

1 ナースコールシステム

2

3 NFXシステム

4 ハンディナーズ

5 センター

6 システム

7 連絡システム

8 ナースコール

9 FOCUS

10 緊急通報システム

11 介護支援システム

12 介護支援システム

Vi-nurse

## iPhone対応IP電話システムとの連動

Vi-nurse (またはNFXシリーズ) のハンディナーズとしてiPhone / iPod touch\*が使用できます。情報端末にナースコール着信機能を付加することで、看護師さんが持つ端末を集約できます。

- **一斉放送**  
ルーム一斉放送、チーム一斉放送、担当一斉放送を直感的に選択し、呼び出しできます。
- **発着信履歴**  
発着信履歴から簡単に発信先を選択し、発信できます。



\*iPod touchはApple Inc.の商標または商標登録です。

※iPod touchで通話する場合は、wiphone (ケース型受話器ユニット) が別途必要です。

協力 住友電設株式会社

## 既設のPHS基地局を活用したスマートフォン連動

### PHS基地局配下でスマートフォン連動を実現。

構内PHS基地局を使って、スマートフォンを内線端末として使用できます。これまでPHSをハンディナーズとして使用していた病院・施設でも、スマートフォンをハンディナーズとして導入できます。

### スマートフォンでナースコール通話

巡回などでフロアを移動中でも、ナースコール呼出をスマートフォンで受けられるので、巡回中もスタッフルームへ戻る必要がありません。呼出時は、スマートフォンの画面に呼出元や呼出種別が表示されるので、素早く対応できます。  
※カメラ映像は表示されません。

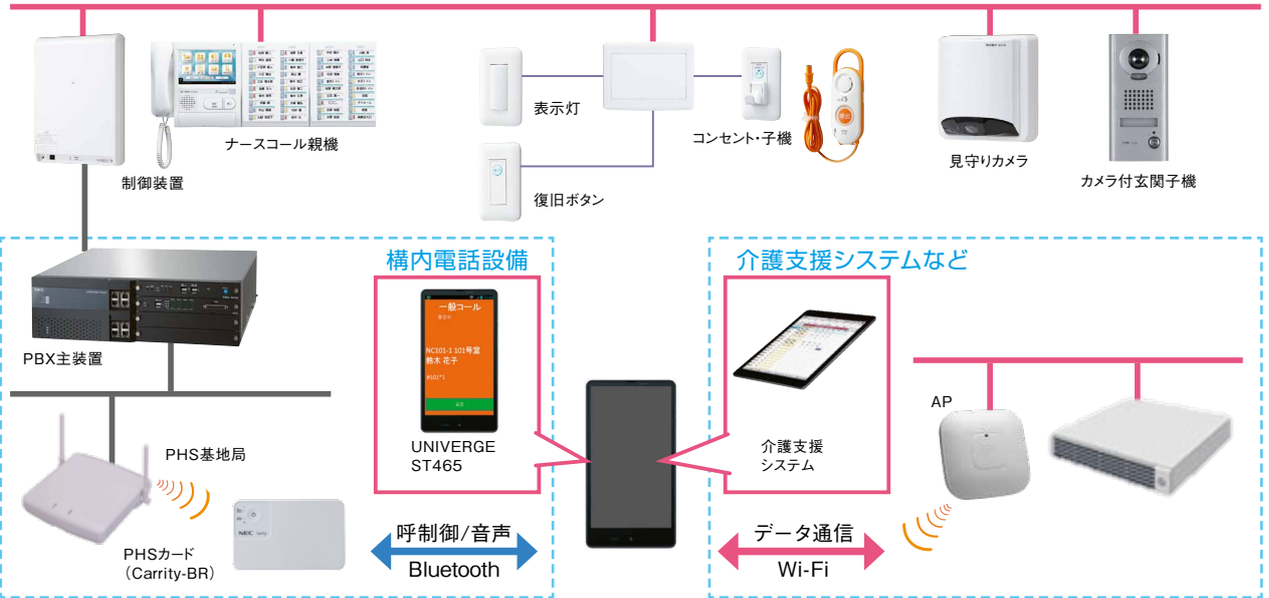


### スマートフォンでPHS内線

スタッフ間同士で個別の音声通話のほか、ナースコールシステムを介した一斉呼出が利用できます。



(概念図)



ナースコール、内線通話はBluetoothで通信、介護支援システムなどはWi-Fiで通信  
 ・PBX主装置は日本電気株式会社製 UNIVERGE SV9500 / UNIVERGE SV9300、NECプラットフォームズ株式会社製 UNIVERGE Aspire UXに対応します。  
 ・スマートフォンへの呼出・通話は、PHSカード (Carrity-BR) が必要です。

協力 日本電気株式会社、NECプラットフォームズ株式会社



PHSカード  
Carrity-BR  
寸法 (mm) : W86×H54×D7