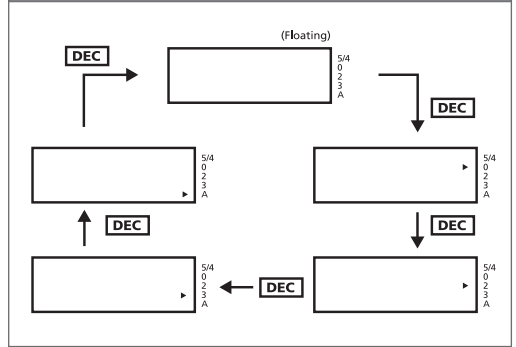


	계산 예 예문	조작 [키]	표시 123456789012
+ - x ÷	▼ 가감승제 2x3=6 -7x9=-63 (2+4)+3x8.1=16.2	[DEC] (Set to 2) [5/4] (Set to Round-off) 2 [x] 2 [3] [E] 7 [x] 9 [E] 2 [÷] 4 [3] [x] 8 [y] 1 [E]	(0.) (6.00) (-63.00) (16.20)
	▼ 정수 or 상수 계산 2+3=5 4+3=7 1-2=-1 2-2=0 5x3=15 5x4=20 6÷3=2 9÷3=3	2 [÷] 3 [E] 4 [E] 1 [E] 2 [E] 2 [E] 5 [x] 3 [E] 4 [E] 6 [÷] 3 [E] 9 [E]	(5.00) (7.00) (-1.00) (0.00) (15.00) (20.00) (2.00) (3.00)
	▼ 역승 3 ² = 27 1/2 = 0.5	3 [x] [E] 2 [÷] [E]	(27.00) (0.50)
[f]	▼ 제곱근 √3 = 1.73205080756	3 [f]	(1.73205080756)
[DEC]	▼ 합계 \$12.55+\$15.75-\$5.30=\$23.00	[DEC] (Set to A) 1255 [÷] 1575 [E] 530 [E]	(23.00)
	▼ 유동적인 소수점 8÷3x3.7+9=18.8666666666	[DEC] (Set to Floating) 8 [÷] 3 [x] 3 [7] [÷] 9 [E]	(18.8666666666)
[5/4]	▼ 버 11÷3=3.6666666666	[DEC] (Set to 2) [5/4] (Set to Round-off) 11 [÷] 3 [E]	(3.66)
	▼ 반올림 11÷3=3.6666666666	[5/4] (Set to Round-off) 11 [÷] 3 [E]	(3.67)
[%]	▼ 백분율 200+(200x20%)=240 200-(200x20%)=160	200 [÷] 20 [%] 200 [E] 20 [%]	(240.00) (160.00)
[GT]	▼ 총합 30 x 40 = 1,200 +) 50 x 60 = 3,000 4,200 +) 235 x 35 = 8,225 12,425	[ON] [30] [x] 40 [E] 50 [x] 60 [E] [GT] 235 [x] 35 [E] [GT] (Recall Grand Total) [GT] (Clear Grand Total)	(0.) (GT 1'200.00) (GT 3'000.00) (GT 4'200.) (GT 8'225.00) (GT 12'425.) (12'425.)
[M]	▼ 메모리계산 3 x 4 = 12 -) 6 ÷ 0.2 = 30 -18 200 +) 182	[RMCM] [RMCM] [ON] 3 [x] 4 [M] 6 [÷] 0 [y] 2 [M] [RMCM] 200 [M] [RMCM] (Recall Grand Total) [RMCM] (Clear Grand Total)	(0.) (M 12.00) (M 30.00) (M -18.) (M 200.00) (M 182.) (182.)
	▼ 과입수식기능 123456789x78900=9740740652100 6÷0=0 (ERROR)	123456789 [x] 78900 [E] [f] 6 [÷] 0 [E] [f]	(E 9.74074065210) (9.74074065210) (E 0.) (0.)

소수점 선택

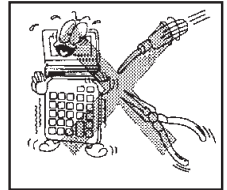
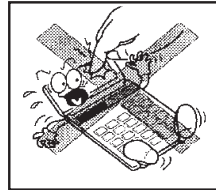
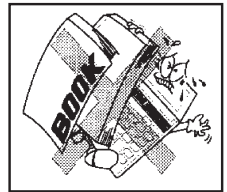
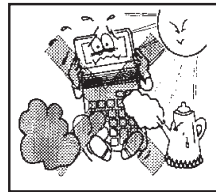


WEEE



이 표시는 전기·전자 제품에 대한 WEEE 지침(2002/96/EC)의 요구사항으로, EU 내에서만 유효합니다.

계산기 취급 주의사항



전원 공급

이 계산기는 2가지의 전원 공급원을 가지고 있습니다. 일반적으로 실내 일반 조명에서 계산기는 내장 태양 전지로 전원을 공급합니다. 조명이 특정 레벨보다 낮은 경우, 자동으로 배터리 전원으로 전환합니다. 알카라인 배터리는 오래 사용되지만 사용에 따라 배터리 수명이 달라집니다. 배터리가 수명이 다 되었을 때 태양 전지를 사용하여 계산기를 계속 사용할 수 있습니다.

- 자석이나 정전기 등은 계산기의 화면을 손상시킬 수 있으며, 계산기 메모리 내용이 삭제될 수 있습니다. 이와 같은 경우에는 볼펜(또는 끝이 뾰족한 물체)를 사용하여 계산기 뒤에 있는 (RESET) 버튼을 누르고 처음부터 다시 계산하십시오.



소수점을 사용한 계산

DEC **소수점 선택 키:** 계산 결과에 소수점 자리를 지정해 줍니다. (DEC)를 누를 때마다 소수점 자리 표시는 0 2 3 A 로 이동합니다. LCD 화면에 표시가 나타나지 않으면 유동 계산이 수행됩니다.

A (추가 모드): 덧셈과 뺄셈 계산은 자동적으로 소수점 2자리로 계산됩니다. 환율 계산 시 편리합니다.

5/4 **사사오입 키:** 이전에 선택한 소수점 자리에 사사오입 결과를 사용합니다. LCD 화면에 표시가 나타나지 않으면 내림 기능으로 계산합니다.

과잉 수식 기능

이와 같은 경우에는 "E"가 화면이 표시됩니다. 키보드는 자동으로 잠기며, 더 이상 조작할 수 없습니다. **ON** 을 눌러 과잉 수식을 해제합니다.

- 1) 계산 결과나 메모리 내용이 8자리를 초과한 경우.
- 2) "0"으로 나눈 경우.

사양

전원: 제품 뒷면 참고

자동 전원 꺼짐: 약 7 분

사용 온도: 0°C ~40°C (32°F ~104°F)

치수: 105mm (W) x 140mm (L) x 32mm (H)

중량: 124g

(사전 통지 없이 사양 변경 가능)

보증규정

1. 보증기간

본 제품의 정상적인 상태에서 발생된 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 수리하거나 부당한 수리개조에 의한 고장이나 파손
- 3) 사용전원 장애로 인한 고장 및 파손
- 4) 당사 지정 소모품 및 소모성 부품 이외의 사용으로 인한 고장이나 파손
- 5) 천재지변에 의한 고장 및 파손

3. 보증기간의 수리

보증기간 경과 후의 수리 요청 시에는 소정의 기술료를 징수합니다.

4. 본 품질보증서는 보증기간 내 무상수리를 받을 수 있는 증명서이므로 구입하신 곳 직원에게 확실하게 내용을 기재하도록 요청하시기 바랍니다.

5. 수리를 요청 때는 품질보증서를 꼭 제시하십시오.

6. 품질보증서는 소중히 보관하십시오.

7. 본 보증서는 대한민국 국내에서만 유효합니다.