

うす〜い手帳サイズで

余裕の10桁



超経済型2,000時間

新発売

10桁・独立メモリー・マルチ関・関つき

カシオ LC-1010

¥7,500

(カシオ酸化銀電池2個・手帳型ケースつき)



技術のカシオから手帳タイプで余裕の10桁新登場!!

- ワイシャツのポケットに入れてもかさばらない、超薄型・便利な手帳タイプ。
- 10桁、独立メモリーつき。ルートキー、マルチパーセントキー、サインチェンジキー、四捨五入・切捨て機能も備えて性能抜群。

- 表示はくっきりと鮮明なFE(電界効果)型液晶表示。3桁位取り表示(▼)、メモリー(M)、マイナス(-)、定数(K)記号も明快に表示。
- 連続使用2,000時間(酸化銀電池2個)の長寿命設計。
- 手帳タイプのケースつき

計算名	計算例	計算の仕方	表示(答)																				
加減乗除算 概数計算	$(1.2 \times 3 - 789) \div 0.4 + 56 = -1907.5$ $741852 \times 789456 = 5856$ 億59512000	"F" 1.2 \times 3 \ominus 789 \div 0.4 $+$ 56 $=$ 741852 \times 789456 $=$	- 1'907.5 58.5'659'512'E <small>(E点灯時は小数点が100億の位になります)</small>																				
パーセント計算 ●割合 ●割増し ●割引き ●比率 ●増減比率 ●売価設定	1,500円の17%は………255円 2,620円の15%アップは…3,013円 3,750円の4%引きは………3,600円 75個は250個の何%か………30% 141万円は120万円の何%アップか…17.5% 仕入価格735円の品物に売価の25%の利益を見込んだとき…売価は980円 利益は245円	"F" 1500 \times 17% 2620 \times 15% $+$ 3750 \times 4% $-$ "5/4" 75 \div 250% "F" 141 \div 120% 735 $+$ 25% <small>(続けて)</small> $-$	255. 3'013. 3'600. 30.00 17.5 980. 245.																				
開平計算	$\sqrt{3 + \sqrt{5}} = 1.99201375$	"F" 3 $\sqrt{+}$ 5 $\sqrt{+}$ $=$	1.99201375																				
定数計算 ●乗算 ●除算	$23 \times 12 = 276$ $4.5 \times 12 = 54$ $(-3.6) \times 12 = -43.2$ $145 \div 9.6 = 15.10416666$ $258 \div 9.6 = 26.875$ $654 \div 9.6 = 68.125$	"F" 12 \times 23 $=$ 4.5 \times 3.6 \times 9.6 \div 145 $=$ 258 \div 654 \div	K 276. K 54. K -43.2 K 15.10416666 K 26.875 K 68.125																				
メモリー計算 (積和を求める) 伝票計算 (小計・合計)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>18</td> <td>1,230</td> <td>(22,140)</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>145</td> <td>980</td> <td>(142,100)</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>96</td> <td>1,465</td> <td>(140,640)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合計</td> <td>(304,880)</td> </tr> </tbody> </table> $75 + 89 + 23 = 187$ $12 + 45 + 78 = 135$ $25 + 63 = 88$ 合計 410	品名	数量	単価	金額	A	18	1,230	(22,140)	B	145	980	(142,100)	C	96	1,465	(140,640)	合計			(304,880)	"F" MC 18 \times 1230 $+$ MC 145 \times 980 $+$ MC 96 \times 1465 $+$ MR MC 75 $+$ 89 $+$ 23 $+$ MC 12 $+$ 45 $+$ 78 $+$ MC 25 $+$ 63 $+$ MR	M 22'140. M 142'100. M 140'640. 304'880. M 187. M 135. M 88. 410.
品名	数量	単価	金額																				
A	18	1,230	(22,140)																				
B	145	980	(142,100)																				
C	96	1,465	(140,640)																				
合計			(304,880)																				
構成比率	<table border="1"> <thead> <tr> <th>部門</th> <th>売上金額</th> <th>構成比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>120万円</td> <td>(31.25)%</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>216</td> <td>(56.25)</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>48</td> <td>(12.50)</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>(384)</td> <td>(100)</td> </tr> </tbody> </table>	部門	売上金額	構成比	A	120万円	(31.25)%	B	216	(56.25)	C	48	(12.50)	合計	(384)	(100)	"F" MC 120 $+$ 216 $+$ 48 $=$ \div 100 \div 120 $+$ 216 $+$ 48 \div MR <small>(パーセントの合計は)</small> MR	M 384. M 31.25 M 56.25 M 12.5 M 100.					
部門	売上金額	構成比																					
A	120万円	(31.25)%																					
B	216	(56.25)																					
C	48	(12.50)																					
合計	(384)	(100)																					

規格 型式: LC-1010

計算桁数: 置数10桁、和差積商・根・合計計算とも10桁概算20桁

計算機能: 四則計算、定数乗除計算、割合・割増し・割引き・比率・変化率・売価設定計算、開平計算、負数計算、合計計算、四捨五入切捨て計算、概数計算、その他混合計算

メモリー(記憶): 4キー方式完全独立メモリー10桁1組

小数点方式: 上位桁優先の浮動方式(F)、および小数第2位指定の四捨五入(5/4)、切捨て(CUT)指定方式

表示方式および桁数: FE型液晶表示、数値10桁+定数・メモリーサイン1桁、整数部3桁位取り表示つき

オーバーフローチェック方式: 概数の答および"E"表示後演算停止

電源: 酸化銀電池(G-13)2個使用

消費電力: 0.0005W

電池寿命: 連続使用で約2,000時間

使用温度: 0°C ~ 40°C

大きさ・重さ: 幅68 奥行115 厚さ7mm、63g(電池込み)

付属品: カシオ酸化銀電池(G-13)2個、手帳型ケース

CASIO 東京都新宿区西新宿
2-6(新宿住友ビル) 下160
カシオ計算機株式会社 TEL (03)347-4811

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 札幌 (011) 231-2343 | 静岡 (0542) 81-7087 |
| 青森 (0177) 22-7466 | 名古屋 (052) 261-7471 |
| 仙台 (0222) 66-2441 | 金沢 (0762) 51-2151 |
| 水戸 (0292) 25-6985 | 京都 (075) 351-1193 |
| 宇都宮 (0286) 34-0395 | 大阪 (06) 362-8181 |
| 埼玉 (0486) 66-2150 | 神戸 (078) 391-1514 |
| 千葉 (0472) 43-1751 | 岡山 (0862) 41-8471 |
| 東京 (03) 583-4111 | 広島 (0822) 63-1090 |
| 多摩 (0425) 23-3531 | 高松 (0878) 62-5240 |
| 横浜 (045) 211-0821 | 福岡 (092) 411-2684 |
| 新潟 (0252) 41-4105 | 熊本 (0963) 17-0650 |
| 長野 (0262) 28-9360 | 鹿児島 (0992) 56-3575 |

お求めは信用あるこの看板のお店へどうぞ

カシオ計算機