

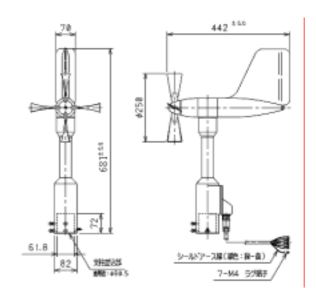


## 風向風速センサー

## 概要

起動風速が低い設計です。

風速は磁気センサー、風向は光エンコーダを使用しているので、周囲温度変化にも安定した性能を発揮します。 直流電圧出力タイプです。



## 仕 様

型					式	SS - 209B
湿	度	測	定	範	进	風速 0.4~70m/sec 風向 0~540°(0~360°オプション)
精					度	風速 6m/sec 以下 ± 0.3m/s 以下 6m/sec 以上 ± 5%以下 風向 ±3°
耐		風				90m/sec
電					源	12V(DC) 16mA
出					力	風速 0~6V/0~70m/sec 風向0~6V/0~540°
動	1	作	温	l	度	- 25 ~ + 80
耐		サ	_	•	ジ	誘導雷等のサージ保護回路内蔵
外					形	442L x 681H(mm)
ケ		_	ブ	•	ル	10m



## ログ電子株式会社

本社・技術・営業部 札幌市厚別区厚別中央2条1丁目4-21 TEL:011-894-6333/FAX:011-894-6335 仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。 SS - 206B/2002/02/13