## 仕様書

品名	ソーラー電源型赤外線ワイヤレスセンサー 中間ポール
品 番	PH - 1 5 0 SWT - 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	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 6 V
消費電力	0.36W以下
太陽電池	最大出力 : 6 . 5 W
	短絡電流 : 0 . 8 A (放射照度 1 k W/m²)
バッテリー	容 量 : 6 V 1 2 A h 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ヤレスセンサー
	中間ポール

品番

PH-150SWT-E

