

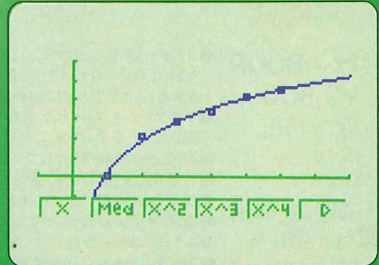
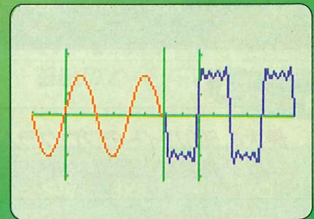
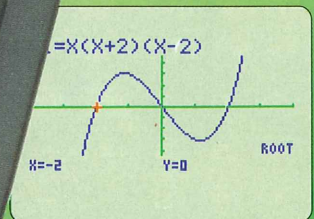
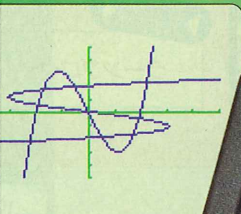
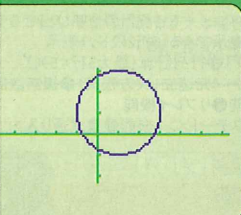
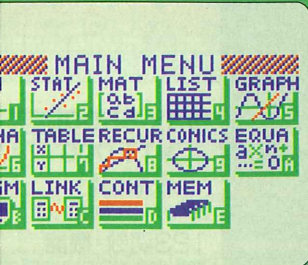
# ASIO

## 初心者からプロまで ニーズにあわせた多彩な機能!

豊富なラインアップで教室に、研究室に、幅広く対応。

### カシオ関数電卓 総合カタログ

'97-2



学校の授業で  
電卓を使う時代。

教科書や手引書に掲載されている信頼のカシオの電卓

新学習指導要領実施により、  
電卓学習が広く行なわれています。

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>中学校・高校</b><br>2次関数・不等式・積分などの関数式に | <b>工業高校<br/>高専・大学</b><br>技術計算や研究・実験などに |
|-------------------------------------|--|

- |         |            |
|---------|------------|
| グラフ関数電卓 | スタンダード関数電卓 |
|         | プログラム関数電卓  |

検定試験に対応。

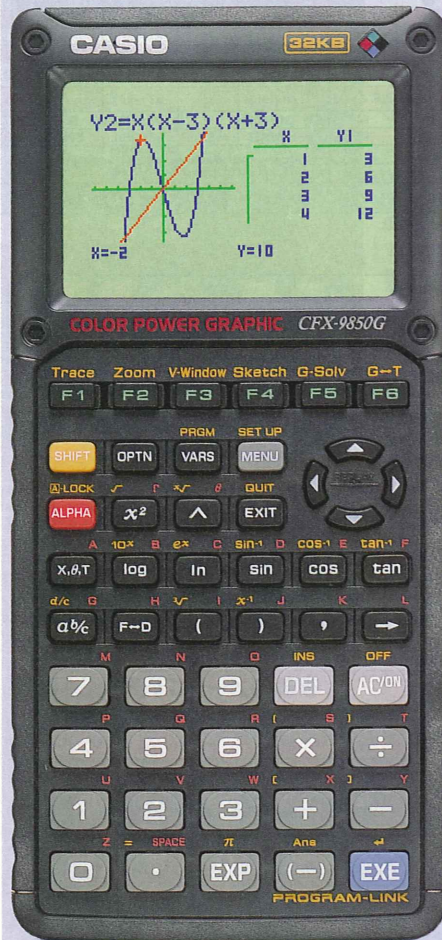
各種試験推奨モデルは下記のマークが目印です。



# グラフ関数電卓

強力なグラフ機能、プログラム機能で学習・研究に新しいアプローチを提示。

ここがおすすめ  
グラフをわかりやすく  
分析できる3色カラー画面



強力なグラフ機能・プログラム機能を搭載。  
高等学校の数学からエンジニアの技術計算まで、幅広く対応。

## グラフ機能

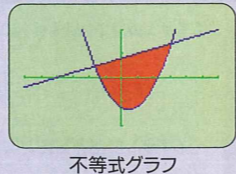
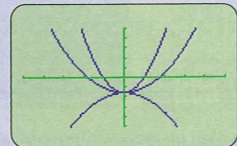
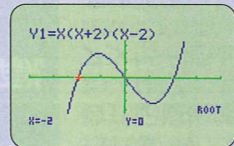
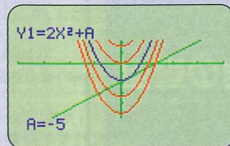
■グラフモード  
20個までの関数式を記憶し、同時に描画できます。

■ダイナミックグラフ機能  
実際に動くグラフによって関数式中の係数値の変化を確認できます。

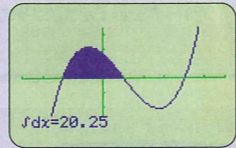
■グラフ解析機能  
描いたグラフについて、以下のデータ簡単な操作で算出できます。  
●根 ●極大値 ●極小値  
●軸切片 ●2つのグラフの交点の値 ●任意の点の座標値 ●任意の範囲の積分値

■オーバーライトグラフ機能  
関数式中の1つの係数値にいくつかの数値を代入し、そのグラフを同時に描画することができます。例えば、「 $y=Ax^2-3$ 」の係数Aの値を3、1、-1、としたとき、以下のようなグラフが1度に描画できます。

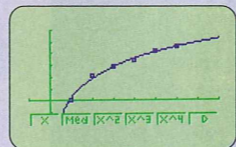
■描画できるグラフ  
●直交座標グラフ ●極座標グラフ ●パラメータ関数グラフ ●不等式グラフ ●積分グラフ ●陰関数グラフ ●1変数統計グラフ ●2変数統計グラフ



不等式グラフ

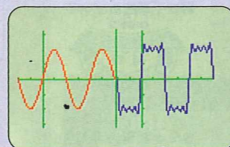


積分グラフ

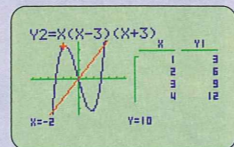


2変数統計グラフ

■デュアルグラフ機能  
画面を2分割して2つのグラフを同時に表示できます。



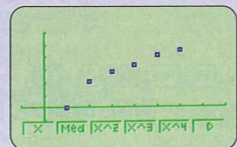
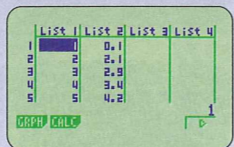
■テーブル&グラフ機能  
関数式または漸化式の数表を作成することができます。また、その式のグラフも描画できます。



■その他のグラフ機能  
●ビューウィンドウの設定 ●グラフの描画カラー設定 ●グラフの重ね描き ●トレース機能 ●ボックスズーム機能 ●プロット機能 ●ライン機能 ●接続 ●漸近線 ●スクロール機能 ●オートビューウィンドウ機能 ●スケッチ機能 ●ビューウィンドウメモリー機能 ●グラフtoテーブル機能など

## リスト機能

複数の数値を一括して記憶させ、その数値をもとに、関数式の計算、統計計算、グラフの描画、数表の作成などが行えます。



## プログラム機能

複雑なグラフ描画の手順などを記憶させておけば、簡単な操作で何度でも実行できます。最大28キロバイトの容量内でのプログラムが可能です。

## 計算機能

■方程式計算

2次・3次方程式、2元～6元連立1次方程式の計算ができます。

■微分計算

関数式中の任意の点について微分係数を求めることができます。2次微分計算もできます。

■Σ計算

数列の部分和を求めることができます。

## データ転送機能

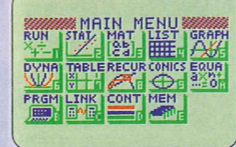
■ネームランドリンク機能  
データ転送ケーブルSB-62(¥2,800)を介して、グラフ表示等をカシオ漢字ラベルライター「ネームランド」\*1に転送し、ラベルに印字することができます。

■その他のデータ転送機能  
データ転送ケーブルSB-62(¥2,800)を介して、もう一台のグラフ関数電卓\*2と相互にデータ転送ができます。

\*1 接続可能モデル:KL-C100/9000/8500/8000/5500/5000/3600/3500/3100/3000/1200/1150/1000(1997年2月現在)  
\*2 接続可能モデル:CFX-9850G/RM-9850G

## アイコンメニュー

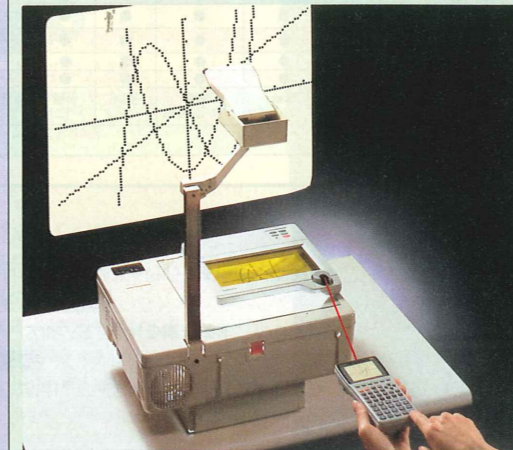
使いたいモードや機能が簡単に選択できます。



CFX-9850G  
OHP版

OHP対応モデル -CFX-9850Gの機能をそのまま搭載-

OHPでグラフを投影でき、  
学校教育やプレゼンテーションに威力を発揮

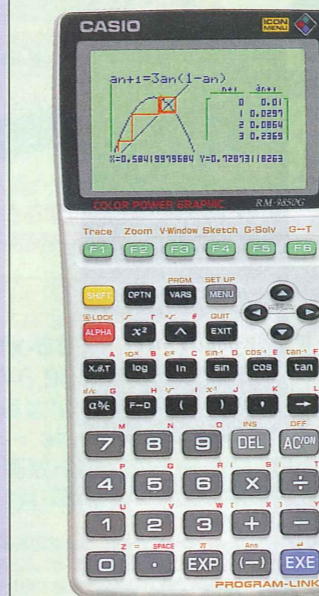


RM-9850G SET (RM-9850GとOH-10のセット)  
¥68,000

### RM-9850G SETの内容

- リモコンつきグラフ関数電卓 (RM-9850G)
- OHPユニット (OH-10)
- その他:ACアダプタ、データ転送ケーブル、ICカード、キャリングバッグ

\*OHPから離れた場所でOHP投影操作が可能です。透過式OHPでご使用ください。(写真はイメージです)



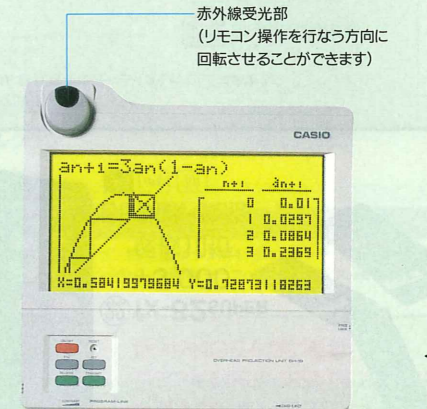
② RM-9850G  
仮数10桁

28×メモリー 最大28キロバイト

448関数・機能

フラ 計算 統計 関数 積分 微分

- リモコン機能 (OH-10と最大約8メートルの距離でリモコン操作が可能)
- 3色カラー(オレンジ・青・緑)液晶表示
- 方程式計算 ●微分計算 ●Σ計算
- 行列計算 ●積分計算 ●複素数計算
- 書式通り入力
- 21桁×8行(127×63ドット※)



赤外線受光部  
(リモコン操作を行なう方向に回転させることができます)

### OH-10

最大28キロバイト

- 透過型白黒液晶表示
- 21桁×8行(127×63ドット※)
- グラフを描画したときに表示する範囲です。
- 新グラフ関数電卓にも対応(今後、新しいリモコン機能つきグラフ関数電卓が発売されたときにも、引き続きご使用になれます)

### OH-10の仕様

- 電源:動作用付属のACアダプタ、メモリー保護用単3形乾電池×2本
- 電池寿命:メモリー保護用約2年
- 大きさ・重さ:265.5×268×37.5mm、665.6g(電池込み)

① CFX-9850G  
¥26,800

仮数10桁  
28×メモリー 最大28キロバイト  
448関数・機能

- 方程式計算 ●微分計算 ●Σ計算
- 行列計算(最大255行・255列※) ●積分計算
- 複素数計算 ●書式通り入力

\*メモリー容量の範囲内で設定できます。

CFX-9850G  
オプション①

## 関数電卓パソコンデータ通信ソフト

グラフ関数電卓とパソコン間でデータ通信ができるアプリケーションソフト。



アプリケーションソフト「Program-Link」  
FA-122 ¥19,800

対応グラフ関数電卓

CFX-9850G、RM-9850G(1997年2月現在)

### FA-122の特長

- データの転送、保存、印刷機能\*1
- 画面イメージの受信、保存、印刷機能
- プログラムデータの編集機能\*2
- 他のグラフ関数電卓\*3のデータ変換機能

\*1 グラフ関数電卓の機種によって、転送および印刷できるデータが一部制約されます。また、印刷は別売のプリンタをパソコンに接続する必要があります。  
\*2 RUNプログラムのみ。  
\*3 fx-9700GE、fx-7700GE、CFX-9800G、OH-9700GE、OH-7700GE、RM-9800G(1997年2月現在)

### セット内容

- Windows®対応パソコンリンクソフトディスク(3.5インチ2HD1枚)
- Macintosh®対応パソコンリンクソフトディスク(3.5インチ2HD1枚)
- 専用ケーブル(3pin⇄9pin) ●Macintosh用変換アダプタ

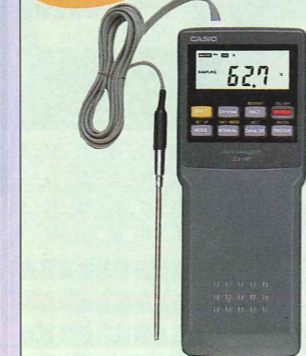
### 動作環境

- Windows®対応パソコンリンクソフトディスク: IBM PC/AT互換機またはNEC PC-9800シリーズ<IBM互換の9pinシリアルコネクタを搭載していない機種は別売のケーブルSB-70(¥8,500)が必要>でWindows®95/Windows®3.1が動作可能なパソコン。ただし、富士通® FM TOWNSでは動作しません。
- Macintosh®対応パソコンリンクソフトディスク: 68030以上のCPUを搭載したSystem7以降/漢字Talk7.1以降が動作可能なMacintosh。

\*このソフトは英語仕様です。  
\*Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。  
\*Macintoshは、米国Apple Computer社の登録商標です。  
\*IBM、PC/ATは、米国International Business Machines社の登録商標です。  
\*その他掲載の会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。  
©Copyright 1996 CASIO COMPUTER CO., LTD. All rights reserved.

CFX-9850G  
オプション②

## データアナライザ 電圧・温度・光のデータを計測し、グラフ関数電卓に転送して分析。



CASIO DATA ANALYZER  
EA-100 ¥40,000

対応グラフ関数電卓  
CFX-9850G、CFX-9800G(1997年2月現在)

### EA-100の特長

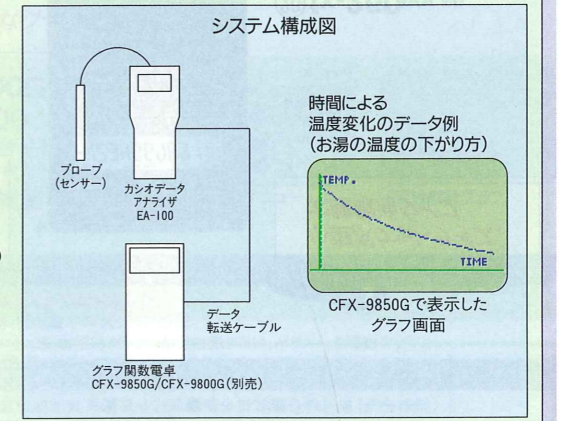
- EA-100は、電圧、温度、光のデータ収集システムです。テスターとして使用できるほか、カシオのグラフ関数電卓に接続して、データの保存・分析ができます。
- 電圧、温度、光、距離(別売のセンサー使用)のデータ計測・記録
- 計測データの解析
- グラフ関数電卓へのデータ転送

### EA-100の仕様

- 電源:単3形乾電池×4本または別売ACアダプタ(AD-A60024EJ)
- 電池寿命:R6Pで約7時間、LR6で約12時間(マルチメータモードで連続使用時)
- オートパワーオフ:放置後約10分
- 大きさ・重さ:214.5×86×32.2mm、305.5g(電池込み)

- カシオデータアナライザ(EA-100) ●電圧プローブ
- 温度プローブ ●光量プローブ ●データ転送ケーブル
- キャリングケース ●単3形乾電池×4本

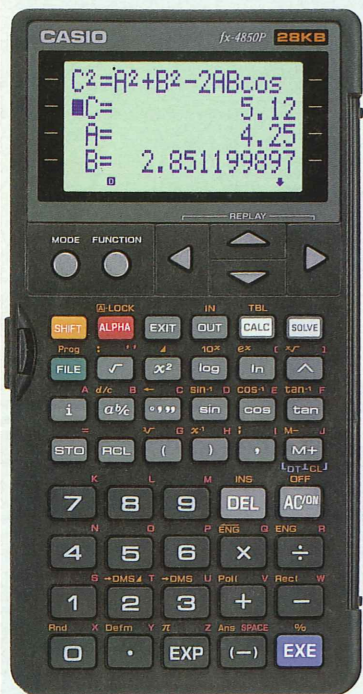
●別売品:カシオデータアナライザ用距離センサー(EA-1) ¥16,000



# プログラム関数電卓

複雑な繰り返し計算もスピーディに対応。

# グラフ関数電卓



ここがおすすめ

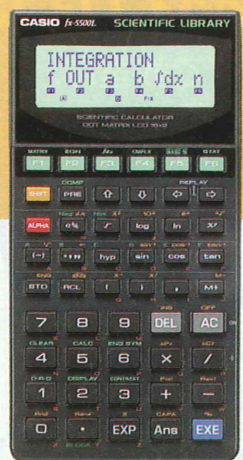
大容量28キロバイトのプログラム機能をはじめとした多彩な機能を搭載

③ **fx-4850P** 一体型ハードカバーつきで携帯に便利  
 ¥12,800  
 仮数10桁

26~2,876メモリー  
 最大28キロバイト  
 164関数・機能

- メモリーに記憶した数式に対して、ニュートン法をもとに数式に使われている任意の変数の値を求めることができるソルブ機能。
- プログラムをファイルネームで管理。呼び出しもスピーディです。
- 数式記憶機能(最大127バイト) ●科学定数内蔵(20個)
- 微分計算 ●複素数計算 ●アンサー機能
- 連続演算機能 ●リプレイ機能 ●エラーリカバー機能
- マルチステートメント機能 ●書式通り入力

**ソフトウェア向けプログラムプロテクト機能**  
 作成したプログラムのコピーや修正を防止し、保護することができます。測量や金融、統計など各分野でご利用ください。「プログラムプロテクト機能」の問い合わせ先 カシオ計算機株式会社企画部商品企画課 電話 (03) 3347-4636



ここがおすすめ

ライブラリー機能、リプレイ機能などの強力機能を凝縮

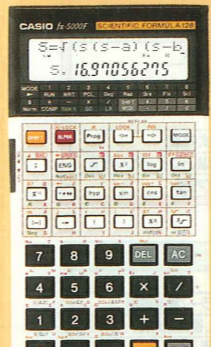
⑥ **fx-5500L**  
 ¥11,000  
 仮数10桁

26メモリー 1,095ステップ  
 123関数・機能

- ファンクションキーに対応したメニューで各種計算を呼び出せるライブラリー機能
- 計算式と計算結果を同時に表示できる16桁2段ドット表示
- 数式記憶機能(1,095ステップ) ●行列計算(最大5行×5列)
- 方程式計算(2次方程式、1元~4元連立1次方程式) ●複素数計算
- アンサー機能 ●連続演算機能 ●リプレイ機能
- エラーリカバー機能 ●マルチステートメント機能 ●書式通り入力

## 公式内蔵関数電卓

幅広い分野の公式を内蔵。専門計算に実力を発揮。



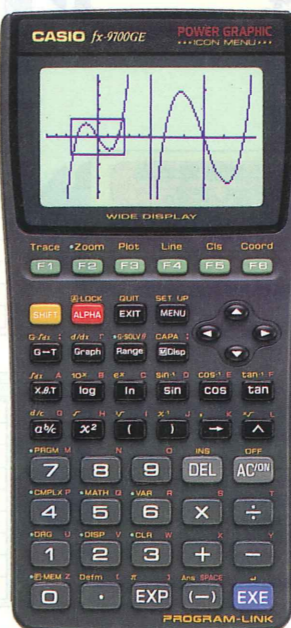
ここがおすすめ

一般科学分野を網羅するさまざまな公式を内蔵

⑨ **fx-5000F**  
 ¥9,800  
 仮数10桁

26メモリー 675ステップ  
 105関数・機能

- 128公式内蔵(数学)3元連立1次方程式、ヘロンの公式、正弦定理など40種(物理)加速度、クーロンの法則など35種(電気・電子)ジュールの法則など27種(統計)正規分布、偏差値など9種(機械)スタジア計算、引張圧縮、ベルヌーイの定理など17種。
- 公式記憶 自作の公式など最大12本(675ステップ)記憶可能。(アルファベット・ギリシャ文字使用可能) ●2段液晶表示
- リプレイ機能 ●書式通り入力

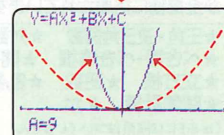
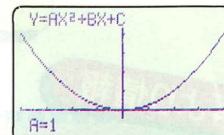


ここがおすすめ

優れた操作性と高度なグラフ機能で複雑な関数も的確に分析

⑫ **fx-9700GE** 28~2,428メモリー  
 最大24,000バイト  
 ¥24,800  
 仮数12桁  
 306関数・機能

- 方程式計算(2次・3次方程式、2元~6元連立1次方程式) ●微分計算 ●Σ計算
- 行列計算(最大255行・255列\*)
- 複素数計算 ●書式通り入力



デュアルグラフ

ダイナミックグラフ

### グラフ機能

■グラフモード(10個までの関数式を記憶) ■ダイナミックグラフ機能 ■デュアルグラフ機能 ■グラフ解析機能 ■テーブル & グラフ機能 ■オーバーライトグラフ機能 ■描画できるグラフ(直交座標グラフ、極座標グラフ、パラメータ関数グラフ、不等式グラフ、積分グラフ、1変数統計グラフ、2変数統計グラフ)

### プログラム機能

グラフ描画の手順などを記憶させておけば、簡単な操作で何度でも実行できます。プログラムエリアは38個まで分割できます。

### データ転送機能

データ転送ケーブルSB-62(¥2,800)を介して、もう一台のグラフ関数電卓\*に、プログラムデータだけでなく行列データ、統計データなども転送できます。  
 \*接続可能モデル: fx-9700GE、fx-7700GE、CFX-9800G、OH-9700GE、OH-7700GE、fx-7700GB(1997年2月現在)。  
 なお、機種によっては機種の違いやメモリー容量の関係ですべてのデータを転送できないことがあります。

fx-9700GEを基に編集されたグラフ関数電卓の手引書も発売中。専門家も推奨! 授業にも使える!

### 「グラフ電卓で数学する」

寺田 文行(早稲田大学理工学部 教授)  
 巻 久(文部省初等中等教育局・教科調査官)  
 吉村 啓(元慶應義塾普通部長 編者)  
 <共立出版株式会社発行>電話(03)3947-2511(代表)  
 \*お近くの書店にてお求めください。

### 関数電卓パソコンデータ通信ソフト

アプリケーションソフト「fx-Link」  
**FA-125 ¥19,800**

対応グラフ関数電卓: fx-9700GE、fx-7700GE、CFX-9800G、RM-9800G、OH-9700GE、OH-7700GE、fx-7700GB、OH-7700GB(1997年2月現在)

動作環境  
 ●対応パソコン: PC-9801シリーズでVM以降の機種(但し、FDドライブ搭載機種で本体内存メモリー640KB以上)  
 ●対応環境: MS-DOS Ver.3.1以上  
 \*PC-9801シリーズは日本電気(株)「MS-DOS」は米マイクロソフト社の登録商標です。

セット内容  
 ●アプリケーションソフト(5.25インチ3.5インチ2HDフロッピーディスク各1枚) ●専用ケーブル

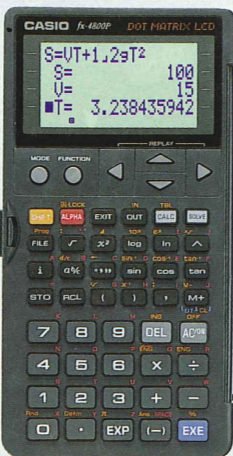
ここがおすすめ

最大4,500バイトのプログラム機能やソルブ機能など豊富な機能を搭載

④ **fx-4800P**  
 ¥9,800  
 仮数10桁

26~476メモリー  
 最大4,500バイト  
 164関数・機能

- メモリーに記憶した数式に対して、ニュートン法をもとに数式に使われている任意の変数の値を求めることができるソルブ機能。
- プログラムをファイルネームで管理。呼び出しもスピーディです。
- 数式記憶機能(最大127バイト)
- 科学定数内蔵(20個) ●微分計算
- 複素数計算 ●アンサー機能
- 連続演算機能 ●リプレイ機能
- エラーリカバー機能
- マルチステートメント機能 ●書式通り入力



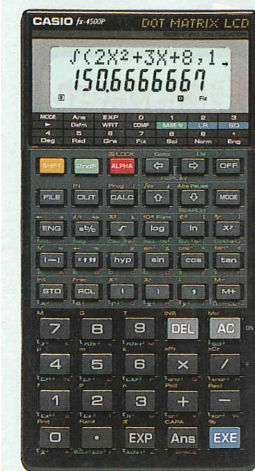
ここがおすすめ

ランプログラムつき

⑦ **fx-3600Pv**  
 ¥9,800  
 仮数10桁

7メモリー 38ステップ  
 94関数・機能

- ランプログラム機能



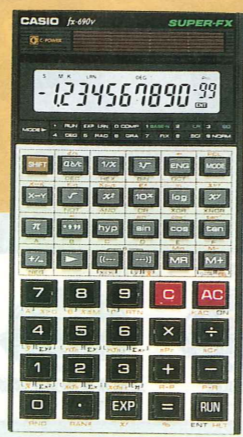
ここがおすすめ

プログラム機能、リプレイ機能を搭載

⑤ **fx-4500P**  
 ¥8,500  
 仮数10桁

26~163メモリー  
 最大1,103ステップ  
 124関数・機能

- プログラムをファイルネームで管理。検索や訂正も簡単にできます。
- ジャンプやサブルーチンで高度な計算にも対応する豊富なプログラム命令。
- 数式記憶機能(127ステップ)
- アンサー機能 ●連続演算機能 ●リプレイ機能
- エラーリカバー機能
- マルチステートメント機能 ●書式通り入力



ここがおすすめ

大きめサイズのランプログラムつき

⑧ **fx-690v**  
 ¥7,900  
 仮数10桁

7メモリー 30ステップ  
 93関数・機能

- ランプログラム機能(29ステップ)



ここがおすすめ

一般科学分野の主要な公式を内蔵

⑪ **fx-50F**  
 ¥6,500  
 仮数10桁

7メモリー 29ステップ  
 101関数・機能

- 23公式内蔵 余弦定理、ヘロンの公式、スタジア計算、電磁力、振り子の周期、ベルヌーイの定理などを内蔵しています。
- ランプログラム機能(29ステップ)



ここがおすすめ

関数に便利なグラフ機能を搭載

⑬ **fx-7400G**  
 ¥11,000 仮数10桁  
 (仮数部+指数部表示の場合 仮数9桁)  
 26メモリー 最大7キロバイト  
 200関数・機能

●書式通り入力

### グラフ機能

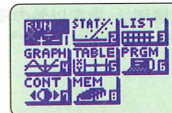
■グラフモード(10個までの関数式を記憶) ■グラフ関数式表示機能 ■不等式グラフ機能 ■描画できるグラフ(1・2変数統計グラフ、直交座標グラフ、パラメータ関数グラフ)

### 計算機能

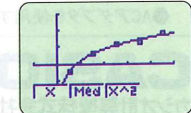
■リスト機能 ■1・2変数統計計算 ■微分計算 ■積分計算 ■分数計算(約分機能)

### プログラム機能

最大7キロバイトの容量内のプログラムが可能です。



アイコンメニュー



2変数統計グラフ

# スタンダード関数電卓

高等演算も簡単に処理、研究機関や学校で大活躍。

ここがおすすめ

書式通りに入力でき

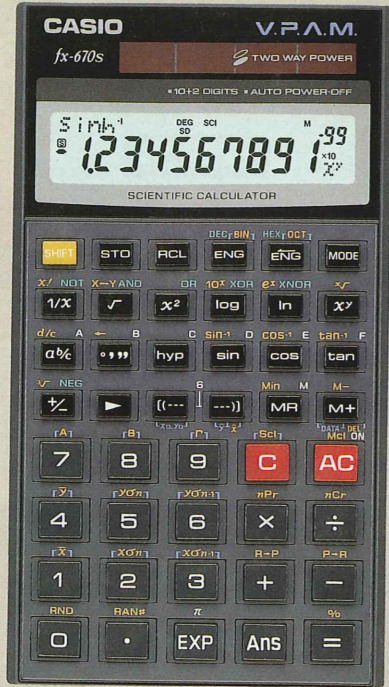
ここがおすすめ

ここがおすすめ

# スタンダード関数電卓

高等演算も簡単に処理、研究機関や学校で大活躍。

## V.P.A.M. (Visually Perfect Algebraic Method)



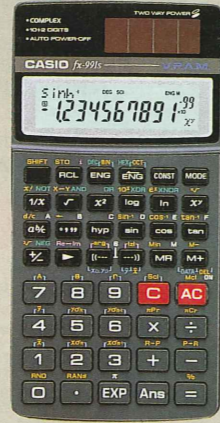
14 fx-670s  
¥7,900  
仮数10桁  
7×メモリ  
90関数・機能

情報処理技術者資格試験用としてカシオが推奨する電卓です。

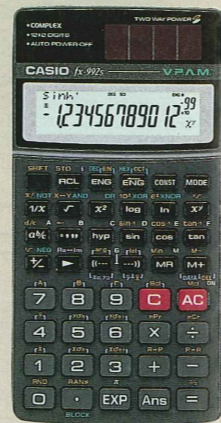
測量士試験用としてカシオが推奨する電卓です。

土地家屋調査士試験用としてカシオが推奨する電卓です。

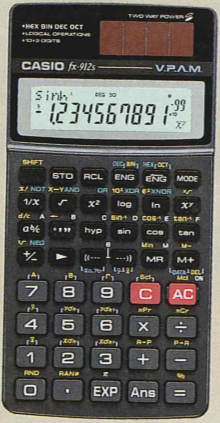
ここがおススメ  
書式通りに入力でき、  
計算しながら途中結果が確認できる



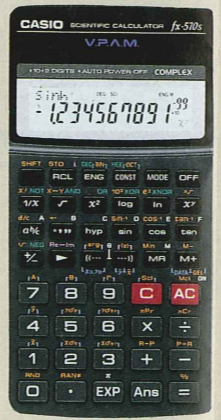
15 fx-991s  
¥6,900  
仮数10桁  
7×メモリ  
134関数・機能



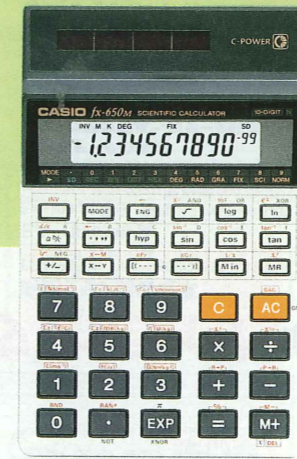
16 fx-992s  
¥8,500  
仮数12桁  
7×メモリ  
231関数・機能



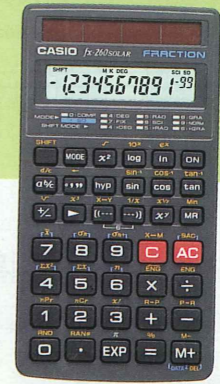
17 fx-912s  
¥4,900  
仮数10桁  
7×メモリ  
90関数・機能



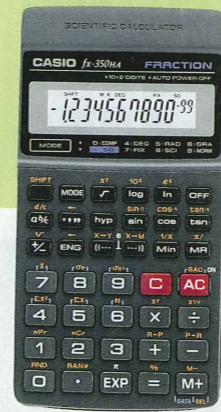
18 fx-570s  
¥6,900  
仮数10桁  
7×メモリ  
134関数・機能



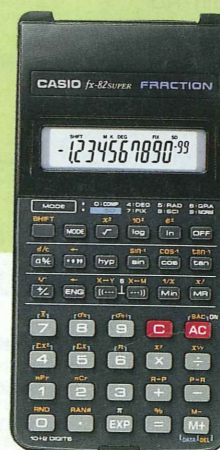
ここがおススメ  
使いやすい  
大きめサイズ、  
論理演算内蔵  
科学定数内蔵(9個)  
19 fx-650M  
¥7,900  
仮数10桁  
85関数・機能



ここがおススメ  
小型ポケットサイズ、  
太陽電池タイプ  
20 fx-260SOLAR  
¥3,000  
仮数10桁  
61関数・機能



ここがおススメ  
統計計算(標準偏差)、  
順列・組み合わせ内蔵  
21 fx-350HA  
¥4,500  
仮数10桁  
56関数・機能



ここがおススメ  
統計計算(標準偏差)、  
順列・組み合わせ内蔵の  
ハードケース-体型タイプ  
22 fx-82SUPER  
¥3,000  
仮数10桁  
56関数・機能

### V.P.A.M.シリーズの特長

- ①書式通りの入力方式 教科書に書いてある式通りにキーを操作するだけで、入力が可能です。
- ②計算状態表示 sin等のファンクションや、+等の計算状態をドット表示で確認しながら式の入力が行えます。
- ③計算途中結果の表示 式を入力していくに従って、その時点までの途中結果を表示します。

(例)  $5 \times 2 + \sin 30 =$

V.P.A.M.シリーズ		従来機種	
キー入力	表示	キー入力	表示
5	5.	5	5.
×	5. ×	×	5.
2	2.	2	2.
+	10. +	+	10.
sin	sin 0.	sin	30.
30	sin 30.	30	0.5
=	= 10.5	=	10.5

### 用語の解説

#### 科学定数 科学計算用定数記憶

光速、万有引力定数、アボガドロ定数などの科学定数を内蔵しています。  
**数式記憶機能**  
 数式を記憶させておけば、数値を入力するだけで自動的に答えを算出できます。  
**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ことができます。  
**連続演算機能**  
 [EXE]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ことができます。

#### 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ます。  
**エラーリカバー機能**  
 エラーが生じた位置にカーソルが表示される機能です。  
**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。

T・W・P(TWO WAY POWERの略です)  
 従来の太陽電池付電卓と異なり、計算途中で光がささざらなくても、内蔵電池によって計算内容が保護されます。

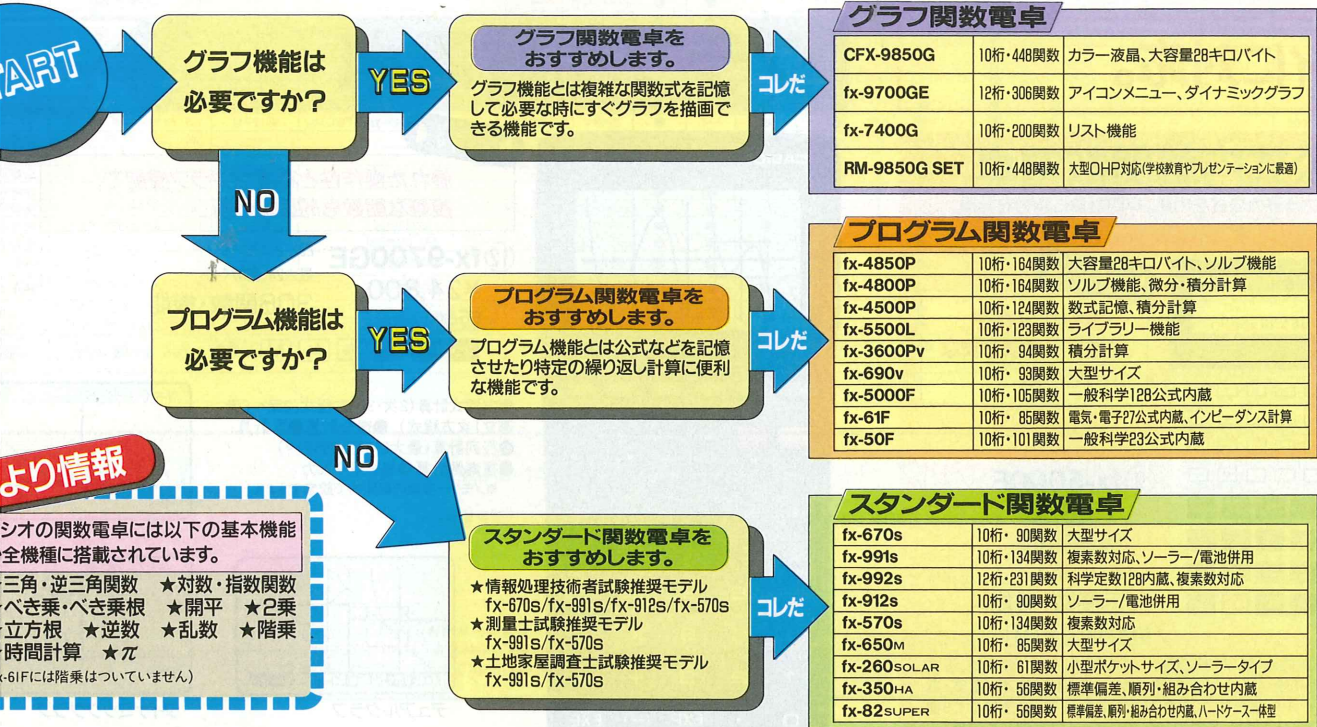
- フラスチックキー
- ゴムキー
- 2進・8進・16進計算機能
- 2変数統計
- 2変数統計計算機能
- 分数計算機能
- 積分計算機能
- メモリ保護機能

### 関数電卓の主な仕様

機種	仮数桁数 指数部桁数	内部演算 桁数	ドット 表示	メモリ	メモリ 保護機能	書式通り 入力	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	統計計算 標準偏差 2変数統計	順列 組み合わせ	双曲線 逆双曲線	座標 変換	ENG 計算	複素数 計算	行列 計算	積分 <sup>※2</sup> 計算	微分 計算	方程式 計算	指数表示 指定	科学 定数	プログラム バイト/ステップ数	数式記憶 バイト/ステップ数	ソルバ 機能	公式 記憶数	リプレイ 機能	アンサー 機能	マルチステートメント 機能	エラーリカバー 機能	連続演算 機能	%	オート パワーオフ	使用電源	電池寿命	メモリ保護	大きさ・重さ(電池込み)	付属ケース		
1 CFX-9850G	10桁+2桁	15	127×63ドット	28	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	28K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	単4×4 CR2032×1	約150時間(R03)、約240時間(LR03) <sup>※5</sup>	約2年	175.5×83×19.7mm、190g	ハードケース	
2 RM-9850G	10桁+2桁	15	127×63ドット	28	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	28K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	単4×4 CR2032×1	約100時間(R03)、約190時間(LR03) <sup>※6</sup>	約2年	171.5×85×33.5mm、200.7g	ハードケース	
3 fx-4850P	10桁+2桁	15	16桁×4行	26~2,876	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20	28K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	単4×4 CR2032×1	約900時間 <sup>※6</sup>	約2年	157.5×85×11mm、133g	一体型ハードカバー
4 fx-4800P	10桁+2桁	15	16桁×4行	26~476	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20	28K	127	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	単4×4 CR2032×1	約900時間 <sup>※6</sup>	約2年	157.5×85×11mm、133g	一体型ハードカバー
5 fx-4500P	10桁+2桁	12	12桁×1行	26~163	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20	4,500	127	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	単4×4 CR2032×1	約900時間 <sup>※6</sup>	約2年	157.5×85×11mm、133g	一体型ハードカバー
6 fx-5500L	10桁+2桁	12	16桁×2行	26	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,103	127	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	単4×4 CR2032×1	約900時間 <sup>※6</sup>	約2年	141.5×73×9.9mm、90g	手帳型ケース
7 fx-3600Pv	10桁+2桁	11	—	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 fx-690v	10桁+2桁	12	—	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 fx-5000F	10桁+2桁	12	14桁×1行+2桁	26	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 fx-61F	10桁+2桁	12	—	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 fx-50F	10桁+2桁	12	—	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 fx-9700GE	12桁+2桁	15	127×63ドット	28~2,428	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13 fx-7400G	10(9)+2桁	15	79×47ドット	26	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 fx-670s	10桁+2桁	12	計算状態シンボル	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 fx-991s	10桁+2桁	12	計算状態シンボル	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 fx-992s	12桁+2桁	14	計算状態シンボル	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 fx-912s	10桁+2桁	12	計算状態シンボル	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 fx-570s	10桁+2桁	12	計算状態シンボル	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 fx-650M	10桁+2桁	11	—	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 fx-260SOLAR	10桁+2桁	12	—	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21 fx-350HA	10桁+2桁	12	—	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22 fx-82SUPER	10桁+2桁	12	—	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

関数電卓には三角・逆三角、対数・指数、べき乗・べき乗乗、開平・2乗、立方根、逆数、乱数、階乗(x-61Fを除く)、πが搭載されています。 ※1 グラフを描画したときに表示する範囲です。 ※2 積分計算を行う場合、積分値が区間により負になるときは注意が必要です。 ※3 1,095ステップは数式の登録・呼び出しの最大ステップ数です。数式の記憶・呼び出し・計算は127ステップです。 ※4 T・W・PはTWO WAY POWERの略です。 ※5 T・W・PはTWO WAY POWERの略です。太陽電池およびG-13×1個使用。 ※6 初期画面連続表示時 ※7 0.表示連続放置時 ※8 1日1時間使用時

# あなたにピッタリの関数電卓はコレだ!



## の分野にあわせて機能とタイプで自由を選べる豊富なラインアップ ●掲載の機種はご購入の際の目安としてご覧ください。

電気・電子					土木・建築・測量					情報処理					物理・化学							
機種名	桁数	科学定数	グラフ	ソルブ	機種名	桁数	ヘロンの公式	三角関数	座標変換	高精度計算	機種名	桁数	2・8・16進	論理演算	プログラム数式記憶	機種名	桁数	科学定数	回帰分析	グラフ	公式内蔵	プログラム数式記憶
fx-9700GE	12桁	●	●	●	fx-9700GE	12桁	●	●	●	●	CFX-9850G	10桁	●	●	●	CFX-9850G	10桁	●	●	●	●	●
fx-4850P	10桁	●	●	●	fx-4850P	10桁	●	●	●	●	fx-9700GE	12桁	●	●	●	fx-9700GE	12桁	●	●	●	●	●
fx-4800P	10桁	●	●	●	fx-4800P	10桁	●	●	●	●	fx-4850P	10桁	●	●	●	fx-4850P	10桁	●	●	●	●	●
fx-4500P	10桁	●	●	●	fx-4500P	10桁	●	●	●	●	fx-4800P	10桁	●	●	●	fx-4800P	10桁	●	●	●	●	●
fx-3600Pv	10桁	●	●	●	fx-3600Pv	10桁	●	●	●	●	fx-3600Pv	10桁	●	●	●	fx-3600Pv	10桁	●	●	●	●	●
fx-5000F	10桁	●	●	●	fx-5000F	10桁	●	●	●	●	fx-5000F	10桁	●	●	●	fx-5000F	10桁	●	●	●	●	●
fx-50F	10桁	●	●	●	fx-50F	10桁	●	●	●	●	fx-50F	10桁	●	●	●	fx-50F	10桁	●	●	●	●	●
fx-992s	12桁	●	●	●	fx-992s	12桁	●	●	●	●	fx-992s	12桁	●	●	●	fx-992s	12桁	●	●	●	●	●
fx-991s	10桁	●	●	●	fx-991s	10桁	●	●	●	●	fx-991s	10桁	●	●	●	fx-991s	10桁	●	●	●	●	●
fx-912s	10桁	●	●	●	fx-912s	10桁	●	●	●	●	fx-912s	10桁	●	●	●	fx-912s	10桁	●	●	●	●	●
fx-670s	10桁	●	●	●	fx-670s	10桁	●	●	●	●	fx-670s	10桁	●	●	●	fx-670s	10桁	●	●	●	●	●
fx-570s	10桁	●	●	●	fx-570s	10桁	●	●	●	●	fx-570s	10桁	●	●	●	fx-570s	10桁	●	●	●	●	●
fx-650M	10桁	●	●	●	fx-650M	10桁	●	●	●	●	fx-650M	10桁	●	●	●	fx-650M	10桁	●	●	●	●	●

機械					生産管理・品質管理・実験					数学					生物学・医学・薬学					経済学・社会学・統計学							
機種名	桁数	三角関数	逆三角関数	プログラム数式記憶	機種名	桁数	回帰分析	プログラム数式記憶	統計グラフ	機種名	桁数	グラフ	方程式計算	積分計算	行列計算	複素数計算	機種名	桁数	回帰分析	科学定数	プログラム数式記憶	統計グラフ	機種名	桁数	回帰分析	公式記憶	統計グラフ
CFX-9850G	10桁	●	●	●	CFX-9850G	10桁	●	●	●	CFX-9850G	10桁	●	●	●	●	CFX-9850G	10桁	●	●	●	●	CFX-9850G	10桁	●	●	●	
fx-9700GE	12桁	●	●	●	fx-9700GE	12桁	●	●	●	fx-9700GE	12桁	●	●	●	●	fx-9700GE	12桁	●	●	●	●	fx-9700GE	12桁	●	●	●	
fx-4850P	10桁	●	●	●	fx-4850P	10桁	●	●	●	fx-4850P	10桁	●	●	●	●	fx-4850P	10桁	●	●	●	●	fx-4850P	10桁	●	●	●	
fx-4800P	10桁	●	●	●	fx-4800P	10桁	●	●	●	fx-4800P	10桁	●	●	●	●	fx-4800P	10桁	●	●	●	●	fx-4800P	10桁	●	●	●	
fx-4500P	10桁	●	●	●	fx-4500P	10桁	●	●	●	fx-4500P	10桁	●	●	●	●	fx-4500P	10桁	●	●	●	●	fx-4500P	10桁	●	●	●	
fx-3600Pv	10桁	●	●	●	fx-3600Pv	10桁	●	●	●	fx-3600Pv	10桁	●	●	●	●	fx-3600Pv	10桁	●	●	●	●	fx-3600Pv	10桁	●	●	●	
fx-992s	12桁	●	●	●	fx-992s	12桁	●	●	●	fx-992s	12桁	●	●	●	●	fx-992s	12桁	●	●	●	●	fx-992s	12桁	●	●	●	
fx-991s	10桁	●	●	●	fx-991s	10桁	●	●	●	fx-991s	10桁	●	●	●	●	fx-991s	10桁	●	●	●	●	fx-991s	10桁	●	●	●	
fx-670s	10桁	●	●	●	fx-670s	10桁	●	●	●	fx-670s	10桁	●	●	●	●	fx-670s	10桁	●	●	●	●	fx-670s	10桁	●	●	●	
fx-570s	10桁	●	●	●	fx-570s	10桁	●	●	●	fx-570s	10桁	●	●	●	●	fx-570s	10桁	●	●	●	●	fx-570s	10桁	●	●	●	

上のご注意

●安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取り扱い説明書をお読みください。

●アダプタを使用する機種は、指定以外の電源・電圧、接続コード、ACアダプタは使用しないでください。火災、感電の原因となります。

**ASIO** 計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2-6-1 03-347-4811代

●このカタログについてのお問い合わせは近隣の販売店におたずねください。もし販売店でおわかりにならない場合は下記におたずねください。

●ご購入の際は、購入年月日、販売店など所定の事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。

●当カタログに記載された仕様、価格、デザインなどは予告なく変更する場合があります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。

●表示価格はすべてメーカー希望小売価格です。また、価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付加されますのでご承知おきをお願いします。

■お求めは、信用とアフターサービスのゆきといた当店へどうぞ。

**デオデオ本店** 事務機係

広島市中区紙屋町2丁目1-18 TEL 247-5111