



WindowsMobile搭載のスマートフォンで動作

スタイラス不要！指操作の新インターフェース

Bluetooth技術により、ケーブルレスが可能

※WindowsMobile 6 では、スマートフォンをスレーブ(待ち受け)としてSPP接続するための着信ポート作成が行えませんが、弊社の開発したBTTrPort(フリーウェア)を使用することで可能となります。

ハンディターミナルとの接続

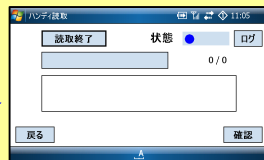
CASIOのハンディターミナルDT-930とBluetoothで接続
スマートフォンに付けた名前前で簡単にペアリングできます

CASIO DT-930

売上入力
返品入力
移動入力
棚卸入力

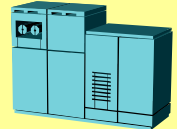


スマートフォンに転送



インターネット

本部サーバー 基幹システム



バーコードスキャナとの接続

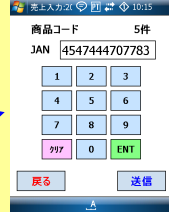
バーコードデータをそのままシームレスに本部サーバーへ送信
ハンディターミナルと比べて導入コストが1/2以下

GOOD DESIGN

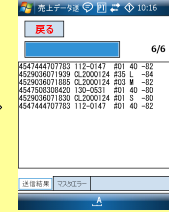
スキャン



バーコードスキャン

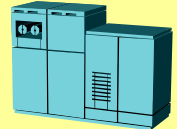


JANデータ送信



インターネット

本部サーバー 基幹システム



データを貯めて...

サーバーへ送信 & マスタチェック

簡易ハンディシステム

WEBサーバーがあれば、スマートフォンを簡易ハンディターミナルとして、画面を動的に生成しながらJANコードスキャン&データ送信をリアルタイムで行えるシステムです

システムの特徴

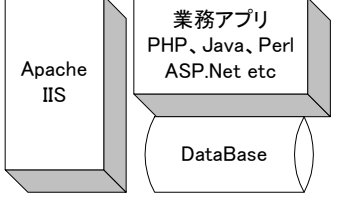
スマートフォン



画面を動的に生成

インターネット

WEBサーバー



- ・スキャナはBluetooth又は内蔵スキャナを使用する
- ・画面表示は動的に行い、HTTPプロトコルを使用するため、一般的なWEBサーバーがあれば動作する
- ・出力コマンドはHTMLライクなタグ形式で簡単に作成できる