



## GO TO 的使用

<b>GO TO</b> *1 <b>5</b> <b>GO TO</b>	005	REV	=	5.
---------------------------------------	-----	-----	---	----

\*1 在上示范例中，指定一个大于 6 的步值时画面将显示第 006 步。

## 如何编辑计算

$(20 + 10 - 5) \times 2 \div 5 = 10 \rightarrow (20 - 5 - 5) \times 3 \div 5 =$

<b>CHECK FORWARD</b>	001	REV	=	20.
*1 <b>CORRECT</b>	001	CRT *2	=	20.
*3 <b>-</b> *4 <b>CORRECT</b>	001	REV	=	20.
<b>CHECK FORWARD</b>	002	REV	=	10.
<b>CORRECT</b>	002	CRT	=	10.
*3 <b>5</b> <b>CORRECT</b>	002	REV	=	5.
<b>CHECK FORWARD</b>	003	REV	=	5.
<b>CHECK FORWARD</b>	004	REV	=	2.
<b>CORRECT</b>	004	CRT	=	2.
<b>3</b> <b>CORRECT</b>	004	REV	=	3.
<b>CHECK FORWARD</b>	005	REV	=	5.
*5 <b>CHECK FORWARD</b>	006	REV	=	6.

\*1 在要更正的步之前按 **CORRECT** 键。

\*2 计算存储器处于可编辑状态时，画面上会显示 **CRT** (CORRECT) 指示符。

\*3 请注意，只能编辑数值及命令键操作 (**+**, **-**, **×**, **÷**)。只能编辑一步。

\*4 在完成所需要的修改后，再次按 **CORRECT** 键。

\*5 卷动到最后一步可查看新的计算结果。

\*6 计算结果总是由计算得出。不能通过输入数值加以改变。

- 只要您按一次 **CORRECT** 键启动编辑操作，即可按照需要进行多次改变，然后再按一次结束编辑操作。按照需要改变数值之后，请勿忘记按 **CORRECT** 键退出编辑操作。
- 在编辑计算的内容时，若您进行会影响计算存储器中保存的所有计算步的变更，舍入及小数点设定将保持有效。
- 若在输入计算或编辑计算的过程中发生错误，则计算存储器中的所有计算步都会被清除，并且无法查看。
- 计算速度取决于计算存储器中积累的计算步的数量。

## 重新检查

重新检查可以让您知道在多次输入相同的计算时在按键操作过程中是否出错。

范例： $10 + 20 + 40 = 70$

按 **AC** 键，然后执行第一次计算。第一次计算被添加到计算存储器。

按 **RECHECK** 键，然后再次执行相同的计算。

(1) 当新的计算匹配第一次计算时

<b>RECHECK</b>	*1 RECHECK	0.
<b>10</b> <b>+</b>	001 *1 RECHECK	10.
<b>20</b> <b>+</b>	002 *1 RECHECK	30.
<b>40</b> <b>=</b>	004 *1 RECHECK OK GT	70.

(2) 当第二次计算中存在输入错误时

<b>RECHECK</b>	*1 RECHECK	0.
<b>10</b> <b>+</b>	001 *1 RECHECK	10.
<b>30</b> <b>+</b>	002 *1 RECHECK OK	30.
<b>CORRECT</b> <b>20</b> <b>+</b> <b>CORRECT</b>	002 *1 RECHECK	30.
<b>40</b> <b>=</b>	004 *1 RECHECK OK GT	70.

修正第二次计算中的错误。

(3) 第一次计算错误地输入了  $10+12+40=$  (而不是  $10+20+40$ ) 时

<b>RECHECK</b>	*1 RECHECK	0.
<b>10</b> <b>+</b>	001 *1 RECHECK	10.
<b>20</b> <b>+</b>	002 *1 RECHECK OK	20.
<b>CHECK BACK</b> ↑ ↓ <b>CHECK FORWARD</b>		
	002 *1 RECHECK Prev	12.
<b>CORRECT</b> <b>20</b> <b>+</b> <b>CORRECT</b>	002 *1 RECHECK	30.
<b>40</b> <b>=</b>	004 *1 RECHECK OK GT	70.

修正第一次计算中的错误。

显示第一次计算相应位置的数值。

(4) 当第二次计算中存在输入错误 (25 取代 20) 以及修正过程中存在输入错误 (30 取代 20) 时

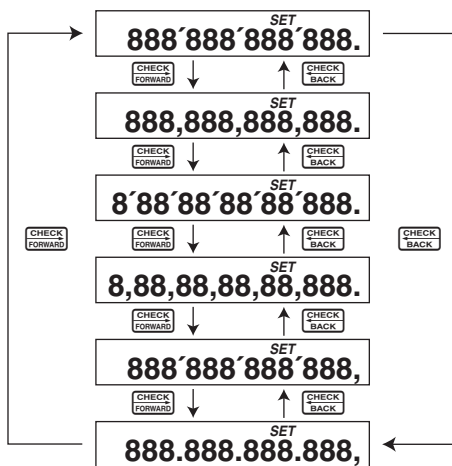
<b>RECHECK</b>	*1 RECHECK	0.
<b>10</b> <b>+</b>	001 *1 RECHECK	10.
<b>25</b> <b>+</b>	002 *1 RECHECK OK	25.
<b>CORRECT</b> <b>30</b> <b>+</b> <b>CORRECT</b>	002 *1 RECHECK	40.
<b>40</b> <b>=</b>	004 *1 RECHECK GT	80.

- 如果第一次计算或第二次计算中存在输入错误，则不出现 **OK** 指示符。按照下述“计算的结束”一节结束计算后，您可以使用 **CHECK BACK** 和 **CHECK FORWARD** 键在第一次计算和第二次计算的计算结果之间进行导览。
- 如果第二次计算与第一次计算不匹配，将出现 **OK** 指示符，并且计算器鸣响一声“嘟”音。如果两次计算相匹配，计算器将鸣响两声“嘟”音，并且将在键操作的末尾显示 **OK** 指示符。
- 您可以通过按 **AC** 键，然后按住 **▶** 键，直到计算器鸣响“嘟”音，关闭重新检查的“嘟”音（不显示“嘟”音指示符）。重复这些步骤可恢复重新检查的“嘟”音。

## 数字显示格式

### 设置数字显示格式

- 按 **AC** 键，然后按住 **DISP** 键，直到出现 SET。
- 使用 **CHECK BACK** 和 **CHECK FORWARD** 键卷动显示格式，直到出现一种您需要的显示格式。按 **DISP** 键选择第一种格式。
- 重复步骤 2 选择第二种格式。当您按 **DISP** 键时，您所选择的两种格式将被注册。



- 您可以按 **DISP** 键在两种数字显示格式之间进行切换。

## 规格

电源：双电源系统，太阳能电池和一个钮扣式电池 (LR44)

电池寿命：大约 3 年（每天使用一个小时）

使用温度：0°C 至 40°C

尺寸：34.6 (厚) × 144 (宽) × 192 (长) 毫米

重量：约 205 克（包含电池）

## 产品中有害物质的名称及含量

环保使用期限	部件名称	有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
10	实体						
	筐体	○	○	○	○	○	○
	实装基板	×	○	○	○	○	○
	表示	○	○	○	○	○	○
	全金属	×	○	○	○	○	○
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 标准规定的限量要求以下。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 标准规定的限量要求。 （由于在技术上有困难）							
环保使用期限： 此记号为根据中华人民共和国电器电子产品有害物质限制使用管理办法及电子信息产品环保使用期限通则，销售的电子信息产品的环保使用期限。							

产品标准号：GB/T4967-1995

品名：电子计算器

开发·品质管理：卡西欧计算机株式会社

销售公司：卡西欧（中国）贸易有限公司

地址：中国（上海）自由贸易试验区富特北路 386 号第一层 I 部位

制造公司：金宝电子（菲律宾）股份有限公司

地址：菲律宾八打雁省利帕市利马科技中心 - 经济特区大道 1 段第 7 座