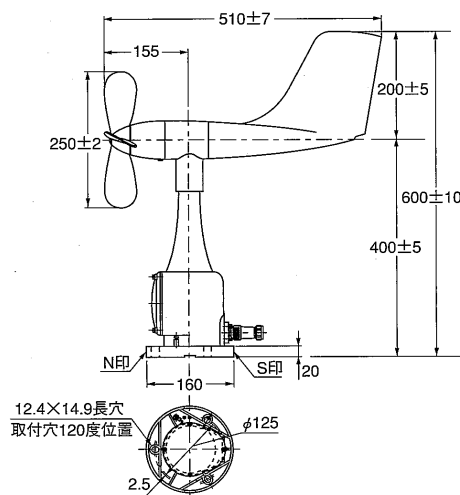


W 633-E1 出力付風車型風向風速発信器

本器は、飛行機形をした発信機で、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ン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。



仕 様

型 式	W633-E1
風 速 検 出 部	光電パルス式 風車 1 回転にて 60 パルス
風 向 検 出 部	2 連ポテンション式 5 kΩ 2 連
起 動 風 速	2 m/s 未満
耐 風 速	90 m/s 以上
風 速 出 力	0～1V. DC. (0～60 m/s にて)
風 向 出 力	0～1V. DC. (0～540° にて)
出 力 抵 抗	500Ω 以下
誤 差	風速：10 m/s 以下 ±0.5 m/s 以内 10 m/s 以上 ±5% 以内 風向：±5 度 以内
電 源	DC. 12V (10V～30V)
消 費 電 力	DC. 12V 時 約 23 mA
入出力コネクタ	防滴 7 極 (NJW-2010) 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 (ポリエステル樹脂+グラスファイバー)
塗 装 色	標準 マンセル 8YR7.3/1.3
接 続 コ ー ド	6 芯 シールド付 0.75 mm ² ビニールキャブタイヤコード以上のもの



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