

# 導入事例

# 基幹連動ハンディターミナルシステム



## 会社プロフィール

- ・本社：東京都渋谷区
- ・アパレルメーカー

## 要望

- 店舗情報のリアル処理
  - ・在庫のリアル化を実現するための必須要件
- LAN環境のない店舗の使用
  - ・携帯電話回線を使い、本社と通信

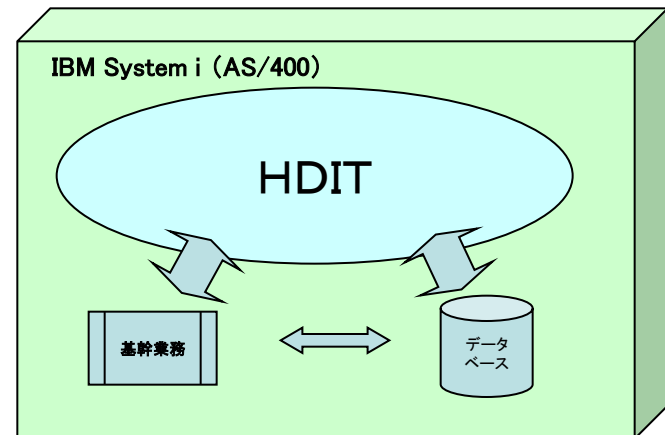
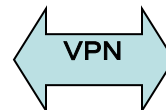
## 概要

- 基幹システムと直結したハンディーシステム
  - ・IBM System i (AS/400) の端末としてハンディーが稼動する
  - ・在庫参照等 参照するDBは、直接 IBM System i (AS/400) のDBを参照する
  - ・ハンディーのロジックが、RPGで作成
  - ・IBM System i (AS/400) とのインターフェイスは、HTTPサーバーを活用

## 仕組み



売上データ  
在庫データ  
画像データ等



## ソリューション

- 売上関連情報を集約した画面
- ・バーコードを利用した、在庫照会顧客
- ・画像管理
- ・メール

## 導入効果

- データの一元化
  - ・基幹システムと連動することによるマスタ管理が基幹システムに一元化された
  - ・ハンディーシステムとのバッチデータ通信が不要になった（マスター関連のダウンロード、売上データのアップロード、通信障害対応の再送受信）
  - ・在庫の信頼性が向上した（バッチ処理の廃止）
- 店舗管理
  - ・レイアウトを画像で本社に連絡
- 操作面
  - ・操作ガイダンスが充実した
  - ・マニュアルレスな容易性で即実践で運用できる