

業種:産業機器メーカー

従業員規模:約400人

図面データのOCR処理～データ化を自動化！

Before

- 既存の図面に加え、日々発生する図面資料について、紙と電子データが混在しており管理しづらい
- 新規案件の際に過去の図面を参照することがあるが、必要な情報は手作業で確認・抽出の必要があり、手間がかかっている



図面の管理
(PDF、紙)



図面確認
情報収集



DB手入力

After

図面データからの文字情報抽出～データ化まで自動化に成功
新規案件発生時の情報収集に要する時間を大幅削減！

情報収集の時間を年間1,440時間削減！

主な導入効果

- 紙で保管していた図面の電子化に成功
- 過去分・新規発生分問わずデータ活用が容易になり、業務の効率化を実現



PDF格納



OCR処理
CSV加工



DB自動連携

業種:大手飲食料国内卸売販売会社(2部署で採用) 従業員規模:約150人

受発注処理における発注書などの帳票作成、送付のDX化に成功!

Before

- ・ 受発注、在庫管理、計上管理を365日手作業で対応
- ・ メーカー指定のWeb-EDI、Mail、FAX注文処理
→業務の属人化、担当者は長期休暇が取れず…
- ・ 日々の処理に追われてしまい新規案件獲得もできない
- ・ 人員増加コストを考えると持ち回りでの対応でしか解決できない



After

受発注、在庫管理、計上管理をほぼ100%自動化!
シナリオ作成代行費を含めても予算内で導入、回収ができた!

恒常的な残業・休日出勤からついに開放!

主な導入効果

- 業務フロー変更をせずに自動化を実現
- 自動化前提で新規案件獲得
- 手作業は確認で月1,000時間以上のコスト削減

