

仕様書

TAKEX

品名	接点入力型送信機（4周波切替対応型）
品番	TXF-116NL
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。
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100m（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	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	－10℃～＋50℃（結露なきこと） （0℃以下あるいは＋40℃以上では、電池の機能が低下することがあります）
設置場所	屋内
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、 本体タンパー
質量	約100g（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 N L



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.