

## W-13 風杯型パルス式風速発信器

本器は、風杯軸と一緒に回転するスリット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信号を発信する発信器です。



### 仕 様

風杯の直径及材質	100 mm	ポリカーボネイト樹脂
起 動 風 速	1.3 m/s	未満
耐 風 速	90 m/s	以上
出 力 信 号	信号の種類 PNP トランジスタのコレクター出力	
受信側の負荷抵抗	430 Ω 以上 (430 Ω にてパルス電流約 19 mA)	
風杯 1 回転のパルス数	48 パルス	
電 源	DC12V	
使用コネクタ	防水 3P	
	防水コネクタのコード穴径指定	
	8 φ (コード 7~8.5 φ 用)	
	10 φ (コード 8.6~10.5 φ 用)	
	12 φ (コード 10.6~12.5 φ 用)	
寸 法 ・ 質 量	約 304 φ × 353 mm	約 1.0kg



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