

# 仕様書

**TAKEX**

品名	シャッターセンサー
品番	BUS-M5
検出方式	磁気変調方式
設定距離	3～12cm（センサー～マグネットシート間）
応答速度	1～2秒
電源電圧	DC10～30V（極性あり）
消費電流	25mA 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 ・ 低電源電圧異常：電源電圧が異常低下時に出力
アラームメモリー機能	センサー制御：3分点減、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
動作表示灯	緑色表示灯 警戒時：点灯
不安定表示灯	赤色表示灯 磁界強度不安定時：点灯
メモリー表示灯	黄色表示灯 メモリー起動時：点滅 メモリー表示時：点灯
点検表示灯	緑色にて表示 警報出力応答時：点灯 （ただし、コントローラ側が点検モード設定時にのみ機能）
使用可能周囲温度	-20℃～+50℃（結露なきこと）
設置場所	屋内（シャッター巻取りケース・鴨居）
配線接続	端子式（M3セルフアップ端子）
質量	約130g
外観	ケース：樹脂（ホワイト） 窓：樹脂（グレー）

品名 シャッターセンサー

品番 BUS-M5



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**