

品番：EA761GD-27

品名：10桁 関数電卓 (カラーグラフ)



販売価格	33,800円(税抜) / 37,180円(税込)		
カタログ価格	33,800円(税抜) / 37,180円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2026/06/26 04:35現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	1843ページ		

関数・機能数
1,200以上

【数学自然表示】大画面で式も
答も明確

【多彩なグラフ機能】式入力
簡単・描画・解析

【プログラム機能】独自の
Basic Like & Python

【独自の幾何機能】描画・作
図・計測が可能

【PC接続機能】データ・画面の
転送が可能

■ピクチャプロット機能
内蔵画像でグラフがわかる。
©2017 FOLiSA.com

機能詳細は
こちら

画像にグラフも重ねて表示

鮮やかな高精細カラー液晶採用

仕様

メーカー	カシオ(CASIO)	型番	fx-CG50
仮数	10桁	サイズ(W×D×H)mm	89×188.5×18.6
電源	アルカリ乾電池単4×4(付属)	重量	230g
液晶ディスプレイ	数学自然表示 書式通り入力方式 アイコンメニュー カラー液晶 バックライト機能 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 Listによるパーセント計算 階乗計算 π の入力 π を含む計算結果表示 無理数($\sqrt{\quad}$)計算 数値丸め機能
応用計算	連続演算機能 リプレイ機能 マルチリプレイ機能 UNDO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

	COPY & PASTE機能 ソルブ機能		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 数値微分計算 数値積分計算
金融計算	単利計算 複利計算 日数計算	基本関数機能	絶対値計算 2乗計算 べき乗計算 べき乗根計算 三角関数計算 逆三角関数計算 双曲線関数・逆双曲線関数 指数計算 対数計算 底指定の対数計算 座標変換(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 乱数発生機能 乱数発生機能(整数の乱数) 総和(Σ)計算 カタログ機能
理化学関連機能	科学定数(39)【出荷時書込み済みアドイン機能】 単位換算(106)【出荷時書込み済みアドイン機能】 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 漸化式計算機能 幾何機能【出荷時書込み済みアドイン機能】
統計データ	統計データ編集機能(LIST) 統計値一覧表示	統計グラフ	散布図 xy線図 円グラフ(パイチャート) ヒストグラム 箱ひげ図(Medボックスグラフ) 棒グラフ 折れ線グラフ 回帰グラフ Med-Medグラフ 正規確率密度 正規分布確率 累積正規分布の逆演算 二項確率 ポアソン累積確率 正規確率プロット 正規分布曲線
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	グラフ基本機能	直交座標グラフ 極座標グラフ パラメーター形式のグラフ 不等式のグラフ 定義域の有るグラフ 積分のグラフ 円錐曲線グラフ(放物線、円、楕円、双曲線)

	二項確率演算 ポアソン確率演算 ポアソン累積確率演算		グラフトレース、Zoom機能 グラフ解析機能 スケッチ機能 漸化式グラフ 3Dグラフ機能
幾何機能	幾何ファイルの操作 図形描画・編集機能 作図・変換機能 測定機能 アニメーション機能	グラフ応用機能	テーブル&グラフ機能 デュアルグラフ機能 オーバーライトグラフ機能(異なる係数のグラフの同時描画) 動くグラフ(ダイナミックグラフ) ピクチャープロット【出荷時書込み済みアドイン機能】(画像のグラフ解析)
プログラム容量	最大61,000バイト	メモリー	メモリー数 28 アンサーメモリー (Ans.) アドイン機能 メモリー保護機能 Reset機能
電池寿命	約170時間(アルカリ乾電池使用時)、 約100時間(ニッケル水素充電電池使用時)	キーの特徴	プラスチックキー
キーの機能	負符号(-) 電源オフ機能	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)
保存メモリー容量	最大16Mバイト	液晶表示	384×216ドット・カラー65,536色
付属品	3ピンケーブル USBケーブル ハードケース QUICK REFERENCE (Quick Start Guide)		

関数・機能:1200以上

カラー液晶

数学自然表示

描画がかんたんでわかりやすい カシオの3Dグラフ機能

2D/3Dグラフの描画・解析機能を搭載

鮮やかな高精細カラー液晶採用

基本関数、分数計算、論理演算、双曲線関数・逆双曲線関数、複素数計算、積分計算、微分計算機能、財務計算機能、統計計算等

IB試験対応

鮮やかな高精細フルドットカラー液晶を採用したグラフ関数電卓。

関数や統計の計算はもちろん各種分野の計算機能をはじめ、2D/3Dグラフの描画&解析機能や、CASIO独自のBasic Likeプログラム、

Pythonプログラムの作成・実行ができます。

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。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.