

ヨコとタテ、2つの計算が答一発

メモリーつきで

¥3,900

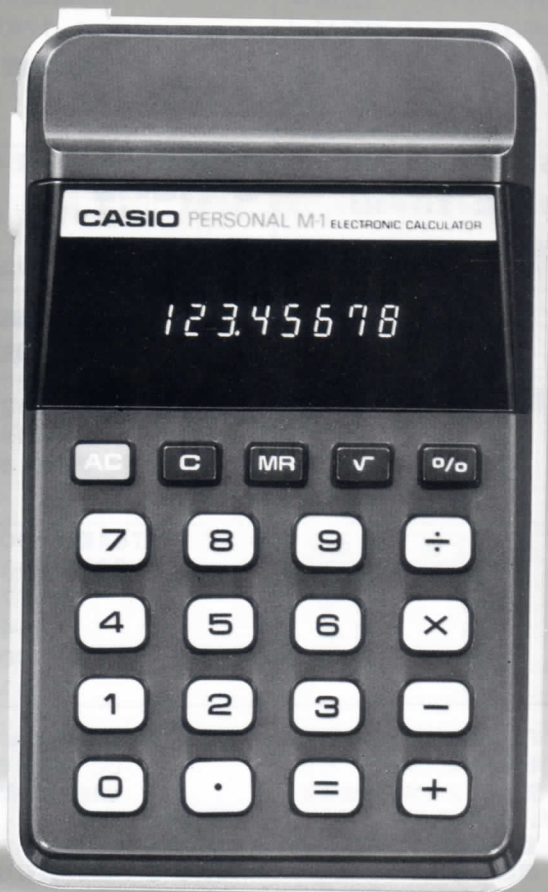
- ヨコの計算をしながらタテの合計が答一発

5 + 6 + 7 = …… 18

18 + 3 = 4 = …… 17

MR …… 35

- 割増し、割引き、変化率計算に便利なマルチ%キー
- ルート計算ワンタッチの $\sqrt{\quad}$ キー
- 使いやすい手のひらサイズ
- 日常の計算にはこれ1台で充分



新発売

8桁・メモリー・マルチ%・ $\sqrt{\quad}$ つき

カシオパーソナルM-1 (H-813B)

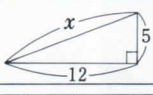
¥3,900

(カシオマンガン乾電池2本つき)

- 家庭用電源(AC100V)接続用ACアダプター別売 ¥1,200

CASIO

# 最も使いやすい電子メモリー付8桁ハンディ電卓

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																				
概数計算	$741852 \times 789456 = 5856 \text{億} 59500000$	$741852 \times 789456 =$	5856.595E (E点灯時は小数点が億の位になります)																				
割合	1,500円の17%は……………255円	$1500 \times 17 \%$	255.																				
割増し	1,620円の15%増しは……………1,863円	$1620 \times 15 \%$	1863.																				
割引き	750円の4%引きは……………720円	$750 \times 4 \%$	720.																				
比率	75個は250個の何%か……………30%	$75 \div 250 \%$	30.																				
変化率	141万円は120万円の何%アップか……………17.5%	$141 - 120 \%$	17.5																				
(増減比率)	240円は300円の何%引きか……………20%	$240 - 300 \%$	-20.																				
売価設定	仕入価格735円の品物に、売価の25%の利益を見込むと……………売価980円、利益245円	$735 + 25 \%$	980. (続けて) 245.																				
平方根	$\sqrt{5} = 2.2360679$	$5 \sqrt{\phantom{x}}$	2.2360679																				
四乗根	$\sqrt[4]{963} = 5.5706589$	$963 \sqrt[4]{\phantom{x}}$	5.5706589																				
換算	坪を㎡に換算(1坪=3.3㎡) 98.5坪は……………325.05㎡ 1265.5坪は……………4176.15㎡	$3.3 \times 98.5 =$ $1265.5 =$	325.05 4176.15																				
パーセント	30は200の何%か……………15%	$200 \div 30 \%$	15.																				
定数計算	50は……………25%	$50 \%$	25.																				
	70は……………35%	$70 \%$	35.																				
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	$\frac{(2.3 + 45.6) \times 7}{5.6 \times 2.7 + 3} = 18.504415$	$AC 5.6 \times 2.7 + 3 =$ $2.3 + 45.6 \times 7 \div MR =$	18.504415																				
ピタゴラスの定理	 $x = \sqrt{12^2 + 5^2} = 13$	$AC 12 \times =$ $5 \times = MR \sqrt{\phantom{x}}$	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 万円</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 万円	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		$1764 + 5400 +$ $3096 + 4140 =$ $\div \div 1764 \%$ $5400 \%$ $3096 \%$ $4140 \%$	14400. 12.25 37.5 21.5 28.75		
品名	売上金額 万円	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: PERSONAL M-1 (H-813B)

計算機能: 四則計算、開平計算、四則定数計算、割合・比率・割増し・割引き・変化率・売価設定計算、合計計算、その他混合計算

計算桁数: 置数8桁、和・差・積・商・メモリーとも8桁、根8桁、概数16桁

表示方式: 緑の8桁表示管使用、演算およびメモリー内の整数部が8桁(負数は7桁)オーバーで答の上位桁と"E"表示

電源: AC…専用ACアダプター使用100V  
DC…単3型乾電池2本使用

連続使用時間 UM-3で約7時間

消費電力: 0.2W SUM-3で約12時間

使用温度: 0°C ~ 40°C

大きさ: 幅75×奥行124×厚さ22mm

重さ: 137g

付属品: カシオマンガン乾電池(UM-3)2本

別売品: 専用ACアダプター(AD-2S) ¥1,200

**CASIO** 東京都新宿区西新宿  
2-6(新宿住友ビル)下160  
カシオ計算機株式会社 TEL (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
水戸 (0292) 25-6985	京都 (075) 351-1193
宇都宮 (0286) 34-0395	大阪 (06) 362-8181
埼玉 (0486) 66-2150	神戸 (078) 391-1514
千葉 (0472) 43-1751	岡山 (0862) 41-8471
東京 (03) 583-4111	広島 (0822) 63-1090
多摩 (0425) 23-3531	高松 (0878) 62-5240
横浜 (045) 211-0821	福岡 (092) 411-2684
新潟 (0252) 41-4105	熊本 (0963) 17-0650
長野 (0262) 28-9360	鹿児島 (0992) 56-3575

お求めは用紙あそびの取扱のお店へどうぞ

カシオ計算機

