KE-500型 風向風速計 (コーシンベーン) < KOSHIN



プロペラ型風向風速計の代名詞となった、世界のコーシンベーンです。

際立つ堅牢さにより長期間安定した風の観測が可能です。 風向はシンクロ電気、風速は発電機を使用し、電気的な害乱 ノイズに強い風向風速発信器です。

特色

- ■交流発電機とシンクロ電機により隔測距離は 1km まで可能
- ■測定範囲は 2m/s ~ 70m/s
- ■気象業務法で規定されている検定が取得出来ます。

仕 様

型 式

プロペラ型

検出方式

風速;交流発電機

風向;シンクロモータ

測定範囲

風向;全方位、風速;2~70m/s 風速;10m/s 以下±0.5m/s 以内

測定精度

10m/s 以上 ±5%以内

風向;±5°以内

特性

起動風速;2m/s以下110m/s以上(風洞内)

耐風速 信号ケーフ・ル

8 芯シールドケーブル

隔測距離 0.75mm² にて 1km

1107732

電源

変換器または指示器から供給

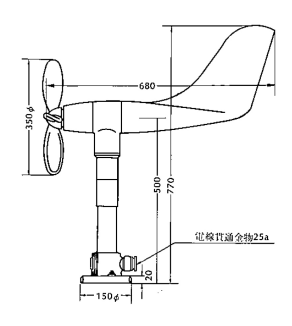
質量

約 12kg

塗色

マンセル 2.5G7/2

外形寸法図





光進電気工業株式会社

本社・自然計測ディビジョン

東京都目黒区自由が丘1丁目 20番 19号 〒 152-0035

TEL.(03)3717-0101 (代) FAX.(03)3718-0101

URL: http://www.koshindenki.com 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



光進電気工業株式会社

本社・自然計測ディビジョン

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 (代) 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 このカタログは、お断り無く仕様を変更することがあります。