

システム特長 (他社システムとの連動)

1 ナースコールシステム
ご選択にあたって

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

位置情報システム

IMES送信機
TSS7003A^{市販品}
※東京エレクトロニクスシステムズ
(株)製PS-L送信機
TSS7004A^{市販品}
●スナップタイプ
※東京エレクトロニクスシステムズ
(株)製
※布地は製品に含まれませんPS-L受信機
TZS7006A^{市販品}
※東京エレクトロニクスシステムズ
(株)製PS-L送信機
TSS7005A^{市販品}
●ランヤードタイプ
※東京エレクトロニクスシステムズ
(株)製どこでもナースコール
TZS7005A^{市販品}
●IMES受信機カード型
※東京エレクトロニクスシステムズ
(株)製
※ネックストラップは別売※製品の仕様、外観等は、改良により予告なく変更することがあります。
※商品写真は一部プロトタイプを使用しており、実際の製品とは外観、色調等が一部異なる場合があります。

協力 株式会社MSD、東京エレクトロニクスシステムズ株式会社

ベッドサイド情報端末との連動

電子カルテサーバーに蓄積された患者情報をVi-nurseを介し、ベッドサイドの床頭台や壁面などに設置された情報端末へ送ります。患者さんの基本情報のほか、転倒転落危険度、移動・姿勢・食事・飲み物・排泄などの情報を医療看護支援ピクトグラム*で表示します。ベッドサイドのネームプレートの書き換えが不要になることや、ネームプレートでは分からない情報をスタッフステーションに戻って確認することがなくなるため、業務軽減につながります。

メイン画面

小玉 篤史		417(木)	11:58
主治医	大崎 義弘	Caution	△とろみ剤
医師	渡邊 朋代	II	△アルコール禁止
本日の担当医師	倉地 亜弥		
入院日	12月15日	7042号室	
姿勢	45°	排泄	食事
45度	ベッド上	食事禁煙	共有
		右上肢硬直	

サブ画面

小玉 篤史	
コダマ アツシ	
患者ID	1234567890
担当医	大崎 義弘
手術日	11月 25日
手術日	12月 20日

ピクトグラムの変更などは、画面タッチで操作できます。

*医療看護支援ピクトグラムは、ベッドまわりのサインづくり研究会が開発したものです。

協力 株式会社ヴァイタス

iPhone対応IP電話システムとの連動

Vi-nurse (またはNFXシリーズ) のハンディナースとして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。



iPhone

着信画面



通話中画面



発着信履歴画面

*iPod touchはApple Inc.の商標または商標登録です。

協力 住友電設株式会社