

4. 計算の仕方

- ①(A) **ON/CEC** キーを押して電源を入れてください。
 (B) キー操作は算式通りに押してください。
 (C) 念のため、計算を始める前に **ON/CEC** キーを押してください。
 (D) 命令キー **[+]** **[=]** **[x]** **[÷]** を押し間違いのときは、正しいキーを押し直してください。

例: $12 \times 34 = 408$
 操作: 12 **[x]** 34 **[=]** 表示 408.

押し間違え \swarrow 正しいキーの押し直し

(E) 命令キー **[+]** **[=]** **[x]** **[÷]** を押した数値の訂正はできません。

② 計算例

●加減算 計算例 操作 表示

$3+6-0.5=8.5$ 3 **[+]** 6 **[=]** **[.]** 5 **[=]** 8.5
 $8-9-3+2=-2$ 8 **[=]** 9 **[=]** 3 **[+]** 2 **[=]** -2.

●乗除算 計算例 操作 表示

$1.4 \times 7 = 9.8$ 1 **[.]** 4 **[x]** 7 **[=]** 9.8
 $258 \div 32 = 8.0625$ 2 5 8 **[÷]** 3 2 **[=]** 8.0625

●混合計算 計算例 操作 表示

$6 \times 8 \div 4 + 13 - 6 = 19$ 6 **[x]** 8 **[=]** 4 **[÷]** 1 3 **[+]** 6 **[=]** 19.
 $(-1.2) \times 45 + 0.6 = -90$ 1 **[.]** 2 **[x]** 4 5 **[+]** 0 6 **[=]** -90.

●定数計算 計算例 操作 表示

$4+5=9$ 4 **[+]** 5 **[=]** 9.
 $2+5=7$ 2 **[+]** 5 **[=]** 7.
 $3-2=1$ 3 **[=]** 2 **[=]** 1.
 $1-2=-1$ 1 **[=]** 2 **[=]** -1.
 $3 \times 4 = 12$ 3 **[x]** 4 **[=]** 12.
 $3 \times 5 = 15$ 3 **[x]** 5 **[=]** 15.
 $6 \div 2 = 3$ 6 **[÷]** 2 **[=]** 3.
 $5 \div 2 = 2.5$ 5 **[÷]** 2 **[=]** 2.5

* 定数加減算: 加数と減数
 定数乗除算: 被乗数と除数
 >がそれぞれ定数になります。

●パーセント計算

計算例 操作 表示

250の35%は? $250 \times 35 = 87.5$ 2 5 0 **[x]** 3 5 **[%]** 87.5

12は48の?% $\frac{12}{48} \times 100 = 25$ 1 2 **[÷]** 4 8 **[%]** 25.

●割増し・割引き計算

計算例 操作 表示

250の30%割増しは? $250 + (250 \times 30\%) = 325$ 2 5 0 **[+]** 3 0 **[%]** 325.

250の30%割引きは? $250 - (250 \times 30\%) = 175$ 2 5 0 **[=]** 3 0 **[%]** 175.

●定数パーセント計算

計算例 表示

150の12%は? $150 \times 12\% = 18$ 1 5 0 **[x]** 1 2 **[%]** 18.
 150の26%は? $150 \times 26\% = 39$ 2 6 **[%]** 39.
 114は150の?% $114 \div 150 = 76\%$ 1 1 4 **[÷]** 1 5 0 **[%]** 76.
 96は150の?% $96 \div 150 = 64\%$ 9 6 **[%]** 64.

●自乗・べき・逆数計算

計算例 表示

$5^2 = 25$ 5 **[x]** **[=]** 25.
 $5^3 = 625$ 5 **[x]** **[=]** **[=]** 625.

* **[=]** キーを(n-1)回押すとn乗が得られます。

●逆数計算

計算例 操作 表示

$\frac{1}{2} = 0.5$ 2 **[÷]** **[=]** 0.5

$\frac{1}{2 \times 4 + 6} = 0.071428571$ 2 **[x]** 4 **[+]** 6 **[=]** **[÷]** **[=]** 0.071428571

* **[÷]** **[=]** キーを続けて押せば、逆数が求められます。

●メモリ計算

集計 小計 操作 表示

$123+456=579$ 1 2 3 **[+]** 4 5 6 **[M+]** M 579.
 $789+147=936$ 7 8 9 **[+]** 1 4 7 **[M+]** M 936.
 $+258-369=-111$ 2 5 8 **[+]** 3 6 9 **[M+]** M 111.
 合計 1404 **[MRC]** M 1'404.
[MRC] M 1'404.
[ON/CEC] 0

●積和・積差計算

小計 操作 表示

$35 \times 20 = 700$ 3 5 **[x]** 2 0 **[M+]** M 700.
 $25 \times 30 = 750$ 2 5 **[x]** 3 0 **[M+]** M 750.
 $65 \times 32 = 2080$ 6 5 **[x]** 3 2 **[M+]** M 2'080.
 3530 **[MRC]** M 3'530.
 $-)42 \times 40 = 1680$ 4 2 **[x]** 4 0 **[M-]** M 1'680.
 合計 1850 **[MRC]** M 1'850.
[MRC] M 1'850.
[ON/CEC] 0.

●ルート計算

操作 表示

$\sqrt{16} = 4$ 1 6 **[√]** **[=]** 4.

操作 表示

$\sqrt{2} + \sqrt{5} = 3.6502814$ 2 **[√]** **[+]** 5 **[√]** **[=]** 3.6502814

5. オーバーフロー

次の場合、オーバーフロー表示(E)になり、以降の置数・演算を停止させます。**ON/CEC** キーを押して解除してください。

1. 演算結果の整数部が8桁を超えた場合。
 演算結果は上位8桁のみを表示し、下位桁はカットされます。
 小数点は、カットされた整数部より5桁目に表示されます。

例: $123456 \times 789 \times 123 = 11981034432$
 <カット

表示 E 119.81034

2. メモリ内容の整数部が8桁を超えた場合。

演算結果の上位8桁のみを表示し、オーバーフローしたメモリランプが点滅します。**ON/CEC** で解除してください。**MRC** キーを押せばオーバーフローした直前のメモリ内容が表示されます。

例: 99999999 **[M+]** M 99'999'999.
 1 **[M+]** M 0.

E 0.
[ON/CEC] M 0.
[MRC] M 99'999'999.

* オーバーフローした計算結果はメモリには蓄積されません。

3. 除数が0の除算を行った場合。

例: $1 \div 0 =$ 表示 E 0

6. 仕様

型 式	シチズンDM8004Q
表 示	液晶表示 8桁+サイン表示
レジスタ	演算用3本・メモリ用1本
演算桁数	置数、被演算数、演算数 とともに8桁結果、上位桁優先8桁
小数点方式	浮動小数点
負 数	マイナス表示付真数表示
表示機能	オーバーフロー表示、マイナス表示、メモリ表示
演算表示	COMS-LSI
電 源	太陽電池及び内蔵電池(LR1130)
使用温度	0℃~40℃
外形寸法	125×103×18mm
重 量	79g

改良の為、予告なく仕様の変更を行うことがありますので、あらかじめご了承ください。