

# 仕様書

**TAKEX**

品名	パッシブセンサー
品番	PA - 6820B (BL)
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20m 16本(8対)
電源電圧	DC7～30V(極性なし)
消費電流	8mA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) 接点定格：AC/DC24V・0.25A以下(抵抗負荷) (接点保護抵抗内蔵3.3Ω)
アラームメモリー機能	メモリー表示灯が3分点滅、47分点灯するオートリセット動作 (モードセレクトでON/OFF可)
アラーム表示灯	赤色LED ウォームアップ時：点滅 警報時：点灯 (モードセレクトでON/OFF可)
メモリー表示灯	黄色LED メモリー起動時：点滅 メモリー表示時：点灯
感度切替機能	60・80・100・120%切替式
エリア角度調整範囲	上下30° 水平15°(ベース取付穴にて)
使用可能周囲温度	-15℃～+55℃(結露なきこと)
設置場所	屋内：天井面(別売アタッチメントで壁付可)
配線接続	分離式ベースの端子台にM3セルフアップ端子にて配線接続
質量	約130g
外観	樹脂(ブラック)

品名 **パッシブセンサー**

品番 **PA - 6820B (BL)**



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**