

仕様書

TAKEX

品 名	ソーラー電源型赤外線ワイレスセンサー 初段ポール
品 番	PH - 150SWS - AR
警戒方式	ループ警戒方式
内蔵機器	投光器ユニット (WT - 150) X 1台 受光器ユニット (WR - 150) X 1台 インターフェースA (WIF - A) X 1台 インターフェースB (WIF - B) X 1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	DC12V
消費電力	0.36W以下
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
初段ポール

品番
PH - 150SWS - AR



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.