



特長

数学自然表示 9メモリー
394関数・機能 ソーラー・電池 2電源

電源・サイズ・質量

- ・電源種類：TWO WAY POWER(LR44)
- ・電池数：1
- ・電池寿命：約3年
- ・サイズ（奥行×幅×高さ）：161.5×77×11.1mm
- ・質量：95g

仕様

・10桁

・土地家屋調査士試験対応

土地家屋調査士試験に持込みが可能な電卓です。電卓持込みに関する規定が変更になる場合がありますので、詳細は試験の公式ホームページ等でご確認ください。

・エコマーク商品（06135002）

地球に優しいエコマークを取得した商品

・数学自然表示

分数、べき乗、対数、微分・積分、などの数式や記号を、理工学書や教科書通りに表示できます。

・見やすいフルドットディスプレイ

視認性に優れたフルドット方式ディスプレイを採用しました。

・簡単操作のセンターカーソルキー

パラメータを上下にスライドすることで、式内の上下左右移動が簡単に行えます。また、一度実行した計算式を呼び出し、修正して再度実行できるマルチリプレイ機能を搭載。数値を置き換える繰り返し計算などに便利です。

・書式通り入力方式

教科書に書いてある式通りにキー操作するだけで、入力可能です。

・指数表示指定循環小数表示

循環小数における循環節を明示します。実数への変換も可能です。

・基本関数

三角・逆三角、対数・指数、ベキ乗・ベキ乗根、 $\sqrt{\quad}$ 、2乗、立方根、逆数、乱数、階乗、

・分数計算

・時間計算 60進・10進数

・2進・8進・16進計算

・論理演算

・双曲線関数・逆双曲線関数

・複素数計算

・積分計算

数値積分計算ができます。

・微分計算

数値微分計算ができます。

・リプレイ機能

一度実行した計算式を呼び出し、修正して再度実行できるので、数値を置き換える繰り返し計算等に便利。

・アンサー機能

最新の計算結果を記憶し、すぐに呼び出して次の計算に使う事ができます。

・プレアンサー機能

直前に加えて、2つ前の計算結果も保持しており、呼び出して次の計算に使う事ができます。

・マルチステートメント機能

「:」により式を区切り、続けて複数の計算を行わせる機能です。

・エラーリカバリ機能

エラーが生じた位置にカーソルが表示される機能です。

・連続演算機能

EXE (または =) キーにより、演算を終了させた結果に対して、続けて計算を行う事ができます。

・%

・余り計算

割り切れない計算において、結果を商と余りで表示します。
一変数統計計算・二変数統計計算ができます。

・最大公約数・最小公倍数計算

・デュアルテーブル演算

2つの関数式より、数表を作成することができます。

・リストベースの統計データ編集機能

統計データを一覧表の形式でわかりやすく入力でき、統計計算に利用することができます。

・計算

「数列の第n項（および、第m項から第n項）までの和を計算することができます。」

・標準偏差

・2変数統計

・順列・組み合わせ

・科学定数機能

科学技術計算でよく使われる定数を内蔵しています

・座標変換

・ENG変換機能

・方程式計算機能

・ソルブ機能

方程式の変形をせずに任意の変数の値を算出できます。

・範囲指定整数乱数機能

・単位換算機能

ある単位の数値を異なる単位の数値に変換することができます。

・単位換算（200）

・メモリー保護機能

・オートパワーオフ

・（平方根）

表示数値の平方根を求めるのに使います

・ハードケース付き

・メモリー数9

・統計機能
