

コントローラ機能付緊急通報装置

SC-35T

通報機器



仕様

| | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 品番 | SC-35T |
| 電源電圧 | AC100V±10% 50/60Hz |
| 消費電力 | 11W以下 |
| センサー用電源 | DC12V・300mA |
| 警戒入力 | 侵入(来客兼用)：b接点 非常・火災：a接点 |
| 外部出力 | 総合無電圧出力：c接点 (AC125V・3A) ワンショット30秒間出力 (但し、入力が連続する場合は最長5分間継続) リモート出力：a接点 (AC125V・3A) |
| ルームモニター | 内蔵マイク、スピーカによるルームモニター DTMFコマンドによる交互通話方式 アナログ一般回線(1回線) 回線断線検知機能(ディップSWによる設定) |
| 電話回線 | |
| 通報先 | 登録数 最大3カ所 登録桁数 最大28桁 |
| 停電補償 | 最大30分(2回通報処理)(オプションのバッテリー使用時) |
| メッセージ | a接点、b接点入力用各1メッセージ(任意) (最長各1分間) 機器異常用メッセージ(固定) |
| 使用可能周囲温度 | 0℃～+40℃(結露・氷結なきこと) |
| 設置場所 | 屋内：壁掛式 |
| 質量 | 約1,200g |
| 外觀 | 樹脂(ホワイ) |

緊急通報装置回線対応表

| 回線種別 | 音声通報 | 備考 |
|--------------------|------|--------------------------|
| NTTアナログ電話回線 | ○ | |
| NTTISDN回線 | △ | TAのアナログポートに接続時使用可能 |
| NTTひかり電話回線 | △ | ゲートウェイのアナログポートに接続時使用可能 |
| アナログ構内回線 | ○ | |
| デジタル構内回線 | × | |
| その他の通信事業者のアナログ電話回線 | △ | NTTアナログ回線に準拠していることが必要です。 |
| IP電話回線 | × | |
| ピンク公衆電話回線 | × | |
| 鉄道回線・専用回線 | × | |

上記内容は2022年11月現在の確認状況です。通信事業者の通信回線仕様変更により使用できなくなる場合があります。

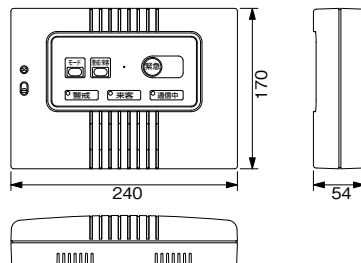
○…使用可 △…条件付使用可 ×…使用不可

コントローラの基本機能を装備した緊急通報装置

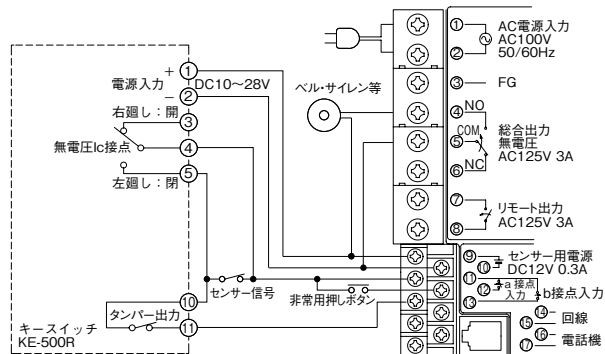
特長

- センサー入力および非常押しボタン入力毎にそれぞれ最長60秒の任意メッセージが録音可能で、最大3カ所まで通報可能です。
- コントローラの基本機能を装備していますので、各種センサや非常押しボタンの接続が可能です。また、パネル上にも緊急押しボタンを装備しました。
- 警戒モードと来客モードが選択可能で、警戒モード時にセンサが動作すると警報音の鳴動と総合出力が連動します。来客モード時にセンサが動作するとチャイム音が鳴動します。
- 警報音およびチャイム音はそれぞれ内蔵ボリュームで調整可能です。
- パネル上の緊急押しボタン入力および非常押しボタン入力は設定モードに関係なく、最優先されます。
- 回線断線検知機能を装備していますので、電話回線が切断されると警報音の鳴動と総合出力が連動します。
- 外部電話からリモート出力のON/OFF制御が可能です。
- 内蔵マイクとスピーカーで外部の電話との通話や音声確認、威嚇が可能です。(交互通話方式)
- 外出用リモートスイッチとしてACS-112N、KE-500Rを信号入力間に接続可能です。

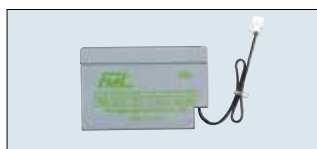
外形寸法図 (単位：mm)



配線接続図



オプション (別売品)



●非常用バッテリー
〈FML1208W1〉



●サンダーカット
〈THUNDERCUT XA〉