

仕様書

TAKEX

| | |
|------------|--|
| 品名 | パッシブセンサー |
| 品番 | P A - 3 5 0 |
| 検出方式 | パッシブインフラレッド方式（カウント処理） |
| 警戒エリア | 立体警戒 最長部 1 1 m 3 6 本（1 8 対） |
| 電源電圧 | D C 9 ~ 2 8 V（極性なし） |
| 消費電流 | 1 5 m A 以下 |
| 警報出力 | 接点方式：無電圧半導体接点（a 接点／b 接点切替式） 接点動作：ワンショット動作（約 2 秒） 接点容量：A C / D C 2 4 V ・ 0 . 2 5 A 以下（抵抗負荷） |
| アラーム表示灯 | 赤色 L E D 警報出力時：点灯 |
| カウント切替機能 | 2 回または 4 回（スイッチにて選択） |
| 電源電圧異常監視機能 | 8 . 5 V 以下になれば警報信号を出力 |
| エリア角調整範囲 | 上下角（3 段階） |
| 使用可能周囲温度 | - 1 0 ° C ~ + 5 0 ° C（結露なきこと） |
| 設置場所 | 屋内：壁面・コーナー取付 |
| 配線接続 | セルフアップ端子 |
| 質量 | 約 9 0 g |
| 外観 | 本体：樹脂（白） |

品名 **パッシブセンサー**

品番 **P A - 3 5 0**

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**