

# 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。
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
空中線	$\lambda / 4$ ホイップアンテナ
電波到達距離	約200m（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）
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LED）
配線接続	端子式
使用可能周囲温度	- 1 0 ° C ~ + 5 0 ° C（結露・氷結なきこと） （0°C以下あるいは+40°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、 ランダム送信／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120g（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.**