

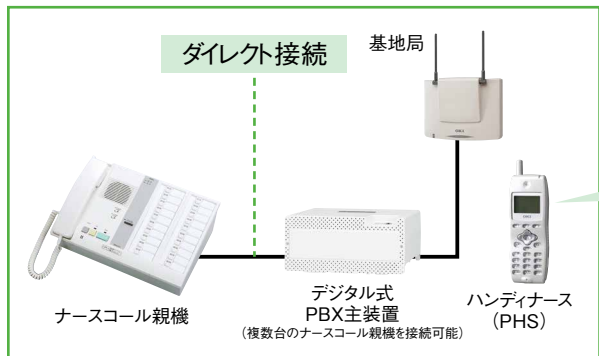
- 1 ナースコールシステム
- 2 Nurse
- 3 NFXシステム
- 4
- 5 センサー
- 6 ハンディナースシステム
- 7 連絡システム
- 8 ナースコール
- 9 FOCUS
- 10 緊急通報装置
- 11 介護記録システム
- 12 保命システム

ハンディナース対応個別線式ナースコール

**各社デジタル式PBXシステムにダイレクト接続** NBM-DNのみ

ハンディナース (PHS) に患者 (入所者) の氏名を表示。呼出元がその場で把握できるので、動線を短縮して業務の負担を軽減します。

親機本体にデジタル式 PBX と接続する際に必要なアダプターを内蔵させることにより、導入時のトータルコストを抑えられます。



**ディスプレイ表示内容**  
※呼出履歴ソフトで登録した場合に表示

IOS-SK-2の例

① 有村 俊秀

② 101

IOS-301JRの例

① 着信中  
有村 俊秀

② 101

① ご入居者名表示 ② 部屋・ベッド番号表示

連動メーカー・機種

| メーカー                          | 機種                                                                     |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| アイホン(株)                       | AKH-M<br>AKH-L, 2L, 3L                                                 |
| 沖電気工業(株)                      | CrosCore 2L/2M<br>CrosCore L/M(販売終了)                                   |
| 日本電気(株)                       | UNIVERGE SV9300<br>UNIVERGE SV8300(販売終了)                               |
| (株)日立信報通信<br>エンジニアリング         | S-integral TypeL                                                       |
| NECプラットフォームズ(株)               | UNIVERGE Aspire UX<br>UNIVERGE Aspire X(販売終了)                          |
| パナソニックシステム<br>ソリューションズジャパン(株) | IP-OFFICE LII/MII<br>IP-OFFICE L/M(販売終了)                               |
| (株)ナカヨ                        | NYC-Si                                                                 |
| サクサ(株)                        | PLATIAII Ulitimate/Professional<br>PLATIA Ulitimate/Professional(販売終了) |
| 東日本電信電話(株)<br>西日本電信電話(株)      | αNX1 typeL<br>αNXII typeL(販売終了)                                        |

※一覧以外のメーカー、機種と接続される場合は、当社担当者へご相談ください。  
 ※PBXやPHSの機種により、画面表示が異なる場合があります。  
 ※NBE/NBM-HPとデジタル式PBXシステムを接続するには、ハンディナースシステムアダプターNBW-AD-HPが別途必要です。  
 その場合、ハンディナース(PHS)画面には患者(入所者)名は表示されません。

**電池のいらないワイヤレス大型呼出ボタン**  
NBM-DN、NBE、NBM-HP共通

コードが届かない場所でも使える大型呼出ボタンです。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。

**マルチハートコール(特殊呼出スイッチ)**  
NBM-DN、NBE、NBM-HP共通

呼出ボタンを押せない患者(入所者)さんには、1台4役の特殊呼出スイッチをご用意。センサーが反応する感度を調節できます。

**GOOD DESIGN**

受信機

ACアダプター

送信機(呼出ボタン)

ひじで押して呼出

足で蹴って呼出

→P.476 参照

選べる4つの呼出方法

息を吹きかける

手を近づける

声を出す

舌などを触れる

呼出表示灯  
センサー部

感度調節  
モード選択

ACアダプター

→P.478 参照

**各種センサー(市販品)に対応** NBM-DN、NBE、NBM-HP共通

患者(入所者)さんのADLに応じた転倒・転落・徘徊対策に。

起き上がり、端座位、離床を検知

パラマウントベッド(株)  
離床CATCH III

離床、徘徊検知

(株)テクノスジャパン  
マットセンサー  
(徘徊検知型)  
HC-R

起き上りを検知

(株)ホトロン  
ワイヤレスラウご君

→P.482 参照