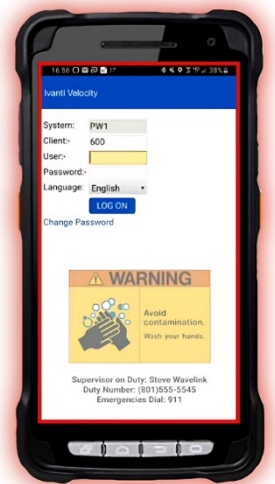
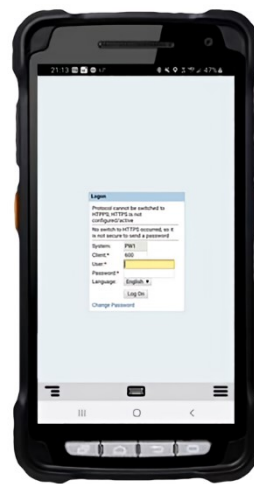
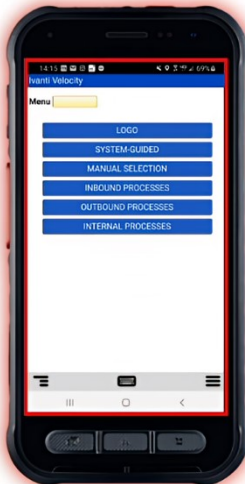
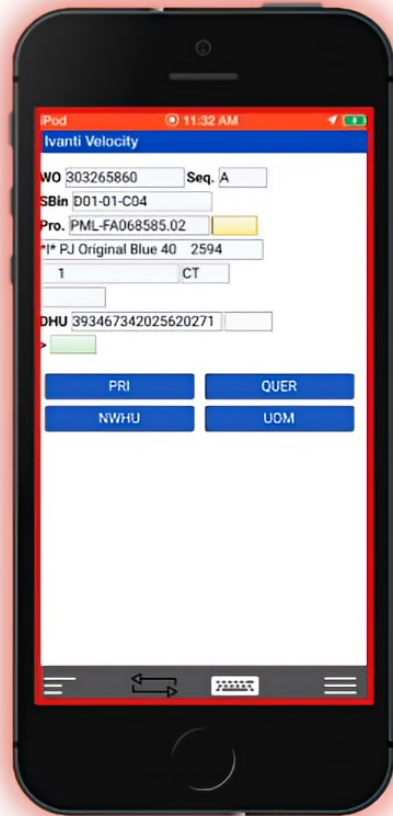


基幹システムをモバイル運用にモデナイズ



Manhattan

SAP

Oracle

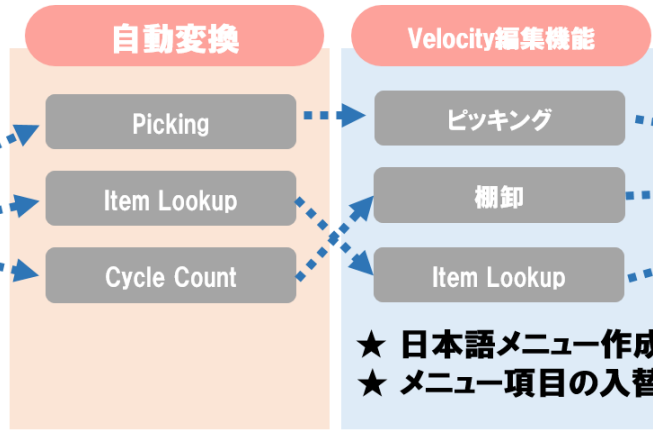
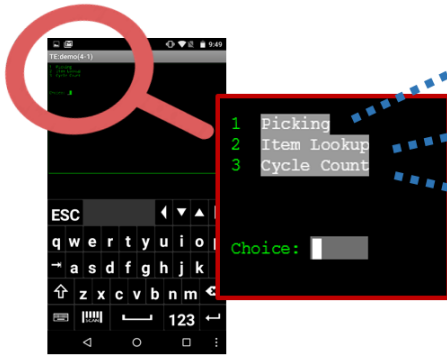
Web

IBM 5250

自由度の高い画面設計により、使いやすさがさらに向上

Velocity

基幹システム



- ★ 日本語メニュー作成
- ★ メニュー項目の入替

自由度の高い画面設計

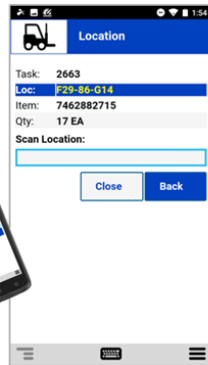


キーボードのレイアウト・カスタマイズやキーの制御も簡単

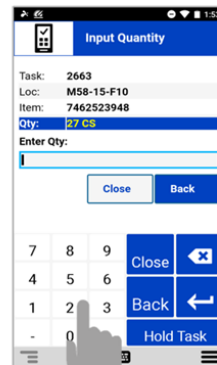
画面遷移



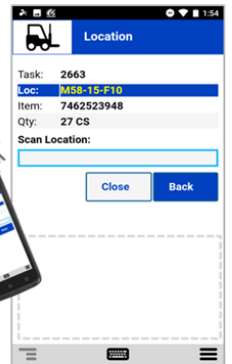
タップでメニュー選択
(ピッキング)



キー非表示
(バーコードスキャン運用)

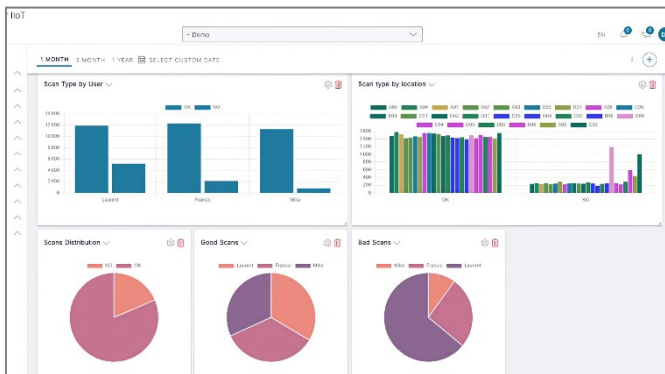


数字キー自動アップ
(数量入力)



数字キー自動ダウン
(バーコードスキャン運用)

iVanti Neurons for IIoT プラットフォームとの結合で効率性向上



iVanti Neurons for IIoT は、リアルタイムな分析と洞察により、Velocity作業者に、より効率的に安全な運用の実現をもたらします。また、運用改善のみならず、各種エッジデバイスとの結合を容易にすることで、運用の効率性をさらに拡大することに貢献します。

【日本総代理店】

HIT ヒット株式会社
Human Interface Technology

〒102-0083 東京都千代田区麹町3-2-6 垣見麹町ビル5階
TEL:03-6261-6915 E-mail: info@hit-kk.co.jp

<https://www.hit-kk.co.jp>