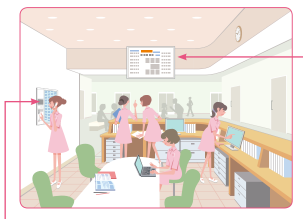
システム特長(PC親機)

nurse

サブディスプレイ対応

PC親機の画面と異なる情報を 振り分けて表示できます。

例えば、ナースコール親機では患者情報を、サブディスプレイ (市販品)では呼出場所の確認といった使い方ができます。







●サブディスプレイ病棟レイアウト表示

業務
 最大6種類の異なる情報を表示

PCナースコール親機のメインディスプレイで3種類** (メインエリア×1+サブエリア×2)

サブディスプレイで3種類(メインエリア×1+サブエリア×2)

同時に合計6種類**の情報を表示できます。 知りたい情報をすぐに把握できます。

※ボード型PC親機の場合。卓上型PC親機のメインディスプレイにはサブエリアの表示はありません。(最大情報表示数:4)

●サブディスプレイ表示例

- ①病棟レイアウト表示
- ②物品管理
- ③呼出履歴グラフ





●メインディスプレイ表示例

- ①ベーシック表示
- ②呼出履歴
- ③ハンディナース番号表

*当社調べ(2018年3月現在)

●メインディスプレイ アドバンス表示

業界初 ホワイトボード機能 (ボード型PC親機、卓上型PC親機(24型縦、24型横、32型横)のみ

親機の画面に指やタッチベン(市販品)で文字を書いて残すことができ、打ち合わせや勤務帯の引き継ぎ時にお役立ていただけます。書き込んだ文字や罫線は記憶できるので、都度書きなおす手間を省きます。







罫線をひいて表を作成。 チーム受持ち表や予定表などを 手書きで記入できます。

*当社調べ



メインエリアの表示をコピーして貼り付けができます。その上から指やタッチペンで追記して、ベッド移動のシミュレーションにお使いいただけます。

福祉施設にも対応

各種画面は、「病院用」「福祉施設用」を ご用意しています。(納入時設定)

表示例

入所者情報



介護統計

