

# 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 - 150SWT - 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<br>受光器ユニット (WR - 150) X 2台<br>インターフェースA (WIF - A) X 2台<br>インターフェースB (WIF - B) X 2台<br>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<br>サイドカバー : AAS樹脂<br>アクリルパイプ : メタクリル樹脂<br>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 - 150SWT - AR



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**