

仕様書

TAKEX

品名	ツインミラー型パッシブセンサー（アンチブラインド機能付き）
品番	PA-6614WA
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14m 76本（31対）
電源電圧	DC9～30V（極性なし）
消費電流	23mA以下（センサー部：8mA以下、ベース部：15mA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）
トラブル警報出力	⑤⑥番端子より、アンチブラインド警報とセンサーのタンパー警報をORで出力 接点方式：無電圧半導体接点（b接点固定） 接点動作：〔タンパー動作〕センサーの取りはずし時にリアルタイムで出力 （センサーをはずしてから再装着まで） 〔アンチブラインド動作〕検知時にオフディレイで出力 （Min約2秒） 接点定格：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）
トラブル表示灯	橙色LED ウォームアップ時：消灯 妨害行為検出時：オフディレイ点灯（Min約2秒） タンパー検出時：消灯
感度切替機能	120%/100%/80%/60%の4段切替式
高密度検知機能	高密度設定：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 ●アンチブラインド機能 マスキングなどの妨害行為による接近物を検出する ●タンパー機能 センサーの取りはずしを検出する ●中継用予備端子 中継用の端子をベース内側に4カ所装備
エリア角度調整範囲	上下調整角：約23°・左右調整角：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190g
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-6614WA



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.