

# 富士トランスデューサ **L, Sシリーズ**

## ハンディローダ(マルチスペック形トランスデューサ用)

ハンディローダ (SRD形) は、マルチスペック形トランスデューサ (SMD, SMT, SMP, SML, SMR形)の入力信号レンジ、熱電対、測温抵抗体の種類、測定温度範囲、パーンアウト等の設定、ゼロ、スパン調整などを行なう時に使用します。



### 仕様

形式	SRD
通信仕様	RS232C相当
通信速度	2400BPS
使用温度範囲	0~50℃
使用湿度範囲	90%RH以下(結露なきこと)
電源	変換器から供給
接続	モジュラジャック(専用カールコード付属)
表示	LCDドットマトリクス 16文字×2行 LCD輝度調整VR付

### 形式(商品コード)説明

(WT1RD-1)

**SRD-1**

設計順位  
基本形式

### 外形寸法図

