

仕様書

TAKEX

品 名	クリップ緊急センサ送信機
品 番	HCT-CS30
電 源	DC3V 単4形アルカリ乾電池LR03×2本
電 池 寿 命	約5年（1日10回送信） （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（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	100m以内（見通し距離）
表 示 灯	送信時：点滅
検 知 方 式	引張検知方式
検知タイミング	紐を張って使用し、紐が引っ張られた時、もしくは呼出ボタンが 押された時に電波送信
紐 長 さ	最長1.0m～最短0.5m（クリップ付き）（調整可能）
操 作 ス イ ッ チ	入切スイッチ（クリップ付き紐のみ） （呼出ボタンは関係なし）
表 示 灯	電池切れ時：約5秒に1回の赤色点滅
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
質 量	約170g（電池含む）
外 観	ケース：樹脂（ホワイト） クリップ、カラビナ：樹脂（ブラック） ひも：ポリプロピレン（ピンク）
付 属 品	クリップ付きひも（最長0.5m～最短0.25m） マジックテープ（2本） 両面テープ（2枚） カラビナ 単4形アルカリ乾電池（2本） 取付用ネジ（2本） 登録No. ステッカー（1枚）

品名 **クリップ緊急センサ送信機**

品番 **HCT-CS30**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.