

# 多機能型緊急通報装置

## HEC-610



オプション子機『話せるワイヤレス押しボタン』  
TPC-30 (別売品)

ワンタッチで緊急通報! 各種センサとも接続可能な多機能タイプです。  
『話せるワイヤレス押しボタン(別売品)』と併用で子機からも通報先と通話可能です。

### 大きなボタンで操作が簡単

高齢者にも操作がしやすい大きな押しボタンを採用しました。

### 緊急通報先は最大10箇所の登録が可能

通報時は最大10箇所の登録先に最大9回リダイヤルします。  
(1箇所の着信応答操作で通報は終了します。)

### 任意メッセージの付加が可能

通報時は“任意(音声録音 最大15秒)+固定(約6秒 16種類から選択)”  
メッセージでお知らせします。

### 接点入力6点・制御出力2点によるシステム拡張が可能

通報起動用の入力6点とLED表示灯用の有電圧出力1点及び遠隔からの制御  
にも使える無電圧接点出力1点を有しています。

### 話せるワイヤレス押しボタン(オプション品)が使用可能

オプション子機『話せるワイヤレス押しボタン[TPC-30]』を最大8台まで使用す  
ることができます。(電波到達距離 見通し約20m)

### 電話をよくかける3箇所をワンタッチボタンに登録

本体のワンタッチボタンを押すと、受話器を上げなくても自動でダイヤルし、  
本体に向かってハンズフリーで会話ができます。

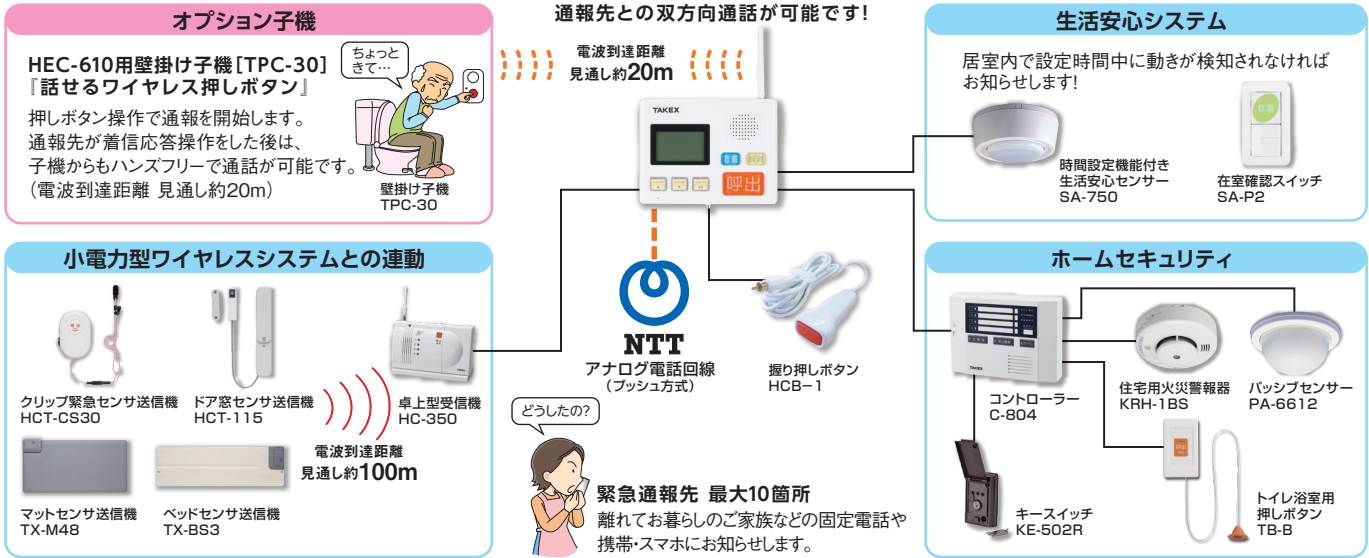
### ■回線対応表

回線種別	音声通報	備考
NTT アナログ電話回線 (プッシュ方式)	○	ダイヤルパルス方式は使用できません。
NTT ISDN回線	△	TAアナログポートに接続時は使用可能です。 (着信は必ずポート指定が必要です。)
NTT ひかり電話回線	○	回線品質やひかりゲートウェイとの相性により 使用不可の場合もあります。
アナログ構内回線 (プッシュ方式)	○	電話交換機(主装置)の一般加入回線の 設定が必要です。
デジタル構内回線	×	使用不可 (誤って接続すると故障の原因になります。)
その他の通信事業者の アナログ電話回線(プッシュ方式)	△	NTTアナログ回線に準拠していることが 必要です。(専用線は使用不可)
その他の通信事業者の 光電話回線	△	NTTひかり電話回線と同様条件となります。
IP電話回線	△	回線品質が悪い為、使用できない場合が あります。
ピンク公衆電話回線	×	使用不可(接続対象外)
鉄道回線・専用回線	×	使用不可(接続対象外)
ADSL回線	×	使用不可(スプリッタ機器により使用できません。)

【凡例】 ○…使用可 △…条件付使用可 ×…使用不可

# 多機能型緊急通報装置

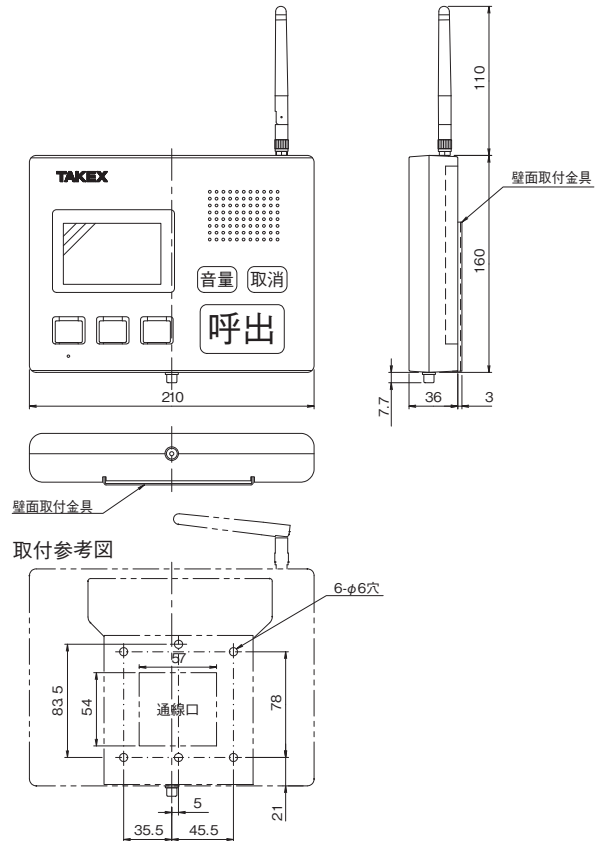
## ■ システム構成



## ■ 仕様

品名	多機能型緊急通報装置
品番	HEC-610
電源電圧	AC100V 50/60Hz (専用ACアダプター)
消費電力	10W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
緊急通報先登録数	最大10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15秒) + 本体・子機呼出ボタン及び接点入力毎に固定音声(16種類)から選択
通話方式	ハンズフリー音声通話方式
接点入力	6点(無電圧a接点入力×6) ※配線距離は30m以内に限る
RCAジャック入力	1点(RCAジャック×1) ※接点入力端子1と共通回路(配線距離は30m以内に限る)
接点出力	2点 ※配線距離は30m以内に限る 出力1: LED表示灯用 有電圧出力(出力電圧DC12V, 電流20mA) 出力2: 無電圧a接点出力(接点容量: DC50V, 150mA以下)
無線規格	2.4GHz RF(2400MHz~2483MHz) 16CH/10mW
送受信電波到達距離	約20m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
使用可能周囲温度	0℃~+40℃
外形寸法	W210×H160×D36 [mm]
設置場所	屋内
質量	約540g(ACアダプター・予備電源用充電式電池を除く)
材質	樹脂

## ■ 外形寸法図 (単位: mm)



## ■ オプション (別売品)

HEC-610用壁掛け子機  
『話せるワイヤレス押しボタン』  
<TPC-30>



## ■ 品質保証とアフターサービス ■

お客様の要望にスピーディに対応できる品質保証体制とアフターサービス体制を整えています。  
**■ 保守点検** 本商品の機能を常に正常に保つために日常点検及び定期点検を心がけてください。  
 弊社商品を安全にご使用いただくため、必ず商品添付の「取扱説明書」をよく確認の上、正しく設置・運用してください。

**■ おことわり** 弊社の商品は各種の監視、警戒、報知、起動、威嚇、忌避、制御、護身、ヘルスケア用途などに使用するもので盗難防止器、犯行防止器、災害防止器、環境破壊防止器、人身事故防止器ではありません。万一発生した盗難事故、人身事故、災害事故、環境破壊事故、施工上の不備及び機器のご使用方法の誤り、保守点検の不備、天災地変(誘導雷サージ含む)などによる事故損害については責任を負いかねますのでご了承ください。

竹中センサーグループ  
**TAKEX 竹中エンジニアリング株式会社**  
 ヘルスケア事業部

事業本部 〒607-8156 京都市山科区東野五条通外環西入83-1 TEL (075) 594-7211 (代) FAX (075) 501-2085

札幌 (011) 281-4641 仙台 (022) 268-2411 郡山 (024) 962-4310 高崎 (027) 327-3981  
 さいたま (048) 653-7531 千葉 (043) 202-2551 東京 (03) 5805-8081 立川 (042) 540-1665  
 横浜 (045) 471-8467 長野 (026) 229-8130 静岡 (054) 254-8330 名古屋 (052) 209-9366  
 金沢 (076) 234-7201 京都 (075) 593-3171 大阪 (06) 6360-6881 神戸 (078) 230-6112  
 広島 (082) 223-1138 高松 (087) 821-0025 福岡 (092) 471-6245 熊本 (096) 387-3911  
 U.S. 408-747-0100 U.K. 01256-475555 AUS. 03-9544-2477

※このカタログについてのお問い合わせは、販売店もしくは、当社にご相談ください。

## ■ 販売店名 ■