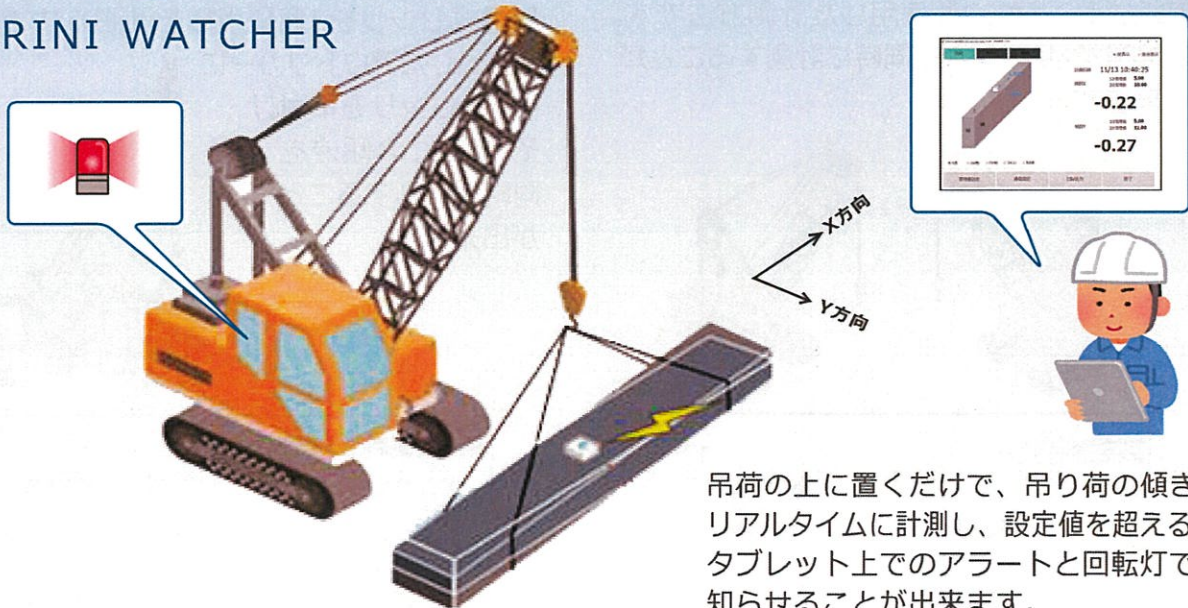


# 吊荷ウォッチャー

TURINI WATCHER

NETIS

No.QS-190042-A



吊荷の上に置くだけで、吊り荷の傾きをリアルタイムに計測し、設定値を超えると、タブレット上でのアラートと回転灯で知らせることができます。

## おすすめする4つのポイント

Point 1



簡単設置①

**吊荷の上に置くだけ！**

センサを置くだけで設置完了。電源も乾電池（単三×2本）と電源確保も不要です。

Point 2



簡単設置②

**配線不要で  
すぐに使える！**

すべての機器が無線接続のため、配線作業等が必要ありません。

Point 3



リアルタイム監視①

**離れた場所でも監視可能！**

タブレットPCに計測値をリアルタイムに表示出来るため、監視員による傾斜（数値）管理が可能です。

Point 4



リアルタイム監視②

**直接警報！**

設定値を超えると、回転灯により警報を出すことが可能です。回転灯も無線式ですので、運転席に設置出来ます。

## 構成機器

タブレット  
PC

(通信用アンテナ付き)



無線式  
センサ

100×100×75  
(mm)※突起除く



無線式  
回転灯

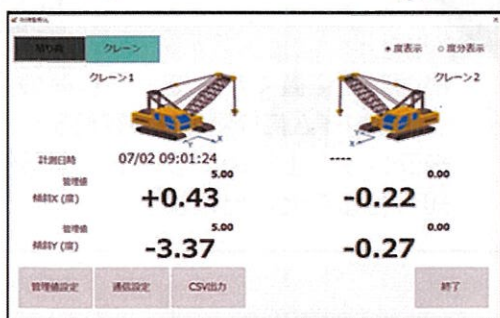
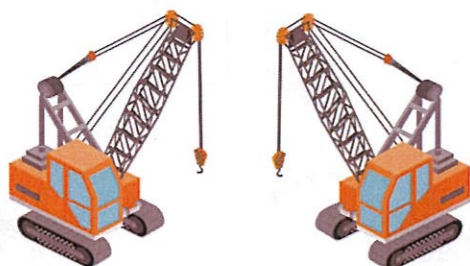
100×100×122  
(mm)※突起除く



# 作業に合わせて計測方法を選べます

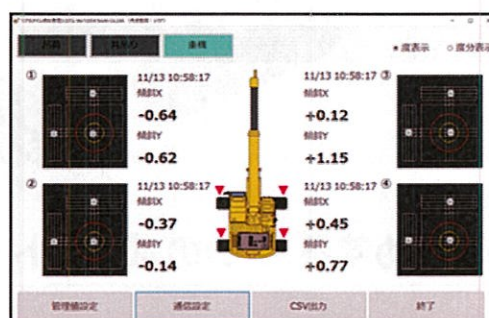
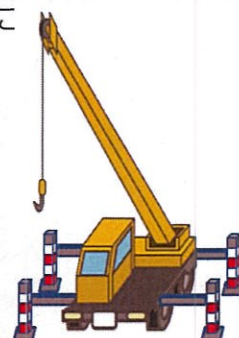
## 共吊り計測

無線式センサを2個使用した計測方法です。2つのセンサの傾きを同時に計測することが出来ます。



## アウトリガー傾き計測

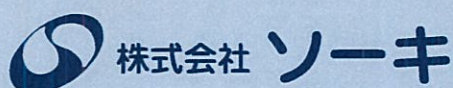
無線式センサを4個使用した計測方法です。張り出したアウトリガーに4つのセンサを取付け、それぞれの傾きを同時に計測することが出来ます。



## システムの代表特性

項目		保証品質
測定性能	精度	0.2°
	測定範囲	-15°~+15°
	表示単位	0.1°単位
	測定間隔	1秒ごと
警報	警報次数	1次、2次 (管理値設定=0.1°単位)
	応答速度	管理値超過から2秒以内
無線通信	通信距離	見通し100m (設置環境による)
	周波数	920MHz帯 (920.7MHz~923.3MHz) (技適認証取得済みモジュール使用)
	連続駆動時間	約8時間
	防塵・防水	IP54
	使用温度	-10~50℃

※2021年4月1日時点での情報です。内容は変更になる可能性があります。



本社 〒550-0005 大阪市西区西本町1-15-10 辰野西本町ビル13F  
 TEL 0120-856-990 / FAX 06-6538-3660  
<https://sooki.co.jp>

営業所 札幌 仙台 東京 名古屋 大阪 広島 福岡

お問い合わせは、担当営業までお気軽にご連絡ください。