

# 仕様書

**TAKEX**

品名	倒れセンサ送信警報システム（小電力ワイヤレス型）
品番	S X - 3（送信機 + 受信機）

## ＜送信機＞

入力信号	傾斜検知時（約 30° 以上）
電源電圧	リチウム電池：U9VL（DC9V）
電池寿命	約 4 年（1 日 10 回送信として）
使用周波数帯（出力）	426MHz（10mW以下）
電波到達距離	約 100m（見通し距離）
付帯機能	電池切れ報知機能・定期送信機能 送信モード切替機能・タンパー機能
設置場所	屋外（防雨構造）
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃（氷結・氷結なきこと） （0℃以下、あるいは40℃以上では電池の性能が低下する場合があります）
質量	約 125g
外観	樹脂（ホワイト）

## ＜受信機＞

電源電圧	AC100V（50／60Hz）
消費電力	1.3W
使用周波数帯	426MHz帯 4波（小電力セキュリティシステムの無線設備）
空中戦	λ／4 ホイップアンテナ
受信可能距離	約 100m（見通し距離）
接点出力 （警報出力）	接点方式：無電圧リレー接点（c接点） 接点容量：AC／DC30V 0.5A（抵抗負荷） 接点動作：警報受信時 ワンショット（約 4 秒）
報知音	1CH警報受信時：ピンポーン 2CH警報受信時：ピピッ ピピッ 3CH警報受信時：プルプル 4CH警報受信時：エリーゼのために（メロディー） 鳴動時間：ワンショット（約 6 秒間） 音量：0～75dB／前方 1m（ボリュームで可変）
送信機登録可能台数	40台
設置場所	屋内：壁面取付け
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃
質量	約 440g
外観	樹脂（ホワイト）

品名  
倒れセンサ送信警報システム

品番  
S X - 3



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**