



RECTIRAIL-DL



レール外形
検査
機器

Rail Geometry
Testing
Equipments



レール踏面測定器

- 非接触式ポータブルデジタル型レール測定器；
レール踏面、溶接の平面性、波状磨耗
- 作業環境に適応した扱い易さ；
- 測定結果は PDA に保存され、表示される；
- 100 個の非接触変換器を使用して1mベースの計測。
対比とオーバーラップが可能；
- 幾千ものプロファイルデータを現場で保存可能；
- マグネット金具によりレール側面、ゲージ面及びコーナー
一部に取付可能です
- 高い精度； $\pm 12,5 \mu\text{m}$ ；
- 作業状態で 5 kg 未満；
- 二つのボタンと一つのジョイスティックによる操作；
- 作業環境の規格は IP55 (PDA を除く)；
- 標準での電池または再充電可能なバッテリー；
- データ処理用ソフト
RECTIPC Windows で PC 上でのデータ分析が可能

PORTABLE ELECTRONIC STRAIGHTNESS MEASURER

- Digitally recording and measuring portable gauge to test without contact: rail straightness, weld planarity, corrugation, profiles of rails ends;
- Simple user-friendly, and ergonomic;
- Traces stored and displayed on a PDA;
- 1 m base measurement using 100 noncontact transducers, correlations and overlap are possible;
- Local storage of thousands of profiles;
- Magnetic supports suit rail running surface, gauge face and corner;
- Very accurate: $\pm 12.5 \mu\text{m}$;
- Less than 5 kg in working order;
- Full control by two buttons and a joystick;
- Environmental IP55 (without PDA);
- Power supply by standard or rechargeable batteries;
- Data processing software RECTIPC Windows enabling data analysis on a PC.

当社は、この装置に対して必要と思われる如何なる変更または改良を行う権限を留保します。絵図にはオプションの装置が含まれていることがあります。
We reserve the right to make any alteration or improvement deemed necessary to this equipment. Illustrations may include optional equipment.

伊岳商事株式会社

〒105-0023 東京都港区芝浦1-10-11
TEL: 03 (3451) 9351 FAX: 03 (3451) 6060
JR: (057) 7629 E-mail: tetsudou@itake.co.jp

