

# わたり線を構成する際の偏位確認に使用します

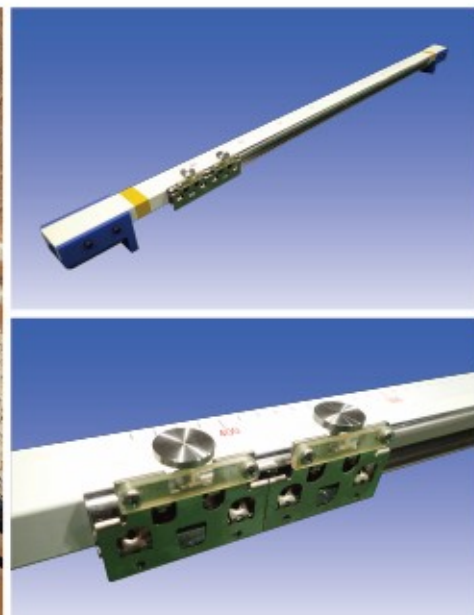
わたり線測定装置

特許出願中

令和5年度  
創意工夫  
功労者賞  
受賞



測定作業



製品外観

- 測定作業の効率化と安全性の向上
- 作業員の負荷軽減を実現
- レールガイド底面のマグネットで本体とレールを固定
- リニアガイドでスムーズに水系を動かし、一人で測定が可能

材質	FRP・MCナイロン	本体外形寸法 (H×W×D)	49×1200×51mm (突起部分含まず)
重量	1.3kg	補助器具外形寸法 (H×W×D)	46×1059×400mm (突起部分含まず)
		測定範囲	軌道中心から左右に450mm

## 補助器具



## アタッチメント

