

1 ナースコールシステム  
で選択にあたって

2 Vi-nurse

3 NFXシステム

4 ハンディナース対応個別線式ナースコール

5 ハンディナースシステム

6 連絡システム

7 ナースコール Renovest

8 FAGUS

9 緊急通報装置

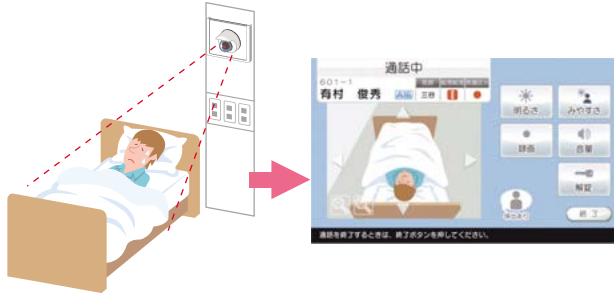
10 地域包括ケアシステム業務支援ソフトウェア

11 保守メンテナンスについて

**業界初** 親機でカメラ映像を表示

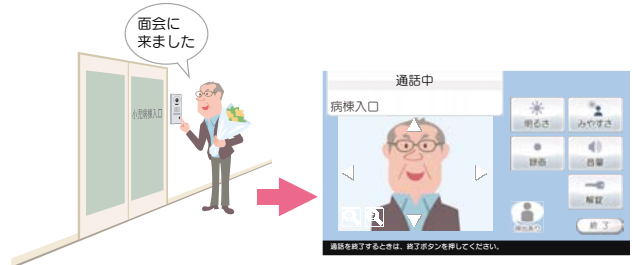
病室の見守りカメラでとらえた患者さんの映像を表示。患者さんの状態の把握に最適です。

※プライバシー配慮として、映像にモザイクをかけることもできます。



\*弊社調べ

出入口に設置したカメラ付玄関子機や共用部のIPカメラ映像も確認できます。



**業界初** ハンズフリー通話も可能

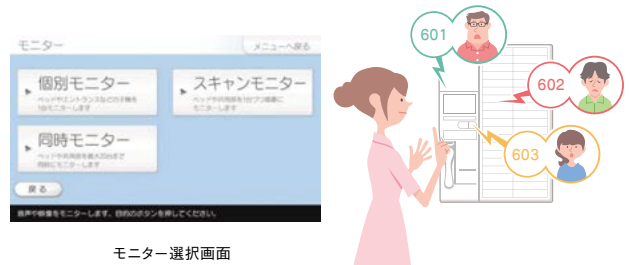
親機での通話は、受話器による同時通話のほか、通話ボタンの「押す」「離す」の操作により送話・受話を切り替える交互通話、一度だけ通話ボタンを押せば、自動で送話・受話を切り替えるハンズフリー通話（自動交互通話）に対応しています。ハンズフリー通話は、他の作業をしながら通話することもできます。



\*弊社調べ

モニター機能

- 手術後など、状態監視が必要な患者さんなどに使います。
- ①個別モニター：特定の患者さんが対象（IPカメラ：映像表示可）
  - ②スキャンモニター：複数の患者さんを自動で切り替える（IPカメラ：映像表示可）
  - ③同時モニター：同時に複数のベッドを聴取（IPカメラ：映像表示はなし）



モニター選択画面

放送機能

- 患者さんなどに放送する場合に使います。
- ①一斉放送：すべての患者さんが対象。
  - ②チーム放送：同じチームが担当する患者さんが対象。
  - ③ルーム放送：部屋単位で対象を選択。
  - ④選局放送：ベッド単位で対象を選択。
  - ⑤共用部アナウンス：共用部のスピーカーへあらかじめ登録された音源を放送。



放送選択画面

呼出機能

- 患者さんや看護師さんなどを呼び出した場合に使います。
- ①個別呼出：該当のベッドを選択、またはベッド番号を入力。
  - ②ハンディナース選局呼出：ハンディナース番号を入力。
  - ③ハンディナースチーム呼出：該当のチームを選択。
  - ④親機呼出：該当の親機を選択。



ベッド選択画面

ハンディナース チーム呼出選択画面