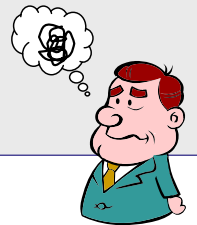


製造工程への正確・迅速な部品供給を実現！
部品ピッキング支援ツール

こんな悩みや課題を感じてはいらっしゃいませんか？

リスト指示による部品の供給作業。もっと効率化を図りたいのに・・・

- ・同種の部品が多く、部品供給にミスが発生。
- ・作業のペーパーレス化を図りたいが、実現が難しい。
- ・作業者に経験が必要で、部品供給作業のコストダウン化が難しい。
- ・製造工程の進捗に合わせたタイムリーな部品供給を行いたい、製造工程との連動が難しい。

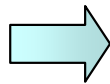


解決策

**ピッキングすべき部品の指示と確認を
 正確に行うことができます！！**



デジタルピッキングシステム

デジタル表示器により、ピッキングすべき部品の場所と数量を指示し、ピッキング及びその確認を行う。



速度優先或いはピックヒット率が高い

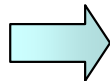
部品向き

- ・棚格納部品 ⇒ 棚表示器 
- (パイプラックにはパイプに取付可能な表示器あり)
- ・平置き・大物部品 ⇒ 床表示器 

無線ハンディターミナル(HHT)

画面に部品の供給順にピッキング指示を行い、ピッキング及びその確認を行う。

バーコードを併用することにより、更にピッキング精度を上げることができる。



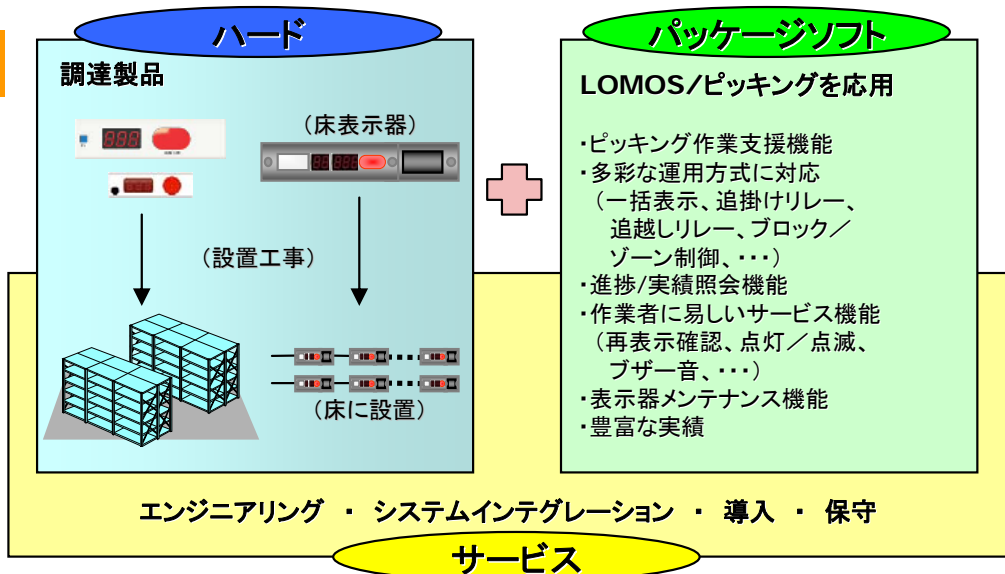
ピックヒット率の低い部品向き



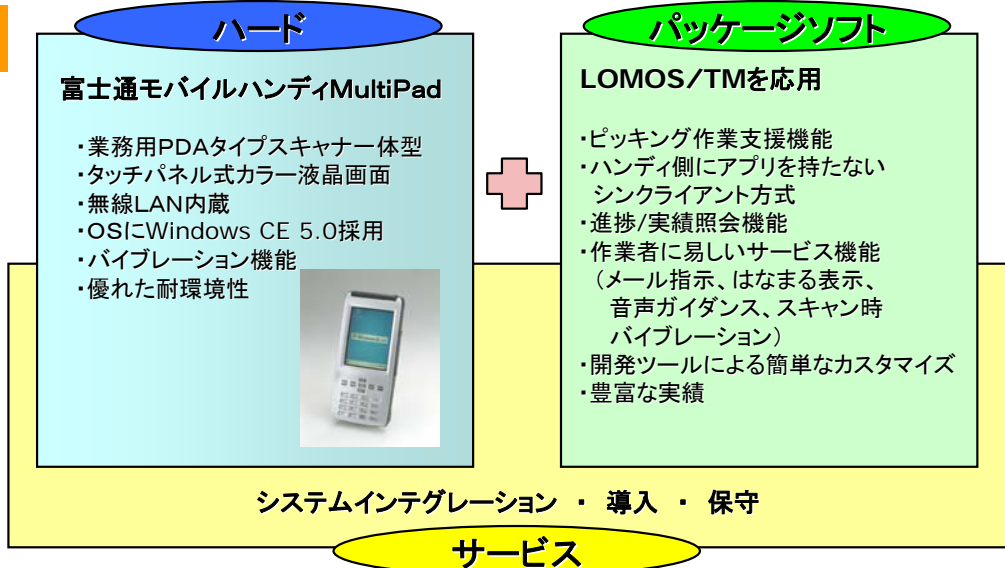
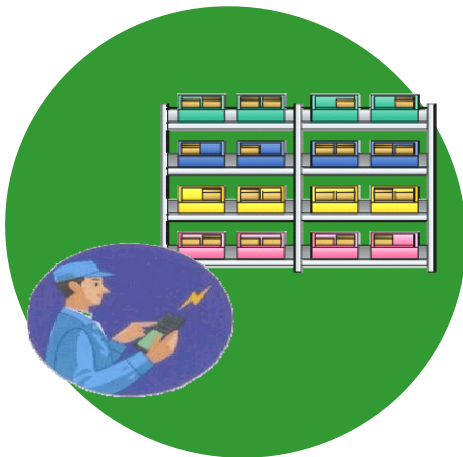
両方とも、工程管理システム等と連携することにより、製造工程にタイムリーな部品供給が実現可能です。

ご提案ソリューション

デジタルピッキングシステム



無線ハンディターミナル(HHT)



導入効果

- ・作業が標準化されることにより、作業ミスが大幅に減少します。
- ・専門要員を必要としないため、部品供給作業のコストダウンが可能となります。
- ・部品供給作業のペーパーレス化が実現できます。
- ・製造工程の進捗と連動したタイムリーな部品供給が実現できます。



株式会社富士通アドバンストエンジニアリング

〒163-1017 東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー

お問い合わせ 03-5324-1500 (代表)

受付時間 9時~17時(土曜・日曜・祝日を除く)

<http://jp.fujitsu.com/fae/>