

# 仕様書

**TAKEX**

品名	受信感度チェッカー（L o R a 変調方式）
品番	R L X C - 0 4
電源	アルカリ乾電池：6 L R 6 1（9 V） または リチウム電池：U 9 V L（9 V）※オプション
電池寿命	約 6 時間（アルカリ乾電池使用時） 約 1 2 時間（リチウム電池使用時） 電池寿命は常温時での運用における目安で保証値ではありません
表示灯	送信機電波表示灯（赤色） 中継機電波表示灯（赤色） 受信機電波表示灯（赤色） アンサーバック電波表示灯（赤色） 電源表示灯（電池切れ表示）（緑色） 登録モード表示灯（赤色）
付帯機能	受信周波数切替機能 登録／非登録式切替機能 モード切替機能 電池切れ報知機能
登録可能台数	4 0 台
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ことがあります）
質量	約 3 7 0 g（電池含む）
外観	樹脂（ホワイト）

※ L o R a はセムテック社の登録商標です。

品名    **受信感度チェッカー**  
          （LoRa 変調方式）

品番                    **R L X C - 0 4**



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**