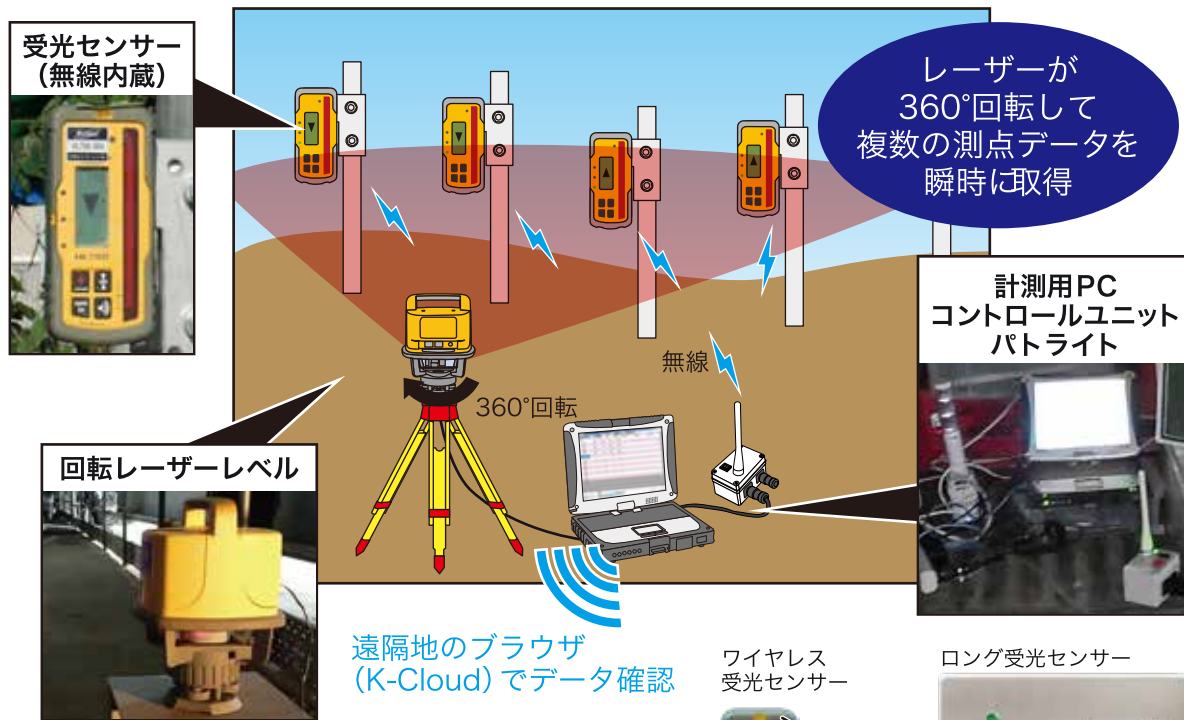


ワイヤレス沈下センサー ワイモス



ワイヤレスの受光センサーと回転レーザーレベルを使って、一度に複数箇所の沈下・隆起を素早く計測するシステムです。設置後は自動で稼働し、変位を0.1mmの分解能でリアルタイムに表示します。

東日本旅客鉄道株式会社と共同開発



遠隔地のブラウザ
(K-Cloud) でデータ確認

ワイヤレス
受光センサー

ロング受光センサー



受光幅
約100mm

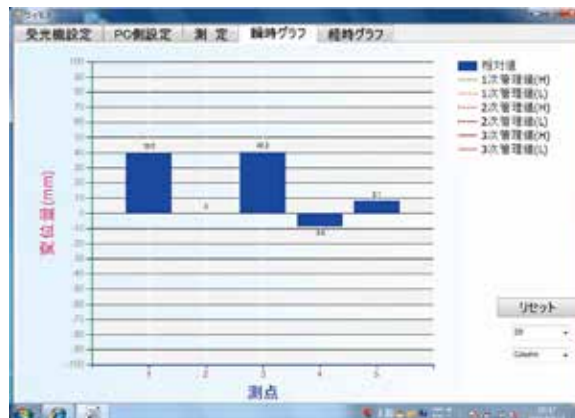


受光幅
約300mm

- ❖初期値からの変動値を瞬時に計測
- ❖計測データはWEBブラウザで遠隔地から閲覧
- ❖電池仕様でワイヤレスでの設置が可能
- ❖AC電源を使用することで24時間連続計測にも対応
- ❖測定端末の一覧表示機能による一括監視
- ❖管理値を超えた場合はメールやパトライトでお知らせ



▲WEBブラウザ (K-Cloud) 画面



▲瞬時グラフ (現場事務所)