

仕様書

TAKEX

品名	接点入力型送信機（4周波切替対応型）
品番	T X F - 1 1 6 L - A N
電源	専用リチウム電池 C R 1 7 4 5 0 E - R - 2 - C M 2 （ D C 3 V ） または 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。
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）
出力	1 0 m W 以下
電波到達距離	約 2 0 0 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）
使用可能周囲温度	- 1 0 ° C ~ + 5 0 ° C （0 ° C 以下あるいは + 4 0 ° C 以上では、 電池の機能が低下する場合があります）
設置場所	樹脂製ボックスに収納し、屋外で使用
付帯機能	電源切替機能、ワンショット送信／繰り返し送信切替機能、 ランダム／1 回送信切替機能、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、電池切れ報知機能、定期送信機能
質量	約 1 2 0 g（電池含む）
外観	樹脂（ホワイト）

品名 接点入力型送信機
（4周波切替対応型）

品番 T X F - 1 1 6 L - A N

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**