

# 風速計 23-ST-7

## 特 徴

- 微風速から強風域までワイドレンジに測定可能
- 起動風速が低く、風速変動に対する追従性が良い
- 取り付けは差し込み式なので設置が容易

本センサーは、微風速から強風までワイドレンジに測定可能な小型風速計です。風杯が軽量設計になっていますので、風速の変化に追従しやすくなっています。感部の風杯が回転して検出する風速信号を、発信部の直流発電器により DC 信号に変換出力します。



## 仕 様

風速計 23-ST-7	
測定範囲	2~70 m/s
出力	0~7 VDC (0~70m/s)
耐風速	80 m/s
寸法	324h×φ83×φ312 (風杯回転径)
重量	約 1.5kg (ケーブル除く)
使用温度範囲	-30~70℃ (内部結露しないこと)
材質	風杯：PC 樹脂 本体：アルミ合金鋳物
パイプ取付径	適用径φ60.5 (SGP 50A 相当品)
出荷時指定	ケーブル長：標準 20m 5m 単位で指定可能 例： <u>23-ST-7</u> - <u>L20</u> 型名          ケーブル長 20m
オプション	フランジ取付 φ140×70.5H×φ110PCD

Cat.No.17020301FP