



HS-1210TS / TS-120TS

계산자



E-IK-043

사용설명서

계산 예

계산 	작동법 	디스플레이 123456789012
▼ 혼합계 140-35+22=127 2x 2 ③=6 -7x9 8 =-63	\uparrow 5/4 \downarrow + 4 3 2 1 0 F ON CA 5/4 \downarrow (TS-120TS 만) 140 \ominus 35 \oplus 22 $=$ 2 \times 2 \div 3 $=$ 7 \times 9 \div 8 $=$	(0.) (127.00) (6.00) (-63.00)
▼ 상수 2+3=5 4+3=7 1-2=-1 2-2=0 2x3=6 2x4=8 6÷3=2 9÷3=3	2 \oplus 3 $=$ 4 \oplus 3 $=$ 1 \ominus 2 $=$ 2 \ominus 2 $=$ 2 \times 3 $=$ 2 \times 4 $=$ 6 \div 3 $=$ 9 \div 3 $=$	(5.00) (7.00) (-1.00) (0.00) (6.00) (8.00) (2.00) (3.00)
▼ 제곱, 분수/소수 3 ⁴ =81 1/5=0.2 1/(2x3+4)=0.1	3 \times $=$ $=$ $=$ 5 \div $=$ 2 \times 3 \oplus 4 \div $=$	(81.00) (0.20) (0.10)
▼ 제곱근 $\sqrt{4}$ = 2	(HS-1210TS 만) 4 $\sqrt{\quad}$	(2.)
▼ 가산 모드 \$14.90+\$0.35 =\$15.25	+ 4 3 2 1 0 F 1490 \oplus 35 $=$	(15.25)
▼ 부동산소수점 계산 8÷3x9 =23.9999999999	+ 4 3 2 1 0 F 8 \div 3 \times 9 $=$	(23.9999999999)
▼ 올림 28÷3 =9.3333333333	\uparrow 5/4 \downarrow + 4 3 2 1 0 F 28 \div 3 $=$	(9.34)

계산 	작동법 	디스플레이 123456789012
▼ 버림 11÷3 =3.66666666666	\uparrow 5/4 \downarrow + 4 3 2 1 0 F 11 \div 3 $=$	(3.66)
▼ 반올림 11÷3 =3.66666666666	\uparrow 5/4 \downarrow 11 \div 3 $=$	(3.67)
▼ 백분율 1200+(1200x 20%)=1,440 1200-(1200x 20%)=960	1200 \oplus 20 $\%$ 1200 \ominus 20 $\%$	(1'440.00) (960.00)
▼ 메모리 3x4= 12 -) 6÷0.2= 30 -18 +) 200 182	ON CA 3 \times 4 $M\pm$ 6 \div 0.2 $M\pm$ RM (HS-1210TS 메모리 호출) RM CM (TS-120TS 메모리 호출) 200 $M\pm$ RM RM CM CM (HS-1210TS 메모리 소거) RM CM (TS-120TS 메모리 소거)	(0.) (M 12.00) (M 30.00) (M -18.) (M -18.) (M 200.00) (M 182.) (M 182.) (182.) (182.)
▼ 총계 4x30= 120 +) 5x60= 300 420 +) 23x35= 805 1,225	ON CA (HS-1210TS 만) 4 \times 30 $=$ 5 \times 60 $=$ GT 23 \times 35 $=$ GT GT (총계 소거)	(0.) (GT 120.00) (GT 300.00) (GT 420.) (GT 805.00) (GT 1'225.) (1'225.)
▼ 사업 계산 계산 원가 판매가 : \$2,000 이익율 : 30% 원가 =? (\$1,400) 마진 값 : 600 계산 판매가 원가 : \$1,500 이익율 : 20% 판매가 =? (\$1,875) 마진 값 : 375 계산 이익율 원가 : \$1,500 판매가 : \$2,000 이익율 =? (25%) 마진 값 : 500	2000 판매가 30 이익율 이익율 이익율 1500 원가 20 이익율 이익율 이익율 1500 원가 2000 판매가 이익율 이익율	() 판매가 2'000.) () 원가 1'400.00) () 이익 600.00) () 원가 1'500.) () 판매가 1'875.00) () 이익 375.00) () 원가 1'500.) () 이익 25.00) () 이익 500.00)



중요 : 사용하기 전에 꼭 읽어주세요

- 이 제품을 사용하기 전 본 설명서를 주의 깊게 읽어 보시기 바랍니다. 향후 사용을 위해 이 매뉴얼을 잘 보관하여 주십시오.

전원

본 제품은 이중 전원 기기로, 태양 전지와 리튬 배터리가 사용됩니다. 리튬 배터리의 수명은 전적으로 개인의 사용량에 따라 달라집니다.



전자기장 방해나 정전기 방전으로 인해 디스플레이 화면이 오동작하거나 메모리 내용이 유실 또는 변경될 수 있습니다.
이런 경우, 볼펜 심 (또는 이와 유사한 뾰족한 물체 등)을 이용하여 계산기 뒷면의 [RESET] 버튼을 눌러 주십시오. 리셋 후에는 부가세율을 다시 설정해야 합니다.



소수점 선택 스위치

+ 4 3 2 1 0 F
- 계산 결과의 소수점 위치(4 3 2 1 0)를 지정할 때 사용합니다.

+ 4 3 2 1 0 F
+ (차용 모드) - 덧셈 및 뺄셈 시 자동적으로 소수점 이하 2자리 수로 계산됩니다. 달러 등 외환 계산시 편리합니다.

+ 4 3 2 1 0 F
F (부동 소수점) - 유효 숫자가 최대 12 자리 수로 디스플레이 됩니다.

반올림 스위치

- 계산 결과를 미리 설정한 자릿수의 소수점 단위로 사사오입 [5/4], 즉 반올림하거나 내림[↓]하여 표시할 때 사용합니다.

총계 기능 (HS-1210TS 만)

[GT] - 계산 총계가 총계 메모리에 합산 저장됩니다. (연이어 [GT]를 눌러 총계 메모리를 소거합니다.)

부가세 계산

ON[CA] VAT설정 부가세율 저장 - ON[CA] VAT설정 버튼을 누르고 부가세율에 해당하는 숫자를 입력한 후 VAT설정을 눌러 저장합니다.

ON[CA] VAT확인 부가세율 호출 - ON[CA] VAT확인을 눌러 저장되어 있는 부가세율을 불러옵니다.

VAT+ 부가세 가산 키 - 디스플레이에 표시된 수에 부가세를 더할 때 사용합니다.

VAT- 부가세 공제 키 - 디스플레이에 표시된 수에서 부가세를 뺄 때 사용합니다.

사업 계산

원가 비용, 판매 가격 및 이윤폭을 계산하는 데 사용됩니다.
원가 2 개 항목의 값을 입력하여 잔액 값 항목을 가져옵니다. (예 : 이익 마진을 얻기 위해 비용 및 판매 가격의 가치를 입력하십시오.)
마지막 값이 표시된 후 원가 판매기 또는 이익률 키를 눌러 순서대로 모든 값을 회수합니다.

오버플로우 기능

오버플로우가 발생하면 영문자 "E"가 디스플레이에 나타나면서 키보드가 전자적으로 잠김 상태로 전환되어 더 이상 작동이 불가능해집니다. [ON] 키를 눌러 오버플로우 상태를 해제해야 합니다. 오버플로우 기능이 발생하는 경우는 다음과 같습니다.

- 계산 결과 또는 메모리 내용이 소수점 원편 12 자리를 초과하는 경우.
- "0"으로 나눈 경우.

제품 사양

전원: 태양 전지 및 리튬 전지 (모델: CR2032) 1개
작동 온도: 0°C ~ 40°C
자동 절전: 약 7분 내외
크기: HS-1210TS - 199.5mm (D) x 130mm (W) x 37.5mm (H)
TS-120TS - 163mm (D) x 108mm (W) x 28mm (H)
중량: HS-1210TS - 208 g / TS-120TS - 168 g
(위 사양은 공지 없이 변경될 수 있습니다)

원산지 : 중국

계산	작동법	디스플레이
		1234567890.2
▼ 부가세 계산 VAT설정 율 = 10% ON[CA] VAT설정 10 VAT설정 (VAT % 10.)		
부가세액 가산 부가세 이전 가격 \$2,000 2000 (2'000.) 부가세 가산 후 판매가? (\$2,200) VAT+ (VAT+ 2'200.00) 부가세 ?=(\$200) VAT+ (VAT금액 200.00)		
부가세액 공제 부가세 가산 후 판매가 \$3,300 3300 (3'300.) 부가세 이전 가격? (\$3,000) VAT- (VAT- 3'000.00) 부가세? = (\$300) VAT- (VAT금액 300.)		
부가세율 호출 ON[CA] VAT확인 (VAT % 10.)		
▼ 오버플로우 1) 123456789x78900 123456789 X =9740740652100 78900 = (9.74074065210) (오류) → (E9.74074065210)		
2) 6÷0=0 6 ÷ 0 = (0.) (오류) (E 0.)		

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



https://ebmhk.canon

CANON KOREA INC.

BS Tower, 607 Teheran-ro, Gangnam-gu, 06173, Seoul, Korea
https://kr.canon