

配線が困難な現場に
オススメ

データ記録機能搭載
ワイヤレス式

風速計

NEW

EBH3-WCF

風杯の配線は一切なし

LED表示・警報・データ記録機能搭載 クラウドサービスにもつながる

Point 1

風杯ワイヤレス式

- 風杯データ送信機内蔵で配線が不要
- 送信機はソーラーパネルと充電電池で動作
- 起動風速：0.5m/s
計測値：0.6～60m/s



Point 2

データ記録機能

- SDカードにデータ保存
- 本体内部メモリ(約1か月分)にデータ保存
- 停電や急な電源遮断時も安全にデータ保存

Point 3

全て自社製品

- 風杯・指示計・送受信機全てが自社製品
- クラウドサービスも自社サービス
- 全て自社製品だからサポートも早い



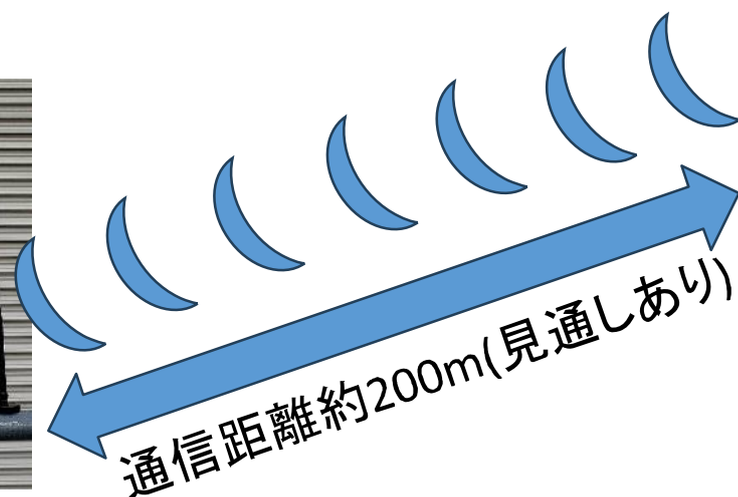
配線が困難な現場に
オススメ

データ記録機能搭載
ワイヤレス式

風速計

EBH3-WCF

使用イメージ



ワイヤレス式風速計 EBH3-WCF 主な仕様

屋外仕様	IP54相当
筐体サイズ	W320×D155×H310 mm※突起含まず
数値文字	7segLED H57mm×W31mm/3桁/2段
表示項目	瞬間風速・平均風速
重量	約5.5kg
電源入力	AC100V 0.5A
電源保護	ミゼットヒューズ 250V 2.0A
消費電力	約5W
電源ケーブル	AC100V 3芯 0.75sq ポッキンケーブル5m
LCDパネル	計測データ表示/各種設定操作画面
SD/MMCカードスロット	SDカード4GB TOSHIBA製4GB
データ保存	SDカード及び指示計内部メモリ(約4週間)
LANポート	Ethernet 10Mbps : 1ポート
日付保持期間	約5年間 ※電源給電が無い状態/内部バッテリーの状態による
警報接点出力	無電圧接点出力 : 2ch
風杯	株式会社エンポリック製パルス式WC06
計測範囲	0.6m/s~60.0m/s
耐風速	90.0m/s
無線送信機	風杯内蔵 特定小電力無線 920MHz帯 通信距離 : 約200m(見通しあり)
電源	単3電池3本(充電式) 約28日間(無日照) ソーラーパネル付き
無線受信機	指示計内蔵 アンテナ付属 ケーブル長10m
電源	指示計より供給