

# 軌道通り測定装置

本器は、軌道沿線工事に伴う軌道への工事影響（通り狂い）を  
適時監視し、営業沿線の安全管理をおこなうものであります。



※ 写真の取り付け台は、埋め込み前の状態です。

## <デジタル目盛り付き特殊スケール>

全長：約2.3m（2つ折り式）  
本体：アルミ角パイプ及び木製  
通り測定範囲：100m  
電源：電池SR44 内蔵  
重量：約5Kg

## <レーザー照準器>

出射出力 1mV以下  
出射出力 1mV以下  
最短集光距離 1m  
スポット径 7.5mm（50m）  
電源 AC100V  
レーザー照準器取り付け台 基準プレート付



株式会社  
**八千代製作所**

東京都杉並区高円寺南5-20-6  
電話 03(3314)5501(代) FAX03(3314)1136