

# 仕様書

**TAKEX**

品名	ツインミラー型パッシブセンサー
品番	BUS - 6612
検出方式	パッシブインフラレッド方式（ツインミラー+カウント処理）
警戒エリア	立体警戒 最長部 12m 17対（64本）
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）／（極性あり）
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 メモリー表示時：点灯 （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）
メモリー制御機能	センサー制御に設定：3分間点滅、47分間点灯のオートリセット動作 コントローラ制御に設定：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
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） 低電源電圧異常：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）
カウント切替機能	1・2・3・4回切替式
微動検知機能	人間の小さな動きだけでも検知
エリア角度調整範囲	上下19.5° 左右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セルフアップ端子）
質量	約150g
付属品	タッピングネジ：4×30 2本

品名 ツインミラー型パッシブセンサー

品番 BUS - 6612



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**