

●MSI採用 ●メモリー内蔵 ●3.6kg ●把手付

RICOH



ハンディ・タイプの超小型電子式卓上計算機

リコック * 1210



計算はご自分の机でどうぞ—— そのための《3.6kg・把手つき》です

「持ち運び自由」設計——

書類をもって計算機のところまで足を運ぶ、
足らない書類をとりに席にもどる……これでは能率はあがりません。

計算は何といてもご自分の机であるのが一番能率的。1210はそのための「持ち運び自由」設計です。3.6kg という軽さで超小型。しかも把手つきですから、机から机へ簡単に持ちはこんでお使いいただけます。

MSIで実現しました

集積度が大きく信頼度の高いMSI (Middle Scale Integration) の採用で、この超小型化・超軽量化が実現しました。

机の上に置いてもジャマにならず、引出しにもスッポリ入ります。

複雑な計算はメモリーで

1210は小つぶでもピリッ…とした性能です。記憶装置がついていますから、混み入った計算、たとえば混合計算や定数計算などもごく簡単にこなします。実用性は中型機なみです。

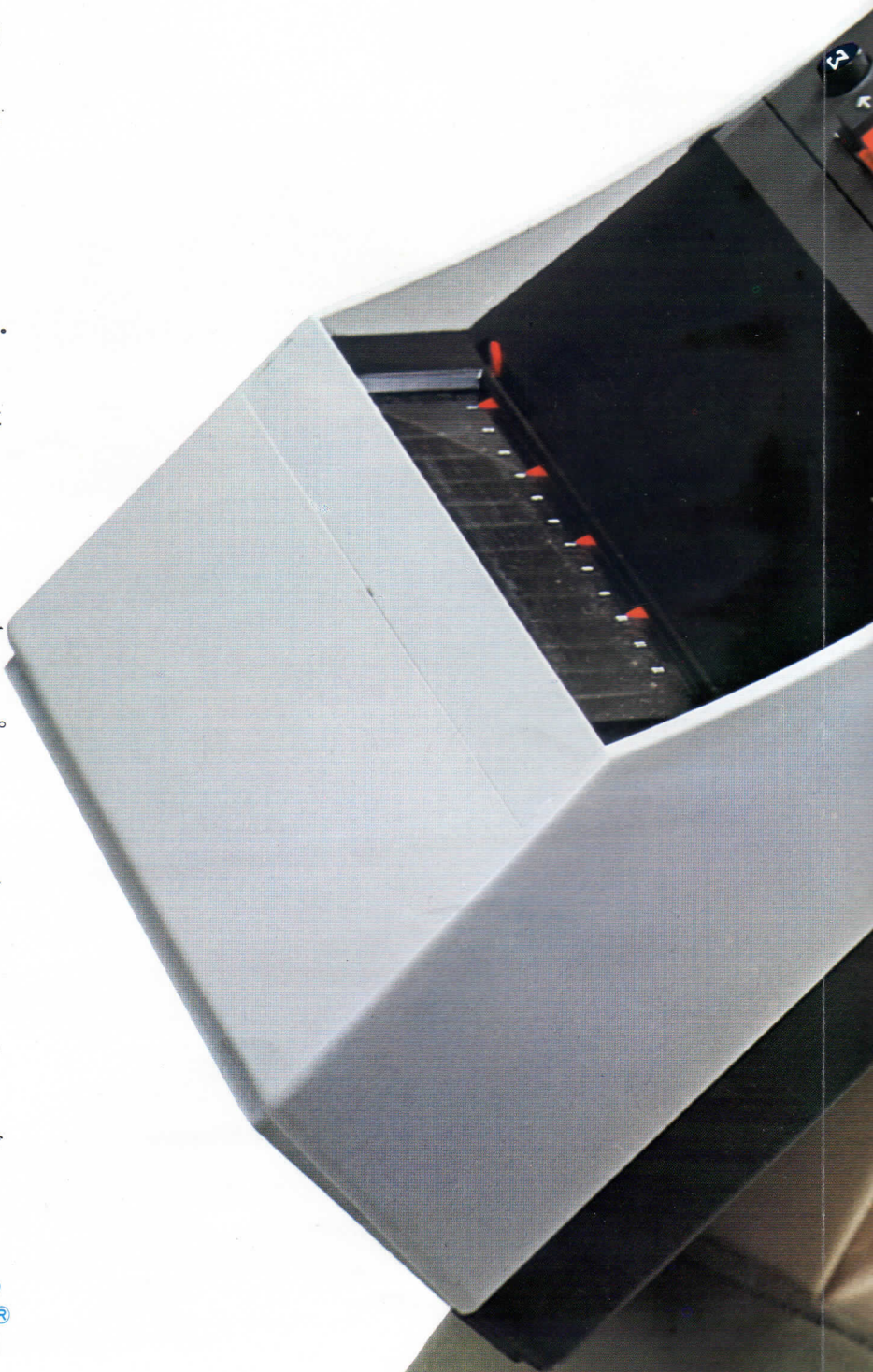
数式どおりのキー操作

どなたにでも気楽にお使いいただけるのが、1210の身上です。キー操作は数式どおりですから、特別な訓練などありません。

使いやすい、その他の機能

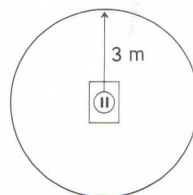
- 数字が読みやすいように特殊偏光フィルター内蔵
- 小数点は指定・自動の2本立て
- 置数キーの打ち違いは1桁右シフトキーで簡単になおせます
- ⊕シグマキー付

 ハンディ・タイプの超小型電子式卓上計算機
リコム 1210®
現金正価 220,000円





■読みやすい数字表示。マイナスサイン、オーバーフローサインもついています。



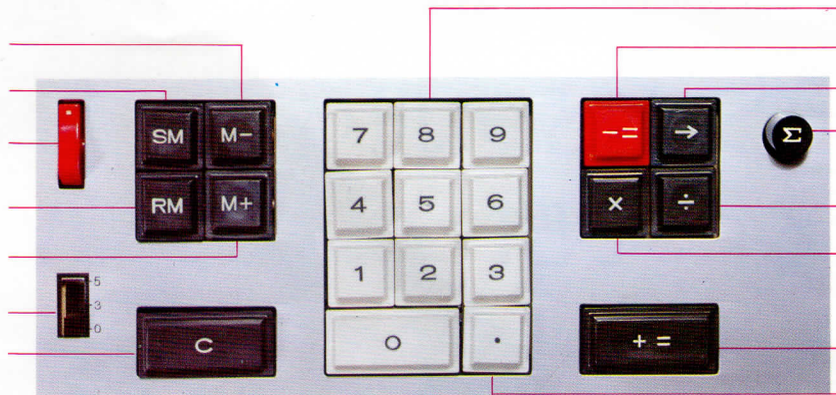
■3mコード付。コンセントから3m以内ならプラグを抜かずに机から机へ移せます。

〈仕様〉

- キ ー：10キー式（ファンクションキー 10種）
- 表 示：数値 12桁（数字表示放電管）
 マイナス（-）
 オーバーフロー（OF） } 各1個（ネオン管）
- 計算機能：加、減、乗、除算 連乗、連除 個々の積と累積 個々の商と累商
 定数計算、その他の混合計算
- メモリー：1個 12桁
- 小 数 点：加減算 0, 3, 5桁の指定自動方式
 乗除算 完全自動方式
- 桁 数：加減算 12桁
 乗算（被乗数桁+乗数）≤12桁 積12桁
 除算 被除数11桁 除数11桁 商12-除数桁
- 演算素子：Mos-IC MSI
- 電 源：AC 85V~110V 50/60Hz 16W
- 大 き さ：幅272×高さ110×奥行333mm 重さ：3.6kg

- メモリーキーを使って混み入った計算も簡単に。
- SM ストアーメモリー メモリーの内容をクリアして表示されている数値を新しく記憶します。
- RM リコールメモリー メモリーの内容が呼び出されて表示されます。
- M+ メモリープラス メモリーの内容と表示されている数値を加算します。
- M- メモリーマイナス メモリーされている内容から表示されている数値を減算します。

メモリー
マイナスキー
ストアメモリーキー
メインスイッチ
リコール
メモリーキー
メモリー
プラスキー
小数点以下の桁数指定
スライドスイッチ
クリアーキー



置数キー
マイナス
イコールキー
ライトシフトキー
シグマキー
(累計キー)
除算キー
乗算キー
プラス
イコールキー
小数点キー

電子リコマック*1210主要計算例

	<キー操作>	<答>		<キー操作>	<答>
①加減算			⑤定数計算		
12.345 + 7.891 - 23.508	$[3]\uparrow$ (小数点以下3桁に指定) $[C]$ 12 \blacksquare 345 $[+]=$ 7 \blacksquare 891 $[+]=$ 23 \blacksquare 508 $[-]=$	- 3.272	40 × 120 (1) 40 × 240 (2) 40 × 480 (3)	40 $[SM]$ $[X]$ 120 $[+]=$ $[RM]$ $[X]$ 240 $[+]=$ $[RM]$ $[X]$ 480 $[+]=$	(1) 4,800 (2) 9,600 (3) 19,200
②乗算(連乗)			⑥積和差計算		
23.5 × 3.46 × 7.89	23 \blacksquare 5 $[X]$ 3 \blacksquare 46 $[+]=$ $[X]$ 7 \blacksquare 89 $[+]=$	641.53590	12 × 4 (1) - 24 × 3 (2) 32 × 2 (3) (+) (4)	$[0]\uparrow$ $[C]$ $[SM]$ $[Σ]\downarrow$ 12 $[X]$ 4 $[+]=$ 24 $[X]$ 3 $[-]=$ 32 $[X]$ 2 $[+]=$ $[RM]$ $[Σ]\uparrow$	(1) 48 (2) (-)72 (3) 64 (4) 40
③除算(連除)			⑦商和差計算		
987 ÷ 45.6 ÷ 13.2	987 $[÷]$ 45 \blacksquare 6 $[+]=$ $[÷]$ 13 \blacksquare 2 $[+]=$	1.63975278	9 ÷ 8 (1) - 6 ÷ 5 (2) 3 ÷ 2 (3) (+) (4)	$[3]\uparrow$ $[C]$ $[SM]$ 9 $[÷]$ 8 $[+]=$ $[M+]$ 6 $[÷]$ 5 $[+]=$ $[M-]$ 3 $[÷]$ 2 $[+]=$ $[M+]$ $[RM]$	(1) 1.125 (2) (-)1.200 (3) 1.500 (4) 1.425
④混合計算					
(12 + 7 - 3) × 18.7 ÷ 34.5	$[0]\uparrow$ $[C]$ 12 $[+]=$ 7 $[+]=$ 3 $[-]=$ $[X]$ 18 \blacksquare 7 $[+]=$ $[÷]$ 34 \blacksquare 5 $[+]=$	8.6724637			



リコー製品には、このマークの
リコー純正部品をご使用ください

RICOH

株式会社リコー

本社 東京都大田区中馬込1-3-6 (772)8111
札幌支店 札幌市北四条西3-1(北海道建設会館) (26)9381
仙台支店 仙台市外記丁12 (25)4331
東京支店 東京都中央区銀座6-14-6 (543)5111
静岡支店 静岡市東鷹匠町84(静和ビル) (45)5391
名古屋支店 名古屋市中区西瓦町53 (261)8111
大阪支店 大阪市西区靱本町1-50(リコービル) (448)1161
広島支店 広島市東平塚町4-21 (43)2101
福岡支店 福岡市中洲4-6-12(花の関ビル) (29)8731

青森市大字松森字佃137の57

株式会社 青森感光社
電話 ⑤1922 ④