

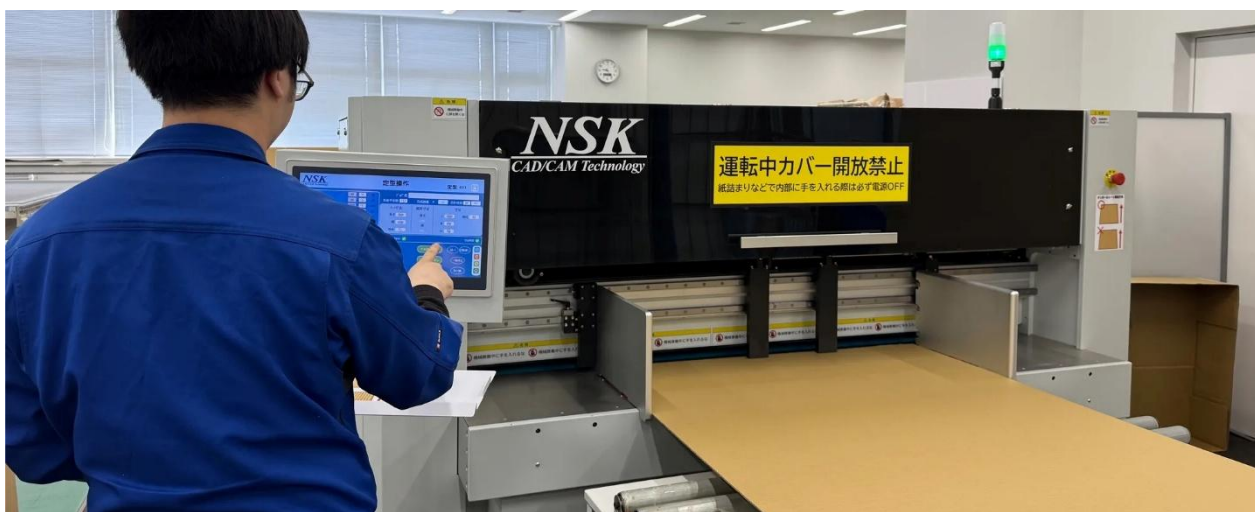
オンデマンド梱包システム「IB1800」による梱包 DX の取り組み ～NSK 株式会社の導入事例として当社が紹介されました～

当社は、2025年3月にオンデマンド梱包システム「IB1800」を導入し、梱包作業の効率化と環境負荷の軽減を推進してまいりました。この度、本システムの製造元であるNSK株式会社の公式ウェブサイトにて、当社の活用事例が詳しく紹介されましたのでお知らせいたします。

本事例記事では、多品種変量生産を行う当社において、「IB1800」がどのように生産性向上やSDGsへの貢献に寄与しているか、現場の声を交えて掲載されています。

■ NSK株式会社 導入事例紹介ページ

https://nssystem.co.jp/introductory/jirei_bandp2.html



■ 「IB1800」導入による成果と活用のポイント

1. 作業効率の向上と梱包工程のDX化

従来、手作業で行っていた製品ごとの箱作りを自動化したことで、梱包時間を大幅に短縮。発送までのリードタイム短縮と、少人数での効率的な出荷体制を実現しました。

2. 在庫管理コストの最小化

必要な時に必要なサイズの箱をその場で作成できるため、多種多様な段ボール在庫を抱える必要がなくなりました。これにより、倉庫スペースの有効活用と在庫管理の負担軽減につながっています。

3. 環境配慮（サステナビリティ）の推進

製品にジャストフィットする梱包により、緩衝材の使用量を最小限に抑制。また、荷姿のコンパクト化により輸送効率が向上し、物流におけるCO2排出量の削減にも貢献しています。

4. 高付加価値な顧客体験の提供

商品に合わせた美しい梱包は、輸送中の破損リスクを低減させるだけでなく、開封時の顧客満足度向上にも寄与しています。少量多品種の注文に対しても、高品質な梱包を維持したままスピーディーに対応可能です。

当社は、今後最新技術の活用を通じて業務効率化と環境配慮を両立し、より良いサービスを提供してまいります。

■ 本件に関するお問い合わせ先

株式会社ビーアンドピー インクジェットプリント事業部

TEL: 03-3553-5558 <https://www.bandp.co.jp/>