

# 仕様書

**TAKEX**

|          |   |
|----------|---|
| 品名       | パッシブセンサー  |
| 品番       | P A - 8 1 0 0   |
| 検出方式     | パッシブインフラレッド方式（クロスデュアルツイン素子）   |
| 警戒エリア    | ラウンド警戒 H 3 . 6 m φ 1 2 m 2 6 4 本（3 3 対）   |
| 電源電圧     | D C 9 ~ 1 8 V（極性なし）   |
| 消費電流     | 1 5 m A 以下（警戒時）   |
| 警報出力     | 接点方式：無電圧リレー接点 c 接点<br>接点動作：ワンショット動作（約 2 秒）<br>接点容量：A C / D C 3 0 V ・ 0 . 1 A 以下（抵抗負荷） |
| タンパー出力   | 無電圧接点（b 接点）   |
| アラーム表示灯  | 赤色 L E D 警報出力時：点灯   |
| 付帯機能     | アラームメモリーコントロール<br>アラーム表示灯コントロール<br>低電圧警報：有（D C 9 V 以下で警報信号を出力）                        |
| 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：天井面取付  |
| 配線接続     | セルフアップ端子式   |
| 質量       | 約 3 3 0 g   |
| 外観       | 樹脂  |

品名      **パッシブセンサー**

品番      **P A - 8 1 0 0**

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**