



<https://global.canon/calmanual>

LS-100H / LS-120H

电子计算器 /  
Electronic Calculator



E-IM-3224

使用说明书 中文  
Instruction EN

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

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

## 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>		
$140-35+22=127$	[ON/C] 140 [ ] 35 [+] 22 [=]	( 0.)
$2 \times 2 \textcircled{3} = 6$	2 [ ] 2 [CL/C] 3 [=]	( 127.)
$-7 \times 9 = -63$ (LS-100H)	[ON/C] 7 [ ] 9 [ ] X	( 6.)
(LS-120H)	9 [ ] 7 [ ] X	( -63.)
<b>▼ 常数运算/Constant</b>		
$2+\underline{3}=5$	2 [ ] + 3 [=]	( 5.)
$4+\underline{3}=7$	4 [=]	( 7.)
$1-\underline{2}=-1$	1 [ ] 2 [=]	( -1.)
$2-\underline{2}=0$	2 [=]	( 0.)
$\underline{2} \times 3=6$	2 [ ] 3 [=]	( 6.)
$\underline{2} \times 4=8$	4 [=]	( 8.)
$6 \div \underline{3}=2$	6 [ ] 3 [=]	( 2.)
$9 \div \underline{3}=3$	9 [=]	( 3.)

计算举例/ Calculation	按键操作 / Operation	显示/ Display
<b>▼ 功率、份数/Power, Fraction</b>		
$3^4=81$	3 [ ] X 8 [=]	( 81.)
$1/5-0.2$	5 [ ] 0 [=] 2 [=]	( 0.2)
$1/(2 \times 3+4)=0.1$	2 [ ] X 3 [+] 4 [=]	( 0.1)
<b>▼ 平方根运算/Square root (LS-100H)</b>		
$\sqrt{4}=2$	4 [ ]	( 2.)
<b>▼ 换档运算/Shift (LS-120H)</b>		
$123+45.6=169$	123 [ ] 45 [ ] 6 [=]	( 169.)
<b>▼ 百分比运算/Percentage</b>		
$1200+(1200 \times 20\%)=1,440$	1200 [ ] + 20 [%] [=]	( 1'440.)
$1200-(1200 \times 20\%)=960$	1200 [ ] - 20 [%] [=]	( 960.)
<b>▼ 记忆运算/Memory</b>		
$3 \times 4=12$	3 [ ] X 4 [=]	( 0.)
$-6 \div 0.2=30$	6 [ ] ÷ 2 [=]	( 12.)
$-18$	[RM/RM] (重呼记忆/ Recall Memory)	( 30.)
$+200$	200 [=]	( -18.)
$182$	[RM/RM]	( 200.)
	(清除记忆/ Clear Memory)	( 182.)
<b>▼ 溢出运算/Overflow</b>		
$1) 123456789 \times 78900=$	123456789 [ ] X 78900 [=]	ERROR
	9740740652100	( 974.0740652)
	(溢出/ERROR) ↑	ERROR
	(溢出/ERROR)	( 9.74074065210)
$2) 6 \div 0=0$	6 [ ] ÷ 0 [=]	( 0.)
	(溢出/ERROR)	( 0.)

## !**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10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，显示屏上将显示出"ERROR" (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10位数字 (LS-100H) / 12位数字 (LS-120H)。
- 2) 进行除以"0"的计算。

## **规格**

电源：太阳能及碱性电池 (LR54 x 1)

工作温度范围：摄氏0至40度

体积：130(长)x100(宽)x27(高) 毫米

重量：89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

## !**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 10 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 (ERROR) 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 10 digits (LS-100H) / 12 digits (LS-120H) to the left of the decimal point.
- 2) Dividing by "0".

## **SPECIFICATIONS**

Power Source: Solar cell and alkaline battery (LR54 x 1)

Operating Temperature : 0°C to 40°C

Dimension: 130(L) x 100(W) x 27(H) mm

Weight : 89g

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