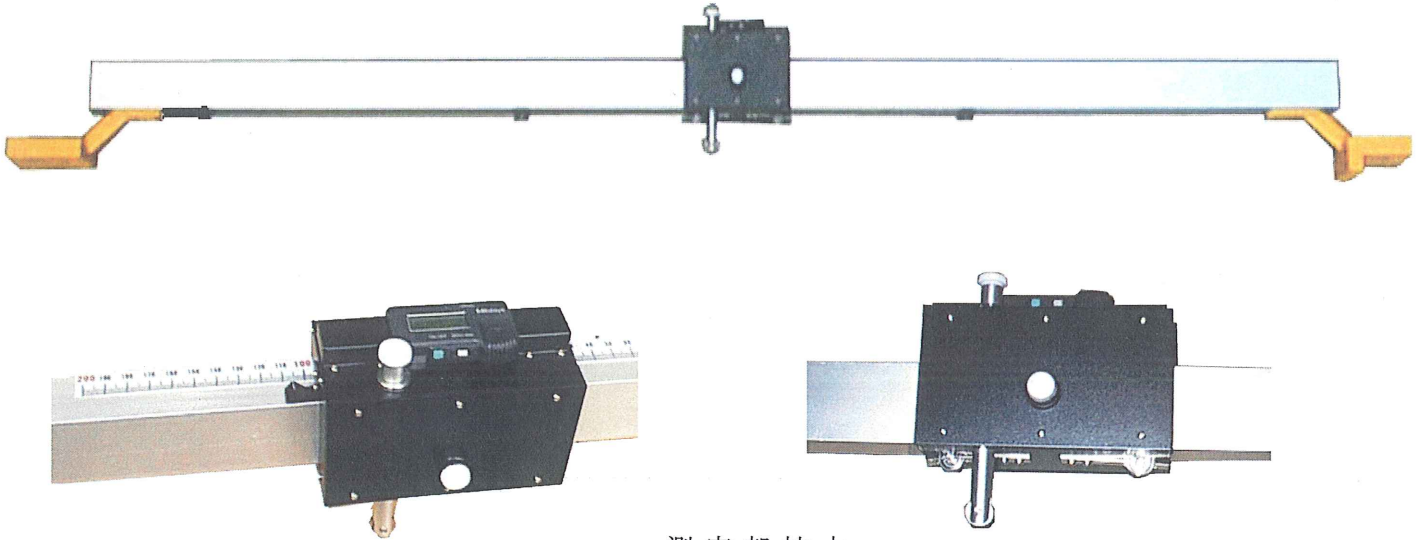




リアクションプレート用 ギャップスケール

HRP-5型



測定部拡大

概要

本器はリニアモーターカー軌道用リアクションプレートの高さを、レール頭頂面を基準にレール中心から左右180mmの範囲の任意の位置で測定し、その数値をデジタルで表示する測定器であります。

仕様

- | | |
|---------------|--|
| 1. 対象軌道 | 1435mm幅普通軌道(レール全種) |
| 2. 高さ測定範囲 | +5.0 ~ -10.0mm |
| 3. 高さ測定精度 | 0.1mm 最小表示値 = 0.01mm |
| 4. 横方向測定位置単位 | 1.0mm(目視、照明無し) |
| 5. レール接触部絶縁性能 | 50MΩ以上 |
| 6. 高さ測定部電源 | ボタン電池(酸化銀電池SR44-1個) |
| 7. 高さ測定電池寿命 | 通常の使用状態で約3.5年 |
| 8. 外観寸法・重量 | 1564L × 78W × 141H 2kg(格納トランクを除く) |
| 9. 使用環境 | 周囲温度 10℃ ~ 40℃ 保存周囲温度 -10℃ ~ 60℃ |

*** 本カタログ記載の仕様は、予告なしに改良、変更する事があります ***



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
 NTT TEL 03-3655-6165(代) FAX 03-3655-6766
 JR 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

