

仕様書

TAKEX

品名	無線式警報ブザー
品番	A L - 0 0 5
動作距離	約 6 m ~ 2 0 m 以上離れると鳴動 条件：反射波や輻射波の影響を受けない見通し距離 ※動作距離は使用環境により変動することがあります
使用周波数	小電力帯 2, 4 5 0 M H z 帯及び微弱電波 3 1 5 M H z 帯の切替
認証	電波法第 3 8 条に基づく工事設計認証を取得

【子機】

品番	A L - 0 0 5 T
電源	単 4 アルカリ乾電池 L R 0 3 × 2 本 (D C 3 V)
電源自動起動機能	親機・子機脱着方式・・装着時電源 O F F、脱時電源 O N 待機状態
電池寿命	約 1, 2 0 0 時間 (運用状態 = 1 日 8 時間稼動で約 1 5 0 日)
電池残量チェック	チェックボタン押下時 L E D 緑点灯/赤点灯/消灯
表示灯	電池残量チェック時：電池残量 O K ・・緑 L E D 点灯 電池交換要・・・赤 L E D 点灯または消灯 (点灯せず)
エマージェンシー機能	非常・緊急ボタン押下で親機側が本鳴動
質量	約 5 5 g (電池含む)
外観	A B S 樹脂 グレー

【親機】

品番	A L - 0 0 5 R
電源	単 3 アルカリ乾電池 L R 6 × 2 本 (D C 3 V)
電源自動起動機能	親機・子機脱着方式・・装着時電源 O F F、脱時電源 O N 待機状態
電池寿命	約 1, 2 0 0 時間 (運用状態 = 1 日 8 時間稼動で約 1 5 0 日)
鳴動時間	6 0 分以上 (電池が新品の状態)
鳴動音量	本鳴動 1 0 0 d B (1 m 先にて) 予備鳴動 6 3 d B (1 m 先にて)
電池残量チェック	チェックボタン押下時 L E D 点灯/赤点灯/消灯
表示灯	電池残量チェック時：電池残量 O K ・・緑 L E D 点灯 電池交換要・・・赤 L E D 点灯又は消灯 (点灯せず)
動作	子機の電波を受けない時に鳴動 電波を受けるまで鳴動継続
ワイヤー強度	1 0 0 k g 以上 (線径 Φ 3 . 2 m m)
質量	約 1 3 5 g (電池含む)
外観	A B S 樹脂 グレー

品名
無線式警報ブザー

品番
A L - 0 0 5

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**