

## W-21 小型風速計発信器

本器は、風杯の回転により風速を検出し、発電機により電気信号に変換し出力します。従来の風速計と比べ小型、軽量になっています。



## 仕 様

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| 検 出 方 式   | 風杯:発電式                  |
| 起 動 風 速   | 1.5 m/s未満               |
| 耐 風 速     | 90 m/s以上                |
| 精 度       | ±5%以内                   |
| 寸 法 ・ 質 量 | 約 174φ × 200mm 約 0.4 kg |

## D24-1 小型風向計発信器

本器は、矢羽根により風向を検出し、軸に連結されたポテンシオメータにより電気信号に変換します。従来の風向計に比べ小型、軽量になっています。



## 仕 様

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| 検 出 方 式   | 矢羽根:ポテンシオメータ式           |
| 測 定 範 囲   | 0~350 度                 |
| 起 動 風 速   | 1.5 m/s未満               |
| 耐 風 速     | 90 m/s以上                |
| 精 度       | ±5%以内                   |
| 寸 法 ・ 質 量 | 約 310L × 290H 約 0.44 kg |



株式会社 小松製作所

〒153-0043 東京都目黒区東山1丁目12番13号  
TEL.03-3719-7131(代) FAX.03-3719-7134