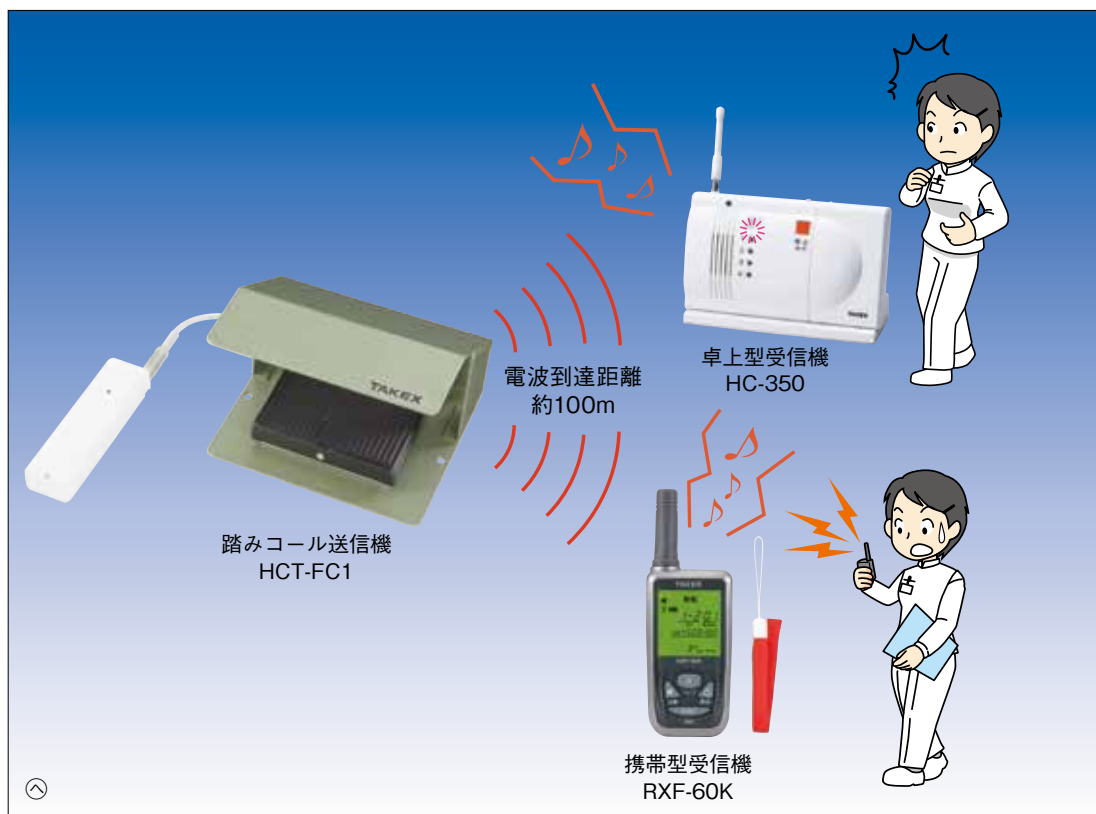


踏みコール送信機／ワイヤレス踏みコール

踏みコール送信機 HCT-FC1

HCS-FC1 (T) (卓上型受信機セット)

HCS-FC1 (KE) (携帯型受信機セット)



スイッチ部を踏むことで、100m離れた受信機にお知らせします。

運用

踏みコール送信機のスイッチ部を踏むことで、小電力電波を送信し、100m以内の受信機にお知らせします。

踏みコール送信機

- スイッチ部は、シーソー式ペダルを採用し、左右どちらを踏んでも検知します。
- 落下物等による誤作動を防止する「保護カバー付き」。

配線工事不要

送信機から、受信機までの電波到達距離は見通し約100mです。ご家庭や施設にも簡単に設置できます。

用途

医療現場・介護現場を感染症から守る「手を使わない安全・安心スイッチ」です。スタッフ同士の呼び出し・緊急ボタン用途などにご使用いただけます。

その他

〈セット商品〉

踏みコール送信機と受信機をセットにして、すぐにご使用いただけるよう、あらかじめ電波登録設定しています。

〈増設できます〉

卓上型受信機には最大30台、携帯型受信機には最大50台の送信機を登録できます。受信機も増設可能です。

オプション品

〈中継機：RTXF-310〉

電波が直接届かない場所に送信機からの電波を受信して、受信機へ再送信します。中間に1台設置すると、見通し約100m電波距離を延長できます。

ヘルスケア用〈緊急呼出機器〉

用途

●医療・介護現場でのスタッフ同士の呼び出しや緊急呼び出し用途に



●事務所や倉庫での、手がふさがった方の来客報知用途に

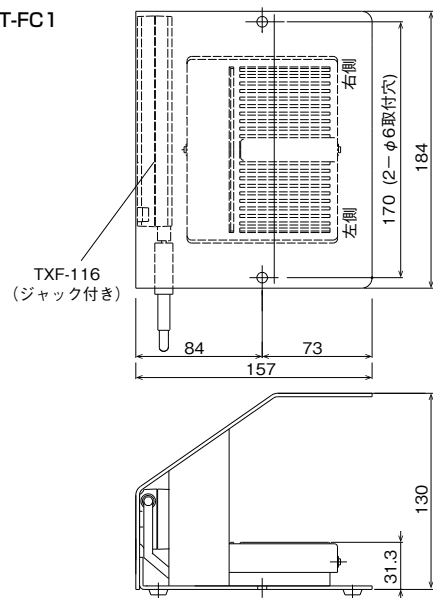


踏みコール送信機 (4周波切替対応型)

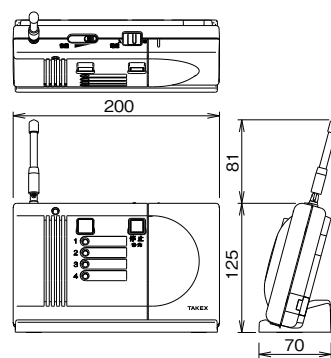
品番	HCT-FC1
電源	単3形アルカリ乾電池×2本 (DC3V) またはDC5～15V・35mA
電池寿命	約2年 (1日100回送信、常温時) ※電池寿命は常温時での運用における目安であり、保証値ではありません。
使用周波数帯	426MHz帯 4波 (小電力セキュリティシステムの無線設備)
出力	10mW以下
空中線	内蔵型
電波到達距離	約100m (見通し距離)
検知方式	左右シーソー式 加圧スイッチ方式
検知タイミング	左側、又は右側のペダルを踏んだ時に電波送信
表示灯	送信機本体の表示灯：送信時…点灯 電池切れ時…点滅 (赤色LED)
使用可能周囲温度	－10℃～＋50℃ (0℃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)
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1,895g (電池含む)
外觀	送信部：樹脂 (ホワイト) スイッチ部：樹脂 (ブラック) 保護カバー：スチール (ガラスグリーン)
付属品	単3形アルカリ乾電池 (2本)

外形寸法図 (単位：mm)

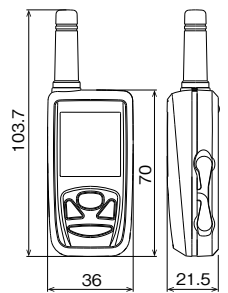
●HCT-FC1



●HC-350



●RXF-60K



セット商品 (受信機は2種類)

用途に合わせて、受信機を2種類そろえています。
あらかじめ電波登録していますので、すぐにご使用いただけます。

●卓上型受信機セット〈HCS-FC1(T)〉

踏みコール送信機 (HCT-FC1) + 卓上型受信機 (HC-350)

8通りのメロディやチャイムから選択でき、フラッシュライトで視覚的にお知らせします。報知時間は3秒～120秒まで7通りと、「連続」を選択できます。

●携帯型受信機セット〈HCS-FC1(KE)〉

踏みコール送信機 (HCT-FC1) + 携帯型受信機 (RXF-60K)

充電式で専用充電器付です。超小型、手のひらサイズです。ブザー音とバイブレーターを併用してお知らせすることが可能です。お知らせ時間 (20秒/2分/5分/10分) の選択ができます。任意で3桁のCH表示ができる、わかりやすい液晶表示となっています。