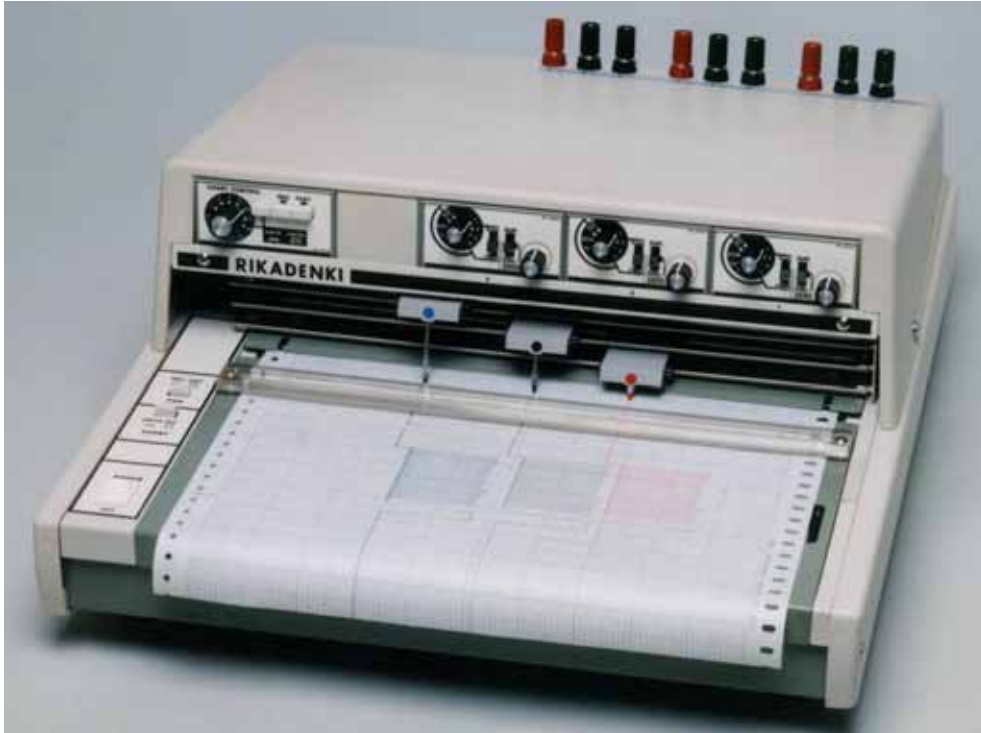


高度情報化社会をサポートする企業としてプロッター
や計測器の開発に、独自の技術で切り開いてきました。
これからも計測システムや周辺機器の専門メーカー
として時代をリードする製品を提案し続けます。

マルチ・ペンレコーダー

フラット・ベットタイプ R-0XA シリーズ



250 mmの記録幅
DC 1 mV から 100 V 30段
の測定レンジ
レンジシフトで2倍に拡大記録
リモート機能標準装備
 チャート start/stop
 チャート外部信号比例送り
 入力信号重畳マーカー
 リモートペン上げ
モニター出力 (DC1V) 付
PGメモリ - 取付可能

代理店

 **理化電機**

株式会社 理化電機

本社営業：〒152-0031

東京都目黒区中根 2-10-12
プチプルハイム都立大 206

TEL=03-3724-5412&03-5701-1851

FAX=03-3725-1084&03-5701-1852

蒲田工場：〒143-0024

東京都大田区中央 8-12-16

TEL/FAX=03-3754-6981

URL=<http://www.rikadenki.co.jp>

仕様

型式名	R-01A	R-02A	R-03A
ペン数	1	2	3
ペン色	No.1=赤	No.2=黒	No.3=青
記録方式	DC サーボ自動平衡方式		
有効記録幅	250mm (左端盛基準点)		
測定範囲	0~1, 2, 5, 10, 100, 500mV、1, 2, 5, 10, 20, 50V サブレッション SW 切替により 1~2, 2~4, 5~10, 10~20, 20~40, 50~100 100~200, 200~400, 500~1000mV 1~2, 2~4, 5~10, 10~20, 20~40 50~100V 30段		
ペン方式	ファイバーチップペン		
ペン間隔	3mm 時間軸方向		
ペンスピード	0.5 秒/250mm		
ペン上げ	全ペン同時操作		
入力回路方式	フローティングガード方式		
入力抵抗	mV レンジ 10M V レンジ 1M		
零点調整範囲	±100%FS		
精度	±0.3%FS		
感度	±0.1%FS		
記録紙送り量	1-2-3-6-10-15-30-60cm/min & hour 16段 15速 (早送り、逆転スイッチ付)		
記録紙	ロール紙		
温度特性	温度ドリフト ±0.5μV/		
ノイズ特性	コモンモード：160dB(DC),140dB (50/60Hz) クロスモード：60dB (50/60Hz)		
使用環境	温度：5~40 湿度：40~80%RH (結露なき事)		
耐電圧	電源 - シャーシ間 AC1000V 以上 1分間		
絶縁抵抗	電源 - シャーシ間 100M 以上 (DC500V)		
電源	AC100V ±10% 50/60Hz		
消費電力	13VA	22VA	31VA
重量	6Kg	7Kg	8Kg
リモートコントロール	背面端子台による接続 1)チャート Start/Stop: 外部信号によりチャートを start/stop 2)チャート外部信号比例送り: 最大 200Hz 50-10VP-P の SN,TRI, SO 波による 3)入力信号重畳マーカー : 外部接点信号により記録データ上に約 3mm の マーキングを行う 4) リモートペン上げ : 外部接点信号によりペンを UP / DOWN		
モニター出力	入力信号に比例して 0~1V の DC 出力が取り出せる		
PG 無し外形寸法	横幅 = 376 高さ = 158 奥行き = 425 後ろ高さ = 105		
PG 有り外形寸法	横幅 = 376 高さ = 186 奥行き = 425 後ろ高さ = 140		

本体価格は営業担当にお問い合わせください。