

RYOSHO

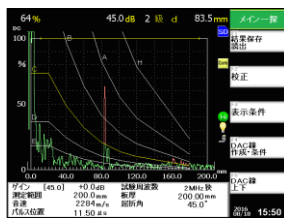
レール溶接部専用 超音波探傷器

UI-27RL

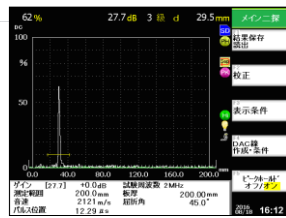


フリー調節ハンドル

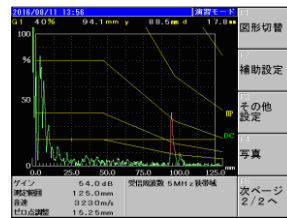
■レール探傷機能からオプションの標準機能まで各種ニーズに対応



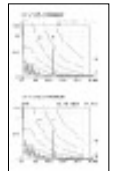
一探法: 等級判別表示



二探法: 等級判別表示



オプション: JSNDI機能



専用サーマルプリンタ

■主な特長

- ◎レール探傷規格準拠
- ◎一探、二探頭部・底部の等級判別表示
- ◎ピークホールド機能、感度自動校正機能

■保存後の印刷が簡単

- ◎USB専用サーマルプリンタで保存データを直接印刷

■パソコンへ画像の貼り付けが簡単

- ◎保存時の画面をSDカードへハードコピーでき、エクセルやワードへ貼り付け可能

■画面が見やすい

- ◎屋外でも見やすい6.5インチLED液晶搭載
外光環境適応モデル液晶
- ◎波形、DAC線、背景など自由に色が選択可能

■豊富な保存

- ◎標準付属SDカード: 16GB (SDHC: 32GBまで対応)
- ◎探傷条件: 1,710件 (一探法570件、二探頭部570件、二探底部570件)
- ◎探傷データ: 29,640件まで保存可能

■安心サポート

- ◎定期的な点検や修理など将来的なメンテナンスもしっかりサポート

■仕様

●表示器

画面サイズ	6.5インチ LED液晶
画素数(ピクセル)	640(W) × 480(H)

●外形寸法(mm)・質量(kg)

286(W) × 180(H) × 110(D)突起部含まず 約3.5kg(バッテリー1本含む)

●ケース(防水・防塵規格IP66準拠)

強化ABS樹脂(前面・裏面)、アルミ合金(中部)

●送信部の性能

パルス繰返し周波数 測定範囲と連動 10~4,883Hz ±5%

●受信部の性能

ゲイン 110dB 0.1dBステップ

増幅直線性 ±3%以内

●時間軸の性能

時間軸直線性 ±1%以内

●電源

ACアダプタ AC100~240V ±10% 50/60Hz ±3Hz

バッテリー 専用リチウムイオン電池2本収納可能

バッテリー駆動時間 1本で約8時間(ご使用条件によって異なる場合があります)

●標準付属品

①バッテリー ②ACアダプタ ③SDメモリーカード ④取扱説明書 ⑤保証書

●オプションパーツ

①外部充電器 ②収納キャリングケース ③サーマルプリンタ

④プリンタ用オプション(ロール紙、USBケーブル、キャリングケースなど)

●オプションソフトウェア

①標準探傷機能(ビーム路程表示の機能)

* 標準探傷機能を搭載した場合は、JSNDI実技練習機能も付加されます。

三菱電機グループ
RSEC 菱電湘南エレクトロニクス株式会社

〒247-0065神奈川県 鎌倉市上町屋325番地
TEL 0467-45-3411 FAX 0467-44-7517
URL: http://www.rsec.co.jp