

DXで調達業務効率化 支援プラットフォーム開発

出版印刷(慶秀社)は、ものづくりから卸・小売、生活者に向けたデジタル化を推進し、顧客の事業変革を支援する「DXトランスフォーメーション」の展開として、メーカーとサプライヤー間の電話メール・FAXなどで行われる調達業務をクラウドで一元化するプラットフォームを開発した。

具体的には、企業間取引の注文伝票を同時に双方のコミュニケーション方向にデジタル化して「デジタル調達」を実現。従来の紙ベースの調達業務をクラウドで一元化するプラットフォームを開発した。具体的には、企業間取引の注文伝票を同時に双方のコミュニケーション方向にデジタル化して「デジタル調達」を実現。従来の紙ベースの調達業務をクラウドで一元化するプラットフォームを開発した。

PSC 印刷業務管理システム「刷衛門」導入

あらゆる社内情報を共有して「見える化」

デジタル移行の転機に

朝日オフセット印刷(本社・神奈川県横浜市鶴見区本町通1-22、廣田社長)は、印刷業界のデジタル化を推進する「刷衛門」を導入した。同社は、印刷業界のデジタル化を推進する「刷衛門」を導入した。同社は、印刷業界のデジタル化を推進する「刷衛門」を導入した。

同社では10年以上前に「刷衛門」を導入した。同社は、印刷業界のデジタル化を推進する「刷衛門」を導入した。同社は、印刷業界のデジタル化を推進する「刷衛門」を導入した。

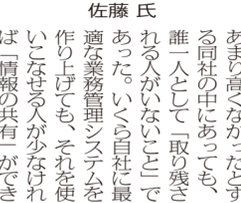
朝日オフセット印刷



廣田 社長



中野 氏



佐藤 氏



情報共有のスピードが早くなり、予定も組みやすくなった

「刷衛門」の導入により、印刷業務の効率化が進んだ。同社は、印刷業界のデジタル化を推進する「刷衛門」を導入した。同社は、印刷業界のデジタル化を推進する「刷衛門」を導入した。

「刷衛門」の導入により、印刷業務の効率化が進んだ。同社は、印刷業界のデジタル化を推進する「刷衛門」を導入した。同社は、印刷業界のデジタル化を推進する「刷衛門」を導入した。

空調コスト削減提案 タナック

タナック(本社・大阪府大阪市)は、空調設備の効率化を提案する「CONTINUEWM」を開発した。同社は、空調設備の効率化を提案する「CONTINUEWM」を開発した。同社は、空調設備の効率化を提案する「CONTINUEWM」を開発した。

「CONTINUEWM」は、空調設備の効率化を提案する。同社は、空調設備の効率化を提案する「CONTINUEWM」を開発した。同社は、空調設備の効率化を提案する「CONTINUEWM」を開発した。



「LIMEX」を使用した印刷物の数々

「LIMEX」の導入により、印刷業務の効率化が進んだ。同社は、印刷業界のデジタル化を推進する「刷衛門」を導入した。同社は、印刷業界のデジタル化を推進する「刷衛門」を導入した。

「LIMEX」の導入により、印刷業務の効率化が進んだ。同社は、印刷業界のデジタル化を推進する「刷衛門」を導入した。同社は、印刷業界のデジタル化を推進する「刷衛門」を導入した。

印刷・製本業向け業務管理システム

刷衛門 綴之助

ピー・エス・シーの「刷衛門・綴之助シリーズ」は、印刷・製本業向け導入実績150社以上！
「刷衛門・綴之助シリーズ」はそのノウハウに裏打ちされ、印刷・製本業に特化した業務管理システムです。

- VPN
- 原価計算
- トレーサビリティ
- 進捗管理
- コミュニケーション
- 販売管理
- 在庫管理

ITで経営を「見える化」します

「パワーアップ印刷」は「中小企業等経営強化法」に規定する生産性向上設備(ソフトウェア)の事前登録製品として認定されています。

認定経営革新等支援機関
ピー・エス・シー株式会社

北千住オフィス 〒120-0034 東京都足立区千住1-4-1 東京芸術センター1209
TEL.03-6379-6607 FAX.03-6379-6608 https://www.psc-web.jp/

工場長様・空調設備管理者様へご提案!!

エアコン 消費電力 大幅削減

空調コスト削減の切り札

CONTINUEWM

コンティニューム

CONTINUEWMによる空調電力削減率 平均23.5%

CONTINUEWMは、エアコンの熱交換を妨げる静電気を除去し、無駄な電力消費をなくします。

お得意先提案会社 **TANAC** サービスに関するお問い合わせ **TEL 06-6264-1135**

www.tanacosa.co.jp

大阪本社：〒541-0052 大阪市中央区安土町1-8-6 大永ビル2F TEL.06-6264-1135 FAX.06-6264-1136