

置くだけで一人で簡単線間測定

線間縦距測定器

概要

線間縦距測定器は、1本の三段伸縮構造となっており、この測定器を隣接側基準レールに設置して測定側レールに置くだけで、内蔵されている角度計と変位計で隣接基準レールとの「線間離れ」と「線間高さ」を自動演算してデジタル表示及び収録する測定器です。

特徴

1. 棒形状 : 三段スライド付1本棒
2. 軽量 : 一人で持運び・測定可能
3. 簡単測定 : 置くだけで測定
4. 高精度 : $\pm 3\text{mm}$ 以内
5. 表示・収録 : デジタル表示、CSV収録
6. 耐候性 : 雨の日でも測定可能
7. 電源 : 単3電池

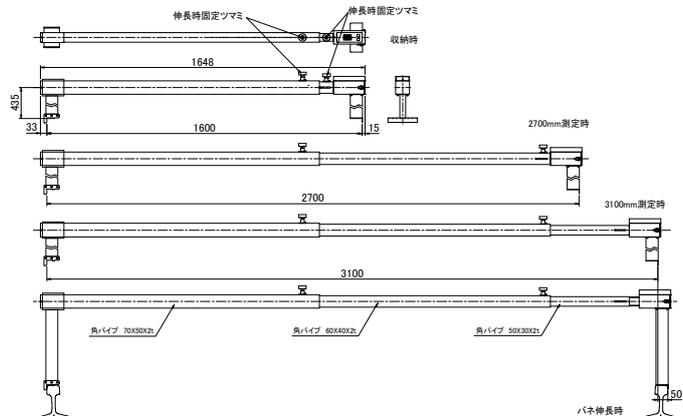


表示



デジタル表示

測定状態



仕様

測定範囲	離れ	2700~3100mm
	高さ	-400~+400mm
測定誤差	離れ	$\pm 3\text{mm}$
	高さ	$\pm 3\text{mm}$
外形全長	縮小時(最大時)	1648(3183)mm
重量		10kg
電源		単三電池4本(約9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。

製造・
販売代理

DEICY 株式会社 デイシー

〒205-0002 東京都羽村市栄町3-3-6

Tel. (042)570-7121 Fax. (042)570-7015

販売元 日本機械保線株式会社