

仕様書

TAKEX

| | |
|------------|---|
| 品名 | パッシブセンサー |
| 品番 | PA-6705 |
| 検出方式 | パッシブインフラレッド方式 |
| 警戒エリア | 面警戒（スポット） 最長部5m 20本（10対） |
| 電源電圧 | DC9～18V（極性なし） |
| 消費電流 | a接点モード：35mA以下 b接点モード：25mA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（2秒） 接点容量：AC／DC30V・0.25A（抵抗負荷） （接点保護抵抗3.3Ω内蔵） |
| アラームメモリー機能 | 発報後3分間点滅、47分間点灯するオートリセット動作 （モードセクターでON／OFF可能） |
| 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 （モードセクターでON／OFF可能） |
| 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 |
| 機器異常警報機能 | センサー内部の回路・配線の損傷発生を監視 （異常発生時：アラーム表示灯の点灯＋連続警報出力） |
| エリア角度調整範囲 | 上下角：30° 左右角：±12°（ベース取付穴にて） |
| 使用可能周囲温度 | -15℃～+55℃（結露無きこと） |
| 設置場所 | 屋内：天井面（別売アタッチメントにて壁付可能） |
| 配線接続 | M3セルフアッパ端子式 |
| 質量 | 約170g |
| 外観 | 樹脂 |

品名 **パッシブセンサー**

品番 **PA-6705**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.