

「世界初」、技術の結晶 世界をアッといわせたCOS化電卓

プラス板に、計算機に必要なすべての機能を一体化する (完成直前のCOSシステム)

信頼のブラン

の電卓

*//ャー7// コンペット





- ●初めて一万円を割った話題の計算機
- ●12桁(4分割表示)・3レジスタ●世界初の電子カウンタつき・小数点機能・オーパーフローエラーチェック●消費電力;DC0.6W(単3マンガン長寿命乾電池×3本、約7時間使用)●外形寸法;厚さ22×巾170×奥行65‰●重量;185g(乾電池を含む)



EL-805 標準価格 26.800円

- ●電池1本で100時間の超経済型
- ●8桁・3レジスタ・定数機能●全ての機能を一枚のガラス板に集積したCOSシステム採用●明るい場所ほど鮮明な液晶表示●消費電力;DC0.02W(単3マンガン投 寿命乾電池1本100時間使用)●外形寸法;厚さ20×巾78×奥行118%●重量;195g (放電池を含む)



EL-807 《近日発売》

- ●明るい場所ほど鮮明な液晶表示
- ●8桁・3レジスタ・定数機能●全ての機能を1枚のガラス板に集積したCOSシステム採用●練習不要!四則演算とも算式通り●消費電力; DC0・08W(単3乾電池2本使用●外形寸法; 厚さ19×中78×奥行132‰●重量: 200g(乾電池を含む)

どれを選んでも

信頼のブランド、世界No.1コンペット

世界の電卓として圧倒的なご信頼をいただいている コンペット。その中でパーソナルタイプの代表機種 をとりあげてもこれだけの陣容。他を大きく引き離 しています。

生産300万台の実績が、技術の違いが、使いやすさの差となってあらわれます。どれをお選びいただいても群をぬいてるコンペット。大きな満足をお約束します。



EL-806 標準価格 22,800円(ACアダプタつき)

- ●手軽さ・お求めやすさが身上 高信頼設計のハンディタイプ
- ●8桁: 3レジスタ・定数機能●四則演算とも算式通り・機算機能・小数点浮動方式●消費電力: AC1. 2W,DC0. 6W (単3マンガン長寿命乾電池×4本、約10時間使用)●外形寸法; 高さ45×由106×奥行183%●重量: 450g (乾電池を含む)



EL-817 標準価格 29,800円

- ●手軽にお使いいただけるメモリーつきの卓上型
- 8桁・3レジスタ・1メモリー・定数機能●サインチェンジキー●数式通りの連乗除算操作・オーバーフローエラーチェック・小数点浮動方式●消費電力;
 AC3W●外形寸法;高さ71×巾175×奥行225‰●重量;1 kg



EL-112 標準価格 49,800円 充電器ユニット 8,000円(別売)

- ●メモリーつきの最高級ハンディタイプ
- ●10桁・3 レジスタ・1 メモリー・定數機能●節電(C製MOS)LS1採用・乾電 池が約6 倍長持ち、LED表示●消費電力;DC0.8W(単3マンガン乾電池×5 本、 約9時間使用)、AC7W●外形寸法;高さ31×巾89×奥行148‰●重量;450g



EL-816S 標準価格 44,000円 充電器ユニット 8,000円(別売)

- ●高機能と操作性抜群のコードレス
- ●8桁・3レジスタ・1メモリー・定数機能・倍長機能・サインチェンジキー・小数 点浮動方式・消費電力;DC0.7W(単3マンガン長寿命乾電池×6本、約5時間 使用)・外形寸法;高さ49×巾106×奥行174‰・重量;600g(乾電池を含む)

世界のゴハット

電卓を発明して9年…その磨きぬかれた技術の成果

性能規格一覧表 割 和 高種 オ 数 四 フ メ サ ク ☆													重	£															
機種			1	£ :	原				定数乗除算	増し・割引き計算	逆数計算	槙(商)・差積(商)	れ、積差と個々の商	K	数式通り	演	電源自動クリヤ	ロサブ	1 - 7	IJ	17	リヤエントリキー	特許(海外を含む)件数	☆特許	2	100	7	g (g)	#
	計算桁数	メモリー数	乾電池	在 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	充電式電池	示;	四則演算	べき計算						プローエラー	の連乗除算操作	とも算式通り			ティング方式	- 表示ランプ	ナエンジキー			題	AC AC	DC	法 (%) (高さ×巾×奥行)		
EL-120	12	0	0			蛍	0	0						*		W	*						8	24		0.6	22×170× 65	185	3桁 4分割表示・電子カウンタつき
EL-805	8	0	0			IC	0	0	0	0	0			ń	*		14	垃	坎				7	47		0.02	20× 78×118	195	COSシステム採用
EL-806	8	0		0		蛍	0		0					☆	公	垃		ŵ	भ्रो			14	8	17	1.2	0.6	45×106×183	450	計算能力を高める概算機能
EL-807	8	0	0			IC			0					4	*	vir	4	台	*				12	53		0.08	19× 78×132	200	COSシステム採用
EL-816S	8	1	0	Δ	Δ	蛍		0	0				0	*	\$		立	17	11	拉	*		7	20		0.7	49×106×174	600	倍長機能
EL-112	10	1	0	Δ	4	LED	0	0	0		0	0	0	1/2	14		rit .	垃	*	*		*	7	20		0.8	31× 89×148	450	節電(C型MOS) LSI採用
EL-817	8	1				蛍			0					*	4		*	12	*	1/4	Tr.		6	15	3		71×175×225	1,000	原上型

コンペットの歴史は世界の電卓の歴史です

実績の重み…信頼の重み……

電卓を発明して9年――生産300万台の実績が《使いやすさ》にいきています。



電卓の歴史を創る!

1964年 世界で初めて完全ソリッドステートタイプの電卓を発明 シャープは世界に電卓の夜明けを告げました。

以来、電卓にまつわる革命的な開発・改良は、すべて「発明の主"シャーブから 生まれています。

この技術の蓄積こそ《電卓ならコンペット》の定評をいただき、世界第1位のご愛用とご信頼を得、トップを独走している最大の理由です。

7 B 9 -= C 4 5 B ÷ 1 2 3 X 0 K · +=

今COSシステム時代を開く./

トランジスタ、IC、MOS-IC、ELSI、C型MOS-LSIと、常に最新・最高の電子技術を取入れ、電卓の新時代を開き続けてきたシャーブは、今、またもCOSシステム時代を開きます。

COSシステムとは、1枚の強化ガラス板の上に演算部・表示部・駆動部・キー接点などを一体化! 驚くべきシステム化で、従来のトランジスタ、IC、LSIに勝るとも劣らない画期的な技術革新です。このCOSシステムの採用により、従来考えられなかった低消費電力化、超小型化が実現しました。

シャープは、このCOSシステムを世界で初めてEL-805に採用。乾電池代がなんと187分の1に節約でき、大変好評をいただいています。



名 章 校 前 東 宇 超 府 様 俊 東 宇 市 超 所 様 安 東 市 市 超 東 北シープ集和機能が付 前 第シープ集和機能が付 日 田シープ事和機能が付 日 田シープ事務機能が付 日 田シープ事務機能が付 日 田シープ事務機能が付 入 村シープ事務機能が付 入 村シープ事務機能が付

第11(0年) 紀十・1221 人代。由 第21(107年2年) 2221 人代。由 第21(107年2年) 1221 人代。由 第21(107年2年) 1221 人代 第21(1072年) 1221 人代 第21(107年2年) 1221 人代 第21(107年2月21日 日 第21(107年2日 日 第21(107年2

SHARP

EL-805

■コンペット会員店

5 x8.10,20