

飛行機型風向風速計（マリンタイプ） 05106Y

特 徴

- 通常タイプに搭載されている接続ボックスをなくして海用として防水性アップ
- 弱風から強風域までワイドレンジに測定可能
- 飛行機型のため耐久性にも優れている
- 小型・軽量設計で設置が容易



本センサーは、接続ボックスをなくし、海用として防水性を向上させた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。風向計はポテンショ出力、風速計が AC 周波数のため、センサー出力に対応できるデータロガー等が必要です。

仕 様

飛行機型風向風速計（マリンタイプ） 05106Y	
起動風速	1.0m/sec
出力	風向：1回転ポテンショメータ 10K Ω (360° リニア) 風速：AC 周波数 0.098m/s/Hz
精度	風向： $\pm 3^\circ$ 風速： ± 0.3 m/s
耐風速	約 100m/sec
プロペラ高・総長・総高	180・550・370(mm)
重量・材質	約 1.0kg ・ UV. stabilized Plastic
パイプ取付径	$\phi 32\sim 34$ (mm)
出荷時指定	ケーブル長：標準 3m 10m 単位で指定可能 例： <u>05106Y</u> - <u>L3</u> 型名 ケーブル長
オプション	電圧変換ユニット (0-5V) 05603C 電流変換ユニット (4-20mA) 05631C 風向風速表示器 06201Y

Cat.No.21062508FP