

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサー
品番	BUS - 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	DC9～30V（極性あり）
消費電流	20mA以下
伝送方式	バスネット伝送（時分割多重伝送方式）
伝送信号	正常 警報：ワンショット（約2秒） 異常警報：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 警報出力時：点灯（約2秒） 異常警報時：連続点灯 （異常警報表示灯をのぞいて消灯可）
点検表示灯	黄色LED 警報出力応答（センサー コントローラ）時：点灯 （ただし、コントローラ側点検モード設定時のみ機能）
アラームメモリー表示灯	黄色LED メモリー起動時：点滅 （点検表示灯と兼用）メモリー表示時：点灯 （ただし、コントローラ側運用モード設定時のみ機能）
アラームメモリー機能	センサー制御：3分点滅、47分点灯のオートリセット動作 コントローラ制御：コントローラ側でメモリー表示灯の制御
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 （異常発生時：アラーム表示灯の点灯＋異常警報出力） 低電源圧異常：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）
エリア角度調整範囲	上下30°・左右±12°（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（別売りアタッチメントにて壁付可）
配線接続	M3セルフアップ端子式
質量	約170g
外観	本体：ABS樹脂 カバーPE樹脂
付属品	タッピングネジ2本（4×30）

品名 **パッシブセンサー**

品番 **BUS 6705**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.