

ERS100



ご注文名／緊急通報装置(エマーリンク) ERS100

価格表／410



オプション機器

■ ワイヤレス押ボタン RPB30



製品詳細 143

■ ワイヤレス押ボタン RPB20-WT



製品詳細 143

安心の自動見守り機能、 センサ等と合わせて使えばさらに安心。

主な特長

- いざというとき、あらかじめ登録した通報先に連絡する通報装置です。最大で5箇所まで音声通報先が登録できます。
- センタ装置(A-MAX)へ通報後、音声通報を行うことができます。
- ライフリズム機能により、一定時間が経過しても人の動きが検知されない場合は自動的に登録先へ通報します。
- 火災・ガス漏れなど万一の異常発生時も自動的に登録先へ通報します。
- 大きなボタンで操作がカンタン、ワイヤレスだから設置がカンタン、お部屋に馴染むシンプルデザイン、聞き取りやすいハンズフリー仕様です。
- 壁でも据置でも簡単に施工ができます。

● 選択ポイント

緊急通報装置ERS100はボタン操作やセンサの働きにより、電話回線を利用して自動的にデータ通報または音声通報を行う装置です。センサの働きをはじめ、緊急通報装置が備える『緊急ボタン』『相談ボタン』などのボタン操作による通報、一定時間センサに動作がないことをお知らせする『ライフリズム』通報を行います。

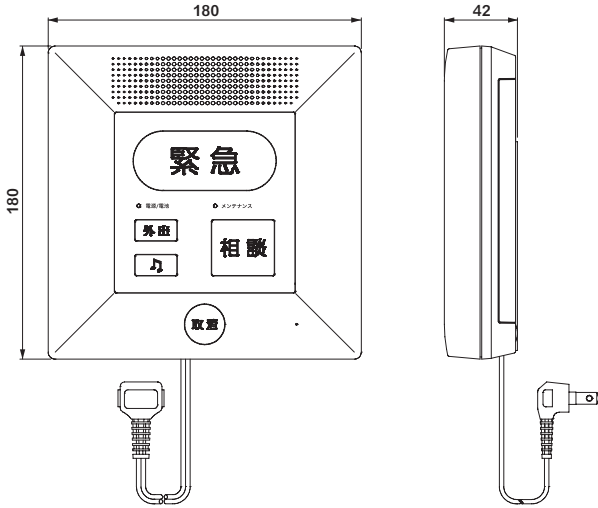
※ワイヤレスシステムNODE-SXシリーズのセンサやリモコン等をシステム構築できますので、配線工事の低減や工事時間を短縮します。

製品仕様

外形寸法図

単位：mm

仕様



品名	緊急通報装置	
品番	ERS100	
電源電圧	AC100V ± 10% 50/60Hz	
消費電力	10 W (最大)	
予備電源	ニッケル水素電池 (4.8V850mAh 以上) ※ ¹	
入力	接点入力	4 入力 (無電圧接点を接続可能)
	検出方式	a接点 (NO) / b接点 (NC) 切替式 付属抵抗 (5.1k Ω) 使用で断線短絡検出可能
	検出感度 (発報)	300ms (初期値) / 2s/10s/60s/10min
	検出感度 (復旧)	300ms (初期値) / 2s/10s/60s/10min
	マイク入力	1 入力 ※ ²
出力	接点出力	1 出力 接点容量 DC30V/0.25A
	電源出力	DC13.2V ± 10%/0.2A (最大)
	スピーカ出力 (ライン出力)	1 出力 ※ ³
ワイヤレス	送受信周波数	426MHz 帯 16 波から選択
	ワイヤレス入力	ワイヤレスセンサ×16 ワイヤレスリモコン×5
	ワイヤレス中継	1 台
	ワイヤレス出力	1 台
通報	通報方式	音声通報 / データ通報 (A-MAX)
	適応回線	アナログ回線
	収容回線	1 回線
ダイヤル種別	ダイヤル種別	DP (10PPS/20PPS) /PB
	通報先登録	音声通報先: 5 箇所 データ通報先: 2 箇所
表示	表示灯	電源 / 電池灯 (赤色 / 緑色)、メンテナンス灯 (赤色 / 緑色)
鳴動	音声出力	ボタン操作音: ブザー 操作ガイダンス: 音声メッセージ 警報音: 音声メッセージ / サイレン
使用温度範囲		0°C ~ +40°C
設置場所		屋内 (壁掛け方式: 取付金具を使用 / 据え置き: 付属の卓上用脚を使用)
材質		自己消火性 ABS 樹脂
色調		ライトグレ
質量		約 700g (予備電源を含む)

※1: 停電補償時間は周囲温度が常温 (15 ~ 25°C) で、緊急通報や相談通報を行っていない状態で、電源出力 200mA 使用時に約 30 分です。
 ※2: 外部マイクの使用は、ハンズフリー通話をしている電話機のボタン操作で本機のマイクと切り替えます。
 ※3: アンプ付きのスピーカが使用可能です。外部スピーカ使用時は本機のスピーカと同時に音が出ます。

■交換電池: AFXBT00049

システム例

