

仕様書

TAKEX

品名	ガラス破壊センサー
品番	BUS-G2000
伝送方式	バスネット方式（時分割多重伝送方式）
検出方式	検出方式
警戒エリア	距離方向：8m 拡がり方向：7m
エリア調整範囲	垂直方向：30°（5°ピッチ） 水平方向：±4°（ベース取付穴にて）
電源電圧	DC9～28V（極性あり）
消費電流	25mA以下
伝送信号	正常 警報：検知時出力 タンパー：センサーユニットをはずした時出力 電圧低下：電源電圧低下時出力 機器異常：回路異常時出力
アラーム表示灯	赤色LED チェックモード時：点滅（約2秒おき） 警報時：点灯（約2秒） 機器異常警報時：点灯（連続） （モードセクターでON/OFF可）
メモリー表示灯/ 点検表示灯	黄色LED センサー制御時：3分点滅、47分点灯後オートリセット コントローラ制御時：コントローラ側の警戒/解除の設定に同期して、 表示/リセット制御 チェックモード時：警報信号応答時点灯
環境表示灯	橙色LED 環境異常時：点灯[チェックモード時] 感度確認時：点灯[チェックモード時]
付帯機能	チェックモード機能 ノイズ軽減設定機能 自己診断機能 タンパー機能
使用可能周囲	－15℃～＋55℃（結露なきこと）
設置場所	屋内：天井面・壁面
配線接続	端子台に配線接続
質量	約120g
外観	樹脂（ホワイト）

品名 **ガラス破壊センサー**

品番 **BUS-G2000**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.