

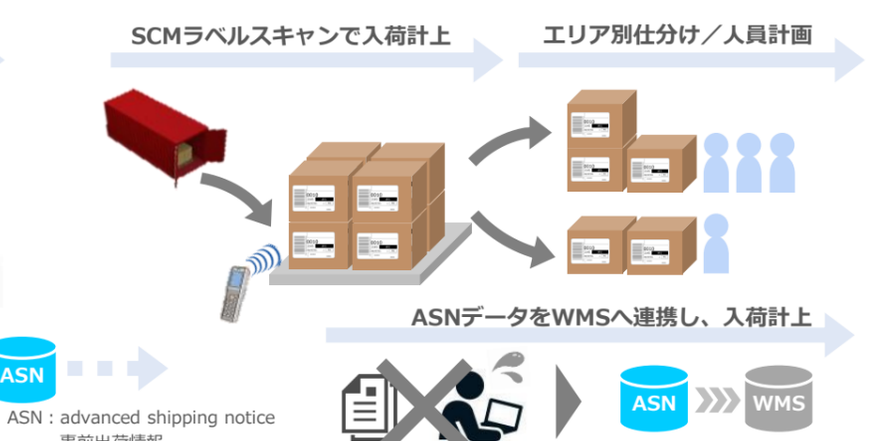
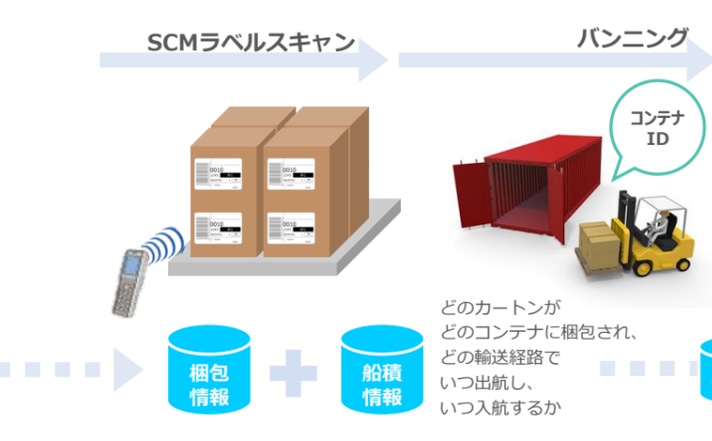
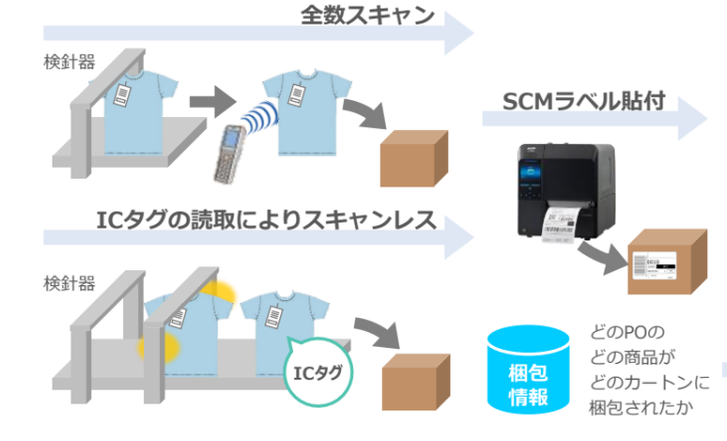
グローバルサプライチェーンをトータルにサポート



梱包・船積の正確なASNデータと
生産・輸送状況の情報シェアが
物流を変える



- 商品梱包時の数量検品により、信頼できるパッキング明細をデジタル化!
- Booking情報とパッキング明細を正確に紐付け
- ASNデータを活用したシームレスな入荷計上
- 生産・輸送状況の情報シェア



数量検品による正確な出荷業務を実現

目視確認での出荷業務により、到着貨物とオーダーが違い、追加発注や返送業務に労力が集中している

▶ 全数数量検品（スキャン&バック、もしくはRFIDタグによる一括読取）によるデータ管理と、データと連動したラベリングにより出荷間違いを防止 **S**

PO単位・SKU単位で出荷状況を確認

いつ、どの商品がどれだけ出荷されたかわからない

▶ お客様固有のPO番号と出荷情報を正確に紐付けるため、PO単位・SKU単位で正確な輸送状況の確認が可能 **S N**

ASNを活用して、入荷計上の負荷を低減

パッキングリストと膨大なカートンの目視検品に時間がかかっている

▶ 正確なASNデータを利用した物流ラベルスキャンによる入荷計上で、荷受時の業務効率UP **S N**

入荷データのマニュアル入力に時間がかかっている

▶ 正確なASNデータをWMSに連携して入荷計上すれば、データの入力負荷が削減 **S N**

販売機会を逃さない在庫管理

オーダーどおりに商品が到着しないため、販売機会損失が発生している

▶ スキャンニングによる出荷ミスの防止、PO単位での輸送状況の把握により、オーダーどおりの商品が到着 **S N**

出荷進捗状況を簡単に更新可能

お客様からの問い合わせ対応に労力が集中している

▶ PO単位での梱包状況がタイムリーに更新されるため、お客様からの問い合わせ対応が減少 **S**

工場への問い合わせ負荷を低減

出荷状況・輸送状況を毎回製造工場・倉庫へ問い合わせるため、手間がかかる

▶ 海外工場での出荷業務・輸送業務の進捗をリアルタイムに把握可能 **S N**

ASNを活用した荷受準備で、生産性を向上

いつ、どれくらいの荷物が届くかわからないため、荷受・配送の人員計画がたてられない

▶ ASNを事前に入手することで、物量が把握でき、効率的な配送・人員計画の立案が可能 **S N**

Other 庫内業務の効率化

P ウェアラブル型音声認識ソリューションでピッキングを正確・効率化

アイスフリー

ハンズフリー ながら作業

V 位置測位による最短経路探索と音声ナビでピッキング経路を最短化