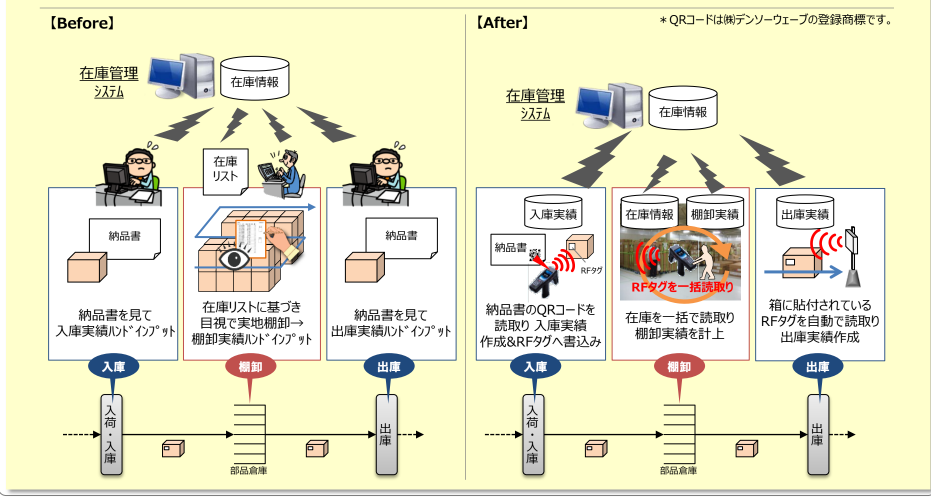
# 事例名: RFID活用 機械予備部品在庫管理システム

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



## 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

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