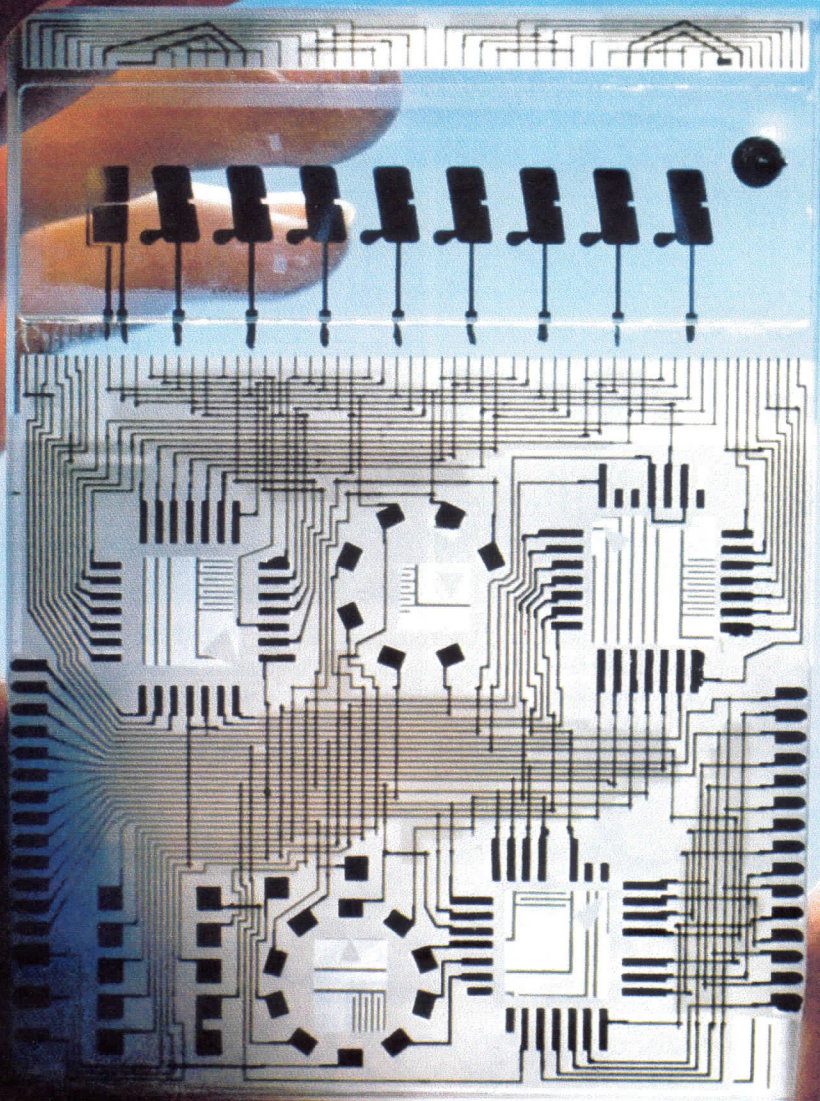




シャープ

「世界初」、技術の結晶

世界をアッといわせたCOS化電卓



ガラス板上に、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)

信頼のブランド シャープの電卓

シャープ コンペット



EL-120 標準価格 9,980円

- 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・オーバ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マンガン長寿命乾電池1本100時間使用)
- 外形寸法;厚さ20×巾78×奥行118%
- 重量;195g(乾電池を含む)



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
- 全ての機能を一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×巾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

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。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。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・概算機能・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×巾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;1kg



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・定数機能●節電(C型MOS)LSI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(乾電池を含む)



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)

世界のゴニベツ

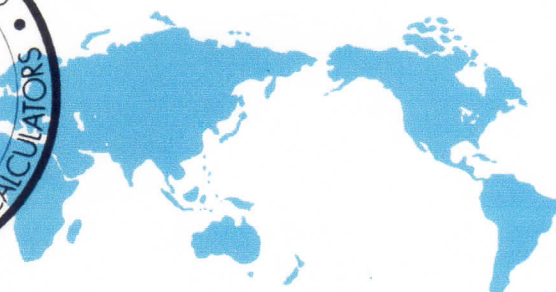
電卓を発明して9年…その磨きぬかれた技術の成果

性能規格一覧表

機種	計算桁数	メモリー数	電源		表示部	四則演算	べき計算	定数乗除算	割増し・割引き計算	逆数計算	和積(商)・差積(商)	種別・積差と種々の積和積・積差と種々の積和積・積差と種々の積和積	オーバフローエラーチェック	数式通りの連乗除算操作	四則演算とも算式通り	電源自動クリーヤ	ゼロサブレス	フロートリング方式	メモリー表示ランプ	サインチェンジキー	クリヤエントリキー	合計許海外を含む件数	消費電力(W)		外形寸法(%) (高さ×巾×奥行)	重量(g)	備考		
			乾電池	AC電源																			AC	DC					
EL-120	12	0	○	○	電	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	IC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7	47	0.02	20×78×118	195	COSシステム採用	
EL-806	8	0	○	○	電	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8	17	1.2	0.5	45×106×183	450	計算能力を高める概算機能
EL-807	8	0	○	○	IC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	53	0.08	19×78×132	200	COSシステム採用	
EL-816S	8	1	○	△	電	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7	20	0.7	49×106×174	600	倍長機能	
EL-112	10	1	○	△	LED	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7	20	0.8	31×89×148	450	節電(C型MOS)LSI採用	
EL-817	8	1	○	○	電	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6	15	3	71×175×225	1,000	卓上型	

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。

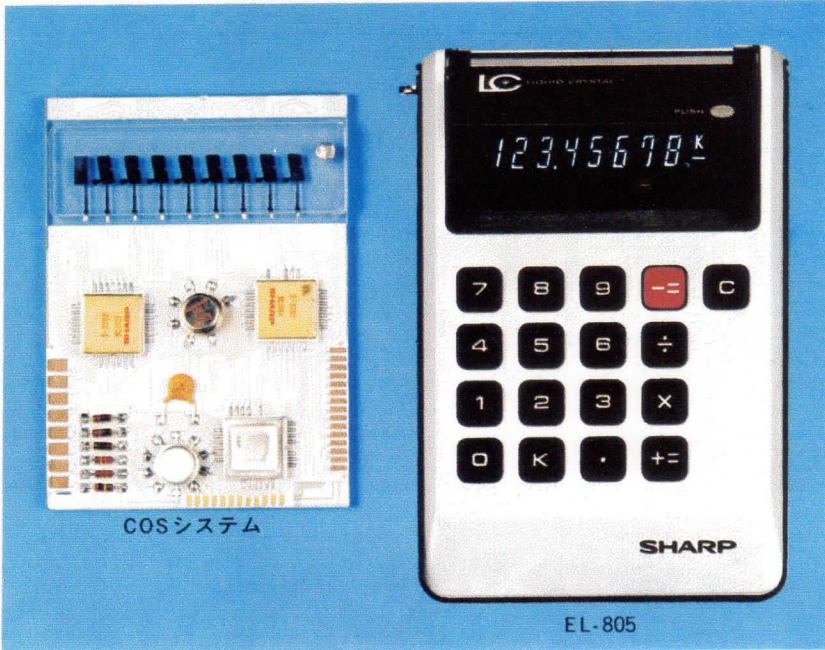


電卓の歴史を創る！

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」シャープ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。

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プは、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し、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。



COSシステム

EL-805

誠意と技術で世界のために



シャープ株式会社

本社	〒540 大阪市東淀川区高津2-22-25	電話(06) 621-1221(大代表)
生産製造事業本部	〒539-111 大和郡山形町東山町492番地	電話(0743) 2-5521(大代表)
生産製造本部	〒130 東京都葛飾区小岩2-1112番3号	電話(03) 424-7101(代表)
東北シャープ業務開発部(株)	〒981 仙台市青葉区1-18番地-99	電話(022) 94-3247-8
関東シャープ業務開発部(株)	〒371 群馬県前橋市1-4-91	電話(0272) 24-3559(代表)
東海シャープ業務開発部(株)	〒130 東京都葛飾区小岩2-1112番3号	電話(03) 425-5111(代表)
中部シャープ業務開発部(株)	〒460 名古屋市千種区錦1-1121番地(高層ビル205号)	電話(052) 951-1571(代表)
近畿シャープ業務開発部(株)	〒556 大阪府東淀川区恵美須野2-1131番地(シャープ恵美須野ビル内)	電話(06) 643-3021(代表)
中国シャープ業務開発部(株)	〒731-011 広島市東区瀬田1-1-1番地	電話(0828) 4-4925
四国シャープ業務開発部(株)	〒780 高松市中央1-1-1番1号	電話(0878) 33-4255
九州シャープ業務開発部(株)	〒810 福岡市中央区基山1-111番41号	電話(092) 75-3360(代表)
北海道シャープ電機(株)	〒700 札幌市中央区南一条西1-1112番地	電話(011) 561-4251(代表)
沖縄シャープ電機(株)	〒700 那覇市横2-1110番1号	電話(098) 648-4125(代表)

■コンペット会員店

S.V.P. 10.20