

1 ナースコールシステム
で選択にあたる

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

システム特長 (スマートフォン・ハンディナース連動)

***1 業界初**

ナースコールのスマートフォン・IPフォン連動

情報処理能力、表示能力を活用した、看護・介護のための新しいモバイルソリューションです。



※スマートフォン連動は、日本電気(株)UNIVERGE SV9500、SV9300、富士通(株)Cisco Unified Communications Manager、沖電気工業(株)DISCOVERY neoに対応。

*1 弊社調べ

*2 本機能は、日本電気(株)UNIVERGE SV9500、SV9300、沖電気工業(株)DISCOVERY neoのみ対応。

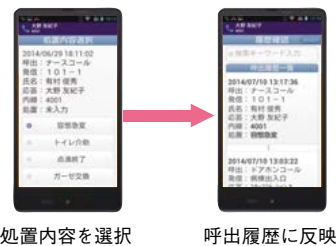
画面で呼出先を選択*2

放送やチーム呼出、選局呼出などは、画面で場所を選択して直感的に呼び出せます。



処置内容の登録*2

患者さんへの処置内容をその場で登録できます。登録した情報は、呼出履歴の中に反映されるので、看護日誌の作成などに活用できます。



一斉同時呼出 (16台まで)

端末をほぼ同時に呼び出すので、素早い対応が可能。どの看護師さんが対応したのかもわかります。



患者 (入所者) さんの様子や来訪者を確認

カメラ付玄関子機の映像や、病室や共用部のカメラ映像の確認のほか、電気錠やオートドアの解錠操作が手元で可能です。



ハンディナース (PHS) システム連動

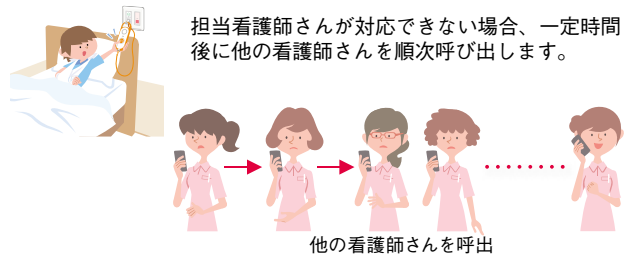
巡回などでフロアを移動しても患者さんからの呼出に応答できます。



スマートフォン・ハンディナース(PHS)共通機能

呼出スライド機能

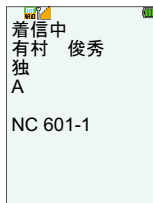
担当看護師さんが対応できない場合、一定時間後に他の看護師さんを順次呼び出します。



患者 (入所者) 名表示に対応

呼出種別、部屋番号・ベッド番号とともに、親機に登録された患者名も表示されます。一目でどの患者さんから呼ばれているかがわかります。

※表示内容は接続するPBX主装置、ハンディナース (PHS) の組合せにより異なる場合があります。



担当者設定・呼出スライド設定

勤務帯ごとの担当者設定や呼出スライド設定は親機のタッチパネル画面で簡単におこなえます。



ハンディナース担当者設定画面