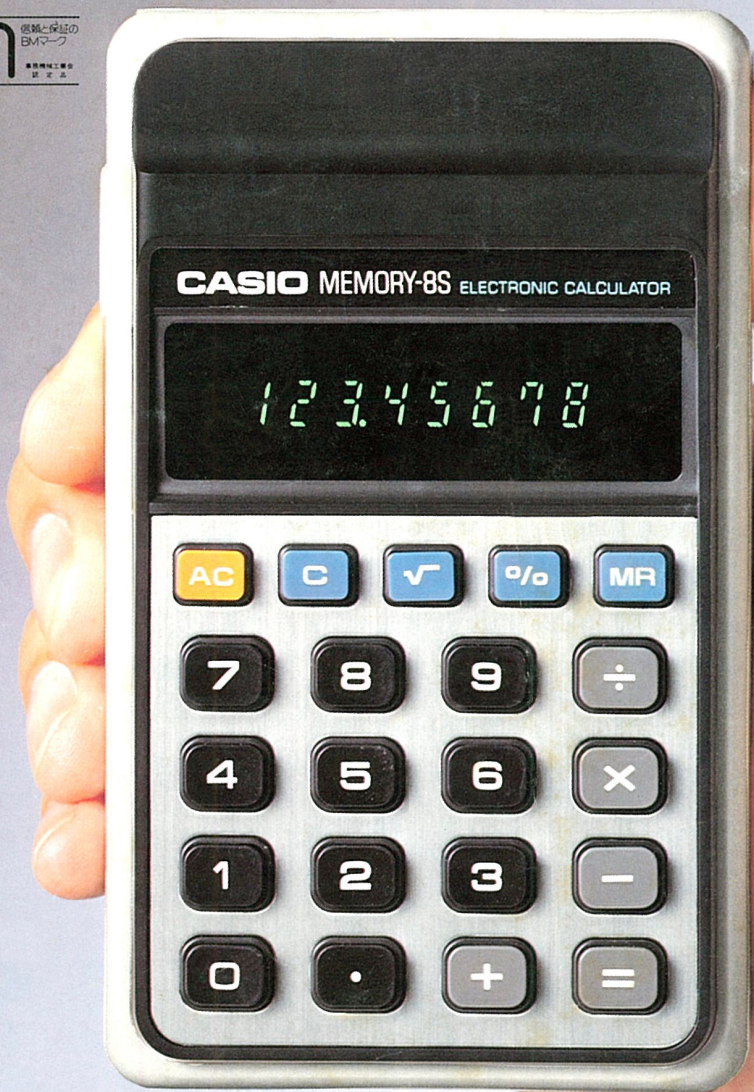
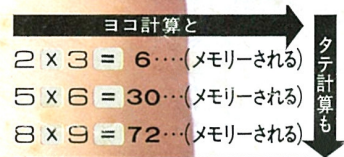


8桁の主流=メモリーつき **MR**

メモリーつきで
¥5,800



●2つの計算まとめて一発!!
これが電子メモリーの威力



ヨコとタテ、2つの計算を
まとめて一発 **MR** 108

- 手のひらにピッタリ、かたちは小さくても操作のしやすい大きなキートップ
- 8桁、数式通り、AC↔DC 2電源など使いやすい基本機能
- 割増し、割引き、パーセント計算に便利な キーつき
- ルート計算ワンタッチの キーつき

新発売

8桁・電子メモリー・・つき AC↔DC 2電源方式

カシオメモリー-8S

(H-811)

¥5,800

(カシオ高性能乾電池2本、ソフトケースつき)
●家庭用電源(AC100V)接続用ACアダプター別売 ¥1,200

CASIO

No.1の実績から生まれたメモリー付の新電卓

● カシオ独自の便利な電子メモリーつき

カッコつきの計算(和差の積・商、積・商の和差など)や合計計算などを単純な操作でらくらく計算できる電子メモリー機能つき。

● 割増し、割引き計算に便利な \square キーつき

割合や比率計算はもちろん「3割増し」とか「5%引き」などが簡単に計算できます。

● ルート計算がワンタッチでできる $\sqrt{\square}$ キーつき

● 手のひらにピッタリの大きさながら操作しやすい大きなキートップ

● 換算や掛率計算に便利な乗除定数機能つき

● 目が疲れず見やすいグリーン表示

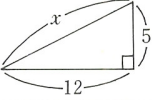
● いつでもどこでも計算できる AC \leftrightarrow DC 2電源方式

● 8桁フル計算ができる整数部優先アンダーフロー機能つき

■ 数式通りに $+$ $-$ \times \div \square を押すだけで簡単に計算できます

計算名	計算例	計算の仕方	表示窓(答)
たし算・ひき算	$8.765 + 1234 - 258.78 = 983.985$	$8.765 + 1234 - 258.78$	983.985
かけ算	$1.23 \times 45.6 \times 789 = 44253.432$	$1.23 \times 45.6 \times 789$	44253.432
わり算	$96.3 \div 1.47 \div 3 = 21.836734$	$96.3 \div 1.47 \div 3$	21.836734
割合	159の6%は……………9.54	$159 \times 6 \%$	9.54
比率	25は500の何%か……………5%	$25 \div 500 \%$	5
割増し	1500の15%増しは……………1725	$1500 \times 15 \%$	1725
割引き	1960の25%引きは……………1470	$1960 \times 25 \%$	1470
平方根	$\sqrt{5} = 2.236067$	$\sqrt{5}$	2.236067
四乗根	$\sqrt[4]{963} = 5.570658$	$\sqrt[4]{963}$	5.570658
換算	坪を m^2 に換算(1坪=3.3 m^2) 98.5坪は……………325.05 m^2 1265.5坪は……………4176.15 m^2	3.3×98.5 1265.5	325.05 4176.15
パーセント	30は200の何%か……………15%	$200 \div 30 \%$	15
定数計算	50は……………25%	50%	25
	70は……………35%	70%	35

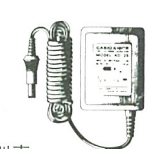
■ 電子メモリーでめんどごうな計算も簡単にできます

計算名	計算例	計算の仕方	表示窓(答)																				
積・商の和	$(1.23 \times 45) + (51 \div 2.4) = 76.6$	$AC 1.23 \times 45 = 51 \div 2.4$	76.6																				
積・商の差	$(1.23 \times 45) - (51 \div 2.4) = 34.1$	$AC 1.23 \times 45 - 51 \div 2.4$	34.1																				
混合計算	$\frac{(2.3 + 45.6) \times 7}{5.6 \times 2.7 + 3} = 18.504415$	$AC 5.6 \times 2.7 + 3 = (2.3 + 45.6) \times 7$	18.504415																				
合計・総合計	$5 + 6 + 7 = 18$ $18 + 3 - 4 = 17$ (総合計) 35	$AC 5 + 6 + 7 = 18 + 3 - 4$	18 17 35																				
ピタゴラスの定理	 $x = \sqrt{12^2 + 5^2} = 13$	$AC 12 \times 5 = \sqrt{\square}$	13																				
伝票計算	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>18</td> <td>1,230</td> <td>22,140</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>145</td> <td>980</td> <td>142,100</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>96</td> <td>1,465</td> <td>140,640</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td>304,880</td> </tr> </tbody> </table>	品名	数量	単価	金額	A	18	1,230	22,140	B	145	980	142,100	C	96	1,465	140,640	合計			304,880	$AC 18 \times 1230 = 145 \times 980 = 96 \times 1465$	22140 142100 140640 304880
品名	数量	単価	金額																				
A	18	1,230	22,140																				
B	145	980	142,100																				
C	96	1,465	140,640																				
合計			304,880																				
構成比率計算	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>売上金額</th> <th>構成比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1,764</td> <td>12.25%</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>5,400</td> <td>37.50%</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>3,096</td> <td>21.50%</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>4,140</td> <td>28.75%</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>14,400</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	品名	売上金額	構成比	A	1,764	12.25%	B	5,400	37.50%	C	3,096	21.50%	D	4,140	28.75%	合計	14,400		$1764 \div 5400 = 3096 \div 4140 = 5400 \div 1764 = 3096 \div 4140$	14400 12.25 37.5 21.5 28.75		
品名	売上金額	構成比																					
A	1,764	12.25%																					
B	5,400	37.50%																					
C	3,096	21.50%																					
D	4,140	28.75%																					
合計	14,400																						

規 格


- 型式: MEMORY-8S(H-811)
- 計算機能: 加減乗除、連乗連除、定数乗除計算、個々の積・商とその合計、和差の合計、開平計算、パーセント計算、割増し・割引き計算、べき計算、小数点付計算、その他混合計算
- 計算桁数: 置数8桁、加減算8桁、積8桁、商8桁、根7根、合計計算8桁
- メモリー(記憶): 自動累計用電子メモリー8桁1組
- 計算方式: 数式通り
- 小数点方式: 整数部優先の完全浮動小数点方式
- 表示方式: 緑の蛍光表示管使用8桁ゼロサプレース方式
- オーバーフローチェック方式: 1桁目に「E」表示後演算停止
- 主要演算素子: ワンチップLSI
- 電源: AC \leftrightarrow DC 2電源方式
AC…専用ACアダプター使用100V \pm 10V 50/60Hz
DC…単3型乾電池2本使用
カシオ高性能乾電池(SUM-3)で約13時間
カシオ長寿命乾電池(AM-3)で約26時間
- 消費電力: 0.2W
- 使用温度: 0°C - 40°C
- 大きさ: 幅74.5、奥行125、厚さ23.5mm
- 重さ: 146g(本体110g・電池36g)
- 付属品: カシオ高性能乾電池(SUM-3)2本ソフトケース
- 別売品: 専用ACアダプター(AD-2S)

家庭用電源(AC100V)接続用ACアダプター(AD-2S型)



別売
¥1,200

カシオ乾電池=カシオ電卓はもちろん、ラジオ・ストロボ・8ミリカメラ・シーバーに



高性能型(SUM-3)
長寿命型(AM-3)

計算機の総合メーカー

CASIO

カシオ計算機株式会社

〒160 東京都新宿区西新宿2-6
新宿住友ビルTEL(03)347-4811

- 営業所
- 札幌 (011) 231-2343
 - 青森 (0177) 22-7466
 - 仙台 (0222) 66-2441
 - 宇都宮 (0286) 34-0395
 - 埼玉 (0486) 66-2150
 - 千葉 (0472) 43-1751
 - 東京 (03) 583-4111
 - 多摩 (0425) 23-3531
 - 横浜 (045) 211-0821
 - 新潟 (0252) 41-4105
 - 長野 (0262) 26-4633
 - 静岡 (0542) 81-7087
 - 名古屋 (052) 261-7471
 - 金沢 (0762) 51-2151
 - 京都 (075) 351-1161
 - 大阪 (06) 362-8181
 - 神戸 (078) 391-1514
 - 岡山 (0862) 41-8471
 - 広島 (0822) 63-1090
 - 高松 (0878) 62-5240
 - 福岡 (092) 411-2684
 - 熊本 (0963) 67-0650



完全独立メモリー・四捨五入つき

新8桁高級ハンディ



新発売

8桁・独立メモリー・ $\frac{\square}{\square}$ ・ $\frac{\square}{\square}$ つき高性能機

カシオメモリー8F

H-8.12

¥5,900

(カシオ高性能乾電池2本、ソフトケースつき)

●家庭用電源(AC100V)接続用ACアダプター別売¥1,200

- 手のひらになじむハンディサイズ
- 混合計算・合計計算に便利な独立メモリー
- 四捨五入・定数計算機能をそなえた実務的な8桁機能
- 割増し・割引き・比率計算が簡単な $\frac{\square}{\square}$ キー
- ルート計算ワンタッチの $\sqrt{\square}$ キー
- 見やすいグリーンの表示
- 使い場所も自由なAC \leftrightarrow DC2電源方式

CASIO

CASIOならではの充実した機能を存分にご活用ください

●一般計算例

+ **-** **×** **÷** **=** を計算式通りに押しますと答が求められます。また、答を8桁フルに求める浮動小数点方式と、小数第2位まで四捨五入または切捨てで求める指定小数点方式とに切り替えられます

計算名	計算例	スイッチ	計算の仕方	表示窓(答)
たし算	7.456+1234-258.89=982.566	F	7.456+1234-258.89	982.566
かけ算	12×3.456×789=32721.408	5/4	12×3.456×789	32721.41
わり算	96.3÷1.47÷3=21.836731	F	96.3÷1.47÷3	21.836734

●パーセント(%)キーを使う計算例

このキーを使うことにより自動的に1/100倍・100倍しますので、パーセント計算や比率計算が簡単にできます。また、割増しや割引も能率よく計算できます。

計算名	計算例	スイッチ	計算の仕方	表示窓(答)
割比	1500の17%は………255 89は159の何%か………55.97%	F 5/4	1500×17% 89÷159%	255 55.97
割増	2500円の15%増しは……2875円	F	2500×15%+	2875
割引	8960円の25%引きは……6720円	F	8960×25%-	6720

●ルート(√)キーを使う計算例

このキーを使うことにより平方根がワンタッチで求められます。

計算名	計算例	スイッチ	計算の仕方	表示窓(答)
平方根	$\sqrt{5}=2.236067$	F	5√	2.236067
4乗根	$\sqrt[4]{963}=5.570658$	F	963√√	5.570658

●定数機能を使う計算例

この機能を使うことにより、同じ数を何度も使う換算や、一定の掛率で種々の売価(原価)を決定する計算とか、べき乗計算などが簡単にこなせます。

計算名	計算例	スイッチ	計算の仕方	表示窓(答)
換算	m ² を坪に換算する(1坪=3.3m ²) 325m ² は………98.48坪 1256m ² は………380.61坪 210m ² は………63.64坪	5/4	3.3÷325 1256 210	98.48 380.61 63.64
パーセント	4600の85%は………3910 4600の82%は………3772 4600の75%は………3450	F	4600×85% 82% 75%	3910 3772 3450

●独立メモリー(M+ M- MR)を使う計算例

メモリーとは答をキープ(保存)する装置です

複雑な計算も、メモリーを使うことにより単純操作で計算できます。合計・総合計を求める計算や、伝票計算のようにヨコ(数量×@)・タテ(金額合計)を同時に求める計算、およびカッコ付の複雑な計算など、途中の答を再び使うことなく、一連の操作で能率よくこなせます。

計算名	計算例	スイッチ	計算の仕方	表示窓(答)																				
和・差の積(商)	(741+63)×(23-56)=-26532	F	AC 741 M+ 63 M+ 23 - 56 × MR =	-26532																				
積・商の和(差)	(1.23×45)-(89÷5.6)=39.46	5/4	AC 1.23 × 45 M+ 89 ÷ 5.6 M- MR	39.46																				
ピタゴラスの定理	$\sqrt{3.45^2+5.8^2}=6.748518$	F	AC 3.45 × M+ 5.8 × M+ MR √	6.748518																				
混合計算	$\frac{(5.3+8.6) \times 9}{5.6 \times 2.3 - 8} = 25.635245$	F	AC 5.6 × 2.3 - 8 M+ 5.3 + 8.6 × 9 ÷ MR =	25.635245																				
伝票計算	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>18</td> <td>1,230</td> <td>22,140</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>145</td> <td>980</td> <td>142,100</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>96</td> <td>1,465</td> <td>140,640</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td>304,880</td> </tr> </tbody> </table>	品名	数量	単価	金額	A	18	1,230	22,140	B	145	980	142,100	C	96	1,465	140,640	合計			304,880	F	AC 18 × 1230 M+ 145 × 980 M+ 96 × 1465 M+ MR	22140 142100 140640 304880
品名	数量	単価	金額																					
A	18	1,230	22,140																					
B	145	980	142,100																					
C	96	1,465	140,640																					
合計			304,880																					

●実務応用例

右例の按分比例計算のほかに、構成比率計算、歩合・利益率計算、統計計算、売上仕入等各種伝票計算、減価償却計算、手形割引計算、外貨換算、積算など、あらゆる実務計算も単純操作で簡単にこなします。

計算名	計算例	スイッチ	計算の仕方	表示窓(答)															
予算配分(按分比計算)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>部課名</th> <th>前年売上高</th> <th>配分額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1,360^{万円}</td> <td>(340)^{万円}</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>950</td> <td>(237.5)</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2,490</td> <td>(622.5)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,200</td> </tr> </tbody> </table> <p>予算1,200万円を前年売上高に対して配分します。</p>	部課名	前年売上高	配分額	A	1,360 ^{万円}	(340) ^{万円}	B	950	(237.5)	C	2,490	(622.5)			1,200	5/4	AC 1360 M+ 950 M+ 2490 = ÷ ÷ 1200 = × × 1360 M+ 950 M+ 2490 M+ MR	4800.00 340.00 237.50 622.50 1200.00
部課名	前年売上高	配分額																	
A	1,360 ^{万円}	(340) ^{万円}																	
B	950	(237.5)																	
C	2,490	(622.5)																	
		1,200																	


規格

- 型式: MEMORY-8F(H-812)
- 計算機能: 加減乗除、連乗連除、定数乗除計算、個々の積・商とその合計計算、和差の合計計算、べき計算、開平計算、パーセント計算、四捨五入計算、および混合計算
- 計算桁数: 置数8桁、加減算8桁、積8桁、商8桁、根7桁、合計計算8桁
- メモリー(記憶): 独立メモリー8桁1組
- 計算方式: 数式通り
- 小数点方式: 整数部優先の完全浮動小数点方式(F)

- および小数第2位までの四捨五入方式(5/4)
- オーバーフローチェック方式: "E"表示後演算停止
- 表示方式: 緑の蛍光表示管使用8桁ゼロサプレース方式
- 主要演算素子: ワンチップLSI
- 電源: AC……専用ACアダプター使用100V±10V DC……単3型乾電池2本使用
- 連続使用時間
カシオ高性能乾電池(SUM-3)で約15時間
カシオ長寿命乾電池(AM-3)で約30時間
- 消費電力: 0.2W
- 使用温度: 0℃~40℃

- 大きさ: 幅77×奥行139×厚さ24.5mm
- 重さ: 164g(本体128g・電池36g)
- 付属品: カシオ高性能乾電池(SUM-3)2本、ソフトケース
- 別売品: 専用ACアダプター(AD-2S) ¥1,200

家庭用電源(AC100V)接続用
ACアダプター(AD-2S型)



別売
¥1,200

カシオ乾電池=カシオ電
車はもちろん、ラジオ・ス
トロポ・8ミリカメラ・シ
ェーパーに………



高性能型(SUM-3)
長寿命型(AM-3)

計算機の総合メーカー

CASIO

カシオ計算機株式会社

〒160 東京都新宿区西新宿2-6
新宿住友ビル ☎(03)347-4811

札幌 (011) 231-2343	静岡 (0542) 81-7087
青森 (0177) 22-7466	名古屋(052)261-7471
仙台 (0222) 66-2441	金沢 (0762) 51-2151
宇都宮(0286)34-0395	京都 (075) 351-1161
埼玉 (0486) 66-2150	大阪 (06) 362-8181
千葉 (0472) 43-1751	神戸 (078) 391-1514
東京 (03) 583-4111	岡山 (0862) 41-8471
多摩 (0425) 23-3531	広島 (0822) 63-1090
横浜 (045) 211-0821	高松 (0878) 62-5240
新潟 (0252) 41-4105	福岡 (092) 411-2684
長野 (0262) 26-4633	熊本 (0963) 67-0650

