

# 生体情報モニタ連動

本システムは補助的な設備であり、院内の電波状況や場所によっては情報が伝達されない場合があります。生体情報モニタからの通報があった場合は必ず患者さんの様態を確認してください。

## 生体情報モニタとの連動で緊急時にも素早く対応できます

生体情報モニタのアラームをナースコール親機、ハンディナースに通報できます。

### アラーム時はベッド番号、アラーム種別が ナースコール親機とハンディナースに表示されます

※別途、連動用接続キットが必要です。  
詳しくは当社担当者にご確認ください。



ハンディナース

**IOS-301JRの表示例**

着信中  
有村 俊秀  
担 11  
SpO303-1

患者氏名 (半角12文字)  
※NFX-LAN / NFX-PCの場合

アラーム種別 (半角1~3文字)  
+ベッド番号 (1~7文字)  
=合計 半角10文字まで



ハンディナース

**IOS-SK-2の表示例**

有村俊秀

患者氏名 (半角12文字)  
※NFX-LAN / NFX-PCの場合

アラーム種別 (半角1~8文字)  
+スペース+ベッド番号 (1~6文字)  
=合計半角10文字まで



ナースコール親機

**NFXの場合**

SpO2  
11 303-1

呼出中HN番号  
101

---

**NFX-LANの場合**

心内 SpO2  
11 303-1  
有村 俊秀 聴

呼出中HN番号  
101

NFX-PC親機

**NFX-PCの場合  
(ポップアップ表示)**

SpO2 303-1  
アヤマ

診療科目 心内 トシヒデ 聴覚

11 アリムラ トシヒデ  
有村 俊秀

72才 医師 松本 看護師 山田



## 各社生体情報モニタと連動できます

**フクダ電子(株)製  
生体情報モニタ**

**日本光電工業(株)製  
生体情報モニタ**

※生体情報モニタについては各メーカーにお問い合わせください。  
※本システムは補助的な設備であり、院内の電波状況や場所によっては情報が伝達されない場合があります。生体情報モニタからの通報があった場合は必ず患者さんの様態を確認してください。

- 1 ナースコールシステム
- 2 コミュニケーションシステム
- 3 NFXシステム
- 4 ハンディナース
- 5 センサー
- 6 ハンディナース
- 7 連絡システム
- 8 ナースコール
- 9 FOCUS
- 10 緊急通報装置
- 11 生体情報モニタ
- 12 検体回収システム