

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：C R 1 7 4 5 0 E - R - 2 - C N（D C 3 V） または、外部電源：D C 5 ~ 1 5 V 3 5 m A
電池寿命	約 8 年（1 日 1 0 0 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（L o R a）]
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局の無線設備）
出力	1 0 m W 以下
空中線	内蔵型
電波到達距離	約 1 k m（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 タンパー 1 回路（b 接点）
電源出力	D C 3 V（電池使用時）
表示灯	送信時：点灯 電池切れ時：点滅（赤色 L E D）
配線接続	端子式
使用可能周囲温度	- 2 0 ° C ~ + 6 0 ° C（結露・氷結なきこと） （0 ° C 以下あるいは + 4 0 ° C 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（I P 6 7 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、本体タンパー機能
質量	約 1 6 0 g（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.