

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサ送信機（卓上型人感送信機）（4周波切替対応型）		
品番	T X F - 1 0 6		
検出方式	パッシブインフラレッド方式(カウント処理)		
タイプ	W	M	L
警戒エリア	面警戒 最長部 1 0 m 5 対	立体警戒 最長部 5 m 1 3 対	線警戒 最長部 2 0 m 1 対
電源 * 右のいずれか 1種類	◎単3形アルカリ乾電池：LR-6×2本（DC3V） ◎専用ACアダプター：DC-1115×1組（DC11V） （ご使用の電源に応じて電源切替スイッチを切り替えてください）		
電池寿命	◎LR-6：約3年（常温時、100回／1日の送信回数として） （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）		
動作	◎送信信号 ●警報信号：人体検知時／ワンショット送信 ●定期送信信号：約5時間間隔／ワンショット送信 ●電池切れ信号：電池電圧低下時／警報・定期送信により送出 ●機器異常信号：センサー異常時／ワンショット送信 ●タンパー信号：カバー取りはずし時／ワンショット送信 ◎表示灯／赤色 ●テストモード：人体検知と連動してワンショット点灯 ●電池切れ：電池切れ信号送出後、約5秒／回で点滅 ●機器異常：機器異常信号送信後、約5秒／回で点滅 ●ウォームアップ：ウォームアップ中 約1秒／回で点滅		
検知感度	高、標準切替		
カウント回数	1、2、3、4回切替		
規制送信	10秒、2分、5分、15分切替		
エリア可変角度	上下90°		
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）		
送信出力	10mW以下		
空中線	内蔵型		
電波到達距離	約100m（屋外見通し距離）		
使用温度範囲	-10℃～+50℃ （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）		
設置場所	屋内		
質量	約180g（電池を含まず）		
外観	本体：樹脂		

品名 パッシブセンサ送信機
（卓上型人感送信機）（4周波切替対応型）

品番 T X F - 1 0 6



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.