

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサー
品番	PA-350
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11m 36本（18対）
電源電圧	DC9～28V（極性なし）
消費電流	15mA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：AC／DC24V・0.25A以下（抵抗負荷）
アラーム表示灯	赤色LED 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	8.5V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	-10℃～+50℃（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90g
外観	本体：樹脂（白）

品名 **パッシブセンサー**品番 **PA-350****TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**