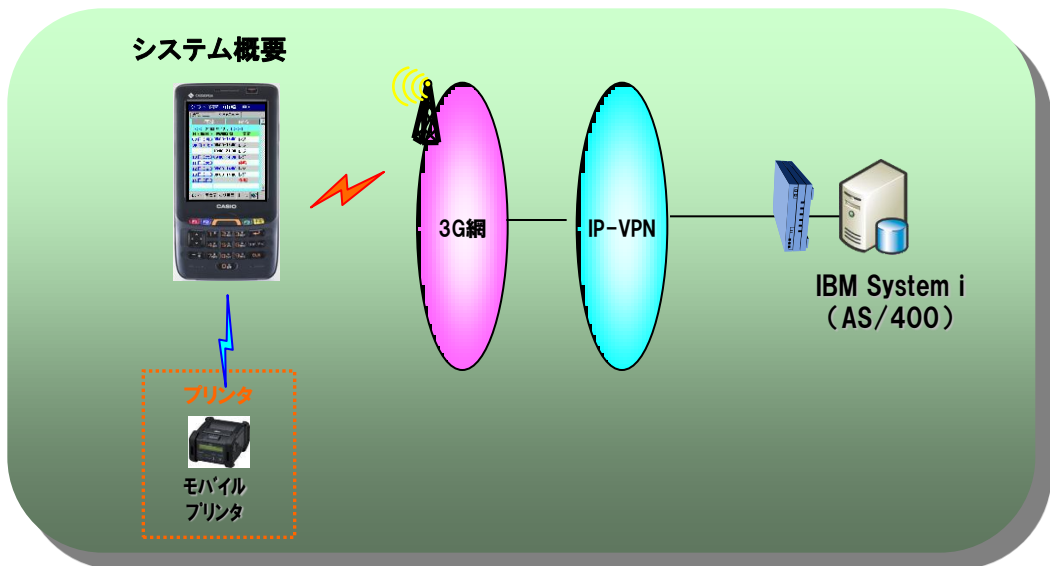


- 基幹の業務は、IBM System i (RPG) で作成
- バーコード対応。カメラによる画像情報報告
- ハンディーから、リアルタイムに、DB/400を参照
- 5250端末と変わらない、基幹システムとの連動が可能

今までのハンディターミナルでは、基幹システムとの連動は、他システム (Windows 等) を使用して、トランザクションの転送と、バッチ処理で行ってました。このため、リアルに、他店の端末とデータを共有できないので、全店共通のデータをアクセスする場合に不都合がありました。

• • しかし、



HDitでは、処理ロジックを、IBM System i (AS/400) に移し、基幹業務の一部として動作させることにより、従来のバッチ処理を不要とし、データを全ハンディーおよび通常の端末で共有できる仕組みとなっています。また、バーコード処理との融合で、今までにないシステムが可能になりました。

## ハンディターミナルの特徴



### ■リアルタイム通信。

WAN通信機能によりリアルタイム通信を実現し、直行直帰運用による業務効率を改善します。

GPSも搭載し位置情報も管理できます。

通信状況が悪い場合、オフラインでデータを保存して、別途送信可能。

### ■セキュリティの強化

屋外使用時の紛失等による情報漏洩への防止対策。

### ■優れた堅牢性



### ■ デジタルカメラ搭載

カメラによる画像情報を活用し、さらに詳細の報告をスピーディーに実現。

画像を活用し、例えば効果的な展示方法の共有をはかるなどを実現し、販売機会の最大化に役立てます。

### ■ 非接触ICカード R/W搭載

会員カードによる顧客管理が可能。

### ■ CMOSスキャナ搭載

QRコードなどの2次元コードを読み取ることが可能です。バーコードもレーザスキャナ並みの高速で読取可能。



## お問い合わせ

### 株式会社シムテック

〒102-0072

東京都千代田区飯田橋1-12-15

福岡第4ビル2F

TEL : 03-5211-7630

FAX : 03-5211-7643

E-MAIL : info@symtech.co.jp

URL : <http://www.symtech.co.jp>

■IBM System i モデル IBM System i AS/400全型式  
■IBM System i バージョン V5R4M0以降  
■端末 カシオDT5300