

アナログペンレコーダ

アナログ 1ペンレコーダ MR-101

コンパクトで操作が簡単なアナログペンレコーダ

引込みケーブル試験等の商用電源の取れない屋外での使用にも対応

- 高圧絶縁抵抗計 (DI-11N) や直流耐電圧試験器 (IP-701G) と組み合わせて絶縁劣化診断の記録に最適
- 扱いやすいアナログタイプのペンレコーダ
- 電源は「単3電池 (レギュレーター付き電池BOX) 」or「ACアダプタ」の2way仕様で商用電源が取れない現場でも安定動作
- 屋外での使用に便利なキャリングケースに予備の記録紙やサインペン、接続コード類をまとめて収納可能



外形寸法 (本体): 155(W) × 160(D) × 75(H)mm
 重量 約1kg
 (収納ケース込み): 340(W) × 275(D) × 123(H)mm
 約2.6kg



MR-101 (本体) 製品仕様

電源	DC12V±10%
消費電力	約DC150mA
適応電源	付属品: DC15V電池アダプタ ※ 詳細は下表に記載 付属品: ACアダプタ DC12V/1000mA
記録方式	
チャート紙寸法	幅: 120mm/長さ15m(巻き構造)
チャート紙目盛り	最小目盛: 2mm/50分割
記録ペン数	ペン 1本(サインペン: 黒色)
チャート紙送り速度	12速切換 1/2/5/10/20/30 cm/Min(分)・1/2/5/10/20/30 cm/H(時)
信号入力(DC V)	
入力範囲	DC0~5V
入力レンジ	12レンジ切換 DC 1/2/5/10/20/50mV・100/200/500mV/1/2/5V
確度	F.S.±0.5%
入力インピーダンス	1~50mVレンジ: 約77kΩ / 0.1~5Vレンジ: 約1MΩ
指示(応答)速度	F.S. 0.5Sec以下
過大入力保護	
保護形式	入力電圧に関係なくゼロベースとフルスケールの外側で自動保護

電池アダプタ部仕様

外形寸法	約125(W) × 70(D) × 40(H) mm (突起物を除く)
質量	約330g (アルカリ乾電池 × 10本: 235gを含む)
使用電池	単3型アルカリ乾電池
定格出力電圧	DC15V(1.5V × 10本)
連続使用時間	約6時間
警報表示	電池電圧の低下をLED表示にて通知 青色点灯(良好) → 青色点滅(交換推奨) → 赤色点灯(使用不可)
出力制御	電池電圧不足(赤色点灯)時に出力を遮断する

セット内容 (付属品含む)

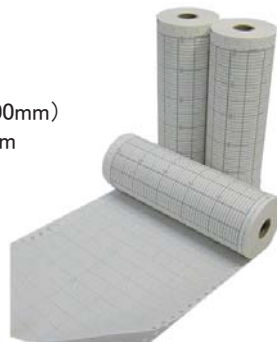
- MR-101本体
- 専用キャリングケース
- 記録計接続コード
- ACアダプタ
- 電池アダプタ
- 記録ロール紙 ×1巻
- 記録用ペン (黒) ×1本
(別途、MR-101本体にテスト用ロール紙、
ペンを各1セットずつ装着済み)



別売オプション (販売継続しますが、在庫確認願います)

101記録紙 (5巻組)

幅: 120mm
 (目盛有効100mm)
 ロール長: 15m



101サインペン (2本組)

キャップ付き
 インク色は「黒」



※ 他機種との互換性はありませんのでご注意ください

※ 他機種との互換性はありませんのでご注意ください

遠隔監視装置

電力監視
データレコーダ

リレー試験器

耐電圧試験器

高電圧
絶縁抵抗計

絶縁抵抗計

活線絶縁抵抗計
Ior測定器

クランプ
メータ

テスタ
(DMM)

標準校正器

安全器具
安全用具

検相器・検電器

環境測定器
メンテナンス用具

試験用電源

カスタマ
サービス