



導入前

🔍 製品、部品の在庫管理が
エクセルや手書き管理

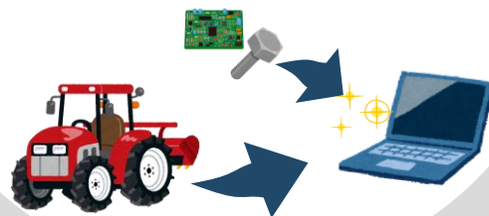
🔍 構成品の種類が多く
在庫管理が従業員の
スキル頼み

在庫管理がうまくできてい
ない



事業名
**製品管理・原料部品
管理システム構築事業**

製品・部品・材料の
在庫をデータベース化



導入後

💡 在庫情報をデータ管理
棚卸作業はタブレットを
導入することで、現場での
在庫状況を正確に把握

💡 確認のための資料探しも
不要になり
作業時間を大幅に削減

在庫の報告やミスが軽減
経験が浅い社員も
扱いが容易に



導入前

💡 部品調達や原価管理など
案件ごとに個別管理のため
統計や分析などの
数字の集約が難しい

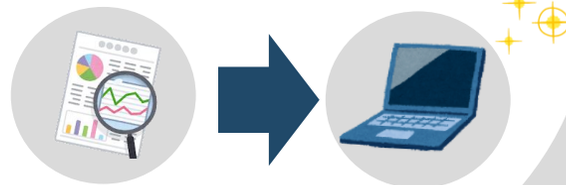


💡 原価や売価に関する情報が
一元的に管理されていない

必要な情報を得るために
アクセスする書類が多く
時間を要してしまう



製品受注による製品構成管理
及び原価管理
見積から請求までの帳票出力



導入後

💡 仕入れ部品の価格表を
データベース化

💡 利益率を自動計算にし
原価等の情報を
リアルタイムで把握

必要な情報がすぐに見つ
けられることで、業務の
効率化につながった



導入前



社員間での情報共有不足
により、お客様からの
問い合わせに対して
返答が担当者頼み

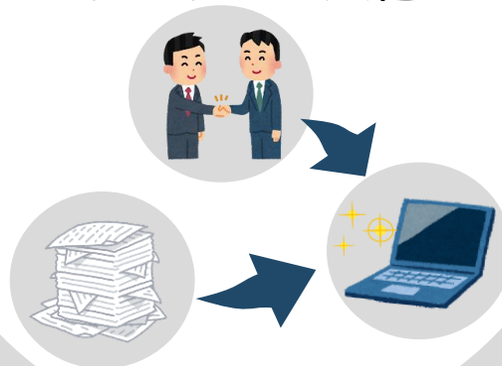


期間管理や点検時期の
保守業務が
担当者の確認が必要

お客様対応ができる
従業員が限られている



取引先の管理を
データベース化



導入後



お客様情報を
閲覧しながら
適切な対応が可能に



納品情報を
受注タスクで確認が
簡単にできるようになった

アフターフォローを含む
お客様対応の
クオリティが向上

