

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサー
品番	P A - 9 3 2 0
検出方式	パッシブインフラレッド方式
警戒エリア	ワイドエリア 80° エリア 最長部 8 m 14本 (7対) 48° エリア 最長部 12 m 10本 (5対)
電源電圧	D C 1 0 . 5 ~ 3 0 V (極性あり)
消費電流	2 5 m A 以下
警報出力	接点方式 : 無電圧リレー接点 (c 接点) 接点動作 : ワンショット動作 (約 2 秒 ~ 5 秒 : 可変付加) 接点容量 : A C / D C 3 0 V ・ 0 . 5 A (抵抗負荷)
アラーム表示灯	赤色 L E D 警報出力時 : 点灯
使用可能周囲温度	- 1 5 ° C ~ + 5 5 ° C (結露なきこと)
設置場所	屋内 : 壁面取付
配線接続	M 3 セルフアッパ端子式
質量	約 1 5 0 g
外観	樹脂

品名 **パッシブセンサー**

品番 **P A - 9 3 2 0**

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**