

# 仕様書

**TAKEX**

品名	パッシブセンサー
品番	BUS - 6720
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 最長部20m 10本(5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 6720**



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**