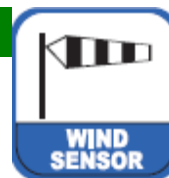


## 風速センサー



本デバイスは、直流測定ジェネレータ付き、頑丈で高品質の風速センサーです。

高い柔軟性で、直列接続記録機器や可動コイル測定システムとの直接接続に特に適しています。

二つの精密ボールベアリングによって、風杯軸が常にスムーズで作動します。

- ▶ 海水耐性のある耐腐食性素材
- ▶ 通年運転
- ▶ 補助エネルギーは必要なし
- ▶ 直接表示
- ▶ 加熱可能
- ▶ プラグインコネクタによる簡単なチューブの実装



## ＜アプリケーション＞

- 全気候帯
- 風警報装置
- コンテナターミナル
- ケーブル鉄道
- 鉄道路線
- 露天採鉱施設

## ＜仕様＞

標準ライン	OSK 50MN106 風速センサー
測定要素	三杯型風速計・DC-測定ジェネレータ G4
測定範囲	0~35 m/s
精度	± 2% FS
解像度	0.1 m/s
初期値	0.6 m/s
応用範囲	温度-35~+70°C (結氷しません)・風速 0~60 m/s
出力	0~4 mA 0~35 m/s・ $R_s = 3541 \Omega$ ・14.16V
供給電圧	加熱 24 VDC/ 35 VA・パイメタル
ハウジング/筐体	アルミ製・IP 53・RAL 7038(灰色)
寸法	風杯 $\Phi$ 280 mm・H 275 mm・取付パイプ $\Phi$ 45 mm
重量	1.6 kg
納入品範囲	プラグ1個・3極
オプションバージョン	加熱装置・パイメタル制御・温度-35~+70°C・加熱供給電圧 24 VAC/ 12 VA ・プラグ1個・5極
アクセサリ	インジケータユニット トラバース/マスト

\*注: 上記仕様及び保護は、マニュアル通りの操作をしない場合損なわれるおそれがあります。

製造元

**LAMBRECHT**  
meteo

Since 1859

Made in Germany



輸入販売元

**OSK** オガワ精機株式会社