

# 仕様書

**TAKEX**

品名	ツインミラー型パッシブセンサー
品番	PA-6614
検出方式	パッシブインフラレッド方式（ツインミラー＋第2世代ファジィ処理）
警戒エリア	立体警戒最長14m76本（31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2秒／オフディレイ5分（切替式） 接点容量：AC／DC24V・0.25A（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 （ON／OFF切替可）
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 （消灯設定可）
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 （消灯設定可）
感度切替機能	120％／100％／80％／60％の4段切替式
高密度検知機能	高所設置や人間の小さな動きだけでも検知
付帯機能	自己診断機能、温度補償機能
エリア角度調整範囲	上下角：約23°・左右角：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	分離式ベースに端子接続（M3セルフアップ端子）
質量	約130g
外観	本体・カバー：樹脂（白）

品名  
ツインミラー型パッシブセンサー

品番  
PA-6614



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**