

NO.1の実績と信頼のカシオミニ電子計算機シリーズ

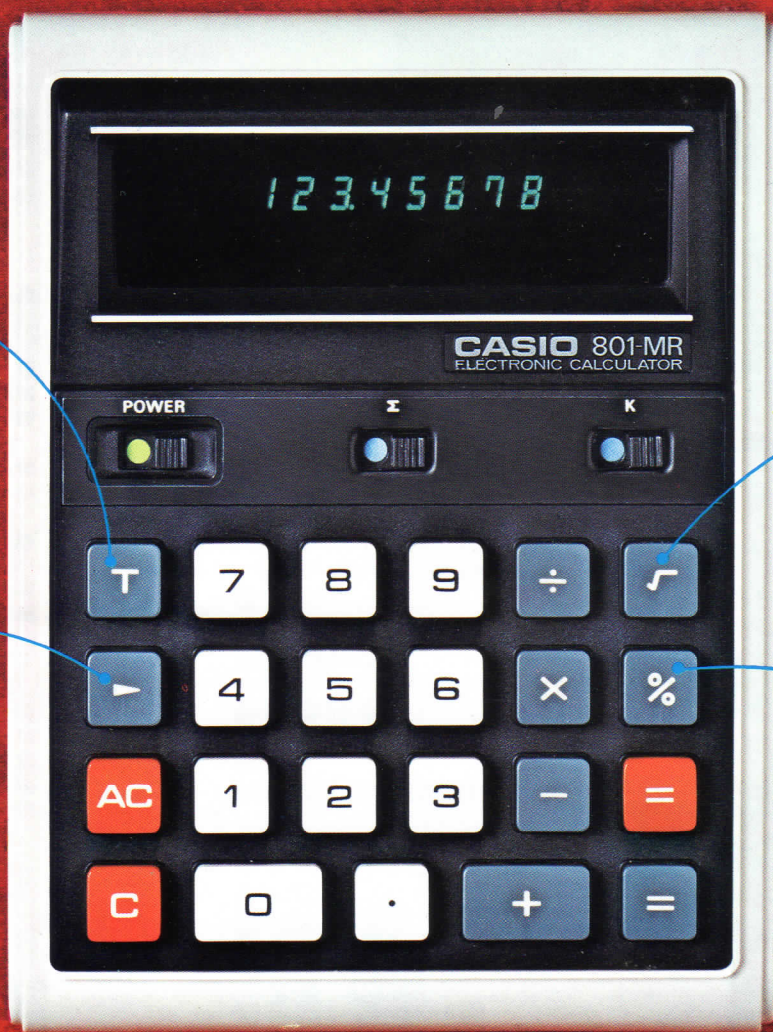
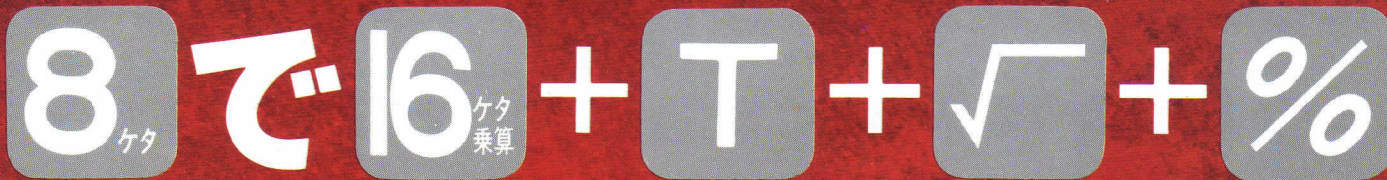
パーフェクトエイト 電子計算機

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



●自動的に合計が
求められる
電子メモリー機能



●開平計算が一発
で求められるルート
機能



●16桁乗算ができる
倍長機能



●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・ $\sqrt{\quad}$ ・ $\%$ つき2電源方式電卓

カシオ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

Casio

Casio 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%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%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にして一度計算を行えば、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
+ - × ÷ = 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ブ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

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〉Σ-ON
 AC 13 X 9560 = 124280
 9 X 13450 = 121050
 2 X 356 = 712
 (合計一発) T 246042

● 下記計算中Σ、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
たし算 ひき算	23.6 + 63.52 - 159.3 = -72.18	23.6 + 63.52 - 159.3 =	-72.18
かけ算	951.3 × 4.26 × 15 = 60788.07	951.3 X 4.26 X 15 =	60788.07
わり算	753.2 ÷ 5.26 ÷ 3.1 = 46.191583	753.2 ÷ 5.26 ÷ 3.1 =	46.191583
16桁乗算 (8桁×8桁のかけ算 ができます)	1234.5678 × 87.654321 = 108215.2022374638	1234.5678 X 87.654321 = (下位桁) ▾	108215.20 22374638
混合計算	(1.23 + 45.6 - 789) × 2.5 = 3 -618.475	1.23 + 45.6 - 789 X 2.5 ÷ 3 =	-618.475
パーセント計算	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	125 X 5% 1500 X 25% + 2450 X 15% -	6.25 1875 2082.5
べき計算	2.3 ⁵ = 64.36343	K-ON 2.3 X = = = =	64.36343
ルート計算	√5 = 2.236067 √(3 ² + 5 ²) = 5.830951	5 √ Σ-ON AC 3 X = 5 X = T √	2.236067 5.830951
定数計算 ● 仕切計算 (合計も求める)	売価 掛率 仕切価格 4,600 × 0.75 = 3,450 5,300 × 0.75 = 3,975 +) 3,800 × 0.75 = 2,850 10,275	Σ-ON AC 4600 X 0.75 = K-ON 5300 = 3800 = T 10275	3450 3975 2850 10275
リピート計算 (同じ数を何度もたし たりひいたりします)	423 + 423 - 53 - 53 = 740	Σ-ON AC 423 = = 53 (赤・赤) = = T	740

規格

- 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: 緑の蛍光表示管使用、8桁ゼロサブレス方式
- 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37.5mm
- 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



第一営業部 〒160 東京都新宿区西新宿2-6
(電卓担当) 新宿住友ビル ☎(03)347-4941

- 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
この看板の
お店へ
カシオ計算機