

仕様書

TAKEX

品 名	ソーラー電源型赤外線ワイレスセンサー 中間ポール
品 番	PH - 150SWT - E
警戒方式	直線及びループ警戒方式 (上・下段双方向型)
内蔵機器	投光器ユニット (WT - 150) X 2台 受光器ユニット (WR - 150) X 2台 インターフェースA (WIF - A) X 2台 充電ユニット (WCG - 1) X 1台
警戒距離	150m以内
距離余裕	10倍 (最大到達距離1500m)
使用赤外線	LED (近赤外線発光ダイオード)による2重変調パルスビーム
検出方式	近赤外線ビーム遮断方式: 対向型 (2ビーム同時遮断方式)
応答速度	50msec以下
信号伝送容量	64ch
信号伝送内容	地区No(ポールNo)・侵入信号・環境悪化信号・バッテリー電圧低下信号・送信異常信号
電 源	DC6V
消費電力	0.36W以下
太陽電池	最大出力 : 6.5W 短絡電流 : 0.8A (放射照度1kW/m ²)
バッテリー	容 量 : 6V 12Ah X 3 (鉛シールバッテリー)
使用環境条件	JIS C0020, C0021, C0022 による
外 観	キャップ・カバー : アクリル変性高衝撃塩化ビニール樹脂 サイドカバー : AAS樹脂 アクリルパイプ : メタクリル樹脂 金 属 部 : SUS304

品名 ソーラー電源型赤外線ワイレスセンサー
中間ポール

品番 PH - 150SWT - E



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.