NO.1の実績と信頼のカシオミニ電子計算機シリーズ

パーフェクトコード

カシオならではのパーフェクト機能!

電子メモリー

ルート一発

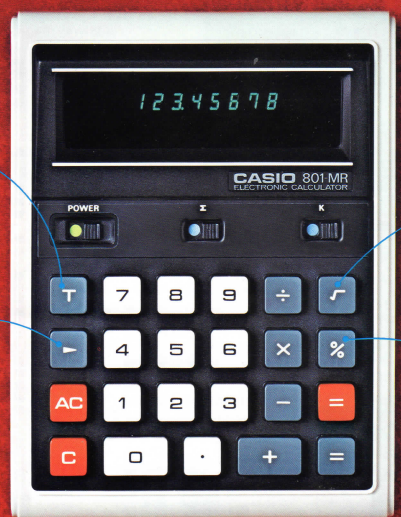
パーセント

8_元で16元十7十5十%

●自動的に合計が 求められる 電子メモリー機能



●16桁乗算ができる 倍長機能





●開平計算が一発 で求められるルート 機能

%

●割増し、割引き、 完全パーセント計算 機能



新発売=

16桁乗算・メモリー・//・// つき2電源方式電卓

オシオ801-MR ¥15,500

(携帯用ケース 高性能単3型乾電池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 Casia

Cmximならではの充実した機能を存分にご活用ください。

- ●余裕充分の16桁乗算機能つき
- 比較的、桁数の大きくなる乗算もカシオならではの16桁乗算機能に よって8桁×8桁=16桁の乗算もこなします。
- ●面倒な合計計算もらくらくこなす電子メモリー装置つき

数式通り計算しますと電子メモリー装置が働いて個々の答は自動的に メモリーに合計され、必要なときにその合計を呼び戻すことができ ます。これによって、小計・合計・積和差・商和差など、合計を求 める計算がらくらくらくこなせます。

- ●ルート計算ワンタッチ
- 特別に開平(ルート)機能を備えていますので、数を置いて🌗キーを 押すだけのワンタッチ操作で平方根が求められます。
- ●割増し、割引き計算もできる便利な図キーつき パーセント計算はもちろんのこと、3割アップとか2割引きなどの 計算が図キーで簡単に求められます。

●換算や掛率計算に便利な定数機能つき

同じ数を何度も使う掛算・割算などのいわゆる定数計算は定数スイッ チ "K"をONにして─度計算を行なえば、 あとはデータと ■キーだけ で簡単に計算できます。

●小数点計算も完全浮動方式

わずらわしさは一切ありません。そのまま計算するだけです。 しかも整数部優先アンダーフロー機能つきですから、整数が大きな 桁になると自動的に小数点以下を切捨てます。

●どなたでも計算できる数式通り

昔■区員目キーを数式通りに押すだけで瞬時に答が求められます。

●表示は見やすい緑色

長時間の使用にも目が疲れません。しかも不要の0を表示しない ゼロサプレス方式も採用していますので見やすさは抜群です。

●いつでも、どこでも使えるAC ←→ DC2電源方式

数式通りに計算するだけで自動的に合計が求められるのも電子メモリーの威力です。

〈例〉伝票計算などによくある個々の掛算とその合計の求め方

3	数 量	単 価	金 額
	13	9,560	124,280
	9	13,450	121,050
	2	356	712
		合計金額	246,042

<操作> ∑-ON

M: 13X 9560 ■····· 124280 9X13450=..... 121050

> 2 X 356目 712

(合計一発) 1 246042

スイッチは指定以外OFFにしておきます

● 下記計算中∑、K スイッチは指定以外OFFにしておきます。							
計	算	例	計 算 式	計 算 の 仕 方	表示•答		
	しき	算算	$ \begin{array}{c} 23.6 + 63.52 - 159.3 = \\ -72.18 \end{array} $	23.6 🖶 63.52 🚍 159.3	-72.18		
か	(†	算	$951.3 \times 4.26 \times 15 = 60788.07$	951.3 🗶 4.26 🗶 15	60788.07		
わ	6)	算	$753.2 \div 5.26 \div 3.1 = \\ 46.191583$	753.2 3 5.26 3 .1	46.191583		
16 桁 (8桁×8 ができ		算 ^{†算})	$1234.5678 \times 87.654321 = 108215.2022374638$	1234.5678 ▼ 87.65432 ■ (下位桁) ■			
混合	計	算	$\frac{(1.23+45.6-789)\times 2.5}{3} = $ -618.475	1 . 23 🛨 45 . 6 🚍 789 🗶 2 . 5 🚍 3 🛢	-618.475		
パーセ	ント言	算	125の5パーセントは 1500の25パーセント割増しは 2450の15パーセント割引きは	25 x 59 500 x 25% 2450 x 15%	1875		
べき	計	算	$2.3^5 = 64.36343$	K-ON 2,3 X = = = =	64.36343		
ルー	ト計	算	$ \sqrt{5} = 2.236067 \sqrt{3^2 + 5^2} = 5.830951 $	5 (Σ-ON AC 3 X = 5 X = T (
定数 ●仕· (合計		算	売価 掛率 仕切価格 $4,600\times0.75=3,450$ $5,300\times0.75=3,975$ $+)3,800\times0.75=2,850$ $10,275$	Σ-ON AD 4600 ≥ 0.75 E K-ON 5300 E 3800 E	3975 2850		
リピー (同じ数を たりひい	何度もか	:L)	423 + 423 - 53 - 53 = 740	Σ-ON	740		

- ■形式:80I-MR
- ■計算機能:加減乗除計算、連乗連除計算、 開平計算、定数乗除計算、べき計算、パー セント計算、合計計算、小数点付計算およ び混合計算
- ■計算桁数:置数8桁、加減算整数部最大9桁• 小数部含み最大16桁、乗算最大16桁、除算 有効数字8桁、根7桁、合計8桁
- ■メモリー:8桁1組
- ■計算方式: 数式通り
- ■小数点方式: 完全浮動小数点による整数部 優先アンダーフロー方式
- ■負数表示:フローティングマイナスの真数表示
- ■オーバーフローチェック方式: 答え表示後 演算停止
- ■表示: 緑の螢光表示管使用、8桁ゼロサプレス 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14時間 アルカリ乾電池で約28時間

AC…専用ACアダプター使用100V±10V

- ■消費電力:0.3W
- ■使用温度:0°C~40°C
- ■外形寸法:幅116×奥行154×厚さ37.5‰
- ■重さ:290g(本体のみ)
- ■付属品:携帯用ケース、単3型高性能マンガン 剪雷池4木



計算機の総合メーカ

- 営業部 〒160 東京都新宿区西新宿2-6 (電卓担当部) 新宿住友ビル ☎(03)347-4941 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 本馆8階 ビジネスコーナー TEL(342)1111内線2785