

仕様書

TAKEX

品名	衝撃センサ送信機
品番	T X-1 0 2 S K
電源	D C 9 V アルカリ電池 6 L R 6 1 (リチウム電池 U 9 V L)
電池寿命	約 1 年 (1 日 1 回送信、常温時) リチウム電池を使用の場合は約 2 倍に延びます (電池寿命は常温時での運用における目安であり保証値ではありません)
使用周波数帯	4 2 6 M H z 帯 (小電力セキュリティシステムの無線設備)
出力	1 0 m w 以下
空中線	内蔵型
電波の到達距離	約 1 0 0 m (見通し距離)
表示灯 (赤色 LED)	送信時 : 点灯 電池切れ時 : 点滅
検知動作	衝撃検知時 : 警報信号約 1 秒送信 約 4 秒 後 : 復旧信号約 1 秒送信
使用可能周囲温度	-10℃ ~ +50℃ (0℃ 以下あるいは +40℃ 以上では、 電池の機能が低下することがあります)
設置場所	屋内 (壁面取付)
付加機能	電池切れ報知機能 定期送信機能 本体タンパー付
質量	約 1 3 0 g (電池含む)
外観	樹脂 (ホワイト)

品名 衝撃センサ送信機

品番 T X-1 0 2 S K



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.