

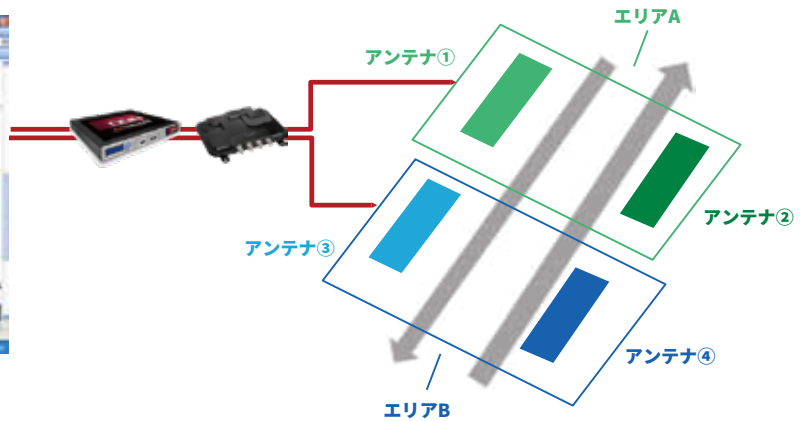
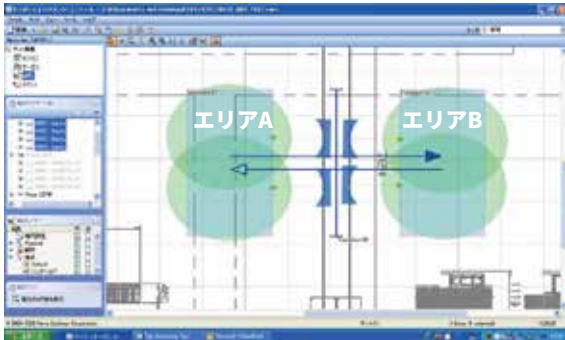


アパレル業界で抱えるRFIDの課題

ICタグの読取率の向上させるゲートで検品作業を省力化

独自に開発したRFIDゲートで入出荷の精度を向上

ミドルウェアで2つあるゲート内を移動する商品タグを特定し精度をアップ



- ミドルウェア上で4枚のアンテナの位置関係を設定
- RFタグのA→BやB→Aの移動を電波強度で測定
- 全く動かないRFタグも認識



簡易テント式RFIDオープンゲートの特徴



電波を遮へいする布製テントは遮へい式ゲートより導入コストが安価



可動式で設置しやすく倉庫内のレイアウト変更も対応可能



移動するタグを読取ってゲート外にあるタグの読取を抑制

簡易テント式オープンゲートとシステム構成

シャッター式ともオープン式とも異なる電波を遮へいするテント式RFIDゲート

簡易テント式RFIDゲート

