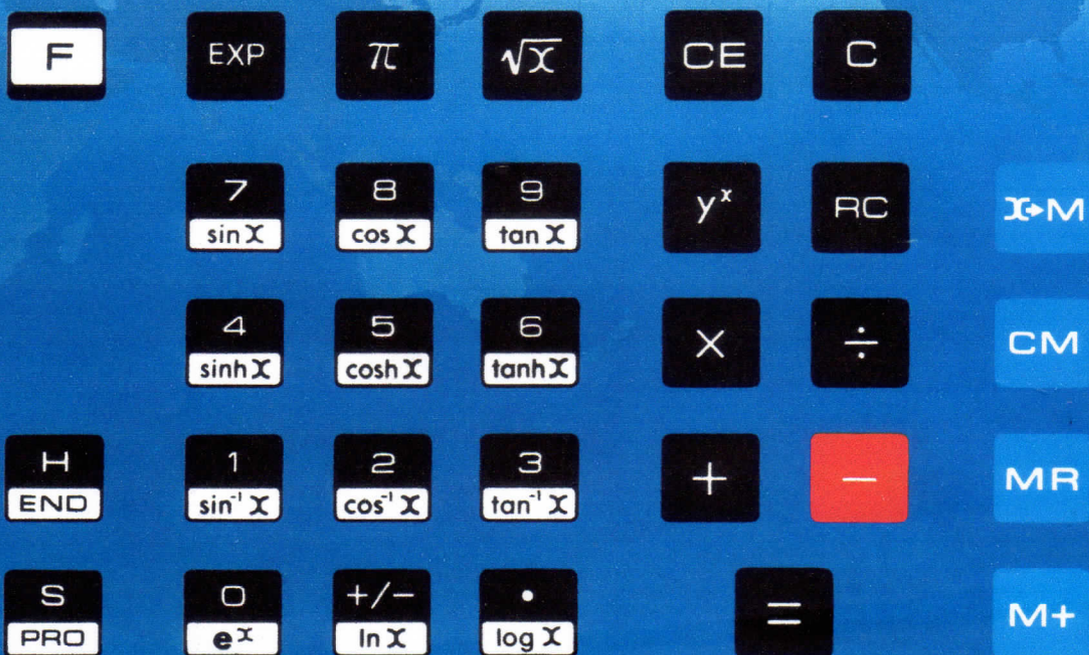




信頼のブランド, 世界No.1コンペッ

電卓を発明して9年……実績の差が《使いやすさ》にきています



世界の電子式卓上計算機



信頼のブランド、世界No.1コンペッ



CS-264P 標準価格 99,000円

オートプログラム機構つき！ 日常計算にも手軽に活用できます。一度計算するだけで、計算式が自動的にプログラミングされますから、わずらわしい反復計算に威力を発揮。二式目からは、変数を置数するだけで次々と答が求められ、非常に効率的です。



CS-363P 標準価格 320,000円

8対の条件ジャンプ、6対の無条件ジャンプ！ 繰返し・分岐・ジャンプを利用したプログラムの挿入などが可能。144ステップ、7メモリーをフルに使用し、複雑な事務計算も余裕を持って行なえます。



PC-1001 標準価格 129,000円

15種の関数がワンタッチ！ 関数計算用・電子計算尺。三角関数、双曲線関数、対数、指数などの15種の関数がワンタッチのキー操作で即座に求められます。そのうえ64ステップのプログラム機能つきですから、関数を用いた反復計算に威力を発揮します。



CS-364P 標準価格 330,000円 プリンタ(CE-201)はオプション

サブ・ルーチン、データの外部記憶！ このクラスでは初めてプログラム機能に巾をつくる「サブ・ルーチン」、計算範囲に無限の広がりをもせる「データの外部記憶機能」を、特に本機のために新開発。このため、プログラム能力は一挙にミニコン並みになりました。

群をぬいてる

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、プログラム計算ができる高級機だけを取りあげても、これだけの陣容。他を大きく引き離しています。こうした技術計算向の高機能なものほど、生産200万台の実績が、技術の違いが、ハードウェア、ソフトウェアそしてサービス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抜いているコンペッ。大きな満足をお約束します。用途に合わせてお選びください。

高級機ほど実績の差・技術の違いがあらわれます。



CS-365P 標準価格 **430,000円** プリンタ(CE-201)はオプション

24メモリー・576ステップ! この数字が性能を物語ります
サブ・ルーチン機能、データの外部記憶機能まで備えた画期的なプログラム機CS-364Pを、さらにメモリー数、ステップ数とも2倍に機能アップしたもので、他の機能はCS-364Pと同一です。



CS-421 標準価格 **780,000円**

《超高速演算》パーソナルコンピュータ
科学技術計算に必要不可欠な組込み関数に加え、極めて豊富なステップ、メモリー、演算桁数、ジャンプ機能、さらには磁気カード方式など、プログラムの高度な機能をフル装備した超高級機です。



CE-201 標準価格 **90,000円**

プリンタ CS-364P オプション
スピードが3倍の《電子プリンタ》採用!
●データプリント・プログラムプリント
●消費電力; AC17W ●外形寸法; 高さ104×巾136×奥行189mm ●重量; 1.2kg

CE-202 標準価格 **170,000円**

プリンタ CS-421 オプション
スピードが3倍の《電子プリンタ》採用!
●データプリント・プログラムプリント
●消費電力; AC35W ●外形寸法; 高さ177×巾190×奥行430mm ●重量; 7kg

CE-203 標準価格 **30,000円**

マークカードリーダー CS-364P オプション
カードにマークするだけでプログラミング!
●プログラミングから実行まで一人一人が実習できます ●36プログラムステップ/カード
●消費電力; AC1W ●外形寸法; 高さ85×巾135×奥行248mm ●重量; 1.5kg

コンペット群

性能・規格一覧表

一般事務・金融	一般科学技術	確率・統計	測量	建築・土木	電気・電子・物理	化学	機械	機種	表示桁数	メモリー数	組込み関数	プログラムステップ	外部記憶	ジャンプ	プログラム	オプション	特許(海外を含む)	消費電力(W)	外形寸法	重量									
																			(高さ×巾×奥行%)	(kg)									
●	●							CS-264P	16	2	72							10	20	10	91×226×282	2.3							
	●	●			●	●	●	PC-1001	16	8	15	64 [※]						11	17	8	71×140×226	1.1							
●	●				●	●		CS-363P	16	7	144	●		8	6	●	●	●	●	2	10	19	31	143×340×420	8.5				
●	●	●	●	●	●	●	●	CS-364P	16	12	144	144	●	24	24	●	●	●	●	18	CE-201	CE-203	●	●	10	28	23	206×365×370	12
●	●	●	●	●	●	●	●	CS-365P	16	24	288	288	●	任意	●	●	●	●	●	18	CE-201	CE-203	●	●	11	28	25	206×365×370	12
●	●	●	●	●	●	●	●	CS-421	16	12	14	144	●	任意	●	●	●	●	●	任意	CE-202		●	●	11	18	70	200×400×430	14.5

※メモリーと共用

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200万台の実績が《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。

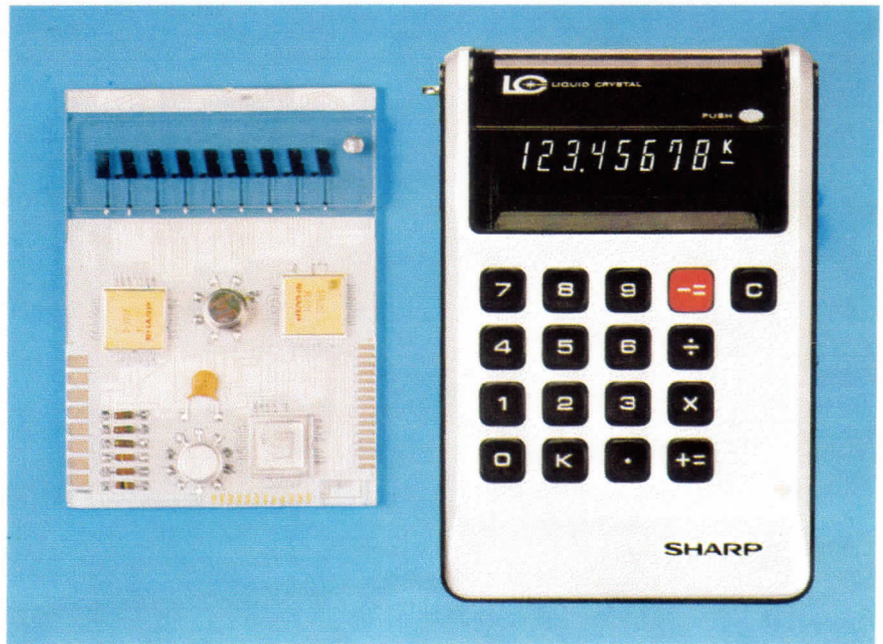
今 COSシステム時代を開く！

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、

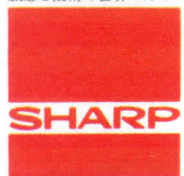
電卓の新時代を開き続けてきたシャープは、今、またもCOSシステム時代を開きます。

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！ 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。



誠意と技術で世界のために



シャープ株式会社

本社 〒5445 大阪府阿倍野区長池町22番22号
 産業機器事業本部 〒639-11 大和郡山田美濃町492番地
 産業機営業本部 〒1130 東京都墨田区石原2丁目12番3号
 東北シャープ事務機販売(株) 〒9833 仙台市青野町2丁目8番地の9
 関東シャープ事務機販売(株) 〒3371 群馬県前橋市表町1の4の1
 東京シャープ事務機販売(株) 〒1130 東京都墨田区石原2丁目12番3号
 中部シャープ事務機販売(株) 〒460 名古屋市中区錦3丁目21番地18号
 (高麗屋ビル205号)
 近畿シャープ事務機販売(株) 〒556 大阪市浪速区恵美須町2丁目31番地
 (シャープビル東区ビル内)
 中国シャープ事務機販売(株) 〒731-01 広島市城島町大字西原2249の1
 四国シャープ事務機販売(株) 〒760 高松市木太町1861の3
 九州シャープ事務機販売(株) 〒810 福岡市中央区長浜1丁目1番41号
 北海道シャープ電機(株) 〒060 札幌市中央区南西条西1丁目1292番地
 沖縄シャープ電機(株) 〒900 那覇市宇安通664

電話(06) 621-1221(人代表)
 電話(07435) 2-5521(人代表)
 電話(03) 624-7101(代表)
 電話(0222) 94-3247-8
 電話(0272) 24-3559(代表)
 電話(03) 625-5111(代表)
 電話(052) 951-1571(代表)
 電話(06) 643-3021(代表)
 電話(0828) 14-4925
 電話(0878) 33-4255
 電話(092) 75-3366(代表)
 電話(011) 561-4251(代表)
 電話(0988) 168-4125(代表)

■コンペット会員店

S 4 8 1 0 1 2 0

※このカタログ内容は1973年7月現在のものです。

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10年——生産500万台の実績が《使いやすさ》にきています。

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、500万台ものご愛用をいただいている最大の理由です。

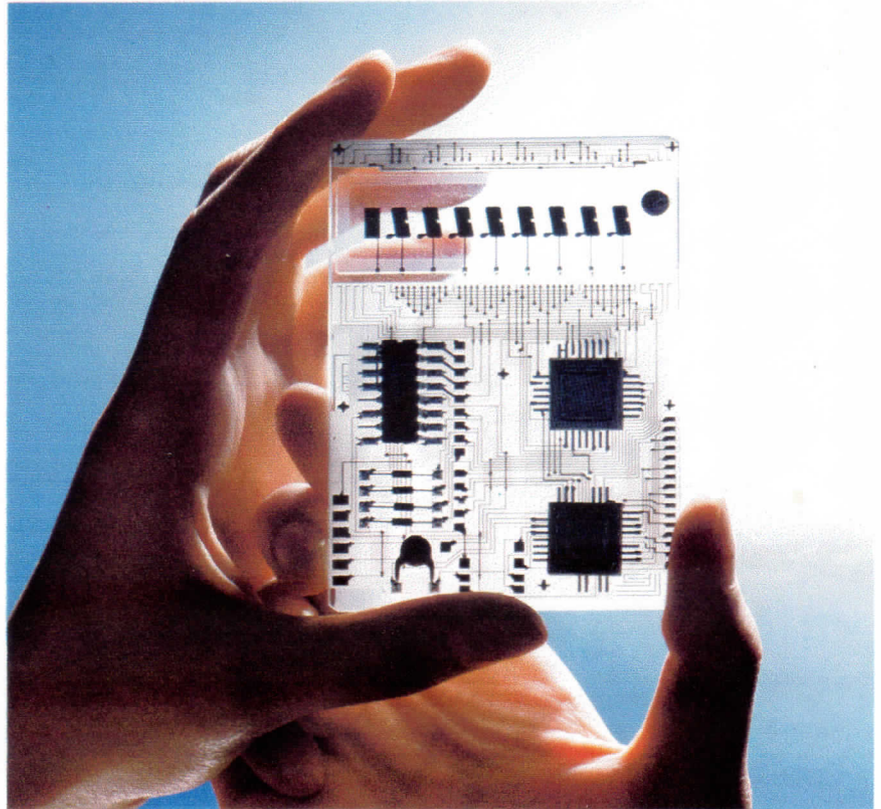
今 COSシステム時代を開く！

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！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25分の1に節約でき、大変好評をいただいています。



誠意と技術で世界のために



本社	〒794	大阪府住吉区長瀬2-22-2	電話(06) 621-1221 代 表
東京営業本部	〒100-113	東京都山手区東上野4-20-2	電話(03) 425-1921 代 表
神奈川営業本部	〒142	東京都目黒区小山5-15-1	電話(03) 260-1141 代 表
名古屋営業本部	〒463	名古屋市中区栄2-10-1	電話(022) 543-247-8
京浜東北営業本部	〒131	東京都葛飾区新小岩4-1	電話(0272) 24-2650 代 表
京浜東北営業本部	〒133	東京都葛飾区新小岩3-11-2	電話(03) 626-5111 代 表
京浜東北営業本部	〒140	東京都葛飾区新小岩3-11-2	電話(02) 261-1531 代 表
京浜東北営業本部	〒156	大阪府東淀川区東淀川2-11-1	電話(06) 543-3221 代 表
京浜東北営業本部	〒171-01	広島市東区東区2-20-1	電話(082) 449-275
京浜東北営業本部	〒750	京都府京都市左京区上田	電話(075) 334-255
京浜東北営業本部	〒913	福岡市中央区東区1-11-1	電話(092) 751-3360 代 表
京浜東北営業本部	〒900	札幌市中央区南一条西1-11-1	電話(011) 561-4251 代 表
京浜東北営業本部	〒900	札幌市中央区南一条西1-11-1	電話(011) 561-4251 代 表

■コンペット会員店

549-10-2