

# 事例名：RFID活用 機械予備部品在庫管理システム

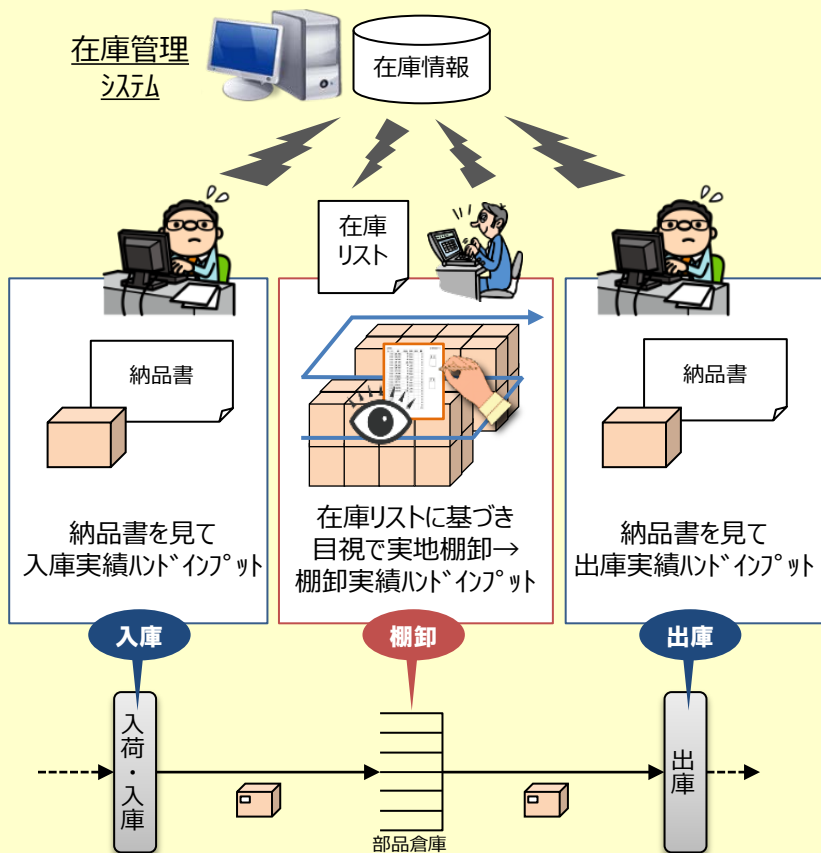
ユーザ名：株式会社デンソー

## システム概要

機械予備部品の入荷時にRFタグを貼付し、

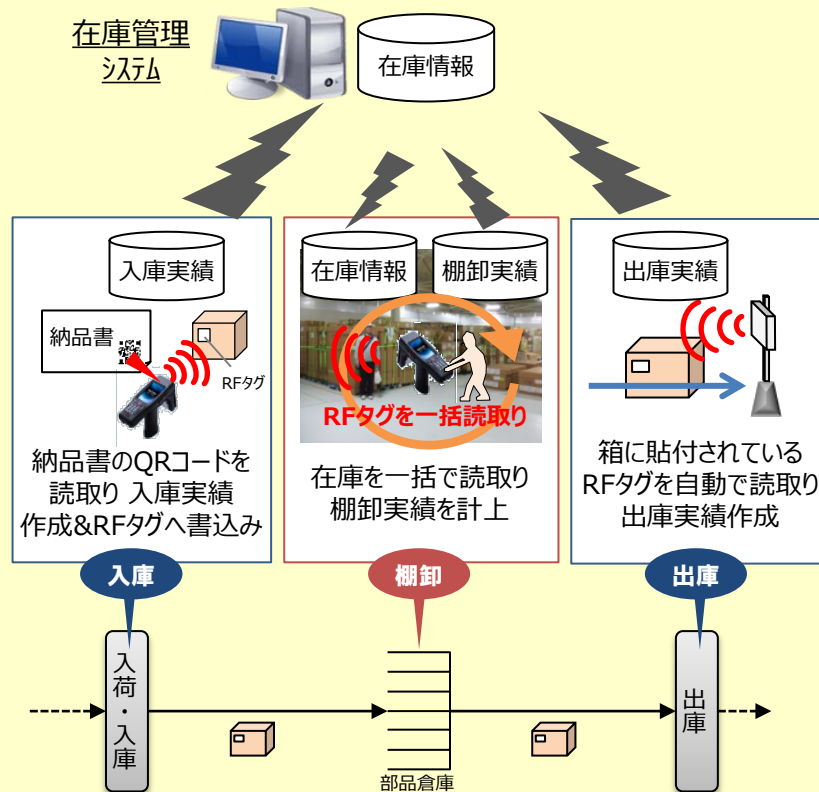
- 部品倉庫内の 棚卸実績を一括収集
- 部品倉庫への 入出庫実績を自動収集

### 【Before】



### 【After】

\* QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。



## 導入の背景・課題

デンソー様では、生産機械設備の予備部品の在庫管理は、システムへの入出庫情報のハンドインプットと年2回の目視確認による棚卸で行っており、その負荷軽減と精度向上が大きな課題となっています。

## 課題の解決・導入効果

- ・棚卸工数低減/精度向上
- ・入出庫実績収集工数低減/精度向上

## 事例に関するURL

<https://www.denso-si.jp/solution/system/control2.html>

## お問い合わせ先

株式会社デンソーエスアイ 営業部

TEL : 0566-75-7253 MAIL : [si-info@denso-si.com](mailto:si-info@denso-si.com)

お問合せURL : <https://www.denso-si.jp/contact/>