品番: EA761GD-16D

品名:10桁 関数電卓



販売価格	8,780円(税抜) / 9,658円(税込)				
カタログ価 格	8,780円(税抜)/9,658円(税込)				
在庫数	最新在庫: 0 (2025/08/04 18:27現在)				
商品入数	1	販売単位	個		
カタログページ					



関数・機能数 700以上













高性能LSIと高精細フルドット液晶の採用で、優れた演算能力と見やすい日本語表示を実現。

仕様

メーカー	カシオ (CASIO)	型番	FX-JP900
桁数	10桁	サイズ	77(W)×165.5(D)×11.1(H)mm
電源	太陽電池+LR44×1個(付属)	重量	約90g(電池含む)
液晶ディスプレイ	3桁区切り表示 高精細日本語表示 数学自然表示 書式通り入力方式 アイコンメニュー 高精細フルドット液晶	基本計算	四則計算 カッコ計算 分数計算 余り計算(余りの有る割り算) 度分秒(60進数)計算 逆数計算 パーセント計算(関数機能) 階乗計算 πの入力 πを含む計算結果表示 無理数(√)計算 数値丸め機能
応用計算 マルチステートメント機能(:) 連続演算機能 リプレイ機能 マルチリプレイ機能 UNDO機能 カルク機能 ソルブ機能		高機能計算	超越数:eの入力 n進計算(2進・8進・16進) 論理演算 複素数計算 行列計算 ベクトル計算 階段型(Ref)/被約階段型(Rref)行 列計算機能

			数值微分計算 数值積分計算
基本関数機能	xの独立入力(専用キー) 絶対値計算 2乗計算 べき乗根計算 ごき乗根計算 三角関関数計算 双曲線関数 指数計算 対数計算 成指変換(Pol, Rec) 順列・組合せ計算 最大公約数、最小公倍数 整数抽出機能 素因数発生機能 乱数発生機能 乱数発生機能 乱数の乱数) 総和(Σ)計算 総積計算	理化学関連機能	科学定数(47) 单位換算(302) 周期表
その他関数機能	表計算 数表の作成(2関数式) 連立方程式・高次方程式の解法 不等式計算(1元2次~3次)	統計データ	統計データ編集機能(LIST) 統計値一覧表示
統計計算	1変数の統計計算 2変数の統計・回帰計算 四分位数計算 確率分布計算、検定計算、信頼区間の 算出 正規確率密度演算 正規分布確率演算 累積正規分布の逆演算 二項確率演算 ポアソン確率演算 ポアソン確率演算	メモリー	メモリー数:9 変数メモリー:9(A,B,C,D,E,F,X,Y,M) 変数一覧表示機能 独立メモリー(M、M+、Mーキー方式) アンサーメモリー(Ans.) プレアンサーメモリー(PreAns.) メモリー保護機能 Reset機能
キーの特徴	プラスチックキー	キーの機能	早打ち機能(2キーロールオーバー) 負符号(ー) 電源オフ機能
電池寿命	約2年(1日1時間使用時)	表示設定	小数点以下桁数設定(Fix) 有効桁数設定(Sci) 指数表示範囲設定(Norm) エンジニアリング・シンボル表記 ENG変換機能 計算結果の切換え(S⇔D) 分数・小数変換機能([SHIFT][=])
表示画素数	高精細フルドット液晶 192×63ドット		
			1

数学自然表示入力に対する出力結果を、数学自然表示出力もしくはライン出力の設定が可能です。

工学・情報・統計、物理・化学、電気工学、機械工学、建築・土木、数学、工業、経済・社会、医・歯・薬学分野にお勧めです。

土地家屋調査士試験対応

PE·FE試験対応

日本語表示対応

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。

エンジニアリング・シンボル表記

高性能LSIと高精細フルドット液晶の採用で、優れた演算能力と見やすい日本語表示を実現。

機能設定や操作コマンドなども分かりやすい

基本的な関数計算や統計計算、さらに高度な計算や便利な機能を搭載。

分数や√、さらに微分・積分記号などを理工学書や教科書通りに表示できる数学自然表示で、研究や学習をサポートします。

計算式と答えを同時に表示できるので、キー入力内容の確認・修正ができます。

表計算機能を搭載し、QRコードで外部へのデータ転送も可能

ハードケース付

※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。

代替品



品番 EA761GD-16E

コメント 変更点:キー表示、キーレイアウト、重量

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表) © 2018 ESCO Co.,Ltd.