

FUJITSU Security Product

ホームナースコールHNC700

緊急通報システム

緊急通報システムならコレ!

ホームナースコールHNC700は、お年寄りにやさしいデザインで操作が簡単なうえ、多種多様なセンサ接続が可能のため、高齢者向け住宅用の「緊急通報システム」として最適な製品です。



ボタンを押すと!

もう導入はお済みですか?
高齢者に「安心」と「優しさ」を

サービス付き高齢者向け
住宅制度のご利用が可能!!

厚生労働省・国土交通省の制度より

HNC700

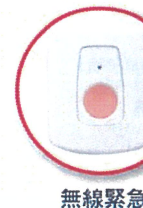
相談員
各種サービス
へ通報

ご家族
親族
へ通報

ヘルパー
看護師さん
へ通報



ペンダント型送信機



無線緊急
ボタン



主な特長

Point
1

長寿命バッテリーを採用!

本体とペンダントのバッテリー交換は7年に一度と長寿命化を図りました。

Point
2

スタイリッシュなデザイン!

お部屋の壁紙やインテリアにマッチしたスタイリッシュなデザインになりました。

Point
3

大きな緊急ボタンで夜間にも点灯(点字付き)!

大きなボタンは判りやすく操作が簡単! 夜間に点灯し暗いところでも良く見えます。

Point
4

浴室でも使えるペンダント型送信機!

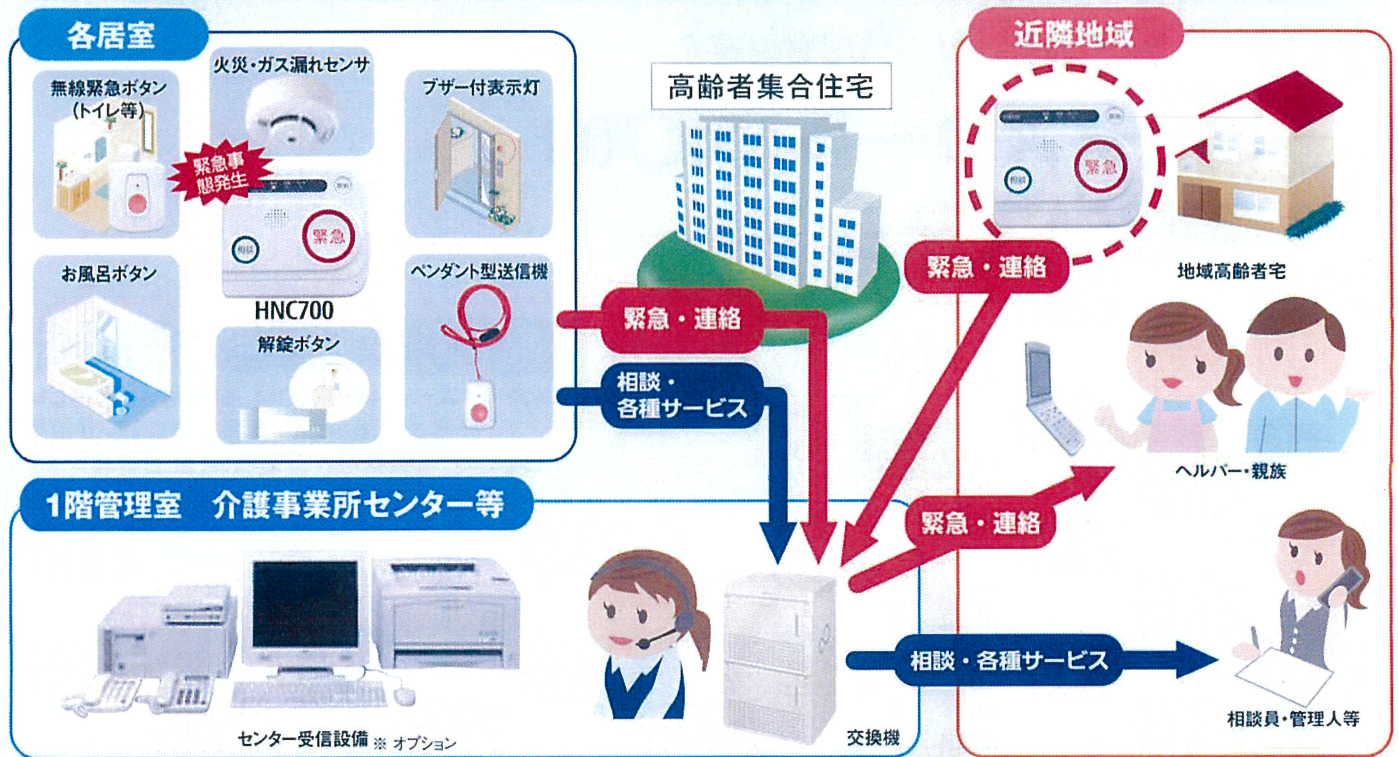
防水性能が向上し、浴室内でも使用できます。また、押しボタン部分の蓄光材により暗いところでは光って見えます。

Point
5

無線式の緊急ボタンとして利用可能!

専用の壁掛けホルダー(オプション)を利用すれば、トイレや寝室等の壁に固定できます。(配線工事不要)

運用例



概要説明

比較項目	緊急通報装置 (HNC700)
対象者	一般の高齢者向け(室内利用)
操作	1 本体緊急ボタン、相談ボタン 2 ワイヤレスペンダント 3 手元ボタン(呼出握りボタン類似) 4 無線緊急ボタン(寝室、トイレ) 5 センサ5点まで接続可能 ・呼出ボタン(浴室) ・生活リズムセンサ ・火災センサ、ガス漏れセンサなど
外部への通報	緊急通報装置の設定替えにより外部の事務所用電話や携帯電話へ通報させることが可能。
拡張性	装置のセンサ入力(例:マットセンサ、オムツセンサ等)や警報出力(廊下灯、電気錠等)を使用することで、ホームナースコール経由通報が簡単にできる。配線は、各センサとホームナースコールまでの室内。費用小。
PHS接続	交換機機能を有しており、内線・外線接続が簡単。交換機によっては、携帯電話の接続が可能なサービスがある。(例:NTTドコモ「オフィスリンク」、ソフトバンク「ホワイトオフィス」など)
特殊機能	交換機機能を応用し、各居室へ電話機を設置し、かけた電話代だけを請求でき、利用者の利便性が図れる。(例:ホテル料金請求システム)。

お

その他の特長

- 外部機器との連動が可能
- 施設内PHSなどの内線接続が可能
- 併設する事務所や携帯電話など外部への通報が可能
- 隣接地域に24時間対応の訪問看護・介護サービスが可能

お問い合わせ先

東京都港区新橋5丁目9番2号
株式会社 旭電通
電話 03(3432)3416(直通)
FAX 03(3432)-3417

基本仕様

項目	仕様
入力電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	待機時4VA(2W)、動作時10VA(5W)
適用回線	一般加入電話回線(10PPS/20PPS/プッシュ、DP/PBを自動認識) 極性反転(転極)の有無は不問、フリーダイヤルへの通報も可能
センサ入力	任意種別で5点、入力確定時間設定可能 本体裏面のクランプ端子に直接、センサとの接続が可能
警報出力	出力数2点(DC24V 250mA) 本体裏面のクランプ端子に直接、センサとの接続が可能
センサ用電源出力	出力数1点(DC12V 50mA) 生活リズムセンサ等への供給が可能
通報箇所数	10種類の通報事象ごとにそれぞれ最大4箇所
通報動作確認	ランプ、アラーム/メロディ、音声メッセージ
ハンズフリー通話	発着信時可能/通話中の外付け電話への切り替え可能
停電対応	5時間(定常時状態)
メッセージ種類	固定音片の組合せ及び任意メッセージと固定音片の組合せによる
任意メッセージ	3件登録可能 ※1
任意信号音	3件登録可能 ※1 WAV形式
外形寸法	165(H)×190(W)×45(D)mm 質量約0.8kg

※1:本機能を使用するには設定器ソフトが必要です。

オプション(別売り)

- ペンダント型送信機
- 無線緊急ボタン(壁掛けホルダー)
- 手元ボタン(3m)
- 設定器ソフト、ケーブル
- バッテリーパック(7年/交換用3年)

製造メーカー

富士通ソーシャルライフシステムズ株式会社