

飛行機型風向風速計 05103LY



特徴

- 弱風から強風域までワイドレンジに測定可能で、耐久性にも優れている
- 小型・軽量設計で設置が容易
- 電流出力タイプなので、ケーブルを長距離に延長可能

本センサーは、弱風から強風までワイドレンジに測定可能な風向風速計です。飛行機型風向風速計は、一般的な風向風速計で、高精度・広範囲に測定でき、耐久性にも優れています。他の飛行機型タイプと比較して小型・軽量設計ですので、設置も容易です。このタイプは、電流出力ですので、ケーブルを長距離に延ばし、汎用データロガーや計測機器に入力することが可能です。尚、気象庁検定も取得可能です。

仕様

| 飛行機型風向風速計 05103LY | |
|-------------------|---|
| 起動風速 | 1.0m/sec |
| 出力 | 風向：4~20mA (0~360°) 風速：4~20mA (0~50m/s または 0~100m/s) ※2線式 |
| 耐風強度 | 約 100m/sec |
| 精度 | 風向：±3° 風速：±0.3m/s |
| 電源・消費電流 | 電源：DC8~30V ・ 消費電流：約 40mAmax |
| プロペラ高・総長・総高 | 180・550・370(mm) |
| 重量・材質 | 約 0.9kg ・ UV. stabilized Plastic |
| パイプ取付径 | φ 32~34(mm) |
| 出荷時指定 | ケーブル長：標準 5m 5m 単位で指定可能 例： <u>05103LY</u> - <u>L10</u> 型名 ケーブル長 10m |
| オプション | 風向風速表示器 06201Y |

Cat.No.17122102FP