

NO.1の実績と信頼のカシオミニ電子計算機シリーズ

パーフェクト10桁 電子計算機

- 事務系、技術系どちらもOKのパーソナルタイプ
- ビジネス計算用に機能充実、高度な実務計算も余裕たっぷり

パーフェクト機能のカシオ101-MR

- ①10桁(99億)まで計算できる余裕充分の計算桁数
- ②和差の合計(小計・合計)、積・商の合計(積・商和差)などヨコ、タテ計算が同時に処理できる独立メモリー
- ③ルート計算がワンタッチでできる $\sqrt{\square}$ キーつき
- ④割増し、割引き、パーセント計算ができる $\% \square$ キーつき
- ⑤換算、掛率計算などに威力を発揮する定数(同じ数

を何度も使う)計算機能

- ⑥メモリーを用いた計算、定数を用いた計算が一目でわかる計算シグナルランプつき
- ⑦端数処理に便利な四捨五入、切捨機能
- ⑧目が疲れず、数字が読みやすい緑の表示
- ⑨小型にもかかわらず操作がしやすい大きな操作キー
- ⑩いつでも、どこでも計算できるAC \leftrightarrow DC2電源方式



新発売

10桁・1メモリー・ $\sqrt{\square}$ ・ $\% \square$ キーつき実務用電卓

カシオ101-MR
¥17,500

(携帯用ケース 単3型アルカリ乾電池4本付)

●一般家庭用電灯線でも使えるACアダプター 別売¥1,200



Casio

●一般計算例

計算名	計算例	スイッチ	計算の仕方	答
たし算	$8.765 + 1234 - 258.78 = 983.985$	F	$\text{AD } 8.765 \text{ (+) } 1234 \text{ (-) } 258.78 \text{ (=)}$	983.985
かけ算	$1.23 \times 45.6 \times 789 = 44253.432$	F	$1.23 \text{ (X) } 45.6 \text{ (X) } 789 \text{ (=)}$	44253.432
わり算	$96.3 \div 1.47 \div 3 = 21.83673469$	F	$96.3 \text{ (D) } 1.47 \text{ (D) } 3 \text{ (D) } (=)$	21.83673469

●パーセント(%)キーを使う計算例

このキーを使うことによって自動的に $\frac{1}{100}$ 倍、100倍しますのでパーセント計算が、能率的に行なえます。

計算名	計算例	スイッチ	計算の仕方	答
割合	159の6%は…9.54	5/4, 2	$159 \text{ (X) } 6 \text{ (%)}$	9.54
	456は9870の何%か…4.62%	5/4, 2	$456 \text{ (D) } 9870 \text{ (%)}$	4.62
割合増	1500の15%割増しは…1725	5/4, 0	$1500 \text{ (X) } 15 \text{ (%) (+)}$	1725
割合引	1960の25%割引は…1470	5/4, 0	$1960 \text{ (X) } 25 \text{ (%) (-)}$	1470

●ルート(√)キーを使う計算例

このキーを使うことによって平方根がワンタッチで求められます(応用することにより、立方根、5乗根なども求められます)

計算名	計算例	スイッチ	計算の仕方	答
平方根	$\sqrt{5} = 2.23606797$	F	5 (√)	2.23606797
4乗根	$\sqrt[4]{963} = 5.57065895$	F	$963 \text{ (√) } 4 \text{ (√)}$	5.57065895

●定数機能を使う計算例

この機能を使うことによって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)を決定するとか、べき乗計算が簡単に行なえます。

計算名	計算例	スイッチ	計算の仕方	答
換算	坪を m^2 に換算する(1坪 3.3m^2) 98.5坪は 325.05m^2 1265.5坪は 4176.15m^2	5/4, 2	$3.3 \text{ (X) } 98.5 \text{ (=)}$ 1265.5 (=)	325.05 4176.15
掛率計算	売価 掛率 仕切価格 4,600 75% 3,450 5,300 75% 3,975 3,800 75% 2,850	5/4, 0	$0.75 \text{ (X) } 4600 \text{ (=)}$ 5300 (=) 3800 (=)	3450 3975 2850

●独立メモリー(MH/M- MR/MC)機能を使う計算例…メモリーとは答をキープ(保存)する装置です。

この機能を使うことによって複雑な計算を単純操作で処理することができます。又、小計、合計を求める計算、ならびに伝票計算などのようにヨコ(数量×@)、タテ(金額合計)を同時に求める計算、同じ数を加減乗除などで何度も使う計算なども能率良くこなせます。

計算名	計算例	スイッチ	計算の仕方	答																				
和・差の積(商)	$(147 + 23) \times (96 - 52) = 7480$	F	$\text{MC AD } 147 \text{ (M) } 23 \text{ (M) } 96 \text{ (-) } 52 \text{ (=) (X) MR (=)}$	M 7480																				
積・商の差(和)	$(1.23 \times 45) - (86 \div 5.4) = 39.43$	CUT 2	$\text{MC } 1.23 \text{ (X) } 45 \text{ (M) } 86 \text{ (D) } 5.4 \text{ (M) } \text{MR}$	M 39.43																				
ピタゴラスの定理	$\sqrt{3.45^2 + 5.8^2} = 6.74851835$	F	$\text{MC } 3.45 \text{ (X) } 5.8 \text{ (X) } \text{MR} \text{ (√)}$	M 6.74851835																				
混合計算	$(2.3 + 45.6) \times 7 \div (5.6 \times 2.7) + 3 = 18.50441501$	F	$\text{MC } 5.6 \text{ (X) } 2.7 \text{ (M) } 3 \text{ (M) } \text{AD } 2.3 \text{ (+) } 45.6 \text{ (=) (X) } 7 \text{ (D) } \text{MR} \text{ (+)}$	M 18.50441501																				
伝票計算(積和の例)	<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	5/4, 0	$\text{MC AD } 18 \text{ (X) } 1230 \text{ (M) } 145 \text{ (X) } 980 \text{ (M) } 96 \text{ (X) } 1465 \text{ (M) } \text{MR} \text{ (MC)}$	M 22140 M 142100 M 140640 M 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他に、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をこなします。

計算名	計算例	スイッチ	計算の仕方	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>1,360千円</td> <td>(328)千円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>950</td> <td>(229)</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2,460</td> <td>(593)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,150</td> </tr> </tbody> </table> <p>予算1,150千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	1,360千円	(328)千円	B	950	(229)	C	2,460	(593)			1,150	5/4, 0	$\text{MC AD } 1360 \text{ (M) } 950 \text{ (M) } 2460 \text{ (M) } 1150 \text{ (D) } \text{MR} \text{ (X) } \text{MR} \text{ (X) } \text{MR}$ 1360 (M) 950 (M) 2460 (M) MR	M 328 M 229 M 593 M 1150
部課名	前年売上高	配分額																	
A	1,360千円	(328)千円																	
B	950	(229)																	
C	2,460	(593)																	
		1,150																	

規格

- 型式: 101-MR
- 計算機能: 加減乗除計算、連乗連除計算、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、開平方計算、べき計算、パーセント計算、リピート加減算、四捨五入・切捨計算、その他混合計算
- 計算桁数: 置数10桁、加減算10桁、乗除算10桁、根9桁、合計計算10桁
- メモリー(記憶): 10桁1組
- 小数点方式: 整数部優先アンダーフロー(F)および指定(%、CUT)方式

- 四捨五入・切捨: 小数点指定スイッチにて任意、0, 1, 2, 3, 4, 6位
- シグナル表示: マイナス表示、メモリー表示、定数表示
- オーバーフローチェック方式: 桁目"E"表示後演算停止
- 表示: 緑の蛍光表示管使用、10桁ゼロサプレース方式
- 主要素子: ワンチップLSI
- 電源: DC……単3型乾電池4本使用、連続使用時間高性能マンガン乾電池で約6.5時間アルカリ乾電池で約17時間AC……専用ACアダプター使用、100V±10V, 50Hzまたは60Hz
- 消費電力: 0.57W

- 使用温度: 0°C ~ 40°C
- 大きさ: 幅116×奥行154×厚さ37.5 mm
- 重さ: 412g(本体312g・乾電池100g)
- 付属品: 携帯用ケース、単3型アルカリ乾電池4本

別売品・専用ACアダプター(AD-4145)
(価格1,200円)



この専用ACアダプターをご利用になりますと、家庭用電灯線(AC100V)でご使用になれます。

計算機の総合メーカー
Casio
カシオ計算機株式会社

営業所
札幌 (011) 231-2343
仙台 (0222) 66-2441
宇都宮 (0286) 34-0395
埼玉 (0486) 66-2150
千葉 (0472) 43-1751
東京 (03) 347-4941
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
大阪 (06) 362-8181
岡山 (0862) 41-8471
広島 (0822) 92-1090
高松 (0878) 62-5240
福岡 (092) 411-2684
熊本 (0963) 67-0650

小田急百貨店 本館8階
ビジネスコーナー
TEL(342)1111内線2785

お求めは信用あるこの看板のお店へどうぞ
カシオ計算機