

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

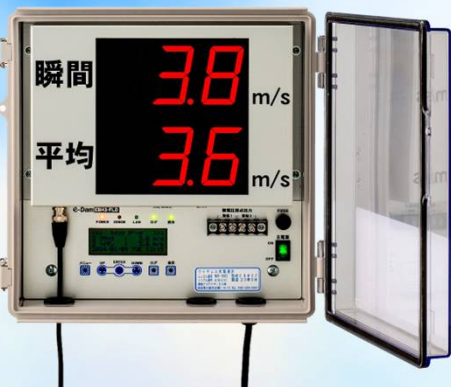
データ記録機能

- 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



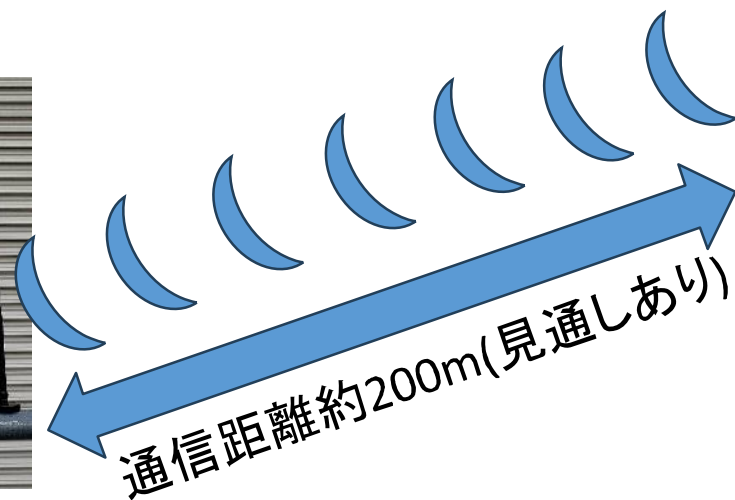
配線が困難な現場に
オススメ

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 |