

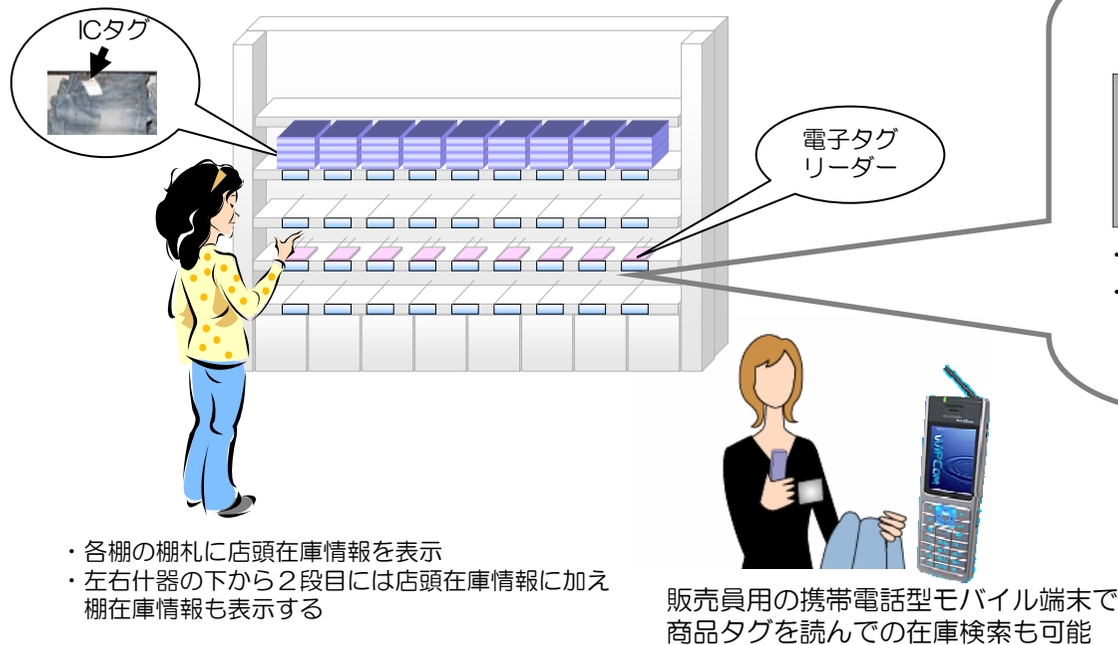
## ①-a 次世代型在庫管理システム<顧客視点のスマートシェルフ> 実施内容

### ■実験のポイント

- ・従来型の「店員が在庫を把握するための『スマートシェルフ』」ではなく、お客様に在庫をお知らせする「顧客視点の『スマートシェルフ』」を実験導入する。
- ・棚内部に電子タグリーダーを組み込み、店頭在庫状況を常時把握、倉庫在庫の情報と合わせて「電子棚札」に表示。
- ・電子棚札には、新技術の「電子ペーパー」を使用。定期的書き換えを行い一目でサイズ在庫の確認が可能になる。
- ・棚札表示によって商品選びのサポートをすることに加え、販売員の在庫確認のためのお待たせ時間の短縮を図る。

### ■実施内容

- ・プレミアムジーンズ約110型5,000着に電子タグを添付し、リアルタイム在庫管理を実施。
- ・電子棚札でお客様にリアルタイム在庫情報を表示するだけでなく、携帯電話型モバイル端末でも随時在庫確認。
- ・商品毎・棚割(フェイス)毎の売上・試着回数・在庫数情報の把握を可能にし、マーチャンダイジング情報を出力。  
(絵型消しこみ台帳、商品動向分析、レイアウト別売上分析)
- ・店頭の商品補充忘れなどは、携帯電話型モバイル端末にアラーム機能を設定する。



### 電子ペーパーによる「電子棚札」

リアルタイム在庫情報を表示する

Citizens  
of humanity

VICEROY15  
¥ 25,800  
Size: 22 23 24 25 26 27 28

- ・在庫無しサイズは非表示
  - ・棚に無くて倉庫にあるサイズは緑色で表示
- 店舗のPC・販売員の携帯電話型モバイル端末に店頭出し忘れサイズ一覧を照会可能



### ★カラー「電子ペーパー」

自由自在な表示が、きわめて省電力にて実現できる、次世代型ディスプレイの「電子ペーパー」。この電子ペーパーのカラータイプを、日本で初めて活用する。棚に取り付け、在庫情報を定期的に更新する「電子棚札」に応用する。