

# 仕様書

**TAKEX**

品名	脱落検知式送信機(4周波切替対応型)
品番	HCT-D116
電源	単3形アルカリ乾電池×2本(DC3V) またはDC5~15V 35mA
電池寿命	約2年(1日100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	426MHz帯 4周波(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)
検知方式	脱落断線方式
検知タイミング	紐を張って使用し、ジャックとプラグが脱落した時に電波送信
紐長さ	最長2.0m(収納ボックス付き)(調整可能)
表示灯	送信時…点灯 電池切れ時…点滅(赤色LED)
操作スイッチ	本体スライド式入切スイッチ
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	屋内
付帯機能	電池切替機能、ワンショット送信／繰り返し送信切替機能、ランダム／1回送信切替機能、 接点入力切替機能、送信機タイプ切替機能、規制送信切替機能、送信周波数切替機能、 電池切れ報知機能、定期送信機能、本体タンパー
質量	約105g(電池含む)
外観	送信部体:樹脂(ホワイト) 収納ボックス:樹脂(ライトグレー) 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(3本) カラビナ 単3形アルカリ乾電池(2本) 取付用ネジ(4本) 登録No. ステッカー(1枚)

品名 脱落検知式送信機

品番 HCT-D116



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.