

과잉 수식

다음의 경우는 과잉 수식(E)을 표시하고 이후의 치수, 연산을 정지합니다.
(C/C) 키를 눌러 과잉 수식을 해제하십시오.

(1) 입력 또는 연산결과와 정수부가 12자리수를 초과했을 경우

연산결과와 상위 12자리수만 표시하며 하위 자리수는 삭제합니다. 이 때 연산결과에 소수점이 표시됩니다. 최상위 자리수에서 소수점까지의 자리수를 지정하면 삭제된 하위 자리의 자리수를 알 수 있습니다.

계산 예	조작/표시
123,456,789,012 x 10,000 = 1,234,567,890,120,000 에러	123456789012 (X) 10000 (=) (E 1'234.56789012)

(2) 메모리 내용의 정수부가 12자리수를 초과했을 경우

(M이 점멸합니다.)

메모리가 초과했을 때는 **(C/C)** **(RM/CM)** 키를 계속 누르면 초과하기 직전의 메모리 내용을 불러낼 수 있습니다.

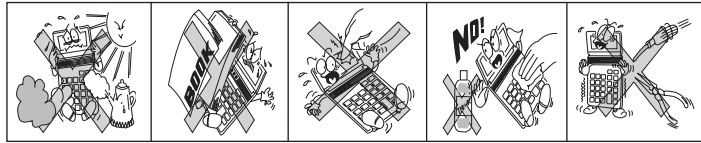
조작	표시
333333333333 (X) 3 (M=)	(M 999'999'999'999.)
123 (X) 456 (M=)	(E 1.00000005608)
(C/C)	(M 1.00000005608)
(RM/CM)	(M 999'999'999'999.)

◆ 초과한 계산 결과는 메모리에 누적되지 않습니다.

(3) 나눗수가 0의 나눗셈을 실시했을 경우

조작	표시
200 (÷) 0 (=)	(E 0.)

계산기 취급 주의사항



- ⚠ 온도가 변하는 장소, 습기, 먼지가 많은 장소에서의 사용을 피하여 주십시오.
- ⚠ 계산기를 닦을 때에는 마른 부드러운 천을 사용하여 주십시오. 절대로 시너나 벤젠, 젖은 천 등은 사용하지 마십시오.
- ⚠ 계산기를 분해하지 마십시오. 이상이 느껴졌을 때 판매점 또는 서비스센터에 연락하십시오.
- ⚠ LCD는 유리로 이루어져 있으므로 강하게 누르지 마십시오.
- ⚠ 심한 충격을 주지 마십시오. 계산기 위에 책을 올려 놓는 등 큰 힘이 가해지면 손상될 수 있습니다.
- ⚠ 저온의 장소에서 사용하면 LCD의 응답이 늦어질 수가 있지만 이는 LCD의 특성에 따른 것으로 고장은 아닙니다.

보증내용

1. 보증기간
본 제품의 정상적인 상태에서 발생한 고장에 대하여서는 구입일로부터 1년간 무상으로 수리하여 드립니다.
2. 보증수리 제외사항
1) 고객의 취급부주의 및 조작의 잘못으로 인한 고장이나 파손
2) 당사 지정 수리요원 이외에 제3자가 수리하였거나 부당한 수리개조에 의한 고장이나 파손
3) 당사 지정 소모품 및 소모성 부품 이외의 사용으로 인한 고장이나 파손
4) 천재지변에 의한 고장 및 파손
3. 보증기간 외의 수리 : 보증기간 경과 후의 수리 요청 시에는 소정의 기술료를 징수합니다.
4. 본 품질보증서는 보증기간 내 무상수리를 받을 수 있는 증서이므로 구입하신 곳 직원에게 확실하게 내용을 기재하도록 요청하시기 바랍니다.
5. 수리를 요할 때는 품질보증서를 꼭 제시하십시오.
6. 품질보증서는 소중히 보관하십시오.
7. 본 보증서는 대한민국 국내에서만 유효합니다.

LS-121TSC

계산자



E-IK-047

Instruction manual website
<https://global.canon/calmanual>

사양

- 형 식 : Canon 「LS-121TSC」
- 표 시 : 액정표시 12자리수
- 연 산 자 릫 수 : 치수, 피연산수/연산수: 12자리수
결과: 상위 자리수 대상 12자리수
- 사 용 온 도 : 0°C~40°C
- 치 수 : 148mm (D) X 107.5mm (W) X 31mm (H)
- 중 량 : 132g
- 전 원 : 본체 뒷면 참고

- 「세울 설정방법」 스티커가 동봉된 경우에는 스티커를 본체 뒷면에 부착하십시오.
- 개선을 위해 예고없이 사양이 변경되는 수가 있으므로 사전에 양해 부탁드립니다.

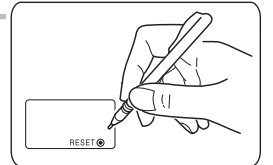
전원

본 기계는 태양전지와 내장 배터리의 2가지 전원을 사용하고 있습니다. 전원은 주위의 밝기에 따라 자동적으로 태양전지 또는 내장 배터리로 변환되므로 어두운 장소에서도 사용할 수 있습니다.

- ◆ 이 기기는 불필요한 전원 소비를 방지하기 위해 약 7분간 조작하지 않으면 자동으로 전원이 꺼지고 표시가 사라집니다. (자동 전원 꺼짐 기능) 이 경우에는 **(ON/CA)** 키를 누르면 다시 전원이 켜집니다.

본체 뒷면의 RESET 스위치

계산 중에 모든 키의 기능이 작동하지 않는 등의 이상이 발생했을 경우에는 본체 뒷면의 RESET 스위치를 끝이 뾰족한 것으로 눌러 주십시오.
 ※ RESET 조작 후에는 다시 세울을 설정하십시오.



보증규정

- 보증기간(1년)동안 제품의 정상적인 상태 하에서 발생한 고장에 대하여서는, 자사 규정에 따라 무상으로 상품 교환을 해드립니다.

CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD.
 17/F., Tower One, Ever Gain Plaza, 82-100 Container Port Road, Kwai Chung,
 New Territories, Hong Kong

CANON KOREA INC.
 BS Tower, 607 Teheran-ro, Gangnam-gu, 06173, Seoul, Korea
<https://kr.canon>

키 설명

부가세 계산

- CA** **SET TAX+** 부가세를 저장 : **CA** **SET TAX+** 를 누르고 부가세율에 해당하는 숫자를 입력한 후 **TAX+** 를 눌러 저장합니다.
- CA** **RECALL TAX-** 부가세율 호출 : **CA** **RECALL TAX-** 를 눌러 저장되어 있는 부가세율을 불러옵니다.
- TAX+** 부가세 가산 키 : 디스플레이에 표시된 수에 부가세를 더할 때 사용합니다.
- TAX-** 부가세 공제 키 : 디스플레이에 표시된 수에서 부가세를 뺄 때 사용합니다.
- COST** **SELL** **MARGIN** **사업 계산** : 비용, 판매 가격 및 이익폭을 계산하는 데 사용됩니다. 2 개 항목의 값을 입력하여 잔액 항목을 가져옵니다. (예: 이익 마진을 얻기 위해 비용 및 판매 가격의 가치를 입력하십시오.) 마지막 값이 표시된 후 **COST** **SELL** 또는 **MARGIN** 키를 눌러 순서대로 모든 값을 취소합니다.

ON CA

전원 커짐/전체 삭제 키 : 전원을 켤 때 누르는 키입니다. 계산 중에 이 키를 누르면 메모리에 포함된 모든 계산이 삭제됩니다. (세율은 삭제되지 않습니다.)

C/C

입력정정/삭제 키 : 입력한 수치를 정정하는 키입니다. 실수로 수치를 입력한 직후에 이 키를 누르면 표시가 삭제되므로 정확한 수치를 다시 입력할 수 있습니다. 2회 계속 누르면 계산 도중의 내용이 모두 삭제될 수 있습니다. (메모리 계산 내용은 삭제되지 않습니다.)



시프트 키 : 표시된 수치를 1자리수씩 화살표 방향으로 겹치지 않도록 하여 최하위 자리수를 삭제하는 키입니다. 실수로 입력했을 때에 1자리수씩 정정할 수 있습니다.

M±

메모리 플러스 키 : 수치 또는 연산결과를 메모리에 가산할 때에 사용합니다.

M≡

메모리 마이너스 키 : 수치 또는 연산결과를 메모리에서 감산할 때에 사용합니다.

RM/CM

RM/CM 키 : 한 번 누르면 메모리 내의 수치를 불러냅니다. 두 번 누르면 메모리 내의 수치를 소거합니다.

GT

총계 키 : 지금까지의 계산 결과의 누적(총계)을 표시합니다. 1회 눌렀을 때는 총계 메모리의 내용을 불러냅니다. 연속으로 2회 누르면 총계 메모리의 내용이 삭제됩니다.

계산해 보십시오

◆ 계산을 시작하기 전에 반드시 **CA** 키를 누르십시오.

계산 예	조작	표시
140 - 25 + 22 = 137 -9 ÷ 5 × 3.2 + 7 - 1 = 0.24 (2+4) ÷ 3 × 8.1 = 16.2	CA 140 [-] 25 [+] 22 [=] 9 [÷] 5 [×] 3.2 [+] 7 [-] 1 [=] 2 [+] 4 [÷] 3 [×] 8.1 [=]	(0.) (137.) (0.24) (16.2)
입력정정 예 (오류) 2x2 → (정정) 2x3=6 (오류) 152x → (정정) 152 ± 99 = 251 (오류) 123455 → (정정) 123456	2 [×] 2 [C/C] 3 [=] 152 [×] [+] 99 [=] 123455 [→] 6	(6.) (251.) (123'456.)
제곱근 3 = 1.73205080756	3 [√]	(1.73205080756)
정수 계산 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 [=] 2 [×] 4 [=] 6 [÷] 3 [=] 9 [÷] 3 [=]	(5.) (7.) (-1.) (0.) (6.) (8.) (2.) (3.)
백분율 ① 300의 27%는? 300 × $\frac{27}{100} = 81$ ② 11.2는 56의 몇 %? $\frac{11.2}{56} \times 100 = 20$	300 [×] 27 [%] 11 [÷] 56 [%]	(81.) (20.)
할증 계산 1,200 + (1,200 × 17.5%) = 1,410	1200 [+] 17 [%] 5 [%]	(1'410.)
할인 계산 1,200 - (1,200 × 17.5%) = 990	1200 [-] 17 [%] 5 [%]	(990.)
제곱, 거듭제곱 4 ³ = 64	4 [×] [=] [=] (X 후에 계속해서 [=] 키를 (n-1)회 누르면 n승을 얻을 수 있습니다.)	(64.)
역수 계산 $\frac{1}{2} = 0.5$	2 [÷] [=] (± [=] 키를 계속 누르면 역수를 구할 수 있습니다.)	(0.5)
총계 30 × 40 = 1,200 50 × 60 = 3,000 +) 25 × 30 = 750 소계 4,950 +) 235 × 35 = 8,225 합계 13,175	CA 30 [×] 40 [=] 50 [×] 60 [=] 25 [×] 30 [=] GT 235 [×] 35 [=] GT	(0.) (GT 1'200.) (GT 3'000.) (GT 750.) (GT 4'950.) (GT 8'225.) (GT 13'175.)

계산 예	조작	표시
메모리 계산 3x4 = 12 -) 6 ÷ 0.2 = 30 -18 +) 200 182	CA 3 [×] 4 [M±] 6 [÷] 0.2 [M±] -18 [RM/CM] 200 [M±] RM/CM	(M 12.) (M 30.) (M -18.) (M 200.) (M 182.) (182.)

세금 계산

계산 예	조작	표시
VAT 설정 (예: 10%로 설정) 확인	CA SET TAX+ 10 SET TAX+ CA RECALL TAX-	TAX% (10.) TAX% (10.)
VAT 포함 계산 VAT공제액이 2,000원의 경우 VAT포함 금액/VAT금액을 구할 수 있습니다. (VAT율 10%) VAT+ 금액 = ? VAT금액 = ?	2000 TAX+ TAX+	(TAX+ 2'200.) (TAX 200.)
VAT- 계산 VAT포함액이 3,300원의 경우 VAT공제 금액/VAT금액을 구할 수 있습니다. (VAT율 10%) VAT포함 금액 = ? VAT 금액 = ?	3300 TAX- TAX-	(TAX- 3'000.) (TAX 300.)
◆ TAX+ / TAX- 키를 누를 때마다 금액 → VAT포함액/VAT공제액 → VAT금액의 순서로 표시됩니다.		

비즈니스 계산

「원가 · 판매가 · 이익율」 중 두 가지를 입력하면 남은 하나가 자동적으로 계산됩니다.

계산 예	조작	표시
(1) 원 가 = 1,500원 판매가 = 2,000원 이익율 = ? (25%로) 마진 값 = 500원	1500 COST 2000 SELL MARGIN MARGIN	(COST 1'500.) (MARGIN% 25.) (MARGIN 500.)
(2) 판매가 = 1,500원 이익율 = 30% 원 가 = ? (1,050원) 마진 값 = 450원	1500 SELL 30 MARGIN MARGIN MARGIN	(SELL 1'500.) (COST 1'050.) (MARGIN 450.)
(3) 원 가 = 30,000원 이익율 = 20% 판매가 = ? (37,500원) 마진 값 = 7,500원	30000 COST 20 MARGIN MARGIN MARGIN	(COST 30'000.) (SELL 37'500.) (MARGIN 7'500.)