

# 仕様書

**TAKEX**

品名	パッシブセンサー
品番	PA-480A
検出方式	パッシブインフラレッド方式
警戒エリア	立体警戒・180° 最長部8m64本(32対)
電源電圧	DC9.5～28V (極性なし)
消費電流	20mA以下
警報出力	接点方式：無電圧半導体接点 (b接点) 接点動作：ワンショット動作 (約2秒) 接点定格：DC30V (AC24V)・0.25A (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) 接点動作：連続動作 接点定格：DC30V・0.1A (抵抗負荷) (接点保護抵抗内蔵3.3Ω)
アラーム表示灯	赤色LEDウォームアップ時：点滅 (0.5秒おき) 警報時：点灯 (約2秒) 機器異常時：点滅 (約2秒おき) 低電源電圧異常時：連続点灯
カウント機能	2回・4回 切替式
エリア角度調整範囲	インナーユニットで左右90° ごとに上下5段階
付帯機能	異常警報機能 (機器異常、低電源電圧異常)
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃ (結露なきこと)
設置場所	屋内：壁面・柱など (別売アタッチメントで天井面可)
配線接続	端子台に配線接続
質量	約165g
外観	樹脂

品名 **パッシブセンサー**

品番 **PA-480A**



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**