

工場全体の見える化を図る

現場かんたん割付ボード



ホワイトボードに溢れる情報を
もつと活用しませんか？





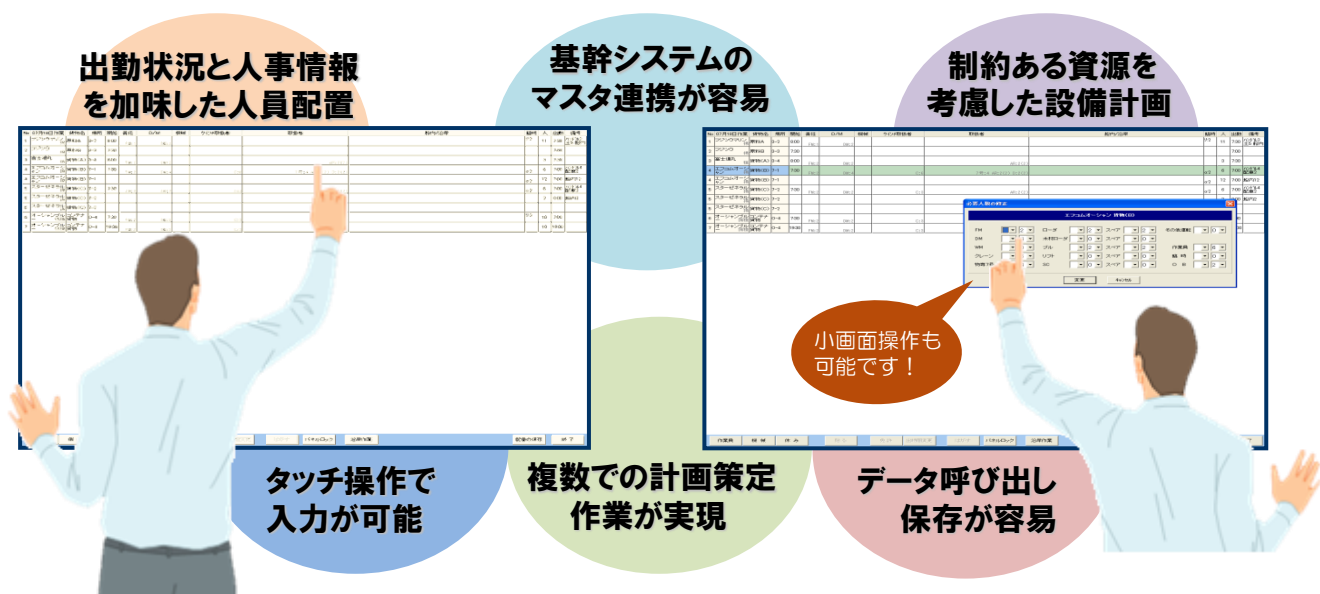
現場かんたん割付ボード

タッチディスプレイで配置計画等の割り付けを作成 効率的な割り付け作業をアシストします

従来、ホワイトボードなどを用いて作業要員等の「配置計画」をしていた作業を、大型タッチディスプレイを用いて、複数人数にて効率よく割付を行えるアシストシステムです。

人事情報と連携することで「社員情報(免許/資格情報)」を参照しながら適切な配置計画を策定できます。

結果はデータ化されますので、即時に配置計画表として印刷や他システムへの連携も可能になり、情報蓄積によるナレッジ化も可能となります。



システムポイント

大型ディスプレイ

◇複数人数での視認性向上(見える化)

タッチパネル

◇直感的な操作でのシミュレーション

結果のデータ化

◇シミュレーション結果の活用。データ出力、帳票出力、基幹連携等

業務システムの連携

◇既存システムとの連携による業務効率化

ベストフィット

◇モジュールの組み合わせによるカスタマイズが可能



システムメリット

タッチ操作で入力が可能

- ・大型ディスプレイに指を触れるだけで操作が可能です。面倒なマウス操作が不要ですので、パソコンに不慣れな方でも直感的な操作が可能となります。
- ※ホワイトボードにマグネットテープを張る感覚で操作できます

基幹システムとのデータ連携が容易

- ・標準機能で、上位システムからのスケジュール取り込み機能、割付結果並びに作業着手作業完了の実績結果を外部出力できます。

大型ディスプレイによる見える化

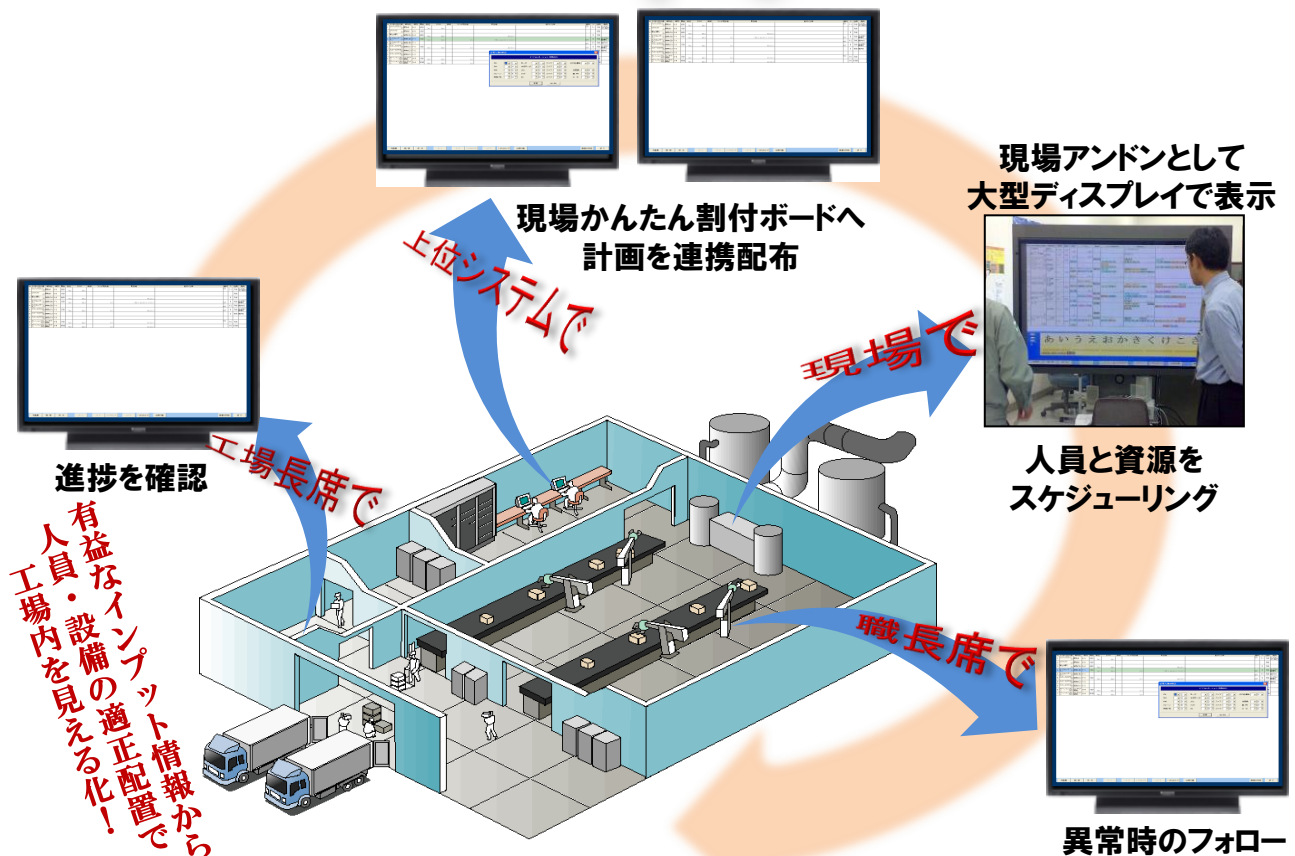
- ・大型ディスプレイにて作業を行うことで、情報の見える化・共有化が図れます。

複数での割付け作業の実現

- ・現場には長年の作業から培えられたノウハウが必要です。ホワイトボード感覚で即座にそれらのノウハウ・意見を取り入れる事が可能となります



システムイメージ



【動作環境】

| | |
|--------|---|
| CPU | 各OSの最小クロック数 (OSが快適に動作するCPUを推奨) |
| メモリ | 各OSの最小メモリ (+512MBを推奨) |
| OS | Windows 7 Windows 8 Windows 10 |
| 解像度 | XGA以上 (WXGAも対応可能) |
| ディスプレイ | SHARP「BIG PAD」、EPSON「インタラクティブプロジェクター」 RICOH「インタラクティブ ホワイトボード」にて動作検証済 |
| DBMS | Oracleの他テキストファイルベースでも動作可能 |

※Microsoft.Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他における商標または登録商標です。
※記載された製品及び会社名は各社の商標または登録商標です。
※その他、本カタログに記載させている名称には必ずしも商標表示をしておりません。
※バージョンアップのために本仕様を予告無く変更する事があります。
※記載内容と実際の製品が異なる場合、実際の製品を優先します。



株式会社 エフコムマーケティング

<当ソリューションに関するお問い合わせ先>