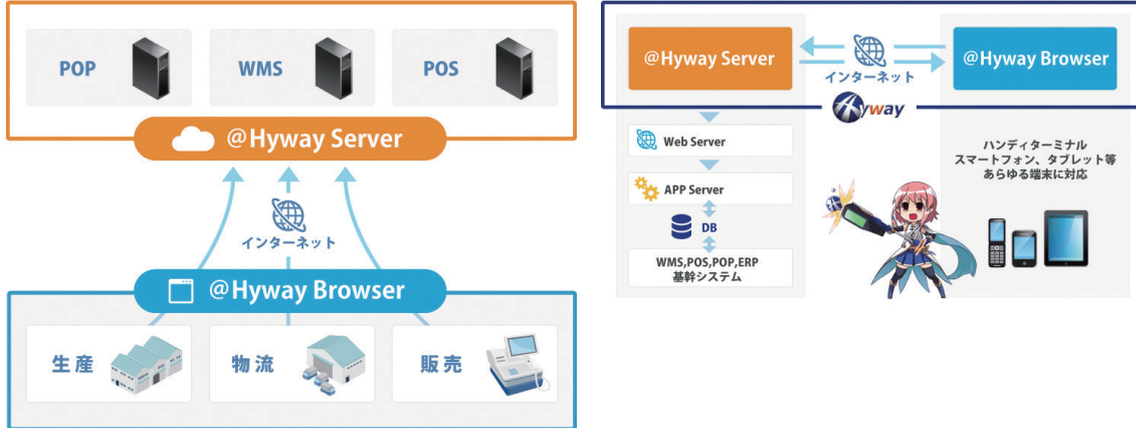


リアルタイムで生産・物流・販売など現場の進捗状況を把握。

製品概要

- データコレクティングに特化した IoT・クラウド基盤 @Hywayを使えば、現場の進捗状況をリアルタイムで収集し、最新の状況を常に把握することができます。
- @Hywayサーバーと@Hywayブラウザで構成されたシンクライアント方式の通信ミドルウェア



特長

• 安定した超高速通信

@Hywayは高速通信・安定したレスポンスを実現します。@Hywayでは処理の重い解析部分はホスト側に実装する@Hywayサーバーが受け持ちます。クライアント側の@Hywayブラウザでは必要最低限の軽い処理のみ行うので、通信速度の向上を実現します。公衆インターネット網を使用しても1秒以内のレスポンスを実現。高速レスポンスと安定した通信にて、クラウド環境を活用した複数拠点のシステム一元管理を実現します。

• 高いセキュリティ

@Hywayの通信は独自データフォーマットに加え、AES暗号化を使用することができ、通信データの盗聴に対して非常に高いセキュリティを発揮します。また遠隔操作で端末内の@Hywayブラウザを使用不可にする機能が搭載されており、端末の紛失・盗難が発生した場合でも安全に対処することができます。

• マルチプラットフォーム

ハンディターミナルに限らずAndroid・iOSやタブレット端末、ウェアラブル端末等の実行環境の違いを@Hywayブラウザが吸収しています。これにより、メーカー・機種が異なる端末でも同一システム上で動作する共通のアプリケーション開発・稼働プラットフォームの実現が可能となっています。

• 外部デバイス制御(IoT)

@Hywayサーバーから@Hywayブラウザを経由することで端末側で特別な設定を行わず周辺機器を制御することが可能です。これによりインターネットから外部機器への接続や動作指示を変更することが出来るため、モノとモノの繋がり簡単かつ手軽に操作することができ様々な分野に応用し利用することができます。

• クラウド化

端末にアプリケーションを持たないシンクライアント(Thin client)方式、独自のデータフォーマットと暗号化での高いセキュリティ、Webアプリケーションとして動作するので、クラウド環境での運用との…"親和性はとても高くなっています。"

販売価格

個別見積

商品番号 1001218 @Hyway