

# 仕様書

**TAKEX**

品名	パッシブセンサー
品番	P A - 3 6 0
検出方式	パッシブインフラレッド方式
警戒エリア	面警戒 最長部 1 6 . 5 m 1 2 本 ( 6 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
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 6 0**

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**