

風 向 風 速 計

YG-5103VM型

YOUNG



概 要

この風向風速計は基本的なプロペラ式風力計で、長期間メンテナンスなしで観測可能です。軽量ですので手軽に設置出来ます。本器は電流出力型でビル等の設置に適しています。取り付けは、34φmmのパイプに差し込みバンドでしめるだけです。

特 徴

- ☆ 軽量
- ☆ 測定範囲50m/s
- ☆ 耐風速100m/s
- ☆ 電圧出力

仕 様

風 速 計 部

測定範囲 : 0~50m/s
起動風速 : 1.0m/s
耐風速 : 100m/s
測定方法 : 周波数
風速計直接出力 : 0.098m/s /Hz
プロペラ径 : 180mm

風 向 計 部

測定範囲 : 0~360°
起動風速 : 1.0m/s
精 度 : ±3°
測定方法 : ポテンシオメーター
風向計直接出力:10k Ω±20%

電 源 : 8~24VDC(5mA 12V)
変換出力 : 風速 0~50m/s / 0~1V DC
風向 0~360° / 0~1V DC



株式会社 プリード

キップ&ソーネン日射計 ギル社超音波風速計 メットワン社

他

本社 〒197-0802東京都あきる野市草花1117

技術研究所 〒197-0012東京都福生市加美平1-26-8笹本ビル

TEL042-539-3755 FAX 042-539-3757

Homepage: <http://www.prede.com/>

E-mail: prede@gb3.so-net.ne.jp