

だれでも使えるらくらく計算機

●完全計算

⊕ ⊖ × ÷ = と計算式どおりにキーを押すだけですから、だれでもすぐに使いこなせます。

●信頼性は抜群です

高性能LSIの採用で故障が少なく、信頼性は抜群です。

●定数計算・べき計算機能つきです

定数キーなしで、定数計算やべき計算が簡単にできます。

●8桁フルユースで、16桁までの概算が可能

8桁をフルに使える小数点浮動方式で、計算結果は8桁を越えるとサインが点灯し、小数点は億の単位になり上位8桁が表示されます。

●オートクリヤーでゼロ・サプレス方式

●数字は書くときと同じように左から表示されます。



OMRON 805をつかった計算例

●四則計算は計算式どおりです

[例1] $(12.3 + 45.6 - 7.89) \times 2 \div 8 = 12.5025$

⊕ 12 ⊕ 3 ⊕ 45 ⊖ 7 ⊖ 89 × 2 ÷ 8 =

12.5025

[例2] $\{(7 + 23) \times 0.8 - 41.7\} \div 5 = -3.54$

⊕ 7 ⊕ 23 × 0.8 ⊖ 41.7 ÷ 5 =

-3.54

●定数計算・べき計算機能つきです

[例1] $9.6 \times 8 = 76.8$

⊕ 9 ⊕ 6 × 8 =

76.8

$100 \times 8 = 800$

100 ×

800.

[例2] $7.8 \div 0.2 = 39$

⊕ 7 ⊕ 8 ÷ 0.2 =

39.

$113 \div 0.2 = 565$

113 ÷

565.

[例3] $13^2 = 169$

⊕ 13 × =

169.

$13^3 = 2197$

× =

2197.

$13^4 = 28561$

× =

28561.

●8桁フルユースで16桁までの概算が求められます

[例1] $123456 \times 987654 = 121931812224$

⊕ 123456 × 987654 =

E 1219.3181

※Eはオーバーフロー・サインです。オーバーフロー・サインが点灯すると小数点は億の単位になり8桁以下は切捨てられます。

●いろいろな計算に応用してください

[例1] 複利計算 元金 100,000円 利率 年6分 期間 5年

計算式 $100000(1 + 0.06)^5 = 133822.55776$

⊕ 1 ⊕ 0.06 × = = = = × 100000 =

133822.55

仕様

形式	OMRON 805
桁数	8桁
キー	テンキー式
操作方法	マセマティカル方式 (数式どおり)
小数点	完全浮動小数点方式
計算内容	四則演算、連乗・連除算 定数計算、べき計算、 その他混合計算
演算速度	加減算… 0.1秒(最大) 乗除算… 0.4秒(最大)
使用素子	L.S.I.
符号表示	オーバー・フロー ; E (蛍光表示管) 負 数 ; - (蛍光表示管)
使用温度	0~40℃
電源電圧	AC 100V ± 10% 50/60 Hz (共用)
消費電力	3W (最大)
大きさ	129(W) × 218(D) × 50(H)mm
重さ	480g
価格	19,800円

※予告なく仕様変更を行なうことがあります。

立石電機株式会社

本社 / 〒616 京都市右京区花園土堂町10 075(463)1161 大代
事務機器事業部 / 大阪市東区北久太郎町4-68大阪センタービル 06(253)0481代
東京販売部 / 東京都大田区平和島6-1-1東京流通センタービル9F 03(767)3161
大阪販売部 / 大阪市東区北久太郎町4-68大阪センタービル 06(253)0481代
札幌 011(241)2376代・仙台 0222(22)4761代・横浜 045(201)4571代
静岡 0542(53)6181代・名古屋 052(571)6461代・岡山 0862(31)3201代
広島 0822(28)4101代・福岡 092(78)7261代

●お問合せ、ご用命は

東京都新宿区新宿3丁目17番7号
株式会社 紀伊國屋書店
アドホック店
〒160-91 TEL(354)0131-5