## 仕様書

品 名	ソーラー電源型赤外線ワイヤレスセンサー 初段ポール
	PH - 150 SWT - AR
警戒方式	ループ警戒方式 (上・下 1 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
	インターフェースB (WIF-B) X 2台
	充電ユニット (WCG-1) X 1台
警戒距離	1 5 0 m以内
距離余裕	1 0 倍 (最大到達距離 1 5 0 0 m)
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	5 0 m s e c 以下
信号伝送容量	6 4 c h
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	D C 1 2 V
消費電力	0 . 7 2 W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ヤレスセンサー
	初段ポール

品番

PH - 150SWT - AR

