

# 仕様書

**TAKEX**

品名	パッシブセンサー	
品番	P A - 3 7 0	
警戒エリア	面警戒型（Wレンズ・標準）	立体警戒型（Mレンズ・付属品）
最長警戒距離	5 m	5 m
センシティブゾーン	1 0 本（5 対）	2 6 本（1 3 対）
信号処理	カウント方式（2、4 回切替）	
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（約 2 秒） 接点容量：A C / D C 2 4 V ・ 0 . 2 5 A（抵抗負荷） （接点保護抵抗 3 . 3 Ω 内蔵）	
動作表示灯	赤色 L E D 警報出力時点灯（モードセレクトで消灯可）	
オートリセット	検知後 3 分間点滅、4 7 分間点灯する	
メモリー機能	オートリセット動作（モードセレクトにて O N / O F F 可）	
エリア調整機能	調整角：1 2 °（3 ° ピッチ）	
電源電圧異常監視機能	約 8 . 5 V 以下になれば警報信号を出力	
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：天井面・壁面取付	
配線接続	セルフアップ端子式	
質量	約 1 2 0 g	
外観	本体：樹脂（白）	

品名 **パッシブセンサー**

品番 **P A - 3 7 0**



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**