

.....
.....
.....
.....
.....

fx-9860GIII (版本 3.60)

fx-9750GIII (版本 3.60)

fx-7400GIII (版本 3.20)

软件 用户说明书

.....
.....
.....
.....
.....

卡西欧全球教育网站

<https://edu.casio.com>

多语言操作指南尽在

<https://world.casio.com/manual/calc/>

- 本用户说明书的内容如有更改，恕不另行通知。
- 未经制造商明确的书面许可，不得以任何形式复制本用户说明书的任何内容。
- 请务必将所有用户文件妥善保管以便日后需要时查阅。

目录

介绍 — 请首先阅读这一部分!

第1章 基本操作

1. 键.....	1-1
2. 显示.....	1-2
3. 输入和编辑计算式.....	1-5
4. 使用数学输入/输出模式.....	1-11
5. 选项 (OPTN) 菜单.....	1-25
6. 变量数据 (VAR) 菜单.....	1-26
7. 程序 (PRGM) 菜单.....	1-28
8. 使用设置屏幕.....	1-29
9. 使用屏幕捕捉.....	1-32
10. 如果问题仍然存在.....	1-33

第2章 手动计算

1. 基本计算.....	2-1
2. 特殊功能.....	2-7
3. 指定角度单位和显示格式.....	2-11
4. 函数计算.....	2-13
5. 数值计算.....	2-22
6. 复数计算.....	2-31
7. 二进制、八进制、十进制和十六进制整数计算.....	2-34
8. 矩阵计算.....	2-37
9. 向量计算.....	2-51
10. 度量转换计算.....	2-56

第3章 列表功能

1. 输入和编辑列表.....	3-1
2. 操控列表数据.....	3-5
3. 使用列表进行算术计算.....	3-10
4. 在列表文件之间切换.....	3-13
5. 使用CSV文件.....	3-14

第4章 方程计算

1. 线性方程组.....	4-1
2. 2至6次的高阶方程.....	4-2
3. 求解计算.....	4-4

第5章 绘图

1. 图形样例.....	5-1
2. 控制图形屏幕上的显示内容.....	5-3
3. 绘制图形.....	5-6
4. 在图片存储区中存储图形.....	5-10
5. 在同一个屏幕上绘制两个图形.....	5-11
6. 手动绘图.....	5-12
7. 使用表格.....	5-16
8. 动态绘图.....	5-21
9. 绘制递推公式图形.....	5-23
10. 绘制二次曲线图形.....	5-28
11. 更改图形的外观.....	5-28
12. 函数分析.....	5-30

第6章 统计图形与计算

1. 在进行统计计算之前.....	6-1
2. 计算与绘制单变量统计数据.....	6-4
3. 计算与绘制双变量统计数据.....	6-10
4. 执行统计计算.....	6-16
5. 测试.....	6-23
6. 置信区间.....	6-37
7. 分布.....	6-40
8. 测试、置信区间和分布的输入和输出项.....	6-52
9. 统计公式.....	6-55

第7章 财务计算 (TVM)

1. 在进行财务计算之前.....	7-1
2. 单利.....	7-2
3. 复利.....	7-3
4. 现金流 (投资评估).....	7-5
5. 分期偿还.....	7-7
6. 利率换算.....	7-9
7. 成本、售价、毛利率.....	7-10
8. 日/日期计算.....	7-11
9. 折旧.....	7-12
10. 债券计算.....	7-14
11. 使用函数进行财务计算.....	7-16

第8章 编程

1. 基本编程步骤.....	8-1
2. PRGM模式功能键.....	8-2
3. 编辑程序内容.....	8-3
4. 文件管理.....	8-5
5. 命令参考.....	8-8
6. 在程序中使用计算器功能.....	8-22
7. PRGM模式命令列表.....	8-39
8. CASIO科学函数计算器特殊命令 \leftrightarrow 文本转换表.....	8-44
9. 程序库.....	8-51

第9章 电子表格

1. 电子表格基础知识和功能菜单.....	9-1
2. 基本电子表格操作.....	9-2
3. 使用特殊S•SHT模式命令.....	9-14
4. 绘制统计图形以及执行统计和回归计算.....	9-16
5. S•SHT模式存储器.....	9-20

第10章 eActivity

1. eActivity概述.....	10-1
2. eActivity功能菜单.....	10-2
3. eActivity文件操作.....	10-3
4. 输入和编辑数据.....	10-4

第11章 存储器管理器

1. 使用存储器管理器.....	11-1
------------------	------

第12章 系统管理器

- 1. 使用系统管理器 12-1
- 2. 系统设置 12-1

第13章 数据通信

- 1. 计算器和个人计算机间数据通信 13-2
- 2. 计算器间数据通信 13-8
- 3. 将计算器连接到投影仪 13-13

第14章 PYTHON (仅限fx-9860GIII, fx-9750GIII)

- 1. PYTHON模式概述 14-1
- 2. PYTHON功能菜单 14-4
- 3. 输入文本和命令 14-6
- 4. 使用SHELL 14-13
- 5. 使用绘制函数 (casioplot模块) 14-17
- 6. 编辑py文件 14-23
- 7. 文件管理 (检索和删除文件) 14-25
- 8. 文件兼容性 14-26
- 9. 样本脚本 14-28

第15章 分布 (仅限fx-9860GIII, fx-9750GIII)

- 1. DIST模式概述 15-1
- 2. DIST功能菜单 15-5
- 3. 其他操作 15-6
- 4. 分布示例 15-8

附录

- 1. 错误消息表 α -1
- 2. 输入范围 α -5

考试模式 (仅限fx-9860GIII/fx-9750GIII) β -1

E-CON3 Application (English)

(fx-9860GIII, fx-9750GIII)

- 1 E-CON3 Overview
- 2 Using the Setup Wizard
- 3 Using Advanced Setup
- 4 Using a Custom Probe
- 5 Using the MULTIMETER Mode
- 6 Using Setup Memory
- 7 Using Program Converter
- 8 Starting a Sampling Operation
- 9 Using Sample Data Memory
- 10 Using the Graph Analysis Tools to Graph Data
- 11 Graph Analysis Tool Graph Screen Operations
- 12 Calling E-CON3 Functions from an eActivity

■ 关于本用户说明书

● 各型号的特定功能和屏幕差异

本用户说明书包含多个不同型号的计算器。请注意，本用户说明书所述各型号不一定提供本文所述的某些功能。本用户说明书中的所有截屏图像均来自fx-9860GIII屏幕，其它型号的屏幕外观可能稍有不同。

● 数学自然输入和显示

如果采用初始默认设置，fx-9860GIII或fx-9750GIII设置采用“数学输入/输出模式”，该模式启用数学表达式的自然输入和显示方式。这意味着您可以按对应的书写方式输入分数、平方根、微分和其他表达式。在“数学输入/输出模式”中，大多数计算结果也使用自然显示方式显示。



您也可按照自己的意愿选择“线性输入/输出模式”，在一行中输入和显示计算表达式。fx-9860GIII和fx-9750GIII输入/输出模式的初始默认设置为数学输入/输出模式。

本用户说明书提供的示例主要使用线性输入/输出模式。如果您正在使用fx-9860GIII或者fx-9750GIII，请注意以下几点。

- 关于在数学输入/输出模式与线性输入/输出模式之间的切换说明，请参见“使用设置屏幕”（第1-29页）中的“Input/Output”模式设置。
 - 关于使用数学输入/输出模式输入和显示的说明，请参见“使用数学输入/输出模式”（第1-11页）。
- ### ● 如果您的计算器型号没有数学输入/输出模式（fx-7400GIII）

fx-7400GIII没有数学输入/输出模式。在这些型号上执行本手册所述计算时，使用线性输入模式。fx-7400GIII用户应忽略本手册关于数学输入/输出模式的所有说明。








● ($\sqrt{\quad}$)

上述字符串表示您应依次按下和，操作将输入一个 $\sqrt{\quad}$ 符号。所有多键输入操作都采用这种表达方式。首先显示的是键帽标记，然后是在圆括号中的输入字符或者命令。

● EQUA

这表示您应首先按下，使用光标键（、、、）选择EQUA模式，然后按下。本文采用这种方式表达从主菜单进入某个模式时需要执行的操作。

● 功能键与菜单

- 按下功能键至，即可执行此计算器执行的许多操作。为每一个功能键指定的操作因计算器所处模式而异，显示屏底部显示的功能菜单指示当前操作指定情况。
- 本用户说明书在功能键键帽标记之后的圆括号中显示对该功能键的指定的当前操作。 (Comp)示例表示按下即选择{Comp}，功能菜单中也显示该项目。
- 如果功能菜单中显示的对应于键，表示按下可显示菜单选项的下一页或者上一页。

- **菜单标题**

- 本用户说明书中的菜单标题包括用于显示说明菜单所需的键操作。依次按下 **[OPTN]** 和 **[LIST]** 后，菜单的键操作会显示为：**[OPTN]-[LIST]**。
- 在菜单标题键操作中，不会显示换至另一个菜单页面的 **[F6]** (**▷**) 键操作。

- **命令列表**

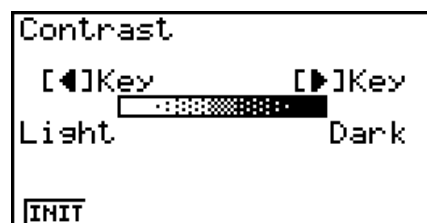
PRGM模式命令列表（第8-39页）提供各种功能键菜单的图形流程表，解释如何转换至您需要的命令菜单。

示例：下述操作显示Xfct：**[VARS]-[FACT]-[Xfct]**

■ 对比度调节

一旦显示屏上的目标变暗或难以看清，即可调节对比度。

1. 使用光标键 (**▲**、**▼**、**◀**、**▶**) 选择SYSTEM图标然后依次按下 **[EXE]** 和 **[F1]** (**◀▶**) 以显示对比度调节屏幕。



2. 调节对比度。

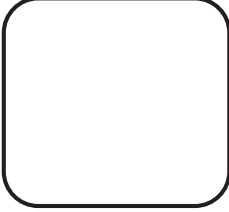
- **▶** 光标键可使显示对比度变暗。
- **◀** 光标键可使显示对比度变亮。
- **[F1]** (INIT) 将显示对比度恢复到初始默认设置。

3. 如需退出显示对比度调节，按下 **[MENU]**。

第1章 基本操作

1. 键

■ 键表格

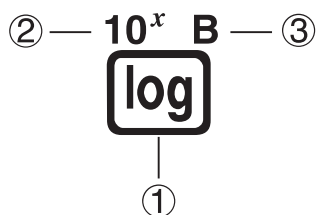
键	页	键	页	键	页	键	页	键	页	键	页
Trace F1	5-30	Zoom F2	5-5	V-Window F3	5-3	Sketch F4	5-29	G-Solv F5	5-32	G→T F6	5-1 5-25
SHIFT	1-2	OPTN	1-25	PRGM VARS	1-28 1-26	SET UP MENU	1-29 1-2				
□-LOCK ALPHA	2-8 1-2	$\sqrt{\quad}$ $\sqrt[r]{\quad}$ x ²	2-15 2-15	$\sqrt[\theta]{\quad}$ ^	1-21, 2-15 2-15	QUIT EXIT					
\angle A X,θ,T	2-31	10 ^x B log	2-15	e ^x C ln		\sin^{-1} D sin	2-14 2-14	\cos^{-1} E cos	2-14	\tan^{-1} F tan	
$\frac{\square}{\square}$ G *1	1-12 1-13 1-21 2-20	$\frac{a}{b} \leftrightarrow \frac{d}{c}$ H S↔D *2	2-20 1-22 2-20	$\sqrt[\square]{\quad}$ I (2-1	x ⁻¹ J)	2-1	$\frac{\square}{\square}$ K ,	10-10	$\frac{\square}{\square}$ L →	10-10 2-7
CAPTURE M 7	1-32	CLIP N 8	1-8	PASTE O 9	1-9	INS UNDO DEL	1-6, 1-16 1-17 1-6	OFF AC/ON			
CATALOG P 4	1-10					{ S ×	2-1	} T ÷			2-1
List U 1	3-2	Mat V 2	2-43			[X +	2-1] Y -			
i Z 0	2-31	= SPACE •		π " " ×10 ^x	2-14 2-8 2-1	Ans (-)	2-10 2-1	↵ EXE			

*1 fx-7400GIII:  *2 fx-7400GIII: 

本手册所述各型号不一定提供上述所有功能。您的计算器可能没有上述某些键。

■ 键标记

计算器的许多键用于执行多种功能。键盘上标记的功能采用彩色编码，帮助您便捷地找到您需要的功能。



	功能	键操作
①	log	log
②	10 ^x	SHIFT log
③	B	ALPHA log

键标记所使用的颜色代码如下所述。

颜色	键操作
黄色	按下 SHIFT，然后按下此键，可执行标记功能。
红色	按下 ALPHA，然后按下此键，可执行标记功能。

• ^{ALPHA-LOCK} ALPHA 字母锁定

通常，一旦您按下 ALPHA，然后再按下一个键，即可输入字母字符，键盘会立即恢复至基本功能。

如果您按下 SHIFT，然后再按下 ALPHA，则键盘会锁定于字母输入，直至您再次按下 ALPHA。

2. 显示

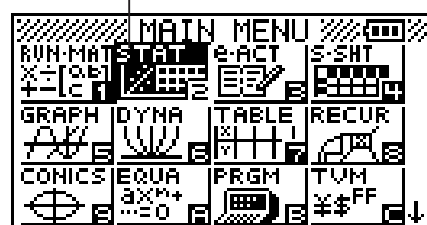
■ 选择图标

本节说明如何选择“主菜单”内的图标，进入您想要的模式。

• 选择图标

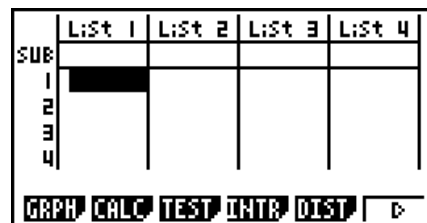
1. 按下 MENU，显示“主菜单”。
2. 使用光标键（◀、▶、▲、▼），突出显示您想要的图标。

当前选定图标



3. 按下 **EXE**，显示您所选取的图标模式的初始化屏幕。








在本例中，我们将进入STAT模式。



- 输入图标右下角标记的数字或者字母，无需突出显示“主菜单”内的图标，您也可进入模式。
- 仅限于使用上述程序进入某一模式。如果您使用其他任何程序，您最后进入的模式可能与您预期选取模式不同。

每一个图标的含义解释如下。

图标	模式名称	描述
	RUN (仅限fx-7400GIII)	使用此模式进行算术运算与函数运算，以及进行有关二进制、八进制、十进制与十六进制数值的计算。
	RUN • MAT* (运行 • 矩阵 • 向量)	使用此模式进行算术运算、函数运算、以及二进制、八进制、十进制与十六进制计算，矩阵计算和向量计算。
	STAT (统计)	使用此模式进行单变量（标准差）与双变量（回归）统计计算、测试、分析数据并绘制统计图形。
	e • ACT* (eActivity)	eActivity可帮助您在类似于笔记本的界面中输入文本、数学表达式和其他数据。当您需要将文本、公式、内置应用数据存入文件时可使用此模式。
	S • SHT* (电子表格)	使用此模式进行电子表格计算。每个文件都包含一个26列999行的电子表格。除了计算器的内置命令和S • SHT模式命令之外，您还可使用与STAT模式中相同的程序进行统计计算和绘制统计数据图形。
	GRAPH	使用此模式存储图形函数并利用这些函数绘制图形。
	DYNA* (动态图形)	使用此模式存储图形函数并通过改变代入函数中变量的数值绘制一个图形的多种形式。
	TABLE	使用此模式存储函数，生成具有不同解（随着代入函数变量的值改变而改变）的数值表格，并绘制图形。
	RECUR* (递归)	使用此模式存储递推公式，生成具有不同解（随着代入函数变量的值改变而改变）的数值表格，并绘制图形。
	CONICS*	使用此模式，可绘制圆锥曲线图形。
	EQUA (方程)	使用此模式，可求解带有2至6个未知数的线性方程以及2至6次的高阶方程。
	PRGM (程序)	使用此模式，可将程序存储在程序区并运行程序。

图标	模式名称	描述
	TVM* (财务)	使用此模式，可进行财务计算并绘制现金流量与其它类型的图形。
	E-CON3*	使用此模式，可控制选配的数据记录器。
	LINK	使用此模式，可将存储内容或者备份数据传输至另一台设备或PC机。
	MEMORY	使用此模式，可管理存储在存储器中的数据。
	SYSTEM	使用此模式可初始化存储器、调节对比度和进行其他系统设置。
	PYTHON*	使用此模式创建和执行Python编程语言脚本。
	DIST*	使用此模式可以执行8种类型的分布计算，包括Binomial、Normal和Poisson。如需计算概率值并绘制分布图，请选择分布类型，然后输入参数值。您还可以执行反向计算以根据概率值确定 x 的值。

* fx-7400GIII中不包括。

■ 关于“功能菜单”

使用功能键（**F1**至**F6**）即可访问显示屏底部菜单栏中的菜单和命令。您可以通过菜单栏项目的外观判断它是菜单还是命令。

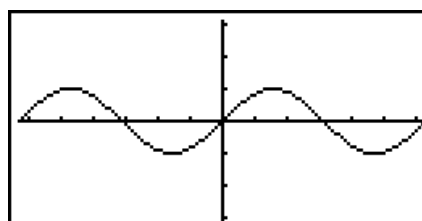
■ 关于显示屏

此计算器使用两种类型的显示屏：文本屏幕和图形屏幕。文本屏幕可显示21列和8行字符，末行（底部）用于功能键菜单。图形屏幕区域大小为127（宽）× 63（高）点。

文本屏幕



图形屏幕



■ 正常显示

计算器通常可显示长达10位的数值。超过此限制的数值会自动转换并且显示为指数格式。

● 如何理解指数格式

$$\boxed{1.2E12} \qquad \boxed{1.2E+12}$$

$1.2E+12$ 表示结果等于 1.2×10^{12} 。这意味着您应该将1.2中的小数点右移十二位，因为指数为正。数值结果为1200000000000。

$1.2E-3$	$1.2E-03$
----------	-----------

1.2E-03 表示结果等于 1.2×10^{-3} 。这意味着您应该将1.2中的小数点左移三位，因为指数为负。数值结果为0.0012。

您可以指定两种不同范围中的一种，自动转换为指数显示。

- Norm 1 $10^{-2} (0.01) > |x|, |x| \geq 10^{10}$
- Norm 2 $10^{-9} (0.000000001) > |x|, |x| \geq 10^{10}$

本手册中的所有例子均显示使用Norm 1得到的计算结果。
关于在Norm 1与Norm 2之间的切换详情，请参见第2-12页。

■ 特殊显示格式

此计算器使用特殊显示格式显示分数、十六进制数值与度/分/秒数值。

- 分数

456.12.23	显示: $456 \frac{12}{23}$
456.12.23	

- 十六进制数值

ABCDEF1	显示: $0ABCDEF1_{(16)}$, 等于 $180150001_{(10)}$
0ABCDEF1	

- 度/分/秒数值

12.58244	显示: $12^{\circ}34'56.78''$
12°34'56.78"	

- 除了上述格式，此计算器也使用其他指示符或符号；本手册将在相应章节对其逐一说明。

3. 输入和编辑计算式

■ 输入计算式

在准备输入计算式时，首先按下 **AC**，清除显示屏。接着，依照其书写形式，从左到右精确地输入计算式，然后按下 **EXE**，得到计算结果。

示例 $2 + 3 - 4 + 10 =$

AC **2** **+** **3** **-** **4** **+** **1** **0** **EXE**

$2+3-4+10$	11
------------	----

■ 编辑计算式

使用◀和▶键，将光标移至您想要变更的位置处，然后进行下述某一操作。在您编辑计算式之后，您可以按下[EXE]执行计算。或者使用▶移至计算式末尾处并输入更多内容。

- 您可在输入时选择插入或者覆盖*1。如果采用覆盖方式，您输入的文本替代当前光标所在位置的文本。您可通过执行以下操作在插入和覆盖方式之间切换：[SHIFT][DEL](INS)。光标显示为“|”时表示插入，显示为“■”时表示覆盖。

*1 fx-9860GIII或fx-9750GIII：只有在选择线性输入/输出模式（第1-29页）时才可执行插入和覆盖切换。

● 变更步骤

示例 将cos60改为sin60

[AC] [cos] [6] [0]

cos 60

◀◀◀

|cos 60

[DEL]

|60

[sin]

sin 60

● 删除步骤

示例 将 $369 \times \times 2$ 改为 369×2

[AC] [3] [6] [9] [x] [x] [2]

369xx2

◀ [DEL]

369x2

在插入模式中，[DEL]键是一个退格键。

● 插入步骤

示例 将 2.36^2 改为 $\sin 2.36^2$

[AC] [2] [.] [3] [6] [x²]

2.36²

◀◀◀◀◀

|2.36²

[sin]

sin 2.36²

■ 使用重放存储器

最后一次执行的计算总是存储在重放存储器中。您可通过按下 ◀ 或 ▶ 调用重放存储器内容。如果您按下 ▶，则在出现计算式时，光标在起始处。按下 ◀，则在计算式出现时，光标位于末尾处。您可按照您的意愿修改计算式，然后再次执行。

- 只有在线性输入/输出模式中才可启用重放存储器。在数学输入/输出模式中，使用历史功能替代重放存储器。详情请参见“历史功能”（第1-18页）。

例1 执行下述两个计算式
 $4.12 \times 6.4 = 26.368$
 $4.12 \times 7.1 = 29.252$

AC 4 . 1 2 × 6 . 4 EXE	4.12×6.4 26.368
◀ ◀ ◀ ◀	4.12× 6 .4
SHIFT DEL (INS)	4.12×6. <u>4</u>
7 . 1	4.12×7.1_
EXE	4.12×7.1 29.252

在您按下 AC 之后，您可按下 ▲ 或 ▼ 以按照从最近到最早（多项重放功能）的顺序调用以前的计算。一旦您调用计算，您就可以使用 ▶ 和 ◀，围绕计算式移动光标并进行修改，创建新的计算式。

例2

AC 1 2 3 + 4 5 6 EXE	123+456 579
2 3 4 - 5 6 7 EXE	234-567 -333
AC	
▲ (返回一项计算)	234-567
▲ (返回两项计算)	123+456

- 计算式会始终保留在重放存储器中，直至您进行另一次计算。
- 当您按下 AC 键时，不会清除重放存储器的内容，因此即使在按下 AC 键之后，您也可以调用并执行计算。

■ 更正原计算式

示例 14 ÷ 0 × 2.3 被错误地输入为 14 ÷ 10 × 2.3

AC 1 4 ÷ 0 × 2 . 3	14÷0×2.3
--------------------	----------

EXE



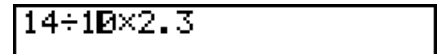
按下 **EXIT**。



光标自动定位于错误原因位置处。

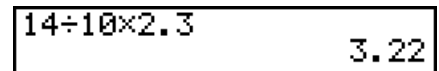
进行必要的修改。

← 1



再次执行。

EXE



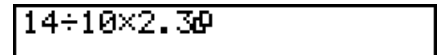
■ 使用剪贴板复制和粘贴

您可将函数、命令或者其他输入内容复制（或者剪切）到剪贴板，然后在其它位置粘贴剪贴板内容。

- 此处所述程序均使用线性输入/输出模式。关于在选定数学输入/输出模式期间的复制与粘贴操作详情，请参见“在数学输入/输出模式中使用剪贴板复制和粘贴”（第1-19页）。

● 指定复制范围

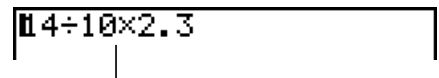
1. 将光标（**|**）移至想要复制的文本起始或末尾处，然后按下 **SHIFT** **8** (CLIP)。该操作将使光标变为“**□**”。



2. 使用光标键移动光标并突出显示需要复制的文本范围。



3. 按下 **F1** (COPY)将突出显示的文本复制到剪贴板，然后退出复制范围指定模式。

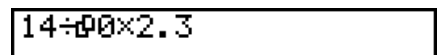


选定字符在复制时不会改变。

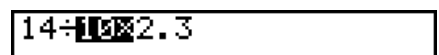
如需取消文本突出显示状态且不执行复制操作，按下 **EXIT**。

● 剪切文本

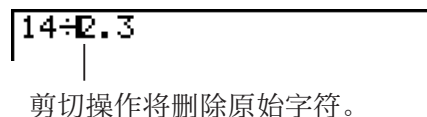
1. 将光标（**|**）移至想要剪切的文本起始或末尾处，然后按下 **SHIFT** **8** (CLIP)。该操作将使光标变为“**□**”。



2. 使用光标键移动光标并突出显示需要剪切的文本范围。



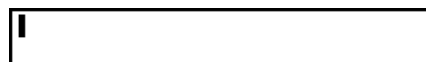
3. 按下 **F2** (CUT) 将突出显示的文本剪切到剪贴板。



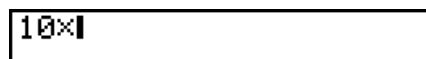
● 粘贴文本

将光标移至需要粘贴文本的位置，然后按下 **SHIFT** **9** (PASTE)。剪贴板的内容被粘贴到光标位置。

AC



SHIFT **9** (PASTE)



■ 目录功能

目录是一个按照字母表顺序排列的列表，其中列出了此计算器上的所有命令*。您可通过调用“目录”，然后选择需要的命令以输入该命令。

* fx-9860GIII、fx-9750GIII:

- 在以下步骤中为类别列表选择“1:All”，以字母顺序显示此计算器可用的所有命令名称。
- 选择任何其他类别列表选项将显示函数名称而非命令名称。当您不知道命令名称时，使用函数名称更为方便。
- 在PYTHON模式下，目录中仅显示PYTHON模式特有的命令。

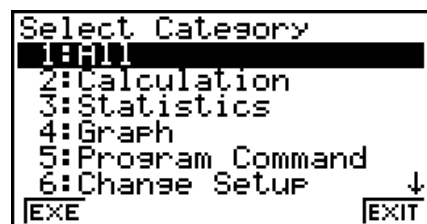
● 使用“目录”输入命令

1. 按下 **SHIFT** **4** (CATALOG) 显示命令的字母表顺序目录。

- 首先显示的屏幕是上一次用于命令输入的画面。

2. 按下 **F6** (CTGY) 以显示目录列表。

- 如果您愿意，也可跳过这一步，直接转到步骤5。



3. 使用光标键 (**▲**、**▼**) 突出显示需要的命令目录，然后按下 **F1** (EXE) 或者 **EXE**。

- 由此可显示在目录中选定的命令列表。
- fx-9860GIII, fx-9750GIII: 如果选择“2:Calculation”或“3:Statistics”，将出现子类别选择屏幕。使用 **▲** 和 **▼** 选择一个子类别。

4. 输入需要输入的命令的首字母。由此可显示以该字母开头的第一个命令。

- fx-9860GIII、fx-9750GIII: 您最多可以输入8个字母以搜索命令（仅当在类别列表中选择“1:All”时）。有关详细信息，请参阅“搜索命令（仅限fx-9860GIII/fx-9750GIII）”（第1-10页）。

5. 使用光标键 (**▲**、**▼**) 突出显示需要输入的命令，然后按下 **F1** (INPUT) 或 **EXE**。

注意 (fx-9860GIII、fx-9750GIII)

- 通过按下 **SHIFT** **▲** 或 **SHIFT** **▼** 可以在屏幕之间滚动。

示例 使用“目录”输入ClrGraph命令

AC **SHIFT** **4** (CATALOG) **In** (C) **▼** ~ **▼** **EXE**



按下 **EXIT** 或 **SHIFT** **EXIT** (QUIT) 以关闭“目录”。

● 搜索命令（仅限fx-9860GIII/fx-9750GIII）

当您知道需输入命令的名称时，此方法可帮助您输入。

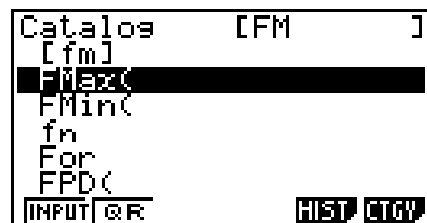
1. 按下 **SHIFT** **4** (CATALOG) 以显示目录屏幕。
2. 按下 **F6** (CTGY) 以显示类别列表。
3. 将高亮显示移至“1:All”，然后按下 **F1** (EXE) 或 **EXE**。
 - 将显示所有命令的列表。



4. 输入命令名中的一些字母。
 - 最多可以输入八个字母。
 - 随着输入各个字母，高亮显示将移至匹配的的第一个命令名。
5. 当您需要的命令高亮显示后，按下 **F1** (INPUT) 或 **EXE**。

示例： 输入命令“FMax(”

AC **SHIFT** **4** (CATALOG) **F6** (CTGY)
F1 (EXE) **tan** (F) **7** (M) **▼**



F1 (INPUT)



● 使用命令历史（仅限fx-9860GIII/fx-9750GIII）

计算器会保留您输入的最后六个命令的历史记录。

1. 显示其中一个命令列表。
2. 按下 **F5** (HIST)。
 - 将显示命令历史记录。



3. 使用 **▲** 和 **▼** 将高亮显示移动到需要输入的命令，然后按下 **F1** (INPUT) 或 **EXE**。

● QR码功能（仅限fx-9860GIII/fx-9750GIII）

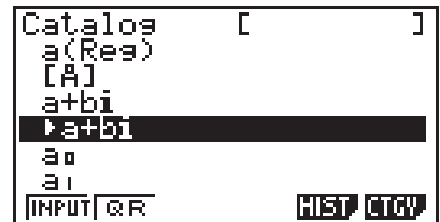
- 您可以使用QR码功能访问含有命令的在线用户说明书。请注意，在线用户说明书不包括所有命令。请注意，QR码功能无法在历史屏幕上使用。
- QR码*显示在计算器屏幕上。使用智能设备可读取QR码并显示在线用户说明书。
* QR码是DENSO WAVE INCORPORATED在日本和其他国家的注册商标。

重要!

- 本节中的操作假设正在使用的智能设备已安装QR码阅读器，并且可以连接到互联网。

1. 选择在线用户说明书中包含的某条命令。

- 此操作会使 **F2**(QR)出现在功能菜单中。



2. 按下 **F2**(QR)。

- 将显示QR码。



3. 使用智能设备读取显示的QR码。

- 将在智能设备上显示在线用户说明书。
- 有关如何读取QR码的信息，请参阅您所使用的智能设备和QR码阅读器的用户文档。
- 如果读取QR码时出现问题，请使用 ◀ 和 ▶ 调整显示亮度。

4. 按下 **EXIT** 关闭QR码屏幕。

- 如需退出目录功能，请按下 **AC** 或 **SHIFT** **EXIT**。

4. 使用数学输入/输出模式

重要!

- fx-7400GIII未配置数学输入/输出模式。

在设置屏幕上，在“Input/Output”模式中选择“Math”（第1-29页），可启用数学输入/输出模式，该模式允许自然输入和显示特定功能，与课本中显示方式一致。

- 本节操作均在数学输入/输出模式中执行。

- 初始默认设置为数学输入/输出模式。如果您已经改为线性输入/输出模式，在执行本节所述操作之前请恢复数学输入/输出模式。关于如何切换模式的说明，请参见“使用设置屏幕”（第1-29页）。
- 在执行本节操作之前切换到数学输入/输出模式。关于如何切换模式的说明，请参见“使用设置屏幕”（第1-29页）。
- 在数学输入/输出模式中，所有输入均采用插入模式（非覆盖模式）输入。请注意，您在线性输入/输出模式中用于切换到插入模式输入的 **SHIFT** **DEL** (INS)操作（第1-6页），与在数学输入/输出模式中的功能完全不同。详情请参见“使用作为自变量的数值和表达式”（第1-15页）。

- 除非另有明确规定，本节中的所有操作均在RUN•MAT模式中执行。

fx-9750GIII用户...

fx-9750GIII “Input/Output” 模式设置（第1-29页）具有“Mth/Mix”选项，该选项可启用与选择“Math”时相同的输入操作。“Mth/Mix”与“Math”的唯一区别在于其输出的计算结果包含十进制格式的 $\sqrt{\quad}$ 或 π 。

有关选择“Mth/Mix”时计算结果的显示示例，请参阅“示例4”（第1-14页）与“EQUA模式中的数学输入/输出模式输入和结果显示”（第1-24页）。

■ 数学输入/输出模式中的输入操作

● 数学输入/输出模式函数和符号

下列函数和符号可在数学输入/输出模式中用于自然输入。“字节”列显示了在数学输入/输出模式中输入占用的存储器字节数。

函数/符号	键操作	字节
分数(假分数)		9
带分数*1	SHIFT ($\square \frac{\square}{\square}$)	14
幂		4
平方		4
负幂（倒数）	SHIFT (x^{-1})	5
$\sqrt{\quad}$	SHIFT ($\sqrt{\quad}$)	6
立方根	SHIFT ($^3\sqrt{\quad}$)	9
方根	SHIFT ($^x\sqrt{\quad}$)	9
e^x	SHIFT ln (e^x)	6
10^x	SHIFT log (10^x)	6
log(a,b)	(从MATH菜单输入*2)	7
Abs（绝对值）	(从MATH菜单输入*2)	6
线性微分*3	(从MATH菜单输入*2)	7
二次微分*3	(从MATH菜单输入*2)	7
积分*3	(从MATH菜单输入*2)	8
Σ 计算*4	(从MATH菜单输入*2)	11
矩阵、向量	(从MATH菜单输入*2)	14*5
圆括号	和	1
大括号（用于列表输入。）	SHIFT ($\{ \}$) 和 SHIFT ($\{ \}$)	1
方括号（用于矩阵/向量输入。）	SHIFT ($[\]$) 和 SHIFT ($[\]$)	1

*1 只有数学输入/输出模式支持带分数。

*2 关于从MATH函数菜单输入函数的详情，请参见下述“使用MATH菜单”。

*3 在数学输入/输出模式中无法指定公差。如果您希望指定公差，请使用线性输入/输出模式。

*4 对于数学输入/输出模式中的 Σ 计算，间距始终为1。如果您想指定不同的间距，使用线性输入/输出模式。

*5 这是对应于一个 2×2 矩阵的字节数。

● 使用MATH菜单

在RUN•MAT模式中，按下 **F4** (MATH) 可显示MATH菜单。您可使用该菜单以自然方式输入矩阵、微分、积分等等。

- {MAT} ... {显示MAT子菜单，用于矩阵/向量的自然输入}
 - {2×2} ... {输入一个2 × 2矩阵}
 - {3×3} ... {输入一个3 × 3矩阵}
 - {m×n} ... {输入一个m行和n列矩阵/向量 (最多6 × 6) }
 - {2×1} ... {输入一个2 × 1向量}
 - {3×1} ... {输入一个3 × 1向量}
 - {1×2} ... {输入一个1 × 2向量}
 - {1×3} ... {输入一个1 × 3向量}
- {log_ab} ... {开始自然输入对数log_ab}
- {Abs} ... {开始自然输入绝对值|X|}
- {d/dx} ... {开始自然输入线性微分 $\frac{d}{dx} f(x)_{x=a}$ }
- {d²/dx²} ... {开始自然输入二次微分 $\frac{d^2}{dx^2} f(x)_{x=a}$ }
- {∫dx} ... {开始自然输入积分 $\int_a^b f(x)dx$ }
- {Σ()} ... {开始自然输入Σ计算 $\sum_{x=\alpha}^{\beta} f(x)$ }

● 数学输入/输出模式输入示例

本节提供了大量不同示例，说明在数学输入/输出模式自然输入期间如何使用MATH函数菜单和其他键。在输入数值和数据时，务请注意输入光标位置。

例1

如需输入 $2^3 + 1$

AC **2** **^**

2^{\square}

3

2^3

▶

$2^3|$

+ **1**

$2^3+1|$

EXE

2^3+1
 \square 9

例2

如需输入 $\left(1 + \frac{2}{5}\right)^2$

AC **(** **1** **+**

$(1+$

)

$\left(1+\frac{\square}{\square}\right)$

2 ∇

$$\left(1 + \frac{2}{5}\right)$$

5

$$\left(1 + \frac{2}{5}\right)$$

\blacktriangleright

$$\left|1 + \frac{2}{5}\right|$$

) x^2

$$\left|1 + \frac{2}{5}\right|^2$$

EXE

$$\left(1 + \frac{2}{5}\right)^2$$

 $\frac{49}{25}$

例3

如需输入 $1 + \int_0^1 x + 1 dx$

AC 1 + F4 (MATH) F6 (\blacktriangleright) F1 ($\int dx$)

$$1 + \int_0^0 dx$$

X,θ,T + 1

$$1 + \int_0^0 X + 1 dx$$

\blacktriangleright 0

$$1 + \int_0^0 X + 1 dx$$

\blacktriangle 1

$$1 + \int_0^1 X + 1 dx$$

\blacktriangleright

$$1 + \int_0^1 X + 1 dx$$

EXE

$$1 + \int_0^1 X + 1 dx$$

 $\frac{21}{5}$

例4

如需输入 $2 \times \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \sqrt{2} \\ \sqrt{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$

AC 2 \times F4 (MATH) F1 (MAT) F1 (2x2)

$$2 \times \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$\frac{1}{2}$ ∇ 2

$$2 \times \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

\blacktriangleright \blacktriangleright

$$2 \times \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

SHIFT \sqrt{x} ($\sqrt{\quad}$) **2** **▶**

▶ **SHIFT** \sqrt{x} ($\sqrt{\quad}$) **2** **▶** **▶** **□** **1** **▼** **2**

EXE

fx-9860GIII, fx-9750GIII
(Input/Output: Math)

fx-9750GIII
(Input/Output: Mth/Mix)

• 如果显示窗口不能容纳整个计算式

显示屏的上、下、左或右边缘显示箭头，让您知道对应方向上的屏幕之外还有计算式。

当您看见箭头时，您可使用光标键滚动屏幕内容，查看相应部分。

• 数学输入/输出模式输入限制

某些类型的表达式可能导致计算式的垂直宽度超过一个显示行。计算式的最大允许垂直宽度大约为两个显示屏（120点）。不可输入超过该限制的任何表达式。

• 使用作为自变量的数值和表达式

输入的数值或者表达式可作为函数的自变量。例如，输入“(2+3)”之后，您可使其成为 $\sqrt{\quad}$ 的自变量，结果为 $\sqrt{(2+3)}$ 。

示例

1. 移动光标，使其直接位于希望作为插入函数自变量的表达式的左侧。

2. 按下 **SHIFT** **DEL** (INS)。

- 该操作将使光标变为插入光标 (▶)。

3. 按下 **SHIFT** \sqrt{x} ($\sqrt{\quad}$) 以插入 $\sqrt{\quad}$ 函数。

- 该操作将插入 $\sqrt{\quad}$ 函数并使圆括号表达式成为其自变量。

如上所示，在按下 **SHIFT** **DEL** (INS) 之后，光标右侧的数值或者表达式成为下一步指定函数的自变量。自变量范围包括到右侧第一个左括号或第一个函数之间的所有内容 (sin(30), log2(4) 等等)。

该功能可用于以下函数。

函数	键操作	原始表达式	插入之后的表达式
假分数		$1+(K2+3)+4$	$1+\frac{\square}{(2+3)}+4$
幂		$1+2(K2+3)+4$	$1+2^{K2+3}+4$
$\sqrt{\quad}$	(SHIFT) ($\sqrt{\quad}$)	$1+(K2+3)+4$	$1+\sqrt{K2+3}+4$
立方根	(SHIFT) ($^3\sqrt{\quad}$)		$1+\sqrt[3]{K2+3}+4$
方根	(SHIFT) ($^x\sqrt{\quad}$)		$1+\sqrt[K]{K2+3}+4$
e^x	(SHIFT) (e^x)		$1+e^{K2+3}+4$
10^x	(SHIFT) (10^x)		$1+10^{K2+3}+4$
$\log(a,b)$	(F4) (MATH) (F2) ($\log_a b$)		$1+\log_{\square}(K2+3)+4$
绝对值	(F4) (MATH) (F3) (Abs)		$1+ K2+3 +4$
线性微分	(F4) (MATH) (F4) (d/dx)	$1+(KX+3)+4$	$1+\frac{d}{dx}(KX+3) _{x=\square}+4$
二次微分	(F4) (MATH) (F5) (d^2/dx^2)		$1+\frac{d^2}{dx^2}(KX+3) _{x=\square}+4$
积分	(F4) (MATH) (F6) (\int) (F1) (dx)		$1+\int_{\square}^{\square}(KX+3)dx+4$
Σ 计算	(F4) (MATH) (F6) (\int) (F2) (Σ)		$1+\sum_{\square=\square}^{\square}(KX+3)+4$

- 在线性输入/输出模式中，按下 (INS)将变为插入模式。参见第1-6页详情。

●在数学输入/输出模式中编辑计算式

在数学输入/输出模式中编辑计算式的程序基本上与在线性输入/输出模式中相同。详情请参见“编辑计算式”（第1-6页）。

但请注意，数学输入/输出模式与线性输入/输出模式之间存在以下差别。

- 数学输入/输出模式不支持线性输入/输出模式中的覆盖模式输入。在数学输入/输出模式中，总是在当前光标位置插入输入内容。
- 在数学输入/输出模式，按下 键总是执行退格操作。
- 请注意在数学输入/输出模式中输入计算式时可使用的以下光标操作。

操作：	按下该键：
将光标从计算式末尾移至起始处	
将光标从计算式起始处移至末尾	

■ 使用撤消和恢复操作

在数学输入/输出模式中，您可在输入计算表达式时使用以下程序（直至您按下 **EXE** 键）以取消上一次键操作和恢复刚撤消的键操作。

- 如需撤消上一次键操作，按下：**ALPHA DEL** (UNDO)。
- 如需恢复刚撤消的键操作，再次按下：**ALPHA DEL** (UNDO)。
- 您还可使用UNDO取消 **AC** 键操作。按下 **AC** 以清除刚输入的表达式之后，按下 **ALPHA DEL** (UNDO) 将恢复按下 **AC** 之前屏幕上的显示内容。
- 您还可使用UNDO取消光标键操作。如果您在输入期间按下 **▶**，然后按下 **ALPHA DEL** (UNDO)，光标将返回按下 **▶** 之前的位置。
- 在键盘锁定字母时，禁用UNDO操作。键盘锁定字母期间按下 **ALPHA DEL** (UNDO) 将执行删除操作，功能与单独按下 **DEL** 键相同。

示例

1 + □ 1 ▶	$1 + \frac{1}{\square}$
DEL	$1 + 1$
ALPHA DEL (UNDO)	$1 + \frac{1}{\square}$
2	$1 + \frac{1}{2}$
AC	\square
ALPHA DEL (UNDO)	$1 + \frac{1}{2}$

■ 数学输入/输出模式计算结果显示

数学输入/输出模式计算产生的分数、矩阵、向量和列表以自然格式显示，与在课本中一样。

$\frac{2}{3} + \frac{3}{7}$ \square JUMP DEL MAT MATH	$\frac{23}{21}$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \times 2$ \square DEL DEL	$\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$	$(1, 2, 3, 4) \times \frac{2}{3}$ \square JUMP DEL MAT MATH	$\left\{ \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right\}$
---	-----------------	---	--	---	---

计算结果显示示例

- 根据设置屏幕中“Frac Result”的设置，分数可采用假分数或者带分数形式显示。详情请参见“使用设置屏幕”（第1-29页）。
- 矩阵以自然格式显示，最多为6 × 6矩阵。超过六行或列的矩阵将在MatAns屏幕上显示，该屏幕与线性输入/输出模式中使用的屏幕相同。
- 向量以自然格式显示，最多为1 × 6或6 × 1向量。超过六行或列的向量将在VctAns屏幕上显示，该屏幕与线性输入/输出模式中使用的屏幕相同。
- 列表以自然格式显示，最多包含20个元素。超过20个元素的列表将在ListAns屏幕上显示，该屏幕与线性输入/输出模式中使用的屏幕相同。

- 显示屏的上、下、左或右边边缘显示箭头，让您知道对应方向的屏幕之外还有数据。



您可使用光标键滚动屏幕，查看需要的数据。

- 选定计算结果时按下 **F2**(DEL) **F1**(DEL·L) 将删除结果和对应的计算式。
- 假分数或者带分数之前的相邻乘号不可忽略。在此情况下必须输入乘号。

示例： $2 \times \frac{2}{5}$ **2** **×** **2** **□** **5**

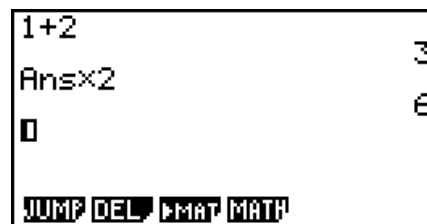
- **△**、**x²** 或 **SHIFT** **□** (x^{-1}) 键操作后不可直接执行另一个 **△**、**x²** 或 **SHIFT** **□** (x^{-1}) 键操作。在此情况下，使用圆括号分隔键操作。

示例： $(3^2)^{-1}$ **(** **3** **x²** **)** **SHIFT** **□** (x^{-1})

■ 历史功能

历史功能可在数学输入/输出模式中保留计算表达式和结果历史。最多可保存30组计算表达式和结果。

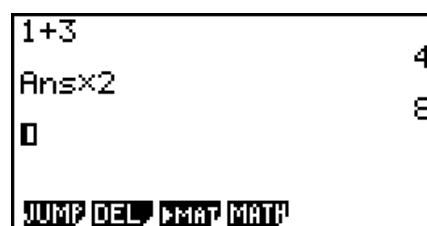
1 **+** **2** **EXE**
× **2** **EXE**



您还可编辑历史功能中保存的计算表达式并重新计算。由此可从编辑的表达式开始重新计算所有表达式。

示例 如需将“1+2”改为“1+3”并重新计算
 在上例之后执行以下操作。

△ **△** **△** **△** **◀** **DEL** **3** **EXE**



- 保存在答案存储器中的数值总是取决于上次计算的结果。如果历史内容包括使用答案存储器的操作，编辑计算式可能影响后续计算中使用的答案存储器数值。
 - 如果有一系列计算式使用答案存储器（在下次计算中包括前一次计算的结果），编辑计算式将影响此后的其他所有计算结果。
 - 如果历史记录中的第一次计算包括答案存储器内容，则由于历史记录中第一次计算之前没有其他计算，所以答案存储器数值为“0”。

■ 在数学输入/输出模式中使用剪贴板复制和粘贴

您可将函数、命令或者其他输入内容复制到剪贴板，然后在其它位置粘贴剪贴板内容。

- 在数学输入/输出模式中，您可只指定一行作为复制范围。
- 以下复制操作只能在输入行（您输入的计算公式行）中执行。如果希望在历史记录中复制计算结果，请参阅“在历史记录中复制计算结果”（第1-19页）。
- 只有线性输入/输出模式支持CUT操作。在数学输入/输出模式中不支持该操作。

● 复制文本

1. 使用光标键将光标移至需要复制的输入行。
2. 按下 **[SHIFT] [8]** (CLIP)。光标将变为“**✂**”。
3. 按下 **[F1]** (CPY·L)将突出显示的文本复制到剪贴板。

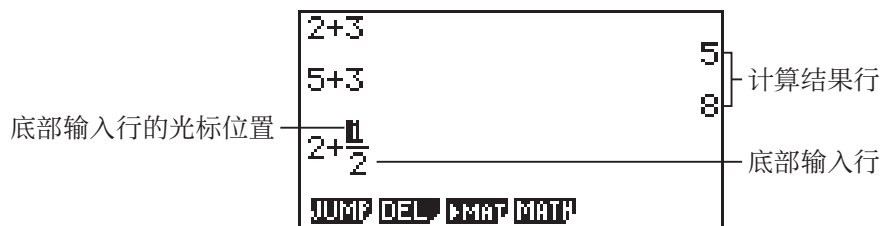
- 请注意有关剪贴板内容的以下几点。
 - 执行上述操作或“在历史记录中复制计算结果行”（第1-20页）下的操作将导致剪贴板的当前内容被覆盖。
 - 在下面的“粘贴文本”下执行粘贴操作将粘贴剪贴板的当前内容。

● 粘贴文本

将光标移至需要粘贴文本的位置，然后按下 **[SHIFT] [9]** (PASTE)。剪贴板的内容被粘贴到光标位置。

■ 在历史记录中复制计算结果

在RUN•MAT模式与e•ACT模式下，可以将计算结果行的内容（右侧显示计算结果的行）复制到底部输入行的最终光标位置。

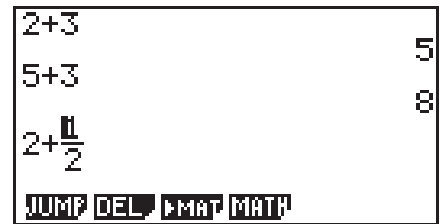


重要!

- 在e•ACT模式下，此处描述的复制操作只能在计算行的计算结果行中执行。
 - 在RUN•MAT模式下，仅当设置屏幕配置为如下所示时，此操作可用。
 - Mode:Comp
 - Input/Output: fx-9860GIII: Math, fx-9750GIII: Math或Mth/Mix
- 在e•ACT模式下，均可执行此操作，与设置屏幕设置无关。

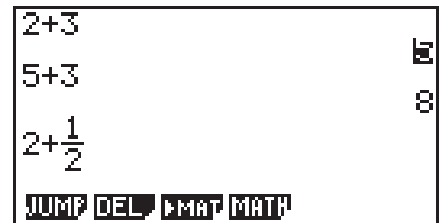
● 在历史记录中复制计算结果行

1. 将光标移动到底部输入行中希望插入复制内容的位置。*¹

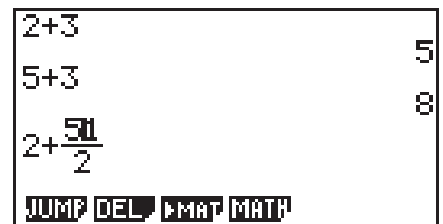


2. 按下 **SHIFT** \blacktriangle 。*²

3. 使用 \blacktriangle 与 \blacktriangledown 将突出显示移动至希望复制的计算结果行。*³



4. 按下 **EXE**。*⁴



*¹ 当在 e•ACT 模式下的底部输入行是文本行时，将无法复制到文本行的光标位置。在这种情况下，完成上述流程的步骤 3 将在底部插入一个新的计算行，将内容复制到该行。

*² 复制到以下说明的目的地时，请务必在步骤 2 中执行 **SHIFT** \blacktriangle 键操作（退出输入行编辑）。

● 到以下功能的灰色位置

- 假分数: $\frac{\square}{\blacksquare}$

- 混合分数: $\square \frac{\square}{\blacksquare}$

- 积分: $\int_{\blacksquare}^{\square} \blacksquare dx$

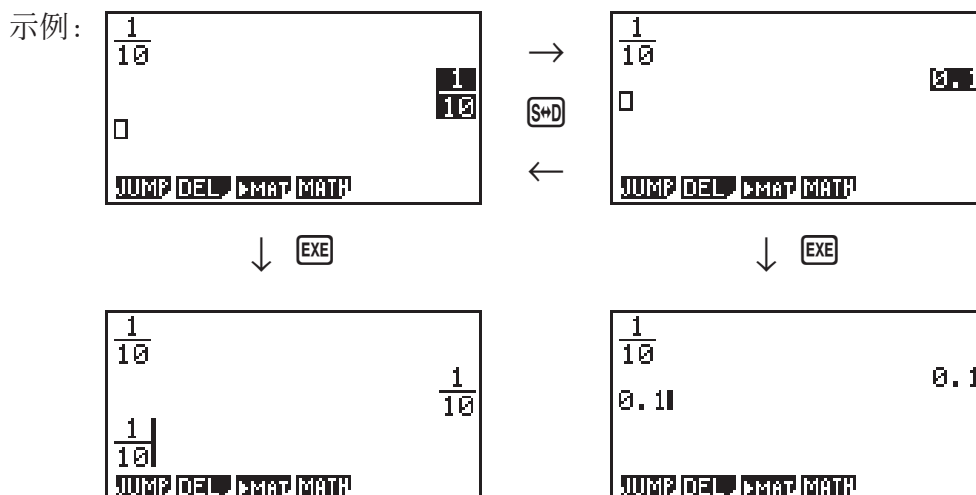
- Σ 计算: $\sum_{\blacksquare}^{\square} (\blacksquare)$

● 到矩阵或向量的第二行或后续行

在上述以外的情况下，可以跳过步骤 2 中的键操作。

*3 突出显示希望复制的计算结果行之后，在执行该流程的步骤3之前，可以使用以下的键操作更改计算结果显示格式。复制结果显示格式是在步骤3中按下 **EXE** 时有效的格式。

- 分数、根、 π 格式与十进制：**S \leftrightarrow D**（第1-21、2-20页）



- 假分数与混合分数：**S \leftrightarrow D** ($a\frac{b}{c} \leftrightarrow \frac{d}{c}$)（第2-20页）

- 六十进制：**OPTN** **F6** (\triangleright) **F5** (ANGL) **F5** ($\overset{\circ}{\circ}$)（第2-14页）

- ENG：**OPTN** **F6** (\triangleright) **F6** (\triangleright) **F1** (ESYM) **F6** (\triangleright) **F6** (\triangleright) **F2** (ENG)（第2-14、2-20页）

- $\overline{\text{ENG}}$ ：**OPTN** **F6** (\triangleright) **F6** (\triangleright) **F1** (ESYM) **F6** (\triangleright) **F6** (\triangleright) **F3** ($\overline{\text{ENG}}$)（第2-14、2-20页）

*4 在以下情况下，按下 **EXE** 时不会执行复制。

(a) 如果在步骤3中选择的计算结果是无法复制的结果（列表、矩阵、向量或其他特殊格式的计算结果）

(b) 如果在步骤3中选择的计算结果是无法输入到复制目标位置的值或格式的类型

(c) 如果复制结果超出复制目的地的允许字节数

在(b)和(c)的情况下，内容不会复制到光标位置，但是所选内容将被复制到剪贴板。

■ 数学输入/输出模式中的计算操作

本节介绍数学输入/输出模式计算。

• 关于计算操作的详情，请参见“第2章 手动计算”。

● 使用数学输入/输出模式执行函数计算

示例	操作
$\frac{6}{4 \times 5} = \frac{3}{10}$	AC 6 $\frac{\square}{\square}$ 4 \times 5 EXE
$\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$ (Angle: Rad)	AC cos (SHIFT $\times 10^x$ (π) $\frac{\square}{\square}$ 3) EXE
$\log_2 8 = 3$	AC F4 (MATH) F2 ($\log_a b$) 2 \triangleright 8 EXE
$\sqrt[7]{123} = 1.988647795$	AC SHIFT \wedge ($x\sqrt{\square}$) 7 \triangleright 123 EXE
$2 + 3 \times \sqrt[3]{64} - 4 = 10$	AC 2 + 3 \times SHIFT \wedge ($x\sqrt{\square}$) 3 \triangleright 64 \triangleright - 4 EXE
$\left \log \frac{3}{4}\right = 0.1249387366$	AC F4 (MATH) F3 (Abs) log 3 $\frac{\square}{\square}$ 4 EXE

$$\frac{2}{5} + 3\frac{1}{4} = \frac{73}{20}$$

$$1.5 + 2.3i = \frac{3}{2} + \frac{23}{10}i$$

$$\frac{d}{dx}(x^3 + 4x^2 + x - 6)_{x=3} = 52$$

$$\int_1^5 2x^2 + 3x + 4 dx = \frac{404}{3}$$

$$\sum_{k=2}^6 (k^2 - 3k + 5) = 55$$

AC 2 $\frac{\square}{\square}$ 5 \blacktriangleright + 3 SHIFT $\frac{\square}{\square}$ (=) 1 \blacktriangleright 4 EXE

AC 1.5 + 2.3 SHIFT 0 (i) EXE S \blacktriangleright D
(F \blacktriangleright D)为fx-7400GIII上的对应键)

AC F4 (MATH) F4 (d/dx) X,θ,T \wedge 3 \blacktriangleright + 4
X,θ,T x² + X,θ,T - 6 \blacktriangleright 3 EXE

AC F4 (MATH) F6 (▷) F1 (∫dx) 2 X,θ,T x² + 3 X,θ,T + 4
 \blacktriangleright 1 \blacktriangleright 5 EXE

AC F4 (MATH) F6 (▷) F2 (Σ) ALPHA (K) x² - 3 ALPHA (K)
+ 5 \blacktriangleright ALPHA (K) \blacktriangleright 2 \blacktriangleright 6 EXE

■ 使用数学输入/输出模式执行矩阵/向量计算

● 指定矩阵/向量尺寸 (大小)

1. 在RUN•MAT 模式中, 按下 SHIFT MENU (SET UP) F1 (Math) EXIT。
2. 按下 F4 (MATH)以显示MATH菜单。
3. 按下 F1 (MAT)以显示以下菜单。
 - {2×2} ... {输入一个2 × 2矩阵}
 - {3×3} ... {输入一个3 × 3矩阵}
 - {m×n} ... {输入一个m行 × n列矩阵或向量 (最大6 × 6) }
 - {2×1} ... {输入一个2 × 1向量}
 - {3×1} ... {输入一个3 × 1向量}
 - {1×2} ... {输入一个1 × 2向量}
 - {1×3} ... {输入一个1 × 3向量}

示例 创建一个2行×3列矩阵

F3 (m×n)

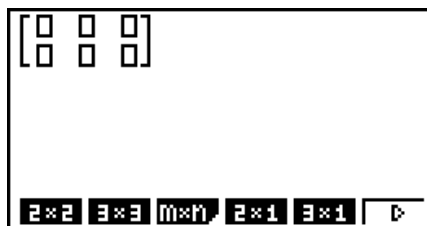
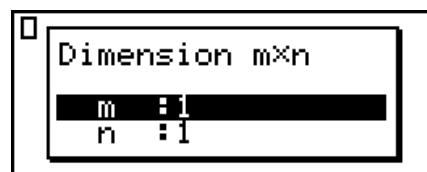
指定行数。

2 EXE

指定列数。

3 EXE

EXE



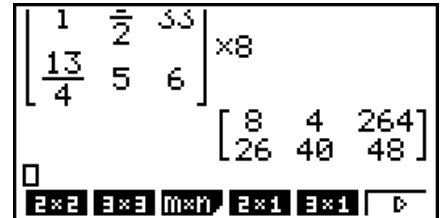
• 输入单元值

示例 执行下述计算

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 33 \\ \frac{13}{4} & 5 & 6 \end{bmatrix} \times 8$$

以下操作为前页计算示例的后续操作。

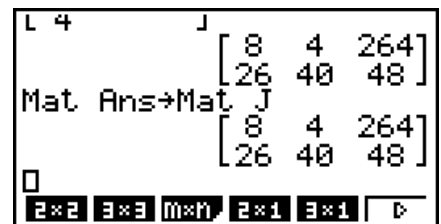
1 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 3 \rightarrow
1 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow
 \times 8 \rightarrow EXE



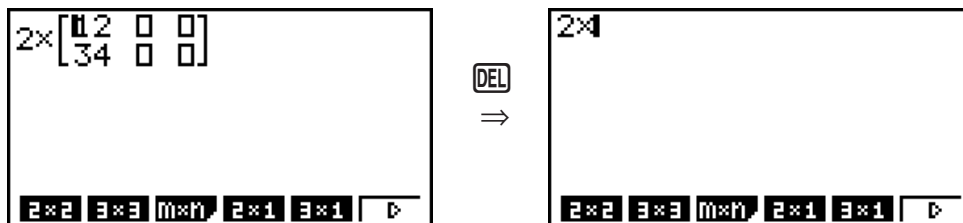
• 为一个MAT模式矩阵分配使用数学输入/输出模式创建的矩阵

示例 将计算结果分配给Mat J

SHIFT 2 (Mat) SHIFT (-) (Ans) \rightarrow
SHIFT 2 (Mat) ALPHA (J) (J) EXE



• 在光标位于矩阵顶部（左上方）按下 Δ 键将删除整个矩阵。



■ 在数学输入/输出模式中使用图形模式和EQUA模式

将数学输入/输出模式与以下任意模式结合使用，可帮助您输入数字表达式（与在课本中的书写方式一样）并在自然显示格式下查看计算结果。

支持课本书写方式的表达式输入的模式：

RUN•MAT、e•ACT、GRAPH、DYNA、TABLE、RECUR、EQUA (SOLV)

支持自然显示格式的模式：

RUN•MAT、e•ACT、EQUA

以下说明了在GRAPH、DYNA、TABLE、RECUR和EQUA模式中的数学输入/输出模式操作，以及EQUA模式中的自然计算结果显示。

- 关于每一种计算操作的详情，请参见相应章节。
- 关于数学输入/输出模式操作和RUN•MAT模式中的计算结果显示的详情，请参见“数学输入/输出模式中的输入操作”（第1-12页）和“数学输入/输出模式中的计算操作”（第1-21页）。

- e•ACT模式输入操作和结果显示与在RUN•MAT模式中一样。关于e•ACT模式操作的详情，请参见“第10章 eActivity”。

• GRAPH模式中的数学输入/输出模式输入

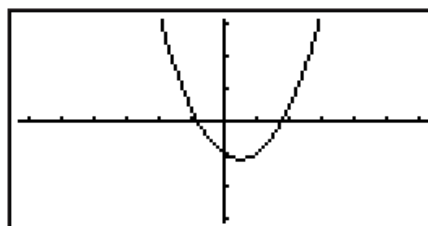
您可使用数学输入/输出模式在GRAPH、DYNA、TABLE和RECUR模式中输入图形表达式。

- 例1 在GRAPH模式中，输入函数 $y = \frac{x^2}{\sqrt{2}} - \frac{x}{\sqrt{2}} - 1$ 然后绘制图形。确保在视图窗口中配置初始默认设置。

MENU GRAPH **X,θ,T** x^2 **□** **SHIFT** $x^2(\sqrt{\quad})$ **2**
▶▶ **□** **X,θ,T** **□** **SHIFT** $x^2(\sqrt{\quad})$ **2** **▶▶**
□ **1** **EXE**

F6(DRAW)

Graph Func :Y=
Y1 $\frac{x^2}{\sqrt{2}} - \frac{x}{\sqrt{2}} - 1$ [—]
Y2: [—]

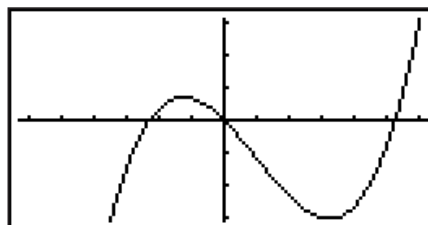


- 例2 在GRAPH模式中，输入函数 $y = \int_0^x \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}x - 1 dx$ 然后绘制图形。确保在视图窗口中配置初始默认设置。

MENU GRAPH **OPTN** **F2**(CALC) **F3**($\int dx$)
1 **□** **4** **▶** **X,θ,T** x^2 **□** **1** **□** **2** **▶**
X,θ,T **□** **1** **▶** **0** **▶** **X,θ,T** **EXE**

F6(DRAW)

Graph Func :Y=
Y1 $\int_0^x \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}x - 1 dx$ [—]
Y2: [—]



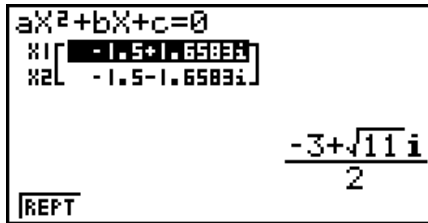
• EQUA模式中的数学输入/输出模式输入和结果显示

您可在EQUA模式中使用数学输入/输出模式进行如下输入和显示。

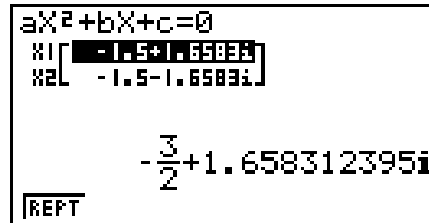
- 对于方程组 (**F1**(SIML)) 和高阶方程 (**F2**(POLY))，尽可能以自然显示格式输出解（分数、 $\sqrt{\quad}$ 、 π 以自然格式显示）。
- 对于解算器 (**F3**(SOLV))，您可使用数学输入/输出模式自然输入。

示例 在EQUA模式中求解二次方程 $x^2 + 3x + 5 = 0$

MENU EQUA **SHIFT** **MENU** (SET UP) **▼** **▼** **▼** **▼** (Complex Mode)
F2(a+bi) **EXIT** **F2**(POLY) **F1**(2) **1** **EXE** **3** **EXE** **5** **EXE** **EXE**



fx-9860GIII, fx-9750GIII
(Input/Output: Math)



fx-9750GIII
(Input/Output: Mth/Mix)

5. 选项 (OPTN) 菜单

利用选项菜单，您可以使用计算器键盘上未标记的科学函数和功能。当您按下 **OPTN** 键时，选项菜单内容因所处模式而异。

- 如果您按下 **OPTN** 在将二进制、八进制、十进制或十六进制设置为默认记数系统时，不会显示选项菜单。
- 有关选项 (OPTN) 菜单命令的详情，请参见“**OPTN** 键”项目“PRGM模式命令列表”中（第 8-39页）。
- 选项菜单项目的含义请参见每一种模式对应的章节。

下表显示了在选择RUN•MAT（或者RUN）或者PRGM模式时的选项菜单。

fx-7400GIII不包括下面标记星号（*）的项目。

- {LIST} ... {列表功能菜单}
- {MAT}* ... {矩阵/向量运算菜单}
- {CPLX} ... {复数计算菜单}
- {CALC} ... {泛函分析菜单}
- {STAT} ... {双变量统计估计值菜单} (fx-7400GIII)
{双变量统计估计值、分布、标准差、方差、测试功能菜单} (fx-9860GIII、fx-9750GIII)
- {CONV} ... {度量转换菜单}
- {HYP} ... {双曲线计算菜单}
- {PROB} ... {概率/分布计算菜单}
- {NUM} ... {数值计算菜单}
- {ANGL} ... {角度/坐标变换、六十进制输入/变换菜单}
- {ESYM} ... {工程符号菜单}
- {PICT} ... {图形保存/调用菜单}
- {FMEM} ... {函数存储器菜单}
- {LOGIC} ... {逻辑算子菜单}
- {CAPT} ... {屏幕捕捉菜单}
- {TVM}* ... {财务计算菜单}
- 在设置屏幕中为“Input/Output”模式设置选择“Math”时，不显示PICT、FMEM和CAPT项目。

6. 变量数据 (VARS) 菜单

如需调用变量数据，按下 **VAR**，显示变量数据菜单。

{V-WIN}/{FACT}/{STAT}/{GRPH}/{DYNA}/{TABL}/{RECR}/{EQUA}/{TVM}/{Str}

- 请注意，功能键(**F3**)、**F4**和**F5**)的EQUA、TVM和Str项目只有在通过RUN•MAT或者PRGM模式访问变量数据菜单时才显示。
- 在将二进制、八进制、十进制与十六进制设置为初始默认记数系统时，如果您按下**VAR**，不会显示变量数据菜单。
- 某些型号的计算器可能不包括某些菜单项目。
- 关于变量数据 (VARS) 菜单的详情，请参见“**VAR**键”项目在“PRGM模式命令列表”中(第8-39页)。
- fx-7400GIII不包括下面标记星号(*)的项目。

• V-WIN — 调用视窗数值

- {X}/{Y}/{T, θ } ... {x轴菜单}/{y轴菜单}/{T, θ 菜单}
- {R-X}/{R-Y}/{R-T, θ } ... {x轴菜单}/{y轴菜单}/{T, θ 菜单} - 在对偶图右侧
 - {min}/{max}/{scal}/{dot}/{ptch} ... {最小值}/{最大值}/{比例}/{点值*1}/{间距}
- *1 点值表示显示范围 (Xmax值 - Xmin值) 除以屏幕点距 (126)。点值通常根据最小值和最大值自动计算。更改点值会自动计算最大值。

• FACT — 调用缩放系数

- {Xfct}/{Yfct} ... {x轴系数}/{y轴系数}

• STAT — 调用统计数据

- {X} ... {单变量, 双变量x数据}
- {n}/{ \bar{x} }/{ Σx }/{ Σx^2 }/{ σ_x }/{s_x}/{minX}/{maxX} ... {数据个数}/{平均值}/{和}/{平方和}/{总体标准差}/{样本标准差}/{最小值}/{最大值}
- {Y} ... {双变量y数据}
- { \bar{y} }/{ Σy }/{ Σy^2 }/{ Σxy }/{ σ_y }/{s_y}/{minY}/{maxY} ... {平均值}/{和}/{平方和}/{x数据与y数据的乘积之和}/{总体标准差}/{样本标准差}/{最小值}/{最大值}
- {GRPH} ... {图形数据菜单}
- {a}/{b}/{c}/{d}/{e} ... {回归系数与多项式系数}
- {r}/{r²} ... {相关系数}/{可决系数}
- {MSe} ... {均方差}
- {Q₁}/{Q₃} ... {第一四分位数}/{第三四分位数}
- {Med}/{Mod} ... 输入数据的{中位数}/{众数}
- {Strt}/{Pitch} ... 直方图{起始分割}/{间距}
- {PTS} ... {汇总点数据菜单}
- {x₁}/{y₁}/{x₂}/{y₂}/{x₃}/{y₃} ... {汇总点的坐标}
- {INPT}* ... {统计计算输入值}
- {n}/{ \bar{x} }/{s_x}/{n₁}/{n₂}/{ \bar{x}_1 }/{ \bar{x}_2 }/{s_{x1}}/{s_{x2}}/{S_p} ... {样本大小}/{样本平均值}/{样本标准差}/{样本1大小}/{样本2大小}/{样本1平均值}/{样本2平均值}/{样本1标准差}/{样本2标准差}/{样本 p 标准差}

- {RESLT}* ... {统计计算输出值}
- {TEST} ... {测试计算结果}
 - $\{p\}/\{z\}/\{t\}/\{\text{Chi}\}/\{F\}/\{\hat{p}\}/\{\hat{p}_1\}/\{\hat{p}_2\}/\{df\}/\{se\}/\{r\}/\{r^2\}/\{pa\}/\{Fa\}/\{Adf\}/\{SSa\}/\{MSa\}/\{pb\}/\{Fb\}/\{Bdf\}/\{SSb\}/\{MSb\}/\{pab\}/\{Fab\}/\{ABdf\}/\{SSab\}/\{MSab\}/\{Edf\}/\{SSe\}/\{MSe\}$
... {p值}/z分数}/t分数}/ χ^2 值}/F值}/样本估计比例}/样本1估计比例}/样本2估计比例}/自由度}/标准误差}/相关系数}/可决系数}/系数A p值}/系数A F值}/系数A自由度}/系数A平方和}/系数A均方}/系数B p值}/系数B F值}/系数B自由度}/系数B平方和}/系数B均方}/系数AB p值}/系数AB F值}/系数AB自由度}/系数AB平方和}/系数AB均方}/误差自由度}/误差平方和}/误差均方}
- {INTR} ... {置信区间计算结果}
 - $\{\text{Left}\}/\{\text{Right}\}/\{\hat{p}\}/\{\hat{p}_1\}/\{\hat{p}_2\}/\{df\}$... {置信区间下限 (左边缘)}/置信区间上限 (右边缘)}/样本估计比例}/样本1估计比例}/样本2估计比例}/自由度}
- {DIST} ... {分布计算结果}
 - $\{p\}/\{x\text{Inv}\}/\{x1\text{Inv}\}/\{x2\text{Inv}\}/\{z\text{Low}\}/\{z\text{Up}\}/\{t\text{Low}\}/\{t\text{Up}\}$... {概率分布或累积分布计算结果 (p值)}/逆学生-t、 χ^2 、F、二项、泊松、几何或超几何累积分布计算结果}/逆累积正态分布上限 (右边缘)或下限 (左边缘)}/逆累积正态分布上限 (右边缘)}/累积正态分布下限 (左边缘)}/累积正态分布上限 (右边缘)}/学生-t 累积分布下限 (左边缘)}/学生-t 累积分布上限 (右边缘)}
- GRPH — 调用图形函数
 - $\{Y\}/\{r\}$... {直角坐标或不等式函数}/极坐标函数}
 - $\{Xt\}/\{Yt\}$... 参数图形函数 $\{Xt\}/\{Yt\}$
 - $\{X\}$... {X=常量图形函数}
 - 在输入数值之前按下这些键，指定存储区。
- DYNA* — 调用动态图形设置数据
 - $\{\text{Strt}\}/\{\text{End}\}/\{\text{Pitch}\}$... {系数范围初值}/系数范围终值}/系数值增量}
- TABL — 调用表格设置与内容数据
 - $\{\text{Strt}\}/\{\text{End}\}/\{\text{Pitch}\}$... {表格范围初值}/表格范围终值}/表格值增量}
 - $\{\text{Reslt}^{*1}\}$... {表格内容矩阵}

*1 只有在RUN•MAT和PRGM模式中显示TABL菜单时，才会显示Reslt项目。
- RECR* — 调用递推公式*1、表格范围和表格内容数据
 - {FORM} ... {递推公式数据菜单}
 - $\{a_n\}/\{a_{n+1}\}/\{a_{n+2}\}/\{b_n\}/\{b_{n+1}\}/\{b_{n+2}\}/\{c_n\}/\{c_{n+1}\}/\{c_{n+2}\}$... $\{a_n\}/\{a_{n+1}\}/\{a_{n+2}\}/\{b_n\}/\{b_{n+1}\}/\{b_{n+2}\}/\{c_n\}/\{c_{n+1}\}/\{c_{n+2}\}$ 表达式
 - {RANG} ... {表格范围数据菜单}
 - $\{\text{Strt}\}/\{\text{End}\}$... 表格范围{初值}/{终值}
 - $\{a_0\}/\{a_1\}/\{a_2\}/\{b_0\}/\{b_1\}/\{b_2\}/\{c_0\}/\{c_1\}/\{c_2\}$... $\{a_0\}/\{a_1\}/\{a_2\}/\{b_0\}/\{b_1\}/\{b_2\}/\{c_0\}/\{c_1\}/\{c_2\}$ 值
 - $\{a_n\text{St}\}/\{b_n\text{St}\}/\{c_n\text{St}\}$... $\{a_n\}/\{b_n\}/\{c_n\}$ 递推收敛/发散图形 (WEB图形) 的原点
 - $\{\text{Reslt}^{*2}\}^*$... {表格内容矩阵*3}

*1 存储器中没有函数或递推公式数值表时产生一个错误。
*2 只有在RUN•MAT和PRGM模式中才可使用“Reslt”。
*3 表格内容自动存储在矩阵答案存储器中 (MatAns)。

●EQUA* — 调用方程系数与解*1 *2

- {S-Rlt}/{S-Cof} ... 具有2至6个未知数的一次方程的{解}/{系数}的矩阵*3
- {P-Rlt}/{P-Cof} ... 二次或者三次方程的{解}/{系数}的矩阵

*1 系数和解自动存储在矩阵答案存储器中 (MatAns)。

*2 以下条件会产生错误。

- 当方程未输入任何系数时
- 当未获取任何方程的解时

*3 不可同时调用一次方程的系数和解存储器数据。

●TVM* — 调用财务计算数据

- {n}/{I%}/{PV}/{PMT}/{FV} ... {付款期限(分期)}/{年利率}/{当前值}/{付款金额}/{未来值}
- {P/Y}/{C/Y} ... {每年分期付款期数}/{每年复利计算期数}

●Str — Str命令

- {Str} ... {字符串存储器}

7. 程序 (PRGM) 菜单

如需显示程序 (PRGM) 菜单, 首先通过主菜单进入RUN•MAT (或者RUN) 或者PRGM模式, 然后按下 **SHIFT** **VAR** (PRGM)。下面是程序 (PRGM) 菜单中可提供的选项。

• 在设置屏幕中为“Input/Output”模式设置选择“Math”时, 不显示程序菜单。

- {COM} {程序命令菜单}
- {CTL} {程序控制命令菜单}
- {JUMP} {转移命令菜单}
- {?} {输入命令}
- {▲} {输出命令}
- {CLR} {清除命令菜单}
- {DISP} {显示命令菜单}
- {REL} {条件转移关系算子菜单}
- {I/O} {输入/输出控制/传输命令菜单}
- {:} {多语句命令}
- {STR} {字符串命令}

当二进制、八进制、十进制或者十六进制被设置为默认记数系统时, 如果您按下 **SHIFT** **VAR** (PRGM) (在RUN•MAT (或者RUN) 模式或者PRGM模式中), 将显示以下功能键菜单。

- {Prog} {程序调用}
- {JUMP}/{?}/{▲}/{REL}/{:}

指定给功能键的功能与Comp模式下的功能相同。

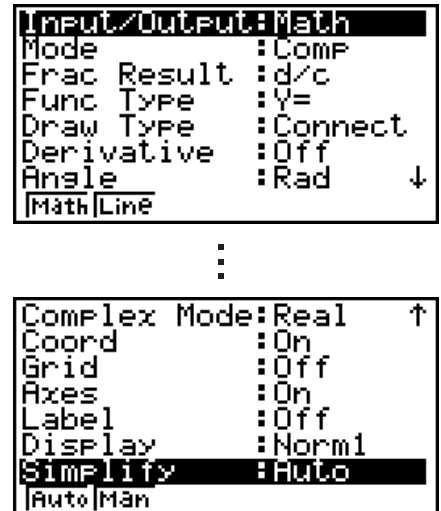
如需详细了解从程序菜单访问的各种菜单的命令, 请参见“第8章 编程”。

8. 使用设置屏幕

模式的设置屏幕显示模式设置的当前状态，以便您进行任何修改。下述程序显示如何改变设置。

● 改变模式设置

1. 选择你需要的图标并按下 **EXE**，进入某一模式并显示其初始屏幕。在本例中，我们将进入 RUN•MAT（或者 RUN）模式。
2. 按下 **SHIFT** **MENU** (SET UP) 显示模式的设置屏幕。
 - 此设置屏幕只是一个可能情况的示例。实际设置屏幕内容将因您所处的模式以及该模式的当前设置而异。



3. 使用 **▲** 和 **▼** 光标键，突出显示您想要修改设置的项目。
4. 按下标记目标设置的功能键 (**F1** 至 **F6**)。
5. 在完成修改之后，按下 **EXIT**，退出设置屏幕。

■ 设置屏幕功能键菜单

本节详细说明了可在设置屏幕中使用功能键进行的设置。~~~~~ 表示默认设置。
fx-7400GIII 不包括下面标记星号 (*) 的项目。

● Input/Output* (输入/输出模式)

- **Math**/**Line**/**M/M** ... {数学}/{线性}/{Mth/Mix}*¹ 输入/输出模式

*¹ {Mth/Mix} 仅用于 fx-9750GIII。

● Mode (计算/二进制、八进制、十进制，十六进制模式)

- **Comp** ... {算术计算模式}
- **Dec**/**Hex**/**Bin**/**Oct** ... {十进制}/{十六进制}/{二进制}/{八进制}

● Frac Result (分数结果显示格式)

- **d/c**/**ab/c** ... {假}/{带} 分数

• Func Type (图形函数类型)

按下以下某一功能键也可切换 $\boxed{\theta}$ 键的功能。

- $\{\underline{Y=}\}/\{\underline{r=}\}/\{\underline{\text{Parm}}\}/\{\underline{X=}\} \dots$ {直角坐标 ($Y=f(x)$ 类型)}/{极坐标}/{参数}/{直角坐标 ($X=f(y)$ 类型)}图形

- $\{\underline{Y>}\}/\{\underline{Y<}\}/\{\underline{Y\geq}\}/\{\underline{Y\leq}\} \dots$ $\{y>f(x)\}/\{y<f(x)\}/\{y\geq f(x)\}/\{y\leq f(x)\}$ 不等式图形

- $\{\underline{X>}\}/\{\underline{X<}\}/\{\underline{X\geq}\}/\{\underline{X\leq}\} \dots$ $\{x>f(y)\}/\{x<f(y)\}/\{x\geq f(y)\}/\{x\leq f(y)\}$ 不等式图形

• Draw Type (图形绘制方法)

- $\{\underline{\text{Con}}\}/\{\underline{\text{Plot}}\} \dots$ {连接点}/{未连接点}

• Derivative (导数值显示)

- $\{\underline{\text{On}}\}/\{\underline{\text{Off}}\} \dots$ 在使用图形至表格、表格与图形以及跟踪时, {显示屏打开}/{显示屏关闭}

• Angle (默认角度单位)

- $\{\underline{\text{Deg}}\}/\{\underline{\text{Rad}}\}/\{\underline{\text{Gra}}\} \dots$ {度}/{弧度}/{百分度}

• Complex Mode

- $\{\underline{\text{Real}}\} \dots$ {仅在实数范围内计算}

- $\{\underline{a+bi}\}/\{\underline{r\angle\theta}\} \dots$ 复数计算的{直角坐标格式}/{极坐标格式}显示

• Coord (图形指针坐标显示)

- $\{\underline{\text{On}}\}/\{\underline{\text{Off}}\} \dots$ {显示屏打开}/{显示屏关闭}

• Grid (图形网格线显示)

- $\{\underline{\text{On}}\}/\{\underline{\text{Off}}\} \dots$ {显示屏打开}/{显示屏关闭}

• Axes (图形轴显示)

- $\{\underline{\text{On}}\}/\{\underline{\text{Off}}\} \dots$ {显示屏打开}/{显示屏关闭}

• Label (图形轴标签显示)

- $\{\underline{\text{On}}\}/\{\underline{\text{Off}}\} \dots$ {显示屏打开}/{显示屏关闭}

• Display (显示格式)

- $\{\underline{\text{Fix}}\}/\{\underline{\text{Sci}}\}/\{\underline{\text{Norm}}\}/\{\underline{\text{Eng}}\} \dots$ {固定小数位数规定}/{有效位数规定}/{正常显示设置}/{工程模式}

• Stat Wind (统计图形视窗设置方法)

- $\{\underline{\text{Auto}}\}/\{\underline{\text{Man}}\} \dots$ {自动}/{手动}

• Resid List (残值计算)

- $\{\underline{\text{None}}\}/\{\underline{\text{LIST}}\} \dots$ {无计算}/{计算残值数据列表规定}

• List File (列表文件显示设置)

- $\{\underline{\text{FILE}}\} \dots$ {显示的列表文件设置}

• Sub Name (列表命名)

- $\{\underline{\text{On}}\}/\{\underline{\text{Off}}\} \dots$ {显示屏打开}/{显示屏关闭}

• Graph Func (在视图和跟踪期间显示函数)

- $\{\underline{\text{On}}\}/\{\underline{\text{Off}}\} \dots$ {显示屏打开}/{显示屏关闭}

- Dual Screen (双屏幕模式状态)
 - {G+G}/{GtoT}/{Off} ... {在双屏幕的两侧绘图}/{在双屏幕的一侧的图形与在另一侧的数值表格}/[双屏幕关闭]
- Simul Graph (同步制图模式)
 - {On}/{Off} ... {同步制图开启 (所有图形同步绘制) }/{同步制图关闭 (按照区域数字顺序绘制图形) }
- Background (图形显示背景)
 - {None}/{PICT} ... {无背景}/{图形背景图片规定}
- Sketch Line (覆盖线类型)
 - {—}/[—]/[.....]/[.....] ... {标准线}/{粗线}/{虚线}/{点线}
- Dynamic Type* (动态图形类型)
 - {Cnt}/{Stop} ... {不停止 (连续) }/{10次制图后自动停止}
- Locus* (动态图形轨迹模式)
 - {On}/{Off} ... {绘制轨迹}/{不绘制轨迹}
- Y=Draw Speed* (动态图形绘制速度)
 - {Norm}/{High} ... {标准}/{高速}
- Variable (表格生成与图形绘制设置)
 - {RANG}/{LIST} ... {使用表格范围}/{使用列表数据}
- Σ Display* (递归表格中 Σ 值的显示)
 - {On}/{Off} ... {显示屏打开}/{显示屏关闭}
- Slope* (在当前圆锥截面图形指针位置处的导数显示)
 - {On}/{Off} ... {显示屏打开}/{显示屏关闭}
- Payment* (付款期限设置)
 - {BGN}/{END} ... 付款期限的{开始}/{结束}设置
- Date Mode* (每年天数设置)
 - {365}/{360} ... 按照每年{365}*2/{360}天进行的利息计算

*2 在TVM模式下, 必须按照每年365天进行日期计算。否则会出现错误。
- Periods/YR. * (付款间隔时间规定)
 - {Annu}/{Semi} ... {一年}/{半年}
- Ineq Type (不等式填充规定)
 - {AND}/{OR} ... 在绘制多个不等式图形时, {填充满足所有不等式条件的区域}/{填充满足每一个不等式条件的区域}
- Simplify (计算结果自动/手动减少规定)
 - {Auto}/{Man} ... {自动减少并显示}/{显示但不减少}

- Q1Q3 Type (Q₁/Q₃计算公式)

- {Std}/[OnData] ... {使用低分组Q₁的中位数和高分组Q₃的中位数，在中点处在低分组与高分组之间划分总体}/{生成累积频率比大于且最接近1/4 Q₁的元素的值，以及累积频率比大于且最接近3/4 Q₃的元素的值}

- Imp Multi* (更改隐式乘法计算优先顺序)

- [On] ... 执行与第2-2页上的“计算优先顺序”相同的计算。
- [Off] ... 隐式乘法的计算优先顺序(第2-2页的“计算优先顺序”的⑤和⑦)与使用显式运算符的乘法和除法(“计算优先顺序”的⑩)相同。

- Auto Calc* (电子表格自动计算)

- [On]/[Off] ... 自动{执行}/{不执行}公式

- Show Cell* (电子表格单元格显示模式)

- [Form]/[Val] ... {公式}*³/{数值}

- Move* (电子表格单元格光标方向)*⁴

- [Low]/[Right] ... {向下移动}/{向右移动}

*³ 选择“Form”(公式)将使公式在单元格中的显示为公式。“Form”不会影响单元格中的任何非公式数据。

*⁴ 指定在按下[EXE]键以记录单元格输入、顺序命令生成数字表格以及从列表存储器中调用数据时单元格光标的移动方向。

9. 使用屏幕捕捉

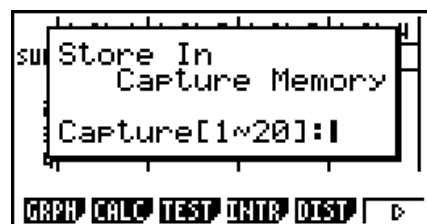
在操作计算器的任何时刻都可捕捉当前屏幕图像并将其保存到捕捉存储器中。

- 捕捉屏幕图像

1. 操作计算器并显示需要捕捉的屏幕。

2. 按下[SHIFT][7](CAPTURE)。

- 由此可显示存储区选择对话框。



3. 输入1至20之间的一个值，然后按下[EXE]。

- 由此可捕捉屏幕图像并将其保存到名为“Capt *n*” (*n* = 输入值)的捕捉存储区域。

• 您不可捕捉显示正在进行操作或者数据图形的消息屏幕图像。

• 如果用于存储屏幕捕捉图像的主存储器空间不足，会产生一个存储器错误。

● 从捕捉存储器中调用屏幕图像

只有在选择线性输入/输出模式时才可执行该操作。

1. 在RUN•MAT（或者RUN）模式中，按下 **OPTN** **F6**(▷) **F6**(▷) **F5**(CAPT)（**F4**(CAPT)为fx-7400GIII上的对应键） **F1**(Rcl)。



2. 输入一个介于1至20的捕捉存储器编号，然后按下 **EXE**。
 - 由此可显示在指定捕捉存储器中存储的图像。
3. 如需退出图像显示屏返回第1步的初始屏幕，按下 **EXIT**。

- 您还可在程序中使用RclCapt命令从捕捉存储器中调用屏幕图像。

10. 如果问题仍然存在

如果您在尝试进行操作时发现问题未得以解决，请在确定计算器出现故障之前尝试以下操作。

■ 使计算器恢复至原始模式设置

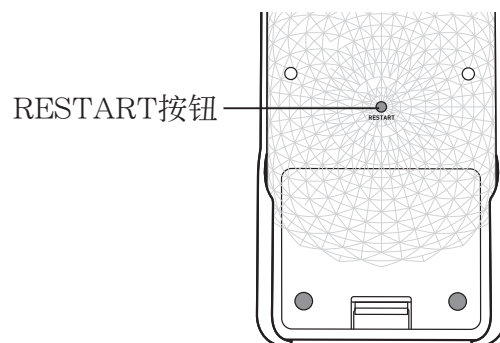
1. 在主菜单中，进入SYSTEM模式。
2. 按下 **F5**(RSET)。
3. 按下 **F1**(STUP)，然后按下 **F1**(Yes)。
4. 按下 **EXIT** **MENU**，返回主菜单。

现在进入正确模式并再次执行计算，监控显示屏上的结果。

■ 重启和复位

● 重启

如果计算器开始出现异常，您可通过按下RESTART按钮重新启动。但请注意，只有在不得已的情况下才应使用RESTART按钮。通常，按下RESTART按钮会重新引导计算器的操作系统，因此在计算器存储器中可保留程序、图形函数和其他数据。



重要!

关机时计算器备份用户数据（主存储器），开机时加载备份数据。

按下RESTART按钮时，计算器重新启动并加载备份数据。这表示，如果您在编辑程序、图形函数或者其他数据之后按下RESTART按钮，任何尚未备份的数据都将丢失。

● 复位

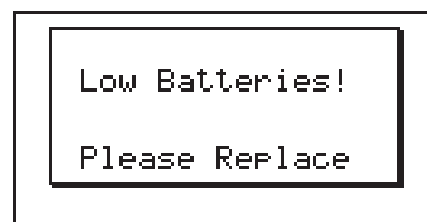
在您希望删除计算器存储器中的所有当前数据并将所有模式返回初始默认设置时，可使用复位功能。

在执行复位操作之前，首先抄写所有重要数据。

有关详情，请参见“复位”（第12-3页）。

■ 电池电量不足消息

如果显示屏上显示以下消息，请立即关闭计算器并按照说明更换电池。



如果您在未更换电池的情况下继续使用计算器，电源将自动关闭以保护存储器内容。一旦发生这种情况，您将无法重新打开电源，而且存在存储器内容受到破坏或者完全丢失的危险。

- 一旦出现电池电量不足的消息，您将不能进行数据通信操作。

第2章 手动计算

1. 基本计算

■ 算术计算

- 按照书写方式从左到右输入算术计算式。
- 使用 \leftarrow 键输入负值前的负号。
- 以15位尾数进行内部计算。结果在显示之前四舍五入至10位尾数。
- 对于混合算术运算，乘除优先于加减。

示例	操作
$56 \times (-12) \div (-2.5) = 268.8$	56 \times \leftarrow 12 \div \leftarrow 2.5 EXE
$(2 + 3) \times 10^2 = 500$	$\left[\right]$ 2 $+$ 3 $\left[\right]$ \times 1 $\times 10^x$ 2 EXE
$2 + 3 \times (4 + 5) = 29$	2 $+$ 3 \times $\left[\right]$ 4 $+$ 5 EXE *1
$\frac{6}{4 \times 5} = 0.3$	6 \div $\left[\right]$ 4 \times 5 $\left[\right]$ EXE

*1 最后的右括号（在操作 EXE 键之前）可省略，无论需要多少。

■ 小数位数、有效位数、正常显示范围

[SET UP]- [Display] - [Fix] / [Sci] / [Norm]

- 即使在您指定小数位数或者有效位数之后，仍然利用15位尾数进行内部计算，并存储显示数值，尾数为10位。使用数值计算菜单栏（NUM）（第2-13页）的Rnd，可按照小数位数与有效位数设置四舍五入显示数值。
- 通常，小数位数（Fix）和有效位数（Sci）设置保持有效，直至您改变它们或者改变正常显示范围（Norm）设置。

例1 $100 \div 6 = 16.66666666\dots$

条件	操作	显示
	100 \div 6 EXE	16.66666667
4位小数	SHIFT MENU (SET UP) \uparrow \uparrow F1 (Fix) 4 EXE EXIT EXE	16.6667 ^{*1}
5个有效位	SHIFT MENU (SET UP) \uparrow \uparrow F2 (Sci) 5 EXE EXIT EXE	1.6667 ^{*1} _{E+01}
取消指定	SHIFT MENU (SET UP) \uparrow \uparrow F3 (Norm) EXIT EXE	16.66666667

*1 显示数值四舍五入至您指定的数位。

例2

$$200 \div 7 \times 14 = 400$$

条件	操作	显示
3位小数	$200 \div 7 \times 14$ [EXE]	400
	[SHIFT] [MENU] (SET UP) [▲] [▲] [F1] (Fix) [3] [EXE] [EXIT] [EXE]	400.000
使用10位显示范围, 继续进行计算	$200 \div 7$ [EXE]	28.571
	[X] [14] [EXE]	Ans × 400.000

• 如果使用指定位数进行相同计算:

内部存储的数值四舍五入至 在设置屏幕上指定的小数位 数。	$200 \div 7$ [EXE]	28.571
	[OPTN] [F6] (▷) [F4] (NUM)* [F4] (Rnd) [EXE] [X]	28.571 Ans ×
	[14] [EXE]	399.994
您还可为特定计算指定内部 数值四舍五入的小数位数。 (示例: 指定四舍五入至两位 小数)	$200 \div 7$ [EXE]	28.571
	[F6] (▷) [F1] (RndFi) [SHIFT] [↵] (Ans) [2] [D] [EXE]	RndFix(Ans,2) 28.570
	[X] [14] [EXE]	Ans × 399.980

* fx-7400GIII: [F3] (NUM)

■ 计算优先顺序

此计算器采用代数逻辑按照下述顺序计算公式中的各个部分:

① A类函数

- 坐标转换Pol (x, y), Rec (r, θ)
- 包括圆括号的函数 (例如导数、积分、 Σ 等等)
 d/dx 、 d^2/dx^2 、 $\int dx$ 、 Σ 、Solve、FMin、FMax、List→Mat、Fill、Seq、SortA、SortD、Min、Max、Median、Mean、Augment、Mat→List、DotP、CrossP、Angle、UnitV、Norm、P(、Q(、R(、t(、RndFix、 $\log_a b$
- 复合函数*1、List、Mat、Vct、fn、Yn、rn、Xtn、Ytn、Xn

② B类函数

在使用这些函数时, 先输入数值, 然后按下功能键。

x^2 、 x^{-1} 、 $x!$ 、 $^\circ$ 、 $'$ 、 $''$ 、ENG符号, 角度单位 $^\circ$ 、 $'$ 、 $''$

③ 幂/根 $\wedge(x^y)$ 、 $x\sqrt{\quad}$

④ 分数 a^b/c

⑤*2 在 π 、存储器名称或者变量名称之前的缩写乘积形式。

2π 、5A、Xmin、F Start等等。

⑥ C类函数

在使用这些函数时, 先按下功能键, 然后输入数值。

$\sqrt{\quad}$ 、 $\sqrt[3]{\quad}$ 、log、ln、 e^x 、 10^x 、sin、cos、tan、 \sin^{-1} 、 \cos^{-1} 、 \tan^{-1} 、sinh、cosh、tanh、 \sinh^{-1} 、 \cosh^{-1} 、 \tanh^{-1} 、(-)、d、h、b、o、Neg、Not、Det、Trn、Dim、Identity、Ref、Rref、Sum、Prod、Cuml、Percent、 Δ List、Abs、Int、Frac、Intg、Arg、Conjg、ReP、ImP

⑦*² A类函数、C类函数和圆括号之前的缩写乘积形式。

$2\sqrt{3}$ 、 $A \log 2$ 等等。

⑧ 排列、组合 nPr 、 nCr

⑨ 度量转换命令

⑩ \times 、 \div 、 $\text{Int} \div$ 、 Rnd

⑪ +、-

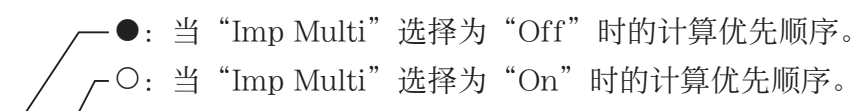
⑫ 关系算子 =、 \neq 、 $>$ 、 $<$ 、 \geq 、 \leq

⑬ And (逻辑算子)、and (位运算符)

⑭ Or、Xor (逻辑算子)、or、xor、xnor (位运算符)

*¹ 您可将多个函数存储器 (fn) 位置或者图形存储器 (Y_n , r_n , X_{tn} , Y_{tn} , X_n) 位置的内容组合到复合函数中。例如, 指定 $\text{fn1}(\text{fn2})$ 可产生复合函数 $\text{fn1} \circ \text{fn2}$ (参见第5-7页)。复合函数最多可包含5个函数。

*² fx-9750GIII: 在设置屏幕上将“Imp Multi” (隐式乘法, 第1-32页) 选择为“On”时的计算优先顺序。当“Imp Multi”选择为“Off”时, ⑤和⑦的计算优先顺序与⑩相同。结果, 整体计算优先顺序变为①至⑫, 如下所示。



① ① A类函数

② ② B类函数

③ ③ 幂/根

④ ④ 分数

⑤ ⑥ C类函数

⑥ ⑧ 排列、组合

⑦ ⑨ 度量转换命令

⑧ ⑤ 在 π 、存储器名称或者变量名称之前的缩写乘积形式。 2π 、 $5A$ 、 X_{\min} 、 $F \text{ Start}$ 等等。

⑦ A类函数、C类函数和圆括号之前的缩写乘积形式。 $2\sqrt{3}$ 、 $A \log 2$ 等等。

⑩ \times 、 \div 、 $\text{Int} \div$ 、 Rnd

⑨ ⑪ +、-

⑩ ⑫ 关系算子

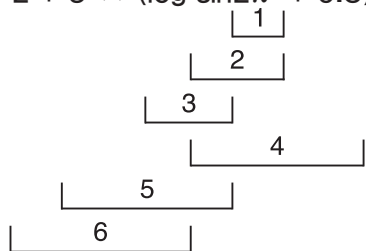
⑪ ⑬ And (逻辑算子)、and (位运算符)

⑫ ⑭ Or、Xor (逻辑算子)、or、xor、xnor (位运算符)

示例

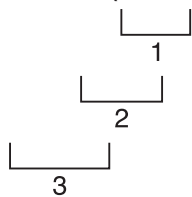
- fx-9860GIII, fx-9750GIII, fx-7400GIII

$$2 + 3 \times (\log \sin 2\pi^2 + 6.8) = 22.07101691 \text{ (角度单位 = Rad)}$$

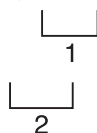


- fx-9750GIII (Imp Multi: On)
- fx-9860GIII, fx-7400GIII

$$6 \div 2 (1 + 2) = 1$$

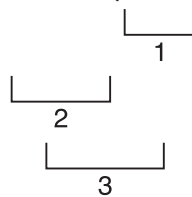


$$6 \div 2\pi = 0.9549296586$$

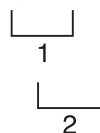


- fx-9750GIII (Imp Multi: Off)

$$6 \div 2 (1 + 2) = 9$$



$$6 \div 2\pi = 3\pi \text{ (Input/Output: Math)}$$



- 在RndFix计算式中，不能使用微分、二次微分、积分、 Σ 、最大/最小值、Solve、RndFix或 $\log_a b$ 计算表达式。
- 在使用一系列优先级相同的函数时，从右向左执行计算。
 $e^{x \ln \sqrt{120}} \rightarrow e^{x \{ \ln(\sqrt{120}) \}}$
 否则，从左向右进行计算。
- 复合函数从右向左进行计算。
- 最先计算圆括号内的部分。

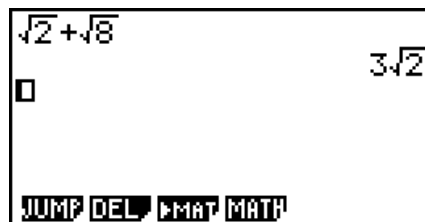
■ 无理数计算结果显示

(仅限fx-9860GIII/fx-9750GIII)

您可在设置屏幕中为“Input/Output”模式设置选择“Math”，配置计算器采用无理数格式显示计算结果（包括 $\sqrt{\quad}$ 或 π ）。

示例 $\sqrt{2} + \sqrt{8} = 3\sqrt{2}$ (Input/Output: Math)

$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{x^2} (\sqrt{\quad}) \boxed{2} \boxed{\text{▶}} \boxed{+} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{x^2} (\sqrt{\quad}) \boxed{8} \boxed{\text{EXE}}$



● 含有√的计算结果显示范围

使用√格式的计算结果显示功能可用于最多两项包含√的结果。√格式的计算结果具有以下某一形式。

$$\pm a\sqrt{b}、\pm d \pm a\sqrt{b}、\pm \frac{a\sqrt{b}}{c} \pm \frac{d\sqrt{e}}{f}$$

- 下面是每一个系数 (a, b, c, d, e, f) 可采用√计算结果格式显示的范围。

$$1 \leq a < 100, 1 < b < 1000, 1 \leq c < 100$$

$$0 \leq d < 100, 0 \leq e < 1000, 1 \leq f < 100$$

- 在下例中，计算结果可采用√格式，即使它们的系数 (a, c, d) 已经超出上述范围。

√格式的计算结果使用公分母。

$$\frac{a\sqrt{b}}{c} + \frac{d\sqrt{e}}{f} \rightarrow \frac{a'\sqrt{b} + d'\sqrt{e}}{c'} \quad *c' \text{ 是 } c \text{ 与 } f \text{ 的最小公倍数。}$$

由于计算结果使用了一个公分母，计算结果仍可使用√格式，即使系数 (a', c', d') 超出对应系数的范围 (a, c, d)。

示例：
$$\frac{\sqrt{3}}{11} + \frac{\sqrt{2}}{10} = \frac{10\sqrt{3} + 11\sqrt{2}}{110}$$

计算示例：

该计算：	产生此类显示：
$2 \times (3 - 2\sqrt{5}) = 6 - 4\sqrt{5}$	√格式
$35\sqrt{2} \times 3 = 148.492424 (= \underline{105\sqrt{2}})^{*1}$	小数格式
$\frac{150\sqrt{2}}{25} = 8.485281374^{*1}$	
$99\sqrt{999} = 3129.089165 (= 297\sqrt{111})^{*1}$	
$23 \times (5 - 2\sqrt{3}) = 35.32566285 (= \underline{115} - 46\sqrt{3})^{*1}$	小数格式
$\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{8} = \sqrt{3} + 3\sqrt{2}$	√格式
$\underline{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}} = 5.595754113^{*2}$	小数格式

*1 小数格式 - 因为数值超出了范围。

*2 小数格式 - 因为计算结果有三项。

- 即使中间结果超过两项，也使用小数格式显示计算结果。

示例：
$$(1 + \sqrt{2} + \sqrt{3})(1 - \sqrt{2} - \sqrt{3}) = -4 - 2\sqrt{6}$$

$$= -8.898979486$$

- 如果计算公式有一个√项和一个不能显示为分数的项，计算结果将采用小数格式显示。

示例：
$$\log 3 + \sqrt{2} = 1.891334817$$

● 使用 π 的计算结果显示范围

在以下情况下，使用 π 格式显示计算结果。

- 当计算结果可使用 $n\pi$

n 是一个最大为 $|10^6|$ 的整数。

- 当计算结果可使用 $a\frac{b}{c}\pi$ 或 $\frac{b}{c}\pi$ 格式显示时

但是， $\{a\text{位数} + b\text{位数} + c\text{位数}\}$ 不得超过9（在减少上面的 $a\frac{b}{c}$ 或 $\frac{b}{c}$ 时）。*1*2 同样， c 的最大允许位数为三。*2

*1 当 $c < b$ 时， a 、 b 和 c 的位数在分数从假分数（ $\frac{b}{c}$ ）转换为带分数时进行统计（ $a\frac{b}{c}$ ）。

*2 在设置屏幕“Simplify”设置中指定“Manual”时，即使满足这些条件，也可使用小数格式显示计算结果。

计算示例：

该计算：	产生此类显示：
$78\pi \times 2 = 156\pi$	π 格式
$123456\pi \times 9 = 3490636.164 (= \underline{11111104} \pi)^{*3}$	小数格式
$105\frac{568}{824}\pi = 105\frac{71}{103}\pi$	π 格式
$2\frac{258}{3238}\pi = \underline{6.533503684} \left(2\frac{129}{1619}\pi\right)^{*4}$	小数格式

*3 小数格式 - 因为计算结果整数部分不低于 $|10^6|$ 。

*4 小数格式 - 因为 $a\frac{b}{c}\pi$ 形式的分母位数不小于四。

■ 无乘号的乘法运算

在下述运算中，您可以省略乘号（ \times ）。

- 在A类函数（第2-2页上的①）和C类函数（第2-2页上的⑥）之前，不包括负号

例1 $2\sin 30$ 、 $10\log 1.2$ 、 $2\sqrt{3}$ 、 $2\text{Pol}(5, 12)$ 等等

- 在常数、变量名称、存储器名称之前

例2 2π 、 $2AB$ 、 3Ans 、 $3Y_1$ 等等

- 在左圆括号之前

例3 $3(5 + 6)$ 、 $(A + 1)(B - 1)$ 等等

如果您在执行一个包括除法和乘法运算的计算（其中乘号被略去），将自动插入括号，如下例所示。

- 当乘号在左括号前或右括号后被略去。*

例1 $6 \div 2(1 + 2) \rightarrow 6 \div (2(1 + 2))$
 $6 \div A(1 + 2) \rightarrow 6 \div (A(1 + 2))$
 $1 \div (2 + 3)\sin 30 \rightarrow 1 \div ((2 + 3)\sin 30)$

- 当乘号在变量、常量等前被略去。*

例2 $6 \div 2\pi \rightarrow 6 \div (2\pi)$
 $2 \div 2\sqrt{2} \rightarrow 2 \div (2\sqrt{2})$
 $4\pi \div 2\pi \rightarrow 4\pi \div (2\pi)$

* fx-9750GIII: 在设置屏幕上将“Imp Multi”选择为“Off”时，不会自动输入这些括号。

如果您在执行一个分数（包括带分数）前乘号被略去的计算，将自动插入括号，如下例所示。

示例 $(2 \times \frac{1}{3}): 2\frac{1}{3} \rightarrow 2(\frac{1}{3})$

示例 $(\sin 2 \times \frac{4}{5}): \sin 2\frac{4}{5} \rightarrow \sin 2(\frac{4}{5})$

■ 溢出与错误

如果超出指定的输入或者计算范围，或者尝试进行非法输入，会导致显示屏出现错误消息。在显示错误消息时，无法继续操作计算器。详情请参见第α-1页上的“错误消息表”。

- 在显示错误消息时，大多数计算器键将失效。按下 **EXIT** 可清除错误并返回正常操作。

■ 存储器容量

每次按下某个键时，使用一个或者两个字节。需要一个字节的函数包括：**1**、**2**、**3**、 \sin 、 \cos 、 \tan 、 \log 、 \ln 、 $\sqrt{\quad}$ 和 π 。

需要两个字节的函数包括 d/dx 、 Mat 、 Vct 、 Xmin 、 If 、 For 、 Return 、 DrawGraph 、 SortA 、 PxlOn 、 Sum 和 a_{n+1} 。

- 在线性输入/输出模式与数学输入/输出模式中输入函数与命令时所需的字节数不同。如需详细了解在数学输入/输出模式中每一个函数所需的字节数，请参见第1-12页。

2. 特殊功能

■ 使用变量计算

示例	操作	显示
	$193.2 \rightarrow$ ALPHA X,θ,T (A) EXE	193.2
$193.2 \div 23 = 8.4$	ALPHA X,θ,T (A) \div 23 EXE	8.4
$193.2 \div 28 = 6.9$	ALPHA X,θ,T (A) \div 28 EXE	6.9

■ 存储器

● 变量（字母存储器）

此计算器附带28个标准变量。您可使用变量存储计算式中需要使用的数值。变量以单字母名称加以识别，包括字母表中的26个字母以及 r 和 θ 。变量的最大赋值为尾数15位，指数2位。

- 即使在关闭电源时，也会保留变量内容。

● 为变量赋值

[数值] \rightarrow [变量名称] EXE

例1 指定变量A为123

AC 1 2 3 \rightarrow ALPHA $\text{X,}\theta\text{T}$ (A) EXE

123 \rightarrow A 123

例2 变量A加456，将结果保存到变量B中

AC ALPHA $\text{X,}\theta\text{T}$ (A) $+$ 4 5 6 \rightarrow
 ALPHA log (B) EXE

A+456 \rightarrow B 579

● 为多个变量指定相同数值

[数值] \rightarrow [第一个变量名称] ALPHA F3 (\sim) [最后一个变量名称] EXE

- 您不能使用“ r ”或“ θ ”作为变量名称。

示例 为变量A至F指定数值10

AC 1 0 \rightarrow ALPHA $\text{X,}\theta\text{T}$ (A)
 ALPHA F3 (\sim) ALPHA tan (F) EXE

10 \rightarrow A \sim F 10

● 字符串存储器

在字符串存储器中最多可存储20个字符串（名称为Str 1至Str 20）。存储的字符串可输出至显示屏或者在其他支持字符串自变量的函数和命令中使用。

关于字符串操作的详情，请参见“字符串”（第8-19页）。

示例 为Str 1指定“ABC”，然后将Str 1输出至显示屏

AC SHIFT ALPHA (A -LOCK) x10^{r} (") $\text{X,}\theta\text{T}$ (A)
 log (B) In (C) x10^{r} (") ALPHA (释放字母锁定。)
 \rightarrow VARS F6 (\triangleright) F5 (Str)* 1 EXE

"ABC" \rightarrow Str 1 Done

F5 (Str)* 1 EXE
* fx-7400GIII: F6 (Str)

"ABC" \rightarrow Str 1 Done
Str 1
ABC

显示的字符串向左对齐。

- 在线性输入/输出模式中执行上述操作。该操作在数学输入/输出模式中不可执行。

● 函数存储器

[OPTN]-[FMEM]

函数存储器便于临时存储常用表达式。如需延长存储时间，我们建议您使用GRAPH模式存储表达式，使用PRGM模式存储程序。

- {STO}/{RCL}/{fn}/{SEE} ... {函数存储}/{函数调用}/{函数区指定为表达式内的变量名称}/{函数列表}

● 存储函数

示例 将函数(A+B)(A-B)存储为1号函数存储器

\square ALPHA X,θ,T (A) + ALPHA log (B) \square
 \square ALPHA X,θ,T (A) - ALPHA log (B) \square

(A+B)(A-B) |

OPTN F6 (▷) F6 (▷) F3 (FMEM)*
F1 (STO) 1 EXE

== Function Memory ==
f1:(A+B)(A-B)

* fx-7400GIII: F2 (FMEM)

EXIT EXIT EXIT

- 如果您存储函数的函数存储器已经包含一个函数，则新函数替换前一个函数。
- 您可以使用 \rightarrow 在程序中将函数保存到函数存储器中。在这种情况下，您必须使用双引号包括函数。

"(A+B)(A-B)" \rightarrow f1 |

● 调用函数

示例 调用1号函数存储器中的内容

AC OPTN F6 (▷) F6 (▷) F3 (FMEM)*
F2 (RCL) 1 EXE

(A+B)(A-B) |

* fx-7400GIII: F2 (FMEM)

- 在显示屏上光标的当前位置处显示调用的函数。

● 调用作为变量的函数

AC 3 \rightarrow ALPHA X,θ,T (A) EXE
1 \rightarrow ALPHA log (B) EXE
OPTN F6 (▷) F6 (▷) F3 (FMEM)* F3 (fn)
1 + 2 EXE

3 \rightarrow A	3
1 \rightarrow B	1
f1+2	10

* fx-7400GIII: F2 (FMEM)

• 显示可用函数列表

OPTN **F6** (\triangleright) **F6** (\triangleright) **F3** (FMEM)*
F4 (SEE)

* fx-7400GIII: **F2** (FMEM)

```
== Function Memory ==  
f1: (A+B)(A-B)  
f2:  
f3:  
f4:  
f5:  
f6:
```

• 删除函数

示例 删除1号函数存储器中的内容

AC

OPTN **F6** (\triangleright) **F6** (\triangleright) **F3** (FMEM)*
F1 (STO) **1** **EXE**

* fx-7400GIII: **F2** (FMEM)

```
|  
== Function Memory ==  
f1:
```

- 在显示屏为空白时执行存储操作，将删除指定函数存储器中的函数。

■ 答案功能

通过按下 **EXE**，答案功能可自动存储您计算所得的最新结果（除非 **EXE** 键操作产生错误）。结果存储在答案存储器中。

- 答案存储器中的最大值可保留15位尾数和2位指数。
- 按下 **AC** 键或关闭电源时，不会清除答案存储器中的内容。

• 在计算中使用答案存储器的内容

示例 $123 + 456 = 579$
 $789 - 579 = 210$

AC **1** **2** **3** **+** **4** **5** **6** **EXE**
7 **8** **9** **-** **SHIFT** (\leftarrow) (Ans) **EXE**

```
123+456  
789-Ans  
579  
210
```

fx-7400GIII 用户

- 答案存储器内容不会因为字母存储器赋值操作而改变（例如：**5** \rightarrow **ALPHA** **log** (B) **EXE**）。

fx-9860GIII、fx-9750GIII 用户

- 在数学输入/输出模式中，调用答案存储器内容的操作与线性输入/输出模式中的操作不同。详情请参见“历史功能”（第1-18页）。
- 执行为字母存储器（如 $\boxed{5}$ \rightarrow $\boxed{\text{ALPHA}}$ $\boxed{\log}$ $\boxed{\text{B}}$ $\boxed{\text{EXE}}$ ）赋值操作时，在数学输入/输出模式中将更新答案存储器的内容，但在线性输入/输出模式中不会更新。

■ 执行连续计算

答案存储器还可帮助您将某次计算的结果作为下一次计算的一个自变量。

示例 $1 \div 3 =$
 $1 \div 3 \times 3 =$

$\boxed{\text{AC}}$ $\boxed{1}$ $\boxed{\div}$ $\boxed{3}$ $\boxed{\text{EXE}}$
(继续) $\boxed{\times}$ $\boxed{3}$ $\boxed{\text{EXE}}$

$1 \div 3$	0.3333333333
Ans $\times 3$	1

连续计算也可与B类函数（ x^2 、 x^{-1} 、 $x!$ ，第2-2页）、+、-、 $\wedge(x^y)$ 、 $\sqrt[x]{\quad}$ 、 $^{\circ}$ ”等等一起使用。

3. 指定角度单位和显示格式

在首次进行计算之前，您应该使用设置屏幕指定角度单位和显示格式。

■ 设置角度单位

[SET UP]- $\boxed{\text{Angle}}$

1. 在设置屏幕上突出显示“Angle”。
2. 按下需要指定的角度单位对应的功能键，然后按下 $\boxed{\text{EXIT}}$ 。
 - $\boxed{\text{Deg}}$ / $\boxed{\text{Rad}}$ / $\boxed{\text{Gra}}$... {度}/{弧度}/{百分度}
 - 度、百分度与弧度之间的关系如下所示。

$$360^\circ = 2\pi \text{弧度} = 400 \text{百分度}$$

$$90^\circ = \pi/2 \text{弧度} = 100 \text{百分度}$$

■ 设置显示格式

[SET UP]- $\boxed{\text{Display}}$

1. 在设置屏幕上突出显示“Display”。
2. 按下需要设置的项目对应的功能键，然后按下 $\boxed{\text{EXIT}}$ 。
 - $\boxed{\text{Fix}}$ / $\boxed{\text{Sci}}$ / $\boxed{\text{Norm}}$ / $\boxed{\text{Eng}}$... {固定小数位数规定}/{有效位数规定}/{正常显示}/{工程模式}

• 指定小数位数 (Fix)

示例 指定两位小数

F1(Fix) **2** **EXE**

Display :Fix2

按下需要指定的小数位数 ($n = 0$ 至 9) 对应的数字键。

- 显示数值四舍五入至您指定的小数位数。

• 指定有效位数 (Sci)

示例 指定三个有效位

F2(Sci) **3** **EXE**

Display :Sci3

按下需要指定的有效位数 ($n = 0$ 至 9) 对应的数字键。如果指定 0 ，则有效位数为 10 。

- 显示数值四舍五入至您指定的有效位数。

• 指定正常显示 (Norm 1/Norm 2)

按下 **F3**(Norm)在Norm 1与Norm 2之间转换。

Norm 1: 10^{-2} (0.01) > $|x|$, $|x| \geq 10^{10}$

Norm 2: 10^{-9} (0.000000001) > $|x|$, $|x| \geq 10^{10}$

• 指定工程记数法显示 (Eng模式)

按下 **F4**(Eng)，在工程记数法与标准记数法之间切换。工程记数法生效时，显示屏上显示指示符“/E”。

您可使用以下符号将数值转换为工程记数法，例如 $2000 (= 2 \times 10^3) \rightarrow 2k$ 。

E (千兆兆)	$\times 10^{18}$	m (毫)	$\times 10^{-3}$
P (千万亿)	$\times 10^{15}$	μ (微)	$\times 10^{-6}$
T (万亿)	$\times 10^{12}$	n (毫微)	$\times 10^{-9}$
G (千兆)	$\times 10^9$	p (微微)	$\times 10^{-12}$
M (兆)	$\times 10^6$	f (毫微微)	$\times 10^{-15}$
k (千)	$\times 10^3$		

- 工程记数法生效时，计算器自动选择一个工程符号以使尾数介于 1 至 1000 之间。

4. 函数计算

■ 函数菜单

此计算器包括五个函数菜单，使您能够使用键面板上未印刷的科学函数。

- 在您按下 **[OPTN]** 键之前，函数菜单的内容因您通过主菜单进入的模式而异。下述例子显示了在 **RUN • MAT**（或者 **RUN**）或者 **PRGM** 模式中显示的函数菜单。

● 双曲线计算 (HYP) [OPTN]-[HYP]

- $\{\sinh\}/\{\cosh\}/\{\tanh\}$... 双曲线{正弦}/{余弦}/{正切}
- $\{\sinh^{-1}\}/\{\cosh^{-1}\}/\{\tanh^{-1}\}$... 反双曲线{正弦}/{余弦}/{正切}

● 概率/分布计算 (PROB) [OPTN]-[PROB]

- $\{x!\}$... {在输入一个数值之后按下，得到该数值的阶乘}
- $\{nPr\}/\{nCr\}$... {排列}/{组合}
- $\{\text{RAND}\}$... {生成随机整数}
- $\{\text{Ran}\#\}/\{\text{Int}\}/\{\text{Norm}\}/\{\text{Bin}\}/\{\text{List}\}$... {生成随机数 (0至1)}/{生成随机数}/{按照基于平均值 μ 和标准差 σ 的正态分布生成随机数}/{按照基于试验次数 n 和概率 p 的二项分布生成随机数}/{生成随机数 (0至1) 和在 ListAns 中存储结果}
- $\{P\}/\{Q\}/\{R\}$... 正态概率 $\{P(t)\}/\{Q(t)\}/\{R(t)\}$
- $\{t\}$... {正规化变量 $t(x)$ 的值}

● 数值计算 (NUM) [OPTN]-[NUM]

- $\{\text{Abs}\}$... {选择该项并输入数值，可得到该数值的绝对值}
- $\{\text{Int}\}/\{\text{Frac}\}$... 选择该项并输入数值，可提取{整数}/{分数}部分。
- $\{\text{Rnd}\}$... {将用于内部计算的数值四舍五入至10个有效位（与答案存储器中的数值相符），或者四舍五入至您指定的小数位数 (Fix) 和有效位数 (Sci) }
- $\{\text{Intg}\}$... {选择该项并输入数值，可得到不大于此数值的最大整数。}
- $\{\text{RndFi}\}$... {将用于内部计算的数值四舍五入至指定数位 (0至9)（参见第2-2页）。}
- $\{\text{GCD}\}$... {两个数值的最大公因子}
- $\{\text{LCM}\}$... {两个数值的最小公倍数}
- $\{\text{MOD}\}$... {除法余数 (n 除以 m 时的余数输出) }
- $\{\text{MOD} \cdot E\}$... {幂值的除法余数 (n 的 p 次方除以 m 时的余数输出) }

● 角度单位、坐标变换、六十进制运算 (ANGL) [OPTN]-[ANGL]

- $\{^\circ\}/\{r\}/\{g\}$... 某个特定输入数值的{度}/{弧度}/{百分度}
- $\{^\circ ' ''\}$... {当输入一个度/分/秒数值时指定度 (小时)、分钟、秒}
- $\{\overleftarrow{^\circ ' ''}\}$... {将十进制数值转换为度/分/秒数值}
- $\{\overleftarrow{^\circ ' ''}\}$ 菜单操作只有在显示屏显示计算结果时可用。
- $\{\text{Pol}\}/\{\text{Rec}\}$... {直角坐标至极坐标}/{极坐标至直角坐标}的坐标转换
- $\{\blacktriangleright\text{DMS}\}$... {将十进制数值转换为六十进制数值}

● 工程符号 (ESYM)

[OPTN]-[ESYM]

- {m}/{μ}/{n}/{p}/{f} ...{毫 (10⁻³)}{/微 (10⁻⁶)}{/毫微 (10⁻⁹)}{/微微 (10⁻¹²)}{/毫微微 (10⁻¹⁵)}
- {k}/{M}/{G}/{T}/{P}/{E} ...{千 (10³)}{/兆 (10⁶)}{/千兆 (10⁹)}{/万亿 (10¹²)}{/千万亿 (10¹⁵)}{/千兆兆 (10¹⁸)}
- {ENG}/{ENG} ... 将显示数值的小数位数向{左}/右}移动三位并将指数{减少}/{增大}三。
当您使用工程记数法时，工程符号也会相应地发生改变。
- {ENG}和{ENG}菜单操作只有在显示屏显示计算结果时可用。

■ 角度单位

- 务必在设置屏幕将模式设置为Comp。

示例	操作
将4.25弧度转换为度： 243.5070629	SHIFT MENU (SET UP) ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ * F1 (Deg) EXIT 4.25 OPTN F6 (▷) F5 (ANGL)** F2 (r) EXE
47.3° + 82.5rad = 4774.20181°	47.3 + 82.5 OPTN F6 (▷) F5 (ANGL)** F2 (r) EXE
2°20'30" + 39°30" = 3°00'00"	2 OPTN F6 (▷) F5 (ANGL)** F4 (° ' ") 20 F4 (° ' ") 30 F4 (° ' ") + 0 F4 (° ' ") 39 F4 (° ' ") 30 F4 (° ' ") EXE F5 (° ' ")
2.255° = 2°15'18"	2.255 OPTN F6 (▷) F5 (ANGL)** F6 (▷) F3 (►DMS) EXE

* fx-7400GIII: **▼** **▼** **▼** **▼** **▼** ** fx-7400GIII: **F4** (ANGL)

■ 三角函数与反三角函数

- 在进行三角函数与反三角函数计算之前，必须设置角度单位。

$$(90^\circ = \frac{\pi}{2} \text{ 弧度} = 100 \text{ 百分度})$$

- 务必在设置屏幕将模式设置为Comp。

示例	操作
$\cos\left(\frac{\pi}{3} \text{ rad}\right) = 0.5$	SHIFT MENU (SET UP) ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ * F2 (Rad) EXIT cos (SHIFT x10¹ (π) ÷ 3) EXE
$2 \cdot \sin 45^\circ \times \cos 65^\circ = 0.5976724775$	SHIFT MENU (SET UP) ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ * F1 (Deg) EXIT 2 × sin 45 × cos 65 EXE *1
$\sin^{-1}0.5 = 30^\circ$ (当sinx = 0.5时的x)	SHIFT sin (sin ⁻¹) 0.5 *2 EXE

*1 **×** 可省略。

* fx-7400GIII: **▼** **▼** **▼** **▼** **▼**

*2 不必输入前导零。

■ 对数函数与指数函数

- 务必在设置屏幕将模式设置为Comp。

示例	操作
$\log 1.23$ ($\log_{10} 1.23$) = 0.08990511144	$\boxed{\log} 1.23 \boxed{\text{EXE}}$
$\log_2 8 = 3$	$\boxed{\text{OPTN}} \boxed{\text{F4}} (\text{CALC}) * \boxed{\text{F6}} (\triangleright) \boxed{\text{F4}} (\log_a b) 2 \boxed{\rightarrow} 8 \boxed{\text{EXE}}$
$10^{1.23} = 16.98243652$ (为获得以常用对数为底, 1.23为指数的真数)	$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\log} (10^x) 1.23 \boxed{\text{EXE}}$
$e^{4.5} = 90.0171313$ (为获得以自然对数为底, 4.5为指数的真数)	$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\ln} (e^x) 4.5 \boxed{\text{EXE}}$
$(-3)^4 = (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) = 81$	$\boxed{\langle} \boxed{\leftarrow} 3 \boxed{\rangle} \boxed{\wedge} 4 \boxed{\text{EXE}}$
$\sqrt[7]{123} (= 123^{\frac{1}{7}}) = 1.988647795$	$7 \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\wedge} (x\sqrt{}) 123 \boxed{\text{EXE}}$

* fx-7400GIII: $\boxed{\text{F3}} (\text{CALC})$

- 在连续输入两个或者多个幂时, 线性输入/输出模式与数学输入/输出模式会产生不同的结果, 例如: $2 \boxed{\wedge} 3 \boxed{\wedge} 2$ 。

线性输入/输出模式: $2^3^2 = 64$

数学输入/输出模式: $2^{3^2} = 512$

这是因为数学输入/输出模式在内部将上述输入处理为: $2^{(3^2)}$ 。

■ 双曲线函数与反双曲线函数

- 务必在设置屏幕将模式设置为Comp。

示例	操作
$\sinh 3.6 = 18.28545536$	$\boxed{\text{OPTN}} \boxed{\text{F6}} (\triangleright) \boxed{\text{F2}} (\text{HYP}) * \boxed{\text{F1}} (\sinh) 3.6 \boxed{\text{EXE}}$
$\cosh^{-1} \left(\frac{20}{15} \right) = 0.7953654612$	$\boxed{\text{OPTN}} \boxed{\text{F6}} (\triangleright) \boxed{\text{F2}} (\text{HYP}) * \boxed{\text{F5}} (\cosh^{-1}) \boxed{\langle} 20 \boxed{\div} 15 \boxed{\rangle} \boxed{\text{EXE}}$

* fx-7400GIII: $\boxed{\text{F1}} (\text{HYP})$

■ 其它函数

- 务必在设置屏幕将模式设置为Comp。

示例	操作
$\sqrt{2} + \sqrt{5} = 3.65028154$	$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{x^2} (\sqrt{}) 2 \boxed{+} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{x^2} (\sqrt{}) 5 \boxed{\text{EXE}}^{*1}$
$(-3)^2 = (-3) \times (-3) = 9$	$\boxed{\langle} \boxed{\leftarrow} 3 \boxed{\rangle} \boxed{x^2} \boxed{\text{EXE}}$
$\frac{1}{\frac{1}{3} - \frac{1}{4}} = 12$	$\boxed{\langle} 3 \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\rangle} (x^{-1}) \boxed{-} 4 \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\rangle} (x^{-1}) \boxed{\text{EXE}}$
$8! (= 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times 8) = 40320$	$8 \boxed{\text{OPTN}} \boxed{\text{F6}} (\triangleright) \boxed{\text{F3}} (\text{PROB}) * \boxed{\text{F1}} (x!) \boxed{\text{EXE}}$

$$\sqrt[3]{36 \times 42 \times 49} = 42$$

$\frac{3}{4}$ 的常用对数的绝对值是多少?

$$\left| \log \frac{3}{4} \right| = 0.1249387366$$

-3.5的整数部分是什么? -3

-3.5的小数部分是多少? -0.5

不超过-3.5的最接近的整数是多少? -4

SHIFT **($\sqrt[3]{}$)** **(36)** **(\times)** **(42)** **(\times)** **(49)** **(\square)** **EXE** *2

OPTN **F6** (**(\triangleright)**) **F4** (NUM)** **F1** (Abs) **log** **(3)** **(\div)** **(4)** **(\square)** **EXE** *3

OPTN **F6** (**(\triangleright)**) **F4** (NUM)** **F2** (Int) **(\leftarrow)** **3.5** **EXE**

OPTN **F6** (**(\triangleright)**) **F4** (NUM)** **F3** (Frac) **(\leftarrow)** **3.5** **EXE**

OPTN **F6** (**(\triangleright)**) **F4** (NUM)** **F5** (Intg) **(\leftarrow)** **3.5** **EXE**

* fx-7400GIII: **F2** (PROB) ** fx-7400GIII: **F3** (NUM)

*1 fx-9860GIII/fx-9750GIII: 线性输入/输出模式操作。在数学输入/输出模式中,使用如下操作:

SHIFT **(\sqrt{x})** **(2)** **(\blacktriangleright)** **(+)** **SHIFT** **(\sqrt{x})** **(5)** **EXE** **(S \blacktriangleright D)**

*2 fx-9860GIII/fx-9750GIII: 线性输入/输出模式操作。在数学输入/输出模式中,使用如下操作:

SHIFT **($\sqrt[3]{}$)** **(36)** **(\times)** **(42)** **(\times)** **(49)** **EXE**

*3 fx-9860GIII/fx-9750GIII: 线性输入/输出模式操作。在数学输入/输出模式中,使用如下操作:

F4 (MATH) **F3** (Abs) **log** **(\square)** **(3)** **(\blacktriangledown)** **(4)** **EXE**

■ 生成随机数 (RAND)

● 生成随机数 (0至1) (Ran#, RanList#)

Ran#和RanList#可随机或从0到1生成10位随机数。Ran#返回单个随机数,而RanList#以列表形式返回多个随机数。下面显示了Ran#和RanList#的语法。

Ran# [a] $1 \leq a \leq 9$

RanList# (n [a]) $1 \leq n \leq 999$

- n 是尝试次数。RanList# 生成的随机数个数对应于 n ,同时在ListAns屏幕上显示这些随机数。必须输入 n 数值。
- “ a ” 是随机序列。如果不输入“ a ”,则返回随机数。如果将 a 设置为1至9之间的某个整数,返回对应个数的顺序随机数。
- 执行函数Ran#0可初始化Ran#和RanList#序列。在使用与前一次执行Ran#或RanList#不同的序列生成顺序随机数时,或在生成某个随机数时也可初始化序列。

Ran#示例

示例	操作
Ran# (生成一个随机数。) (每次按下 EXE 都会生成一个新的随机数。)	OPTN F6 ((\triangleright)) F3 (PROB)* F4 (RAND) F1 (Ran#) EXE EXE EXE
Ran# 1 (生成序列1中的第一个随机数。) (生成序列1中的第二个随机数。)	OPTN F6 ((\triangleright)) F3 (PROB)* F4 (RAND) F1 (Ran#) 1 EXE EXE
Ran# 0 (初始化序列。)	F1 (Ran#) 0 EXE

Ran# 1
(生成序列1中的第一个随机数。)

F1(Ran#)1 **EXE**

* fx-7400GIII: **F2**(PROB)

RanList#示例

示例	操作
RanList# (4) (生成四个随机数并在ListAns屏幕中显示结果。)	OPTN F6 (▷) F3 (PROB)* F4 (RAND) F5 (List) 4 EXE
RanList# (3, 1) (生成序列1的第一个到第三个随机数并在ListAns屏幕中显示结果。)	EXIT OPTN F6 (▷) F3 (PROB)* F4 (RAND) F5 (List) 3 EXE
(然后生成序列1的第四个到第六个随机数并在ListAns屏幕中显示结果。)	EXIT EXE
Ran# 0 (初始化序列。)	EXIT F1 (Ran#) 0 EXE
RanList# (3, 1) (重新生成序列1的第一个到第三个随机数并在ListAns屏幕中显示结果。)	F5 (List) 3 EXE

* fx-7400GIII: **F2**(PROB)

● 生成随机整数 (RanInt#)

RanInt#生成两个指定整数之间的随机整数。

RanInt# (A, B [,n]) $A < B$ $|A|, |B| < 1E10$ $B - A < 1E10$ $1 \leq n \leq 999$

- A为初值，B为终值。不输入n值则原样返回生成的随机数。指定n值，则以列表形式返回指定个数的随机值。

示例	操作
RanInt# (1, 5) (生成1至5之间的一个随机整数。)	OPTN F6 (▷) F3 (PROB)* F4 (RAND) F2 (Int) 1 EXE 5 EXE
RanInt# (1, 10, 5) (生成1至10之间的五个随机整数并在ListAns屏幕中显示结果。)	OPTN F6 (▷) F3 (PROB)* F4 (RAND) F2 (Int) 1 EXE 10 EXE 5 EXE

* fx-7400GIII: **F2**(PROB)

● 按照正态分布生成随机数 (RanNorm#)

该函数按照基于指定平均值 μ 和标准差 σ 值的正态分布生成一个10位随机数。

RanNorm# (σ, μ [,n]) $\sigma > 0$ $1 \leq n \leq 999$

- 不输入 n 值则原样返回生成的随机数。指定 n 值，则以列表形式返回指定个数的随机值。

示例	操作
RanNorm# (8, 68) (按照平均身高为68cm和标准差为8的一组一周岁以下婴儿的正态分布，随机生成一个身高值。)	OPTN F6 (\triangleright) F3 (PROB)* F4 (RAND) F3 (Norm) 8 \triangleright 68 \triangleright EXE
RanNorm# (8, 68, 5) (随机生成上例中的五个婴儿身高值并在列表中显示。)	OPTN F6 (\triangleright) F3 (PROB)* F4 (RAND) F3 (Norm) 8 \triangleright 68 \triangleright 5 \triangleright EXE

* fx-7400GIII: **F2** (PROB)

● 按照二项分布生成随机数 (RanBin#)

该函数按照基于试验次数 n 和概率 p 的二项分布生成随机整数。

RanBin# (n, p [,m]) $1 \leq n \leq 100000$ $1 \leq m \leq 999$ $0 \leq p \leq 1$

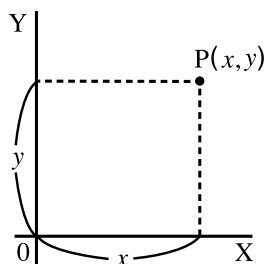
- 不输入 m 值则原样返回生成的随机数。指定 m 值，则以列表形式返回指定个数的随机值。

示例	操作
RanBin# (5, 0.5) (按照正面概率为0.5的五次掷硬币的二项分布，随机生成出现正面的次数。)	OPTN F6 (\triangleright) F3 (PROB)* F4 (RAND) F4 (Bin) 5 \triangleright 0.5 \triangleright EXE
RanBin# (5, 0.5, 3) (执行三次上述掷硬币程序，在列表中显示结果。)	OPTN F6 (\triangleright) F3 (PROB)* F4 (RAND) F4 (Bin) 5 \triangleright 0.5 \triangleright 3 \triangleright EXE

* fx-7400GIII: **F2** (PROB)

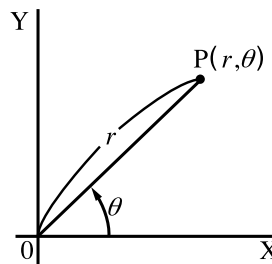
■ 坐标转换

● 直角坐标



Pol \rightarrow
 \leftarrow Rec

● 极坐标



- 使用极坐标， θ 的计算和显示范围为 $-180^\circ < \theta \leq 180^\circ$ （弧度与百分度的范围相同）。
- 务必在设置屏幕将模式设置为Comp。

示例	操作
计算 r 和 θ° (当 $x = 14$ 且 $y = 20.7$ 时)	SHIFT MENU (SET UP) ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ *
1 $\left[\frac{24.989}{55.928} \right] \rightarrow 24.98979792 (r)$	F1 (Deg) EXIT
2 $\rightarrow 55.92839019 (\theta)$	OPTN F6 (\triangleright) F5 (ANGL)** F6 (\triangleright) F1 (Pol()) 14 \triangleright 20.7 \triangleright EXE EXIT
计算 x 和 y (当 $r = 25$ 且 $\theta = 56^\circ$ 时)	F2 (Rec()) 25 \triangleright 56 \triangleright EXE
1 $\left[\frac{13.979}{20.725} \right] \rightarrow 13.97982259 (x)$	
2 $\rightarrow 20.72593931 (y)$	

* fx-7400GIII: **▼** **▼** **▼** **▼** **▼** ** fx-7400GIII: **F4** (ANGL)

■ 排列与组合

• 排列

$${}_n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

• 组合

$${}_n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

- 务必在设置屏幕将模式设置为Comp。

例1 从10项中选择4项，计算可能的不同排列数

公式	操作
${}_{10}P_4 = 5040$	10 OPTN F6 (\triangleright) F3 (PROB)* F2 (${}_n P_r$) 4 EXE

* fx-7400GIII: **F2** (PROB)

例2 从10项中选择4项，计算可能的不同组合数

公式	操作
${}_{10}C_4 = 210$	10 OPTN F6 (\triangleright) F3 (PROB)* F3 (${}_n C_r$) 4 EXE

* fx-7400GIII: **F2** (PROB)

■ 最大公因子 (GCD)，最小公倍数 (LCM)

示例	操作
确定28与35的最大公因子 (GCD (28, 35) = 7)	OPTN F6 (\triangleright) F4 (NUM)* F6 (\triangleright) F2 (GCD) 28 \triangleright 35 \triangleright EXE
确定9与15的最小公倍数 (LCM (9, 15) = 45)	OPTN F6 (\triangleright) F4 (NUM)* F6 (\triangleright) F3 (LCM) 9 \triangleright 15 \triangleright EXE

* fx-7400GIII: **F3** (NUM)

■ 除法余数 (MOD)，指数除法余数 (MOD Exp)

示例	操作
确定137除以7的余数 (MOD (137, 7) = 4)	OPTN F6 (▷) F4 (NUM)* F6 (▷) F4 (MOD) 137 ▷ 7 ▷ EXE
确定5 ³ 除以3的余数 (MOD · E (5, 3, 3) = 2)	OPTN F6 (▷) F4 (NUM)* F6 (▷) F5 (MOD · E) 5 ▷ 3 ▷ 3 ▷ EXE

* fx-7400GIII: **F3**(NUM)

■ 分数

- 在数学输入/输出模式中，分数输入方法与下述方法不同。关于在数学输入/输出模式中的分数输入操作，参见第1-12页。
- 务必在设置屏幕将模式设置为Comp。

示例	操作
$\frac{2}{5} + 3\frac{1}{4} = \frac{73}{20}$ = 3.65 (转换为小数) * ¹	2 □ * 5 + 3 □ * 1 □ * 4 EXE S_wD **
$\frac{1}{2578} + \frac{1}{4572} = 6.066202547 \times 10^{-4}$ * ²	1 □ * 2578 + 1 □ * 4572 EXE
$\frac{1}{2} \times 0.5 = 0.25$ * ³	1 □ * 2 × .5 EXE

* fx-7400GIII: **a%** ** fx-7400GIII: **F_wD**

*¹ 分数和小数可相互转换。

*² 当中间或最终计算结果中的总字符数（包括整数、分子、分母与分隔符）超过10时，分数将自动以小数格式显示。（10位数示例：1┃1┃123456）

*³ 包含分数与小数的计算以小数格式计算。

按下 **SHIFT** **S_wD** * ($a\frac{b}{c} \leftrightarrow \frac{d}{c}$) 键可在带分数与假分数格式之间切换分数显示。

* fx-7400GIII: **F_wD**

■ 工程记数法计算

使用工程记数法菜单输入工程符号。

- 务必在设置屏幕将模式设置为Comp。

示例	操作
999k (千) + 25k (千) = 1.024M (兆)	SHIFT MENU (SET UP) ▲ ▲ F4 (Eng) EXIT 999 OPTN F6 (▷) F6 (▷) F1 (ESYM)* F6 (▷) F1 (k) + 25 F1 (k) EXE
9 ÷ 10 = 0.9 = 900m (毫) = 0.9	9 ÷ 10 EXE OPTN F6 (▷) F6 (▷) F1 (ESYM)* F6 (▷) F6 (▷) F3 (ENG)* ¹

= 0.0009k (千)

= 0.9

= 900m

F3(ENG)*¹

F2(ENG)*²

F2(ENG)*²

* fx-7400GIII: **F5**(ESYM)

*¹ 将小数点向右移动三位, 将显示的数值转换为较高一级工程单位。

*² 将小数点向左移动三位, 将显示的数值转换为较低一级工程单位。

逻辑算子 (AND、OR、NOT、XOR)

[OPTN]-[LOGIC]

逻辑算子菜单提供逻辑算子选项。

- {And}/{Or}/{Not}/{Xor} ... {逻辑AND}/{逻辑OR}/{逻辑NOT}/{逻辑XOR}
- 务必在设置屏幕将模式设置为Comp。

示例 当A = 3 且 B = 2时, A和B的逻辑AND是什么? A AND B = 1

操作	显示
3 → ALPHA X,θ,T (A) EXE	
2 → ALPHA log (B) EXE	
ALPHA X,θ,T (A) OPTN F6 (▷) F6 (▷)	
F4 (LOGIC)* F1 (And) ALPHA log (B) EXE	1

* fx-7400GIII: **F3** (LOGIC)

关于逻辑运算

- 逻辑运算的结果总是为0或者1。
- 下表显示了AND、OR和XOR运算可能产生的所有结果。

数值或者表达式A	数值或者表达式B	A AND B	A OR B	A XOR B
A ≠ 0	B ≠ 0	1	1	0
A ≠ 0	B = 0	0	1	1
A = 0	B ≠ 0	0	1	1
A = 0	B = 0	0	0	0

- 下表显示了NOT运算产生的结果。

数值或者表达式A	NOT A
A ≠ 0	0
A = 0	1

5. 数值计算

下面说明在按下 **[OPTN]** **[F4]** (CALC) (**[F3]** (CALC) 为 fx-7400GIII 上的对应键) 时, 显示的函数菜单中包括的数值计算功能。可执行以下计算。

- {Int÷}/[Rmdr]/[Simp] ... {商}/{余数}/{简化}
- {Solve}/ $\{d/dx\}$ / $\{d^2/dx^2\}$ / $\{dx\}$ /[SolvN] ... {等式解}/{微分}/{二次微分}/{积分}/ $\{f(x)$ 函数解
- {FMin}/{FMax}/ $\{\Sigma\}$ / $\{\log_a b\}$... {最小值}/{极大值}/{求和}/{对数 $\log_a b$ }

■ 整数除以整数的商

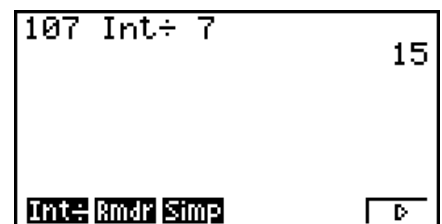
[OPTN]-[CALC]-[Int÷]

“Int÷” 函数可用于确定一个整数除以另一个整数得到的商。

示例 计算 $107 \div 7$ 的商

[AC] **[1]** **[0]** **[7]** **[OPTN]** **[F4]** (CALC)* **[F6]** (\triangleright)
[F6] (\triangleright) **[F1]** (Int÷) **[7]**
[EXE]

* fx-7400GIII: **[F3]** (CALC)



■ 整数除以整数的余数

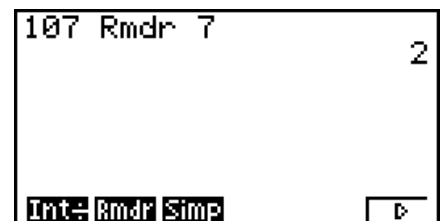
[OPTN]-[CALC]-[Rmdr]

“Rmdr” 函数可用于确定一个整数除以另一个整数得到的余数。

示例 计算 $107 \div 7$ 的余数

[AC] **[1]** **[0]** **[7]** **[OPTN]** **[F4]** (CALC)* **[F6]** (\triangleright)
[F6] (\triangleright) **[F2]** (Rmdr) **[7]**
[EXE]

* fx-7400GIII: **[F3]** (CALC)



■ 简化

[OPTN]-[CALC]-[Simp]

“ \triangleright Simp” 函数可用于手动简化分数。以下运算可用于在屏幕上显示未简化计算结果时执行简化。

- {Simp} **[EXE]** ... 该函数可使用最小素数自动简化显示的计算结果。使用素数并在显示屏上显示简化结果。
- {Simp} n **[EXE]** ... 该函数按照指定的因子 n 执行简化。

在初始默认设置下，此计算器在显示分数计算结果之前自动简化。在执行下面的计算示例之前，使用设置屏幕将“Simplify”设置从“Auto”改为“Manual”（第1-31页）。

- 在设置屏幕中将“Complex Mode”设置为“a+bi”或者“r∠θ”时，即使“Simplify”设置为“Manual”，分数计算结果在显示之前都会简化。
- 如果您希望手动简化分数（Simplify: Manual），确保“Complex Mode”设置为“Real”。

例1 简化 $\frac{15}{60}$ $\left(\frac{15}{60} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}\right)$

AC 1 5 $\frac{\square}{\square}$ * 6 0 EXE
OPTN F4(CALC)** F6(▷) F6(▷) F3(Simp) EXE

* fx-7400GIII: $\frac{a}{b}$

** fx-7400GIII: F3(CALC)

F3(Simp) EXE

```
15.60
Ans▶Simp      15.60
                F=3
                5.20
Int▶Rmdr Simp  ▽▶
```

```
Ans▶Simp      15.60
                F=3
                5.20
Ans▶Simp      F=5
                1.4
Int▶Rmdr Simp  ▽▶
```

“F=” 值为因子。

例2 简化 $\frac{27}{63}$ 并指定9作为因子 $\left(\frac{27}{63} = \frac{3}{7}\right)$

AC 2 7 $\frac{\square}{\square}$ * 6 3 EXE OPTN F4(CALC)**
F6(▷) F6(▷) F3(Simp) 9 EXE

* fx-7400GIII: $\frac{a}{b}$

** fx-7400GIII: F3(CALC)

```
27.63
Ans▶Simp 9      27.63
                F=9
                3.7
Int▶Rmdr Simp  ▽▶
```

- 如果使用指定的因子不能执行简化，则产生一个错误。
- 在显示无法简化的值时执行▶Simp将返回初始值，而不显示“F=”。

■ 求解计算

[OPTN]-[CALC]-[Solve]

下面是在程序中使用Solve函数的语法。

Solve($f(x)$, n , a , b) (a : 下限, b : 上限, n : 初始估计值)

在求解计算中有两种不同的输入方法：直接分配法和变量表输入法。

直接分配法（在此说明的方法）就是将数值之间赋给变量。这种输入方法与PRGM模式中Solve命令使用的方法完全相同。

变量表输入法用于EQUA模式中的Solve函数。对于大多数Solve函数输入，推荐使用这种输入方法。

在解不收敛时，会产生一个错误（Time Out）。

关于求解计算的说明，请参见第4-4页。

- 在上述任何一种函数中都不可使用二次微分、 Σ 、最大/最小值或求解计算表达式。
- 在求解计算期间按下 **AC**（显示屏上没有显示光标）会中断计算。

■ 求解 $f(x)$ 函数

[OPTN]-[CALC]-[SolvN]

您可使用SolvN通过数值分析求解 $f(x)$ 函数。下面是输入语法。

SolvN (左侧[=右侧][,变量][, 下限, 上限])

- 右侧、变量、下限和上限都可省略。
- “左侧[=右侧]”是需要求解的表达式。支持的变量包括A至Z、 r 和 θ 。在省略右侧时，按照右侧 = 0求解。
- 变量指定需要求解的表达式中的变量（A至Z、 r 、 θ ）。省略变量规定将采用X作为变量。
- 下限和上限规定了解的范围。您可输入数值或者表达式以规定范围。
- 以下函数不得在任何自变量中使用。
Solve(、 d^2/dx^2 (、FMin(、FMax(、 Σ (

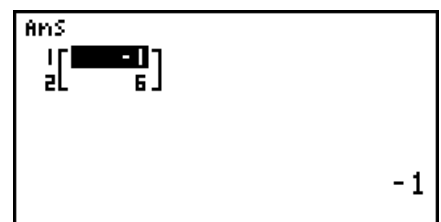
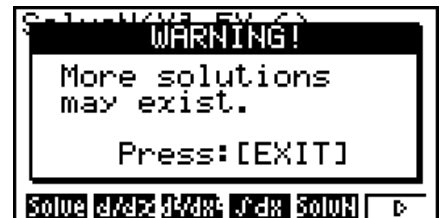
在ListAns格式中，最多可同时显示10个计算结果。

- 如果没有解，显示消息“No Solution”。
- 如果可能存在与SolvN显示结果不同的解，显示“More solutions may exist.”。

示例 求解 $x^2 - 5x - 6 = 0$

OPTN **F4** (CALC)* **F5** (SolvN)
X,θ,T **x²** **=** **5** **X,θ,T** **=** **6** **)** **EXE**
 * fx-7400GIII: **F3** (CALC)

EXIT



在进行微分计算时，首先显示函数分析菜单，然后按照下述语法输入数值。

[OPTN] [F4] (CALC)* [F2] (d/dx) f(x) [◁] a [▷] tol [▷] * fX-7400GIII: [F3] (CALC)

(a: 需要确定导数的点, tol: 公差)

$$d/dx (f(x), a) \Rightarrow \frac{d}{dx} f(a)$$

此类计算的微分定义为：

$$f'(a) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$$

在该定义中，无穷小由足够小的 Δx 替代， $f'(a)$ 的邻近值计算如下：

$$f'(a) \doteq \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$$

为了尽可能提高精度，计算器使用中心差分法进行微分计算。

示例 确定在点 $x = 3$ 处，函数 $y = x^3 + 4x^2 + x - 6$ 的导数，公差为“tol” = $1E - 5$

输入函数 $f(x)$ 。

[AC] [OPTN] [F4] (CALC)* [F2] (d/dx) [X,θ,T] [^] [3] [+] [4] [X,θ,T] [x²] [+] [X,θ,T] [-] [6] [▷]

* fX-7400GIII: [F3] (CALC)

输入需要确定导数的点 $x = a$ 。

[3] [▷]

输入公差值。

[1] [x10ⁿ] [(-)] [5] [▷] [EXE]

d/dx(X^3+4X^2+X-6,3,1E-5)
52

在图形函数中使用微分计算

- 在图形函数中使用微分命令时省略公差 (tol) 值可简化图形绘制的计算。在这种情况下，为加快绘制速度，精度会有所降低。如果指定公差值，在绘制图形时可达到正常执行微分计算时的同等精度。
- 您还可在微分图形中使用以下格式，省略导数点的输入: $Y2=d/dx(Y1)$ 。在这种情况下，X 值作为导数点。

微分计算注意事项

- 在函数 $f(x)$ 中，只有 X 可作为表达式中的变量。其它变量 (A 至 Z、不包括 X、r、θ) 作为常量，计算期间使用变量的当前指定值。
- 可不输入公差 (tol) 值和右圆括号。如果省略公差 (tol) 值，计算器自动将 tol 设置为 $1E-10$ 。
- 指定公差 (tol) 值不小于 $1E-14$ 。如果解不能达到公差要求，就产生一个错误 (Time Out)。
- 在微分计算期间按下 [AC] (显示屏上没有显示光标) 会中断计算。

- 导致结果不准确和错误的可能原因包括：
 - x 值中包含不连续点
 - x 值剧烈波动
 - x 值中包含局部极大值点和局部极小值点
 - x 值中包含拐点
 - x 值中包含不可微分点
 - 微分计算结果趋近于零
- 在执行三角微分时，必须使用弧度（Rad模式）作为角度单位。
- 在微分计算式中，不能使用微分、二次微分、积分、 Σ 、最大/最小值、求解、RndFix或 $\log_a b$ 计算表达式。
- 在数学输入/输出模式中，公差值固定为 $1E-10$ ，不可更改。

■ 二次微分计算

[OPTN]-[CALC]-[d^2/dx^2]

在显示函数分析菜单之后，您可使用以下语法输入二次微分。

[OPTN] [F4] (CALC)* [F3] (d^2/dx^2) $f(x)$ [] a [] tol [] * fx-7400GIII: [F3] (CALC)

(a : 微分系数点, tol : 公差)

$$\frac{d^2}{dx^2}(f(x), a) \Rightarrow \frac{d^2}{dx^2}f(a)$$

利用下述二阶微分公式，二次微分计算可以得出近似微分值，该公式的基础是牛顿的多项式内插法。

$$f''(a) = \frac{2f(a+3h) - 27f(a+2h) + 270f(a+h) - 490f(a) + 270f(a-h) - 27f(a-2h) + 2f(a-3h)}{180h^2}$$

在该表达式中，“ h 的足够小增量”用于获取近似值 $f''(a)$ 。

示例 确定在 $x = 3$ 处，函数 $y = x^3 + 4x^2 + x - 6$ 的二次微分系数。
在此，我们使用的公差值 $tol = 1E - 5$

输入函数 $f(x)$ 。

[AC] [OPTN] [F4] (CALC)* [F3] (d^2/dx^2) [X,θ,T] [^] [3] [+] [4] [X,θ,T] [x^2] [+] [X,θ,T] [-] [6] []

* fx-7400GIII: [F3] (CALC)

输入3作为点 a ，即微分系数点。

[3] []

输入公差值。

[1] [x10^] [←] [5] []

[EXE]

$d^2/dx^2(X^3+4X^2+X-6, 3,$
$1E-5)$
26

二次微分计算注意事项

- 在函数 $f(x)$ 中，只有 X 可作为表达式中的变量。其它变量（A至Z、不包括 X 、 r 、 θ ）作为常量，计算期间使用变量的当前指定值。

- 可不输入公差 (*tol*) 值和右圆括号。
- 指定公差 (*tol*) 值不小于 $1E-14$ 。只要解不能达到公差要求, 就产生一个错误 (Time Out)。
- 在使用二次微分计算图形公式时, 线性微分规则同样适用 (第2-25页)。
- 导致结果不准确和错误的可能原因包括:
 - x 值中包含不连续点
 - x 值剧烈波动
 - x 值中包含局部极大值点和局部极小值点
 - x 值中包含拐点
 - x 值中包含不可微分点
 - 微分计算结果趋近于零
- 您可通过按下 **AC** 键中断正在执行的二次微分计算。
- 在执行三角二次微分时, 必须使用弧度 (Rad模式) 作为角度单位。
- 在二次微分计算式中, 不能使用微分、二次微分、积分、 Σ 、最大/最小值、求解、RndFix或 $\log_a b$ 计算表达式。
- 在二次微分计算中, 计算精度最高可达五位尾数。
- 在数学输入/输出模式中, 公差值固定为 $1E-10$, 不可更改。

■ 积分计算

[OPTN]-[CALC]-[$\int dx$]

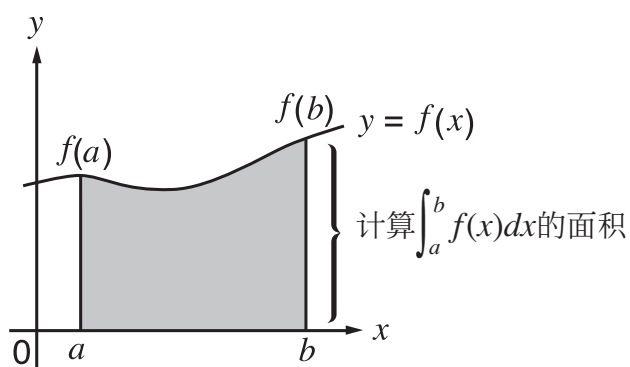
在进行积分计算时, 首先显示函数分析菜单, 然后按照下述语法输入数值。

OPTN **F4**(CALC)***F4**($\int dx$) $f(x)$ \leftarrow a \leftarrow b \leftarrow tol \leftarrow

* fx-7400GIII: **F3**(CALC)

(a : 起点, b : 终点, tol : 公差)

$$\int(f(x), a, b, tol) \Rightarrow \int_a^b f(x)dx$$



如上图所示, 通过计算从 a 到 b 的函数 $y = f(x)$ 的积分值 (其中 $a \leq x \leq b$ 且 $f(x) \geq 0$) 完成积分计算。实际上是计算图中阴影部分的面积。

例1 执行下述函数的积分计算，公差“tol” = $1\text{E}-4$

$$\int_1^5 (2x^2 + 3x + 4) dx$$

输入函数 $f(x)$ 。

AC **OPTN** **F4** (CALC)* **F4** ($\int dx$) **2** **X,θ,T** **x²** **+** **3** **X,θ,T** **+** **4** **,**

* fx-7400GIII: **F3** (CALC)

输入起点和终点。

1 **,** **5** **,**

输入公差值。

1 **x10³** **(←)** **4** **)** **EXE**

$\int(2X^2+3X+4,1,5,1E-4)$
404.3

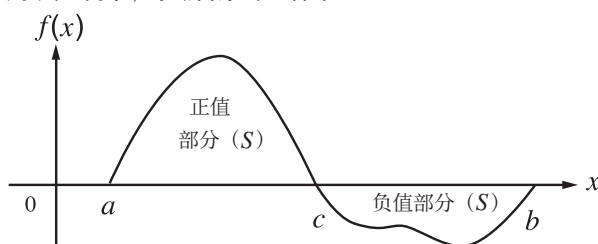
例2 当角度单位设置为“度”时，使用弧度进行三角函数积分计算（角度单位= Deg）

$\int(\cos X^\circ, \pi \div 2, \pi)$ -1

计算结果显示示例

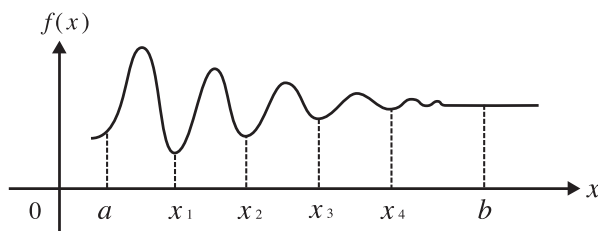
为确保得到正确的积分值，请注意以下几点。

(1) 进行积分计算的循环函数因不同区域而存在正负值时，可进行单循环计算，或将正负值区域分开计算，然后加和结果。



$$\int_a^b f(x)dx = \underbrace{\int_a^c f(x)dx}_{\text{正值部分 (S)}} + \underbrace{\int_c^b f(x)dx}_{\text{负值部分 (S)}}$$

(2) 当积分分区的微小波动将引起积分值的剧烈波动时，则分别计算积分分区（将大波动区域分割为较小的分区），然后将结果相加。



$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^{x_1} f(x)dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x)dx + \dots + \int_{x_4}^b f(x)dx$$

- 在积分计算期间按下 **AC**（显示屏上没有显示光标）会中断计算。
- 在执行三角积分时，必须使用弧度（Rad模式）作为角度单位。
- 如果解不能达到公差要求，就产生一个错误（Time Out）。

积分计算注意事项

- 因为使用了数值积分，由于 $f(x)$ 的内容，积分区间内的正值和负值或正在被积分的区间，大误差可能出现在计算的积分值中。（示例：当存在具有不连续点或突然变化的部分时。当积分区间太宽时。）在这种情况下，将积分区间分成多个部分，然后执行计算可能会提高计算精度。
- 在函数 $f(x)$ 中，只有 x 可作为表达式中的变量。其它变量（A至Z、不包括 x 、 r 、 θ ）作为常量，计算期间使用变量的当前指定值。
- 可不输入“ tol ”和右圆括号。如果省略“ tol ”，计算器自动使用默认值 $1E-5$ 。
- 积分计算可能需要较长时间才可完成。
- 在积分计算式中，不能使用微分、二次微分、积分、 Σ 、最大/最小值、求解、RndFix或 $\log_a b$ 计算表达式。
- 在数学输入/输出模式中，公差值固定为 $1E-5$ ，不可更改。

■ Σ （求和）计算

[OPTN][CALC][Σ]

在进行 Σ 计算时，首先显示函数分析菜单，然后按照下述语法输入数值。

[OPTN][F4](CALC)* [F6](▷)[F3](Σ () a_k [,] k [,] α [,] β [,] n [)] * fX-7400GIII: [F3](CALC)

$$\Sigma(a_k, k, \alpha, \beta, n) = \sum_{k=\alpha}^{\beta} a_k = a_{\alpha} + a_{\alpha+1} + \dots + a_{\beta}$$

(n : 分隔间距)

示例

进行下述计算：

$$\sum_{k=2}^6 (k^2 - 3k + 5)$$

使用 $n = 1$ 作为分隔间距。

[AC] [OPTN] [F4](CALC)* [F6](▷)[F3](Σ () [ALPHA] [,] (K) $\Sigma(K^2-3K+5, K, 2, 6, 1)$ 55
[x²] [=] [3] [ALPHA] [,] (K) [+] [5] [,]
[ALPHA] [,] (K) [,] [2] [,] [6] [,] [1] [)] [EXE]

* fX-7400GIII: [F3](CALC)

Σ 计算注意事项

- 在 Σ 计算期间，指定变量的值会发生变化。在执行计算之前，务必单独抄写以后可能需要使用的指定变量值。
- 在输入数列 a_k 的函数中，您只能使用一个变量。
- 数列 a_k 的初始项(α)和数列 a_k 的最终项(β)只能是整数。
- 可不输入 n 和右圆括号。如果省略 n ，计算器自动使用 $n = 1$ 。
- 确保最终项 β 的值大于初始项 α 的值。否则会出现错误。
- 如需中断正在执行的 Σ 计算（显示屏上没有显示光标），按下[AC]键。
- 在 Σ 计算式中，不能使用微分、二次微分、积分、 Σ 、最大/最小值、求解、RndFix或 $\log_a b$ 计算表达式。
- 在数学输入/输出模式中，分隔间距(n)固定为1，不可更改。

■ 最大值/最小值计算

[OPTN]-[CALC]-[FMin]/[FMax]

在显示函数分析菜单之后，您可使用下述公式输入最大值/最小值计算式，求出函数在区间 $a \leq x \leq b$ 的最大值和最小值。

● 最小值

[OPTN] [F4] (CALC)* [F6] (▷) [F1] (FMin) $f(x)$ [◀] a [▶] b [▶] n [◀] * fx-7400GIII: [F3] (CALC)
(a : 区间起点, b : 区间终点, n : 精度 ($n = 1$ 至 9))

● 最大值

[OPTN] [F4] (CALC)* [F6] (▷) [F2] (FMax) $f(x)$ [◀] a [▶] b [▶] n [◀] * fx-7400GIII: [F3] (CALC)
(a : 区间起点, b : 区间终点, n : 精度 ($n = 1$ 至 9))

示例 求出在由起点 $a = 0$ 和终点 $b = 3$ 确定的区间上，精度为 $n = 6$ 时的函数 $y = x^2 - 4x + 9$ 的最小值
输入 $f(x)$ 。

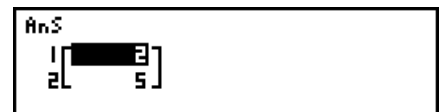
[AC] [OPTN] [F4] (CALC)* [F6] (▷) [F1] (FMin) [X,θ,T] [x²] [-] [4] [X,θ,T] [+] [9] [▶]
* fx-7400GIII: [F3] (CALC)

输入区间 $a = 0$, $b = 3$ 。

[0] [▶] [3] [▶]

输入精度 $n = 6$ 。

[6] [◀] [EXE]



- 在函数 $f(x)$ 中，只有 x 可作为表达式中的变量。其它变量 (A 至 Z 、不包括 x 、 r 、 θ) 作为常量，计算期间使用变量的当前指定值。
- 可不输入 n 和右圆括号。
- 不连续点或者剧烈波动的部分会对精度产生不利影响，甚至引起错误。
- 输入较大的 n 值，可提高计算的精度，但也会增加计算的所需时间。
- 输入的区间终点 (b) 的值必须大于区间起点 (a) 的值。否则会出现错误。
- 您可通过按下 [AC] 键中断正在执行的最大值/最小值计算。
- n 值必须是 1 至 9 之间的整数。超出此区间的值会产生错误。
- 在最大值/最小值计算式中，不能使用微分、二次微分、积分、 Σ 、最大/最小值、求解、RndFix 或 $\log_a b$ 计算表达式。

6. 复数计算

与第2-1至2-16页所述的手动计算一样，您也可对复数进行加、减、乘、除、圆括号计算、函数计算和存储器计算。

您可通过在设置屏幕上将Complex Mode项目改为以下某一设置，选择复数计算模式。

- {Real} ... 仅在实数范围内计算*¹
- { $a+bi$ } ... 执行复数计算并以直角坐标形式显示结果
- { $r\angle\theta$ } ... 执行复数计算并以极坐标形式显示结果*²

*¹ 但如果自变量中存在虚数，执行复数计算后以直角坐标形式显示结果。

示例：

$$\ln 2i = 0.6931471806 + 1.570796327i$$

$$\ln 2i + \ln (-2) = (\text{Non-Real ERROR})$$

*² θ 的显示范围取决于设置屏幕上的Angle项目。

- Deg ... $-180 < \theta \leq 180$
- Rad ... $-\pi < \theta \leq \pi$
- Gra ... $-200 < \theta \leq 200$

按下 **OPTN** **F3** (CPLX) (**OPTN** **F2** (CPLX)为fx-7400GIII上的对应键) 以显示复数计算编号菜单，包含以下项目。

- { i } ... {虚数单位 i 输入}
- {Abs}/{Arg} ... 获取{绝对值}/{辐角}
- {Conj} ... {获取共轭数}
- {ReP}/{ImP} ... 提取{实部}/{虚部}
- { $\blacktriangleright r\angle\theta$ }/{ $\blacktriangleright a+bi$ } ... 将结果转换至{极坐标}/{直角坐标}形式
- 您还可使用 **SHIFT** **0** (i) 替代 **OPTN** **F3** (CPLX) (**OPTN** **F2** (CPLX)为fx-7400GIII上的对应键) **F1** (i)。
- Real、 $a+bi$ 和 $r\angle\theta$ 模式得到的解在进行方根 ($\sqrt[n]{x}$) 计算时有所不同 (当 $x < 0$ ， $y = m/n$ ，且 n 为奇数时)。

$$\begin{aligned} \text{示例: } 3\sqrt{-8} &= -2 (\text{Real}) \\ &= 1 + 1.732050808i (a+bi) \\ &= 2\angle 60 (r\angle\theta) \end{aligned}$$

- 如需将“ \angle ”算子输入极坐标表达式 ($r\angle\theta$)，按下 **SHIFT** **X θ T** (\angle)。

■ 算术运算

[OPTN]-[CPLX]-[i]

算术运算与手动计算中的操作相同。您甚至可使用圆括号和存储器。

示例 $(1 + 2i) + (2 + 3i)$

AC OPTN F3 (CPLX)*

(1 + 2 F1 (i))

+ (2 + 3 F1 (i)) EXE

* fX-7400GIII: F2 (CPLX)

(1+2i)+(2+3i) 3+5i

■ 倒数、平方根和平方

示例 $\sqrt{3 + i}$

AC OPTN F3 (CPLX)*

SHIFT x² (√) (3 + F1 (i)) EXE

* fX-7400GIII: F2 (CPLX)

√(3+i)
1.755317302
+0.2848487846i

■ 使用极坐标形式的复数格式

示例 $2\angle 30 \times 3\angle 45 = 6\angle 75$

SHIFT MENU (SET UP) (▼) (▼) (▼) (▼) (▼) (▼)*

F1 (Deg) (▼) F3 (r∠θ) EXIT

AC 2 SHIFT X,θ,T (∠) 3 0 X 3

SHIFT X,θ,T (∠) 4 5 EXE

* fX-7400GIII: (▼) (▼) (▼) (▼) (▼)

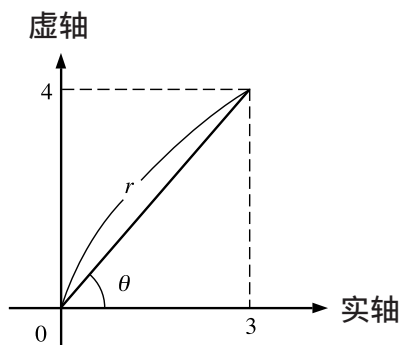
2∠30×3∠45 6∠75

■ 绝对值和辐角

[OPTN]-[CPLX]-[Abs]/[Arg]

此计算器将 $a + bi$ 形式的复数视为复数平面的坐标，计算绝对值 $|z|$ 和辐角 (arg)。

示例 计算复数 $3 + 4i$ 的绝对值 (r) 和辐角 (θ)，角度单位设定为度



AC **OPTN** **F3** (CPLX)* **F2** (Abs)

(**3** **+** **4** **F1** (*i*) **)** **EXE**

(绝对值计算)

* fx-7400GIII: **F2** (CPLX)

Abs (3+4i) 5

AC **OPTN** **F3** (CPLX)* **F3** (Arg)

(**3** **+** **4** **F1** (*i*) **)** **EXE**

(辐角计算)

* fx-7400GIII: **F2** (CPLX)

Arg (3+4i) 53.13010235

- 当前角度单位 (度、弧度、百分度) 的设置不同, 辐角计算结果也不同。

■ 共轭复数

[OPTN]-[CPLX]-[Conj]

采用 $a + bi$ 形式的复数是 $a - bi$ 的共轭复数。

示例 计算复数 $2 + 4i$ 的共轭复数

AC **OPTN** **F3** (CPLX)* **F4** (Conj)

(**2** **+** **4** **F1** (*i*) **)** **EXE**

* fx-7400GIII: **F2** (CPLX)

Conj (2+4i) 2-4i

■ 提取实部和虚部

[OPTN]-[CPLX]-[ReP]/[ImP]

使用下述程序, 提取复数 $a+bi$ 的实部 a 和虚部 b 。

示例 提取复数 $2 + 5i$ 的实部和虚部

AC **OPTN** **F3** (CPLX)* **F6** (\triangleright) **F1** (ReP)

(**2** **+** **5** **F6** (\triangleright) **F1** (*i*) **)** **EXE**

(实部提取)

* fx-7400GIII: **F2** (CPLX)

ReP (2+5i) 2

AC **OPTN** **F3** (CPLX)* **F6** (\triangleright) **F2** (ImP)

(**2** **+** **5** **F6** (\triangleright) **F1** (*i*) **)** **EXE**

(虚部提取)

* fx-7400GIII: **F2** (CPLX)

ImP (2+5i) 5

■ 极坐标与直角坐标形式转换

[OPTN]-[CPLX]-[$\triangleright r \angle \theta$]/[$\triangleright a+bi$]

使用下述程序在直角坐标与极坐标之间转换复数显示形式。

示例

将直角坐标形式的复数 $1 + \sqrt{3}i$ 转换为极坐标形式

SHIFT **MENU** (SET UP) \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown *

F1 (Deg) \blacktriangledown **F2** ($a+bi$) **EXIT**

AC **1** **+** **(** **SHIFT** **x²** ($\sqrt{\quad}$) **3** **)**

OPTN **F3** (CPLX)** **F1** (i) **F6** (\blacktriangleright) **F3** ($\blacktriangleright r\angle\theta$) **EXE**

$1+(\sqrt{3})i \blacktriangleright r\angle\theta$ 2 \angle 60

* fx-7400GIII: \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown

** fx-7400GIII: **F2** (CPLX)

AC **2** **SHIFT** **X θ T** (\angle) **6** **0**

OPTN **F3** (CPLX)* **F6** (\blacktriangleright) **F4** ($\blacktriangleright a+bi$) **EXE**

2 \angle 60 $\blacktriangleright a+bi$
1+1.732050808i

* fx-7400GIII: **F2** (CPLX)

• 复数的输入/输出范围通常为10位尾数和二位指数。

• 当复数超过21位时，实部和虚部分行显示。

• 下述函数可与复数一起使用。

$\sqrt{\quad}$ 、 x^2 、 x^{-1} 、 $\wedge(x^y)$ 、 $\sqrt[3]{\quad}$ 、 $x^{\sqrt{\quad}}$ 、 \ln 、 \log 、 $\log_a b$ 、 10^x 、 e^x 、 Int 、 Frac 、 Rnd 、 Intg 、 RndFix (、 Fix 、 Sci 、 ENG 、 $\overleftarrow{\text{ENG}}$ 、 $^{\circ}$ ”、 $\overset{\circ}{\circ}$ ”、 a^b/c 、 d/c

7. 二进制、八进制、十进制和十六进制整数计算

您可使用RUN • MAT（或者RUN）模式与二进制、八进制、十进制和十六进制设置进行包含二进制、八进制、十进制、十六进制数值的计算。您也可在记数系统之间转换并进行位运算。

- 在二进制、八进制、十进制或者十六进制计算中，您不能使用科学函数。
- 在二进制、八进制、十进制或者十六进制计算中，您只能使用整数，即不允许使用小数值。如果您输入一个包括小数部分的数值，则计算器会自动去除小数部分。
- 如果您尝试输入对于当前记数系统（二进制、八进制、十进制或者十六进制）无效的数值，计算器会显示错误消息。下面显示可以用于每一个记数系统的数字。

二进制：0、1

八进制：0、1、2、3、4、5、6、7

十进制：0、1、2、3、4、5、6、7、8、9

十六进制：0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、A、B、C、D、E、F

- 使用原值的2的补数，可得到二进制、八进制、十进制或者十六进制值的负值。
- 下面是每一种记数系统的显示容量。

记数系统	二进制	八进制	十进制	十六进制
显示容量	16位	11位	10位	8位

- 用于十六进制数字的字母字符在显示屏上采用不同显示，以区别于文本字符。

正常文本	A	B	C	D	E	F
十六进制数值	/A	IB	C	D	E	F
键	[X,θ,T]	[log]	[ln]	[sin]	[cos]	[tan]

- 下面是每一种记数系统的计算范围。

二进制值

正值: $0 \leq x \leq 1111111111111111$

负值: $1000000000000000 \leq x \leq 1111111111111111$

八进制值

正值: $0 \leq x \leq 177777777777$

负值: $20000000000 \leq x \leq 377777777777$

十进制值

正值: $0 \leq x \leq 2147483647$

负值: $-2147483648 \leq x \leq -1$

十六进制数值

正值: $0 \leq x \leq 7FFFFFFF$

负值: $80000000 \leq x \leq FFFFFFFF$

• 执行二进制、八进制、十进制或者十六进制计算

[SET UP]-[Mode]-[Dec]/[Hex]/[Bin]/[Oct]

1. 在主菜单中，选择RUN • MAT（或者RUN）。
2. 按下 **[SHIFT] [MENU]** (SET UP)。突出显示“Mode”，然后按下 **[F2]** (Dec)、**[F3]** (Hex)、**[F4]** (Bin)或者 **[F5]** (Oct)设置模式，指定默认的记数系统。
3. 按下 **[EXIT]** 切换到计算输入屏幕。这会出现带有下述项目的函数菜单。
 - {d~o}/[LOG]/[DISP] ... {记数系统规定}/{位运算}/
{十进制/十六进制/二进制/八进制转换}菜单

■ 选择记数系统

您可使用设置屏幕指定十进制、十六进制、二进制或者八进制作为默认的记数系统。

• 指定输入值的记数系统

您可指定输入的每一个数值的记数系统。按下 **[F1]** (d~o)即可显示记数系统符号菜单。按下与目标符号对应的功能键，然后输入数值。

- {d}/[h]/[b]/[o] ... {十进制}/{十六进制}/{二进制}/{八进制}

● 输入混合记数系统的数值

示例 当默认记数系统为十六进制时，输入123₁₀

SHIFT **MENU** (SET UP) d123 0000007B
突出显示“Mode”，然后按下
F3 (Hex) **EXIT**。
AC **F1** (d~o) **F1** (d) **1** **2** **3** **EXE**

■ 负值与位运算

按下**F2** (LOG)，显示非运算符和位运算符菜单。

- {Neg} ... {非}^{*1}
- {Not}/{and}/{or}/{xor}/{xnor} ... {NOT}^{*2}/{AND}/{OR}/{XOR}/{XNOR}^{*3}

*1 2的补数

*2 1的补数（位补数）

*3 逐位AND、逐位OR、逐位XOR、逐位XNOR

● 负值

示例 求110010₂的负值

SHIFT **MENU** (SET UP) Neg 110010
突出显示“Mode”，然后按下
F4 (Bin) **EXIT**。
AC **F2** (LOG) **F1** (Neg)
1 **1** **0** **0** **1** **0** **EXE**
1111111111001110

- 使用原值的二进制2的补数，可得到二进制、八进制和十六进制值的负值，然后返回原记数系统的结果。使用十进制记数系统时，负值前带有一个负号。
-

● 位运算

示例 输入并执行“120₁₆ and AD₁₆”

SHIFT **MENU** (SET UP) 120andAD
突出显示“Mode”，然后按下
F3 (Hex) **EXIT**。
AC **1** **2** **0** **F2** (LOG)
F3 (and) **A** **D** **EXE**
00000020

■ 记数系统转换

按下**F3** (DISP)显示记数系统转换功能菜单。

- {▶Dec}/{▶Hex}/{▶Bin}/{▶Oct} ... 将显示值转换为对应的{十进制}/{十六进制}/{二进制}/{八进制} 数值

• 将显示数值从一种记数系统转换为另一种记数系统

示例 将 22_{10} （默认记数系统）转换为相应的二进制或者八进制数值

AC **SHIFT** **MENU** (SET UP)

突出显示“Mode”，然后按下**F2**(Dec)**EXIT**。

F1(d~o)**F1**(d)**2** **2** **EXE**

EXIT **F3**(DISP)**F3**(▶Bin)**EXE**

F4(▶Oct)**EXE**

```
d22 22
```

```
Ans▶Bin  
0000000000010110
```

```
Ans▶Oct  
00000000026
```

8. 矩阵计算

重要!

- fx-7400GIII上不可执行矩阵计算。

在主菜单中，进入RUN • MAT模式，然后按下**F1**(▶MAT)即可执行矩阵计算。

利用26矩阵存储器（Mat A至Mat Z）加上一个矩阵答案存储器（MatAns），可进行以下矩阵运算。

- 加、减、乘
- 标量乘法计算
- 行列式计算
- 矩阵转置
- 矩阵求逆
- 矩阵自乘
- 求矩阵的特定次幂
- 绝对值、整数部分提取、小数部分提取和最大整数计算
- 在矩阵单元中输入复数和使用复数相关的函数
- 使用矩阵命令进行矩阵修改

可为矩阵指定的最大行数为999，最大列数为999。

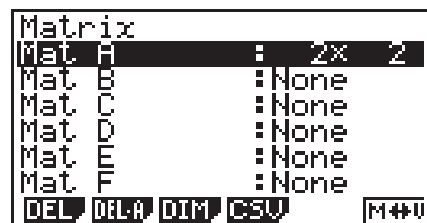
关于矩阵答案存储器（MatAns）

- 计算器会将矩阵计算结果自动存储在矩阵答案存储器中。请注意以下关于矩阵答案存储器的要点。
- 一旦进行矩阵计算，新的结果就会替代当前矩阵答案存储器的内容。以前的内容会被删除且不可恢复。
- 将数值输入到矩阵中，不会影响矩阵答案存储器的内容。
- 当矩阵计算结果为 m （行） \times 1（列）或1（行） \times n （列）时，计算结果也存储在向量答案存储器（VctAns）中。

■ 输入和编辑矩阵

按下 **F1** (▶MAT)，显示矩阵编辑器屏幕。使用矩阵编辑器输入和编辑矩阵。

$m \times n$... m (行) \times n (列) 矩阵
None ... 无预设矩阵



- {DEL}/{DEL·A} ... 删除{特定矩阵}/{所有矩阵}
- {DIM} ... {指定矩阵尺寸 (单元数)}
- {CSV} ... 将矩阵存储为CSV文件，并将CSV文件内容导入到其中一个矩阵存储器 (Mat A至Mat Z以及MatAns) (第2-42页)
- {M↔V} ... 显示向量编辑器屏幕 (第2-52页)

● 创建矩阵

创建矩阵时，您必须首先在矩阵编辑器中定义其尺寸 (大小)。然后，您可以将数值输入矩阵。

● 指定矩阵尺寸 (大小)

示例 在Mat B区域中创建一个2行×3列矩阵

突出显示Mat B。



F3 (DIM) (可省略该步骤。)

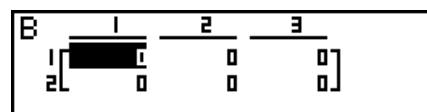
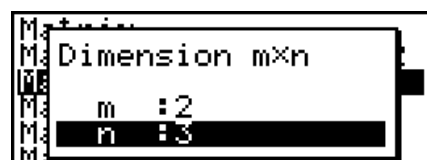
指定行数。

2 [EXE]

指定列数。

3 [EXE]

[EXE]



- 新矩阵的所有单元均包含数值0。
- 更改矩阵的尺寸将删除其当前内容。
- 如果在您输入尺寸之后，矩阵区域名称旁仍然显示“Memory ERROR”，表示没有足够的存储空间，无法创建您需要的矩阵。

● 输入单元值

示例 将下述数据输入矩阵B：

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$

以下操作为前页计算示例的后续操作。

1 [EXE] 2 [EXE] 3 [EXE]
4 [EXE] 5 [EXE] 6 [EXE]

(将数据输入突出显示的单元。每次按下 [EXE] 时，突出显示右侧的下一个单元。)



- 所显示的单元数值最多可显示六位正整数和五位负整数（负号占一位）。在显示指数值时，最大指数为二位数。不显示小数值。

● 删除矩阵

您可以删除存储器中的一个特定矩阵或者所有矩阵。

● 删除特定矩阵

1. 在显示屏上显示矩阵编辑器时，使用 \blacktriangle 和 \blacktriangledown 突出显示您想要删除的矩阵。
2. 按下 [F1] (DEL)。
3. 按下 [F1] (Yes) 删除矩阵或者按下 [F6] (No) 中止运算，但不删除任何内容。

● 删除所有矩阵

1. 在显示屏上显示矩阵编辑器时，按下 [F2] (DEL • A)。
2. 按下 [F1] (Yes) 删除矩阵或者按下 [F6] (No) 中止运算，但不删除任何内容。

■ 矩阵单元运算

使用下述程序，为单元运算准备矩阵。

1. 在显示屏上显示矩阵编辑器时，使用 \blacktriangle 和 \blacktriangledown 突出显示您想要使用的矩阵。
您可通过输入对应矩阵名称的字母跳转至特定矩阵。例如，输入 [ALPHA] [8] (N) 可跳转至 Mat N。
按下 [SHIFT] [←] (Ans) 可跳转至矩阵当前存储器。
2. 按下 [EXE]，出现带有下述项目的功能菜单。
 - {R•OP} ... {行运算菜单}
 - {ROW}
 - {DEL}/[INS]/[ADD] ... {删除}/[插入]/[添加]行
 - {COL}
 - {DEL}/[INS]/[ADD] ... {删除}/[插入]/[添加]列
 - {EDIT} ... {单元编辑屏幕}

下述所有例子均使用矩阵A。

● 行计算

在显示屏上显示调用矩阵时，一旦按下 **F1**(R•OP)，就会显示以下菜单。

- {SWAP} ... {行交换}
- {×Rw} ... {指定行与标量之积}
- {×Rw+} ... {一行加上指定行与标量之积}
- {Rw+} ... {将指定行加到另一行上}

● 交换两行

示例 交换下述矩阵的行2与行3：

所有运算示例均使用以下矩阵。

$$\text{矩阵A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

F1(R•OP) **F1**(SWAP)

输入需要交换的行数。

2 **EXE** **3** **EXE** **EXE**

A	1	2
1	1	2
2	5	6
3	3	4

● 计算某一行的标量积

示例 计算行2与标量4的积

F1(R•OP) **F2**(×Rw)

输入乘数。*

4 **EXE**

指定行数。

2 **EXE** **EXE**

A	1	2
1	1	2
2	12	16
3	5	6

* 也可输入复数作为乘数 (k)。

● 计算某一行之积并将结果加到另一行上

示例 计算行2与标量4的积，并将结果加到行3上

F1(R•OP) **F3**(×Rw+)

输入乘数。*

4 **EXE**

指定应该计算积的行数。

2 **EXE**

指定应该加上结果的行数。

3 **EXE** **EXE**

A	1	2
1	1	2
2	3	4
3	17	22

* 也可输入复数作为乘数 (k)。

• 将两行相加

示例 将行2与行3相加

F1(R•OP) **F4**(Rw+)

指定需要相加的行数。

2 **EXE**

指定被加的行数。

3 **EXE** **EXE**

A	1	2
1	1	2
2	3	4
3	8	11

• 行运算

- {DEL} ... {删除行}
- {INS} ... {插入行}
- {ADD} ... {增加行}

• 删除行

示例 删除行2

F2(ROW) **▼**

A	1	2
1	1	2
2	3	4
3	5	6

F1(DEL)

A	1	2
1	1	2
2	5	6

• 插入行

示例 在行1与行2之间插入一个新行

F2(ROW) **▼**

F2(INS)

A	1	2
1	1	2
2	0	0
3	3	4
4	5	6

• 增加行

示例 在行3下新增一行

F2(ROW) **▼** **▼**

F3(ADD)

A	1	2
1	1	2
2	3	4
3	5	6
4	0	0

● 列运算

- {DEL} ... {删除列}
- {INS} ... {插入列}
- {ADD} ... {增加列}

● 删除列

示例 删除列2

F3(COL) 





F1(DEL)



■ 矩阵和CSV文件之间的数据传输

您可以将此计算器存储的或从计算机传输的CSV文件的内容导入其中一个矩阵存储器（Mat A至Mat Z以及MatAns）。您也可以将其中一个矩阵存储器（Mat A至Mat Z以及MatAns）的内容另存为CSV文件。

● 将CSV文件的内容导入到矩阵存储器


1. 准备想要导入的CSV文件。
 - 参见“导入CSV文件要求”（第3-14页）。
2. 在显示屏上显示矩阵编辑器时，使用  和  突出显示您想要导入CSV文件内容的矩阵名称。
 - 如果您选择的矩阵已经包含数据，执行下列步骤会使新导入的CSV文件数据覆盖其当前内容。
3. 按下 **F4**(CSV) **F1**(LOAD)。
4. 在显示的选择文件对话框上，使用  和  将突出显示部分移动到想要导入的文件，然后按下 **EXE**。
 - 这样做会将您指定的CSV文件的内容导入矩阵存储器。

重要！

试图导入下述类型的CSV文件将导致错误。

- 包括不可转换的数据的CSV文件。在这种情况下将显示一条错误消息，显示不可转换的数据在CSV文件中的具体位置（例如：行2、行3）。
- 列数超过999或行数超过999的CSV文件。在这种情况下，将发生“Invalid Data Size”错误。

● 将矩阵内容另存为CSV文件

1. 在显示屏上显示矩阵编辑器时，使用  和  突出显示想要将其内容另存为CSV文件的矩阵名称。
2. 按下 **F4**(CSV) **F2**(SV•AS)。
 - 由此可显示文件夹选择屏幕。

3. 选择要保存CSV文件的文件夹。
 - 若要将CSV文件存储在根目录中，突出显示“ROOT”。
 - 若要将CSV文件存储在某个文件夹中，使用▲和▼将突出显示部分移至所需文件夹，然后按下[F1](OPEN)。
4. 按下[F1](SV·AS)。
5. 输入最长8个字符的文件名，然后按下[EXE]。

重要!

- 将矩阵数据另存为CSV文件时，一些数据将按如下所述进行转换。
 - 复数数据：仅提取实数部分。
 - 分数数据：转换为计算行格式（例如：2 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ → =2+3/4）
 - $\sqrt{\quad}$ 和 π 数据：转换为十进制数值（示例： $\sqrt{3}$ → 1.732050808）

● 指定CSV文件分隔符和小数点

在显示屏上显示矩阵编辑器时，按下[F4](CSV)[F3](SET)显示CSV格式设置屏幕。然后，执行“指定CSV文件分隔符和小数点”（第3-16页）中的第3步程序。

■ 使用矩阵命令修改矩阵

[OPTN]-[MAT]

● 显示矩阵命令

1. 在主菜单中，进入RUN·MAT模式。
2. 按下[OPTN]，显示选项菜单。
3. 按下[F2](MAT)显示矩阵命令菜单。

下面仅说明用于创建矩阵和输入矩阵数据的矩阵命令菜单项目。

- {Mat} ... {Mat命令（矩阵规定）}
 - {M→L} ... {Mat→List命令（将选定列的内容指定给列表文件）}
 - {Aug} ... {Augment 命令（连接两个矩阵）}
 - {Iden} ... {Identity命令（单位矩阵输入）}
 - {Dim} ... {Dim命令（尺寸检查）}
 - {Fill} ... {Fill命令（恒定单元值）}
- 您还可使用[SHIFT][2](Mat)替代[OPTN][F2](MAT)[F1](Mat)。

● 矩阵数据输入格式

[OPTN]-[MAT]-[Mat]

下面显示当使用Mat命令输入数据以创建矩阵时，您应该使用的格式。

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} = [[a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}] [a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n}] \dots [a_{m1}, a_{m2}, \dots, a_{mn}]]$$

→ Mat [字母A至Z]

示例

输入下列数据作为矩阵A: $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix}$

SHIFT + ([) SHIFT + ([) 1 3 5
 SHIFT - (]) SHIFT + ([) 2 4 6
 SHIFT - (]) SHIFT - (]) OPTN F2 (MAT)
 F1 (Mat) ALPHA X,θ,T (A)
 EXE

[[1,3,5][2,4,6]]→Mat
A1

矩阵名称

A

	1	2	3
1	1	3	5
2	2	4	6

- m 和 n 的最大值均为999。
- 如果在输入数据时存储器已满，会产生错误。
- 您也可在程序中使用上述格式输入矩阵数据。

• 输入单位矩阵

[OPTN]-[MAT]-[Iden]

使用Identity命令创建单位矩阵。

示例

创建3 × 3单位矩阵作为矩阵A

OPTN F2 (MAT) F6 (▷) F1 (Iden)
 3 → F6 (▷) F1 (Mat) ALPHA X,θ,T (A) EXE
 行/列数

A

	1	2	3
1	1	0	0
2	0	1	0
3	0	0	1

• 检查矩阵尺寸

[OPTN]-[MAT]-[Dim]

使用Dim命令检查现有矩阵的尺寸。

例1

检查矩阵A的尺寸

OPTN F2 (MAT) F6 (▷) F2 (Dim)
 F6 (▷) F6 (▷) F6 (▷) F1 (Mat) ALPHA X,θ,T (A) EXE

Ans

1	3
2	3

显示屏显示矩阵A由两行与三列组成。

由于Dim命令的结果为列表类型数据，因此保存在ListAns存储器中。

您还可使用[Dim]指定矩阵的尺寸。

例2

指定矩阵B中2行与3列的尺寸

SHIFT X ({) 2 3 SHIFT ÷ (}) →
 OPTN F2 (MAT) F6 (▷) F2 (Dim)
 F6 (▷) F1 (Mat) ALPHA log (B) EXE

B

	1	2	3
1	1	0	0
2	0	0	0

- 可以使用“Dim”命令查看和配置向量尺寸设置。

● 使用矩阵命令修改矩阵

您也可使用矩阵命令将数值指定到一个现有的矩阵并从一个现有的矩阵调用数值、用相同的数值填充现有矩阵的所有单元、将两个矩阵合并为一个矩阵，以及将矩阵列的内容指定到列表文件。

● 将数值指定给现有矩阵和从现有矩阵调用数值

[OPTN]-[MAT]-[Mat]

使用下述格式和Mat命令指定一个单元进行赋值和调用。

Mat X $[m, n]$

X = 矩阵名称 (A至Z、或者Ans)

m = 行数

n = 列数

例1 将10指定给下述矩阵第1行第2列单元:

$$\text{矩阵A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

1 **0** **→** **OPTN** **F2** (MAT) **F1** (Mat)
ALPHA **X,θ,T** (A) **SHIFT** **+** ([) **1** **,** **2**
SHIFT **-** (]) **EXE**

10→Mat. AC[1,2] 10

● 可以使用“Vct”命令对现有向量进行赋值。

例2 将上述矩阵第2行第2列单元的值乘以5

OPTN **F2** (MAT) **F1** (Mat)
ALPHA **X,θ,T** (A) **SHIFT** **+** ([) **2** **,** **2**
SHIFT **-** (]) **×** **5** **EXE**

Mat AC[2,2]×5 20

● 可以使用“Vct”命令调用现有向量的值。

● 以相同数值填入矩阵，并且将两个矩阵合并为一个矩阵

[OPTN]-[MAT]-[Fill]/[Aug]

使用Fill命令以同一个数值填入一个现有矩阵的所有单元，或者使用Augment命令将两个现有矩阵合并为一个矩阵。

例1 以数值3填入矩阵A的所有单元

OPTN **F2** (MAT) **F6** (▷) **F3** (Fill)
3 **,** **F6** (▷) **F1** (Mat) **ALPHA** **X,θ,T** (A) **EXE**
F1 (Mat) **ALPHA** **X,θ,T** (A) **EXE**

Ans I 2
 1 [3 3]
 2 [3 3]
 3 [3 3]

● 可以使用“Fill”命令以同一个数值填入所有向量元素。

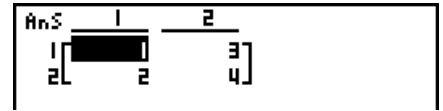
例2 合并下述两个矩阵:

$$\text{A} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \quad \text{B} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

OPTN **F2** (MAT) **F5** (Aug)

F1 (Mat) **ALPHA** **X,θ,T** (A) **▾**

F1 (Mat) **ALPHA** **log** (B) **EXE**



- 您合并的两个矩阵必须具有相同的行数。如果您尝试合并两个具有不同行数的矩阵，会产生错误。
- 您可使用矩阵答案存储器将上述矩阵输入和编辑操作的结果指定给矩阵变量。该操作采用以下语法。

Fill (n , Mat α)

Augment (Mat α , Mat β) \rightarrow Mat γ

上面的 α 、 β 和 γ 可以是A至Z的任何变量名称， n 为任意值。

以上操作不会影响矩阵答案存储器的内容。

- 可以使用“Augment”命令将两个向量合并为一个矩阵。

• 将一个矩阵列的内容指定给一个列表

[OPTN]-[MAT]-[M \rightarrow L]

使用以下格式和Mat \rightarrow List命令指定一个列和一个列表。

Mat \rightarrow List (Mat X, m) \rightarrow List n

X = 矩阵名称 (A至Z)

m = 列数

n = 列表号

示例 将下述第2列的内容指定到列表1:

$$\text{矩阵A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

OPTN **F2** (MAT) **F2** (M \rightarrow L)

F1 (Mat) **ALPHA** **X,θ,T** (A) **▾** **2** **▸**

→ **OPTN** **F1** (LIST) **F1** (List) **1** **EXE**

F1 (List) **1** **EXE**



■ 矩阵计算

[OPTN]-[MAT]

使用矩阵命令菜单进行矩阵计算操作。

• 显示矩阵命令

1. 在主菜单中，进入RUN • MAT模式。
2. 按下**OPTN**，显示选项菜单。
3. 按下**F2**(MAT)显示矩阵命令菜单。

下面仅说明用于矩阵算术运算的矩阵命令。

- {Mat} ... {Mat命令 (矩阵规定) }
- {Det} ... {Det命令 (行列式命令) }
- {Trn} ... {Trn命令 (矩阵转置命令) }

- {Iden} ... {Identity命令（单位矩阵输入）}
- {Ref} ... {Ref命令（列梯形形式命令）}
- {Rref} ... {Rref命令（简化列梯形形式命令）}

下述所有示例均假设矩阵数据已经存储在存储器中。

● 矩阵算术运算

[OPTN]-[MAT]-[Mat]/[Iden]

例1 下述两个矩阵相加（矩阵A + 矩阵B）：

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

AC OPTN F2 (MAT) F1 (Mat) ALPHA X,θ,T (A) +
F1 (Mat) ALPHA log (B) EXE

Ans	1	2
1	E	4
2	4	2

例2 将例1中的两个矩阵（矩阵A × 矩阵B）相乘

AC OPTN F2 (MAT) F1 (Mat) ALPHA X,θ,T (A) ×
F1 (Mat) ALPHA log (B) EXE

Ans	1	2
1	1	4
2	6	7

- 在进行加减计算时，两个矩阵必须具有相同的尺寸。如果您尝试加减不同尺寸的矩阵，会产生错误。
- 相乘时（矩阵1 × 矩阵2），矩阵1的列数必须与矩阵2的行数相同。否则会产生错误。

● 行列式

[OPTN]-[MAT]-[Det]

示例 求下述矩阵的行列式：

$$\text{矩阵A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ -1 & -2 & 0 \end{bmatrix}$$

OPTN F2 (MAT) F3 (Det) F1 (Mat)
ALPHA X,θ,T (A) EXE

Det Mat A	-9
-----------	----

- 只有方阵（行数与列数相同）才可求行列式。如果尝试求非方阵的行列式，会产生错误。
- 2 × 2矩阵的行列式计算如下。

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

- 3 × 3矩阵的行列式计算如下。

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}$$

● 矩阵转置

[OPTN]-[MAT]-[Trn]

矩阵转置是指矩阵的行变为列，列变为行。

示例 转置下述矩阵：

$$\text{矩阵A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

[OPTN] [F2] (MAT) [F4] (Trn) [F1] (Mat)
[ALPHA] [X,θ,T] (A) [EXE]

Ans	1	2	3
1	2	3	5
2	1	4	6

- “Trn” 命令也可用于向量。它可将一个1行 × n 列向量转换为一个 n 行 × 1列向量，或将一个 m 行 × 1列向量转换为一个1行 × m 列向量。

● 列梯形形式

[OPTN]-[MAT]-[Ref]

该命令使用高斯消去法确定矩阵的列梯形形式。

示例 求下述矩阵的列梯形形式：

$$\text{矩阵A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

[OPTN] [F2] (MAT) [F6] (▷) [F4] (Ref)
[F6] (▷) [F1] (Mat) [ALPHA] [X,θ,T] (A) [EXE]

Ans	1	2	3
1	1	1.25	1.5
2	0	1	2

1

● 简化列梯形形式

[OPTN]-[MAT]-[Rref]

该命令确定矩阵的简化列梯形形式。

示例 求下述矩阵的简化列梯形形式：

$$\text{矩阵A} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 & 19 \\ 1 & 1 & -5 & -21 \\ 0 & 4 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

[OPTN] [F2] (MAT) [F6] (▷) [F5] (Rref)
[F6] (▷) [F1] (Mat) [ALPHA] [X,θ,T] (A) [EXE]

Ans	1	2	3	4
1	1	0	0	2
2	0	1	0	-3
3	0	0	1	4

1

- 由于舍去了一些数位，所以列梯形形式和简化列梯形形式运算可能不能产生精确结果。

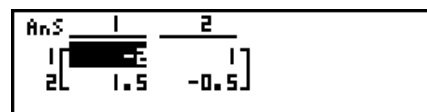
● 矩阵倒置

[x⁻¹]

示例 倒置下述矩阵:

$$\text{矩阵 } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

OPTN F2 (MAT) F1 (Mat)
ALPHA X,θ,T (A) SHIFT □ (x⁻¹) EXE



- 只有方阵（行数与列数相同）才可倒置。如果尝试倒置非方阵，会产生错误。
- 行列式为零的矩阵不可倒置。如果尝试倒置行列式为零的矩阵，会产生错误。
- 对于行列式接近零的矩阵，计算精度会受到影响。
- 被倒置的矩阵必须满足以下条件。

$$A A^{-1} = A^{-1} A = E = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

用于将矩阵A转变为倒置矩阵A⁻¹的公式如下所示。

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

请注意ad - bc ≠ 0。

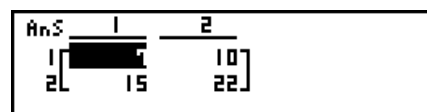
● 矩阵平方

[x²]

示例 计算下述矩阵的平方:

$$\text{矩阵 } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

OPTN F2 (MAT) F1 (Mat) ALPHA X,θ,T (A) x² EXE



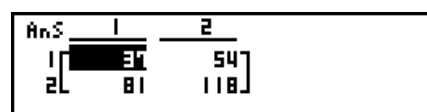
● 求矩阵的特定次幂

[^]

示例 求下述矩阵的三次方:

$$\text{矩阵 } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

OPTN F2 (MAT) F1 (Mat) ALPHA X,θ,T (A)
^ 3 EXE



- 对于矩阵幂计算，最大幂为32766。

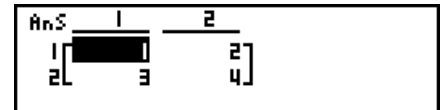
• 求一个矩阵的绝对值、整数部分、小数部分与最大整数

[OPTN]-[NUM]-[Abs]/[Frac]/[Int]/[Intg]

示例 求下述矩阵的绝对值：

$$\text{矩阵A} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$$

[OPTN] [F6] (▷) [F4] (NUM) [F1] (Abs)
 [OPTN] [F2] (MAT) [F1] (Mat) [ALPHA] [X,θT] (A) [EXE]



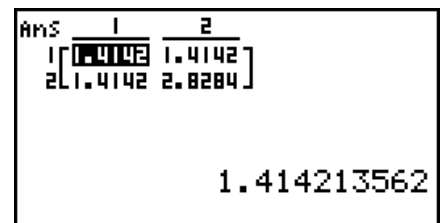
- 可以使用“Abs”命令求出一个向量元素的绝对值。

• 矩阵的复数计算

示例 求带有下列复数元素的矩阵的绝对值：

$$\text{矩阵D} = \begin{bmatrix} -1+i & 1+i \\ 1+i & -2+2i \end{bmatrix}$$

[AC] [OPTN] [F6] (▷) [F4] (NUM) [F1] (Abs)
 [OPTN] [F2] (MAT) [F1] (Mat) [ALPHA] [sin] (D) [EXE]



- 在矩阵和向量中支持下述复数函数。
i、Abs、Arg、Conj、ReP、ImP

矩阵计算注意事项

- 舍去的数位会使行列式和倒置矩阵产生误差。
- 对每一个单元单独进行矩阵运算，因此计算可能需要较长时间才能完成。
- 矩阵计算显示结果的计算精度在最小有效位为±1。
- 如果矩阵计算结果太大，不能装入矩阵答案存储器，则会产生错误。
- 您可使用下述操作，将矩阵答案存储器内容传输至另一个矩阵（或当矩阵答案存储器包含行列式时，传输至变量）。

MatAns → Mat α

上面的α是A至Z的任意变量名称。以上操作不会影响矩阵答案存储器的内容。

9. 向量计算

重要!

- fx-7400GIII上不可执行向量计算。

要进行向量计算，请使用主菜单进入RUN • MAT模式，然后按下 **F1** (▶MAT) **F6** (M↔V)。

一个向量定义为以下两种形式中任一形式的一个矩阵： m (行) \times 1 (列) 或 1 (行) $\times n$ (列)。

可为 m 和 n 指定的最大允许值均为999。

您可使用26个向量存储器 (Vct A至Vct Z) 加上一个向量答案存储器 (VctAns) 进行下列向量计算。

- 加、减、乘
- 标量乘法计算
- 内积计算
- 叉积计算
- 求向量的模 (大小)
- 求两个向量形成的夹角
- 求单位向量

关于向量答案存储器 (VctAns)

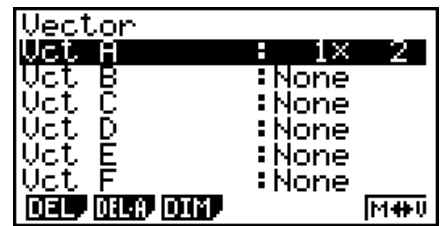
计算器会将向量计算结果自动存储在向量答案存储器中。请注意以下关于向量答案存储器的要点。

- 一旦进行向量计算，新的结果就会替代当前向量答案存储器的内容。以前的内容会被删除且不可恢复。
- 将数值输入到向量不会影响向量答案存储器的内容。
- 向量计算结果也将被存储在矩阵答案存储器 (MatAns) 中。

■ 输入和编辑向量

按下 **F1** (▶MAT) **F6** (M↔V)，显示向量编辑器屏幕。使用向量编辑器输入和编辑向量。

$m \times n$... m (行) \times n (列) 向量
None ... 无预设向量



- {DEL}/{DEL•A} ... 删除{特定向量}/{所有向量}
- {DIM} ... 指定向量尺寸 (m 行 \times 1列或1行 \times n 列)
- {M↔V} ... 显示矩阵编辑器屏幕 (第2-38页)

向量输入和编辑以及向量单元 (元素) 运算与矩阵计算操作相同。有关更多信息, 请参见“输入和编辑矩阵” (第2-38页) 和“矩阵单元运算” (第2-39页)。但请注意, 向量计算与矩阵计算在以下方面是不同的。

- 在向量存储器元素输入屏幕上, 功能菜单中没有 **F1** (R•OP)。
- 对于向量编辑, 尺寸始终限制为 m 行 \times 1列或1行 \times n 列。

■ 向量计算

[OPTN]-[MAT]

使用向量命令菜单进行向量计算。

● 若要显示向量命令

1. 从主菜单中, 进入RUN • MAT模式。
2. 按下 **OPTN**, 显示选项菜单。
3. 按下 **F2** (MAT) **F6** (▷) **F6** (▷) 显示向量命令菜单。
 - {Vct} ... {Vct命令 (向量规定)}
 - {DotP} ... {DotP命令 (内积命令)}
 - {CrsP} ... {CrossP命令 (叉积命令)}
 - {Angle} ... {Angle命令 (计算两个向量形成的夹角)}
 - {UntV} ... {UnitV命令 (计算单位向量)}
 - {Norm} ... {Norm命令 (计算向量的模 (大小))}

向量计算注意事项

- 计算内积、叉积和两个向量形成的夹角时, 这两个向量的尺寸必须相同。此外, 叉积尺寸必须为 1×2 、 1×3 、 2×1 或 3×1 。
- 对每一个元素独立进行向量计算, 因此可能需要一段时间才能显示出计算结果。
- 向量计算显示结果的计算精度在最小有效位为 ± 1 。

- 如果向量计算结果太大，不能装入向量答案存储器，则会产生错误。
- 您可以使用下述操作将向量答案存储器内容传输到另一向量。

VctAns \rightarrow Vct α

上面的 α 是A至Z的任意变量名称。以上操作不会影响向量答案存储器的内容。

- 向量存储器与矩阵存储器是相互兼容的，因此向量存储器内容可以根据需要指定到矩阵存储器。

Vct $\alpha \rightarrow$ Mat β

上面的 α 和 β 是A至Z的任意变量名称。

• 向量数据输入格式

[OPTN]-[MAT]-[Vct]

下面显示当使用Vct命令输入数据以创建向量时，您应该使用的格式。

$$\begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix} \rightarrow \text{Vct [A至Z]} \qquad [a_{11} \ a_{12} \ \dots \ a_{1n}] \rightarrow \text{Vct [A至Z]}$$

示例 将下列数据输入Vct A: [1 2 3]

SHIFT + ([) SHIFT + ([) 1 , 2 , 3
 SHIFT - (]) SHIFT - (]) \rightarrow
 OPTN F2 (MAT) F6 (\triangleright) F6 (\triangleright) F1 (Vct)
 ALPHA X,θ,T (A) EXE

[[1,2,3]] \rightarrow Vct A

向量名称 A

1	2	3
1	2	3

1

- m 和 n 的最大值均为999。
- 如果在输入数据时存储器已满，会产生错误。
- 您也可在程序中使用上述格式输入向量数据。

下述所有示例均假设向量数据已经存储在存储器中。

• 向量的加、减和乘

[OPTN]-[MAT]-[Vct]

例1 求下述两个向量之和 (Vct A + Vct B) :

$$\text{Vct A} = [1 \ 2] \quad \text{Vct B} = [3 \ 4]$$

[OPTN] [F2] (MAT) [F6] (▷) [F6] (▷)
 [F1] (Vct) [ALPHA] [X,θ,T] (A) [+]
 [F1] (Vct) [ALPHA] [log] (B) [EXE]

例2 求下述两个向量的乘积 (Vct A × Vct B) :

$$\text{Vct A} = [1 \ 2] \quad \text{Vct B} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

[OPTN] [F2] (MAT) [F6] (▷) [F6] (▷)
 [F1] (Vct) [ALPHA] [X,θ,T] (A) [×]
 [F1] (Vct) [ALPHA] [log] (B) [EXE]

例3 求下述矩阵和向量的乘积 (Mat A × Vct B) :

$$\text{Mat A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{Vct B} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

[OPTN] [F2] (MAT) [F1] (Mat)
 [ALPHA] [X,θ,T] (A) [×] [F6] (▷) [F6] (▷)
 [F1] (Vct) [ALPHA] [log] (B) [EXE]

- 在进行加减计算时，两个向量必须具有相同的尺寸。
- 将Vct A (1 × n) 和Vct B (m × 1) 进行相乘时，n和m必须相同。

• 内积

[OPTN]-[MAT]-[DotP]

示例 求以下两个向量的内积

$$\text{Vct A} = [1 \ 2] \quad \text{Vct B} = [3 \ 4]$$

[OPTN] [F2] (MAT) [F6] (▷) [F6] (▷)
 [F2] (DotP) [F1] (Vct) [ALPHA] [X,θ,T] (A) [↵]
 [F1] (Vct) [ALPHA] [log] (B) [↵] [EXE]

• 叉积

[OPTN]-[MAT]-[CrsP]

示例 求以下两个向量的叉积

$$\text{Vct A} = [1 \ 2] \quad \text{Vct B} = [3 \ 4]$$

[OPTN] [F2] (MAT) [F6] (▷) [F6] (▷)
[F3] (CrsP) [F1] (Vct) [ALPHA] [X,θ,T] (A) [↵]
[F1] (Vct) [ALPHA] [log] (B) [↵] [EXE]

```
Ans 1 2 3
|C| 0 0 -2
```

• 两个向量形成的夹角

[OPTN]-[MAT]-[Angle]

示例 求两个向量形成的夹角

$$\text{Vct A} = [1 \ 2] \quad \text{Vct B} = [3 \ 4]$$

[OPTN] [F2] (MAT) [F6] (▷) [F6] (▷)
[F4] (Angle) [F1] (Vct) [ALPHA] [X,θ,T] (A) [↵]
[F1] (Vct) [ALPHA] [log] (B) [↵] [EXE]

```
Angle(Vct A,Vct B)
0.1798534998
```

• 单位向量

[OPTN]-[MAT]-[UntV]

示例 求以下向量的单位向量

$$\text{Vct A} = [5 \ 5]$$

[OPTN] [F2] (MAT) [F6] (▷) [F6] (▷)
[F5] (UntV) [F1] (Vct) [ALPHA] [X,θ,T] (A)
[↵] [EXE]

```
Ans 1 2
|C| 0.7071 0.7071
```

• 向量的模 (大小)

[OPTN]-[MAT]-[Norm]

示例 求向量的模 (大小)

$$\text{Vct A} = [1 \ 3]$$

[OPTN] [F2] (MAT) [F6] (▷) [F6] (▷) [F6] (▷)
[F1] (Norm) [F6] (▷) [F6] (▷) [F6] (▷)
[F1] (Vct) [ALPHA] [X,θ,T] (A) [↵] [EXE]

```
Norm(Vct A)
3.16227766
```

- 可以使用“Norm”命令计算一个矩阵的的模。

10. 度量转换计算

您可将某一测量单位的值转换为另一种单位的值。测量单位分为以下11个类别。“显示名称”列中的指示符显示了在计算器功能菜单中显示的文本。

显示名称	类别	显示名称	类别	显示名称	类别
LENG	长度	TMPR	温度	PRES	压力
AREA	面积	VELO	速度	ENGY	能量/功
VLUM	体积	MASS	质量	PWR	功率
TIME	时间	FORC	力/重量		

您可将某个类别中的任何单位转换为同一类别中的其他任何单位。

- 如果尝试将某一类别中的某个单位（例如“AREA”）转换为另一个类别中的某个单位（例如“TIME”），会产生Conversion ERROR。
- 关于每个类别所包含单位的说明，请参见“单位转换命令列表”（第2-57页）。

■ 执行单位转换计算

[OPTN]-[CONV]

使用下述语法输入需要转换的数值和转换命令，执行单位转换计算。

{需要转换的数值}{转换命令1} ► {转换命令2}

- 使用{转换命令1}指定需要转换的单位，使用{转换命令2}指定转换目标单位。
- ► 命令用于连接两个转换命令。该命令总是在转换菜单的[F1] (►)。
- 实数或包含实数元素的列表只能作为被转换的数值。在被转换的数值为列表输入时（或在指定列表存储器时），对列表中的每个元素执行转换计算并以列表格式返回计算结果（ListAns屏幕）。
- 复数不可作为被转换的数值。只要作为被转换数值的列表中有一个元素包含复数，就会产生错误。

例1 将50cm转换为英寸单位

AC 5 0 OPTN F6 (▷) F1 (CONV)* F2 (LENG) 50[cm]►[in] 19.68503937
 5 (cm) F1 (►) F2 (LENG) ► 2 (in) EXE
 * fx-7400GIII: F5 (CONV)

例2 将{175, 162, 180}平方米转换为公顷

AC SHIFT X ({} 1 7 5 , 1 6 2 ,
 1 8 0 SHIFT ÷ (})
 OPTN F6 (▷) F1 (CONV)* F3 (AREA) 2 (m²)
 F1 (►) F3 (AREA) 3 (ha) EXE
 * fx-7400GIII: F5 (CONV)

Ans

1	0.0175
2	0.0162
3	0.018

0.0175

■ 单位转换命令列表

类别	显示名称	单位	类别	显示名称	单位
长度	fm	费米	体积	cm ³	立方厘米
	Å	埃		mL	毫升
	μm	微米		L	升
	mm	毫米		m ³	立方米
	cm	厘米		in ³	立方英寸
	m	米		ft ³	立方英尺
	km	千米		fl_oz(UK)	盎司
	AU	天文单位		fl_oz(US)	液盎司 (美)
	l.y.	光年		gal(US)	加仑
	pc	秒差距		gal(UK)	英制加仑
	Mil	1/1000英寸		pt	品脱
	in	英寸		qt	夸脱
	ft	英尺		tsp	小匙
	yd	码		tbsp	大匙
	fath	英寻		cup	杯
	rd	杆		ns	纳秒
	mile	英里		μs	微秒
	n mile	海里		ms	毫秒
	面积	cm ²		平方厘米	时间
m ²		平方米	min	分	
ha		公顷	h	小时	
km ²		平方千米	day	日	
in ²		平方英寸	week	周	
ft ²		平方英尺	yr	年	
yd ²		平方码	s-yr	恒星年	
acre		英亩	t-yr	回归年	
mile ²		平方英里			

类别	显示名称	单位	类别	显示名称	单位
温度	°C	摄氏度	压力	Pa	帕
	K	开尔文		kPa	千帕
	°F	华氏度		mmH ₂ O	毫米水柱
	°R	兰氏度		mmHg	毫米汞柱
速度	m/s	米每秒		atm	大气压
	km/h	千米每小时		inH ₂ O	英寸水柱
	knot	海里每小时		inHg	英寸汞柱
	ft/s	英尺每秒		lbf/in ²	磅每平方英寸
	mile/h	英里每小时		bar	巴
质量	u	原子质量单位		kgf/cm ²	千克力每平方厘米
	mg	毫克	eV	电子伏特	
	g	克	J	焦耳	
	kg	千克	cal _{th}	热化学卡	
	mton	公吨	cal ₁₅	卡 (15°C)	
	oz	常衡盎司	cal _{IT}	国际蒸汽表卡	
	lb	磅 (质量)	kcal _{th}	热化学千卡	
	slug	斯勒格	kcal ₁₅	千卡 (15°C)	
	ton(short)	短吨 (2000磅)	kcal _{IT}	国际蒸汽表千卡	
	ton(long)	长吨 (2240磅)	l-atm	公升大气压	
力 / 重量	N	牛	kW·h	千瓦时	
	lbf	磅力	ft·lbf	英尺-磅	
	tonf	吨力	Btu	英热单位	
	dyne	达因	erg	尔格	
	kgf	千克力	kgf·m	千克力米	
功率			W	瓦	
			cal _{th} /s	卡每秒	
			hp	马力	
			ft·lbf/s	英尺-磅每秒	
			Btu/min	英热单位每分	

摘自：美国国家标准及技术研究所特种文献811 (2008)

第3章 列表功能

列表是用于存储多个数据项的存储区。

利用本计算器，您可以在单个文件中存储多达26个列表，在存储器内存储多达六个文件。存储的列表可用于算术、统计计算和制图。

单元号	显示范围				单元	列	列表名称
	List 1	List 2	List 3	List 4	List 5	List 26	子名称
SUB							
1	56	1	107	3.5	4	0	
2	37	2	75	6	0	0	
3	21	4	122	2.1	0	0	
4	69	8	87	4.4	2	0	
5	40	16	298	3	0	0	
6	48	32	48	6.8	3	0	
7	93	64	338	2	9	0	
8	30	128	49	8.7	0	0	行
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	



1. 输入和编辑列表

在进入STAT模式时，将首先显示“列表编辑器”。您可使用列表编辑器将数据输入列表并执行其他各列表数据操作。

• 逐个输入数值

使用光标键，将突出显示部分移至需要选择的列表名称、子名称或者单元。请注意，不会突出显示不包含数值的单元。

	List 1	List 2	List 3	List 4
SUB				
1	56	107	0	3.5
2	37	75	0	6
3	21	122	0	2.1
4	69	87	0	4.4
				56

GRAPH CALC TEST DATA DIST

当突出显示部分位于屏幕上任何一个边缘时，屏幕会自动滚动。

以下示例从List 1单元1处的突出显示部分开始执行。

1. 输入一个数值并按下 **EXE**，将其存储到列表中。

3 **EXE**

• 突出显示部分自动向下移至下一个单元以进行输入。

2. 在第二个单元中输入数值4，然后在下一个单元中输入 2 + 3的结果。

4 **EXE** **2** **+** **3** **EXE**

	List 1	List 2	List 3	List 4
SUB				
1	3			
2	4			
3	5			
4				

- 您还可将某个表达式的结果或者复数输入单元。
- 在单个列表中，最多可在999个单元中输入数值。

● 批量输入一系列数值

1. 使用光标键突出显示另一个列表。

	List 1	List 2	List 3	List 4
SUB				
1	3			

2. 按下 **SHIFT** **X** ({), 然后输入您想要的数值, 在每个数值之间按下 **▸**。在输入最后一个数值之后按下 **SHIFT** **÷** ())。

SHIFT **X** ({) **6** **▸** **7** **▸** **8** **SHIFT** **÷** ())

	List 1	List 2	List 3	List 4
SUB				
1	3			
2	4			
3	5			
4	{ 6, 7, 8 }			

3. 按下 **EXE**, 将所有数值存储到列表中。

EXE

	List 1	List 2	List 3	List 4
SUB				
1	3	6		
2	4	7		
3	5	8		
4				6

GRAPH CALC TEST DTR DIST ▸

• 请记住逗号可分隔数值, 因此您不应在输入集合中最后一个数值之后输入逗号。

正确: {34, 53, 78}

错误: {34, 53, 78,}

您也可使用数学表达式内的列表名称, 将数值输入到另一个单元中。下例显示如何将每一行的数值添加到List 1与List 2中, 以及将结果输入List 3。

1. 使用光标键突出显示想要输入计算结果的列表名称。

	List 1	List 2	List 3	List 4
SUB				
1	3	6		

2. 按下 **OPTN** 并输入表达式。

OPTN **F1** (LIST) **F1** (List) **1** **+**

OPTN **F1** (LIST) **F1** (List) **2** **EXE**

	List 1	List 2	List 3	List 4
SUB				
1	3	6	9	
2	4	7	11	
3	5	8	13	
4				9

List L→M Dim Fill Seq ▸

• 您还可使用 **SHIFT** **1** (List) 替代 **OPTN** **F1** (LIST) **F1** (List)。

■ 编辑列表数值

● 更改单元数值

使用光标键突出显示想要更改数值的单元。输入新的数值并按下 **EXE**, 以新数值替代旧数值。

● 编辑单元的内容

1. 使用光标键突出显示想要编辑内容的单元。

2. 按下 **F6** (▸) **F2** (EDIT)。

3. 可对数据进行任何修改。

● 删除单元

1. 使用光标键突出显示想要删除的单元。
 2. 按下 **F6**(▷)**F3**(DEL), 删除选定的单元, 使其下方所有内容上移。
- 单元删除操作不会影响其他列表中的单元。如果在被删除单元所在的列表中, 数据以某种方式与邻近单元中的数据相关联, 则删除单元可能造成相关数值不符。

● 删除列表中的所有单元

使用下述程序, 删除列表中的所有数据。

1. 使用光标键突出显示想要删除数据的任何列表单元。
2. 按下 **F6**(▷)**F4**(DEL·A) 后将显示一条确认消息。
3. 按下 **F1**(Yes), 删除选定列表中的所有单元; 或者按下 **F6**(No), 取消删除操作, 不删除任何内容。

● 插入新单元

1. 使用光标键突出显示想要插入新单元的位置。
 2. 按下 **F6**(▷)**F5**(INS), 插入包含数值0的新单元, 使其下方的每一项内容下移。
- 单元插入操作不会影响其他列表中的单元。如果在插入单元的列表中, 数据以某种方式与邻近单元中的数据相关联, 则插入单元可能造成相关数值不符。

■ 命名列表

您可为List 1至List 26指定“子名称”, 每个名称最多8个字节。

● 命名列表

1. 在设置屏幕上, 突出显示“Sub Name”, 然后按下 **F1**(On) **EXIT**。
2. 使用光标键突出显示想要命名的列表的SUB单元。

	List 1	List 2	List 3	List 4
SUB 1				
2				
3				
4				

GRAPH CALC TEST INTR DIST ▸

3. 输入名称，然后按下 **EXE**。

- 如需使用字母字符输入名称，按下 **SHIFT** **ALPHA** 以进入ALPHA-LOCK模式。

示例：YEAR

SHIFT **(Y)** **cos** **(E)** **X,θ,T** **(A)** **6** **(R)** **EXE**

	List 1	List 2	List 3	List 4
SUB:	YEAR			
1	0			
2				
3				
4				

GRAPH CALC TEST DATA DIST

- 下述操作显示了在RUN • MAT（或者RUN）模式中的一个子名称。

SHIFT **1** (List) *n* **SHIFT** **+** **([)** **0** **SHIFT** **-** **(])** **EXE**
 (*n* = 列表号1至26)

List 1[0]
YEAR
MAT

- 虽然每个子名称最多可输入8个字节，但列表编辑器中只显示其可容纳的字符。
- 如果在设置屏幕上“Sub Name”设定为“Off”，则不显示列表编辑器SUB单元。

■ 列表数值排序

您可以升序或降序排列列表。突出显示部分可以位于列表的任何单元中。

● 单个列表的排序

升序

1. 当屏幕上显示列表时，按下 **F6** (**▷**) **F1** (TOOL) **F1** (SRT • A)。
2. 显示提示“**How Many Lists?:**”，询问您想要排列的列表数量。在此，我们将输入1，表示我们只想排列一个列表。

1 **EXE**

3. 针对“**Select List List No:**”提示，输入想要排列的列表编号。

1 **EXE**

降序

使用与升序排序相同的程序。唯一的差别在于您应该按下 **F2** (SRT • D)，而不是 **F1** (SRT • A)。

● 多个列表的排序

您可以将多个列表连接在一起进行排序，使其所有单元根据基本列表的顺序重新排列。按照升序或者降序排列基本列表，同时连接列表的单元在排列时保持所有行的相对关系。

升序

1. 当屏幕上显示列表时，按下 **F6**(▷) **F1**(TOOL) **F1**(SRT·A)。
2. 显示提示“**How Many Lists?:**”，询问您想要排列的列表数量。在此，我们将对连接另一个列表的基本列表进行排序，因此我们应该输入2。

2 **EXE**

3. 针对“**Select Base List List No:**”提示，输入想要按照升序排列的列表编号。在此，我们将指定List 1。

1 **EXE**

4. 针对“**Select Second List List No:**”提示，输入想要连接到基本列表的列表编号。在此，我们将指定List 2。

2 **EXE**

降序

使用与升序排序相同的程序。唯一的差别在于您应该按下 **F2**(SRT·D)，而不是 **F1**(SRT·A)。

- 可指定的排序列表数量介于1至6之间。
- 如果在单次排序操作中某个列表被指定多次，会产生错误。
如果被指定进行排序的列表数值数量（行）不同，也会产生错误。

2. 操控列表数据

列表数据可用于算术和函数计算。此外，各种列表数据的操控功能，也可使列表数据的操作变得快捷、简便。

您可在RUN·MAT（或者RUN）、STAT、TABLE、EQUA和PRGM模式中使用列表数据操控功能。

■ 访问列表数据操控功能菜单

下述所有例子均在进入RUN·MAT（或者RUN）模式后执行。

按下 **OPTN** 后再按下 **F1**(LIST) 显示列表数据操控菜单，其中包含以下项目。

- {List}/{L→M}/{Dim}/{Fill}/{Seq}/{Min}/{Max}/{Mean}/{Med}/{Aug}/{Sum}/{Prod}/{Cuml}/
{%}/{Δ}

请注意，下述操作结尾处的所有右圆括号都可省略。

- 将列表内容传送到矩阵答案存储器
(fx-7400GIII中不包括)

[OPTN]-[LIST]-[L→M]

OPTN **F1**(LIST) **F2**(L→M) **F1**(List) <列表号1-26> **◁** **F1**(List) <列表号1-26> ...
◁ **F1**(List) <列表号1-26> **▷** **EXE**

- 您可在上述操作部分跳过输入 **F1**(List)。
- 所有列表都必须包含同样数量的数据项目。否则会出现错误。

示例：List → Mat (1, 2) **EXE**

示例 将List 1 (2, 3, 6, 5, 4) 的内容传送到矩阵答案存储器的列1, 将List 2 (11, 12, 13, 14, 15) 的内容传送到列2

AC OPTN F1 (LIST) F2 (L→M)
F1 (List) 1 ▸ F1 (List) 2 ▸ EXE

Ans	1	2
1	2	11
2	3	12
3	6	13
4	5	14
5	4	15

• 统计列表中的数据项目数量 [OPTN]-[LIST]-[Dim]

OPTN F1 (LIST) F3 (Dim) F1 (List) <列表号1 - 26> EXE

• 列表中包含的单元数称为其“尺寸”。

示例 统计List 1 (36, 16, 58, 46, 56) 中数值的数量

AC OPTN F1 (LIST) F3 (Dim)
F1 (List) 1 EXE

Dim List 1	5
------------	---

• 通过指定数据项目数量, 创建列表 [OPTN]-[LIST]-[Dim]

使用下述程序, 在赋值语句中指定数据项目数并创建列表。

<数据数量n> → OPTN F1 (LIST) F3 (Dim) F1 (List) <列表号1 - 26> EXE (n = 1 - 999)

示例 在List 1中创建五个数据项目 (每个项目包含0值)

AC 5 → OPTN F1 (LIST) F3 (Dim)
F1 (List) 1 EXE

SUB	List 1	List 2	List 3	List 4
1	0			
2	0			
3	0			
4	0			

您可以通过进入STAT模式, 查看新创建的列表。

• 使用相同值替代所有数据项目 [OPTN]-[LIST]-[Fill]

OPTN F1 (LIST) F4 (Fill) <数值> ▸ F1 (List) <列表号1 - 26> ▸ EXE

示例 使用数字3替代List 1中的所有数据项目

AC OPTN F1 (LIST) F4 (Fill)
3 ▸ F1 (List) 1 ▸ EXE

Fill(3,List 1)	Done
----------------	------

下面显示了List 1的新内容。

SUB	List 1	List 2	List 3	List 4
1	3			
2	3			
3	3			
4	3			

• 生成数列

[OPTN]-[LIST]-[Seq]

[OPTN] [F1] (LIST) [F5] (Seq) <表达式> [,] <变量名称> [,] <初值> [,] <终值> [,] <增量> [)] [EXE]

- 此运算结果存储在ListAns存储器中。

示例 将数列 1^2 、 6^2 、 11^2 输入列表中 - 使用函数 $f(x) = X^2$ 。使用的初值为1，终值为11，增量为5。

[AC] [OPTN] [F1] (LIST) [F5] (Seq) [X,θ,T] [x²] [,]
[X,θ,T] [,] [1] [,] [1] [1] [,] [5] [)] [EXE]

Ans	
1	1
2	36
3	121

指定终值12、13、14或者15，可得出与上述相同的结果，因为它们小于下一个增量（16）对应的函数值。

• 找出列表中的最小值

[OPTN]-[LIST]-[Min]

[OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F1] (Min) [F6] (▷) [F6] (▷) [F1] (List) <列表号1 - 26> [)] [EXE]

示例 找出List 1 (36, 16, 58, 46, 56) 中的最小值

[AC] [OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F1] (Min)
[F6] (▷) [F6] (▷) [F1] (List) [1] [)] [EXE]

Min(List 1)	16
-------------	----

• 找出两个列表中哪一个列表包含最大值

[OPTN]-[LIST]-[Max]

[OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F2] (Max) [F6] (▷) [F6] (▷) [F1] (List) <列表号1 - 26> [,] [F1] (List)
<列表号1 - 26> [)] [EXE]

- 两个列表都必须包含同样数量的数据项目。否则会出现错误。
- 此运算结果存储在ListAns存储器中。

示例 找出List 1 (75, 16, 98, 46, 56) 或者List 2 (35, 59, 58, 72, 67) 中哪个列表包含最大值

[OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F2] (Max)
[F6] (▷) [F6] (▷) [F1] (List) [1] [,]
[F1] (List) [2] [)] [EXE]

Ans	
1	75
2	59
3	98
4	72
5	67

• 计算数据项目的平均值

[OPTN]-[LIST]-[Mean]

[OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F3] (Mean) [F6] (▷) [F6] (▷) [F1] (List) <列表号1 - 26> [)] [EXE]

示例 计算List 1 (36, 16, 58, 46, 56) 中数据项目的平均值

[AC] [OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F3] (Mean)
[F6] (▷) [F6] (▷) [F1] (List) [1] [)] [EXE]

Mean(List 1)	42.4
--------------	------

• 计算指定频率数据项目的中位数

[OPTN]-[LIST]-[Med]

该程序使用两个列表：一个包含数值的列表和一个包含每个数值出现频率的列表。第一个列表中单元1的数据频率由第二个列表单元1中的数值表示，依此类推。

- 两个列表都必须包含同样数量的数据项目。否则会出现错误。

[OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F4] (Med) [F6] (▷) [F6] (▷) [F1] (List) <列表号1 - 26 (数据)> [◀] [F1] (List)
<列表号1 - 26 (频率)> [▶] [EXE]

示例 计算List 1 (36, 16, 58, 46, 56) 中数值的中位数，其频率由List 2 (75, 89, 98, 72, 67) 指示

[AC] [OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F4] (Med)
[F6] (▷) [F6] (▷) [F1] (List) [1] [▶]
[F1] (List) [2] [▶] [EXE]

Median(List 1,List 2)
46

• 组合列表

[OPTN]-[LIST]-[Aug]

- 您可将两个不同的列表组合成一个列表。列表组合操作的结果存储在ListAns存储器中。

[OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F5] (Aug) [F6] (▷) [F6] (▷) [F1] (List) <列表号1 - 26> [▶] [F1] (List)
<列表号1 - 26> [▶] [EXE]

示例 组合List 1 (-3, -2) 和List 2 (1, 9, 10)

[AC] [OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F5] (Aug)
[F6] (▷) [F6] (▷) [F1] (List) [1] [▶]
[F1] (List) [2] [▶] [EXE]

Ans	
1	-3
2	-2
3	1
4	9
5	10

• 计算列表中数据项目的和

[OPTN]-[LIST]-[Sum]

[OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F6] (▷) [F1] (Sum) [F6] (▷) [F1] (List) <列表号1 - 26> [EXE]

示例 计算List 1 (36, 16, 58, 46, 56) 中数据项目的和

[AC] [OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F6] (▷) [F1] (Sum)
[F6] (▷) [F1] (List) [1] [EXE]

Sum List 1
212

• 计算列表中数值的积

[OPTN]-[LIST]-[Prod]

[OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F6] (▷) [F2] (Prod) [F6] (▷) [F1] (List) <列表号1 - 26> [EXE]

示例 计算List 1 (2, 3, 6, 5, 4) 中数值的积

[AC] [OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F6] (▷) [F2] (Prod)
[F6] (▷) [F1] (List) [1] [EXE]

Prod List 1
720

• 计算每个数据项目的累积频率

[OPTN]-[LIST]-[Cum]

[OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F6] (▷) [F3] (Cuml) [F6] (▷) [F1] (List) <列表号1 - 26> [EXE]

- 此运算结果存储在ListAns存储器中。

示例 计算List 1 (2, 3, 6, 5, 4) 中每个数据项目的累积频率

[AC] [OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F6] (▷) [F3] (Cuml)
[F6] (▷) [F1] (List) [1] [EXE]

	Ans
$2+3=$	5
$2+3+6=$	11
$2+3+6+5=$	16
$2+3+6+5+4=$	20

• 计算每个数据项目占据的百分比

[OPTN]-[LIST]-[%]

[OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F6] (▷) [F4] (%) [F6] (▷) [F1] (List) <列表号1 - 26> [EXE]

- 上述运算计算每个数据项目在列表总和中的百分比。
- 此运算结果存储在ListAns存储器中。

示例 计算List 1 (2, 3, 6, 5, 4) 中每个数据项目占据的百分比

[AC] [OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F6] (▷) [F4] (%)
[F6] (▷) [F1] (List) [1] [EXE]

	Ans
$2/(2+3+6+5+4) \times 100 =$	10
$3/(2+3+6+5+4) \times 100 =$	15
$6/(2+3+6+5+4) \times 100 =$	30
$5/(2+3+6+5+4) \times 100 =$	25
$4/(2+3+6+5+4) \times 100 =$	20

• 计算列表中相邻数据之差

[OPTN]-[LIST]-[Δ]

[OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F6] (▷) [F5] (Δ) <列表号1 - 26> [EXE]

- 此运算结果存储在ListAns存储器中。

示例 计算List 1 (1, 3, 8, 5, 4) 数据项目之差

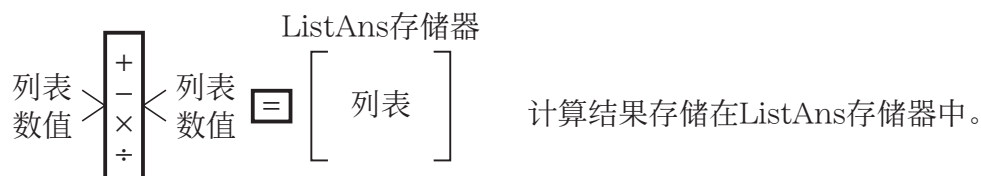
[AC] [OPTN] [F1] (LIST) [F6] (▷) [F6] (▷) [F5] (Δ)
[1] [EXE]

	Ans
$3 - 1 =$	2
$8 - 3 =$	5
$5 - 8 =$	-3
$4 - 5 =$	-1

- 您可对列表计算结果（保存在ListAns存储器中）指定在列表存储器中的存储位置。例如，指定“ Δ List 1 \rightarrow List 2”将把 Δ List 1的结果保存到List 2中。
- 新 Δ List中的单元数比原始列表的单元数小1。
- 如果您对没有数据或只有一个数据项目的列表执行 Δ List，会产生错误。

3. 使用列表进行算术计算

您可使用两个列表或一个列表与一个数值执行算术计算。



■ 错误消息

- 涉及两个列表的计算在两个对应的单元之间进行。因此，如果两个列表没有相同数目的数值（即它们有不同的“尺寸”），会产生错误。
- 一旦涉及任何两个单元的运算产生数学错误，会产生错误。

■ 将列表输入计算式

您可使用三种方法将列表输入计算式。

- 指定使用列表编辑器创建的列表的列表号。
- 指定使用列表编辑器创建的列表的子名称。
- 直接输入数值列表。

● 指定使用列表编辑器创建的列表的列表号

1. 在RUN • MAT（或者RUN）模式中，执行以下键操作。

AC **OPTN** **F1**(LIST) **F1**(List)

- 输入“List”命令。
2. 输入想要指定的列表号（1至26的整数）。

```
List 1|
```

● 指定使用列表编辑器创建的列表的子名称

1. 在RUN • MAT（或者RUN）模式中，执行以下键操作。

AC **OPTN** **F1**(LIST) **F1**(List)

- 输入“List”命令。
2. 输入想要指定的列表的子名称并使用双引号（" "）包围。

示例: "QTY"

```
List "QTY"|
```

• 直接输入数值列表

您还可使用(,)和 \rightarrow 直接输入数值列表。

示例 输入列表: 56, 82, 64

SHIFT \times ({) 5 6 \rightarrow 8 2 \rightarrow
 6 4 SHIFT \div ())

{56,82,64}|

• 将一个列表的内容指定给另一个列表

使用 \rightarrow 将一个列表的内容指定给另一个列表。

示例 将List 3 (41, 65, 22) 的内容指定给List 1

OPTN F1 (LIST) F1 (List) 3 \rightarrow F1 (List) 1 EXE

除了上述程序中的 F1 (LIST) F1 (List) 3 操作之外, 您可输入 SHIFT \times ({) 4 1 \rightarrow 6 5 \rightarrow 2 2 SHIFT \div ())。

• 调用特定列表单元中的数值

您可调用特定列表单元中的数值并将其用于计算式。指定单元编号并用方括号括住。

示例 计算保存在List 2的单元3中的数值的正弦值

sin OPTN F1 (LIST) F1 (List) 2 SHIFT $+$ ([) 3 SHIFT $-$ (]) EXE

• 将数值输入特定单元

您可将数值输入列表中的特定单元。在您操作时, 以前存储在单元中的数值被新输入的数值替代。

示例 将数值25输入List 3的单元2

2 5 \rightarrow OPTN F1 (LIST) F1 (List) 3 SHIFT $+$ ([) 2 SHIFT $-$ (]) EXE

■ 调用列表内容

示例 调用List 1的内容

OPTN F1 (LIST) F1 (List) 1 EXE

- 上述操作显示您指定的列表内容并保存在ListAns存储器中。 此后您可在计算式中使用ListAns存储器内容。

• 在计算式中使用ListAns存储器中的列表内容

示例 将ListAns存储器中的列表内容乘以36

OPTN **F1**(LIST) **F1**(List) **SHIFT** **(←)**(Ans) **X** **3** **6** **EXE**

- **OPTN** **F1**(LIST) **F1**(List) **SHIFT** **(←)**(Ans)操作调用ListAns存储器内容。
- 该操作以上述计算结果替代当前ListAns存储器内容。

■ 使用列表绘制函数图形

在使用此计算器的制图函数时，您可输入诸如 $Y1 = \text{List } 1X$ 的函数。如果List 1 包含数值1、2、3，该函数将产生三个图形： $Y = X$ 、 $Y = 2X$ 、 $Y = 3X$ 。

对列表制图函数的使用存在某些限制。

■ 将科学计算式输入列表

您可使用TABLE模式中的数值表格生成功能，将某些科学函数计算的结果输入列表。为此，首先生成一个表格，然后使用列表复制功能将数值从表格复制到列表。

示例 使用TABLE模式为公式 ($Y1 = x^2 - 1$) 创建一个数值表格，然后在STAT模式中将表格复制到List 1

1. 在TABLE模式中，输入公式 $Y1 = x^2 - 1$ 。
2. 创建数值表格。

X	Y1
1	0
2	3
3	8
4	15

3. 使用 **▶** 移动突出部分到Y1列。
4. 按下 **OPTN** **F1**(LMEM)。

Y1 wa 1
Store In
List Memory
List[1~26]: |

5. 按下 **1** **EXE**。
6. 进入STAT模式并确认TABLE模式列Y1已经复制到List 1。

	List 1	List 2	List 3	List 4
SUB				
1	0			
2	3			
3	8			
4	15			

■ 使用列表进行科学函数计算

列表可用作科学函数计算中的数值。当计算结果为列表时，该列表保存到ListAns存储器。

示例 使用List 3 $\begin{bmatrix} 41 \\ 65 \\ 22 \end{bmatrix}$ 执行sin (List 3)计算

使用弧度作为角度单位。

sin **OPTN** **F1** (LIST) **F1** (List) **3** **EXE**

4. 在列表文件之间切换

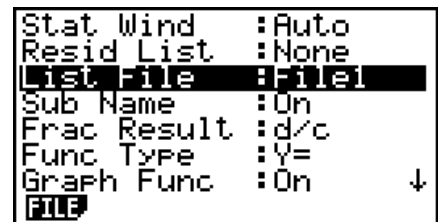
您最多可在每个文件（File 1至File 6）中存储26个列表（List 1至List 26）。只需简单操作即可在列表文件之间进行切换。

● 在列表文件之间切换

1. 在主菜单中，进入STAT模式。

按下 **SHIFT** **MENU** (SET UP)，显示STAT模式设置屏幕。

2. 使用 \blacktriangledown 突出显示“List File”。



3. 按下 **F1** (FILE)，然后输入想要使用的列表文件的编号。

示例 选择文件3

F1 (FILE) **3**

EXE



所有后续列表操作皆应用于选定文件内包含的列表（上例中为List File 3）。

5. 使用CSV文件

您可以将此计算器存储的或从计算机传输的CSV文件的内容导入列表编辑器。您还可以将列表编辑器中所有列表数据的内容另存为CSV文件。这些操作是使用CSV函数菜单执行的，当显示屏上显示列表编辑器，同时您按下 **F6**(▷) **F6**(▷) **F1**(CSV)时，CSV函数菜单将会显示。

LOAD SUBSET

■ 导入CSV文件要求

从列表编辑器、矩阵编辑器（第2-42页）或数据表格（第9-3页）输出的CSV文件或者从计算机传输到永久存储器的CSV文件均可用于导入。下述类型的CSV文件支持导入。

- 使用逗号 (,) 或分号 (;) 作为分隔符以及使用句点 (.) 或逗号 (,) 作为小数点的CSV文件。不支持使用制表符作为分隔符的CSV文件。
 - 换行符代码支持CR、LF和CRLF。
 - 当导入CSV文件到计算器后，如果文件每一列第一行的数据（或文件第一列第一行）含有双引号 (") 或单引号 (')，CSV文件的所有列的第一行都将忽略，数据从第二行开始输入。
- 关于将文件从计算机传输到计算器的信息，请参见“第13章 数据通信”。

■ 列表和CSV文件之间的数据传输

● 将CSV文件的内容导入列表编辑器

1. 准备想要导入的CSV文件。
 - 参见上述的“导入CSV文件要求”。
2. 当显示屏上显示列表编辑器时，按下 **F6**(▷) **F6**(▷) **F1**(CSV)可显示CSV函数菜单。
3. 您随后应执行的操作取决于想要执行的CSV文件导入操作的类型。

从特定行开始导入：	覆盖列表编辑器的全部内容：
使用光标键突出显示想要开始导入的行，然后按下 F1 (LOAD) F1 (LIST)。	按下 F1 (LOAD) F2 (FILE)。

4. 在显示的选择文件对话框上，使用 ▲ 和 ▼ 将突出显示部分移动到想要导入的文件，然后按下 **EXE**。
 - 这样做会将您指定的CSV文件的内容导入列表编辑器。
 - 如果您在第3步按下 **F1**(LOAD) **F1**(LIST)，则从突出显示的单元所在行开始导入，仅使用CSV文件中包含的相同行数覆盖列表编辑器的行。

示例

列表编辑器原始内容

列表1	列表2	列表3	列表4	列表5
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4

突出显示

导入CSV文件数据

20	20	20
30	30	30
40	40	40

导入后列表编辑器的内容

列表1	列表2	列表3	列表4	列表5
1	20	20	20	1
2	30	30	30	2
3	40	40	40	3
4				4

重要!

试图导入下述类型的CSV文件将导致错误。

- 包括不可转换的数据的CSV文件。在这种情况下将显示一条错误消息，显示不可转换的数据在CSV文件中的具体位置（例如：行2、列3）。
- 列数超过26或行数超过999的CSV文件。在这种情况下，将发生“Invalid Data Size”错误。

• 将列表编辑器中所有列表数据的内容另存为单个CSV文件

1. 当显示屏上显示列表编辑器时，按下 **F6**(▷) **F6**(▷) **F1**(CSV)可显示CSV函数菜单。
2. 按下 **F2**(SV·AS)。
 - 由此可显示文件夹选择屏幕。
3. 选择要保存CSV文件的文件夹。
 - 若要将CSV文件存储在根目录中，突出显示“ROOT”。
 - 若要将CSV文件存储在某个文件夹中，请使用 ▲ 和 ▼ 将突出显示部分移动到所需文件夹，然后按下 **F1**(OPEN)。
4. 按下 **F2**(SV·AS)。
5. 输入最长8个字符的文件名，然后按下 **EXE**。

重要!

- CSV文件中不会保存列表编辑器的子名称行。
- 当将列表数据另存为CSV文件时，一些数据将按如下所述进行转换。
 - 复数数据：仅提取实数部分。
 - 分数数据：转换为计算行格式（例如：2┘3┘4 → =2+3/4）
 - $\sqrt{\quad}$ 和 π 数据：转换为十进制数值（示例： $\sqrt{3}$ → 1.732050808）

■ 指定CSV文件分隔符和小数点

当导入已从计算机传输到计算器的CSV文件时，请依照输出CSV文件时您在应用程序上指定的设置指定分隔符和小数点。可指定逗号 (,) 或分号 (;) 作为分隔符，而指定句点 (.) 或逗号 (,) 作为小数点。

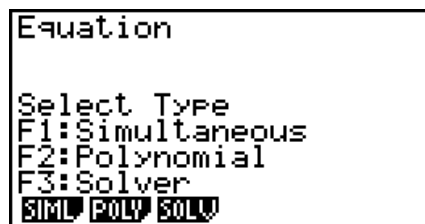
● 指定CSV文件分隔符和小数点

1. 当显示屏上显示列表编辑器时，按下 **F6**(▷) **F6**(▷) **F1**(CSV)可显示CSV函数菜单。
2. 按下 **F3**(SET)。
 - 由此可显示CSV格式设置屏幕。
3. 使用 **▲** 和 **▼** 键突出显示“CSV分隔符”，然后按下 **F1**(,)或 **F2**(;)。
4. 使用 **▲** 和 **▼** 键突出显示“CSV小数点”，然后按下 **F1**(.)或 **F2**(,)。
 - 如果您在第3步中指定了 **F1**(,)，则在此处不能指定 **F2**(.)。
5. 根据需要设置完毕后，按下 **EXIT**。

第4章 方程计算

在主菜单中，进入EQUA模式。

- {SIML} ... {带有2至6个未知数的线性方程}
- {POLY} ... {2至6阶方程}
- {SOLV} ... {求解计算}



1. 线性方程组

您可求解带有2至6个未知数的线性方程组。

- 带有2个未知数的线性方程组：

$$a_1x + b_1y = c_1$$

$$a_2x + b_2y = c_2$$

- 带有3个未知数的线性方程组：

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1$$

$$a_2x + b_2y + c_2z = d_2$$

$$a_3x + b_3y + c_3z = d_3$$

⋮

1. 在主菜单中，进入EQUA模式。
2. 选择SIML（方程组）模式，指定未知数（变量）的个数。您可指定2至6个未知数。
3. 顺序输入系数。
 - 突出显示当前选定输入的单元。每次输入一个系数后，突出显示部位按照以下顺序向后移动：
 $a_1 \rightarrow b_1 \rightarrow c_1 \rightarrow \dots \rightarrow a_n \rightarrow b_n \rightarrow c_n \rightarrow (n = 2 \text{至} 6)$
 - 您也可输入分数和数值作为变量的指定系数。
 - 在任何时候，您都可通过按下 **EXIT**（在按下 **EXE** 以保存系数值之前），取消正在输入的当前系数值。由此可使系数返回输入之前的值。此后您可根据需要输入其他任何值。
 - 如需更改已经通过按下 **EXE** 保存的系数值，将光标移至需要编辑的系数。然后输入想要更改的值。
 - 按下 **F3**(CLR)，将所有系数设置为0。
4. 求解方程。

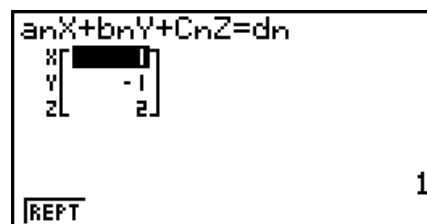
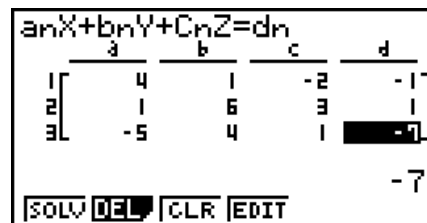
示例 求解下述线性方程组中的x, y和z

$$4x + y - 2z = -1$$

$$x + 6y + 3z = 1$$

$$-5x + 4y + z = -7$$

- ① **MENU** EQUA
- ② **F1** (SIML)
F2 (3)
- ③ **4** **EXE** **1** **EXE** **(←)** **2** **EXE** **(←)** **1** **EXE**
1 **EXE** **6** **EXE** **3** **EXE** **1** **EXE**
(←) **5** **EXE** **4** **EXE** **1** **EXE** **(←)** **7** **EXE**
- ④ **F1** (SOLV)



- 内部计算使用15位尾数执行，但显示结果时使用10位尾数和2位指数。
- 线性方程组在求解时倒置由方程系数构成的矩阵。例如，带有3个未知数的线性方程组的求解如下 (x, y, z) 。

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \end{bmatrix}$$

因此，如果行列式的值接近零，解的精度也会降低。此外，带有3个或更多未知数的方程组可能需要非常长的时间才可完成求解。

- 如果计算器无法求解，会产生错误。
- 计算完成后，您可按下 **F1** (REPT)，更改系数值然后重新计算。

2. 2至6次的高阶方程

您的计算器可求解2至6次的高阶方程。

- 二次方程: $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$)
- 三次方程: $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ ($a \neq 0$)
- 四次方程: $ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e = 0$ ($a \neq 0$)
- \vdots

1. 在主菜单中，进入EQUA模式。
2. 选择POLY（多项式）模式，然后指定方程的阶次。

您可指定的阶次为2至6。

3. 顺序输入系数。

- 突出显示当前选定输入的单元。每次输入一个系数后，突出显示部位按照以下顺序向后移动：

$$a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow \dots$$

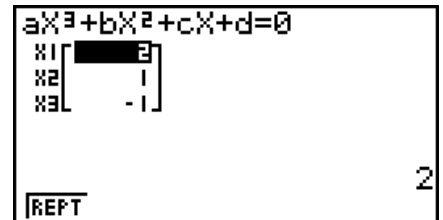
- 您也可输入分数和数值作为变量的指定系数。
- 在任何时候，您都可通过按下 **EXIT**（在按下 **EXE** 以保存系数值之前），取消正在输入的当前系数值。由此可使系数返回输入之前的值。此后您可根据需要输入其他任何值。

- 如需更改已经通过按下 **EXE** 保存的系数值，将光标移至需要编辑的系数。然后输入想要更改的值。
- 按下 **F3**(CLR)，将所有系数设置为0。

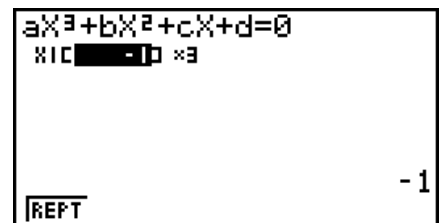
4. 求解方程。

示例 求解三次方程（角度单位= Rad）
 $x^3 - 2x^2 - x + 2 = 0$

- ① **MENU** EQUA
- ② **F2** (POLY)
F2 (3)
- ③ **1** **EXE** **(←)** **2** **EXE** **(←)** **1** **EXE** **2** **EXE**
- ④ **F1** (SOLV)

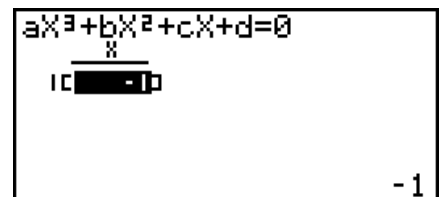


多重解（示例： $x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = 0$ ）

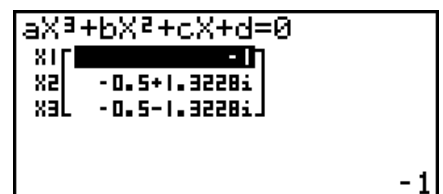


复数解（示例： $x^3 + 2x^2 + 3x + 2 = 0$ ）

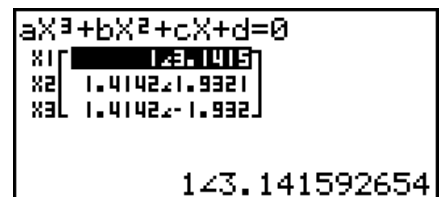
Complex Mode: Real（第1-30页）



Complex Mode: $a+bi$



Complex Mode: $r\angle\theta$



- 内部计算使用15位尾数执行，但显示结果时使用10位尾数和2位指数。
- 显示屏可能需要较长时间才可显示三次或更高阶方程的计算结果。
- 如果计算器无法求解，会产生错误。
- 如果高阶方程存在多重解，可能无法得到精确结果。
- 计算完成后，您可按下 **F1**(REPT)，更改系数值然后重新计算。

3. 求解计算

求解计算模式无需求解方程即可确定公式中任何变量的值。

1. 在主菜单中，进入EQUA模式。
2. 选择SOLV（求解）模式，然后按照书写方式输入方程。
 - 如果您不输入等号，计算器假设表达式为等号左侧部分，等号右侧部分为0。
 - 如果输入多个等号，会产生错误。
3. 在显示屏上显示的变量表中，输入每个变量的值。
 - 您还可指定Upper和Lower值，定义方程解的上限和下限。
 - 如果解超出指定范围，会产生错误。
4. 选择需要求解的变量以获取解。

“Lft”和“Rgt”表示使用解计算的左侧和右侧。^{*1}

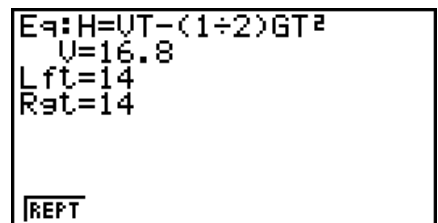
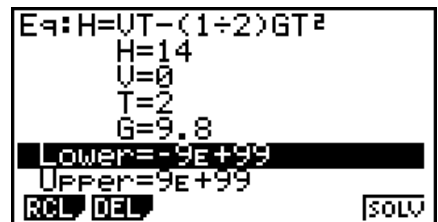
^{*1} 使用牛顿法求得近似解。由于牛顿法可能得到真实解结果，因此计算器显示Lft和Rgt值供您确认。Lft与Rgt值的差值越接近零，结果误差越小。

示例 一个物体以初始速度V抛向空中，在T时间内达到高度H。使用以下公式求解在H = 14（米）、T = 2（秒）且重力加速度为G = 9.8 (m/s²)条件下的初始速度V。

$$H = VT - 1/2 GT^2$$

- ① **MENU** EQUA
- ② **F3** (SOLV)
 - ALPHA** **S/D** *(H) **SHIFT** **=** **ALPHA** **2** (V) **ALPHA** **÷** (T) **-**
 - (** **1** **÷** **2** **)** **ALPHA** **□** ***(G) **ALPHA** **÷** (T) **x²** **EXE**
- ③ **1** **4** **EXE** (H = 14)
 - 0** **EXE** (V = 0)
 - 2** **EXE** (T = 2)
 - 9** **.** **8** **EXE** (G = 9.8)
- ④ 按下 **▲** **▲** **▲** 突出显示V = 0，然后按下 **F6** (SOLV)。

* f_x-7400GIII: **F↔D**
 ** f_x-7400GIII: **ab%**



- 当计算器判断收敛性不足而无法显示结果时，显示屏上显示“Retry”消息。
- 求解计算产生单一解。如果你想获得高阶方程的多个解，（例如 $ax^2 + bx + c = 0$ ）请使用POLY。

第5章 绘图

在主菜单中选择适合所需绘制图形类型或所需生成表格类型的图标。

- GRAPH ... 一般函数绘图
- RUN•MAT (或者RUN) ... 手动绘图 (第5-12页至第5-16页)
- TABLE ... 生成数值表格 (第5-16页至第5-20页)
- DYNA* ... 动态绘图 (第5-21页至第5-23页)
- RECUR*... 生成递归图形或数值表格 (第5-23页至第5-27页)
- CONICS* ... 二次曲线绘图 (第5-28页)

* f_x-7400GIII中不包括。

1. 图形样例

5

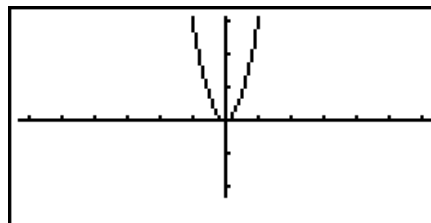
■ 如何绘制简单图形 (1)

只需输入相关函数即可绘制图形。

1. 在主菜单中, 进入GRAPH模式。
2. 输入需要绘制图形的函数。
在此, 您需要使用视窗指定范围和图形的其他参数。参见第5-3页。
3. 绘制图形。

示例 绘制图形 $y = 3x^2$

- ① **MENU** GRAPH
- ② **3** **X,θ,T** **x²** **EXE**
- ③ **F6** (DRAW) (或者 **EXE**)



- 按下 **AC**, 返回第2步中的屏幕 (图形关系列表)。绘制图形之后, 您可能通过按下 **SHIFT** **F6** (G↔T) 在图形关系列表与图形屏幕之间切换。

■ 如何绘制简单图形 (2)

您最多可在存储器中存储20个函数, 此后您可从其中选择需要绘制图形的某个函数。

1. 在主菜单中, 进入GRAPH模式。
2. 指定函数类型并输入需要绘制图形的函数。您可使用GRAPH模式绘制以下类型表达式的图形: 直角坐标表达式 ($Y=f(x)$)、极坐标表达式、参数化函数、直角坐标表达式 ($X=f(y)$)、不等式。

- F3** (TYPE) **F1** (Y=) ... 直角坐标 ($Y=f(x)$) 类型
- F2** (r=) ... 极坐标
- F3** (Parm) ... 参数化函数
- F4** (X=) ... 直角坐标 ($X=f(y)$) 类型
- F5** (CONV) **F1** (▶Y=) 至 **F5** (▶Y≤)
- F6** (▷) **F1** (▶X=) 至 **F5** (▶X≤) ... 更改函数类型
- F6** (▷) **F1** (Y>) 至 **F4** (Y≤) ... 左侧Y不等式
- F6** (▷) **F6** (▷) **F1** (X>) 至 **F4** (X≤) ... 左侧X不等式

根据需要重复执行该步骤，输入所有需要的函数。

下一步应指定需要绘制存储器中保存的哪些函数图形（参见第5-6页）。如果您不在此选择具体函数，图形操作将绘制当前保存在存储器中的所有函数的图形。

3. 绘制图形。

- 在上述步骤第2步中按下 **F4** (STYL) 可显示功能菜单，您可使用该菜单为每一个图形选择以下线型。

F1 (—) ... Norm (初始默认设置)

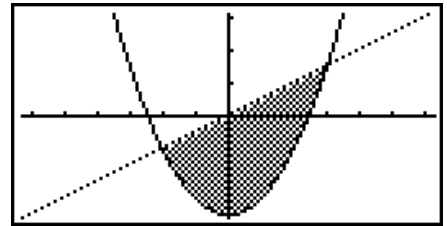
F2 (—) ... Thick (线宽为Norm的两倍)

F3 (.....) ... Broken (粗虚线)

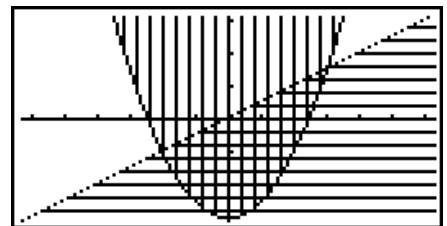
F4 (.....) ... Dot (点状线)

- 在同时绘制多个不等式时，您可使用设置屏幕上的 “Ineq Type” 设置 (**SHIFT** **MENU** (SET UP)) 指定两种填充范围中的任何一种。

F1 (And) ... 只填充满足所有绘制不等式条件的区域。
这是初始默认设置。



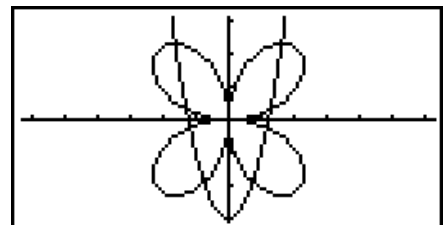
F2 (Or) 填充所有满足绘制不等式条件的区域。



例1 输入下述函数并绘制其图形。

$$Y1 = 2x^2 - 3, r2 = 3\sin 2\theta$$

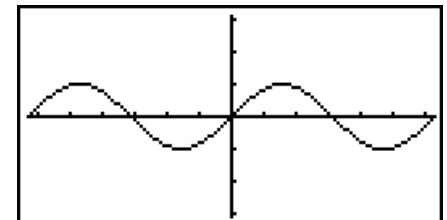
- MENU** GRAPH
- F3** (TYPE) **F1** (Y=) **2** **X,θ,T** **x²** **-** **3** **EXE**
F3 (TYPE) **F2** (r=) **3** **sin** **2** **X,θ,T** **EXE**
- F6** (DRAW)



例2 角度单位设置为“度”时使用弧度绘制三角函数图形。（角度单位=Deg）

$$Y1 = \sin x'$$

- MENU** GRAPH
- sin** **X,θ,T** **OPTN** **F6** (▷) **F5** (ANGL) **F2** (r) **EXE**
- F6** (DRAW)



2. 控制图形屏幕上的显示内容

■ 视窗 (View Window) 设置

使用View Window指定x和y轴的范围，并设定每一根轴上增量的间距。您应确保在绘制图形之前设置视窗参数。

● 设置视窗

1. 在主菜单中，进入GRAPH模式。
2. 按下 **SHIFT** **F3** (V-WIN)，显示视窗设置屏幕。

直角坐标参数

Xmin/Xmax ... x轴最小值/最大值

Xscale ... x轴增量间距

Xdot ... 对应某个x轴点的值

Ymin/Ymax ... y轴最小值/最大值

Yscale ... y轴增量间距

极坐标参数

T θ min/T θ max ... 最小/最大T, θ 值

T θ ptch ... T, θ 间距

```
View Window
Xmin :-6.3
max :6.3
scale:1
dot :0.1
Ymin :-3.1
max :3.1
[INIT] [TRIG] [STD] [STO] [RCL]
```

```
View Window
Ymin :-3.1
max :3.1
scale:1
T $\theta$ min :0
max :360
ptch:6
[INIT] [TRIG] [STD] [STO] [RCL]
```

3. 按下 **▼** 可移动突出显示区域，为每个参数输入适当的值，然后分别按下 **EXE**。
 - **[INIT]**/**[TRIG]**/**[STD]** ... 视窗{初始设置}/{使用指定角度单位的初始设置}/{标准化设置}
 - **[STO]**/**[RCL]** ... 视窗设置{存储}/{调用}

完成所需设置后，按下 **EXIT** 或 **SHIFT** **EXIT** (QUIT)，退出视窗设置屏幕。

● 视窗设置注意事项

- 如果T θ ptch的输入值是零，会产生错误。
- 任何非法输入（超出范围限值、只有负号却没有数值等等）都会产生错误。
- 在T θ max小于T θ min时，T θ ptch变为负值。
- 您可输入表达式（例如 2π ）作为视窗参数。
- 当视窗设置产生的轴无法在显示屏中完整显示时，显示屏上最靠近原点的边缘将显示轴的比例。
- 更改视窗设置将清除显示屏上当前显示的图形，并只显示新设置的轴。
- 更改Xmin或Xmax值会导致自动调整Xdot值。更改Xdot值会导致自动调整Xmax值。
- 如果视窗中的设置导致T θ ptch值相对于T θ min和T θ max设置差值而言过大，极坐标 ($r =$) 或者参数图形的显示会较为粗糙。另一方面，如果设置导致T θ ptch值相对于T θ min和T θ max设置过小，图形绘制时间会非常长。
- 下面是视窗参数的输入范围。

-9.999999999E 97至9.999999999E 97

■ 视窗存储器

您最多可在视窗存储器中保存六组视窗设置，以便在需要时调用。

● 保存视窗设置

1. 在主菜单中，进入GRAPH模式。
2. 按下 **SHIFT** **F3** (V-WIN)，显示视窗设置屏幕，然后输入所需数值。
3. 按下 **F4** (STO)，显示弹出窗口。
4. 按下某个数字键以指定需要保存设置的视窗存储器，然后按下 **EXE**。按下 **1** **EXE**，将设置保存在视窗存储器1(V-Win1)中。

● 调用视窗存储器设置

1. 在主菜单中，进入GRAPH模式。
2. 按下 **SHIFT** **F3** (V-WIN)，显示视窗设置屏幕。
3. 按下 **F5** (RCL)，显示弹出窗口。
4. 按下某个数字键以指定需调用的设置所在的视窗存储器编号，然后按下 **EXE**。按下 **1** **EXE**，调用视窗存储器1 (V-Win1)中的设置。

■ 指定图形范围

您可在绘制函数图形之前定义范围（起点、终点）。

1. 在主菜单中，进入GRAPH模式。
2. 进行视窗设置。
3. 指定函数类型并输入函数。下面是函数输入的语法。

函数 **▢** **SHIFT** **+** ([) 起点 **▢** 终点 **SHIFT** **-** (])

4. 绘制图形。

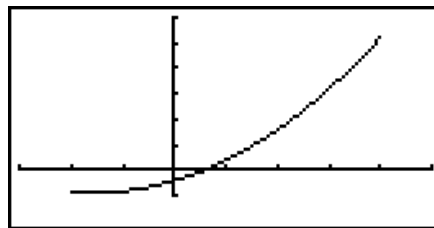
示例 图形 $y = x^2 + 3x - 2$ ，范围： $-2 \leq x \leq 4$ 。

使用以下视窗设置。

Xmin = -3, Xmax = 5, Xscale = 1

Ymin = -10, Ymax = 30, Yscale = 5

- ① **MENU** GRAPH
- ② **SHIFT** **F3** (V-WIN) **(←)** **3** **EXE** **5** **EXE** **1** **EXE** **(↓)**
(←) **1** **0** **EXE** **3** **0** **EXE** **5** **EXE** **EXIT**
- ③ **F3** (TYPE) **F1** (Y=) **X,θ,T** **x²** **+** **3** **X,θ,T** **-** **2** **,**
SHIFT **+** ([) **(←)** **2** **,** **4** **SHIFT** **-** (]) **EXE**
- ④ **F6** (DRAW)



- 您可在绘制直角坐标表达式、极坐标表达式、参数函数和不等式图形时定义范围。

■ 缩放

该功能可放大或者缩小显示屏上的图形。

1. 绘制图形。
2. 指定缩放类型。

SHIFT **F2** (ZOOM) **F1** (BOX) ... 矩形框缩放

在显示区周围绘制一个矩形框，该区域放大至全屏。

F2 (FACT)

指定系数缩放的x轴和y轴缩放系数。

F3 (IN)/**F4** (OUT) ... 系数缩放

计算器按照您指定的系数，以当前指针位置为中心缩放图形。

F5 (AUTO) ... 自动缩放

视窗y轴设置自动调整，使图形沿着y轴填充屏幕。

F6 (▷) **F1** (ORIG) ... 原始尺寸

执行缩放操作之后，使图形返回原始尺寸。

F6 (▷) **F2** (SQR) ... 图形修正

修正视窗x轴值，使其等于y轴值。

F6 (▷) **F3** (RND) ... 坐标舍入

在当前指针位置舍入坐标值。

F6 (▷) **F4** (INTG) ... 整数

每个点的宽度为1，因此坐标值为整数。

F6 (▷) **F5** (PRE) ... 先前设置

视窗参数恢复到上次缩放操作之前的设置。

使用矩形框规定缩放范围

3. 使用光标键将屏幕中心的指针 (⊕) 移至矩形框的某一角，然后按下 **EXE**。
4. 使用光标键移动指针。由此可在屏幕上显示一个矩形框。移动光标，直至需要放大的区域已被矩形框包围，然后按下 **EXE** 执行放大操作。

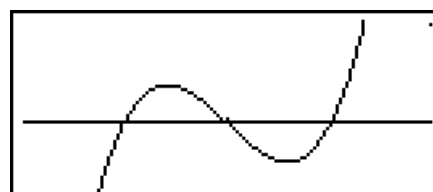
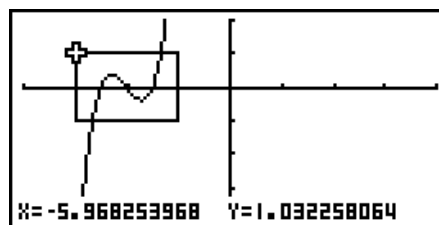
示例 绘制 $y = (x + 5)(x + 4)(x + 3)$ 图形，然后执行矩形框缩放操作。

使用以下视窗设置。

Xmin = -8, Xmax = 8, Xscale = 2

Ymin = -4, Ymax = 2, Yscale = 1

- ① **MENU** GRAPH
SHIFT **F3** (V-WIN) (←) **8** **EXE** **8** **EXE** **2** **EXE** (▼)
(←) **4** **EXE** **2** **EXE** **1** **EXE** **EXIT**
F3 (TYPE) **F1** (Y=) (←) **X,θ,T** **+** **5** **)** (←) **X,θ,T** **+** **4** **)**
(←) **X,θ,T** **+** **3** **)** **EXE**
F6 (DRAW)
- ② **SHIFT** **F2** (ZOOM) **F1** (BOX)
- ③ ◀~◀ **EXE**
- ④ ◀~◀, ▲~▲ **EXE**



- 在执行矩形框缩放操作时，您必须指定两个不同的点，而且这两个点不能在同一条垂直线或者水平线上。

3. 绘制图形

您最多可在存储器中保存20个函数。可对存储器中的函数进行编辑、调用和绘制图形操作。

■ 指定图形类型

在存储器中保存图形函数之前，必须指定其图形类型。

1. 显示屏上显示图形关系列表时，按下 **F3**(TYPE)可显示图形类型菜单，包含以下项目。

- {Y=} / {r=} / {Parm} / {X=} ... {直角坐标 (Y=f(x)类型)} / {极坐标} / {参数} / {直角坐标 (X=f(y)类型)} 图形
- {Y>} / {Y<} / {Y≥} / {Y≤} ... {Y>f(x)} / {Y<f(x)} / {Y≥f(x)} / {Y≤f(x)} 不等式图形
- {X>} / {X<} / {X≥} / {X≤} ... {X>f(y)} / {X<f(y)} / {X≥f(y)} / {X≤f(y)} 不等式图形
- {CONV}
 - {▶Y=} / {▶Y>} / {▶Y<} / {▶Y≥} / {▶Y≤} / {▶X=} / {▶X>} / {▶X<} / {▶X≥} / {▶X≤}
... {更改选定表达式的函数类型}

2. 按下与目标图形类型对应的功能键。

■ 保存图形函数

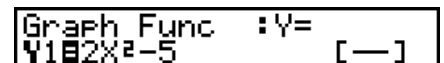
● 保存直角坐标函数 (Y=)

示例 在存储区Y1中保存以下表达式： $y = 2x^2 - 5$

F3(TYPE) **F1**(Y=) (指定直角坐标表达式。)

2 **X,θ,T** **x²** **-** **5** (输入表达式。)

EXE (保存表达式。)



- 同一个存储区中不可保存不同类型的函数。选择函数类型与需要保存的函数类型相同的存储区，或者删除目标存储区中的函数。

● 存储参数化函数

示例 在存储区Xt3和Yt3中保存以下表达式：

$$x = 3 \sin T$$

$$y = 3 \cos T$$

F3(TYPE) **F3**(Parm) (指定参数化表达式。)

3 **sin** **X,θ,T** **EXE** (输入和保存x表达式。)

3 **cos** **X,θ,T** **EXE** (输入和保存y表达式。)

• 创建复合函数

示例 使用Y1和Y2中的关系创建Y3和Y4的复合函数

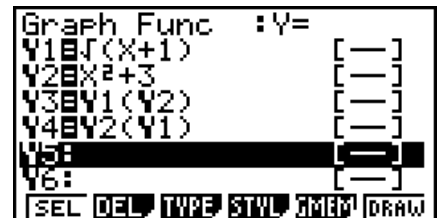
$$Y1 = \sqrt{X+1}, Y2 = X^2 + 3$$

将Y1 \circ Y2指定给Y3, 将Y2 \circ Y1指定给Y4。

$$(Y1 \circ Y2 = \sqrt{((x^2 + 3) + 1)} = \sqrt{(x^2 + 4)} \quad Y2 \circ Y1 = (\sqrt{(X + 1)})^2 + 3 = X + 4 (X \geq -1))$$

将关系输入Y3和Y4。

F3(TYPE) **F1**(Y=) **VAR** **F4**(GRPH)
F1(Y) **1** **(** **F1**(Y) **2** **)** **EXE**
VAR **F4**(GRPH) **F1**(Y) **2**
(**F1**(Y) **1** **)** **EXE**

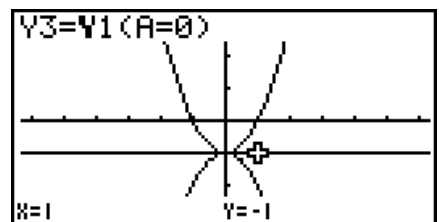
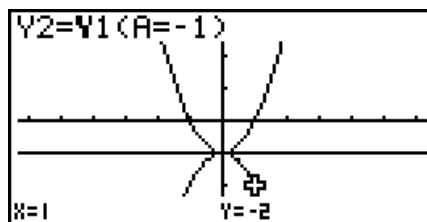
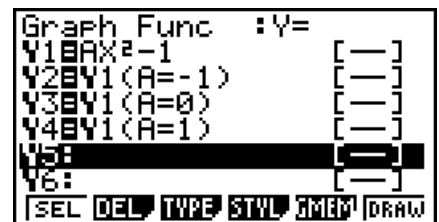


• 复合函数最多可包含五个函数。

• 将数值指定给图形函数的系数和变量

示例 将数值-1、0和1指定给Y = AX²-1中的变量A, 然后为每个值绘制图形

F3(TYPE) **F1**(Y=)
ALPHA **X,θ,T**(A) **X,θ,T** **x²** **=** **1** **EXE**
VAR **F4**(GRPH) **F1**(Y) **1** **(** **ALPHA** **X,θ,T**(A)
SHIFT **(=)** **(←)** **1** **)** **EXE**
VAR **F4**(GRPH) **F1**(Y) **1** **(** **ALPHA** **X,θ,T**(A)
SHIFT **(=)** **0** **)** **EXE**
VAR **F4**(GRPH) **F1**(Y) **1** **(** **ALPHA** **X,θ,T**(A)
SHIFT **(=)** **1** **)** **EXE**
↑ **↑** **↑** **↑** **F1**(SEL)
F6(DRAW)



上述三个画面由跟踪功能生成。

详情请参见“函数分析”（第5-30页）。

■ 编辑和删除函数

● 编辑存储器中的函数

示例 将存储区Y1中的表达式从 $y = 2x^2 - 5$ 改为

$$y = 2x^2 - 3$$

▶ (显示光标。)

▶▶▶▶▶ DEL 3 (更改内容。)

EXE (保存新的图形函数。)

● 更改图形函数的线型

1. 在图形关系列表屏幕上，使用▲和▼突出显示想要更改线型的关系式。
2. 按下F4(STYL)。
3. 选择线型。

示例 将保存在存储区Y1中的 $y = 2x^2 - 3$ 的线型改为“Broken”

F4(STYL) F3(.....) (选择“Broken”。)

● 更改函数的类型*1

1. 在显示屏上显示图形关系列表时，按下▲或者▼，突出显示包含需要更改类型的函数的区域。
2. 按下F3(TYPE) F5(CONV)。
3. 选择想要更改的目标函数类型。

示例 将存储区Y1中的函数从 $y = 2x^2 - 3$ 改为 $y < 2x^2 - 3$

F3(TYPE) F5(CONV) F3(▶Y<) (将函数类型改为“Y<”。)

*1 只有直角坐标函数和不等式才可更改参数类型。

● 删除函数

1. 在显示屏上显示图形关系列表时，按下▲或者▼，突出显示包含您想要删除的函数的区域。
2. 按下F2(DEL)或者DEL。
3. 按下F1(Yes)删除函数或者F6(No)中止该步骤且不删除任何内容。
 - 使用上述步骤删除参数化函数中的某一行（例如Xt2）也将删除配对行（Yt2对应Xt2）。

■ 选择需要绘制图形的函数

● 指定图形的绘制/非绘制状态

1. 在图形关系列表上，使用 \blacktriangle 和 \blacktriangledown 突出显示想要绘制的关系式。
2. 按下 **F1**(SEL)。
 - 每次按下 **F1**(SEL)都可开启或者关闭绘图功能。
3. 按下 **F6**(DRAW)。

示例

选择绘制以下函数图形：

$$Y1 = 2x^2 - 5, r2 = 5 \sin 3\theta$$

使用以下视窗设置。

$$Xmin = -5, \quad Xmax = 5, \quad Xscale = 1$$

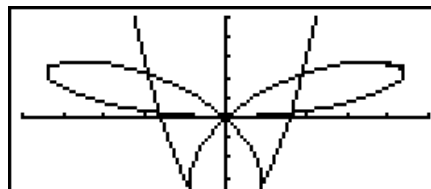
$$Ymin = -5, \quad Ymax = 5, \quad Yscale = 1$$

$$T\theta \text{ min} = 0, \quad T\theta \text{ max} = \pi, \quad T\theta \text{ ptch} = 2\pi / 60$$

\blacktriangledown \blacktriangle (选择一个包含想指定非绘制特性函数的存储区。)

F1(SEL) (指定非绘制特性。)

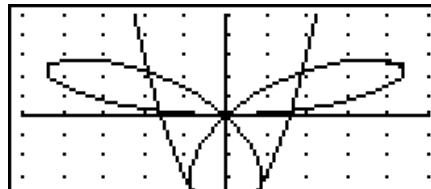
F6(DRAW) 或者 **EXE**(绘制图形。)



- 您可使用设置屏幕的设置更改图形屏幕的外观，如下所示。

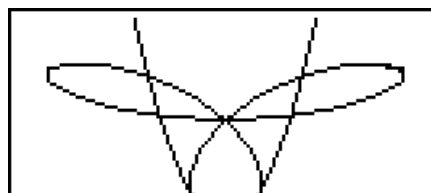
- Grid: On (Axes: On Label: Off)

该设置在屏幕上显示网格交点。



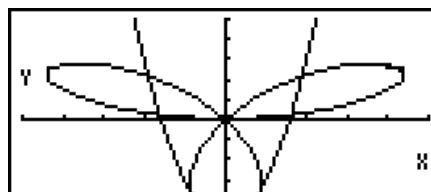
- Axes: Off (Label: Off Grid: Off)

该设置清除显示屏上的轴线。



- Label: On (Axes: On Grid: Off)

该设置显示x和y轴标签。



■ 图形存储器

图形存储器最多可存储20组图形函数数据，以便您在以后需要时调用。
只需执行一次保存操作即可将以下数据保存在图形存储器中。

- 在当前显示的图形关系列表中的所有图形函数（最多20个）
- 图形类型
- 函数图形线型信息
- 绘制/非绘制状态
- 视窗设置（1组）

● 将图形函数保存在图形存储器中

1. 按下 **F5**(GMEM) **F1**(STO)，显示弹出窗口。
2. 按下某个数字键以指定需要保存图形函数的图形存储器，然后按下 **EXE**。按下 **1** **EXE**，将图形函数保存在图形存储器1(G-Mem1)中。
 - 图形存储器共有20个，编号为：G-Mem1至G-Mem20。
 - 如果将函数保存在已经包含一个函数的存储区中，新函数将替代现有函数。
 - 如果数据超过可用存储空间，产生一个错误。

● 调用图形函数

1. 按下 **F5**(GMEM) **F2**(RCL)，显示弹出窗口。
2. 按下某个数字键以指定需要调用函数的图形存储器，然后按下 **EXE**。按下 **1** **EXE**，调用图形存储器1(G-Mem1)中的图形函数。
 - 如果调用图形存储区中的数据，将删除图形关系列表中的任何数据。

4. 在图片存储区中存储图形

图片存储器最多可存储20个图像，以便以后调用。您可在屏幕上与图片存储器中保存的另一个图形一起重绘某个图形。

● 将图形保存在图片存储器中

1. 在GRAPH模式中绘制图形之后，按下 **OPTN** **F1**(PICT) **F1**(STO)，显示弹出窗口。
2. 按下某个数字键以指定需要保存图片的图片存储器，然后按下 **EXE**。按下 **1** **EXE**，将图片函数保存在图片存储器1(Pict 1)中。
 - 图片存储器共有20个，编号为：Pict 1至Pict 20。
 - 如果将图片保存在已经包含一个图片的存储区中，新图片将替代现有图片。
 - 双图形屏幕或者使用分屏的其它任何类型的图形不可保存在图片存储器中。

● 调用存储的图形

1. 在GRAPH模式中绘制图形之后，按下 **OPTN** **F1** (PICT) **F2** (RCL)，显示弹出窗口。
2. 按下某个数字键以指定需要调用函数的图形存储器，然后按下 **EXE**。按下 **1** **EXE**，调用图片存储器1 (Pict 1)中的图片函数。
 - 调用图片存储器内容将导致当前显示的图形被覆盖。
 - 使用草图Cls功能（第5-29页）清除从图片存储器调用的图形。

5. 在同一个屏幕上绘制两个图形

■ 将图形复制到副屏幕

双图形功能可将屏幕分为两部分。然后您可在每个屏幕中绘制两个不同的函数图形以进行比较，或者在一侧绘制正常尺寸的图形，在另一侧显示放大视图。因此双图形是一种强大的图形分析工具。

在双图形功能中，屏幕左侧为“主屏幕”，右侧为“副屏幕”。

● 主屏幕

主屏幕中的图形为根据函数实际绘制的图形。

● 副屏幕

副屏幕中的图形为通过复制或者缩放主屏幕图形产生的图形。您甚至可为副屏幕和主屏幕采用不同的视窗设置。

● 将图形复制到副屏幕

1. 在主菜单中，进入GRAPH模式。
2. 在设置屏幕上，在Dual Screen中选择“G+G”。
3. 进行主屏幕视窗设置。

按下 **F6** (RIGHT)以显示副图形设置屏幕。按下 **F6** (LEFT)，返回主屏幕设置屏幕。

4. 保存函数，在主屏幕中绘制图形。
5. 执行所需的双图形操作。

OPTN **F1** (COPY) ... 在副屏幕中复制主屏幕图形

OPTN **F2** (SWAP) ... 交换主屏幕内容和副屏幕内容

- 图形关系列表中公式的右侧显示指示符，提示使用双图形功能绘制的图形。

Graph+Graph : Y=	
$Y1=X(X+2)(X-2)$	[—]R
$Y2=2X^2-3$	[—]B

表示副屏幕图形（显示屏右侧）
表示在显示屏两侧绘制的图形

在上例所示屏幕中对标记“**R**”的函数执行绘图操作，将在显示屏的右侧绘制图形。标记“**B**”的函数则在图形的两侧绘制。

在突出显示某一函数时按下 **F1** (SEL)，将清除其“**R**”或者“**B**”指示符。没有指示符的函数在主屏幕中绘制（显示屏的左侧）。

示例 在主屏幕和副屏幕中绘制 $y = x(x + 1)(x - 1)$ 图形。

使用以下视窗设置。

(主屏幕)	Xmin = -2,	Xmax = 2,	Xscale = 0.5
	Ymin = -2,	Ymax = 2,	Yscale = 1
(副屏幕)	Xmin = -4,	Xmax = 4,	Xscale = 1
	Ymin = -3,	Ymax = 3,	Yscale = 1

- ① **MENU** GRAPH
- ② **SHIFT** **MENU** (SET UP) **▼** **▼** **▼** **▼** * **F1** (G+G) **EXIT**
 * fx-7400GIII: **▼** **▼** **▼**
- ③ **SHIFT** **F3** (V-WIN) **(←)** **2** **EXE** **2** **EXE** **0** **.** **5** **EXE** **▼**
(←) **2** **EXE** **2** **EXE** **1** **EXE**
F6 (RIGHT) **(←)** **4** **EXE** **4** **EXE** **1** **EXE** **▼**
(←) **3** **EXE** **3** **EXE** **1** **EXE** **EXIT**
- ④ **F3** (TYPE) **F1** (Y=) **X,θ,T** **()** **X,θ,T** **+** **1** **)** **()**
X,θ,T **=** **1** **)** **EXE**
F6 (DRAW)
- ⑤ **OPTN** **F1** (COPY)



- 屏幕上显示图形时按下 **AC** 将返回第4步中的屏幕。

6. 手动绘图

■ 以RUN•MAT (或者RUN) 模式绘制图形

选择了线性输入/输出模式时, 即可以RUN•MAT (或者RUN) 模式直接输入命令来绘制图形。

您可以通过按下 **SHIFT** **F4** (SKTCH) **F5** (GRPH), 然后选择以下所示的其中一种功能类型来选择绘制图形的功能类型。

- $\{Y=\}/\{r=\}/\{Param\}/\{X=\}/\{G:f dx\}$... {直角坐标}/{极坐标}/{参数函数}/{ $X=f(y)$ 直角坐标}/{积分} 绘制图形
- $\{Y>\}/\{Y<\}/\{Y\geq\}/\{Y\leq\}$... 不等式 $\{Y>f(x)\}/\{Y<f(x)\}/\{Y\geq f(x)\}/\{Y\leq f(x)\}$ 绘制图形
- $\{X>\}/\{X<\}/\{X\geq\}/\{X\leq\}$... 不等式 $\{X>f(y)\}/\{X<f(y)\}/\{X\geq f(y)\}/\{X\leq f(y)\}$ 绘制图形

● 使用直角坐标绘制图形

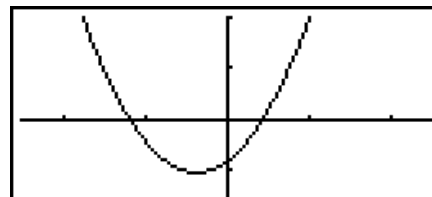
1. 在主菜单中, 进入RUN•MAT (或者RUN) 模式。
2. fx-9860GIII, fx-9750GIII: 在设置屏幕上, 将“Input/Output”设置改为“Linear”。
3. 进行视窗设置。
4. 输入用于绘制直角坐标图形的命令。
5. 输入函数。

示例 绘制 $y = 2x^2 + 3x - 4$ 的图形。

使用以下视窗设置。

Xmin = -5,	Xmax = 5,	Xscale = 2
Ymin = -10,	Ymax = 10,	Yscale = 5

- ① **MENU** RUN•MAT (或者RUN)
- ② fx-9860GIII, fx-9750GIII: **SHIFT** **MENU** (SET UP) **F2** (Line) **EXIT**
- ③ **SHIFT** **F3** (V-WIN) **(←)** **5** **EXE** **5** **EXE** **2** **EXE** **(↓)**
(←) **1** **0** **EXE** **1** **0** **EXE** **5** **EXE** **EXIT**
- ④ **SHIFT** **F4** (SKTCH) **F1** (Cls) **EXE**
F5 (GRPH) **F1** (Y=)
- ⑤ **2** **X,θ,T** **x²** **+** **3** **X,θ,T** **-** **4** **EXE**



- 某些函数可使用内置函数图形轻松绘制。
- 您可绘制以下内置科学函数的图形。

直角坐标图形

• $\sin x$	• $\cos x$	• $\tan x$	• $\sin^{-1} x$
• $\cos^{-1} x$	• $\tan^{-1} x$	• $\sinh x$	• $\cosh x$
• $\tanh x$	• $\sinh^{-1} x$	• $\cosh^{-1} x$	• $\tanh^{-1} x$
• \sqrt{x}	• x^2	• $\log x$	• $\ln x$
• 10^x	• e^x	• x^{-1}	• $\sqrt[3]{x}$
• $\frac{d}{dx}(x)$	• $\frac{d^2}{dx^2}(x)$	• $\int(x)dx$	

极坐标图形

• $\sin \theta$	• $\cos \theta$	• $\tan \theta$	• $\sin^{-1} \theta$
• $\cos^{-1} \theta$	• $\tan^{-1} \theta$	• $\sinh \theta$	• $\cosh \theta$
• $\tanh \theta$	• $\sinh^{-1} \theta$	• $\cosh^{-1} \theta$	• $\tanh^{-1} \theta$
• $\sqrt{\theta}$	• θ^2	• $\log \theta$	• $\ln \theta$
• 10^θ	• e^θ	• θ^{-1}	• $\sqrt[3]{\theta}$

- 内置函数不要求提供 x 和 θ 变量的输入值。
- 在输入内置函数时，不可输入其他算子或数值。

● 绘制参数函数

计算器可以绘制以 $(X, Y) = (f(T), g(T))$ 表示的参数函数。

示例

使用下面的函数参数绘制图形

$$x = 7\cos T - 2\cos 3.5T \quad y = 7\sin T - 2\sin 3.5T$$

使用以下视窗设置。

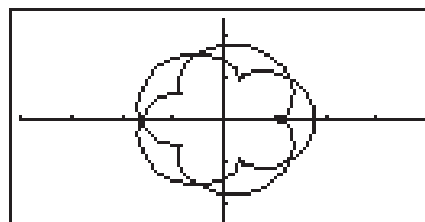
$$X_{\min} = -20, \quad X_{\max} = 20, \quad X_{\text{scale}} = 5$$

$$Y_{\min} = -12, \quad Y_{\max} = 12, \quad Y_{\text{scale}} = 5$$

$$T_{\theta\min} = 0, \quad T_{\theta\max} = 4\pi, \quad T_{\theta\text{ptch}} = \pi \div 36$$

在设置屏幕上，为“Func Type”选择“Param”，为“Angle”选择“Rad”。

- ① **MENU** RUN•MAT (或者RUN)
- ② **SHIFT** **MENU** (SET UP) **F2** (Line) **(↓)** **(↓)** **(↓)** * **F3** (Param) **(↓)** **(↓)** **(↓)** **F2** (Rad) **EXIT**
 * fx-7400GIII: **(↓)** **(↓)**
- ③ **SHIFT** **F3** (V-WIN) **(←)** **2** **0** **EXE** **2** **0** **EXE** **5** **EXE** **(↓)**
(←) **1** **2** **EXE** **1** **2** **EXE** **5** **EXE**
0 **EXE** **4** **SHIFT** **x10^π** (π) **EXE** **SHIFT** **x10^π** (π) **÷** **3** **6** **EXE** **EXIT**
- ④ **SHIFT** **F4** (SKTCH) **F1** (Cls) **EXE**
F5 (GRPH) **F3** (Param)
- ⑤ **7** **cos** **X,θ,T** **-** **2** **cos** **3** **·** **5** **X,θ,T** **,**
7 **sin** **X,θ,T** **-** **2** **sin** **3** **·** **5** **X,θ,T** **EXE**



● 绘制积分图形

计算器可以绘制执行积分计算的函数的图形。

计算结果以充填积分区域显示在屏幕的左下角。

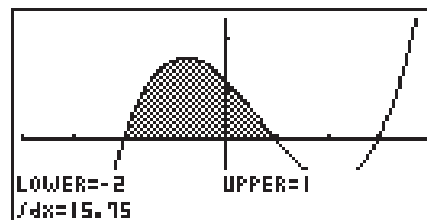
示例 绘制 $\int_{-2}^1 (x+2)(x-1)(x-3) dx$ 积分公式的图形
使用以下视窗设置。

Xmin = -4, Xmax = 4, Xscale = 1

Ymin = -8 Ymax = 12, Yscale = 5

在设置屏幕上, 为“Func Type”选择“Y=”。

- ① **MENU** RUN•MAT (或者RUN)
- ② **SHIFT** **MENU** (SET UP) **F2** (Line) **▼** **▼** **▼** * **F1** (Y=) **EXIT**
* fx-7400GIII: **▼** **▼**
- ③ **SHIFT** **F3** (V-WIN) **(←)** **4** **EXE** **4** **EXE** **1** **EXE** **▼**
(←) **8** **EXE** **1** **2** **EXE** **5** **EXE** **EXIT**
- ④ **SHIFT** **F4** (SKTCH) **F1** (Cls) **EXE**
F5 (GRPH) **F5** (G.∫dx)
- ⑤ **(←)** **X,θ,T** **+** **2** **)** **(←)** **X,θ,T** **-** **1** **)**
(←) **X,θ,T** **-** **3** **)** , **(←)** **2** , **1** **EXE**



■ 在同一个屏幕上绘制多个图形

使用下述程序将不同的值指定给表达式中的某个变量并覆盖屏幕上产生的图形。

1. 在主菜单中, 进入GRAPH模式。
2. 在设置屏幕上, 将“Dual Screen”设置改为“Off”。
3. 进行视窗设置。
4. 指定函数类型并输入函数。下面是函数输入的语法。
包含一个变量的表达式 **(←)** **SHIFT** **+** **([)** 变量 **SHIFT** **()** **(=)**
值 **(←)** 值 **(←)** ... **(←)** 值 **SHIFT** **()**
5. 绘制图形。

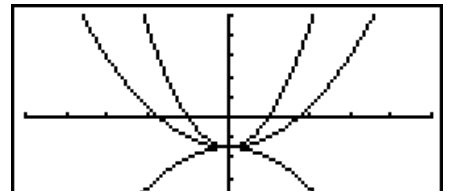
示例 当A依次变为3、1、-1时, 绘制 $y = Ax^2 - 3$ 的图形
使用以下视窗设置。

Xmin = -5, Xmax = 5, Xscale = 1

Ymin = -10, Ymax = 10, Yscale = 2

- ① **MENU** GRAPH
- ② **SHIFT** **MENU** (SET UP) **▼** **▼** **▼** **▼** * **F3** (Off) **EXIT**
* fx-7400GIII: **▼** **▼** **▼**
- ③ **SHIFT** **F3** (V-WIN) **(←)** **5** **EXE** **5** **EXE** **1** **EXE** **▼**
(←) **1** **0** **EXE** **1** **0** **EXE** **2** **EXE** **EXIT**

- ④ **F3**(TYPE) **F1**(Y=) **ALPHA** **X,θ,T**(A) **X,θ,T** **x²** **=** **3** **,**
SHIFT **+** ([) **ALPHA** **X,θ,T**(A) **SHIFT** **□** (=) **3** **,** **1** **,** **(←)** **1**
SHIFT **-** (]) **EXE**
 ⑤ **F6**(DRAW)



- 只可更改表达式中一个变量的值。
- 以下几个字符都不可作为变量名：X、Y、r、θ、T。
- 不可将变量指定给函数内部的变量。
- 在开启Simul Graph功能时，指定变量值的所有图形同时绘制。
- 在绘制直角坐标表达式、极坐标表达式、参数函数和不等式图形时可使用覆盖功能。

■ 使用复制和粘贴功能绘制函数图形

您可通过将函数复制到剪贴板，然后粘贴到图形屏幕上的方式绘制函数图形。
 在图形屏幕中可粘贴两种类型的函数。

Type 1 (Y=表达式)

Y变量在等号左侧的函数以Y=表达式形式绘图。

示例：粘贴Y=X则绘制其图形

- Y左侧的任何空格都被忽略。

Type 2 (表达式)

粘贴此类表达式将绘制Y=表达式图形。

示例：粘贴X，则绘制Y=X图形

- 表达式左侧的任何空格都被忽略。

● 使用复制和粘贴功能绘制函数图形

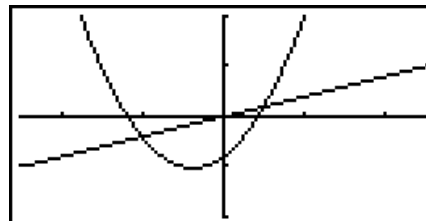
1. 将需要绘制图形的函数复制到剪贴板。
2. 在主菜单中，进入GRAPH模式。
3. 在设置屏幕上，将“Dual Screen”设置改为“Off”。
4. 进行视窗设置。
5. 绘制图形。
6. 粘贴表达式。

示例 在当前显示 $y = 2x^2 + 3x - 4$ 的图形时，从剪贴板粘贴以前复制的函数 $Y=X$ 使用以下视窗设置。

$$\begin{aligned} X_{\min} &= -5, & X_{\max} &= 5, & X_{\text{scale}} &= 2 \\ Y_{\min} &= -10, & Y_{\max} &= 10, & Y_{\text{scale}} &= 5 \end{aligned}$$

- ① **MENU** RUN·MAT (或者RUN)
ALPHA **-** (Y) **SHIFT** **□** (=) **X,θ,T**
SHIFT **8** (CLIP) **←** **←** **←** **F1** (COPY)
 ② **MENU** GRAPH
 ③ **SHIFT** **MENU** (SET UP) **▼** **▼** **▼** **▼** * **F3** (Off) **EXIT**
 * f_X-7400GIII: **▼** **▼** **▼**

- ④ **SHIFT** **F3** (V-WIN) **(←)** **5** **EXE** **5** **EXE** **2** **EXE** **(↓)**
(←) **1** **0** **EXE** **1** **0** **EXE** **5** **EXE** **EXIT**
- ⑤ **F3** (TYPE) **F1** (Y=) **2** **X,θ,T** **x²** **+** **3** **X,θ,T** **-** **4** **EXE**
F6 (DRAW)
- ⑥ **SHIFT** **9** (PASTE)



- 只有在设置屏幕上将“Dual Screen”设置选择为“Off”时才支持粘贴功能。
- 虽然对于通过粘贴函数方式绘制的图形数量没有限制，但跟踪和其他功能支持的图形总数为30（使用1至20号表达式绘制的图形数量，加上使用粘贴功能绘制的图形）。
- 对于使用粘贴功能绘制的图形，在使用跟踪或者其他功能时显示的图形表达式采用以下显示格式：Y=表达式。
- 在不清除图形屏幕存储器的条件下重新执行绘制功能将重新绘制所有图形，包括使用粘贴功能产生的图形。

7. 使用表格

如需进入TABLE模式，在主菜单中选择TABLE图标。

■ 存储函数和生成数值表格

• 存储函数

示例 将函数 $y = 3x^2 - 2$ 保存到存储区Y1

使用 **(▲)** 和 **(▼)** 将突出显示区域从表格关系列表移至想要保存函数的存储区。然后，输入函数并按下 **EXE** 以进行保存。

• 变量规定

您可在生成数值表格时使用两种方法为变量 x 指定值。

• 表格范围方法

使用这种方法可指定变量值的更改条件。

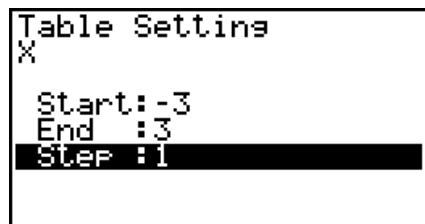
• 列表

使用这种方法，将在列表中指定的数据替代 x 变量以生成数值表格。

● 使用表格范围生成表格

示例 在变量 x 从-3到3，以1为单位递增时生成一个表格

MENU TABLE
F5(SET)
(←) **3** **EXE** **3** **EXE** **1** **EXE**



数值表格范围定义了函数计算期间变量 x 值改变的条件。

Start 变量 x 初值

End 变量 x 终值

Step 变量 x 值变化量（间距）

指定表格范围之后，按下**EXIT**可返回表格关系列表。

● 使用列表生成表格

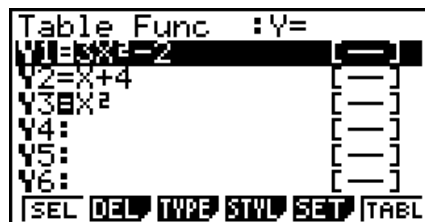
1. 屏幕上显示表格关系列表时，显示设置屏幕。
2. 突出显示Variable，然后按下**F2**(LIST)，显示弹出窗口。
3. 选择想要指定给 x 变量的值所在的列表。
 - 例如，如需选择List 6，按下**6** **EXE**。由此可将设置屏幕的Variable项目改为List 6。
4. 指定想要使用的列表之后，按下**EXIT**可返回前一个屏幕。

● 生成表格

示例 为保存在表格关系列表存储区Y1和Y3中的函数生成一个数值表格

使用**▲**和**▼**突出显示想要选择生成表格的函数，然后按下**F1**(SEL)选择该函数。

屏幕上突出显示选定函数的“=”符号。如需取消选择某个函数，将光标移至该函数，然后再次按**F1**(SEL)。



按下**F6**(TABL)，使用选定的函数生成一个数值表格。变量值 x 根据指令列表的范围或者内容改变。

此处所示示例屏幕显示了根据List 6 (-3,-2,-1,0,1,2,3)的内容产生的结果。

X	Y1	Y3
-3	25	9
-2	10	4
-1	1	1
0	-2	0

-3

FORM DEL ROW EDIT G-COM G-PLT

每个单元最多包含六位数，包括负号。

● 生成微分数值表格

如果将设置屏幕的Derivative项目设置改为On，只要生成一个数值表格，就会显示一个包括显示导数的数值表格。

将光标置于某个微分系数位置会在第一行显示“ dy/dx ”，这表示微分。

dy/dx	X	Y1	Y2	Y3
	-3	25	-18	9
	-2	10	-12	4
	-1	1	-6	1
	0	-2	0	0

- 如果指定范围的图形或者覆盖图形包括在图形表达式中，会产生一个错误。

● 指定函数类型

您可在三种类型中为某个函数指定某一类型。

- 直角坐标 (Y=)
- 极坐标 (r=)
- 参数函数 (Parm)

1. 在屏幕上显示关系列表时按下 **F3** (TYPE)。
2. 按下与您想要指定的函数类型对应的数字键。

- 仅为在关系列表上指定的函数类型生成数值表格 (Table Func)。您不可为不同类型的函数生成一个数值表格。

■ 编辑表格

生成表格之后，您可使用表格菜单执行任何以下操作。

- 更改变量 x
- 编辑 (删除、插入和附加) 行
- 删除表格
- 绘制连接类型图形
- 绘制描点类型图形

- {FORM} ... {返回表格关系列表}
- {DEL} ... {删除表格}
- {ROW}
 - {DEL}/{INS}/{ADD} ... {删除}/{插入}/{添加}行
- {G • CON}/{G • PLT} ... {连接类型}/{描点类型}图形绘制

- 如果试图使用非法操作替代某个值 (例如除以0)，会产生错误且原始值保持不变。
- 您不能直接更改表格中其他 (非 x) 列中的值。

■ 将表格列复制到列表

只需一个简单操作即可将数值表格列中的内容复制到列表中。
使用 ◀ 和 ▶ 将光标移至需要复制的列。光标可在任何行中。

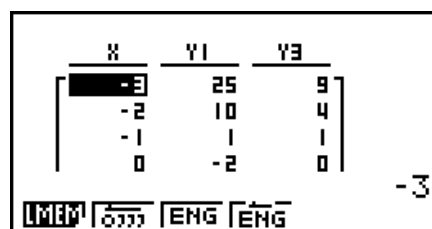
● 将表格复制到列表

示例 将列x的内容复制到List 1

OPTN **F1** (LMEM)

输入想要复制的列表编号，然后按下 **EXE**。

① **EXE**



■ 使用数值表格绘制图形

使用下述程序生成一个数值表格，然后根据表格中的值绘制图形。

1. 在主菜单中，进入TABLE模式。
2. 进行视窗设置。
3. 保存函数。
4. 指定表格范围。
5. 生成表格。
6. 选择图形类型并绘制图形。

F5 (G • CON) ... 线图

F6 (G • PLT) ... 描点类型图形

- 绘制图形之后，按下 **SHIFT** **F6** (G↔T) 或者 **AC**，返回数值表格屏幕。

示例 保存下面的函数，生成一个数值表格，然后绘制一张线图。指定范围：-3至3，增量为1。

$$Y1 = 3x^2 - 2, Y2 = x^2$$

使用以下视窗设置。

$$Xmin = 0, \quad Xmax = 6, \quad Xscale = 1$$

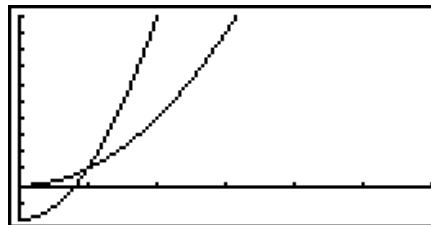
$$Ymin = -2, \quad Ymax = 10, \quad Yscale = 2$$

① **MENU** TABLE

② **SHIFT** **F3** (V-WIN) **0** **EXE** **6** **EXE** **1** **EXE** ▼

← **2** **EXE** **1** **0** **EXE** **2** **EXE** **EXIT**

- ③ **F3**(TYPE) **F1**(Y=) **3** **X,θ,T** **x²** **=** **2** **EXE**
X,θ,T **x²** **EXE**
- ④ **F5**(SET) **(←)** **3** **EXE** **3** **EXE** **1** **EXE** **EXIT**
- ⑤ **F6**(TABL)
- ⑥ **F5**(G • CON)



- 您可在绘制图形之后使用跟踪、缩放或草图功能。

同时显示数值表格和图形

将设置屏幕的Dual Screen设置为T+G，可同时显示数值表格和图形。

1. 在主菜单中，进入TABLE模式。
2. 进行视窗设置。
3. 将设置屏幕的Dual Screen设置为T+G。
4. 输入函数。
5. 指定表格范围。
6. 右侧副屏幕中显示数值表格。
7. 指定图形类型并绘制图形。

F5(G • CON) ... 线图

F6(G • PLT) ... 描点类型图形

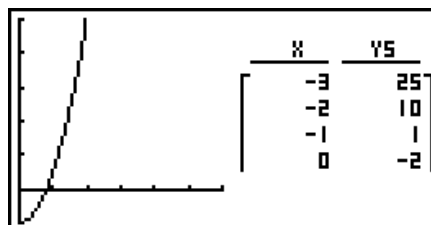
示例 保存函数 $Y1 = 3x^2 - 2$ 并同时显示其数值表格和线图。指定表格范围：-3至3，增量为1。

使用以下视窗设置。

Xmin = 0, Xmax = 6, Xscale = 1

Ymin = -2, Ymax = 10, Yscale = 2

- ① **MENU** TABLE
- ② **SHIFT** **F3**(V-WIN) **0** **EXE** **6** **EXE** **1** **EXE** **▼**
(←) **2** **EXE** **1** **0** **EXE** **2** **EXE** **EXIT**
- ③ **SHIFT** **MENU**(SET UP) **▼** **▼** **▼** * **F1**(T+G) **EXIT**
* fx-7400GIII: **▼** **▼**
- ④ **F3**(TYPE) **F1**(Y=) **3** **X,θ,T** **x²** **=** **2** **EXE**
- ⑤ **F5**(SET)
(←) **3** **EXE** **3** **EXE** **1** **EXE** **EXIT**
- ⑥ **F6**(TABL)
- ⑦ **F5**(G • CON)



- 在TABLE模式和RECUR模式中应用设置屏幕的“Dual Screen”设置。
- 通过按下 **OPTN** **F1**(CHNG) 或者 **AC**，可激活数值表格。

8. 动态绘图

重要!

- fx-7400GIII未配置DYNA模式。

■ 使用动态图形

动态图形功能可帮助您定义函数系数的值域，然后观察系数值变化对图形产生的影响。它有助于显示构成函数的系数和项如何影响图形的形状与位置。

1. 在主菜单中，进入DYNA模式。
2. 进行视窗设置。
3. 在设置屏幕上指定Dynamic Type。

F1(Cnt) ... 连续

F2(Stop) ... 10次绘图后自动停止

4. 使用光标键在内置函数类型列表中选择函数类型。*1
5. 输入系数值，指定作为动态变量的系数。*2
6. 指定初值、终值和增量。
7. 指定绘图速度。

F3(SPEED) **F1**(III) 每次绘图之后暂停 (Stop&Go)

F2(>) 半正常速度 (Slow)

F3(▶) 正常速度 (Normal)

F4(>>) 两倍正常速度 (Fast)

8. 绘制动态图形。

*1 下面是七个内置函数类型。

- $Y=AX+B$
- $Y=A(X+B)^2+C$
- $Y=AX^2+BX+C$
- $Y=AX^3+BX^2+CX+D$
- $Y=Asin(BX+C)$
- $Y=Acos(BX+C)$
- $Y=Atan(BX+C)$

按下 **F3**(TYPE)并选择所需函数类型之后，您可输入实际函数。

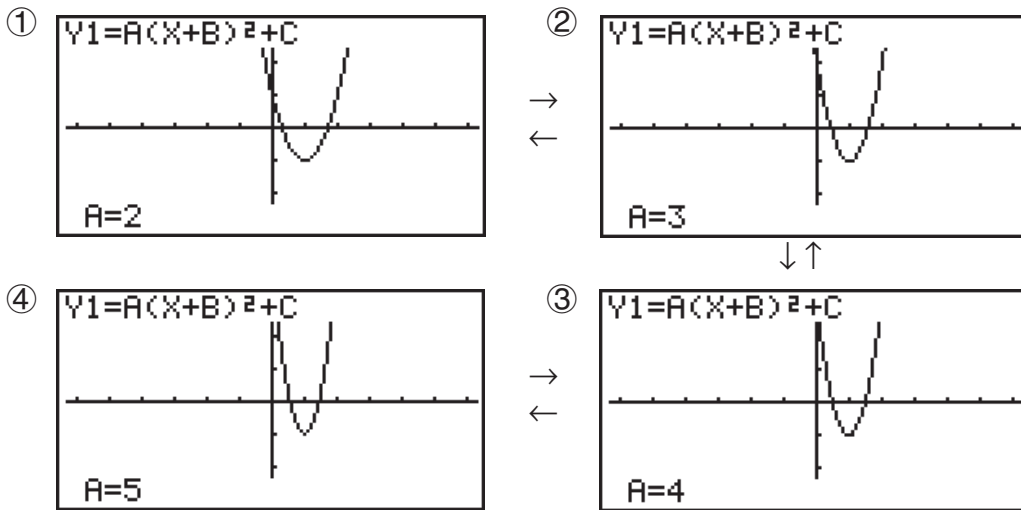
*2 您还可在此按下 **EXE** 并显示参数设置菜单。

- 如果在动态绘图功能中选择多个函数，显示消息“Too Many Functions”。

示例 使用动态图形功能绘制 $y = A(x - 1)^2 - 1$ 的图形，其中系数A的值域为2至5，增量为1。图形绘制10次。

- ① **MENU** DYNA
- ② **SHIFT** **F3**(V-WIN) **F1**(INIT) **EXIT**
- ③ **SHIFT** **MENU**(SET UP) **F2**(Stop) **EXIT**
- ④ **F5**(B-IN) **F1**(SEL)
- ⑤ **F4**(VAR) **2** **EXE** **←** **1** **EXE** **←** **1** **EXE**
- ⑥ **F2**(SET) **2** **EXE** **5** **EXE** **1** **EXE** **EXIT**
- ⑦ **F3**(SPEED) **F3**(▶) **EXIT**
- ⑧ **F6**(DYNA)

从①重复执行至④。



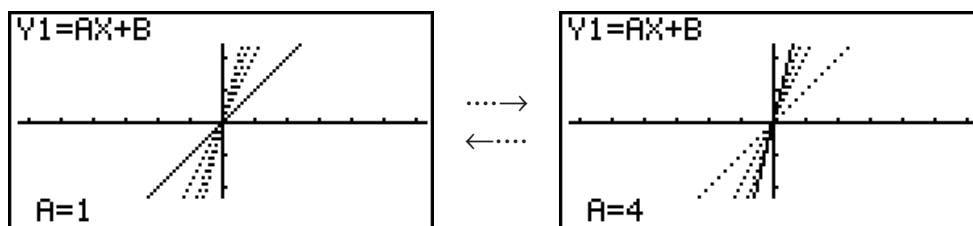
■ 绘制动态图形轨迹

在设置屏幕上开启动态图形轨迹设置，可通过更改系数值叠加绘制的图形。

1. 在主菜单中，进入DYNA模式。
2. 进行视窗设置。
3. 将设置屏幕的“Locus”设置为“On”。
4. 使用光标键在内置函数类型列表中选择函数类型。
5. 输入系数值，指定作为动态变量的系数。
6. 指定初值、终值和增量。
7. 指定绘图速度为Normal。
8. 绘制动态图形。

示例 使用动态图形功能绘制 $y = Ax$ 的图形，其中系数A的值域为1至4，增量为1。图形绘制10次。

- ① **MENU** DYNA
- ② **SHIFT** **F3** (V-WIN) **F1** (INIT) **EXIT**
- ③ **SHIFT** **MENU** (SET UP) **↓** **↓** **F1** (On) **EXIT**
- ④ **F5** (B-IN) **F1** (SEL)
- ⑤ **F4** (VAR) **1** **EXE** **0** **EXE**
- ⑥ **F2** (SET) **1** **EXE** **4** **EXE** **1** **EXE** **EXIT**
- ⑦ **F3** (SPEED) **F3** (▸) **EXIT**
- ⑧ **F6** (DYNA)



■ 图形计算点切换功能

使用该功能指定绘制动态图形X轴上的所有点，或间隔点。该设置仅用于动态函数Y=图形。

1. 按下 **SHIFT** **MENU** (SET UP)，显示设置屏幕。
2. 按下 **▼** **▼** **▼**，选择Y=Draw Speed。
3. 选择绘图方法。

F1(Norm) ... 绘制所有X轴点。（初始默认设置）

F2(High) ... 绘制其它X轴间隔点。（绘制速度高于Normal）

4. 按下 **EXIT**。

■ 使用动态图形存储器

您可将动态图形条件和筛选数据保存在动态图形存储器中，以便以后需要时调用。由此可帮助您节省时间，因为您可调用数据并立即开始执行动态图形绘制操作。请注意，您可在任何时候将一组数据保存到存储器中。

● 将数据保存到动态图形存储器中

1. 在执行动态图形绘制操作时，按下 **AC**，切换至速度调节菜单。
2. 按下 **F5**(STO)。在显示配置对话框时，按下 **F1**(Yes)，保存数据。

● 调用动态图形存储器中的数据

1. 显示动态图形关系列表。
2. 按下 **F6**(RCL)，调用动态图形存储器内容并绘制图形。

9. 绘制递推公式图形

重要！

- fx-7400GIII未配置RECUR模式。

■ 使用递推公式生成数值表格

您最多可输入三种以下递推公式类型并生成数值表格。

- 数列的通项 $\{a_n\}$ ，包括 a_n, n
- 线性两项递推公式，包括 a_{n+1}, a_n, n
- 线性三项递推公式，包括 a_{n+2}, a_{n+1}, a_n, n

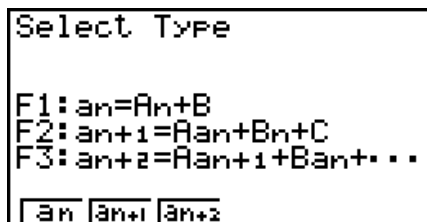
1. 在主菜单中，进入RECUR模式。

2. 指定递推类型。

F3(TYPE) **F1**(a_n) ... {数列的通项 a_n }

F2(a_{n+1}) ... {线性两项递推公式}

F3(a_{n+2}) ... {线性三项递推公式}



```
Select Type
F1: an=An+B
F2: an+1=Ban+Bn+C
F3: an+2=Ban+1+Ban+...
[an] [an+1] [an+2]
```

3. 输入递推公式。
4. 指定表格范围。指定 n 的起点和终点。如有必要，指定初项值；如果您计划绘制公式图形，指定指针起点值。
5. 显示递推公式数值表格。

示例 使用三项递推公式 $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$ 生成一个数值表，其中初项 $a_1 = 1, a_2 = 1$ （斐波纳契数列）， n 从1变为6。

- ① **MENU** RECUR
- ② **F3**(TYPE) **F3**(a_{n+2})
- ③ **F4**($n.a_n \dots$) **F3**(a_{n+1}) **+** **F2**(a_n) **EXE**
- ④ **F5**(SET) **F2**(a_1) **1** **EXE** **6** **EXE** **1** **EXE** **1** **EXE** **EXIT**
- ⑤ **F6**(TABL)

$n+2$	a_{n+2}
1	1
2	1
3	2
4	3

FORM DEL **F-CON G-PLT** ¹

* 前两个值对应于 $a_1 = 1$ 和 $a_2 = 1$ 。

- 按下 **F1**(FORM)，将返回保存递推公式的屏幕。
- 将设置屏幕的“ΣDisplay”设置为“On”，表格中将包括每一项的和。

■ 绘制递推公式图形

使用递推公式生成数值表格之后，您可在线图或描点类图形中绘制这些数值的图形。

1. 在主菜单中，进入RECUR模式。
2. 进行视窗设置。
3. 指定递推公式类型并输入公式。
4. 指定表格范围以及 n 的初值和终值。如有必要，指定初项值和指针起点。
5. 选择图形的线型。
6. 显示递推公式数值表格。
7. 指定图形类型并绘制图形。

F5(G • CON) ... 线图

F6(G • PLT) ... 描点类型图形

示例 使用两项递推公式 $a_{n+1} = 2a_n + 1$ 生成一个数值表格，其中初项 $a_1 = 1, n$ 从1变为6。使用表格数值绘制线图。

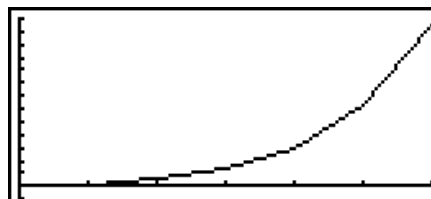
使用以下视窗设置。

Xmin = 0, Xmax = 6, Xscale = 1

Ymin = -15, Ymax = 65, Yscale = 5

- ① **MENU** RECUR
- ② **SHIFT** **F3**(V-WIN) **0** **EXE** **6** **EXE** **1** **EXE** **▽**
(←) **1** **5** **EXE** **6** **5** **EXE** **5** **EXE** **EXIT**

- ③ **F3**(TYPE) **F2**(a_{n+1}) **2** **F2**(a_n) **+** **1** **EXE**
- ④ **F5**(SET) **F2**(a_1) **1** **EXE** **6** **EXE** **1** **EXE** **EXIT**
- ⑤ **F1**(SEL+S) **F2**(—) **EXIT**
- ⑥ **F6**(TABL)
- ⑦ **F5**(G•CON)



- 您可在绘制图形之后使用跟踪、缩放或草图功能。
- 按下 **AC**，返回数值表格屏幕。绘制图形之后，您可能通过按下 **SHIFT** **F6**(G↔T)在数值表格屏幕与图形屏幕之间切换。

■ 使用两个数列绘制相图

您可在RECUR模式中绘制通过输入两个表达式生成的数列的相图，其中一个值在水平轴上，另一个值在垂直轴上。对于 a_n (a_{n+1} , a_{n+2}), b_n (b_{n+1} , b_{n+2}), c_n (c_{n+1} , c_{n+2}), 按照字母表排列的第一个表达式的数列在水平轴上，后面的数列在垂直轴上。

1. 在主菜单中，进入RECUR模式。
2. 进行视窗设置。
3. 输入两个递推公式并选择这两个公式以生成表格。
4. 配置表格生成设置。

指定变量 n 初值与终值，以及每一个递推公式的初项。

5. 显示递推公式数值表格。
6. 绘制相图。

示例 输入两个数列的两项递推公式 $a_{n+1} = 0.9a_n$ 和 $b_{n+1} = b_n + 0.1n - 0.2$ ，指定每一个公式的初项 $a_1 = 1$ 和 $b_1 = 1$ 。生成一个当 n 变量从1变为10的数值表格，并用该表格绘制相图。

使用以下视窗设置。

Xmin = 0, Xmax = 2, Xscale = 1

Ymin = 0, Ymax = 4, Yscale = 1

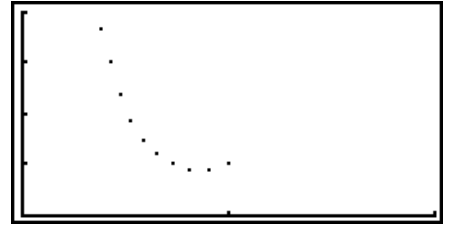
- ① **MENU** RECUR
- ② **SHIFT** **F3**(V-WIN) **0** **EXE** **2** **EXE** **1** **EXE** **0** **EXE** **4** **EXE** **1** **EXE** **EXIT**
- ③ **F3**(TYPE) **F2**(a_{n+1}) **0** **.** **9** **F2**(a_n) **EXE**
F4($n.a_n \dots$) **F3**(b_n) **+** **0** **.** **1** **F1**(n) **-** **0** **.** **2** **EXE**
- ④ **F5**(SET) **F2**(a_1) **1** **EXE** **1** **0** **EXE** **1** **EXE** **1** **EXE** **EXIT**
- ⑤ **F6**(TABL)

$n+1$	a_{n+1}	b_{n+1}
1	1	1
2	0.9	0.9
3	0.81	0.9
4	0.729	1

1

FORM DEL PHAS WEB G•CON G•PLT

⑥ **F3**(PHAS)



- 如果您在RECUR模式屏幕上输入三个表达式，然后选择这三个表达式创建表格，您需要指定其中哪两个表达式用于绘制相图。为此，使用在表格屏幕上按下**F3**(PHAS)时显示的功能菜单。

- F1**($a \cdot b$) 使用 a_n (a_{n+1}, a_{n+2})和 b_n (b_{n+1}, b_{n+2})绘制的图形。
- F2**($b \cdot c$) 使用 b_n (b_{n+1}, b_{n+2})和 c_n (c_{n+1}, c_{n+2})绘制的图形。
- F3**($a \cdot c$) 使用 a_n (a_{n+1}, a_{n+2})和 c_n (c_{n+1}, c_{n+2})绘制的图形。

$n+1$	a_{n+1}	b_{n+1}	c_{n+1}
1	1	1	0
2	0.9	0.9	0
3	0.81	0.9	0
4	0.729	1	0
			1

a·b | **b·c** | **a·c**

- 将设置屏幕的“ Σ Display”设置为“On”，表格中将包括每一项的和。此时您可选择使用两个原始数列，或使用两个数列之和绘制图形。为此，使用在表格屏幕上按下**F3**(PHAS)时显示的功能菜单。

- F1**(a_n) 使用数列绘图。
- F6**(Σa_n) 使用数列之和绘图。

$n+1$	a_{n+1}	Σa_{n+1}	b_{n+1}
1	1	1	1
2	0.9	1.9	0.9
3	0.81	2.71	0.9
4	0.729	3.439	1
			1

a_n | **SELECT TYPE** | **Σa_n**

- 在设置屏幕的“ Σ Display”设置为“On”且选择使用在RECUR模式中输入的所有三个表达式生成表格，使用在按下**F3**(PHAS)时表格屏幕上显示的功能菜单，指定想要使用的两个表达式，以及使用数列数据还是数列之和数据。

- F1**($a \cdot b$) 使用数列 a_n (a_{n+1}, a_{n+2})和 b_n (b_{n+1}, b_{n+2})绘制的图形
- F2**($b \cdot c$) 使用数列 b_n (b_{n+1}, b_{n+2})和 c_n (c_{n+1}, c_{n+2})绘制的图形
- F3**($a \cdot c$) 使用数列 a_n (a_{n+1}, a_{n+2})和 c_n (c_{n+1}, c_{n+2})绘制的图形
- F4**($\Sigma a \cdot b$) 使用数列 a_n (a_{n+1}, a_{n+2})与 b_n (b_{n+1}, b_{n+2})之和绘制的图形
- F5**($\Sigma b \cdot c$) 使用数列 b_n (b_{n+1}, b_{n+2})与 c_n (c_{n+1}, c_{n+2})之和绘制的图形
- F6**($\Sigma a \cdot c$) 使用数列 a_n (a_{n+1}, a_{n+2})与 c_n (c_{n+1}, c_{n+2})之和绘制的图形

$n+1$	a_{n+1}	Σa_{n+1}	b_{n+1}
1	1	1	1
2	0.9	1.9	0.9
3	0.81	2.71	0.9
4	0.729	3.439	1
			1

a·b | **b·c** | **a·c** | **$\Sigma a \cdot b$** | **$\Sigma b \cdot c$** | **$\Sigma a \cdot c$**

■ WEB图形（收敛，发散）

$y = f(x)$ 图形时，假设 $a_{n+1} = y$, $a_n = x$ ，两项递推公式为 $a_{n+1} = f(a_n)$ ，其中包括 a_{n+1} , a_n 。此后，可确定该函数为收敛函数或发散函数。

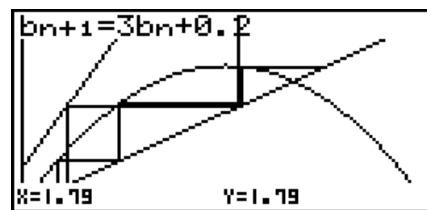
1. 在主菜单中，进入RECUR模式。
2. 进行视窗设置。
3. 选择两项递推公式类型，然后输入公式。
4. 指定表格范围、 n 初值和终值点、初项值和指针起点。
5. 显示递推公式数值表格。
6. 绘制图形。
7. 按下 **EXE**，指定起点处显示一个指针。
按下 **EXE** 多次。

如果收敛，屏幕上显示类似于蛛网的线条。如果不显示蛛网线条，表示发散或图形超出了显示屏边界。出现这种情况时，增大视窗值并再试一次。

您可使用 **▲** **▼** 选择图形。

示例 绘制递推公式 $a_{n+1} = -3(a_n)^2 + 3a_n$, $b_{n+1} = 3b_n + 0.2$ 的WEB图形，检查发散性或收敛性。使用下述表格范围：Start = 0, End = 6, $a_0 = 0.01$, $a_n\text{Str} = 0.01$, $b_0 = 0.11$, $b_n\text{Str} = 0.11$

- ① **MENU** RECUR
- ② **SHIFT** **F3** (V-WIN) **0** **EXE** **1** **EXE** **1** **EXE** **▼**
0 **EXE** **1** **EXE** **1** **EXE** **EXIT**
- ③ **F3** (TYPE) **F2** (a_{n+1}) **(←)** **3** **F2** (a_n) **x^2** **+** **3** **F2** (a_n) **EXE**
3 **F3** (b_n) **+** **0** **.** **2** **EXE**
- ④ **F5** (SET) **F1** (a_0)
0 **EXE** **6** **EXE** **0** **.** **0** **1** **EXE** **0** **.** **1** **1** **EXE** **▼**
0 **.** **0** **1** **EXE** **0** **.** **1** **1** **EXE** **EXIT**
- ⑤ **F6** (TABL)
- ⑥ **F4** (WEB)
- ⑦ **EXE** ~ **EXE** (a_n 收敛)
▼ **EXE** ~ **EXE** (b_n 发散)



- 如需更改线型，第4步后按下 **F1** (SEL+S)。
- 在使用WEB图形功能时，您可指定 $y = f(x)$ 图形的线型。只有在设置屏幕上将“Draw Type”设置选择为“Connect”时才可使用线型设置。

10. 绘制二次曲线图形

重要!

- fx-7400GIII未配置CONICS模式。

■ 绘制二次曲线图形

您可使用CONICS模式绘制抛物线、圆、椭圆和双曲线。您可输入需要绘制图形的直角坐标函数、极坐标函数或者参数函数。

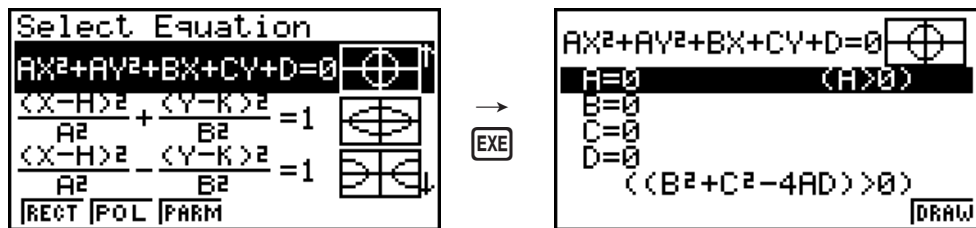
1. 在主菜单中，进入CONICS模式。
2. 选择函数类型。

F1(RECT) ... {直角坐标}

F2(POL) ... {极坐标}

F3(PARM) ... {参数函数}

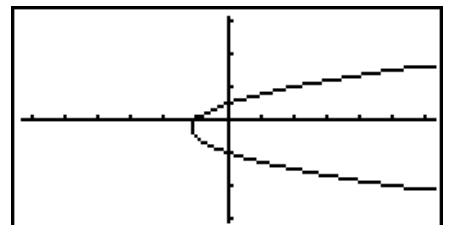
3. 选择对应于需要绘制的图形类型的函数模式。



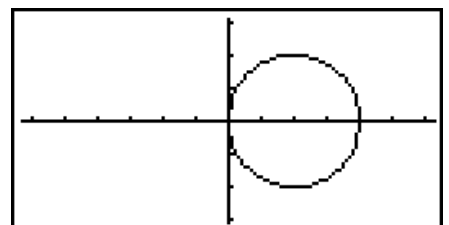
4. 输入函数的系数并绘制图形。

示例 输入直角坐标函数 $x = 2y^2 + y - 1$ 并绘制一个开口向右的抛物线，然后输入极坐标函数 $r = 4\cos\theta$ 并绘制一个圆。

- ① **MENU** CONICS
- ② **F1**(RECT) ∇ (X=AY²+BY+C) **EXE**
- ③ **2** **EXE** **1** **EXE** **(-)** **1** **EXE** **F6**(DRAW)



- ④ **EXIT** **EXIT**
- ⑤ **F2**(POL) ∇ ∇ ∇ ∇ (R=2Acosθ) **EXE**
- ⑥ **2** **EXE** **F6**(DRAW)



11. 更改图形的外观

■ 绘制一条线

草图功能可用于在图形内部绘制点和线。

您可使用草图功能在四种不同的线型中选择某一种线型。

1. 在主菜单中，进入GRAPH模式。
2. 进行视窗设置。
3. 在设置屏幕上，使用“Sketch Line”设置指定需要的线型。

F1(—) ... Norm (初始默认设置)

F2(—) ... Thick (线宽为Norm的两倍)

F3(.....) ... Broken (粗虚线)

F4(.....) ... Dot (点状线)

4. 输入图形的函数。
5. 绘制图形。
6. 选择想要使用的草图功能。*1

SHIFT **F4**(SKTCH) **F1**(Cls) ... 清除屏幕

F2(Tang) ... 切线

F3(Norm) ... 曲线的法线

F4(Inv) ... 反函数*2

F6(▷) **F1**(PLOT)

{Plot}/{Pl•On}/{Pl•Off}/{Pl•Chg} ... 点{绘图}/{开}/{关}/{更改}

F6(▷) **F2**(LINE)

{Line}/{F•Line} ... {使用线连接2个由**F6**(▷) **F1**(PLOT)绘制的点}/{在任意2点之间绘制一条线}

F6(▷) **F3**(Crcl) ... 圆

F6(▷) **F4**(Vert) ... 垂直线

F6(▷) **F5**(Hztl) ... 水平线

F6(▷) **F6**(▷) **F1**(PEN) ... 手绘

F6(▷) **F6**(▷) **F2**(Text) ... 文本输入

7. 使用光标键将指针(\oplus)移至想要绘制的位置，然后按下**EXE**。*3

*1 上述操作显示GRAPH模式中的功能菜单。在其它模式中，菜单项目可能有所不同。

*2 对于反函数图形，在选择该选项之后立即开始绘制图形。

*3 某些草图功能要求指定两个点。在按下**EXE**指定第一个点之后，使用光标键将指针移至第二个点所在位置，然后按下**EXE**。

- 您可为以下草图功能指定线型型：Tangent、Normal、Inverse、Line、F•Line、Circle、Vertical、Horizontal、Pen

示例 绘制一条与图形 $y = x(x + 2)(x - 2)$ 的(2, 0)点相切的线。

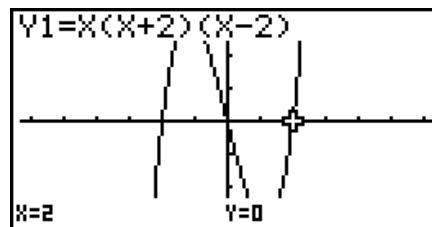
① **MENU** GRAPH

② **SHIFT** **F3**(V-WIN) **F1**(INIT) **EXIT**

③ **SHIFT** **MENU**(SET UP) \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown * **F1**(—) **EXIT**

* fx-7400GIII: \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown \blacktriangledown

- ④ **F3**(TYPE) **F1**(Y=) **X,θ,T** **C** **X,θ,T** **+** **2** **)** **C** **X,θ,T**
- **2** **)** **EXE**
- ⑤ **F6**(DRAW)
- ⑥ **SHIFT** **F4**(SKTCH) **F2**(Tang)
- ⑦ **▶** ~ **▶** **EXE** *1



*1 您可在此后通过移动“+”指针并按下**EXE**，绘制一条切线。

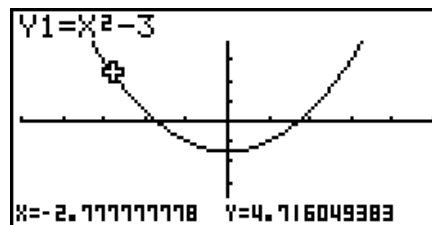
12. 函数分析

■ 读取图形线条上的坐标

跟踪功能可使指针沿着某个图形移动，并在显示屏上读出坐标。

1. 在主菜单中，进入GRAPH模式。
2. 绘制图形。
3. 按下**SHIFT** **F1**(TRCE)，图形中间显示一个指针。*1
4. 使用**◀**和**▶**沿着图形将指针移至想要显示导数的点。

如果显示屏上有多个图形，按下**▲**和**▼**，沿着当前指针位置的x轴在它们之间移动。



5. 您还可通过按下**X,θ,T**，显示弹出窗口，然后输入坐标以移动指针。

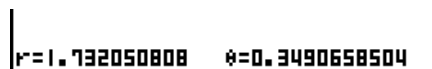
即使您直接输入坐标也会显示弹出窗口。

如需退出跟踪操作，按下**SHIFT** **F1**(TRCE)。

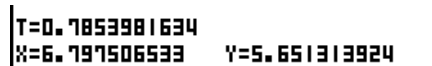
*1 如果指针位于图形显示区域之外的某一点，或出现无数值错误时，图形上不显示指针。

- 您可通过将设置屏幕的“Coord”项目设置为“Off”，关闭指针位置处的坐标显示。
- 下面显示了每一种函数类型显示的坐标形式。

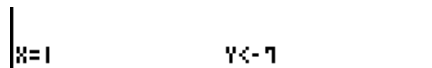
极坐标图形



参数函数图形



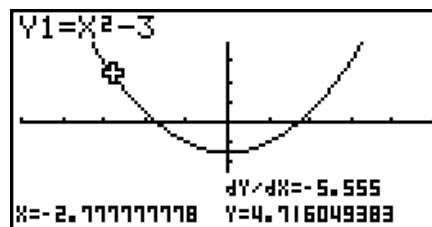
不等式图形



■ 显示导数

除了使用跟踪功能显示坐标之外，您还可显示当前指针位置的导数。

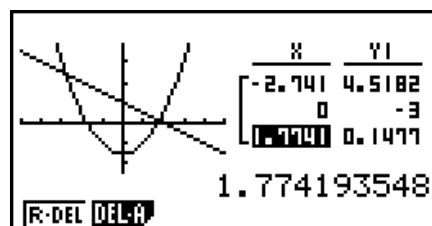
1. 在主菜单中，进入GRAPH模式。
2. 在设置屏幕中，将Derivative设置为On。
3. 绘制图形。
4. 按下 **SHIFT** **F1** (TRCE)，图形中间显示指针。此时显示屏中还显示当前坐标和导数。



■ 图形至表格

您可使用跟踪功能读取图形的坐标并将其保存在数值表格中。您还可使用双图形功能同时保存图形和数值表格，因此这是一种重要的图形分析工具。

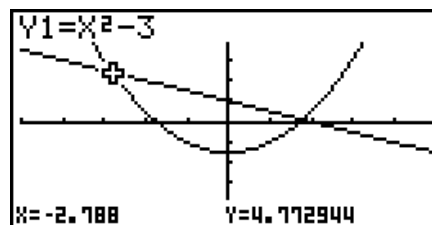
1. 在主菜单中，进入GRAPH模式。
2. 将设置屏幕的Dual Screen设置为GtoT。
3. 进行视窗设置。
4. 保存函数并在主屏幕（左侧）上绘制图形。
5. 启动跟踪功能。如果显示屏上有多个图形，按下 **▲** 和 **▼**，选择需要的图形。
6. 使用 **◀** 和 **▶**，移动指针并按下 **EXE**，将坐标保存到数值表格。根据所需保存数值的数量，重复执行该步骤。
7. 按下 **OPTN** **F1** (CHNG)，激活数值表格。



■ 坐标舍入

该功能舍入跟踪功能显示的坐标值。

1. 在主菜单中，进入GRAPH模式。
2. 绘制图形。
3. 按下 **SHIFT** **F2** (ZOOM) **F6** (**▷**) **F3** (RND)。由此可使视窗设置根据Rnd值自动更改。
4. 按下 **SHIFT** **F1** (TRCE)，然后使用光标键沿着图形移动指针。对当前显示的坐标进行舍入。

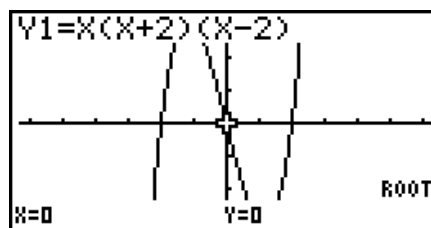
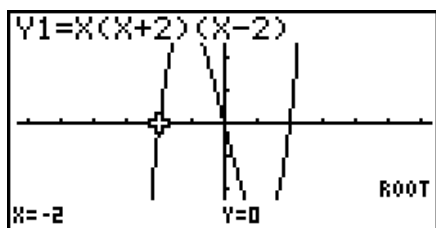


■ 计算根

该功能提供用于分析图形的多种不同方法。

1. 在主菜单中，进入GRAPH模式。
2. 绘制图形。
3. 选择分析功能。
 - SHIFT** **F5** (G-SLV) **F1** (ROOT) ... 计算根
 - F2** (MAX) ... 局部最大值
 - F3** (MIN) ... 局部最小值
 - F4** (Y-ICPT) ... y截距
 - F5** (ISCT) ... 两个图形的交点
 - F6** (**▷**) **F1** (Y-CAL) ... y坐标，对应于给定的x坐标
 - F6** (**▷**) **F2** (X-CAL) ... x坐标，对应于给定的y坐标
 - F6** (**▷**) **F3** (**∫dx**) ... 给定范围的积分值

4. 如果屏幕上有多于一个图形，选择光标 (■) 位于编号最小的图形上。按下 (▲) 和 (▼)，将光标移至想要选择的图形。
5. 按下 [EXE]，选择光标所在处的图形并显示分析结果值。
如果分析结果包括多个值，按下 (▶)，计算下一个值。
按下 (◀) 返回前一个值。



- 以下任一情况都会导致精度降低甚至无法求解。
 - 解对应的图形是与x轴的切点时
 - 解是一个拐点时

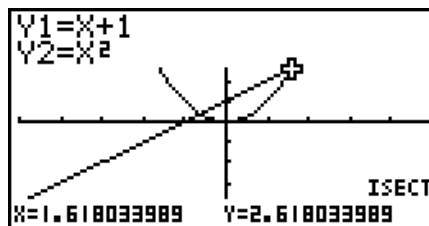
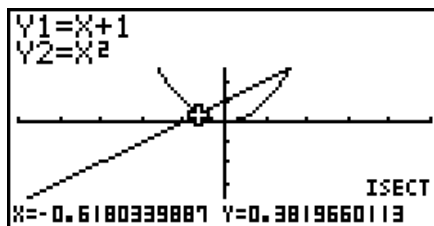
■ 计算两个图形的交点

使用下述程序计算两个图形的交点。

1. 绘制图形。
2. 按下 [SHIFT] [F5] (G-SLV) [F5] (ISCT)。如果有三个或者更多图形，选择光标 (■) 位于编号最小的图形上。
3. 按下 (▲) 和 (▼)，将光标移至第二个图形。
4. 按下 [EXE]，选择第一个图形，由此可将光标的形状从 ■ 变为 ◆。
5. 按下 (▲) 和 (▼)，将光标移至想要选择的图形。
6. 按下 [EXE]，计算两个图形的交点。
如果分析结果包括多个值，按下 (▶)，计算下一个值。
按下 (◀) 返回前一个值。

示例 绘制下述两个函数图形，确定Y1和Y2的交点。

$$Y1 = x + 1, Y2 = x^2$$



- 您只能计算直角坐标图形($Y=f(x)$ 类型) 与不等式图形($Y > f(x)$, $Y < f(x)$, $Y \geq f(x)$ 或者 $Y \leq f(x)$)的交点。
- 以下任一情况都会导致精度降低甚至无法求解。
 - 当解是两个图形之间的切点时
 - 解是一个拐点时

■ 确定给定点的坐标

下述程序说明了如何确定给定 x 的 y 坐标，以及给定 y 的 x 坐标。

1. 绘制图形。
2. 选择想要执行的功能。如果有多个图形，选择光标 (■) 位于编号最小的图形上。

SHIFT **F5** (G-SLV) **F6** (\triangleright) **F1** (Y-CAL) ... y 坐标，对应于给定的 x

F6 (\triangleright) **F2** (X-CAL) ... x 坐标，对应于给定的 y

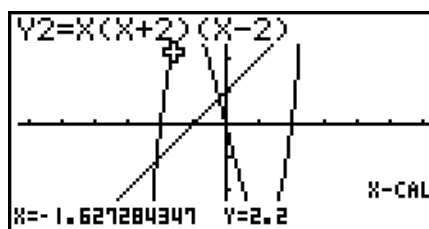
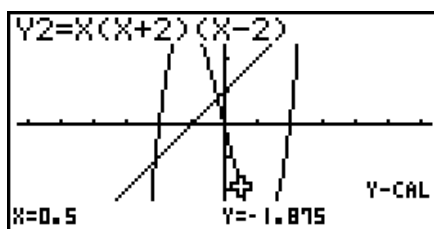
3. 使用 \blacktriangle \blacktriangledown ，将光标 (■) 移至想要选择的图形，然后按下 **EXE** 选择该图形。

4. 输入给定的 x 坐标值或者 y 坐标值。

按下 **EXE**，计算对应的 y 坐标值或者 x 坐标值。

示例 绘制以下两个函数图形，然后在图形Y2上确定 y 坐标（当 $x = 0.5$ 时）和 x 坐标（当 $y = 2.2$ 时）。

$$Y1 = x + 1, Y2 = x(x + 2)(x - 2)$$



- 如果上述程序产生多个结果，按下 \blacktriangleright 计算下一个值。按下 \blacktriangleleft ，返回前一个值。
- 参数函数图形不可计算X-CAL值。

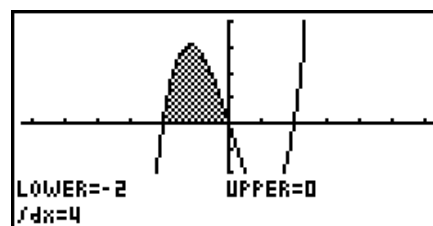
■ 计算给定范围的积分值

使用下述程序，计算给定范围的积分值。

1. 绘制图形。
2. 按下 **SHIFT** **F5** (G-SLV) **F6** (\triangleright) **F3** ($\int dx$)。如果有多个图形，该操作将使选择光标 (■) 位于编号最小的图形上。
3. 使用 \blacktriangle \blacktriangledown ，将光标 (■) 移至想要选择的图形，然后按下 **EXE** 选择该图形。
4. 使用 \blacktriangleleft \blacktriangleright ，将下限指针移至所需位置，然后按下 **EXE**。
5. 使用 \blacktriangleright 将上限指针移至所需位置。
6. 按下 **EXE**，计算积分值。

示例 绘制下述函数图形，然后确定 $(-2, 0)$ 处的积分值。

$$Y1 = x(x + 2)(x - 2)$$



- 您还可在10键键盘上输入下限和上限值。
- 在设置范围时，确保下限小于上限。
- 只能计算直角坐标图形的积分值。

■ 二次曲线图形分析

重要!

- fx-7400GIII未配置CONICS模式。

您可使用二次曲线图形确定以下分析结果的近似值。

1. 在主菜单中，进入CONICS模式。
2. 选择函数类型。
 - F1**(RECT) ... {直角坐标}
 - F2**(POL) ... {极坐标}
 - F3**(PARM) ... {参数函数}
3. 使用 \blacktriangle 和 \blacktriangledown ，选择想要分析的二次曲线。
4. 输入二次曲线常量。
5. 绘制图形。

绘制二次曲线图形之后，按下 **SHIFT** **F5**(G-SLV)，显示以下图形分析菜单。

● 抛物线图形分析

- {FOCS}/{VTX}/{LEN}/{e} ... {焦点}/{顶点}/{正焦弦长度}/{离心率}
- {DIR}/{SYM} ... {准线}/{对称轴}
- {X-IN}/{Y-IN} ... {x截距}/{y截距}

● 圆形图形分析

- {CNTR}/{RADS} ... {圆心}/{半径}
- {X-IN}/{Y-IN} ... {x截距}/{y截距}

● 椭圆图形分析

- {FOCS}/{VTX}/{CNTR}/{e} ... {焦点}/{顶点}/{中心}/{离心率}
- {X-IN}/{Y-IN} ... {x截距}/{y截距}

● 双曲线图形分析

- {FOCS}/{VTX}/{CNTR}/{e} ... {焦点}/{顶点}/{中心}/{离心率}
- {ASYM} ... {渐近线}
- {X-IN}/{Y-IN} ... {x截距}/{y截距}

• 计算焦点和正焦弦的长度

[G-SLV]-[FOCS]/[LEN]

示例 确定抛物线 $X = (Y - 2)^2 + 3$ 的焦点和正焦弦的长度
使用以下视窗设置。

Xmin = -1, Xmax = 10, Xscale = 1

Ymin = -5, Ymax = 5, Yscale = 1

MENU CONICS

EXE

1 **EXE** **2** **EXE** **3** **EXE** **F6** (DRAW)

SHIFT **F5** (G-SLV)

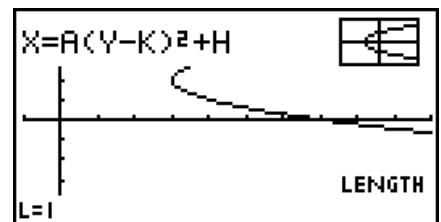
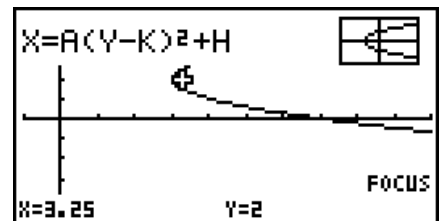
F1 (FOCS)

(计算焦点。)

SHIFT **F5** (G-SLV)

F5 (LEN)

(计算正焦弦长度。)



- 在计算椭圆或者双曲线图形的两个焦点时，按下 **▶**，计算第二个焦点。按下 **◀**，返回第一个焦点。
- 在计算双曲线图形的两个顶点时，按下 **▶**，计算第二个顶点。按下 **◀**，返回第一个顶点。
- 在计算椭圆的顶点时，按下 **▶** 将计算下一个值。
按下 **◀** 将滚动返回以前的数值。一个椭圆有四个顶点。

• 计算圆心

[G-SLV]-[CNTR]

示例 确定圆心
 $(X + 2)^2 + (Y + 1)^2 = 2^2$

MENU CONICS

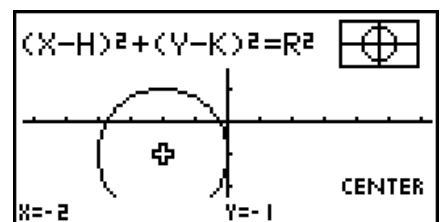
▼ **▼** **▼** **▼** **EXE**

(←) **2** **EXE** **(←)** **1** **EXE** **2** **EXE** **F6** (DRAW)

SHIFT **F5** (G-SLV)

F1 (CNTR)

(计算圆心。)



第6章 统计图形与计算

重要!

本章包含大量屏幕截图。在每一种情况下，输入新数据值是为了突出显示绘制图形的特性。请注意，在您尝试绘制类似图形时，该计算器使用您通过列表功能输入的数据值。因此，当您进行制图操作时，屏幕上出现的图形可能与本手册中显示的图形略有不同。

1. 在进行统计计算之前

在主菜单中，进入STAT模式即显示列表编辑器屏幕。

您可使用列表编辑器屏幕输入统计数据并执行统计计算。

使用▲、▼、◀和▶，围绕列表移动突出显示区域。

输入数据之后，可使用它绘制图形并检查趋势。您还可使用各种不同的回归计算分析数据。

- 关于使用统计数据列表的信息，请参见“第3章 列表功能”。

	List 1	List 2	List 3	List 4
SUB				
1				
2				
3				
4				

GRPH CALC TEST INTR DIST

6

更改图形参数

使用下述程序，可以在图形菜单（GPH1、GPH2、GPH3）中为每一个图形指定图形绘制/非绘制状态、图形类型以及其他一般性设置。

显示屏上显示统计数据列表时，按下[F1](GRPH)，显示包含下述各项的图形菜单。

- {GPH1}/{GPH2}/{GPH3} ... 绘制{1}/{2}/{3}图形*1
- {SEL} ... {同时选择图形（GPH1、GPH2、GPH3）}
 您可指定多个图形。
- {SET} ... {图形设置（图形类型、列表指定）}

*1 所有图形的初始默认图形类型设置（图形1至图形3）都是散布图，但您可改为其他图形类型。

1. 一般图形设置

[GRPH]-[SET]

本节说明如何使用一般图形设置屏幕对每一个图形（GPH1、GPH2、GPH3）进行以下设置。

• 图形类型（Graph Type）

所有图形的初始默认图形类型设置都是散布图。您可为每一个图形选择其他各种统计图形类型。

• 列表（List）

对于单变量数据，初始默认统计数据为List 1；对于双变量数据，初始默认统计数据为List 1和List 2。您可指定想要用于x数据和y数据的统计数据列表。

• 频率 (Frequency)

此设置将指定一个包含频率数据的列表。

在统计上，“频率”是指数据项（或数据项集）发生的次数。频率在“频率分布表”中使用，该表在一列中列出各个唯一的数据项，并在右侧列中显示频率（发生次数）。在此计算器中，数据列和频率列是单独的列表。此设置将指定绘制统计图形时为频率列所使用的列表（List 1、List 2等）。

- 对于Med-Med图形（第6-12页），仅针对频率数据输入正整数。输入任何其它数值类型（比如，小数值等）均会导致错误。

重要!

- 包含在频率列表中的值应该仅为0或正值。即使一个负值也会导致错误。
- 频数为0的统计数据不用于最小和最大值的计算。

• 标记类型 (Mark Type)

该设置可帮助您指定图形上描点的形状。

• 显示一般图形设置屏幕

[GRPH]-[SET]

按下 **F1**(GRPH) **F6**(SET)，显示一般图形设置屏幕。

```
StatGraph1
Graph Type   :Scatter
XList        :List1
YList        :List2
Frequency    :1
Mark Type    :•
|GPH1|GPH2|GPH3
```

• StatGraph (统计图形规定)

- {GPH1}/{GPH2}/{GPH3} ... 图形{1}/{2}/{3}

• Graph Type (图形类型规定)

- {Scat}/{xy}/{NPP}/{Pie} ... {散布图}/{xy线图}/{正态概率图}/{饼图}
- {Hist}/{Box}/{Bar}/{N-Dis}/{Brkn} ... {直方图}/{Med-矩形框图}/{条线图}/{正态分布曲线}/{虚线图}
- {X}/{Med}/{X^2}/{X^3}/{X^4} ... {线性回归图}/{Med-Med图}/{二次回归图}/{三次回归图}/{四次回归图}
- {Log}/{Exp}/{Pwr}/{Sin}/{Lgst} ... {对数回归图}/{指数回归图}/{幂回归图}/{正弦回归图}/{逻辑回归图}

• XList (x轴数据列表) /YList (y轴数据列表)

- {List} ... {List 1至26}

• Frequency (某个数值出现的次数)

- {1} ... {1对1描点}
- {List} ... {List 1至26}

• Mark Type (描点标记类型)

- {□}/{x}/{•} ... 散布图描点

Graph Type选择“Pie”（饼图）时：

- Data（指定作为图形数据的列表。）
 - {LIST} ... {List 1至List 26}
- Display（饼图值显示设置）
 - {%/}{Data} ... 对于每一个数据元素{显示为百分比}/{显示为数值}
- % Sto Mem（将百分比值保存到指定列表。）
 - {None}/{List} ... 对于百分比值：{不保存到列表}/{指定List 1至26并保存}

Graph Type选择“Box”（中位值-矩形框图）时：

- Outliers（异常值规定）
 - {On}/{Off} ... {显示}/{不显示}Med-矩形框异常值

Graph Type选择“Bar”（条线图）时：

- Data1（第一个条状数据列表）
 - {LIST} ... {List 1至26}
- Data2（第二个条状数据列表）/Data3（第三个条状数据列表）
 - {None}/{LIST} ... {无}/{List 1至26}
- Stick Style（条型规定）
 - {Leng}/{HZtl} ... {长度}/{水平}

2. 图形绘制/非绘制状态

[GRPH]-[SEL]

下述程序可用于在图形菜单中为每一个图形指定图形绘制（On）/非绘制（Off）状态。

• 指定图形的绘制/非绘制状态

1. 按下 **F1**(GRPH) **F4**(SEL)，显示图形On/Off屏幕。



```
StatGraph1 : DrawOn
StatGraph2 : DrawOff
StatGraph3 : DrawOff
```

- 请注意，StatGraph1设置用于图形1（图形菜单的GPH1），StatGraph2用于图形2，StatGraph3用于图形Graph 3。

2. 使用光标键突出显示想要更改状态的图形，然后按下相关键以更改状态。

- {On}/{Off} ... {开（绘制）}/{关（非绘制）}
- {DRAW} ... {绘制所有设置为“开”的图形}

3. 如需返回图形菜单，按下 **EXIT**。

- 在统计数据绘图功能中，视窗参数通常自动设置。如果您想手动设置视窗参数，您必须将Stat Wind项目改为“Manual”。

当显示屏上显示统计数据列表时，执行下述程序。

SHIFT **MENU**(SET UP) **F2**(Man)

EXIT（返回前一个菜单。）

请注意，无论Stat Wind项目是否设置为“Manual”，以下类型的图形都自动设置视窗参数。

饼图、1-样本Z测试、2-样本Z测试、1-比例Z测试、2-比例Z测试、1-样本t测试、2-样本t测试、 χ^2 GOF测试、 χ^2 双向测试、2-样本F测试（仅限于忽略x轴）。

- 默认设置自动采用List 1数据作为x轴（水平）值，List 2数据作为y轴（垂直）值。每一组x/y数据都是散布图上的一个点。

2. 计算与绘制单变量统计数据

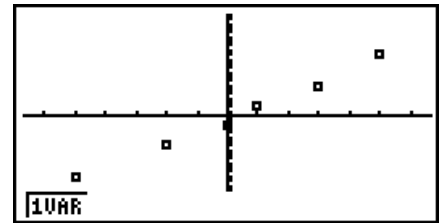
单变量数据是只带有单个变量的数据。如果您正在计算班级学生的平均身高，则只有一个变量（身高）。

单变量统计包括分布计算与求和计算。下述图形类型可用于单变量统计。

在绘制每一个图形之前，您还可使用第6-1页“更改图形参数”中的程序进行所需设置。

■ 正态概率图

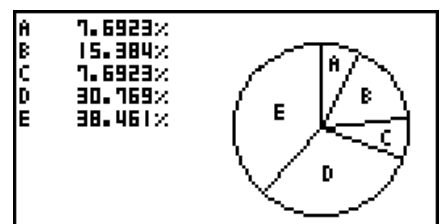
该图将数据累积比与正态分布累积比进行对比。XList指定输入数据的列表，Mark Type用于从标记[□ / × / •]中选想要绘制的标记。



按下 **AC**，**EXIT** 或 **SHIFT** **EXIT** (QUIT)，返回统计数据列表。

■ 饼图

您可根据特定列表中的数据绘制饼图。图形数据项目（列表行）的最大数量为20。图形标记为A、B、C等等，分别对应于用于图形数据的列表的行1、2、3等等。



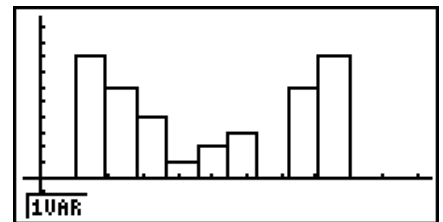
在一般图形设置屏幕上，将“Display”选择为“%”时（第6-3页），每个字母表标签字母都对应显示一个百分比值。

■ 直方图

XList指定输入数据的列表框，Freq指定输入数据频率的列表。在不指定频率时，Freq指定为1。



⇒
[EXE] (DRAW)



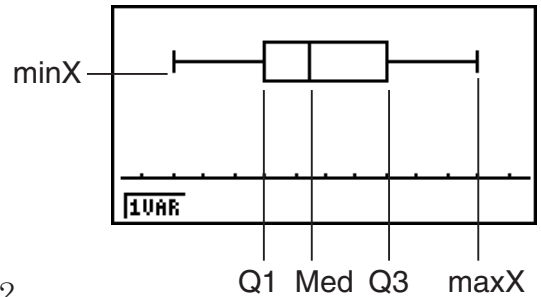
在绘制图形之前，显示以上屏幕。此时，您可改变Start和Width值。

■ Med-矩形框图形

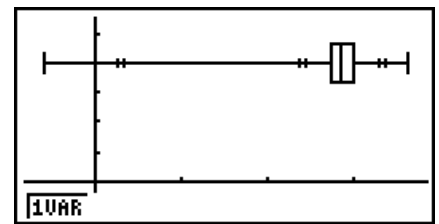
通过此类图形，您可以了解大量数据项如何在特定范围内分组。一个矩形框包含了从第一四分位数 (Q1) 到第三四分位数 (Q3) 区域中的所有数据，在中位值 (Med) 处绘制了一条直线。直线 (称为“须线”) 从矩形框的一端延长至数据的最小值 (minX) 和最大值 (maxX)。

在统计数据列表中，按下 **[F1]**(GRPH)，显示图形菜单，按下 **[F6]**(SET)，然后将想要使用的图形 (GPH1、GPH2、GPH3) 的类型改为Med-矩形框图形。

如需绘制矩形框之外的数据，可首先指定“MedBox”作为图形类型。然后，在您指定图形类型的同一屏幕上，将Outliers项目设置为“On”并绘制图形。

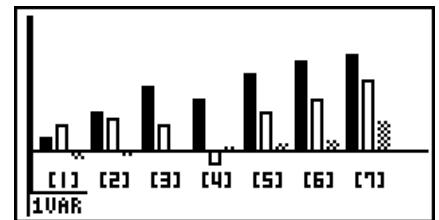


- 即使Med-矩形框图形根据单个列表绘制，在设置屏幕上更改“Q1Q3 Type”设置也可能导致Q1和Q3位置改变。



■ 条线图

您最多可指定三个列表用于绘制条线图。图形标记为[1]、[2]、[3]等等，分别对应于用于图形数据的列表的行1、2、3等等。

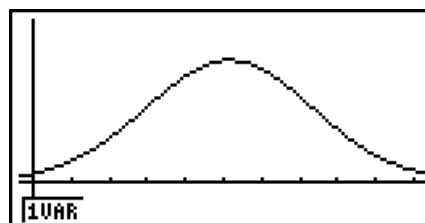


- 以下任一情况都会产生错误并取消绘制条线图。
 - 在使用图形On/Off屏幕 (第6-3页) 指定绘制多个图形 (某一图形被指定为条线图，另一个图形被指定为不同的图形类型) 时出现Condition ERROR。
 - 在使用两或三个指定列表绘制图形且指定列表的列表元素数量不同时出现Dimension ERROR。
 - 在Data1和Data3指定列表，而Data2指定为“None”时出现Condition ERROR。

■ 正态分布曲线

使用正态分布函数绘制正态分布曲线。

XList指定输入数据的列表框，Freq指定输入数据频率的列表。在不指定频率时，Freq指定为1。



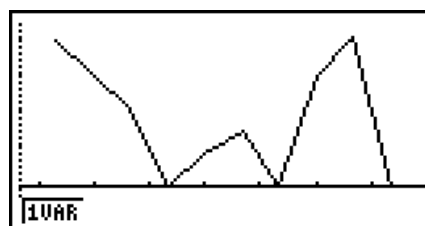
■ 虚线图形

使用直线连接直方图中点。

XList指定输入数据的列表框，Freq指定输入数据频率的列表。在不指定频率时，Freq指定为1。



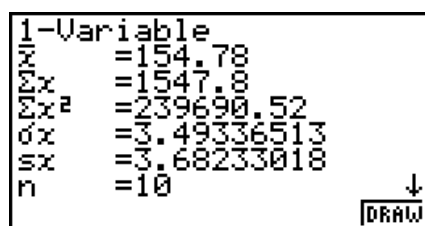
⇒
[EXE] (DRAW)



在绘制图形之前，显示以上屏幕。此时，您可改变Start和Width值。

■ 显示单变量图形的计算结果

单变量统计可表示为图形与参数值。在显示这些图形时，如果按下[F1] (1VAR)，显示单变量计算结果，如右图所示。



- 使用⏴滚动列表，以便查看超出屏幕底部的项目。

下面说明了每一个参数的含义。

\bar{x}	平均值	Q1	第一四分位数
Σx	和	Med	中位值
Σx^2	平方和	Q3	第三四分位数
σ_x	总体标准差	maxX	最大值
s_x	样本标准差	Mod	众数
n	数据项数	Mod:n	众数项数
minX	最小值	Mod:F	众数频率

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{\Sigma(x - \bar{x})^2}{n}} = \sqrt{\frac{\Sigma x^2 - (\Sigma x)^2 / n}{n}}$$

$$s_x = \sqrt{\frac{\Sigma(x - \bar{x})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{\Sigma x^2 - (\Sigma x)^2 / n}{n-1}}$$

- 按下 **F6**(DRAW), 返回原单变量统计图形。
 - 如果Mod有多个解, 则全部显示。
 - 您可使用设置屏幕的“Q1Q3 Type”设置, 将Q1和Q3计算模式选择为“Std” (标准计算) 或者“OnData” (法式计算)。
- 如需详细了解选择“Std”或“OnData”时的计算方法, 参见下面的“Std与OnData设置的计算方法”。

■ Std与OnData设置的计算方法

Q1和Q3以及Med可根据设置屏幕的“Q1Q3 Type”设置进行计算, 如下所述。

• Std

在使用这种计算方法时, 处理方式取决于总体中的元素个数 n 是偶数还是奇数。

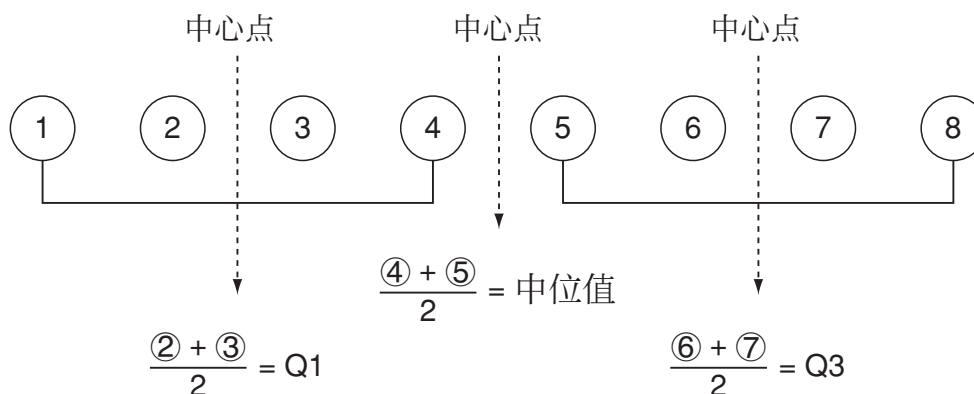
当元素个数 n 是偶数时:

以总体的中心点为参照, 总体元素分为两组: 下半组与上半组。因此Q1和Q3以及Med的值变为如下所述。

Q1 = {从总体底部开始, $\frac{n}{2}$ 个项目组的中位值}

Q3 = {从总体顶部开始, $\frac{n}{2}$ 个项目组的中位值}

Med = {第 $\frac{n}{2}$ 个和第 $\frac{n}{2} + 1$ 个元素平均值}



当元素个数 n 是奇数时:

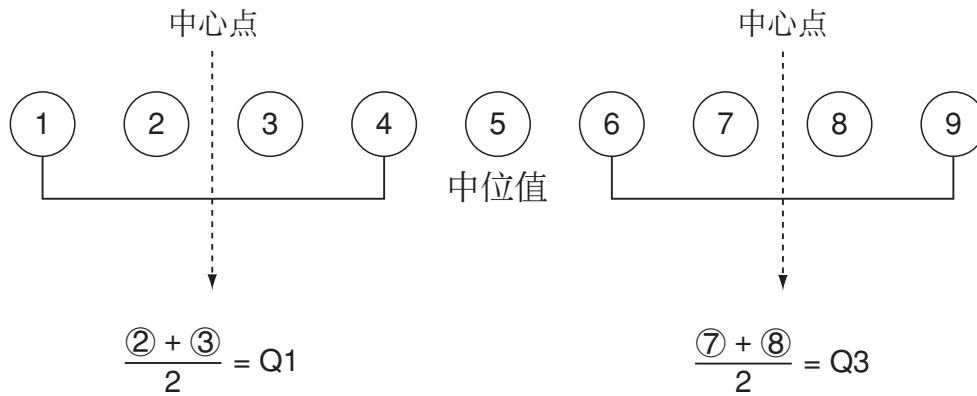
以总体的中位值为参照, 总体元素分为两组: 下半组 (值低于中位值) 与上半组 (值高于中位值)。不包括中位值。因此Q1和Q3以及Med的值变为如下所述。

Q1 = {从总体底部开始, $\frac{n-1}{2}$ 个项目组的中位值}

Q3 = {从总体顶部开始, $\frac{n-1}{2}$ 个项目组的中位值}

Med = {第 $\frac{n-1}{2}$ 个元素}

- 当 $n = 1$ 时, $Q1 = Q3 = \text{Med} = \text{总体中心点}$ 。



• 当频数包含小数值时

对于这种计算方法，Q1和Q3以及Med值如下所述。

Q1 = {累积频率比大于0.25且最接近0.25的元素的值}

当一些数据值的累计频率比恰好为0.25时，Q1是该数据值和下一个数据值的平均值。

Q3 = {累积频率比大于0.75且最接近0.75的元素的值}

当一些数据值的累计频率比恰好为0.75时，Q3是该数据值和下一个数据值的平均值。

Med = {累积频率比大于0.5且最接近0.5的元素的值}

当一些数据值的累计频率比恰好为0.5时，Med是该数据值和下一个数据值的平均值。

下面是一个上述方法的实例。

数据值	频率	累积频率	累积频率比
1	0.1	0.1	0.1/1.0 = 0.1
2	0.1	0.2	0.2/1.0 = 0.2
3	0.2	0.4	0.4/1.0 = 0.4
4	0.3	0.7	0.7/1.0 = 0.7
5	0.1	0.8	0.8/1.0 = 0.8
6	0.1	0.9	0.9/1.0 = 0.9
7	0.1	1.0	1.0/1.0 = 1.0

- 累积频率比大于0.25且最接近0.25的值为3，因此Q1 = 3。
- 累积频率比大于0.75且最接近0.75的值为5，因此Q3 = 5。
- 累积频率比大于0.5且最接近0.5的值为4，因此Med = 4。

● OnData

对于这种计算方法，Q1和Q3以及Med值如下所述。

Q1 = {累积频率比大于0.25且最接近0.25的元素的值}

Q3 = {累积频率比大于0.75且最接近0.75的元素的值}

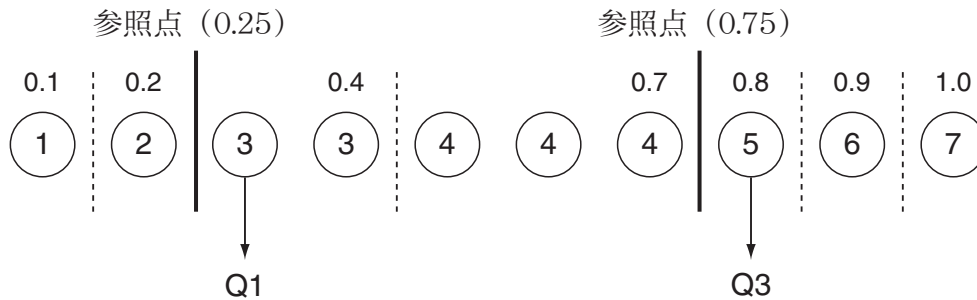
下面是一个上述方法的实例。

(元素个数： 10)

数据值	频率	累积频率	累积频率比
1	1	1	1/10 = 0.1
2	1	2	2/10 = 0.2
3	2	4	4/10 = 0.4
4	3	7	7/10 = 0.7
5	1	8	8/10 = 0.8
6	1	9	9/10 = 0.9
7	1	10	10/10 = 1.0

- 累积频率比大于或等于0.25且最接近0.25的值为3，因此Q1 = 3。

- 累积频率比大于或等于0.75且最接近0.75的值为5，因此Q3 = 5。



- 使用与将“Q1Q3 Type”设置选择为“Std”时所使用的方法相同的方法计算Med。

- 当将“Q1Q3 Type”设置选择为“OnData”时，频率值是所有整数还是包含小数值没有不同。

3. 计算与绘制双变量统计数据

■ 绘制散布图和xy线图

下述程序绘制一个散布图并连接各点，产生一个xy线图。

1. 在主菜单中，进入STAT模式。
2. 将数据输入列表。
3. 将图形类型指定为Scat（散布图）或xy（xy线图），然后执行图形操作。

按下 **AC**，**EXIT** 或 **SHIFT** **EXIT** (QUIT)，返回统计数据列表。

示例 输入下述两组数据。然后在散布图绘制数据点并连接各点，产生xy线图。

0.5, 1.2, 2.4, 4.0, 5.2 (xList)

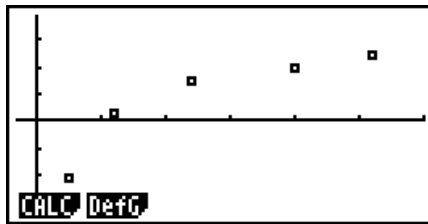
-2.1, 0.3, 1.5, 2.0, 2.4 (yList)

① **MENU** STAT

② **0** **·** **5** **EXE** **1** **·** **2** **EXE** **2** **·** **4** **EXE** **4** **EXE** **5** **·** **2** **EXE** **◀**
(←) **2** **·** **1** **EXE** **0** **·** **3** **EXE** **1** **·** **5** **EXE** **2** **EXE** **2** **·** **4** **EXE**

③ (散布图) **F1**(GRPH) **F6**(SET) **▼** **F1**(Scat) **EXIT** **F1**(GPH1)

③ (xy线图) **F1**(GRPH) **F6**(SET) **▼** **F2**(xy) **EXIT** **F1**(GPH1)



(散布图)



(xy 线图)

■ 绘制回归图形

使用下述程序输入双变量统计数据，使用这些数据执行回归计算，然后绘制计算结果图形。

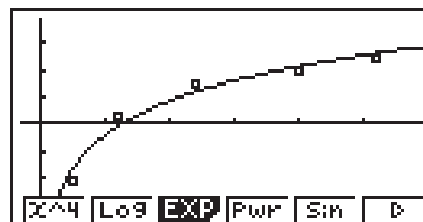
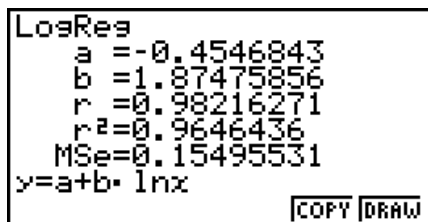
1. 在主菜单中，进入STAT模式。
2. 将数据输入列表，然后绘制散布图。
3. 选择回归类型，执行计算并显示回归参数。
4. 绘制回归图形。

示例 输入下述两组数据并在散布图上绘制数据点。接下来对数据执行对数回归计算，显示回归参数，然后绘制对应的回归图形。

0.5, 1.2, 2.4, 4.0, 5.2 (xList)

-2.1, 0.3, 1.5, 2.0, 2.4 (yList)

- ① **MENU** STAT
- ② **0** **.** **5** **EXE** **1** **.** **2** **EXE** **2** **.** **4** **EXE** **4** **EXE** **5** **.** **2** **EXE** **▶**
(←) **2** **.** **1** **EXE** **0** **.** **3** **EXE** **1** **.** **5** **EXE** **2** **EXE** **2** **.** **4** **EXE**
F1(GRPH) **F6**(SET) **▼** **F1**(Scat) **EXIT** **F1**(GPH1)
- ③ **F1**(CALC) **F6**(▷) **F2**(Log)
- ④ **F6**(DRAW)



- 您可在回归图形上执行跟踪功能。您不可执行跟踪滚动功能。
- 输入一个正整数频率数据。其他类型的值（小数等等）会产生错误。

■ 选择回归类型

在绘制双变量统计数据的图形之后，您可使用显示屏底部的功能菜单选择各种不同的回归类型。

- **{ax+b}**/**{a+bx}**/**{Med}**/**{X^2}**/**{X^3}**/**{X^4}**/**{Log}**/**{ae^bx}**/**{ab^x}**/**{Pwr}**/**{Sin}**/**{Lgst}** ...
 {线性回归 (ax+b形式) }/{线性回归 (a+bx形式) }/{Med-Med }/{二次回归 }/{三次回归 }/
 {四次回归 }/{对数回归 }/{指数回归 (ae^{bx}形式) }/{指数回归 (ab^x形式) }/{幂回归 }/{正弦回
 归 }/{逻辑回归 }计算与绘图
- **{2VAR}** ... {双变量统计结果}

■ 显示回归计算结果

一旦执行回归计算，显示屏上即显示回归公式参数计算结果（例如下列线性回归中的a和b： $y = ax + b$ ）。您可使用这些参数获取统计计算结果。

在显示屏上显示图形时，按下功能键选择某个回归类型之后，立即计算回归参数。

以下参数用于线性回归、对数回归、指数回归和幂回归。

- r* 相关系数
- r*² 可决系数
- MSe* 均方差

■ 绘制统计计算结果图形

显示屏上显示参数计算结果时，您可通过按下 **F6**(DRAW)，绘制显示的回归公式图形。

■ 线性回归图形

线性回归使用最小二乘法绘制一条与尽可能多的数据点接近的直线，并返回直线斜率与y截距（当 $x = 0$ 时的y坐标）。

表述这种关系的图形即线性回归图形。

F1(CALC)**F2**(X)
F1($ax+b$) 或者 **F2**($a+bx$)
F6(DRAW)

下面是线性回归模型公式。

$$y = ax + b$$

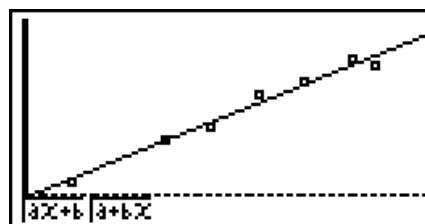
a 回归系数（斜率）

b 回归常数项（y截距）

$$y = a + bx$$

a 回归常数项（y截距）

b 回归系数（斜率）



■ Med-Med图形

在估计有大量极值时，可使用Med-Med图形替代最小二乘法。这类似于线性回归，但可将极值产生的影响降低到最低限度。

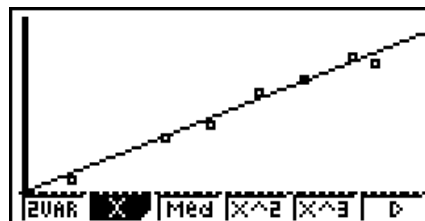
F1(CALC)**F3**(Med)
F6(DRAW)

下面是Med-Med图形模型公式。

$$y = ax + b$$

a Med-Med图形斜率

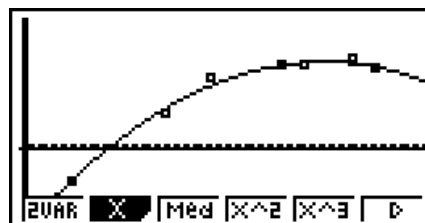
b Med-Med图形y截距



■ 二次/三次/四次回归图形

二次/三次/四次回归图形即将散布图的数据点连接在一起。它使用最小二乘法绘制尽可能接近最多数据点的曲线。表述这种关系的图形即二次/三次/四次回归图形。

示例二次回归
F1(CALC)**F4**(X^2)
F6(DRAW)



二次回归

模型公式 $y = ax^2 + bx + c$

a 回归第二系数

b 回归第一系数

c 回归常数项 (y截距)

三次回归

模型公式 $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$

a 回归第三系数

b 回归第二系数

c 回归第一系数

d 回归常数项 (y截距)

四次回归

模型公式 $y = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$

a 回归第四系数

b 回归第三系数

c 回归第二系数

d 回归第一系数

e 回归常数项 (y截距)

■ 对数回归图形

对数回归表达式 y 为 x 的对数函数。标准对数回归公式为 $y = a + b \times \ln x$ ，所以如果 $X = \ln x$ ，该公式对应于线性回归公式 $y = a + bX$ 。

F1(CALC)**F6**(▷)**F2**(Log)

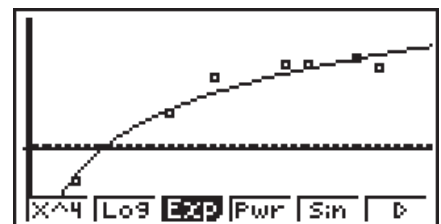
F6(DRAW)

下面是对数回归模型公式。

$$y = a + b \cdot \ln x$$

a 回归常数项

b 回归系数



■ 指数回归图形

指数回归表达式 y 为 x 指数函数的乘积形式。标准指数回归公式为 $y = a \times e^{bx}$ ，因此如果两边取对数，则得到 $\ln y = \ln a + bx$ 。接下来，如果 $Y = \ln y$ 且 $A = \ln a$ ，该公式对应于线性回归公式 $Y = A + bx$ 。

F1(CALC)**F6**(▷)**F3**(Exp)

F1(ae^{bx})或**F2**(ab^x)

F6(DRAW)

下面是指数回归模型公式。

$$y = a \cdot e^{bx}$$

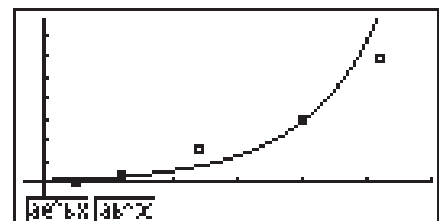
a 回归系数

b 回归常数项

$$y = a \cdot b^x$$

a 回归常数项

b 回归系数



■ 幂回归图形

幂回归表达式 y 为 x 的幂函数的乘积形式。标准幂回归公式为 $y = a \times x^b$ ，因此如果两边取对数，则得到 $\ln y = \ln a + b \times \ln x$ 。接下来，如果 $X = \ln x$ ， $Y = \ln y$ 且 $A = \ln a$ ，该公式对应于线性回归公式 $Y = A + bX$ 。

F1(CALC)**F6**(▷)**F4**(Pwr)

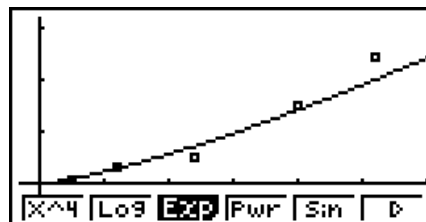
F6(DRAW)

下面是幂回归模型公式。

$$y = a \cdot x^b$$

a 回归系数

b 回归幂



■ 正弦回归图形

正弦回归最适合用于循环数据。

下面是正弦回归模型公式。

$$y = a \cdot \sin(bx + c) + d$$

F1(CALC)**F6**(▷)**F5**(Sin)

F6(DRAW)



绘制正弦回归图形会使角度单位自动改为Rad（弧度）。在执行正弦回归计算但不绘制图形时，角度单位不会改变。

- 某些类型的数据可能需要较长计算时间。这属于正常现象。

■ 逻辑回归图形

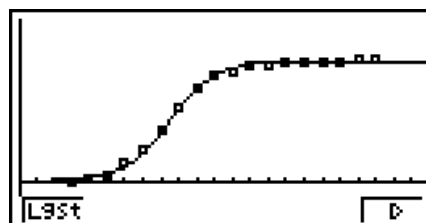
逻辑回归最适合用于以时间为基准的现象，其中某个量持续增长，直至达到饱和点。

下面是逻辑回归模型公式。

$$y = \frac{c}{1 + ae^{-bx}}$$

F1(CALC)**F6**(▷)**F6**(▷)**F1**(Lgst)

F6(DRAW)



- 某些类型的数据可能需要较长计算时间。这属于正常现象。

■ 残值计算

在回归计算期间，可计算实际绘图点（ y 坐标）与回归模型距离。

在显示屏上显示统计数据列表时，调用设置屏幕，为“Resid List”指定一个LIST（“List 1”至“List 26”）。计算所得残值数据保存在指定的列表中。

从绘图点到回归模型的垂直距离将保存在列表中。

高于回归模型的图形部分为正，低于回归模型的图形部分为负。

所有回归模型都可执行残值计算并保存结果。

选定列表中已经存在的任何数据都被清除。每一个图形的残值在保存时采用的优先顺序都与模型中所用的数据相同。

■ 显示双变量图形的计算结果

双变量统计可表示为图形与参数值。在显示这些图形时，如果按下 **F1**(CALC)**F1**(2VAR)，显示双变量计算结果，如下图所示。

```
2-Variable
x̄      =3.88730158
Σx     =24.49
Σx²    =105.993
σx     =1.30888199
sx     =1.42702911
n      =6.3
DRAW
```

- 使用 **▼** 滚动列表，以便查看超出屏幕底部的项目。

\bar{x}	xList中保存数据的平均值	Σy^2	yList中保存数据的平方和
Σx	xList中保存数据的和	σ_y	yList中保存数据的总体标准差
Σx^2	xList中保存数据的平方和	s_y	yList中保存数据的样本标准差
σ_x	xList中保存数据的总体标准差	Σxy	xList和yList中保存数据之积的和
s_x	xList中保存数据的样本标准差	minX	xList中保存数据的最小值
n	数据项数	maxX	xList中保存数据的最大值
\bar{y}	yList中保存数据的平均值	minY	yList中保存数据的最小值
Σy	yList中保存数据的和	maxY	yList中保存数据的最大值

■ 将回归图形公式复制到GRAPH模式

您可将回归公式计算结果复制到GRAPH模式图形关系列表，然后进行保存和对比。

1. 显示屏上显示回归计算结果（参见第6-11页的“显示回归计算结果”）时，按下 **F5**(COPY)。

- 由此可显示GRAPH模式图形关系列表。^{*1}

2. 使用 **▲** 和 **▼**，在显示的结果中突出显示想要复制回归公式的区域。
3. 按下 **EXE**，保存复制的图形公式并返回前一个回归计算结果显示屏幕。

^{*1} 在GRAPH模式中不可编辑图形公式的回归公式。

4. 执行统计计算

至此，所有统计计算都已在显示图形之后进行。下述程序可用于单独进行统计计算。

● 指定统计计算数据列表

您必须输入想要进行计算的统计数据并在开始计算之前指定其位置。显示统计数据，然后按下 **F2**(CALC) **F6**(SET)。

```
1Var XList :List1
1Var Freq  :1
2Var XList :List1
2Var YList :List2
2Var Freq  :1
LIST
```

下面是每一个项目的含义。

- 1Var XList 单变量统计 x 值的位置 (XList)
- 1Var Freq 单变量频率值的位置 (Frequency)
- 2Var XList 双变量统计 x 值的位置 (XList)
- 2Var YList 双变量统计 y 值的位置 (YList)
- 2Var Freq 双变量频率值的位置 (Frequency)

- 本节计算均依据上述规定。

■ 单变量统计计算

在前面“显示单变量图形的计算结果”的示例中，绘制图形之后显示统计计算结果。它们是图形显示中所用变量特性的数值表达。

也可通过显示统计数据列表并按下 **F2**(CALC) **F1**(1VAR)，直接获得这些数值。

```
1-Variable
x̄      =154.8
Σx     =1548
Σx²    =239722
σx     =3.02654919
sx     =3.19026296
n      =10 ↓
```

此后，按下 **▲** 或 **▼** 滚动统计计算结果显示内容，以便查看变量特性。

关于这些统计值的含义，请参见“显示单变量图形的计算结果”（第6-6页）。

■ 双变量统计计算

在前面“显示双变量图形的计算结果”的示例中，绘制图形之后显示统计计算结果。它们是图形显示中所用变量特性的数值表达。

也可通过显示统计数据列表并按下 **F2**(CALC) **F2**(2VAR)，直接获得这些数值。

```
2-Variable
x̄      =20
Σx     =100
Σx²    =2250
σx     =7.07106781
sx     =7.90569415
n      =5 ↓
```

此后，按下▲或▼滚动统计计算结果显示内容，以便查看变量特性。
关于这些统计值的含义，请参见“显示双变量图形的计算结果”（第6-15页）。

■ 回归计算

在从“线性回归图形”到“逻辑回归图形”的说明中，绘制图形之后显示回归计算结果。在此，回归直线或回归曲线的每一个系数值都表示为一个数字。

您可从数据输入屏幕直接确定相同的表达式。

按下[F2](CALC)[F3](REG)，显示包含下述各项的功能菜单。

- { $ax+b$ }/[{ $a+bx$ }]/{Med}/[X^2]/[X^3]/[X^4]/[Log]/[{ ae^{bx} }]/{ ab^x }/[Pwr]/[Sin]/[Lgst] ...
{线性回归 ($ax+b$ 形式) }/{线性回归 ($a+bx$ 形式) }/{Med-Med}/[二次回归]/[三次回归]/[四次回归]/[对数回归]/[指数回归 (ae^{bx} 形式)]/[指数回归 (ab^x 形式)]/[幂回归]/[正弦回归]/[逻辑回归]参数

示例 显示单变量回归参数

[F2](CALC)[F3](REG)[F1](X)[F1]($ax+b$)

```
LinearReg(ax+b)
a =-0.2727272
b =2.63636363
r =-0.227022
r^2=0.05153901
MSe=16.060606
y=ax+b
COPY
```

该屏幕上显示的参数的含义与“线性回归图形”至“逻辑回归图形”中的参数含义相同。

● 计算可决系数 (r^2) 和MSe

您可使用STAT模式计算二次回归、三次回归和四次回归的可决系数 (r^2)。以下类型的MSe计算可用于每一种回归类型。

```
QuadReg
a =0.31765306
b =-0.1133673
c =0.11530612
r^2=0.99991584
MSe=4.8149E-03
y=ax^2+bx+c
COPY
```

- 线性回归 ($ax + b$) $MSe = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (y_i - (ax_i + b))^2$
- ($a + bx$) $MSe = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (y_i - (a + bx_i))^2$
- 二次回归 $MSe = \frac{1}{n-3} \sum_{i=1}^n (y_i - (ax_i^2 + bx_i + c))^2$
- 三次回归 $MSe = \frac{1}{n-4} \sum_{i=1}^n (y_i - (ax_i^3 + bx_i^2 + cx_i + d))^2$
- 四次回归 $MSe = \frac{1}{n-5} \sum_{i=1}^n (y_i - (ax_i^4 + bx_i^3 + cx_i^2 + dx_i + e))^2$
- 对数回归 $MSe = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (y_i - (a + b \ln x_i))^2$

- 指数回归 ($a \cdot e^{bx}$) $MSe = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (\ln y_i - (\ln a + bx_i))^2$
 $(a \cdot b^x)$ $MSe = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (\ln y_i - (\ln a + (\ln b) \cdot x_i))^2$
- 幂回归 $MSe = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (\ln y_i - (\ln a + b \ln x_i))^2$
- 正弦回归 $MSe = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (y_i - (a \sin (bx_i + c) + d))^2$
- 逻辑回归 $MSe = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n \left(y_i - \frac{C}{1 + ae^{-bx_i}} \right)^2$

● 回归图形的估计值计算

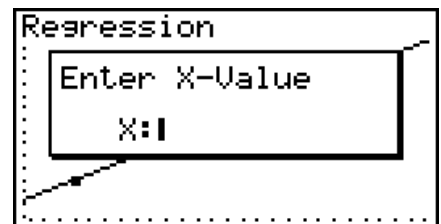
STAT模式还包括一个Y-CAL函数，该函数在绘制双变量统计回归之后，使用回归计算特定x值对应的估计y值。

下面是使用Y-CAL函数的一般程序。

1. 绘制回归图形之后，按下 **SHIFT** **F5** (G-SLV) **F1** (Y-CAL)，进入图形选择模式，然后按下 **EXE**。

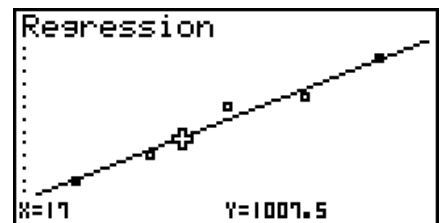
如果显示屏上有多个图形，使用 **▲** 和 **▼** 选择想要的图形，然后按下 **EXE**。

- 由此可显示一个x值输入对话框。



2. 输入x值然后按下 **EXE**。

- 由此可在显示屏的底部显示x和y的坐标，然后将指针移至图形上的对应点。



3. 此时按下 **EXIT** 或者数字键将显示x值输入对话框，如果需要，您可执行下一次估计值计算。

- 如果计算坐标不在显示范围内，不会显示指针。
- 如果设置屏幕的“Coord”设置为“Off”，则不显示指针。
- Y-CAL函数也可用于由DefG功能绘制的图形。

● 从回归计算结果屏幕复制回归公式的功能

除了可在绘制统计图形（例如散布图）之后复制回归计算结果屏幕的正常回归公式复制功能之外，STAT模式还可提供一个功能，帮助您复制回归计算产生的回归公式。如需复制产生的回归公式，按下 **F6**(COPY)。

```

LinearReg(ax+b)
a =0.5
b =999
r =1
r^2=1
MSe=0
y=ax+b
COPY
    
```

■ 估计值计算 (\hat{x} , \hat{y})

使用STAT模式绘制回归图形之后，您可使用RUN • MAT（或者RUN）模式计算回归图形 x 和 y 参数的估计值。

示例 使用邻近数据执行线性回归并在 $x_i = 20$ 且 $y_i = 1000$ 时估算 \hat{y} 与 \hat{x} 的值

x_i	10	15	20	25	30
y_i	1003	1005	1010	1011	1014

1. 在主菜单中，进入STAT模式。
2. 将数据输入列表并绘制线性回归图形。
3. 在主菜单中，进入RUN • MAT（或者RUN）模式。
4. 按下以下按键。

2 0 (x_i 的值)

OPTN F5(STAT)***F2**(\hat{y})**EXE**

* f_x-7400GIII: **F4**(STAT)

```

20
1008.6
    
```

显示 $x_i = 20$ 对应的估计值 \hat{y} 。

1 0 0 0 (y_i 的值)

F1(\hat{x})**EXE**

```

20
1000
4.642857143
    
```

显示 $y_i = 1000$ 对应的估计值 \hat{x} 。

- 您无法获取Med-Med、二次回归、三次回归、四次回归、正弦回归或者逻辑回归图形的估计值。

■ 正态概率分布计算

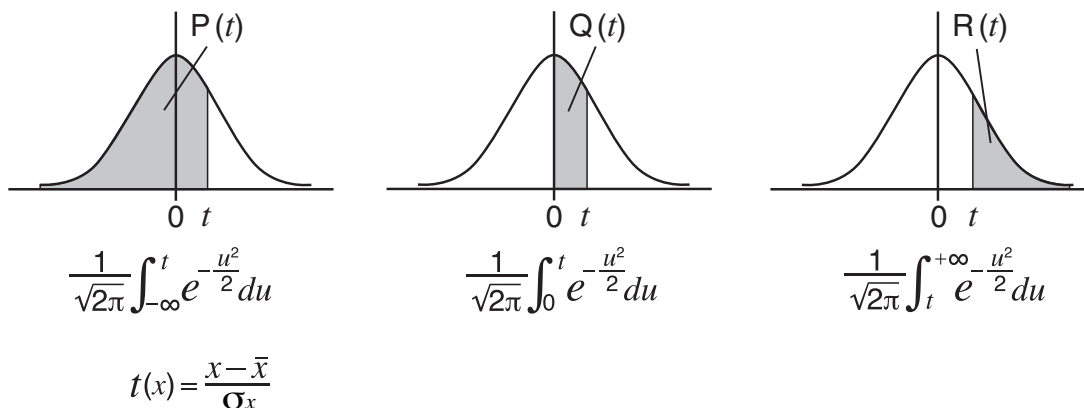
您可使用RUN • MAT（或者RUN）模式计算单变量统计的正态概率分布。

按下 **OPTN** **F6**(▷) **F3**(PROB) (**F2**(PROB)为 fx-7400GIII上的对应键) **F6**(▷)以显示功能菜单, 包含以下项目。

- **{P()}{Q()}{R()}** ... 获取正态概率 $P(t)$ / $Q(t)$ / $R(t)$ 数值
- **{t()}** ... {获取正规化变量 $t(x)$ 的值}

- 使用下述公式计算正态概率 $P(t)$ 、 $Q(t)$ 、和 $R(t)$ 以及正规化变量 $t(x)$ 。

标准正态分布



示例

下列表格显示了20名大学生身高的测量结果。确定身高在160.5 cm到175.5 cm范围内的学生的百分比。身高为175.5 cm的学生的百分比。

班级编号	身高 (cm)	频率
1	158.5	1
2	160.5	1
3	163.3	2
4	167.5	2
5	170.2	3

班级编号	身高 (cm)	频率
6	173.3	4
7	175.5	2
8	178.6	2
9	180.4	2
10	186.7	1

1. 在主菜单中，进入STAT模式。
2. 在List 1输入身高数据，在List 2中输入频率数据。
3. 执行单变量统计计算。

只需执行单变量统计计算即可立即获取正规化变量。

F2(CALC) **F6**(SET)
F1(LIST) **1** **EXE**
▽ **F2**(LIST) **2** **EXE** **SHIFT** **EXIT**(QUIT)
F2(CALC) **F1**(1VAR)

```

1-Variable
x̄      =172.005
Σx     =3440.1
Σx²    =592706.09
σx     =7.04162445
sx     =7.22455425
n      =20
    
```

4. 按下 **MENU**，选择RUN • MAT（或者RUN）模式，按下 **OPTN** **F6**(▷) **F3**(PROB) (**F2**(PROB)为 fx-7400GIII上的对应键)，调用概率计算（PROB）菜单。

F3(PROB)***F6**(▷)**F4**(t) **1** **6** **0** **.** **5** **)** **EXE**

* fx-7400GIII: **F2**(PROB)

(160.5 cm的正规化变量 t)

结果: -1.633855948
(\approx -1.634)

F4(t) **1** **7** **5** **.** **5** **)** **EXE**

(175.5 cm的正规化变量 t)

结果: 0.4963343361
(\approx 0.496)

F1(P) **0** **.** **4** **9** **6** **)** **=**

F1(P) **(←)** **1** **.** **6** **3** **4** **)** **EXE**

(总和百分比)

结果: 0.638921
(总和的63.9%)

F3(R) **0** **.** **4** **9** **6** **)** **EXE**

(百分比)

结果: 0.30995
(31.0百分比)

■ 绘制正态概率分布图形

您可在RUN • MAT (或者RUN) 模式中使用手动制图功能绘制正态概率分布图形。

1. 在主菜单中, 进入RUN • MAT (或者RUN) 模式。
2. 输入用于绘制直角坐标图形的命令。
3. 输入概率值。

示例 绘制正态概率P (0.5)图形。

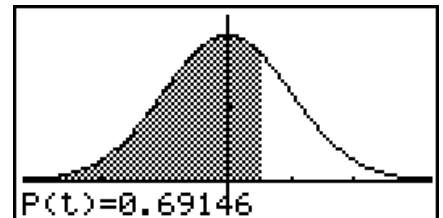
① **MENU** RUN • MAT (或者RUN)

② **SHIFT** **F4**(SKTCH) **F1**(Cls) **EXE**

F5(GRPH) **F1**(Y=)

③ **OPTN** **F6**(▷) **F3**(PROB)* **F6**(▷) **F1**(P) **0** **.** **5** **)** **EXE**

* fx-7400GIII: **F2**(PROB)



■ 使用分布函数计算

重要!

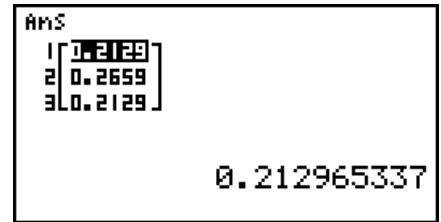
- fx-7400GIII上不可执行以下操作。

您可在RUN • MAT模式或者PRGM模式中使用特殊函数, 执行与STAT模式分布函数计算相同的计算 (第6-40页)。

示例 当总体标准差为 $\sigma = 1.5$ 且总体平均值为 $\mu = 2$ 时, 在RUN • MAT模式中计算数据{1, 2, 3}的正态概率分布。

1. 在主菜单中，进入RUN • MAT模式。
2. 按下以下按键。

OPTN F5 (STAT) F3 (DIST) F1 (NORM)
 F1 (Npd) SHIFT X ({}) 1 , 2 , 3
 SHIFT ÷ () , 1 . 5 , 2) EXE



- 如需详细了解分布函数的功能及其语法，请参见“在程序中执行分布计算”（第8-31页）。

■ 使用列表数据确定标准差和方差

您可使用函数确定指定列表数据的标准差和方差。在RUN • MAT（或者RUN）模式中执行该计算。您可使用通过STAT模式列表编辑器保存到列表（List 1至List 26）的数据或者在RUN • MAT（或者RUN）模式屏幕上直接输入的数据进行计算。

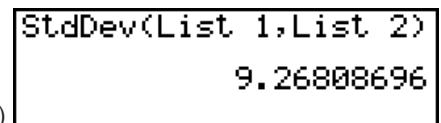
语法 StdDev(List *n* [,List *m*])
 Variance(List *n* [,List *m*])
 List *n* 样本数据
 List *m* Frequency数据

示例 保存下面List 1中的*x*数据和List 2中的频率值，确定标准差和方差

<i>x</i>	60	70	80	90
频率	3	5	4	1

1. 在主菜单中，进入STAT模式。
2. 使用列表编辑器保存上述数据。
3. 在主菜单中，进入RUN • MAT（或者RUN）模式。
4. 按下以下按键。

OPTN F5 (STAT) F4 (S • Dev)* EXIT
 F1 (LIST) F1 (List) 1 , F1 (List) 2) EXE
 * fx-7400GIII: F4 (STAT) F3 (S • Dev)



EXIT F5 (STAT) F5 (Var)* EXIT
 F1 (LIST) F1 (List) 1 , F1 (List) 2) EXE
 * fx-7400GIII: F4 (STAT) F4 (Var)



■ 使用TEST命令计算

重要!

- fx-7400GIII上不可执行以下操作。

您可在RUN • MAT模式或者PRGM模式中使用特殊函数，执行与STAT模式Z测试、*t*测试和其它测试计算相同的计算（第6-23页）。

示例

在下述条件下执行1-样品Z测试时，确定z分数和p值：

测试条件 (μ 条件) $\neq \mu_0^*$ ，假设总体平均值 $\mu_0 = 0$ ，总体标准差 $\sigma = 1$ ，样本平均值 $\bar{x} = 1$ ，样本数 $n = 2$

* “ μ 条件 $\neq \mu_0$ ” 可通过在1-样本Z测试命令 “OneSampleZTest” 中将初始自变量设置为0进行指定。

1. 在主菜单中，进入RUN • MAT模式。
2. 执行以下按键操作。

OPTN F5 (STAT) F6 (▷) F1 (TEST) F1 (Z)
F1 (1-S) 0 , 0 , 1 , 1 , 2
EXE

EXIT EXIT EXIT
F1 (LIST) F1 (List) SHIFT (←) (Ans) EXE

```
OneSampleZTest 0,0,1,  
1,2  
Done
```

```
Ans  
1 [ 1.4142 ]  
2 [ 0.1572 ]  
3 [ 1 ]  
4 [ 2 ]  
  
1.414213562
```

以下计算结果显示为ListAns元素1至4。

- 1: z分数
- 2: p值
- 3: \bar{x}
- 4: n

- 如需详细了解支持的TEST命令功能及其语法，请参见“在程序中使用TEST命令执行某个命令”（第8-34页）。

5. 测试

重要!

- fx-7400GIII上不可执行测试计算。

Z测试提供各种不同的基于标准化的测试。当通过以前的测试确定某个总体（例如一个国家的全部人口）的标准差时，它们能够测试样本是否精确地反映总体。Z测试用于需要重复进行的市场调查以及民意调查。

1-样本 Z 测试在总体标准差已知时，对未知总体平均值进行测试。

2-样本 Z 测试在两个总体标准差已知时，依据独立样本测试两个总体平均值是否相等。

1-比例 Z 测试测试成功的未知比例。

2-比例 Z 测试测试并比较两个总体的成功比例。

t 测试在总体标准差未知时测试假设。与经证实的假设相反的假设称为虚假设，而已经证实的假设称为备择假设。 t 测试通常用于测试虚假设。然后确定采用虚假设或者备择假设。

1-样本 t 测试在总体标准差未知时，测试单个未知总体平均值的假设。

2-样本 t 测试在总体标准差未知时，比较总体平均值。

线性回归 t 测试计算配对数据线性关联的强度。

借助 χ^2 测试，提供许多独立群组并针对每个群组包含样本的概率测试假设。

χ^2 GOF测试（ χ^2 单向测试）测试观察的样本数据计数是否符合某个特定分布。例如，可用于确定是否符合正态分布或者二项分布。

χ^2 双向测试生成主要由两个定性变量（例如“是”和“否”）构成的列联表并评估这些变量的独立性。

2-样本 F 测试测试样本方差比值的假设。例如，它可用于测试多个可疑因素（例如吸烟、饮酒、缺乏维生素、大量饮用咖啡、缺少活动、不良生活习惯等）的致癌作用。

ANOVA测试在有多个样本时各样本的总体平均值相等的假设。例如，它可用于测试材料不同组合对最终产品的质量与寿命是否有影响。

单向ANOVA用于存在一个独立变量和一个因变量的情况。

双向ANOVA用于存在两个独立变量和一个因变量的情况。

以下几页说明了在上述原则基础上的各种统计计算方法。有关统计原则与术语的详细说明，请参阅标准统计教材。

在初始STAT模式屏幕中，按下 **F3** (TEST)，显示包含以下项目的测试菜单。

- **F3** (TEST) **F1** (Z) ... Z 测试 (第6-25页)
 - F2** (t) ... t 测试 (第6-27页)
 - F3** (CHI) ... χ^2 测试 (第6-30页)
 - F4** (F) ... 2-样本 F 测试 (第6-31页)
 - F5** (ANOV) ... ANOVA (第6-32页)

完成所有参数的设置之后，使用 **▼** 突出显示“Execute”，然后按下面的某个功能键执行计算或者绘制图形。

- **F1** (CALC) ... 执行计算。
- **F6** (DRAW) ... 绘制图形。
- 视窗设置针对图形绘制功能自动优化。

■ Z测试

● Z测试常用功能

您可在绘制Z测试结果输出图形之后使用以下图形分析功能。

- **F1**(Z) ... 显示z分数。

按下**F1**(Z)，在显示屏底部显示z分数，并在图形中的对应位置显示指针（除非该位置在图形屏幕范围之外）。

如果是双尾测试，则显示两点。使用◀和▶移动指针。

- **F2**(P) ... 显示p值。

按下**F2**(P)，在屏幕底部显示p值，但不显示指针。

- 自动执行分析功能可将z和p值分别保存在字母变量Z和P中。

● 1-样本Z测试

该测试用于在已知总体标准差时测试假设。1-样本Z测试应用于正态分布。

在统计数据列表中执行以下键操作。

F3(TEST)

F1(Z)

F1(1-S)

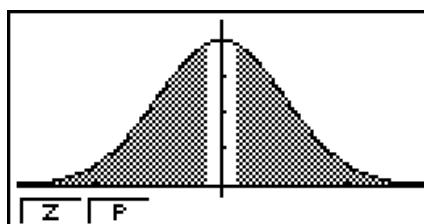
```
1-Sample ZTest
Data : List
μ      : ≠μ0
μ0     : 0
σ      : 1
List   : List1
Freq   : 1
Save Res: None
Execute
```

下面显示了与列表数据规定不同的参数数据规定项目。

```
μ̄      : 0
n      : 0
```

计算结果输出示例

```
1-Sample ZTest
μ      ≠11.4
z      =0.26832815
P      =0.78844673
x̄      =11.52
sx     =0.61806148
n      =5
```



$\mu \neq 11.4$ 测试方向

s_x 仅在Data: List设置情况下显示。

- [Save Res]不保存第2行的 μ 条件。

● 2-样本Z测试

该测试用于在已知两个总体标准差时测试假设。2-样本Z测试应用于正态分布。

在统计数据列表中执行以下键操作。

F3(TEST)

F1(Z)

F2(2-S)

```

2-Sample ZTest
Data      :List
μ1       :≠μ2
σ1       :1
σ2       :1
List(1)  :List1
List(2)  :List2
Freq(1)  :1
Freq(2)  :1
Save Res:None
Execute
    
```

下面显示了与列表数据规定不同的参数数据规定项目。

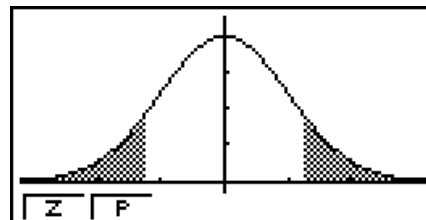
```

x̄1       :0
n1       :0
x̄2       :0
n2       :0
    
```

计算结果输出示例

```

2-Sample ZTest
μ1       ≠μ2
Z        =1.2492945
P        =0.21155737
x̄1       =11.52
x̄2       =0.036
sx1      =0.61806148
    
```



$\mu_1 \neq \mu_2$ 测试方向

s_{x1} 仅在Data: List设置情况下显示。

s_{x2} 仅在Data: List设置情况下显示。

- [Save Res]不保存第2行的 μ_1 条件。

● 1-比例Z测试

该测试用于测试成功的未知比例。1-比例Z测试应用于正态分布。

在统计数据列表中执行以下键操作。

F3(TEST)

F1(Z)

F3(1-P)

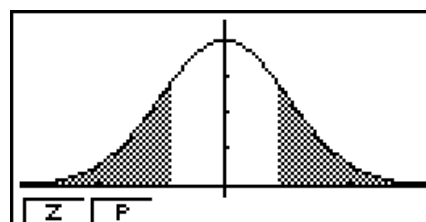
```

1-Prop ZTest
Prop     :≠P0
P0       :0
x        :0
n        :0
Save Res:None
Execute
    
```

计算结果输出示例

```

1-Prop ZTest
Prop≠0.5
Z        =0.88104348
P        =0.37829428
P̂        =0.50693069
n        =4040
    
```



Prop≠0.5 测试方向

- [Save Res]不保存第2行的比例条件。

● 2-比例z测试

该测试用于比较成功的比例。2-比例z测试应用于正态分布。

在统计数据列表中执行以下键操作。

F3(TEST)

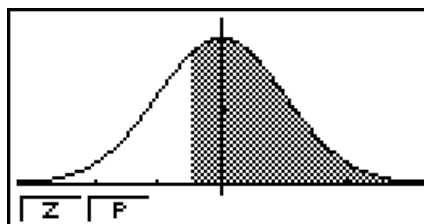
F1(Z)

F4(2-P)

```
2-Prop ZTest
P1 :#P2
x1 :0
n1 :0
x2 :0
n2 :0
Save Res:None ↓
|Execute|
```

计算结果输出示例

```
2-Prop ZTest
P1>P2
Z =-0.4768216
P =0.68325542
p̂1=0.75
p̂2=0.76666666
p̂ =0.75833333 ↓
```



$p_1 > p_2$ 测试方向

- [Save Res]不保存第2行的 p_1 条件。

■ t测试

● t测试常用功能

您可在绘制t测试结果输出图形之后使用以下图形分析功能。

- **F1**(T) ... 显示t分数。

按下**F1**(T)，在显示屏底部显示z分数，并在图形中的对应位置显示指针（除非该位置在图形屏幕范围之外）。

如果是双尾测试，则显示两点。使用◀和▶移动指针。

- **F2**(P) ... 显示p值。

按下**F2**(P)，在屏幕底部显示p值，但不显示指针。

- 自动执行分析功能可将t和p值分别保存在字母变量T和P中。

● 1-样本t测试

该测试在总体标准差未知时使用单个未知总体平均值的假设测试。1-样本t测试应用于t分布。

在统计数据列表中执行以下键操作。

F3(TEST)

F2(t)

F1(1-S)

```

1-Sample tTest
Data      :List
μ         :≠μ0
μ0        :0
List      :List1
Freq      :1
Save Res  :None
Execute
    
```

下面显示了与列表数据规定不同的参数数据规定项目。

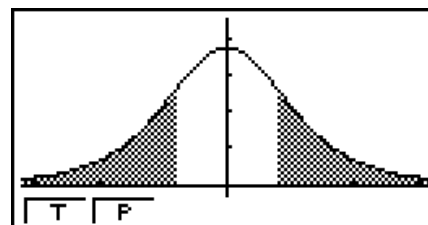
```

x̄         :0
sx        :0
n         :0
    
```

计算结果输出示例

```

1-Sample tTest
μ         :≠11.3
t         :=0.79593206
P         :=0.47063601
x̄         :=11.52
sx        :=0.61806148
n         :=5
    
```



$\mu \neq 11.3$ 测试方向

- [Save Res]不保存第2行的 μ 条件。

● 2-样本t测试

2-样本t测试在总体标准差未知时，比较总体平均值。2-样本t测试应用于t分布。

在统计数据列表中执行以下键操作。

F3(TEST)

F2(t)

F2(2-S)

```

2-Sample tTest
Data      :List
μ1        :≠μ2
List(1)   :List1
List(2)   :List2
Freq(1)   :1
Freq(2)   :1
Pooled    :Off
Save Res  :None
Execute
    
```

下面显示了与列表数据规定不同的参数数据规定项目。

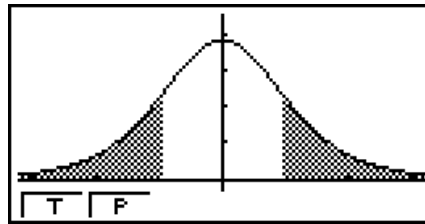
```

x̄1        :0
sx1       :0
n1        :0
x̄2        :0
sx2       :0
n2        :0
    
```

计算结果输出示例

```

2-Sample tTest
μ1 ≠ μ2
t      =-0.9704188
P      =0.3729884
df     =5.43916072
x̄1     =53.5
x̄2     =54.66
    
```



$\mu_1 \neq \mu_2$ 测试方向

S_p 仅在Pooled: On 设置情况下显示。

- [Save Res]不保存第2行的 μ_1 条件。

● 线性回归t测试

线性回归t测试将配对变量数据集作为 (x, y) 对进行处理，使用最小二乘法确定回归公式 $y = a + bx$ 数据最精确的 a, b 系数。此外，它还确定相关系数和 t 分数，并计算 x 与 y 之间的关联程度。

在统计数据列表中执行以下键操作。

F3(TEST)

F2(t)

F3(REG)

```

LinearRes tTest
β & ρ : ≠0
XList  : List1
YList  : List2
Freq   : 1
Save Res: None
Execute
| ≠ | < | >
    
```

计算结果输出示例

```

LinearRes tTest
β ≠ 0 & ρ ≠ 0
t      =2.39793632
P      =0.0960526
df     =3
a      =-1.4850185
b      =1.09211223
    
```

$\beta \neq 0$ & $\rho \neq 0$ 测试方向

显示屏上显示计算结果时按下 **F6**(COPY)，将回归公式复制到图形关系列表。

```

Graph Func
Y1: [---]
Y2: [---]
Y3: [---]
Y4: [---]
Y5: [---]
Y6: [---]
    
```

在设置屏幕上为[Resid List]项目指定一个列表时，回归公式残值数据在完成计算之后自动保存到指定的列表。

- 您不可为线性回归t测试绘制图形。
- [Save Res]不保存第2行 β & ρ 条件。
- 当[Save Res]指定的列表与设置屏幕上[Resid List]项目指定的列表相同时，只将[Resid List]数据保存到列表中。

■ χ^2 测试

• χ^2 测试常用功能

您可在绘制图形之后使用以下图形分析功能。

- **F1**(CHI) ... 显示 χ^2 值。

按下**F1**(CHI)，在显示屏底部显示 χ^2 值，并在图形中的对应位置显示指针（除非该位置在图形屏幕范围之外）。

- **F2**(P) ... 显示 p 值。

按下**F2**(P)，在屏幕底部显示 p 值，但不显示指针。

- 自动执行分析功能可将 χ^2 和 p 值分别保存在字母变量C和P中。

• χ^2 GOF测试(χ^2 单向测试)

χ^2 GOF测试 (χ^2 单向测试) 测试样本数据的频率是否符合某个特定分布。例如，可用于确定是否符合正态分布或者二项分布。

在统计数据列表中执行以下键操作。

F3(TEST)

F3(CHI)

F1(GOF)

```
* $\chi^2$ GOF Test
Observed: List1
Expected: List2
df       : 4
CNTRB   : List3
Save Res: None
Execute
LIST
```

然后，指定包含数据的列表。下面显示了上述项目的含义。

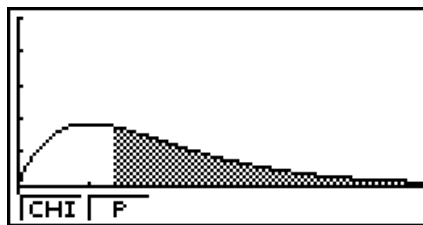
Observed 包含已观测计数（所有单元为正整数）的List（1至26）名称

Expected 用于保存期望频率的List（1至26）名称

CNTRB 指定一个列表（List 1至List 26），用于保存计算结果所得的每个观测计数的贡献。

计算结果输出示例

```
* $\chi^2$ GOF Test
 $\chi^2$ =2.78333333
P =0.59471308
df=4
CNTRB: List3
```



CNTRB 用于输出贡献值的列表

• χ^2 双向测试

χ^2 双向测试设置大量独立群组并针对每个群组包含样本的比例测试假设。 χ^2 测试应用于二分变量（包括两种可能值的变量，例如是/否）。

在统计数据列表中执行以下键操作。

- F3**(TEST)
- F3**(CHI)
- F2**(2WAY)

```
χ² Test
Observed: Mat. A
Expected: Mat. B
Save Res: None
Execute

Mat ▶MAT
```

然后，指定包含数据的矩阵。下面显示了上述项目的含义。

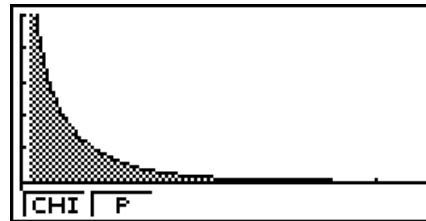
Observed 包含已观测计数（所有单元为正整数）的矩阵（A至Z）名称

Expected 用于保存期望频率的矩阵（A至Z）名称

计算结果输出示例

```
χ² Test
χ²=0.31746031
P =0.57313791
df=1

▶MAT
```



- 矩阵至少包括两行和两列。如果矩阵只有一行或者一列，会产生错误。
- 在突出显示“Observed”和“Expected”时，按下**F1**(Mat)，将显示矩阵（A至Z）设置屏幕。
- 在设置参数时按下**F2**(▶MAT)可进入矩阵编辑器，您可使用该编辑器编辑和查看矩阵的内容。
- 在显示计算结果时按下**F6**(▶MAT)可进入矩阵编辑器，您可使用该编辑器编辑和查看矩阵的内容。
- 不支持从矩阵编辑器切换到向量编辑器。

■ 2-样本F测试

2-样本F测试测试样本方差比值的假设。F测试应用于F分布。

在统计数据列表中执行以下键操作。

- F3**(TEST)
- F4**(F)

```
2-Sample FTest
Data : List
01 : #02
List(1) : List1
List(2) : List2
Freq(1) : 1
Freq(2) : 1 ↓

Save Res: None
Execute
```

下面显示了与列表数据规定不同的参数数据规定项目。

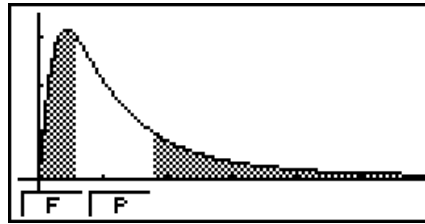
```

sx1      :0
n1       :0
sx2      :0
n2       :0
    
```

计算结果输出示例

```

2-Sample FTest
σ1 ≠ σ2
F      =0.55096981
P      =0.57785988
x̄1     =2.66
x̄2     =1.42
sx1    =1.9437078
    
```



- $\sigma_1 \neq \sigma_2$ 测试方向
- \bar{x}_1 仅在Data: List设置情况下显示。
- \bar{x}_2 仅在Data: List设置情况下显示。

您可在绘制图形之后使用以下图形分析功能。

- **F1**(F) ... 显示*F*值。

按下**F1**(F)，在显示屏底部显示*F*值，并在图形中的对应位置显示指针（除非该位置在图形屏幕范围之外）。

如果是双尾测试，则显示两点。使用◀和▶移动指针。

- **F2**(P) ... 显示*p*值。

按下**F2**(P)，在屏幕底部显示*p*值，但不显示指针。

- 自动执行分析功能可将*F*和*p*值分别保存在字母变量*F*和*P*中。
- [Save Res]不保存第2行的 σ_1 条件。

■ ANOVA

ANOVA测试在有多个样本时各样本的总体平均值相等的假设。

单向ANOVA用于存在一个独立变量和一个因变量的情况。

双向ANOVA用于存在两个独立变量和一个因变量的情况。

在统计数据列表中执行以下键操作。

- **F3**(TEST)
- **F5**(ANOV)

```

ANOVA
How Many: 1
Factor A: List1
Dependent: List2
Save Res: None
Execute
    
```

下面说明了列表数据规定中每一个项目的含义。

How Many 选择单向ANOVA或双向ANOVA（等级数）

Factor A 类别列表（List 1至26）

Dependnt 用作样本数据的列表（List 1至26）


Save Res 用于存储计算结果的第一个列表（None或List 1至22）*1

Execute 执行计算或者绘制图形（仅限双向ANOVA）

*1 [Save Res]将表格的每个垂直列保存到其自身列表中。最左侧的列保存到指定列表中，右侧每个后续列保存到下一个顺序编号的列表。最多可使用五个列表保存列。您可在1至22范围内指定第一个列表编号。

只有双向ANOVA才会显示以下项目。

Factor B 类别列表（List 1至26）

完成所有参数的设置之后，使用  突出显示“Execute”，然后按下面的某个功能键执行计算或者绘制图形。

- **F1**(CALC) ... 执行计算。
- **F6**(DRAW) ... 绘制图形（仅限双向ANOVA）。

计算结果以表格形式显示，与教科书中一样。

数据和计算结果示例

	单向ANOVA	双向ANOVA
数据	List1={1,1,2,2} List2={124,913,120,1001}	List1={1,1,1,1,2,2,2,2} List2={1,1,2,2,1,1,2,2} List3={113,116,139,132,133,131,126,122}
设置屏幕	<pre> ANOVA How Many:1 Factor A:List1 Dependnt:List2 Save Res:None Execute CALC </pre>	<pre> ANOVA How Many:2 Factor A:List1 Factor B:List2 Dependnt:List3 Save Res:None Execute CALC DRAW </pre>
计算结果	<pre> ANOVA df SS mS F → A 1 1764 1764 5E-3 ERR 2 699341 349670 1 </pre> <pre> ANOVA ←SS mS F P A 1764 1764 5E-3 0.9498399734 ERR 699341 349670 </pre>	<pre> ANOVA df SS mS F → A 1 18 18 1.8461 B 1 84.5 84.5 8.6666 AB 1 420.5 420.5 43.128 ERR 4 39 9.75 1 </pre> <pre> ANOVA ←SS mS F P A 18 18 1.8461 0.2458019517 B 84.5 84.5 8.6666 0.0422 AB 420.5 420.5 43.128 2.7E-3 ERR 39 9.75 0.2458019517 </pre>

单向ANOVA

第1行(A)..... Factor A *df*值、*SS*值、*MS*值、*F*值、*p*值

第2行(ERR)..... 错误*df*值、*SS*值、*MS*值

双向ANOVA

第1行(A)..... Factor A *df*值、*SS*值、*MS*值、*F*值、*p*值

第2行(B)..... Factor B *df*值、*SS*值、*MS*值、*F*值、*p*值

第3行(AB)..... Factor A × Factor B *df*值、*SS*值、*MS*值、*F*值、*p*值

* 如果每个单元中都只有一个观察值，则不显示第3行。

第4行(ERR)..... 错误*df*值、*SS*值、*MS*值

F *F*值

p *p*值

df 自由度

SS 平方和

MS 均方

在双向ANOVA中，您可绘制交互描点图。图形的数量取决于Factor B，X轴数据的数量取决于Factor A。Y轴为每个类别的平均值。

您可在绘制图形之后使用以下图形分析功能。

- **F1** (Trace) 或者 **SHIFT F1** (TRCE) ... 跟踪功能

按下 **◀** 或 **▶**，沿着对应方向在图形上移动指针。如果有多个图形，您可通过按下 **▲** 和 **▼** 在图形之间移动。

- 制图功能只能用于双向ANOVA。无论设置屏幕的设置如何，视窗设置都自动执行。
- 使用跟踪功能分别将条件数自动保存到字母变量A，将平均值保存到变量M。

■ ANOVA (双向)

● 说明

下表显示某一种金属产品的测量结果，该产品采用以下两个处理等级的热处理工艺：时间（A）和温度（B）。该实验在同等条件下各重复两次。

B (热处理温度) A (时间)	B1	B2
A1	113 , 116	139 , 132
A2	133 , 131	126 , 122

采用5%的显著性水平，对以下虚假设进行方差分析。

H₀: 强度不随时间而改变

H₀: 强度不随热处理温度而改变

H₀: 强度不随时间与热处理温度的相互作用而改变

● 解

使用双向ANOVA测试上述假设。

输入上述数据，如下所示。

```
List1={1,1,1,1,2,2,2,2}
```

```
List2={1,1,2,2,1,1,2,2}
```

```
List3={113,116,139,132,133,131,126,122}
```

将 List 3（每个群组的数据）定义为Dependent。将List 1和List 2（List 3中每个数据项目的因子数）分别定义为Factor A和Factor B。

执行测试后产生以下结果。

- 时间差（A）显著性水平 $P = 0.2458019517$
显著性水平（ $p = 0.2458019517$ ）大于显著性水平值（0.05），因此不舍弃假设。
- 温度差（B）显著性水平 $P = 0.04222398836$
显著性水平（ $p = 0.04222398836$ ）小于显著性水平值（0.05），因此舍弃假设。
- 相互影响（A × B）显著性水平 $P = 2.78169946e-3$
显著性水平（ $p = 2.78169946e-3$ ）小于显著性水平值（0.05），因此舍弃假设。

上述测试表示时间差不显著，温度差显著，相互影响非常显著。

• 输入示例

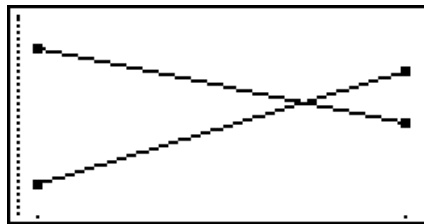
```
ANOVA
How Many:2
Factor A:List1
Factor B:List2
Dependent:List3
Save Res:None
Execute
|CALC| |DRAW|
```

• 结果

ANOVA				
	df	SS	mS	F →
A	1	18	18	1.8461
B	1	84.5	84.5	8.6666
AB	1	420.5	420.5	43.128
ERR	4	39	9.75	

ANOVA				
	← SS	mS	F	P
A	18	18	1.8461	0.2458
B	84.5	84.5	8.6666	0.0422
AB	420.5	420.5	43.128	2.7E-3
ERR	39	9.75		

0.2458019517



6. 置信区间

重要!

- fx-7400GIII上不可执行置信区间计算。

置信区间是一个范围（区间），包括统计值（通常为总体平均值）。

如果置信区间太宽，会导致难以了解总体值（真值）的位置。而另一方面，较窄的置信区间会限制总体值，导致难以得到可靠的结果。最常用的置信区间为95%和99%。提高置信水平可加宽置信区间，而降低置信水平则会使置信区间变窄，但它也会增加意外忽略总体值的概率。例如，如果置信区间为95%，则总体值不在所得5%区间内。

在计划进行调查，然后对数据进行 t 测试和 Z 测试时，您还必须考虑样本数量、样本的大小、置信区间宽度和置信水平。置信水平因应用而异。

- 1-样本 Z 区间在总体标准差已知时，计算未知总体平均值的置信区间。
- 2-样本 Z 区间在两个样本的总体标准差已知时，计算两个总体平均值之差的置信区间。
- 1-比例 Z 区间计算未知成功比例的置信区间。
- 2-比例 Z 区间计算两个总体中成功比例之差的置信区间。
- 1-样本 t 区间在总体标准差未知时，计算未知总体平均值的置信区间。
- 2-样本 t 区间在两个总体标准差均未知时，计算两个总体平均值之差的置信区间。

在初始STAT模式屏幕中，按下 **F4**(INTR)，显示包含以下项目的置信区间菜单。

- **F4**(INTR) **F1**(Z) ... Z区间（第6-38页）
F2(t) ... t 区间（第6-39页）

完成所有参数的设置之后，使用 **▼** 突出显示“Execute”，然后按下面的功能键执行计算。

- **F1**(CALC) ... 执行计算。
- 置信区间功能没有任何绘图函数。

• 关于置信区间的一般注意事项

如果为C-Level设置输入的值在 $0 \leq \text{C-Level} < 1$ 范围内，则设定值为输入值。如果输入值在 $1 \leq \text{C-Level} < 100$ 范围内，设定值为输入值的1/100。

■ Z区间

● 1-样本Z区间

1-样本Z区间在总体标准差已知时，计算未知总体平均值的置信区间。

在统计数据列表中执行以下键操作。

F4(INTR)

F1(Z)

F1(1-S)

```
1-Sample ZInterval
Data : List
C-Level : 0.95
σ      : 1
List   : List1
Freq   : 1
Save Res: None      ↓
|Execute|
```

下面显示了与列表数据规定不同的参数数据规定项目。

```
|x̄      : 0|
|n      : 0|
```

计算结果输出示例

```
1-Sample ZInterval
Left = 57.7260809
Right = 70.8739191
x̄     = 64.3
n     = 20
```

● 2-样本Z区间

2-样本Z区间在两个样本的总体标准差已知时，计算两个总体平均值之差的置信区间。

在统计数据列表中执行以下键操作。

F4(INTR)

F1(Z)

F2(2-S)

● 1-比例Z区间

1-比例Z区间使用数据数量计算未知成功比例的置信区间。

在统计数据列表中执行以下键操作。

F4(INTR)

F1(Z)

F3(1-P)

```
1-Prop ZInterval
C-Level : 0.95
x       : 0
n       : 0
Save Res: None
Execute
```


利用参数规定指定数据。

计算结果输出示例

```
1-Prop ZInterval
Left =0.71056582
Right=0.78943417
p̂      =0.75
n      =800
```

● 2-比例Z区间

2-比例Z区间使用数据数量计算两个总体中成功比例之差的置信区间。

在统计数据列表中执行以下键操作。

F4(INTR)

F1(Z)

F4(2-P)

■ t区间

● 1-样本t区间

1-样本t区间在总体标准差未知时，计算未知总体平均值的置信区间。

在统计数据列表中执行以下键操作。

F4(INTR)

F2(t)

F1(1-S)

```
1-Sample tInterval
Data      :List
C-Level  :0.95
List     :List1
Freq     :List1
Save Res:None
Execute
|List|Var
```

下面显示了与列表数据规定不同的参数数据规定项目。

```
|x̄      :0
|sx     :0
|n      :0
```

计算结果输出示例

```
1-Sample tInterval
Left =60.9628946
Right=71.6371054
x̄     =66.3
sx    =8.4
n     =12
```

● 2-样本 t 区间

2-样本 t 区间在两个总体标准差均未知时，计算两个总体平均值之差的置信区间。 t 区间应用于 t 分布。

在统计数据列表中执行以下键操作。

F4(INTR)

F2(t)

F2(2-S)

7. 分布

重要!

- fx-7400GIII上不可执行分布计算。

分布类型多种多样，其中最常见的是“正态分布”，它是进行统计计算的基本方法。正态分布是以平均值数据的最大发生次数（最高频率）为中心的对称分布，距离中心越远，频率越低。根据数据类型，还可使用泊松分布、几何分布和其他各种分布形状。

一旦确定分布形状，即可确定特定的趋势。您可计算在小于特定值的分布中的数据概率。

例如，在制造某种产品时，分布可用于计算收益率。一旦设定某个数值标准，即可在估算达标产品的百分比时计算正态概率。相反，将成功率表（例如80%）设置为假设条件，使用正态分布估算有多大比例的产品可达到该值。

正态概率密度通过一个指定的 x 值，计算正态分布的概率密度。

累积正态分布计算两个指定值之间的正态分布数据的概率。

反向累积正态分布计算可代表某个特定累积概率的正态分布范围内位置的数值。

学生- t 概率密度通过一个指定的 x 值，计算 t 概率密度。


学生- t 累积分布计算在两个指定值之间的 t 分布数据的概率。

反向学生- t 累积分布计算指定百分比对应的学生- t 累积概率密度的下限值。

类似于 t 分布，也可计算 χ^2 、 F 、二项、泊松、几何和超几何分布的概率密度（或者概率）、累积分布和反向累积分布。

在初始STAT模式屏幕中，按下**F5**(DIST)，显示包含以下项目的分布菜单。

- **F5**(DIST)**F1**(NORM) ... 正态分布（第6-41页）
 - F2**(t) ... 学生- t 分布（第6-43页）
 - F3**(CHI) ... χ^2 分布（第6-44页）
 - F4**(F) ... F 分布（第6-45页）
 - F5**(BINM) ... 二项分布（第6-46页）
 - F6**(▷)**F1**(POISN) ... 泊松分布（第6-48页）
 - F6**(▷)**F2**(GEO) ... 几何分布（第6-49页）
 - F6**(▷)**F3**(H.GEO) ... 超几何分布（第6-51页）

完成所有参数的设置之后，使用  突出显示“Execute”，然后按下面的某个功能键执行计算或者绘制图形。

- **F1**(CALC) ... 执行计算。
- **F6**(DRAW) ... 绘制图形。

■ 常见分布函数

- 当设置屏幕的“Stat Wind”设置为“Auto”时，自动设置视窗设置以绘制图形。当“Stat Wind”设置为“Manual”时，使用当前视窗设置绘制图形。
- 绘制图形之后，您可使用P-CAL函数计算特定 x 值的估计 p 值。P-CAL函数只能在绘制正态概率密度、学生- t 概率密度、 χ^2 概率密度或者 F 概率密度图形之后才可使用。

下面是使用P-CAL函数的一般程序。

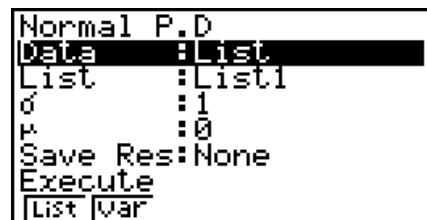
1. 在绘制分布图形之后，按下 **SHIFT** **F5**(G-SLV) **F1**(P-CAL)，显示 x 值输入值对话框。
 2. 输入 x 值然后按下 **EXE**。
 - 由此可在显示屏的底部显示 x 和 p 值，然后将指针移至图形上的对应点。
 3. 此时按下 **DEL** 或者数字键将显示 x 值输入对话框，如果需要，您可执行下一次估计值计算。
 4. 完成之后，按下 **EXIT**，清除显示屏中的坐标值和指针。
- 自动执行分析功能可将 x 和 p 值分别保存在字母变量X和P中。

■ 正态分布

• 正态概率密度

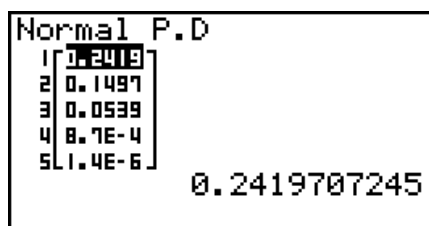
正态概率密度计算一个指定的 x 值或列表的概率密度 (p)。在指定一个列表时，每个列表元素的计算结果都以列表形式显示。

F5(DIST) **F1**(NORM) **F1**(Npd)

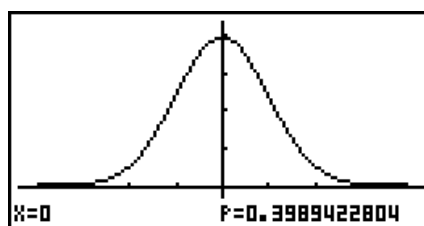


- 正态概率密度应用于标准正态分布。
- 指定 $\sigma = 1$ 和 $\mu = 0$ 即指定标准正态分布。

计算结果输出示例



在指定一个列表时



指定一个 x 值时的图形

- 只有在指定一个变量并输入一个 x 值数据时才支持绘图功能。

• 累积正态分布

F5 (DIST) **F1** (NORM) **F2** (Ncd)

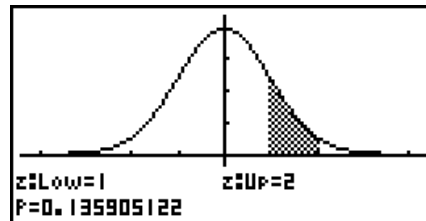
累积正态分布计算下限与上限之间正态分布的累积概率。



计算结果输出示例

Normal C.D			
P	z:Low	z:Up	
1 0.1573	1	3	0.1573053559
2 0.0807	1.4	4	
3 0.0227	2	4	
4 2.3E-4	3.5	5	

在指定一个列表时



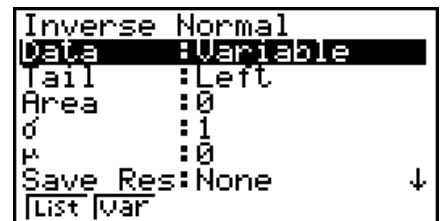
指定一个x值时的图形

- 只有在指定一个变量并输入一个x值数据时才支持绘图功能。

• 反向累积正态分布

F5 (DIST) **F1** (NORM) **F3** (InvN)

反向累积正态分布计算指定值的累积正态概率的边界值。



Area: 概率值
(0 ≤ Area ≤ 1)

反向累积正态分布计算可代表某个特定累积概率的正态分布范围内位置的数值。

$$\int_{-\infty}^{Upper} f(x)dx = p$$

尾部: 左侧
积分区间的上边界

$$\int_{Lower}^{+\infty} f(x)dx = p$$

尾部: 右侧
积分区间的下边界

$$\int_{Lower}^{Upper} f(x)dx = p$$

尾部: 中间
积分区间的上和
下边界

指定概率并使用该公式计算积分区间。

- 本计算器采用以下规定执行上述计算: $\infty = 1E99$, $-\infty = -1E99$
- 反向累积正态分布没有任何绘图功能。

■ 学生- t 分布

• 学生- t 概率密度

F5(DIST) **F2**(t) **F1**(tpd)

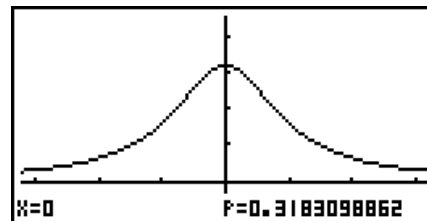
学生- t 概率密度计算一个指定的 x 值或列表的概率密度 (p)。在指定一个列表时，每个列表元素的计算结果都以列表形式显示。

```
Student-t P.D
Data :List
List :List1
df :0
Save Res:None
Execute
List Var
```

计算结果输出示例

```
Student-t P.D
1 [ 3.1E-3 ]
2 [ 1.2E-3 ]
3 [ 8.7E-4 ]
4 [ 7.2E-4 ]
2.195240594E-03
```

在指定一个列表时



指定变量 (x) 时的图形

- 只有在指定一个变量并输入一个 x 值数据时才支持绘图功能。

• 学生- t 累积分布

F5(DIST) **F2**(t) **F2**(tcd)

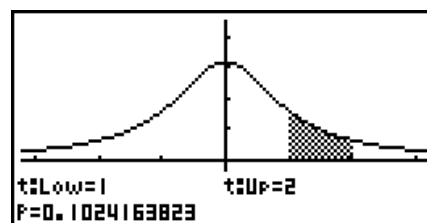
学生- t 累积分布计算下限与上限之间学生- t 分布的累积概率。

```
Student-t C.D
Data :List
L.List :List1
U.List :List2
df :1
Save Res:None
Execute
List Var
```

计算结果输出示例

```
Student-t C.D
P t:Low t:Up
1 [ 0.3333 ] 1 12
2 [ 0.1277 ] 2 16
3 [ 0.0856 ] 3 19
4 [ 0.0628 ] 4 21
0.2235353239
```

在指定一个列表时



指定变量 (x) 时的图形

- 只有在指定一个变量并输入一个 x 值数据时才支持绘图功能。

• 反向学生- t 累积分布

F5 (DIST) **F2** (t) **F3** (Invt)

反向学生- t 累积分布计算指定 df (自由度) 值的学生- t 累积概率的下限值。

```
Inverse Student-t
Data      :List
List      :List1
df        :0.3
Save Res:None
Execute
|List|Var
```

计算结果输出示例

```
Inverse Student-t
1 [ 34.786 ]
2 [ 6.4145 ]
3 [ 1.6126 ]
4 [ 0.5023 ]

64.78654564
```

在指定一个列表时

```
Inverse Student-t
xInv = -64.786546
```

在指定变量 (x) 时

- 反向学生- t 累积分布没有任何绘图功能。

■ χ^2 分布

• χ^2 概率密度

F5 (DIST) **F3** (CHI) **F1** (Cpd)

χ^2 概率密度计算一个指定的 x 值或列表的 χ^2 概率密度 (p)。在指定一个列表时, 每个列表元素的计算结果都以列表形式显示。

```
 $\chi^2$  P.D
Data      :List
List      :List1
df        :1
Save Res:None
Execute
|List|Var
```

计算结果输出示例

```
 $\chi^2$  P.D
1 [ 0.2419 ]
2 [ 0.1037 ]
3 [ 0.0513 ]
4 [ 0.0269 ]

0.2419707245
```

在指定一个列表时



指定变量 (x) 时的图形

- 只有在指定一个变量并输入一个 x 值数据时才支持绘图功能。

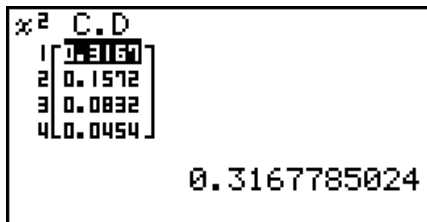
• χ^2 累积分布

F5 (DIST) **F3** (CHI) **F2** (Ccd)

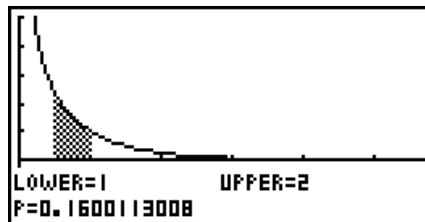
χ^2 累积分布计算下限与上限之间 χ^2 分布的累积概率。

```
 $\chi^2$  C.D
Data      :List
L.List    :List1
U.List    :List2
df        :1
Save Res:None
Execute
|List|Var
```

计算结果输出示例



在指定一个列表时



指定变量 (x) 时的图形

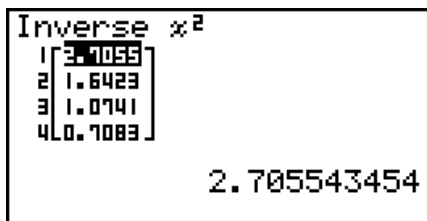
- 只有在指定一个变量并输入一个 x 值数据时才支持绘图功能。

• 反向 χ^2 累积分布

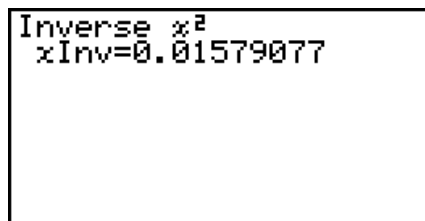
反向 χ^2 累积分布计算指定 df （自由度）值的 χ^2 累积概率的下限值。

F5 (DIST) **F3** (CHI) **F3** (InvC)

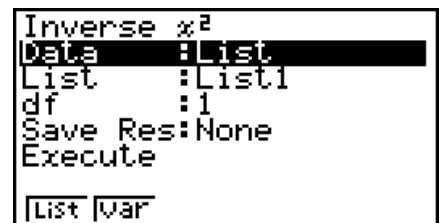
计算结果输出示例



在指定一个列表时



在指定变量 (x) 时



- 反向 χ^2 累积分布没有任何绘图功能。

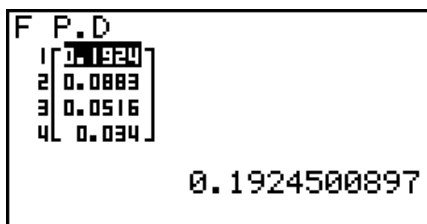
■ F 分布

• F 概率密度

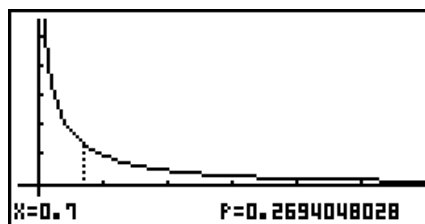
F 概率密度计算一个指定的 x 值或列表的 F 概率密度 (p)。在指定一个列表时，每个列表元素的计算结果都以列表形式显示。

F5 (DIST) **F4** (F) **F1** (Fpd)

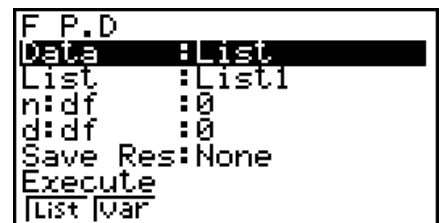
计算结果输出示例



在指定一个列表时



指定变量 (x) 时的图形



- 只有在指定一个变量并输入一个 x 值数据时才支持绘图功能。

• F 累积分布

[F5] (DIST) [F4] (F) [F2] (Fcd)

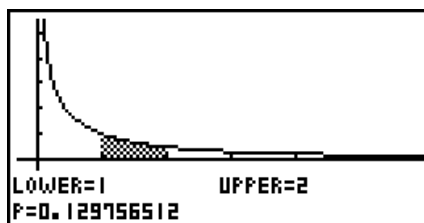
F 累积分布计算下限与上限之间 F 分布的累积概率。

```
F C.D
Data : List
L.List : List1
U.List : List2
n:df : 1
d:df : 2
Save Res: None
List Var
```

计算结果输出示例

```
F C.D
1 [0.2678]
2 [0.1748]
3 [0.1299]
4 [0.1033]
0.2678039855
```

在指定一个列表时



指定变量 (x) 时的图形

- 只有在指定一个变量并输入一个 x 值数据时才支持绘图功能。

• 反向 F 累积分布

[F5] (DIST) [F4] (F) [F3] (InvF)

反向 F 累积分布计算指定 $n:df$ 和 $d:df$ (分子和分母的自由度) 值的 F 累积概率的下限值。

```
Inverse F
Data : List
List : List1
n:df : 1
d:df : 2
Save Res: None
Execute
List Var
```

计算结果输出示例

```
Inverse F
1 [8.5263]
2 [3.5555]
3 [1.9215]
4 [1.125]
8.526315789
```

在指定一个列表时

```
Inverse F
xInv=0.02020202
```

在指定变量 (x) 时

- 反向 F 累积分布没有任何绘图功能。

■ 二项分布

• 二项概率

[F5] (DIST) [F5] (BINM) [F1] (Bpd)

二项概率以指定的试验次数与每次试验的成功概率计算离散二项分布在特定 x 值或每个列表元素处的概率。在指定一个列表时，每个列表元素的计算结果都以列表形式显示。

```
Binomial P.D
Data : List
List : List1
Numtrial: 0
P : 0
Save Res: None
Execute
List Var
```


计算结果输出示例

```
Binomial P.D
1 [ 0.15625 ]
2 [ 0.3125 ]
3 [ 0.1562 ]
4 [ 0.3125 ]

0.15625
```

在指定一个列表时

```
Binomial P.D
P=0.15625
```

在指定变量 (x) 时

- 二项概率没有任何绘图功能。

• 二项累积分布

二项累积分布计算二项分布（在规定试验次数或该次数之前成功）中的累积概率。

F5 (DIST) **F5** (BINM) **F2** (Bcd)

```
Binomial C.D
Data : List
List : List1
Numtrial: 5
P : 0.5
Save Res: None
Execute
List Var
```

计算结果输出示例

```
Binomial C.D
1 [ 0.1875 ]
2 [ 0.5 ]
3 [ 0.1875 ]
4 [ 0.5 ]

0.1875
```

在指定一个列表时

```
Binomial C.D
P=0.1875
```

在指定变量 (x) 时

- 二项累积分布没有任何绘图功能。

• 反向二项累积分布

反向二项累积分布计算指定值的二项累积分布的最小试验次数。

F5 (DIST) **F5** (BINM) **F3** (InvB)

```
Inverse Binomial
Data : List
List : List1
Numtrial: 2
P : 1
Save Res: List1
Execute
List Var
```

计算结果输出示例

```
Inverse Binomial
1 [ 1 ]
2 [ 1 ]
3 [ 1 ]
4 [ 0 ]

1
```

在指定一个列表时

```
Inverse Binomial
xInv=1
```

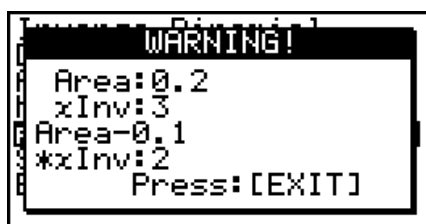
在指定变量 (x) 时

- 反向二项累积分布没有任何绘图功能。

重要!

在执行反向二项累积分布计算时，计算器使用指定的Area值和另一个值（Area值最小有效位数减1）（*Area值），计算最小试验次数值。

结果指定给系统变量xInv（计算结果使用Area）和*xInv（计算结果使用*Area）。计算器总是只显示xInv值。但在xInv与*xInv值不同时，以下消息与这两个值同时显示。



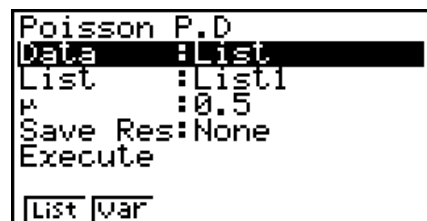
反向二项累积分布的计算结果为整数。在第一个自变量的位数不低于10时，精度可能降低。请注意，即使计算精度稍有变化，也会影响计算结果。如果出现警告消息，请检查显示的值。

泊松分布

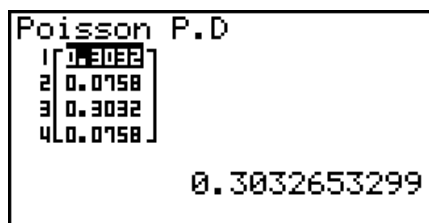
泊松概率

F5(DIST) **F6**(▷) **F1**(POISN) **F1**(Ppd)

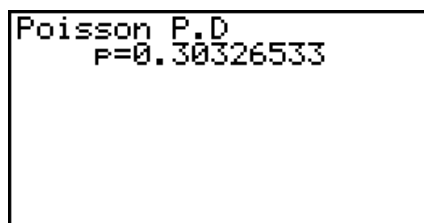
泊松概率以指定的平均值计算离散泊松分布在特定x值或每个列表元素处的概率。



计算结果输出示例



在指定一个列表时



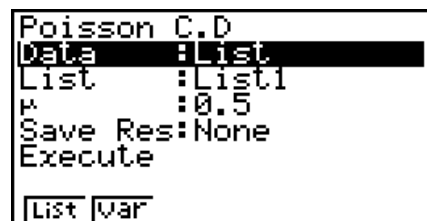
在指定变量 (x) 时

- 泊松概率没有任何绘图功能。

泊松累积分布

F5(DIST) **F6**(▷) **F1**(POISN) **F2**(Pcd)

泊松累积分布计算泊松分布（在规定试验次数或该次数之前成功）中的累积概率。



计算结果输出示例

```
Poisson C.D
1 [ 0.9097 ]
2 [ 0.9856 ]
3 [ 0.9097 ]
4 [ 0.9856 ]

0.9097959896
```

在指定一个列表时

```
Poisson C.D
F=0.90979599
```

在指定变量 (x) 时

- 泊松累积分布没有任何绘图功能。

• 反向泊松累积分布

F5 (DIST) **F6** (\triangleright) **F1** (POISN) **F3** (InvP)

反向泊松累积分布计算指定值的泊松累积概率分布的最小试验次数。

```
Inverse Poisson
Data : List
List : List1
 $\mu$  : 0
Save Res: None
Execute

List Var
```

计算结果输出示例

```
Inverse Poisson
1 [ 4 ]
2 [ 9.9E99 ]
3 [ 2 ]
4 [ 3 ]

4
```

在指定一个列表时

```
Inverse Poisson
xInv=1
```

在指定变量 (x) 时

- 反向泊松累积分布没有任何绘图功能。

重要!

在执行反向泊松累积分布计算时，计算器使用指定的Area值和另一个值（Area值最小有效位数减1）（*Area值），计算最小试验次数值。

结果指定给系统变量xInv（计算结果使用Area）和*xInv（计算结果使用*Area）。计算器总是只显示xInv值。但在xInv与*xInv值不同时，消息与这两个值同时显示。

反向泊松累积分布的计算结果为整数。在第一个自变量的位数不低于10时，精度可能降低。请注意，即使计算精度稍有变化，也会影响计算结果。如果出现警告消息，请检查显示的值。

■ 几何分布

• 几何概率

F5 (DIST) **F6** (\triangleright) **F2** (GEO) **F1** (Gpd)

几何概率以指定的成功概率计算几何分布在特定x值或每个列表元素处的概率，以及首次成功时的试验次数。

```
Geometric P.D
Data : List
List : List1
p : 0.5
Save Res: None
Execute

List Var
```

计算结果输出示例

```
Geometric P.D
1 [ 0.5 ]
2 [ 0.25 ]
3 [ 0.125 ]
4 [ 0.0625 ]
0.5
```

在指定一个列表时

```
Geometric P.D
P=0.5
```

在指定变量 (x) 时

- 几何概率没有任何绘图功能。

• 几何累积分布

F5(DIST) **F6**(▷) **F2**(GEO) **F2**(Gcd)

几何累积分布计算几何分布（在规定试验次数或该次数之前成功）中的累积概率。

```
Geometric C.D
Data : List
List : List1
P : 0.5
Save Res: None
Execute
List Var
```

计算结果输出示例

```
Geometric C.D
1 [ 0.5 ]
2 [ 0.75 ]
3 [ 0.875 ]
4 [ 0.9375 ]
0.5
```

在指定一个列表时

```
Geometric C.D
P=0.99
```

在指定变量 (x) 时

- 几何累积分布没有任何绘图功能。

• 反向几何累积分布

F5(DIST) **F6**(▷) **F2**(GEO) **F3**(InvG)

反向几何累积分布计算指定值的几何累积概率分布的最小试验次数。

```
Inverse Geometric
Data : List
List : List1
P : 0.7
Save Res: None
Execute
List Var
```

计算结果输出示例

```
Inverse Geometric
1 [ 3 ]
2 [ 3 ]
3 [ 5 ]
4 [ 1 ]
2
```

在指定一个列表时

```
Inverse Geometric
xInv=2
```

在指定变量 (x) 时

- 反向几何累积分布没有任何绘图功能。

重要!

在执行反向几何累积分布计算时，计算器使用指定的Area值和另一个值（Area值最小有效位数减1）（*Area值），计算最小试验次数值。

结果指定给系统变量xInv（计算结果使用Area）和*xInv（计算结果使用*Area）。计算器总是只显示xInv值。但在xInv与*xInv值不同时，消息与这两个值同时显示。

反向几何累积分布的计算结果为整数。在第一个自变量的位数不低于10时，精度可能降低。请注意，即使计算精度稍有变化，也会影响计算结果。如果出现警告消息，请检查显示的值。

■ 超几何分布

• 超几何概率

F5(DIST) **F6**(▷) **F3**(H.GEO) **F1**(Hpd)

超几何概率以指定的成功概率计算超几何分布在特定x值或每个列表元素处的概率，以及首次成功时的试验次数。

Hypergeometric P.D	
Data	List
List	List1
n	5
M	10
N	20
Save Res:	None
List	Var

计算结果输出示例

Hypergeometric P.D	
1	0.1354
2	0.3482
3	0.3482
4	0.0162

0.1354489164

在指定一个列表时

Hypergeometric P.D	
P=0.34829721	

在指定变量 (x) 时

- 超几何概率没有任何绘图功能。

• 超几何累积分布

F5(DIST) **F6**(▷) **F3**(H.GEO) **F2**(Hcd)

超几何累积分布计算超几何分布（在规定试验次数或该次数之前成功）中的累积概率。

Hypergeometric C.D	
Data	List
List	List1
n	5
M	10
N	20
Save Res:	None
List	Var

计算结果输出示例

Hypergeometric C.D	
1	0.1517
2	0.5
3	0.8482
4	1

0.1517027864

在指定一个列表时

Hypergeometric C.D	
P=0.84829721	

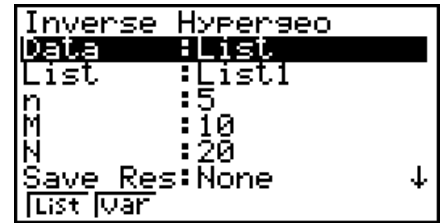
在指定变量 (x) 时

- 超几何累积分布没有任何绘图功能。

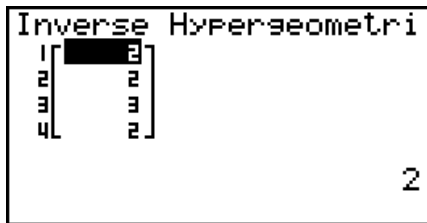
• 反向超几何累积分布

F5(DIST) **F6**(▷) **F3**(H.GEO) **F3**(InvH)

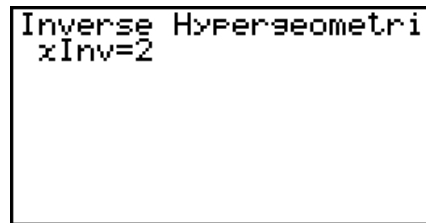
反向超几何累积分布计算指定值的超几何累积概率分布的最小试验次数。



计算结果输出示例



在指定一个列表时



在指定变量 (x) 时

• 反向超几何累积分布没有任何绘图功能。

重要!

在执行反向超几何累积分布计算时，计算器使用指定的Area值和另一个值（Area值最小有效位数减1）（*Area值），计算最小试验次数值。

结果指定给系统变量xInv（计算结果使用Area）和*xInv（计算结果使用*Area）。计算器总是只显示xInv值。但在xInv与*xInv值不同时，消息与这两个值同时显示。

反向超几何累积分布的计算结果为整数。在第一个自变量的位数不低于10时，精度可能降低。请注意，即使计算精度稍有变化，也会影响计算结果。如果出现警告消息，请检查显示的值。

8. 测试、置信区间和分布的输入和输出项

(仅限fx-9860GIII/fx-9750GIII)

下面说明了测试、置信区间和分布使用的输入和输出项。

■ 输入项

- Data 数据类型
- μ (1-样本Z测试) 总体平均值测试条件（“ $\neq \mu_0$ ”指定双尾测试、“ $< \mu_0$ ”指定下单尾测试、“ $> \mu_0$ ”指定上单尾测试。）
- μ_1 (2-样本Z测试) 总体平均值测试条件（“ $\neq \mu_2$ ”指定双尾测试、“ $< \mu_2$ ”指定样本1小于样本2的单尾测试、“ $> \mu_2$ ”指定样本1大于样本2的单尾测试。）
- Prop (1-比例Z测试) 样本比例测试条件（“ $\neq p_0$ ”指定双尾测试、“ $< p_0$ ”指定下单尾测试、“ $> p_0$ ”指定上单尾测试。）
- p_1 (2-比例Z测试) 样本比例测试条件（“ $\neq p_2$ ”指定双尾测试、“ $< p_2$ ”指定样本1小于样本2的单尾测试、“ $> p_2$ ”指定样本1大于样本2的单尾测试。）
- μ (1-样本t测试) 总体平均值测试条件（“ $\neq \mu_0$ ”指定双尾测试、“ $< \mu_0$ ”指定下单尾测试、“ $> \mu_0$ ”指定上单尾测试。）

μ_1 (2-样本 t 测试)	样本平均值测试条件 (“ $\neq \mu_2$ ”指定双尾测试、“ $< \mu_2$ ”指定样本1小于样本2的单尾测试、“ $> \mu_2$ ”指定样本1大于样本2的单尾测试。)
β & ρ (线性回归 t 测试)	ρ 值测试条件 (“ $\neq 0$ ”指定双尾测试、“ < 0 ”指定下单尾测试、“ > 0 ”指定上单尾测试。)
σ_1 (2-样本 F 测试)	总体标准差测试条件 (“ $\neq \sigma_2$ ”指定双尾测试、“ $< \sigma_2$ ”指定样本1小于样本2的单尾测试、“ $> \sigma_2$ ”指定样本1大于样本2的单尾测试。)
μ_0	假设的总体平均值
σ	总体标准差 ($\sigma > 0$)
σ_1	样本1的总体标准差 ($\sigma_1 > 0$)
σ_2	样本2的总体标准差 ($\sigma_2 > 0$)
List t	内容用作数据的列表 (List 1至26)
List1	内容用作样本1数据的列表 (List 1至26)
List2	内容用作样本2数据的列表 (List 1至26)
Freq	频率 (1或List 1至26)
Freq1	样本1的频率 (1或List 1至26)
Freq2	样本2的频率 (1或List 1至26)
Execute	执行计算或者绘制图形
\bar{x}	样本平均值
\bar{x}_1	样本1平均值
\bar{x}_2	样本2平均值
n	样本大小 (正整数)
n_1	样本1的大小 (正整数)
n_2	样本2的大小 (正整数)
p_0	期望样本比例 ($0 < p_0 < 1$)
p_1	样本比例测试条件
x (1-比例 Z 测试)	样本值 ($x \geq 0$ 整数)
x (1-比例 Z 区间)	数据 (0或者正整数)
x_1	样本1的数据值 ($x_1 \geq 0$ 整数)
x_2	样本2的数据值 ($x_2 \geq 0$ 整数)
s_x	样本标准差 ($s_x > 0$)
s_{x1}	样本1 的标准差 ($s_{x1} > 0$)
s_{x2}	样本2 的标准差 ($s_{x2} > 0$)
XList	x 轴数据列表 (List 1至6)
YList	y 轴数据列表 (List 1至6)
C-Level	置信水平 ($0 \leq \text{C-Level} < 1$)
Pooled	合并On (生效) 或Off (未生效)
x (分布)	数据值
σ (分布)	总体标准差 ($\sigma > 0$)
μ (分布)	平均值 ($\mu > 0$)
Lower (分布)	下边界
Upper (分布)	上边界
df (分布)	自由度 ($df > 0$)

$n:df$ (分布)	分子自由度 (正整数)
$d:df$ (分布)	分母自由度 (正整数)
Numtrial (分布)	试验次数
p (分布)	成功概率 ($0 \leq p \leq 1$)
n (分布)	总体样本中的试验次数 ($0 \leq n$ 整数)
M (分布)	总体样本中的成功次数 ($0 \leq M$ 整数)
N (分布)	总体样本大小 ($n \leq N, M \leq N$ 整数)

■ 输出项

z	z 分数
p	p 值
t	t 分数
χ^2	χ^2 值
F	F 值
\hat{p}	估计样本比例
\hat{p}_1	样本1估计比例
\hat{p}_2	样本2估计比例
\bar{x}	样本平均值
\bar{x}_1	样本1平均值
\bar{x}_2	样本2平均值
s_x	样本标准差
s_{x1}	样本1标准差
s_{x2}	样本2标准差
s_p	合并样本标准差
n	样本大小
n_1	样本1大小
n_2	样本2大小
df	自由度
a	常数项
b	系数
s_e	标准误差
r	相关系数
r^2	可决系数
Left	置信区间下限 (左边缘)
Right	置信区间上限 (右边缘)

9. 统计公式

■ 测试

测试	
1-样本Z测试	$z = (\bar{x} - \mu_0)/(\sigma/\sqrt{n})$
2-样本Z测试	$z = (\bar{x}_1 - \bar{x}_2)/\sqrt{(\sigma_1^2/n_1) + (\sigma_2^2/n_2)}$
1-比例Z测试	$z = (x/n - p_0)/\sqrt{p_0(1 - p_0)/n}$
2-比例Z测试	$z = (x_1/n_1 - x_2/n_2)/\sqrt{\hat{p}(1 - \hat{p})(1/n_1 + 1/n_2)}$
1-样本t测试	$t = (\bar{x} - \mu_0)/(s_x/\sqrt{n})$
2-样本t测试 (合并)	$t = (\bar{x}_1 - \bar{x}_2)/\sqrt{s_p^2(1/n_1 + 1/n_2)}$ $s_p = \sqrt{((n_1 - 1)s_{x_1}^2 + (n_2 - 1)s_{x_2}^2)/(n_1 + n_2 - 2)}$ $df = n_1 + n_2 - 2$
2-样本t测试 (未合并)	$t = (\bar{x}_1 - \bar{x}_2)/\sqrt{s_{x_1}^2/n_1 + s_{x_2}^2/n_2}$ $df = 1/(C^2/(n_1 - 1) + (1 - C)^2/(n_2 - 1))$ $C = (s_{x_1}^2/n_1)/(s_{x_1}^2/n_1 + s_{x_2}^2/n_2)$
线性回归t测试	$b = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \quad a = \bar{y} - b\bar{x}$ $t = r\sqrt{(n - 2)/(1 - r^2)}$
χ^2 GOF测试	$\chi^2 = \sum_i (O_i - E_i)^2/E_i$ <p>O_i: 观察列表的第<i>i</i>个元素 E_i: 期望列表的第<i>i</i>个元素</p>
χ^2 双向测试	$\chi^2 = \sum_i \sum_j (O_{ij} - E_{ij})^2/E_{ij}$ <p>O_{ij}: 观察矩阵的第<i>i</i>行, 第<i>j</i>列 $E_{ij} = \frac{\sum_{i=1}^k O_{ij} \cdot \sum_{j=1}^{\ell} O_{ij}}{\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{\ell} O_{ij}}$ E_{ij}: 期望矩阵的第<i>i</i>行, 第<i>j</i>列</p>
2-样本F测试	$F = s_{x_1}^2/s_{x_2}^2$
ANOVA测试	$F = MS/MSe \quad MS = SS/Fdf \quad MSe = SSE/Edf$ $SS = \sum_{i=1}^k n_i (\bar{x}_i - \bar{x})^2 \quad SSE = \sum_{i=1}^k (n_i - 1)s_{x_i}^2$ $Fdf = k - 1 \quad Edf = \sum_{i=1}^k (n_i - 1)$

■ 置信区间

置信区间	Left: 置信区间下限 (左边缘) Right: 置信区间上限 (右边缘)
1-样本Z区间	$Left, Right = \bar{x} \mp Z(\alpha/2) \cdot \sigma/\sqrt{n}$
2-样本Z区间	$Left, Right = (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \mp Z(\alpha/2) \sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2}$
1-比例Z区间	$Left, Right = x/n \mp Z(\alpha/2) \sqrt{1/n \cdot (x/n \cdot (1 - x/n))}$
2-比例Z区间	$Left, Right = (x_1/n_1 - x_2/n_2) \mp Z(\alpha/2) \sqrt{(x_1/n_1 \cdot (1 - x_1/n_1))/n_1 + (x_2/n_2 \cdot (1 - x_2/n_2))/n_2}$
1-样本t区间	$Left, Right = \bar{x} \mp t_{n-1}(\alpha/2) \cdot s_x/\sqrt{n}$
2-样本t区间 (合并)	$Left, Right = (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \mp t_{n_1+n_2-2}(\alpha/2) \sqrt{s_p^2(1/n_1 + 1/n_2)}$ $s_p = \sqrt{((n_1 - 1)s_{x_1}^2 + (n_2 - 1)s_{x_2}^2)/(n_1 + n_2 - 2)}$
2-样本t区间 (未合并)	$Left, Right = (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \mp t_{df}(\alpha/2) \sqrt{s_{x_1}^2/n_1 + s_{x_2}^2/n_2}$ $df = 1/(C^2/(n_1 - 1) + (1 - C)^2/(n_2 - 1))$ $C = (s_{x_1}^2/n_1)/(s_{x_1}^2/n_1 + s_{x_2}^2/n_2)$

α : 显著性水平 $\alpha = 1 - [C-Level]$ C-Level: 置信水平 ($0 \leq C-Level < 1$)

$Z(\alpha/2)$: 标准正态分布的上 $\alpha/2$ 点

$t_{df}(\alpha/2)$: t分布的上 $\alpha/2$ 点, 自由度为 df

■ 分布 (连续)

分布	概率密度	累积分布
正态分布	$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \quad (\sigma > 0)$	$p = \int_{Lower}^{Upper} p(x)dx$
学生-t分布	$p(x) = \frac{\Gamma(\frac{df+1}{2})}{\Gamma(\frac{df}{2})} \times \frac{\left(1 + \frac{x^2}{df}\right)^{-\frac{df+1}{2}}}{\sqrt{\pi \times df}}$	
χ^2 分布	$p(x) = \frac{1}{\Gamma(\frac{df}{2})} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{df}{2}} \times x^{\left(\frac{df}{2}-1\right)} \times e^{-\frac{x}{2}}$ ($x \geq 0$)	
F分布	$p(x) = \frac{\Gamma(\frac{ndf+ddf}{2})}{\Gamma(\frac{ndf}{2}) \times \Gamma(\frac{ddf}{2})} \left(\frac{ndf}{ddf}\right)^{\frac{ndf}{2}} x^{\frac{ndf}{2}-1} \left(1 + \frac{ndf \times x}{ddf}\right)^{-\frac{ndf+ddf}{2}}$ ($x \geq 0$)	

分布	反向累积分布		
正态分布	$p = \int_{-\infty}^{Upper} p(x)dx$ 尾部=左侧	$p = \int_{Lower}^{\infty} p(x)dx$ 尾部=右侧	$p = \int_{Lower}^{Upper} p(x)dx$ 尾部=中间
学生-t分布	$p = \int_{Lower}^{\infty} p(x)dx$		
χ^2 分布			
F分布			

■ 分布（离散）

分布	概率	
二项分布	$p(x) = {}_n C_x p^x (1-p)^{n-x} \quad (x = 0, 1, \dots, n) \quad n: \text{试验次数}$	
泊松分布	$p(x) = \frac{e^{-\mu} \times \mu^x}{x!} \quad (x = 0, 1, 2, \dots) \quad \mu: \text{平均值} (\mu > 0)$	
几何分布	$p(x) = p(1-p)^{x-1} \quad (x = 1, 2, 3, \dots)$	
超几何分布	$p(x) = \frac{{}^M C_x \times {}^{N-M} C_{n-x}}{{}^N C_n}$ <p> n: 总体样本中的试验次数 ($0 \leq n$ 整数) M: 总体样本中的成功次数 ($0 \leq M$ 整数) N: 总体样本大小 ($n \leq N, M \leq N$ 整数) </p>	
分布	累积分布	反向累积分布
二项分布	$p = \sum_{x=0}^X p(x)$	$p \leq \sum_{x=0}^X p(x)$
泊松分布		
几何分布	$p = \sum_{x=1}^X p(x)$	$p \leq \sum_{x=1}^X p(x)$
超几何分布	$p = \sum_{x=0}^X p(x)$	$p \leq \sum_{x=0}^X p(x)$

第7章 财务计算 (TVM)

重要!

- fx-7400GIII未配置TVM模式。

1. 在进行财务计算之前

在主菜单中，进入TVM模式并显示财务屏幕，如下所示。

财务1屏幕

```
Financial(1/2)
F1:Simple Interest
F2:Compound Interest
F3:Cash Flow
F4:Amortization
F5:Conversion
F6:Next Page
SMPL CMPD CASH AMT CNVT
```

财务2屏幕

```
Financial(2/2)
F1:Cost/Sel/Margin
F2:Days Calculation
F3:Depreciation
F4:Bond Calculation
F6:Next Page
COST DAYS DEPR BOND
```

- {SMPL} ... {单利}
- {CMPD} ... {复利}
- {CASH} ... {现金流 (投资评估)}
- {AMT} ... {分期偿还}
- {CNVT} ... {利率换算}
- {COST} ... {成本、售价、毛利率}
- {DAYS} ... {日/日期计算}
- {DEPR} ... {折旧计算}
- {BOND} ... {债券计算}

7

■ 设置项目

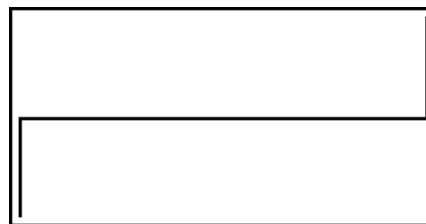
- Payment
 - {BGN}/{END} ... 指定付款[开始日期]/[结束日期]
- Date Mode
 - {365}/{360} ... 指定按照每年{365天}/{360天}进行计算
- Periods/YR. (付款间隔时间规定)
 - {Annu}/{Semi} ... {一年}/{半年}

在使用TVM模式时，请注意以下关于设置屏幕设置的注意事项。

- 在TVM模式中绘制图形时，以下图形设置屏幕设置全部关闭：Axes、Grid、Dual Screen。
- 在标签项目开启期间绘制财务图形时，垂直轴显示标签CASH（存款、取款），水平轴显示标签TIME（频率）。

■ 在TVM模式中绘图

在执行财务计算之后，您可使用 **F6** (GRPH) 绘制结果，如下图所示。



- 显示屏上显示图形时按下 **SHIFT** **F1** (TRCE) 将激活跟踪功能，该功能可用于查找其他财务数值。例如，对于单利计算，按下 **▶** 可显示 *PV*、*SI* 和 *SFV*。按下 **◀**，以相反顺序显示相同的值。
- 缩放、滚动和草图功能不可用于TVM模式。
- 选择使用正值或负值的现值 (*PV*) 或者购买价格 (*PRC*)，取决于您正准备执行的计算类型。
- 请注意在查看TVM模式计算结果时，图形仅供参考。
- 请注意在这个模式下得到的计算结果仅供参考。
- 在进行实际财务交易时，必须将通过该计算器获得的计算结果与您的财务机构提供的计算结果进行核对。

2. 单利

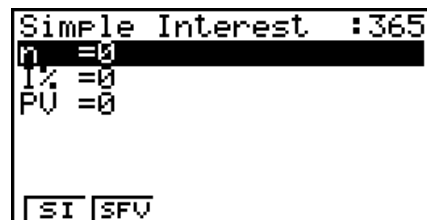
该计算器使用下述公式计算单利。

• 公式

365日模式	$SI' = \frac{n}{365} \times PV \times i \quad \left(i = \frac{I\%}{100} \right)$	<i>SI</i> : 利息
360日模式	$SI' = \frac{n}{360} \times PV \times i \quad \left(i = \frac{I\%}{100} \right)$	<i>n</i> : 利息期数
	$SI = -SI'$	<i>PV</i> : 本金
	$SFV = -(PV + SI')$	<i>I%</i> : 年利
		<i>SFV</i> : 本金加利息

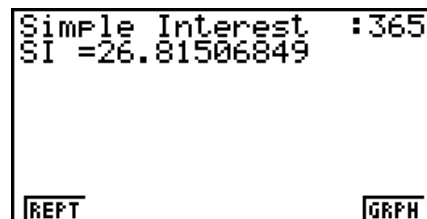
在财务1屏幕中按下 **F1** (SMPL)，显示下述单利计算的输入屏幕。

F1 (SMPL)
n 利息期数 (日)
I% 年利率
PV 本金



完成参数配置之后，使用下述某个功能菜单执行对应的计算。

- {SI} ... {单利}
- {SFV} ... {单利终值}



- 如果参数配置不正确，会产生一个错误（Ma ERROR）。

使用下述功能菜单在计算结果屏幕之间导航。

- {REPT} ... {参数输入屏幕}
- {GRPH} ... {绘制图形}



绘制图形之后，您可按下 **SHIFT** **F1** (TRCE)，开启跟踪功能并沿着图形读取计算结果。

在开启跟踪功能时，每次按下 **▶** 将按照以下顺序循环显示数值：现值 (*PV*) → 单利 (*SI*) → 单利终值 (*SFV*)。按下 **◀**，按照相反顺序循环显示。

按下 **EXIT**，返回参数输入屏幕。

3. 复利

该计算器使用下述标准公式计算复利。

• PV、PMT、FV、*n*

$I\% \neq 0$

$$PV = -(\alpha \times PMT + \beta \times FV)$$

$$PMT = -\frac{PV + \beta \times FV}{\alpha}$$

$$FV = -\frac{PV + \alpha \times PMT}{\beta}$$

$$n = \frac{\log \left\{ \frac{(1+iS) \times PMT - FV \times i}{(1+iS) \times PMT + PV \times i} \right\}}{\log(1+i)}$$

$I\% = 0$

$$PV = -(PMT \times n + FV)$$

$$PMT = -\frac{PV + FV}{n}$$

$$FV = -(PMT \times n + PV)$$

$$n = -\frac{PV + FV}{PMT}$$

$$\alpha = (1+i \times S) \times \frac{1-\beta}{i}, \beta = (1+i)^{-n}$$

$$S = \begin{cases} 0 & \dots\dots\dots \text{Payment : End} \\ & \text{(设置屏幕)} \\ 1 & \dots\dots\dots \text{Payment : BGN} \\ & \text{(设置屏幕)} \end{cases}$$

$$i = \begin{cases} \frac{I\%}{100} & \dots\dots\dots (P/Y = C/Y = 1) \\ \left(1 + \frac{I\%}{100 \times [C/Y]}\right)^{\frac{C/Y}{P/Y}} - 1 & \dots\dots\dots \text{(上述以外的其他)} \end{cases}$$

• ***I* %**

i (实际利率)

i (实际利率) 使用牛顿法计算。

$$PV + \alpha \times PMT + \beta \times FV = 0$$

将 *i* (实际利率) 换算为 ***I* %**

$$I\% = \begin{cases} i \times 100 & \dots\dots\dots (P/Y = C/Y = 1) \\ \left\{ \left(1 + i\right)^{\frac{P/Y}{C/Y}} - 1 \right\} \times C/Y \times 100 & \dots\dots\dots \text{(上述以外的其他)} \end{cases}$$

n 复利期数

FV 终值

I% 年利率

P/Y 每年分期付款次数

PV 现值

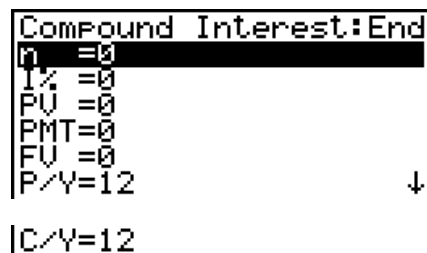
C/Y 每年复利计算期数

PMT 付款金额

• 存款用加号 (+) 表示，取款用减号 (-) 表示。

在财务1屏幕中按下 **F2**(CMPD)，显示下述复利计算的输入屏幕。

F2(CMPD)



n 复利期数

I% 年利率

PV 现值 (贷款时为贷款金额; 储蓄时为本金)

PMT 每次付款金额 (贷款时为还款金额; 储蓄时为存款金额)

FV 终值 (贷款时为未付余额; 储蓄时为本金加利息)

P/Y 每年分期付款期数

C/Y 每年复利计算期数

重要!

输入数值

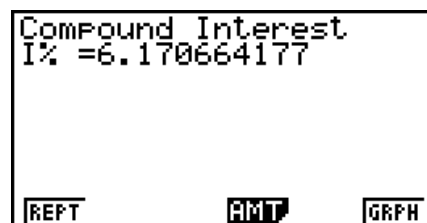
期数 (*n*) 以正值表示。现值 (*PV*) 或者终值 (*FV*) 之一为正时，则另一个 (*PV*或者*FV*) 为负。

精度

该计算器使用牛顿法计算利息，结果为近似值，其精度受到各种计算条件的影响。因此，在利用该计算器得出利息计算结果时，应牢记上述局限性或核对结果。

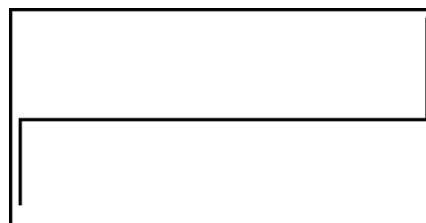
完成参数配置之后，使用下述某个功能菜单执行对应的计算。

- {n} ... {复利期数}
- {I%} ... {年利率}
- {PV} ... {现值} (贷款: 贷款金额; 储蓄: 余额)
- {PMT} ... {支付金额} (贷款: 分期还款金额; 储蓄: 存款)
- {FV} ... {终值} (贷款: 未付余额; 储蓄: 本金加利息)
- {AMT} ... {分期偿还}



• 如果参数配置不正确，会产生一个错误 (Ma ERROR)。
使用下述功能菜单在计算结果屏幕之间导航。

- {REPT} ... {参数输入屏幕}
- {AMT} ... {分期偿还}
- {GRPH} ... {绘制图形}



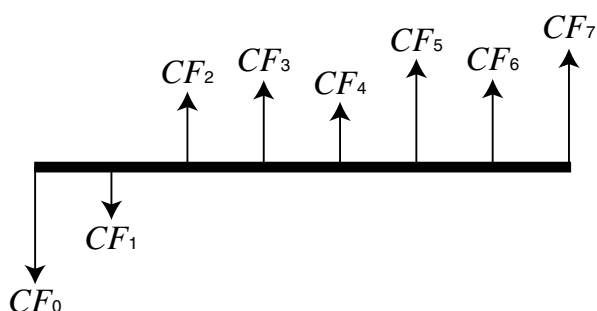
绘制图形之后，您可按下 **SHIFT** **F1** (TRCE)，开启跟踪功能并沿着图形读取计算结果。
按下 **EXIT**，返回参数输入屏幕。

4. 现金流 (投资评估)

该计算器使用折现现金流量 (DCF) 方法进行投资评估：一个固定时期内，将现金流相加。该计算器可执行下述四种类型的投资评估。

- 净现值 (NPV)
- 净终值 (NFV)
- 内部收益率 (IRR)
- 投资回收期 (PBP)

如下所示的现金流量图有助于观察资金流动。



在这个图形中，初始投资用 CF_0 表示。随后第一年的现金流用 CF_1 表示，第二年用 CF_2 表示，依此类推。

投资评估可用于清楚确定一个投资项目是否实现了预期的目标利润。

• **NPV**

$$NPV = CF_0 + \frac{CF_1}{(1+i)} + \frac{CF_2}{(1+i)^2} + \frac{CF_3}{(1+i)^3} + \dots + \frac{CF_n}{(1+i)^n} \quad \left(i = \frac{I\%}{100}\right)$$

n: 自然数, 最大为254

• **NFV**

$$NFV = NPV \times (1+i)^n$$

• **IRR**

$$0 = CF_0 + \frac{CF_1}{(1+i)} + \frac{CF_2}{(1+i)^2} + \frac{CF_3}{(1+i)^3} + \dots + \frac{CF_n}{(1+i)^n}$$

在该公式中, $NPV = 0$, IRR 等于 $i \times 100$ 。但请注意, 在计算器自动进行的后续计算中, 会累计微小的小数值, 所以 NPV 实际上从不会正好为零。 NPV 越接近于零, IRR 越准确。

• **PBP**

$$PBP = \begin{cases} 0 & \dots\dots\dots (CF_0 \geq 0) \\ n - \frac{NPV_n}{NPV_{n+1} - NPV_n} & \dots\dots\dots \text{(上述以外的其他)} \end{cases}$$

$$NPV_n = \sum_{k=0}^n \frac{CF_k}{(1+i)^k}$$

n: 满足 $NPV_n \leq 0$ 、 $NPV_{n+1} \geq 0$ 或者 0 条件的最小正整数

在财务1屏幕中按下 **F3**(CASH), 显示下述现金流的输入屏幕。

F3(CASH)

I%.....利率

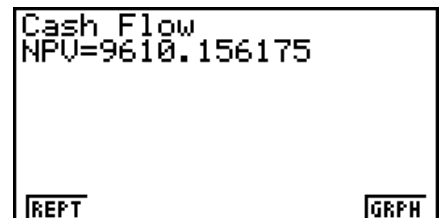
Csh现金流列表



如果您尚未将数据输入列表, 按下 **F5**(▶LIST)并将数据输入列表。

完成参数配置之后, 使用下述某个功能菜单执行对应的计算。

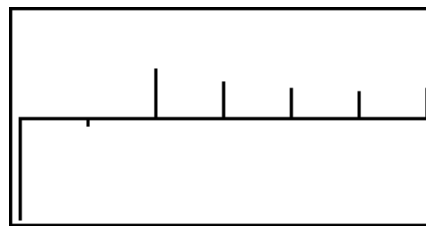
- {NPV} ... {净现值}
- {IRR} ... {内部收益率}
- {PBP} ... {投资回收期}
- {NFV} ... {净终值}
- {▶LIST} ... {将数据输入列表}
- {LIST} ... {指定用于输入数据的列表}



- 如果参数配置不正确，会产生一个错误（Ma ERROR）。

使用下述功能菜单在计算结果屏幕之间导航。

- {REPT} ... {参数输入屏幕}
- {GRPH} ... {绘制图形}



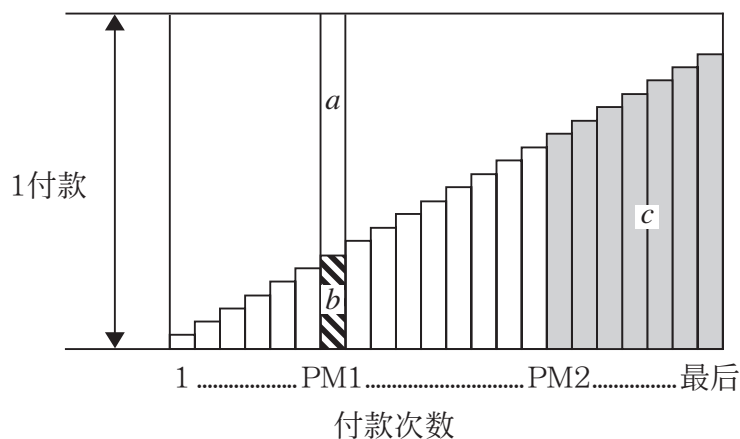
绘制图形之后，您可按下 **SHIFT** **F1** (TRCE)，开启跟踪功能并沿着图形读取计算结果。

按下 **EXIT**，返回参数输入屏幕。

5. 分期偿还

该计算器可用于计算每月还款中的本金和利息部分、剩余本金以及已还的本金和利息金额。

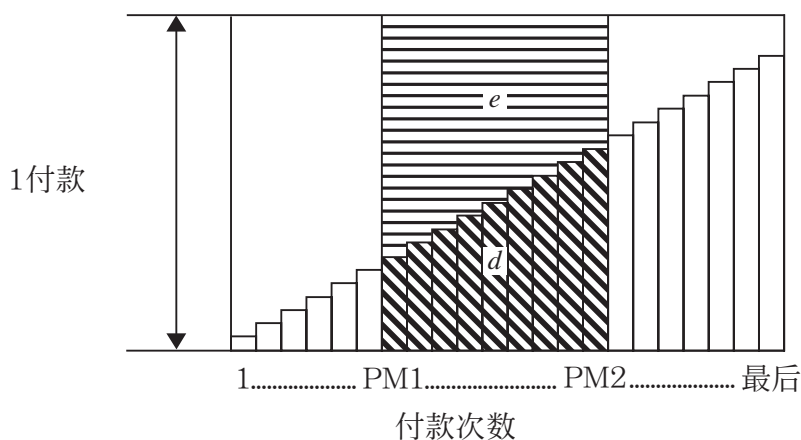
• 公式



a: PM1每月还款中的利息部分 (*INT*)

b: PM1每月还款中的本金部分 (*PRN*)

c: PM2每月还款之后的本金余额 (*BAL*)



d: 从PM1每月还款到PM2每月还款的本金总额 (ΣPRN)

e: 从PM1每月还款到PM2每月还款的利息总额 (ΣINT)

**a* + *b* = 一次放款金额 (*PMT*)

$$a : INT_{PM1} = |BAL_{PM1-1} \times i| \times (PMT \text{ sign})$$

$$b : PRN_{PM1} = PMT + BAL_{PM1-1} \times i$$

$$c : BAL_{PM2} = BAL_{PM2-1} + PRN_{PM2}$$

$$d : \sum_{PM1}^{PM2} PRN = PRN_{PM1} + PRN_{PM1+1} + \dots + PRN_{PM2}$$

$$e : \sum_{PM1}^{PM2} INT = INT_{PM1} + INT_{PM1+1} + \dots + INT_{PM2}$$

$BAL_0 = PV$ (在分期付款期间开始时, $INT_1 = 0$ 且 $PRN_1 = PMT$)

• 名义利率与实际利率之间的换算

当每年分期还款次数与复利计算期数不同时, 名义利率 (用户输入的 $I\%$ 值) 换算为实际利率 ($I\%'$)。

$$I\%' = \left\{ \left(1 + \frac{I\%}{100 \times [C/Y]} \right)^{\frac{[C/Y]}{[P/Y]}} - 1 \right\} \times 100$$

在将名义利率换算为实际利率之后, 进行下述计算, 计算结果用于所有后续计算。

$$i = I\%' \div 100$$

在财务1屏幕中按下 **F4**(AMT), 显示下述分期还款的输入屏幕。

F4(AMT)

```

Amortization      :End
PM1=0
PM2=0
n   =0
I%  =0
PV  =0
PMT=0
                                     ↓
|FU =0
|P/Y=12
|C/Y=12
    
```

PM1 每月还款1至 n 次中的第一次还款

PM2 每月还款1至 n 次中的第二次还款

n 分期还款次数

$I\%$ 利率

PV 本金

PMT 每次还款金额

FV 最后一次还款后的余额

P/Y 每年还款次数

C/Y 每年复利计算次数

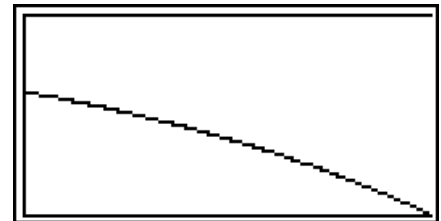
完成参数配置之后, 使用下述某个功能菜单执行对应的计算。

- {BAL} ... {PM2每月还款之后的本金余额}
- {INT} ... {PM1每月还款中的利息部分}
- {PRN} ... {PM1每月还款中的本金部分}
- {ΣINT} ... {从PM1每月还款至PM2每月还款中的总利息}
- {ΣPRN} ... {从PM1每月还款至PM2每月还款中的总本金}

- {CMPD} ... {复利}



- 如果参数配置不正确，会产生一个错误（Ma ERROR）。使用下述功能菜单在计算结果屏幕之间导航。
- {REPT} ... {参数输入屏幕}
- {CMPD} ... {复利}
- {GRPH} ... {绘制图形}



绘制图形之后，您可按下 **SHIFT** **F1** (TRCE)，开启跟踪功能并沿着图形读取计算结果。

首次按下 **SHIFT** **F1** (TRCE)，显示当 $n = 1$ 时的 *INT* 和 *PRN*。随后每次按下 **▶** 可显示当 $n = 2, n = 3$ 等时的 *INT* 和 *PRN*。

按下 **EXIT**，返回参数输入屏幕。

6. 利率换算

本节所述程序说明如何在年百分利率与实际利率之间换算。

• 公式

$$EFF = \left[\left(1 + \frac{APR/100}{n} \right)^n - 1 \right] \times 100$$

APR：年百分利率 (%)

EFF：实际利率 (%)

n：复利期数

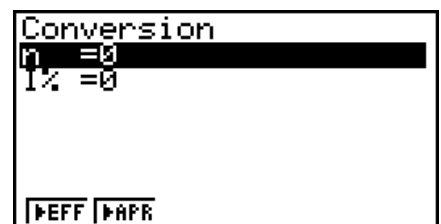
$$APR = \left[\left(1 + \frac{EFF}{100} \right)^{\frac{1}{n}} - 1 \right] \times n \times 100$$

在财务1屏幕中按下 **F5** (CNVT)，显示下述利率换算的输入屏幕。

F5 (CNVT)

n复利期数

I%利率



完成参数配置之后，使用下述某个功能菜单执行对应的计算。

- {▶EFF} ... {年百分利率换算为实际利率}
- {▶APR} ... {实际利率换算为年百分利率}

```
Conversion
EFF=12.550881

|REPT
```

- 如果参数配置不正确，会产生一个错误（Ma ERROR）。使用下述功能菜单在计算结果屏幕之间导航。
- {REPT} ... {参数输入屏幕}

7. 成本、售价、毛利率

只需输入成本、售价或者毛利率中任何两个值即可计算另一个值。

• 公式

$$CST = SEL \left(1 - \frac{MRG}{100}\right)$$

$$SEL = \frac{CST}{1 - \frac{MRG}{100}}$$

$$MRG(\%) = \left(1 - \frac{CST}{SEL}\right) \times 100$$

CST : 成本
SEL : 售价
MRG : 毛利率

在财务2屏幕中按下 **F6**(▷) **F1**(COST)，显示下述输入屏幕。

F6(▷) **F1**(COST)

Cst成本
Sel售价
Mrg毛利率

```
Cost/Sel/Margin
Cst=0
Sel=0
Mrg=0

|COST |SEL |MRG
```

完成参数配置之后，使用下述某个功能菜单执行对应的计算。

- {COST} ... {成本}
- {SEL} ... {售价}
- {MRG} ... {毛利率}

```
Cost/Sel/Margin
Cst=1700

|REPT
```

- 如果参数配置不正确，会产生一个错误（Ma ERROR）。使用下述功能菜单在计算结果屏幕之间导航。
- {REPT} ... {参数输入屏幕}

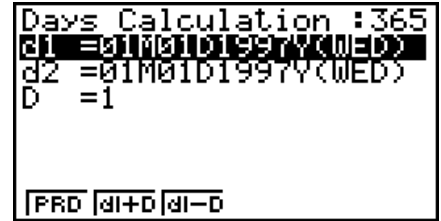
8. 日/日期计算

您可以计算两个日期之间的天数，或者确定在某个日期之前或者之后一定天数的日期。

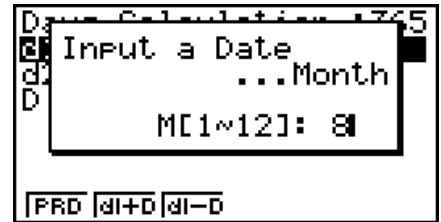
在财务2屏幕中按下 **F2**(DAYS)，显示下述日/日期计算的输入屏幕。

F6(▷)**F2**(DAYS)

d1 日期1
d2 日期2
D 天数



如需输入某个日期，首先突出显示d1或者d2。按下一个数字键，输入月份，显示屏上将显示类似于下图的输入屏幕。



输入月、日、年，每次输入后按下 **EXE**。

完成参数配置之后，使用下述某个功能菜单执行对应的计算。

- **{PRD}** ... {从d1到d2的天数 (d2 - d1) }
- **{d1+D}** ... {d1+天数 (d1 + D) }
- **{d1-D}** ... {d1-天数 (d1 - D) }

- 如果参数配置不正确，会产生一个错误 (Ma ERROR) 。

使用下述功能菜单在计算结果屏幕之间导航。

- **{REPT}** ... {参数输入屏幕}

- 在财务计算中，设置屏幕可用于指定一年365天或者360天。日/日期计算还可按照当前的每年天数设置执行，但当设定一年360天时，不能进行下述计算。否则会产生错误。

(日期) + (天数)

(日期) - (天数)

- 允许计算范围为1901年1月1日至2099年12月31日。

• 360日日期模式计算

下面说明在设置屏幕的Date Mode项目设置为360时，如何进行计算。

- 如果d1是某个月的第31天，d1作为所用月份的第30天。
- 如果d2是某个月的第31天，d2作为下个月的第一天，除非d1是第30天。

9. 折旧

折旧功能可用于计算指定年度由收入抵消的业务支出费用（折旧）。

- 该计算器支持以下四类折旧计算。
直线法（*SL*）、固定百分比法（*FP*）、年数总和法（*SYD*）、余额递减法（*DB*）。
- 以上任何一种方法都可用于计算指定时期的折旧。第*j*年的折旧量与未折旧量的表格和图形。

• 直线法（*SL*）

$$SL_1 = \frac{(PV-FV)}{n} \cdot \frac{\{Y-1\}}{12}$$

$$SL_j = \frac{(PV-FV)}{n}$$

$$SL_{n+1} = \frac{(PV-FV)}{n} \cdot \frac{12-\{Y-1\}}{12}$$

($\{Y-1\} \neq 12$)

SL_j : 第*j*年的折旧费

n : 使用寿命

PV : 原始成本（基础）

FV : 残值帐面价值

j : 折旧费计算年份

Y-1 : 折旧第一年中的月数

SL_j : 第*j*年的折旧费

n : 使用寿命

PV : 原始成本（基础）

FV : 残值帐面价值

j : 折旧费计算年份

Y-1 : 折旧第一年中的月数

• 固定百分比法（*FP*）

$$FP_1 = PV \times \frac{I\%}{100} \times \frac{\{Y-1\}}{12}$$

$$FP_j = (RDV_{j-1} + FV) \times \frac{I\%}{100}$$

$$FP_{n+1} = RDV_n \quad (\{Y-1\} \neq 12)$$

$$RDV_1 = PV - FV - FP_1$$

$$RDV_j = RDV_{j-1} - FP_j$$

$$RDV_{n+1} = 0 \quad (\{Y-1\} \neq 12)$$

FP₁ : 第1年的折旧费

FP_j : 第*j*年的折旧费

RDV_j : 第*j*年年底的剩余应折旧价值

I% : 折旧率

FP₁ : 第1年的折旧费

FP_j : 第*j*年的折旧费

RDV_j : 第*j*年年底的剩余应折旧价值

I% : 折旧率

• 年数总和法（*SYD*）

$$Z = \frac{n(n+1)}{2} \quad n' = n - \frac{\{Y-1\}}{12}$$

$$Z' = \frac{(n' \text{ 整数部分} + 1)(n' \text{ 整数部分} + 2 * n' \text{ 小数部分})}{2}$$

$$SYD_1 = \frac{n}{Z} \times \frac{\{Y-1\}}{12} (PV - FV)$$

$$SYD_j = \left(\frac{n' - j + 2}{Z'} \right) (PV - FV - SYD_1) \quad (j \neq 1)$$

$$SYD_{n+1} = \left(\frac{n' - (n+1) + 2}{Z'} \right) (PV - FV - SYD_1) \times \frac{12 - \{Y-1\}}{12} \quad (\{Y-1\} \neq 12)$$

$$RDV_1 = PV - FV - SYD_1$$

$$RDV_j = RDV_{j-1} - SYD_j$$

SYD₁ : 第1年的折旧费

SYD_j : 第*j*年的折旧费

RDV_j : 第*j*年年底的剩余应折旧价值

SYD₁ : 第1年的折旧费

SYD_j : 第*j*年的折旧费

RDV_j : 第*j*年年底的剩余应折旧价值

• 余额递减法 (DB)

$$DB_1 = PV \times \frac{I\%}{100n} \times \frac{Y-1}{12}$$

$$RDV_1 = PV - FV - DB_1$$

$$DB_j = (RDV_{j-1} + FV) \times \frac{I\%}{100n}$$

$$RDV_j = RDV_{j-1} - DB_j$$

$$DB_{n+1} = RDV_n \quad (\{Y-1\} \neq 12)$$

$$RDV_{n+1} = 0 \quad (\{Y-1\} \neq 12)$$

DB_j : 第j年的折旧费

RDV_j : 第j年年底的剩余应折旧价值

$I\%$: 折旧系数

在财务2屏幕中按下 **F3**(DEPR), 显示下述折旧计算的输入屏幕。

F6(▷)**F3**(DEPR)

```

Depreciation
n = 5
I% = 25
PV = 12000
FV = 0
j = 1
Y-1 = 12
| SL | FP | SYD | DB
    
```

n 使用寿命

$I\%$ 固定百分比 (FP) 法中的折旧率, 余额递减 (DB) 法中的折旧系数

PV 原始成本 (基础)

FV 残值帐面价值

j 折旧费计算年份

$Y-1$折旧第一年中的月数

完成参数配置之后, 使用下述某个功能菜单执行对应的计算。

- {SL} ... {使用直线法计算第j年的折旧}
- {FP} ... {FP}.....{使用固定百分比法计算第j年的折旧}
 {I%}.....{计算折旧率}
- {SYD} ... {使用年数总和法计算第j年的折旧}
- {DB} ... {使用余额递减法计算第j年的折旧}

计算结果输出示例

```

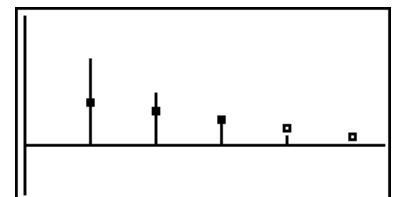
Depreciation
SYD=4000
| REPT | TABL
    
```

{SYD}

```

Depreciation
      j      SYD      RDV
-----|-----|-----
      1      4000     8000
      2      3200     4800
      3      2400     2400
      4      1600      800
| REPT | GRPH
    
```

{SYD} - {TABL}



{SYD} - {GRPH}

如果参数配置不正确，会产生一个错误 (Ma ERROR)。

使用下述功能菜单在计算结果屏幕之间导航。

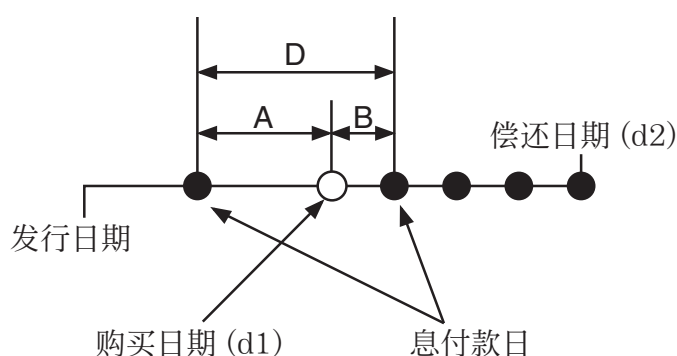
- {REPT} ... {参数输入屏幕}
- {TABL} ... {显示表格}
- {GRPH} ... {绘制图形}

10. 债券计算

债券计算功能用于计算债券的购买价格或者年收益率。

在开始进行债券计算之前，使用设置屏幕配置“Date Mode”和“Periods/YR.”设置项目（第7-1页）。

• 公式



PRC : 每100美元面值的价格

CPN : 年息票利率 (%)

YLD : 到期收益率 (%)

A : 应计天数

M : 每年配息次数 (1=每年, 2=每半年)

N : 结算日与到期日之间的配息次数

RDB : 每100美元面值的赎回价格

D : 结算时计息期内的天数

B : 从结算日到下一个配息日的天数 = $D - A$

INT : 应计利息

CST : 包括利息的价格

• 每100美元面值的价格 (PRC)

- 不超过一个偿还计息期

$$PRC = - \frac{RDV + \frac{CPN}{M}}{1 + \left(\frac{B}{D} \times \frac{YLD/100}{M} \right)} + \left(\frac{A}{D} \times \frac{CPN}{M} \right)$$

- 多个偿还计息期

$$PRC = -\frac{RDV}{\left(1 + \frac{YLD/100}{M}\right)^{(N-1+B/D)}} - \sum_{k=1}^N \frac{\frac{CPN}{M}}{\left(1 + \frac{YLD/100}{M}\right)^{(k-1+B/D)}} + \frac{A}{D} \times \frac{CPN}{M}$$

$$INT = -\frac{A}{D} \times \frac{CPN}{M} \quad CST = PRC + INT$$

• 年收益率 (YLD)

使用牛顿法计算YLD。

在财务2屏幕中按下 **F4**(BOND)，显示下述债券计算的输入屏幕。

F6(▷)**F4**(BOND)

```
Bond Calculation
d1 = 01/01/0208(SW)
d2 = 01/01/2010Y(FRI)
RDV=100
CPN=3
PRC=-103
YLD=-1.02822962E-11
[PRC|YLD
```

- d1 购买日期 (月、日、年)
- d2 偿还日期 (月、日、年)
- RDV..... 每100美元的赎回价格
- CPN..... 息票利率
- PRC 每100美元面值的价格
- YLD 年收益率

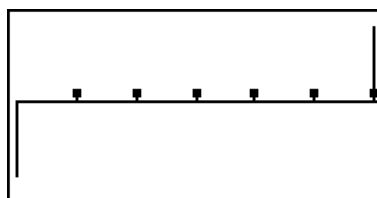
完成参数配置之后，使用下述某个功能菜单执行对应的计算。

- {PRC} ... {计算债券的价格 (PRC)、应计利息 (INT)、和债券成本 (CST)}
- {YLD} ... {计算到期收益率}

计算结果输出示例

```
Bond Calculation
PRC=-97.19928455
INT=0
CST=-97.19928455
[REPT] [MEMO|GRPH
```

{PRC}



{PRC} - {GRPH}

```
Bond Calculation
PRD=1095
N = 6
A = 0
D = 181
D = 181
[REPT] [MEMO|GRPH
```

{PRC} - {MEMO}

如果参数配置不正确，会产生一个错误 (Ma ERROR)。

使用下述功能菜单在计算结果屏幕之间导航。

- {REPT} ... {参数输入屏幕}
- {GRPH} ... {绘制图形}
- {MEMO} ... {显示用于计算的天数}

MEMO屏幕

- 下例说明了MEMO屏幕显示项目的含义。

PRD..... 从d1到d2的天数

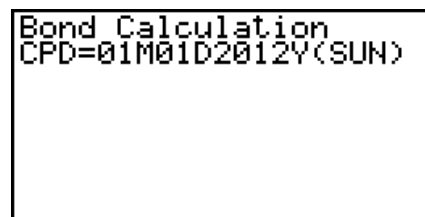
N..... 结算日与到期日之间的配息次数

A..... 应计天数

B..... 从结算日到下一个配息日的天数 (D - A)

D..... 结算時計息期内的天数

- 在显示MEMO屏幕时，每次按下 **EXE**，可顺序显示从偿还年份到购买年份的配息日 (CPD)。该功能只有在设置屏幕的“Date Mode”设置为“365”时才有效。



```
Bond Calculation
CPD=01M01D2012Y(SUN)
```

11. 使用函数进行财务计算

重要!

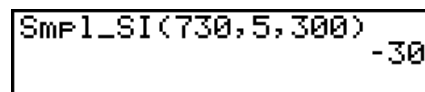
- 在fx-7400GIII上不可执行以下操作。

您可在RUN•MAT模式或者PRGM模式中使用特殊函数，执行与TVM模式财务计算相同的计算。

示例 计算年单利为5%时，2年期（730天）300美元贷款中支付的总利息加本金。
使用的Date Mode设置为365。

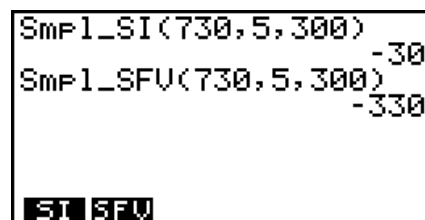
1. 在主菜单中，进入RUN•MAT模式。
2. 按下以下按键。

OPTN **F6**(▷) **F6**(▷) **F6**(▷) **F1**(TVM)
F1(SMPL) **F1**(SI) **7** **3** **0** **,** **5** **,**
3 **0** **0** **)** **EXE**



```
Smf1_SI(730,5,300)
-30
```

F2(SFV) **7** **3** **0** **,** **5** **,** **3** **0** **0** **)**
EXE



```
Smf1_SI(730,5,300)
-30
Smf1_SFV(730,5,300)
-330
SI SFV
```

- 使用TVM模式设置屏幕 (**SHIFT** **MENU**(SET UP)) 更改Date Mode设置。
您还可在PRGM模式中使用特殊命令 (DateMode365, DateMode360) 更改设置。
- 如需详细了解财务计算函数的功能及其语法，请参见“在程序中执行财务计算” (第8-36页)。

第8章 编程

重要!

在PRGM模式下输入都需要用到线性输入/输出模式。

1. 基本编程步骤

正如手动计算多语句一样，命令与计算也顺序进行。

1. 在主菜单中，进入PRGM模式。在您操作时，显示屏上显示程序列表。



存储器中没有PRGM模式文件



存储器中至少有一个PRGM模式文件

文件按照名称的字母表顺序排列。

2. 登记文件名。

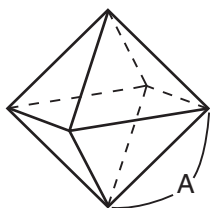
3. 输入程序。

4. 运行程序。

- 程序列表右侧的数值表示每一个程序使用的字节数。
- 文件名最多可使用八个字符。
- 下面是文件名中可使用的字符：A至Z、r、θ、空格、[、]、{、}、'、"、~、0至9、.、+、-、×、÷
- 登记文件名需要使用32个字节的存储区。

示例

计算三个正八面体的表面积 (cm²) 和体积 (cm³)，其边长分别为7、10和15cm
将计算公式存储在文件名OCTA下。



下述是用于计算已知边长A的正八面体表面积S与体积V的公式。

$$S = 2\sqrt{3} A^2, \quad V = \frac{\sqrt{2}}{3} A^3$$

① **MENU** PRGM

② **F3** (NEW) **9** (O) **In** (C) **⇄** (T) **X,θ,T** (A) **EXE**

③ **SHIFT** **VARS** (PRGM) **F4** (?) **→** **ALPHA** **X,θ,T** (A) **F6** (▷) **F5** (:)

2 **×** **SHIFT** **x²** (√) **3** **×** **ALPHA** **X,θ,T** (A) **x²** **F6** (▷) **F6** (▷) **F5** (▲)

SHIFT **x²** (√) **2** **÷** **3** **×** **ALPHA** **X,θ,T** (A) **^** **3**

EXIT **EXIT**

④ **F1** (EXE) 或 **EXE**

7 **EXE** (A的值)

EXE

EXE **EXE**

1 **0** **EXE**

EXE

A = 7时的S	?	7	169.7409791
A = 7时的V			161.6917506
A = 10时的S	?	10	346.4101615
A = 10时的V			471.4045208

[EXE] [EXE]
 [1] [5] [EXE]
 [EXE] *1

A = 15时的S	15	779.4228634
A = 15时的V		1590.990258

*1 显示屏上显示程序的最终结果时按下 [EXE]，退出程序。

- 您还可通过输入以下命令在 RUN•MAT（或者 RUN）模式中运行某个程序：Prog "<文件名>" [EXE]。
- 在显示屏显示使用该方法执行程序后的最终结果时，按下 [EXE]，重新执行程序。
- 如果无法找到Prog "<文件名>" 指定的程序，会产生一个错误。

2. PRGM模式功能键

● 文件列表功能菜单

只有在存储器中没有程序文件时，才会显示{NEW}和{LOAD}功能键。

- {EXE}/{EDIT} ... 程序{执行}/{编辑}
- {NEW} ... {新程序}
- {DEL}/{DEL•A} ... 删除{特定程序}/{所有程序}
- {SRC}/{REN} ... 文件名{搜索}/{更改}
- {SV•AS} ... 程序另存为文本文件
- {LOAD} ... 将文本转换为程序并保存

● 在登记文件名时

- {RUN}/{BASE} ... {一般计算}/{数位} 程序输入
- {r0} ... {密码登记}
- {SYBL} ... {符号菜单}

● 在输入程序时 —— [F1](RUN) ... 默认设置

- {TOP}/{BTM} ... 程序的{顶部}/{底部}
- {SRC} ... {搜索}
- {MENU} ... {模式菜单}
- {STAT}/{MAT}*/{LIST}/{GRPH}/{DYNA}*/{TABL}/{RECR}*
... {统计}/{矩阵}/{列表}/{图形}/{动态图形}/{表格}/{递归}菜单
- {A↔a} ... {在大写和小写输入模式之间切换}
- {CHAR} ... {显示一个用于选择各种数学符号、特殊符号和重音字符的屏幕}

* fx-7400GIII中不包括。

- 按下 [SHIFT] [VARS](PRGM)，显示以下程序（PRGM）菜单。
 - {COM} ... {程序命令菜单}
 - {CTL} ... {程序控制命令菜单}
 - {JUMP} ... {转移命令菜单}

- {?}/{▲} ... {输入}/{输出} 命令
- {CLR}/{DISP} ... {清除}/{显示} 命令菜单
- {REL} ... {条件转移关系算子菜单}
- {I/O} ... {输入/输出控制/传输命令菜单}
- {:} ... {多语句命令}
- {STR} ... {字符串命令}

关于这些命令的详细说明，请参见第8-8页的“命令参考”。

- 按下 **SHIFT** **MENU** (SET UP)，显示下图所示的模式命令菜单。
 - {ANGL}/{COORD}/{GRID}/{AXES}/{LABEL}/{DISP}/{S/L}/{DRAW}/{DERV}/{BACK}/{FUNC}/{SIML}/{S-WIN}/{LIST}/{LOCS}*/{T-VAR}/{ΣDSP}*/{RESID}/{CPLX}/{FRAC}/{Y·SPD}*/{DATE}*/{PMT}*/{PRD}*/{INEQ}/{SIMP}/{Q1Q3} * fx-7400GIII中不包括。

关于这些命令的详细说明，请参见第1-29页的“设置屏幕功能键菜单”。

● 在输入程序时 —— **F2** (BASE)*¹

- {TOP}/{BTM}/{SRC}
- {MENU}
 - {d~o} ... {十进制}/{十六进制}/{二进制}/{八进制}值输入
 - {LOG} ... {位运算符}
 - {DISP} ... 将显示值换算为{十进制}/{十六进制}/{二进制}/{八进制}
- {A↔a}/{SYBL}
- 按下 **SHIFT** **VAR** (PRGM)，显示以下PRGM (PROGRAM)菜单。
 - {Prog} ... {程序调用}
 - {JUMP}/{?}/{▲}
 - {REL} ... {条件转移关系算子菜单}
 - {:} ... {多语句命令}
- 按下 **SHIFT** **MENU** (SET UP)，显示下图所示的模式命令菜单。
 - {Dec}/{Hex}/{Bin}/{Oct}

*¹ 按下 **F2** (BASE)之后的程序输入状态由文件名右侧的**B**表示。

3. 编辑程序内容

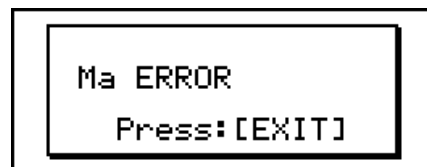
■ 调试程序

程序中阻碍程序正确运行的问题称为“程序错误”，解决此类问题的过程称为“调试”。下述症状中的任何一个都表明您的程序中包含程序错误，需要调试。

- 程序运行时出现错误消息
- 结果不在您的预期范围内

● 排除导致错误消息的程序错误

如右图所示，只要在程序执行期间出现任何非法事件，即显示错误消息。



在显示此类消息时，按下 **[EXIT]**，显示程序中产生错误的位置。光标将在问题所在位置闪烁。查看“错误消息表”（第 α -1 页），确定此类问题的解决步骤。

- 请注意，如果程序已使用密码保护，按下 **[EXIT]** 不会显示错误所在位置。

● 排除导致错误结果的程序错误

如果您的程序产生异常结果，检查程序内容并进行必要的修改。

[F1](TOP) 将光标移至程序的顶部



[F2](BTM) 将光标移至程序的底部



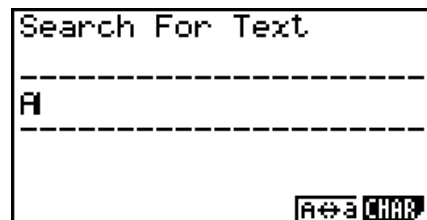
■ 搜索程序内部数据

示例 搜索程序OCTA中的字母“A”

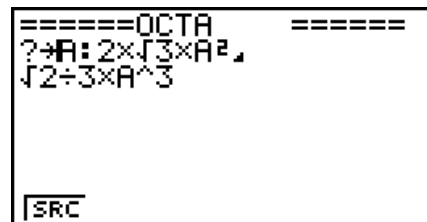
1. 调用程序。
2. 按下 **[F3]**(SRC)并输入想要查找的数据。

[F3](SRC)

[ALPHA] **[X,θ,T]**(A)



3. 按下 **[EXE]**，开始搜索。屏幕上显示程序的内容，光标位于指定数据的第一个所在位置。^{*1}



4. 每次按下 **[EXE]** 或 **[F1]**(SRC)都会使光标跳至指定数据的下一个所在位置。^{*2}



^{*1} 如果未在程序中找到您指定的搜索数据，显示消息“Not Found”。

^{*2} 如果程序中已没有其他出现指定数据的位置，搜索操作结束。

- 您不能指定换行符号 (**[↵]**) 或者显示搜索数据的命令 (**[↙]**)。
- 屏幕上显示程序内容后，您即可使用光标键将光标移至另一个位置，然后搜索下一个数据所在位置。按下 **[EXE]** 时，只搜索从当前光标位置开始的程序部分。

- 一旦搜索到某个数据所在位置，如果输入字符或者移动光标，将取消搜索操作。
- 如果在输入字符进行搜索时出现错误，可按下 **AC**，清除输入的内容并从开始处重新输入。

4. 文件管理

■ 删除程序

● 删除特定程序

1. 显示屏上显示程序列表时，使用 **▲** 和 **▼**，突出显示想要删除的程序的名称。
2. 按下 **F4**(DEL)。
3. 按下 **F1**(YES)，删除选定程序；或者按下 **F6**(NO)，中止操作，但不删除任何内容。

● 删除所有程序

1. 显示屏上显示程序列表时，按下 **F5**(DEL·A)。
 2. 按下 **F1**(YES)，删除列表中的所有程序；或者按下 **F6**(NO)，中止操作，但不删除任何内容。
- 您还可通过从主菜单进入MEMORY模式，删除所有程序。详情请参见“第11章 存储器管理器”。

■ 搜索文件

● 使用初始字符搜索方法查找文件

示例 使用初始字符搜索方法调用名为OCTA的程序

1. 显示屏上显示程序列表时，按下 **F6**(▷)**F1**(SRC)，输入想要查找文件的初始字符。

F6(▷)**F1**(SRC)
9(O)**In**(C)**⇩**(T)

```
Search For Program
[OCTA]
```

2. 按下 **EXE**，开始搜索。

- 突出显示以输入字符开头的名称。

```
Program List
OCTA      : 447i
OCTONARY  : 89
TRIANGLE  : 69
```

- 如果没有以输入字符开头的文件名的程序，显示屏上显示消息“Not Found”。如果出现这种情况，按下 **EXIT**，清除错误消息。

■ 编辑文件名

1. 显示屏上显示程序列表时，使用 **▲** 和 **▼** 突出显示想要编辑名称的文件，然后按下 **F6**(▷)**F2**(REN)。
2. 进行任何所需修改。
3. 按下 **EXE**，登记新名称并返回程序列表。

根据您对文件名的修改，程序列表重新排序。

- 如果您进行的修改产生与存储器内已经存储的程序名相同的文件名，则会显示消息“Already Exists”。出现这种情况时，您可以进行下述两种操作中的任何一种，解决这一问题。
 - 按下 **EXIT**，清除错误并返回文件名编辑屏幕。
 - 按下 **AC**，清除文件名并输入新的名称。

■ 转换程序和文本文件

可将本计算器创建的程序转换成文本文件，然后使用计算机上的文本编辑器或其他应用程序进行编辑。也可将计算机创建和编辑的文本文件转换成计算器可以运行的程序。

● 程序和文本文件转换规则

程序和文本文件转换遵循下列规则。

- 当转换程序到文本文件时，程序名称中的某些字符会被自动替换，并作为新文件名。将文件转换到程序时，按反方向转换指派程序名称。

程序名称字符	文本文件名称字符
r	_r_
θ	_t_
前端/尾端空格	_s_
"	_q_
前端/尾端点	_p_
×	_x_
÷	_d_
+	_+_
-	_=_

- 当程序转换到文本文件时，会向文本文件添加下列标题信息。
 - 'Program Mode: **RUN** (RUN模式程序)
 - 'Program Mode: **BASE** (BASE模式程序)
- 转换包含上述标题信息的文本文件到程序时，可转换成标题信息指定模式的程序。转换后的程序不包含标题信息行文字。
- 程序转换成文本文件会引起程序中所有卡西欧科学函数计算器特定命令被特殊对应字符串替换。相反，从文本文件转换成程序可将特殊字符串转换成对应的命令。关于程序命令和对应特殊字符串的信息，请参见“CASIO科学函数计算器特殊命令⇔文本转换表”（第8-44页）。

● 转换程序到文本文件

1. 在程序列表中，使用 **▲** 和 **▼** 突出显示想要转换成文本文件的程序名称。
2. 按下 **F6** (**▷**) **F3** (**SV·AS**)。
 - 开始转换成文本文件。转换操作完成时显示“Complete!”消息。如需关闭消息对话框，按下 **EXIT**。
 - 生成文本文件保存在存储器的PROGRAM文件夹，除了一些特殊字符外，文件名基本上与原文件同名。关于特殊字符的详细说明，请参见上面的“程序和文本文件转换规则”。

重要!

受密码保护的程序不能转换成文本文件。

● 文本文件自动转换到程序

当结束计算器和计算机之间USB连接时，所有在连接时从计算机传输到存储器\@MainMem\PROGRAM\的文本文件都将自动转换成程序，并存入计算器的主存储器。

关于详细说明，请参见“计算器和个人计算机间传输数据”（第13-4页）。

● 转换文本文件到程序

重要!

按下面的步骤将文本文件转换到程序后，除了一些特殊字符外，可创建和保存与原文件基本同名的程序。关于特殊字符的详细说明，请参见“程序和文本文件转换规则”（第8-6页）。

在转换过程中，如果存储器内已经存在同名的程序，新程序将自动覆盖已有程序。如果不希望覆盖已有程序，请在执行转换前使用程序列表先更改名称。

1. 复制要转换的文本文件到计算器存储器根目录。
 - 关于从计算机或另一计算器复制文件到本计算器存储器的步骤信息，请参见“第13章 数据通信”。
2. 在主菜单中，进入PRGM模式。
3. 在程序列表上，按下 **F6**(▷) **F4**(LOAD)。
 - 显示存储器根目录当前的文件夹和文本文件列表。
4. 使用 **▲** 和 **▼** 突出显示要转换的文件，然后按下 **F1**(OPEN)。

■ 登记密码

在输入程序时，您可使用密码保护，只有拥有密码的用户才可查看程序内容。

- 您不需要输入密码即可运行程序。
- 密码输入程序与文件名输入程序完全相同。

1. 显示屏上显示程序列表时，按下 **F3**(NEW)，输入新程序文件的文件名。
2. 按下 **F5**(π0)，然后输入密码。
3. 按下 **EXE**，登记文件名和密码。现在您可输入程序文件的内容。
4. 输入程序之后，按下 **SHIFT** **EXIT**(QUIT)，退出程序文件并返回程序列表。使用密码保护的文件在文件名右侧由一个星号标记。



Program List	
AREA	* : 34
GRAPHICS	: 56

■ 调用密码保护的程序

1. 在程序列表中，使用 **▲** 和 **▼** 突出显示想要调用的程序的名称。
 2. 按下 **F2**(EDIT)。
 3. 输入密码并按下 **EXE**，调用程序。
- 在调用密码保护的程序时，如果输入错误密码将显示“Mismatch”消息。

5. 命令参考

■ 命令索引

Break	8-11	RelCapt	8-21
CloseComport38k	8-18	Receive(.....	8-18
ClrGraph	8-14	Receive38k	8-18
ClrList	8-14	Return	8-12
ClrMat	8-14	Send(.....	8-18
ClrText	8-14	Send38k	8-18
ClrVct	8-15	Stop	8-12
DispF-Tbl、DispR-Tbl	8-15	StrCmp(.....	8-19
Do~LpWhile	8-11	StrInv(.....	8-20
DrawDyna	8-15	StrJoin(.....	8-20
DrawFTG-Con、DrawFTG-Plt	8-15	StrLeft(.....	8-20
DrawGraph	8-15	StrLen(.....	8-20
DrawR-Con、DrawR-Plt	8-15	StrLwr(.....	8-20
DrawRΣ-Con、DrawRΣ-Plt	8-16	StrMid(.....	8-20
DrawStat	8-16	StrRight(.....	8-20
DrawWeb	8-16	StrRotate(.....	8-20
Dsz	8-12	StrShift(.....	8-21
Exp(.....	8-19	StrSrc(.....	8-21
Exp►Str(.....	8-19	StrUpr(.....	8-21
For~To~(Step~)Next	8-10	While~WhileEnd	8-11
Getkey	8-17	? (输入命令)	8-9
Goto~Lbl	8-13	▲ (输出命令)	8-9
If~Then~(Else~)IfEnd	8-10	: (多语句命令)	8-9
Isz	8-13	↵ (回车)	8-9
Locate	8-17	' (注释文本分隔符)	8-9
Menu	8-14	⇒ (转移代码)	8-13
OpenComport38k	8-18	=、≠、>、<、≥、≤ (关系算子)	8-19
Prog	8-11	+	8-21
PlotPhase	8-16		

下面是本节在说明各种命令时遵循的规则。

- 粗体文本** 必须输入的实际命令和其他项目以粗体显示。
- {波形括号} 波形括号用于包括大量项目，在使用命令时必须在这些项目中进行选择。在输入命令时不得输入波形括号。
- [方括号] 方括号用于包括可选项目。在输入命令时不得输入方括号。
- 数值表达式 数值表达式（例如10、10 + 20、A）表示常数、计算式、数值常数等等。
- 字母字符 字母字符表示文字串（例如AB）。

■ 基本操作命令

? (输入命令)

功能：在程序执行期间，提示输入数值以代入变量。

语法：? → <变量名称>、"<提示>" ? → <变量名称>

示例：? → A ↵

描述：

- 该命令可暂时中断程序执行并提示输入数值或者表达式以代入变量。如果不指定提示内容，执行该命令将显示“?”，表示计算器正在等待输入。如果指定提示内容，显示“<提示>?”，提示用户输入。提示内容最多可输入255个字节的文本。
- 与输入命令相对应的输入必须是数值或者表达式，表达式不能是多语句。
- 您可指定一个列表名称、矩阵名称、向量名称、字符串存储器、函数存储器（fn）、图形（Yn）等等作为变量名称。

▲ (输出命令)

功能：在程序执行期间显示中间结果。

描述：

- 该命令可暂时中断程序执行并在命令之前显示字母字符文字或者计算结果。
- 在手动计算期间，输出命令应在通常按下 **EXE** 键的位置使用。

: (多语句命令)

功能：连接两个语句，以便不间断地顺序执行。

描述：

- 与输出命令（▲）不同，使用多语句命令连接的语句连续执行。
- 多语句命令可用于连接两个计算表达式或者两个命令。
- 您还可使用 ↵ 指示的回车，替代多语句命令。

↵ (回车)

功能：连接两个语句，以便不间断地顺序执行。

描述：

- 回车命令的操作与多语句命令相同。
- 您可在程序中只输入一个回车，产生一个空行。使用回车替代多语句命令，可使显示的程序更易于阅读。

' (注释文本分隔符)

功能：表示插入程序内部的注释文本。

描述：在一行的开头输入一个撇号（'），从该行的开头直至下一个多语句命令（:）、回车（↵）或输出命令（▲）之间的所有内容均视为不可执行的注释文本。

■ 程序命令 (COM)

If~Then~(Else~)IfEnd

功能: 只有在If-条件为真(非0)时才执行Then-语句。在If-条件为假(0)时执行Else-语句。Then-语句或者是Else-语句之后都执行IfEnd-语句。

语法:

$$\text{If } \begin{array}{c} \langle \text{条件} \rangle \\ \text{数值表达式} \end{array} \left\{ \begin{array}{c} \leftarrow \\ : \\ \blacktriangle \end{array} \right\} \text{Then } \langle \text{语句} \rangle \left[\left\{ \begin{array}{c} \leftarrow \\ : \\ \blacktriangle \end{array} \right\} \langle \text{语句} \rangle \right]$$
$$\left\{ \begin{array}{c} \leftarrow \\ : \\ \blacktriangle \end{array} \right\} \left(\text{Else } \langle \text{语句} \rangle \left[\left\{ \begin{array}{c} \leftarrow \\ : \\ \blacktriangle \end{array} \right\} \langle \text{语句} \rangle \right] \left\{ \begin{array}{c} \leftarrow \\ : \\ \blacktriangle \end{array} \right\} \right) \text{IfEnd}$$

参数: 条件, 数值表达式

描述:

(1) If ~ Then ~ IfEnd

- 当条件为真时, 执行Then-语句, 然后跳转至IfEnd之后的语句。
- 当条件为假时, 执行IfEnd之后的语句。

(2) If ~ Then ~ Else ~ IfEnd

- 当条件为真时, 执行Then-语句, 然后继续执行IfEnd之后的语句。
- 当条件为假时, 跳转至Else-语句, 然后继续执行IfEnd之后的语句。

For~To~(Step~)Next

功能: 该命令重复执行For-语句到Next-语句之间的所有语句。第一次执行时, 将初值分配给控制变量, 以后每次执行时根据步长值更改控制变量的值。直至控制变量的值超过终值时, 停止执行。

语法:

$$\text{For } \langle \text{初值} \rangle \rightarrow \langle \text{控制变量名称} \rangle \text{ To } \langle \text{终值} \rangle \left(\text{Step } \langle \text{步长值} \rangle \right) \left\{ \begin{array}{c} \leftarrow \\ : \\ \blacktriangle \end{array} \right\} \text{Next}$$

参数:

- 控制变量名称: A至Z
- 初值: 产生一个值的数值或者表达式 (即sinx、A等等)
- 终值: 产生一个值的数值或者表达式 (即sinx、A等等)
- 步长值: 数值 (默认值: 1)

描述:

- 默认步长值为1。
- 使初值小于终值并指定正步长值, 可使控制变量在每次执行之后递增。使初值大于终值并指定负步长值, 可使控制变量在每次执行之后递减。

Do~LpWhile

功能：只要条件为真（非0），该命令可重复执行特定命令。

语法：

$$\text{Do } \left\{ \begin{array}{c} \leftarrow \\ : \\ \blacktriangleleft \end{array} \right\} \langle \text{语句} \rangle \left\{ \begin{array}{c} \leftarrow \\ : \\ \blacktriangleleft \end{array} \right\} \text{LpWhile } \begin{array}{l} \langle \text{条件} \rangle \\ \text{数值表达式} \end{array}$$

参数：表达式

描述：

- 只要条件为真（非0），该命令可重复执行循环中的命令。当条件为假（0）时，执行LpWhile-语句之后的语句。
- 由于条件在LpWhile-语句之后，因此会在循环内所有命令都已执行之后，测试（检查）条件。

While~WhileEnd

功能：只要条件为真（非0），该命令可重复执行特定命令。

语法：

$$\text{While } \begin{array}{l} \langle \text{条件} \rangle \\ \text{数值表达式} \end{array} \left\{ \begin{array}{c} \leftarrow \\ : \\ \blacktriangleleft \end{array} \right\} \langle \text{语句} \rangle \left\{ \begin{array}{c} \leftarrow \\ : \\ \blacktriangleleft \end{array} \right\} \text{WhileEnd}$$

参数：表达式

描述：

- 只要条件为真（非0），该命令可重复执行循环中的命令。当条件为假（0）时，执行WhileEnd-语句之后的语句。
- 由于条件在While-语句之后，因此会在执行循环内的命令之前，测试（检查）条件。

■ 程序控制命令 (CTL)

Break

功能：该命令中断执行某个循环并从该循环之后的下一个命令继续执行。

语法：Break \leftarrow

描述：

- 该命令中断执行某个循环并从该循环之后的下一个命令继续执行。
- 该命令可用于中断执行For-语句、Do-语句和While-语句。

Prog

功能：该命令可指定另一个程序作为子程序执行。在RUN•MAT（或者RUN）模式中，该命令执行新程序。

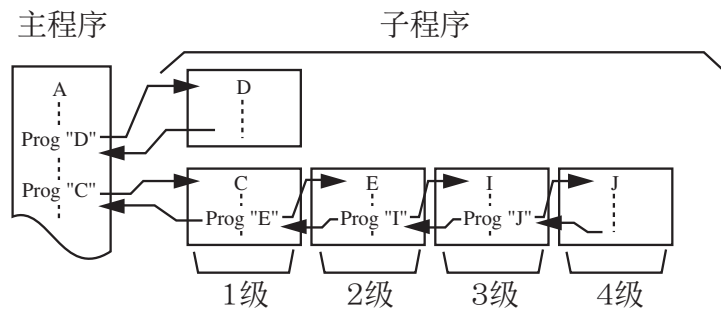
语法：Prog "文件名" \leftarrow

示例：Prog "ABC" \leftarrow

描述：

- 即使该命令在某个循环中，执行该命令也会立即中断循环并启动子程序。
- 您可根据需要在主程序内多次使用该命令，调用独立的子程序以执行特定任务。

- 在同一个主程序中，子程序可在多处使用，也可由任意数量的主程序调用。



- 调用子程序时，将从头开始执行该子程序。子程序执行完成后，返回主程序，继续执行Prog命令后面的语句。
- 子程序中的Goto~Lbl命令只在该子程序内有效。它不能用于跳转到该子程序外部的标签。
- 如果由Prog命令指定文件名的子程序不存在，会产生一个错误。
- 在 RUN•MAT（或者RUN）模式中，输入Prog命令并按下 **EXE**，启动命令指定的程序。

Return

功能：该命令从子程序中返回。

语法：Return **↵**

描述：在主程序内执行Return命令将导致停止执行程序。在子程序内执行Return命令可终止子程序并返回跳转到该子程序之前的程序位置。

Stop

功能：该命令终止执行程序。

语法：Stop **↵**

描述：

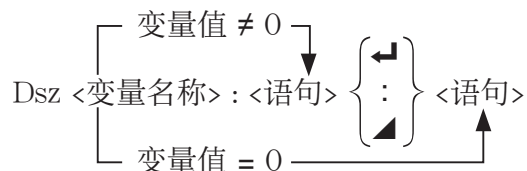
- 该命令可终止执行程序。
- 在一个循环内执行该命令，可终止执行程序而不会产生错误。

■ 转移命令 (JUMP)

Dsz

功能：该命令为计数转移，每次使控制变量的值递减1，在变量的当前值变为零时执行转移。

语法：



参数：变量名称：A至Z、r、θ

[示例] Dsz B：将指定给变量B的值递减1。

描述：该命令每次将控制变量的值递减1，然后测试（检查）该值。如果当前值非0，继续执行下一个语句。如果当前值为0，跳转至多语句命令（:）、显示命令（▲）或者回车（↵）后面的语句。

Goto~Lbl

功能：该命令执行指向指定位置的无条件转移。

语法：Goto <标签名称> ~ Lbl <标签名称>

参数：标签名称：数值（0至9）、变量（A至Z、 r 、 θ ）

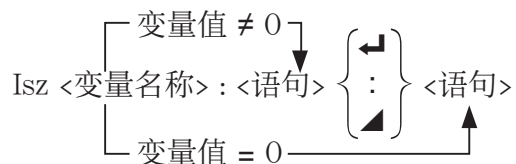
描述：

- 该命令包括两个部分：Goto n （其中 n 为上述参数）和Lbl n （其中 n 是Goto n 参考的参数）。该命令可使程序跳转到 n 参数与Goto-语句相符合的Lbl-语句。
- 该命令可用于返回一个程序的开始处或者跳转至程序内的任何位置。
- 该命令可与有条件转移和计数转移命令结合使用。
- 如果没有与Goto-语句指定值相符合的Lbl-语句，会产生一个错误。

Isz

功能：该命令为计数转移，每次使控制变量的值递增1，在变量的当前值变为零时执行转移。

语法：



参数：变量名称：A至Z、 r 、 θ

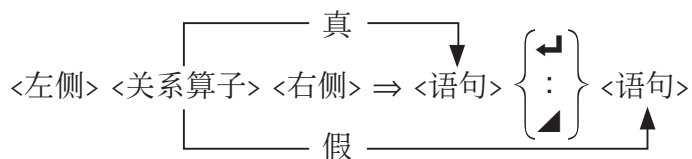
[示例] Isz A : 将指定给变量A的值递增1。

描述：该命令每次将控制变量的值递增1，然后测试（检查）该值。如果当前值非0，继续执行下一个语句。如果当前值为0，跳转至多语句命令（:）、显示命令（▲）或者回车（↵）后面的语句。

⇒（转移代码）

功能：该代码用于设置有条件转移的条件。当条件为假时，执行转移。

语法：



参数：

- 左侧/右侧：变量（A至Z、 r 、 θ ）、数值常数、变量表达式（例如： $A \times 2$ ）
- 关系算子：=、≠、>、<、≥、≤（第8-19页）

描述：

- 有条件转移可比较两个变量的内容或者两个表达式的结果，并决定是否根据比较结果执行转移。
- 如果比较返回结果为真，则继续执行 ⇒ 命令后的语句。如果比较返回结果为假，跳转至多语句命令（:）、显示命令（▲）或者回车（↵）后面的语句。

Menu

功能：在程序中创建一个分支菜单。

语法：Menu "<字符串（菜单名称）>", "<字符串（分支名称）1>", <数值或变量1>, "<字符串（分支名称）2>", <数值或变量2>, ..., "<字符串（分支名称）n>", <数值或变量n>

参数：数值（0至9）、变量（A至Z、r、θ）

描述：

- 每个"<字符串（分支名称）n>", <数值或变量n> 部分是一个分支集，必须包括整个分支集。
- 可包括2至9个分支集。如果只有1个或超过9个分支集，会产生错误。
- 在程序运行时选择菜单上的某个分支，将跳转到结合Goto命令时使用的同一类型标签（Lbl n）。将""<字符串（分支名称）n>", <数值或变量n>" 指定为""OK", 3"，则指定跳转到Lbl 3。

示例：Lbl 2 ↵

```
Menu "IS IT DONE?", "OK", 1, "EXIT", 2 ↵
```

```
Lbl 1 ↵
```

```
"IT'S DONE !"
```

■ 清除命令 (CLR)

ClrGraph

功能：该命令清除图形屏幕。

语法：ClrGraph ↵

描述：该命令在程序执行期间清除图形屏幕。

ClrList

功能：该命令删除列表数据。

语法：ClrList <列表名称>

```
ClrList
```

参数：列表名称：1至26、Ans

描述：该命令删除“列表名称”指定的列表中的数据。如果没有指定“列表名称”，删除所有列表数据。

ClrMat

(fx-7400GIII中不包括)

功能：该命令删除矩阵数据。

语法：ClrMat <矩阵名称>

```
ClrMat
```

参数：矩阵名称：A至Z、Ans

描述：该命令删除“矩阵名称”指定的矩阵中的数据。如果没有指定“矩阵名称”，删除所有矩阵数据。

ClrText

功能：该命令清除文本屏幕。

语法：ClrText ↵

描述：该命令在程序执行期间清除屏幕中的文本。

ClrVct

(fx-7400GIII中不包括)

功能: 该命令可删除向量数据。

语法: ClrVct <向量名称>
ClrVct

参数: 向量名称: A至Z, Ans

描述: 该命令可删除“向量名称”指定的向量中的数据。如果没有指定“向量名称”, 删除所有向量数据。

■ 显示命令 (DISP)

DispF-Tbl、DispR-Tbl*

*(fx-7400GIII中不包括)

无参数

功能: 这些命令显示数值表格。

描述:

- 这些命令在程序执行期间可按照该程序定义的条件产生数值表格。
- DispF-Tbl产生函数表, 而DispR-Tbl产生递归表。

DrawDyna

(fx-7400GIII中不包括)

无参数

功能: 该命令执行动态图形绘制操作。

描述: 该命令在程序执行期间按照该程序定义的绘图条件执行动态图形绘制操作。

DrawFTG-Con、DrawFTG-Plt

无参数

功能: 该命令使用生成表格中的数值绘制函数图形。

描述:

- 该命令按照该程序定义的条件绘制函数图形。
- DrawFTG-Con产生一个连接图形, 而DrawFTG-Plt产生一个描点图形。

DrawGraph

无参数

功能: 该命令可绘制图形。

描述: 该命令按照该程序定义的绘图条件绘制图形。

DrawR-Con、DrawR-Plt

(fx-7400GIII中不包括)

无参数

功能: 这些命令可绘制递归表达式图形, 其中 a_n (b_n 或者 c_n)为垂直轴, n 为水平轴。

描述:

- 这些命令按照该程序定义的条件绘制递归表达式图形, 其中 a_n (b_n 或者 c_n)为垂直轴, n 为水平轴。
- DrawR-Con产生一个连接图形, 而DrawR-Plt产生一个描点图形。

DrawRΣ-Con、DrawRΣ-Plt

(fx-7400GIII中不包括)

无参数

功能: 这些命令可绘制递归表达式, 其中 Σa_n (Σb_n 或者 Σc_n)为垂直轴, n 为水平轴。

描述:

- 这些命令按照该程序定义的条件绘制递归表达式图形, 其中 Σa_n (Σb_n 或者 Σc_n)为垂直轴, n 为水平轴。
- DrawRΣ-Con产生一个连接图形, 而DrawRΣ-Plt产生一个描点图形。

DrawStat

功能: 该命令可绘制统计图。

语法: 参见第8-27页的“在程序中使用统计计算和图形”。

描述: 该命令按照该程序定义的条件绘制统计图形。

DrawWeb

(fx-7400GIII中不包括)

功能: 该命令绘制递归表达式的收敛/发散图形 (WEB图形)。

语法: DrawWeb <递归类型>[, <行数>]↵

示例: DrawWeb a_{n+1} (b_{n+1} 或者 c_{n+1}), 5↵

描述:

- 该命令绘制递归表达式的收敛/发散图形 (WEB图形)。
- 省略行数规定, 可自动设定为默认值30。

PlotPhase

(fx-7400GIII中不包括)

功能: 根据对应于 x 轴和 y 轴的数列绘制相图。

语法: PlotPhase < x 轴数列名称>, < y 轴数列名称>

描述:

- 在指定递归表时, 每个自变量只能采用以下命令。

a_n 、 b_n 、 c_n 、 a_{n+1} 、 b_{n+1} 、 c_{n+1} 、 a_{n+2} 、 b_{n+2} 、 c_{n+2} 、 Σa_n 、 Σb_n 、 Σc_n 、 Σa_{n+1} 、 Σb_{n+1} 、 Σc_{n+1} 、 Σa_{n+2} 、 Σb_{n+2} 、 Σc_{n+2}

- 如果指定的数列名称对应的数列中没有保存在递归表中的数值, 会产生一个存储器ERROR。

示例: PlotPhase Σb_{n+1} , Σa_{n+1}

将 Σb_{n+1} 用于 x 轴, Σa_{n+1} 用于 y 轴, 绘制一个相图。

■ 输入/输出命令 (I/O)

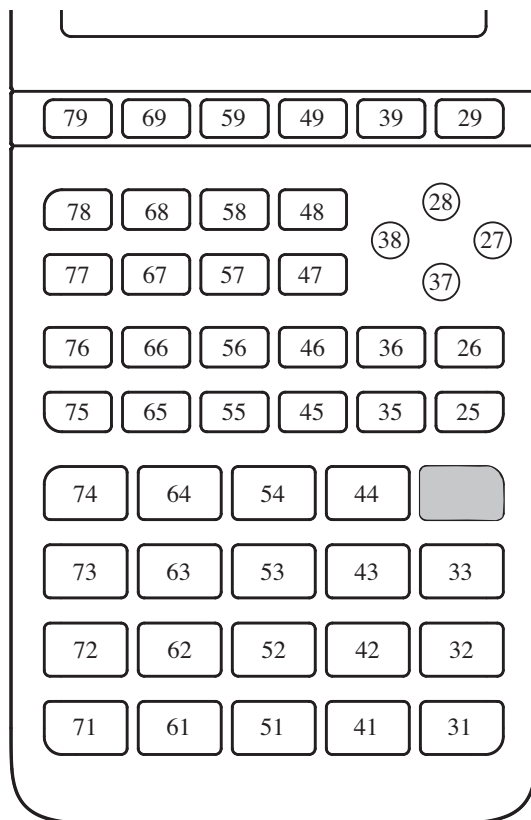
Getkey

功能：该命令返回与上次按键相对应的代码。

语法：Getkey ↵

描述：

- 该命令返回与上次按键相对应的代码。



- 如果再执行该命令之前没有按键，则返回数值0。
- 该命令可在一个循环内使用。

Locate

功能：该命令在文本屏幕的特定位置上显示字母数字字符。

语法：Locate <列编号>, <行编号>, <数值>

Locate <列编号>, <行编号>, <数值表达式>

Locate <列编号>, <行编号>, "<字符串>"

[示例] Locate 1, 1, "AB" ↵

参数：

- 行编号：从1至7的数字
- 列编号：从1至21的数字
- 数值和数值表达式
- 字符串

描述:

- 该命令在文本屏幕的特定位置上显示数值（包括变量内容）或者文本。如果有计算输入，显示该计算结果。
- 行数介于1至7之间，列数介于1至21之间。



示例: Cls ↵

Locate 7, 1, "CASIO FX"

该程序在屏幕中央显示“CASIO FX”。

- 在某些情况下，应该在运行上述程序之前执行ClrText命令。

Receive(/ Send(

功能: 该命令接收连接设备的数据或向连接设备发送数据。

语法: Receive(<数据>) / Send(<数据>)

描述:

- 该命令接收连接设备的数据或向连接设备发送数据。
- 可通过该命令接收（发送）下述类型的数据。
 - 代入变量的单个数值
 - 矩阵数据（所有数值 - 不可指定单个数值）
 - 列表数据（所有数值 - 不可指定单个数值）

OpenComport38k / CloseComport38k

功能: 打开和关闭三针COM端口（串行）。

描述: 参见下面的Receive38k/Send38k命令。

Receive38k / Send38k

功能: 以38 kbps的数据传输率执行数据发送和接收操作。

语法: Send38k <表达式>

Receive38k { <变量名称>
<列表名称> }

描述:

- 在执行该命令之前必须执行OpenComport38k命令。
- 在执行该命令之后必须执行CloseComport38k命令。
- 如果在没有连接通信电缆时执行该命令，程序将继续执行且不产生错误。

■ 有条件转移关系算子 (REL)

=、≠、>、<、≥、≤

功能：这些关系算子可与有条件转移命令一起使用。

语法：<左侧> <关系算子> <右侧>

参数：

- 左侧/右侧：变量 (A至Z、 r 、 θ)、数值常数、变量表达式 (例如： $A \times 2$)
- 关系算子：=、≠、>、<、≥、≤

■ 字符串

字符串是一系列由双引号包括的字符。在程序中，字符串用于指定显示文本。由数字 (例如"123") 或者表达式 (例如" $x - 1$ ") 构成的字符串不可作为计算式处理。

如需在屏幕的特定位置上显示一个字符串，使用Locate命令 (第8-17页)。

- 如需在字符串中包括双引号 (") 或者反斜线 (\)，在双引号 (") 或者反斜线 (\) 之前输入一个反斜线 (\)。

例1：在字符串中包含Japan: "Tokyo"
"Japan:\"Tokyo\""

例2：在字符串中包含main\abc
"main\\abc"

您可以在PRGM模式中按下 **F6**(CHAR) **F2**(SYBL)，从显示的菜单输入一个反斜线；也可在按下 **SHIFT** **4**(CATALOG)时，从显示的字符串类别中输入一个反斜线。

- 您可将字符串指定给字符串存储器 (Str 1至Str 20)。关于字符串的详情，请参见“字符串存储器” (第2-8页)。
- 您可使用“+”命令 (第8-21页) 在一个自变量内部连接字符串。
- 字符串函数 (Exp(、StrCmp(等等) 中的函数或者命令作为单独的字符进行处理。例如，“sin”函数作为一个单独字符进行处理。

Exp(

功能：将字符串转换为表达式并执行该表达式。

语法：Exp("<字符串>[")]

Exp►Str(

功能：将一个图形表达式转换为字符串，并将其代入指定的变量。

语法：Exp►Str(<公式>, <字符串变量名称>[")]

描述：图形表达式 (Y_n 、 r 、 X_t 、 Y_t 、 X)、递归公式 (a_n 、 a_{n+1} 、 a_{n+2} 、 b_n 、 b_{n+1} 、 b_{n+2} 、 c_n 、 c_{n+1} 、 c_{n+2}) 或者函数存储器 (f_n) 可作为第一个自变量 (<公式>)。

StrCmp(

功能：比较“<字符串1>”和“<字符串2>” (字符代码比较)。

语法：StrCmp("<字符串1>","<字符串2>[")]

描述：比较两个字符串并返回以下某一个值。

“<字符串1>” = “<字符串2>” 时，返回0。

“<字符串1>” > “<字符串2>” 时，返回1。

“<字符串1>” < “<字符串2>” 时，返回-1。

StrInv(

功能：颠倒字符串的顺序。

语法：StrInv("<字符串>")]

StrJoin(

功能：连接 “<字符串1>” 和 “<字符串2>” 。

语法：StrJoin("<字符串1>",<字符串2>")]

注意：使用 “+” 命令也可达到同样结果（第8-21页）。

StrLeft(

功能：复制一个字符串中从左侧到第 n 个字符的部分。

语法：StrLeft("<字符串>",&math>n)] ($0 \leq n \leq 9999$, n 是一个自然数)

StrLen(

功能：返回字符串的长度（字符个数）。

语法：StrLen("<字符串>")]

StrLwr(

功能：将字符串的所有字符转换为小写字符。

语法：StrLwr("<字符串>")]

StrMid(

功能：提取一个字符串中从第 n 到第 m 个字符。

语法：StrMid("<字符串>",&math>n [m]) ($0 \leq n \leq 9999$, n 是一个自然数)

描述：如果省略 “ m ”，将提取从第 n 个字符到字符串末尾的部分。

StrRight(

功能：复制一个字符串中从右侧到第 n 个字符的部分。

语法：StrRight("<字符串>",&math>n)] ($0 \leq n \leq 9999$, n 是一个自然数)

StrRotate(

功能：在字符串中第 n 个字符处调换左侧与右侧部分。

语法：StrRotate("<字符串>",&math>n)] ($-9999 \leq n \leq 9999$, n 是一个整数)

描述：当 “ n ” 为正值时，向左调换；当 “ n ” 为负值时，向右调换。如果省略 “ n ”，默认值为+1。

示例：StrRotate("abcde", 2) 返回字符串 “cdeab” 。

StrShift(

功能：将字符串向左或者向右平移 n 个字符。

语法：StrShift("<字符串>",[n]) ($-9999 \leq n \leq 9999$, n 是一个整数)

描述：当“ n ”为正值时，向左调换；当“ n ”为负值时，向右调换。如果省略“ n ”，默认值为+1。

示例：StrShift("abcde", 2) 返回字符串“cde”。

StrSrc(

功能：从指定点（从字符串开始位置第 n 个字符）搜索“<字符串1>”，确定该字符串是否包含“<字符串2>”指定的数据。如果找到该数据，该命令返回“<字符串2>”第一个字符的位置，并从“<字符串1>”的开始位置计数。

语法：StrSrc("<字符串1>","<字符串2>"[n]) ($0 \leq n \leq 9999$, n 是一个自然数)

描述：如果省略起点，搜索从“<字符串1>”的起始位置开始。

StrUpr(

功能：将字符串的所有字符转换为大写字符。

语法：StrUpr("<字符串>[n])

+

功能：连接“<字符串1>”和“<字符串2>”。

语法："<字符串1>"+"<字符串2>"

示例："abc"+"de"→Str 1 将“abcde”代入Str 1。

■ 其他

RclCapt

功能：显示由捕捉存储器编号指定的内容。

语法：RclCapt <捕捉存储器编号> (捕捉存储器编号：1至20)

6. 在程序中使用计算器功能

■ 文本显示

您只需在双引号之间加上程序，即可包括程序中的文本。

在程序执行期间，显示屏上会出现此类文本，表示您可以向输入提示与结果添加标签。

程序	显示
"CASIO"	CASIO
? → X	?
"X =" ? → X	X = ?

- 如果文本后面是计算公式，必须在文本与计算式之间插入显示命令(▲)。
- 如果输入字符超过21个，文本移至下一行。如果文本超过21个字符，屏幕自动滚动。
- 注释文本最多可指定255个字节。

■ 指定程序中计算结果的显示格式

可以指定程序中产生的计算结果的显示格式，如下所述。

- 小数位数: Fix <位数> ... 位数: 0至9
 - 有效位数: Sci <位数> ... 位数: 0至9
 - 常规显示模式: Norm <数字*> ... 数字: 1或2
 - 工程符号显示开启 EngOn
 - 工程符号显示关闭 EngOff
 - 启用工程符号开启/关闭切换 Eng
- * 可以省略输入数字。当配置Fix、Sci和Norm 2的设置时，不输入数字将切换到Norm 1。如果设置了Norm 1，输入将切换到Norm 2。

■ 在程序中使用矩阵行运算

(fx-7400GIII中不包括)

利用这些命令，您可操纵程序中的矩阵行。

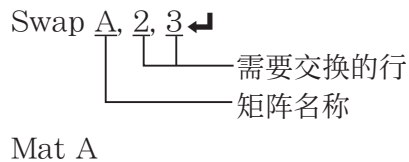
- 对于该程序，进入RUN•MAT模式，然后使用矩阵编辑器输入矩阵，然后进入PRGM模式输入程序。

● 交换两行内容 (Swap)

例1 交换下述矩阵的行2与行3的值:

$$\text{矩阵A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

下面是用于该程序的语法。



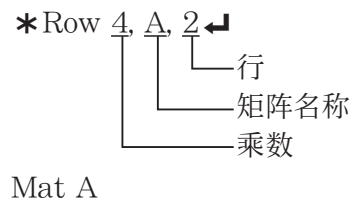
执行该程序后产生以下结果。

Ans	1	2
1		2
2	5	6
3	3	4

• 计算标量积 (* Row)

例2 计算例1中的矩阵行2与标量4之积

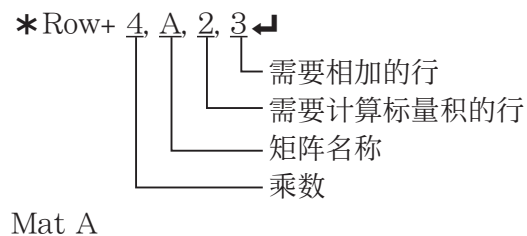
下面是用于该程序的语法。



• 计算标量积并将结果加到另一行 (*Row+)

例3 计算例1中矩阵行2与标量4的积，并将结果加到行3上

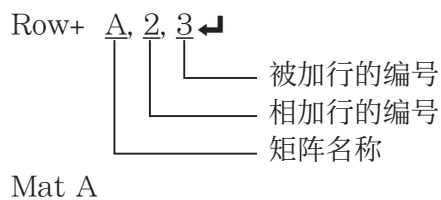
下面是用于该程序的语法。



• 将两行相加 (Row+)

例4 将例1中的矩阵行2加到行3上

下面是用于该程序的语法。



■ 在程序中使用图形函数

您可将图形函数加入程序，绘制复杂图形并使图形相互叠加。下面显示了使用图形函数进行编程时需要使用的各种类型的语法。

- 视窗 View Window -5, 5, 1, -5, 5, 1 \leftarrow
- 图形函数输入 Y = Type \leftarrow 指定图形类型。
"X² - 3" \rightarrow Y1*1 \leftarrow
- 图形绘制操作 DrawGraph \leftarrow

*1 使用 **VAR** **F4**(GRPH) **F1**(Y) **1** 输入该Y1（显示为**Y1**）。如果使用计算器按键输入“Y”，会产生一个错误（Syntax ERROR）。

● 其它绘图函数的语法

- V-Window View Window <Xmin>, <Xmax>, <Xscale>, <Ymin>, <Ymax>, <Yscale>, <T θ min>, <T θ max>, <T θ pitch>
StoV-Win <视窗区域> 区域: 1至6
RelV-Win <视窗区域> 区域: 1至6
- Style NormalG <图形区域>..... 区域: 1至20
NormalG <递归公式元素> 元素: a_{n+1} , b_{n+1} 等
ThickG <图形区域>..... 区域: 1至20
ThickG <递归公式元素>..... 元素: a_{n+1} , b_{n+1} 等
BrokenThickG <图形区域>..... 区域: 1至20
BrokenThickG <递归公式元素>..... 元素: a_{n+1} , b_{n+1} 等
DotG <图形区域>..... 区域: 1至20
DotG <递归公式元素> 元素: a_{n+1} , b_{n+1} 等
- Zoom Factor <X系数>, <Y系数>
ZoomAuto 无参数
- Pict StoPict <图片区域> 区域: 1至6
数值表达式
RelPict <图片区域> 区域: 1至6
数值表达式
- Sketch PlotOn <X坐标>, <Y坐标>
PlotOff <X坐标>, <Y坐标>
PlotChg <X坐标>, <Y坐标>
PxlOn <行编号>, <列编号>
Pxloff <行编号>, <列编号>
PxlChg <行编号>, <列编号>
PxlTest <行编号>, <列编号>
Text <行编号>, <列编号>, "<文本>"
Text <行编号>, <列编号>, <表达式>
SketchThick <Sketch或Graph语句>
SketchBroken <Sketch或Graph语句>
SketchDot <Sketch或Graph语句>
SketchNormal <Sketch或Graph语句>

Tangent <函数>, <X坐标>
Normal <函数>, <X坐标>
Inverse <函数>
Line
F-Line <X坐标1>, <Y坐标1>, <X坐标2>, <Y坐标2>
Circle <圆心X坐标>, <圆心Y坐标>, <半径R值>
Vertical <X坐标>
Horizontal <Y坐标>

- Graph Memory StoGMEM <图形存储器编号>..... 编号: 1至20
ReGMEM <图形存储器编号>..... 编号: 1至20

■ 在程序中使用背景图片

可以从程序设置屏幕更改“Background”设置。

- 背景图像显示语法

BG-Pict <图片区域> [a] ... 区域: 1至20

当显示背景图像时, 在末尾添加“a”加载窗口数据(随图像数据一起保存)。

- 背景图像不显示(隐藏)语法

BG-None

■ 在程序中使用动态图形函数

在程序中使用动态图形函数可执行重复的动态图形运算。下面说明如何在程序内指定动态图形范围。

- 动态图形范围

1 → D Start ⏎

5 → D End ⏎

1 → D pitch ⏎

■ 在程序中使用表格和图形函数

程序中的表格和图形函数可生成数值表格并执行绘图操作。下面显示了使用表格和图形函数进行编程时需要使用的各种类型的语法。

- 表格范围设置

1 → F Start ⏎

5 → F End ⏎

1 → F pitch ⏎

- 数值表格生成

DispF-Tbl ⏎

- 数值表格和图形的生成条件

VarList <列表编号> ... 使用指定的列表生成数值表格/图形(编号: 1至26)。

VarRange ... 使用表格范围生成数值表格/图形。

- 图形绘制操作

连接类型: DrawFTG-Con ⏎

描点类型: DrawFTG-Plt ⏎

■ 在程序中使用递归表格和图形函数

在程序中加入递归表格和图形函数可生成数值表格并执行绘图操作。下面显示了使用递归表格和图形函数进行编程时需要使用的各种类型的语法。

- 递归公式输入

a_{n+1} Type ◀ ... 指定递归类型。

" $3a_n + 2$ " $\rightarrow a_{n+1}$ ◀

" $4b_n + 6$ " $\rightarrow b_{n+1}$ ◀

- 表格范围设置

1 \rightarrow R Start ◀

5 \rightarrow R End ◀

1 \rightarrow a_0 ◀

2 \rightarrow b_0 ◀

1 \rightarrow a_n Start ◀

3 \rightarrow b_n Start ◀

- 数值表格生成

DispR-Tbl ◀

- 图形绘制操作

连接类型: DrawR-Con ◀, DrawR Σ -Con ◀

描点类型: DrawR-Plt ◀, DrawR Σ -Plt ◀

- 统计收敛/发散图形 (WEB图形)

DrawWeb a_{n+1} , 10 ◀

■ 配置程序中剩余计算的设置

可以配置程序中剩余计算的设置, 并将剩余值存储在指定的列表中。使用如下例所示的语法。

- 指定存储列表并执行剩余计算

Resid-List <列表编号> ... 编号: 1至26

- 跳过剩余计算执行

Resid-None

■ 指定程序中使用的列表文件

可以指定在程序中执行列表操作时要使用的列表文件。显示格式如下例所示。

File <文件编号> ... 编号: 1至6

■ 在程序中使用列表排序函数

利用这些函数, 您可以升序或降序排列列表中的数据。

- 升序

① SortA (List ② 1, List 2, List 3)
└──────────────────┬──────────────────┘
 被排序的列表 (最多可指定六个列表)

① **F4** **F3** **F1** ② **OPTN** **F1** **F1**

- 降序

③ SortD (List ③ 1, List 2, List 3)
└──────────────────┬──────────────────┘
 被排序的列表 (最多可指定六个列表)

③ **F4** **F3** **F2**

■ 在程序中使用统计计算和图形

在程序中加入统计计算和绘图功能可计算统计数据并绘制图形。

● 设置条件和绘制统计图形

在StatGraph命令之后（“S-Gph1”、“S-Gph2”或“S-Gph3”），您必须指定以下图形条件：

- 图形绘制/非绘制状态 (DrawOn/DrawOff)
- 图形类型 (Graph Type)
- x轴数据位置 (列表名称)
- y轴数据位置 (列表名称)
- 频率数据位置 (列表名称)
- 标记类型 (叉形、点、方块)
- 饼图显示设置 (%或者数据)
- 饼图百分比数据存储列表规定 (无或列表名称)
- 第一个条线图数据 (列表名称)
- 第二个和第三个条线图数据 (列表名称)
- 条线图定向 (长度 (Length) 或者水平 (Horizontal))

规定的图形条件取决于图形类型。参见“更改图形参数”（第6-1页）。

- 下面是散布图或xyLine图的典型图形条件规定。

S-Gph1 DrawOn, Scatter, List 1, List 2, 1, Square ◀

对于xy直线图，将上述规定中的“Scatter”替换为“xyLine”。

- 下面是正态概率图的典型图形条件规定。

S-Gph1 DrawOn, NPPlot, List 1, Square ◀

- 下面是单变量图形的典型图形条件规定。

S-Gph1 DrawOn, Hist, List 1, List 2 ◀

相同的格式可用于下述类型的图形，只要将上述规定中的“Hist”替换为适当的图形类型。

直方图	Hist	正态分布	N-Dist
中位值矩形框	MedBox* ¹	虚线	Broken

*¹ Outliers:On

Outliers:Off

S-Gph1 DrawOn, MedBox, List 1, 1, 1 S-Gph1 DrawOn, MedBox, List 1, 1, 0

- 下面是回归图形的典型图形条件规定。

S-Gph1 DrawOn, Linear, List 1, List 2, List 3 ◀

相同的格式可用于下述类型的图形，只要将上述规定中的“Linear”替换为适当的图形类型。

线性回归	Linear	对数回归	Log
Med-Med	Med-Med	指数回归	Exp(a · e ^{bx})
二次回归	Quad		Exp(a · b ^x)
三次回归	Cubic	幂回归	Power
四次回归	Quart		

- 下面是正弦回归图形的典型图形条件规定。

S-Gph1 DrawOn, Sinusoidal, List 1, List 2 ↵

- 下面是逻辑回归图形的典型图形条件规定。

S-Gph1 DrawOn, Logistic, List 1, List 2 ↵

- 下面是饼图的典型图形条件规定。

S-Gph1 DrawOn, Pie, List 1, %, None ↵

- 下面是条线图的典型图形条件规定。

S-Gph1 DrawOn, Bar, List 1, None, None, StickLength ↵

- 如需绘制统计图形，在图形条件规定行后插入“DrawStat”命令。

ClrGraph

S-Wind Auto

{1, 2, 3} → List 1

{1, 2, 3} → List 2

S-Gph1 DrawOn, Scatter, List 1, List 2, 1, Square ↵

DrawStat

■ 在程序中使用分布图形

(fx-7400GIII中不包括)

在程序中使用特殊命令绘制分布图形。

• 绘制累积正态分布图形

① DrawDistNorm <Lower>, <Upper> [,σ, μ]

总体平均值*1
总体标准差*1
数据上限
数据下限

① **F4** **F1** **F5** **F1**

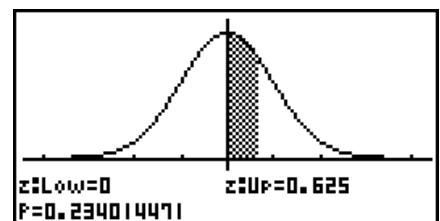
*1 该项可省略。如果省略这些项目，在执行计算时使用 $\sigma = 1$ 且 $\mu = 0$ 。

$$p = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{Lower}^{Upper} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx$$

$$ZLow = \frac{Lower - \mu}{\sigma}$$

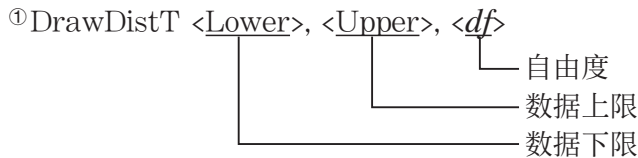
$$ZUp = \frac{Upper - \mu}{\sigma}$$

- 如果执行DrawDistNorm，将按照指定条件执行上述计算并绘制图形。此时，填充图形上的 $ZLow \leq x \leq ZUp$ 区域。



- 同时， p 、ZLow和ZUp计算结果值分别指定给变量 p 、ZLow和ZUp，而 p 指定给Ans。

• 绘制学生-t累积分布图形

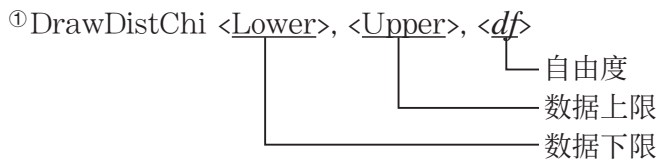


① **F4** **F1** **F5** **F2**

$$p = \int_{Lower}^{Upper} \frac{\Gamma\left(\frac{df+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{df}{2}\right)} \times \frac{\left(1 + \frac{x^2}{df}\right)^{-\frac{df+1}{2}}}{\sqrt{\pi \times df}} dx \quad tLow = Lower \quad tUp = Upper$$

- 如果执行DrawDistT，将按照指定条件执行上述计算并绘制图形。此时，填充图形上的 $Lower \leq x \leq Upper$ 区域。
- 同时， p 计算结果值、Lower和Upper输入值分别指定给变量 p 、tLow和tUp，而 p 指定给Ans。

• 绘制 χ^2 累积分布图形

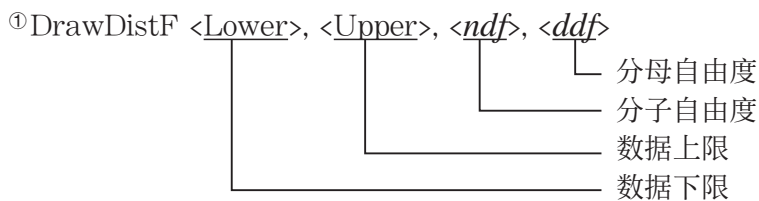


① **F4** **F1** **F5** **F3**

$$p = \int_{Lower}^{Upper} \frac{1}{\Gamma\left(\frac{df}{2}\right)} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{df}{2}} \times x^{\left(\frac{df}{2}-1\right)} \times e^{-\frac{x}{2}} dx$$

- 如果执行DrawDistChi，将按照指定条件执行上述计算并绘制图形。此时，填充图形上的 $Lower \leq x \leq Upper$ 区域。
- 同时，计算结果 p 指定给变量 p 和Ans。

• 绘制F累积分布图形



① **F4** **F1** **F5** **F4**

$$p = \int_{Lower}^{Upper} \frac{\Gamma\left(\frac{ndf+ddf}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{ndf}{2}\right) \times \Gamma\left(\frac{ddf}{2}\right)} \times \left(\frac{ndf}{ddf}\right)^{\frac{ndf}{2}} \times x^{\left(\frac{ndf}{2}-1\right)} \times \left(1 + \frac{ndf \times x}{ddf}\right)^{-\frac{ndf+ddf}{2}} dx$$

- 如果执行DrawDistF，将按照指定条件执行上述计算并绘制图形。此时，填充图形上 $Lower \leq x \leq Upper$ 区域。
- 同时，计算结果 p 指定给变量 p 和Ans。

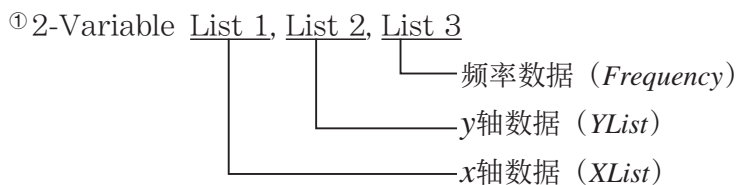
■ 在程序中执行统计计算

- 单变量统计计算



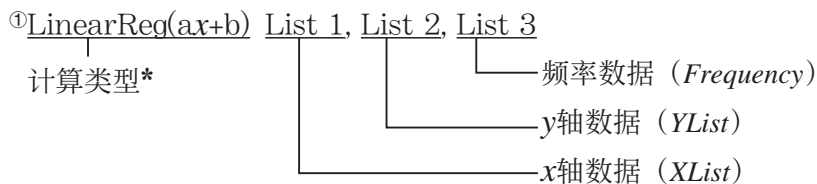
① **F4** **F1** **F6** **F1**

- 双变量统计计算



① **F4** **F1** **F6** **F2**

- 回归统计计算

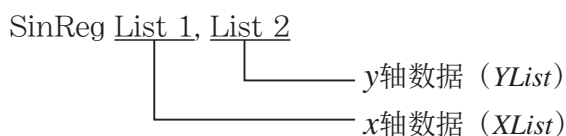


① **F4** **F1** **F6** **F6** **F1** **F1**

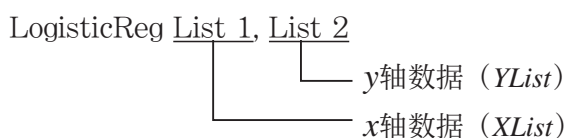
* 下述任何一种类型都可指定为计算类型。

- LinearReg(ax+b) 线性回归 (*ax+b*类型)
- LinearReg(a+bx) 线性回归 (*a+bx*类型)
- Med-MedLine Med-Med计算
- QuadReg 二次回归
- CubicReg 三次回归
- QuartReg 四次回归
- LogReg 对数回归
- ExpReg($a \cdot e^{bx}$) 指数回归 ($a \cdot e^{bx}$ 类型)
- ExpReg($a \cdot b^x$) 指数回归 ($a \cdot b^x$ 类型)
- PowerReg 幂回归

- 正弦回归统计计算



- 逻辑回归统计计算



- 只要省略方括号 ([]) 中的任何值, 则由以下值替代。
 $\sigma=1$, $\mu=0$, 尾部=L (左侧)
- 关于每个概率密度函数的计算公式, 请参见“统计公式” (第6-55页)。

• 正态分布

NormPD(): 返回指定数据的正态概率密度 (p 值)。

语法: NormPD(x [, σ , μ])

- 可为 x 指定单个数值或者列表。计算结果 p 指定给变量 p 和Ans (当 x 是列表时, 为ListAns)。

NormCD(): 返回指定数据的累积正态分布 (p 值)。

语法: NormCD(Lower, Upper[, σ , μ])

- 可为Lower 和Upper指定单个数值或者列表。计算结果 p 、ZLow和ZUp分别指定给变量 p 、ZLow和ZUp。计算结果 p 也指定给Ans (当Lower和Upper是列表时, 为ListAns)。

InvNormCD(): 返回指定 p 值的反向累积正态分布 (下限及/或上限值)。

语法: InvNormCD(["L(或-1) 或R(或1) 或 C(或0)",] p [, σ , μ])
尾部 (左侧、右侧、中间)

- 可为 p 指定单个数值或者列表。计算结果按照下述尾部设置输出。
 尾部 = 左侧
 Upper值指定给变量 $x1InvN$ 和Ans (当 p 是列表时, 为ListAns)。
 尾部 = 右侧
 Lower值指定给变量 $x1InvN$ 和Ans (当 p 是列表时, 为ListAns)。
 尾部 = 中间
 Lower和Upper值分别指定给变量 $x1InvN$ 和 $x2InvN$ 。
 Lower仅指定给Ans (当 p 是列表时, 为ListAns)。

• 学生- t 分布

tPD(): 返回指定数据的学生- t 概率密度 (p 值)。

语法: tPD(x , df [])

- 可为 x 指定单个数值或者列表。计算结果 p 指定给变量 p 和Ans (当 x 是列表时, 为ListAns)。

tCD(): 返回指定数据的学生- t 累积分布 (p 值)。

语法: tCD(Lower,Upper, df [])

- 可为Lower 和Upper指定单个数值或者列表。计算结果 p 、tLow和tUp分别指定给变量 p , tLow和tUp。计算结果 p 也指定给Ans (当Lower和Upper是列表时, 为ListAns)。

InvTCD(): 返回指定 p 值的反向学生- t 累积分布 (Lower值)。

语法: InvTCD(p , df [])

- 可为 p 指定单个数值或者列表。Lower值指定给 $xInv$ 和Ans变量 (当 p 是列表时, 为ListAns)。

• χ^2 分布

ChiPD(: 返回指定数据的 χ^2 概率密度 (p 值)。

语法: ChiPD(x,df [])

- 可为 x 指定单个数值或者列表。计算结果 p 指定给变量 p 和Ans (当 x 是列表时, 为ListAns)。

ChiCD(: 返回指定数据的 χ^2 累积分布 (p 值)。

语法: ChiCD(Lower,Upper, df [])

- 可为Lower和Upper指定单个数值或者列表。计算结果 p 指定给变量 p 和Ans (当Lower和Upper是列表时, 为ListAns)。

InvChiCD(: 返回指定 p 值的反向 χ^2 累积分布 (Lower值)。

语法: InvChiCD(p,df [])

- 可为 p 指定单个数值或者列表。Lower值指定给 $xInv$ 和Ans变量 (当 p 是列表时, 为ListAns)。
-

• F 分布

FPD(: 返回指定数据的 F 概率密度 (p 值)。

语法: FPD(x,ndf,ddf [])

- 可为 x 指定单个数值或者列表。计算结果 p 指定给变量 p 和Ans (当 x 是列表时, 为ListAns)。

FCD(: 返回指定数据的 F 累积分布 (p 值)。

语法: FCD(Lower,Upper, ndf,ddf [])

- 可为Lower和Upper指定单个数值或者列表。计算结果 p 指定给变量 p 和Ans (当Lower和Upper是列表时, 为ListAns)。

InvFCD(: 返回指定数据的反向 F 累积分布 (Lower值)。

语法: InvFCD(p,ndf,ddf [])

- 可为 p 指定单个数值或者列表。Lower值指定给 $xInv$ 和Ans变量 (当 p 是列表时, 为ListAns)。
-

• 二项分布

BinomialPD(: 返回指定数据的二项概率 (p 值)。

语法: BinomialPD($[x,]n,P$ [])

- 可为 x 指定单个数值或者列表。计算结果 p 指定给变量 p 和Ans (当 x 是列表时, 为ListAns)。

BinomialCD(: 返回指定数据的二项累积分布 (p 值)。

语法: BinomialCD($[X,]n,P$ [])

- 可为每个X指定单个数值或者列表。计算结果 p 指定给变量 p 和Ans (当省略X或X是列表时, 为ListAns)。

InvBinomialCD(: 返回指定数据的反向二项累积分布。

语法: InvBinomialCD(p,n,P [])

- 可为 p 指定单个数值或者列表。计算结果X值指定给 $xInv$ 和Ans变量 (当 p 是列表时, 为ListAns)。

• 泊松分布

PoissonPD(: 返回指定数据的泊松概率 (p 值)。

语法: PoissonPD(x, μ [])

- 可为 x 指定单个数值或者列表。计算结果 p 指定给变量 p 和Ans (当 x 是列表时, 为ListAns)。

PoissonCD(: 返回指定数据的泊松累积分布 (p 值)。

语法: PoissonCD(X, μ [])

- 可为每个 X 指定单个数值或者列表。计算结果 p 指定给变量 p 和Ans (当 X 是列表时, 为ListAns)。

InvPoissonCD(: 返回指定数据的反向泊松累积分布。

语法: InvPoissonCD(p, μ [])

- 可为 p 指定单个数值或者列表。计算结果 X 值指定给 x Inv和Ans变量 (当 p 是列表时, 为ListAns)。

• 几何分布

GeoPD(: 返回指定数据的几何概率 (p 值)。

语法: GeoPD(x, P [])

- 可为 x 指定单个数值或者列表。计算结果 p 指定给变量 p 和Ans (当 x 是列表时, 为ListAns)。

GeoCD(: 返回指定数据的几何累积分布 (p 值)。

语法: GeoCD(X, P [])

- 可为每个 X 指定单个数值或者列表。计算结果 p 指定给变量 p 和Ans (当 X 是列表时, 为ListAns)。

InvGeoCD(: 返回指定数据的反向几何累积分布。

语法: InvGeoCD(p, P [])

- 可为 p 指定单个数值或者列表。计算结果 X 值指定给 x Inv和Ans变量 (当 p 是列表时, 为ListAns)。

• 超几何分布

HypergeoPD(: 返回指定数据的超几何概率 (p 值)。

语法: HypergeoPD(x, n, M, N [])

- 可为 x 指定单个数值或者列表。计算结果 p 指定给变量 p 和Ans (当 x 是列表时, 为ListAns)。

HypergeoCD(: 返回指定数据的超几何累积分布 (p 值)。

语法: HypergeoCD(X, n, M, N [])

- 可为每个 X 指定单个数值或者列表。计算结果 p 指定给变量 p 和Ans (当 X 是列表时, 为ListAns)。

InvHypergeoCD(：返回指定数据的反向超几何累积分布。

语法：InvHypergeoCD(p , n , M , N [])

- 可为 p 指定单个数值或者列表。计算结果X值指定给 x Inv和Ans变量（当 p 是列表时，为ListAns）。

■ 在程序中使用TEST命令执行某个命令

(fx-7400GIII中不包括)

- 下面是该命令“ μ 条件”自变量的规定范围。
 - “<”或-1，当 $\mu < \mu_0$
 - “≠”或0，当 $\mu \neq \mu_0$
 - “>”或1，当 $\mu > \mu_0$
- 上述规定也适用于“ ρ 条件”和“ β & ρ 条件”规定方法。
- 如需了解此处未详述的自变量，请参见“测试”（第6-23页）和“测试、置信区间和分布的输入和输出项”（第6-52页）。
- 关于每个命令的计算公式，请参见“统计公式”（第6-55页）。

• Z测试

OneSampleZTest： 执行1-样本Z-测试计算。

语法： OneSampleZTest " μ 条件", μ_0 , σ , \bar{x} , n

输出值： Z 、 p 、 \bar{x} 、 n 分别指定给变量 z 、 p 、 \bar{x} 、 n 和ListAns元素1至4。

语法： OneSampleZTest " μ 条件", μ_0 , σ , List[, Freq]

输出值： Z 、 p 、 \bar{x} 、 s_x 、 n 分别指定给变量 z 、 p 、 \bar{x} 、 s_x 、 n 和ListAns元素1至5。

TwoSampleZTest： 执行2-样本Z-测试计算。

语法： TwoSampleZTest " μ_1 条件", σ_1 , σ_2 , \bar{x}_1 , n_1 , \bar{x}_2 , n_2

输出值： Z 、 p 、 \bar{x}_1 、 \bar{x}_2 、 n_1 、 n_2 分别指定给变量 z 、 p 、 \bar{x}_1 、 \bar{x}_2 、 n_1 、 n_2 和ListAns元素1至6。

语法： TwoSampleZTest " μ_1 条件", σ_1 , σ_2 , List1, List2[, Freq1 [, Freq2]]

输出值： Z 、 p 、 \bar{x}_1 、 \bar{x}_2 、 s_{x1} 、 s_{x2} 、 n_1 、 n_2 分别指定给变量 z 、 p 、 \bar{x}_1 、 \bar{x}_2 、 s_{x1} 、 s_{x2} 、 n_1 、 n_2 和ListAns元素1至8。

OnePropZTest： 执行1-比例Z-测试计算。

语法： OnePropZTest " p 条件", p_0 , x , n

输出值： Z 、 p 、 \hat{p} 、 n 分别指定给变量 z 、 p 、 \hat{p} 、 n 和ListAns元素1至4。

TwoPropZTest： 执行2-比例Z-测试计算。

语法： TwoPropZTest " p_1 条件", x_1 , n_1 , x_2 , n_2

输出值： Z 、 p 、 \hat{p}_1 、 \hat{p}_2 、 \hat{p} 、 n_1 、 n_2 分别指定给变量 z 、 p 、 \hat{p}_1 、 \hat{p}_2 、 \hat{p} 、 n_1 、 n_2 和ListAns元素1至7。

• t 测试

OneSampleTTest: 执行1-样本 t -测试计算。

语法: OneSampleTTest " μ 条件", μ_0 , \bar{x} , s_x , n
OneSampleTTest " μ 条件", μ_0 , List[, Freq]

输出值: t 、 p 、 \bar{x} 、 s_x 、 n 分别指定给相同名称的变量和ListAns元素1至5。

TwoSampleTTest: 执行2-样本 t -测试计算。

语法: TwoSampleTTest " μ_1 条件", \bar{x}_1 , s_{x1} , n_1 , \bar{x}_2 , s_{x2} , n_2 [,Pooled条件]
TwoSampleTTest " μ_1 条件", List1, List2, [, Freq1[, Freq2[, Pooled条件]]]

输出值: 当Pooled条件 = 0时, t 、 p 、 df 、 \bar{x}_1 、 \bar{x}_2 、 s_{x1} 、 s_{x2} 、 n_1 、 n_2 分别指定给相同名称的变量和ListAns元素1至9。

当Pooled条件 = 1时, t 、 p 、 df 、 \bar{x}_1 、 \bar{x}_2 、 s_{x1} 、 s_{x2} 、 s_p 、 n_1 、 n_2 分别指定给相同名称的变量和ListAns元素1至10。

注意: 如果想要关闭Pooled条件, 指定0; 如果想要开启该条件, 指定1。省略输入则视为关闭Pooled条件。

LinRegTTest: 执行线性回归 t -测试计算。

语法: LinRegTTest " β & ρ 条件", XList, YList[, Freq]

输出值: t 、 p 、 df 、 a 、 b 、 s 、 r 、 r^2 分别指定给相同名称的变量和ListAns元素1至8。

• χ^2 测试

ChiGOFTest: 执行拟合优度卡方测试。

语法: ChiGOFTest List 1, List 2, df, List 3
(List 1是Observed列表, List 2是Expected列表, List 3是CNTRB列表。)

输出值: χ^2 、 p 、 df 分别指定给相同名称的变量和ListAns元素1至3。CNTRB列表保存在List 3中。

ChiTest: 执行卡方测试。

语法: ChiTest MatA, MatB
(MatA是Observed矩阵, MatB是Expected矩阵。)

输出值: χ^2 、 p 、 df 分别指定给相同名称的变量和ListAns元素1至3。Expected矩阵指定给MatB。

• F 测试

TwoSampleFTest: 执行2-样本 F -测试计算。

语法: TwoSampleFTest " σ_1 条件", s_{x1} , n_1 , s_{x2} , n_2

输出值: F 、 p 、 s_{x1} 、 s_{x2} 、 n_1 、 n_2 分别指定给相同名称的变量和ListAns元素1至6。

语法: TwoSampleFTest " σ_1 条件", List1, List2, [, Freq1 [, Freq2]]

输出值: F 、 p 、 \bar{x}_1 、 \bar{x}_2 、 s_{x1} 、 s_{x2} 、 n_1 、 n_2 分别指定给相同名称的变量和ListAns元素1至8。

• ANOVA

OneWayANOVA: 执行单因素ANOVA方差分析。

语法: OneWayANOVA List1, List2 (List1 为Factor列表 (A) , List2为Dependent列表。)

输出值: Adf, Ass, Ams, AF, Ap, ERRdf, ERRss, ERRrms分别指定给变量Adf, SSa, MSa, Fa, pa, Edf, SSe, MSe。

此外, 输出值指定给MatAns, 如下所示。

$$\text{MatAns} = \begin{bmatrix} Adf & Ass & Ams & AF & Ap \\ ERRdf & ERRss & ERRrms & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

TwoWayANOVA: 执行二因素ANOVA方差分析。

语法: TwoWayANOVA List1, List2, List3 (List1是Factor列表 (A) , List2是Factor列表 (B) , List3是Dependent列表。)

输出值: Adf, Ass, Ams, AF, Ap, Bdf, Bss, Bms, BF, Bp, ABdf, ABss, ABms, ABF, ABp, ERRdf, ERRss, ERRrms分别指定给变量Adf, SSa, MSa, Fa, pa, Bdf, SSb, MSb, Fb, pb, ABdf, SSab, MSab, Fab, pab, Edf, SSe, MSe。

此外, 输出值指定给MatAns, 如下所示。

$$\text{MatAns} = \begin{bmatrix} Adf & Ass & Ams & AF & Ap \\ Bdf & Bss & Bms & BF & Bp \\ ABdf & ABss & ABms & ABF & ABp \\ ERRdf & ERRss & ERRrms & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

■ 在程序中执行财务计算

(fx-7400GIII中不包括)

• 设置命令

- 用于财务计算的日期模式设置

DateMode365 365天

DateMode360 360天

- 付款期限设置

PmtBgn 开始日期

PmtEnd 结束日期

- 债券计算付款周期

PeriodsAnnual 一年

PeriodsSemi 半年

• 财务计算命令

关于每个自变量的含义，请参见“第7章 财务计算 (TVM) ”。

• 单利

Smpl_SI: 根据单利计算返回利息。

语法: `Smpl_SI(n, I%, PV)`

Smpl_SFV: 根据单利计算返回本金加利息总值。

语法: `Smpl_SFV(n, I%, PV)`

• 复利

注意:

- 所有复利计算均可省略P/Y和C/Y。如果省略，计算时采用P/Y=12且C/Y=12。
- 如果您使用复利函数执行计算 (`Cmpd_n()`、`Cmpd_I%()`、`Cmpd_PV()`、`Cmpd_PMT()`、`Cmpd_FV()`)，您输入的自变量和计算结果将保存到适当变量 (*n*, *I%*, *PV*等等)。如果您使用其他任何类型的财务计算函数执行计算，自变量与计算结果不指定给变量。

Cmpd_n: 返回复利期数。

语法: `Cmpd_n(I%, PV, PMT, FV, P/Y, C/Y)`

Cmpd_I%: 返回年利。

语法: `Cmpd_I%(n, PV, PMT, FV, P/Y, C/Y)`

Cmpd_PV: 返回现值 (分期付款时为贷款金额; 储蓄时为本金)。

语法: `Cmpd_PV(n, I%, PMT, FV, P/Y, C/Y)`

Cmpd_PMT: 返回固定时期相等的输入/输出值 (分期付款时为付款金额; 储蓄时为存款金额)。

语法: `Cmpd_PMT(n, I%, PV, FV, P/Y, C/Y)`

Cmpd_FV: 返回输入/输出终值或本金加利息总额。

语法: `Cmpd_FV(n, I%, PV, PMT, P/Y, C/Y)`

• 现金流 (投资评估)

Cash_NPV: 返回净现值。

语法: `Cash_NPV(I%, Csh)`

Cash_IRR: 返回内部收益率。

语法: `Cash_IRR(Csh)`

Cash_PBP: 返回投资回收期。

语法: `Cash_PBP(I%, Csh)`

Cash_NFV: 返回净终值。

语法: `Cash_NFV(I%, Csh)`

• 分期偿还

Amt_BAL: 返回PM2每月还款之后的本金余额。

语法: `Amt_BAL(PM1, PM2, I%, PV, PMT, P/Y, C/Y)`

Amt_INT: 返回PM1每月还款中支付的利息。

语法: Amt_INT(PM1, PM2, I%, PV, PMT, P/Y, C/Y)

Amt_PRN: 返回 PM1 每月还款中支付的本金加利息。

语法: Amt_PRN(PM1, PM2, I%, PV, PMT, P/Y, C/Y)

Amt_ΣINT: 返回从 PM1 每月还款至 PM2 每月还款支付的本金加利息总额。

语法: Amt_ΣINT(PM1, PM2, I%, PV, PMT, P/Y, C/Y)

Amt_ΣPRN: 返回从 PM1 每月还款至 PM2 每月还款支付的本金总额。

语法: Amt_ΣPRN(PM1, PM2, I%, PV, PMT, P/Y, C/Y)

• 利率换算

Cnvt_EFF: 返回从名义利率到实际利率换算后的利率。

语法: Cnvt_EFF(*n*, I%)

Cnvt_APR: 返回从实际利率到名义利率换算后的利率。

语法: Cnvt_APR(*n*, I%)

• 成本、售价、毛利率计算

Cost: 返回根据指定售价和毛利率计算的成本。

语法: Cost(Sell, Margin)

Sell: 返回根据指定成本和毛利率计算的售价。

语法: Sell(Cost, Margin)

Margin: 返回根据指定成本和售价计算的毛利率。

语法: Margin(Cost, Sell)

• 日/日期计算

Days_Prd: 返回从指定 d1 到指定 d2 的天数。

语法: Days_Prd(MM1, DD1, YYYY1, MM2, DD2, YYYY2)

• 债券计算

Bond_PRC: 以列表形式返回根据指定条件计算的债券价格。

语法: Bond_PRC(MM1, DD1, YYYY1, MM2, DD2, YYYY2, RDV, CPN, YLD) = {PRC, INT, CST}

Bond_YLD: 返回根据指定条件计算的收益率。

语法: Bond_YLD(MM1, DD1, YYYY1, MM2, DD2, YYYY2, RDV, CPN, PRC)

7. PRGM模式命令列表

本手册所述各型号不一定提供下列所有命令。

RUN程序

[F4] (MENU) 键			
1级	2级	3级	命令
STAT	DRAW	On	DrawOn
		Off	DrawOff
	GRPH	GPH1	S-Gph1_
		GPH2	S-Gph2_
		GPH3	S-Gph3_
		Scat	Scatter
		xy	xyLine
		Hist	Hist
		Box	MedBox
		Bar	Bar
		N-Dis	N-Dist
		Brkn	Broken
		X	Linear
		Med	Med-Med
		X^2	Quad
		X^3	Cubic
		X^4	Quart
		Log	Log
		*1	
	Pwr	Power	
	Sin	Sinusoidal	
	NPP	NPPlot	
	Lgst	Logistic	
	Pie	Pie	
	List	List_	
	TYPE	*2	
	DIST	DrwN	DrawDistNorm_
		Drwt	DrawDistT_
		DrwC	DrawDistChi_
		DrwF	DrawDistF_
	CALC	1VAR	1-Variable_
		2VAR	2-Variable_
		*3	
Med		Med-MedLine_	
X^2		QuadReg_	
X^3		CubicReg_	
X^4		QuartReg_	
Log		LogReg_	
*4			
Pwr		PowerReg_	
Sin	SinReg_		
Lgst	LogisticReg_		
MAT	Swap	Swap_	
	xRw	*Row_	
	xRw+	*Row+_	
	Rw+	Row+_	
LIST	Srt-A	SortA(
	Srt-D	SortD(
GRPH	SEL	On	G_SelOn_
		Off	G_SelOff_
	TYPE	Y=	Y=Type

		r=	r=Type
		Parm	ParamType
		X=	X=Type
		Y>	Y>Type
		Y<	Y<Type
		Y≥	Y≥Type
		Y≤	Y≤Type
		X>	X>Type
		X<	X<Type
		X≥	X≥Type
		X≤	X≤Type
STYL		—	NormalG_
		—	ThickG_
		BrokenThickG_
		DotG_
GMEM	Sto	StoGMEM_	
	Rcl	RclGMEM_	
DYNA	On		D_SelOn_
	Off		D_SelOff_
	Var		D_Var_
TYPE	Y=	Y=Type	
	r=	r=Type	
	Parm	ParamType	
TABL	On		T_SelOn_
	Off		T_SelOff_
	TYPE	Y=	Y=Type
		r=	r=Type
		Parm	ParamType
STYL	—	NormalG_	
	—	ThickG_	
	BrokenThickG_	
	DotG_	
SELS+S	On		R_SelOn_
	Off		R_SelOff_
	—	NormalG_	
	—	ThickG_	
	BrokenThickG_	
	DotG_	
TYPE	a _n	a _n Type	
	a _{n+1}	a _{n+1} Type	
	a _{n+2}	a _{n+2} Type	
n.a _n	n	n	
	a _n	a _n	
	a _{n+1}	a _{n+1}	
	a _{n+2}	a _{n+2}	
	b _n	b _n	
	b _{n+1}	b _{n+1}	
	b _{n+2}	b _{n+2}	
	c _n	c _n	
	c _{n+1}	c _{n+1}	
	c _{n+2}	c _{n+2}	
Σa _n	Σa _n		
Σa _{n+1}	Σa _{n+1}		
Σa _{n+2}	Σa _{n+2}		

		Σb _n	Σb _n
		Σb _{n+1}	Σb _{n+1}
		Σb _{n+2}	Σb _{n+2}
		Σc _n	Σc _n
		Σc _{n+1}	Σc _{n+1}
		Σc _{n+2}	Σc _{n+2}
RANG	a ₀		Sel_a ₀
	a ₁		Sel_a ₁

[OPTN] 键			
1级	2级	3级	命令
LIST	List		List_
	L→M		List→Mat(
	Dim		Dim_
	Fill		Fill(
	Seq		Seq(
	Min		Min(
	Max		Max(
	Mean		Mean(
	Med		Median(
	Aug		Augment(
	Sum		Sum_
	Prod		Prod_
	Cuml		Cuml_
	%		Percent_
	Δ		ΔList_
MAT	Mat		Mat_
	M→L		Mat→List(
	Det		Det_
	Trn		Trn_
	Aug		Augment(
	Iden		Identity_
	Dim		Dim_
	Fill		Fill(
	Ref		Ref_
	Rref		Rref_
	Vct		Vct_
	DotP		DotP(
	CrsP		CrossP(
	Angle		Angle(
	UntV		UnitV(
Norm		Norm(
CPLX	i		i
	Abs		Abs_
	Arg		Arg_
	Conj		Conj_
	ReP		ReP_
	ImP		ImP_
	►r∠θ		►r∠θ
►a+bi		►a+bi	
CALC	Solve		Solve(
	d/dx		d/dx(

	d^2/dx^2	$d^2/dx^2($	
	$/dx$	$f($	
	SolveN	SolveN(
	FMin	FMin(
	FMax	FMax(
	$\Sigma($	$\Sigma($	
	$\log_a b$	$\log_a b($	
	Int÷	Int÷	
	Rmdr	Rmdr	
	Simp	►Simp	
STAT	\hat{x}	\hat{x}	
	\hat{y}	\hat{y}	
	DIST	*5	
	S-Dev	StdDev(
	Var	Variance(
	TEST	*6	
CONV	►	►	
	LENG	fm	[fm]
		Å	[Å]
		µm	[µm]
		mm	[mm]
		cm	[cm]
		m	[m]
		km	[km]
		AU	[AU]
		l.y.	[l.y.]
		pc	[pc]
		Mil	[Mil]
		in	[in]
		ft	[ft]
		yd	[yd]
		fath	[fath]
		rd	[rd]
	mile	[mile]	
	n mile	[n mile]	
	AREA	cm ²	[cm ²]
		m ²	[m ²]
		ha	[ha]
		km ²	[km ²]
		in ²	[in ²]
		ft ²	[ft ²]
		yd ²	[yd ²]
		acre	[acre]
		mile ²	[mile ²]
		VLUM	cm ³
	mL		[mL]
	L		[L]
	m ³		[m ³]
	in ³		[in ³]
ft ³	[ft ³]		
fl_oz(UK)	[fl_oz(UK)]		
fl_oz(US)	[fl_oz(US)]		
gal(US)	[gal(US)]		
gal(UK)	[gal(UK)]		
pt	[pt]		
qt	[qt]		
tsp	[tsp]		
tbsp	[tbsp]		
cup	[cup]		
TIME	ns		[ns]

	µs	[µs]	
	ms	[ms]	
	s	[s]	
	min	[min]	
	h	[h]	
	day	[day]	
	week	[week]	
	yr	[yr]	
	s-yr	[s-yr]	
	t-yr	[t-yr]	
TMPR	°C	[°C]	
	K	[K]	
	°F	[°F]	
	°R	[°R]	
VELO	m/s	[m/s]	
	km/h	[km/h]	
	knot	[knot]	
	ft/s	[ft/s]	
	mile/h	[mile/h]	
	MASS	u	[u]
		mg	[mg]
		g	[g]
kg		[kg]	
mton		[mton]	
oz		[oz]	
lb		[lb]	
slug		[slug]	
ton(short)	[ton(short)]		
ton(long)	[ton(long)]		
FORC	N	[N]	
	lbf	[lbf]	
	tonf	[tonf]	
	dyne	[dyne]	
	kgf	[kgf]	
	PRES	Pa	[Pa]
kPa		[kPa]	
mmH ₂ O		[mmH ₂ O]	
mmHg		[mmHg]	
atm		[atm]	
inH ₂ O		[inH ₂ O]	
inHg		[inHg]	
lbf/in ²		[lbf/in ²]	
bar		[bar]	
kgf/cm ²		[kgf/cm ²]	
ENGY	eV	[eV]	
	J	[J]	
	cal _{th}	[cal _{th}]	
	cal ₁₅	[cal ₁₅]	
	cal _{IT}	[cal _{IT}]	
	kcal _{th}	[kcal _{th}]	
	kcal ₁₅	[kcal ₁₅]	
	kcal _{IT}	[kcal _{IT}]	
	l-atm	[l-atm]	
	kW·h	[kW·h]	
	ft·lbf	[ft·lbf]	
Btu	[Btu]		
erg	[erg]		
kgf·m	[kgf·m]		
PWR	W	[W]	
	cal _{th} /s	[cal _{th} /s]	

		hp	[hp]	
		ft·lbf/s	[ft·lbf/s]	
		Btu/min	[Btu/min]	
HYP	sinh		sinh_	
	cosh		cosh_	
	tanh		tanh_	
	sinh ⁻¹		sinh ⁻¹ _	
	cosh ⁻¹		cosh ⁻¹ _	
	tanh ⁻¹		tanh ⁻¹ _	
PROB	X!		!	
	nPr		P	
	nCr		C	
	RAND	Ran#		Ran#_
		Int		RanInt#(
		Norm		RanNorm#(
		Bin		RanBin#(
		List		RanList#(
	P(P(
	Q(Q(
R(R(
t(t(
NUM	Abs		Abs_	
	Int		Int_	
	Frac		Frac_	
	Rnd		Rnd	
	Intg		Intg_	
	RndFi		RndFix(
	GCD		GCD(
	LCM		LCM(
	MOD		MOD(
	MOD·E		MOD_Exp(
	ANGL	°		°
r			r	
g			g	
° ' "			□	
Pol(Pol(
Rec(Rec(
►DMS		►DMS		
ESYM	m		m	
	µ		µ	
	n		n	
	p		p	
	f		f	
	k		k	
	M		M	
	G		G	
	T		T	
	P		P	
E		E		
PICT	Sto		StoPict_	
	Rcl		RclPict_	
FMEM	fn		fn	
LOGIC	And		_And_	
	Or		_Or_	
	Not		Not_	
	Xor		Xor_	
CAPT	Rcl		RclCapt_	
TVM	SMPL	SI	Smpl_SI(
		SFV	Smpl_SFV(
	CMPD	n		Cmpd_n(

	I%	Cmpd_I%(
	PV	Cmpd_PV(
	PMT	Cmpd_PMT(
	FV	Cmpd_FV(
CASH	NPV	Cash_NPV(
	IRR	Cash_IRR(
	PBP	Cash_PBP(
	NFV	Cash_NFV(
AMT	BAL	Amt_BAL(
	INT	Amt_INT(
	PRN	Amt_PRN(
	ΣINT	Amt_ΣINT(
	ΣPRN	Amt_ΣPRN(
CNVT	EFF	Cnvt_EFF(
	APR	Cnvt_APR(
COST	Cost	Cost(
	Sell	Sell(
	Mrg	Margin(
DAYS	PRD	Days_Prd(
BOND	PRC	Bond_PRC(
	YLD	Bond_YLD(

	σy	σy
	Sy	Sy
	minY	minY
	maxY	maxY
GRPH	a	a
	b	b
	c	c
	d	d
	e	e
	r	r
	r ²	r²
	MSe	MSe
	Q1	Q1
	Med	Med
	Q3	Q3
	Mod	Mod
	Strt	H_Start
	Pitch	H_pitch
PTS	x1	x1
	y1	y1
	x2	x2
	y2	y2
	x3	x3
	y3	y3
INPT	n	n
	\bar{x}	\bar{x}
	Sx	Sx
	n1	n1
	n2	n2
	\bar{x}_1	\bar{x}_1
	\bar{x}_2	\bar{x}_2
	Sx1	Sx1
	Sx2	Sx2
	Sp	Sp
RESLT		*7
GRPH	Y	Y
	r	r
	Xt	Xt
	Yt	Yt
	X	X
DYNA	Strt	D_Start
	End	D_End
	Pitch	D_pitch
TABL	Strt	F_Start
	End	F_End
	Pitch	F_pitch
	Reslt	F_Result
RECR	FORM	a_n
		a_{n+1}
		a_{n+2}
		b_n
		b_{n+1}
		b_{n+2}
		c_n
		c_{n+1}
		c_{n+2}
RANG	Strt	R_Start
	End	R_End
	a0	a0
	a1	a1

	a2	a2
	b0	b0
	b1	b1
	b2	b2
	c0	c0
	c1	c1
	c2	c2
	a _n St	a_nStart
	b _n St	b_nStart
	c _n St	c_nStart
	Reslt	R_Result
EQUA	S-Rlt	Sim_Result
	S-Cof	Sim_Coef
	P-Rlt	Ply_Result
	P-Cof	Ply_Coef
TVM	n	n
	I%	I%
	PV	PV
	PMT	PMT
	FV	FV
	P/Y	P/Y
	C/Y	C/Y
Str		Str_

[VAR] 键			
1级	2级	3级	命令
V-WIN	X	min	Xmin
		max	Xmax
		scal	Xscl
		dot	Xdot
	Y	min	Ymin
		max	Ymax
		scal	Yscl
	T,θ	min	Tθmin
		max	Tθmax
		ptch	Tθptch
	R-X	min	RightXmin
		max	RightXmax
		scal	RightXscl
		dot	RightXdot
	R-Y	min	RightYmin
max		RightYmax	
scal		RightYscl	
R-T, θ	min	RightTθmin	
	max	RightTθmax	
	ptch	RightTθptch	
FACT	Xfct	Xfct	
	Yfct	Yfct	
STAT	X	n	n
		\bar{x}	\bar{x}
		Σx	Σx
		Σx ²	Σx²
		σx	σx
		Sx	Sx
		minX	minX
		maxX	maxX
	Y	\bar{y}	\bar{y}
		Σy	Σy
		Σy ²	Σy²
		Σxy	Σxy

[SHIFT] [VAR] (PRGM) 键			
1级	2级	3级	命令
COM	If		If_
	Then		Then_
	Else		Else_
	I-End		IfEnd
	For		For_
	To		_To_
	Step		_Step_
	Next		Next
	While		While_
	WEnd		WhileEnd
CTL	Do		Do
	Lp-W		LpWhile_
	Prog		Prog_
	Rtrn		Return
JUMP	Brk		Break
	Stop		Stop
	Lbl		Lbl_
	Goto		Goto_
	⇒		⇒
DISP	Isz		Isz_
	Dsz		Dsz_
	Menu		Menu_
	?		?
▲		▲	
CLR	Text		ClrText
	Grph		ClrGraph
	List		ClrList_
	Mat		ClrMat_
	Vct		ClrVct_
DISP	Stat		DrawStat
	Grph		DrawGraph
	Dyna		DrawDyna

	F-Tbl	Tabl	DispF-Tbl
	G-Con		DrawFTG-Con
		G-Plt	DrawFTG-Plt
	R-Tbl	Tabl	DispR-Tbl
		Phase	PlotPhase
		Web	DrawWeb_
		an-Cn	DrawR-Con
		Σa-Cn	DrawR Σ-Con
		an-Pl	DrawR-Plt
Σa-Pl	DrawR Σ-Plt		
REL	=		=
	≠		≠
	>		>
	<		<
	≥		≥
	≤		≤
I/O	Lcte		Locate_
	Gtkey		Getkey
	Send		Send(
	Recv		Receive(
	S38k		Send38k_
	R38k		Receive38k_
	Open		OpenComport38k
	Close		CloseComport38k
:		:	
STR	Join		StrJoin(
	Len		StrLen(
	Cmp		StrCmp(
	Src		StrSrc(
	Left		StrLeft(
	Right		StrRight(
	Mid		StrMid(
	E▶S		Exp▶Str(
	Exp		Exp(
	Upr		StrUpr(
	Lwr		StrLwr(
	Inv		StrInv(
	Shift		StrShift(
	Rot		StrRotate(

[SHIFT] [MENU] (SET UP) 键			
1级	2级	3级	命令
ANGL	Deg		Deg
	Rad		Rad
	Gra		Gra
COORD	On		CoordOn
	Off		CoordOff
GRID	On		GridOn
	Off		GridOff
AXES	On		AxesOn
	Off		AxesOff
LABL	On		LabelOn
	Off		LabelOff
DISP	Fix		Fix_
	Sci		Sci_
	Norm		Norm_
	Eng	On	EngOn
	Off		EngOff

	Eng	Eng
S/L	—	S-L-Normal
	—	S-L-Thick
	S-L-Broken
	S-L-Dot
DRAW	Con	G-Connect
	Plot	G-Plot
DERV	On	DerivOn
	Off	DerivOff
BACK	None	BG-None
	Pict	BG-Pict_
FUNC	On	FuncOn
	Off	FuncOff
SIML	On	SimulOn
	Off	SimulOff
S-WIN	Auto	S-WindAuto
	Man	S-WindMan
LIST	File	File_
LOCS	On	LocusOn
	Off	LocusOff
T-VAR	Rang	VarRange
	List	VarList_
ΣDSP	On	ΣdispOn
	Off	ΣdispOff
RESID	None	Resid-None
	List	Resid-List_
CPLX	Real	Real
	a+bi	a+bi
	r∠θ	r∠θ
FRAC	d/c	d/c
	ab/c	ab/c
Y-SPD	Norm	Y=DrawSpeedNorm
	High	Y=DrawSpeedHigh
DATE	365	DateMode365
	360	DateMode360
PMT	Bgn	PmtBgn
	End	PmtEnd
PRD	Annu	PeriodsAnnual
	Semi	PeriodsSemi
INEQ	And	IneqTypeAnd
	Or	IneqTypeOr
SIMP	Auto	SimplifyAuto
	Man	SimplifyMan
Q1Q3	Std	Q1Q3TypeStd
	OnD	Q1Q3TypeOnData
I-MLT	On	ImpMultiOn
	Off	ImpMultiOff

[SHIFT] 键			
1级	2级	3级	命令
ZOOM	Fact		Factor_
	Auto		ZoomAuto
V-WIN	V-Win		ViewWindow_
	Sto		StoV-Win_
	Rcl		RclV-Win_
SKTCH	Cls		Cls
	Tang		Tangent_
	Norm		Normal_

Inv		Inverse_
GRPH	Y=	Graph_Y=
	r=	Graph_r=
	Parm	Graph(X,Y)=(
	X=c	Graph_X=
	G-/dx	Graph_/_
	Y>	Graph_Y>
	Y<	Graph_Y<
	Y≥	Graph_Y≥
	Y≤	Graph_Y≤
	X>	Graph_X>
	X<	Graph_X<
X≥	Graph_X≥	
X≤	Graph_X≤	
PLOT	Plot	Plot_
	PI-On	PlotOn_
	PI-Off	PlotOff_
	PI-Chg	PlotChg_
LINE	Line	Line
	F-Line	F-Line_
Crcl		Circle_
Vert		Vertical_
Hztl		Horizontal_
Text		Text_
PIXL	On	PxlOn_
	Off	PxlOff_
	Chg	PxlChg_
Test		PxlTest(
STYL	—	SketchNormal_
	—	SketchThick_
	SketchBroken_
	SketchDot_

BASE程序

[F4] (MENU) 键			
1级	2级	3级	命令
d-o	d		d
	h		h
	b		b
	o		o
LOG	Neg		Neg_
	Not		Not_
	and		and
	or		or
	xor		xor
DISP	▶Dec		▶Dec
	▶Hex		▶Hex
	▶Bin		▶Bin
	▶Oct		▶Oct

[SHIFT] [VARS] (PRGM) 键			
1级	2级	3级	命令
Prog			Prog_
JUMP	Lbl		Lbl_

	Goto		Goto_
	⇒		⇒
	lsz		lsz_
	Dsz		Dsz_
	Menu		Menu_
?			?
▲			▲
REL	=		=
	≠		≠
	>		>
	<		<
	≥		≥
	≤		≤
:			:

SHIFT MENU (SET UP) 键			
1级	2级	3级	命令
Dec			Dec
Hex			Hex
Bin			Bin
Oct			Oct

	3级	4级	命令
*1	Exp	ae^bx ab^x	Exp(ae^bx) Exp(ab^x)
*2	MARK	■ x ■	Square Cross Dot
	STICK	Leng Hztl	StickLength StickHoriz
	%DATA	% Data	% Data
	None		None
*3	X	ax+b a+bx	LinearReg(ax+b) LinearReg(a+bx)
*4	EXP	ae^bx ab^x	ExpReg(ae^bx) ExpReg(a*b^x)
*5	NORM	Npd Ncd InvN	NormPD(NormCD(InvNormCD(
	t	tpd tcd InvT	tPD(tCD(InvTCD(
	CHI	Cpd Ccd InvC	ChiPD(ChiCD(InvChiCD(
	F	Fpd Fcd InvF	FPD(FCD(InvFCD(
	BINM	Bpd Bcd InvB	BinomialPD(BinomialCD(InvBinomialCD(
	POISN	Ppd Pcd InvP	PoissonPD(PoissonCD(InvPoissonCD(
	GEO	Gpd Gcd InvG	GeoPD(GeoCD(InvGeoCD(
	H·GEO	Hpd Hcd InvH	HypergeoPD(HypergeoCD(InvHyperGeoCD(
*6	Z	1-S 2-S 1-P 2-P	OneSampleZTest_ TwoSampleZTest_ OnePropZTest_ TwoPropZTest_
	t	1-S 2-S	OneSampleTTest_ TwoSampleTTest_
	REG		LinRegTTest_
	Chi	GOF 2-WAY	ChiGOFTest_ ChiTest_
	F		TwoSampleFTest_
	ANOVA	1-W 2-W	OneWayANOVA_ TwoWayANOVA_

*7	TEST	p z t Chi F \hat{p} \hat{p}_1 \hat{p}_2 df se r r^2 pa Fa Adf SSa MSa pb Fb Bdf SSb MSb pab Fab ABdf SSab MSab Edf SSe MSe	p z t χ^2 F \hat{p} \hat{p}_1 \hat{p}_2 df se r r^2 pa Fa Adf SSa MSa pb Fb Bdf SSb MSb pab Fab ABdf SSab MSab Edf SSe MSe
	INTR	Left Right \hat{p} \hat{p}_1 \hat{p}_2 df	Left Right \hat{p} \hat{p}_1 \hat{p}_2 df
	DIST	p xInv x1Inv x2Inv zLow zUp tLow tUp	p xInv x1Inv x2Inv zLow zUp tLow tUp

8. CASIO科学函数计算器特殊命令↔文本转换表

下表显示程序和文本文件转换时命令对应的特殊字符串。关于程序和文本文件转换的详细说明，请参见“转换程序和文本文件”（第8-6页）。

重要!

- 在转换包含下列命令类型的程序到文本文件时，会在要转换成字符串的命令前后添加下划线（_），如下表所示。
 - 引号内命令（" "）
 - 单引号起始的命令行内命令（' '）

请注意程序内用引号（" "）括起或备注行内的非命令字母数字字符按原样输出为文本。

示例：

程序内：	文本文件内（转换后）：
" θ "	"_Theta_"
"Theta"* ¹	"Theta"
"T θ max"* ²	"_TThetamax_"
"TThetamax"* ¹	"TThetamax"
"or"* ³	"_or_"
"or"* ¹	"or"

*¹ 非命令字母数字字符

*² V-Window T θ max命令

*³ 逻辑算子or

从文本文件转换成程序可将特殊字符串转换成对应的命令，如上所示。

- 当在计算器上编辑程序时，如果使用 **F6** (CHAR) 转换包含特殊字符的程序时，特殊字符将会转换如下所示的字符串代码。

示例：

程序内：	文本文件内（转换后）：
λ	#E54A
□	#E5A5
β	#E641
▲	#E69C
↔	#E6D6

这些代码未在第8-45到8-50页表格内。

- “□” 在下表中表示空格。

命令	文本
f	femto
p	pico
n	nano
μ	micro
m	milli
k	kilo
M	Mega
G	Giga
T	Tera
P	Peta
E	Exa
▲	Disps
↵	(CR)
→	->
E	Exp
≤	<=
≠	<>
≥	>=
⇒	=>
f ¹	f1
f ²	f2
f ³	f3
f ⁴	f4
f ⁵	f5
f ⁶	f6
A	&HA
B	&HB
C	&HC
D	&HD
E	&HE
F	&HF
□	□
!	Char!
"	"
#	#
\$	\$
%	%
&	&
'	'
((
))
*	**
+	++
,	,
-	Char-
.	.
/	//
0	0
1	1
2	2

命令	文本
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
:	:
;	;
<	<
=	=
>	>
?	?
@	@
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E
F	F
G	G
H	H
I	I
J	J
K	K
L	L
M	M
N	N
O	O
P	P
Q	Q
R	R
S	S
T	T
U	U
V	V
W	W
X	X
Y	Y
Z	Z
[[
\	
]]
^	^^
_	_
'	'
a	a
b	b
c	c
d	d

命令	文本
e	e
f	f
g	g
h	h
i	i
j	j
k	k
l	l
m	m
n	n
o	o
p	p
q	q
r	r
s	s
t	t
u	u
v	v
w	w
x	x
y	y
z	z
{	{
}	}
~	~
Pol(Pol(
sin□	sin□
cos□	cos□
tan□	tan□
h	&h
ln□	ln□
√	Sqrt
-	(-)
P	nPr
+	+
xnor	xnor
²	^<2>
□	dms
∫(Integral(
Mod	Mod
Σx ²	Sigmax ²
sin ⁻¹ □	sin ⁻¹ □
cos ⁻¹ □	cos ⁻¹ □
tan ⁻¹ □	tan ⁻¹ □
d	&d
log□	log□
³ √	Cbrt
Abs□	Abs□
C	nCr

命令	文本
-	-
xor	xor
⁻¹	^{<-1>}
°	deg
Med	Med
Σx	Sigmax
Rec(Rec(
sinh□	sinh□
cosh□	cosh□
tanh□	tanh□
o	&o
e^	e^
Int□	Int□
Not□	Not□
^	^
x	*
or	or
!	!
r	rad
minY	minY
minX	minX
n	Statn
sinh ⁻¹ □	sinh ⁻¹ □
cosh ⁻¹ □	cosh ⁻¹ □
tanh ⁻¹ □	tanh ⁻¹ □
b	&b
10	(10)
Frac□	Frac□
Neg□	Neg□
^x √	Xrt
÷	/
and	and
┘	frac
g	gra
maxY	maxY
maxX	maxX
Σy ²	Sigmay2
Ans	Ans
Ran#□	Ran#
\bar{x}	x-bar
\bar{y}	y-bar
σx	sigmax
sx	Sx
σx	sigmay
sy	Sy
a	Regression_a
b	Regression_b
r	Regression_r
\hat{x}	x-hat
\hat{y}	y-hat
r	<r>

命令	文本
θ	Theta
Σy	Sigmay
π	pi
Cls	Cls
Rnd	Rnd
Dec	&D
Hex	&H
Bin	&B
Oct	&O
□	@D8
Norm□	Norm□
Deg	Deg
Rad	Rad
Gra	Gra
Eng	Eng
Intg□	Intg□
Σxy	Sigmaxy
Plot□	Plot□
Line	Line
Lbl□	Lbl□
Fix□	Fix□
Sci□	Sci□
Dsz□	Dsz□
Isz□	Isz□
Factor□	Factor□
ViewWindow□	ViewWindow□
Goto□	Goto□
Prog□	Prog□
Graph□Y=	Graph□Y=
Graph□∫	Graph□Integral
Graph□Y>	Graph□Y>
Graph□Y<	Graph□Y<
Graph□Y≥	Graph□Y>=
Graph□Y≤	Graph□Y<=
Graph□r=	Graph□r=
Graph(X,Y)=(Graph(X,Y)=(
,	Para,
P(ProbP(
Q(ProbQ(
R(ProbR(
t(Probt(
Xmin	Xmin
Xmax	Xmax
Xscl	Xscl
Ymin	Ymin
Ymax	Ymax
Yscl	Yscl
Tθmin	TThetamin
Tθmax	TThetamax
Tθptch	TThetaptch

命令	文本
Xfct	Xfct
Yfct	Yfct
D□Start	D□Start
D□End	D□End
D□pitch	D□pitch
RightXmin	RightXmin
RightXmax	RightXmax
RightXscl	RightXscl
RightYmin	RightYmin
RightYmax	RightYmax
RightYscl	RightYscl
RightTθmin	RightTThetamin
RightTθmax	RightTThetamax
RightTθptch	RightTThetaptch
c	Regression_c
d	Regression_d
e	Regression_e
Max(Max(
Det□	Det□
Arg□	Arg□
Conjg□	Conjg□
ReP□	ReP□
ImP□	ImP□
d/dx(d/dx(
d ² /dx ² (d ² /dx ² (
Solve(Solve(
Σ(Sigma(
FMin(FMin(
FMax(FMax(
Seq(Seq(
Min(Min(
Mean(Mean(
Median(Median(
SolveN(SolveN(
MOD(MOD(
MOD_Exp(MOD_Exp(
GCD(GCD(
LCM(LCM(
StdDev(StdDev(
Variance(Variance(
Mat□	Mat□
Trn□	Trn□
*Row□	*Row□
*Row+□	*Row+□
Row+□	Row+□
Swap□	Swap□
Dim□	Dim□
Fill(Fill(
Identity□	Identity□
Augment(Augment(

命令	文本
List→Mat(List->Mat(
Mat→List(Mat->List(
Sum□	Sum□
Prod□	Prod□
Percent□	Percent□
Cuml□	Cuml□
i	Imaginary
List□	List□
ΔList□	Dlist□
∞	Infinity
∠	Angle
Ref□	Ref□
Rref□	Rref□
►	Conv
Sim□Coef	Sim□Coef
Ply□Coef	Ply□Coef
Sim□Result	Sim□Result
Ply□Result	Ply□Result
n	Financial□n
I%	Financial□I%
PV	Financial□PV
PMT	Financial□PMT
FV	Financial□FV
List1	List1
List2	List2
List3	List3
List4	List4
List5	List5
List6	List6
Q ¹	Q1
Q ³	Q3
x ¹	x1
y ¹	y1
x ²	x2
y ²	y2
x ³	x3
y ³	y3
Vct□	Vct□
logab(logab(
RndFix(RndFix(
RanInt#(RanInt#(
RanList#(RanList#(
RanBin#(RanBin#(
RanNorm#(RanNorm#(
Σa ⁿ	Sigmaan
Σb ⁿ	Sigmabn
Σc ⁿ	Sigmacn
Getkey	Getkey
F□Result	F□Result
F□Start	F□Start
F□End	F□End

命令	文本
F□pitch	F□pitch
R□Result	R□Result
R□Start	R□Start
R□End	R□End
H□Start	H□Start
H□pitch	H□pitch
►Simp□	>Simp
a ⁿ	an□
a ⁿ⁺¹	an+1
a ⁿ⁺²	an+2
ⁿ	Subscriptn
a ⁰	a0
a ¹	a1
a ²	a2
b ⁿ	bn□
b ⁿ⁺¹	bn+1
b ⁿ⁺²	bn+2
b ⁰	b0
b ¹	b1
b ²	b2
a=Start	anStart
b=Start	bnStart
□And□	□And□
□Or□	□Or□
Not□	□Not□
□Xor□	□Xor□
Σa ⁿ⁺¹	Sigmaan+1
Σb ⁿ⁺¹	Sigmabn+1
Σc ⁿ⁺¹	Sigmacn+1
Σa ⁿ⁺²	Sigmaan+2
Σb ⁿ⁺²	Sigmabn+2
Σc ⁿ⁺²	Sigmacn+2
□Int÷□	□Int/□
□Rmdr□	□Rmdr□
Fa	Fa
n1	n1
n2	n2
x̄1	x-bar1
x̄2	x-bar2
sx1	sx1
sx2	sx2
sp	Sxp
ŷ	p-hat
ŷ1	p-hat1
ŷ2	p-hat2
Left	Left
Right	Right
P/Y	P/Year
C/Y	C/Year
Fb	Fb
F	F-Value

命令	文本
z	z-Value
p	p-Value
t	t-Value
se	se
χ ²	x^2
r ²	r^2
Adf	Adf
Edf	Edf
df	df
SSa	SSa
MSa	MSa
SSE	SSE
MSE	MSE
Fab	Fab
Bdf	Bdf
ABdf	ABdf
pa	pa
pb	pb
pab	pab
CellSum(CellSum(
CellProd(CellProd(
CellMin(CellMin(
CellMax(CellMax(
CellMean(CellMean(
CellMedian(CellMedian(
CellIf(CellIf(
Y	GraphY
r	Graphr
Xt	GraphXt
Yt	GraphYt
X	GraphX
SSb	SSb
SSab	SSab
MSb	MSb
MSab	MSab
[ns]	[ns]
[μs]	[micros]
[ms]	[ms]
[s]	[s]
[min]	[min]
[h]	[h]
[day]	[day]
[week]	[week]
[yr]	[yr]
[s-yr]	[s-yr]
[t-yr]	[t-yr]
[°C]	[Centigrade]
[K]	[Kel]
[°F]	[Fahrenheit]
[°R]	[Rankine]
[u]	[u]

命令	文本
[g]	[g]
[kg]	[kg]
[lb]	[lb]
[oz]	[oz]
[slug]	[slug]
[ton (short)]	[ton(short)]
[ton (long)]	[ton(long)]
[mton]	[mton]
[l-atm]	[l-atm]
[ft·lbf]	[ftlbf]
[calIT]	[calIT]
[calth]	[calth]
[Btu]	[Btu]
[kW·h]	[kWh]
[kgf·m]	[kgfm]
[Pa]	[Pa]
[kPa]	[kPa]
[bar]	[bar]
[mmH ₂ O]	[mmH2O]
[mmHg]	[mmHg]
[inH ₂ O]	[inH2O]
[inHg]	[inHg]
[lbf/in ²]	[lbf/in ²]
[kgf/cm ²]	[kgf/cm ²]
[atm]	[atm]
[dyne]	[dyne]
[N]	[New]
[kgf]	[kgf]
[lbf]	[lbf]
[tonf]	[tonf]
[fm]	[fm]
[mm]	[mm]
[cm]	[cm]
[m]	[m]
[km]	[km]
[Mil]	[Mil]
[in]	[in]
[ft]	[ft]
[yd]	[yd]
[fath]	[fath]
[rd]	[rd]
[mile]	[mile]
[n□mile]	[n_mile]
[acre]	[acre]
[ha]	[ha]
[cm ²]	[cm ²]
[m ²]	[m ²]
[km ²]	[km ²]
[in ²]	[in ²]
[ft ²]	[ft ²]
[yd ²]	[yd ²]

命令	文本
[mile ²]	[mile ²]
[m/s]	[m/s]
[km/h]	[km/h]
[ft/s]	[ft/s]
[mile/h]	[mile/h]
[knot]	[knot]
[mL]	[mL]
[L]	[Lit]
[tsp]	[tsp]
[cm ³]	[cm ³]
[m ³]	[m ³]
[tbsp]	[tbsp]
[in ³]	[in ³]
[ft ³]	[ft ³]
[fl_oz (UK)]	[fl_oz(UK)]
[fl_oz (US)]	[fl_oz(US)]
[cup]	[cup]
[pt]	[pt]
[qt]	[qt]
[gal (US)]	[gal(US)]
[gal (UK)]	[gal(UK)]
[μm]	[microm]
[mg]	[mg]
[A]	[Ang]
[AU]	[AstU]
[l.y.]	[l.y.]
[pc]	[pc]
[ft·lbf/s]	[ftlbf/s]
[calth/s]	[calth/s]
[hp]	[hp]
[Btu/min]	[Btu/min]
[w]	[Wat]
[eV]	[eV]
[erg]	[erg]
[J]	[Jou]
[cal ¹⁵]	[cal15]
[kcal ¹⁵]	[kcal15]
[kcalth]	[kcalth]
[kcalIT]	[kcalIT]
If□	If□
Then□	Then□
Else□	Else□
IfEnd	IfEnd
For□	For□
□To□	□To□
□Step□	□Step□
Next	Next
While□	While□
WhileEnd	WhileEnd
Do	Do
LpWhile□	LpWhile□

命令	文本
Return	Return
Break	Break
Stop	Stop
Locate□	Locate□
Send(Send(
Receive(Receive(
OpenComport38k	OpenComport38k
CloseComport38k	CloseComport38k
Send38k□	Send38k□
Recieve38k□	Recieve38k□
ClrText	ClrText
ClrGraph	ClrGraph
ClrList□	ClrList
LinearReg(a+bx)□	LinearReg(a+bx)□
S-L-Normal	S-L-Normal
S-L-Thick	S-L-Thick
S-L-Broken	S-L-Broken
S-L-Dot	S-L-Dot
DrawGraph	DrawGraph
PlotPhase□	PlotPhase□
DrawDyna	DrawDyna
DrawStat	DrawStat
DrawFTG-Con	DrawFTG-Con
DrawFTG-Plt	DrawFTG-Plt
DrawR-Con	DrawR-Con
DrawR-Plt	DrawR-Plt
DrawRΣ-Con	DrawRSigma-Con
DrawRΣ-Plt	DrawRSigma-Plt
DrawWeb□	DrawWeb□
NormalG□	NormalG□
ThickG□	ThickG□
BrokenThickG□	BrokenThickG□
DispF-Tbl	DispF-Tbl
DispR-Tbl	DispR-Tbl
SimplifyAuto	SimplifyAuto
SimplifyMan	SimplifyMan
NPPlot	NPPlot
Sinusoidal	Sinusoidal
SinReg□	SinReg□
Logistic	Logistic
LogisticReg□	LogisticReg□
Pie	Pie
Bar	Bar
DotG□	DotG
1-Variable□	1-Variable□
2-Variable□	2-Variable□
LinearReg(ax+b)□	LinearReg(ax+b)□
Med-MedLine□	Med-MedLine□
QuadReg□	QuadReg□
CubicReg□	CubicReg□
QuartReg□	QuartReg□

命令	文本
LogReg□	LogReg□
ExpReg(a·e ^{bx})□	ExpReg(ae ^{bx})□
PowerReg□	PowerReg□
S-Gph1□	S-Gph1□
S-Gph2□	S-Gph2□
S-Gph3□	S-Gph3□
Square	Square
Cross	Cross
Dot	Dot
Scatter	Scatter
xyLine	xyLine
Hist	Hist
MedBox	MedBox
N-Dist	N-Dist
Broken	Broken
Linear	Linear
Med-Med	Med-Med
Quad	Quad
Cubic	Cubic
Quart	Quart
Log	Log
Exp(a·e ^{bx})	Exp(ae ^{bx})
Power	Power
ExpReg(a·b ^x)□	ExpReg(ab ^x)□
S-WindAuto	S-WindAuto
S-WindMan	S-WindMan
Graph□X=	Graph□X=
Y=Type	Y=Type
r=Type	r=Type
ParamType	ParamType
X=Type	X=Type
X>Type	X>Type
X<Type	X<Type
Y>Type	Y>Type
Y<Type	Y<Type
Y≥Type	Y≥Type
Y≤Type	Y≤Type
X≥Type	X≥Type
X≤Type	X≤Type
G-Connect	G-Connect
G-Plot	G-Plot
Resid-None	Resid-None
Resid-List□	Resid-List□
BG-None	BG-None
BG-Pict□	BG-Pict□
GridOff	GridOff
GridOn	GridOn
Exp(a·b ^x)	Exp(a ^{bx})
D□Var□	D□Var□
Q1Q3TypeStd	Q1Q3TypeStd
VarRange	VarRange

命令	文本
Q1Q3TypeOnData	Q1Q3TypeOnData
SketchNormal□	SketchNormal□
SketchThick□	SketchThick□
SketchBroken□	SketchBroken□
SketchDot□	SketchDot□
a ⁿ Type	a ⁿ Type
a ⁿ⁺¹ Type	a ⁿ⁺¹ Type
a ⁿ⁺² Type	a ⁿ⁺² Type
StoPict□	StoPict□
RclPict□	RclPict□
StoGMEM□	StoGMEM□
RclGMEM□	RclGMEM□
StoV-Win□	StoV-Win□
RclV-Win□	RclV-Win□
%	Display%
Data	DisplayData
Menu□	Menu□
RclCapt□	RclCapt□
Tangent□	Tangent□
Normal□	Normal□
Inverse□	Inverse□
Vertical□	Vertical□
Horizontal□	Horizontal□
Text□	Text□
Circle□	Circle□
F-Line□	F-Line□
PlotOn□	PlotOn□
PlotOff□	PlotOff□
PlotChg□	PlotChg□
PxlOn□	PxlOn□
PxlOff□	PxlOff□
PxlChg□	PxlChg□
PxlTest(PxlTest(
SortA(SortA(
SortD(SortD(
VarList1	VarList1
VarList2	VarList2
VarList3	VarList3
VarList4	VarList4
VarList5	VarList5
VarList6	VarList6
File1	File1
File2	File2
File3	File3
File4	File4
File5	File5
File6	File6
Y=DrawSpeedNorm	Y=DrawSpeedNorm
Y=DrawSpeedHigh	Y=DrawSpeedHigh
FuncOn	FuncOn
SimulOn	SimulOn

命令	文本
AxesOn	AxesOn
CoordOn	CoordOn
LabelOn	LabelOn
DerivOn	DerivOn
LocusOn	LocusOn
ΣdispOn	Sigmadispon
G□SelOn□	G□SelOn□
T□SelOn□	T□SelOn□
D□SelOn□	D□SelOn□
R□SelOn□	R□SelOn□
DrawOn	DrawOn
ImpMultiOn	ImpMultiOn
ab/c	ab/c
d/c	d/c
FuncOff	FuncOff
SimulOff	SimulOff
AxesOff	AxesOff
CoordOff	CoordOff
LabelOff	LabelOff
DerivOff	DerivOff
LocusOff	LocusOff
ΣdispOff	Sigmadispon
G□SelOff□	G□SelOff□
T□SelOff□	T□SelOff□
D□SelOff□	D□SelOff□
R□SelOff□	R□SelOff□
DrawOff	DrawOff
ImpMultiOff	ImpMultiOff
►Dec	>&D
►Hex	>&H
►Bin	>&B
►Oct	>&O
►DMS	>DMS
►a+bi	>a+bi
►r∠θ	>re ^{Theta}
Real	Real
a+bi	a+bi
r∠θ	re ^{Theta}
EngOn	EngOn
EngOff	EngOff
Sel□a ⁰	Sel□a ⁰
Sel□a ¹	Sel□a ¹
c ⁿ	cn□
c ⁿ⁺¹	cn+1
c ⁿ⁺²	cn+2
c ⁰	c ⁰
c ¹	c ¹
c ²	c ²
c=Start	CnStart
IneqTypeAnd	IneqTypeAnd
f ⁿ	fn

命令	文本
File□	File□
VarList□	VarList□
ClrMat□	ClrMat□
ZoomAuto	ZoomAuto
Xdot	Xdot
RightXdot	R-Xdot
DrawDistNorm□	DrawDistNorm□
DrawDistT□	DrawDistT□
DrawDistChi□	DrawDistChi□
DrawDistF□	DrawDistF□
None	None
StickLength	StickLength
StickHoriz	StickHoriz
IneqTypeOr	IneqTypeOr
Graph□X>	Graph□X>
Graph□X<	Graph□X<
Graph□X≥	Graph□X≥
Graph□X≤	Graph□X≤
StrJoin(StrJoin(
StrLen(StrLen(
StrCmp(StrCmp(
StrSrc(StrSrc(
StrLeft(StrLeft(
StrRight(StrRight(
StrMid(StrMid(
Exp►Str(Exp►Str(
Exp(Exp(
StrUpr(StrUpr(
StrLwr(StrLwr(
StrInv(StrInv(
StrShift(StrShift(
StrRotate(StrRotate(
ClrVct□	ClrVct□
Str□	Str□
CrossP(CrossP(
DotP(DotP(
Norm(Norm(
UnitV(UnitV(
Angle(Angle(
NormPD(NormPD(
NormCD(NormCD(
InvNormCD(InvNormCD(
tPD(tPD(
tCD(tCD(
InvTCD(InvTCD(
ChiPD(ChiPD(
ChiCD(ChiCD(
InvChiCD(InvChiCD(
FPD(FPD(
FCD(FCD(
InvFCD(InvFCD(

命令	文本
BinomialPD(BinomialPD(
BinomialCD(BinomialCD(
InvBinomialCD(InvBinomialCD(
PoissonPD(PoissonPD(
PoissonCD(PoissonCD(
InvPoissonCD(InvPoissonCD(
GeoPD(GeoPD(
GeoCD(GeoCD(
InvGeoCD(InvGeoCD(
HypergeoPD(HypergeoPD(
HypergeoCD(HypergeoCD(
InvHypergeoCD(InvHypergeoCD(
Smpl_SI(Smpl_SI(
Smpl_SFV(Smpl_SFV(
Cmpd_n(Cmpd_n(
Cmpd_I%(Cmpd_I%(
Cmpd_PV(Cmpd_PV(
Cmpd_PMT(Cmpd_PMT(
Cmpd_FV(Cmpd_FV(
Cash_NPV(Cash_NPV(
Cash_IRR(Cash_IRR(
Cash_PBP(Cash_PBP(
Cash_NFV(Cash_NFV(
Amt_BAL(Amt_BAL(
Amt_INT(Amt_INT(
Amt_PRN(Amt_PRN(
Amt_ΣINT(Amt_SigmaINT(
Amt_ΣPRN(Amt_SigmaPRN(
Cnvt_EFF(Cnvt_EFF(
Cnvt_APR(Cnvt_APR(
Cost(Cost(
Sell(Sell(
Margin(Margin(
PmtEnd	PmtEnd
PmtBgn	PmtBgn
Bond_PRC(Bond_PRC(
Bond_YLD(Bond_YLD(
DateMode365	DateMode365
DateMode360	DateMode360
PeriodsAnnual	PeriodsAnnual
PeriodsSemi	PeriodsSemi
Days_Prd(Days_Prd(
OneSampleZTest□	OneSampleZTest□
TwoSampleZTest□	TwoSampleZTest□
OnePropZTest□	OnePropZTest□
TwoPropZTest□	TwoPropZTest□
OneSampleTTest□	OneSampleTTest□
TwoSampleTTest□	TwoSampleTTest□
LinRegTTest□	LinRegTTest□
ChiGOFTest□	ChiGOFTest□
ChiTest□	ChiTest□

命令	文本
TwoSampleFTest□	TwoSampleFTest□
OneWayANOVA□	OneWayANOVA□
TwoWayANOVA□	TwoWayANOVA□
x1InvN	x1InvN
x2InvN	x2InvN
xInv	xInv
zLow	zLow
zUp	zUp
tLow	tLow
tUp	tUp

9. 程序库

- 在尝试进行任何编程之前，必须检查还有多少可用存储字节。

程序名称	素因子分解
------	-------

描述

该程序持续使用因子分解自然数，直至得到所有素因子。

功能

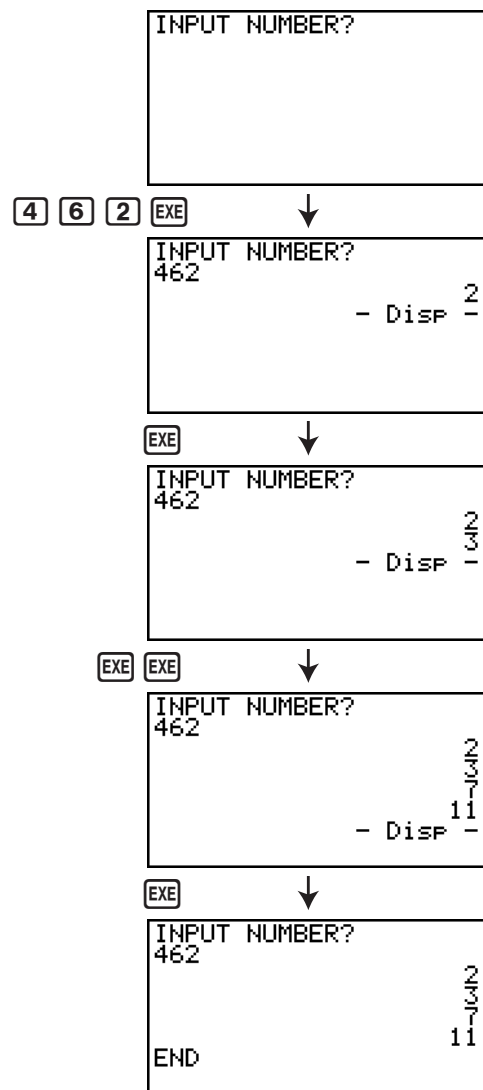
该程序的输入为自然数A，使用B（2、3、5、7.....）除该自然数，找出A的素因子。

- 如果某次除法运算未得到余数，运算结果指定给A。
- 上述程序反复执行，直至B > A。

示例 $462 = 2 \times 3 \times 7 \times 11$

```

ClrText↵
"INPUT NUMBER"?→A↵
2→B↵
Do↵
While Frac (A÷B)=0↵
B↵
A÷B→A↵
WhileEnd↵
If B=2↵
Then 3→B↵
Else B+2→B↵
IfEnd↵
LpWhile B≤A↵
"END"
    
```



描述

该程序显示一个数值表，其中数值为根据输入的椭圆焦点、轨迹与焦点间距之和以及X间距（步长）计算的结果。

- Y1: 上半部分椭圆的坐标值
- Y2: 下半部分椭圆的坐标值
- Y3: 右焦点与轨迹间距
- Y4: 左焦点与轨迹间距
- Y5: Y3与Y4之和

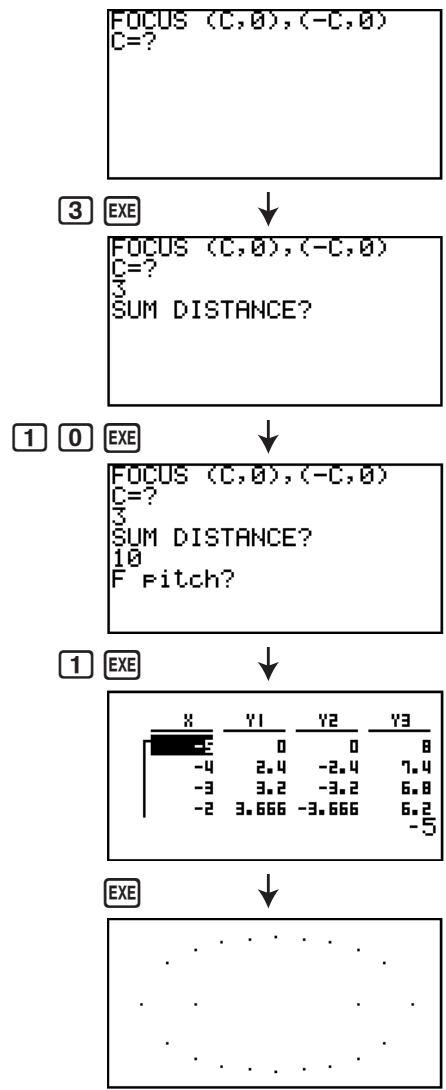
此后，程序绘制焦点与以Y1和Y2为坐标的数值点。

功能

该程序显示椭圆轨迹与两个焦点的间距之和相等。

```

AxesOff↵
Do↵
ClrText↵
"FOCUS (C,0),(-C,0)"↵
"C=?"→C↵
"SUM DISTANCE"?→D↵
LpWhile 2Abs C≥D Or D≤0↵
D÷2→A↵
√(A²-C²)→B↵
Y=Type↵
"B√(1-X²÷A²)"→Y1↵
"-Y1"→Y2↵
"√((X-C)²+Y1²)"→Y3↵
"√((X+C)²+Y1²)"→Y4↵
"Y3+Y4"→Y5↵
For 1→E To 20↵
If E≤5↵
Then T SelOn E↵
Else T SelOff E↵
IfEnd↵
Next↵
-Int A→F Start↵
Int A→F End↵
"F pitch"?→F pitch↵
DispF-Tbl↵
ClrGraph↵
1.2A→Xmax↵
-1.2A→Xmin↵
1.2B→Ymax↵
-1.2B→Ymin↵
T SelOff 3↵
T SelOff 4↵
T SelOff 5↵
DispF-Tbl↵
DrawFTG-Plt↵
PlotOn C,0↵
PlotOn -C,0↵
"END"
    
```



第9章 电子表格

电子表格应用程序可为您提供强大、便携的电子表格功能。
本节所有操作均在S·SHT模式中执行。

重要!

- fx-7400GIII未配置S·SHT模式。

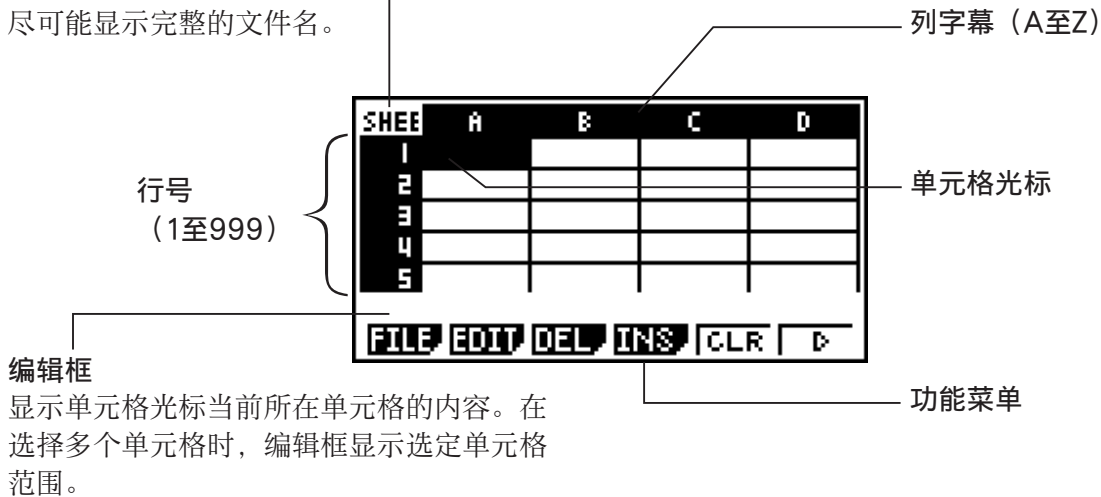
1. 电子表格基础知识和功能菜单

在主菜单上选择S·SHT，显示电子表格屏幕。自动进入S·SHT模式可新建一个文件名为“SHEET”的电子表格。

电子表格屏幕显示许多单元格（方块）及每个单元格中的数据。

文件名

尽可能显示完整的文件名。



编辑框

显示单元格光标当前所在单元格的内容。在选择多个单元格时，编辑框显示选定单元格范围。

您可将以下类型的数据输入单元格。

常量 常量是指您一旦完成输入即不会改变数值的量。常量可以是一个数值或之前没有等号(=)计算公式（例如7+3、sin30、A1×2等等）。

文本 以引号(")开头的字符串作为文本进行处理。

公式 公式以等号(=)开头，例如=A1×2，完成输入后执行。

请注意，S·SHT模式不支持复数。

■ 电子表格屏幕功能菜单

- {FILE} ... 显示以下FILE子菜单。
 - {NEW}/{OPEN}/{SV·AS}/{RECAL}/{CSV}
- {EDIT} ... 显示以下EDIT子菜单。
 - {CUT}/{PASTE}/{COPY}/{CELL}/{JUMP}/{SEQ}/{FILL}/{SRT·A}/{SRT·D}
 - 只有在执行CUT或COPY之后才会直接显示PASTE。
- {DEL} ... 显示以下DEL（删除）子菜单。
 - {ROW}/{COL}/{ALL}
- {INS} ... 显示以下INS（插入）子菜单。
 - {ROW}/{COL}

- {CLR} ... 清除选定单元格范围中的内容。
- {GRPH} ... 显示以下GRPH 菜单。（与STAT模式中一样。）
 - {GPH1}/{GPH2}/{GPH3}/{SEL}/{SET}
- {CALC} ... 显示以下CALC（统计计算）菜单。（与STAT模式中一样。）
 - {1VAR}/{2VAR}/{REG}/{SET}
- {STO} ... 显示以下STO（存储）子菜单。
 - {VAR}/{LIST}/{FILE}/{MAT}/{VCT}
- {RCL} ... 显示以下RCL（调用）子菜单。
 - {LIST}/{FILE}/{MAT}/{VCT}
- 数据输入功能菜单
- {GRAB} ... 进入GRAB模式，输入一个单元格参考名称。
- {\$} ... 输入单元格绝对参考命令(\$)。
- {:} ... 输入单元格范围指定命令(:)。
- {If} ... 输入CellIf(命令。
- {CEL} ... 显示用于输入以下指令的子菜单。
 - CellMin(, CellMax(, CellMean(, CellMedian, CellSum, CellProd(
- {REL} ... 显示用于输入以下关系算子的子菜单。
 - =, ≠, >, <, ≥, ≤

2. 基本电子表格操作

本节说明电子表格文件操作、如何移动光标、选择一个或者多个单元格，以及如何输入和编辑数据。

■ 电子表格文件操作

● 新建一个文件

1. 按下 **F1**(FILE) **F1**(NEW)。
2. 在显示的对话框上，输入文件名（最多八个字符），然后按下 **EXE**。
 - 由此可新建一个文件并显示一个空白电子表格。
 - 如果在第2步中输入的文件名已经存在，则不创建新文件，而是打开现有文件。

● 打开一个文件

1. 按下 **F1**(FILE) **F2**(OPEN)。
2. 在显示的文件列表上，使用 **▲**和**▼**，选择想要的文件，然后按下 **EXE**。

● Auto Save

在S•SHT模式中，只要您对当前打开的文件进行编辑，Auto Save可自动执行保存功能。这表示您不需要执行任何手动保存操作。

● 使用新名称保存文件

1. 按下 **F1**(FILE) **F3**(SV•AS)。
2. 在显示的对话框上，输入文件名（最多八个字符），然后按下 **EXE**。
 - 如果您在第2步中输入的文件名已经存在，将显示一条消息，请您确认是否希望使用新文件替代现有文件。按下 **F1**(Yes)可替代现有文件，或者按下 **F6**(No)可取消保存操作并返回第2步的文件名输入对话框。

● 删除一个文件

1. 按下 **F1**(FILE) **F2**(OPEN)。
2. 在显示的文件列表上，使用 **▲**和**▼**，选择想要的文件，然后按下 **F1**(DEL)。
3. 由此将显示一条确认消息。按下 **F1**(Yes)，删除文件；或者按下 **F6**(No)，取消操作且不删除任何内容。
4. 如需从文件列表返回电子表格，按下 **EXIT**。
 - 删除当前打开的文件将自动新建一个名为“SHEET”的文件并显示其电子表格。

■ 在数据表格和CSV文件之间传输数据

您可以导入此计算器中存储的CSV文件的内容，也可以从计算机将数据传输至数据表格。您还可以将数据表格的内容保存为CSV文件。

● 要将CSV文件的内容导入数据表格

1. 准备想要导入的CSV文件。
 - 请参见“导入CSV文件要求”（第3-14页）。
2. 按下 **F1**(FILE) **F3**(CSV) **F1**(LOAD)。
 - 在下一步中按下 **EXE**将CSV文件数据覆盖数据表格中的所有数据。
3. 在显示的选择文件对话框上，使用 **▲**和**▼**突出显示想要导入的文件，然后按下 **EXE**。
 - 这会将您指定的CSV文件的内容导入数据表格。

重要!

- CSV中的所有空白数据都将导入为空白单元格。
- 若CSV文件包含一条文本字符串数据项，将出错。
- 若CSV文件包含无法转换的数据，则将显示一条错误消息，表示CSV文件中无法转换的数据的位置（例如：第2行，第3列）。
- 若尝试导入超过26列或999行的CSV文件，则将导致“Invalid Data Size”错误。

● 要将数据表格内容保存为CSV文件

1. 如有必要，按下 **F1**(FILE) **F4**(RECAL)重新计算数据表格内容。
 - 请注意，将数据表格内容保存到CSV文件时不会自动执行重新计算。如果数据表格包含以等号(=)开头的公式，请务必执行重新计算。详情请参见“在单元格中输入公式”（第9-9页）。
 - 公式不会保存到CSV文件中。仅会保存计算结果。
 - 数据表格中所有ERROR单元格数据都将保存为空白数据。
2. 按下 **F1**(FILE) **F3**(CSV) **F2**(SV•AS)。
 - 由此可显示文件夹选择屏幕。
3. 选择您想要保存CSV文件的文件夹。
 - 要在根目录中存储CSV文件，突出显示“ROOT”。
 - 要将CSV文件存储在文件夹中，使用 **▲**和 **▼**突出显示所需文件夹，并按下 **F1**(OPEN)。
4. 按下 **F1**(SV•AS)。
5. 输入最长8个字符的文件名，然后按下 **EXE**。
 - 关于特定类型的数据在保存为CSV文件时的转换方式，请参见“将矩阵内容另存为CSV文件”（第2-42页）中的“重要！”说明。

● 要指定CSV文件分隔符和小数点

按下 **F1**(FILE) **F3**(CSV) **F3**(SET)显示CSV格式设置屏幕。接下来，执行“指定CSV文件分隔符和小数点”（第3-16页）中的第3步。

■ 重新计算当前打开电子表格中的所有公式

S•SHT模式中有一个Auto Calc功能，可在您打开某个电子表格或者执行任何编辑操作后自动重新计算其中的所有公式。在初始出厂默认设置中已启用Auto Calc功能。您还可根据自己的意愿手动执行重新计算。

● Auto Calc

Auto Calc是一个S•SHT模式设置项目（第1-32页）。

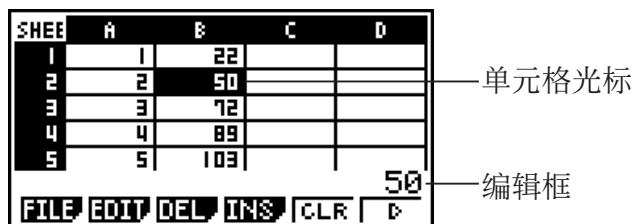
在启用Auto Calc（On）时，如果打开某个电子表格或者执行任何编辑操作，将重新计算该电子表格中的所有公式。但应注意，重新计算操作会减慢整体处理速度。如果禁用Auto Calc（Off），您需要手动执行重新计算操作。

● 手动执行电子表格重新计算

按下 **F1**(FILE) **F4**(RECAL)。该操作重新计算当前打开文件中的所有公式并显示相关结果。

■ 使用单元格光标


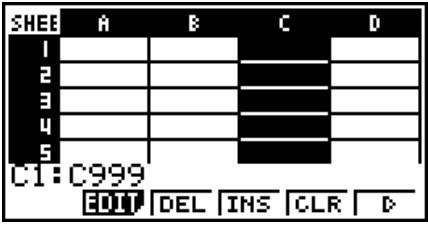
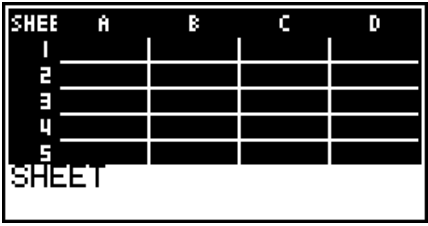
单元格光标显示在电子表格中选定的单元格。突出显示的单元格即由单元格光标当前选定的单元格。



在使用单元格光标选定一个单元格时，编辑框中显示该单元格的内容。可在编辑框中编辑单元格内容。

在使用单元格光标选定多个单元格时，编辑框中显示选择范围。在此情况下，您可对选定的整个单元格范围执行复制、删除或者其它单元格操作。

● 选择单元格

选择目标:	操作:
单个单元格	使用光标键将单元格光标移至目标单元格，或者使用 JUMP 命令直接跳至该单元格。
一系列单元格	参见“选择一系列单元格”（第9-6页）。
一整行单元格 	将单元格光标移至目标行所在的A列，然后按下◀。 例如当单元格光标位于单元格A2时，按下◀，由此可选择整个第二行（从A2到Z2）。此后编辑框中将显示 A2:Z2（表示选定范围）。
一整列单元格 	将单元格光标移至目标列所在的第1行，然后按下▲。 例如当单元格光标位于单元格C1时，按下▲，由此可选择整个C列（从C1到C999）。此后编辑框中将显示 C1:C999（表示选定范围）。
电子表格中的所有单元格 	在选定整个A列时按下◀，或者在选定整个第1行时按下▲。由此可选择电子表格中的所有单元格并在编辑框中显示电子表格文件名。

● 使用JUMP命令移动单元格光标

单元格光标的目标移动位置:	操作:
一个特定单元格	1. 按下 F2 (EDIT) F4 (JUMP) F1 (GO)。 2. 在显示的对话框上，输入跳转目标单元格的名称 (A1至Z999)。 3. 按下 EXE 。
当前列的第1行	按下 F2 (EDIT) F4 (JUMP) F2 (TOP↑)。
当前行的A列	按下 F2 (EDIT) F4 (JUMP) F3 (TOP←)。
当前列的最后一行	按下 F2 (EDIT) F4 (JUMP) F4 (BOT↓)。
当前行的Z列	按下 F2 (EDIT) F4 (JUMP) F5 (BOT→)。

● 选择一系列单元格

- 将单元格光标移至目标单元格范围的起点。
 - 您可根据需要选择整行或整列单元格作为起点。关于选择单元格的详情，请参见第9-5页的“选择单元格”。
- 按下 **SHIFT** **B**(CLIP)。
 - 这会将单元格光标改为粗线边界，而不是通常的突出显示形式。
- 使用光标键将单元格光标移至目标单元格范围的终点。
 - 编辑框将显示选定单元格的范围。
 - 如需取消单元格选择，按下 **EXIT**。执行该操作后，单元格光标将位于选定范围的终点。

SHEET	A	B	C	D
1	1	6		
2	2	7		
3	3	8		
4	4	9		
5	5	10		

A2:B3
FILE EDIT DEL INS CLR D

■ 数据（常量、文本、公式）输入基础知识

首先介绍一些适用于任何输入数据类型的基本步骤。

● 使用新数据覆盖单元格中的当前数据

- 将单元格光标移至想要输入数据的单元格。
 - 如果您选择的单元格已经包含数据，以下步骤将使用新的输入覆盖现有数据。
- 使用计算器按键输入数据。
 - 在执行按键操作输入数值或者文本（例如 **1**，**ALPHA** **log**(B) 等等），编辑框中将显示向左对齐的相关数据。
 - 在继续执行第3步之前，如需取消输入操作，按下 **EXIT**。该操作将使单元格内容恢复到第1步的状态。
- 如需结束并应用输入，按下 **EXE**。

SHEET	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				

567
GRAB \$: If CEL REL

● 编辑单元格数据

1. 将单元格光标移至想要编辑内容的单元格。
2. 按下 **F2**(EDIT) **F3**(CELL)。
 - 编辑框中的单元格内容将从向左对齐改变为向右对齐。编辑框中将显示一个文本光标，以便您编辑其内容。

SHEET	A	B	C	D
1	567			
2				
3				
4				
5				

GRAB \$: If CEL REL

3. 使用 **▶** 和 **◀** 在单元格的内容中移动光标，根据需要进行编辑。
 - 在继续执行第4步之前，如需取消编辑操作，按下 **EXIT**。该操作将使单元格内容恢复到第1步的状态。
4. 如需结束并应用输入，按下 **EXE**。

● 在单元格中输入数据期间移动单元格光标

在出厂默认设置下，在单元格中输入数据期间按下 **EXE**，将使单元格光标移至下一行。您可使用第1-32页所述的“Move”设置将该光标移动指定为移至下一列。

■ 在单元格中输入常量（数值、计算结果、数列）

常量是指您一旦完成输入即不会改变数值的量。常量可以是一个数值或之前没有等号(=)计算公式（例如7+3、sin30、A1×2等等）。例如，输入 **sin** **3** **0** **EXE**，将使单元格显示数值0.5（计算结果）（在Angle单位设置为Deg时）。

● 根据某个函数表达式自动输入数列

1. 将单元格光标移至想要开始输入数列的单元格。
 - 在初始默认设置下，自动输入数列操作将从起始单元格向下执行。您可使用第1-32页所述的“Move”设置指定不同的方向。
2. 按下 **F2**(EDIT) **F5**(SEQ)，显示数列屏幕，然后指定函数表达式和数值，生成所需数列。

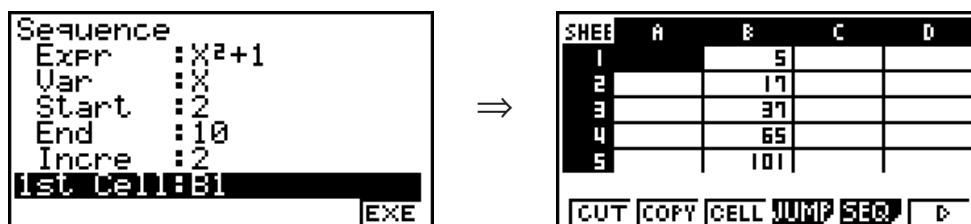
```
Sequence
Expr  :
Var   :
Start :
End   :
Incre :
1st Cell: A1
EXE
```

您可为屏幕上突出显示的项目输入数据。

在第1步中选定单元格的参考名称

项目	描述
Expr	输入函数表达式 $f(x)$ 以生成数列。 示例: $\text{ALPHA} \text{+} (X) \text{x}^2 \text{+} 1 \text{EXE}$ ($X^2 + 1$)
Var	输入在Expr中输入函数表达式时使用的变量名。 示例: $\text{ALPHA} \text{+} (X) \text{EXE}$ (X)
Start	输入用于替代Var指定变量的值的初值 (X_1)。 示例: 2EXE
End	输入用于替代Var指定变量的值的终值 (X_n)。 示例: $1 \ 0 \ \text{EXE}$
Incre	输入 增量值 (m) (连续值 X_1) 的数列为: ($X_2 = X_1 + m$), ($X_3 = X_2 + m$), 依此类推。生成的数列范围为 $X_1 + (n - 1) m \leq X_n$ 。 示例: $2 \ \text{EXE}$
1st Cell	输入想要输入数列第一个值的单元格的参考名称 (A1、B2等等)。只有在起始单元格与第1步指定的单元格不同时才需要在此指定一个单元格。 示例: $\text{ALPHA} \ \log(B) \ 1 \ \text{EXE}$ (B1)

- 每次您在输入用于设置项目的数据之后按下 EXE 时, 突出显示区域将转移到下一个设置项目。您还可使用 \blacktriangle 和 \blacktriangledown 将突出显示区域向上或者向下移动。
 - 执行下一步将从指定指令单元格开始自动输入数字串。如果用于输入数列数值的一系列单元格中有任何单元格包含数据, 现有数据将由数列数值替代。
3. 为所有设置项目输入数据后按下 F6 (EXE) 或者 EXE 键, 开始生成和输入数列。



■ 在单元格中输入文本

如需输入文本, 确保在单元格中首先输入 $\text{ALPHA} \ \times 10^0$ (")。引号 (") 用于告知计算器后续内容为文本, 应原样显示, 无需计算。显示文本时不包括引号 (")。

■ 在单元格中输入公式

例如，我们准备生成一个表格，其中数据来自公式<PRICE> × <QUANTITY> = <TOTAL>。为此，我们在A列输入<PRICE>值，在B列输入<QUANTITY>值，在C列输入计算公式（例如=A1 × B1、= A2 × B2，依此类推）。如果启用（On）了Auto Calc功能，每次更改A或B列数值时都会重新计算并更新C列的值。

在该例中，请注意我们必须先在C列中首先输入(=)，表示它是一个公式。除了数值、算术算子和单元格参考名称之外，公式还可包含内置函数命令（第2-13页）和特殊S•SHT模式命令（第9-14页）。

● 公式输入示例

	A	B	C
1	PRICE	QUANTITY	TOTAL
2	35	15	525
3	52	15	780
4	78	20	1560

步骤

1. 在单元格A2至B4中输入第1行的文本和相关数值。

2. 将光标移至单元格C2，然后输入A2×B2的公式。

[SHIFT] [.] (=) [ALPHA] [X,θ,T] (A) [2] [X] [ALPHA] [log] (B) [2] [EXE]

3. 将单元格C2中的公式复制到单元格C3和C4。将单元格光标移至单元格C2，然后执行下述操作。

[F2] (EDIT) [F2] (COPY) [▼] [F1] (PASTE) [▼] [F1] (PASTE) [EXIT]

- 关于复制和粘贴操作的详情，请参见“复制和粘贴单元格内容”（第9-10页）。

SHEET	A	B	C	D
1	PRICE	QUANT	TOTAL	
2	35	15	525	
3	52	15	780	
4	78	20	1560	
5			=A4*B4	

[CUT] [COPY] [CELL] [JUMP] [SEQ] [D]

■ 输入单元格参考名称

电子表格上的每个单元格都有一个“参考名称”，该名称由其列名称（A至Z）与行名称（1至999）组合而成。单元格参考名称可用于公式，由此可将调用单元格的数值代入公式。详情请参见前文的“在单元格中输入公式”。在输入单元格参考名称时有两种方法：直接输入名称和使用GRAB命令输入。下面说明如何使用这些方法在单元格B1中输入=A1+5。

● 使用直接输入方法输入单元格参考名称

将单元格光标移至单元格B1，然后执行下述操作。

[SHIFT] [.] (=) [ALPHA] [X,θ,T] (A) [1] [+] [5] [EXE]

● 使用GRAB命令方法输入单元格参考名称

将单元格光标移至单元格B1，然后执行下述操作。

[SHIFT] **[◻]** (=) **[F1]**(GRAB) **[◀]** **[F1]**(SET) **[+]** **[5]** **[EXE]**

- 在您按下 **[F1]**(GRAB)时显示的子菜单上的 **[F2]**(GO)至 **[F6]**(BOT →) 命令与JUMP命令子菜单上的 **[F1]**(GO) 至 **[F5]**(BOT →)命令完全相同。关于这些命令，请参见第9-6页“使用JUMP命令移动单元格光标”。

■ 相对和绝对单元格参考名称

单元格参考名称有两种类型：相对和绝对。正常情况下，单元格参考名称视为相对类型。

相对单元格参考名称

在公式=A1+5中，单元格参考名称A1表示一个相对单元格参考。称其为“相对”是因为复制公式并粘贴在不同的单元格中会导致单元格参考名称随着粘贴目标单元格位置而改变。例如，如果公式=A1+5最初位于单元格B1中，将其复制并粘贴到单元格C3中将在单元格C3中产生公式=B3+5。从A列移至B列（一列）将使A变为B，而从第1行移至第3行（两行）将使1变为3。

重要！：如果复制和粘贴操作的结果导致相对单元格参考名称超出电子表格单元格的范围，相关列字母及/或行号将被替代为问号（?），单元格数据将显示“ERROR”。

绝对参考名称

如果您希望单元格参考名称的行或列，或者行与列部分在目标粘贴位置保持不变，您需要创建一个绝对单元格参考名称。您可在希望保持不变的单元格参考名称前添加一个美元符号（\$）。在使用美元符号（\$）创建绝对单元格参考名称时有三种选择：绝对列与相对行（\$A1）、相对列与绝对行（A\$1）以及绝对行与列（\$A\$1）。

● 输入绝对单元格参考名称符号（\$）

在电子表格单元格中输入一个单元格参考时，按下 **[F2]**(\$)。

例如，以下按键操作输入绝对单元格参考名称 = \$B\$1。

[SHIFT] **[◻]** (=) **[F2]**(\$) **[ALPHA]** **[log]**(B) **[F2]**(\$) **[1]**

■ 复制和粘贴单元格内容

您可复制一个或者多个单元格的内容并将其粘接到另一个位置。一旦执行复制操作，即可将内容复制到多个位置。

● 复制和粘贴电子表格数据

1. 选择想要复制的单元格。

- 详情请参见“选择单元格”（第9-5页）。

2 按下 **[F2]**(EDIT) **[F2]**(COPY)。

- 由此将进入选定数据的粘贴等待状态，此时 **[F1]** 菜单项变为(PASTE)。
- 在执行下面的第4步之前，您可随时按下 **[EXIT]** 以退出粘贴等待状态。

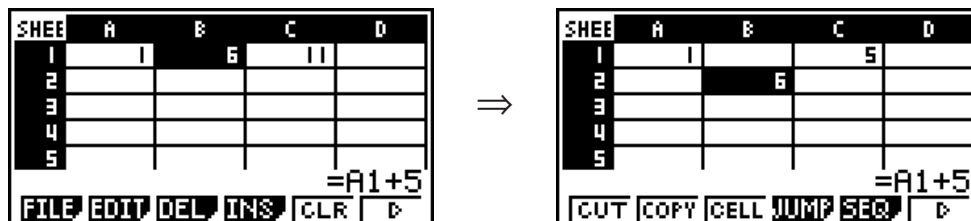
3. 使用光标键将单元格光标移至数据粘贴目标位置。

- 如果您在第1步中选择一系列单元格，单元格光标选择的单元格将成为粘贴范围的左上角单元格。
- 如果选择位置在复制范围内部，执行下述步骤将使现有数据被粘贴数据覆盖。

4. 按下 **F1**(PASTE)。
 - 由此将粘贴复制数据。
 - 如需将相同数据粘贴到其他位置，重复第3步和第4步。
5. 完成数据粘贴之后，按下 **EXIT** 以退出粘贴等待状态。

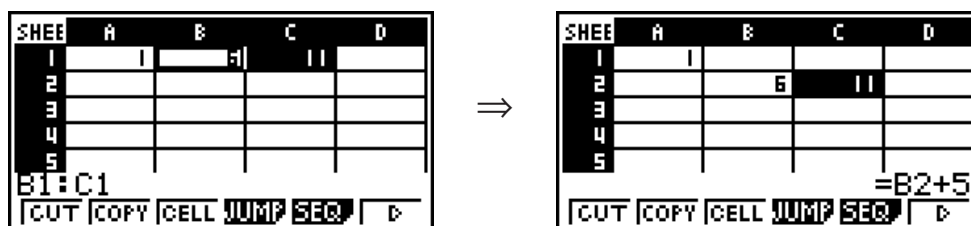
■ 剪切和粘贴单元格内容

您可使用剪切和粘贴功能将一个或者多个单元格的内容移至其他位置。单元格内容（无论是包括相对还是绝对单元格名称参考）一般都不会因剪切和粘贴操作而改变。



剪切单元格中B1的公式=A1+5并将其粘贴到单元格B2中。A1参考名称保持不变。

在剪切和粘贴一系列单元格时，影响这些单元格内部关系的参考名称（无论是相对还是绝对参考名称）会相应改变以保持正确关系。



剪切B1:C1部分单元格包括公式=B1+5并将其粘贴到B2:C2中。为保持与粘贴范围内左侧单元格的关系，粘贴到C2的公式变为=B2+5。

● 剪切和粘贴电子表格数据

1. 选择想要剪切的单元格。
 - 详情请参见“选择单元格”（第9-5页）。
2. 按下 **F2**(EDIT) **F1**(CUT)。
 - 由此将进入选定数据的粘贴等待状态，此时 **F1** 菜单项变为(PASTE)。
 - 在执行下面的第4步之前，您可随时按下 **EXIT** 以退出粘贴等待状态。
3. 使用光标键将单元格光标移至数据粘贴目标位置。
 - 如果您在第1步中选择一系列单元格，单元格光标选择的单元格将成为粘贴范围的左上角单元格。
 - 如果选择位置在剪切范围内部，执行下述步骤将使现有数据被粘贴数据覆盖。
4. 按下 **F1**(PASTE)。
 - 由此可将第1步中选定的单元格中的数据粘贴到在第3步选定的位置。
 - 无论启用还是禁用Auto Calc功能（第9-4页），粘贴剪切数据将导致重新计算电子表格中的所有公式。

■ 在一系列单元格中输入同一个公式

需要在指定范围的单元格中输入同一个公式时，使用Fill命令。关于相对和绝对单元格名称参考的规则与复制和粘贴操作相同。

例如，如果需要在单元格B1、B2和B3中输入同一个公式，通过Fill命令只需在单元格B1中输入一次公式即可。请注意下面关于Fill命令在此情况下处理单元格名称参考的方式。

单元格B1包含内容:	Fill命令执行的操作:												
=A1×2	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><th>1</th><td></td><td>=A1×2</td></tr><tr><th>2</th><td></td><td>=A2×2</td></tr><tr><th>3</th><td></td><td>=A3×2</td></tr></tbody></table> <p>* 注意，在实际操作中单元格B1、B2和B3将显示计算结果，而非此处所示公式。</p>		A	B	1		=A1×2	2		=A2×2	3		=A3×2
	A	B											
1		=A1×2											
2		=A2×2											
3		=A3×2											
=\$A\$2×2	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><th>1</th><td></td><td>=\$A\$2×2</td></tr><tr><th>2</th><td></td><td>=\$A\$2×2</td></tr><tr><th>3</th><td></td><td>=\$A\$2×2</td></tr></tbody></table>		A	B	1		=\$A\$2×2	2		=\$A\$2×2	3		=\$A\$2×2
	A	B											
1		=\$A\$2×2											
2		=\$A\$2×2											
3		=\$A\$2×2											

● 在一系列单元格中输入同一个公式

1. 选择想要输入同一个公式的单元格范围。
 - 在本例中，我们假设已经选定B1:B3。参见“选择一系列单元格”（第9-6页）。
2. 按下 **F2**(EDIT) **F6**(▷) **F1**(FILL)。
3. 在显示的Fill屏幕上，输入想要输入的公式。



您可为屏幕上突出显示的项目输入数据。

这是在第1步中选定单元格范围。

- 在“Formula”行中，输入=A1×2 (**SHIFT** **□** (=) **ALPHA** **X,0,T**(A) **1** **X** **2** **EXE**)。按下 **EXE** 将导致单元格光标移至“Cell Range”行。
 - 如果单元格范围中的任何单元格已经包含数据，执行下一步将使用新的填充数据（公式）覆盖现有数据。
4. 按下 **F6**(EXE)或者 **EXE** 键。
 - 由此将在指定的单元格范围中输入公式。

■ 常量数据排序

请注意只有常量数据才可排序。您可在一行中选择多个列或者在一列中选择多个行进行排序。

● 对常量数据排序

1. 在一行中选择一组列单元格，或者在一列中选择一组行单元格。
 - 参见“选择一系列单元格”（第9-6页）。
 - 如果选定范围中的任何单元格包含非常量数据，将显示一条Syntax ERROR消息。
2. 根据想要执行的排序类型，执行以下任何一种操作。
 - 升序排序： **F2**(EDIT) **F6**(▷) **F2**(SRT•A)
 - 降序排序： **F2**(EDIT) **F6**(▷) **F3**(SRT•D)

■ 删除和插入单元格

● 删除整行或者整列单元格

选择想要删除的行或者列，然后按下 **F3**(DEL)。由此将立即删除选定的行或列，且不显示确认消息。

您还可执行以下步骤删除行或列。

1. 选择想要删除的行或列中的一个或者多个单元格。
 - 如果想删除第2至第4行，您可选择A2:B4、C2:C4或者其它任何包括删除目标行的单元格范围。
 - 例如，如果想删除列A和B您可选择A1:B1、A2:B4等等。
2. 按下 **F3**(DEL)。
 - 由此将进入删除等待状态。如果你决定取消删除操作，按下 **EXIT**。
3. 如需删除包含在第1步选定单元格的整行，按下 **F1**(ROW)。如需删除整列，按下 **F2**(COL)。

● 删除电子表格中所有单元格的内容

1. 按下 **F3**(DEL) **F3**(ALL)。
2. 针对显示的确认消息，按下 **F1**(Yes)，删除数据；或者按下 **F6**(No)，取消操作且不删除任何内容。

● 插入一行或一列空白单元格

1. 执行以下某一操作以指定插入位置和插入的行数或列数。
 - 插入行
从插入目标行的下一行开始，选择想要插入的相同行数。
示例：如需插入第2行上的三行，您可选择A2:A4、B2:C4等等。
 - 插入列
从插入目标列的右侧一列开始，选择想要插入的相同列数。
示例：如需插入B列左侧三列，您可选择B2:D4, B10:D20等等。

2. 按下 **F4**(INS)。

- 由此将进入插入等待状态。如果你决定取消插入操作，按下 **EXIT**。

3. 按下 **F1**(ROW)，插入适当数量的行；或按下 **F2**(COL) 插入列。

- 如果插入操作导致包含数据的当前单元格超出A1:Z999范围，将出现一条Range ERROR消息。

• 清除特定单元格的内容

选择想要清除的某个单元格或者一组单元格，然后按下 **F5**(CLR)。

3. 使用特殊S•SHT模式命令

S•SHT模式有许多特殊命令，例如可返回一组单元格之和的CellSum(，以及指定分支条件的CellIf(。这些特殊命令可在公式内部使用。

■ 特殊S•SHT模式命令列表

“输入键操作”只能在单元格输入期间执行。

您可省略每个命令语法中方括号 ([]) 中的内容。

命令	描述
CellIf((分支条件)	在作为分支条件的等式或者不等式为真时返回表达式1，为假时返回表达式2。 输入键操作： F4 (If) 语法：CellIf(等式，表达式1，表达式2[]) 或 CellIf(不等式，表达式1，表达式2[]) 示例：=CellIf(A1>B1, A1, B1) 当 {单元格A1值} > {单元格B1值}时，返回A1的值。否则，返回B1的值。
CellMin((单元格最小值)	返回指定范围单元格中的最小值。 输入键操作： F5 (CEL) F1 (Min) 语法：CellMin(起始单元格:结束单元格[]) 示例：=CellMin(A3:C5) 返回单元格范围A3:C5中数据的最小值。
CellMax((单元格最大值)	返回指定范围单元格中的最大值。 输入键操作： F5 (CEL) F2 (Max) 语法：CellMax(起始单元格:结束单元格[]) 示例：=CellMax(A3:C5) 返回单元格范围A3:C5中数据的最大值。
CellMean((单元格平均值)	返回指定范围单元格中的平均值。 输入键操作： F5 (CEL) F3 (Mean) 语法：CellMean(起始单元格:结束单元格[]) 示例：=CellMean(A3:C5) 返回单元格范围A3:C5中数据的平均值。

命令	描述
CellMedian((单元格中位值))	返回指定范围单元格中的中位值。 输入键操作: F5 (CEL) F4 (Med) 语法: CellMedian(起始单元格:结束单元格[]) 示例: =CellMedian(A3:C5) 返回单元格范围A3:C5中数据的中位值。
CellSum((单元格之和))	返回指定范围单元格数据之和。 输入键操作: F5 (CEL) F5 (Sum) 语法: CellSum(起始单元格:结束单元格[]) 示例: =Cellsum(A3:C5) 返回单元格范围A3:C5中数据之和。
CellProd((单元格之积))	返回指定范围单元格数据之积。 输入键操作: F5 (CEL) F6 (Prod) 语法: CellProd(起始单元格:结束单元格[]) 示例: =CellProd(B3:B5) 返回单元格范围B3:B5中数据之积。

■ S•SHT模式命令示例

本例在单元格C1中输入特殊S•SHT模式公式CellSum(, 以计算单元格范围A1:B5中所有数据之和。假设单元格范围A1:B5中已经存在数据。

1. 将单元格光标移至单元格C1, 然后执行下述操作。

SHIFT **⬅** (=) **F5**(CEL) **F5**(Sum)

EXIT **ALPHA** **X.0.T** (A) **1** **F3** (:) **ALPHA** **log** (B) **5** **⌋**

- 您可执行以下操作, 使用GRAB功能 (第9-10页) 和CLIP功能 (第9-6页) 替代上述操作的下划线部分。

EXIT **F1**(GRAB) **F4**(TOP←) (进入GRAB模式并将光标移至A1。)

SHIFT **8**(CLIP) **▶** **▼** **▼** **▼** **▼** (指定CLIP功能的选择范围。)

EXE **⌋**

2. 按下**EXE**, 结束公式输入。

SHEET	A	B	C	D
1	1	6		
2	2	7		
3	3	8		
4	4	9		
5	5	10		

=CellSum(A1:B5)
GRAB \$: If CEL REL

SHEET	A	B	C	D
1	1	6	55	
2	2	7		
3	3	8		
4	4	9		
5	5	10		

FILE EDIT DEL INS CLR ▶

4. 绘制统计图形以及执行统计和回归计算

在希望检查两组数据之间的关联（例如温度与某种产品的价格）时，以其中一组数据作为x轴，另一组数据作为y轴绘制图形，可方便绘制趋势图。

您可使用电子表格输入每一组数据的数值，然后绘制散布图或其他类型的图形。执行数据回归计算可产生回归公式和关联系数，而且可在散布图上叠加回归图形。

S•SHT模式绘图、统计计算和回归计算使用与STAT模式相同的功能。下面是一个S•SHT模式独有的操作示例。

统计图形操作示例（GRPH菜单）

输入以下数据并绘制统计图形（本例为散布图）。

0.5, 1.2, 2.4, 4.0, 5.2 (x轴数据)

-2.1, 0.3, 1.5, 2.0, 2.4 (y轴数据)

● 输入数据并绘制统计图形（散布图）

1. 将统计计算数据输入电子表格。

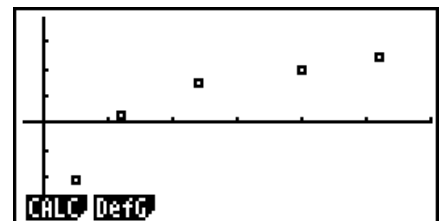
- 在此，我们将 x轴数据输入A列，将y轴数据输入B列。

2. 选择想要绘制图形的单元格范围（A1:B5）。

SHEET	A	B	C	D
1	0.5	-2.1		
2	1.2	0.3		
3	2.4	1.5		
4	4.0	2.0		
5	5.2	2.4		

3. 按下 **F6**(▷)**F1**(GRPH)，显示GRPH菜单，然后按下 **F1**(GRPH1)。

- 由此将利用在第2步中选定单元格范围中的数据绘制一个散布图。
- 此处所示图形采用S•SHT模式的初始默认设置。您可在GRPH菜单上更改在按下 **F6**(SET)时屏幕显示的图形设置配置。详情请参见后文“一般图形设置屏幕操作”。



一般图形设置屏幕操作

您可使用一般图形设置屏幕指定用于绘制图形的数据范围以及选择需要绘制的图形。

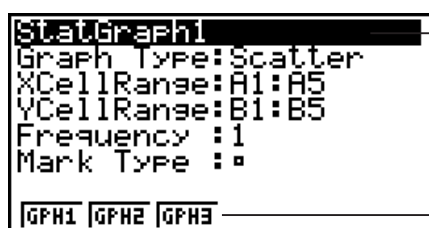
● 配置统计图形设置

1. 将统计计算数据输入电子表格，然后选择想要绘制图形的单元格范围。

- 实际上，此时不需要执行上述步骤。您还可在输入数据和选择需要绘制图形的单元格范围之前，首先配置设置。

2. 按下 **F6**(▷) **F1**(GRPH) **F6**(SET)。

- 由此将显示一般图形设置屏幕（本例为StatGraph1）。



您可设置屏幕上突出显示的项目。

在选择某些设施项目时会显示一个功能菜单。

- 您在第1步中选择的列数将决定在一般图形设置屏幕上自动输入的信息。

如果您选择以下列数：	将自动输入以下信息：
1	XCellRange
2	XCellRange, YCellRange
3	XCellRange, YCellRange, Frequency

- 下面说明该屏幕的每一个设置项目。

项目	描述
StatGraph1	选择目标设置名称。您最多可登记三种不同设置，名称分别为 StatGraph 1、2或3。
Graph Type	选择图形类型。初始默认设置为Scat（散布图）。
XCellRange	指定用于绘制x轴（XCellRange）的单元格范围。某些图形类型只显示 XCellRange。
YCellRange	指定用于绘制y轴（YCellRange）的单元格范围。某些图形类型不显示 YCellRange。
Frequency	指定包含每一个图形数据项目的频率值的单元格范围。如果您不想使用频率值，选择 F1 (1)。
Mark Type	指定在散布图上使用的标记类型（□、×或者●）。

3. 使用 **▲** 和 **▼**，突出显示想要更改的设置项目。在显示的功能菜单上，选择想要的设置。

- 关于StatGraph1、Graph Type和Mark Type设置的详情，请参见“显示一般图形设置屏幕”（第6-2页）。
- 如果您想更改XCellRange、YCellRange或Frequency设置，突出显示想要更改的项目，然后直接输入单元格范围或者选择 **F1**(CELL)（对于Frequency，为 **F2**(CELL)），然后编辑当前输入范围。在手动输入单元格范围时，使用 **F1**(:)，在两个定义范围的单元格之间输入一个冒号(;)。

4. 在配置所需设置之后，按下 **EXIT** 或者 **EXE**。

统计计算操作示例（CALC菜单）

本例使用“绘制散布图和xy线图”（第6-10页）的数据执行双变量统计计算。

0.5, 1.2, 2.4, 4.0, 5.2 (x数据)

-2.1, 0.3, 1.5, 2.0, 2.4 (y数据)

● 执行双变量统计计算和回归计算

1. 将上述x数据输入电子表格的单元格A1:A5，将y数据输入单元格B1:B5，然后选择想要输入数据的单元格范围（A1:B5）。

SHEET	A	B	C	D
1	1.2	-2.1		
2	1.2	0.3		
3	2.4	1.5		
4	4	2		
5	5.2	2.4		

A1:B5
FILE EDIT DEL INS CLR

2. 按下 **F6**(▷) **F2**(CALC)，显示CALC菜单，然后按下 **F2**(2VAR)。
 - 由此将根据您在第1步中选择的数据显示一个双变量计算结果屏幕。使用 **▶** 和 **◀**，滚动结果屏幕。如需关闭屏幕，按下 **EXIT**。
 - 关于结果屏幕上的一个数值的含义，请参见“显示双变量图形的计算结果”（第6-15页）。
3. 如需返回文件列表，按下 **EXIT**。

```

2-Variable
x̄      =2.66
Σx     =13.3
Σx²    =50.49
x̄σn   =1.7385051
x̄σn-1 =1.94370779
n      =5
    
```

■ 使用统计计算数据范围指定屏幕

您可使用特殊设置屏幕指定用于统计计算的数据范围。

● 指定用于统计计算的数据范围

1. 将统计计算数据输入电子表格，然后选择单元格范围。
2. 按下 **F6**(▷) **F2**(CALC) **F6**(SET)。
 - 由此将显示类似于右图的设置屏幕。

```

1Var XCell: A1:A5
1Var Freq : B1:B5
2Var XCell: A1:A5
2Var YCell: B1:B5
2Var Freq : 1
    
```

CELL

- 您在第1步中选择的列数将决定在统计计算数据范围指定屏幕上自动输入的信息。

如果您选择以下列数：	将自动输入以下信息：
1	1Var XCell和2Var XCell
2	1Var Freq和2Var YCell
3	2Var Freq

- 下面说明该屏幕的每一个设置项目。

项目	描述
1Var XCell 1Var Freq	此处指定的单元格范围数据在执行单变量统计计算时用于变量x和Frequency数值。
2Var XCell 2Var YCell 2Var Freq	此处指定的单元格范围数据在执行双变量统计计算时用于变量x、变量y和Frequency数值。

3. 如果您希望更改单元格范围，使用 ▲ 和 ▼ ，突出显示想要更改的项目并输入新的单元格范围。
 - 如需输入冒号(:)，按下 **F1**(:)。
 - 如需编辑当前输入单元格范围，按下 **F1**(CELL) (对于1Var XCell、2Var XCell和2Var YCell) 或者 **F2**(CELL) (对于1Var Freq和2Var Freq) 。
4. 在配置所需设置之后，按下 **EXIT** 或者 **EXE** 。

■ STAT模式与S•SHT模式功能菜单对应表

在STAT模式和S•SHT模式中，统计图形函数在GRPH功能菜单上，统计/回归计算函数在CALC功能菜单上。在STAT模式和S•SHT模式中，这些菜单及其子菜单的结构相同。关于每个菜单项目的详情，请参考下表所指页面。

关于该菜单项目的信息：	参考：
{GRPH} - {GPH1}	“更改图形参数” (第6-1页)
{GRPH} - {GPH2}	
{GRPH} - {GPH3}	
{GRPH} - {SEL}	“图形绘制/非绘制状态” (第6-3页)
{GRPH} - {SET}	“更改图形参数” (第6-1页) “一般图形设置” (第6-1页) “显示一般图形设置屏幕” (第6-2页) “一般图形设置屏幕操作” (第9-16页)
{CALC} - {1VAR}	“单变量统计计算” (第6-16页)
{CALC} - {2VAR}	“双变量统计计算” (第6-16页)
{CALC} - {REG}	“回归计算” (第6-17页)
{CALC} - {SET}	“使用统计计算数据范围指定屏幕” (第9-18页)

5. S•SHT模式存储器

您可使用计算器的不同类型存储器（变量、列表存储器、文件存储器、矩阵存储器、向量存储器）存储数据，并在数据表格中调用存储器中的数据。

■ 将电子表格数据保存到存储器

下表概述每一类存储器的存储操作。关于每一种操作的详情，参见表格后面的操作示例。

存储器类型	存储操作
变量 (A ~ Z、r、 θ)	您可将单个单元格的内容指定给变量。 在选定单个单元格时，按下 F6 (▷) F3 (STO) F1 (VAR)，然后在显示的屏幕上指定变量名。
列表存储器 (List 1 ~ List 26)	您可将一系列单元格中的数据保存到列表存储器中的单行或单列。 在选择单行或单列中的一系列单元格时，按下 F6 (▷) F3 (STO) F2 (LIST)，然后在显示的屏幕上指定变量名。
文件存储器 (File 1至File 6)	您可将跨越多行与多列的一系列单元格中的数据保存到文件存储器中。在选定一系列单元格时，按下 F6 (▷) F3 (STO) F3 (FILE)，然后在显示的屏幕上指定文件编号。 选定范围的第一列保存为指定文件的List 1，第二列保存为List 2，依此类推。
矩阵存储器 (Mat A ~ Mat Z)	您可将跨越多行与多列的一系列单元格中的数据保存到矩阵存储器中。在选定一系列单元格时，按下 F6 (▷) F3 (STO) F4 (MAT)，然后在显示的屏幕上指定矩阵名称。 选定范围的第一列保存为指定矩阵的List 1，第二列保存为List 2，依此类推。
向量存储器 (Vct A ~ Vct Z)	您可将一系列单元格中的数据保存到向量存储器中的一行或一列。在选择单行或单列中的一系列单元格时，按下 F6 (▷) F3 (STO) F5 (VCT)，然后在显示的屏幕上指定向量名。

重要!

下面说明在单元格不包含任何数据、单元格包含文本或者某个单元格出现ERROR消息时，如果尝试将数据保存到存储器中会出现什么情况。

- 如果您正在将数据指定给某个变量，会出现一个错误。
- 如果您正在将数据保存到列表存储器、文件存储器、矩阵存储器或向量存储器，将0写入相关单元格。

● 示例：在列表存储器中存储列数据

1. 在单个列中，选择想要存储在列表存储器中的单元格范围。
 - 例如，您可选择A1:A10。
2. 按下 **F6**(▷) **F3**(STO) **F2**(LIST)。
 - 由此将显示类似于右图的屏幕。“Cell Range”设置将显示在第1步中选定单元格范围。
3. 按下 **▽**，突出显示“List[1-26]”。



```
Store In List Memory
Cell Range: A1:A10
List[1~26]:1
```

4. 输入想要存储数据的列表存储器中的列表号（1至26），然后按下 **EXE**。
 - 执行下一步将使用由“Cell Range”指定的单元格范围中的数据覆盖此处指定列表存储器编号下当前存储的任何数据。
5. 按下 **F6**(EXE)或者 **EXE** 键存储数据。

■ 在电子表格中调用存储器中的数据

下表概述每一类存储器的调用操作。关于每一种操作的详情，参见表格后面的操作示例。

存储器类型	调用操作
列表存储器 (List 1 ~ List 26)	您可在单行或单列的一系列单元格中调用指定列表存储器中的数据。在选择单行或者单列中的第一个单元格时，按下 F6 (▷) F4 (RCL) F1 (LIST)，然后在显示的屏幕上指定列表编号。沿着列方向还是行方向调用数据取决于设置屏幕的“Move”设置（第1-32页）。
文件存储器 (File 1 ~ File 6)	您可在电子表格中调用指定文件存储器中的数据。选择作为调用数据左上角的单元格，然后按下 F6 (▷) F4 (RCL) F2 (FILE)。接下来，在显示屏幕上指定文件存储器编号。
矩阵存储器 (Mat A ~ Mat Z)	您可在电子表格中调用指定矩阵存储器中的数据。选择作为调用数据左上角的单元格，然后按下 F6 (▷) F4 (RCL) F3 (MAT)。接下来，在显示屏幕上指定矩阵名称。
向量存储器 (Vect A ~ Vect Z)	您可在单行或单列的一系列单元格中调用指定向量存储器中的数据。在选择单行或者单列中的第一个单元格时，按下 F6 (▷) F4 (RCL) F4 (VCT)，然后在显示的屏幕上指定向量名称。

● 示例：在电子表格中调用矩阵存储器中的数据

1. 在电子表格上，选择想要输入调用数据的左上角单元格。
2. 按下 **F6**(▷)**F4**(RCL)**F3**(MAT)。
 - 由此将显示类似于右图的屏幕。“1st Cell”设置将显示在第1步中选定单元格名称。
3. 选择想要调用数据的矩阵存储器的名称（A至Z），然后按下 **EXE**。
4. 按下 **F6**(EXE)或者 **EXE** 调用数据。

```

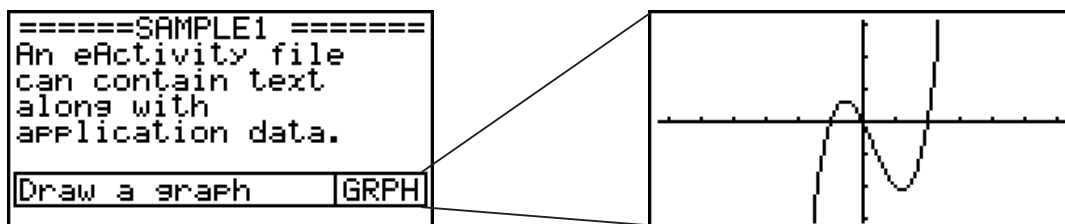
Recall From Mat Mem
Mat Name :H
1st Cell :A1
  
```

重要!

在调用列表存储器、文件存储器、矩阵存储器或向量存储器数据时，如果被调用的数据超出数据表格的允许范围（A1:Z999），将出现一个错误。

第10章 eActivity

您可使用e•ACT模式在eActivity文件中输入数据。您可输入文本和数值表达式，也可粘贴“数据条”等计算器内置应用程序的数据（例如图形、表格等等）。



例如，老师可使用eActivity文件为学生布置数学学习题并提供求解提示。学生可使用eActivity文件记录课堂笔记、问题备忘录及其答案等等。

重要!

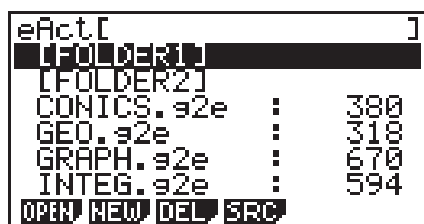
- fx-7400GIII未配置e•ACT模式。

1. eActivity概述

在主菜单上选择e•ACT模式之后，首先显示文件菜单。

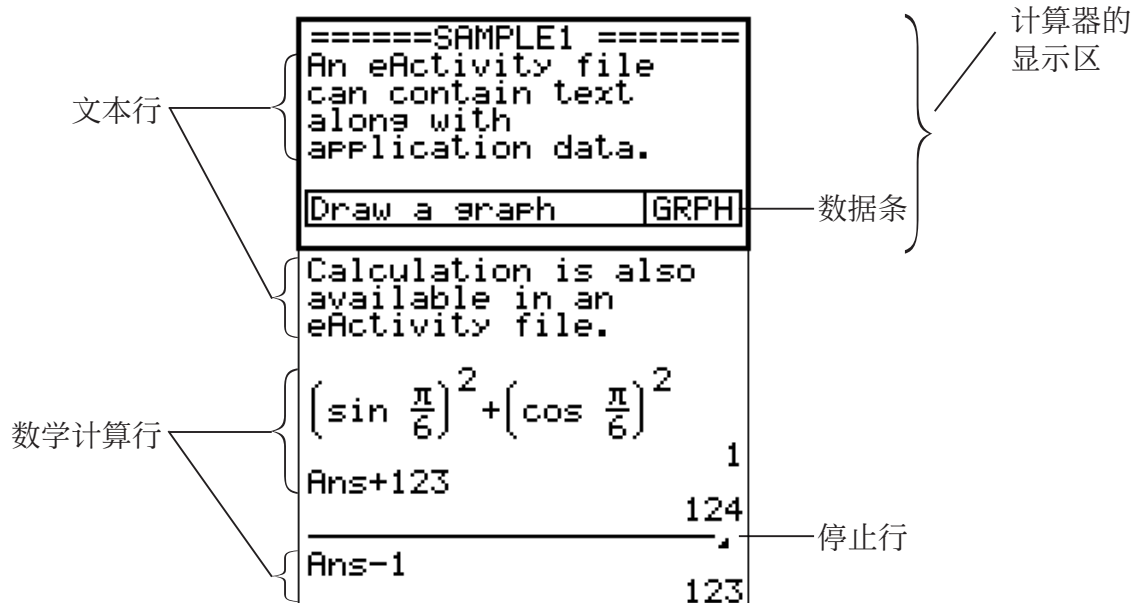


存储器中没有e•ACT模式文件



存储器中至少有一个文件夹或 e•ACT 模式文件

在e•ACT模式中打开某个文件将显示一个工作区屏幕，您可使用该屏幕输入和编辑文本、计算表达式和其他数据。



下面说明您可在eActivity文件中输入和编辑的数据类型。

文本行 文本行可用于输入作为文本的字符、数字和表达式。

计算行 使用计算行输入可执行的计算公式。结果将在下一行显示。计算方式与在RUN • MAT模式中一样，同时也启用了自然输入方式。

停止行 停止行可用于在特定点停止计算。

数据条 数据条可用于在eActivity中嵌入来自图形、Conics Graph、电子表格或者其他内置应用程序的数据。

2. eActivity功能菜单

■ 文件列表功能菜单

- {OPEN} ... 打开eActivity文件或者文件夹。
- {NEW} ... 创建eActivity文件。
- {DEL} ... 删除eActivity文件。
- {SRC} ... 搜索eActivity文件。

- 只有在存储器中没有eActivity文件时，才显示 **F2** (NEW)功能键。
- 在首次使用e • ACT模式时，至少需要128 kB存储器空间。如果存储空间不足，会显示一条Memory Full错误消息。

■ 工作区屏幕功能菜单

工作区功能菜单的部分内容取决于当前选定的行（数据条）。

- 工作区屏幕常用菜单项目
- {FILE} ... 显示以下文件操作子菜单。
 - {SAVE} ... 保存当前编辑的文件。
 - {SV • AS} ... 将当前编辑的文件保存为另一个名称。
 - {OPT} ... 参见（第11-11页）“优化永久存储器”。
 - {CAPA} ... 显示器的屏幕，其中显示了被编辑文件的数据大小以及剩余存储器容量。
- {STRP} ... 插入数据条。
- {JUMP} ... 显示以下子菜单以控制光标移动。
 - {TOP}/{BTM}/{PgUp}/{PgDn} ... 参见第10-4页。
- {DEL-L} ... 删除当前选定或者光标所在位置的行。
- {INS} ... 在当前选定行或光标所在行的上方插入新行时，显示以下插入子菜单。
 - {TEXT} ... 插入一个文本行。
 - {CALC} ... 插入一个计算行。
 - {STOP} ... 插入一个计算停止行。
- {▶MAT} ... 显示矩阵编辑器（第10-6页）/向量编辑器（第10-7页）。
- {▶LIST} ... 显示列表编辑器（第10-7页）。
- 选择某个文本行时的菜单
- {TEXT} ... 将当前行从文本行改为计算行。

- {CHAR} ... 显示用于输入数学符号、特殊符号和各种语言字符的菜单。
- {A↔a} ... 在启用字母字符输入期间在大写和小写输入之间切换（按下 **ALPHA** 键）。
- {MATH} ... 显示MATH菜单（第1-13页）。
- **选择某个计算行或停止行时的菜单**
- {CALC} ... 将当前行从计算行改为文本行。
- {MATH} ... 与“选择某个文本行时的菜单”下的{MATH}相同。
- **选择某个数据条时的菜单**
- {FILE} ... 显示以下文件操作子菜单。
 - {SAVE}/{SV•AS}/{OPT}/{CAPA} ... 与“工作区屏幕常用菜单项目”下的{FILE}子菜单相同。
 - {SIZE} ... 显示当前光标位置的数据条的大小。
- {CHAR} ... 与“选择某个文本行时的菜单”下的{CHAR}相同。
- {A↔a} ... 与“选择某个文本行时的菜单”下的{A↔a}相同。

3. eActivity文件操作

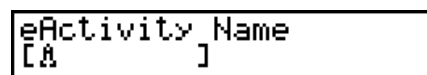
本节说明在eActivity文件菜单屏幕中可执行的各种不同文件操作。在显示文件菜单时，可执行本节所有操作。

本节不包括文件夹操作。关于文件夹的详情，请参见“第11章 存储器管理器”。

● 新建一个文件

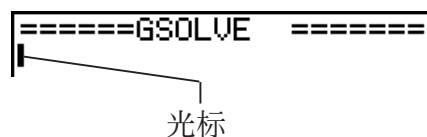
1. 显示文件菜单时，按下 **F2**(NEW)。

- 由此将显示一个文件名输入屏幕。



2. 输入最长8个字符的文件名，然后按下 **EXE**。

- 由此可显示一个空白工作区屏幕。



- 下面是文件名中可使用的字符。

A至Z、{、}、'、~、0至9

● 打开一个文件

使用 **▲** 和 **▼**，突出显示想要打开的文件，然后按下 **F1**(OPEN) 或者 **EXE***。

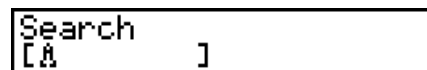
* 如果出现错误，删除捕捉存储器和剪贴板数据，或者将数据传输至您的电脑。

● 删除一个文件

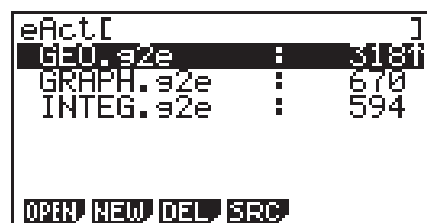
1. 使用 **▲** 和 **▼**，突出显示想要删除的文件，然后按下 **F3**(DEL)。
 - 由此将显示一条“Delete eActivity?” 确认消息。
2. 按下 **F1**(Yes)，删除文件；或者按下 **F6**(No)，取消操作且不删除任何内容。

● 搜索一个文件

1. 显示文件菜单时，按下 **F4**(SRC)。
 - 由此将显示一个文件搜索屏幕。
2. 输入想要查找的部分或者完整文件名。
 - 从左向右搜索文件名字符。输入“IT”返回ITXX、ITABC、IT123等名称，但不包括XXIT或ABITC。
3. 按下 **EXE**。
 - 如果某个名称与在第2步中输入的文本匹配，将在文件菜单上选定该名称。



```
Search
[A      ]
```



```
eActL
GEU.s2e : 3181
GRAPH.s2e : 670
INTEG.s2e : 594

OPEN NEW DEL SRC
```

- 如果没有找到匹配项，将显示消息“Not Found”。按下 **EXIT** 键，关闭消息对话框。

4. 输入和编辑数据

本节所有操作均在eActivity工作区屏幕上执行。使用“eActivity文件操作”（第10-3页）中的步骤新建文件或者打开现有文件。

■ 光标移动和滚动操作

目标操作：	按键操作：
前后移动光标	▲ 或者 ▼
向前滚动一屏	SHIFT ▲ 或者 F6 (▷) F1 (JUMP) F3 (PgUp)
向后滚动一屏	SHIFT ▼ 或者 F6 (▷) F1 (JUMP) F4 (PgDn)
将光标移至工作区屏幕的起始处	F6 (▷) F1 (JUMP) F1 (TOP)
将光标移至工作区屏幕的结束处	F6 (▷) F1 (JUMP) F2 (BTM)

■ 输入文本行

使用文本行输入字母数字字符、表达式等等。

● 输入作为文本的字符和表达式

1. 将光标移至文本行。



- 光标位于文本行中时，F3功能菜单项目中将显示“TEXT”。这表示启用了文本输入。



F3 键菜单变为“TEXT”。

- 如果光标在某个计算行中，F3功能菜单项目将显示“CALC”。按下 F3 (CALC)，将计算行改为文本行。
 - 如果光标位于某个数据条内，使用 ▲ 和 ▼ ，将光标移至文本行。
 - 在功能菜单上，依次选择 [INS] 和 [TEXT]，将在光标当前所在行的上方插入新文本行。
2. 在文本数据条中插入所需文本或者表达式。
- 参见下述“文本行输入和编辑操作”。

● 文本行输入和编辑操作

- 一个文本行最多可输入255个文本字节。文本行中的文本自动换行以适应显示区（文字换行功能）。但请注意，数值表达式和命令不换行*1。计算行的左侧和右侧将显示滚动箭头（◀▶），提醒您某些计算表达式已超出计算行显示区。在此情况下，您可使用向左和向右光标键滚动计算式。
- F5 (A↔a) 功能键可在大写和小写输入之间切换。该功能只有在启用字母文本输入的情况下才可使用。详情请参见第2-8页。在选定大写输入模式时，文本行光标为 ；选定小写输入模式时，文本行光标为 .
- 按下 EXE ，在文本中输入回车符。回车符不显示任何符号。
- 如果某个文本分为多行，按下 AC 键将只删除光标当前所在的行。不会删除其他行的部分文本。
- 在文本行中输入表达式时必须使用自然输入方式（第1-11页）。

*1 此外，任何包括在使用按下 F4 (CHAR) 时显示的菜单输入的符号 “ ’ ”、“{” 或 “|” 的文字都不会换行。

■ 输入计算行

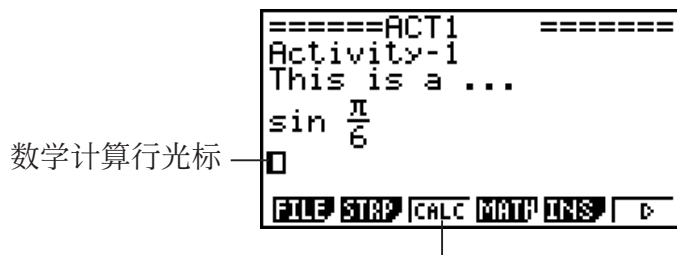
在eActivity计算行中输入一个计算表达式并按下 **EXE**，将在下一行显示计算结果。这种计算行的使用方式可与在RUN•MAT模式中相同（第1-3页）。计算行及其结果构成一组。

- 请注意，文字换行功能不适合数学计算行。计算行的左侧和右侧将显示滚动箭头（◀▶），提醒您某些计算表达式已超出计算行显示区。在此情况下，您可使用向左和向右光标键滚动计算式。

● 将计算公式输入eActivity

1. 将光标移至计算行。

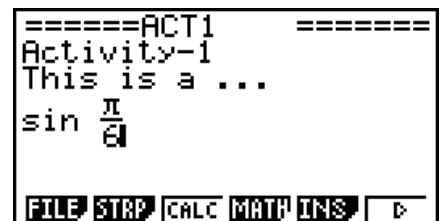
- 光标位于计算行中时，F3功能菜单项目中将显示“CALC”。这表示启用了计算表达式输入。



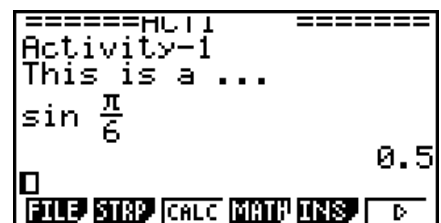
这将使 **F3** 键菜单变为“CALC”。

- 如果光标在某个文本行中，F3功能菜单项目将显示“TEXT”。按下 **F3** (CALC)，将计算行改为文本行。
 - 如果光标位于某个数据条内，使用 **▲** 和 **▼**，将光标移至计算行。
 - 在功能菜单上，依次选择 **[INS]** 和 **[CALC]**，将在光标当前所在行的上方插入新计算行。
2. 输入一个计算表达式（示例：**[sin]** **[π]** **[SHIFT]** **[x10⁻¹]** **(π)** **[▼]** **[6]**）。

- 计算行输入和编辑操作与在自然输入RUN•MAT模式中相同。



3. 如需获取计算结果，按下 **EXE**。



● 使用矩阵编辑器进行矩阵计算

选择功能菜单上的 **[▶MAT]**，显示矩阵编辑器。

e • ACT模式中的矩阵编辑器操作和矩阵计算基本上与在RUN•MAT模式中相同。关于矩阵编辑器和矩阵计算操作的详情，请参见“矩阵计算”（第2-37页）。但请注意，e • ACT模式矩阵编辑器操作和矩阵计算与下述RUN•MAT模式中的操作不同。

- 单独保存每个文件的e • ACT模式矩阵变量值。矩阵变量将与从非e • ACT模式调用时产生的变量值不同。

● 使用向量编辑器进行向量计算

选择功能菜单上的{▶MAT}，显示向量编辑器。

e • ACT模式中的向量编辑器操作和向量计算基本上与在RUN • MAT模式中相同。关于向量编辑器和向量计算操作的详情，请参见“向量计算”（第2-51页）。但请注意，e • ACT模式向量编辑器操作和向量计算与下述RUN • MAT模式中的操作不同。

- 单独保存每个文件的e • ACT模式向量存储器。向量存储器将与从非e • ACT模式调用时产生的存储器不同。

● 使用列表编辑器进行列表计算

选择功能菜单上的{▶LIST}，显示列表编辑器。

e • ACT模式中的列表编辑器操作与在STAT模式中相同（“输入和编辑列表”，第3-1页）。该处理过程和计算基本上与在RUN • MAT模式中相同（第3-5页的“操控列表数据”和第3-10页的“使用列表进行算术计算”）。但请注意，e • ACT模式列表编辑器操作和列表计算与下述其它模式中的操作不同。

- e • ACT模式列表编辑器功能菜单只提供STAT模式列表编辑器功能菜单的第二个屏幕。
- 如需在e • ACT模式下从列表编辑器返回工作区屏幕，按下[EXIT]。
- 在e • ACT模式中，单独保存每个文件的列表变量值。列表变量将与从非e • ACT模式调用时产生的变量值不同。

■ 输入计算停止行

在工作区屏幕上编辑包括多行的计算行之后，按下[EXE]，将重新计算编辑行之后的所有计算式。如果有大量计算行或如果某些计算较为复杂，重新计算过程可能需要相当长时间。插入计算停止行将在该行所在位置停止重新计算过程。

● 插入停止行

在功能菜单上，依次选择{INS}和{STOP}，将在当前选定行或数据条上插入一个停止行。

■ 使用数据条

“数据条”是用于在eActivity文件中嵌入内置应用程序数据的工具。每个数据条只能关联一个内置应用程序屏幕，数据条可存储屏幕产生的数据（图形等等）。

下表显示了可插入数据条的内置应用程序屏幕。“数据条名称”列显示在按下[F2](STRP)时弹出对话框中包括的名称。

数据条数据类型表

数据类型	数据条名称
RUN • MAT模式计算数据（在从eActivity调用RUN • MAT模式时，以自然输入模式启动。）	Run (Math)
GRAPH模式图形屏幕数据	Graph
GRAPH模式图形关系列表屏幕数据	Graph Editor
TABLE模式表格关系列表屏幕数据	Table Editor
CONICS模式图形屏幕数据	Conics Graph

数据类型	数据条名称
CONICS模式函数列表屏幕数据	Conics Editor
STAT模式统计图形屏幕数据	Stat Graph
STAT模式列表编辑器数据	List Editor
EQUA模式计算解屏幕数据	Solver
RECUR模式递归类型选择屏幕	Recur Editor
Notes屏幕数据（Notes是一种特殊的eActivity应用程序。详情请参见第10-9页的“Notes数据条”。）	Notes
RUN•MAT模式矩阵编辑器数据	Matrix Editor
RUN•MAT模式向量编辑器数据	Vector Editor
EQUA模式方程组解屏幕数据	Simul Equation
EQUA模式高阶方程解屏幕数据	Poly Equation
DYNA模式图形屏幕数据	Dynamic Graph
TVM模式计算解屏幕数据	Financial
S•SHT模式电子表格屏幕数据	Spreadsheet
E-CON3模式设置向导数据	Econ Setup Wizard
E-CON3模式高级设置数据	Econ AdvancSetup
E-CON3模式高级设置数据 （执行该数据条将根据首次执行数据条时记录在数据条中的设置信息立即开始取样。）	Econ Sampling
E-CON3模式高级设置数据 （执行该数据条将根据首次执行数据条时记录在数据条中的取样数据绘制图形。）	Econ Graph

● 插入数据条

1. 将光标移至想要插入数据条的位置。



2. 按下 **F2** (STRP)。

- 由此将显示一个对话框和可插入数据条列表。关于该对话框上的显示名称和数据类型的信息，请参见“数据条数据类型表”（第10-7页）。



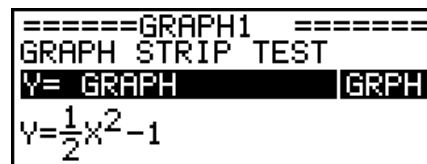
3. 使用 **▼** 和 **▲**，选择对应于想要插入的数据类型的数据条。

- 在本例中，我们将选择“Graph”（GRAPH模式图形屏幕数据）。

4. 按下 **EXE**。

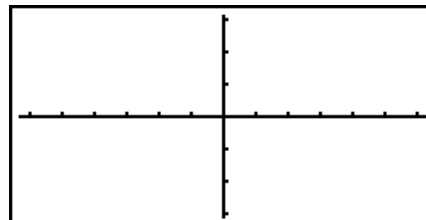
- 由此可将选定类型的数据条（本例为Graph数据条）插入第1步光标所在行的上一行。

5. 输入最长16个字符的数据条标题，然后按下 **EXE**。



6. 再次按下 **EXE**，开始创建数据条数据。

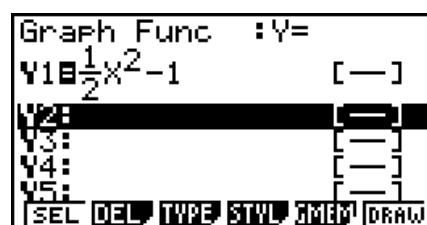
- 由此将启动选定数据条类型的内置应用程序（本例为GRAPH模式），然后显示图形屏幕。此时，由于没有其他数据，显示一个空图形屏幕。



7. 按下 **EXIT**，显示图形函数列表屏幕。

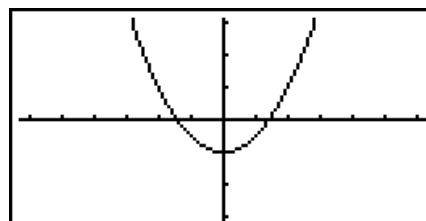
8. 输入想要绘制图形的函数。

（示例： $Y = \frac{1}{2} X^2 - 1$ ）



9. 按下 **F6** (DRAW)。

- 由此将绘制输入的函数图形。



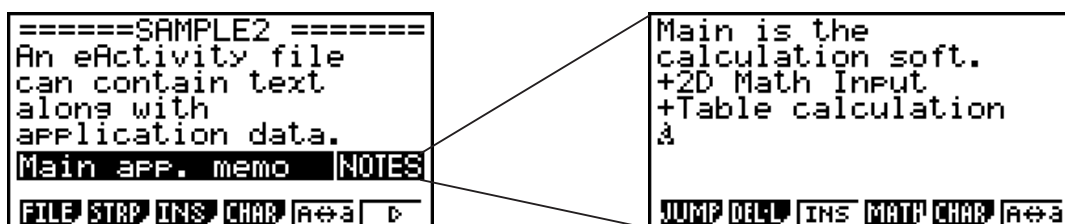
10. 如需返回eActivity工作区屏幕，按下 **SHIFT** **→** (🔒)。

- 在第8步绘制图形的数据将保存在Graph数据条中。
- 保存的图形数据只与该Graph数据条链接。它与从主菜单输入的模式数据无关。

11. 在此再次按下 **EXE**，显示图形屏幕并根据数据条保存的数据绘制图形。

• Notes数据条

“Notes”是一种特殊的eActivity文本编辑器，可方便您将较长的文本说明写入工作区屏幕。在工作区屏幕上您可从Notes数据条调用Notes屏幕。Notes屏幕上的输入和编辑操作与eActivity文本行操作完全相同。



下面说明了Notes屏幕功能菜单项目。

- {JUMP} ... 显示一个JUMP菜单，您可使用该菜单跳转至数据的顶部（**F1**(TOP)）、底部（**F2**(BTM)）、前一页（**F3**(PgUp)）或者下一页（**F4**(PgDn)）。
- {DEL-L} ... 删除当前选定或者光标所在位置的行。
- {INS} ... 在光标当前所在行的上方插入新行。
- {MATH} ... 显示MATH菜单（第1-13页）。
- {CHAR} ... 显示用于输入数学符号、特殊符号和各种语言字符的菜单。
- {A↔a} ... 在启用字母字符输入期间在大写和小写输入之间切换（按下 **ALPHA** 键）。

● 更改数据条的标题

1. 使用 **▼** 和 **▲**，选择想要更改标题的数据条。
2. 输入最长16个字符的数据条标题，然后按下 **EXE**。
 - 一旦输入第一个字符，现有标题的其余部分都会消失。输入完整的新标题。如果您希望编辑部分现有标题，首先按下 **◀** 或者 **▶** 以移动光标。
 - 按下 **EXIT** 而不是 **EXE**，将退出标题编辑操作，且不更改任何内容。

● 从数据条调用应用程序

使用 **▼** 和 **▲**，选择想要调用应用程序的数据条，然后按下 **EXE**。

- 由此将显示对应于选定数据条的应用程序屏幕。如果数据条已经包含数据，使用上次保存的数据调用应用程序。
- 如果选择Conics Graph数据条，而且在按下 **EXE** 时没有输入任何图形数据，将显示Conics Editor屏幕，而不是Conics Graph屏幕。

● 在eActivity工作区屏幕与从数据条调用的应用程序屏幕之间切换

按下 **SHIFT** **↔** (**↔**)。

每次按下 **SHIFT** **↔** (**↔**)，都会在eActivity工作区屏幕与从数据条调用的应用程序屏幕之间切换。

● 从某个数据条调用的应用程序屏幕转换到另一个应用程序屏幕

按下 **SHIFT** **↔** (**↔**)。在显示的对话框上，使用 **▼** 和 **▲** 选择应用程序的名称，然后按下 **EXE**。

● 显示数据条存储器使用情况屏幕

1. 使用 **▼** 和 **▲**，选择想要查看数据条。
2. 按下 **F1**(FILE) **F5**(SIZE)。
 - 由此将显示当前选定数据条的存储器使用情况屏幕。



3. 如需退出存储器使用情况屏幕，按下 **EXIT**。

● 删除行或者数据条

1. 将光标移至想要删除的行或者数据条。
 - 如果您将光标移至计算行，请注意计算式和结果都会被删除。
2. 按下 **F6**(▷) **F2**(DEL-L)。
 - 由此将显示一条确认消息。
3. 按下 **F1**(Yes)，删除文件；或者按下 **F6**(No)，取消操作且不删除任何内容。

■ 保存文件

在工作区屏幕中输入或者编辑某个文件之后，使用本节步骤保存文件。

操作系统版本为2.0或者更高的eActivity文件扩展名可能为“g2e”。在本手册所述型号的计算器上执行以下任一eActivity文件保存操作（操作系统版本为2.0或者更高），都将在文件名后添加“g2e”扩展名。

- 保存新建文件
- 使用“另存为”操作保存现有文件（**F1**(FILE) **F2**(SV-AS)）

如果您使用本手册所述型号的计算器将eActivity文件保存为扩展名为“g1e”的文件（从型号较旧的计算器传输的文件），文件扩展名将根据以下规则确定。

- “g2e”扩展名用于eActivity文件，这些文件包括2.0或更高版本操作系统新增特性的数据（不包括数学函数和命令）。
例如，此处“2.0或更高版本操作系统新增特性的数据”可表示以 $\sqrt{\quad}$ 或 π 格式显示的计算结果数据。
- “g1e”表达式用于上述范围之外的eActivity文件。

● 使用新版本替换现有文件

按下 **F1**(FILE) **F1**(SAVE)，保存当前打开的文件。

● 使用新名称保存文件

1. 在eActivity工作区屏幕上，按下 **F1**(FILE) **F2**(SV-AS)。
 - 由此将显示一个文件名输入屏幕。
2. 输入最长8个字符的文件名，然后按下 **EXE**。
 - 如果您在第2步中输入的文件名已经存在，将显示一条消息，请您确认是否希望使用新文件替代现有文件。按下 **F1**(Yes)可替代现有文件，或者按下 **F6**(No)可取消保存操作并返回第2步的文件名输入对话框。

重要!

- 在操作系统版本低于2.0的计算器上，无法打开扩展名为“g2e”的eActivity文件。
- 打开扩展名为“g1e”的eActivity文件，输入2.0或更高版本操作系统增加的函数，然后保存文件，可能导致新保存的文件保留“g1e”扩展名。虽然您可以在操作系统版本低于2.0的计算器上打开此类文件（因为扩展名为“g1e”），但您无法使用从2.0版操作系统开始增加的数学函数和命令。

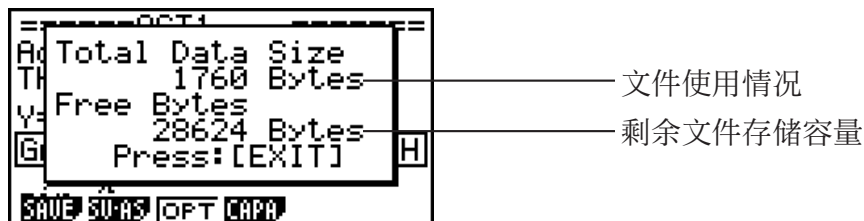
■ 显示eActivity存储器使用情况屏幕

eActivity文件的最大容量大约为30000字节*。您可使用eActivity文件存储器使用情况屏幕查看当前操作文件的剩余存储容量。

* 实际最大文件容量取决于捕捉存储器和剪贴板存储器的使用情况，可能小于30000字节。

● 显示eActivity存储器使用情况屏幕

在工作区屏幕上，按下 **F1**(FILE) **F4**(CAPA)。



如需退出存储器使用情况屏幕，按下 **EXIT**。

● 从工作区屏幕返回文件列表

按下 **EXIT**。

如果显示的确认消息要求您确认是否希望保存当前显示的文件，可执行以下某一操作。

操作：	按下该键：
使用编辑后的文件覆盖现有eActivity文件，然后返回文件列表	F1 (Yes)
返回文件列表但不保存当前编辑的文件	F6 (No)
返回eActivity工作区屏幕	AC

第11章 存储器管理器

fx-7400GIII

这些型号支持以下数据操作：数据显示、搜索和删除。

重要！

fx-7400GIII计算器未配置永久存储器或卡插槽。因此，不支持下述永久存储器操作。

fx-9860GIII/fx-9750GIII

这些型号配有主存储器和永久存储器，因此支持以下数据操作：数据显示、搜索和删除，以及存储器之间的数据复制。

主存储器是可用于输入数据、执行计算和运行程序的工作区。主存储器中的数据相对安全，但如果电池电量耗尽或者执行全面复位时，这些数据会被删除。

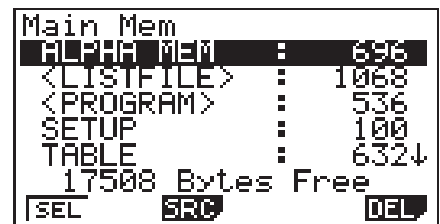
永久存储器使用“闪存”，因此即使切断电源也可保证数据安全。

正常情况下，您应使用永久存储器保存需要长期安全存储的数据，只有在需要时才将数据载入主存储器。

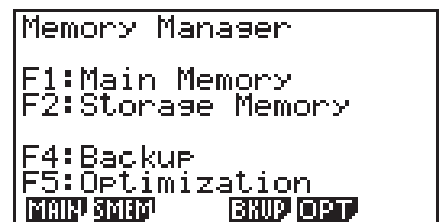
1. 使用存储器管理器

在主菜单中，选择MEMORY图标，进入MEMORY模式。

- 在fx-7400GIII上，将显示右图所示主存储器信息屏幕。
关于使用该屏幕的详情，请参见“存储器信息屏幕”（第11-2页）。



- 在fx-9860GIII/fx-9750GIII上，显示右图屏幕。



- {MAIN} ... {显示主存储器信息}
- {SMEM} ... {显示永久存储器信息}
- {BKUP} ... {主存储器备份}
- {OPT} ... {永久存储器优化}

■ 存储器信息屏幕

存储器信息屏幕每次显示某个存储器的信息：计算器的主存储器、永久存储器。

- 由于fx-7400GIII计算器只有主存储器，因此只有主存储器信息屏幕显示主存储器内容。

Main Mem	
ALPHA MEM :	696
<LISTFILE> :	1068
<PROGRAM> :	536
SETUP :	100
TABLE :	6324
17508 Bytes Free	
[SEL]	[SRC] [DEL]

- fx-9860GIII/fx-9750GIII计算器，执行以下某一MEMORY模式菜单操作，显示所需存储器信息屏幕。

在显示该存储器信息屏幕时：	按下该键：																
主存储器	<p>[F1](MAIN)</p> <table border="1"> <tr><td colspan="2">Main Mem</td></tr> <tr><td>ALPHA MEM :</td><td>696</td></tr> <tr><td>EQUATION :</td><td>168</td></tr> <tr><td><MAT_VCT> :</td><td>84</td></tr> <tr><td><PROGRAM> :</td><td>44</td></tr> <tr><td>SETUP :</td><td>100</td></tr> <tr><td colspan="2">61608 Bytes Free</td></tr> <tr><td>[SEL]</td><td>[COPY] [SRC] [DEL]</td></tr> </table>	Main Mem		ALPHA MEM :	696	EQUATION :	168	<MAT_VCT> :	84	<PROGRAM> :	44	SETUP :	100	61608 Bytes Free		[SEL]	[COPY] [SRC] [DEL]
Main Mem																	
ALPHA MEM :	696																
EQUATION :	168																
<MAT_VCT> :	84																
<PROGRAM> :	44																
SETUP :	100																
61608 Bytes Free																	
[SEL]	[COPY] [SRC] [DEL]																
永久存储器	<p>[F2](SMEM)</p> <table border="1"> <tr><td colspan="2">SMEM []</td></tr> <tr><td colspan="2">[FOLDER2]</td></tr> <tr><td>[FOLDER2]</td><td></td></tr> <tr><td>CONICS.s2e :</td><td>380</td></tr> <tr><td>EACTWORK.tmp :</td><td>65404</td></tr> <tr><td>GEO.s2e :</td><td>3184</td></tr> <tr><td colspan="2">3035136 Bytes Free</td></tr> <tr><td>[SEL]</td><td>[COPY] [SRC] [MNF] [RNF] [DEL]</td></tr> </table>	SMEM []		[FOLDER2]		[FOLDER2]		CONICS.s2e :	380	EACTWORK.tmp :	65404	GEO.s2e :	3184	3035136 Bytes Free		[SEL]	[COPY] [SRC] [MNF] [RNF] [DEL]
SMEM []																	
[FOLDER2]																	
[FOLDER2]																	
CONICS.s2e :	380																
EACTWORK.tmp :	65404																
GEO.s2e :	3184																
3035136 Bytes Free																	
[SEL]	[COPY] [SRC] [MNF] [RNF] [DEL]																

- 使用光标▲和▼键移动突出显示位置并检查每一类数据使用的字节数。
- 第7行显示在当前选定存储器（主存储器或者永久存储器）中尚未使用的存储容量字节数。
- 在主存储器屏幕上，<>表示数据组。在永久存储器屏幕上，[]表示文件夹。
- 如果从您的计算机或者其他来源传输到永久存储器的文件名称长度超过八个字符，那么当在永久存储器信息屏幕上显示时，其名称将缩写为八个字符（例如：AAAABBBBCC.txt > AAAABB~1.txt）。此外，如果文件扩展名超过三个字符，则第三个字符后的所有内容将被截断。
- 当显示永久存储器文件夹内容时，适用的路径将显示在顶行的括号 ([]) 中。

突出显示某个数据组或者文件夹，并按下 [EXE]，显示数据组或者文件夹内容。按下 [EXIT]，返回前一个屏幕。

可检查以下数据。

主存储器

数据名称	内容
ALPHA MEM	字母变量
<CAPTURE>	捕捉存储器组
CAPT n ($n = 1$ 至20)	捕捉存储器
CONICS*	圆锥曲线论设置数据
DIST*	分布设置数据
DYNA MEM*	动态图形存储器
EQUATION	方程数据
FINANCIAL*	财务数据
<F-MEM>	函数存储器组
F-MEM n ($n = 1$ 至20)	函数存储器
<G-MEM>	图形存储器组
G-MEM n ($n = 1$ 至20)	图形存储器
<LISTFILE>	列表文件组
LIST n ($n = 1$ 至26和Ans)	列表存储器内容
LIST FILE n ($n = 1$ 至6)	列表文件
<MAT_VCT>*	矩阵组/向量组
MAT n ($n = A$ 至Z和Ans) *	矩阵
VCT n ($n = A$ 至Z和Ans) *	向量
<PICTURE>	图片存储器组
PICT n ($n = 1$ 至20)	图片存储器
<PROGRAM>	程序组
每个程序名称	程序
RECURSION*	递归数据
SETUP	设置数据
STAT	统计结果数据
<STRING>	字符串存储器组
STR n ($n = 1$ 至20)	字符串存储器
SYSTEM	操作系统和应用程序共享数据 (剪贴板、重放、历史等等)
<S-SHEET>*	电子表格组
每个电子表格名称*	电子表格数据
每个附加应用程序名称*	应用程序特定数据
TABLE	表格数据
<V-WIN>	视窗存储器组
V-WIN n ($n = 1$ 至6)	视窗存储器
Y=DATA	图形表达式

* fx-7400GIII中不包括。

永久存储器*1

数据名称	内容
*.g1m或者.g2m文件名	已经复制到永久存储器并列在主存储器表中的数据项目。这些文件的扩展名为“.g1m”或者“.g2m”。
eActivity数据名称	保存在永久存储器中的eActivity数据。
附加软件名称（应用程序、语言、菜单）	保存在永久存储器中的附加应用程序、附加语言和附加菜单。
文件夹名称	使用方括号（[]）括起。
*.py 文件名	Python脚本文件（py文件）。文件名后缀为“.py”。
未知	由于写入错误等原因导致不可用的区域。

*1 当永久存储器上没有数据时，显示“No Data”。

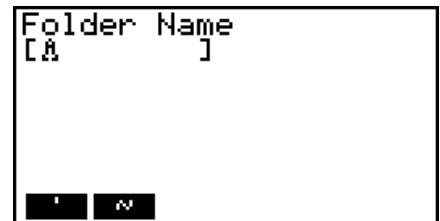
■ 在永久存储器中创建一个文件夹

● 新建一个文件夹

1. 显示屏上显示永久存储器数据时，按下[F4](MK•F)，显示文件夹名称输入屏幕。

2. 输入最长八个字符的文件夹名称。

- 只支持以下字符：A至Z、{、}、'、~、0至9
输入任何无效字符都将产生“Invalid Name”错误。
- 如果您输入的名称与现有文件重复，也会产生“Invalid Name”错误。
- 如需取消文件夹创建操作，按下[EXIT]。



3. 按下[EXE]，创建文件夹并返回永久存储器信息屏幕。



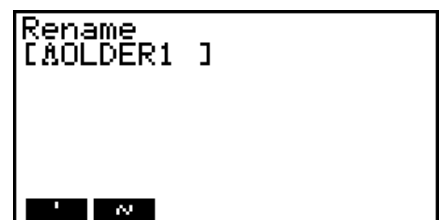
- 此计算器仅支持嵌套三级文件夹。
- 尽管您在计算机上创建的文件夹可在永久存储器中嵌套超过三个级别，但是该计算器将仅显示前三个级别。在这种情况下，您能够查看第3级文件夹中存储的文件夹，但是不能打开它们。
- 选择第3级文件夹中存储的文件夹，然后执行删除操作（第11-8页），将删除选中的（第4级）文件夹及其中的所有内容。

● 重新命名文件夹

1. 在永久存储器信息屏幕上，选择想要重新命名的文件夹。

2. 按下[F5](RN•F)，显示重新命名文件夹屏幕。

3. 输入最长八个字符的文件夹名称。



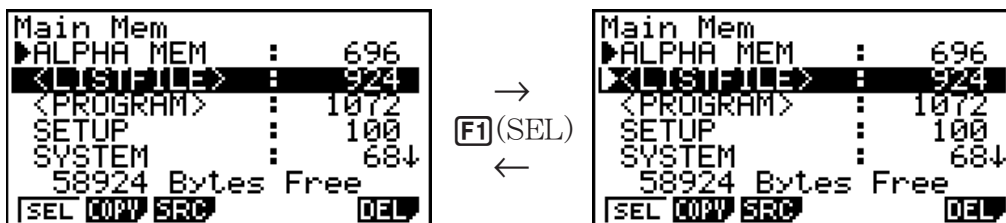
- 只支持以下字符：A至Z、{、}、'、~、0至9
输入任何无效字符都将产生“Invalid Name”错误。
- 如果您输入的名称与现有文件重复，也会产生“Invalid Name”错误。
- 如需取消文件夹创建操作，按下 **EXIT**。

4. 按下 **EXE**，重命名文件夹并返回永久存储器信息屏幕。

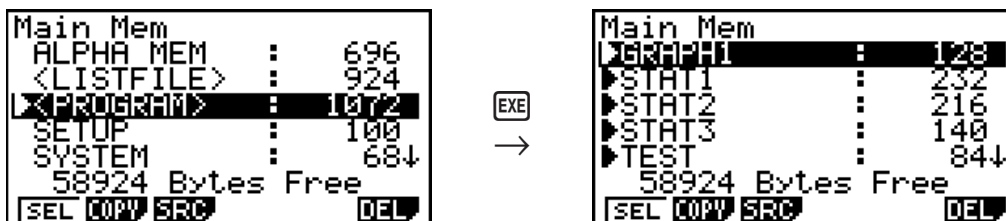


■ 选择数据

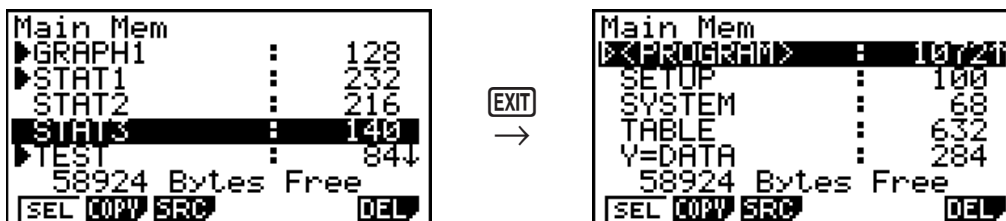
- 按下 **F1**(SEL)，选择当前突出显示的项目，该项目由旁边的黑色选择指针标识 (▶)。再次按下 **F1**(SEL)将取消选择项目，使选择指针消失。
- 您可根据需要选择多个文件。



- 选择某个组或文件夹也将选择其中的所有内容。取消选择某个组或文件夹将取消选择其中所有内容。



- 如果选择数据组或文件夹中的一个或者多个单独项目，每个项目旁都会出现一个黑色选择指针 (▶)，组或文件夹名称旁出现一个白色选择指针 (▷)。



- 返回MEMORY模式初始化屏幕，取消选择所有当前选定的项目。

■ 复制数据

重要!

- fx-7400GIII计算器上不支持数据复制操作。

● 从主存储器复制到永久存储器

注意

- 以下步骤将选定数据保存到单独文件。为保存到永久存储器中的文件指定一个名称。

1. 在主存储器数据信息屏幕上，选择想要复制的数据。

2. 按下 **F2**(COPY)。

- 由此可显示文件夹选择屏幕。



3. 指定所需文件夹。

- 突出显示ROOT以将数据复制到根目录。
- 若要将数据复制到特定文件夹，使用 **▲** 和 **▼** 突出显示所需文件夹，然后按下 **F1**(OPEN)。

4. 按下 **F1**(SV•AS)。

- 由此将显示文件名输入屏幕。

5. 输入文件指定的名称。

- 如需取消复制操作，按下 **EXIT**。

6. 按下 **EXE** 复制数据。

- 复制操作完成时显示“Complete!”消息。
- 在从永久存储器向主存储器复制数据时，不显示文件名输入屏幕。

● 数据复制期间的错误检查

以下错误检查在执行数据复制操作期间执行。

低电池电量检查

计算器在开始数据复制操作之前执行低电池电量检查。如果电池电量降低到Level 1，出现低电池电量错误且不执行复制操作。

可用存储容量检查

计算器检查可用存储容量是否足以存储复制数据。

如果存储空间不足，会出现“Memory Full”错误。

在数据项目数量过大时，会出现“Too Much Data”错误。

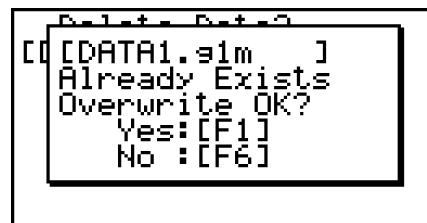
如果有足够的可用空间，但要求执行碎片整理操作，会出现“Fragmentation ERROR”。

如果出现“Fragmentation ERROR”，执行优化步骤（第11-11页）。

覆盖检查

计算器检查复制目标位置是否有任何现有数据与被复制的数据同名。

如果存在同名数据，显示一条覆盖确认消息。



- **[F1]**(Yes) ... 使用新数据覆盖现有数据
- **[F6]**(No) ... 继续处理下一个数据项目，但不复制同名数据
- 按下 **[AC]** 将取消复制操作并返回MEMORY模式初始屏幕。

覆盖检查仅用于以下类型的数据。其他所有类型的数据在复制时都不检查数据文件是否同名。

- 程序
- 矩阵/向量
- 列表文件
- 图形存储器
- 动态图形存储器
- 电子表格数据

覆盖检查仅用于相同类型的数据。如果不同类型的数据具有相同名称，在执行复制操作时不考虑同名数据。

覆盖检查仅适用于复制操作的目标位置。

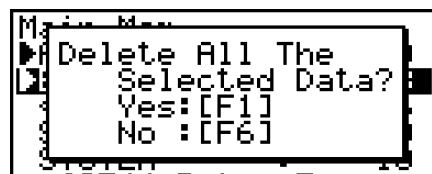
类型不匹配错误检查

eActivity数据、附加应用程序，附加语言、附加菜单和备份数据不可复制到主存储器。否则会产生类型不匹配错误。

■ 删除文件

● 删除主存储器文件

1. 显示主存储器信息屏幕。
 - 参见第11-2页的“存储器信息屏幕”。
2. 选择想要删除的文件。您可根据需要选择多个文件。
3. 按下 **F6** (DEL)。
 - 按下 **F1** (Yes), 删除文件。
 - 按下 **F6** (No), 取消删除操作。



● 删除永久存储器文件

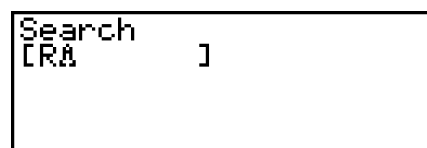
1. 显示永久存储器信息屏幕。
 - 参见第11-2页的“存储器信息屏幕”。
2. 选择想要删除的文件。您可根据需要选择多个文件。
3. 按下 **F6** (DEL)。
 - 按下 **F1** (Yes), 删除文件。
 - 按下 **F6** (No), 取消删除操作。

■ 搜索文件

● 在主存储器中搜索一个文件

示例 在主存储器中搜索名称以字母“R”开头的文件

1. 显示主存储器信息屏幕。
 - 参见第11-2页的“存储器信息屏幕”。
2. 按下 **F3** (SRC)。
 - 输入关键词字母“R”。



- 显示屏上突出显示以字母“R”开头的第一个文件名。



- 您可输入最长八个字符的关键词。

● 在永久存储器中搜索一个文件

示例 在永久存储器中搜索名称以字母“S”开头的文件

1. 显示永久存储器信息屏幕。
 - 参见第11-2页的“存储器信息屏幕”。
2. 按下 **F3**(SRC)。
 - 输入关键词字母“S”。
 - 显示屏上突出显示以字母“S”开头的第一个文件名。

```
SMEMC ]
SHOE.g1m : 3181
TRIG.g1m : 670
UENN.g1m : 594
```

■ 备份主存储器数据

重要!

- fx-7400GIII计算器上不支持数据备份。

● 备份主存储器数据

1. 在初始MEMORY式屏幕上，按下 **F4**(BKUP)。

```
Backup
F1:Save Backup Data
F2:Load Backup Data
393216 Bytes Free
SAVE LOAD
```

2. 按下 **F1**(SAVE)。
由此可显示文件夹选择屏幕。

```
Save[ ]
ROOT
[FOLDER1]
[FOLDER2]
3084288 Bytes Free
SAVE
```

3. 指定所需文件夹。
 - 突出显示ROOT以将数据保存到根目录。
 - 若要将数据保存到特定文件夹，使用 **▲** 和 **▼** 突出显示所需文件夹，然后按下 **F1**(OPEN)。
4. 按下 **F1**(SAVE)。
 - 备份数据保存在BACKUP.g2m文件中。

备份操作完成时显示“Complete!”消息。

按下 **EXIT**，返回第1步显示的屏幕。

如果永久存储器中已经存在备份数据，显示以下消息。



按下 **F1**(Yes)，备份数据；或者按下 **F6**(No)，取消备份操作。

如果永久存储器中的可用空间不足以完成备份操作，显示“Memory Full”消息。

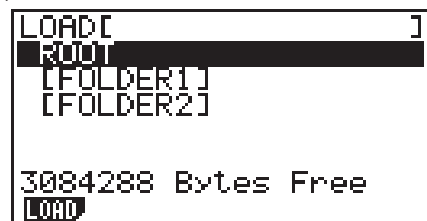
● 将备份数据恢复到主存储器

1. 在初始MEMORY模式屏幕上，按下 **F4** (BKUP)。

- 在显示的屏幕上，您可确认永久存储器上是否存在备份数据。

2. 按下 **F2**(LOAD)。

由此可显示文件夹选择屏幕。



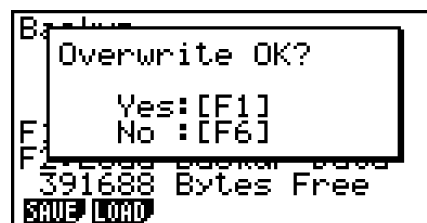
3. 指定所需文件夹。

- 突出显示ROOT以选择根目录。
- 若要选择特定文件夹，使用 **▲** 和 **▼** 突出显示所需文件夹，然后按下 **F1**(OPEN)。

4. 按下 **F1**(LOAD)。*1

- 显示一条确认消息，要求您确认是否希望恢复备份数据。

*1 如果文件夹中没有保存备份数据，将显示消息“No Data”。按下 **EXIT**，返回第1步中的屏幕。



按下 **F1**(Yes)，恢复数据并删除该区域中的当前数据。

按下 **F6**(No)，取消数据的备份操作。

恢复操作完成时显示“Complete!”消息。

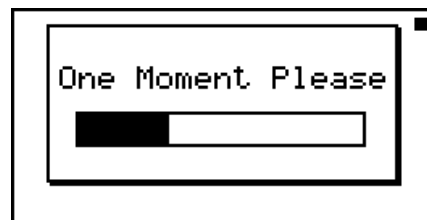
按下 **EXIT**，返回第1步显示的屏幕。

■ 优化永久存储器

经过大量存储和载入操作之后，永久存储器可能产生大量文件碎片。文件碎片可能导致存储器中的存储区无法存储数据。因此，您应定期执行永久存储器优化操作，该操作可重新安排永久存储器中的数据，提高存储器使用效率。

• 优化永久存储器

1. 在初始MEMORY模式屏幕上，按下 **F5**(OPT)，优化永久存储器。



优化操作完成时显示“Complete!”消息。

按下 **EXIT**，返回初始MEMORY模式屏幕。

- 在某些情况下，在执行优化步骤之后，您可能发现可用存储容量保持不变。这是计算器的正常现象。

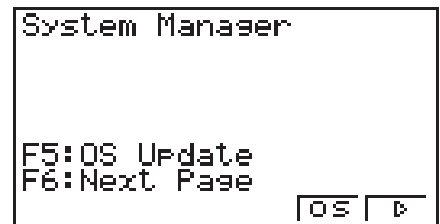
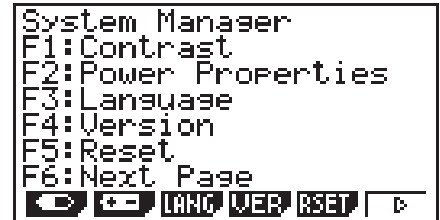
第12章 系统管理器

使用系统管理器查看系统信息和进行系统设置。

1. 使用系统管理器

在主菜单中，进入SYSTEM模式并显示以下菜单项目。

- **F1**(◀) ... {显示对比度调节}
- **F2**(⏻) ... {自动断电时间设置}
- **F3**(LANG) ... {系统语言}
- **F4**(VER) ... {版本}
- **F5**(RSET) ... {系统复位操作}
- **F6**(▷) **F5**(OS) ... {OS更新}*
* 仅限fx-9860GIII/fx-9750GIII



2. 系统设置

■ 对比度调节

在显示初始SYSTEM模式屏幕时，按下 **F1**(◀)，显示对比度调节屏幕。

- **▶** 光标键可使显示对比度变暗。
- **◀** 光标键可使显示对比度变亮。
- **F1**(INIT) 将显示对比度恢复到初始默认设置。

按下 **EXIT** 或者 **SHIFT** **EXIT**(QUIT)，返回初始SYSTEM模式屏幕。

显示屏上显示任何画面时，都可通过依次按下 **SHIFT** 和 **▶** 或者 **◀** 调节对比度。如需退出对比度调节，再次按下 **SHIFT**。

■ 电源属性设置

● 指定自动断电触发时间

在显示初始SYSTEM模式屏幕时，按下 **F2**(⏻)，显示电源属性设置屏幕。

- **F1**(10) ... {10分钟} (初始默认设置)
- **F2**(60) ... {60分钟}

按下 **EXIT** 或者 **SHIFT** **EXIT**(QUIT)，返回初始SYSTEM模式屏幕。



■ 系统语言设置

使用LANG指定内置应用程序的显示语言。

● 选择消息语言

1. 在初始SYSTEM模式屏幕上，按下 **F3**(LANG)，显示消息语言选择屏幕。
 2. 使用 **▲** 和 **▼** 光标键选择目标语言，然后按下 **F1**(SEL)。
 3. 弹出窗口使用您选择的语言。检查内容，然后按下 **EXIT**。
 4. 按下 **EXIT** 或 **SHIFT** **EXIT**(QUIT)，返回初始SYSTEM模式屏幕。
-

● 选择菜单语言 (fx-9860GIII/fx-9750GIII)

1. 在初始SYSTEM模式屏幕上，按下 **F3**(LANG)，显示消息语言选择屏幕。
 2. 按下 **F6**(MENU)。
 3. 使用 **▲** 和 **▼** 光标键选择目标语言，然后按下 **F1**(SEL)。
 4. 弹出窗口使用您选择的语言。检查内容，然后按下 **EXIT**。
 - 按下 **F6**(MSG)，返回消息语言选择屏幕。
 5. 按下 **EXIT** 或 **SHIFT** **EXIT**(QUIT)，返回初始SYSTEM模式屏幕。
-

■ 版本列表

使用VER（版本）显示操作系统版本。您还可登记所需用户名。

● 显示版本信息

1. 在初始SYSTEM模式屏幕上，按下 **F4**(VER)，显示版本列表。
2. 使用 **▲** 和 **▼**，滚动屏幕。列表内容如下所述。
 - 所有型号都显示标记星号 (*) 的项目。其他项目只在支持相关功能的型号上显示。
 - 操作系统版本*
 - 附加应用程序名称和版本（只显示安装的附件）
 - 消息语言和版本*
 - 菜单语言和版本
 - 用户名*
3. 按下 **EXIT** 或 **SHIFT** **EXIT**(QUIT)，返回初始SYSTEM模式屏幕。
 - 实际显示的操作系统版本取决于计算器型号。

● 登记用户名

1. 在显示版本列表时，按下 **F1**(NAME)，显示用户名输入屏幕。
2. 输入最长8个字符的用户名。
3. 输入名称之后，按下 **EXE** 即可登记，然后返回版本列表。
 - 如果想取消用户名输入并返回版本列表（不登记名称），按下 **EXIT**。



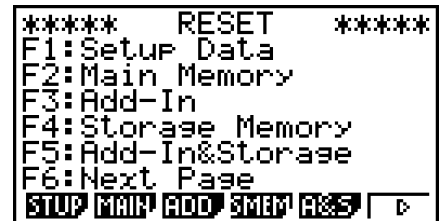
■ 复位

1. 在显示初始SYSTEM模式屏幕时，按下 **F5**(RSET)，显示复位屏幕1。

重要！

复位屏幕上显示的项目取决于计算器型号。

- **F1**(STUP) ... {设置初始化}
- **F2**(MAIN) ... {主存储器数据清空}
- **F3**(ADD) ... {附加应用程序清空}*1
- **F4**(SMEM) ... {永久存储器数据清空}*1
- **F5**(A&S) ... {附加应用程序和永久存储器数据清空}*1



在上述屏幕中按下 **F6**(▷)，显示下图所示复位屏幕2。

- **F1**(M&S) ... {主存储器数据和永久存储器数据清空}*1
- **F2**(ALL) ... {所有存储器清空}*1
- **F3**(RST1) ... {除了一些附加应用程序，所有存储器清空}*1*2

*1 fX-7400GIII中不包括。

*2 有关哪些附加应用程序不被清空的信息，请访问下面的网站。

<https://edu.casio.com/products/graphic/gcreset/>



下表显示功能键的功能。您可使用功能键删除特定数据。

功能键功能

	初始化 设置信息	删除主存 储器数据	删除附加 应用程序	删除永久存储器数据 (不包括附加应用 程序)
F1 (STUP)	○			
F2 (MAIN)	○	○		
F3 (ADD)			○	
F4 (SMEM)				○
F5 (A&S)			○	○
F6 (▷) F1 (M&S)	○	○		○
F6 (▷) F2 (ALL)	○	○	○	○
F6 (▷) F3 (RST1)	○	○	*3	○

*3 一些附加应用程序不会被删除。有关哪些附加应用程序不会被删除的信息，请访问下面的网站。

<https://edu.casio.com/products/graphic/gcreset/>

2. 按下与想要执行的复位操作对应的功能键。
3. 针对显示的确认消息，按下 **F1**(Yes)，执行指定的复位操作；或者按下 **F6**(No)取消操作。
4. 完成复位操作时显示一条提醒消息。



在第2步按下 **F2**(MAIN)时
显示的屏幕。



在第3步按下 **F1**(Yes)时显示的
屏幕。

重要! (仅限fx-9860GIII/fx-9750GIII)

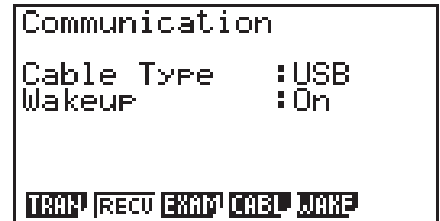
请注意，删除附加语言数据会导致语言设置自动切换为英语。删除的语言不再用于显示。

第13章 数据通信

本章说明如何在计算器和计算机或两个计算器之间传输数据。数据通信操作在LINK模式下执行。在主菜单中，进入LINK模式。显示屏上显示以下数据通信主菜单。

- {TRAN} ... {显示数据发送屏幕}
- {RECV} ... {显示数据接收屏幕}
- {EXAM}* ... {显示考试模式菜单}
- {CABL}* ... {显示电缆类型选择屏幕}
- {WAKE} ... {显示唤醒设置屏幕}

* fx-7400GIII中不包括



通信参数采用以下固定设置。

- 3针串行端口
 - 速度 (BPS) : 最高115200 bps (连接其它fx-9860GIII、fx-9750GIII、fx-7400GIII、fx-9860GII SD、fx-9860GII、fx-9860G AU PLUS、fx-9750GII或者fx-7400GII计算器)
 - 奇偶校验 (PARITY) : NONE
 - USB端口*
 - 通信速度符合USB标准。
- * fx-7400GIII未配置USB端口。

配置接收设备的唤醒功能

在接收设备上开启唤醒功能时，接收设备在数据传输开始时自动开启。

fx-7400GIII

- 接收设备在唤醒之后自动进入接收模式。

fx-9860GIII, fx-9750GIII

- 在两台计算器之间通信时 (将电缆类型设置为3PIN)，接收设备在唤醒之后自动进入接收模式。
- 在与计算机通信时 (将电缆类型设置为USB)，将USB电缆连接到计算机和计算器 (计算器关闭时) 将使计算器开启并显示 “Select Connection Mode” 对话框。

1. 在接收设备的数据通信主菜单上，按下 **F5** (WAKE)。

由此可显示唤醒设置屏幕。

- {On} ... {开启唤醒功能}
- {Off} ... {关闭唤醒功能}

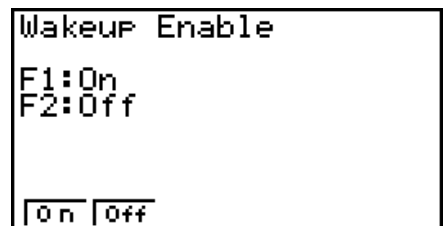
2. 按下 **F1** (On)。

由此将开启唤醒功能并返回数据通信主菜单。

3. 关闭接收设备。

4. 连接接收设备与发送设备。

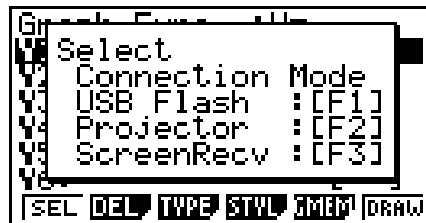
5. 在发送设备上启动发送操作将使接收设备自动开启并执行数据传输操作。



■ 选择连接模式屏幕 (仅限fx-9860GIII/fx-9750GIII)

将USB电缆连接到计算器后，将显示“Select Connection Mode”对话框。在该屏幕上的主要操作取决于当前连接到计算器的设备。

- **F1**(USB Flash) ... 连接计算器到计算机传输数据的模式。
请参见“在计算器和计算机间创建连接”
(第13-3页)。
- **F2**(Projector) ... 连接计算器到投影仪投影计算器屏幕的模式。参见“将计算器连接到投影仪”
(第13-13页)。
- **F3**(ScreenRecv) ... 使用计算机上的Screen Receiver软件在计算机上显示计算器屏幕的模式。
关于详细说明，另请参见“Screen Receiver用户说明书”。
请等待直到计算器屏幕出现在Screen Receiver窗口时，才能进行计算器操作。



1. 计算器和个人计算机间数据通信

(仅限fx-9860GIII/fx-9750GIII)

在计算器和计算机之间创建USB连接后，计算机会将计算器的永久存储器识别为大容量存储驱动器。连接后可立即自动将主存储器内容读入永久存储器，这样可通过计算机访问主存储器数据。在创建连接后，只可使用计算机操作在计算器和计算机间传输数据。

■ 计算机系统最低要求

下列是计算机与计算器交换数据的最低要求。

- USB端口
- 运行下列某一操作系统。
 - Windows 8.1 (32位, 64位)
 - Windows 10 (32位, 64位)
 - Windows 11 (64位)
 - macOS 10.15、 macOS 11、 macOS 12

■ 在大容量存储器模式下连接和断开计算机

使用选配的USB电缆*连接到计算机。

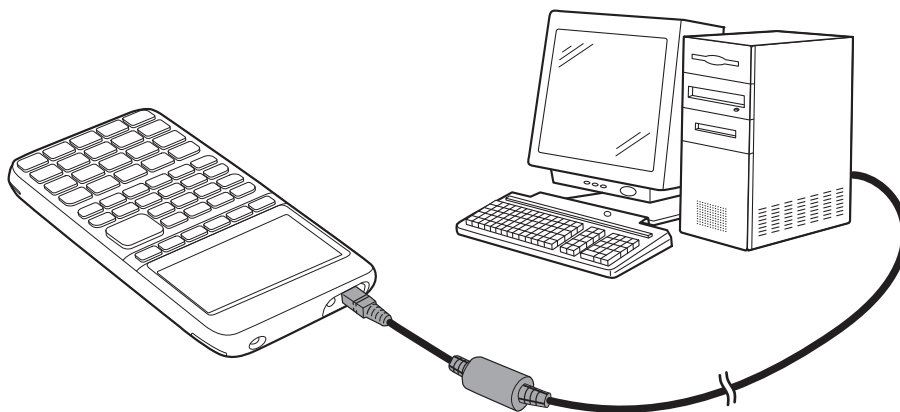
* 某些地区计算器随附。

重要!

当正在进行数据通信操作时，千万不要触碰USB插头和计算器屏幕。您手指上的静电会导致数据通信操作中断。

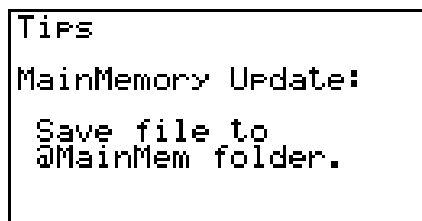
● 在计算器和计算机间创建连接

1. 启动计算机。
2. 计算机启动后，使用USB电缆连接到计算器。



- 计算器会自动启动，出现“Select Connection Mode”屏幕。
3. 按下 **F1** (USB Connect ERROR)。

- 在计算器屏幕上出现“Preparing USB”。等待片刻，不要在计算器上执行任何操作。在计算器和计算机间创建连接后将出现旁边所示的屏幕。



4. 在计算机上打开计算器驱动器。
 - 如果您使用的是Windows操作系统，计算器驱动器的位置将取决于您的Windows版本。使用Windows资源浏览器打开计算器驱动器。
 - Windows 8.1：在“电脑”里
 - Windows 10、Windows 11：在“此电脑”里
 - 在macOS下，计算器驱动器图标会出现在Mac桌面上。双击图标打开。
 - 计算器驱动器代表计算器的永久存储器。
5. 在计算机上执行所需操作传输数据。
 - 关于数据传输操作的详细说明，请参见“计算器和个人计算机间传输数据”（第13-4页）。

● 要在计算器和计算机间断开连接

1. 如果计算器已连接到Windows计算机，注意指定给计算器驱动器的驱动符（E、F、G等）。
2. 根据计算机运行的操作系统类型，执行以下某一操作。

重要!

从计算器上断开USB电缆之前，需根据计算机运行的操作系统类型，执行以下某一操作。

- Windows：单击显示屏右下角任务栏上的“安全删除硬件”图标。在出现的菜单上，选择步骤1中确定的计算器驱动器盘符代表的“USB大容量存储设备”。检查确认是否出现“安全删除硬件”消息。
 - macOS：拖动计算器驱动器图标到弹出图标（回收站图标）。检查确认计算器驱动器图标从桌面上消失。
3. 在计算器屏幕上出现“Updating Main Memory”。等待片刻，不要在计算器上执行任何操作。更新主存储器操作完成时显示“Complete!”消息。如需关闭消息对话框，按下 **EXIT**。
 4. 断开计算器USB电缆。

■ 计算器和个人计算机间传输数据

本小节说明如何连接计算器到计算机，在计算机上打开计算器驱动器传输数据。

● USB连接期间主存储器数据

计算器驱动器@MainMem文件夹内的内容跟计算器主存储器内容一致。在计算器和计算机每次创建连接时，计算器主存储器的内容都会复制到永久存储器。

如果没有足够的永久存储器空间支持复制操作，会在计算器上显示“Storage Memory Full”消息，复制操作停止。如果出现这种情况，请删除永久存储器内不再需要的文件，增加空余空间，然后重试USB连接。

主存储器内的每一组在@MainMem文件夹内显示为一个文件夹。同时，主存储器内的每一数据项在@MainMem文件夹内显示为一个文件。

主存储器组名称和数据项名称按下表在@MainMem文件夹内显示。

主存储器组名称	@MainMem文件夹名称	主存储器项名称	@MainMem文件名称
E-CON2	ECON2	Econ3Now	Econ3Now.g1m
		SUxxx	SUxxx.g1m
		SDxxx	SDxxx.g1m
		CPxxx	CPxxx.g1m
F-MEM	FMEM	F-MEM xx	FMEMxx.g1m
G-MEM	GMEM	G-MEM xx	GMEMxx.g2m
LISTFILE	LISTFILE	LIST xx	LISTxx.g1m或LISTxx.g2m
		LIST ANS	LISTANS.g1m或LISTANS.g2m
		LISTFILE x	FILEx.g1m或FILEx.g2m
MAT_VCT	MAT_VCT	MAT ANS	MATANS.g1m或MATANS.g2m
		MAT x	MATx.g1m或MATx.g2m
		VCT ANS	VCTANS.g2m
		VCT x	VCTx.g2m
PROGRAM	PROGRAM	<程序名>	<程序名>.g1m
			<程序名>.txt
S-SHEET	SSHEET	<数据名>	<数据名>.g1m或<数据名>.g2m
V-WIN	V-WIN	V-WIN x	VMEMx.g1m或VMEMx.g2m
PICTURE	PICTURE	PICTURE xx	PICTxx.g1m
CAPTURE	CAPTURE	CAPT xx	CAPTxx.g1m
STRING	STRING	STRING xx	STRINGxx.g2m

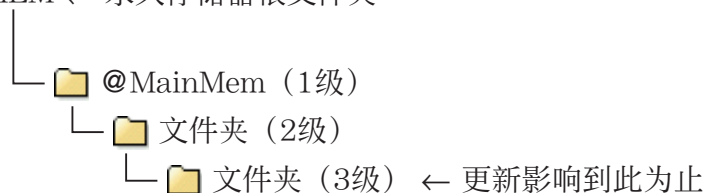
主存储器组名称	@MainMem文件夹名称	主存储器项名称	@MainMem文件名称
ROOT	ROOT	ALPHA MEM	ALPHAMEM.g1m或ALPHAMEM.g2m
		RECURSION	RECUR.g1m或RECUR.g2m
		SETUP	SETUP.g2m
		CONICS	CONICS.g1m
		DIST	DIST.g1m
		DYNA MEM	DYNA MEM.g1m或DYNA MEM.g2m
		EQUATION	EQUATION.g1m或EQUATION.g2m
		FINANCIAL	FINANCE.g2m
		STAT	STAT.g1m或STAT.g2m
		SYSTEM	SYSTEM.g1m或SYSTEM.g2m
		TABLE	TABLE.g1m或TABLE.g2m
		Y=DATA	Y=DATA.g1m或Y=DATA.g2m
@GEOM	@GEOM	@IMAGE	@IMAGE.g1m
		<数据名>	<数据名>.g1m
@<每个附加应用程序名称>	@<每个附加应用程序名称>	@<项目名称>	@<项目名称>.g1m

● USB连接断开时更新主存储器数据

当计算器和计算机间存在USB连接时，可使用计算机编辑@MainMem文件夹内容，如删除文件夹和文件、编辑文件、添加文件等。当断开USB连接时，就会使用@MainMem文件夹的当前内容更新计算器的主存储器数据。请注意下列重要事项。

- 删除@MainMem文件夹会初始化计算器主存储器内的所有数据。
- 更新@MainMem文件夹会影响永久存储器根文件夹内最多3级文件夹。

SMEM ← 永久存储器根文件夹



3级以上的所有文件夹和文件会另存到永久存储器的“保存文件夹”文件夹内。

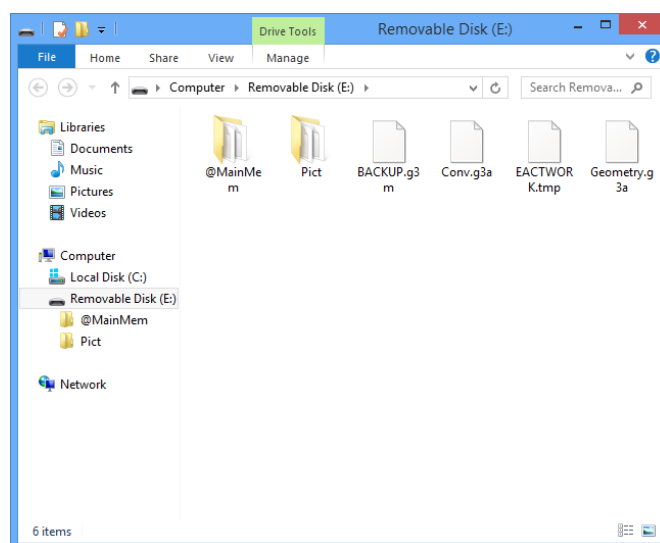
- 当计算器和计算机存在USB连接时，向@MainMem文件夹添加g1p文件，计算机将复制g1m文件内数据项到计算器主存储器。关于与@MainMem文件夹内g1p文件对应的主存储器数据项名称的详细信息，请参见“USB连接期间主存储器数据”（第13-4页）。如果与g1m文件内数据项对应的主存储器没有任何组，会自动创建一个相应的组，数据项将复制到该组。
- 根据数据类型，如果计算器主存储器内已经存在与@MainMem文件夹一样数据名的数据，会显示覆盖确认消息。关于引起确认消息的数据类型的消息，请参见第13-10页数据表格内的“覆盖检查”列。“是”表示出现确认消息，而“无”表示执行复制操作，无任何确认消息。
- 如果向@MainMem文件夹存入计算器不支持的文件或文件夹，它们会被保存到计算器永久存储器的“保存文件夹”文件夹，不显示在主存储器内。

- 如果@MainMem文件夹数据大小超出主存储器可用空间，当断开USB连接时会出现“Memory ERROR”消息，不更新主存储器。
- 如果@MainMem文件夹内存在插件文件（.g1a/.g1l），该文件将移到永久存储器根目录。但请注意，如果永久存储器根目录下已经存在同名的插件文件，现有插件文件会被新文件覆盖，不显示任何确认消息。
- 如果文本文件（.txt）已添加到@MainMem\PROGRAM文件夹，它会自动转换成同名程序，并存储在主存储器程序组。关于管理文件名和其他转换规则的详细说明，请参见“程序和文本文件转换规则”（第8-6页）。

● 要在计算器和计算机间传输数据

1. 连接计算器和计算机，打开计算机上的计算器驱动器。

- 请参见“在计算器和计算机间创建连接”（第13-3页）。



2. 按需要复制、编辑、删除或添加文件。

- 使用计算机上相同的文件操作。
- 关于@MainMem文件夹中文件夹和文件的信息，请参见“USB连接期间主存储器数据”（第13-4页）和“USB连接断开时更新主存储器数据”（第13-5页）。

3. 在完成所有所需操作后，断开计算器和计算机连接。

- 请参见“要在计算器和计算机间断开连接”（第13-3页）。

注意

将文件复制到永久存储器会导致计算器和计算机之间的连接断开。如果发生这种情况，请进入MEMORY模式并且执行优化操作（第11-11页），然后在计算器和计算机之间重新建立连接。

● 使用计算机编辑计算器创建的程序

1. 使用计算器的PRGM模式创建程序。（参见“第8章 编程”。）

2. 连接计算器和计算机，打开计算机上的计算器驱动器。

3. 显示@MainMem\PROGRAM文件夹内容，然后使用文本编辑器打开与想要编辑的程序同名的文本文件。

- 如果运行Windows系统，可使用Notepad等等，对于macOS，可使用TextEdit等等。

4. 执行所需编辑。

- 关于计算器命令和对应特殊字符串的信息，请参见“CASIO科学函数计算器特殊命令⇔文本转换表”（第8-44页）。

5. 编辑完成后，保存和关闭文本文件。

- 按需要将编辑保存为另一文件名。如果使用另存为保存编辑，请确保将新文件保存到 @MainMem\PROGRAM\。
- 确定使用ASCII或ANSI编码txt格式保存文件。

6. 要在计算器和计算机间断开连接

- 请参见“要在计算器和计算机间断开连接”（第13-3页）。

■ 安装插件文件

可在计算器上安装插件文件以提供附加功能。下列是可用的插件文件类型。

- 插件应用程序 (.g1a)：这些文件向主菜单添加新应用程序。
- 插件语言 (.g1l)：这些文件添加语言，可在屏幕消息的“系统语言设置”中选择（第12-2页）。
- 插件菜单 (.g1l)：这些文件添加语言，可在功能菜单的“系统语言设置”中选择（第12-2页）。

● 安装插件文件

在“要在计算器和计算机间传输数据”（第13-6页）中步骤的第2步，将需要安装的插件文件 (.g1a/.g1l) 复制到计算器的驱动器根目录。

■ USB连接注意事项

- 根据计算机运行的操作系统的不同，在计算机上执行下列某一操作断开计算器连接。
 - Windows：单击显示屏右下角任务栏上的“安全删除硬件”图标。在弹出菜单选择“USB大容量存储设备”。检查确认是否出现“安全删除硬件”消息。
 - macOS：拖动计算器驱动器到回收站。检查确认计算器驱动器图标从桌面上消失。
- 切勿使用计算机操作格式化计算器驱动器。
如此操作会在断开计算器和计算机USB连接后，在计算器屏幕上出现“File System ERROR”。当发生这种情况时，就无法启动计算器，除非执行初始化操作，而这样会删除计算器存储器内当前的所有数据。详情请参见“File System ERROR”（第α-4页）。
- 当复制计算机本地磁盘的文件到计算器驱动器，在开始复制之前需要花费几分钟。因为复制操作会自动优化计算器永久存储器。这属于正常现象。关于永久存储器优化的详情，请参见“优化永久存储器”（第11-11页）。
- 如果计算机进入节能模式、休眠模式或任何其他待机状态，计算器和计算机之间的USB连接会自动断开。

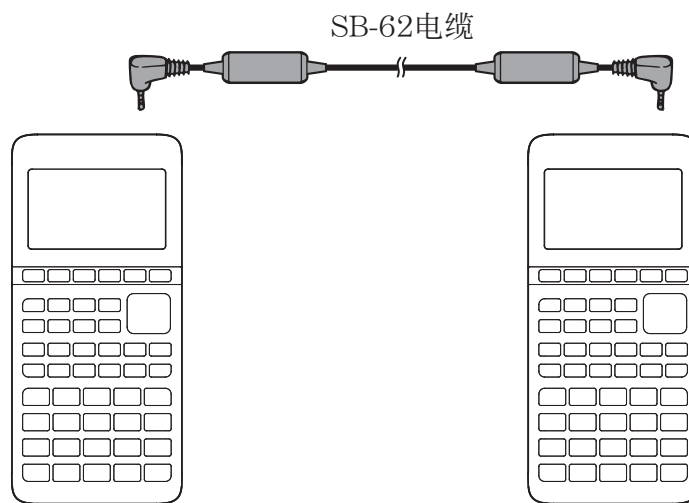
2. 计算器间数据通信

下述步骤说明如何使用SB-62电缆*连接两台计算器。

* 某些地区计算器随附。

● 连接两台计算器

1. 检查并确保两台计算器的电源都已关闭。
 2. 使用SB-62电缆连接两台计算器。
- 在fx-7400GIII上不要求执行第3步。
3. 在两台计算器上上执行以下步骤，指定3PIN电缆类型。
 - (1) 在主菜单中，进入LINK模式。
 - (2) 按下 **F4**(CABL)。由此可显示电缆类型选择屏幕。
 - (3) 按下 **F2**(3PIN)。



• 下面显示了支持该配置的型号。

fx-9860GIII, fx-9750GIII, fx-7400GIII

较旧的计算器型号:

fx-9860GII SD, fx-9860GII, fx-9860G AU PLUS, fx-9750GII, fx-7400GII

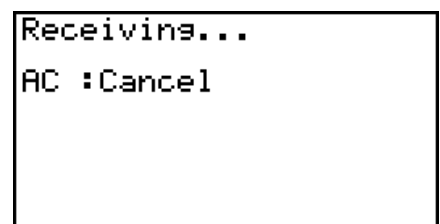
■ 执行数据传输操作

连接两台计算器然后执行以下步骤。

接收计算器

如需设置计算器接收数据，在显示数据通信主菜单时按下

F2(RECV)。



计算器进入数据接收等待状态并等待数据送达。在实际操作中，一旦发送计算器发出数据，即开始数据接收。

发送计算器

如需设置计算器发送数据，在显示数据通信主菜单时按下 **F1** (TRAN)。

由此可显示用于指定数据选择方法的屏幕。

- {SEL} ... {选择新数据}
- {CRNT} ... {自动选择以前选定的数据*¹}

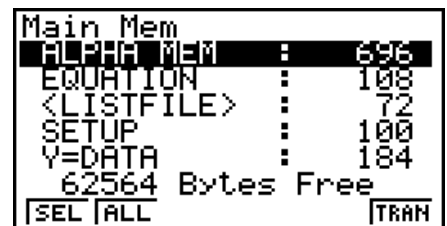


*¹ 一旦切换到另一个模式，以前选定的数据存储器即被清空。

• 发送选定的数据项目 (示例：发送用户数据)

按下 **F1** (SEL) 或者 **F2** (CRNT)，显示数据项目选择屏幕。

- {SEL} ... {选择光标所在位置的数据项目}
- {ALL} ... {选择所有数据}
- {TRAN} ... {发送选定的数据项目}



使用 **▲** 和 **▼** 光标键将光标移至想要选择的数据项目，然后按下 **F1** (SEL) 进行选择。当前选定的数据项目标有 “▶”。按下 **F6** (TRAN)，发送所有选定的数据项目。

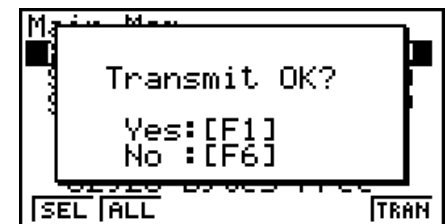
- 如需取消选择某个数据项目，将光标移至该项目，然后再次按 **F1** (SEL)。

数据项目选择屏幕上只显示包含数据的项目。如果数据项目过多，单个屏幕无法完全显示，将光标移至屏幕最后一行项目可使列表滚动。

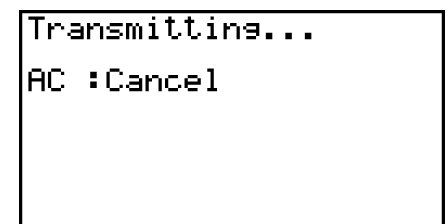
• 执行发送操作

在选择需要发送的数据项目之后，按下 **F6** (TRAN)。显示一条消息，确认您希望执行发送操作。

- **F1** (Yes) ... 发送数据
- **F6** (No) ... 返回数据选择屏幕

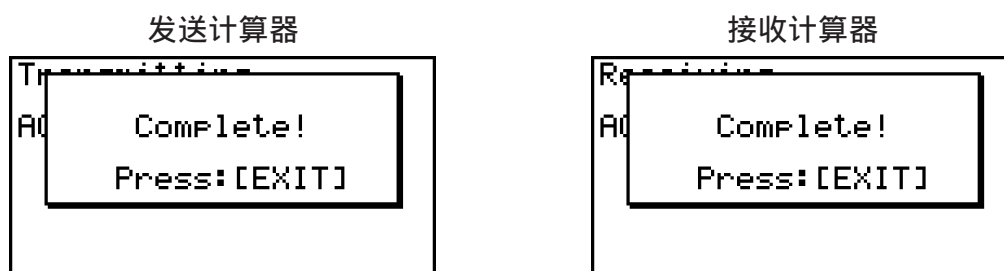


按下 **F1** (Yes)，发送数据。



- 您可在任何时候通过按下 **AC** 中断数据操作。

下面显示了在完成数据通信操作之后发送与接收计算器的显示画面。



按下 **[EXIT]**，返回数据通信主菜单。

■ 数据通信注意事项

下面是可发送的数据项目类型。

数据项目	内容	覆盖检查* ²
ALPHA MEM	字母存储器内容	无
<CAPTURE>	捕捉存储器组	
CAPT <i>n</i>	捕捉存储器（1至20）数据	无
CONICS* ¹	圆锥曲线论设置数据	无
DIST* ¹	分布设置数据	无
DYNA MEM* ¹	动态图形函数	是
EQUATION	方程计算系数值	无
<E-CON2>* ¹	E-CON3存储器组	
CP <i>n</i> * ¹	自定义调查存储器（1至99）内容	是
SU <i>n</i> * ¹	E-CON设置存储器（1至99）内容	是
SD <i>n</i> * ¹	E-CON测量存储器（CH1、CH2、CH3、CHSNC、CHMIC、CHFFT）内容	是
Econ3Now* ¹	E-CON3当前设置存储器内容	是
FINANCIAL* ¹	财务数据	无
<F-MEM>	函数存储器组	
F-MEM <i>n</i>	函数存储器（1至20）内容	无
<G-MEM>	图形存储器组	
G-MEM <i>n</i>	图形存储器（1至20）内容	是
<LISTFILE>	列表文件组	
LIST <i>n</i>	列表存储器（1至26和Ans）内容	是
LIST FILE <i>n</i>	列表文件存储器（1至6）内容	是
<MAT_VCT>* ¹	矩阵组/向量组	
MAT <i>n</i> * ¹	矩阵存储器（A至Z和Ans）内容	是
VCT <i>n</i> * ¹	向量存储器（A至Z和Ans）内容	是
<PICTURE>	图片存储器组	

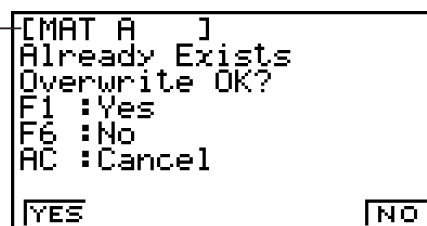
数据项目	内容	覆盖检查*2
PICT <i>n</i>	图片（图形）存储器（1至20）数据	无
<PROGRAM>	程序组	
程序名称	程序内容（列出所有程序。）	是
RECURSION*1	递归数据	无
SETUP	设置数据	无
STAT	统计结果数据	无
<STRING>	字符串存储器组	
STR <i>n</i>	字符串存储器（1至20）数据	无
SYSTEM	操作系统和应用程序共享数据（剪贴板、重放、历史等等）	无
<S-SHEET>*1	电子表格组	
电子表格数据名称*1	电子表格数据 （列出所有电子表格数据。）	是
TABLE	表格数据	无
<V-WIN>	视窗存储器组	
V-WIN <i>n</i>	视窗存储器（1至6）内容	无
Y=DATA	图形表达式、图形绘制/非绘制状态、视窗内容、缩放系数	无

*1 fx-7400GIII中不包括。

*2 无覆盖检查：如果接收设备已经包含相同类型的数据，新数据覆盖现有数据。

有覆盖检查：如果接收设备已经包含相同类型的数据，显示一条消息，要求确认是否使用新数据覆盖现有数据。

数据项目名称



- **F1**(YES) ... {使用新数据覆盖接收设备的现有数据}
- **F6**(NO) ... {跳至下一个数据项目}

在执行数据通信时注意以下注意事项。

- 在尝试向尚未准备好接收数据的接收设备发送数据时，会产生错误。出现这种情况时，按下 **EXIT**，清除错误，在设置接收设备接收数据之后再试一次。
- 在设置接收数据之后大约6分钟内，如果接收设备没有接收任何数据，会产生错误。出现这种情况时，按下 **EXIT**，清除错误。
- 如果电缆断开连接、两台设备的参数不匹配或者出现其他任何通信问题，在数据通信期间会产生错误。出现这种情况时，按下 **EXIT**，清除错误，在再次尝试数据通信之前排除故障。如果数据通信由于 **EXIT** 键操作或者错误而中断，此前已经成功接收的数据将保存在接收设备的存储器中。
- 如果接收设备存储器在数据通信期间已满，会产生错误。出现这种情况时，按下 **EXIT**，清除错误，删除接收设备上的多余数据，为新数据提供空间，然后再试一次。

■ 与其它型号的计算器交换数据

fx-9860GIII、fx-9750GIII或fx-7400GIII支持与以下计算器型号的数据交换。

- fx-9860GIII、fx-9750GIII、fx-7400GIII

旧计算器型号：

- fx-9860GII SD、fx-9860GII、fx-9860G AU PLUS、fx-9750GII、fx-7400GII

以下是在两个计算器之间交换数据时执行的基本操作的说明：

发送设备	接收设备	说明
fx-9860GIII或fx-9750GIII	fx-9860GIII或fx-9750GIII	传输所有数据。
	fx-7400GIII或旧计算器型号	fx-9860GIII与fx-9750GIII支持但接收的型号不支持的数据在发送为与接收的型号兼容的格式之前不会被传输或转换。
fx-7400GIII或旧计算器型号	fx-9860GIII或fx-9750GIII	在大多数情况下，从其他计算器型号发送的数据以原样接收。但是，当fx-9860GIII或fx-9750GIII的函数与发送的型号的函数存在差异时，fx-9860GIII或fx-9750GIII会根据需要转换数据。
fx-7400GIII	fx-7400GIII或旧计算器型号	传输所有数据。
旧计算器型号 (fx-7400GII除外)	fx-7400GIII	在接收到与fx-7400GIII兼容的格式之前，不会接收或转换另一种计算器型号支持但fx-7400GIII不支持的数据。
fx-7400GII	fx-7400GIII	传输所有数据。

下面详细说明fx-9860GIII或fx-9750GIII计算器与fx-7400GIII计算器之间的数据兼容性。

● 将数据从fx-9860GIII或fx-9750GIII发送到fx-7400GIII计算器

发送设备：fx-9860GIII、fx-9750GIII

接收设备：fx-7400GIII

- 当以下数据包含平方根表达式 ($\sqrt{\quad}$) 或圆周率 (π) 时，将以十进制值发送。
 - Alpha内存数据 (A至Z、 r 、 θ)
 - Ans内存数据
 - EQUA模式下联立线性方程和高阶方程的结果和系数
 - 历史数据 (包含“SYSTEM”数据元素)
 - 列表数据
 - 矩阵/向量数据
- 发送前，数学输入/输出模式下的以下数字表达式将转换为线性输入/输出模式：
 - 以DYNA与RECUR模式保存的图形表达式
 - 以EQUA模式保存的求解表达式
 - 以GRAPH与TABLE模式保存的图形表达式

3. 将计算器连接到投影仪

您可将计算器连接到CASIO投影仪，并将计算器屏幕内容投影到屏幕上。

● 可连接的投影仪

有关可连接的投影仪的信息，请访问以下网站。

<https://edu.casio.com/support/projector/>

- 您还可将计算器连接到YP-100多功能演示套件，使用上述型号之外的投影仪投影。

● 使用投影仪投影计算器屏幕内容

1. 使用选配的USB电缆*连接到投影仪 (或者YP-100设备)。

* 某些地区计算器随附。

- 将USB电缆连接到计算器后，将显示“Select Connection Mode”对话框。

2. 按下 **F2**(Projector)。

● 连接注意事项

- 在将计算器连接到投影仪 (或者YP-100) 之后，屏幕上可能留下一个沙漏图形。此外，如果正在绘制图形时或PRGM模式程序正在运行时切换到另一个画面，可能会导致投影画面与计算器画面不同。如果出现这种情况，在计算器上执行某些操作即可恢复正常显示。
- 如果计算器正常停止工作，拔下USB电缆，然后重新连接。如果这种方法不能解决问题，拔下USB电缆，重新启动投影仪 (或者YP-100)，然后重新连接USB电缆。

第14章 PYTHON (仅限 fx-9860GIII, fx-9750GIII)

PYTHON 模式为 Python 编程语言提供了运行环境。您可以使用 PYTHON 模式创建、保存、编辑和运行 Python 文件。

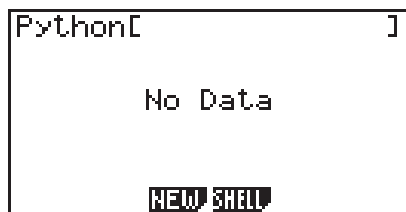
重要！

- PYTHON 模式支持 1.9.4 版的 MicroPython, 已将该版本经过改写, 使其适合在本计算器上运行。请注意, 通常情况下, MicroPython 与计算机上运行的 Python 有所不同。PYTHON 模式并不支持 MicroPython 的所有函数、命令、模块和库。
- MicroPython 是源代码开放的项目。有关许可证的信息, 请参见“MicroPython license information”(第 γ -1 页)。
- PYTHON 模式使用 MicroPython 处理系统实施执行程序。因此, 此模式所生成的计算结果和其他数据可能与其他功能模式的执行结果不同。
- Python 是 Python Software Foundation 的注册商标。本用户说明书中未使用商标 (™) 和注册商标 (®) 符号。

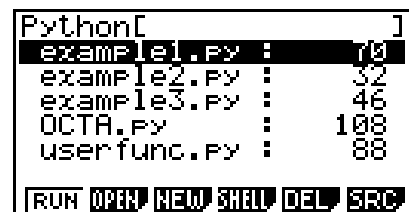
1. PYTHON 模式概述

■ 文件列表屏幕

在主菜单上选择 PYTHON 模式时出现的第一个屏幕即是文件列表屏幕。



内存中没有 py 文件* 或文件夹时



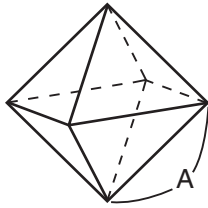
内存中有 py 文件或文件夹时

* 在本用户说明书中, 以 PYTHON 模式 (文件扩展名为 py) 创建的文件称为“py 文件”。

■ 从创建 py 文件到运行该文件的流程

下面的示例介绍了从新建 py 文件到运行该文件的操作流程。

示例： 创建一个求取正八面体表面积和体积的 py 文件，然后运行该文件，从而计算一条边长度为 10 时的表面积和体积。文件名是 OCTA。



使用下面的公式，在已知一条边的长度（A）时，可以求取正八面体表面积（S）和体积（V）。

$$S = 2\sqrt{3} A^2, V = \frac{\sqrt{2}}{3} A^3$$

在这里，我们将编写一个程序，当运行 py 文件时，提示输入 A，然后使用上面的公式输出计算结果。在本用户说明书中，以 Python 编写的程序（存储在 py 文件中）称为“py 脚本”。对于此示例，我们将输入一个如右侧屏幕截图所示的 py 脚本。

```
==OCTA 001/006 →
import math
A=int(input("A= "))
S=2*math.sqrt(3)*A**2
V=math.sqrt(2)/3*A**3
print("S=",S)
print("V=",V)
```

步骤

1. 从主菜单进入 PYTHON 模式。

- 将显示文件列表屏幕。
- 文件名按字母顺序列出。
- 文件列表右侧的数值表示各个 py 文件所使用的字节数。

```
Python[ ]
example1.py : 70
example2.py : 32
example3.py : 46
userfunc.py : 88
```

2. 新建一个文件并注册文件名*。

这里我们将使用以下步骤新建一个名为“OCTA”的 py 文件。

F3(新建) **F5**(A↔a) **9**(O) **In**(C) **÷**(T) **X,0,T**(A) **EXE**

- 将显示脚本编辑器屏幕。

* 文件名

- 您最多可以输入八个字母（八个字节）作为文件名。
- 文件名可以由单字节字母数字字符（A 至 Z、a 至 z、0 至 9）组成。本计算器不区分大写和小写字母。

重要！

请注意，文件名以数字开头的文件或文件名是 Python 保留字的文件均将不会运行。

3. 执行以下键操作来输入 py 脚本的每一行。

- 您可以使用 PYTHON 模式目录功能(第 14-9 页)更有效地输入函数和命令。在下面的键操作中，带下划线并括在括号中的文本字符串表示使用目录功能输入的函数和命令名称。

执行这样的键操作：	如需输入：
SHIFT 4 (CATALOG) F6 (CTGY) 3 (math) (I)(import math) EXE EXE	import math
ALPHA F5 (A↔a) X,θ,T (A) SHIFT (=) SHIFT 4 (CATALOG) F6 (CTGY) 2 (Built-in) (I) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ (int()) EXE SHIFT 4 (CATALOG) ↑ ↑ (input()) EXE ALPHA x10 ⁻³ (") ALPHA F5 (A↔a) X,θ,T (A) SHIFT (=) ALPHA (SPACE) ALPHA x10 ⁻³ (") ▶ ▶ EXE	A=int(input("A= "))
ALPHA F5 (A↔a) X (S) SHIFT (=) 2 X SHIFT 4 (CATALOG) F6 (CTGY) 3 (math) 7 (M)(math.) EXE SHIFT x ² (√) 3 ▶ X ALPHA F5 (A↔a) X,θ,T (A) x ² EXE	S=2*math.sqrt(3)*A**2
ALPHA F5 (A↔a) 2 (V) SHIFT (=) SHIFT 4 (CATALOG)(math.) EXE SHIFT x ² (√) 2 ▶ ÷ 3 X ALPHA F5 (A↔a) X,θ,T (A) ^ 3 EXE	V=math.sqrt(2)/3*A**3
SHIFT 4 (CATALOG) F6 (CTGY) 2 (Built-in) 4 (P) ↓ ↓ ↓ ↓ (print()) EXE ALPHA x10 ⁻³ (") ALPHA F5 (A↔a) X (S) SHIFT (=) ALPHA x10 ⁻³ (" , ALPHA F5 (A↔a) X (S) ▶ EXE	print("S=",S)
SHIFT 4 (CATALOG)(print()) EXE ALPHA x10 ⁻³ (") ALPHA F5 (A↔a) 2 (V) SHIFT (=) ALPHA x10 ⁻³ (" , ALPHA F5 (A↔a) 2 (V)	print("V=",V)

4. 执行以下键操作来运行当前显示的 py 脚本。

F2 (RUN) F1 (Yes)

(运行之前，将脚本保存为文件。)

脚本运行后执行以下操作。

1 0 (输入 A 的数值)
 EXE

对 A 进行数值输入
 执行结果 (S 值)
 执行结果 (V 值)

```

MicroPython
ICASIO COMPUTER CO.,
>>>from OCTA import *
A= 10
S= 346.4101615137754
V= 471.4045207910318
>>>
RUN
  
```

- 上述操作之后，您可以通过执行以下操作重新运行同一个 py 脚本。

1. 按下 EXIT 返回脚本编辑器屏幕。
2. 按下 F2 (RUN)。

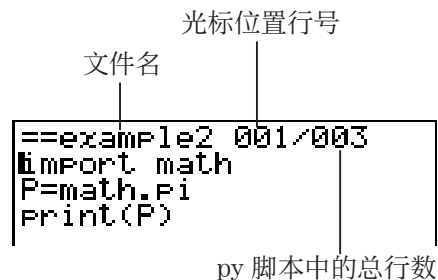
■ SHELL 屏幕

在上述步骤的步骤 4 中按下 **F2**(RUN) 可以启动可用于运行 py 脚本的 PYTHON 模式 SHELL。此时出现的屏幕称为“SHELL 屏幕”。SHELL 屏幕不仅允许您运行已保存为文件的 py 脚本，您还可以直接输入表达式和命令，以及一次执行一行该脚本。有关 SHELL 的详细信息，请参见“使用 SHELL”（第 14-13 页）。

- 如果由于输入错误，py 脚本无法正常工作，则在步骤 4 中运行该脚本将会显示错误消息。按下 **EXIT** 可从 SHELL 屏幕返回脚本编辑器屏幕。有关如何更正 py 脚本的信息，请参见“编辑 py 文件”（第 14-23 页）。

■ 脚本编辑器屏幕

使用上述步骤 2 中显示的脚本编辑器屏幕，您可以输入多达 150 行，每行包含可多达 127 个字符。编辑器屏幕的状态栏显示当前打开的 py 文件的名称，py 脚本中的总行数以及当前光标位置的行号。



有关如何打开 py 文件、检查其内容，以及如何调试 py 脚本并对其进行编辑的信息，请参见“编辑 py 文件”（第 14-23 页）。

2. PYTHON 功能菜单

■ 文件列表屏幕功能菜单

如果内存中没有 py 文件，则菜单下面仅有 {NEW} 和 {SHELL} 选项可用。

- {RUN}/{OPEN} … 运行或打开所保存的 py 文件进行编辑
- {NEW} … 显示用于新建 py 文件的文件名注册屏幕
- {SHELL} … 运行 SHELL 并显示 SHELL 屏幕
- {DEL} … 删除指定的 py 文件
- {SRC} … 检索文件名

■ 用于注册新建 py 文件名称的功能菜单

- {A↔a} … 在大写和小写输入之间切换

■ 脚本编辑器屏幕功能菜单

- {FILE}
- {SAVE} … 覆盖当前打开的 py 文件
- {SV•AS} … 以不同的名称保存当前打开的 py 文件
- {RUN} … 显示 SHELL 屏幕并运行当前显示的 py 脚本
- {SYBL} … 显示符号输入功能菜单
- {CHAR} … 显示字母数字字符、符号和运算符输入菜单
- {A↔a} … 在大写和小写输入之间切换
- {COM} … 显示条件分支和循环命令菜单

请参见“使用功能菜单输入命令（条件分支或循环）作为语句块”（第 14-8 页）。

- {OPER} … 显示运算符 (= != > < % | ^ & ~) 输入菜单
- {JUMP} … 显示行转移功能菜单
 - {TOP} … 转移到 py 脚本的顶行
 - {BTM} … 转移 py 脚本的底行
 - {LINE} … 显示行指定对话框并转移到 py 脚本的指定行
- {SRC} … 搜索指定的字符串

■ SHELL 屏幕功能菜单

- {RUN} … 运行 SHELL 屏幕最后一行（提示符行）中输入的表达式或命令
- {A↔a} … 在大写和小写输入之间切换
- {CHAR} … 显示字母数字字符、符号和运算符输入菜单

3. 输入文本和命令

处于 PYTHON 模式下有三种方法可以输入文本和命令。

- 使用键盘输入字母字符、符号和函数（请参见以下步骤。）
- 功能菜单输入
 - 字母数字字符、符号和运算符输入（第 14-7 页）
 - 条件分支命令和循环命令输入（第 14-8 页）
- 使用目录（函数或命令列表）选择项目并输入（第 14-9 页）

■ 使用键盘直接输入命令

从脚本编辑器屏幕或 SHELL 屏幕，您可以使用计算器的键盘输入数字、字母字符以及分配给每个键的函数（ $\sqrt{\quad}$, \log 等）。

● 使用按键输入数字、运算符、括号和函数

下表显示按某个键时，或按 **SHIFT** 然后按某个键时所输入的内容（数字、运算符、括号或函数）。

执行这样的键操作：	输入：
0 至 9	0 至 9
x²	**2
^	**
X,θ,T	X
log	log10()
ln	log()
sin	sin()
cos	cos()
tan	tan()
((
))
.	.
,	,
x	*
÷	/

执行这样的键操作：	输入：
+	+
-	-
x10ⁿ	e
SHIFT x² (√)	sqrt()
SHIFT ln (e^x)	exp()
SHIFT sin (sin⁻¹)	asin()
SHIFT cos (cos⁻¹)	acos()
SHIFT tan (tan⁻¹)	atan()
SHIFT) (x⁻¹)	** -1
SHIFT x ({)	{
SHIFT ÷ (})	}
SHIFT + ([)	[
SHIFT - (])]
SHIFT 0 (i)	1j
SHIFT . (=)	=
SHIFT x10ⁿ (π)	pi

重要！

在上述使用键操作输入的文本字符串中， $\log()$ 和后面带括号的其他函数、 e （自然对数的底数）以及 π 是 `math` 模块函数。如需使用这些函数，您首先需要导入 `math` 模块*。有关详细信息，请参见“命令类别”（第 14-10 页）和“操作示例：使用 `math` 模块函数”（第 14-12 页）。

* 如果使用 `import` 而不是 `from` 来输入模块，则需要在您使用的每个函数之前附加“`math.`”。请参见“使用模块 (`import`)”（第 14-11 页获取详细信息）。

● 字母键输入

按下 `[ALPHA]` 后马上进行的第一个输入，或者如果按下 `[SHIFT] [ALPHA]`（第 1-2 页）使输入进入字母锁定模式，则按下某个键将输入按键上红色标记的字符、空格或引号（"）。

- 从文件列表屏幕中选择 {NEW} 或 {OPEN} 将显示脚本编辑器屏幕并自动使输入进入小写字母锁定模式。

● 输入换行符时自动缩进

在 PYTHON 模式脚本编辑器屏幕中，按下 `[EXE]` 将输入换行符。

- 在以冒号 (:) 结尾的行后按下 `[EXE]` 会自动将新行比其上面的行缩进两个空格（自动缩进）。
- 当光标位于缩进行时，按下 `[EXE]` 键会使换行符后面的行以其上面的缩进行同等量缩进。
- 如需不缩进新行而执行换行，请按下 `[SHIFT] [EXE]`。

换行代码在 PYTHON 模式下不显示。

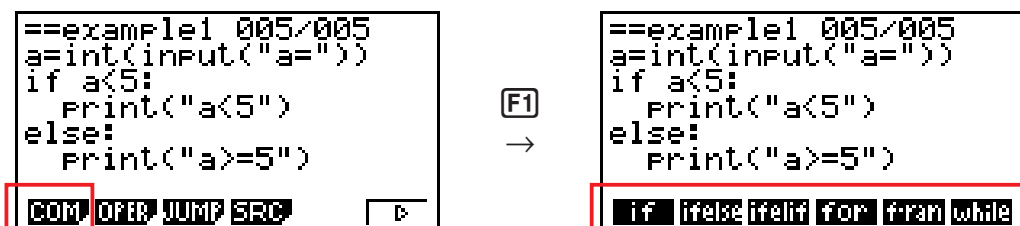
■ 使用功能菜单输入文本（字母数字字符、符号、运算符）

使用下表中显示的功能菜单输入字母数字字符、符号或运算符。

键操作		可输入的字符（字母数字字符、符号、运算符）
脚本编辑器屏幕	SHELL 屏幕	
<code>[F3]</code> (SYBL) (符号)	—	, () [] : ; # ' " \ _
<code>[F4]</code> (CHAR) (字母数字字符、符号、运算符)	<code>[F6]</code> (CHAR) (字母数字字符、符号、运算符)	!"#\$%&'()*+,-./0123 456789:;<=>?@ABCDEF GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ Z[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{ }~
<code>[F6]</code> (▷) <code>[F2]</code> (OPER) (运算符)	—	= != > < % ^ & ~

■ 使用功能菜单输入命令（条件分支或循环）作为语句块

在脚本编辑器屏幕中，您可以使用功能菜单 [COM] 菜单输入条件分支命令和循环命令语句块。



执行这样的键操作：	如需输入这样的语句块：*	执行这样的键操作：	如需输入这样的语句块：*
F6 (▷) F1 (COM) F1 (if)	if□ : □□	F6 (▷) F1 (COM) F4 (for)	for□i□in□ : □□
F6 (▷) F1 (COM) F2 (ifelse)	if□ : □□ else: □□	F6 (▷) F1 (COM) F5 (f·ran)	for□i□in□range(): □□
F6 (▷) F1 (COM) F3 (ifelif)	if□ : □□ elif: □□ else: □□	F6 (▷) F1 (COM) F6 (while)	while□ : □□

* 上表中的方框 (□) 符号表示空格。方框符号在显示屏上不显示。竖线 (|) 是紧跟在输入后的光标位置。并未插入竖线 (|) 字符。

- 除了上述六个语句块之外，您还可以使用目录（第 14-9 页）输入下面显示的语句块。
 - for:range(,)
 - for:range(,,)
 - if·and:else
 - if·or:else
 - def:return
- SHELL 屏幕仅允许单行输入，因此不允许使用块语句输入。在 SHELL 屏幕中，选择输入语句块的菜单将仅输入该块的第一行。

● 示例：输入 if...else 语句

1. 在脚本编辑器屏幕上，将光标移至需要输入语句块的行，然后按下 **F6**(▷)**F1**(COM)**F2**(ifelse)。

- 此操作将输入 if...else 语句块，并将光标定位，以便进行 if 条件的输入。
- 第 2 行和第 4 行自动缩进两个空格。

```
==rrr      001/005
if F
else:
if ifelse ifelif for fran while
```

■ 从目录输入命令（目录功能）

目录是函数和命令的列表。您可通过显示目录屏幕，然后选择需要的函数或命令来执行输入。此操作可以在脚本编辑器屏幕和 SHELL 屏幕上执行。*

* 仅当光标处于提示符行时。

在本部分的操作中，可以从目录输入的函数、命令以及其他项统称为“命令”。

● 从目录输入命令

1. 在脚本编辑器屏幕或 SHELL 屏幕上按下 **SHIFT** **4**(CATALOG)。

- 将显示目录命令列表屏幕。
- 如果需要在此屏幕上选择用于输入的命令，请转到此步骤的步骤 4。如果需要选择类别，请转到此步骤的步骤 2。

```
Catalog [ ]
abs()
acos()
all()
and
any()
.append()
INPUT CTGV
```



2. 按下 **F6**(CTGY)。

- 将显示类别列表。
- 有关每个类别的详细信息，请参见“命令类别”（第 14-10 页）。

```
Select Category
1:All
2:Built-in
3:math
4:random
5:casioplot
6:Symbol
EXE EXIT
```

3. 按下与您需要选择的类别相对应的数字键（从 **1** 至 **6**）。或者您可以使用 **▲** 和 **▼** 将高亮显示移至类别，然后按下 **EXE**。

- 将返回到命令列表屏幕，该屏幕此时仅显示选定类别中的命令。

4. 使用  和  选择需要输入的命令。
 5. 选择需要输入的命令之后，按下 **F1**(输入) 或 **EXE**。
- 进入 PYTHON 模式并显示目录时，将首先出现上次显示目录时选定的命令。

命令类别

PYTHON 模式目录的每个类别的内容以下表进行说明。

类别名称	说明
All	显示 PYTHON 模式目录中包含的所有函数和命令的列表。
Built-in	显示 Python 内置函数和命令的列表。可以在不导入模块的情况下使用此类别中包含的函数和命令。*
math	显示导入 Python math 模块* (math 函数) 的命令列表，以及 math 模块中包含的函数。
random	显示导入 Python random 模块* (随机数函数) 的命令列表，以及 random 模块中包含的函数。
casioplot	可显示导入 casioplot 模块* 以及绘制 casioplot 模块中所包含函数的命令列表。 casioplot 模块是 CASIO 原始模块。详情请参见“使用绘制函数 (casioplot 模块)” (第 14-17 页)。
Symbol	显示符号和运算符列表。

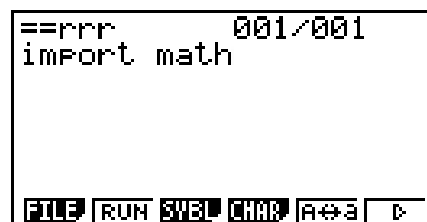
* 有关模块的详细信息，请参见“使用模块 (*import*)” (第 14-11 页)。

- 与其他模式 (第 1-11 页) 的目录不同，PYTHON 模式中没有命令历史记录功能或 QR 码功能。

• 输入示例：使用目录功能输入“import math”

1. 在脚本编辑器屏幕上，将光标移至需要输入命令的行，然后按下 **SHIFT** **4**(CATALOG)。
2. 按下 **F6**(CTGY) 显示类别屏幕，然后按下 **3**(math)。
3. 按下 **I**(I) 检索以“i”开头的命令。
4. 确认选择了“import math”之后，按下 **EXE**。

- 有关“import math”的详细信息，请参见“使用模块 (*import*)” (第 14-11 页)。



■ 使用模块 (*import*)

在 PYTHON 模式下，除了 Python 内置函数外，您还可以使用以下函数。

- Python 标准 math 模块和 random 模块函数
- CASIO 原始 casioplot 模块函数（请参见第 14-17 页）

但是，如需使用模块中包含的函数，必须首先导入 (*import*) 模块。

<i>import</i> 语法	说明
<code>import <模块名></code>	导入由 <模块名> 指定的模块 (py 文件)。
<code>from <模块名> import *</code>	导入由 <模块名> 指定的模块中包含的全部元素*。
<code>from <模块名> import <元素> [, <元素>]</code>	导入由 <模块名> 指定的模块中包含的指定元素 (函数等)。

* 无法导入名称以下划线 (`_`) 字符开头的元素。

- 由 py 脚本编写的单个 py 文件称为“模块”。py 文件需使用与 *import* 相同的语法导入。
- 有关导入和使用 py 文件的示例，请参见“样本脚本”（第 14-28 页）中的“样本 4：导入 py 文件”。

注释示例：

```
import math (导入 math 模块。)
```

```
from math import pi, sqrt (从 math 模块，仅限导入 pi 和 sqrt。)
```

- 如果使用 *import* 导入模块，则需要在函数前包含“<模块名>.”才能使用该函数。例如，如需在 math 模块中使用 *pi*，需要将其写为“math.pi”。
- 使用 *from* 导入模块时，请勿使用以下语法。

<模块名>.<函数名>

使用此语法执行导入操作将导致发生错误。

● 操作示例：使用 math 模块函数

1. 从文件列表屏幕，按下 **F4**(SHELL)。
2. 按下 **SHIFT 4**(CATALOG) 以显示目录。
3. 按下 **F6**(CTGY) 显示类别屏幕，然后按下 **3**(math)。
4. 执行以下键操作序列。

7(M)**EXE** (输入 “math.”)

SHIFT 4(CATALOG)**In**(C)**EXE** (输入 “ceil()”)

5. 按下 **1** **◻** **2** **EXE**。

- 未导入 math 模块，因此 “ceil()” math 模块函数会导致错误。

```
MicroPython 1.17.0
ICASIO COMPUTER CO.,
>>>math.ceil(1.2)
NameError: name 'math'
>>>
```

RUN **A↔B CHAB**

6. 按下 **SHIFT 4**(CATALOG) 再次显示目录，按下 **◀**(I) 选择 “import math”，然后按下 **EXE**。

7. 再次按下 **EXE** 执行 “import math”。

- 将导入 math 模块。

```
MicroPython 1.17.0
ICASIO COMPUTER CO.,
>>>math.ceil(1.2)
NameError: name 'math'
>>>import math
>>>
```

RUN **A↔B CHAB**

8. 使用 **▲** 选择您在上述步骤 5 中输入的 “math.ceil(1.2)” 行，然后按下 **EXE**。

- 此操作会将选定的行复制到提示符行。

9. 按下 **EXE**。

- 将显示 “math.ceil(1.2)” 的执行结果。

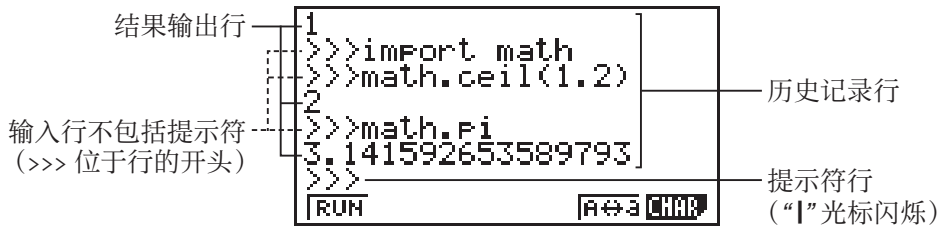
```
ICASIO COMPUTER CO.,
>>>math.ceil(1.2)
NameError: name 'math'
>>>import math
>>>math.ceil(1.2)
2
>>>
```

RUN **A↔B CHAB**

- 可以通过在 SHELL 屏幕上直接执行命令来执行上述操作。有关 SHELL 的详细信息，请参见 “使用 SHELL” (第 14-13 页)。
- 如需在 py 脚本中使用 math 模块、random 模块和 / 或 casioplot 模块函数，必须在首次使用该函数之前将适用的模块导入命令在一行中写入一次。

4. 使用 SHELL

SHELL 屏幕提供了一个可用于输入表达式和命令并输出其结果的交互式命令行。您可以直接在 SHELL 屏幕上输入表达式或命令，并对其进行执行以获得结果。在 SHELL 屏幕上运行 py 文件会显示其结果。



SHELL 屏幕

- 提示符行最多可以输入 127 个字符，不包括行开头的 >>> 字符。
- 结果输出行最多可包含 255 个字符。
- 提示符行上方的所有行均表示输入 / 输出历史记录。

SHELL 屏幕上最多可保留 100 条历史记录行,其中包括结果输出行和输入行(不包括提示符)。这包含提示符行。历史记录行可以从最新滚动到最旧,也可以将历史记录行复制到提示符行。即使您变更到 PYTHON 模式下的其他屏幕,历史记录内容也会被保留*。当您进入 PYTHON 模式以外的其他功能模式时,历史记录内容将被删除。

* 虽然当您从 SHELL 屏幕变更到其他 PYTHON 模式屏幕时历史记录内容会被保留,但是只要您切换到其他屏幕, SHELL 所使用的变量就会被初始化。请参见“初始化 SHELL”(第 14-16 页)获取详细信息。

■ 基本的 SHELL 屏幕操作

• 显示 SHELL 屏幕

执行以下任何一项操作均将显示 SHELL 屏幕。

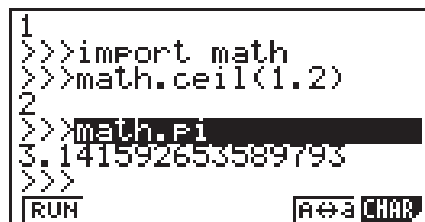
- 从文件列表屏幕,按下 **F4**(SHELL)。
- 在文件列表屏幕上,选择 py 文件,然后按下 **F1**(RUN) 或 **EXE**。将运行 py 文件并显示 SHELL 屏幕。
- 从脚本编辑器屏幕,按下 **F2**(RUN)。将运行所显示的 py 脚本并显示 SHELL 屏幕。

• 从 SHELL 屏幕执行命令

请参见“在 SHELL 屏幕上直接输入命令并执行”（第 14-15 页）。

• 垂直滚动 SHELL 屏幕（为了显示历史记录行）

按下 **▲** 或 **▼**。当前选定的历史记录行是高亮显示的行。



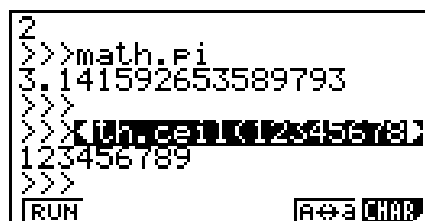
```
1
>>>import math
>>>math.ceil(1.2)
2
>>>math.pi
3.141592653589793
>>>
| RUN | F2=3 CHAR
```

• 水平滚动 SHELL 屏幕的一行（历史记录行或提示符行）

1. 使用 **▲** 和 **▼** 将高亮显示移至需要滚动的行。

2. 按下 **◀** 或 **▶**。

- 历史记录行过长而无法完全显示时通过箭头（**◀** 和 **▶**）表示，表明在其方向上还有其他字符。即使其内容过长无法完全显示，箭头（**◀** 和 **▶**）也不会提示符行中显示。



```
2
>>>math.pi
>>>3.141592653589793
>>>math.ceil(1.23456789)
123456789
>>>
| RUN | F2=3 CHAR
```

• 将一个 SHELL 屏幕历史记录行复制到提示符行

使用 **▲** 和 **▼** 将高亮显示移至需要复制的行，然后按下 **EXE**。

有关实际的操作示例，请参见“操作示例：使用 math 模块函数”（第 14-12 页）下的步骤 8。

• 从 SHELL 屏幕返回文件列表屏幕

按下 **EXIT**。

- 如果通过从脚本编辑器屏幕按下 **F2**(RUN) 运行 py 脚本来到达当前显示的 SHELL 屏幕，则第一次按下 **EXIT** 将返回脚本编辑器屏幕。在这种情况下，再次按下 **EXIT** 可返回文件列表屏幕。
- 从 SHELL 屏幕变更到其他 PYTHON 模式屏幕将导致 SHELL 所使用的所有变量被初始化。请参见“初始化 SHELL”（第 14-16 页）获取详细信息。

■ 在 SHELL 屏幕上直接输入命令并执行

您可以将单行表达式或命令输入 SHELL 屏幕提示符行并执行。以下示例操作均在 SHELL 屏幕已显示的情况下开始。

● 操作示例 1：执行简单的算术运算

$(2+3) \times 10^2 = 500$

(**2** **+** **3** **)** **x** **1** **0** **x²** **EXE**

$2+3 \times (4+5) = 29$

2 **+** **3** **x** **(** **4** **+** **5** **)** **EXE**

```
MicroPython
ICASIO COMPUTER CO.,
>>>(2+3)*10**2
500
>>>2+3*(4+5)
29
>>>
|RUN |A↔a|CHAR|
```

请注意以下重要的事项。

- 使用 **=** 键，而不是 **-** 键输入减号。
- PYTHON 模式下的计算精度与 RUN•MAT 模式下所执行计算的计算精度不同。

● 操作示例 2：从 SHELL 屏幕调用并运行 py 文件

下述操作使用“从创建 py 文件到运行该文件的流程”（第 14-2 页）下的示例创建的“OCTA.py”文件。该示例假设 SHELL 已经运行。如果您需要从 SHELL 调用“OCTA.py”文件，则当包含“OCTA.py”文件的文件列表显示在显示屏上时，SHELL 必须已经启动。

SHIFT **4** (CATALOG) **F6** (CTGY) **2** (Built-in)
(**I** **↓** **↓** **↓** **↓** **↓** **↓** **↓** **(import)** **EXE**
SHIFT **ALPHA** **F5** (A↔a) **9** (O) **In** (C) **÷** (T) **X,θ,T** (A) **EXE**
ALPHA **1** **0** (输入 A 的数值) **EXE**

```
* SHELL Initialized *
>>>import OCTA
A= 10
S= 346.4101615137754
U= 471.4045207910318
>>>
|RUN |A↔a|CHAR|
```

- 如需停止正在运行的脚本，需按下 **AC**。
将出现“KeyboardInterrupt:”消息，光标在显示屏的底行（提示符行）中闪烁。

```
>>>1+2
3
>>>import OCTA
A=
File "OCTA.py", line
KeyboardInterrupt:
>>>
|RUN |A↔a|CHAR|
```

● PYTHON 模式下的 *input* 操作

input 是一个内置的 Python 函数，在 py 脚本运行时接受用户输入。

<i>input</i> 语法	说明
<code>input ([提示符文本字符串])</code>	当 py 脚本运行时， <i>input</i> 会将参数的 [提示符文本字符串] 写入 SHELL 结果输出行，并等待用户输入。 可以对 [提示符文本字符串] 指定括在双引号 (") 或单引号 (') 中的字符串变量名或字符串。

对于长度最多为 16 个字符的字符串变量，在 PYTHON 模式下执行函数时，由 *input* 所指定的字符串变量名的所有字符都将显示为提示符。对于长度超过 16 个字符的字符串变量，会将字符串变量的前 15 个字符后跟相似符号 (~) 作为提示符进行显示。

input 执行示例

最多 16 个字符的提示符文本字符串

(将 "123?" 作为提示符文本字符串输入。)

```
>>>a=input("123?")
123?
```

长度超过 16 个字符的提示符文本字符串

(将 "12345678901234567" 作为提示符文本字符串输入。)

```
>>>a=input("12345678901234567")
123456789012345~
```

■ 初始化 SHELL

在 SHELL 运行时，定义的函数和变量、导入的模块以及其他 SHELL 操作的结果存储在 SHELL 堆区域（临时存永久存储器域）中。每当 SHELL 退出时（通过转到不同的 PYTHON 模式屏幕），均将清除到该点的 SHELL 堆区域内容。这种 SHELL 堆区域内容的清除称为“SHELL 初始化”。

- 当您在 PYTHON 模式下重启 SHELL 时，SHELL 屏幕底行（提示符行）上方的行中将出现“* SHELL Initialized *”消息。
- 仅当您重新显示 SHELL 屏幕时才会显示此消息，但是在进入 PYTHON 模式后第一次您显示 SHELL 屏幕时不会显示此消息。

```
>>>from example1 impo
a=45
a>=5
>>>a
45
* SHELL Initialized *
>>>
|RUN| |A↔a|CHAR|
```

- 如果通过从文件列表屏幕或脚本编辑器屏幕运行 py 脚本重新启动 SHELL，则在 py 脚本运行之前会将 SHELL 初始化。因此，SHELL 屏幕将显示下面的屏幕截图。

```

>>>f=60
>>>d+f*2
160
* SHELL Initialized *
>>>from example3 impo
6
>>>
[ RUN ]

```

“* SHELL Initialized *” 消息

py 脚本执行命令

py 脚本执行结果

提示符行

5. 使用绘制函数（casioplot 模块）

casioplot 模块是 CASIO 原始模块，其包括在 PYTHON 模式下绘制像素和字符串的绘制函数。

- 但是，如需使用 casioplot 模块中的绘制函数，您必须先导入 (*import*) casioplot 模块。有关详细的导入流程，请参见“使用模块 (*import*)”（第 14-11 页）。
- 输入 casioplot 模块中的绘制函数时，目录功能（第 14-9 页）的 casioplot 类别会便于使用。输入导入 casioplot 模块的命令也很简单。
- 有关每个绘制函数的格式和其他信息的详情，请参见下述的“绘制函数详情”。

■ 绘制函数详情

本节将提供 py 脚本语法和参数的说明、相关信息、简单的示例以及绘制函数的补充信息。

● 绘制函数列表

- 可以将函数语法中方括号 ([]) 内的参数省略。其他参数不允许省略。
- 所有函数的示例均是在 SHELL 屏幕上所执行。

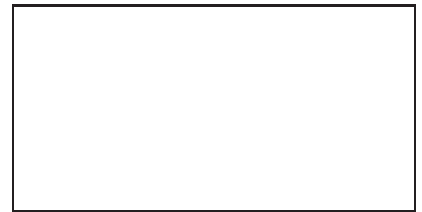
```
show_screen()
```

描述： 显示绘制屏幕。

语法： show_screen()
(无参数)

示例： 显示绘制屏幕

```
from casioplot import *  
show_screen()
```



注意：

- 上述是这样一个示例；从 SHELL 屏幕执行 *show_screen* 时，显示未绘制任何内容的空白屏幕。如果执行函数时屏幕上绘制了一些内容，则将显示该内容。
- 如需退出绘制屏幕并返回到 SHELL 屏幕，请按 **EXIT**、**AC** 或 **SHIFT** **EXIT** (QUIT)。
- 有关详细的显示绘制屏幕、绘制屏幕刷新和清除时间以及其他信息，请参见“绘制屏幕”（第 14-22 页）。

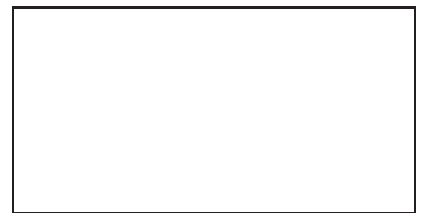
```
clear_screen()
```

描述： 清除绘制屏幕中的所有绘制内容。

语法： `clear_screen()`
(无参数)

示例： 清除 *draw_string* 示例（第 14-21 页）中通过操作绘制的字符串。
进行绘制操作之后，按 **EXIT** 返回到 SHELL 屏幕，然后执行以下函数。

```
clear_screen()  
show_screen()
```



注意： 无论绘制屏幕上是否有绘制内容，均执行此函数。

set_pixel()

描述： 在指定的坐标处绘制指定颜色的像素。

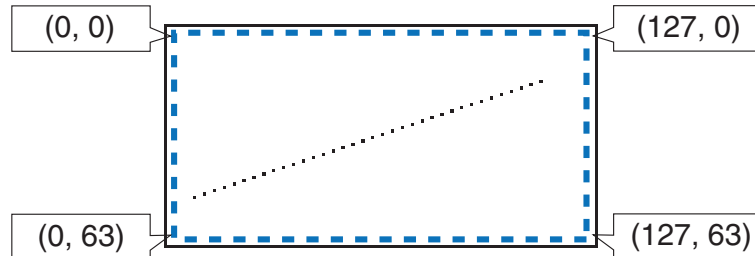
语法： set_pixel(x, y[, color])

- **x 参数, y 参数**

指定将要绘制的像素的 x 和 y 坐标。

仅可指定以下范围内的 int 类型的数值： $0 \leq x \leq 127, 0 \leq y \leq 63$ 。

下图显示了坐标值和绘制屏幕上位置之间的关系。



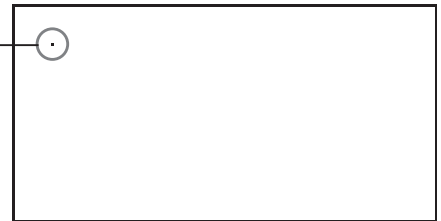
- **color 参数**

可以将要绘制的像素的颜色指定为 256 级的 RGB 值 (0, 0, 0 至 255, 255, 255)。有关此参数的详情, 请参见“绘制函数 color 参数”(第 14-21 页)。

示例： 在坐标 (10, 10) 处绘制黑色像素并显示绘制屏幕

```
from casioplot import *
set_pixel(10,10,(0,0,0))
show_screen()
```

黑色像素



注意： 如果 x 和 y 坐标值其中任意一个值超出允许范围, 则函数的执行将被忽略 (不绘制任何内容, 不生成错误)。

get_pixel()

描述： 获取绘制屏幕上指定坐标处的颜色信息。

语法： `get_pixel(x, y)`

- *x* 参数, *y* 参数

指定将要获取其颜色信息的像素的 *x* 和 *y* 坐标。可以指定的值的范围和类型与 `set_pixel` (第 14-19 页) 的 *x* 参数和 *y* 参数的范围和类型相同。

示例： 获取坐标 (0, 0) 的颜色信息 (0, 0, 0)

```
from casioplot import *
set_pixel(0,0,(0,0,0))
get_pixel(0,0)
```



注意： 如果 *x* 和 *y* 坐标值均在允许范围内，此函数将返回黑色 (0, 0, 0) 或白色 (255, 255, 255) 的 RGB 值。

如果 *x* 和 *y* 坐标值其中任意一个值超出允许范围，则不返回任何数值。

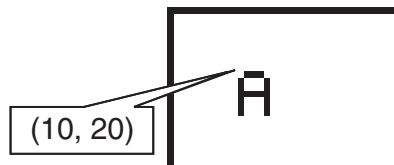
draw_string()

描述： 在指定的坐标处绘制指定颜色的字符串。

语法： `draw_string(x, y, s[, color[, size]])`

- *x* 参数, *y* 参数

指定将要绘制的字符串的第一个字符的 *x* 和 *y* 坐标。下图显示了为绘制字符 “A” 指定 *x*=10, *y*=20 时的结果。



可以指定的值的范围和类型与 `set_pixel` (第 14-19 页) 的 *x* 参数和 *y* 参数的范围和类型相同。

- *s* 参数

以 `str` 类型指定将要绘制的字符串。

- *color* 参数

以 256 级的 RGB 值 (0, 0, 0 至 255, 255, 255) 指定将要绘制的字符串。有关此参数的详情，请参见“绘制函数 `color` 参数” (第 14-21 页)。

- size 参数

指定以下之一作为将要绘制的字符串的字符尺寸：“large”，“medium”。省略此参数时，将应用“medium”。

注意：除了上面提到的“large”和“medium”尺寸外，还为颜色模型计算器提供了“small”尺寸。在为 size 参数指定“small”时使用此计算器执行此函数将默认应用“medium”尺寸。

示例： 在坐标(0, 0)处以黑色绘制 large 尺寸的“abc”并显示绘制屏幕

```
from casioplot import *
draw_string(0,0,"abc",(0,0,0),"large")
show_screen()
```



注意：

- 如果 x 和 y 坐标值均在允许范围内，则即使字符串部分超出了绘制屏幕，绘制屏幕范围内也会显示所绘制的字符串。
如果 x 和 y 坐标值其中任意一个值超出允许范围，则函数的执行将被忽略（不绘制任何内容，不生成错误）。
- 绘制屏幕上仅可显示 ASCII 字符（“使用本计算器创建和保存的 py 文件”，第 14-26 页）。

- **绘制函数 color 参数**

每个函数的 color 参数可指定像素或字符串的颜色。

- **指定颜色**

可将颜色指定为 256 级的 RGB 值。

由于此型号计算器具有黑白单色显示屏，因此，您指定的值会导致按如下所示应用黑色或白色。

(248,252,248) - (255,255,255)	白色
其他值	黑色

- **数据类型**

可以将数据指定为 list[R,G,B] 或 tuple(R,G,B) 类型。

仅可对每个元素 (R, G, B) 指定 0 到 255 范围内的 int 类型的数值。

- **省略参数指定**

省略函数中的 color 参数指定将会应用 (0,0,0)。

■ 绘制屏幕

绘制屏幕是用于绘制的专用屏幕。

● 绘制屏幕刷新时间

如需在绘制屏幕显示时刷新绘制屏幕，请执行 `show_screen` 函数。

如果将 `show_screen` 放在循环语句之外，则执行 py 脚本会仅使最终结果显示在绘制屏幕上。将 `show_screen` 放在循环语句之内会显示每个绘制操作的结果，直到最终结果到达为止。

(a) 示例：py 脚本循环语句之外的 `show_screen`（显示最终结果）

```
from casioplot import *
for i in range(60):
    set_pixel(i,i)
show_screen()
```

(b) 示例：py 脚本循环语句之内的 `show_screen`（显示每个绘制操作）

```
from casioplot import *
for i in range(60):
    set_pixel(i,i)
    show_screen()
```

注意：py 脚本执行完成后，将刷新当前显示的绘制屏幕。

● 如需从绘制屏幕返回 SHELL 屏幕

按 **EXIT**、**AC** 或 **SHIFT EXIT**(QUIT)。

注意：在 py 脚本执行期间如果发生以下任何事件，显示屏均将从绘制屏幕变更为 SHELL 屏幕。

- 执行 `input`
- 生成错误
- 按 **AC**

● 绘制屏幕内容清除时间

绘制屏幕内容在以下时间被清除。

- 执行 `clear_screen` 函数时（第 14-18 页）
- 初始化 SHELL 时（第 14-16 页）

6. 编辑 py 文件

■ 显示和编辑 py 文件

您可以使用以下步骤打开所存储的 py 文件，并在脚本编辑器屏幕中显示其内容，如果需要，可以对其进行编辑。

● 打开 py 文件并显示脚本编辑器屏幕

1. 从主菜单进入 PYTHON 模式。
2. 在出现的文件列表屏幕上，使用 ▲ 和 ▼ 将高亮显示移至您需要打开的 py 文件，然后按下 **F2**(OPEN)。
 - 将打开选定的 py 文件并显示脚本编辑器屏幕。
 - 文件列表屏幕显示时，请注意不要错误地按下 **EXE**。这样做将执行 py 文件并显示 SHELL 屏幕。

● 在脚本编辑器屏幕转移到第一行或最后一行

- 如需在脚本编辑器屏幕转移到第一行，请按下 **F6**(▷)**F3**(JUMP)**F1**(TOP)。
- 如需在脚本编辑器屏幕转移到最后一行，请按下 **F6**(▷)**F3**(JUMP)**F2**(BTM)。

● 在脚本编辑器屏幕转移到特定行号

1. 从脚本编辑器屏幕，按下 **F6**(▷)**F3**(JUMP)**F3**(LINE)。
2. 在出现的对话框中，输入您需要转移的行号，然后按下 **EXE**。

● 在脚本编辑器屏幕检索文本

1. 从脚本编辑器屏幕，按下 **F6**(▷)**F4**(SRC)。
2. 在出现的屏幕上，输入您需要检索的字符串，然后按下 **EXE**。
 - 此操作将从 py 脚本的顶部开始检索，并将光标移至查找到的第一个匹配的字符串的第一个字符的左侧。如果未找到匹配的字符串，则会出现“未找到”消息。如果发生这种情况，请按下 **EXIT**。
 - 如需使用相同的字符串恢复检索，请按下 **F1**(SRC)。
 - 只有在对应 **F1** 功能菜单键显示“SRC”时（这表示脚本中至少有一个其他匹配的字符串），您才能恢复检索操作。如需中途取消检索操作，请按下 **EXIT**。如果与指定的文本字符串再无匹配，检索操作将自动结束。

●复制或剪切脚本编辑器屏幕文本字符串并将其存储在剪贴板

1. 在脚本编辑器屏幕上，将光标移至您需要复制或剪切的范围的开头，然后按下 **SHIFT** **8** (CLIP)。
2. 将光标移至您需要复制或剪切的范围的末尾。
 - 此操作会使选定的范围高亮显示。
 - 无论是从范围的开头到末尾，还是从末尾到开头，均无差异。
3. 按下 **F1** (COPY) 或 **F2** (CUT)。

●粘贴剪贴板上的字符串

1. 在脚本编辑器屏幕上，将光标移至您需要粘贴文本字符串的位置。
2. 按下 **SHIFT** **9** (PASTE)。

■调试 py 脚本

如果 py 文件没有按预期运行，可能是由于 py 脚本中存在 bug（错误）。

以下现象表明 py 文件需要调试。

- 运行 py 文件脚本产生错误消息时。
- 运行 py 文件未产生预期操作或结果时。

●使用错误消息进行调试

如果运行 py 文件时 SHELL 屏幕上出现错误消息，则执行以下步骤。



```
MicroPython [blacked out]
ICASIO COMPUTER CO.,
>>>from test import *
File "test.py", line
SyntaxError: invalid
>>>
```

1. 使用 **▲** 将高亮显示移至错误消息行，然后使用 **◀** 和 **▶** 检查错误消息详情。
2. 按下 **EXIT**。
 - 将返回运行 py 文件的屏幕（脚本编辑器屏幕或文件列表屏幕）。打开发生错误的 py 文件，然后检查显示错误消息的行的内容。根据需要进行更正。
 - 请注意，错误消息可能不一定识别出实际问题。
 - 请注意，如果存在 SHELL 输入问题，也会出现错误消息，使得出现 py 文件中存在错误。例如，在输入的数据与 *input* 等指定的数据类型不匹配的情况下，如果您无法找到显示错误消息的行的问题，请检查 SHELL 输入是否正确。

在脚本编辑器屏幕上您需要转移到特定行时，功能菜单 {转移} 功能会派上用场。请参见“在脚本编辑器屏幕转移到特定行号”（第 14-23 页）。

- **基于 py 文件运行结果进行调试**

如果运行 py 文件产生意外结果，则检查 py 文件的全部内容，并根据需要进行更正。

7. 文件管理（检索和删除文件）

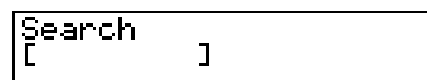
您可以使用文件列表屏幕，按照其文件名检索所保存的 py 文件，以及删除文件。

- 您在 PYTHON 模式下创建的 py 文件存储在计算器的永久存储器中。
- 除了本部分中介绍的文件操作之外，您还可以使用存储器管理器创建文件夹并执行其他文件夹操作。请参见“第 11 章 存储器管理器”获取更多信息。

- **按照文件名检索 py 文件**

1. 从文件列表屏幕，按下 **F6**(SRC)。

- 将显示检索文本输入屏幕。



2. 输入您需要查找的文件的部分或全部名称。

- 您仅可输入大写字母字符。检索不区分大小写。
- 文件名字符从左到右进行检索。这意味着如果您在此输入“IT”，将会找到 ITXX、ITABC 和 IT123 等名称，但是将不会找到类似 XXIT 和 ABITC 等名称。

3. 按下 **EXE**。

- 如果文件名与您在步骤 2 中输入的字符串匹配，则将在文件列表屏幕上选定该文件。
- 如果未找到匹配的文件名，则会出现“Not Found”消息。按下 **EXIT** 可关闭消息对话框。

- **删除 py 文件**

1. 从文件列表屏幕，使用 **▼** 和 **▲** 高亮显示您需要删除的文件，然后按下 **F5**(DEL)。

- 将会出现删除确认消息。

2. 按下 **F1**(Yes) 删除，或按下 **F6**(No) 取消删除操作。

8. 文件兼容性

py 文件可以在您的计算器和计算机之间共享。使用计算器创建的 py 文件可以传输到计算机，以便使用文本编辑器或其他软件进行编辑。在计算机上创建的 py 文件可以传输到计算器并可在计算器上运行。

- 您在 PYTHON 模式下创建的 py 文件存储在计算器的永久存储器中（文件扩展名为 py）。
- 有关计算器和计算机之间传输文件的相关步骤的信息，请参见“计算器和个人计算机间数据通信”（第 13-2 页）。

■ 使用本计算器创建和保存的 py 文件

使用本计算器创建和保存的 py 文件的格式如下所示。

字符代码： ASCII 码

使用的字符： ASCII*

换行代码： CR+LF

缩进： 空格（自动缩进两个空格）

* ASCII 字符如下所示。

A-Z a-z 0-9 ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @
[\] ^ _ ` { | } ~ 空格

■ 在本计算器上使用外部创建的 py 文件时的注意事项

无论何时您尝试使用计算器的 PYTHON 模式显示（文件名或文件内容）、编辑或运行从外部源传输到计算机的 py 文件时，均适用以下限制条件。

● 文件名显示

- 仅文件名由 ASCII 字符* 组成的 py 文件才会显示在 PYTHON 模式文件列表屏幕上。
- 文件名包含非 ASCII 字符的文件不会显示。
 - * 但是，文件名中不允许使用以下字符。
\\ / : * ? " < > | .
- 如果从计算机或其他数据源传输到永久存储器的 py 文件的名称长度超过八个字符，则在永久存储器信息屏幕上显示时，其名称将被缩写为八个字符。（示例：AAAABBBBCC.py 将成为 AAAABB~1.py。）

● 文件内容显示和编辑

在 PYTHON 模式下打开满足下述条件 (A) 和 (B) 的 py 文件将使所有文件内容正常显示。在 PYTHON 模式下显示内容的 py 文件可以正常显示和编辑。

(A) py 文件仅以 ASCII 字符编写，并且使用 UTF-8 或其他 ASCII 兼容代码保存

- 在使用与 ASCII 不兼容的字符代码保存文件的情况下，如果在 PYTHON 模式下将其打开，则不会显示其任何内容。所有字符将由空格替换，或显示为乱码。

(B) py 文件最多 150 行，每行最多包含 127 个字符

- 在 PYTHON 模式下无法显示超出了上述指定字符数和 / 或行数的 py 文件的内容。尝试打开此类文件将显示“无效的数据大小”错误。
- 虽然在 PYTHON 模式下无法显示或编辑超出了上述指定字符数和 / 或行数的 py 文件的内容，但是您可能能够对其执行运行。请参见“运行 py 文件”（第 14-27 页）。
- 当在 PYTHON 模式下打开 py 文件时，py 文件中的所有列表码将由两个空格替换。
- 换行代码 (LF、CR、CR+LF) 的类型对 PYTHON 模式显示内容没有影响。当在 PYTHON 模式下打开 py 文件时，py 文件中的所有换行代码将由 CR+LF (Windows 标准换行代码) 替换。在将 PYTHON 模式下编辑和保存的 py 文件传输到外部设备以便在该设备上使用之前，请将其换行代码以适用于该文件所使用环境的类型进行替换。

● 运行 py 文件

如果 py 文件在 PYTHON 模式下显示在文件列表屏幕上，则您可能能够运行 py 文件。请参见“文件名显示”（第 14-26 页）。请注意以下重要的事项。

- 运行含有计算器 PYTHON 模式不支持命令的 py 文件将导致出现错误。
- 使用 PYTHON 模式打开外部设备上创建的 py 文件将导致字符和换行代码被替换。有关详细信息，请参见“文件内容显示和编辑”（第 14-27 页）。因此，在 PYTHON 模式下打开 py 文件、保存并运行该文件将更改原始 py 文件中的内容，这可能会影响运行结果。

9. 样本脚本

样本 1：条件分支

用途

利用条件分支对条件进行评估，然后根据评估结果处理多个路径之一。

下面的示例是一个简单的“if... else...”语句。

```
==example1 001/005
a=int(input("a="))
if a<5:
    print("a<5")
else:
    print("a>=5")
```



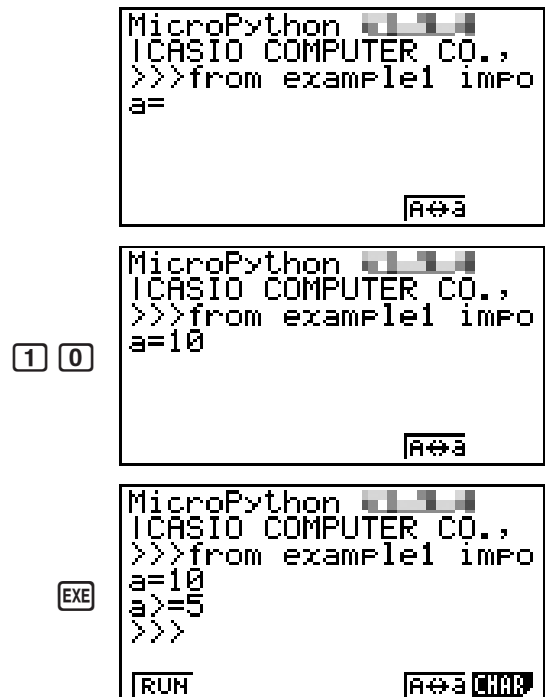
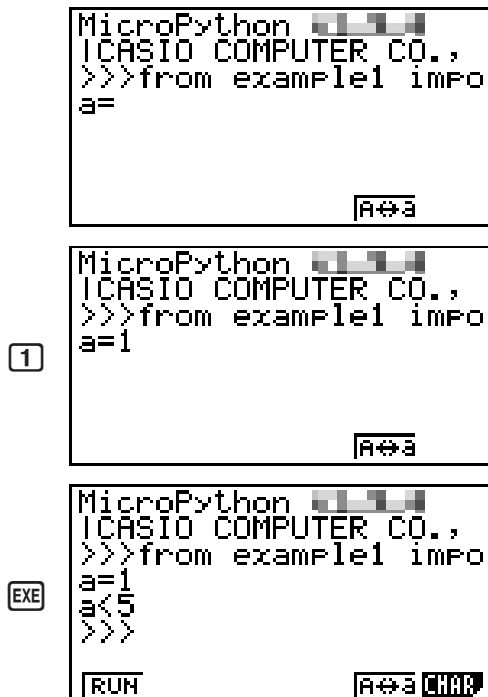
说明

a=int(input("a="))	py 脚本运行时接受用户输入。 输入值被转换为整数并定义变量 a。
if a<5:	如果变量 a 小于 5,
print("a<5")	输出文本字符串 a<5。
else:	否则（如果变量 a 等于或大于 5），
print("a>=5")	输出文本字符串 a>=5。

执行结果（输入 a=1 和 a=10 时）

(1) 如果输入 a = 1

(2) 如果输入 a = 10



样本 2 : 导入模块

用途

`import` 可导入模块，并可以运行其中定义的函数。使用以下语法在模块中执行函数。

<模块名>.<函数名>

```
==example2 001/003
import math
P=math.pi
print(P)
```

FILE RUN SWEL CHAR A↔B ▸

说明

<code>import math</code>	导入 <code>math</code> 模块，并可以运行由其定义的函数。
<code>P=math.pi</code>	将变量 <code>P</code> 定义为在 <code>math</code> 模块中定义的 <code>pi</code> 。
<code>print(P)</code>	输出变量 <code>P</code> 中存储的数值。

执行结果

```
MicroPython
ICASIO COMPUTER CO.,
>>>from example2 impo
3.141592653589793
>>>
```

RUN A↔B CHAR

样本 3 : 定义用户定义的函数

用途

`def` 可定义用户定义的函数。

下述脚本可调用并使用“样本 4 : 导入 py 文件”下创建的 py 脚本。

```
==userfunc 001/006
def f(x,y,z):
    if x>0:
        t=x+y+z
    else:
        t=x-y-z
    return(t)
```

FILE RUN SWEL CHAR A↔B ▸

说明

def f(x,y,z):	定义函数名为 f，参数为 x、y 和 z 的用户定义的函数。
if x>0:	如果变量 x 大于 0，
t=x+y+z	将变量 t 定义为 x+y+z 的执行结果。
else:	否则（如果变量 x 等于或小于 0），
t=x-y-z	将变量 t 定义为 x-y-z 的执行结果。
return(t)	返回变量 t 值。

将此 py 脚本作为独立脚本运行将仅定义用户定义的函数。该函数将不会执行，因此 py 脚本将结束，而不输出内容。

执行结果

```
MicroPython
ICASIO COMPUTER CO.,
>>>from example2 impo
3.141592653589793
>>>
```

RUN A↔B CHAR

样本 4：导入 py 文件

用途

import 可用于将 py 文件导入其他 py 文件，并运行导入的 py 文件中编写的进程。

这使得可以跨多个 py 文件使用用户定义的函数和变量。

使用以下语法执行模块函数或变量。

```
==userfunc 001/006
def f(x,y,z):
    if x>0:
        t=x+y+z
    else:
        t=x-y-z
    return(t)
```

FILE RUN SWEL CHAR A↔B ↵

<py 文件（模块）名>.<函数名或变量名>

说明

import userfunc	导入 userfunc.py 并运行编写的进程。
a=userfunc.f(1,2,3)	将参数 1、2 和 3 输入到 userfunc.py 定义的用户定义函数 f，执行函数 f，并将变量 a 定义为结果值。
print(a)	输出变量 a 中存储的数值。

执行结果

```
MicroPython [REDACTED]
|CASIO COMPUTER CO.,
>>>from example3 impo
6
>>>

|RUN |A↔B|CHAB|
```

重要！

- 如需将 py 文件导入其他 py 文件或多个 py 文件，所有文件必须位于同一目录（文件夹）中。
 - 可以使用 SHELL 屏幕导入的 py 文件是如下所示的那些 py 文件。
 - 如果通过文件列表屏幕操作* 启动 SHELL，则可导入的文件是文件列表屏幕上所显示目录中的 py 文件。
 - 如果通过脚本编辑器屏幕操作* 启动 SHELL，则可导入的文件是脚本编辑器屏幕所调用的同一目录中的 py 文件。
- * 有关实际的操作，请参见“显示 SHELL 屏幕”（第 14-13 页）。

第15章 分布 (仅限fx-9860GIII, fx-9750GIII)

在DIST模式下，您可以执行以下8种分布计算。

离散分布：Binomial、Poisson、Geometric、Hypergeometric

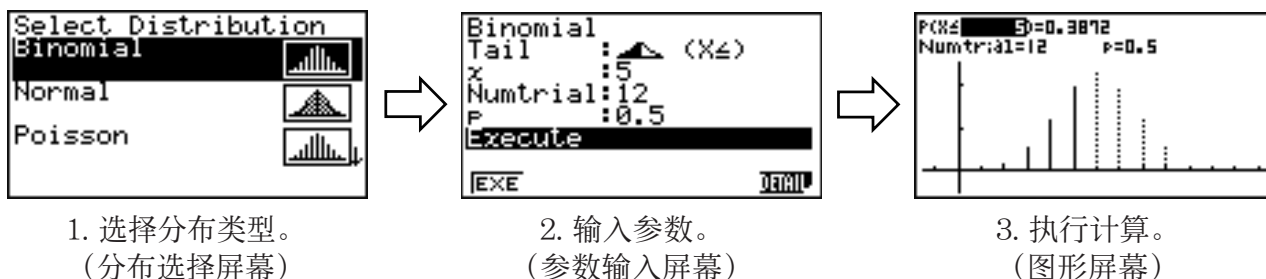
连续分布：Normal、Student- t 、 χ^2 、 F

如需计算概率值并绘制分布图，请选择分布类型，然后输入参数值。您还可以执行反向计算以根据概率值确定 x 的值。

1. DIST模式概述

■ 操作流程

可以通过以下3个步骤来显示分布计算结果（概率值）和分布图。



操作示例：

- 确定二项分布的成功计数为2或更少的累积概率，其中试验次数为5，概率为0.5。

在DIST模式下，选择Binomial，然后输入以下参数。

x : 2 (数据值)

Numtrial: 5 (试验次数)

p : 0.5 (成功概率)

- 然后将数据值 x 更改为4，然后重新计算累积概率。

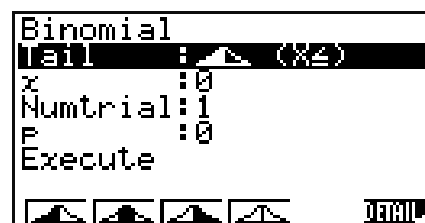
1. 从主菜单进入DIST模式。

- 将显示分布选择屏幕。




2. 选择用于概率值计算的分布类型。

- 此处我们选择二项分布。确认“Binomial”突出显示，然后按 **EXE**。
- 将显示二项分布参数输入屏幕。





3. 指定Tail设置。


- 确认Tail突出显示，然后按下功能键 **F1** 至 **F4** 的其中之一。
每个可用设置的含义说明如下。

F1 () ... 指定数据值 x ，并计算等于或小于 x 的范围内的累积概率。


F2 () ... 指定数据值下边界 (Lower) 和上边界 (Upper)，并计算该范围内的累积概率。

F3 () ... 指定数据值 x ，并计算等于或大于 x 的范围内的累积概率。

F4 () ... 指定数据值 x ，并计算 x 的概率。

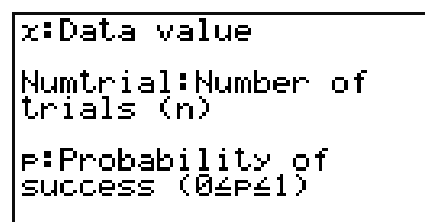
- 这里，我们正在计算 $x \leq 2$ 时的累积概率，因此我们按下 **F1** () 。

4. 输入参数的值。

- 使用  将突出显示移动到所需的参数，然后输入值。
 - (1) 突出显示“ x ”，输入2，然后按下 **EXE**。
 - (2) 突出显示“Numtrial”，输入5，然后按下 **EXE**。
 - (3) 突出显示“ p ”，输入0.5，然后按下 **EXE**。

注意

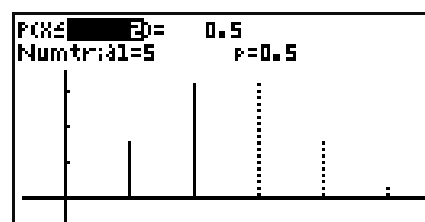
- 如果需要有关每个参数的详细信息，请按下参数输入屏幕的 **F6** (DETAIL) 键。
- 需要输入其值的参数取决于您的Tail设置和选择的分布类型。有关详细信息，请参阅“参数列表”（第15-3页）。



5. 如需执行计算，请使用 突出显示“Execute”，然后按下 **F1** (EXE)。

- 如果已输入了所有需要的参数，则无论突出显示哪个参数，按下 **EXE** 都会执行计算。
- 将显示图形屏幕，该屏幕中显示了计算结果和图形。

$P(X \leq \underline{\quad 2 \quad}) = \underline{\quad 0.5 \quad}$
输入 x 值 \quad \quad 计算结果 (累积概率)



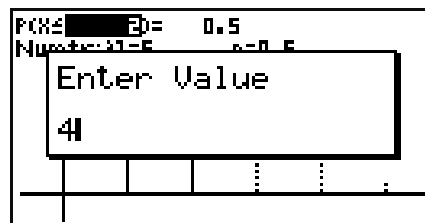
- 此时可以更改突出显示的 x 值并重新计算累积概率。

6. 更改数据值 x ，然后重新计算累积概率。

- 例如，您可以通过以下按键操作将 x 的值更改为4并重新计算。

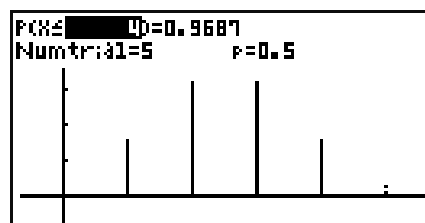
(1) 按下 **[4]**。

将显示已输入4的编辑对话框。



(2) 按下 **[EXE]**。

将执行重新计算并更新计算结果和图形。



- 您可以按下 **[OPTN] [F1]** (EDIT) 代替上述步骤 (1) 中的操作。将显示编辑对话框，其中显示了当前指定的数据值 x 。然后您可以使用该对话框更改 x 值。

7. 按下 **[EXIT]** 从图形屏幕返回参数输入屏幕。

8. 按下 **[EXIT]** 从参数输入屏幕返回分布选择屏幕。

注意

- 绘制图形后，每次按下 **[SHIFT] [F6]** ($G \leftrightarrow T$) 将会在图形屏幕和参数输入屏幕之间切换显示。
- 在显示图形屏幕时，您可以通过按下 **[SHIFT] [F3]** (V-WIN) 显示图形的显示范围设置。您无法更改设置。

■ 参数列表

以下列表显示了出现在参数输入屏幕上的符号和缩写的含义。

● 离散分布参数

Binomial分布

Numtrial: 试验次数 (n)

p : 成功概率 ($0 \leq p \leq 1$)

Poisson分布

μ : 平均值 ($\mu > 0$)

Geometric分布

p : 成功概率 ($0 < p \leq 1$)

Hypergeometric分布

n : 总体样本中的试验次数 ($0 \leq n$ 整数)

M : 总体样本中的成功次数 ($0 \leq M$ 整数)

N : 总体样本大小 ($n \leq N$, $M \leq N$ 整数)

● 连续分布参数

Normal分布

σ : 总体标准差 ($\sigma > 0$)

μ : 总体平均值

Student-*t*分布

df: 自由度 ($df > 0$)

χ^2 分布





df: 自由度 (正整数)

*F*分布


n:df: 分子自由度 (正整数)

d:df: 分母自由度 (正整数)

● 通用参数 (*x*、Lower、Upper)

当Tail设置为  ($X \leq$)、 ($X \geq$)、或  ($X =$) ( ($X =$)仅适用于离散分布)

x: 数据值

当Tail设置为  ($\leq X \leq$)

Lower: 下边界


Upper: 上边界

根据Tail设置, *x*、Lower和Upper用于如下所述的计算中。

 ($X \leq$): *x*或更小的累积概率计算

 ($\leq X \leq$): Lower或较大、Upper或较小的累积概率计算

 ($X \geq$): *x*或更大的累积概率计算





 ($X =$): *x*的概率计算 (仅限离散分布)

注意

- 即使多个分布类型的参数共享相同的名称, 为每个参数输入的值也会为每个分布类型保留。例如, 二项分布的“*p*”和几何分布的“*p*”都保留为单独的值。对于每种分布类型, “*x*”、“Lower”和“Upper”的值也单独保留。









2. DIST功能菜单

■ 参数输入屏幕

-  ($X \leq$) ... 突出显示Tail时将显示此菜单项。选择该项以指定数据值 x ，并计算等于或小于 x 的范围内的累积概率。
-  ($\leq X \leq$) ... 突出显示Tail时将显示此菜单项。选择该项以指定数据值下边界 (Lower) 和上边界 (Upper)，并计算该范围内的累积概率。
-  ($X \geq$) ... 突出显示Tail时将显示此菜单项。选择该项以指定数据值 x ，并计算等于或大于 x 的范围内的累积概率。
-  ($X =$) ... 突出显示Tail时将显示此菜单项。选择该项以指定数据值 x ，并计算 x 的概率 (仅限离散分布)。
- {EXE} ... 突出显示“Execute”时将显示此菜单项。按下此菜单项的功能键执行计算并绘制图形。
- {DETAIL} ... 显示当前显示的参数符号和缩写 (σ 、 μ 等) 的含义。

■ 图形屏幕

当按下图形屏幕 **OPTN** 键时，将显示以下菜单项。

- {EDIT} ... 为当前突出显示的图形屏幕值显示编辑对话框。
- {VIEW} ... 为当前突出显示的图形屏幕值显示详细对话框。
-  ($X \leq$) ... 将Tail设置更改为  ($X \leq$)。
-  ($\leq X \leq$) ... 将Tail设置更改为  ($\leq X \leq$)。
-  ($X \geq$) ... 将Tail设置更改为  ($X \geq$)。
-  ($X =$) ... 将Tail设置更改为  ($X =$) (仅限离散分布)。
- {PICT} ... 可以保存和调用图像。有关详细信息，请参阅“在图片存储区中存储图形” (第5-10页)。

注意

- 您可以使用设置屏幕“Background”设置来显示DIST模式图形屏幕的背景图像。这与GRAPH模式相同。请参阅“Background (图形显示背景)” (第1-31页)。
- 您可以使用设置屏幕上的“Grid”、“Axes”和“Label”更改图形屏幕上的坐标轴和标签显示。这与GRAPH模式相同。有关详细信息，请参阅“指定图形的绘制/非绘制状态” (第5-9页)。

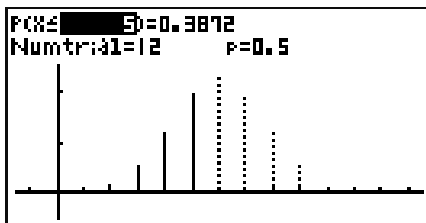
3. 其他操作

■ 图形屏幕重新计算和反向计算

更改图形屏幕上的 x 值会重新计算概率值。更改概率值将会执行 x 值的反向计算。

图形屏幕重新计算

更改数据值 (x) 或下边界 (Lower) 和上边界 (Upper) 将会导致重新计算概率值 (p)。如需重新计算, 请更改图形屏幕上公式中突出显示的值。请参阅下方的示例屏幕。



$$P(X \leq x) = p$$

$$P(\text{Lower} \leq X \leq \text{Upper}) = p$$

$$P(X \geq x) = p$$

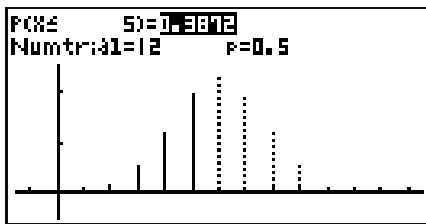
$$P(X = x) = p \text{ (仅限离散分布)}$$

注意

- 无论分布类型和/或Tail设置如何, 都可以执行重新计算。

图形屏幕反向计算

更改概率值 (p) 将会导致反向计算数据值 (x)。如需执行反向计算, 请更改图形屏幕上公式中突出显示的值。请参阅下方的示例屏幕。



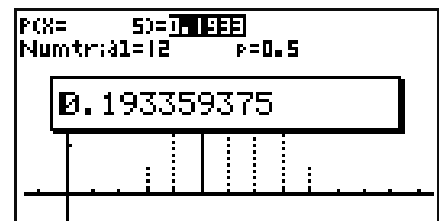
$$P(X \leq x) = p$$

$$P(\text{Lower} \leq X \leq \text{Upper}) = p \text{ (仅限Normal分布)}$$

$$P(X \geq x) = p$$

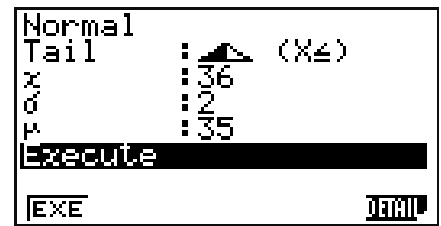
注意

- 当存在以下任一条件时, 可以执行反向计算。
 - 当Tail设置为 {左尾} ($X \leq$) 或 {右尾} ($X \geq$)
 - 当正态分布的Tail设置为 {中间} ($\leq X \leq$) (仅限Normal分布)
- 当Tail设置为 {点} ($X =$) 时, 无法对离散分布执行反向计算。
- 如果您选择了不允许执行反向计算的Tail设置, 在“反向计算操作示例”下的步骤2中按下 **OPTN** 时, 将为 **F1** 功能菜单项显示“VIEW”代替“EDIT”。按下 **OPTN** **F1** (VIEW) 将显示值的详细对话框。



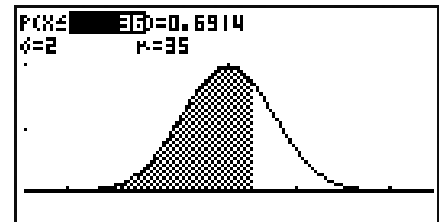
● 重新计算操作示例

使用右侧显示的参数设置计算正态分布的累积概率。接下来，将数据值 x 从36更改为37.5，然后重新计算累积概率。



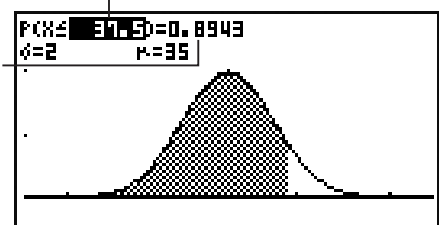
1. 在分布选择屏幕上，突出显示“Normal”，然后按下 **EXE**。
 - 接下来，执行以下键操作。

2. **F1** (Normal) **▼**
3 **6** **EXE** **2** **EXE** **3** **5** **EXE**
F1 (**EXE**)



3. **3** **7** **◦** **5** **EXE**

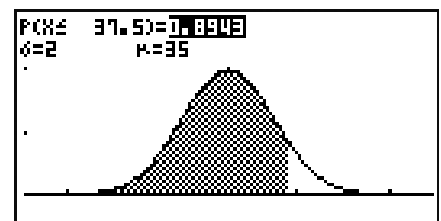
输入 x 值
重新计算的 p 值



● 反向计算操作示例

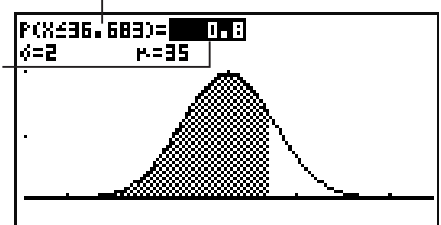
继续上面的“重新计算操作示例”，将作为计算结果 ($p = 0.8943502263$) 的累积概率更改为0.8，然后对数据值 x 执行反向计算。

1. 按下 **▶** 或 **◀**。
 - 突出显示将移动到 p 。接下来，执行以下键操作。



2. **0** **◦** **8** **EXE**

重新计算的 x 值
输入 p 值



■ 在图形屏幕上更改Tail设置


即使在显示图形屏幕时，您也可以更改Tail设置。为此，请按下 **OPTN**，然后按下以下功能键之一：**F2** (Left Tail), **F3** (Right Tail), **F4** (Two-Tail), **F5** (Upper Tail). 注意 **F5** 仅可用于离散分布。

4. 分布示例

本节展示了各种分布计算的参数输入示例和计算结果图形屏幕示例。

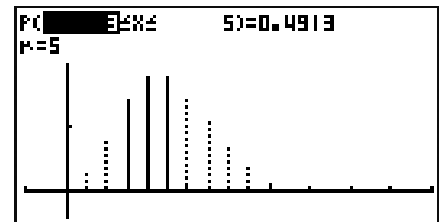
有关二项分布计算的示例，请参阅“操作流程”（第15-1页）。有关正态分布计算的示例，请参阅“图形屏幕重新计算和反向计算”（第15-6页）。

■ Poisson分布


Tail	{  } ($\leq X \leq$)
Lower	3
Upper	5
μ	5

```


Poisson
Tail      : ( $\leq X \leq$ )
Lower    : 3
Upper    : 5
 $\mu$       : 5
Execute
    
```

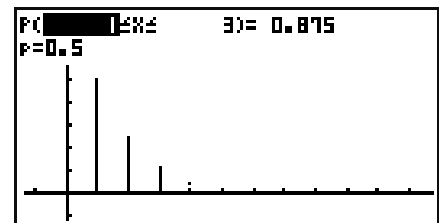


■ Geometric分布


Tail	{  } ($\leq X \leq$)
Lower	1
Upper	3
p	0.5

```


Geometric
Tail      : ( $\leq X \leq$ )
Lower    : 1
Upper    : 3
 $p$       : 0.5
Execute
    
```

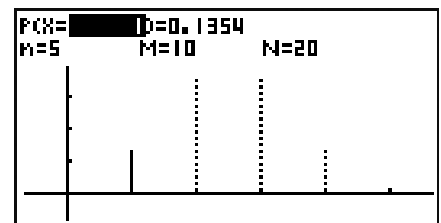


■ Hypergeometric分布


Tail	{  } ($X =$)
x	1
n	5
M	10
N	20

```


Hypergeometric
Tail      : ( $X =$ )
 $x$       : 1
 $n$       : 5
 $M$       : 10
 $N$       : 20
Execute
    
```

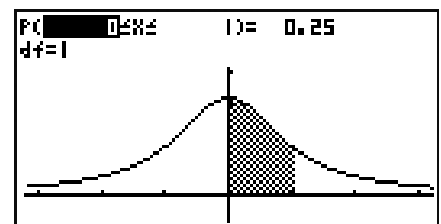


■ Student-t分布


Tail	{  } ($\leq X \leq$)
Lower	0
Upper	1
df	1

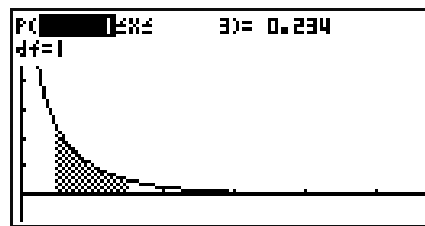
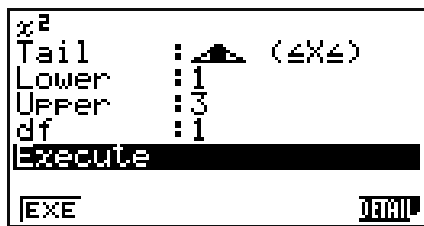
```

Student-t
Tail      : ( $\leq X \leq$ )
Lower    : 0
Upper    : 1
 $df$      : 1
Execute
    
```




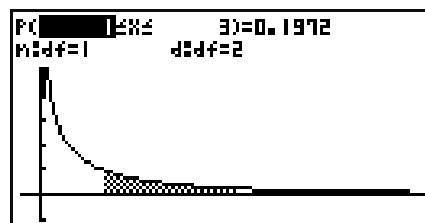
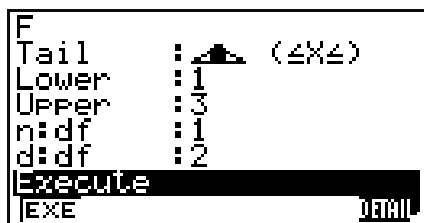
■ χ^2 分布

Tail	 ($\leq X \leq$)
Lower	1
Upper	3
df	1



■ F 分布

Tail	 ($\leq X \leq$)
Lower	1
Upper	3
$n:df$	1
$d:df$	2



注意

- 有关分布计算公式, 请参阅STAT模式的“分布(离散)”(第6-57页)和“分布(连续)”(第6-56页)。但是, 请注意, 在DIST模式中, 以下项目与STAT模式不同。

“分布(离散)” 累积分布

Binomial分布 Poisson分布 Hypergeometric分布	$p = \sum_{x=0}^X p(x)$ Tail: { $X \leq$ }	$p = \sum_{x=Lower}^{Upper} p(x)$ Tail: { $\leq X \leq$ }	$p = \sum_{x=X}^{\infty} p(x)$ Tail: { $X \geq$ }
Geometric分布	$p = \sum_{x=1}^X p(x)$ Tail: { $X \leq$ }	$p = \sum_{x=Lower}^{Upper} p(x)$ Tail: { $\leq X \leq$ }	$p = \sum_{x=X}^{\infty} p(x)$ Tail: { $X \geq$ }

“分布(离散)” 反向累积分布

Binomial分布 Poisson分布 Hypergeometric分布	$p \leq \sum_{x=0}^X p(x)$ Tail: { $X \leq$ }	$p \leq \sum_{x=X}^{\infty} p(x)$ Tail: { $X \geq$ }
Geometric分布	$p \leq \sum_{x=1}^X p(x)$ Tail: { $X \leq$ }	$p \leq \sum_{x=X}^{\infty} p(x)$ Tail: { $X \geq$ }

“分布（连续）” 累积分布

$$p = \int_{-\infty}^{Upper} p(x)dx \quad p = \int_{Lower}^{Upper} p(x)dx \quad p = \int_{Lower}^{\infty} p(x)dx$$

Tail: {X≤} Tail: {≤X≤} Tail: {X≥}

“分布（连续）” 反向累积分布（Normal分布除外）

$$p = \int_{-\infty}^{Upper} p(x)dx \quad p = \int_{Lower}^{\infty} p(x)dx$$

Tail: {X≤} Tail: {X≥}

另请注意，在上述DIST模式公式中，计算执行为 $\infty = 9.99 \times 10^{99}$ ， $-\infty = -9.99 \times 10^{99}$ 。

- 离散分布的反向计算结果是一个整数。如果您输入的累积概率 p 为10位或更多位，则精度会降低。
- 在以下情况下，您无法从参数输入屏幕切换到图形屏幕。
 - Binomial分布，当您为Numtrial输入100,000或更大的值时
 - Binomial分布，当您在 $0 < p \leq 0.00001$ 或 $0.99999 \leq p < 1$ 的范围内输入 p 值时
 - Normal分布，当您为 σ 输入 1×10^{10} 或更大的值时
 - Normal分布，当您为 μ 输入 1×10^{10} 或更大的值或者 -1×10^{10} 或更小的值时
 - Poisson分布，当您为 μ 输入1,000或更大的值时
 - Geometric分布，当您为 p 输入0.00001或更小的值时，或当 p 在 $0.99999 \leq p < 1$ 范围内时
 - Hypergeometric分布，当您为 n 输入201或更大的值时
 - Hypergeometric分布，当您为 M 或 N 输入100,000或更大的值时
 - χ^2 分布，当您为 df 输入 1×10^{16} 或更大的值时
 - F 分布，当您为 $n:df$ 或 $d:df$ 输入2,000,001或更大的值时

附录

1. 错误消息表

消息	含义	解决措施
Syntax ERROR	<ul style="list-style-type: none">语法错误尝试输入非法命令	<ul style="list-style-type: none">按下 EXIT，显示错误并进行必要的修正。
Ma ERROR	<ul style="list-style-type: none">计算结果超出显示范围。中间或最终计算结果超出许可计算范围。计算超出函数的输入范围。数学错误（被零除等等）无法达到Σ计算、微分计算等的规定精度。无法获取方程计算等的解。	<ul style="list-style-type: none">检查输入值并修正，确保数值在允许极限值范围内。
Go ERROR	<ol style="list-style-type: none">没有对应于Goto n的Lbl n。程序区Prog "文件名"中没有保存程序。	<ol style="list-style-type: none">正确输入对应于Goto n的Lbl n，或者在不需要时删除Goto n。将程序保存在程序区Prog "文件名"中，或者在不需要时删除Prog "文件名"。
Nesting ERROR	<ul style="list-style-type: none">Prog "文件名"的子程序嵌套超过10层。	<ul style="list-style-type: none">确保Prog "文件名"未用于从子程序返回主程序。如果使用，删除所有不必要的Prog "文件名"。跟踪子程序跳转目标位置，确保没有跳转至初始程序区。确保正确返回。
Stack ERROR	<ul style="list-style-type: none">执行超出数值堆栈或者命令堆栈容量的计算。	<ul style="list-style-type: none">简化公式，将数值堆栈的层数控制在10层以内，将命令堆栈的层数控制在26层以内。将公式分为两个或者多个部分。
Memory ERROR	<ul style="list-style-type: none">运算或者存储器存储操作超过可用存储器容量。	<ul style="list-style-type: none">将使用的存储器数量保持在当前指定的存储器数量范围之内。简化试图存储的数据，使其不超过可用存储容量。删除不再需要的数据，为新数据提供空间。
Argument ERROR	<ul style="list-style-type: none">命令的自变量定义不正确。	<ul style="list-style-type: none">纠正自变量。
Dimension ERROR	<ul style="list-style-type: none">矩阵、向量或者列表计算期间使用错误的维数。	<ul style="list-style-type: none">检查矩阵、向量或列表维数。



消息	含义	解决措施
Range ERROR	<ul style="list-style-type: none"> ① 输入了不正确的视窗值。 ② 在重新绘制图形时超出视窗范围设置。 ③ 在范围屏幕上输入不正确的值并使用该值执行操作。 ④ 粘贴、调用或其他操作超出电子表格单元格范围。 	<ul style="list-style-type: none"> ① 更改视窗值，使其不超出范围。 ② 使用正确设置重新绘制。 ③ 输入正确的范围值。 ④ 重复执行该步骤，注意不要超过单元格范围。
Condition ERROR	<ul style="list-style-type: none"> • 在尚未达到计算或者功能的所有规定条件时执行计算或者功能。 	<ul style="list-style-type: none"> • 检查条件并进行必要的修正。
Non-Real ERROR	<ul style="list-style-type: none"> • 在设置屏幕上将Complex Mode设置为Real时，即使自变量为实数，计算结果仍然包含复数。 	<ul style="list-style-type: none"> • 将Complex Mode 设置改为Real之外的其他设置。
Complex Number In List	<ul style="list-style-type: none"> • 在不允许使用复数数据的计算或者操作时，使用了包含复数的列表。 	<ul style="list-style-type: none"> • 将列表中的所有数据改为实数。
Complex Number In Matrix	<ul style="list-style-type: none"> • 在不允许使用复数数据的计算或者操作时，使用了包含复数的矩阵。 	<ul style="list-style-type: none"> • 将矩阵中的所有数据改为实数。
Complex Number In Matrix or Vector	<ul style="list-style-type: none"> • 在不允许使用复数数据的计算或者操作时，使用了包含复数的矩阵。 	<ul style="list-style-type: none"> • 将矩阵或向量中的所有数据改为实数。
Complex Number In Data	<ul style="list-style-type: none"> • 使用该计算器的某个功能发送的数据（矩阵等等）包括复数数据，但接收计算器的对应功能不支持包括复数的数据。 	<ul style="list-style-type: none"> • 发送不包括复数的数据。
Can't Simplify	<ul style="list-style-type: none"> • 尝试使用▶Simp函数（第2-22页）简化分式，但是无法使用指定的因子简化。 示例：使用因子3简化分式4/8。 	<ul style="list-style-type: none"> • 指定不同的因子或者执行▶Simp时不指定任何因子。
Can't Solve! Adjust initial value or bounds. Then try again.	<ul style="list-style-type: none"> • 求解计算无法在指定范围内求解。 	<ul style="list-style-type: none"> • 更改指定范围。 • 修正输入表达式。
No Variable	<ul style="list-style-type: none"> ① 动态图形使用的图形函数中没有指定变量。 ② 求解方程中没有变量。 	<ul style="list-style-type: none"> ① 为图形函数指定变量。 ② 输入一个包括变量的求解方程。
Conversion ERROR	<ul style="list-style-type: none"> • 试图使用单位转换命令在两种不同类别的单位之间进行转换。 • 在转换表达式中两次使用同一命令执行转换计算。 	<ul style="list-style-type: none"> • 在转换表达式中，指定同一类别中的两个不同命令。
CSV error in row [A] or column [B]*1	<ul style="list-style-type: none"> • 导入的CSV文件包含不能转换的数据。 	<ul style="list-style-type: none"> • 使用计算机检查文件内行A列B数据，断开并改为可以转换的数据。

消息	含义	解决措施
USB Connect ERROR*1	<ul style="list-style-type: none"> 数据通信期间USB电缆连接出现故障。 	<ul style="list-style-type: none"> 使用USB电缆正确连接计算器和计算机（或其他设备）。
Com ERROR	<ul style="list-style-type: none"> 程序数据通信期间电缆连接或者参数设置出现问题。 	<ul style="list-style-type: none"> 检查并确保电缆连接和参数设置正常。
Transmit ERROR	<ul style="list-style-type: none"> 数据通信期间电缆连接或者参数设置出现问题。 	<ul style="list-style-type: none"> 检查并确保电缆连接和参数设置正常。
Receive ERROR	<ul style="list-style-type: none"> 数据通信期间电缆连接或者参数设置出现问题。 	<ul style="list-style-type: none"> 检查并确保电缆连接和参数设置正常。
Memory Full	<ul style="list-style-type: none"> 接收设备的存储器在程序数据通信期间装满。 	<ul style="list-style-type: none"> 删除接收设备中保存的某些数据并重试。
Invalid Data Size	<ul style="list-style-type: none"> 接收设备不支持试图发送的数据大小。 示例：试图将一个超过256行的矩阵从fx-9750GIII发送到旧型号计算器。 	<ul style="list-style-type: none"> 确保接收设备支持发送的数据大小。
Invalid Data Number	<ul style="list-style-type: none"> 接收设备不支持试图发送的数据的数据编号。 示例：试图将List 7从fx-9750GIII发送到最多支持List 6的旧型号计算器。 	<ul style="list-style-type: none"> 在发送数据时指定接收设备支持的数据编号。
Time Out	<ul style="list-style-type: none"> 求解计算或者积分计算无法满足收敛条件。 	<ul style="list-style-type: none"> 如果您正在执行求解计算，尝试更改初始默认估计值。 如果您正在执行积分计算，尝试增大tol值。
Circular ERROR	<ul style="list-style-type: none"> 电子表格中存在循环参考（例如单元格A1中使用“=A1”）。 	<ul style="list-style-type: none"> 更改单元格内容，删除循环参考。
Please Reconnect	<ul style="list-style-type: none"> 在更新操作系统时由于某种原因连接中断。 	<ul style="list-style-type: none"> 重新连接并重试。
Sub-folders in this folder cannot be displayed*1	<ul style="list-style-type: none"> 在MEMORY模式下，可显示3级嵌套存储器文件夹，但它包含第4级嵌套文件夹。（第4级文件夹可以显示，但不能打开。） 	<ul style="list-style-type: none"> 使用计算机*2将所有要访问的文件存储到前3级嵌套文件夹。
Too Much Data	<ul style="list-style-type: none"> 数据项数过大。 	<ul style="list-style-type: none"> 删除多余数据。
Fragmentation ERROR	<ul style="list-style-type: none"> 必须优化存储器才可继续保存数据。 	<ul style="list-style-type: none"> 优化存储器。
Invalid Name	<ul style="list-style-type: none"> 输入的文件名包括无效字符。 	<ul style="list-style-type: none"> 使用正确的字符输入有效文件名。
Invalid Type	<ul style="list-style-type: none"> 指定了非法数据类型。 	<ul style="list-style-type: none"> 指定有效数据。
Storage Memory Full	<ul style="list-style-type: none"> 永久存储器已满。 	<ul style="list-style-type: none"> 删除多余数据。
Data ERROR	<ul style="list-style-type: none"> 出现数据错误。 	<ul style="list-style-type: none"> 检查并确保写入正确类型的数据并重试。

消息	含义	解决措施
File System ERROR* ¹	<ul style="list-style-type: none"> 计算器存储器文件系统被破坏或永久存储器格式无法被计算器读取。 	<ul style="list-style-type: none"> 在阅读下面“重要!”信息后,按“复位”(第12-3页)中的步骤初始化所有操作。 <p>重要! 执行初始化操作将删除计算器存储器内所有数据,包括语言数据。如果需要计算器存储器内的数据,使用USB线连接计算器和计算机,将需要保存的数据复制到计算机硬盘,然后在执行初始化操作。关于详细说明,请参见“计算器和个人计算机间数据通信”(第13-2页)。</p>

*¹ 仅限fx-9860GIII/fx-9750GIII

*² 关于使用计算机操作永久存储器文件和文件夹,请参见“计算器和个人计算机间传输数据”(第13-4页)。

2. 输入范围

函数	实数解的输入范围	内部 数位	精度	注意
sinx cosx tanx	(DEG) $ x < 9 \times (10^9)^\circ$ (RAD) $ x < 5 \times 10^7 \pi \text{rad}$ (GRA) $ x < 1 \times 10^{10} \text{grad}$	15位	一般而言, 精度为第10 位 ± 1 。*	但对于tanx: $ x \neq 90(2n+1)$: DEG $ x \neq \pi/2(2n+1)$: RAD $ x \neq 100(2n+1)$: GRA
$\sin^{-1}x$ $\cos^{-1}x$ $\tan^{-1}x$	$ x \leq 1$ $ x < 1 \times 10^{100}$	同上	同上	
sinhx coshx tanhx	$ x \leq 230.9516564$ $ x < 1 \times 10^{100}$	同上	同上	
$\sinh^{-1}x$ $\cosh^{-1}x$ $\tanh^{-1}x$	$ x < 1 \times 10^{100}$ $1 \leq x < 1 \times 10^{100}$ $ x < 1$	同上	同上	
logx lnx	$1 \times 10^{-99} \leq x < 1 \times 10^{100}$	同上	同上	• 复数可作为自变量。
10^x e^x	$-1 \times 10^{100} < x < 100$ $-1 \times 10^{100} < x \leq 230.2585092$	同上	同上	• 复数可作为自变量。
\sqrt{x} x^2	$0 \leq x < 1 \times 10^{100}$ $ x < 1 \times 10^{50}$	同上	同上	• 复数可作为自变量。
$1/x$ $\sqrt[3]{x}$	$ x < 1 \times 10^{100}, x \neq 0$ $ x < 1 \times 10^{100}$	同上	同上	• 复数可作为自变量。
$x!$	$0 \leq x \leq 69$ (x是一个整数)	同上	同上	
nPr nCr	结果 $< 1 \times 10^{100}$ n, r (n和r是整数) $0 \leq r \leq n, n < 1 \times 10^{10}$	同上	同上	
Pol (x, y)	$\sqrt{x^2 + y^2} < 1 \times 10^{100}$	同上	同上	
Rec (r, θ)	$ r < 1 \times 10^{100}$ (DEG) $ \theta < 9 \times (10^9)^\circ$ (RAD) $ \theta < 5 \times 10^7 \pi \text{rad}$ (GRA) $ \theta < 1 \times 10^{10} \text{grad}$	同上	同上	但对于tan θ : $ \theta \neq 90(2n+1)$: DEG $ \theta \neq \pi/2(2n+1)$: RAD $ \theta \neq 100(2n+1)$: GRA

函数	实数解的输入范围	内部 数位	精度	注意
$\circ, \text{”}$ \leftarrow $\circ, \text{”}$	$ a , b, c < 1 \times 10^{100}$ $0 \leq b, c$	15位	一般而言，精度为第10位 ± 1 。*	
	$ x < 1 \times 10^{100}$ 六十进制显示： $ x < 1 \times 10^7$			
$\wedge(x^y)$	$x > 0$ ： $-1 \times 10^{100} < y \log x < 100$ $x = 0$ ： $y > 0$ $x < 0$ ： $y = n, \frac{m}{2n+1}$ (m, n 是整数) 但是： $-1 \times 10^{100} < y \log x < 100$	同上	同上	• 复数可作为自变量。
$^x\sqrt{y}$	$y > 0$ ： $x \neq 0$ $-1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100$ $y = 0$ ： $x > 0$ $y < 0$ ： $x = 2n+1, \frac{2n+1}{m}$ ($m \neq 0; m, n$ 是整数) 但是： $-1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100$	同上	同上	• 复数可作为自变量。
$a^{b/c}$	整数、分子与分母的总数不得超过10位（包括除号）。	同上	同上	

* 对于单独计算，计算误差为第10位 ± 1 。（对于指数显示，计算误差为最后一个有效位 ± 1 。）在连续计算中，误差会累积，因而可能产生较大误差。（这一点同样适用于内部连续计算，例如 $\wedge(x^y)$ 、 $^x\sqrt{y}$ 、 $x!$ 、 $^3\sqrt{x}$ 、 nPr 、 nCr 等等。）
 在函数的奇点和拐点附近，误差可能累积并放大。

函数	输入范围
二进制、八进制、十进制、十六进制计算	转换后数值在以下范围内： DEC: $-2147483648 \leq x \leq 2147483647$ BIN: $1000000000000000 \leq x \leq 1111111111111111$ (负) $0 \leq x \leq 1111111111111111$ (0, 正) OCT: $20000000000 \leq x \leq 377777777777$ (负) $0 \leq x \leq 177777777777$ (0, 正) HEX: $80000000 \leq x \leq \text{FFFFFFFF}$ (负) $0 \leq x \leq 7\text{FFFFFFFF}$ (0, 正)

考试模式（仅限 fx-9860GIII/fx-9750GIII）

考试模式限制计算器的某些功能，使得能够用于考试或测验。

可使用的考试模式取决于您的计算器型号，如下所述。

fx-9860GIII	仅一种考试模式，对应于 IB 考试模式。
fx-9750GIII	两种考试模式：IB 考试模式和 Texas (US) 考试模式。

进入考试模式将影响计算器的下述操作。

- 在考试模式下，以下模式和功能被禁用：**e•ACT** 模式、**MEMORY** 模式、**E-CON3** 模式、**PYTHON** 模式、**PRGM** 模式、向量命令、程序命令（ \blacktriangleleft （输出命令）、 : （多语句命令）、 \blacktriangleleft （回车）、数据传输、插件应用程序、插件语言、永久存储器访问、用户名编辑、操作系统更新、目录 QR 码功能。
- 将用户数据（主存储器）备份。当您退出考试模式时，将恢复备份的数据。当退出考试模式时，将删除考试模式会话期间所创建的所有数据。
- **fx-9750GIII - Texas (US) 考试模式**：在此考试模式下，**GRAPH** 模式的不等式图功能和 **RUN•MAT** 模式的不等式图命令被禁用。

重要！

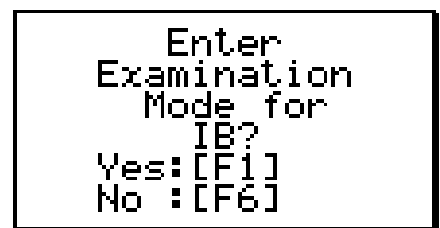
- 仅在实际参加考试或测验时才使用考试模式。
- 参加国际文凭课程 (International Baccalaureate® (IB)) 考试时，仅允许使用 IB 考试模式。

● 进入考试模式

- 进入考试模式之前，仅保存下述设置。
Input/Output、Frac Result、Angle、Complex Mode、Display、Imp Multi、Q1Q3 Type、Language

fx-9860GIII 的操作

1. 按下 **SHIFT** **AC/ON** (OFF) 关闭计算器。
2. 按住 **COS** 和 **7** 键的同时，按下 **AC/ON** 键。
 - 将显示如下对话框。



3. 按下 **F1** (Yes)。
 - 阅读对话框中出现的消息。
4. 按下 **F2**。

- 将显示如下对话框。

```

Entering
Examination Mode
  OS
  03.40.0200
Press: [EXIT]

```

5. 按下 **[EXIT]**。

fx-9750GIII 的操作

注意：通过对设置菜单的“Input/Output”设置选择“Math”来进入 IB 考试模式将导致“Input/Output”设置切换为“Mth/Mix”。请注意，在 IB 考试模式时，无法对 Input/Output 设置选择 Math。

1. 按下 **[SHIFT]** **[AC/ON]** (OFF) 关闭计算器。
2. 根据您要进入的考试模式，执行以下任一操作。

IB 考试模式：

在按住 **[COS]** (E) 和 **[7]** (M) 键的同时，按下 **[AC/ON]** 键。将会显示“Enter Examination Mode for IB?”对话框。

```

Enter
Examination
Mode for
  IB?
Yes: [F1]
No : [F6]

```

Texas (US) 考试模式：

在按住 **[T]** (T) 和 **[X]** (X) 键的同时，按下 **[AC/ON]** 键。将会显示“Enter Examination Mode for Texas (US)?”对话框。

```

Enter
Examination
Mode for
Texas (US)?
Yes: [F1]
No : [F6]

```

3. 按下 **[F1]** (Yes)。
4. 接下来，阅读出现的对话框上的消息后，按下 **[F2]**。
 - 执行进入 Texas (US) 考试模式的操作会出现 ATTENTION 对话框。如果正在进行国际文凭课程考试，按下 **[F6]** (No) 退出 Texas (US) 考试模式。如果要继续使用 Texas (US) 考试模式，按下 **[F1]** (Yes)。
5. 按下 **[EXIT]**。



```

ATTENTION
This Examination
Mode is not
allowed for IB.
OK?
Yes: [F1] No: [F6]

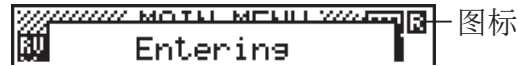
```





● 考试模式下计算器的操作

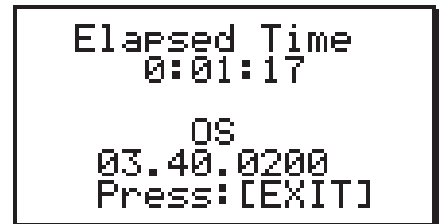
- 进入考试模式后，以下所示其中一个图标将在显示屏上闪烁。

IB 考试模式 
Texas (US) 考试模式 

进入考试模式后约 15 分钟，图标的闪烁速度会减慢。



- 反显的图标（ 或 ）表示正在进行计算操作。
- 在考试模式下，自动关机触发设置固定在约 60 分钟。
- 按下   出现如下显示的对话框。对话框显示处于考试模式的经过时间。



您可以执行以下一种操作重新启动持续时间计数。

- 按下 RESTART 按钮。
- 取出计算器的电池。
- 删除主存储器数据。
- fx-9860GIII: 如果您已经处于考试模式，请重新进入。
- fx-9750GIII: 如果您已经处于考试模式，请重新进入。*

* 使用 fx-9750GIII 时，如果您已经处于一种考试模式，则将无法进入其他考试模式。如需更改为其他考试模式，请退出当前考试模式，然后进入其他考试模式。

- 下表显示了某些操作如何影响考试模式。

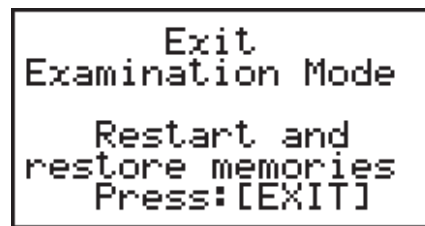
如果这样操作：	计算器保持在考试模式。	保留考试模式下所输入的数据。
关闭电源，然后再次打开	是	是
按下 RESTART 按钮	是	否
取出计算器的电池	是	否
删除主存储器数据	是	否

●退出考试模式

可以采取三种方式退出考试模式。

(1) 通过连接到计算机退出考试模式

1. 使用 USB 电缆将处于考试模式的计算器连接到计算机。
2. 当计算器上出现“Select Connection Mode”对话框时，按下计算器的 **F1** 键。
3. 在计算机上打开计算器驱动器。
4. 在计算机上复制或删除计算器驱动器上的任何文件。
5. 终止计算器和计算机之间的连接。
 - 退出考试模式时，将出现如下显示的对话框。



(2) 通过经过 12 小时后，退出考试模式

进入考试模式后大约 12 小时，打开计算器将使其自动退出考试模式。

重要!

即使已经经过了 12 个小时，在打开计算器之前，如果您按下 RESTART 按钮或如果您更换了电池，当打开计算器时，计算器将重新进入考试模式。

(3) 通过连接到另一个计算器退出考试模式

1. 将处于考试模式的计算器（计算器 A）进入 LINK 模式，然后按下 **F4**(CABL)**F2**(3PIN)。
2. 使用 SB-62 电缆将计算器 A 连接到未处于考试模式的另一个计算器（计算器 B）上。
3. 在计算器 A 上，按下 **F2**(RECV)。
4. 将计算器 B* 进入 LINK 模式，然后按下 **F3**(EXAM)**F1**(UNLK)**F1**(Yes)。

- 您也可以将任何数据从计算器 B 传输到计算器 A。

示例: 将设置数据传输到计算器 A

1. 将计算器 B 进入 LINK 模式，然后按下 **F1**(TRAN)**F1**(MAIN)**F1**(SEL)。
2. 使用 **▼** 和 **▲** 选择“SETUP”。
3. 按下 **F1**(SEL)**F6**(TRAN)**F1**(Yes)。

* 带有考试模式功能的计算器

- 计算器退出考试模式时，**R** 或 **T** 图标将从显示屏上消失。

●显示考试模式帮助信息

在 LINK 模式下，可显示考试模式帮助信息。

F3(EXAM)**F2**(ENTR) ... 显示有关进入考试模式的帮助信息。

F3(EXAM)**F3**(APP) ... 显示有关考试模式所禁用的模式和功能的帮助信息。

F3(EXAM)**F4**(EXIT) ... 显示有关退出考试模式的帮助信息。

MicroPython license information

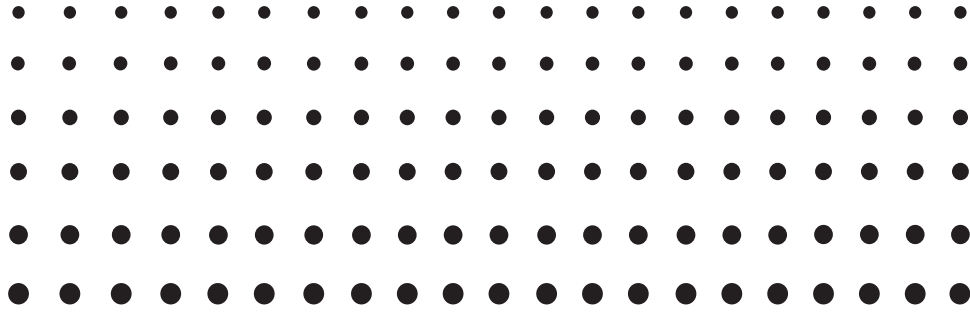
The MIT License (MIT)

Copyright (c) 2013-2017 Damien P. George, and others

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the “Software”), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

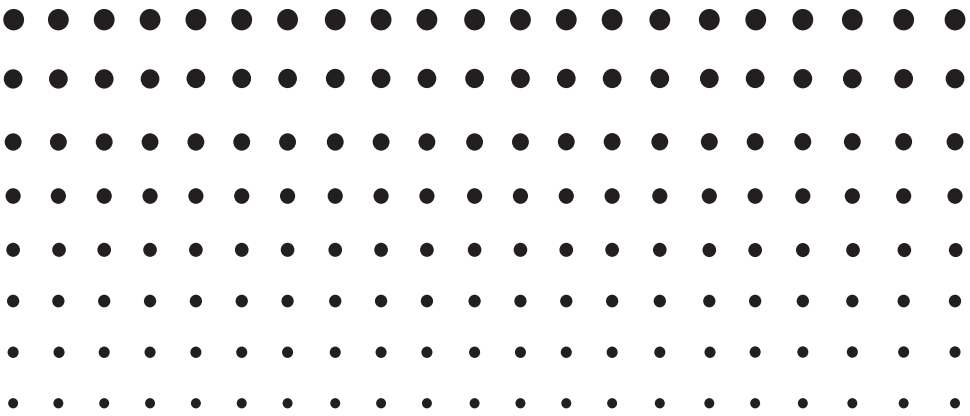
The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS”, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.



E-CON3
Application
(English)

(fx-9860GIII, fx-9750GIII)



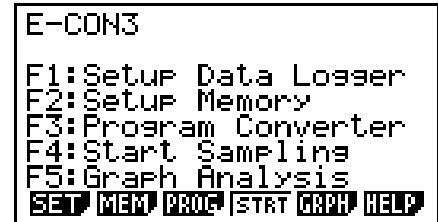
Important!

- Do not install Add-in E-CON2 on a calculator that has E-CON3 installed. Doing so may cause operational problems.
- All explanations in this section assume that you are fully familiar with all calculator and Data Logger (CMA CLAB* or CASIO EA-200) precautions, terminology, and operational procedures.
- The E-CON3 application is designed to get the most out of the measurement functions of the CASIO EA-200 Data Logger. Though it can run on a CMA CLAB Data Logger, CLAB does not have a SONIC port, microphone, or speaker as is equipped on the EA-200. While a calculator is connected to a CLAB Data Logger, attempting to configure E-CON3 application settings and perform measurement using parameters that are not supported by CLAB will cause an error.
- Unless specifically indicated otherwise, all page references in this “E-CON3 Application” chapter are to pages in this chapter.

* For information about CMA and the CLAB Data Logger, visit <http://cma-science.nl/>.

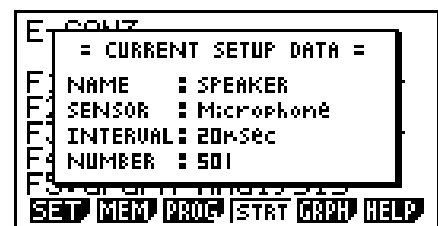
1 E-CON3 Overview

- From the Main Menu, select E-CON3 to enter the E-CON3 Mode.



E-CON3 Main Menu

- The “E-CON3 Mode” provides the functions listed below for simple and more efficient data sampling using a Data Logger.
 - **F1** (SET) Displays a screen for setting up a Data Logger.
 - **F2** (MEM) Displays a screen for saving Data Logger setup data under a file name.
 - **F3** (PROG) Performs program conversion.
 - This function can be used to convert Data Logger setup data configured using E-CON3 to a Data Logger control program that can run on the fx-9860G SD/fx-9860G.
 - It also can be used to convert data to a program that can be run on a CFX-9850 Series/fx-7400 Series calculator.
 - **F4** (STRT) Starts data collection.
 - **F5** (GRPH) Graphs data sampled by a Data Logger, and provides tools for analyzing graphs. Graph Analysis tools include calculation of periodic frequency, various types of regression, Fourier series calculation, and more.
 - **F6** (HELP) Displays E-CON3 help.
- Pressing the **OPTN** key (Setup Preview) or a cursor key while the E-CON3 main menu is on the screen displays a preview dialog box that shows the contents of the setup in the current setup memory area.



To close the preview dialog box, press **EXIT**.

Note

For details about setup data and the current setup memory area, see “6 Using Setup Memory” (page 6-1).

About online help

Pressing the **F6** (HELP) key displays online help about the E-CON3 Mode.

2 Using the Setup Wizard

This section explains how to use the Setup Wizard to configure the Data Logger setup quickly and easily simply by replying to questions as they appear.

If you need more control over specific sampling parameters, you should consider using the Advanced Setup procedure on page 3-1.

■ Setup Wizard Parameters

Setup Wizard lets you make changes to the following three Data Logger basic sampling parameters using an interactive wizard format.

- **Sensor (Select Sensor):**
Specify a CASIO, VERNIER* or CMA sensor from a menu of choices.
*Vernier Software & Technology
- **Total Sampling Time:**
Specify a value within the range of 0.01 second to 30 days.
- **Sampling Time Unit (Select Unit):**
Specify seconds (sec), minutes (min), hours (hour), or days (day) as the time unit of the value you input for the total sampling time (Total Sampling Time).

Note

For some sensors (EA-200 built-in microphone, Vernier Photogate, etc.), sampling parameters are different from those shown above. The differences between sampling parameters and setup procedures for each sensor are described in this section.

Setup Wizard Rules

Note the following rules whenever you use the Setup Wizard.

- The EA-200 sampling channel is CH1 or SONIC.
- The CLAB sampling channel is CH1 only.
- The trigger for a Setup Wizard setup is always the **EXE** key.

• To configure a Data Logger setup using Setup Wizard

Before getting started...

- Before starting the procedure below, make sure you first decide if you want to start sampling immediately using the setup you configure with Setup Wizard, or if you want to store the setup for later sampling.
- See sections 6-1, 7-1, and 8-1 of this chapter (E-CON3 Application) for information about procedures required to start sampling and to store a setup. We recommend that you read through the entire procedure first, referencing the other sections and pages as noted, before actually trying to perform it.
- To terminate Setup Wizard part way through and cancel the setup, press **[SHIFT] [EXIT]** (QUIT).

1. Display the E-CON3 main menu (page 1-1).
2. Press **[F1]**(SET) and then **[F1]**(WIZ).
 - This launches the Setup Wizard and displays the “Select Sensor” screen.
3. Press one of the following function keys to specify the manufacturer of the sensor you are using for measurement: **[F1]**(CASIO), **[F2]**(VERNIER), **[F3]**(CMA).
 - Pressing either key will display the corresponding sensor list.
4. Specify the sensor you want to use.

Use the **▲** and **▼** cursor keys to move the highlighting to the sensor you want to use, and then press **[EXE]**.

 - If the sensor you specified has more than one option (more detailed specifications, such as sampling unit, mode, etc.), an option list will appear on the display at this time. If this happens, advance to step 5.
 - If the “Input Total Sampling Interval” screen appears, skip to step 6.
5. Select the options for the sensor you specified in step 4.

Use the **▲** and **▼** cursor keys to move the highlighting to the option you want to select, and then press **[EXE]**.

 - If the “Input Total Sampling Interval” screen appears, advance to step 6.

Important!

When special settings are required by the sensor and/or option you select, other screens other than the “Input Total Sampling Interval” screen will appear on the display. The following shows where you should go to find information about the operations you need to perform for each sensor/option selection.

If you select this sensor/option:	Go here for more information:
[CASIO] - [Microphone] - [Sound wave & FFT]	"Using Setup Wizard to Configure Settings for FFT (Frequency Characteristics) Data Sampling" on page 2-4
[CASIO] - [Microphone] - [FFT only]	
[VERNIER] - [Photogate] - [Gate] or [CMA] - [Photogate] - [Gate]	"To configure a setup for Photogate alone" on page 2-5
[VERNIER] - [Photogate] - [Pulley] or [CMA] - [Photogate] - [Pulley]	"To configure a setup for Photogate and Smart Pulley" on page 2-6
[CASIO] - [Speaker] - [y=f(x)]	"Outputting the Waveform of a Function through the Speaker" on page 2-6

6. Use the number input keys to input the total sampling time. Just input a value. In step 8 of this procedure, you will be able to specify the unit (seconds, minutes, hours, days) of the value you input here.

Note

- With some sensors ([CASIO] - [Microphone] - [Sound wave], etc.) sampling time is limited to a few seconds. The unit for such a sensor is always seconds, and so the "Select Unit" screen does not appear.
 - If you specify a total sampling time value in the range of 10 seconds to 23 hours, 59 minutes, 59 seconds, real-time graphing will be performed during sampling. This is the same as selecting the Realtime Mode on the "Advanced Setup" screen.
7. After inputting total sampling time value you want, press **[EXE]**. This displays the "Select Unit" screen.
8. Use number keys **[1]** through **[4]** to specify the unit for the value you specified in step 6.
- This displays a confirmation screen.
9. If there is not problem with the contents of the confirmation screen, press **[F1]**.
If you need to change the setup, press **[F6]** or **[EXIT]**. This will return to step 6 (for setting the total sampling interval), where you can change the setting.
- Pressing **[F1]** will take you to the final Setup Wizard screen.
10. Press number keys described below to specify what you want to do with the setup you have configured.
- [1]** (Start Setup)Starts sampling using the setup (page 8-1)
 - [2]** (Save Setup-MEM)Saves the setup (page 6-1)
 - [3]** (Convert Program)Converts the setup to a program (page 7-1)

■ Using Setup Wizard to Configure Settings for FFT (Frequency Characteristics) Data Sampling (EA-200 only)

When you perform sound sampling executed the EA-200's built-in microphone (by specifying [CASIO] - [Microphone] as the sensor), Setup Wizard will provide you with three options: [Sound wave], [Sound wave & FFT], and [FFT only]. "Sound wave" records the following two dimensions for the sampled sound data: elapsed time (horizontal axis) and volume (vertical axis). "FFT" records the following two dimensions: frequency (horizontal axis) and volume (vertical axis).

The following shows the settings for recording FFT data.

1. Perform the first two steps of the procedure under "To configure a Data Logger setup using Setup Wizard" on page 2-2.
2. On the "Select Sensor" screen, select [CASIO] - [Microphone] - [Sound wave & FFT] or [CASIO] - [Microphone] - [FFT only].
 - This causes a "Select FFT Range" screen to appear.
 - You can select one of four settings for FFT Range. The setting you select will automatically apply the applicable fixed parameters shown below.

Setting	2 - 1000 Hz: [F1]	4 - 2000 Hz: [F2]	6 - 3000 Hz: [F3]	8 - 4000 Hz: [F4]
Parameter				
Frequency pitch	2 Hz	4 Hz	6 Hz	8 Hz
Frequency max	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz
Sampling interval	61 μ sec	31 μ sec	20 μ sec	31 μ sec
Number of samples	8192	8192	8192	4096

The following explains the meaning of each parameter.

Frequency pitch: Pitch in Hz at which sampling is performed

Frequency max: Upper limit of sampling frequency (lower limit is fixed at 0 Hz)

Sampling interval: Interval in μ seconds at which sampling is performed

Number of samples: Number of times sampling is performed

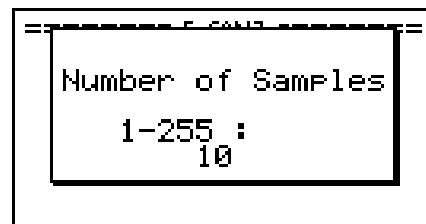
3. Use function keys [F1] through [F4] to select an FFT Range setting.
 - Selecting an FFT Range causes the final Setup Wizard screen to appear.
4. Perform step 10 under "To configure a Data Logger setup using Setup Wizard" on page 2-2 to finalize the procedure.

■ Using Setup Wizard to Configure a Photogate Setup

Connection of a Vernier or CMA Photogate requires configuration of setup parameters that are slightly different from parameters for other types of sensors.

• To configure a setup for Photogate alone

1. On the E-CON3 main menu, press **F1**(SET) **F1**(WIZ) to start the setup wizard.
 - This displays the “Select Sensor” dialog box.
2. If you are using a Vernier Photogate alone, select [VERNIER] - [Photogate] - [Gate]. When the “Select Channel” dialog box appears, advance to step 3 of this procedure. If you are using a CMA Photogate alone, select [CMA] - [Photogate] - [Gate]. When the “Gate Status” dialog box appears, advance to step 4 of this procedure.
3. Press **F1**(CH1) or **F2**(SONIC) to specify the channel where the Photogate is connected.
 - This displays the “Gate Status” dialog box.
4. On the “Gate Status” dialog box, select a gate status for measurement by pressing a function key (**F1** through **F4**).
 - The gate status defines what Photogate status should cause timing to start, and what status should cause timing to stop.
 - F1**(Open-Open) Timing starts when the gate opens, and continues until it closes and then opens again.
 - F2**(Open-Close)..... Timing starts when the gate opens, and continues until it closes.
 - F3**(Close-Open)..... Timing starts when the gate closes, and continues until it opens.
 - F4**(Close-Close) Timing starts when the gate closes, and continues until it opens and then closes again.
 - Selecting a gate status causes a screen for specifying the number of samples to appear.



5. Input an integer in the range of 1 to 255 to specify the number of samples.
6. Perform step 10 (in the case of a Vernier Photogate) or steps 9 and 10 (in the case of a CMA Photogate) under “To configure a Data Logger setup using Setup Wizard” (page 2-2).

• To configure a setup for Photogate and Smart Pulley

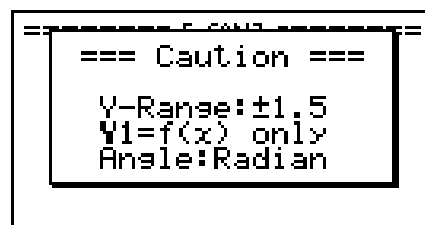
1. On the E-CON3 main menu, press **[F1](SET)** **[F1](WIZ)** to start the setup wizard.
2. This displays the “Select Sensor” dialog box.
3. If you are using a Vernier Photogate with Pulley, select **[VERNIER]** - **[Photogate]** - **[Pulley]**. When the “Select Channel” dialog box appears, advance to step 4 of this procedure.
If you are using a CMA Photogate with Pulley, select **[CMA]** - **[Photogate]** - **[Pulley]**. When the “Input Distance(m)” dialog box appears, advance to step 5 of this procedure.
4. Press **[F1](CH1)** or **[F2](SONIC)** to specify the channel where the Photogate is connected.
 - This displays the “Input Distance(m)” dialog box.
5. On the “Input Distance(m)” dialog box, input a value in the range of 0.1 to 4.0 and then press **[EXE]**.
6. Perform step 10 (in the case of a Vernier Photogate) or steps 9 and 10 (in the case of a CMA Photogate) under “To configure a Data Logger setup using Setup Wizard” (page 2-2).

■ Outputting the Waveform of a Function through the Speaker (EA-200 only)

Normally, the Setup Wizard helps you configure setups for sensors connected to a Data Logger. If you select **[CASIO]** - **[Speaker]** - **[y=f(x)]** on the “Select Sensor” screen, however, it configures the EA-200 to output the sound that corresponds to a function that you input and graph on the calculator.

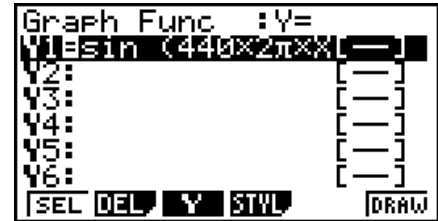
• To configure a setup for speaker output

1. Connect the data communication cable (SB-62) to the communication port of the calculator and the MASTER port of the EA-200.
2. Perform the first two steps of the procedure under “To configure a Data Logger setup using Setup Wizard” on page 2-2.
3. On the “Select Sensor” screen, select **[CASIO]** - **[Speaker]** - **[y=f(x)]**.
This displays a screen like the one shown below.

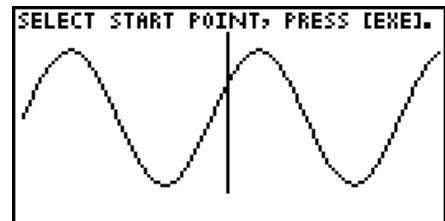


4. Press **[EXE]** to advance to the View Window setting screen.
 - The following settings are configured automatically: Ymin = -1.5 and Ymax = 1.5. Do not change these settings.
5. Press **[EXE]** or **[EXIT]** to advance to the graph function list.

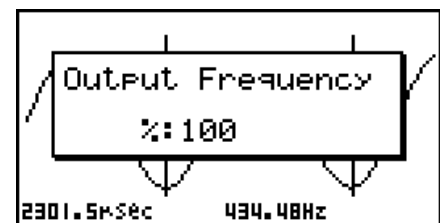
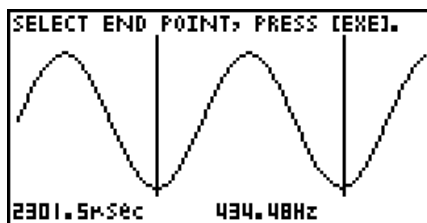
6. In line “Y1”, input the function of the waveform for the sound you want to input.



- Note that the angle unit is always radians.
 - Input a function where the value of “Y” is within the range of -1.5 to $+1.5$.
7. Press **F6** (DRAW) to graph the function.
- This graphs the function and displays a vertical cursor line as shown below. Use the graph to specify the range that you want to output to the speaker.



8. Use the **◀** and **▶** cursor keys to move the cursor to the start point of the output, and then press **EXE** to register it.
9. Use the **◀** and **▶** cursor keys to move the cursor to the end point of the output, and then press **EXE** to register it.
- After you specify the start point and end point, an output frequency dialog box shown below appears on the display.



10. Input a percent value for the output frequency value you want.
- To output the original sound as-is, specify 100%. To raise the original sound by one octave, input a value of 200%. To lower the original sound by one octave, input a value of 50%.
11. After inputting an output frequency value, press **EXE**.
- This outputs the waveform between the start point and end point from the EA-200 speaker.
 - If the sound you configured cannot be output for some reason, the message “Range Error” will appear. If this happens, press **EXIT** to scroll back through the previous setting screens and change the setup as required.
12. To terminate sound output, press the EA-200 [START/STOP] key.

13. Press **[EXE]**.

- This displays a screen like the one shown below.



14. Perform one of the following operations, depending on what you want to do.

To change the output frequency and try again:

Press **[F1]** (Yes) to return to the "Output Frequency" dialog box. Next, repeat the above steps from step 10.

To change the output range of the waveform graph and try again:

Press **[F6]** (No) to return to the graph screen in step 7. Next, repeat the above steps from step 8.

To change the function:

Press **[F6]** (No) and then **[EXIT]** to return to the graph function list in step 6. Next, repeat the above steps from step 6.

To exit the procedure and return to the E-CON3 main menu:

Press **[F6]** (No) and then press **[EXIT]** twice.

3 Using Advanced Setup

Advanced Setup provides you with total control over a number of parameters that you can adjust to configure the Data Logger setup that suits your particular needs.

The procedures in this section provide the general steps you should perform when using Advanced Setup to configure a Data Logger setup, and to return setup settings to their initial default values. You can find details about individual settings and the options that are available with each setting are provided by the explanations that start on page 3-3.

■ Advanced Setup Operations

• To configure a Data Logger setup using Advanced Setup

The following procedure describes the general steps for using Advanced Setup. Refer to the pages as noted for more information.

1. Display the E-CON3 main menu (page 1-1).
2. Press **[F1]**(SET). This displays the “Setup Data Logger” submenu.
3. Press **[F2]**(ADV). This displays the Advanced Setup menu.



Advanced Setup Menu

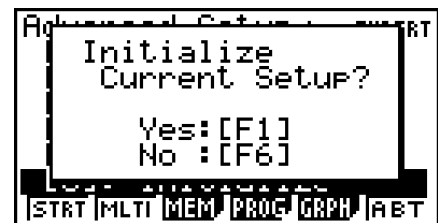
4. If you want to configure a custom probe at this point, press **[5]** (Custom Probe). Next, follow the steps under “To configure a custom probe setup” on page 4-1.
 - You can also configure a custom probe during the procedure under “To configure Channel Setup settings” on page 3-3.
 - Custom probe configurations you have stored in memory can be selected using Channel in step 5, below.
5. Use the Advanced Setup function keys described below to set other parameters.
 - **[1]** (Channel).....Displays a screen that shows the sensors that are currently assigned to each channel (CH1, CH2, CH3, SONIC, Mic). You can also use this dialog to change sensor assignments. See “Channel Setup” on page 3-3 for more information.
 - **[2]** (Sample).....Displays a screen for selecting the sampling mode, and for specifying the sampling interval, the number of samples, and the warm-up mode. When “Fast” is selected for “Mode”, this dialog box also displays a setting for turning FFT (frequency characteristics) graphing on and off. See “Sample Setup” on page 3-5 for more information.

- **[3]** (Trigger).....Displays a screen for configuring sampling start (trigger) conditions. See “Trigger Setup” on page 3-8 for more information.
 - **[4]** (Graph).....Displays a screen for configuring graph settings. See “Graph Setup” on page 3-13 for more information.
- You can return the settings on the above setup screens (**[1]** through **[4]**) using the procedure described under “To return setup parameters to their initial defaults”.
6. After you configure a setup, you can use the function key operations described below to start sampling or perform other operations.
- **[F1]** (STRT)..... Starts sampling using the setup (page 8-1).
 - **[F2]** (MLTI)..... Starts MULTIMETER Mode sampling using the setup (page 5-1).
 - **[F3]** (MEM)..... Saves the setup (page 6-1).
 - **[F4]** (PROG) Converts the setup to a program (page 7-1).
 - **[F5]** (GRPH)..... Graphs data sampled by the Data Logger, and provides tools for analyzing graphs (page 10-1).
 - **[F6]** (ABT)..... Displays version information about the Data Logger unit that is currently connected to the calculator.

• To return setup parameters to their initial defaults

Perform the following procedure when you want to return the parameters of the setup in the current setup memory area to their initial defaults.

1. While the Advanced Setup menu (page 3-1) is on the display, press **[6]** (Initialize).



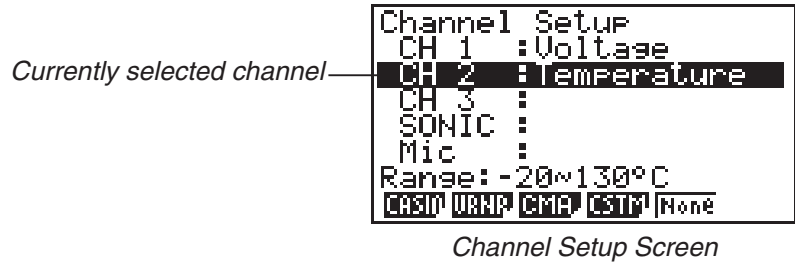
2. In response to the confirmation message that appears, press **[F1]** (Yes) to initialize the setup.
 - To clear the confirmation message without initializing the setup, press **[F6]** (No).

■ Channel Setup

The Channel Setup screen shows the sensors that are currently assigned to each channel (CH1, CH2, CH3, SONIC, Mic).

• To configure Channel Setup settings

1. While the Advanced Setup menu (page 3-1) is on the display, press **[1]** (Channel).
 - This displays the Channel Setup screen.



2. Use the **▲** and **▼** cursor keys to move the highlighting to the channel whose setting you want to change.
3. What you need to do next depends on the currently selected channel.

• CH1, CH2, or CH3

Press a function key to display a menu of sensors that can be assigned to the selected channel.

[F1] (CASIO)..... Displays a menu of CASIO sensors.

[F2] (VRNR)..... Displays a menu of Vernier sensors.

[F3] (CMA)..... Displays a menu of CMA sensors.

[F4] (CSTM)..... Displays a menu of custom probes.

[F5] (None) Press this key when you want leave the channel without any sensor assigned to it.

• SONIC Channel (EA-200 only)

Press a function key to display a menu of sensors that can be assigned to this channel.

[F1] (CASIO)..... Displays a menu of CASIO sensors, but only “Motion” can be selected.

[F2] (VRNR)..... Displays a menu of Vernier sensors. You can select “Motion” or “Photogate”.

Note

- On the menu that appears after you select “Motion” from either the CASIO or Vernier sensor menu, select either “meters” or “feet” as the sampling unit.
- After selecting “Motion” from either the CASIO or Vernier sensor menu, you can press the **[OPTN]** key to toggle “smoothing (correction of measurement error)” on (“-Smooth” displayed) and off (“-Smooth” not displayed).

- From the menu that appears after you select “Photogate” as the sensor, select [Gate] or [Pulley].

[Gate]Select this option when using the Photogate sensor alone.

[Pulley]Select this option when using the Photogate sensor along with a smart pulley.

[F5] (None) Select this option to disable the SONIC channel.

• Mic Channel (EA-200 only)

For this channel, the sensor is automatically set to Built-in (External) Microphone. However, you need to configure the settings described below.

[F1] (Snd) Select this option to record elapsed time and volume 2-dimensional sampled sound data (elapsed time on the horizontal axis, volume on the vertical axis).

[F2] (FFT) Select this option to record frequency and volume 2-dimensional sampled sound data (frequency on the horizontal axis, volume on the vertical axis).

[F5] (None) Select this option to disable the Mic channel.

4. Repeat steps 2 and 3 as many times as necessary to configure all the channels you want.
5. After all the settings are the way you want, press **[EXE]**.

- This returns to the Advanced Setup menu.

Note

- When you select a channel on the Channel Setup screen, the sampling range of the selected channel appears in the bottom line of the screen.

```

Channel Setup
CH 1 : Voltage
CH 2 : Temperature
CH 3 :
SONIC :
Mic :
Range: -20~130°C
[ESC] [WRN] [CMP] [CST] [None]

```

In the above example, the range of the temperature sensor assigned to CH2 appears on the display.

If the sampling range value is too long to fit on the display, only the part of the value that fits on the display will be shown.

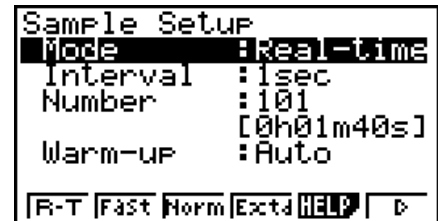
- Whenever the current Sample Setup (page 3-5) and Trigger Setup (page 3-8) settings become incompatible due to a change in Channel Setup settings, these settings revert automatically to their initial defaults. Selecting the Mic channel with Channel Setup while the Sample Setup has “Extended” selected for the sampling mode, for example, will cause the sampling mode to change automatically to “Fast” (which is the initial default setting when the Mic channel is selected). For information about the channels that can be selected for each sampling mode, see “Sample Setup” (page 3-5).

■ Sample Setup

The Sample Setup screen lets you configure a number of settings that control sampling.

• To configure Sample Setup settings

1. While the Advanced Setup menu (page 3-1) is on the display, press **[2]** (Sample).
 - This displays the Sample Setup screen, with the “Mode” line highlighted, which indicates that you can select the sampling mode.



2. Select the sampling mode that suits the type of sampling you want to perform.

To do this:	Press this key:	To select this mode:
Graph data in real-time as it is sampled	[F1] (R-T)	Realtime
Perform sampling of high-speed phenomena (sound, etc.)	[F2] (Fast)	Fast
Perform sampling over a long time (weather, etc.)	[F4] (Ext'd)	Extended*
Sample sound using the built-in microphone (EA-200 only)	[F6] (▷) [F1] (Snd)	Sound
Record the time of the occurrence of a particular trigger event as an absolute value starting from 0, which is the sampling start time	[F6] (▷) [F2] (Clck)	Clock
Perform periodic sampling, from a start trigger event to an end trigger event	[F6] (▷) [F3] (Priod)	Period
Perform sampling other than that described above	[F3] (Norm)	Normal

* While performing measurements with the Extended mode, the EA-200 will enter a power off sleep state while standing by.

- Note that the mode you select also determines the channel(s) you can use.

Sampling mode:	Selectable Channel(s)
Realtime, Extended, Normal	CH1, CH2, CH3, SONIC
Fast	CH1, Mic
Sound	Mic
Clock, Period	CH1

3. To change the sampling interval setting, move the highlighting to “Interval”. Next, press **F1** to display a dialog box for specifying the sampling interval.

- The range of values you can select depends on the current sampling mode setting.

If this sampling mode is selected:	This is the allowable setting range:
Realtime	0.2 to 299 sec
Fast	20 to 500 μ sec
Extended	5 to 240 min
Period	“=Trigger” only (no value input required)
Sound	20 to 27 μ sec
Clock	“=Trigger” only (no value input required)
Normal	0.0005 to 299 sec

4. To change the number of samples setting, move the highlighting to “Number”. Next, press **F1** to display a dialog box for specifying the number of samples.

- The total sampling time shown at the bottom of the dialog box is calculated by multiplying the “Sampling Interval” value you specified in step 3 by the number of samples you specify here.

Important!

- When all of the following conditions exist, a “Distance” setting appears in place of the “Number” setting. See “To configure the Distance setting” (page 3-7) for information about configuring the “Distance” setting.

- Channel Setup (page 3-3): **F2** (VRNR) - [Photogate] - [Pulley],
F3 (CMA) - [Photogate] - [Pulley]
- Sampling Mode (page 3-5): Clock

5. To change the warm-up time setting, move the highlighting to “Warm-up”. Next, perform one of the function key operations described below.

Note

- The “Warm-up” setting will not be displayed on the Sample Setup screen if “Fast”, “Sound” or “Extended” is currently selected as the sampling mode.

To do this:	Press this key:
Have the warm-up time for each sensor set automatically	F1 (Auto)
Input a warm-up time, in seconds, manually	F2 (Man)
Disable the warm-up time	F3 (None)

Important!

- When the following condition exists, an “FFT Graph” setting appears in place of the “Warm-up” setting. See “To configure the FFT Graph setting” (page 3-7) for information about configuring the “FFT Graph” setting.

- Sampling Mode (page 3-5): Fast

6. After all the settings are the way you want, press **[EXE]**.

- This returns to the Advanced Setup menu.

Note

- Whenever the current Channel Setup (page 3-3) and Trigger Setup (page 3-8) settings become incompatible due to a change in Sample Setup settings, these settings revert automatically to their initial defaults. Selecting “Realtime” as the sampling mode with Sample Setup while the Mic channel is selected with Channel Setup and the Trigger Setup has “Mic” selected for “Source”, for example, will cancel the Channel Setup Mic channel selection and change the Trigger Setup “Source” setting to “[EXE] key”.

For information about the channels that can be selected for each sampling mode, see step 2 of “To configure Sample Setup settings”. For information about the trigger sources that can be selected for each sampling mode, see “Trigger Setup” (page 3-8).

• **To configure the Distance setting**

In place of step 3 of the procedure under “To configure Sample Setup settings”, press **[F1]** to display a dialog box for specifying the distance the weight travels in meters.

- Specify a value in the range of 0.1 to 4 meters.

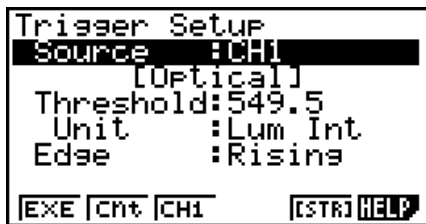
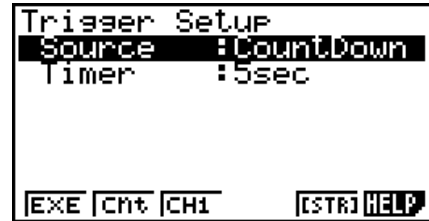
• **To configure the FFT Graph setting**

In place of step 5 of the procedure under “To configure Sample Setup settings”, press **[F1]** to display a dialog box for turning frequency characteristic graphing (FFT Graph) on and off.

To do this:	Press this key:
Turn on graphing of frequency characteristics after sampling	[F1] (On)
Turn off graphing of frequency characteristics after sampling	[F2] (Off)

Trigger Setup

You can use the Trigger Setup screen to specify the event that causes sampling to start ([EXE] key operation, etc.) The event that causes sampling to start is called the “trigger source”, which is indicated as “Source” on the Trigger Setup screen.



The following table describes each of the six available trigger sources.

To start sampling when this happens:	Select this trigger source:
When the [EXE] key is pressed	[EXE] key
After the specified number of seconds are counted down	Count Down
When input at CH1 reaches a specified value	CH1
When input at the SONIC channel reaches a specified value (EA-200 only)	SONIC
When the built-in microphone detects sound (EA-200 only)	Mic
When the [START/STOP] key is pressed (EA-200 only)	[START] key
When [Button] is pressed (CLAB only)	[START] key

Note

The trigger sources you can select depends on the sampling mode selected with the Sample Setup (page 3-5).

For this sampling mode:	The following trigger source(s) can be selected:
Realtime	[EXE] key, Count Down
Fast	[EXE] key, Count Down, CH1, Mic
Normal	[EXE] key, Count Down, CH1, SONIC, [START] key
Extended	[EXE] key
Sound	[EXE] key, Count Down, Mic
Clock	CH1
Period	CH1

• To configure Trigger Setup settings

1. While the Advanced Setup menu (page 3-1) is on the display, press **[3]** (Trigger).

- This displays the Trigger Setup screen with the “Source” line highlighted.



- The function menu items that appears in the menu bar depend on the sampling mode selected with Sample Setup (page 3-5). The above screen shows the function menu when “Normal” is selected as the sample sampling mode.
2. Use the function keys to select the trigger source you want.
- The following shows the trigger sources that can be selected for each sampling mode.

Sampling Mode	Trigger Source
Realtime	[F1] (EXE) : [EXE] key, [F2] (Cnt) : Count Down
Fast	[F1] (EXE) : [EXE] key, [F2] (Cnt) : Count Down, [F3] (CH1), [F5] (Mic)
Normal	[F1] (EXE) : [EXE] key, [F2] (Cnt) : Count Down, [F3] (CH1), [F4] (Sonic), [F5] (STR) : [START] key
Sound	[F1] (EXE) : [EXE] key, [F2] (Cnt) : Count Down, [F5] (Mic)

- The trigger source is always “[EXE] key” when the sampling mode is “Extended”, and “CH1” when the sampling mode is “Clock” or “Period”.

3. Perform one of the following operations, in accordance with the trigger source that was selected in step 2.

If this is the trigger source:	Do this next:
[EXE] key	Press [EXE] to finalize Trigger Setup and return to the Advanced Setup menu.
Count Down	Specify the countdown start time. See “To specify the countdown start time” below.
CH1	Specify the trigger threshold value and trigger edge direction. See “To specify the trigger threshold value and trigger edge type”, “To configure trigger threshold, trigger start edge, and trigger end edge settings” on page 3-11 or “To configure Photogate trigger start and end settings” on page 3-12.
SONIC	Specify the trigger threshold value and motion sensor level. See “To specify the trigger threshold value and motion sensor level” on page 3-12.
Mic	Specify microphone sensitivity. See “To specify microphone sensitivity” below.
[START] key	Press [EXE] to finalize Trigger Setup and return to the Advanced Setup menu.

• **To specify the countdown start time**

1. Move the highlighting to “Timer”.
2. Press **[F1]**(Time) to display a dialog box for specifying the countdown start time.
3. Input a value in seconds from 1 to 10.
4. Press **[EXE]** to finalize Trigger Setup and return to the Advanced Setup menu.

• **To specify microphone sensitivity**

1. Move the highlighting to “Sense” and then press one of the function keys describe below.

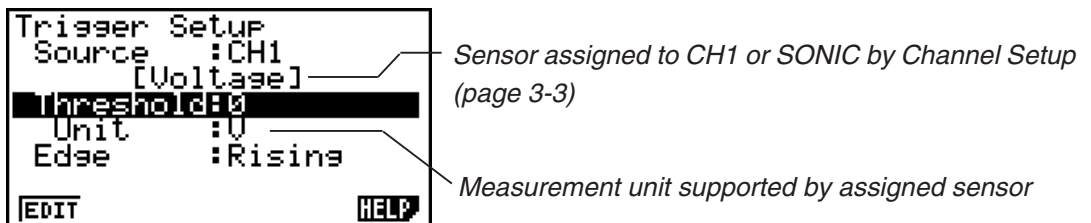
To select this level of microphone sensitivity:	Press this key:
Low	[F1] (Low)
Medium	[F2] (Mid)
High	[F3] (High)

2. Press **[EXE]** to finalize Trigger Setup and return to the Advanced Setup menu (page 3-1).

• **To specify the trigger threshold value and trigger edge type**

Perform the following steps when “Fast”, “Normal”, or “Clock” is specified as the sampling mode (page 3-5).

1. Move the highlighting to “Threshold”.
2. Press **[F1]** (EDIT) to display a dialog box for specifying the trigger threshold value, which is value that data needs to attain before sampling starts.



3. Input the value you want, and then press **[EXE]**.
4. Move the highlighting to “Edge”.
5. Press one of the function keys described below.

To select this type of edge:	Press this key:
Falling	[F1] (Fall)
Rising	[F2] (Rise)

6. Press **[EXE]** to finalize Trigger Setup and return to the Advanced Setup menu (page 3-1).

• **To configure trigger threshold, trigger start edge, and trigger end edge settings**

Perform the following steps when “Period” is specified as the sampling mode (page 3-5).

1. Move the highlighting to “Threshold”.
2. Press **[F1]** (EDIT) to display a dialog box for specifying the trigger threshold value, which is value that data needs to attain before sampling starts.
3. Input the value you want.
4. Move the highlighting to “Start to”.
5. Press one of the function keys described below.

To select this type of edge:	Press this key:
Falling	[F1] (Fall)
Rising	[F2] (Rise)

6. Move the highlighting to “End Edge”.
7. Press one of the function keys described below.

To select this type of edge:	Press this key:
Falling	[F1] (Fall)
Rising	[F2] (Rise)

8. Press **[EXE]** to finalize Trigger Setup and return to the Advanced Setup menu (page 3-1).

• **To configure Photogate trigger start and end settings**

Perform the following steps when CH1 is selected as a Photogate trigger source.

1. Move the highlighting to “Start to”.
2. Press one of the function keys described below.

To specify this Photogate status:	Press this key:
Photogate closed	F1 (Close)
Photogate open	F2 (Open)

3. Move the highlighting to “End Gate”.
4. Press one of the function keys described below.

To specify this Photogate status:	Press this key:
Photogate closed	F1 (Close)
Photogate open	F2 (Open)

5. Press **EXE** to finalize Trigger Setup and return to the Advanced Setup menu (page 3-1).

• **To specify the trigger threshold value and motion sensor level**

1. Move the highlighting to “Threshold”.
2. Press **F1** (EDIT) to display a dialog box for specifying the trigger threshold value, which is value that data needs to attain before sampling starts.
3. Input the value you want, and then press **EXE**.
4. Move the highlighting to “Level”.
5. Press one of the function keys described below.

To select this type of level:	Press this key:
Below	F1 (Blw)
Above	F2 (Abv)

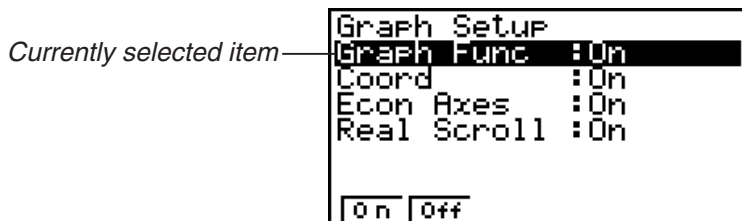
6. Press **EXE** to finalize Trigger Setup and return to the Advanced Setup menu (page 3-1).

■ Graph Setup

Use the Graph Setup screen to configure settings for the graph produced after sampling is complete. You use the Sample Setup settings (page 3-5) to turn graphing on or off.

• To configure Graph Setup settings

1. While the Advanced Setup menu (page 3-1) is on the display, press **[4]** (Graph).
 - This displays the Graph Setup screen.



Graph Setup Screen

2. To change the graph source data name display setting, use the **▲** and **▼** cursor keys to move the highlighting to “Graph Func”. Next, press one of the function keys described below.

To specify this graph source data name display setting:	Press this key:
Display source data name	[F1] (On)
Hide source data name	[F2] (Off)

- When the graph data is stored in a sample data memory file, the file name appears as the source data name. When the graph data is stored in current data area, the channel name appears.

Note

- For details about sample data memory and current data area, see “9 Using Sample Data Memory”.

3. To change the trace operation coordinate display setting, use the **▲** and **▼** cursor keys to move the highlighting to “Coord”. Next, press one of the function keys described below.

To specify this coordinate display setting for the trace operation:	Press this key:
Display trace coordinates	[F1] (On)
Hide trace coordinates	[F2] (Off)

4. To change the numeric axes display setting, use the **▲** and **▼** cursor keys to move the highlighting to “Econ Axes”. Next, press one of the function keys described below.

To specify this axes display setting:	Press this key:
Display axes	[F1] (On)
Hide axes	[F2] (Off)

5. To change the real-time scroll setting, use the ▲ and ▼ cursor keys to move the highlighting to “RealScroll”. Next, press one of the function keys described below.

To specify this real-time scrolling setting:	Press this key:
Real-time scrolling on	F1 (On)
Real-time scrolling off	F2 (Off)

6. Press EXE to finalize Graph Setup and return to the Advanced Setup menu.

4 Using a Custom Probe

You can use the procedures in this section to configure a custom probe for use with a Data Logger.

Important!

- The sensors (CASIO, Vernier, CMA) that appear on the list during Channel Setup (page 3-3) are E-CON3 mode standard sensors. If you want to use a sensor that is not included in the list, configure custom probe settings.
- A sensor with an output voltage in the range of 0 to 5 volts can be configured with E-CON3 as a custom probe. Use of sensors with an output voltage outside of this range is not supported.

■ Configuring a Custom Probe Setup

To configure a custom probe setup, you must input values for the constants of the fixed linear interpolation formula ($ax + b$). The required constants are slope (a) and intercept (b). x in the above expression ($ax + b$) is the sampled voltage value (sampling range: 0 to 5 volts).

• To configure a custom probe setup

1. From the E-CON3 main menu (page 1-1), press **F1** (SET) and then **2** (ADV) to display the Advanced Setup menu.
 - See “3 Using Advanced Setup” for more information.
2. On the Advanced Setup menu (page 3-1), press **5** (Custom Probe) to display the Custom Probe List.

```

Custom Probe List
1: Voltage(6pin)
2: CO2 Gas
3: Current

NEW EDIT DEL WRNP CMA HELP
  
```

- The message “No Custom Probe” appears if the Custom Probe List is empty.
3. Press **F1** (NEW).
 - This displays a custom probe setup screen like the one shown below.

```

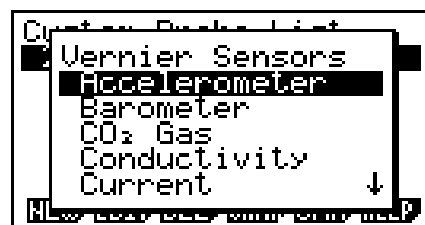
Input Probe Name
Voltage(6pin)
== Specifications ==
Slope      :1
Intercept:0
Unit Name:0
Warm-up    :0sec
EDIT CALIB ZERO HELP
  
```

- The initial default setting for the probe name is “Voltage(6pin)”. The first step for configuring custom probe settings is to change this name to another one. If you want to leave the default name the way it is, skip steps 4 and 5.
4. Press **F1** (EDIT).
 - This enters the probe name editing mode.

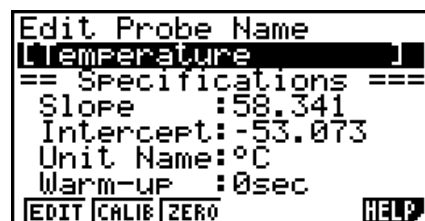
5. Input up to 18 characters for the custom probe name, and then press **[EXE]**.
 - This will cause the highlighting to move to “Slope”.
6. Use the function keys described below to configure the custom probe setup.
 - To change the setting of an item, first use the **[▲]** and **[▼]** cursor keys to move the highlighting to the item. Next, use the function keys to select the setting you want.
 - (1) Slope
Press **[F1]** (EDIT) to input the slope for the linear interpolation formula.
 - (2) Intercept
Press **[F1]** (EDIT) to input the intercept for the linear interpolation formula.
 - (3) Unit Name
Press **[F1]** (EDIT) to input up to eight characters for the unit name.
 - (4) Warm-up
Press **[F1]** (EDIT) to input the warm-up time.
7. Press **[EXE]** and then input a memory number (1 to 99).
 - This saves the custom probe setup and returns to the Custom Probe List, which should now contain the new custom probe setup you configured.

• **To recall the specifications of a Vernier or CMA sensor and configure custom probe settings**

1. Perform the first two steps of the procedure under “To configure a custom probe setup” on page 4-1.
2. Press **[F4]** (VRNR) or **[F5]** (CMA).
 - This displays a sensor list.



3. Use the **[▲]** and **[▼]** keys to move the highlighting to the sensor whose setting you want to use as the basis of the custom probe settings, and then press **[EXE]**.
 - The name and specifications of the sensor you select will appear on the custom probe setup screen.



- To complete this procedure, perform steps 4 through 7 under “To configure a custom probe setup” (page 4-1).

■ Auto Calibrating a Custom Probe

Auto calibration automatically corrects the slope and intercept values of a custom probe setup based on two actual samples.

Important!

- Before performing the procedure below, you should prepare two conditions whose measurement values are known.
- When inputting reference value in step 5 of the procedure below, input the exact known measurement value of the condition you will sample in step 4. When inputting reference value in step 7 of the procedure below, input the exact known measurement value of the condition you will sample in step 6.

• To auto calibrate a custom probe

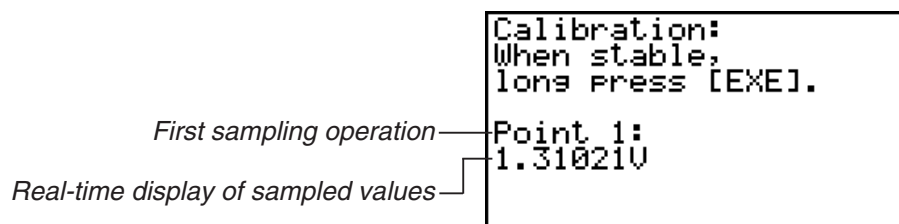
1. Connect the calculator and Data Logger, and connect the custom probe you want to auto calibrate to CH1 of the Data Logger.
2. What you should do first depends on whether you are configuring a new custom probe for calibration, or editing the configuration of an existing custom probe.

If you are configuring a new custom probe:

- Perform steps 1 through 6 of the procedure under “To configure a custom probe setup” on page 4-1.
- Auto calibrate will automatically set the slope and intercept, so you do not need to specify them in step 6 of the above procedure.

If you are editing the configuration of an existing custom probe:

- Perform steps 1 through 3 of the procedure under “To edit a custom probe setup” on page 4-6.
3. Press **F2** (CALIB).
 - This will start the first sampling operation with the sensor connected to Data Logger’s CH1, and then display a screen like the one shown below.



4. After the sampled value stabilizes, hold down **[EXE]** for a few seconds.
 - This will register the first sampled value and display it on the screen. At this time the cursor will appear at the bottom of the display, ready for input of a reference value.

```

Calibration:
When stable,
long Press [EXE].

Point 1:
1.31021U
Input Value(U)?
  
```

5. Use the key pad to input the reference value for the first sampled value, and then press **[EXE]**.
 - This cause sampling of the second value to be performed automatically, and display the same type of screen that appeared in step 3.

Second sampling operation

```

Calibration:
When stable,
long Press [EXE].

Point 2:
4.38035U
  
```

6. After the sampled value stabilizes, hold down **[EXE]** for a few seconds.
 - This will register the second sampled value and display it on the screen. The cursor will appear at the bottom of the display, ready for input of a reference value.

```

Calibration:
When stable,
long Press [EXE].

Point 2:
4.38035U
Input Value(U)?
  
```

7. Use the key pad to input the reference value for the second sampled value, and then press **[EXE]**.
 - This will return to the custom probe setup screen.
 - The E-CON3 will calculate the slope and intercept value based on the two reference values that you input, and configure the settings automatically. The automatically configured values will appear on the custom probe setup screen, where you can view them.

```

Input Slope
[CS1 ]
== Specifications ==
Slope 10.998751
Intercept:1.4267E-03
Unit Name:U
Warm-up :0sec
[EDIT][CALIB][ZERO] [HELP]
  
```

8. Press **[EXE]**, and then input a memory number from 1 to 99.
 - This saves the custom probe setup and returns to the custom probe list.

■ Zero Adjusting a Custom Probe

This procedure zero adjusts a custom probe and sets its intercept value based on an actual sample using the applicable custom probe.

• To zero adjust a custom probe

1. Connect the calculator and Data Logger, and connect the custom probe you want to zero adjust to CH1 of the Data Logger.
2. What you should do first depends on whether you are configuring a new custom probe for zero adjusting, or editing the configuration of an existing custom probe.

If you are configuring a new custom probe:

- Perform steps 1 through 6 of the procedure under “To configure a custom probe setup” on page 4-1.
- Auto calibrate will automatically set the intercept, so you do not need to specify it in step 6 of the above procedure.

If you are editing the configuration of an existing custom probe:

- Perform steps 1 through 3 of the procedure under “To edit a custom probe setup” on page 4-6.
3. Press **[F3]** (ZERO).
 - This will start the sampling operation with the sensor connected to Data Logger’s CH1, and then display a screen like the one shown below.

```
Zero Adjust:
When stable,
long Press [EXE].

Point 1:
0.99682V
```

4. At the point your want to perform zero adjustment (the point that the displayed value is the appropriate zero adjust value), press **[EXE]**.
 - This will return to the custom probe setup screen.
 - The E-CON3 will set the intercept value automatically based on the sampled value. The automatically configured value will appear on the custom probe setup screen, where you can view it.

```
Input Slope
[CDS ]
== Specifications ==
Slope : 0.996898
Intercept: -4.5660424
Unit Name: U
Warm-up : 0sec
[EDIT] [CALIB] [ZERO] [HELP]
```

5. Press **[EXE]**, and then input a memory number from 1 to 99.
 - This saves the custom probe setup and returns to the custom probe list.

■ Managing Custom Probe Setups

Use the procedures in this section to edit and delete existing custom probe setups.

• To edit a custom probe setup

1. Display the Custom Probe List.
2. Select the custom probe setup whose configuration you want to edit.
 - Use the ▲ and ▼ cursor keys to highlight the name of the custom probe you want.
3. Press **F2**(EDIT).
 - This displays the screen for configuring a custom probe setup.
 - To edit the custom probe setup, perform the procedure starting from step 6 under “To configure a custom probe setup” on page 4-1.

• To delete a custom probe setup

1. Display the Custom Probe List.
2. Select the custom probe setup you want to delete.
 - Use the ▲ and ▼ cursor keys to highlight the name of the custom probe setup you want.
3. Press **F3**(DEL).
4. In response to the confirmation message that appears, press **F1**(Yes) to delete the custom probe setup.
 - To clear the confirmation message without deleting anything, press **F6**(No).

5 Using the MULTIMETER Mode

You can use the Channel Setup screen (page 3-3) to configure a channel so that Data Logger MULTIMETER Mode sampling is triggered by a calculator operation.

- **To use the MULTIMETER Mode**

1. Connect the calculator and Data Logger, and connect the sensors you want to the applicable Data Logger channels.
2. From the Advanced Setup menu (page 3-1), use the Channel Setup screen (page 3-3) to configure sensor setups for each channel you will be using.
3. After configuring the sensor setups, press **[EXE]** to return to the Advanced Setup menu (page 3-1), and then press **[F2]** (MLTI).
 - This starts sampling in the Data Logger MULTIMETER mode and displays a list of sample values for each channel.

```
===== E-CON3 =====  
CH 1 : 2.3V  
CH 2 : 27.8°C  
CH 3 : 32.8m/s²  
SONIC: 1.88meters  
STOP: [EXE] long Press
```

- Displayed sample data is refreshed at 0.5-second intervals.
 - Do not connect sensors to any other channels except for those you specified in step 2.
 - Data sampled in the MULTIMETER mode is not saved in memory.
4. To end MULTIMETER mode sampling, press the **[EXE]** key.

6 Using Setup Memory

Creating Data Logger setup data using the Setup Wizard or Advanced Setup causes the data to be stored in the “current setup memory area”. The current contents of the current setup memory area are overwritten whenever you create other setup data.

You can use setup memory to save the current setup memory area contents to calculator memory to keep it from being overwritten, if you want.

■ Saving a Setup

A setup can be saved when any one of the following conditions exist.

- After configuring a new setup with Setup Wizard
See step 8 under “To configure a Data Logger setup using Setup Wizard” on page 2-2.
- After configuring a new setup with Advanced Setup
See step 6 under “To configure a Data Logger setup using Advanced Setup” on page 3-1 for more information.
- While the E-CON3 main menu (page 1-1) is on the display
Performing the setup save operation while the E-CON3 main menu is on the display saves the contents of the current setup memory area (which were configured using Setup Wizard or Advanced Setup).

Details on saving a setup are listed below.

• To save a setup

1. If the final Setup Wizard screen is on the display, advance to step 2. If it isn't, start the save operation by performing one of the function key operations described below.
 - ✓ If the Advanced Setup menu (page 3-1) is on the display, press **F3** (MEM).
 - ✓ If the E-CON3 main menu (page 1-1) is on the display, press **F2** (MEM).
- Performing any one of the above operations causes the setup memory list to appear.



- The message “No Setup-MEM” appears if setup memory is empty.

- If you are starting from the final Setup Wizard screen, press **[2]** (Save Setup-MEM).
If you are starting from another screen, press **[F2]** (SAVE).
 - This displays the screen for inputting the setup name.



- Input up to 18 characters for the setup name.
- Press **[EXE]** and then input a memory number (1 to 99).
 - If you start from the final Setup Wizard screen, this saves the setup and the message "Complete!" appears. Press **[EXE]** to return to the final Setup Wizard screen.
 - If you start from the Advanced Setup menu (page 3-1) or the E-CON3 main menu (page 1-1), this saves the setup and returns to the setup memory list which includes the name you assigned it.

Important!

- Since you assign both a setup name and a file number to each setup, you can assign the same name to multiple setups, if you want.

■ Using and Managing Setups in Setup Memory

All of the setups you save are shown in the setup memory list. After selecting a setup in the list, you can use it to sample data or you can edit it.

• To preview saved setup data

You can use the following procedure to check the contents of a setup before you use it for sampling.

- On the E-CON3 main menu (page 1-1), press **[F2]** (MEM) to display the setup memory list.
- Use the **[▲]** and **[▼]** cursor keys to highlight the name of the setup you want.
- Press **[OPTN]** (Setup Preview).
 - This displays the preview dialog box.



- To close the preview dialog box, press **[EXIT]**.

• **To recall a setup and use it for sampling**

Be sure to perform the following steps before starting sampling with a Data Logger.

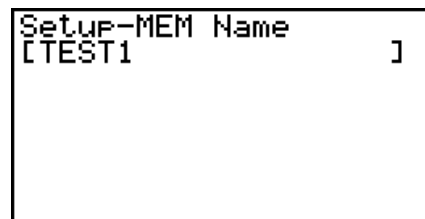
1. Connect the calculator to a Data Logger.
2. Turn on Data Logger power.
3. In accordance with the setup you plan to use, connect the proper sensor to the appropriate Data Logger channel.
4. Prepare the item whose data is to be sampled.
5. On the E-CON3 main menu (page 1-1), press **[F2]** (MEM) to display the setup memory list.
6. Use the **[▲]** and **[▼]** cursor keys to highlight the name of the setup you want.
7. Press **[F1]** (STRT).
8. In response to the confirmation message that appears, press **[F1]**.
 - Pressing **[EXE]** sets up the Data Logger and then starts sampling.
 - To clear the confirmation message without sampling, press **[F6]**.

Note

- See “Operations during a sampling operation” on page 8-2 for information about operations you can perform while a sampling operation is in progress.

• **To change the name of setup data**

1. On the E-CON3 main menu (page 1-1), press **[F2]** (MEM) to display the setup memory list.
2. Use the **[▲]** and **[▼]** cursor keys to highlight the name of the setup you want.
3. Press **[F3]** (REN).
 - This displays the screen for inputting the setup name.



```
Setup-MEM Name  
[TEST1      ]
```

4. Input up to 18 characters for the setup name, and then press **[EXE]**.
 - This changes the setup name and returns to the setup memory list.

• **To delete setup data**

1. On the E-CON3 main menu (page 1-1), press **F2** (MEM) to display the setup memory list.
2. Use the **▲** and **▼** cursor keys to highlight the name of the setup you want.
3. Press **F4** (DEL).
4. In response to the confirmation message that appears, press **F1** (Yes) to delete the setup.
 - To clear the confirmation message without deleting anything, press **F6** (No).

• **To recall setup data**

Recalling setup data stores it in the current setup memory area. You can then use Advanced Setup to edit the setup. This capability comes in handy when you need to perform a setup that is slightly different from one you have stored in memory.

1. On the E-CON3 main menu (page 1-1), press **F2** (MEM) to display the setup memory list.
2. Use the **▲** and **▼** cursor keys to highlight the name of the setup you want.
3. Press **F5** (LOAD).
4. In response to the confirmation message that appears, press **F1** (Yes) to recall the setup.
 - To clear the confirmation message without recalling the setup, press **F6** (No).

Note

- Recalling setup data replaces any other data currently in the current setup memory area.

7 Using Program Converter

Program Converter converts a Data Logger setup you configured using Setup Wizard or Advanced Setup to a program that can run on the calculator. You can also use Program Converter to convert a setup to a CFX-9850 Series/fx-7400 Series-compatible program.*1 *2

*1 See the documentation that came with your scientific calculator or EA-200 for information about how to use a converted program.

*2 See online help (PROGRAM CONVERTER HELP) for information about supported CFX-9850 Series and fx-7400 Series models.

■ Converting a Setup to a Program

A setup can be converted to a program when any one of the following conditions exists.

- After configuring a new setup with Setup Wizard
See step 8 under “To configure a Data Logger setup using Setup Wizard” on page 2-2.
- After configuring a new setup with Advanced Setup
See step 6 under “To configure a Data Logger setup using Advanced Setup” on page 3-1 for more information.
- While the E-CON3 main menu (page 1-1) is on the display
Performing the program converter operation while the E-CON3 main menu is on the display converts the contents of the current setup memory area (which were configured using Setup Wizard or Advanced Setup).

The program converter procedure is identical in all of the above cases.

• To convert a setup to a program

1. Start the converter operation by performing one of the key operations described below.
 - ✓ If the final Setup Wizard screen is on the display, press **[3]** (Convert Program).
 - ✓ If the Advanced Setup menu (page 3-1) is on the display, press **[F4]** (PROG).
 - ✓ If the E-CON3 main menu (page 1-1) is on the display, press **[F3]** (PROG).
- After you perform any one of the above operations, the program converter screen will appear on the display.

```

Input Program Name
[
]
F1: Calculator : 9860
F2: Model Type : EA-200
F3: Calibration: None
CALC TYPE CALB [ ] SWEL HELP
  
```

- Enter up to eight characters for the program name.

Note

Using the program converter initial default settings will create a program like the one below.

- Associated Scientific Calculator: fx-9860 Series
- Associated Data Logger: EA-200
- Calibration: None
- Password: None

If you want to use these settings the way they are without changing them, skip steps 3 through 7 and go directly to step 8. If you want to change any of the settings, perform the applicable operations in steps 3 through 7.

- Specify the scientific calculator model to be associated with the program. Perform one of the following key operations to associate the program with a scientific calculator.

To associate the program with this calculator:	Perform this key operation:
fx-9860 Series	F1 (CALC) F1 (9860)
CFX-9850 Series	F1 (CALC) F2 (9850)
fx-7400 Series	F1 (CALC) F3 (7400)

- The number part of the scientific calculator model number you specify will appear in line “F1:” of the program converter screen.

Note

For information about **F1**(CALC) **F4**(→38K), see “Converting a CFX-9850 Series Program to a fx-9860 Series Compatible Program” (page 7-4).

- Specify the Data Logger model (EA-100 or EA-200) to be associated with the program. Perform one of the following key operations to associate the program with a Data Logger.

To associate the program with this Data Logger:	Perform this key operation:
EA-200	F2 (TYPE) F1 (200)
EA-100	F2 (TYPE) F2 (100)


- The number part of the Data Logger model number you specify will appear in line “F2:” of the program converter screen.

Important!


- Note that the capabilities of the EA-100 and EA-200 are different. Because of this, you should keep in mind that an EA-200 program converted to an EA-100 program and used to perform sampling with an EA-100 setup may not produce the desired results.

5. If you plan to use a custom probe connected to CH1 of the Data Logger, specify whether calibration or zero adjust should be performed. Perform one of the following key operations to configure the desired setting.

To perform this operation:	Perform this key operation:
Calibration of the CH1 custom probe	F3 (CALB) F1 (CALIB)
Zero adjust of the CH1 custom probe	F3 (CALB) F2 (ZERO)
No calibration	F3 (CALB) F3 (None)

- The operation you specify will appear in line “F3:” of the program converter screen.
6. To password protect the program, press **F4** ().
- This will cause the “Password?” prompt and password input field to appear under the program name input field.

```

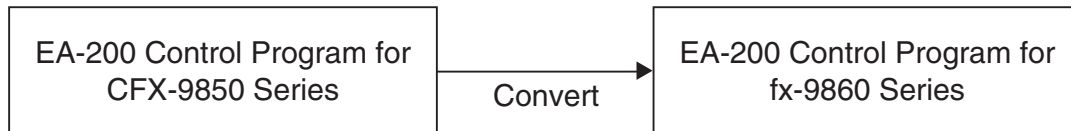
Input Program Name
[NEWTON  ]
Password?
[          ]
F1:Calculator :9860
F2:Model Type :EA-100
F3:Zero Adjust:CH 1
CALC TYPE CALB  SYBL HELP

```

7. Enter up to eight characters for the password.
- If you change your mind about assigning a password, press **EXIT** here. This will cause the password input field to disappear and cancel password input.
8. After everything is the way you want, press **EXE** to convert the program in accordance with the setup.
- The message “Complete!” appears when conversion is complete. To clear the message and return to the screen that was on the display in step 1, press **EXE** or **EXIT**.

■ Converting a CFX-9850 Series Program to a fx-9860 Series Compatible Program

To use an EA-200 control program created on the CFX-9850 Series calculator (for use on the CFX-9850) on the E-CON3, you need to convert the program to an fx-9860 program. Conversion can be performed using the program converter.



• To convert a program

1. Transfer the EA-200 control program created for the CFX-9850 Series to the fx-9860 main memory.
 - Use the cable that comes bundled with the fx-9860 to connect its 3-pin serial port to the 3-pin serial port of the CFX-9850. For details, see “Chapter 13 Data Communication”.
2. Perform step 1 under “To convert a setup to a program” on page 7-1, which displays the program converter screen.
3. Press **[F1]**(CALC) and then press **[F4]**(→38K).
 - This displays a list of programs currently in main memory.

Program List		
05NDW 0	:	528
05OCT 0	:	624
MULTI 01	:	532
NEWTON	:	784
OPTI 01	:	516
[EXE]		

4. Use **▲** and **▼** to move the highlighting of the program you want to convert, and then press **[F1]**(EXE) or **[EXE]**.
 - A program name input screen will appear after conversion is complete.

Input Program Name
[NEWTON]
[F1] [EXE]

5. Enter up to eight characters for the program name.
 - If you want to password protect the program, perform steps 6 and 7 under “To convert a setup to a program” after inputting the program name.
6. Press **[EXE]** to start conversion of the program.
 - The message “Complete!” appears when conversion is complete. To clear the message, press **[EXE]** or **[EXIT]**.

8 Starting a Sampling Operation

The section describes how to use a setup configured using the E-CON3 Mode to start a Data Logger sampling operation.

■ Before getting started...

Be sure to perform the following steps before starting sampling with a Data Logger.

1. Connect the calculator to a Data Logger.
2. Turn on Data Logger power.
3. In accordance with the setup you plan to use, connect the proper sensor to the appropriate Data Logger channel.
4. Prepare the item whose data is to be sampled.

■ Starting a Sampling Operation

A sampling operation can be started when any one of the following conditions exist.

- After configuring a new setup with Setup Wizard
See step 8 under “To configure a Data Logger setup using Setup Wizard” on page 2-2.
- After configuring a new setup with Advanced Setup
See step 6 under “To configure a Data Logger setup using Advanced Setup” on page 3-1.
- While the E-CON3 main menu (page 1-1) is on the display
Starting a sampling operation while the E-CON3 main menu is on the display performs sampling using the contents of the current setup memory area (which were configured using Setup Wizard or Advanced Setup).
- While the setup memory list is on the display
You can select the setup you want on the setup memory list and then start sampling.

The following procedures explain the first three conditions described above. See “To recall a setup and use it for sampling” on page 6-3 for information about starting sampling from the setup memory list.

• To start sampling

1. Start the sampling operation by performing one of the function key operations described below.
 - ✓ If the final Setup Wizard screen is on the display, press **[1]** (Start Setup).
 - ✓ If the Advanced Setup menu (page 3-1) is on the display, press **[F1]** (STRT).
 - ✓ If the E-CON3 main menu (page 1-1) is on the display, press **[F4]** (STRT).
- After you perform any one of the above operations, a sampling start confirmation screen like the one shown below will appear on the display.

```

===== E-CON3 =====
*IS THE SENSOR CONNECTED?
*CONNECT LINK-CABLE FIRMLY?
*IS SAMPLING DONE?

Press: [EXE]
  
```

2. Press **[EXE]**.
 - This sets up the Data Logger using the setup data in the current setup memory area.
 - The message “Setting Data Logger...” remains on the display while Data Logger setup is in progress. You can cancel the setup operation any time this message is displayed by pressing **[AC]**.
 - The screen shown below appears after Data Logger setup is complete.

```

===== E-CON3 =====

Start sampling?

Press: [EXE]
  
```

3. Press **[EXE]** to start sampling.
 - The screens that appear while sampling is in progress and after sampling is complete depend on setup details (sampling mode, trigger setup, etc.). For details, see “Operations during a sampling operation” below.



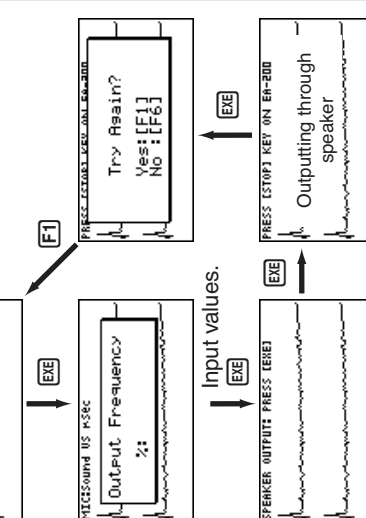
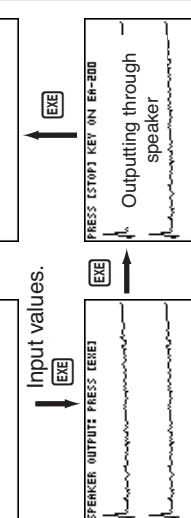
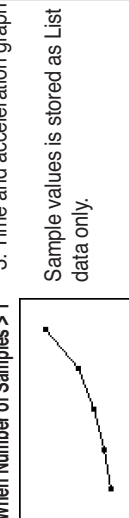
• Operations during a sampling operation

Sending a sample start command from the calculator to a Data Logger causes the following sequence to be performed.

Setup Data Transfer → Sampling Start → Sampling End →
Transfer of Sample Data from the Data Logger to the Calculator

The table on the next page shows how the trigger conditions and sensor type specified in the setup data affects the above sequence.

Starts Sampling

Mode	1. Data Logger Setup	2. Start Standby	3. Sampling	4. Graphing
Real-time	<pre>===== Setting Data Logger... Cancel:[AC]</pre>	<pre>===== Start sampling? Press:[EXE]</pre>		 <p>Sampled values are saved as Current Sample Data.</p>
Fast		<pre>===== Sampling... Cancel:[AC]</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • The screen shown below appears when CH1, SONIC, or Mic is used as the trigger. <pre>===== When sampling is done Press [EXE] key.</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • When Mode = Sound Graph screen does not show all sampled values, but only a partial preview.
Normal			<pre>===== Sampling... View:[F1] Stop:[F6]</pre>	
Sound			<pre>===== Sampling... View:[F1] Stop:[F6]</pre>	<p>Input values.</p> 
Extended			<pre>===== Sampling... View:[F1] Stop:[F6]</pre>	<p>Pressing [F1] advances to "4. Graphing". Pressing [EXE] there returns to "3. Sampling".</p>
Period		<pre>===== When sampling is done Press [EXE] key.</pre>	<pre>===== Number of Samples = 1 0.5614sec</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • When Number of Samples = 1
Clock			<pre>===== Number of Samples > 1</pre> 	<ul style="list-style-type: none"> • When Number of Samples > 1 <p>The following three graph types can be produced when Photo-gate-Pulley is being used.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Time and distance graph 2. Time and velocity graph 3. Time and acceleration graph <p>Sample values is stored as List data only.</p>

9 Using Sample Data Memory

Performing a Data Logger sampling operation from the E-CON3 Mode causes sampled results to be stored in the “current data area” of E-CON3 memory. Separate data is saved for each channel, and the data for a particular channel in the current data area is called that channel’s “current data”.

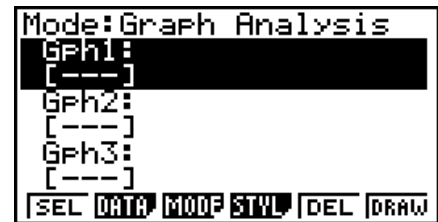
Any time you perform a sampling operation, the current data of the channel(s) you use is replaced by the newly sampled data. If you want to save a set of current data and keep it from being replaced by a new sampling operation, save the data in sample data memory under a different file name.

■ Managing Sample Data Files

- **To save current sample data to a file**

1. On the E-CON3 main menu (page 1-1), press **F5** (GRPH).

- This displays the Graph Mode screen.



Graph Mode Screen

- For details about the Graph Mode screen, see “10 Using the Graph Analysis Tools to Graph Data”.

2. Press **F2** (DATA).

- This displays the Sampling Data List screen.

List of current data files —
 “cd” stands for “current data”. The
 text on the right side of the colon
 indicates the channel name.



Sampling Data List Screen

- Use the ▲ and ▼ cursor keys to move the highlighting to the current data file you want to save, and then press **F2** (SAVE).

- This displays the screen for inputting a data name.

```

Sample Data Name
[                               ]
== Specifications ==
Sensor:Optical
Interval:0.2sec
Number:101
Max:317Lum Int
Min:0.666667Lum Int
  
```

- Enter up to 18 characters for the data file name, and then press **EXE**.

- This displays a dialog box for inputting a memory number.

- Enter a memory number in the range of 1 to 99, and then press **EXE**.

- This saves the sample data at the location specified by the memory number you input.

The sample data file you save is indicated on the display using the format:
<memory number>:<file name>.

```

Sample Data List
1:0071 1
cd:CH1
cd:CH2
cd:MIC
[ASGN] [SAVE] [REN] [DEL] [HELP]
  
```

- If you specify a memory number that is already being used to store a data file, a confirmation message appears asking if you want to replace the existing file with the new data file. Press **F1** to replace the existing data file, or **F6** to return to the memory number input dialog box in Step 4.

- To return to the E-CON3 main menu (page 1-1), press **EXIT** twice.

Note

- You could select another data file besides a current data file in step 3 of the above procedure and save it under a different memory number. You do not need to change the file's name as long as you use a different file number.

- **To rename an existing sample data file**

- Note**

- You cannot use this procedure to rename a current data file name.

1. On the E-CON3 main menu (page 1-1), press **F5** (GRPH).
 - This displays the Graph Mode screen.
2. Press **F2** (DATA).
 - This displays the Sampling Data List screen.
3. Use the **▲** and **▼** cursor keys to move the highlighting to the data file you want to rename, and then press **F3** (REN).
 - This displays the screen for inputting a file name.
4. Enter up to 18 characters for the new data file name, and then tap **EXE**.
 - This returns to the Sampling Data List screen.
5. To return to the E-CON3 main menu (page 1-1), press **EXIT** twice.

- **To delete a sample data file**

1. On the E-CON3 main menu (page 1-1), press **F5** (GRPH).
 - This displays the Graph Mode screen.
2. Press **F2** (DATA).
 - This displays the Sampling Data List screen.
3. Use the **▲** and **▼** cursor keys to move the highlighting to the data file you want to delete, and then press **F4** (DEL).
4. In response to the confirmation message that appears, press **F1** (Yes) to delete the data file.
 - To clear the confirmation message without deleting the data file, press **F6** (No).
 - This returns to the Sampling Data List screen.
5. To return to the E-CON3 main menu (page 1-1), press **EXIT** twice.

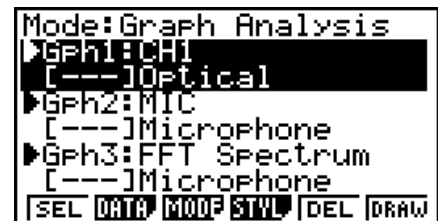
10 Using the Graph Analysis Tools to Graph Data

Graph Analysis tools make it possible to analyze graphs drawn from sampled data.

■ Accessing Graph Analysis Tools

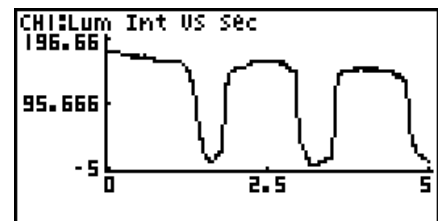
You can access Graph Analysis tools using either of the two methods described below.

- **Accessing Graph Analysis tools from the Graph Mode screen, which is displayed by pressing **[F5]** (GRPH) on the E-CON3 main menu (page 1-1)**



Graph Mode Screen

- The main menu appears after you perform a sampling operation. Press **[F5]** (GRPH) at that time.
- When you access Graph Analysis tools using this method, you can select from among a variety of other Analysis modes. See “Selecting an Analysis Mode and Drawing a Graph” (page 10-2) for more information about the other Analysis modes.
- **Accessing Graph Analysis tools from the screen of a graph drawn after a sampling operation is executed from the Setup Wizard or from Advanced Setup (Realtime Mode)**



Graph Screen

- In this case, data is graphed after the sampling operation is complete, and the calculator accesses Graph Analysis tools automatically. See “Graph Screen Key Operations” on page 11-1.

■ Selecting an Analysis Mode and Drawing a Graph

This section contains a detailed procedure that covers all steps from selecting an analysis mode to drawing a graph.

Note

- Step 4 through step 6 are not essential and may be skipped, if you want. Skipping any step automatically applies the initial default values for its settings.
- If you skip step 2, the default analysis mode is the one whose name is displayed in the top line of the Graph Mode screen.

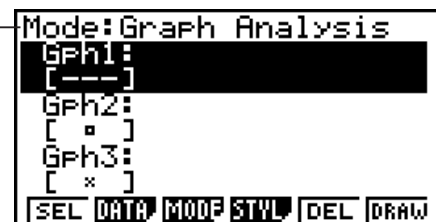
• To select an analysis mode and draw a graph

1. On the E-CON3 main menu (page 1-1), press **[F5]** (GRPH).
 - This displays the Graph Mode screen.
2. Press **[F3]** (MODE), and then select the analysis mode you want from the menu that appears.

To do this:	Perform this menu operation:	To select this mode:
Graph three sets of sampled data simultaneously	[Norm]	Graph Analysis
Graph sampled data along with its first and second derivative graph	[diff]	d/dt & d ² /dt ²
Display the graphs of different sampled data in upper and lower windows for comparison	[CMPR]→[GRPH]	Compare Graph
Output sampled data from the speaker, displaying graph of the raw data in the upper window and the output waveform in the lower window (EA-200 only)	[CMPR]→[Snd]	Compare Sound
Display the graph of sampled data in the upper window and its first derivative graph in the lower window	[CMPR]→[d/dt]	Compare d/dt
Display the graph of sampled data in the upper window and its second derivative graph in the lower window	[CMPR]→[d ² /dt ²]	Compare d ² /dt ²

- The name of the currently selected mode appears in the top line of the Graph Mode screen.

Analysis mode name

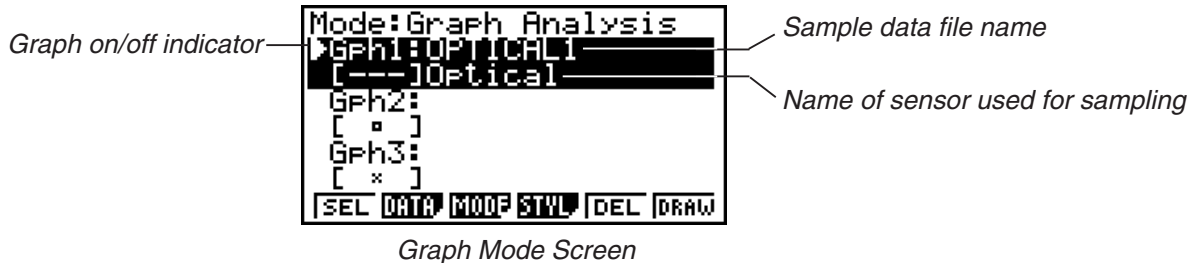


3. Press **[F2]** (DATA).
 - This displays the Sampling Data List screen.

4. Specify the sampled data for graphing.

- a. Use the \blacktriangle and \blacktriangledown cursor keys to move the highlighting to the name of the sampled data file you want to select, and then press **F1** (ASGN) or **EXE**.

- This returns to the Graph Mode screen, which shows the name of the sample data file you selected.



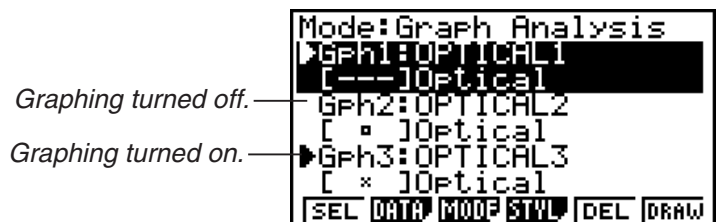
- b. Repeat step a above to specify sample data files for other graphs, if there are any.

- If you select “Graph Analysis” as the analysis mode in step 2, you must specify sample data files for three graphs. If you select “Compare Graph” as the analysis mode in step 2, you must specify sample data files for two graphs. With other modes, you need to specify only one sample data file.

- For details about Sampling Data List screen operations, see “9 Using Sample Data Memory”.

5. Turn on graphing for each of the graphs listed on the Graph Mode screen.

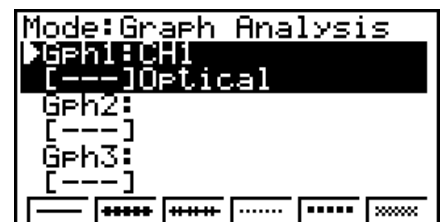
- a. On the Graph Mode screen, use the \blacktriangle and \blacktriangledown cursor keys to select a graph, and then press **F1** (SEL) to toggle graphing on or off.



- b. Repeat step a to turn each of the graphs listed on the Graph Mode screen on or off.

6. Select the graph style you want to use.

- a. On the Graph Mode screen, use the \blacktriangle and \blacktriangledown cursor keys to move the highlighting to the graph (Gph1, Gph2, etc.) whose style you want to specify, and then press **F4** (STYL). This will cause the function menu to change as shown below.



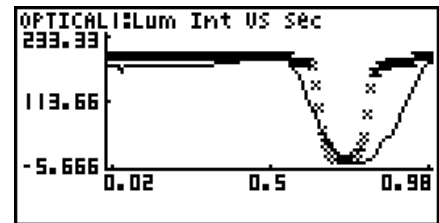
b. Use the function keys to specify the graph style you want.

To specify this graph style:	Press this key:
Line graph with dot (•) data markers	F1 (—)
Line graph with square (□) data markers	F2 (■■■■)
Line graph with X (×) data markers	F3 (××××)
Scatter graph with dot (•) data markers	F4 (.....)
Scatter graph with square (□) data markers	F5 (■■■■)
Scatter graph with X (×) data markers	F6 (××××)

c. Repeat a and b to specify the style for each of the graphs on the Graph Mode screen.

7. On the Graph Mode screen, press **F6** (DRAW) or **EXE**.

- This draws the graph(s) in accordance with the settings you configured in step 2 through step 6.



Graph Screen

- When a Graph screen is on the display, the function keys provide you with zooming and other capabilities to aid in graph analysis.

For details about Graph screen function key operations, see the following section.

- **To deselect sampled data assigned for graphing on the Graph Mode screen**

1. On the Graph Mode screen, use the **▲** and **▼** cursor keys to move the highlighting to the graph (Gph1, Gph2, etc.) whose sampled data you want to deselect.
2. Press **F5** (DEL).
 - This will deselect sample data assigned to the highlighted graph.

11 Graph Analysis Tool Graph Screen Operations

This section explains the various operations you can perform on the graph screen after drawing a graph.

You can perform these operations on a graph screen produced by a sampling operation, or by the operation described under “Selecting an Analysis Mode and Drawing a Graph” on page 10-2.

■ Graph Screen Key Operations

On the graph screen, you can use the keys described in the table below to analyze (CALC) graphs by reading data points along the graph (Trace) and enlarging specific parts of the graph (Zoom).

Key Operation	Description
SHIFT F1 (TRCE)	Displays a trace pointer on the graph along with the coordinates of the current cursor location. Trace can also be used to obtain the periodic frequency of a specific range on the graph and assign it to a variable. See “Using Trace” on page 11-3.
SHIFT F2 (ZOOM)	Starts a zoom operation, which you can use to enlarge or reduce the size of the graph along the x -axis or the y -axis. See “Using Zoom” on page 11-4.
SHIFT F3 (V-WIN)	Displays a function menu of special View Window commands for the E-CON3 Mode graph screen. For details about each command, see “Configuring View Window Parameters” on page 11-14.
SHIFT F4 (SKTCH)	Displays a menu that contains the following commands: Cls, Plot, F-Line, Text, PEN, Vert, and Hztl. For details about each command, see “5-10 Changing the Appearance of a Graph” under Chapter 5 of this manual.
OPTN F1 (PICT)	Saves the currently displayed graph as a graphic image. You can recall a saved graph image and overlay it on another graph to compare them. For details about these procedures, see “5-4 Storing a Graph in Picture Memory” under Chapter 5 of this manual.
OPTN F2 (LMEM)	Displays a menu of functions for saving the sample values in a specific range of a graph to a list. See “Transforming Sampled Data to List Data” on page 11-5.
OPTN F3 (EDIT)	Displays a menu of functions for zooming and editing a particular graph when the graph screen contains multiple graphs. See “Working with Multiple Graphs” on page 11-10.

Key Operation	Description
OPTN F4 (CALC)	Displays a menu that lets you transform a sample result graph to a function using Fourier series expansion, and to perform regression to determine the tendency of a graph. See “Using Fourier Series Expansion to Transform a Waveform to a Function” on page 11-6, and “Performing Regression” on page 11-8.
OPTN F5 (Y=fx)	Displays the graph function list, which lets you select a Y=f(x) graph to overlay on the sampled result graph. See “Overlaying a Y=f(x) Graph on a Sampled Result Graph” on page 11-9.
OPTN F6 (SPKR)	Starts an operation for outputting a specific range of a sound data waveform graph from the speaker (EA-200 only). See “Outputting a Specific Range of a Graph from the Speaker” on page 11-12.

■ Scrolling the Graph Screen

Press the cursor keys while the graph screen is on the display scrolls the graph left, right, up, or down.

Note

- The cursor keys perform different operations besides scrolling while a trace or graph operation is in progress. To perform a graph screen scroll operation in this case, press **EXIT** to cancel the trace or graph operation, and then press the cursor keys.

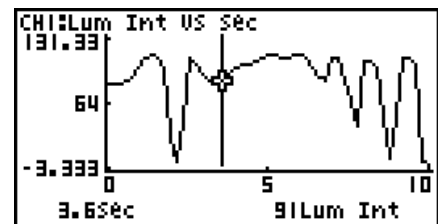
■ Using Trace

Trace displays a crosshair pointer on the displayed graph along with the coordinates of the current cursor position. You can use the cursor keys to move the pointer along the graph. You can also use trace to obtain the periodic frequency value for a particular range, and assign the range (time) and periodic frequency values in separate Alpha-Memory values.

• To use trace

1. On the graph screen, press **[SHIFT]** **[F1]** (TRCE).

- This causes a trace pointer to appear on the graph. The coordinates of the current trace pointer location are also shown on the display.



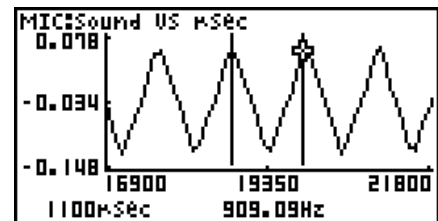
2. Use the **[◀]** and **[▶]** cursor keys to move the trace pointer along the graph to the location you want.

- The coordinate values change in accordance with the trace pointer movement.
- You can exit the trace pointer at any time by pressing **[EXIT]**.

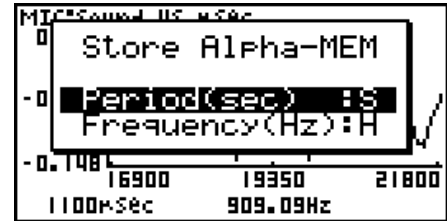
• To obtain the periodic frequency value

1. Use the procedure under “To use trace” above to start a trace operation.
2. Move the trace pointer to the start point of the range whose periodic frequency you want to obtain, and then press **[EXE]**.
3. Move the trace pointer to the end point of the range whose periodic frequency you want to obtain.

- This causes the period and periodic frequency value at the start point you selected in step 2 to appear along the bottom of the screen.



4. Press **[EXE]** to assign the period and periodic frequency values to Alpha-Memory variables.
 - This displays a dialog box for specifying variable names for [Period] and [Frequency] values.



- The initial default variable name settings are “S” for the period and “H” for the periodic frequency. To change to another variable name, use the up and down cursor keys to move the highlighting to the item you want to change, and then press the applicable letter key.
5. After everything is the way you want, press **[EXE]**.
 - This stores the values and exits the trace operation.
 - For details about using Alpha-Memory, see “Variables (Alpha Memory)” on page 2-7 under Chapter 2 of this manual.


■ Using Zoom

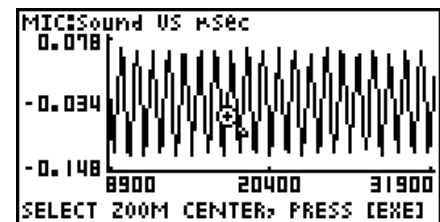
Zoom lets you enlarge or reduce the size of the graph along the x -axis or the y -axis.

Note

- When there are multiple graphs on the screen, the procedure below zooms all of them. For information about zooming a particular graph when there are multiple graphs on the screen, see “Working with Multiple Graphs” on page 11-10.

• To zoom the graph screen





1. On the graph screen, press **[SHIFT] [F2] (ZOOM)**.
 - This causes a magnifying glass cursor () to appear in the center of the screen.



2. Use the cursor keys to move the magnifying glass cursor to the location on the screen that you want at the center of the enlarged or reduced screen.

3. Press **[EXE]**.

- This causes the magnifying glass to disappear and enters the zoom mode.
- The cursor keys perform the following operations in the zoom mode.

To do this:	Press this cursor key:
Enlarge the graph image horizontally	
Reduce the size of the graph image horizontally	
Enlarge the graph image vertically	
Reduce the size of the graph image vertically	

4. To exit the zoom mode, press **[EXIT]**.

■ Transforming Sampled Data to List Data

Use the following procedure to transform the sampled data in a specific range of a graph into list data.

• To transform sampled data to list data

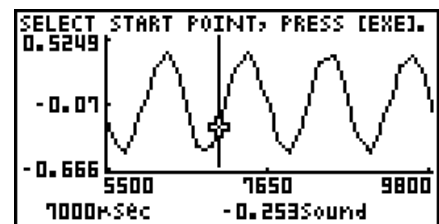
1. On the graph screen, press **[OPTN]**, and then **[F2]** (LMEM).

- This displays the [LMEM] menu.

2. Press **[F2]** (SEL).

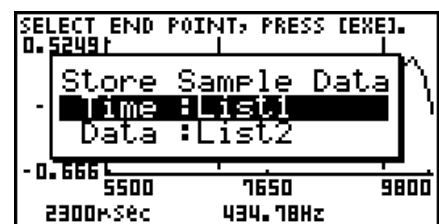
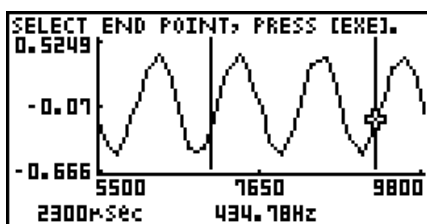
- This displays the trace pointer for selecting the range on the graph.

3. Move the trace pointer to the start point of the range you want to convert to list data, and then press **[EXE]**.



4. Move the trace pointer to the end point of the range you want to convert to list data, and then press **[EXE]**.

- This displays a dialog box for specifying the lists where you want to store the time data and the sampled data.



- The initial default lists are List 1 for the time and List 2 for sample data. To change to another list (List 1 to List 26), use the up and down cursor keys to move the highlighting to the list you want to change, and then input the applicable list number.

5. After everything is the way you want, press **[EXE]**.
 - This saves the lists and the message “Complete!” appears. Press **[EXE]** to return to the graph screen.
 - For details about using list data, see “Chapter 3 List Function”.

Note

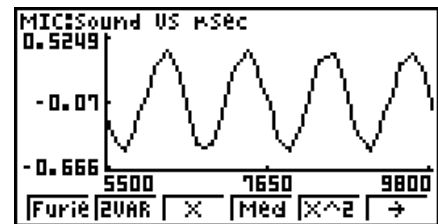
- Pressing **[F1]**(All) in place of **[F2]**(SEL) in step 2 converts the entire graph to list data. In this case, the “Store Sample Data” dialog box appears as soon as you press **[F1]**(All).

■ Using Fourier Series Expansion to Transform a Waveform to a Function

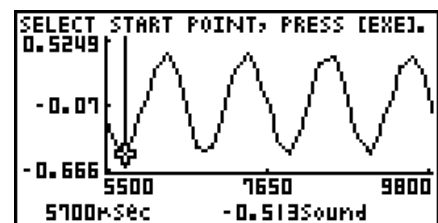
Fourier series expansion is effective for studying sounds by expressing them as functions. The procedure below assumes that there is a graph of sampled sound data already on the graph screen.

• To perform Fourier series expansion

1. On the graph screen, press **[OPTN]**, and then **[F4]**(CALC).
 - The [CALC] menu appears at the bottom of the display.

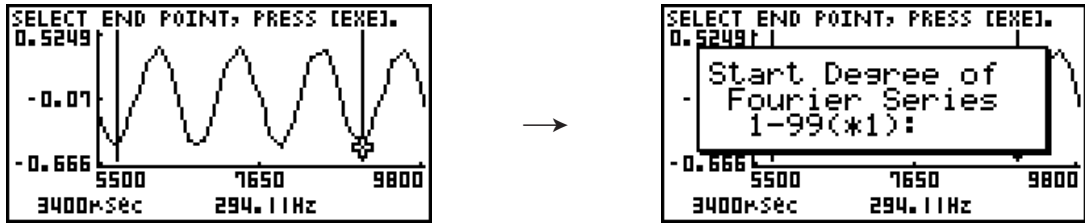


2. Press **[F1]**(Furie).
 - This displays the trace pointer for selecting the graph range.
3. Move the trace pointer to the start point of the range for which you want to perform Fourier series expansion, and then press **[EXE]**.



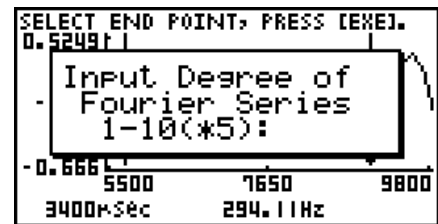
4. Move the trace pointer to the end point of the range for which you want to perform Fourier series expansion, and then press **[EXE]**.

- This displays a dialog box for specifying the start degree of the Fourier series.



5. Input a value in the range of 1 to 99, and then press **[EXE]**.

- This displays a dialog box for inputting the degree of the Fourier series.

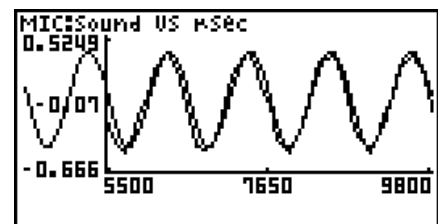


6. Input a value in the range of 1 to 10, and then press **[EXE]**.

- The graph function list appears with the calculation result.



7. Pressing **[F6]** (DRAW) here graphs the function.



- This lets you compare the expanded function graph and the original graph to see if they are the same.

Note

When you press **[F6]** (DRAW) in step 7, the graph of the result of the Fourier series expansion may not align correctly with the original graph on which it is overlaid. If this happens, shift the position the original graph to align it with the overlaid graph.

For information about how to move the original graph, see "To move a particular graph on a multi-graph display" (page 11-12).

■ Performing Regression

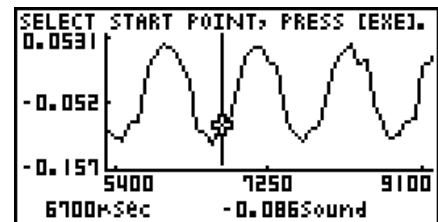
You can use the procedure below to perform regression for a range specified using the trace pointer. All of the following regression types are supported: Linear, Med-Med, Quadratic, Cubic, Quartic, Logarithmic, Exponential, Power, Sine, and Logistic.

For details about these regression types, see pages 6-12 through 6-14 under Chapter 6 of this manual.

The following procedure shows how to perform quadratic regression. The same general steps can also be used to perform the other types of regression.

• To perform quadratic regression

1. On the graph screen, press **[OPTN]**, and then **[F4]** (CALC).
 - The [CALC] menu appears at the bottom of the display.
2. Press **[F5]** (X^2).
 - This displays the trace pointer for selecting the range on the graph.



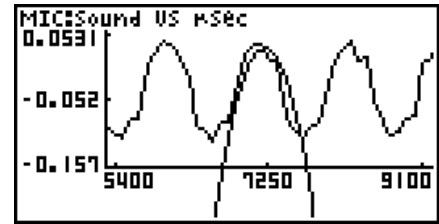
3. Move the trace pointer to the start point of the range for which you want to perform quadratic regression, and then press **[EXE]**.
4. Move the trace pointer to the end point of the range for which you want to perform quadratic regression, and then press **[EXE]**.
 - This displays the quadratic regression calculation result screen.

```

QuadReg
a =-7.37E+05
b =10538.0148
c =-37.632224
r²=0.87644235
MSe=4.6628E-04
y=ax²+bx+c
COPY DRAW
  
```

5. Press **[F6]** (DRAW).

- This draws a quadratic regression graph and overlays it over the original graph.



- To delete the overlaid quadratic regression graph, press **[SHIFT]** **[F4]** (SKTCH) and then **[F1]** (Cls).

■ Overlaying a $Y=f(x)$ Graph on a Sampled Result Graph

Use the following procedure when you want to overlay a $Y=f(x)$ graph on the sampled result graph.

• To overlay a $Y=f(x)$ graph on an existing graph

1. On the graph screen, press **[OPTN]**, and then **[F5]** ($Y=fx$).

- This displays the graph function list. Any functions you have previously input on the graph function list appear at this time.



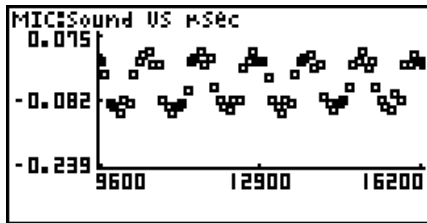
2. Input the function you want to graph.

- To input a function, use the **▲** and **▼** cursor keys to move the highlighting to the line where you want to input it, and then use the calculator keys for input. Press **[EXE]** to store the function.

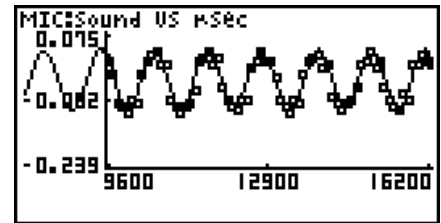
3. On the graph function list, specify which functions you want to graph.

- Graphing is turned on for any function whose "=" symbol is highlighted. To toggle graphing of a function on or off, use the **▲** and **▼** cursor keys to move the highlighting to the function, and then press **[F1]** (SEL).

4. After the graph function list settings are configured the way you want, press **F6** (DRAW).
 - This overlays graphs of all the functions for which graphing is turned on, over the graph that was originally on the graph screen.



Original Graph

Overlaid with $Y=f(x)$ Graph

- To delete the overlaid graph, press **SHIFT F4** (SKTCH) and then **F1** (CIs).

Important!

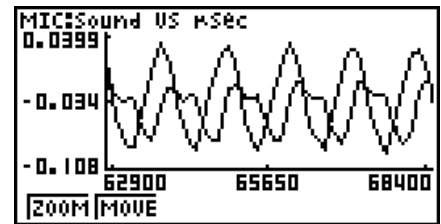
- The screenshot shown in step 4 above is of a function that was calculated and stored by performing regression on a graph that was drawn using sampled data. Note that overlaying a $Y=f(x)$ graph on a sampled data graph does not automatically draw a regression graph based on sampled data.

Working with Multiple Graphs

The procedures in this section explain how you can zoom or move a particular graph when there are multiple graphs on the display.

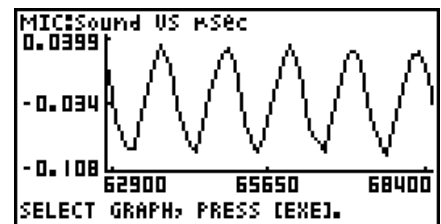
• To zoom a particular graph on a multi-graph display

1. When the graph screen contains multiple graphs, press **OPTN**, and then **F3** (EDIT).
 - The [EDIT] menu appears at the bottom of the display.

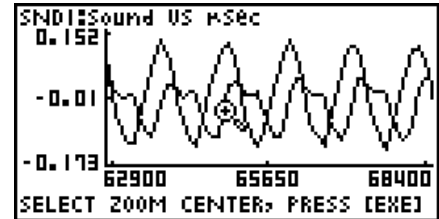


2. Press **F1** (ZOOM).

- This displays only one of the graphs that were originally on the graph screen.

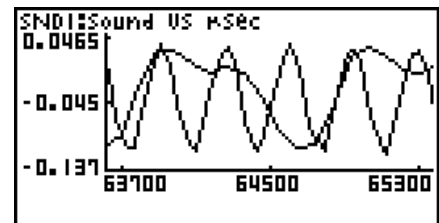
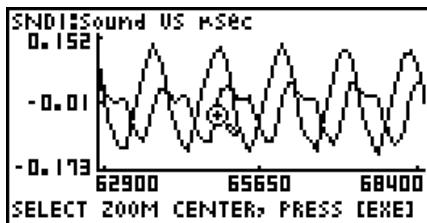


3. Use the \blacktriangle and \blacktriangledown cursor keys to cycle through the graphs until the one you want is displayed, and then press $\boxed{\text{EXE}}$.
 - This enters the zoom mode and causes all of the graphs to reappear, along with a magnifying glass cursor (🔍) in the center of the screen.



4. Use the cursor keys to move the magnifying glass cursor to the location on the screen that you want at the center of the enlarged or reduced screen.
5. Press $\boxed{\text{EXE}}$.
 - This causes the magnifying glass to disappear and enters the zoom mode.
 - The cursor keys perform the following operations in the zoom mode.

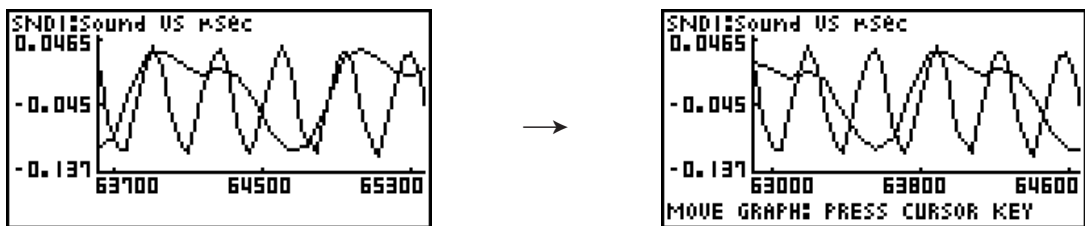
To do this:	Press this cursor key:
Enlarge the graph image horizontally	\blacktriangleright
Reduce the size of the graph image horizontally	\blacktriangleleft
Enlarge the graph image vertically	\blacktriangle
Reduce the size of the graph image vertically	\blacktriangledown



6. To exit the zoom mode, press $\boxed{\text{EXIT}}$.

- **To move a particular graph on a multi-graph display**

1. When the graph screen contains multiple graphs, press **[OPTN]**, and then **[F3]** (EDIT).
 - This displays the [EDIT] menu.
2. Press **[F2]** (MOVE).
 - This displays only one of the graphs that were originally on the graph screen.
3. Use the **[▲]** and **[▼]** cursor keys to cycle through the graphs until the one you want is displayed, and then press **[EXE]**.
 - This enters the move mode and causes all of the graphs to reappear.
4. Use the **[◀]** and **[▶]** cursor keys to move the graph left and right, or the **[▲]** and **[▼]** cursor keys to move the graph up and down.



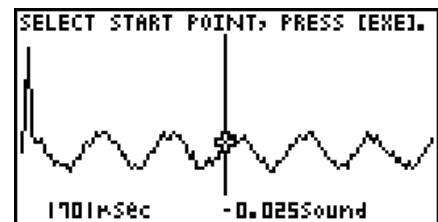
5. To exit the move mode, press **[EXIT]**.

■ Outputting a Specific Range of a Graph from the Speaker (EA-200 only)

Use the following procedure to output a specific range of a sound data waveform graph from the speaker.

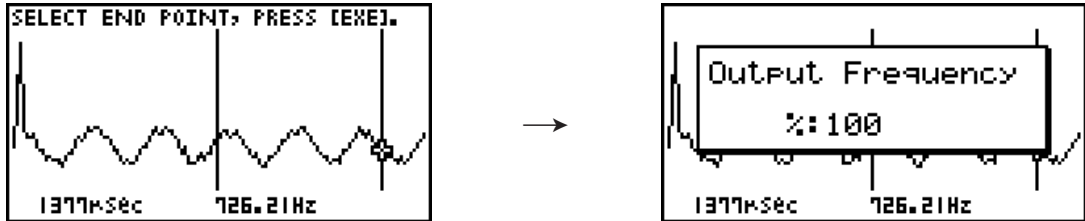
- **To output a graph from the speaker**

1. On the graph screen, press **[OPTN]**, and then **[F6]** (SPKR).
 - This displays the trace pointer for selecting the range on the graph.

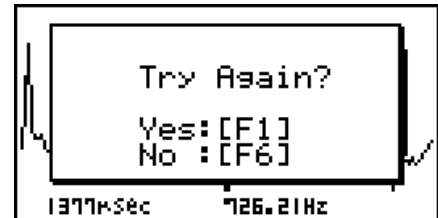


2. Move the trace pointer to the start point of the range you want to output from the speaker, and then press **[EXE]**.

3. Move the trace pointer to the end point of the range you want to output from the speaker, and then press **[EXE]**.
 - After you specify the start point and end point, an output frequency dialog box shown below appears on the display.



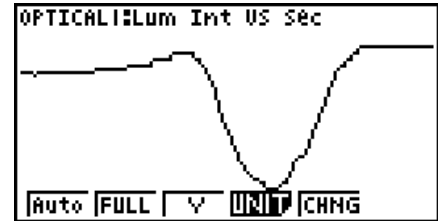
4. Input a percent value for the output frequency value you want.
 - The output frequency specification is a percent value. To output the original sound as-is, specify 100%. To raise the original sound by one octave, input a value of 200%. To lower the original sound by one octave, input a value of 50%.
5. After inputting an output frequency value, press **[EXE]**.
 - This outputs the waveform between the start point and end point from the EA-200 speaker.
 - If the sound you configured cannot be output for some reason, the message “Range Error” will appear. If this happens, press **[EXIT]** to scroll back through the previous setting screens and change the setup as required.
6. To terminate sound output, press the EA-200 **[START/STOP]** key.
7. Press **[EXE]**.
 - This displays a screen like the one shown below.



8. If you want to retry output from the speaker, press **[F1]** (Yes). To exit the procedure and return to the graph screen, press **[F6]** (No).
 - Pressing **[F1]** (Yes) returns to the “Output Frequency” dialog box. From there, repeat the above steps from step 4.

■ Configuring View Window Parameters

Pressing **[SHIFT]** **[F3]** (V-Window) while the graph screen is on the display displays a View Window function key menu along the bottom of the display.



Press the function key that corresponds to the View Window parameter you want to configure.

Function Key	Description
[F1] (Auto)	Automatically applies the following View Window parameters. Y-axis Elements: In accordance with screen size X-axis Elements: In accordance with screen size when 1 data item equals 1 dot; 1 data equals 1 dot in other cases
[F2] (FULL)	Resizes the graph so all of it fits in the screen.
[F3] (Y)	Resizes the graph so all of it fits in the screen along the Y-axis, without changing the X-axis dimensions.
[F4] (UNIT)	Specifies the unit of the numeric axis grid displayed by the Econ Axes setting of the graph setup screen (page 3-13). [F1] (μ sec): microseconds [F2] (msec): milliseconds [F3] (sec): seconds [F4] (DHMS) : days, hours, minutes, seconds (1 day, 2 hours, 30 minutes, 5 seconds = 1d2h30m5s) [F5] (Auto): Auto selection
[F5] (CHNG)	Toggles display of the source data on the graph screen on and off.

To exit the View Window function key menu and return to the standard function key menu, press **[EXIT]**.

12 Calling E-CON3 Functions from an eActivity

You can call E-CON3 functions from an eActivity by including an “Econ strip” in the eActivity file. The following describes each of the four available Econ strips.

• Econ SetupWizard strip

This strip calls the E-CON3 Setup Wizard. The Econ Setup Wizard strip makes it possible to perform the following series of operations from the eActivity: Data Logger setup using the Setup Wizard → Sampling → Graphing.

Note

- In the case of the Econ SetupWizard strip, the “3: Convert Program” is not available on the “Complete!” dialog box.

• Econ AdvancedSetup strip

This strip calls the E-CON3 Advanced Setup screen. The Advanced Setup provides access to almost all executable functions (except for the program converter), including detailed Data Logger setup and sampling execution; graphing and Graph Analysis Tools; simultaneous sampling with multiple sensors using the MULTIMETER Mode, etc.

Note

- Using an Econ Advanced Setup strip to configure a setup causes the setup information to be registered in the applicable strip. This means that the next time you open the strip, sampling can be performed in accordance with the previously configured setup information.



• Econ Sampling strip

This strip executes Data Logger measurement. To store Data Logger setup information for this strip, perform the Econ Advance Setup operation the first time the strip is executed.

• Econ Graph strip

This strip graphs sampled data that is recorded in the strip. The sampled data is recorded to the strip the first time the strip is executed.

• Econ Strip Memory Capacity Precautions

- The memory capacity of each Econ strip is 25 KB. An error will occur if you perform an operation that causes this capacity to be exceeded. Particular care is required when handling a large number of samples, which can cause memory capacity to be exceeded.
- Always make sure that FFT Graph is turned off whenever performing sampling with the microphone. Leaving FFT Graph turned on cause memory capacity to be exceeded.
- If an error occurs, press **SHIFT**   to return to the eActivity workspace screen and perform the procedure again.
- For information about checking the memory usage of each strip, see “10-5 eActivity File Memory Usage Screen” under Chapter 10 of this manual.

For details about eActivity operations, see “Chapter 10 eActivity” of this manual.



Manufacturer:
CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Responsible within the European Union:
Casio Europe GmbH
Casio-Platz 1, 22848 Norderstedt, Germany
www.casio-europe.com

CASIO®

CASIO COMPUTER CO., LTD.

6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

SA2210-E

© 2020 CASIO COMPUTER CO., LTD.