

仕様書

TAKEX

品名	防水型接点入力送信機（L o R a 変調方式）
品番	T L X - 1 0 2 W R
電源	専用リチウム電池 CR17450E-R-2-CN（DC3V） または、DC5～15V 35mA
電池寿命	約8年（1日100回送信、常温時） ※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。
システム区分	[長距離型]
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局の無線設備）
出力	10mW以下
空中線	内蔵型
電波到達距離	約1km（見通し距離）
接点入力	無電圧接点 1回路（a接点／b接点切替式）
タンパー入力	無電圧接点 1回路（b接点）
電源出力	DC3V（電池使用時）
表示灯 （赤色）	送信時：点灯（約1秒間） 電池切れ時：点滅（約5秒に1回）
配線接続	端子式
使用可能 周囲温度	-20℃～+60℃（結露・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ことがあります）
設置場所	屋外・屋内
防水構造	日常生活防水（IP67相当）
付帯機能	電源切替機能、接点入力切替機能、送信機タイプ切替機能、 規制送信切替機能、送信周波数切替機能、双方向／単方向切替機能、 ワンショット送信／繰り返し送信切替機能、 電池切れ報知機能、定期送信機能、本体タンパー
質量	約160g（電池含む）
外観	樹脂（ホワイト）

※L o R aはセムテック社またはその関連会社の登録商標です

品名 防水型接点入力送信機
（L o R a 変調方式）

品番 T L X - 1 0 2 W R



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.