

PROFESSIONAL  
関数・機能 **700**以上



**fx-JP900CW-N**  
仮数10桁 オープン価格  
JANコード:4549526 616945

HIGH SPEC  
関数・機能 **600**以上



**fx-JP700CW-N**  
仮数10桁 オープン価格  
JANコード:4549526 616938

STANDARD  
関数・機能 **500**以上



**fx-JP500CW-N**  
仮数10桁 オープン価格  
JANコード:4549526 616921

電卓を保護するハードカバー付き



スペシャルサイトは  
こちら

CASIO教育事業の  
ステイトメント  
Boost Your Curiosity

| おすすめ分野       | fx-JP900CW-N | fx-JP700CW-N | fx-JP500CW-N |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 工学専門／情報・統計   | ●            | －            | －            |
| 物理・化学／電気工学   | ●            | ●            | －            |
| 機械工学／建築・土木   | ●            | ●            | －            |
| 数学／工業基礎      | ●            | ●            | ●            |
| 経済・社会／医・歯・薬学 | ●            | ●            | ●            |

| 機能表 |     |                        |           |        |              |        |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |          |         |        |                      |                      |        |         |        |        |                 |        |           |        |        |        |        |        |          |        |        |        |        |          |          |             |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|-----|------------------------|-----------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|--------|----------------------|----------------------|--------|---------|--------|--------|-----------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|-------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 機 能 | 機 種 | 書式通り入力                 | QRコード活用機能 | 表計算    | エンジニアリング記号表示 | 確率分布計算 | 不等式計算  | 周期表    | 行列計算   | ベクトル計算 | Math Box | 真偽判別機能 | 整数抽出機能 | 総和計算   | 日本語表示  | 変数一覧表示 | 統計値・一覧表示 | 3桁区切り表示 | 素因数分解  | 元に戻す機能 <sup>*1</sup> | 基本関数計算 <sup>*2</sup> | 統計計算   | 二変数統計計算 | 正規分布計算 | 四分位計算  | <i>n</i> 進／論理演算 | 複素数計算  | 実数部／虚数部抽出 | 数表作成   | 方程式    | 行列対応   | 複数式    | 求解     | 不定解／解無判定 | 極値算出   | ソルブ機能  | アンサメモリ | 乱数発生機能 | 整数乱数発生機能 | 循環小数入／表示 | 最大公約数／最小公倍数 | カルク機能  | 微分／積分計算 | 科学定数   | 単位換算   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|     |     | 入力式の改行表示 <sup>*3</sup> | 変数統計計算    | 変数統計計算 | 変数統計計算       | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算   | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算   | 変数統計計算  | 変数統計計算 | 変数統計計算               | 変数統計計算               | 変数統計計算 | 変数統計計算  | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算          | 変数統計計算 | 変数統計計算    | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算   | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算   | 変数統計計算   | 変数統計計算      | 変数統計計算 | 変数統計計算  | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 | 変数統計計算 |

\*1 数学自然表示のみ。 \*2 ライン表示入力のみ。 \*3 分計算、時間計算 (60進)、%計算、逆算、階乗、π (パイ)、無理数、絶対値、べき乗／べき乗根、(逆) 三角関数、対数／指数関数、(逆) 双曲線関数、ENG変換、座標変換、順列／組合せ、数値丸め、角度変換。

| 仕様表 | 機 種          | 仮数部桁数<br>+<br>指数部桁数 | 内部演算<br>桁数 | エラー<br>位置表示 | 連続演算<br>機能 | オート<br>パワーオフ | ドット表示     | 変数<br>メモリー | 電 源               | 電池寿命  | サイズ (mm)<br>奥行×幅×高さ<br>(H-COVER無し) | 質量 (g)<br>電池込み |
|-----|--------------|---------------------|------------|-------------|------------|--------------|-----------|------------|-------------------|-------|------------------------------------|----------------|
|     | fx-JP900CW-N | 10桁+2桁              | 23         | ●           | ●          | ●            | 192×63ドット | 9          | T・W・P (LR44×1) *1 | 約2年*3 | 162×77×10.7                        | 95             |
|     | fx-JP700CW-N | 10桁+2桁              | 23         | ●           | ●          | ●            | 192×63ドット | 9          | T・W・P (LR44×1) *1 | 約2年*3 | 162×77×10.7                        | 95             |
|     | fx-JP500CW-N | 10桁+2桁              | 23         | ●           | ●          | ●            | 192×63ドット | 9          | T・W・P (LR44×1) *1 | 約2年*3 | 162×77×10.7                        | 95             |

\*1 T・W・Pとは、TWO WAY POWERの略です。 \*2 ご使用方法により電池寿命は異なります。 \*3 1日1時間使用時。

|                                                  |    |                                                                  |
|--------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------------------|
| 安全上のご注意<br>正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。 | 警告 | ●内部に水や異物が入った場合や、煙が出ている、へんな臭いがあるなどの異常状態で使用しないでください。火災、感電の原因となります。 |
|                                                  | 注意 | ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所及び高温の場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因になることがあります。 |

●このカタログについてのお問い合わせはお近く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当社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。●携帯の際、強い衝撃や大きな力が加わらないようご注意ください (通話中や充電中など)。液晶部分が割れるなど、破損・故障の原因となります。●商品の画面表示は限られたドットで表現されていますので、一部に省略表示される漢字があります。また、漢字の字形はJIS漢字表に準拠して作成したものを採用しているため、一般の辞典等の文字と字形が異なるものがありますので、ご了承ください。●データを記憶する機器においては誤使用や使用中に生じた故障により記憶内容が変化したり消失する場合があります。記憶内容が変化・消失したことによる損害および逸失利益等につきましては、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。(大切なデータは必ずノートなどに記録し保管してください) ●価格については2024年10月現在のものです。●オープン価格の商品は、メーカー希望小売価格を定めていません。●表示はすべてAメロミミ合成です。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。●説明部分の液晶画面表示色は、イメージです。●この印刷物で使用している写真、文書等のインターネットなどの無断転載はお断りいたします。●QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。●その他の各会社名、団体名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

## カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2  
製品情報 [casio.com/jp/](https://casio.com/jp/)

このカタログの内容は  
2024年10月現在のものです。

《機能・操作・購入先等のご相談窓口》



**0120-088927**

※非通知に設定されているお客様は「0120」の前に「186」を付けてからお電話ください。  
[www.casio.com/jp/support/inquiry/186/](https://www.casio.com/jp/support/inquiry/186/)  
IP電話・公衆電話からは03-5334-4907

受付時間 月曜日～金曜日 AM9:00～PM5:30  
(土日・祝日・弊社指定休業日は除く)

※最新情報は弊社ホームページをご確認ください。  
[www.casio.com/jp/support/calculators/inquiry/advice/](https://www.casio.com/jp/support/calculators/inquiry/advice/)



■お求めは、信用とアフターサービスの行き届いた当店へどうぞ。

# CASIO

## 使いやすさを徹底追求した カシオの新世代関数電卓

## CLASSWIZ CWシリーズ



fx-JP900CW-N



「iFデザインアワード2023」受賞

|        |            |            |            |         |              |
|--------|------------|------------|------------|---------|--------------|
| おすすめ分野 | 工学専門／情報・統計 | 物理・化学／電気工学 | 機械工学／建築・土木 | 数学／工業基礎 | 経済・社会／医・歯・薬学 |
| 資格試験   | 土地家屋調査士試験  | PE・FE試験    |            |         |              |

※電卓持込に関する規定が変更になる場合がありますので、詳細は試験の公式ホームページ等でご確認ください。 ※対応機種の詳細は裏面をご覧ください。

スペシャルサイトは  
こちら





# 操作性を追求したUIと充実した機能が、日々の講義での使用や研究をサポート。

CLASSWIZ  
CWシリーズ

操作が  
しやすい

直感的な操作にこだわったUI(ユーザーインターフェース)。  
高精細液晶&日本語表示で、見やすく使いやすい。

## 見やすく使いやすい キー表示

操作キーと入力キーを色分けするとともに、入力キーでは機能名をアイコンにすることで、分かりやすい表示を実現。さらに、キーを押しても指で隠れにくいよう、サブ機能の表記をキーの左上に配置しています。



## サブ機能



アイコンによる機能表示



操作時など指で隠れない位置にサブ機能を表記

## 操作の流れに沿った キーレイアウト

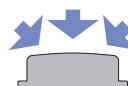
左上からモノを見始める人間の特性を考慮したキーレイアウトと、慣れ親しんでいるガジェットライクな操作キーを採用。  
関数電卓が初めてでも操作しやすく、スムーズに使いこなせます。



カーソルや「戻る」「OK(決定)」などの操作キーを採用

## どの方向からでも 押しやすい丸型キー

入力キーは丸型で天面をドーム状にすることにより、どの指でどの方向からでも変わらぬ押しやすさを可能にしています。



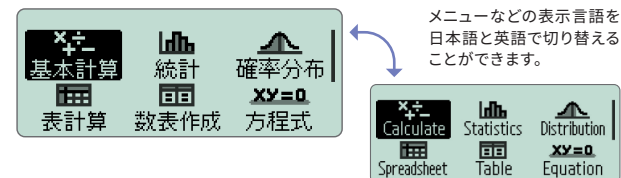
## 設定メニュー

分かりやすい日本語での4行表示で、必要な設定項目が簡単に見つかります。



## アイコンメニュー

アイコンと日本語で表示されるHOME画面。使いたい機能がすぐに選べます。



メニューなどの表示言語を日本語と英語で切り替えることができます。

## 4階調ディスプレイ

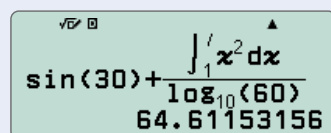
モノクロ4階調の濃淡表示により、液晶の表現が向上。現在の選択箇所や次の操作が分かりやすい。



操作状況などが分かりやすい新ディスプレイ

## 数学自然表示

分数、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、表示できます。

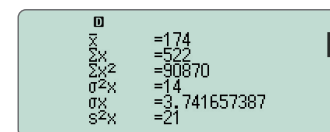


充実の  
関数・機能

関数電卓ならではの機能が充実。  
高性能LSIで計算もスピーディーに。

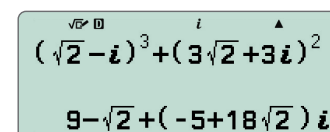
## 統計計算

入力したデータの一変数/二変数統計計算が可能。結果の統計値を一覧で表示。



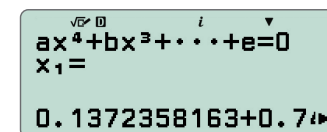
## 複素数計算

複素数の四則計算に加え、共役複素数、絶対値、偏角などを求めることが可能。



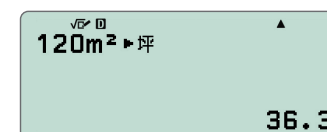
## 方程式

連立一次方程式(2元~4元)および高次方程式(2次~4次)が解けます。



## 単位換算

長さ/質量/時間の単位や、尺貫法、ヤードポンド法など302種類の単位換算にも対応。



## その他の便利な機能

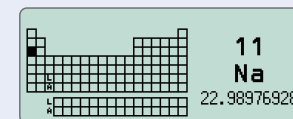
- 3桁区切り表示
- 元に戻す機能
- 変数一覧表示
- 四分位数計算
- 方程式結果のメモリー
- 科学定数:47
- 内部演算桁数:23 など

※詳しくは裏面の「機能表」をご覧ください。

## fx-JP900CW-N/fx-JP700CW-N搭載

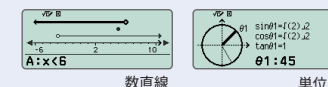
## 周期表

元素記号と原子量表示



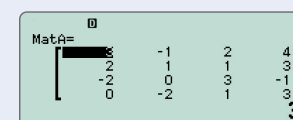
## Math Box

領域や角度・三角関数の学習に役立つ、数直線や単位円等の表示機能を搭載。また、サイコロ・コインのシミュレーション機能で数学的な確率論をリアルに体感できます。



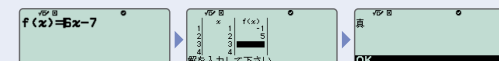
## 行列計算

4行4列までの行列計算



## 真偽判別機能

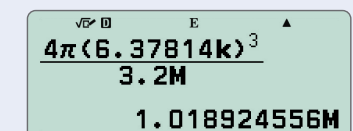
基本計算、方程式、複素数計算などで入力した数式と予測値の真偽が確認でき、試行錯誤を繰り返す自己学習をアシストします。



## fx-JP900CW-N搭載

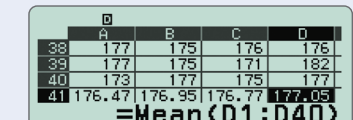
## エンジニアリング記号表示

m, k, Mなどの記号を使って表示



## 表計算

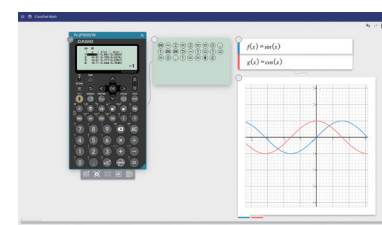
45行5列の範囲の表計算(最大170データ)



WEBを  
活用した  
コンテンツ

ICT学習アプリ「ClassPad.net」と連携し、  
PCやタブレット、スマホで関数電卓が使用可能に。

ClassWiz CWシリーズユーザーは、「ClassPad.net」に登録すると、関数電卓のエミュレーターとスマホアプリをPC・スマホ・タブレットで4年間使用できます。エミュレーターでは、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。



エミュレーター「ClassWiz Emulator on ClassPad.net」



スマホアプリ「ClassWiz Calc App Plus」

最新の対応OSや  
アプリについては  
購入者ページを  
ご覧ください

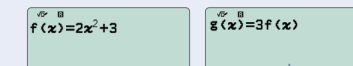


※Web上のサービスは、予告なしに変更することがあります。

## fx-JP900CW-N対応

関数電卓からQRコードを通して  
スマホでグラフ表示

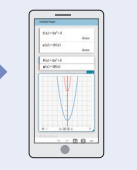
数式を入力



QRコードをスマホやタブレット  
で読み取り



ClassPad.net上で  
グラフ表示



※QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。