

格納／ピッキングにおいて、経験の浅い未熟練者であっても、一定の作業効率を確保するシステムの実現

物流倉庫で、こんなことでお困りではないですか？

- ピッキングにおいて、ハンディースキャナーや在庫リストなどにより、両手がふさがっていて、機器やリストを置いたり、取ったりするのが手間である
- 作業者の習熟度により生産性にバラつきがあるため、予測した生産性が出ず、人海戦術で対応している
- 募集をしても人材が集まらず、既存作業員の負荷が高くなっている
- 未経験者や派遣社員への教育に時間がかかっている

解決提案

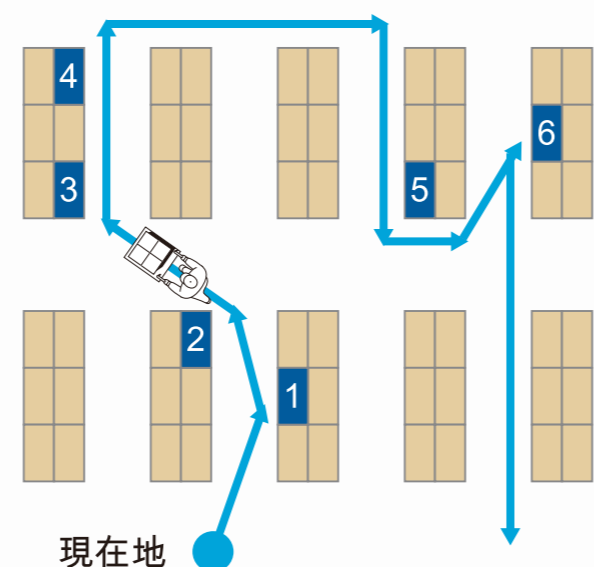
Cygnus



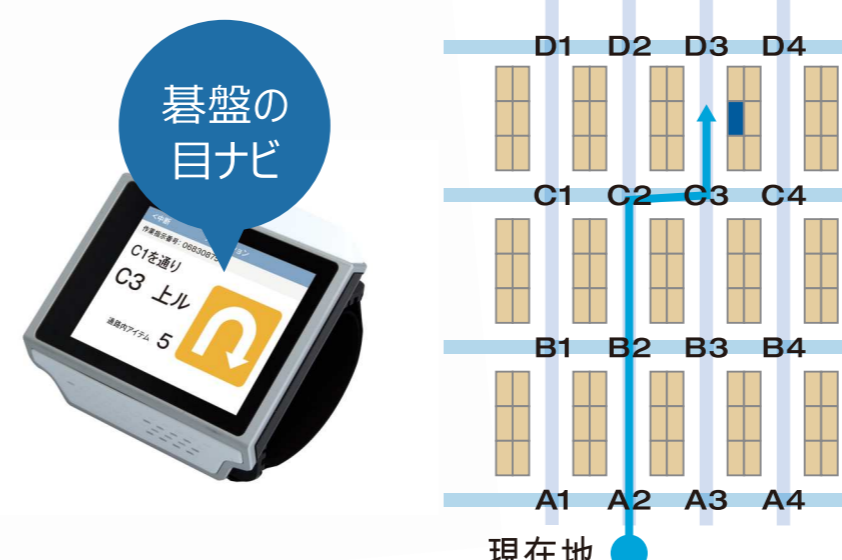
Visual Warehouse®
経路案内ソリューション

最短経路の表示

1 独自のアルゴリズムを用いた、現在地からの最短経路算出



2 「碁盤の目ナビ」で、行き先だけでなく行き方をナビゲーション

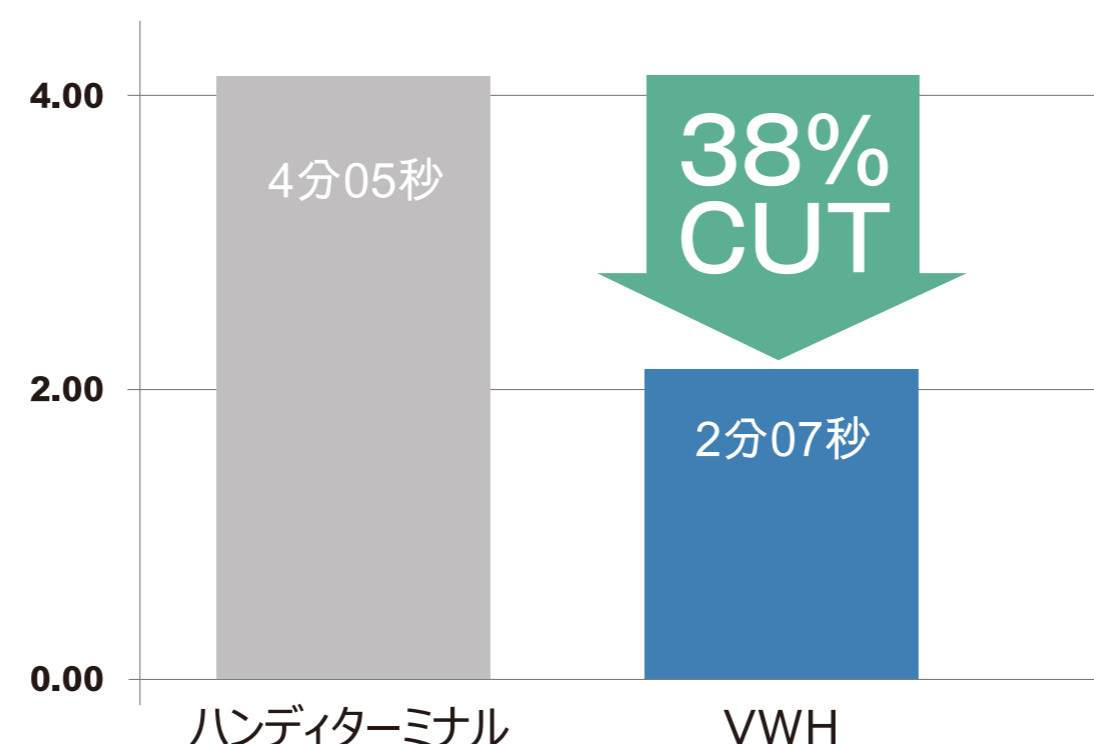


3 作業者にわかりやすい画面・音声ナビゲーション



移動時間の短縮

1オーダー当りの移動時間の比較



「画像」と「音声」での最短経路指示によりピッキング移動時間を

38%削減!

生産性の平準化

