

電卓ならOMRON

sin cos tan sin⁻¹ cos⁻¹ tan⁻¹
ln e^x π √ log Y^x 1/x +/-
RAD-DEG ° ' ''
E-F EXP



実物大

《新発売》

[ファッションブル]

小粋な関数電卓。演算機能もフル装備。



すべてのケースのケースがついています。

- 演算容量をワイドにカバーする5桁
- 19種の関数機能スイッチを備えるなど、演算機能を一段と充実
- メモリーを使わずに、関数相互の四則計算・連続計算が可能
- さらに高度な複合計算や混合計算に威力を発揮する完全独立メモリー採用
- 演算機能は±1×10⁻⁹⁹～±9.9999999×10⁹⁹
- ACとDCの2電源方式を採用

オムロンエイト

OMRON 8SR
¥7,800円

ACアダプタ別売 ¥1,200



演算機能をフル装備 しかもコンパクトな関数電卓

●19種の関数機能スイッチを装備。
関数計算はおまかせください。sin, cos, tan, \sin^{-1} , \cos^{-1} , \tan^{-1} , log, ln, e^x , Y^x , $1/X$, \sqrt{x} , π , $E \leftrightarrow F$, \leftrightarrow , EXP, $+/\div$, RAD \leftrightarrow DEGの19種です。

●関数相互の計算もメモリーなしでOK。
たとえば $1/x + 1/b =$, $e^{\sin a} =$, $\sin a + \cos b =$, $\log a / \log b =$ のような関数相互の単純四則計算や、 $1/\tan^{-1} a =$, $e^{\tan^{-1} a} =$ のような関数の連続計算もメモリーを使わずにできます。(Y, \leftrightarrow は除く)

またこれらの組合せによるより高度な複合計算に、メモリーが利用できます。

●計算範囲がワイドな指数方式を採用。
仮数部と指数部2桁の表示・演算機能を持っていますから $\pm 1 \times 10^{-9}$ から $\pm 9,999,999,999 \times 10^{99}$ までの幅広い範囲の計算ができます。(指数が表示されているときは、仮数の表示は5桁になるが) \square キーを押せば8桁の数値呼び出すことができます)

●用途のひろい独立メモリーキーを装備。
累計算や混合計算での一時記憶、定数の記憶など幅広く使いこなせます。

●「度」と「ラジアン」の切替えがOK。
三角関数に使用する度 (DEG) と、ラジアン (RAD) のセレクトができる角度モードの切替えスイッチ付き。

●表示数値の符号変換ワンタッチのチェンジサイン・キー \square 付き。

●加減乗除の定数計算ができる定数計算機能付き。

●関数の訂正ができる \square キー付き。
1度押すと置数クリヤーができ2度続けて押すとオールクリヤーができる \square キー付きです。

●小粋な電卓もファッションアップに包むすてきなデジムのケースです。

●乾電池のほか、ACアダプタをセットすれば電灯線からも使える2電源方式。

規格

形 式: OMRON 8SR
形 数: 10桁小数の表示、8桁
表示部: 液晶5桁、数値部2桁
操作方式: 四則演算、計算式通り、その他各種関数キー
符号表示: エラー: E (左側部)、メモリーなし (右側部)、
仮数部表示: \pm (左側部) 指数部表示: $\times 10$ (右側部)
使用電池: MO5 LS1
演算機能: 四則演算、連乗・連除、定数計算、べき計算、
メモリー計算、混合計算、三角関数、逆三角関数、
自然対数、常用対数、指数計算、対数計算、
平方根、内関数
演算速度: 四則演算: 0.2秒、三角関数: 0.4秒、
逆三角関数: 0.2秒、対数計算: 0.3秒、
べき計算: 0.2秒、累乗計算: 0.4秒
指数計算: 0.2秒
使用温度: 0—40℃
電源電圧: DCV (単3乾電池3本) AC 200V \pm 10%
30,000回 (ACアダプタ3000回使用)
電池使用時間: 約100時間 (ランダム電源)、約1000時間 (DC電源)
消費電力: 0.4W
寸 法: 119 (高) \times 71 (幅) \times 22 (厚) mm
重 さ: 150g
付 属 品: 単3乾電池2本、フィルムソフトケース
別 売 品: ACアダプタ (3000回)

計算例

●三角関数の計算以外は R A D \leftrightarrow DEG のどちらにセットしても計算結果は同じです。

	計 算 例	操 作 手 順	表 示 (答)	
			仮 数 部	指 数 部
四則混合計算	$(12 + 3.4 - 5.06) \times 89 \div 7 =$	12 \square 3.4 \square 5.06 \square 89 \square 7 \square	131.46571	
定 数 計 算	$38 \times 23.14 =$	38 \square 23.14 \square	879.32	
	$61 \times 23.14 =$	61 \square	1411.54	
	$1.6 \div (3 \times 10^{12}) =$	1.6 \square 30 \square 12 \square	5.3333	-13
	$9.8 \div (3 \times 10^{12}) =$	9.8 \square	3.2666	-12
三角関数計算	$\sin 45^\circ =$	\square RAD DEG \square 45 \square \square	0.7071068	
	$\tan \frac{\pi}{6} =$	\square RAD DEG \square \square 6 \square \square \square	0.5773501	
	$\sin 30^\circ 40' 50'' =$	\square RAD DEG \square 30 \square 40 \square 50 \square \square \square	0.510251	
常用対数計算	$\log_{10} 2000 =$	2000 \square \square	3.3010299	
自然対数計算	$\log_e 45.6 =$	45.6 \square \square	3.8199071	
指数関数計算	$e^{22} =$	22 \square \square	3.5849	09
べき乗計算	$3.2^{-3.8} =$	3.2 \square 3 \square 8.6 \square \square \square	4.5259	-05
関数の 混 合 計 算 連 続 計 算	$\sqrt[3]{456} = 456^{\frac{1}{3}} =$	456 \square \square 3 \square \square \square	7.6969989	
	$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} =$	1 \square 2 \square 3 \square 4 \square 5 \square \square \square \square	2.2833333	
	$\sin 35^\circ + \cos 68^\circ =$	\square RAD DEG \square 35 \square \square 68 \square \square \square	0.9481829	
	$\log_{10} \sqrt{8+2\sqrt{7}} =$	7 \square \square 8 \square 2 \square 7 \square \square \square \square	0.5617867	

※子なく任意変更を行うことができます。

OMRON

立石電機

立石電機株式会社

本社/〒515 京都市中区区花園7-10 075-463-1151 大代
 関東営業本部 京都市北区区花園10 075-465-1150 大代
 大 阪 071-241-2200 神 戸 052-24-6100 津 076-241-2200
 水 戸 0262-24-6100 大 宮 048-24-6100 宇 治 082-24-6100
 北 京 043-24-6100 大 津 077-24-6100 松 本 026-24-6100
 新 潟 025-24-6100 大 塚 04-24-6100

●お問合せご用命は