



MR64f

特長

- 小型検針装置の決定版
- 業界最小
(MR64f:W400×H500×D100)
(MR128f:W500×H800×D100)
- 漢字表示、印字

この製品のお問い合わせ

FAXでのお問い合わせ：03-3443-0265

カタログダウンロード

カタログのダウンロード (1.8MB)

仕様書ダウンロード

MR64f/MR128f (ファイルサイズ:1244KB)

仕様

■ 検針装置

最大検針メータ数		MR64 f (64点)	MR128 f (128点)
入力	パルス信号	無電圧a接点(リードリレー、水銀リレー接点) またはトランジスタオープンコレクタ、2線式 パルス幅：100msec以上	
	検針入力線	FCPEVφ0.9×1P/メータ 最長距離500m	
表示	表示器	15桁×8行液晶表示器(バックライト付LCD)	
	表示文字	漢字かな：16×16ドット 英数、記号：8×16ドット	
	内容	各種設定データおよび検針データ	
印字部	方式	32桁漢字ラインサーマルプリンタ 印字速度27mm/sec 用紙：幅58mm×長さ25m巻	
	内容	設定データ、検針データ、料金計算データ、 メンテナンスデータなど	
停電時	検針動作補償	8時間(小型シール鉛蓄電池)	
	データメモリ補償	停電累積時間2000時間	
伝送出力	対ホスト インターフェイス	RS-232C 非同期1200bps 全二重通信	
	装置異常警報	無電圧a接点 DC12V、70mA以下	
入力電源		AC100V±10% 50/60Hz共用	
消費電力		20VA	
接地		D種接地	
使用環境	温度	5～45℃	
	湿度	10～90%(結露なきこと)	
	その他	一般工業計器に順ずる	
外形寸法		400(W)×500(H)×100(D)	500(W)×800(H)×100(D)
質量		約16kg	約23kg
設置方法		壁掛け式	
塗装色		日本塗料工業会 マンセル 5Y8.5/0.5相当	

外形図 (クリックで拡大)

