

数学
自然表示

関数電卓のご案内



CLASSWIZ
CWシリーズ

操作性を追求したUI。高精細液晶 & 日本語表示

PROFESSIONAL
関数・機能 700以上

表計算機能など、理・工学の学習、研究に最適のプロフェッショナルモデル
研究所・工場など社会人になっても使えます。



数学
自然表示

土地家屋
調査士

- QR
- 3桁区切
- 表計算
- 行列計算
- 統計計算
- ベクトル計算
- 微分積分
- 周期表
- 素因数分解
- 一覧表示
- 不等式計算
- Undo



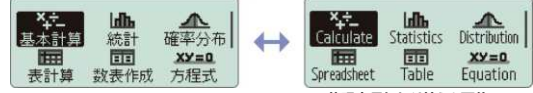
ハードカバー付
仮数10桁

fx-9900CW-N
特別価格 ¥6,000(税込)

サイズ:162 × 77 × 10.7 mm 質量:95g
電源:T・W・P(ソーラー・電池) 電池LR44×1
電池寿命約2年(1日1時間使用時)

操作がしやすいUI

■日本語表示のメニュー画面は使いたい機能がすぐに選べる



■操作の流れに沿ったキーレイアウト



■4階層ディスプレイでもわかりやすい



充実の関数・機能

■統計計算

\bar{x}	=174
\bar{y}	=522
S_x^2	=30870
S_y^2	=14
σ_x	=3.741657387
σ_y	=21

■複素数計算

$$(\sqrt{2}-i)^3 + (3\sqrt{2}+3i)^2$$

$$9-\sqrt{2}+(-5+18\sqrt{2})i$$

■エンジニアリンク記号

$$\frac{4\pi(6.37814k)^3}{3.2M}$$

$$1.018924556M$$

■方程式

$$ax^4+bx^3+\dots+e=0$$

$$x_1=0.1372358163+0.7i$$

■単位計算

$$120m^2 \rightarrow \text{坪}$$

$$36.3$$

■ベクトル計算

$$\text{VctA} \cdot \text{VctB}$$

$$\text{Angle}(\text{VctA}, \text{VctB}) = 11$$

$$10.30484647$$

- 3桁区切り表示
- Undo機能
- 実数一覧表示
- 四分位数計算
- 方程式結果のメモリー
- 科学定数:47
- 内部演算桁数:23
- 分数・無理数
- べき乗計算
- 対数関数
- (逆)三角関数
- 微分/積分計算
- カルク機能
- ソルブ機能
- 逆数/階乗計算
- 総和計算
- べき乗積
- n進/論理演算
- 指数関数
- 時間計算(60進)
- (逆)双曲線関数
- ENG変換
- %計算
- 階列(nPr)
- 組合せ(nCr)
- 座標変換
- 数値丸め
- 乱数発生機能
- (フル)アンサーメモリー(Ans)
- リプレイ機能
- エラー位置表示機能
- 素因数分解
- 数表作成(2式)
- 循環小数入力/表示
- 余り計算
- 最大公約数/最小公倍数

数学自然表示

■分根、べき乗、Σ、対数、微分、積分、√などの数式や記号を、理工学書や教科書通りに入力、表示でき、研究や授業にも便利です。

①数学自然表示入出力

$$\sqrt{\frac{13}{2} + \left(\frac{11}{4}\right)^2}$$

$$15$$

$$4$$

入力計算結果も教科書通りに表示

②数学自然表示入力/少数出力

$$\sqrt{\frac{13}{2} + \left(\frac{11}{4}\right)^2}$$

$$3.75$$

入力は教科書通り、計算結果はすべて少数表示

③ライン表示入出力

$$\sqrt{(13)2 + (11)4^2}$$

$$15$$

$$4$$

入力も計算結果もすべて1行で表示

④ライン表示入力/少数出力

$$\sqrt{(13)2 + (11)4^2}$$

$$3.75$$

入力は1行表示、計算結果はすべて少数表示

選べる
「数学自然表示」
と「ライン表示」

QRコードを通してスマホでグラフ表示

▼数式を入力

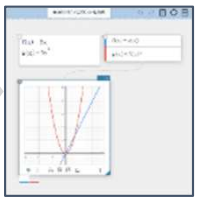
$$f(x)=2x^2+2x-3$$

$$g(x)=3x-1$$

▼QRコードをスマホで読み取り



▼ClassPad.netで グラフ表示/分析



▼エミュレーター

「ClassPad.net」に登録すると、関数電卓のエミュレーターをPC・スマホ・タブレットで4年間使用できます。関数電卓の表示画面やキー操作履歴(キーログ)もコピーでき、資料作成に便利です。

関数電卓は、講義中の演習や実験・実習のレポートだけでなく資格試験にも必要です。
定期末試験でも使用するものなので、いち早く入手して使い方をマスターすることをお勧めいたします。

■お求めは、信用と実績の当店までどうぞ。

日本工業大学内 (株)NITクリエイト

TEL:0480-32-2541

FAX:0480-35-2356