

飛行機型風向風速計(ワイドレンジタイプ) FTJ500H

特徴

- 微風速から強風域までワイドレンジに測定可能
- 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、微風速から強風域までワイドレンジに測定可能な飛行機型風向風速計です。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。



仕様

飛行機型風向風速計 (ワイドレンジタイプ) FTJ500H	
起動風速	0.3m/s
出力	風向：1回転ポテンシオメータ 10kΩ 風速：交流周波数 風速定数 0.1m/s/1pps
精度	風向：±3° 風速：±0.3 m/s (10m/s以下)・±3% (10m/s以上)
耐風速	80 m/s
プロペラ径・総長・総高	φ230 mm ・ 500 mm ・ 395 mm
重量・材質	約 1.5 kg ・ 強化プラスチック
パイプ取付径	φ60～62 (mm)
出荷時指定	ケーブル長：5m、10m、20mから選択 例： <u>FTJ500H</u> - <u>L5</u> 型名 ケーブル長 5m
関連製品	風向風速記録表示器 LM-WIND+FTJ500 風向風速ロガー (記録計) FieldMark-FTJ500

※起動風速は弊社風洞試験器での試験データです。

Cat.No.21070103FP