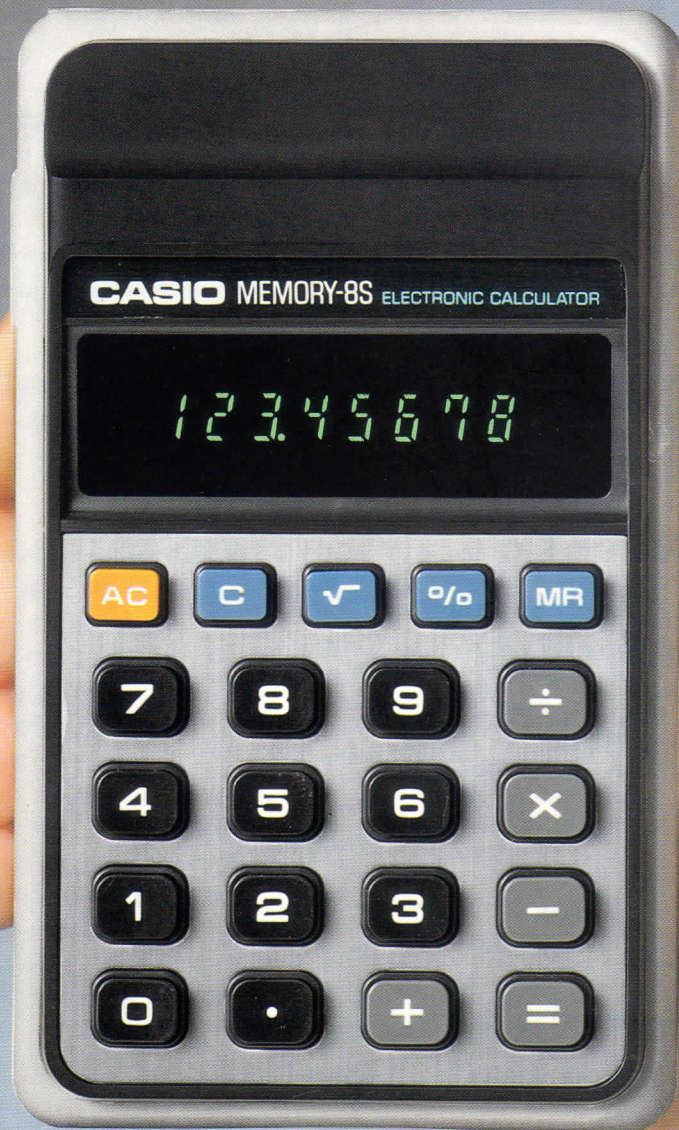


8桁の主流=メモリーつき **MR**メモリーつきで
¥5,800

- 2つの計算まとめて一発!!
これが電子メモリーの威力

ヨコ計算と		タテ計算も	
2 × 3 =	6...		(メモリーされる)
5 × 6 =	30...		(メモリーされる)
8 × 9 =	72...	(メモリーされる)	

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 $\% \pm$ 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 $\sqrt{\quad}$ 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 DC2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

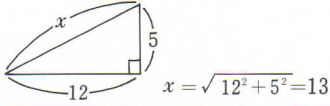
■数式通りに $+ - \times \div =$ を押すだけで簡単に計算できます

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%	$25 \div 500 \times 100\% =$	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	$\sqrt{5} = 2.236067$	$5 \sqrt{\quad} =$	2.236067
四乗根	$\sqrt[4]{963} = 5.570658$	$963 \sqrt[4]{\quad} =$	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	$3.3 \times 98.5 =$ $1265.5 =$	325.05 4176.15
パーセント	30は200の何%か.....15%	$200 \div 30 \times 100\% =$	15
定数計算	50は "25%	$50 \times 25\% =$	25
	70は "35%	$70 \times 35\% =$	35

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 DC2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 $^{\circ}$ C \sim 40 $^{\circ}$ 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)

■電子メモリーでめんどろ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	$(1.23 \times 45) + (51 \div 2.4) = 76.6$	$AC 1.23 \times 45 = 51 \div 2.4 = MR$	76.6																				
積・商の差	$(1.23 \times 45) - (51 \div 2.4) = 34.1$	$AC 1.23 \times 45 =$ $C - 51 \div 2.4 = MR$	34.1																				
混合計算	$(2.3 + 45.6) \times 7$ $5.6 \times 2.7 + 3 = 18.504415$	$AC 5.6 \times 2.7 + 3 =$ $2.3 + 45.6 \times 7 = MR =$	18.504415																				
合計・総合計計算	$5 + 6 + 7 = 18$ $18 + 3 - 4 = 17$ (総合計) 35	$AC 5 + 6 + 7 =$ $18 + 3 - 4 = MR$	18 17 35																				
ピタゴラスの定理	 $x = \sqrt{12^2 + 5^2} = 13$	$AC 12 \times =$ $5 \times = MR \sqrt{\quad}$	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	$AC 18 \times 1230 =$ $145 \times 980 =$ $96 \times 1465 = MR$	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																				
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 万円</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 万円	12.25%	B	5,400	37.50%	C	3,096	21.50%	D	4,140	28.75%	合計	14,400		$1764 + 5400 +$ $3096 + 4140 =$ $\div 1764 \times 100\% =$ $5400 \times 100\% =$ $3096 \times 100\% =$ $4140 \times 100\% =$	14400 12.25 37.5 21.5 28.75		
品名	売上金額	構成比																					
A	1,764 万円	12.25%																					
B	5,400	37.50%																					
C	3,096	21.50%																					
D	4,140	28.75%																					
合計	14,400																						

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・シェーバーに



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	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



お求めは信用あるこの看板のお店へどうぞ