コントローラ機能付緊急通報装置

SC-35T



■仕 様

品			番	SC-35T		
電	源	電	圧	AC100V±10% 50/60Hz		
消	費	電	カ	11W以下		
セ	ンサ	一用:	電 源	DC12V · 300mA		
警	戒	λ	カ	侵入(来客兼用):b接点		
三	双		71	非常・火災:a接点		
				総合無電圧出力:c接点 (AC125V・3A)		
外	部	出	カ	ワンショット30秒間出力		
75	ㅁ	щ))	(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)		
п.	_ /.	モニ・	-	内蔵マイク、スピーカによるルームモニター		
10	— д	C — 2	<i>y</i> –	DTMFコマンドによる交互通話方式		
電	話	回	線	アナログー般回線(1回線)		
电	市山		称	回線断線機能(ディップSWによる設定)		
\ Z	報先	登録数		最大3カ所		
ш	羊以 プ し	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)		
				a接点、b接点入力用各1メッセージ(任意)		
Х	ッ・	セー	ジ	(最長各1分間)		
				機器異常用メッセージ(固定)		
使月	甲可能	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			観	樹脂(ホワイト)		

■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	0	
NTTISDN回線	Δ	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	Δ	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	0	
デジタル構内回線	×	
その他の通信事業者の	^	NTTアナログ回線に準拠していることが
アナログ電話回線		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。

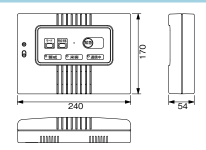
○…使用可 △…条件付使用可 ×…使用不可

コントローラの基本機能を 装備した緊急通報装置

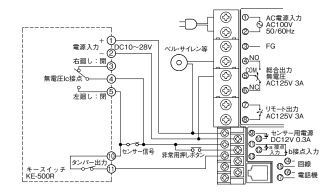
特長

- ●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 常用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)**