

物流搬送ライン上のコンテナに書き換え可能なスマートタグを装着。FeliCaPlugを介して動的に行き先や内容を表示変更できます。また搬送ラインを止めることなく、RFIDでデータ転送ができます。

### 見えるRFIDタグ

※  
ICチップに書き込まれたデータをリーダーなしで見ることができ、それがアイオイのスマートタグの最大の特徴です。今まで目で見ることが出来なかったRFIDが見える事により様々な可能性が広がります。



### FeliCa Plug チップを内蔵

FeliCa Plugチップを内蔵したスマートタグが情報媒体となり、生産管理システム、物流システム、デジタルピッキングシステム、POSシステムなどから必要な情報を取り出し、ネットワーク上での様々な情報を共有することが可能となります。

※「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。

### ■スマートタグアプリケーション例



- 部品や商品の保管棚に装着して、品名、バーコード、在庫数などを表示する
- 部品や商品のコンテナやカーゴテナーに装着して、品名、バーコード、入数などを表示する
- 仕分コンテナに装着して、仕分先店舗名、入数などを表示する
- 製造工程で電子カンバンとして利用する
- 作業者の名札として利用する
- レンタル品に装着して、品名、バーコード、リース期限などを表示する
- パレットの電子カンバンとして利用する



FeliCaPlug対応RFIDリーダ



FeliCaPlug内蔵スマートタグ

※株式会社アイオイ・システムの製品です。