

# 仕様書

**TAKEX**

品名	パッシブセンサー
品番	P A - 9 3 4 0
検出方式	パッシブインフラレッド方式
警戒エリア	ロングエリア 最長部 2 0 m 2 本 ( 1 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 4 0**

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**