

飛行機型風向風速計 05103VY-5



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。尚、気象庁検定も取得可能です。

仕 様

飛行機型風向風速計 05103VY-5	
起動風速	1.0m/sec
出力	風向：0~1V (0~360°) 風速：0~1V (0~50m/s)
耐風強度・測定範囲	約 100m/sec ・ 60m/sec
精度	風向：±3° 風速：±0.3m/s
電源・消費電流	電源：DC8~24V ・ 消費電流：約 5mA (12V時)
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>05103VY</u> - <u>10</u> 型名 ケーブル長 10m

Cat.No.051211T