

仕様書

TAKEX

品名	携帯型受信機（４周波切替対応型）
品番	R X F－６０Ｋ
電源	DC 1. 2V 単４形充電式ニッケル水素電池GP 1 0 0 AAAHC（１０００mAh）×１
連続待機時間	約５０時間（付属の単４形充電式ニッケル水素電池で満充電時） ※警報動作が多いほど、使用時間が短くなります （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）
充電時間	約５時間
使用周波数帯	4 2 6 MHz帯・４波（小電力セキュリティシステムの無線設備）
空中線	ヘリカルアンテナ
受信可能距離	約１００m（見通し距離）
液晶表示	・警報、異常発生時に表示（メモリー機能あり） ・登録、消去、点検、確認時など操作時に表示 ・充電エラー
液晶バックライト	あり（緑色）
内蔵ブザー	警報、タンパー発生時：『ピピピピ…』 鳴動時間（20秒、2分、5分、10分） 音量は『大』『中』『小』『無音』の４段階に設定可能 各ボタン操作時：『ピッ』 点検モード時：『プッ』 音量固定式 登録エラー時：『ブー』
バイブレータ	警報、タンパー発生時：動作時間は内蔵ブザー鳴動時間に連動 ON / OFF設定可
送信機登録可能台数	５０台
使用可能周囲温度	－１０℃～＋５０℃（充電時：０～４５℃） （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）
付帯機能	受信周波数切替機能、タンパー異常報知機能、電池切れ異常報知機能、 定期送信異常報知機能、環境異常報知機能、メモリー機能、 充電異常検出機能、外部通信機能
質量	約６０g（電池含む）
外観	樹脂（パールシルバー塗装）

品名 携帯型受信機
（４周波切替対応型）

品番 R X F－６０Ｋ



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.