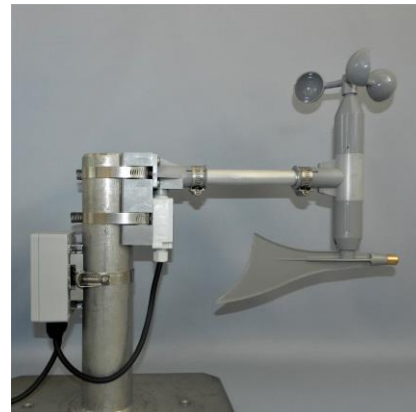


# セパレート型風向風速計 FTJ45CB

## 特徴

- 電流変換ボックス CB420SP 付きセパレート型風向風速計 FTJ45
- 電流出力 (4~20mA)
- 対ノイズ性に優れる

本製品は、セパレート型風向風速計 FTJ45 と電流変換ボックス CB420SP のセット品です。電流出力なので、ケーブルを長距離に延ばし、汎用データロガーや計測機器に入力することが可能です。電流変換回路の対ノイズ性能に優れます\*。



## 仕様

セパレート型風向風速計 FTJ45CB		
風速部	起動風速	0.4m/s
	測定範囲	0~60m/s
	出力	4~20mA (0~100m/s)
	精度	≤10m/s : ±1m/s、>10m/s : ±10%
風向部	起動風速	0.8m/s
	測定範囲	0~360°
	出力	4~20mA (0~360°)
耐風速	60m/s	
基準電圧	DC24V (DC10~27V)	
消費電流	最大約 153mA (電源電圧 12V 時) 最大約 72mA (電源電圧 24V 時)	
パイプ取付径	φ30~80mm (付属のステンレスバンド使用時)	
寸法	風向風速計 : 450×320mm、風杯径 φ140mm、アーム長 200mm 電流変換ボックス : 70×100×40 mm	
重量	約 1.2kg (ケーブル含まず)	
出荷時指定	◆ケーブル長 : 標準 10m 10m 単位で指定可能 例 : FTJ45CB - L10 型名                                  ケーブル長 10m	

Cat.No.23121802FP

\*重畳なノイズ源がある場所(工場やビル設備がある屋上等)に設置する場合は、ノイズの影響を受けることが予想されます。設置環境によっては TD ユニット(アイソレーター)を追加する必要があります。事前にご相談ください。