

仕様書

TAKEX

品番	T X—1 0 2 R F
検出方式	定温式
種類	特殊60℃ヘッド
電源電圧	D C 9 V アルカリ電池 6 L R 6 1 (リチウム電池 : U 9 V L) 又は D C 1 0 ~ 1 5 V (4 0 m A) 外部電源
電池寿命	約 2 年 (1 日 1 0 回送信として) ※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 (出力)	4 2 6 M H z 帯 (1 0 m W 以下)
電波到達距離	約 1 0 0 m (見通し距離)
付帯機能	電池切れ報知機能・定期送信機能・送信モード切替機能・タンパー機能
設置場所	屋内 : 天井面取付
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 以上では電池の性能が低下する場合があります)
質量	約 2 7 0 g (電池含む)
外観	樹脂 (ホワイト)

品名 **定温式熱感知送信機**

品番 **T X—1 0 2 R F**

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**