

# 仕様書

**TAKEX**

品名	パッシブセンサー
品番	PA - 6810B (BL)
検出方式	パッシブインフラレッド方式
警戒エリア	ラウンド警戒 $\phi 18\text{m}$ (最大) 66本 (33対)
電源電圧	DC7V $\sim$ 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 $\cdot$ 0.25A以下 (抵抗負荷) (接点保護抵抗内蔵3.3 $\Omega$ )
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 (モードセクターで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 (モードセクターで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 $\cdot$ 80 $\cdot$ 100 $\cdot$ 120%切替式
カウント切替機能	1 $\cdot$ 2 $\cdot$ 3 $\cdot$ 4回切替式
エリア角度調整範囲	水平15 $^{\circ}$ (ベース取付穴にて)
使用可能周囲温度	-15 $^{\circ}\text{C}$ $\sim$ +55 $^{\circ}\text{C}$ (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 - 6810B (BL)**



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**