

Lufft 総合気象ウェザーパック SE-WS600/601

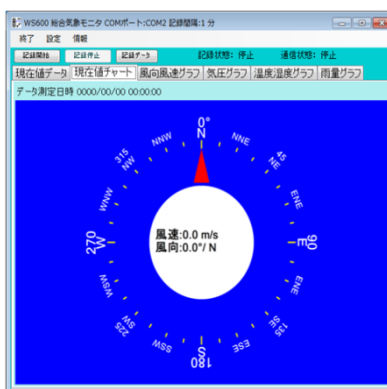
Lufft 社複合気象計 SE-WS600/601 は超音波風向風速センサー、温湿度センサー、気圧センサー、WS600 は雨量計（ドップラー式・雨、雪判別）WS601 は転倒ます雨量計が一体となっており道路気象、農業気象、防災気象（自然災害、竜巻、暴風）、海洋気象、ヒートアイランド、などの総合気象観測に優れています。出力はRS485、SDI-12、アナログ（オプション）がありデータ管理はリアルタイム通信、従来からのデータロガー記録方式などを幅広く選択できます。



SE-WS600



SE-WS600 専用日本語ソフトウェア



SE-WS601

仕様 ウェザーパック SE-WS600/601

風向（超音波式）	0...359.9°	精度：$\langle 3^\circ \text{RMSE} \rangle$1.0m/s 風速が1.0m/s サンプリングレート：10秒 分解能:0.1°
風速（超音波式）	0...75m/s	精度：±0.3m/s ±3% (0...5m/s) ±5% (>35m/s) 分解能：0.1m/s
雨量計ドップラーWS600	降雨強度分解能：0.1mm/h 降水量分解能：0.01mm 雨滴測定サイズ：0.3...5mm 再現性:90%以上（通常時） 計測：雨/雪	
雨量計転倒ます WS601	測定分解能：0.2mm 精度：±2% 最大雨量強度：144mm/h 降雨量可変アダプタ使用 測定分解能：0.5mm 精度：±2% 最大雨量強度：360mm/h	
温度（NTC センサー）	-50...60°C	±0.2°C (-20...+50 °C) ±0.5 °C (>-30 °C)
湿度（静電容量式）	0...100%RH	精度:±2%RH
気圧（絶対/相対）	300~1,200hPa	精度：±0.5hPa (0...40°C)
出力	RS485 2ワイヤー-half-duplex SDI-12	
供給電源	4-32VDC（ヒーター-OFF時） 24VDC 20VA（ヒーター-ON時）	
防滴規格	IP66	
ケーブル	標準 10m	
寸法・重量	φ150/343mm、約 1.5kg（WS600）/445mm 約 1.7kg（WS601）	

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