

(第三種郵便物認可)

第4746号

ピー・エス・シー

ピー・エス・シーは、ブースD-15に出展する。

独立系IT企業としてすべての商品を自社ブランドで開発・販売する同社は、昨年に名称変更した新・印刷業向け業務管理システム「刷衛門（スリエモン）」ならびに製本業向け業務管理システム「綴之助（トジノスケ）」を紹介する。またシステムのユーザー企業を対象にしたコンサル事業による経営サポートも提案する。

「刷衛門／綴之助」シリーズは、印刷・製本業向け導入実績が150社を超え、ユーザーの要望をきめ細かく取り入れたシステムとなっている。いかなる環境下でも、しっかりと足元を見据えた経営管理を実現するた

業務管理システム「刷衛門／綴之助」 ITで経営を“見える化”

め、中小印刷・製本業向けに見積りから受発注・売上・入金・支払に至るまで、データ一元管理によるトータルシステムを構成していることが特長となっている。

同社は、受発注管理や生産・工程管理、売掛・買掛管理、さらには財務会計や給与計算まで網羅し、中小企業の基幹システムをワンストップで提供する。

原田敏明社長は「中小企業が経営を維持発展させていくために必要とする『情報化』『カイゼン』を提供することにより、ユーザー企業の業績アップに貢献することを事業の目的としている。引き続き、厳しい経済状況にある印刷・製本業界だが、仕事はさらなる短工期・小ロット・高品質要求の傾向にある。経営は生産予定進捗、採算の『見える化』によるコストダウン戦略だけでなく、売上にアップ戦略との両輪で進んでいく必要がある」と、身の丈にあったIT化の重要性を訴えている。

各種単価参照・読込機能なども標準搭載する「刷衛門／綴之助」は「進捗みえる化」「資料ボックス」機能などを各社で現在稼働中の基幹システムと連携できるサブシステムとしても使用できるようにカスタマイズして提供する。

さらに、「生産予定作成・シミュレーション」

同社は、受発注管理や生産・工程管理、売掛・買掛管理、さらには財務会計や給与計算まで網羅し、中小企業の基幹システムをワンストップで提供する。

原田敏明社長は「中小企業が経営を維持発展させていくために必要とする『情報化』『カイゼン』を提供することにより、ユーザー企業の業績アップに貢献することを事業の目的としている。引き続き、厳しい経済状況にある印刷・製本業界だが、仕事はさらなる短工期・小ロット・高品質要求の傾向にある。経営は生産予定進捗、採算の『見える化』によるコストダウン戦略だけでなく、売上にアップ戦略との両輪で進んでいく必要がある」と、身の丈にあったIT化の重要性を訴えている。

各種単価参照・読込機能なども標準搭載する「刷衛門／綴之助」は「進捗みえる化」「資料ボックス」機能などを各社で現在稼働中の基幹システムと連携できるサブシステムとしても使用できるようにカスタマイズして提供する。

さらに、「生産予定作成・シミュレーション」

同社は、受発注管理や生産・工程管理、売掛・買掛管理、さらには財務会計や給与計算まで網羅し、中小企業の基幹システムをワンストップで提供する。

原田敏明社長は「中小企業が経営を維持発展させていくために必要とする『情報化』『カイゼン』を提供することにより、ユーザー企業の業績アップに貢献することを事業の目的としている。引き続き、厳しい経済状況にある印刷・製本業界だが、仕事はさらなる短工期・小ロット・高品質要求の傾向にある。経営は生産予定進捗、採算の『見える化』によるコストダウン戦略だけでなく、売上にアップ戦略との両輪で進んでいく必要がある」と、身の丈にあったIT化の重要性を訴えている。

各種単価参照・読込機能なども標準搭載する「刷衛門／綴之助」は「進捗みえる化」「資料ボックス」機能などを各社で現在稼働中の基幹システムと連携できるサブシステムとしても使用できるようにカスタマイズして提供する。

さらに、「生産予定作成・シミュレーション」

同社は、受発注管理や生産・工程管理、売掛・買掛管理、さらには財務会計や給与計算まで網羅し、中小企業の基幹システムをワンストップで提供する。

原田敏明社長は「中小企業が経営を維持発展させていくために必要とする『情報化』『カイゼン』を提供することにより、ユーザー企業の業績アップに貢献することを事業の目的としている。引き続き、厳しい経済状況にある印刷・製本業界だが、仕事はさらなる短工期・小ロット・高品質要求の傾向にある。経営は生産予定進捗、採算の『見える化』によるコストダウン戦略だけでなく、売上にアップ戦略との両輪で進んでいく必要がある」と、身の丈にあったIT化の重要性を訴えている。

各種単価参照・読込機能なども標準搭載する「刷衛門／綴之助」は「進捗みえる化」「資料ボックス」機能などを各社で現在稼働中の基幹システムと連携できるサブシステムとしても使用できるようにカスタマイズして提供する。

さらに、「生産予定作成・シミュレーション」