

2.2360679

2.4494897

5√

3×2√



8桁高性能電子計算機

世界初のパーソナル電子計算機<カシオミニ>によって、世界中に個人用計算機のブームを作ったカシオが、ここにまた驚くべき高性能電子計算機<カシオROOT-8S>を完成いたしました。このカシオROOT-8Sは、従来、高級機のための機能であったルート機能を初めて個人用電子計算機に盛込んだ豪華版5則計算機です。しかもサイズは手の平で計算できる超ミニ、電源も場所を選ばないAC・DCの2電源方式ですからいつでも、どこでも自由に計算できます。一步先じたこのカシオROOT-8Sを、ぜひあなた専用の電子計算機としてご採用ください。



豪華に新発売

カシオ ROOT-8S

¥19,800

(専用ACアダプター・アルカリ乾電池単3型4本・携帯用ケース付)

加減乗除(+・-・×・÷) + 開平(√)の5則計算機です。

《特長》

● 便利なDC・ACの2電源方式

DC(乾電池電源)なら自由に携帯して、また専用のACアダプターを接続すればAC(一般家庭用電灯線)で使えますので、いつでも、どこでも計算できます。

● ルート計算がワンタッチ

数を置いて□キーを押すだけのワンタッチで平方根が求められます。これによってルートを使う計算も手短にこなせます。

● 換算や掛率計算に便利な定数機能付

かけ算やわり算において定めた数を使って計算を行う場合、定数スイッチをKにセットして計算を行いますと以後変数(データ)を置いて□キーを押すだけの単純な操作で定数計算が行えます。

● 整数部を優先する完全アンダーフロ機能付

整数部が大きくなってきますと小数点以下を自動的に切捨てて行くアンダーフロー機能つきですから常に8桁の有効桁数いっぱい計算できます。しかも整数部が8桁を越えすとオーバーフローチェック機能が働き計算を停止します。この時の答は小数点の位置が億の位を示しますので、実質16桁までの概算が行えます。

● 表示は最新技術で完成されたLED(発光ダイオード)

表示電力が少なく、凸レンズを使用しておりますので表示が明るくくっきりと見えます。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おります。

● 携帯自由の超ミニサイズ

手の平で計算できる手頃な大きさ、重さもわずか335gです。どこへでも自由に携帯でき、機動性は抜群です。

カシオROOT-8S 計算例 ● だれにでも次の様に簡単に計算できます

計算例	計算式	KORN	計算の仕方	表示・答
たし算 ひき算	$12.3 + 45.68 - 963.2 =$ 答-905.22	N	AC 12.3 (+) 45.68 (-) 963.2 (=)	± 905.22
かけ算	$147.8 \times 9.63 \times 23 =$ 答32736.222	N	147.8 (×) 9.63 (×) 23 (=)	32736.222
わり算	$852.3 \div 3.24 \div 9.6 =$ 答27.401619	N	852.3 (÷) 3.24 (÷) 9.6 (=)	27.401619
2乗・4乗	$1.23^2 = 1.5129$ $1.23^4 = 2.2888664$	N	1.23 (×) (=) つづけて (×) (=)	1.5129 2.2888664
開平計算	$\sqrt{3} = 1.7320508$ $\sqrt{\frac{31.2 \times 4.6}{1.47}} = 9.8809236$	N	3 (□)	1.7320508 9.8809236
定数計算 仕切計算	掛率 売価 仕切金額 $0.75 \times 4600 = 3450$ $0.75 \times 5300 = 3975$ $0.75 \times 3800 = 2850$	K	(□) 75 (×) 4600 (=) 5300 (=) 3800 (=)	3450 3975 2850
複利計算	年利率 元金 $(1 + 0.0742)^5 \times 100000 =$ 143029.51		AC 1 (=) 0.0742 (=) (×) 100000 (=) (=) (=) (=) (=)	143029.51
構成比計算	構成比率 258..... 21.5% 159..... 13.25% 783..... 65.25% 1200		AC 258 (=) 159 (=) 783 (=) (÷) 100 (÷) (=) 258 (=) 159 (=) 783 (=)	1200 21.5 13.25 65.25

規 格

- 型式: ROOT-8S
- 計算機能: 加減乗除算、連乗連除算、開平計算、定数乗除算、負数計算、小数点付計算、および混合計算
- 計算桁数: 表示8桁、加減8桁、積・商8桁根8桁
- 計算方式: 8桁フル計算ができる3レジスター方式、ならびに整数部優先アンダーフロー方式
- 小数点方式: 完全浮動小数点方式
- オーバーフローチェック方式: 表示窓の左側にEランプ点灯、答がオーバーフローした場合は演算停止
- 表示: 最新のLED(発光ダイオード)を付用し必要桁のみを表示するゼロサプレス方式
- 主要素子: ワンチップLSI
- 電源: AC100V±10V、50Hz又は60Hz DCアルカリ乾電池単3型4本、連続使用時間約6.5時間
- 消費電力: 1.3W
- 使用温度: 0°C ~ 40°C
- 外形寸法: 幅80×奥行149×高さ45mm
- 重さ: 335g(本体235g・電池100g)
- 付属品: 専用ACアダプター(MODEL AD 4145)、携帯用ケース、アルカリ乾電池単3型4本

■ 専用ACアダプター MODEL AD 4145



このACアダプターをコンセントに接続しますと一般家庭用電灯線でお使いになれます。

計算機の総合メーカー

Casio
カシオ計算機株式会社

営業本部 〒104 東京都品川区西五反田7-22-17
(T・O・Cビル) TEL(03)494-3081(代)

営業所

札幌 (011) 231 2343 長野 (0262) 26 4633
仙台 (0222) 66 2441 静岡 (0542) 82 9265
宇都宮(0286)34 0395 名古屋(052)261 7471
埼玉 (0486) 66 2150 金沢 (0762) 51 2151
千葉 (0472) 27 9472 大阪 (06) 362 8181
東京 (03) 494 3091 岡山 (0862) 41 8471
多摩 (0422) 21 2251 広島 (0822) 92 1090
横浜 (045) 211 0821 高松 (0878) 62 5240
新潟 (0252) 41 4105 福岡 (092) 41 2684

548-10-20

お求めは
カシオ計算機