

システム特長 (オプションソフト)



親機の機能をサポートするオプションソフトが付属

オプションソフトとは、Vi-nurseの制御装置 (NLX-3XA) に付属するソフトウェアです。パソコン (市販品) を使って、親機の代わりに患者情報等の情報入力や呼出履歴の表示・出力などをサポートします。

※パソコン (市販品) は、オプションソフトのインストールと、ナースコールのネットワーク (LAN) への接続が必要です。また情報を扱える範囲は、1台の制御装置の配下にある機器に限ります。

パソコンの動作環境 (必要動作環境以上のパソコンの使用をおすすめします。)

OS	Windows® 7 Home Premium/Professional/Enterprise/Ultimate (32/64ビット) Windows® 8/8.1/Pro/Enterprise (32/64ビット)
PCシステム要件	プロセッサ 2.7GHz以上 システムメモリ (RAM) 2GB以上 ハードディスク 50MB以上 (録画画像をファイルに保存する場合、別途必要) ランタイム Microsoft.NET Framework 4.5 ネットワーク 100BASE-TX Ethernet

*弊社調べ



患者 (入所者) 情報管理

患者情報の編集ができます。

- ①患者情報:新規登録、変更、削除
※情報内容は親機で入力できる項目に準じます。
- ②CSVファイルでの出力や印刷
(患者名、フリガナ、性別、ベッド番号のみ)
※印刷はプリンター (市販品) が必要です。



患者 (入所者) 一覧画面



患者 (入所者) 情報画面

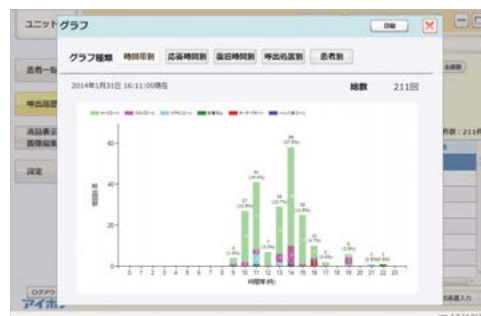
呼出履歴表示

呼出履歴の一覧表示や検索、グラフ化ができます。

- ①表示項目:録画の有無、日付、呼出時刻、呼出先のベッド番号、患者名、呼出種別、復旧所要時間、応答端末、応答番号、対応者、呼出处置
- ②呼出履歴グラフ:時間帯別呼出回数、応答時間別呼出回数、復旧時間別呼出回数、呼出处置別回数、患者別呼出回数
- ③呼出处置入力
- ④録画画像保存
- ⑤CSVファイルでの出力や印刷
※印刷はプリンター (市販品) が必要です。



呼出履歴一覧画面



呼出履歴グラフ画面

液晶表示灯キャラクター作成

液晶表示灯に表示する待受画面のキャラクターを、任意の画像に変更できます。

※読み込む画像形式はJPEG、PNG、BMPに対応

