風向風速記録表示器 LM-WIND2

く特 徴

- 現場の"今の風況"を正確かつ分かりやすく伝えるリアルタイム表示
- 風向(16 方位)と平均風速/瞬間風速⇔最大瞬間風速の切替表示
- 風速しきい値で警報出力、パトライト(別売)との連動に対応
- 風向・風速データを SD カードに記録
- 風速単位 m/s⇔kt の切替表示



本製品は、風向風速計のリアルタイム表示器です。風向は直感的に読み取れる 16 方位 LED、風速は平均・瞬間・最大瞬間の切替が可能なデジタル表示により、ひと目で"今の風況"を把握できる視認性を備えています。また、設定した風速しきい値で警報接点が動作し、パトライトや外部ブザーと連動させることが可能です。建設現場、港湾、イベント会場、工場設備など、風が安全性に影響するあらゆる現場で、注意喚起の見逃しを防ぎ、リスク低減に貢献します。さらに、RS-232C/アナログ出力による他機器との連携、SD カード記録機能によるデータ蓄積・後解析・レポート作成にも対応します。「表示」「警報」「記録」を1台に集約し、風観測の効率化と安全管理の強化を実現する表示器です。

人 仕 様

| 風向風速記録表示器 LM-WIND2 | | |
|--------------------|---------|---|
| 対応センサー | | FTJ500(CB) · FTJ45 · FTJ45(CB) · FT742 · WindSonic3 · 05103Y · 30-T(-420) 等 |
| 入力 | 入力信号 | 風向・風速: DC 4~20mA または 風速: AC 周波数/風向: ポテンショメータ |
| | 測定範囲 | 風速: $0\sim50/60/70/75/100$ m/s、風向: $0\sim360$ ° または $0\sim540$ ° |
| | センサ供給電源 | DC24V±10% ・80mA 程度 |
| 表示 | デジタル表示部 | 風速:LED(赤)3 桁(最小単位 0.1、文字高さ 15mm) 風向:16 方位 三角・四角形 LED(赤)2 点灯表示 |
| | 風速 | 瞬間風速⇔最大瞬間風速(切替)、平均風速、m/s⇔kt(切替) |
| | 風向 | 瞬間風向 |
| アナログ | 出力信号 | DC4~20mA×4 出力 (出力レンジに対して) |
| 出力 | 出力項目 | 瞬間風速・最大瞬間風速・平均風速・風向($0{\sim}540^\circ$ または $0{\sim}360^\circ$) |
| シリアル | 出力信号 | RS232C |
| 出力 | 出力項目 | 瞬間風向・平均風向・瞬間風速・平均風速・最大瞬間風速 |
| 記録機能 | 記録媒体 | SD カード |
| | 記録データ | 毎分記録・CSV ファイル(1日毎にファイルを作成) |
| | 記録項目 | 瞬間風向・平均風向・瞬間風速・平均風速・最大瞬間風速 |
| 警報機能 | 警報接点 | 無電圧メーク接点設定 接点容量: AC125V・0.5A/DC24V・1A |
| | 設定方法 | 背面ディップスイッチにより風速しきい値任意設定 |
| 一般仕様 | 精度 | 風速:6m/s 以下±0.3m/s・6m/s 超±5%、風向:±3°以下 |
| | 電源電圧 | AC100~240V±15% 50/60Hz または DC12V (DC11~35V) |
| | 消費電流 | 1A 以内 (DC 電源にて) |
| | 使用温度範囲 | -5~+45℃ (結露しないこと) |
| | 寸法・重量 | 190H×190H×94D(mm) 2.5kg |
| | 取付 | 卓上 |
| オプション | | PC 表示ソフト |

