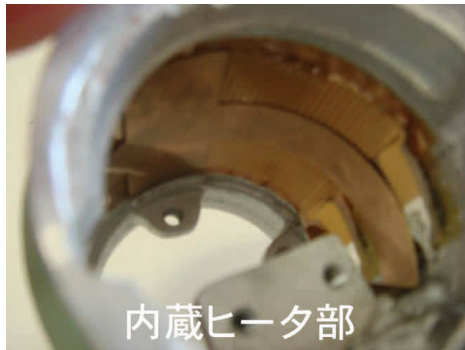




T-5302型風向風速計発信器は、寒冷地で問題となる着雪・防氷対策として、風速検出部に小型シーブヒータを装着し保温する構造を持つプロペラ型風向風速計です。

特色

- 測定範囲は 2m/s ~ 90m/s で、一般用の風向風速計と同様に使用出来ます。
- 風速検出部周辺を直接加熱する省電力設計です。
- ヒータ電源とも変換器から供給し、1本のケーブルで配線できます。
- 気象業務法に基づく検定が取得出来ます。

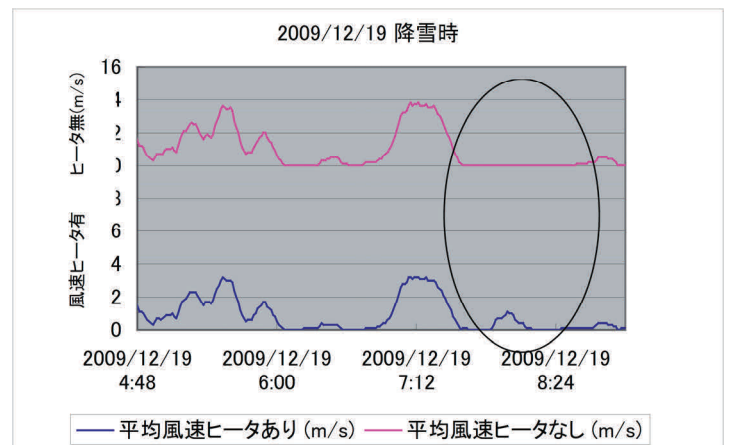


防水型風向風速計降雪時試験 仙台工場 2010. 03



仕様

型式	プロペラ型
検出方式	風速: 交流発電機 風向: 交流シンクロ電機
測定範囲	風速: 2~90m/s 風向: 全方位(0~360°)
精度	風速: 10m/s未満±0.5m/s以下 10m/s以上±5%以内 風向: ±5° 以内
特性	起動風速: 2m/s以内
耐風速	90m/s以上(風洞内)
隔測距離	100m/0.75mm ² ケーブルにての目安
ケーブル	10芯シールド
電源	AC100V(ヒータ電源とも変換器にて供給)
外形寸法	530(w) × 600(h) × 250(d)mm
質量	約3.5kg



光進電気工業株式会社

本社・自然計測デビジョン

URL <http://www.koshindenki.com>

東京都目黒区自由が丘1丁目20番19号 〒152-0035

Tel. (03) 3717-0101 Fax. (03) 3718-0101 e-mail:koshin.koshindenki.com

福岡支店 TEL.(092)483-8808 FAX.(092)483-8809

鹿児島分室 TEL.(099)250-5544 FAX.(099)250-5564

関西営業所 TEL.(06)6151-3471 FAX.(06)6151-3472

仙台営業所 TEL.(022)397-3285 FAX.(022)397-2323

札幌分室 TEL.(011)204-7737 FAX.(011)204-7738

仙台工場 TEL.(022)397-2121 FAX.(022)397-2323