

# 風速計

## 010C

MetOne

# 風向計

## 020C



### 概要

この010C型風速計は正確で丈夫で経済的な風力計で、長期間メンテナンスなしで観測可能です。

### 特徴

- ☆ 測定範囲60m/s
- ☆ 低速起動
- ☆ 広い使用温度範囲
- ☆ 精度 ±1%
- ☆ 材質はステンレスとアルミ使用

### 概要

この020C型風向計は正確で丈夫で経済的なセンサーで、長期間メンテナンスなしで観測可能です。

### 特徴

- ☆ 低速起動
- ☆ 広い使用温度範囲
- ☆ 精度 ±3°
- ☆ 材質はステンレスとアルミ使用

### 仕様

測定範囲 : 0.5~50m/s  
起動風速 : 0.22m/s  
精度 : ±1%FS  
使用温度範囲 : -50~+65℃  
供給電圧 : 12VDC 10mA  
出力方式 : スリットとフォトセンサー  
出力信号 : 11Vパルス  
出カインピーダンス : 100Ω  
ヒーター内蔵  
カップ材質 : アルミカップ  
重量 : 0.8kg  
表面処理 : アルマイト処理

### 仕様

測定範囲 : 電気:0-357° 機械:0-360°  
起動風速 : 0.22m/s  
精度 : ±3°  
使用温度範囲 : -50~+65℃  
供給電圧 : 12VDC 10mA  
出力信号 : 0-5V/0-360°  
出カインピーダンス : 100Ω  
ヒーター内蔵  
尾翼材質 : アルミ  
重量 : 0.8kg  
表面処理 : アルマイト処理

オプション : クロスアーム、変換器

**PREDE**

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

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