

仕様書

TAKEX

品名	タイヤ止め型送信警報システム（小電力ワイヤレス型）
品番	S X - 2（送信機＋受信機）

＜送信機＞

入力信号	レバースイッチ開放時
電源電圧	リチウム電池：U 9 V L（D C 9 V）
電池寿命	約 4 年（1 日 1 0 回送信として）
使用周波数帯（出力）	4 2 6 M H z（1 0 m W 以下）
電波到達距離	約 1 0 0 m（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	－ 1 0 ℃ ～ ＋ 5 0 ℃（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 1, 1 0 0 g
外観	ゴム成形品（E P D M、黒）

＜受信機＞

電源電圧	A C 1 0 0 V（5 0 / 6 0 H z）
消費電力	1. 3 W
使用周波数帯	4 2 6 M H z 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 1 0 0 m（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：A C / D C 3 0 V 0. 5 A（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	1 C H 警報受信時：ピンポーン 2 C H 警報受信時：ピピッ ピピッ 3 C H 警報受信時：プルプル 4 C H 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 ～ 7 5 d B / 前方 1 m（ボリュームで可変）
送信機登録可能台数	4 0 台
設置場所	屋内：壁面取付け
使用可能周囲温度	－ 1 0 ℃ ～ ＋ 5 0 ℃
質量	約 4 4 0 g
外観	樹脂（ホワイト）

品名
タイヤ止め型送信警報システム

品番
S X - 2



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.