

セパレート型風向風速計(高精度タイプ) FTJ40H

特徴

- 軽量でコンパクトな設計で設置が容易
- セパレート型なので風向と風速の干渉がなく、追従性が高い
- 安価ながら強固な構造

本センサーは、セパレート型なので、風向計・風速計が互いに干渉しあうことがなく、飛行機型と比較して微風の変化に追従しやすくなっています。小型・軽量・強固な設計になっています。付属の取付金具でポール等に簡単に設置することができます。



仕様

セパレート型風向風速計(高精度タイプ) FTJ40H		
風速部	起動風速	0.4m/s (オイルベアリング)
	測定範囲	0~60m/s
	出力	パルス出力 0.1m/s/1pps
	精度	±1m/s (≦10m/s)・±10% (>10m/s)
風向部	起動風速	0.6m/s
	測定範囲	0~360° (ホール IC 内蔵)
	出力	0.5~4.5VDC
耐風速	60m/s	
電圧	DC5V	
消費電流	10mA 以下	
アーム長さ	標準 200mm (出荷時指定で長尺タイプの 400mm も選択可能)	
パイプ取付径	φ 30~80mm (付属のステンレスバンド使用時)	
寸法・重量	総長 320 × 総高 300(mm) × 風杯径 140(mm) ・ 約 600g	
出荷時指定	<p>◆アーム長さ：長尺タイプ 400mm ※支柱の太さの 2~3 倍離すと乱流の影響を受けにくくなります</p> <p>◆ケーブル長：標準 10m 10m 単位で指定可能 例：<u>FTJ40H</u> - <u>L10</u> 型名 ケーブル長 10m</p>	

Cat.No.20072702FP