

仕様書

TAKEX

| | |
|----------|---|
| 品名 | 腕時計型送信機 (4周波切替対応型) |
| 品番 | T X F—1 0 4 B |
| 電源 | D C 3 V コイン形リチウム電池 (C R 2 0 3 2) 2 個 |
| 電池寿命 | 約 3 年 (1 日 1 回送信、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 | 4 2 6 M H z 帯 4 波 (小電力セキュリティシステムの無線設備) |
| 送信出力 | 1 0 m W 以下 |
| 空中線 | 内蔵型 |
| 電波到達距離 | 約 1 0 0 m (見通し距離) |
| 使用可能周囲温度 | — 1 0 ° C ~ + 5 0 ° C (0 ° C 以下、または + 4 0 ° C 以上では電池の性能が低下する場合があります) |
| 付加機能 | 電池切れ報知機能、定期送信機能、送信周波数切替機能、 ワンショット・連続送信切替機能 |
| 防水性能 | 生活防水 J I S C 0 9 2 0 保護等級 2 相当 |
| 質量 | 約 4 0 g (付属品含まず) |
| 外観 | 樹脂 (筐体 : ホワイト)、シリコンゴム (送信ボタン部 : 赤色) |

品名
腕時計型送信機

品番
T X F—1 0 4 B

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**