

# 仕様書

**TAKEX**

品名	パッシブセンサー
品番	PA-470A
検出方式	パッシブインフラレッド方式（デュアルツイン素子＋ファジィ処理）
警戒エリア	立体警戒（最長16m）88本（22対） 面警戒（最長20m）8本（2対）
電源電圧	DC9.5～28V（極性なし）
消費電流	25mA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：DC30V（AC24V）・0.25A以下（抵抗負荷） （接点保護抵抗内蔵3.3Ω）
タンパー出力	接点方式：無電圧接点（b接点） 接点容量：DC30V・0.1A以下（抵抗負荷） （接点保護抵抗内蔵3.3Ω）
アラーム表示灯	赤色LEDにて表示 ●ウォームアップ時：点滅（0.5秒おき） ●警報出力時：点灯（約2秒） ●メモリー表示時：3分点滅、47分点灯するオートリセット動作 ●異常警報：機器異常（連続点滅） 低電源電圧異常（連続点灯）
メモリーコントロール機能	低電源電圧異常：電源電圧の異常低下を監視 異常動作時：異常警報動作で警告
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃（結露なきこと）
設置場所	屋内：壁面（別売アタッチメントで天井面可）
配線接続	端子式
質量	約165g
外観	樹脂

品名 **パッシブセンサー**

品番 **PA-470A**



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**