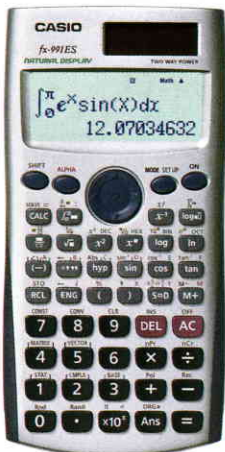


※「数学自然表示」は、カシオの登録商標です。

## 表示方式を一新する カシオ独自の「数学自然表示」。

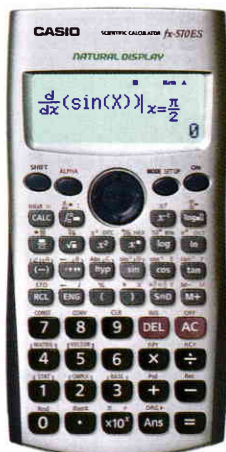
### スタンダード関数電卓

〈ソーラー／電池併用タイプ〉



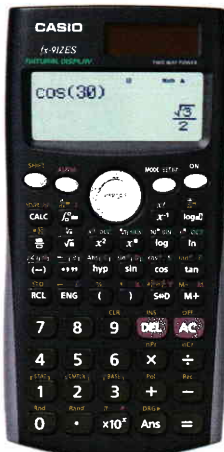
- 数学自然表示
- 日本PE・FE試験協議会認定
- 2進
- 8進
- 16進
- 論理演算
- 分数計算
- abc
- fx
- M

〈電池使用タイプ〉



- 数学自然表示
- 2進
- 8進
- 16進
- 論理演算
- 分数計算
- abc
- fx
- M
- 方

〈ソーラー／電池併用タイプ〉



- 数学自然表示
- 日本PE・FE試験協議会認定
- 2進
- 8進
- 16進
- 論理演算
- 分数計算
- abc
- fx
- M

〈電池使用タイプ〉



- 数学自然表示
- 2進
- 8進
- 16進
- 論理演算
- 分数計算
- abc
- fx
- M
- 方

① fx-991ES 仮数10桁  
¥8,500(税込¥8,925)  
JANコード:4971850 167037  
7メモリー  
238関数・機能  
行列・ベクトル・単位換算・科学定数

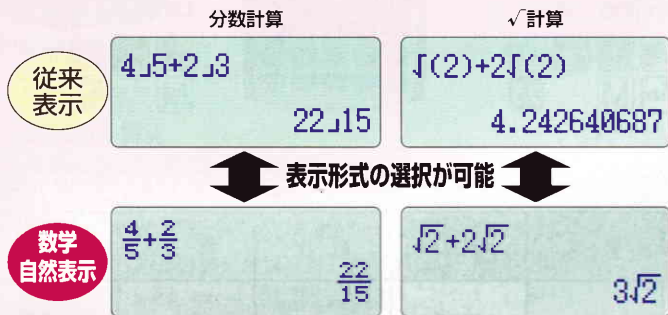
② fx-570ES 仮数10桁  
¥7,500(税込¥7,875)  
JANコード:4971850 171171  
7メモリー  
238関数・機能  
行列・ベクトル・単位換算・科学定数

③ fx-912ES 仮数10桁  
¥4,900(税込¥5,145)  
JANコード:4971850 174622  
7メモリー  
142関数・機能

④ fx-370ES 仮数10桁  
¥4,500(税込¥4,725)  
JANコード:4971850 174639  
7メモリー  
142関数・機能

### 数学自然表示とは

分数、べき乗、Σ、定積分、√などの数式や記号を、教科書や理工系専門書通りに入力、表示することができます。キー入力も従来より容易になり、計算結果を分数や√を含む表現で表示できるので、授業において便利です。また、式などを見直したり、編集し直して再計算することも簡単にできます。さらに、解の表示を無理数から数値(小数)へ、簡単に切り替える機能も備えていますので、理工系の研究や実務などにも適しており、さまざまな分野で活用できます。



※ただし、無理数演算を√表示できる範囲には制限があります。四則演算、 $x^2$ 、 $x^3$ 、 $x^4$ 、三角関数のみ。また、√を含む分数表示には桁数制限があります。

### 数学自然表示の表示例

#### ■ 三角関数演算

$$\sin(75^\circ) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$$

※三角関数の演算は15度きざみの演算のときに、√を含む表現が可能です。

#### ■ 逆三角関数

$$\cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{3}\pi$$

#### ■ 対数関数

$$\log_2(9) \times \log_3\left(\frac{1}{8}\right) = -6$$

#### ■ 微分計算

$$\frac{d}{dx}(\sin(X)) \Big|_{x=\frac{\pi}{4}} = 0.7071067812$$

#### ■ 積分計算

$$\int_0^1 x e^{-x^2} dx = 0.3160602794$$

#### ■ 行列計算

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -3 \end{bmatrix}$$

#### ■ 座標変換演算

$$\text{Pol}\left(\frac{1}{8}, \frac{\sqrt{3}}{8}\right) = r=0.25, \theta=60$$

#### ■ べき乗演算

$$2^2 + 3^3 + 4^4 = 287$$

### 【その他の主な機能】

- マルチプレイ機能
- 統計計算
- テーブル演算
- 複素数計算
- 分数計算
- 順列・組み合わせ
- n進計算(2進、8進、10進、16進)

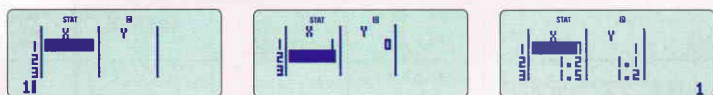
### SD変換機能

数学自然表示で分数や√で出力された解を、SDキーでワンタッチで数値(小数)に変換することができます。SはStandard(標準)、DはDecimal(小数)の略です。



### リストベースの統計データ編集機能

統計データも数学自然表示だから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。



### 関数電卓のマークの見方



土地家屋調査士試験に対応した電卓です。



日本PE・FE試験協議会\*におけるFE試験に対応した電卓です。



2進・8進・16進計算機能



論理演算機能



2変数統計計算機能



分数計算機能



積分計算機能



メモリー保護機能



ポケットサイズタイプ

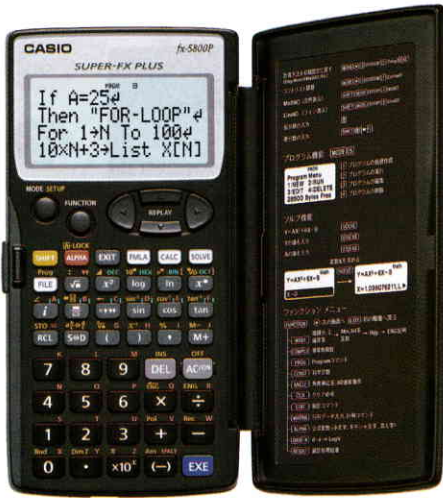
⑤ fx-260A 仮数10桁  
オープン価格  
JANコード:4971850 177258  
1メモリー  
61関数・機能

- abc
- M
- 50
- 方

# 関数電卓

複雑な繰り返し計算もスピーディにこなします。

## プログラム関数電卓



数字自然表示

- n進
- 論理演算
- 2変数統計
- abc
- fx
- M
- 方

### fx-5800Pの特長

#### ■ 公式

$$d = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

#### 128の公式を内蔵

- 数学、物理、化学、土木などの分野からよく使う公式を128本内蔵しました(ヘロンの公式、ピタゴラスの定理、万有引力の法則、ジュールの法則など)。
- 公式は数学自然表示にも対応し、複雑な公式もわかりやすく表示します。
- 自作公式機能を利用することにより、新規公式の作成や既存の内蔵公式の編集を行うことができます。
- 公式名を表示するので、行の選択が容易であり、また頭文字からの検索も可能です。
- 使用頻度が高い公式を5個まで登録することができます。

#### ■ BasicLikeプログラム機能

```
1:For      2:To
3:Step    4:Next
5:While   6:W.End
7:Do      8:Lp.W
```

#### ■ 行列計算

A	1	2	3
1	0.181	-0.458	0.148
2	-0.406	-0.326	0.406
3	0.311	0.512	0.514

#### プログラム容量

- 最大28,500バイトの大容量メモリーを備え、メモリー容量の許す限り複数のプログラムの作成が可能です。
- BasicLikeプログラム機能を搭載し、If文、For文、While文など多彩なプログラムコマンドを用いて複雑なプログラムを簡単に書くことができます。
- ファイル名の指定、頭文字からの検索が可能で、プログラムの数が増えても困りません。
- 使用頻度の高いプログラムを5個まで「お気に入り」として上位に登録することができます。

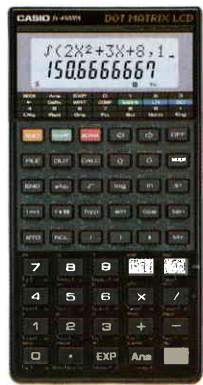
### ⑥ fx-5800P 仮数10桁

¥12,800(税込¥13,440)

JANコード:4971850 175162

26~2,398メモリー 最大28,500バイト

407関数・機能 \*3ピンコードによる本体間通信が可能。別売:SB-62 ¥2,800(税込¥2,940)



プログラム機能、リプレイ機能を搭載

### ⑦ fx-4500PA 仮数10桁

¥8,500(税込¥8,925)

JANコード:4971850 145417

23~163メモリー 最大1,103ステップ

124関数・機能

- n進
- 論理演算
- 2変数統計
- abc
- fx
- M
- 方



最大360バイトのプログラム機能、マルチリプレイ機能、2行表示機能を搭載

### ⑧ fx-3650P 仮数10桁

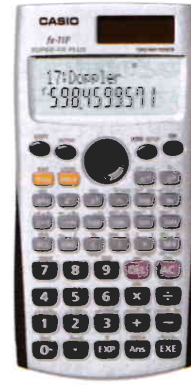
¥7,900(税込¥8,295)

JANコード:4971850 138914

7メモリー 最大360バイト

124関数・機能

- n進
- 論理演算
- 2変数統計
- abc
- fx
- M
- 方



最大680バイトのBasicLikeプログラム機能、「ヘロンの公式」や「インピーダンス計算」など23の公式を内蔵。マルチリプレイ機能、2行表示機能を搭載

### ⑨ fx-71F 仮数10桁

¥6,900(税込¥7,245)

JANコード:4971850 175148

7メモリー 最大680バイト

180関数・機能

- n進
- 論理演算
- 2変数統計
- abc
- M
- 方

## ■ 関数電卓 機能別・分野別早見表

機種	分野	電気電子	土木建築	情報処理	物理学	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				
スタンダード関数	fx-991ES / fx-570ES	複素数計算 科学定数	三角関数 座標変換	2進/8進/16進計算 論理計算	科学定数 回帰分析	関数計算 三角関数 双曲線関数 座標変換	標準偏差 回帰分析	数字自然表示	微分積分計算	科学定数	回帰分析			
	fx-912ES / fx-370ES	複素数計算						関数計算	標準偏差	行列計算	複素数計算	科学定数	標準偏差	回帰分析
	fx-260A							関数計算	標準偏差	関数計算	科学定数	標準偏差	回帰分析	
プログラム関数	fx-5800P	複素数計算 科学定数 公式内蔵	ヘロンの公式 座標変換 三角関数	2進/8進/16進計算 論理計算 プログラム	科学定数 公式内蔵 回帰分析	関数計算 座標変換 三角関数 公式内蔵 双曲線関数 プログラム	標準偏差 回帰分析 プログラム	数字自然表示	関数計算	科学定数	標準偏差	回帰分析		
	fx-4500PA		三角関数 座標変換		科学定数 プログラム 回帰分析	関数計算 座標変換 三角関数 プログラム 双曲線関数		関数計算	標準偏差	回帰分析	プログラム			
	fx-3650P	複素数計算			回帰分析 プログラム	関数計算 座標変換 三角関数 プログラム 双曲線関数		関数計算	標準偏差	回帰分析	プログラム			
	fx-71F	複素数計算 科学定数 公式内蔵	ヘロンの公式 座標変換 三角関数		科学定数 公式内蔵 回帰分析	関数計算 座標変換 公式内蔵 双曲線関数 プログラム		関数計算	標準偏差	回帰分析	プログラム			
グラフ関数	fx-9860G	複素数計算	三角関数 座標変換	2進/8進/16進計算 論理計算 プログラム	回帰分析 プログラム グラフ	関数計算 座標変換 三角関数 プログラム 双曲線関数	標準偏差 回帰分析 プログラム 統計グラフ	数字自然表示	微分積分計算	科学定数	標準偏差	回帰分析		
	fx-7400G PLUSgy	グラフ						関数計算	標準偏差	回帰分析	プログラム	科学定数	標準偏差	回帰分析
	VI-9850Ga PLUS	複素数計算						グラフ	関数計算	標準偏差	回帰分析	プログラム	科学定数	標準偏差

■ 関数電卓 関数電卓には三角・逆三角・対数・指数・べき乗・乗乗根、√、2乗、立方根、逆数、乱数、階乗、πが搭載されています。

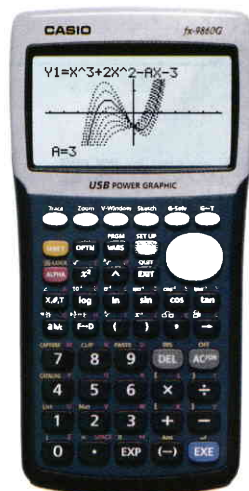
機種	仮数部桁数	内部演算桁数	ドット表示	メモリー	メモリー保護機能	数字自然表示	書式通り入力	分計算	時間計算 60進・10進	2進・8進・16進計算	論理	統計計算 標準偏差 2変数統計 相関機能	順序 組み合わせ	双曲線 逆双曲線	座標 変換	ENG 変換	複素数 計算	行列 計算	積分 計算	微分 計算	方程式 計算	指数表示 指定	科学 定数	プログラム バイト/ステップ数	
① fx-991ES	10桁+2桁	15	31×96ドット	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40	—
② fx-570ES	10桁+2桁	15	31×96ドット	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40	—
③ fx-912ES	10桁+2桁	15	31×96ドット	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
④ fx-370ES	10桁+2桁	15	31×96ドット	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
⑤ fx-260A	10桁+2桁	12	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑥ fx-5800P	10桁+2桁	15	31×96ドット	26~2,398	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40	28,500
⑦ fx-4500PA	10桁+2桁	12	12桁×1行	26~163	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	1,103
⑧ fx-3650P	10桁+2桁	12	12桁×1行	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	360
⑨ fx-71F	10桁+2桁	15	16桁×1行	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40	680
⑩ fx-9860G	10桁+2桁	15	128×64ドット <sup>①</sup>	28	●	● <sup>②</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	63,000
⑪ fx-7400G PLUSgy	10桁(9桁+2桁)	15	80×48ドット <sup>①</sup>	26	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	20,000
⑫ VI-9850Ga PLUS	10桁+2桁	15	127×63ドット <sup>①</sup>	28	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	30,000

\*1 グラフを描画したときに表示する範囲です。 \*2 √形式、π形式での計算結果は数学自然表示いたしません。 \*3 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。

\*4 積分計算を行う場合、積分値が区間より真になるときは注意が必要です。

# 多彩なグラフ機能、プログラム機能を駆使してさまざまな関数に対応。

## グラフ関数電卓



高速演算処理機能により複雑なグラフもスピーディに描画、USBケーブルで多彩な外部装置との連携も可能、さらに便利な表計算ソフトウェアも内蔵したグラフ関数電卓。

PC通信ソフトウェア\* (for Windows\*同梱)

USBケーブル同梱 3ピンコード同梱

**10 fx-9860G 仮数10桁**  
 ¥27,800 (税込 ¥29,190)  
 JANコード: 4971850 171881  
 28メモリー 最大63,000バイト  
 700関数・機能

数学自然表示  形式、π形式での計算結果は数学自然表示いたしません。

先進演算 理論演算 定数計算 abc fax M 7α

\*Windows Vista\*についてはホームページ [http://casio.jp/support/dentaku/win\\_vista.html](http://casio.jp/support/dentaku/win_vista.html) をご確認ください。



円グラフ、帯グラフを追加、パソコンリンク/データ通信機能を搭載。

- リスト機能 ● 微分計算
- 書式通り入力
- パソコンリンク/データ通信機能

### 〈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 (円グラフ、帯グラフ、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)

### 〈プログラム機能〉

最大20,000バイトの容量内でのプログラムが可能です。

定数計算 abc M 7α

**11 fx-7400G PLUS<sup>Gy</sup> 仮数10桁** (仮数部+指数部表示の場合 仮数9桁)  
 ¥12,000 (税込 ¥12,600)  
 JANコード: 4971850 162438  
 26メモリー 最大20,000/バイト  
 233関数・機能

## 関数電卓パソコンデータ通信用ソフト

グラフ関数電卓とパソコン間でデータ通信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™」

- 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。  
 \*2 プログラムのみ。  
 \*3 fx-9700GE、fx-7700GE、CFX-9800G、OH-9700GE、OH-7700GE、RM-9800G

### 対応グラフ関数電卓

ALGEBRA FX 2.0、CFX-9850GB PLUS<sup>WE</sup>、CFX-9850GC PLUS、VI-9850Ga PLUS、CFX-9850G、fx-7400G PLUS、RM-9850G  
 \*このソフトは英語仕様です。

## 用語のミニ知識

### 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。

### 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。

### 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。

## fx-9860Gの特長

### ■ 表計算

SHEET	A	B	C	D
1	YEAR	AMOUNT		
2	1995	2003		
3	1990	2155		
4	1995	2987		
5	2000	3610		

### 高速演算

当社従来機種に比べて、大幅なスピードアップを実現しました。

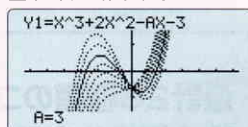
### 大容量メモリー

Flash ROM: 1,500Kバイトを搭載し、63,000バイトRAM搭載でメモリーの容量を気にせずに電卓のデータや、アプリケーションソフトウェアを保存できます。

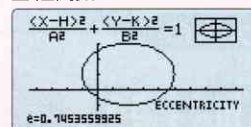
\*動作環境: Microsoft® Windows® XP/2000 Professional/Me/98SEの動作が保証されるパソコン。

\*取扱説明書は電子データ「CD-ROM (PDF)」となります。

### ■ ダイナミックグラフ



### ■ 陰関数グラフ



### 操作性

機能や使用法は従来機種CFX-9850Gシリーズと基本的に同じです。

## 関数電卓TVインターフェイス

グラフや数式等の画面をテレビモニターで確認できる関数電卓。

【セット内容】・TVインターフェイス (VI-9850Ga PLUS)  
 ・ビデオ/電源一体型接続ケーブル・ACアダプター・キャリングバッグ

### テレビ・ビデオに接続

グラフや数式等の画面をテレビモニターで確認できるので、学校やプレゼンテーションに便利です。ビデオ (ビデオ入力端子のあるNTSC方式の機種) に接続すれば画面が録画でき、さらに用途が広がります。

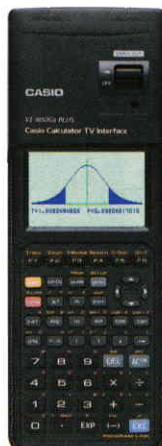
### CASIO Calculator TV Interface

先進演算 理論演算 定数計算 abc fax M 7α

- 高等統計機能 (検定、分布、信頼区間)
- 財務計算機能 ● リスト機能 ● 方程式計算 ● 微分計算
- 積分計算 ● Σ計算 ● 行列計算 ● 複素数計算 ● 書式通り入力

### グラフ関数電卓の活用事例集

授業に使える! 「グラフ関数電卓で楽しむプログラミングワールド」  
 足利裕人 著 (鳥取県立青谷高校教諭)  
 問い合わせ先 (株式会社 大河出版 03-3253-6282 (営業部))



**12 VI-9850Ga PLUS 仮数10桁**  
 ¥68,000 (税込 ¥71,400)  
 JANコード: 4971850 143208  
 28メモリー 最大30,000バイト  
 576関数・機能

FA-123USB-W-EW ¥12,800 (税込 ¥13,440)

- セット内容
  - ・パソコンリンクソフト/専用USBドライバ Windows\*用 (CD-ROM) ・取扱説明書 (pdfファイル・CD-ROM)
  - ・専用ケーブル (3pin - USB)

### ■ 動作環境

- ・対応パソコン: Windows® XP/2000 Professional/Me/98SEの動作が保証されるパソコン。USBポートが必要です。
- ・Windows Vista\*でご利用になる場合は、[http://casio.jp/support/dentaku/win\\_vista.html](http://casio.jp/support/dentaku/win_vista.html) からFA-124 PCリンクソフトウェアをダウンロードしていただき、Windows Vista\*のWindows® XP SP2互換モードでお使いいただけます。
- ・Macintosh\* は未対応です。

\*他のOSからアップグレードを行ったパソコン、または自作パソコン上での動作は保証いたしません。

FA-123-W ¥12,000 (税込 ¥12,600)

- セット内容
  - ・パソコンリンクソフト Windows\*用/Macintosh\*用 (FD 2枚) ・取扱説明書
  - ・専用ケーブル (3pin - RS232C Serial 9pin) ・Macintosh Serial変換用アダプター

### ■ 動作環境

- ・Windows\* 対応パソコン: IBM PC/AT互換機およびWindows® XP/2000 Professional/Me/98/95の動作が保証されるパソコン。シリアルポートが必要です。
- ・Windows Vista\*でご利用になる場合は、[http://casio.jp/support/dentaku/win\\_vista.html](http://casio.jp/support/dentaku/win_vista.html) からFA-124 PCリンクソフトウェアをダウンロードしていただき、Windows Vista\*のWindows® XP SP2互換モードでお使いいただけます。
- ・Macintosh\* 対応パソコン: 68030以上のCPUを搭載したSystem7以降MacOS9.1が動作保証されるパソコン。MacOS9.2以降、およびMacOS Xでは動作しません。シリアルポートが必要です。

\*他のOSからアップグレードを行ったパソコン、または自作パソコン上での動作は保証いたしません。

### 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。

### 連続演算機能

〔EXE〕キーまたは〔=〕キーにより演算を終了させた結果に対して、続けて計算を行うことができます。

### 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。

### 科学定数 科学計算用定数記憶

光速度、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。

### インピーダンス計算

周波数と回路を構成する抵抗、インダクタンス、静電容量から、その回路のインピーダンスを求めます。

### ヘロンの公式

三辺の長さから、三角形の面積を求める公式です。

機種	数式記憶 バイト数	公式 記憶数	数値 テーブル	リスト 機能	ソルブ 機能	リプレイ 機能	アンサー 機能	7桁9桁10桁 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	電源		電池寿命 <sup>中8</sup>		大きさ(mm):縦×横×高さ	重さ(g) 電池込み	付属品
												動作 作用	メモリー保護 作用	動作 作用	メモリー保護 作用			
① fx-991ES	99 <sup>95</sup>	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	T・W・P <sup>66</sup>	—	約3年 <sup>99</sup>	—	161 × 80 × 12.2	約105	ハードケース
② fx-570ES	99 <sup>95</sup>	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	単4×1	—	約17,000時間 <sup>910</sup>	—	161 × 80 × 13.7	約110	ハードケース
③ fx-912ES	99 <sup>95</sup>	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	T・W・P <sup>66</sup>	—	約3年 <sup>99</sup>	—	161 × 80 × 12.2	約105	ハードケース
④ fx-370ES	99 <sup>95</sup>	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	単4×1	—	約17,000時間 <sup>910</sup>	—	161 × 80 × 13.7	約110	ハードケース
⑤ fx-280A	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	太陽電池	—	—	—	134 × 71 × 10	約60	ハードケース
⑥ fx-580P	127	128	—	●	●	●	●	●	●	●	●	単4×1	—	約1年 <sup>99</sup>	—	163 × 81.5 × 15.1	約150	一体型ハードカバー
⑦ fx-4500PA	127	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	CR2032×1	CR2032×1	約5,000時間 <sup>910</sup>	約2年	141.5 × 73 × 9.9	約85	手帳型ケース
⑧ fx-3650P	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	T・W・P <sup>66</sup>	—	約3年 <sup>99</sup>	—	159 × 80 × 11.8	約100	ハードケース
⑨ fx-71F	—	23	—	●	●	●	●	●	●	●	●	T・W・P <sup>66</sup>	—	約3年 <sup>99</sup>	—	161 × 80 × 12.2	約105	ハードケース
⑩ fx-9860G	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	単4×4	CR2032×1	約300時間(LR03) <sup>911</sup>	約5年	184.5 × 92.5 × 24	約260	ハードケース
⑪ fx-7400G PLUS <sup>Gy</sup>	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	単4×2	CR2032×1	約900時間(R03)、約1,500時間(LR03) <sup>911</sup>	約2年	169 × 85.5 × 23	約185	ハードケース
⑫ VI-9850Ga PLUS	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	2電源 <sup>97</sup>	CR2032×1	約150時間(R03)、約240時間(LR03) <sup>911</sup>	約2年	241.5 × 87 × 33	約335	—

\*5 数式記憶により記憶された計算式は新たな演算モード切替、電源オフによりクリアされます。 \*6 T・W・PはTWO WAY POWERの略です。太陽電池および(LR44/SR44)×1個使用。fx-991ES/912ES/3650Pは太陽電池およびLR44×1個使用。  
 \*7 2電源:単4形×4本およびACアダプター-AD-425AG8060 (付属)。 \*8 ご使用方法により電池寿命が異なります。 \*9 1日1時間使用時。 \*10 カールンル減表示連続演算時。 \*11 初期画面連続表示時。