

顧客の集客・販促を支援へ

大創 パッケージの提案を簡素化 新規事業が可能に



パッケージ設計定型システム「SAKURA」

創業以来、パッケージ抜型製作の企画・設計・サンプルの提供を行っている大創株式会社では、独自開発したクラウド型パッケージ設計定型システム「SAKURA」の活用方法を提案している。

同社では、平盤から自動落丁（ストリップング）・プランキングまで、常に時代の要請を的確に捉え、最先端設備を備えてコストの低減と高品質で顧客の工場における高速生産性を追求した抜型を供給してきた。

その実績をもとに同社では、これまでに蓄積したノウハウを生かして基本数値を入れるだけで誰でも簡単に展開図から割付図面が作成できるクラウド型パッケージ設計定型システム「SAKURA」を開発。

同システムは、クラウド型であり、インターネット環境が整ったPC・タブレットがあれば、どこからでもパッケージ設計と図面データの出力が行えるものとなっている。

専用アカウントでWEBアプリにログインし、寸法を入力するだけで3～5分ほどで図面製作ができ、これまでに発生していたヒューマンエラーが極限に減らされる。

パッケージは使用する材料（紙や段ボール）や打ち抜く機械によって仕様や詳細寸法を設定する専門知識が必要となるが、同システムを使えば素早く・簡単に・誰でもパッケージ設計が行える。

短納期の要望が多く、人手不足・長時間労働削減の取り組みが進む環境下において同システムを使えば作業効率はもちろん、働き方改革も実現できる。

展開図はPDF・DXF・EPS形式で出力が可能で書き出したデータをメールに添付したり、カッティングマシンでそのまま使用したり、デザインデータに合成したりといった用途に活用できる。

従来のパッケージソフトとは異なり、データ出力が自由に行える汎用性も高く、120種類以上の型種が制限なく使い放題で月額1500円（税別）で利用できる。

く、人手不足・長時間労働削減の取り組みが進む環境下において同システムを使えば作業効率はもちろん、働き方改革も実現できる。

展開図はPDF・DXF・EPS形式で出力が可能で書き出したデータをメールに添付したり、カッティングマシンでそのまま使用したり、デザインデータに合成したりといった用途に活用できる。

従来のパッケージソフトとは異なり、データ出力が自由に行える汎用性も高く、120種類以上の型種が制限なく使い放題で月額1500円（税別）で利用できる。

現在、同社では株式会社ミマキエンジニアリングとの共同によって「新規事業&生産プロセス改善」を提案している。

この提案では、「SAKURA」で設計されたものをミマキエンジニアリングのUV硬化インクジェットプリンターで出力した後、小型フラットベッドカッティングプロッタで仕上げの工程を披露し、誰でもオンデマンドのパッケージ生産が手軽に行える。

このほかにも、抜型スペシャリスト集団である同社では、打抜き（トムソン）における課題を解決する提案として、面切りテープの決定版「ワンタッチGテープ」をはじめ、静電気を除去する「放電くんペーパー」、軽くて丈夫で木製の重さの半分を実現したパレット

「Gパレット」、綺麗な折れ線を実現する「トライン野」、安心・安全の新形状刃物「RIPPLES」など打抜き加工現場で効果を発揮する製品群を市場に投入している。

「営業マンであれば限られた時間内でどれだけ素早く対応できるかが鍵となります。パッケージの提案や相談をいかにスマートにこなし社内に落とし込めるか。簡単な形式であっても意思疎通が上手いかなければ社内から確認の電話が発生することもありま

ることもあります。そのことに対してお客様へ確認する時間を考えると簡単な案件であっても営業効率の悪い仕事になってしまいます。

SAKURAがあれば、CAD知識がなくても3分程度で図面が完成します。今まで10分かかっていたのであれば7分の時間削減が可能です。1日10枚の図面を作成したとすると、70分が時間削減されたことになりま

す。働く人にとって少しでも仕事が軽減できるSAKURAを活用していたらいいですね」と同社担当者は語っている。

増加は考えなければならぬ課題です。働く人にとって少しでも仕事が軽減できるSAKURAを活用していたらいいですね」と同社担当者は語っている。

増加は考えなければならぬ課題です。働く人にとって少しでも仕事が軽減できるSAKURAを活用していたらいいですね」と同社担当者は語っている。

増加は考えなければならぬ課題です。働く人にとって少しでも仕事が軽減できるSAKURAを活用していたらいいですね」と同社担当者は語っている。

増加は考えなければならぬ課題です。働く人にとって少しでも仕事が軽減できるSAKURAを活用していたらいいですね」と同社担当者は語っている。