

## W23 小型風速発信器

本器は風杯軸と一緒に回転するスリット穴の付いた円板とフォトインタラプタによって、ほぼ風速に比例したパルス数を発信する発信器です



小型風速発信器

型式	W23
検出方式	フォトインタラプタ
測定範囲	1~60m/s°
出力	オープンコレクタ
起動風速	1.0m/s 未満
耐風速	90m/s
測定精度	10m/s 以下 : ±1.0m/s 10m/s 以上 : ±10%
電源	DC12V (9~15V) 約 8mA (DC12V)
使用温度	-20°C~50°C
寸法・質量	約φ173×227(H)mm・約0.4kg

## D29-E1 小型風向発信器

本器は、矢羽根により方向を検出し、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。従来の風向計と比べ小型、軽量になっています。



小型風向発信器

型式	D29-E1
検出方式	ブラシレスポテンシオメータ
測定範囲	0~360°
出力	DC0~1V
起動風速	1.5m/s 未満
耐風速	90m/s
測定精度	5° 以内 (N, E, S, W において)
電源	DC12V±10% 約 20mA
使用温度	-20°C~50°C
寸法・質量	約 330(L)×290(H)mm・約 0.7kg