

風杯型風速発信器 MJ-WSS



本製品は別途、**表示器**が必要です。表示器と組み合わせることで、観測地点から離れた場所でも風速が観測できるシステムになります。オプション製品との併用で、警報器の併設、測定データの記録などが可能です。



仕様

測定範囲	0.5m/s ~ 50m/s
精度	±0.5 m/s (<5 m/s) ±3 %FS (≥ 5 m/s)
出力信号	4mA ~ 20mA
出力端子	M12
供給電源	DC12V ~ 36V
使用環境	-20℃ ~ 85℃ 95%RH 未満 (結露なきこと)
防塵防水規格	IP65
耐風速	最大 70m/s で 30分以内
材質	ステンレス製 (風杯)、アルミ合金製 (軸部)
重量	約 345 g
風杯回転径	φ200 mm
標準付属品	風速発信器、信号ケーブル (4 芯、20m)
別売品	信号ケーブル (4 芯、M12コネクタ、50m) 信号ケーブル (4 芯、M12コネクタ、100m)

- ホール素子を用いた回転測定による風速測定
- 微風から強風までの観測が可能 (0.5 ~ 50 m/s)
- 風速発信器と表示器の間は4 ~ 20mAの電流信号による通信
- ステンレス製の風杯とアルミ合金の軸による頑強な風速計
- 防水防塵仕様 (IP65)
- 取り付けや撤去が簡単

用途

本製品は飛行場、測候所、建築現場、環境測定、風力発電所、競技場やグラウンドなど、様々な場所での風速の観測に適用できます。表示器までの長さを最大約 100 m までの延長ができ、環境が厳しい場所での風速測定も可能となります。

- 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
 SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>