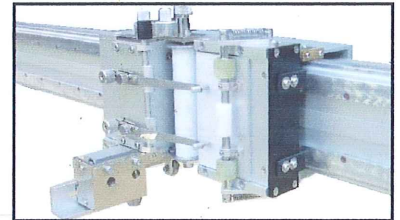
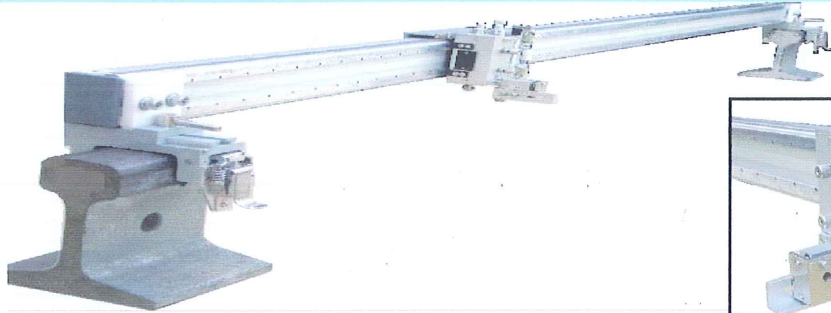




レール踏面測定器

(2m2面記録式)

H T R F - 2



記録部

概要

本器はレールの平面度、及びレールの溶接部頭頂面、頭側面の凸凹を2mの区間に亘り、10倍に拡大して2面を同時測定記録し軌道の検査及び改良に使用するものであります。

特長

1. 取扱い操作は簡単で、レールへの取付はワンタッチ式になっております。
2. レール面の上下方向は10倍、長手方向は1/10に縮尺されて記録されますから、精度高く、かつ記録の整理が容易であります。
3. レール頭頂面は中心より内軌側20mmの迄の任意位置、頭側面は頭頂面より14mm(16mm)下の位置を測定記録します。
4. 記録紙は感圧式ですからインク等は不用です。

機能

駆動方式	手動		
記録測定長	頭頂面、頭側面同時記録	スタイラスペーパー(感圧式)	
測定範囲	長手方向	2,000mm	
記録倍率	頭頂面	±1.5mm	頭側面 ±1.5mm
測定対象レール	摩耗	10倍	軸方向 1/10
本体寸度	50N、60K(その他はレール別製作)		
ケース入寸度	2290×170×210(H)	本体重量	11kg
	2330×210×260(H)	ケース入重量	24kg



株式会社 原田製作所

本社 〒132-0031 東京都江戸川区松島1-36-2
 N T T TEL 03-3655-6165(代) FAX 03-3655-6766
 J R TEL・FAX (057) 2229
 代理店 札幌・秋田・仙台・新潟・長野・水戸
 名古屋・大阪・四国・門司

地区代理店