



SEIKO S-100

プリンター式 電子卓上計算機



高性能プリンター式

SEIKO

電卓S-100

¥158,000

SEIKO S-100 PRINTING EL

計算式の順序にしたがって軽くキーを押してください
後はS-100がひきうけます 瞬時に演算・プリントし
あなたはペンを持つ必要はありません

高性能の超小型プリンターが付いています。計算結果を転記する時間のロスやわずらわしさ、転記のミスなどの心配はまったくありません。正数は黒、負数は赤の2色印字でたいへん見やすく、仕事は一段とスピードアップされます。

印字容量は、数値12桁、記号1桁まで。印字速度は毎分264行(数値が6桁までのとき)のハイスピードです。

メモリーつきで、一定数乗除算、混合計算もできる豊富な機能をもっています。

ノンアド機能で、直接計算に関係のない数字を印字できます。伝票番号、勘定科目、計算の途中のメモなどに活用してください。

軽い指先のキー操作。数式を解くのと同一順序に従って、キーを押していくだけでOK。今すぐ計算のエキスパートになれるでしょう。

最新技術の結晶 LSI 素子6個がすべての演算をする故障しらずの機構です。

計算が終わったらロールペーパーを切ってメモ代わりに使ってください。

1年間のメーカー完全保証付です。



ELECTRONIC CALCULATOR

計算機とは思えない小型なボディに
高性能プリンターまで組み込んだSEIKO S-100は
必ずあなたの片腕になることでしょう



 グランドトータル及びクリアー、キー。
加減算の最終結果を求め、答をプリントして
内容をクリアーします。
メモリー以外の数値をクリアーするときに使います。

 メモリーの内容を印字した後クリアーします。

 誤って数値を入れたときに使います。プリントはさ
れません。

    加減乗除算のときに使います。

  加減算のサブトータルを印字させるときと、乗除算
の結果を求めるときに使います。
演算数を=で印字した後、積又は商を印字します。
置数してこのキーを押すと、日付、番号など計算に
関係のない数字が印字できます。

 置数、または演算結果をメモリーに加算します。

 メモリーの内容を呼びだしてプリントします。
メモリーの内容は変わりません。

  一定数乗除算のとき、このスイッチをconst. 側にた
おして使います。

 紙送りのときに使います。

小数点スイッチで、小数点以下0桁、3桁、6桁に
セットできます。

 小数点スイッチ。小数点以下の桁数を指定する
ときに使います。

計算例

キー操作

加減算	$159.48 + 22.54 - 128.36 = 53.66$	小数点スイッチ: 3	C^+ 159.48 $+$ 22.54 $+$ 128.36 $-$ C^+ (答 53.66)
乗除算	$13.49 \times 0.71 \div 6.15 = 1.557382$	小数点スイッチ: 6	13.49 \times 0.71 \div 6.15 \div (答 1.557382)
小計・合計計算	$35 + 1128 = 1163$ (小計) $102.4 + 56.12 = 158.52$ (小計) $47.8 - 26.9 = 20.9$ (小計) 合計 1342.42	小数点スイッチ: 3	C^+ CM 35 $+$ 1128 $+$ M (小計 1163) CK 102.4 $+$ 56.12 $+$ M (小計 158.52) CK 47.8 $-$ 26.9 $-$ M (小計 20.9) CM (合計 1342.42)
一定数計算	$2.5 \times 1.8 = 4.5$ $15 \times 1.8 = 27$ $12.6 \div 1.8 = 7$	小数点スイッチ: 3	Const. \Rightarrow CM 1.8 M 2.5 \times (答 4.5) (Const. \Rightarrow 定数スイッチを右側にたおす) 15 \times (答 27) 12.6 \div (答 7)
ノンアド	# 1 $2 + 4 = 6$ # 2 $7 \times 15 = 105$ # 3 $23 \div 4 = 5.75$	小数点スイッチ: 3	1 \div 2 $+$ 4 $+$ \div (答 6) 2 \div 7 \times 15 \div (答 105) 3 \div 23 \div 4 \div (答 5.75)
二重合計	19(A), 207(B), -36(A), 5(B) 128(B), 14(A), 8(A), 13(B) (A)グループ合計5 (B)グループ合計353	小数点スイッチ: 0	C^+ CM 19 $+$ 207 M 36 $-$ 5 M 128 M 14 $+$ 8 $+$ 13 M \div (答 Aグループ 5) R (答 Bグループ 353)
パーセント計算	12, 25, 36, 45の百分率 10.169%, 21.186%, 30.508%, 38.135%	小数点スイッチ: 3	C^+ CM 12 $+$ 25 $+$ 36 $+$ 45 \div 100 M Const. \Rightarrow 12 \div (答 10.169%) 25 \div (答 21.186%) 36 \div (答 30.508%) 45 \div (答 38.135%)
二乗・べき計算	1) 二乗 $5^2 = 25$ 2) べき計算 $4^3 = 1024$	小数点スイッチ: 0	1) 5 \times \div (答 25) 2) Const. \Rightarrow CM 4 M 4 \times \times \times (答 1024)
和(差)積・和(差)商	1) $4 \times (6 + 8) = 56$ 2) $8 \div (3 - 5) = -4$	小数点スイッチ: 3	1) 4 \times 6 $+$ 8 $+$ \div (答 56) 2) 8 \div 3 $-$ 5 \div \div (答 -4)
積和(差)・商和(差)	1) $(2 \times 3) + (8 \times 4) = 38$ 2) $(13 \div 6) - (4 \div 2) = 0.166$	小数点スイッチ: 3	1) CM 2 \times 3 M 8 \times 4 M R (答 38) 2) CM 13 \div 6 M 4 \div 2 $-$ M R (答 0.166)
混合計算	$(2 \times 4) + 6 + 2^4 \times (3 + 1)$ $3^2 + (4 \times 5) - (7 \times 3) + (8 - 12)$ = -14.25	小数点スイッチ: 3	CM 3 \times M 4 \times 5 M 7 \times 3 $-$ M 2 \times 4 \div 6 $+$ \div R \div CM M 2 \times \div \times \div \times 3 $+$ 1 $+$ \div \div 8 $+$ 12 $-$ M R (答 -14.25)

仕様	演算内容	加減乗除、連乗連除、一定数乗除算、個々の積(商)と積和(差)、商和(差)、和(差)積、和(差)商、自乗、べき計算、二重合計、ノンアドその他の混合計算
プリンター	桁数	数字12桁、記号1桁
	速度	4.4ライン/秒 (数値が6桁までのとき) 2.2ライン/秒 (数値が7桁以上のとき)
	印字	正数は黒、負数は赤の2色印字
	記録紙	巾57~60mmのロール紙
	行間隔	6.3mm
	文字間隔	通常、3.2mm、3桁おきに4.8mm
桁数	置数および加減算	12桁
	被乗(除)数、乗(除)数	11桁

桁数	積および商	12桁
	メモリー	12桁
小数点	自動指定小数点方式(0、3、6のいずれかに設定可能)	
演算速度	(プリント時間含まず)	
	加減算 平均	20ms
	乗除算 平均	300ms
レジスター	演算用(12桁+符号)	3語
	メモリー(12桁+符号)	1語
使用素子	MOS LS 16個	
使用温度	範囲 0~40°C	
電源	AC 100V 40W 50/60Hz	
外形寸法	高さ112mm 巾233mm 奥行325mm	
重さ	6.2kg	

取扱代理店……

株式会社 服部時計店

本社特器部	東京都千代田区神田鍛冶町 2-3
札幌営業所	札幌市北 2 条西 3 丁目
仙台営業所	仙台市中央 2-7-28
東京営業所	東京都中央区銀座 4-3-1
名古屋営業所	名古屋市中区錦 2-8-4
大阪支店特器課	大阪市東区博労町 4-17
広島営業所	広島市三川町 7-1
福岡営業所	福岡市天神 3-4-5

8. 4. 23
郵送