

仕様書

TAKEX

品名	傾斜検知送信機
品番	TX-101K
電源	DC3V コイン型リチウム電池 (CR2032)
電池寿命	約2年 (1日1回送信、常温時)
使用周波数帯	426MHz帯 (小電力セキュリティシステムの無線設備)
送信出力	3mW以下
空中線	内蔵型
電波到達距離	約100m (見通し距離)
使用可能周囲温度	-10℃~+50℃ (0℃以下あるいは+40℃以上では電池の性能が低下することがあります。)
付加機能	・電池切れ報知機能 ・定期送信機能
質量	約40g (電池含む)
外観	樹脂 (ホワイト)

品名 **傾斜検知送信機**

品番 **TX-101K**

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**