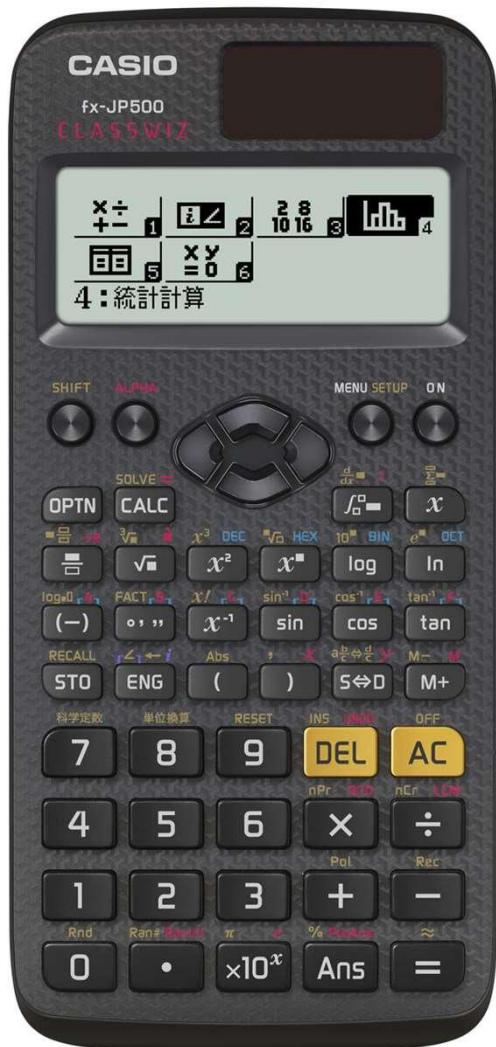


# 日本語表示 スタンダード関数電卓

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



**関数・機能：500以上**

高精細液晶で見やすく  
日本語表示で使いやすい

**FX-JP500-N**

**¥ 3,000 (税込)**

※価格改定後の販売価格です

## 優れた処理能力を実現 高性能LSI

[対応機種] fx-JP500/JP700/JP900

**処理能力  
4倍** 計算スピードが速い  
高度な関数計算も高速処理

[計算例]

$$\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \sin(x) dx = \frac{1}{2}$$

**容量  
2倍** メモリーが大幅UP  
大量なデータ集計・分析が可能

\*処理能力/容量はカシオ従来モデル比較

## 見やすく・分かりやすい 高精細液晶

[対応機種] fx-JP500/JP700/JP900

**解像度  
4倍** 表示情報が大幅UP  
ひと目で確認できる一覧表示

\*解像度はカシオ従来モデル比較

**日本語表示**  
1画面に4行の日本語が表示できるので  
必要な設定項目を見つけやすい

- 1: 入力/出力
- 2: 角度単位
- 3: 表示桁数
- 4: エンジニアリング記号表示

**数学自然表示**  
入力も表示も教科書や理工学書通りに  
分かりやすい

$$\frac{1}{3} + \frac{1+\sqrt{5}}{2} = \frac{5+3\sqrt{5}}{6}$$

## 数学や工学に必要な基本機能 基本関数・統計計算など

[対応機種] fx-JP500/JP700/JP900

**基本関数計算**  
有理数や無理数の演算に加え三角関数、  
指数・対数関数などの基本関数機能を搭載

$$\sqrt{2} \times 2^3 \times \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = 4\sqrt{6}$$

**統計計算**  
一変数・二変数統計計算、さらに正規  
分布計算機能を搭載

$$y = a + b \cdot \ln(x)$$

a = -852.1627746  
b = 178.6897369  
r = 0.9919663213

**素因数分解機能**  
整数理論の基本となる便利な機能を搭載

$$210 + 210 \times 1000 = 2 \times 3 \times 5 \times 7^2 \times 11 \times 13$$

# 計算に便利な機能 変数メモリー機能

[対応機種] fx-JP500/JP700/JP900

## 変数メモリー

9個のメモリーに数値を登録し一覧表示で確認しながら使えるので分かりやすい

A=2.35	B=9.8 $\times 10^{23}$
C=16392	D=-1
E=0	F=68000041
M=22.7	X=3
Y=91	

例) 変数メモリーの一覧表示

$$M \times \frac{(Ax+Cy)-D}{F+\sqrt[3]{B}}$$

1.068943108

例) 変数メモリーを使った計算

## 便利な機能

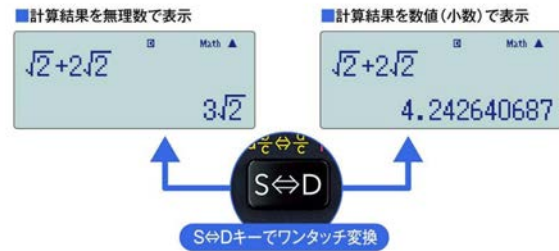
- ・3桁区切り表示
- ・Undo機能
- ・四分位数計算
- ・方程式結果のメモリー
- ・科学定数:47
- ・単位換算:302

# 分数や無理数の計算結果を 「ワンタッチ」で小数に

[対応機種] fx-375ES A/JP500/JP700/JP900

## 計算結果の変換

計算結果が分数などで出力された場合S⇔Dキーで小数に変換できる



\*表示はfx-375ES Aです

## 仕様

### 基本情報

#### 特長

関数・機能：500  
エコマーク商品 (06135002)

#### 桁数

10桁

#### 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

#### 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 (-)  
電源オフ機能

#### メモリー

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-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

#### 電源

T・W・P (ソーラー・電池の2電源)  
エコモード表示  
電池 LR44 × 1  
電池寿命 約2年 (1日1時間使用時)  
オートパワーオフ

#### サイズ (奥行×幅×高さ)

165.5 × 77 × 11.1 mm

#### 質量

90 g

#### 付属品

ハードケース

### 計算機能

#### 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  
 $\pi$  の入力  
 $\pi$  を含む計算結果表示  
無理数 ( $\sqrt{\quad}$ ) 計算  
数値丸め機能

#### 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  
数値微分計算  
数値積分計算

#### 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  
カルク機能  
ソルブ機能

### 関数機能

#### 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  
素因数分解  
乱数発生機能  
乱数発生機能 (整数の乱数)  
総和 ( $\Sigma$ ) 計算

#### その他関数機能

数表の作成 (2関数式)  
連立方程式・高次方程式の解法

#### 理化学関連機能

科学定数 (47)  
単位換算 (302)

### 統計機能

#### 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  
正規分布確率演算