

仕様書

TAKEX

| | |
|---------------|--|
| 品名 | パッシブセンサー |
| 品番 | PA-4820Z |
| 検出方式 | パッシブインフラレッド方式（デュアルツイン+ファジィ処理） |
| 警戒エリア | 面警戒 最長25m 24本（6対） |
| 電源電圧 | DC10～30V（極性なし） |
| 消費電流 | 32mA以下 |
| 警報出力 | 接点方式：無電圧リレー接点（a接点／b接点切替式） 接点動作：ワンショット動作（約2秒） 接点容量：AC／DC30V・0.25A（抵抗負荷） （接点保護抵抗3.3Ωを内蔵） |
| タンパー出力 | 接点方式：無電圧接点（b接点） 接点容量：AC／DC30V・0.1A（抵抗負荷） |
| 微動検知機能 | センシティブゾーン：12対 |
| アラーム表示灯 | 赤色LEDにて表示 ウォームアップ時：点滅（0.5秒おき） 警報出力時：点灯（約2秒） メモリー表示時：点灯（連続） 異常警報動作時：点灯（連続） （点灯動作のみ消灯可） |
| メモリーコントロール | M／C端子を使用してメモリー停止・表示・リセットの制御が可能 |
| アラーム表示灯コントロール | L／C端子を使用してアラーム表示灯の制御が可能 |
| 異常警報機能 | 機器異常：センサー内部の回路・配線の損傷発生を監視 （異常時動作）異常警報動作で警告 低電源電圧異常：電源電圧の異常低下を監視 （異常時動作）異常警報動作で警告 位置異常：照準の戻し忘れを監視 （異常時動作）異常警報動作で警告 |
| エリア角調整範囲 | 上下20° 左右±5° |
| 使用可能周囲温度 | -10℃～+50℃（結露なきこと） |
| 設置場所 | 屋内：壁面取付 |
| 配線接続 | 端子式 |
| 質量 | 約165g |
| 外観 | 本体：ABS樹脂（ホワイト） カバー：PE樹脂（ホワイト） |

品名 **パッシブセンサー**

品番 **PA-4820Z**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.