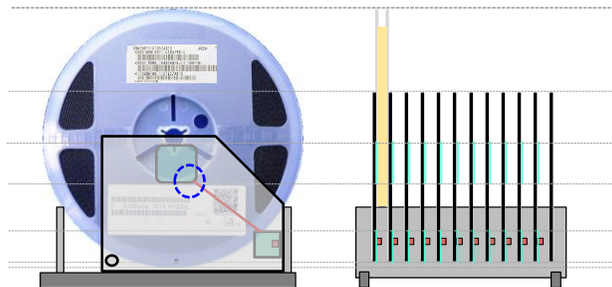


電子部品リール1本ずつの所在を管理し、ピッキング/入庫時に連動して置き場所を管理し、効率の良い、間違いのない運用を実現することができます。

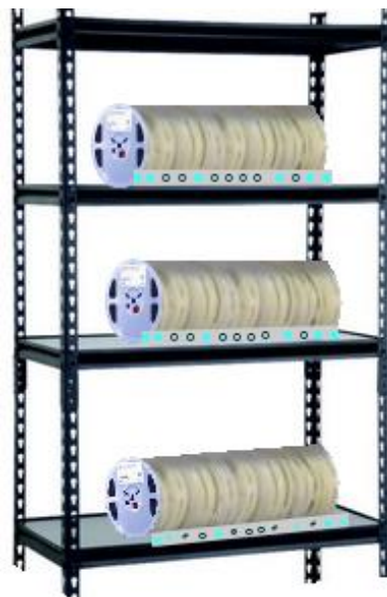
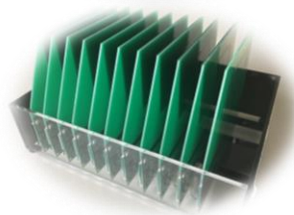
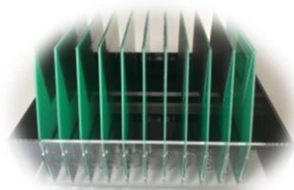
デモ機をご用意！



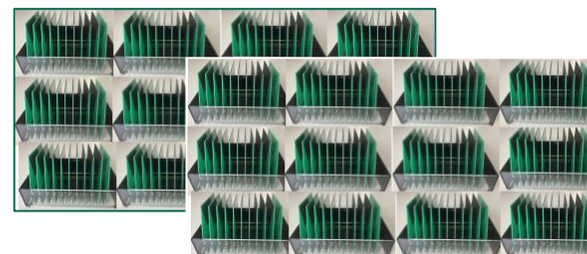
リール中央部に小型のRFIDタグを貼って、リール個体情報を管理します。

- ✓ 一般的な棚に置くだけで、運用を始めることができます
- ✓ 業務の規模に応じて、段階的に拡大・増設してゆることができます
- ✓ フリーロケーションで、どこへ入庫しても確実に収納位置を把握できます
- ✓ ピッキング時は、対象部品をLEDでお知らせします。誤ピッキングはゼロです
- ✓ 同じ品番が複数あっても入庫時の履歴から先入れ/先出しができます
- ✓ 実装機種切り替えの段取り時間を大幅に減らすことができます
- ✓ 何の手続きもせずに、部品リールの棚位置を任意に移動することができます
- ✓ お客様のシステムと連携して動作。ご要件に応じたカスタム対応ができます
- ✓ 動きのない部品や使用頻度の高い部品など、運用実態が把握できます
- ✓ 10本モデルを標準として、幾つでも連結・拡張することができます

入庫/出庫業務、棚卸情報出力など基本的な動きを確認するソフトウェアをご用意しています。また、本ソフトウェアをベースに、個別にご要件をお聞きしてカスタム、お客様システムと連携することができます。



RFShelf/reel 設置イメージ



システム構成例



本製品は日本国内用途品です。型式番号取得済み製品です。

2021年6月現在