

# シャープコンペット EL-805



## 技術開発力を立証—— 独創!! COSシステム

卓抜した総合的な技術があって初めて可能な、全く独創的な計算機を開発しました。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す。いま、このCOSシステムが、電卓の流れを変えます。

(注) COSとは、カルキュレータ・オン・サブストレートの略です。

## 大きく、鮮明! シャープな液晶表示

COSシステムの表示部は、世界が注目する「夢の表示装置」＝液晶です。飛躍的な長寿命化とハイコントラスト化に成功し、困難といわれていた電卓への実用化が可能となりました。数字が大きく、しかも明るい場所ほど鮮明。あのダイヤモンドの輝きをご想像ください。非常に見やすいため長時間使っても目が疲れません。そのうえ、桁違いの低消費電力を実現しました。



## 単3乾電池1本で100時間 超経済型

独創COSシステムの採用で、消費電力は驚異的に減少。従来のタイプに比べ、なんと187分の1(当社比)。信じられないほどの大きな差です。

例えば、1日平均2時間、月25日使用する場合、単3 1本(35円)で2カ月間も使用可能。また、乾電池代は月わずか17.5円。もうタダ同然です。従来のものと比較すれば、1カ月で3,200円以上の差、9カ月たらずで、電池代の差だけで《もう一台》お求めいただけます。

(注) P型モスLSI・蛍光表示管採用機との比較。

## 超小型 超薄型(20mm)・超軽量(195g)

ワイシャツのポケットにもラクラク入る超小型・超薄型。しかも乾電池込みでこの軽さ。ポケットに入れていることを感じさせません。まさに行動派のための「ポケット計算機」です。

- 定数乗除算、べき計算がワンタッチでできる  
    コンスタント機能
- 割増し・割引き計算もワンタッチ
- 数式通りの連乗除算操作
- 計算能力を高めるフローティング方式
- 不要の0は表示しないゼロサプレス
- 誤計算を防ぐオーバーフローエラーチェック
- イコールキーだけでできる繰返し加減算
- すぐ計算できる電源自動クリア
- 定数計算中であることがわかる K シンボル

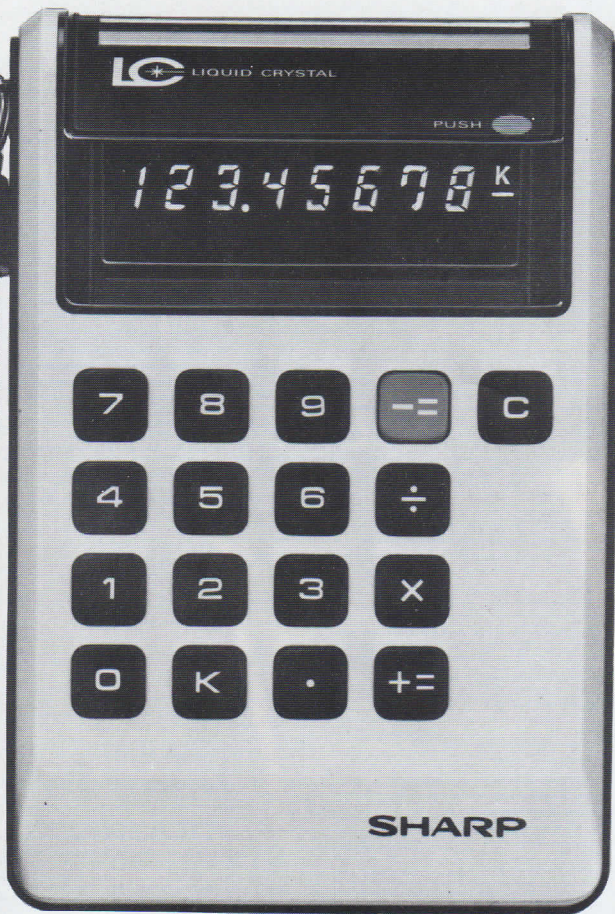
### 《演算内容》

四則演算、連乗、連除、定数乗除算、繰返し加減算。べき計算、割引き・割増し計算、その他混合計算、応用計算

● 規格	表示桁数 レジスタ 使用素子 電源	8桁(小数部≤7桁) 演算用8桁3語 C-MOS LSI 単3乾電池×1本
	消費電力 外形寸法 重量 付属品	使用時間 マンガン長寿命乾電池100時間 DC 0.02W 厚さ20×巾78×奥行118mm 195g(乾電池を含む) ソフトケース



サービスのご用命はこの看板のサービスステーションに...



実物大

### あなたも計算のエキスパートに《計算の仕方》

(注) 以下の計算例は、すべてKシンボル消灯状態ではじめます。

計算例	操作
<b>加減算</b> 45.6 - 14.7 - 78.9 = -48.0	$\text{C}$ 45.6 $\text{+/-}$ 14.7 $\text{+/-}$ 78.9 $\text{=}$ → 差表示 48.0 -
<b>乗除算</b> 5.6 × 7.8 ÷ (-2) = -21.84	5.6 $\times$ 7.8 $\div$ 2 $\text{=}$ → 答表示 21.840000 -
<b>定数乗算</b> 5.5 × 9 = 49.5 5.5 × 8 = 44.0 5.5 × (-7) = -38.5	$\text{K}$ 5.5 $\times$ 9 $\text{=}$ → 積表示 49.5 8 $\text{=}$ → 積表示 44.0 7 $\text{=}$ → 積表示 38.5 -
<b>べき計算</b> 3 <sup>2</sup> 3 <sup>3</sup> 3 <sup>4</sup>	$\text{K}$ 3 $\text{=}$ → 答表示 9. (3 <sup>2</sup> ) $\text{=}$ → 答表示 27. (3 <sup>3</sup> ) $\text{=}$ → 答表示 81. (3 <sup>4</sup> )
<b>割増し・割引き計算</b> 額面 6,000円の12%増し、 12%引きの金額を求めます。 計算式 6000 + (6000 × 0.12) = 6,720 6000 - (6000 × 0.12) = 5,280	6000 $\times$ .12 $\text{=}$ 720.00 (割増し金額) $\text{=}$ 6720.00 (販売価格) 6000 $\times$ .12 $\text{=}$ 720.00 (割引き金額) $\text{=}$ 5280.00 (販売価格)

誠意と技術で世界のために



シャープ株式会社

- |                          |                               |                      |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------|
| 本社 (〒545)                | 大阪市阿倍野区長池町22番22号              | 電話(06) 621-1221(大代表) |
| 産業機器事業本部 (〒639-11)       | 大和郡山田町452番地                   | 電話(0743) 2-5521(大代表) |
| 産業営業本部 (〒130)            | 東京都墨田区石原2丁目12番3号              | 電話(03) 624-7101(代表)  |
| 東北シャープ事務機販売(株) (〒983)    | 仙台市青野町2丁目8番地の9                | 電話(0222) 94-3247-8   |
| 関東シャープ事務機販売(株) (〒371)    | 群馬県前橋市表町1の4の1                 | 電話(0272) 24-3559(代表) |
| 東京シャープ事務機販売(株) (〒130)    | 東京都墨田区石原2丁目12番3号              | 電話(03) 625-5111(代表)  |
| 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)  | 電話(052) 951-1571(代表) |
| 近畿シャープ事務機販売(株) (〒556)    | 大阪市浪速区恵美町2丁目31番地(シャープ恵美ビル4F内) | 電話(06) 643-3021(代表)  |
| 中国シャープ事務機販売(株) (〒731-01) | 広島市紙屋町大字西原224番の1              | 電話(08287) 4-4925     |
| 四国シャープ事務機販売(株) (〒760)    | 高松市木太町1861の3                  | 電話(0878) 334255      |
| 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              | 電話(092) 75-3366(代表)  |
| 北海道シャープ電機(株) (〒060)      | 札幌市中央区南四条西5丁目1292番地           | 電話(011) 561-4251(代表) |
| 沖縄シャープ電機(株) (〒900)       | 那覇市宇安瀬684                     | 電話(0988) 681-25(代表)  |

その他の関係会社 家電販売会社152か所 設備機器会社33か所 サービス会社132か所

### ■コンペット会員店

- 電話(06) 621-1221(大代表)
- 電話(0743) 2-5521(大代表)
- 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(08287) 4-4925
- 電話(0878) 334255
- 電話(092) 75-3366(代表)
- 電話(011) 561-4251(代表)
- 電話(0988) 681-25(代表)