

# 仕様書

**TAKEX**

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 - D
警戒方式	直線警戒方式（上・下段双方向型）
内蔵機器	投光器ユニット（WT - 150） X 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	0.72W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 - D



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**