

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサー
品番	BUS - 6805W
検出方式	パッシブインフラレッド方式
警戒エリア	スポット警戒 最大φ4m 9対
電源電圧	DC7～30V（極性あり）
消費電流	6mA以下
伝送方式	バスネット方式（時分割多重伝送方式）
伝送信号	正常信号：随時 警報信号：ワンショット（約2秒） 異常警報信号：リアルタイム動作
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（約2秒） 異常警報時：連続点灯 （すべて消灯に設定が可能）
メモリー表示灯	黄色LED メモリー起動時：点滅 ※センサー制御に設定時 メモリー表示時：点灯 ※センサー制御に設定時 （コントローラ側が運用モードに設定時のみメモリー表示灯として機能）
（点検表示灯）	警報信号応答時：点灯（約2秒） （コントローラ側が点検モードに設定時のみ点検表示灯として機能）
付帯機能	<ul style="list-style-type: none"> ●メモリー制御機能 センサー制御側：3分間点滅47分間点灯のオートリセット動作 コントローラ制御側：コントローラ側の警戒／解除の設定に同期して表示／リセットを制御 ●機器異常報知機能 センサー内、焦電素子の故障や回路・配線の断線を監視 （異常発生時：アラーム表示灯の点灯＋異常警報出力） ●低電源電圧異常報知機能 電源電圧の異常低下を監視 （異常発生時：アラーム表示灯の点灯＋異常警報出力） ●カウント切替機能 1・2・3・4回に切り替えられる
エリア角度調整範囲	水平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にて壁付可）
配線接続	分離式ベースに端子接続（M3セルフアープ端子）
質量	約150g
外観	樹脂（ホワイト）

品名 **パッシブセンサー**

品番 **BUS - 6805W**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.