

仕様書

TAKEX

品名	多機能型緊急通報装置
品番	H E C - 6 1 0
電源電圧	A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 H z (専用 A C アダプター)
消費電力	1 0 W 以下
適用回線	アナログ一般回線
ダイヤル信号方式	プッシュボタン信号方式 ※ダイヤルパルス信号方式は使用不可
回線接続	モジュージャック方式
緊急通報先登録数	最大 1 0 件
連絡先登録数	最大 3 件 ※3つのワンタッチボタンに各 1 件登録可能
通報音声	任意音声 (最大 1 5 秒) + 本体・子機呼出ボタン及び接点入力毎に固定音声 (1 6 種類) から選択
通話方式	ハンズフリー音声通話方式
ナンバーディスプレイ	対応 ※別途ナンバーディスプレイ契約が必要
接点入力	6 点 (無電圧 a 接点入力 × 6) ※配線距離は 3 0 m 以内に限る
R C A ジャック入力	1 点 (R C A ジャック × 1) ※接点入力端子 1 と共通回路 (配線距離は 3 0 m 以内に限る)
接点出力	2 点 ※配線距離は 3 0 m 以内に限る 出力 1 : L E D 表示灯用 有電圧出力 (出力電圧 D C 1 2 V, 電流 2 0 m A) 出力 2 : 無電圧 a 接点出力 (接点容量 : D C 5 0 V, 1 5 0 m A 以下)
無線規格	2 . 4 G H z R F (2400MHz~2483MHz) 1 6 C H / 1 0 m W
送受信電波到達距離	約 2 0 m 以内 (見通し距離)
無線子機登録台数	最大 8 台まで登録可能
予備電源	単 3 形充電式電池 × 4 個 (別売) を使用可能 停電時連続通話時間 約 2 時間 待機時間 約 3 時間以上 ※ただし、充電式電池 (公称電圧 1. 2 V, 定格容量 1950mAh) を使用した場合 (充電式電池は、使用する電池の充電容量によって停電時の動作可能時間が変わります。)
使用可能周囲温度	0℃ ~ + 4 0℃
使用可能周囲湿度	2 0 ~ 9 0 % 以下 (結露しないこと)
外形寸法	W 2 1 0 × H 1 6 0 × D 3 6 [mm]
設置場所	屋内
質量	約 5 4 0 g (A C アダプター・予備電源用充電式電池を除く)
材質	樹脂

品名 多機能型緊急通報装置

品番 H E C - 6 1 0



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.