

# 仕様書

**TAKEX**

品名	屋外・屋内用パッシブセンサー
品番	P A—3 0 N
検出方式	パッシブインフラレッド方式
検知エリア	線警戒（最長部3 0 m） 2 本（1 対）
電源電圧	D C 1 0 . 5 ～3 0 V（極性なし）
消費電流	2 5 m A 以下
警報出力	無電圧リレー接点（c 接点） 接点動作：ワンショット動作（約2 秒） 接点容量：A C / D C 3 0 V ・ 0 . 5 A（抵抗負荷）
アラーム表示灯	赤色 L E D（警報時点灯）
使用可能周囲温度	— 2 0 ℃ ～ + 5 0 ℃（結露・氷結なきこと）
設置場所	屋内・屋外（防雨構造）（I P 4 3 相当）
配線接続	リード線式
質量	約 5 0 0 g
外観	センサー部：樹脂（アイボリー） 取付部：樹脂（ダークグレー）

品名  
屋外・屋内用パッシブセンサー

品番  
P A—3 0 N

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**