

仕様書

TAKEX

品名	腕時計型送信機（４周波切替対応型）
品番	T X F - 1 1 1 （W）
電源	コイン形リチウム電池 C R 2 0 2 5 × 1 （D C 3 V）
電池寿命	約３年以上（常温時、1回／1日の送信回数として）
使用周波数帯	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
出力	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）
空中線	定格 3 m W
電波到達距離	内蔵型 約 1 0 0 m（見通し距離）
表示灯 （赤色）	●ワンショット送信：約 3 秒間点滅（約 0. 5 秒点灯＋約 0. 7 秒消灯＋約 2. 3 秒間点滅） ●連続送信：連続点滅（約 2. 3 秒点滅＋約 0. 7 秒消灯を連続） ●電池切れ：点滅（約 5 秒に1回）
使用可能周囲温度	－ 5 ℃ ～ ＋ 5 5 ℃（結露なきこと） （0 ℃以下、あるいは＋ 4 0 ℃以上では電池の性能が低下する場合があります）
構造	日常生活防水構造（3気圧防水）
付帯機能	送信モード切替機能・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 4 2 g（電池を含む）
外観	ケース：樹脂（ブラック） ベルト：ウレタンゴム（ブラック） 文字盤：ホワイト

品名 腕時計型送信機
（４周波切替対応型）

品番 T X F - 1 1 1 （W）



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.