

飛行機型風向風速計 FTJ500



特 徴

- 弱風から強風域まで測定可能
- 精度・耐久性に優れ、電源不要
- 小型・軽量設計なので設置が容易

本センサーは、弱風から強風域まで測定可能な風向風速計です。飛行機型は一般的に使用されている風向風速計で、高精度な測定ができ、耐久性にも優れています。小型・軽量設計なので設置が容易です。風向はポテンシオメータ出力、風速は交流周波数出力です。気象庁検定の取得も可能です。

仕 様

飛行機型風向風速計 FTJ500	
起動風速	0.8m/s
出力	風向：1回転ポテンシオメータ 10k Ω 風速：交流周波数 風速定数 0.1m/s/1pps
精度	風向： $\pm 3^\circ$ 風速： ± 0.3 m/s (10m/s 以下)・ $\pm 3\%$ (10m/s 以上)
耐風速	108 m/s
プロペラ径・総長・総高	$\phi 180$ mm ・ 500 mm ・ 395 mm
重量・材質	約 1.5 kg ・ 強化プラスチック製
パイプ取付径	$\phi 60\sim 62$ (mm)
出荷時指定	ケーブル長：標準 5m 5m 単位で指定可能 例： <u>FTJ500</u> - <u>L10</u> 型名 ケーブル長 10m
関連製品	飛行機型風向風速計 (ワイドレンジタイプ) FTJ500H 風向風速記録表示器 LM-WIND+FTJ500 風向風速ロガー (記録計) FieldLogWind-FTJ500

Cat.No.15073001FP