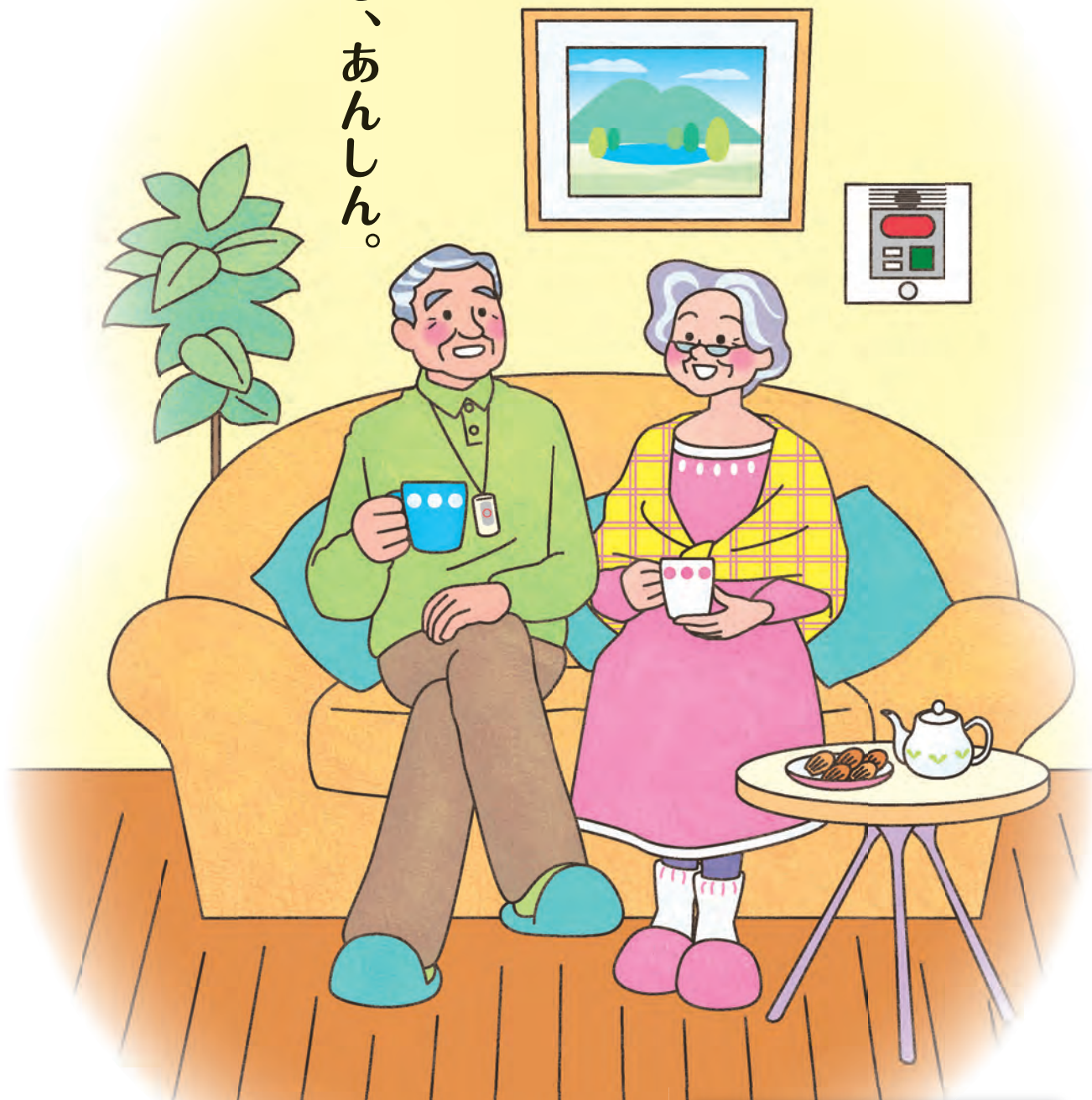




サービス付き高齢者住宅の
夜間対応などに最適!

つながる、あんしん。



ワンタッチで緊急通報

あらかじめ設定された連絡先へ通報します

LiveCare

伝わる気持ち、ライブケア



つながる
あんしん

緊急ボタンやセンサーの作動で、あらかじめ設定された連絡先へ異常を知らせます。
ご高齢者とサポートする方の連携を支える安心のシステムです。

スタイリッシュデザイン
奥行42mmの
薄型設計



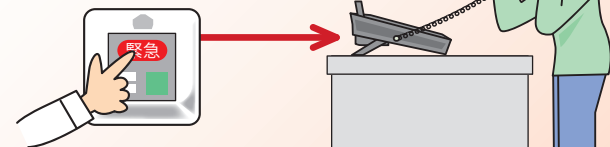
緊急通報装置

ペンダント式非常ボタン



ワンタッチで緊急通報

緊急ボタンを押したり、各種センサーが作動すると、あらかじめ設定された連絡先へ異常発生を通報します。



日常の連絡にも便利

相談ボタンを押せば日常の連絡に使えます。ハンズフリー（自動交互通話）ですので、受話器を取る必要がなく便利です。



大きく押しやすい光るボタン

緊急ボタンと相談ボタンは特に高齢者が操作しやすい大型ボタンとしています。さらにボタンが光って動作状況をお知らせしますので安心です。



*ボタンの点灯状態はイメージです

ペンダント式非常ボタンに対応

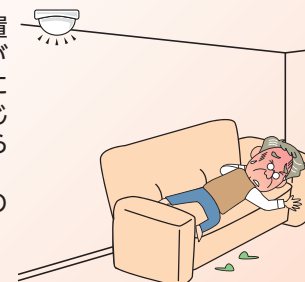
寝室など離れた部屋からでも手元で通報できるペンダント式非常ボタンをご用意しています。



*ペンダント式非常ボタンとワイヤレス熱線センサを合わせて最大16台まで対応

ライフリズム機能

ワイヤレス熱線センサを設置すれば一定時間人の動きがないことを検知した場合にライフリズム通報であらかじめ設定された連絡先へ知らせます。センサーはワイヤレスですので、簡単に設置できます。



セキュリティテレビドアホンと連動

セキュリティテレビドアホン、または住宅情報盤（ともに別売）と組み合わせれば、火災やガス漏れなどの異常があった際も通報が可能です。



*通報種別は「緊急通報」となります。

住宅情報盤

緊急通報装置

各種呼出ボタンをご用意

寝室などに設置する呼出握りボタンや、トイレ・バス用の呼出ボタン（防まつ型）をご用意。設置場所に合わせてお選びいただけます。



呼出ボタン

呼出握りボタン

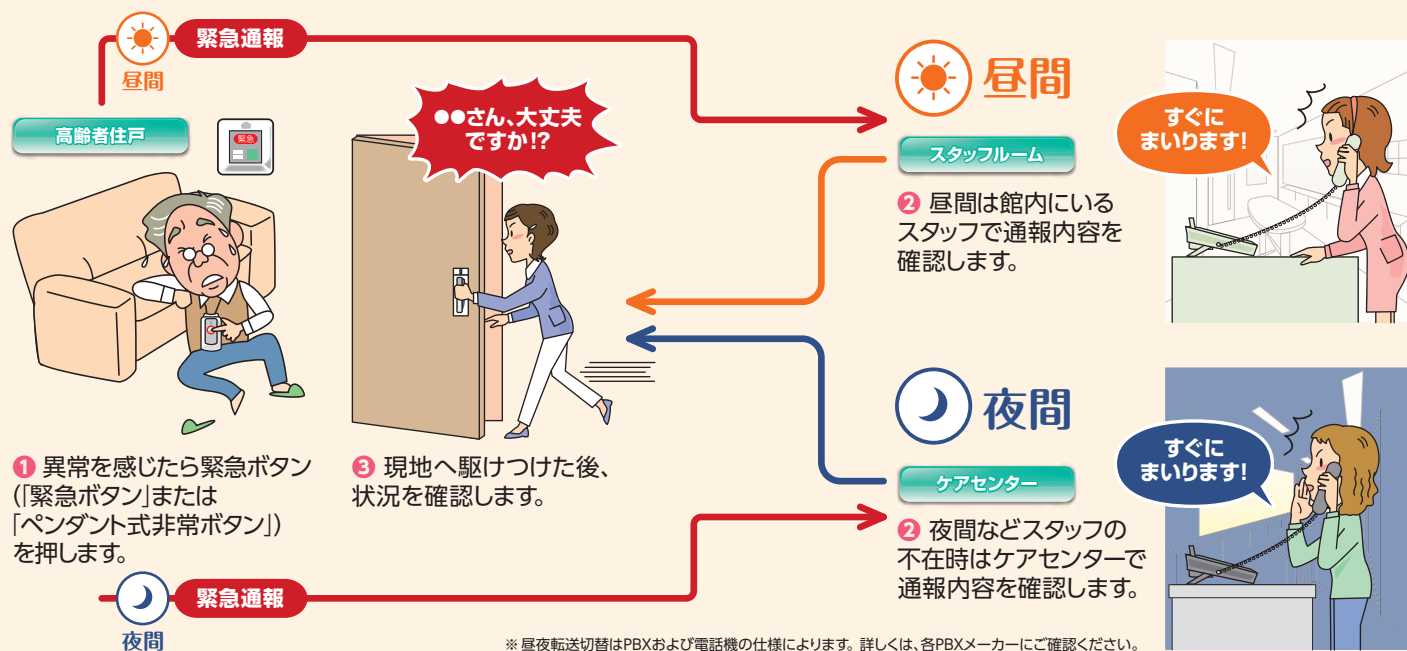
さまざまな外部機器と連動

移報接点入力を4入力装備。施工性に配慮し、本体裏面の速結端子への接続としています。別途ターミナルボックスを用意する必要がありません。



本体裏面

サービス付き高齢者住宅での使用例



「サービス付き高齢者住宅」の夜間対応に最適

国土交通省・厚生労働省が所管する「高齢者住まい法」の改正により、従来の高齢者向け賃貸住宅と有料老人ホームを再編し、ハード・ソフト面で一定の基準を満たした「サービス付き高齢者住宅」の登録がスタートしました。

社会福祉法人、医療法人、指定居宅サービス事業者等の職員、または医師、看護師、介護福祉士、社会福祉士、介護支援専門員、ホームヘルパー2級以上の者が少なくとも日中常駐し、夜間などスタッフが常駐しない時間帯は、緊急通報システムでの対応が必要です。

* 詳しくは、国土交通省省令の内容をご確認ください。 * 都道府県知事が策定する高齢者居住安定確保計画で別途基準を設けている場合があります。

■ システム構成機器



緊急通報装置
FE-M
¥68,000 (税別)



ペンダント式非常ボタン
P-7
¥15,000 (税別)

[ライフレズム用センサー]

壁付型



ワイヤレス熱線センサ
RIR10
¥28,000 (税別)
※アツミ電気(株)製

天井型



ワイヤレス熱線センサ
RIR20
¥35,000 (税別)
※アツミ電気(株)製

[通報用ボタン]



呼出ボタン
QE-W-BNW
¥6,500 (税別)



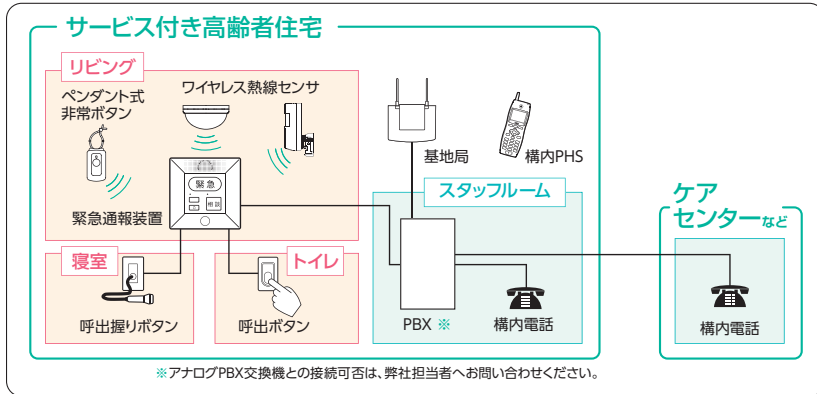
コンセント
NBR-1A-C
¥1,850 (税別)



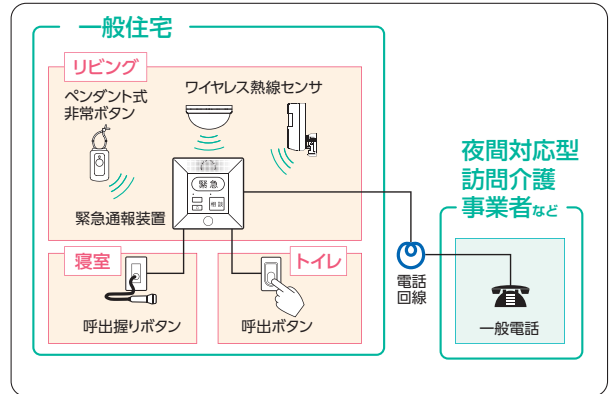
呼出握りボタン
NBR-8A-C
¥2,450 (税別)

■ システム構成例

(サービス付き高齢者住宅の例)



(一般住宅の例)



■ 仕様

緊急通報装置 FE-M

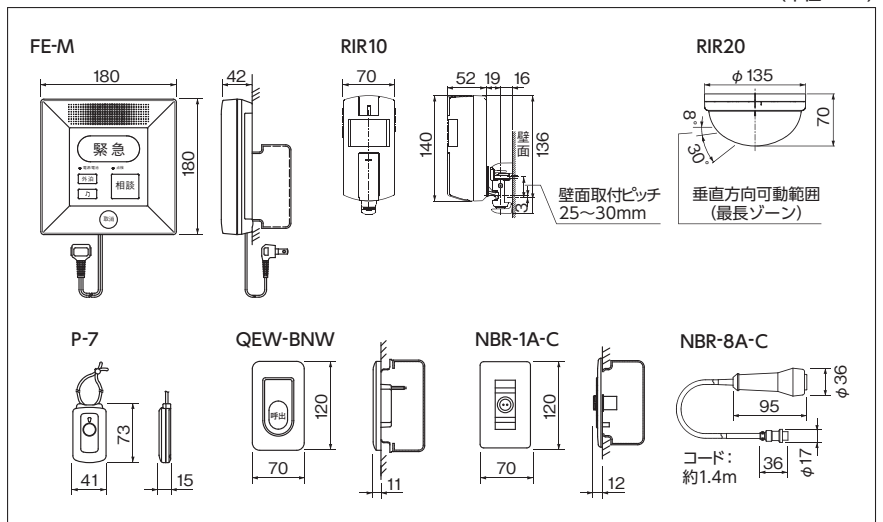
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	10W以下
音声警報音	緊急ボタン 「ボーボー、緊急事態発生」
※オプション設定時のみ	相談ボタン 「しばらくお待ちください」
	ペンダント※ 「ボーボー、緊急事態発生」
	ライフレズム※ 「ピンポンパンポン、緊急事態発生」
メッセージ録音時間	約10秒
通話方式	ハンズフリー
収容回線	1回線
適応回線	ダイヤル回線(10PPS・20PPS)/プッシュ回線
通報先登録数	5ヶ所(緊急:4ヶ所・相談:1ヶ所)
移報接点入力	4回路
移報接点出力	1回路
質量	約800g(電池含む)
使用周囲温度	0~40℃
予備電源	ニッケル水素電池(4.8V/850mAh以上)
停電補償時間	約3時間
予備電源寿命	約3年

ペンダント式非常ボタン P-7

使用電波	426MHz帯
寸法	約40g(電池含む)
使用周囲温度	0~40℃
電池	コイン型リチウム電池:CR2032
電池寿命	約2年(1日1回使用、周囲温度15~25℃)
防塵・防水機能	IP54相当
使用可能距離	約50m(直線見通し距離)

■ 寸法図

(単位:mm)



⚠ 安全上のご注意

安全に正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。

- 身体や、その他機材にふれない場所に設置してください。
- 天井裏や床面などへの設置はしないでください。
- 電話回線にはNTTのアナログ回線を使用してください。停電時、ルーターなどが動作しなかったりネットワークの障害などにより電話が不通になるなど自動通報されない場合があります。光回線やケーブルテレビ回線、一部のADSL回線(IP電話)などでは使用しないでください。
- 通報先が移動通信機(携帯電話、PHS等)のときは、電波の届かない場合、留守番電話の場合や電源が切られていて通報できない場合があります。
- 通報先が電源で動作している機器の場合、停電や電源が切られているときには通報できない場合があります。
- 電源スイッチまたはブレーカーを切ったままにしておくと、予備電池が消耗し停電時に使用できなくなります。
- 本機とペンダント間の電波到達距離は見通し距離で約50mですが、使用環境により短くなる場合があります。
- この機器は生命・財産の保護を目的とした機器ではありません。

お問い合わせ、ご相談は信用とサービスのいきとどいた当店へ

アイホン株式会社

本社: 名古屋市熱田区神野町2-18 〒456-8666

ホームページ: <http://www.aiphone.co.jp>



品質管理の最高賞
デミング賞受賞



ISO 9001
該当製品
標準品・受注品



ISO 14001
本社部門
豊田工場 大室サイト



アイホンは地球環境の
保全に取り組んでいます。

アイホンはさらに、よりよい品質を追い求めています

- このカタログに掲載の価格には、取付工事費は含まれておりません。
- 商品の色は、印刷により現品と多少異なる場合がありますので、ご了承ください。
- 規格および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。