

W11 風杯型風速発信器

本器は、最も一般的な風杯型風速発信器です。
回転により発電した交流電圧をそのまま出力するため、電源不要で設置できます。
風杯、ボディとも樹脂製で、軽量・耐久性・安定性に優れた発信器です。



<仕様>

| | |
|-------|--|
| 形式 | W11 |
| 出力 | 0~60m/s/AC0~30V(ノンリア) |
| 風速検出部 | 風杯：交流発電機 |
| 起動風速 | 2m/s未満 |
| 耐風速 | 90m/s以上 |
| 測定精度 | 10m/s以下、±0.5m/s以内 10m/s以上その値の±5%以内 |
| 電源 | 不要 |
| 材質 | 風杯：ポリカーボネイト樹脂 ボディ：ポリカーボネイト樹脂 (ガラス繊維入り) |
| 質量 | 約1.0kg |
| 寸法 | 約304φ×353mm |

<W11外形寸法図>

