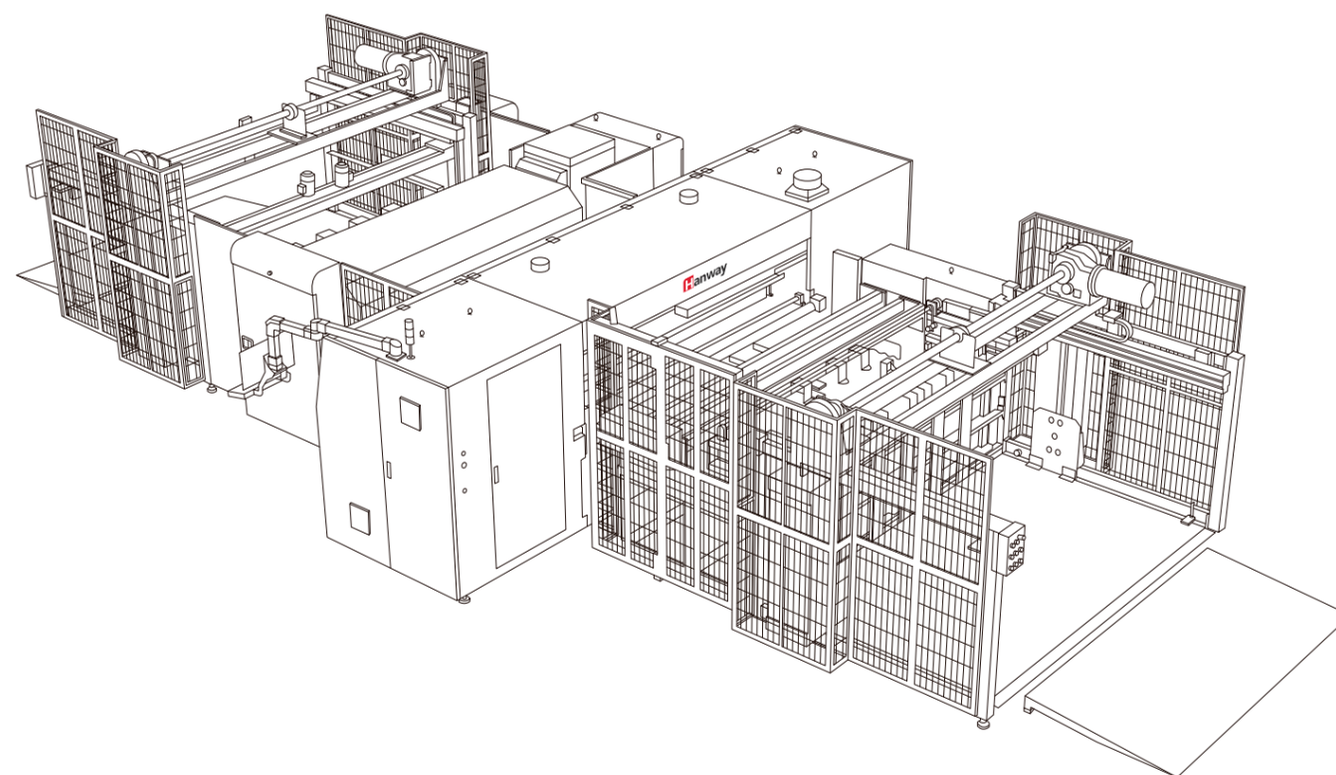


Revo2500W Pro

多機能ハイブリッドデジタルプリンター
MULTI-FUNCTIONAL DIGITAL PRINTING HYBRID



■ 生産工程の自動化とインテリジェント化を加速



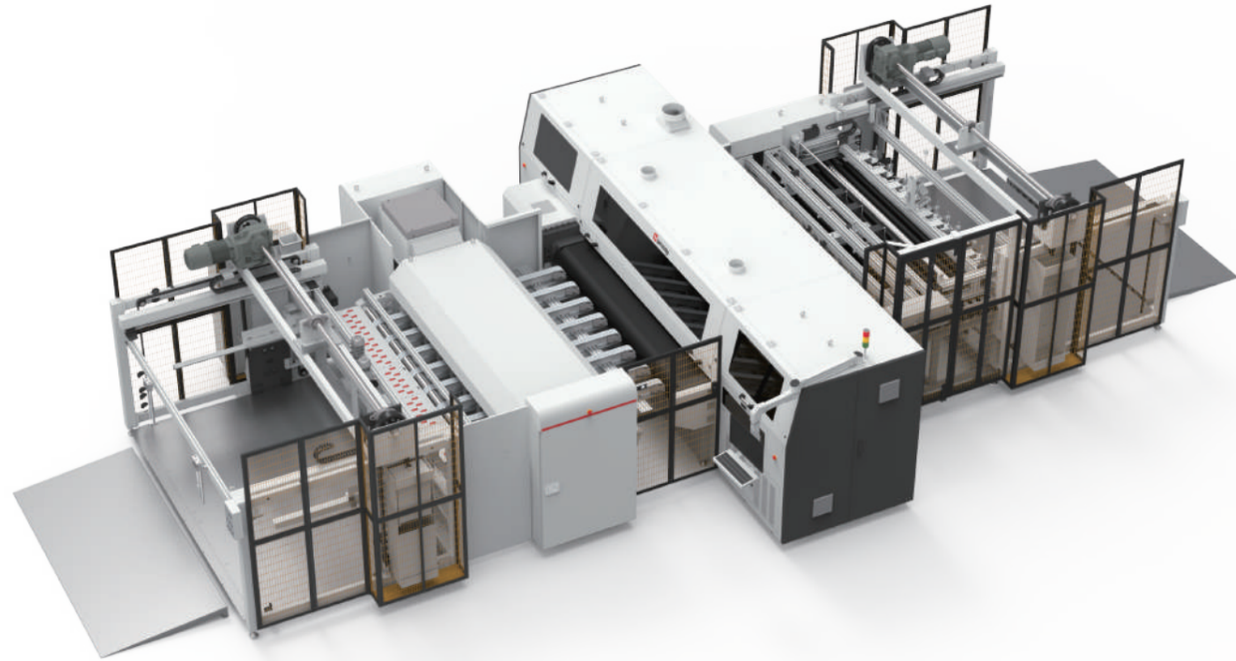
自動化により生産性とコスト効率が向上

あらゆる種類の段ボール*に対応した画期的な印刷技術により、これまでにない高品質な印刷表現を可能にします。また、各種梱包資材にデジタル印刷を施すにあたり、自動生産の最適化、人件費削減等、無駄を最小限に抑えることにより、企業の収益拡大に貢献します。

最大生産量: 1050㎡/時

カラーモデル: 4/6モデル (オプション)

資材厚み: 0.3~15mm



生産ラインと連動する全自動トップフィーダーモジュール

高品質な段ボール印刷を実現する画期的な技術

省力化、高効率、簡単な操作手順、ユーザーサイドにて選択できるさまざまな供給モード

完全にデジタル化されたディスプレイとモジュール化された設計により、設置、調整、操作、メンテナンスが容易に

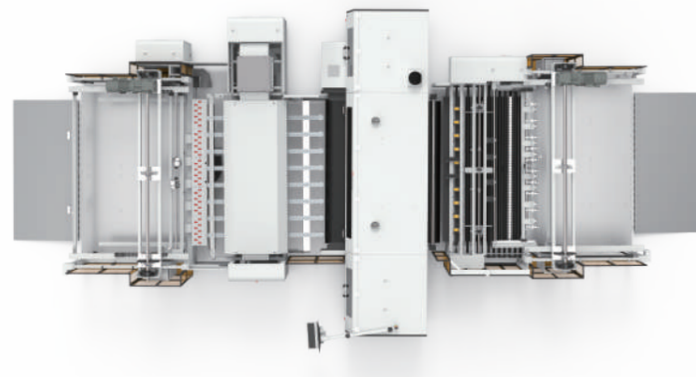
完全自動化トップフィーダー

特徴：

- 吸着式バキューム供給システムにより、段ボールを破損することなく搬送
- 段ボールのサイズに応じて吸盤のエア容量を自動制御
- 段ボールの高さに合わせて自動昇降するハンギングトレイ

給紙装置：

- 資材・最大資材サイズ: 2500 mm (W) × 2000 mm (L)
- 最小資材サイズ: 400 mm (W) × 400 mm (L)
- 資材厚み: 0.3 - 15mm
- 給紙高さ: 750 mm (トレイ含む)



工業用デジタル印刷ソリューションプロバイダー



仕様

モデル	Revo2500W Pro			
プリンターヘッド	京セラ			
インクタイプ	顔料ベース水性インク			
印刷乾燥方式	エアードライ			
インクシステム	負圧式全自動インク供給システム			
プリントヘッド特徴	■ 標準構成：3列4色 (CMYK)、合計12ダブルカラープリントヘッド			
	■+■ 最大構成：3列6色 (CMYK+O+G)、合計18ダブルカラープリントヘッド			
	1パスの最大幅：336mm			
プリンターモード	高速モード	1 PASS	508 × 600	1050 m ² /h
	標準モード	2 PASS	508 × 1200	700 m ² /h
	高品質モード	4 PASS	508 × 2400	350 m ² /h
最大用紙サイズ	2500 × 2000 (印刷幅 × 送り方向)			
最小用紙サイズ	400 × 400 (印刷幅 × 送り方向)			
資材厚み	0.3 - 15mm *			
Ripソフト	Caldera			
本体電源	3相 AC380 - 400 V 3P+PE, 187 A, 50/60 Hz 総電力108Kw			
エア環境	圧力: 0.6~0.84MPa、流速: 900 L/min オイルや水を使用しないクリーンなエア環境			
設置環境	温度: 22 ~ 28℃ 湿度: 50% ~ 70%			
設置レイアウト	16670 (L) × 8700 (W) × 2500 (H) (給紙方向は縦方向) (最小限)			
機械寸法	12670 (L) × 5700 (W) × 2200 (H) (給紙方向は縦方向)			
	梱包サイズ	正味重量	梱包重量	
給紙部	4500 mm (L) × 2280 mm (W) × 2410 mm (H)	2500 kg	3200 kg	
コンベア	4050 mm (L) × 1950 mm (W) × 2410 mm (H)	1900 kg	2500 kg	
機械本体	5940 mm (L) × 2280 mm (W) × 2210 mm (H)	5000 kg	6000 kg	
乾燥部	5000 mm (L) × 1900 mm (W) × 2060 mm (H)	1400 kg	2000 kg	
排紙部	4500 mm (L) × 2280 mm (W) × 2410 mm (H)	2900 kg	3600 kg	

* 形状、用紙種類による