

# 仕様書

**TAKEX**

品名		ガラス破壊センサ送信機（４周波切替対応型）	
品番		T X F - 1 1 2	
検出方式		超音波集音方式	
警戒エリア	警戒距離	垂直方向：８ｍ 水平方向：７ｍ	
	角度調整	垂直方向：３６°（３°ピッチ） 水平方向：２５°（ベース取付穴にて）	
電源		◎ＤＣ１０～１６Ｖ（極性あり）：専用プラグ付ケーブル（付属）使用 ◎専用ＡＣアダプター：ＤＣ-1115　ＤＣ１１Ｖ／１５０ｍＡ ※別売	
消費電流		待機時：２５ｍＡ以下 送信時：８０ｍＡ以下	
送信信号		◎警報信号：ガラス破壊警報時 ◎タンパー信号：センサー取りはずし時 ◎定期送信信号：約５時間間隔	
使用周波数帯域		４２６MHz帯・４波（小電力セキュリティシステムの無線設備）	
出力		１０ｍＷ以下	
空中線		内蔵型	
電波到達距離		約１００ｍ（屋外見通し距離）	
表示灯	アラーム 表示灯 （赤色）	チェックモード 設定	警報時：点灯〔オフディレイ約2秒〕※送信表示ではありません 機器異常時：表示しません
		警戒モード 設定	警報時：早い点滅〔約0.3秒に1回点灯〕※送信表示ではありません 機器異常時：点滅〔5秒に1回点灯〕※送信表示ではありません
	環境 表示灯 （緑色）	チェックモード 設定	環境不良時：点灯（リアルタイム）
		警戒モード 設定	機能せず（常時消灯）
使用可能周囲温度		-10℃～+50℃（結露なきこと）	
付帯機能		警戒感度調整機能・表示灯切替機能・送信周波数切替機能・定期送信機能・タンパー送信機能 機器異常報知機能	
設置場所		屋内（天井面、壁面）	
配線接続（電源）		専用プラグ付ケーブルにリード線接続	
質量		約２３０g	
外観		樹脂（白色）	

品名 ガラス破壊センサ送信機  
（４周波切替対応型）

品番 T X F - 1 1 2



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.