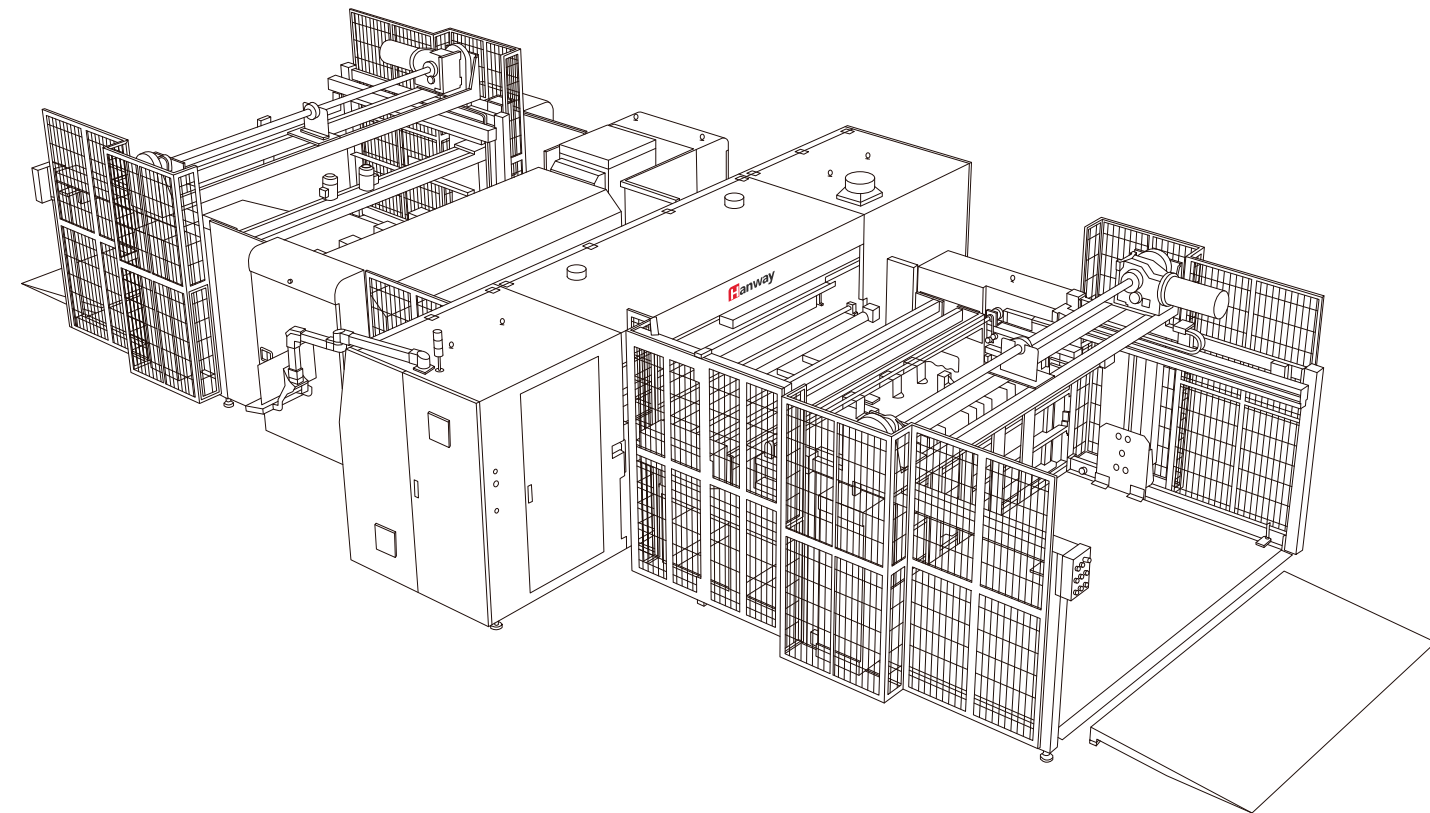


# Revo2500W Pro

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



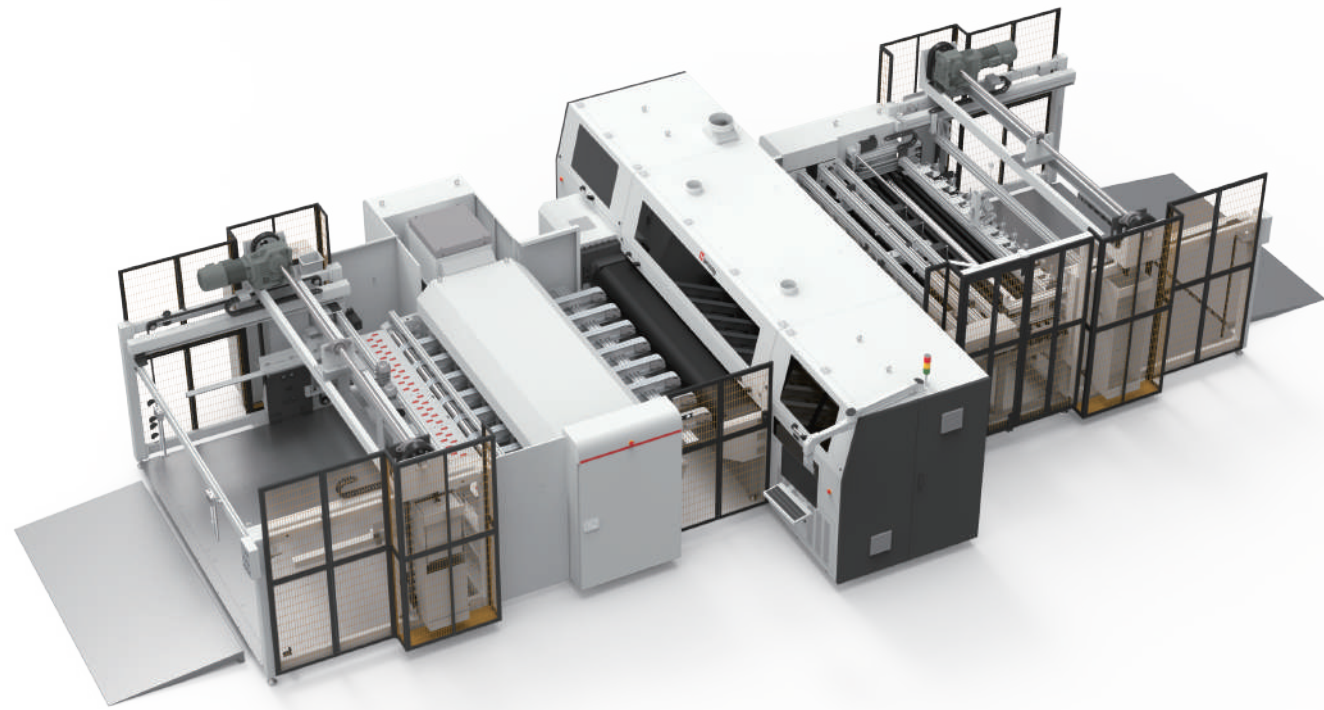
## 自動化により生産性とコスト効率が向上

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

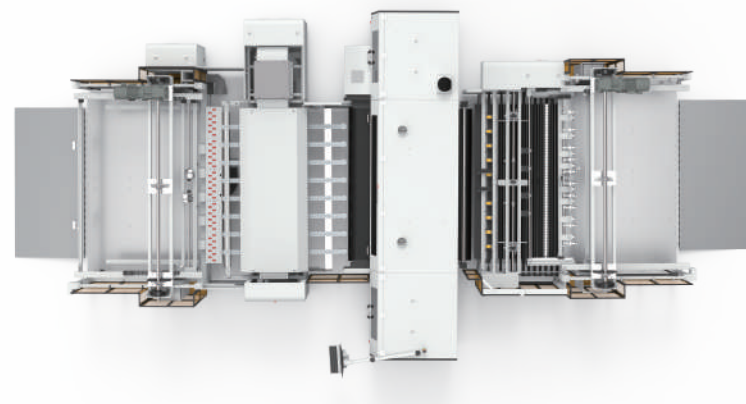
## 完全自動化トップフィーダー

### 特徴：

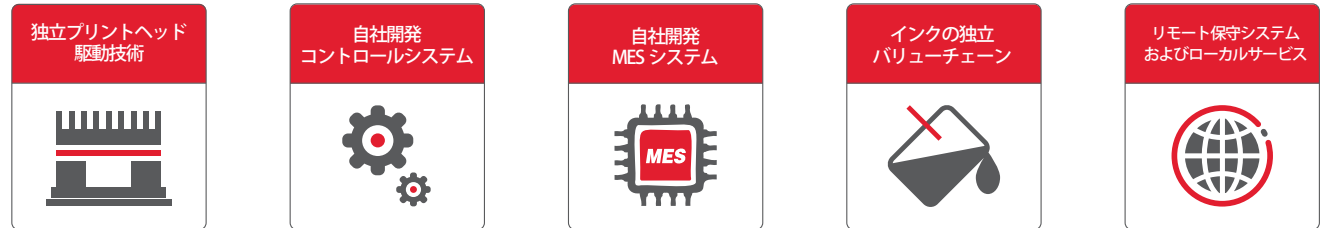
- 吸着式バキューム供給システムにより、段ボールを破損することなく搬送
- 段ボールのサイズに応じて吸盤のエア容量を自動制御
- 段ボールの高さに合わせて自動昇降するハンギングトレイ

### 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 <sup>2</sup> /h |
|           | 標準モード  | 2 PASS  | 508 × 1200 | 700 m <sup>2</sup> /h  |
|           | 高品質モード   | 4 PASS  | 508 × 2400 | 350 m <sup>2</sup> /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