



矢羽根を使用して風向を計測する風向計です。

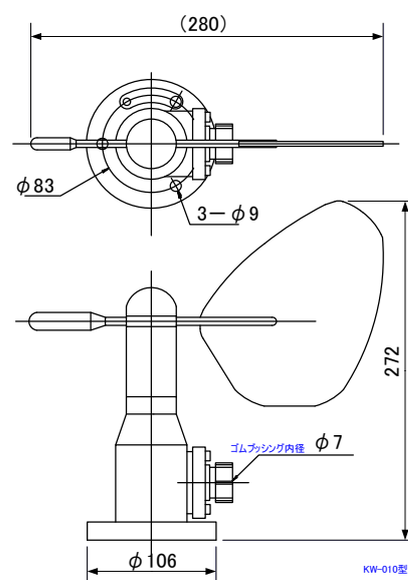
矢羽根の向きに対応して内部のポテンシオメータの抵抗値が加減します。

小型軽量（質量600g）、構造が簡単で壊れにくい発信器です。

商用電源を持たない移動式の気象観測システムやハウス制御、農業気象観測用としてご使用いただいております。

仕様

検出方式	矢羽根式 ポテンシオメータ抵抗値：5k Ω
測定範囲	10～350°（不感帯±10°）
測定精度	±5°以内
起動風速	2m/s以下
耐風速	70m/s以上
使用ケーブル	3芯シールドケーブル ケーブル導入口 0.3mm ² ケーブル対応
質量	約600g
塗色	表面色：ベージュ色
外形寸法	280(w)×272(h)×106(d)mm



本製品は日本製です。製品の性能向上のためお断り無く仕様を変更させていただく事があります。



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 Fax. (03)3718-0101 E-mail : koshin@koshindenki.com



Webサイト



福岡支店 TEL.(092)483-8808

鹿児島分室 TEL.(099)250-5544

関西営業所 TEL.(06)6151-3471

仙台営業所 TEL.(022)397-3285

札幌分室 TEL.(011)204-7737

仙台工場 TEL.(022)397-2121

FAX.(092)483-8809

FAX.(099)250-5564

FAX.(06)6151-3472

FAX.(022)397-2323

FAX.(011)204-7738

FAX.(022)397-2323