

## W633-E1 風車型風向風速発信器 (出力付)

本器は、風車型をした発信器で、風速部は風車（プロペラ）の回転をパルスに変換し、さらにアナログ電圧0～1V DCに変換して出力します。風向部は、尾翼の回転角を内部のポテンショメータに伝えアナログ電圧0～1V DCに変換して出力します。



### 風車型風向風速発信器 (出力付)

型式	W633-E1
風速検出部	光パルス式
風向検出部	ポテンショ式
起動風速	2%未満
耐風速	90%以上
風速出力	0～1V DC / 0～60%出力
風向出力	0～1V DC / 0～540°出力
出力抵抗	500Ω以下
測定精度	風速：10%以下、±0.5%以内 10%を超えると、±5%以内 風向：±5度以内
電源	DC 12V(10V～30V)
消費電力	DC 12V時 約23mA
入出力コネクタ	防滴7極 (NJV-207) コード径標準：8.6～10.5φ
材質	風車：ポリカーボネイト樹脂 ボディ：ポリカーボネイト樹脂 尾翼：FRP
塗装色	マンセル 8YR7.3/1.3
接続コード	6芯シールド付0.75mm <sup>2</sup> ビニールキャブタイヤコード以上のもの

検定 気象庁検定または社内検定

外形寸法図

