

飛行機型風向風速計 05103VY

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
- 電圧出力タイプのため汎用データロガーや計測機器にも接続可能

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、電圧出力タイプですので、汎用データロガーや計測機器に直接入力することが可能です。



仕 様

飛行機型風向風速計 05103VY	
起動風速	1.0m/sec
出力	風向：0～1V（0～360°） 風速：0～1V（0～50m/s または 0～100m/s）
耐風速	約 100m/sec
精度	風向：±3° 風速：±0.3m/s または 読み値の 1%
電源・消費電流	電源：DC8～24V ・ 消費電流：約 5mA（12V時）
動作温度範囲	-50～50℃（凍結しないこと）
プロペラ高・総長・総高	180・570・395(mm)
重量・材質	約 0.9kg ・ UV-stabilized Plastic
パイプ取付径	φ32～34(mm)
出荷時指定	ケーブル長：標準 5m 10m 単位で指定可能 例： <u>05103VY</u> - <u>L5</u> 型名 ケーブル長 5m

Cat.No.21062505FP