

Lufft 総合気象ウェザーパック SE-WS600

Lufft 社複合気象計 SE-WS600/601 は超音波風向風速センサー、温湿度センサー、気圧センサー、WS600 は雨量計（ドップラー式・雨、雪判別）が一体となっており道路気象、農業気象、防災気象（自然災害、竜巻、暴風）、海洋気象、ヒートアイランド、などの総合気象観測に優れています。出力は RS485、SDI-12、アナログ（オプション）がありデータ管理はリアルタイム通信、従来からのデータロガー記録方式などを幅広く選択できます。



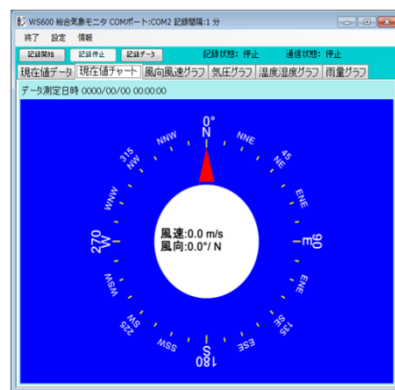
SE-WS600



オプション：アナログ変換器



オプション：SE-WS600 専用日本語ソフトウェア



仕様 ウェザーパック SE-WS600	
風向（超音波式）	測定範囲：0...359.9° 分解能：0.1° 精度：<3°RMSE>1.0m/s 風速が 1.0m/s サンプルングレート：1 秒/10 秒
風速（超音波式）	測定範囲：0...75m/s 分解能：0.1m/s 精度：±0.3m/s ±3% (0...5m/s) ±5% (>35m/s)
雨量計ドップラー	雨滴測定範囲：0.3...5mm 降水分解能：0.01mm 降水タイプ：雨/雪
温度（NTC センサー）	測定範囲：-50...60°C 精度：±0.2°C (-20...+50 °C) ±0.5 °C (>-30 °C)
湿度（静電容量式）	測定範囲：0...100%RH 精度：±2%RH
露点温度	測定範囲：-50...+60°C 分解能：0.1°C 精度：計算値±0.7°C
気圧（絶対/相対）	測定範囲：300~1,200hPa 精度：±0.5hPa (0...40°C)
出力	Lufft 対応プロトコル：RS485 UMB-Binary その他：UMB-ASCII、Modbus-RTU、ModbusASCII、XDR and SDI-12
供給電源/消費電流	DC12V/24V 標準モード 12V：ヒーター無 130mA 24V：ヒーター無 160mA 節電モード 12V：25mA 24V：16mA
防滴規格	IP66
寸法/重量/ケーブル	φ150/H343mm、約 1.5kg 標準 10m
オプション	セネコム日本語ソフトウェア/RS485-232C 変換器 USB ケーブル付属 アナログ変換器 DACON8-UMB

上記仕様は予告なく変更する場合がございます。

Senecom, Inc.



Senecom 株式会社 セネコム

ドイツ Lufft 社 日本正規代理店

〒332-0032 川口市中青木 1-1-25 小林合同会計ビル 1F

TEL: 048-242-0770

FAX: 048-242-0771

info@senecom.co.jp

http://www.senecom.co.jp