

現場の端末システム・業務を解決する ハネウェルモバイルコンピュータ & オープンストリームBiz/Browser

概要

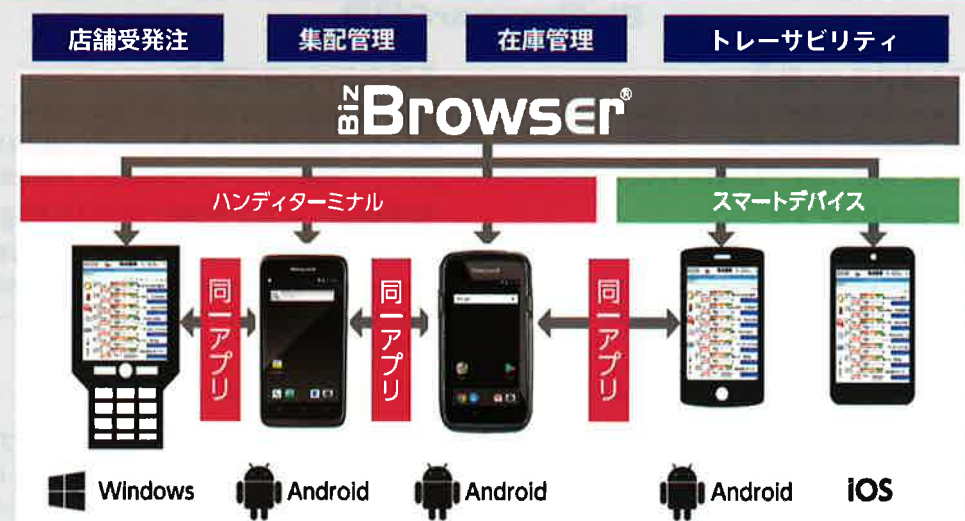
ハネウェルのモバイルコンピュータとBiz/Browserが連携し、集配・在庫管理、ピッキング、トレーサビリティ等、現場の様々な業務・システム運用の課題を解決します。



詳細

Biz/Browserの共通プログラミング言語「CRS」により、OS・デバイスに依存しないアプリケーション開発を実現。そのため端末変更後も大きな改修を伴わずアプリの利用が可能、かつ複数機種の使用でも同アプリの利用が可能です。

Windows→Androidのハンディターミナル移行の場合でも、Biz/Browserで構築したシステムを導入することによりアプリの共存・共有が可能な仕組みの構築を実現



EDA51の特徴

統合型
スキャナで
簡単に
読み取り



上位機種用高速・高性能スキャンエンジンを搭載。業界最高レベルのスキャンを実現し、高速・正確なデータ入力が可能。

直観式で
使い易い
デザイン



大型の5インチフルタッチスクリーンで、スマートフォンと同様な操作可能。物流・配送・フィールドサービス・小売り等各種用途に対応。

スリム・
軽量・タフ



軽量でありながら1.2メートルからコンクリートに落下しても耐え得る堅牢性を提供。またIP64対応により、埃・水滴・粉塵等の侵入を防護。

投資の
最大化と
TCO削減



android
enterprise
recommended

OSはAndroid Oを採用し、追加費用なしでQまでアップグレード対応。かつ12時間の業務に対応するリチウムイオン電池と、高速・高性能Qualcomm® Snapdragon™450オクタコアプロセッサーを搭載。

CT60の特徴

モビリティ
エッジプラット
フォームに
対応



モバイルコンピューティング向け統一プラットフォームの対応で業務効率を最大化し、機能・安全性を兼ね備えたモバイル環境を提供。OSはAndroid Rまで対応し、かつ2025年までセキュリティパッチサポートを提供。

類い稀な
読み取り
性能



次世代2次元イメージャーで、業界屈指の線形及び2次元バーコードの読み取り性能を発揮。オプションのスキャンハンドルで持ち方が容易に変更でき、作業者の負担を軽減。

頑丈で手に
フィットする
デザイン



耐久性があり丈夫で、手にフィットするデザイン。高い堅牢性を誇り、IP65,67の保護等級を有し、1.5メートルからコンクリートへの落下にも耐え得る強度。

最大限の
コネクティビティ
とバッテリー



各種NFC、LTE-Advancedにも対応し、長寿命バッテリー、かつパワフルなQualcomm® Snapdragon™660プロセッサーで、大切な業務データとシステムを常に接続された状態に保ちます。

Biz/Browzerの特徴

快適なレスポンスとオフライン動作

- ネイティブアプリケーションに匹敵する操作性・レスポンスを実現。
- 電波環境の悪いオフライン環境下での運用に対応。
- キー・バーコード入力に加え、タップ・スワイプ等の操作にも対応。

マルチデバイス・マルチOSアプリ

- メーカー・機種・OSが異なる端末においても同一アプリケーションの利用が可能。
- Windows搭載ハンディ、スマートデバイス向けBiz/Browserとの高い互換性をもちBiz/Browser既存のアプリケーション資産の有効活用が可能。

多彩なデバイスで動作

- Androidを搭載した多数のハンディ端末をサポート。
- メーカー・機種に依存しないアプリケーション開発を実現。
- メーカー・機種に依存しないため端末更改、新規調達に柔軟に対応可能。

専用開発ツールで簡単にアプリを作成

- 端末機種・OSを意識せずアプリケーション開発が可能。
- Androidアプリケーションの開発経験がなくとも、容易に開発が可能。
- 端末特有の機能、外部デバイス連携を行うアプリケーション開発を容易に実現するライブラリを提供。

お問い合わせ

日本ハネウェル株式会社 セーフティ & プロダクティビティソリューションズ
Site : <https://www.honeywellaidc.com/ja-jp>
Mail: HSMJapaninquiry@Honeywell.com
Tel : 03-6730-7344

株式会社オープンストリーム プロダクト事業部 営業部
Site : <https://www.opst.co.jp/bizbrowser/>
Mail: Partner-info@opst.co.jp
Tel : 03-4589-8911