

CALCULATION EXAMPLE

计算实例 계산 예

Calculation 	Operation 	Display
▼ Mixed 140-35+22=127 2x2-3=6 123x45÷5-6=56,088 -7x9=-63 9+5x3.2+7-1=11.76 (2+4)÷3x8,1=16.2	GT ON * OFF ON 140 35 22 2 2 3 123 45 5 6 7 9 9 5 3.2 7 1 2 3 8 1	(0.) (127.) (6.) (56'088.) (-63.) (11.76) (16.2)
▼ Constant 2+3=5 4+3=7 1-2=-1 2-2=0 2x3=6 2x4=8 6÷3=2 9÷3=3	2 3 4 3 1 2 2 2 2 3 4 2 6 3 9 3	(5.) (7.) (-1.) (0.) (6.) (8.) (2.) (3.)
▼ Power, Fraction 3 ⁴ =81 1/5=0.2 1/(2x3+4)=0.1	3 5 2 3 4	(81.) (0.2) (0.1)
▼ Percentage 1200+(1200x17.5%)=1,410 1200-(1200x17.5%)=990	1200 17 5 1200 17 5	(1'410.) (990.)
▼ Memory 3x4= 12 -) 6+0.2= 30 -18 +) 200 182	 3 4 6 0.2 200 (Recall Memory) (Clear Memory)	(0.) (M 12.) (M 30.) (M -18.) (M 200.) (M 182.) (182.)
▼ Grand Total 500x3=1,500 100x2= 200 +) 60x3= 180 1,880	GT ON * OFF 500 3 100 2 60 3 (Recall GT Memory) (Clear GT Memory)	(0.) (GT 1'500.) (GT 200.) (GT 180.) (GT 1'880.) (1'880.)
▼ Overflow 1) 123456789x78900 =9740740652100 (ERROR) 2) 6÷0=0 (ERROR)	GT ON * OFF 123456789 78900 6 0 	(E 9.74074065210) (0.) (E 0.) (0.)

POWER SUPPLY

This calculator comes with a dual power source. The duration of alkaline battery depends entirely on individual usage. When the battery is exhausted, you can still use the solar cell to power the calculator. (Note: Do not attempt to change the battery by yourself.

Have a Canon Service Center change the battery for you.)

AUTOMATIC POWER-OFF FUNCTION

When the power is turned "ON" and none of the keys are pressed for more than **7 minutes**, the calculator turns off automatically to save power. Press key to re-start the calculator. "0" will appear in the display.

■ Electromagnetic interference or electrostatic discharge may cause the display to malfunction or the contents of the memory to be lost or altered. Should this occur, Press key and restart your calculation from the beginning.

GRAND TOTAL FUNCTION

GT ON * OFF - Set switch to "ON" to perform grand total calculation. The totals are accumulated in the grand total memory. Press to get the grand total. Press successively to clear the grand total memory.

OVERFLOW FUNCTIONS

In the following cases, "E" will be shown on the display. The keyboard is electronically locked, and further operation is impossible. Press key to clear the overflow. The overflow occurs when:

1. The result or the memory content exceeds 12 digits.
2. Dividing by "0".

SPECIFICATION

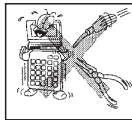
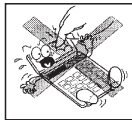
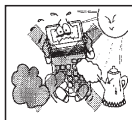
Power Source: Solar cell and Alkaline battery (LR1130 X 1)
 Usable Temperature: 0°C to 40°C (32°F to 104°F)
 Dimensions: 103mm (W) x 135mm (L) x 32mm (H) /
 4-1/16" (W) x 5-5/16" (L) x 1-17/64" (H)

Weight: 102 g (3.6 oz)

(Subject to change without notice)

Taking Care Of Your Calculator

操作注意事项 계산 처리하기



本计算器配有两种电源。硷性电池的使用寿命完全取决于个人的使用。电池耗尽后，仍可使用太阳能电池给计算器供电。


(注：勿试图自行更换电池，应请佳能服务中心专业人员为您更换电池。)

自动断电功能

在本机电源处于“ON”(意“开启”)状态下时，在**七分钟**以上的情况下不按任何键，计算器将会自动关闭电源以节电。欲重启计算器请按 **[CA]** 键。此时显示幕上显示“0”字样。

■ 电磁干扰和静电放电会导致显示异常，或导致记忆内容丢失或被更改。若出现此情况，应按下 **[CA]** 键重新计算。

总数之和功能

 — 欲进行总数之和计算，应将开关置于“ON”位置。总数累积在总数之和记忆体中。按下 **[GT]** 键，即可得到总和之数。连续按下 **[GT]** 键，则可清除记忆体中的总数之和。

溢出功能

出现下述情况时，显示幕上将显示出“E”字样。键盘被以电子方式锁定，无法进一步进行计算。按下 **[CA]** 键可清除溢出。可导致溢出的情况如下：

1. 计算结果或存储内容超过12位元。
2. 进行除以“0”的计算。

规格

电源：太阳能电池及硷性电池(LR1130 x 1)
 工作温度范围：0°C 到 40°C (32°F 到 104°F)
 尺寸：103毫米(宽) x 135毫米(长) x 32毫米(高)
 重量：102克
 (规格如有改动恕不另行通知)

CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD.

17/F, Ever Gain Plaza, Tower One, 82-100 Container Port Road, Kwai Chung, New Territories, Hong Kong

CANON EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59-61, P.O. Box 2262, 1180 EG Amstelveen, The Netherlands

CANON LATIN AMERICA, INC.

703 Waterford Way, Suite 400, Miami, FL33126, U.S.A.

CANON INDIA LIMITED.

Neela Gagan, Mandi Road, Mehrauli, New Delhi - 110030, India

CANON MARKETING (MALAYSIA) SDN BHD.

Block D, Peremba Square, Saujana Resort, Section U2, 40150 Shan Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

CANON MARKETING (PHILIPPINES), INC.

Marvin Plaza Building, 2153 Don Chino Roces Avenue, Makati City, Philippines

CANON MARKETING (SINGAPORE) PTE LTD.

1 Jalan Kilang Timor #09-00, Pacific Tech Centre, Singapore 159303

CANON MARKETING (THAILAND) CO., LTD.

9-10th Floor, Bangkok City Tower, 179-34-45 South Sathorn Road, Thungmahamek, Sathorn Bangkok 10120, Thailand

CANON MARKETING (HONG KONG) COMPANY LTD.

10/F, Mirror Tower, 61 Mody Road, Tsimshatsui East, Kowloon, Hong Kong

이 계산기는 2중 전원입니다. 알카린 배터리의 수명은 전적으로 사용량에 따라 달라지며, 배터리 수명이 다한 후에도 태양전지가 필요 전력을 대체 공급합니다.


(주의사항: 본인이 직접 배터리를 교환하지 마시고, 캐논 서비스 센터의 전문 가에게 의뢰하십시오.)

자동 절전(Power-off) 기능

건전지 수명 연장을 위하여, 전원이 켜진 상태에서 아무런 기기조작이 없을 경우 **7분이** 지나면 자동으로 전원이 차단됩니다. 사용을 계속하시려면 **[CA]** 키를 누르십시오. 디스플레이에 “0” 이 나타나면서 전원이 꺼집니다.

■ 간혹 전자기 방해나 방전으로 디스플레이 기능이 오동작을 일으키거나 메모리 데이터가 소실 또는 변형될 수 있습니다. 그런 경우에는 **[CA]** 키를 누른 후 처음부터 다시 시작해 주십시오.

총합계 (Grand Total) 기능

 — GT스위치를 “ON” 쪽으로 고정 시킨 후 계산하면 각각의 총계 (Total) 내역이 총합계(Grand Total) 메모리에 합산되어 저장됩니다. 계산 후 **[GT]** 키를 누르면 그 때까지 합산된 총합계가 나타납니다. **[GT]** 키를 다시 한 번 누르면 합산 메모리가 초기화되어 다음 총합계를 계산할 수 있습니다.

데이터 오버플로우(Overflow) 기능

아래와 같은 경우에는 화면에 “E”(에러) 표시가 나타나면서 키보드 입력이 불가능해집니다. 이때 **[CA]** 키를 누르면 데이터 오버플로우가 없어지면서 키보드가 정상 입력상태로 되돌아 옵니다.

- 1) 계산 결과나 메모리에 저장된 숫자가 12 자리를 초과되었을 시.
- 2) 임의의 숫자를 0으로 나누었을 때.

제품 사양

전원: 태양전지 및 알카린 배터리(LR 1130x1)
 적정온도: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
 크기: 103 x 135 x 32 mm (W x L x H)
 중량: 102 g
 (제품 사양은 사전통지 없이 변경될 수 있음)