

仕様書

TAKEX

品名	タイヤ止め型送信機
品番	T X - 1 0 2 T I
入力信号	レバースイッチ開放時
電源電圧	D C 9 V (リチウム電池 : U 9 V L 付属)
電池寿命	約 4 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	屋外 (暴雨構造・I P 4 3 相当)
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 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 1 , 1 0 0 g
外観	ゴム成形品 (E P D M 、 黒)

品名 **タイヤ止め型送信機**

品番 **T X - 1 0 2 T I**

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**