

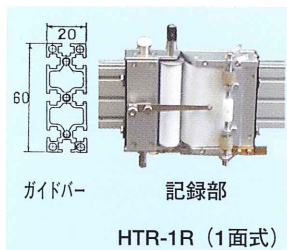
HTR-1R  
2m1面記録式

HTRF-2R  
2m2面記録式

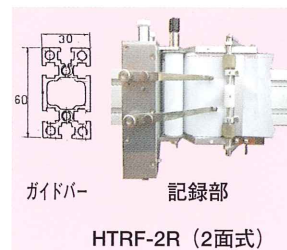
# 軽量形 レール踏面測定器



器種	重量	長さ	高さ	幅
HTR-1R	3.5kg	2,204mm	168mm	100mm
HTRF-2R	5.6kg	2,204mm	168mm	130mm



HTR-1R (1面式)



HTRF-2R (2面式)



## 概要

本器はレールの溶接部、普通継目部、IJ部、波状摩耗等、レールの凹凸、通りの状態を10倍に拡大して測定記録します。

HTR-1Rはレール頭頂面を、HTRF-2Rは頭頂面と頭側面を同時に測定記録します。

## 特長

- 1) 軽量で持ち運びが容易です。
- 2) ガイドバーはアルミ製高精度フレームを使用しています。
- 3) 取扱い操作は簡単で、測定レールへの取付は上から押し込みだけで固定します。
- 4) 測定精度は高く、記録データの整理が容易です。
- 5) 記録器ローラーに絶縁ローラーを使用することにより、IJ部の矯絡を防止できます。
- 6) 記録紙はスタイラスペーパー（感圧式）を使用。インクは不用です。

## 仕様

	HTR-1R	HTRF-2R
1) 測定対象	50Nおよび60Kレール	HTR-1Rと同じ
2) 駆動方式	手動	手動（頭頂面、頭側面連動）
3) 測定長	レール軸方向2,000mm	HTR-1Rと同じ
4) 測定範囲	頭頂面±3mm	頭頂面、頭側面とも±1.5mm
5) 測定位置	レール頭部巾中心より軌間側へ10mmの位置	頭頂面HTR-1Rと同じ頭側面、頭頂面より14又は16mmの位置
6) 測定倍率	凹凸×10 軸方向×1/10	HTR-1Rと同じ



株式会社 原田製作所

本社 東京都江戸川区松島1丁目36番2号  
〒132-0031  
NTT TEL 03 (3655) 6165 (代表)  
FAX 03 (3655) 6766  
J R TEL・FAX (057) 2229

地区代理店