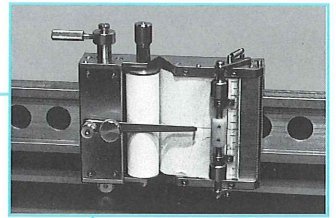
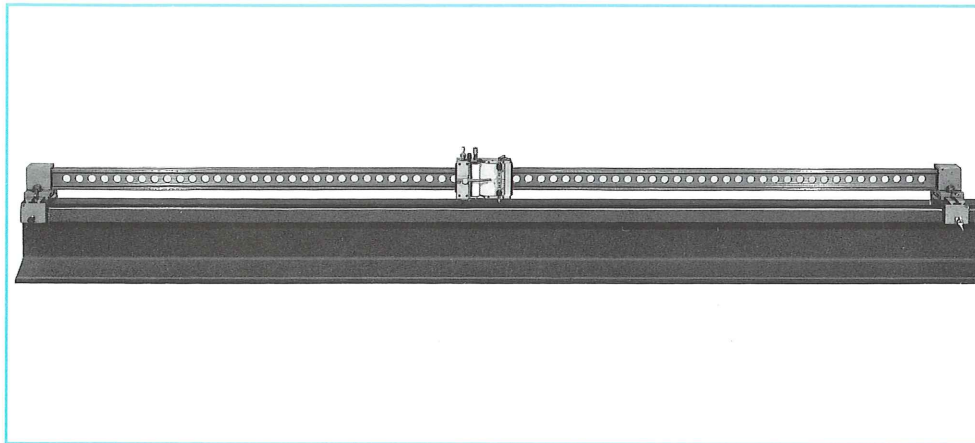
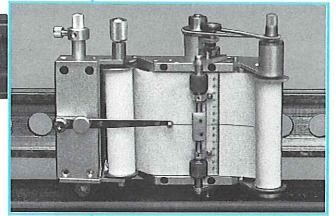


レール踏面測定器 / HTR-1

●2m記録式



記録紙巻取装置なし
(標準品)



記録紙巻取装置付
(特別注文)

概要

本器は新設レールの熔接部及び既設レールの摩耗と継目落ちの状態を2mの区間に亘って10倍に拡大して測定記録し軌道の改良に使用するものです。

特長

- (1) 2mの区間でのレールの状態を記録しながら測定することができます。
- (2) レール面の上下方向は10倍、軸方向は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) 測定はレール踏面の幅各域にわたり移動記録を行なうことができます。
- (4) スタイラスペーパーの使用により極めて取扱容易な記録が出来、インクは不用です。

性能

測定距離：レール軸方向 2,000mm
レール幅方向 30mm 移動可能

測定範囲：±3mm

拡大倍率：摩耗10×、軸方向1/10

本体寸法：2,250×145×210

本体重量：10.0kg

ケース入り寸法：2,280×190×250

ケース入り重量：20.0kg

記録：スタイラスペーパー(感圧式)

測定対象レール：40N、50PS、50N、50T、60K(共用) 取付はネジ止め式



株式会社 原田製作所

地区代理店

本社 〒132 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 旭川・札幌・秋田・仙台・新潟・水戸
長野・名古屋・大阪・四国・門司・熊本
大分・鹿児島