



## WS-220H

电子计算器 /  
Electronic Calculator<https://global.canon/calmanual>使用说明书  
Instruction中文  
EN

## 运算例子 / Calculation Examples

计算举例/ Calculation	按键操作 / Operation	显示/ Display
<b>▼ 混合运算/Mixed</b>		123456789012
$140 - 35 + 22 = 127$	 ON CA	( 0.)
$2 \times 2 \times 3 = 6$	 200	( 127.00)
$-7 \times 99 = -63$	 182	( 6.00)
<b>▼ 常数运算/Constant</b>		( - 63.00)
$2+3=5$	 420	( 5.00)
$4+3=7$	 420	( 7.00)
$1-2=-1$	 420	( -1.00)
$2-2=0$	 420	( 0.00)
$2 \times 3=6$	 420	( 6.00)
$2 \times 4=8$	 420	( 8.00)
$6 \div 3=2$	 420	( 2.00)
$9 \div 3=3$	 420	( 3.00)
<b>▼ 附加模式运算/Add Mode</b>		( 15.25)
$8 \div 3 \times 9 = 23.9999999999$	 420	(23.9999999999)
<b>▼ 平方根运算/Square Root</b>		(1.73205080756)

计算举例/ Calculation	按键操作 / Operation	显示/ Display
<b>▼ 向下圆正/Round-down</b>		5/4 ( 3.66)
$11 \div 3 = 3.66666666666$	 C	( 3.67)
<b>▼ 四舍五入/Round-off</b>		5/4 ( 3.67)
$11 \div 3 = 3.66666666666$	 C	( 3.67)
<b>▼ 百分比运算/Percentage</b>		( 1'440.00)
$1200+(1200 \times 20\%)=1,440$	 C	( 1'440.00)
$1200-(1200 \times 20\%)=960$	 C	( 960.00)
<b>▼ 记忆运算/Memory</b>		( 0.)
$3 \times 4 = 12$	 C	( MEMORY 12.00)
$-) 6 \div 0.2 = 30$	 C	( MEMORY 30.00)
$-18$	 C	( MEMORY -18.)
$+) 200$	 C	( MEMORY 200.00)
$182$	 C	( MEMORY 182.)
		( 182.)
<b>▼ 总计运算/Grand Total</b>		( 0.)
$4 \times 30 = 120$	 C	( GRAND TOTAL 120.00)
$+) 5 \times 60 = 300$	 C	( GRAND TOTAL 300.00)
$420$	 C	( GRAND TOTAL 420.)
$+) 23 \times 35 = 805$	 C	( GRAND TOTAL 805.00)
$1,225$	 C	( GRAND TOTAL 1'225.)
		( 1'225.)
<b>▼ 销售价运算/Mark-up</b>		( 0.)
成本/Cost=\$2,000		( 0.)
利润/Profit 20% of selling price		( 0.)
销售价格/Selling price		( 0.)
price=?(\$2,500)	 C	( 2'500.00)
利润/Profit=?(\$500)	 C	( 500.00)
<b>▼ 成本价运算/Mark-down</b>		( 0.)
销售价格/Selling price=\$2,400		( 0.)
利润/Profit 20% of cost		( 0.)
成本/Cost=?(\$2,000)	 C	( 2'000.00)
利润/Profit=?(\$400)	 C	( 400.00)
<b>▼ 溢出运算/Overflow</b>		( 0.)
$1) 123456789 \times 78900 =$	 C	( 9.74074065210)
$9.740740652100$	 C	( 0.)
$(溢出/ERROR)$		( 0.)
$2) 6 \div 0 =$	C	( 0.)
$(溢出/ERROR)$		( 0.)

■ 使用本产品前, 请务必阅读本使用说明书; 保留备用; 理解本说明书内容后, 请正确使用。

## ⚠ 注意事项

- 1) 切勿在阳光直射下使用计算器。亦应避免把计算器放置于阳光猛烈、潮湿、肮脏(如灰尘)及温度急速变化的地方。
- 2) 使用柔软的干布拭净计算器的外部。切勿使用清水或清洁溶剂。
- 3) 切勿使用坚硬物体或其它尖锐物体按压计算器的按键, 避免在机上留下刮痕。
- 4) 切勿扭曲或弯曲或尝试拆开计算器。
- 5) 电力不足可能会使存储器内容损坏或出现故障, 请重新开启计算器。

## 供电电源

本计算器配有两种电源: 太阳能及碱性电池。碱性电池的使用时间完全取决于个别的使用情况。

- (!) 电磁干扰或静电释放可引起显示故障或存储器的内容丢失或被改变。若出现此情况, 请按 **[ON/C]** 键重新开始计算。

## 自动关闭电源功能

当本机开关处于"ON"(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。欲重启计算器按 **[ON/C]** 键。此时显示屏上将显示"0"字样。

## 数据溢出功能

在下列情况下, 显示幕上将显示出"E" (错误)字样, 键盘也会被锁定, 不能继续操作。按 **[C]** 键可清除溢出。可导致溢出的情况如下:

- 1) 计算结果或内存数字超过12位数字。
- 2) 进行除以"0"的计算。

## 规格

电源: 太阳能及碱性电池 (LR44 x 1)

工作温度范围: 摄氏0至40度

体积: 141(长)x145.5(宽)x28(高) 毫米

重量: 160克

产品标准: GB/T4967-1995

本使用说明书的规格及内容如有改动,恕不另行通知

佳能电产香港有限公司

香港新界葵涌货柜码头路82-100号永得利广场第1期17楼

北京通泰嘉怡科技有限责任公司

北京市西城区北展北街华远企业中心D座1单元505室

中国印刷 / PRINTED IN CHINA

修订日期: 2021.05

■ Before using this product, please read this manual carefully. And keep it on hand for future reference.

## ⚠ CAUTION

- 1) Avoid using, placing or storing the calculator in places subject to strong sunlight, rapid temperature change, humid or dusty areas.
- 2) Use a dry cloth to clean the casing of the unit. Do not use water, organic solvents or detergents.
- 3) Avoid using the calculator in places where there are iron filings, as this may affect the electrical circuits of the calculator.
- 4) Do not twist or bend or attempt to open the calculator.
- 5) Lack of electricity may cause damage or failure of memory content, please reset the sample.

## POWER SUPPLY

This calculator has two power sources: battery and solar. The duration of the battery depends on individual usage.

- (!) 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 the **[ON/C]** key and re-start your calculation from the beginning.

## 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 **[ON/C]** key to re-start the calculator.

## OVERFLOW FUNCTIONS

In the following cases, error message (E) will be shown on the display. The keyboard is electronically locked, and further operation is impossible. Press **[C]** to clear the overflow. The overflow occurs when:

- 1) The result or the memory content exceeds 12 digits to the left of the decimal point.
- 2) Dividing by "0".

## SPECIFICATIONS

Power Source: Solar cell and alkaline battery (LR44 x 1)

Operating Temperature : 0°C to 40°C

Dimension: 141(L) x 145.5(W) x 28(H) mm

Weight : 160g

All specifications and contents of this instruction are subject to change without notice