

EA761GD-20A

プログラム関数電卓

複雑な繰り返し計算も、スピーディー！



仮数10桁
メモリー: 26 ~ 2398メモリー
81.5(W) × 163(D) × 15.1(H)mm
重量: 150g
ハードカバー付き
電源: 単4 × 1

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

「数学自然表示」方式を採用

■数学自然表示 分数や記号など、教科書通りに表示ができます。

$$\frac{d^2}{dx^2} (x^3 + x - 6) \Big|_{x=3} = 18$$

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

$$\frac{\sqrt{18}}{3} + \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}} - \sqrt{32} = -2\sqrt{2}$$

| | | | |
|---|--------|--------|-------|
| 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 |

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

```
If A=25 $\uparrow$ 
Then "FOR-LOOP" $\uparrow$ 
For 1 $\rightarrow$ N To 100 $\uparrow$ 
10 $\times$ N+3 $\rightarrow$ List X[N]
```

■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。
- 公式は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、公式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「お気に入り」として上位に登録することができます。

■プログラム容量

- 最大28500bytes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。

- 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:** 最新の計算結果を呼びだ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。
- 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。

オートパワーオフ