

廊下・共用部

液晶表示灯

登録された患者情報を表示します。転記の必要がありません。



スマートフォン連動

端末を16台までほぼ同時に呼び出すので、素早い対応が可能です。



カメラドアホン連動



カメラ付玄関子機からの呼出や、映像・音声の確認ができます。病棟のセキュリティ強化につながります。

業界初・全親機が液晶表示灯に対応

患者情報を親機の操作画面で入力できるので、PCの有無に関わらず、すべての親機から液晶表示灯に情報を表示できます。



ハンディナース (PHS) も選べます

各社PBX連動

施設に設備されているPBXメーカーのPHSシステムと連動できます。



ナースコール親機

スマートフォン

病室 (居室)

小型で手になじむナースコール子機

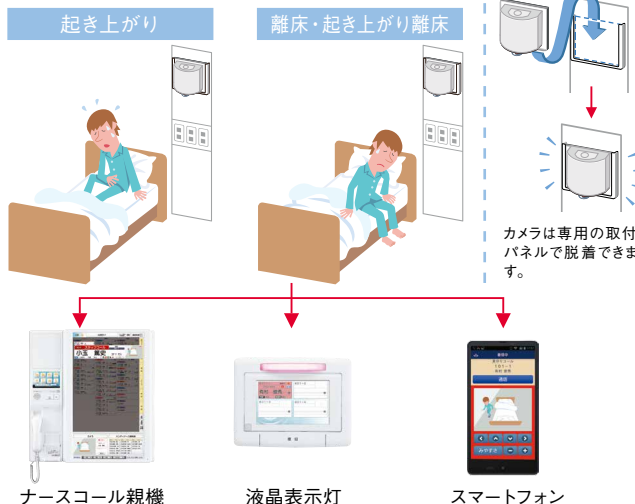


ハンド型子機

呼出握りボタン
(点滴・トイレ介助ボタン付)

ハンド型子機は、患者さんの持ちやすさ、コンセントのハンガーへの引っ掛けやすさにこだわりました。呼出握りボタンは、押すだけでなく、握ることで呼出ができるサイドボタン付です。

映像見守りシステム (起き上がり・離床・起き上がり離床)



ナースコール親機

液晶表示灯

スマートフォン

病室のカメラで捉えた患者さんの映像を解析。起き上がり、離床を検知してお知らせします。映像表示は呼出種別により規制も可能です。

業界初・電池のいらぬワイヤスタイプの大型呼出ボタン

●ワイヤレス呼出ボタン

ひじで押したり、足で蹴って押したり。患者さんの状態に合わせて設置場所が選べる、大型のワイヤレス呼出ボタンです。送信機(呼出ボタン)は自己発電方式を採用しているので、電池がいりません。



GOOD DESIGN



送信機
(呼出ボタン)



受信機



患者(入所者)さんの状態に合わせて使える1台4役の特殊呼出スイッチ

●マルチハートコール

患者さんの状態に合わせて、センサーが反応する感度を調節。夜間でもセンサーの位置が分かる常夜灯付きです。



息を吹きかける



手を近づける



声を出す



舌などを触れる



センサー部
(常夜灯付き)

感度調節
モード選択