#### 1本の棒状測定器、2ステップで簡単測定

# ホーム限界測定器

## 概要

ホーム限界測定器は、1本の伸縮できる棒状で、任意の位置に片側端をホームに近い レールに固定し、反対側端をもう一方のレールに乗せてから、ホーム端に廻して当てる2 ステップにより、角度と長さからホームの「離れ」、「高さ」及び「水準」、「軌間」を自動演算 してデジタル表示及び自動収録する測定器です。測定器は棒状になっているため持運び が便利で、一人で測定できます。

#### 特徴

1. 棒形状 : スライド付1本棒

2. 軽量: 一人で持運び・測定可

3. 簡単測定 : 横・縦の2ステップで測定

4. 高精度 : ±3mm以内

5. 表示・収録 : デジタル表示、自動CSV収録

6. 耐候性 : 雨の日でも測定可能

7. 電 源 : 単4電池

#### 表示



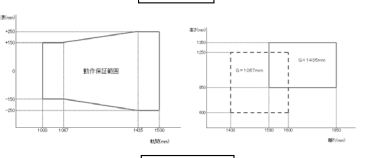
高さ・離れ表示



水準·軌間表示

デジタル表示

測定状態



測定範囲

#### 仕 様

測定範囲を離れ	1400~1600mm(在) 1500~1850mm(幹)
高さ	600~1250mm(在) 850~1350mm(幹)
水準	±150(在) ±250(幹)
軌間	1000~1500mm
測定誤差 離れ・高さ	±3mm
水準・軌間	±1mm
外形全長 縮小時(最大時)	1241(1997)mm
重量	5kg
電源	単四電池4本(約8時間)

精密検測装置のため、1年毎の定期検査を受けるようにしてください。

### DEICY 株式会社 デイシー

〒198-0024 東京都青梅市新町9丁目2190番地 電話番号 0428-34-9863 E-mail:info@deicy.co.jp