

# 仕様書

**TAKEX**

品名	ベットセンサ送信機
品番	T X—B S 3
電源	単4形アルカリ乾電池×2本（DC3V）
電池寿命	約2年（10回送信／日）※常温時 約1年（10回送信／日 休止タイマー10回使用／日）※常温時 ※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	426MHz帯（小電力セキュリティシステムの無線設備）
出力	10mW以下
空中線	内蔵型
電波到達距離	約100m（見通し距離）
表示灯 （赤色）	送信時：点灯（約1秒） 電池切れ時：点滅（約5秒周期で約0.1秒点灯） 休止タイマー時：点滅（約1秒周期で約0.1秒点滅、休止タイマー終了 約30秒前から約0.5秒周期で約0.1秒点灯）
検知応答時間	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8秒（8通りで設定可能）
使用可能周囲温度	－10℃～＋50℃ （0℃以下あるいは＋40℃以上では、電池の機能が低下することがあります）
設置場所	シーツの下、敷布団の下、マットレスの下
防水	簡易防水構造
付帯機能	検知応答時間設定機能、休止タイマー機能、電池切れ報知機能、定期送信機能
質量	約580g（電池含む）
外観	送信部 樹脂：グレー 検知部 軟質PVC：表面クリーム色 裏面グレー

品名 **マットセンサ送信機**

品番 **T X—B S 3**



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**