



	Revo 2500W	HighJet 2500D	HighJet 2500B	
インクタイプ	顔料ベース水性インク			
プリンターヘッド	京セラ			
印刷可能メディア	段ボール：白段・茶段・コート紙 ※1			
最大用紙サイズ	幅：2500 mm / 長：2500 mm (自動)・4000 mm (手動) / 紙厚：1.5~16 mm ※1			
Ripソフト	Caldera			
対応フォーマット	PDF、JPEG、TIFF 等			
エア環境	圧力：0.6~0.84MPa、150 L/min、速度：≥34 liters/min			
設置環境	湿度：70%±10% 温度：25℃±5℃			
カラー	CMYK + スポット(O) + スポット(G)	CMYK	CMYK	
印刷乾燥方式	自然乾燥 / 追い乾燥装置(熱風) ※オプション	自然乾燥 / 追い乾燥装置(熱風) ※オプション	自然乾燥 / 追い乾燥装置(IR) ※オプション	
プリンターモード	インクヘッド	12個 最大18個	4個 最大8個	4個 8個
	パス数	1パス 2パス 4パス	1パス 2パス 4パス	1パス 2パス 4パス 1パス 2パス 4パス
	対応dpi	400 x 600 400 x 1200 400 x 2400	600 x 300 600 x 600 600 x 1200	600 x 300 600 x 600 600 x 1200 600 x 600 600 x 1200 600 x 2400
	最大速度	1400㎡/hr 700㎡/hr 350㎡/hr	800㎡/hr 450㎡/hr 270㎡/hr	350㎡/hr 181㎡/hr 85㎡/hr 350㎡/hr 181㎡/hr 85㎡/hr
環境要件(最小限)	L11200 × W8520 × H2500 mm	L11200 × W8520 × H2500 mm	L8730 × W6910 × H2500 mm	
本体電源	3相 200V 50/60Hz 総電力60Kw ※2	3相 200V 50/60Hz 総電力27Kw ※2	3相 200V 50/60Hz 総電力45Kw ※2	
機械寸法	L5200 × W5700 × H2300 mm	L5200 × W5520 × H2050 mm	L5730 × W4910 × H2110 mm	
本体重さ	7000Kg	7000Kg	7100Kg	
デリバリー最大サイズ	-	L4000 × W2500 mm ※オプション		
デリバリー最小サイズ	-	L 450 × W 550 mm ※オプション		



HighJet 2500B / D・Revo 2500W

HighJet / REVO シリーズ

High-speed digital inkjet press HighJet/Revo series

インラインスリッタースコアラー

資材	段ボールシート	最大スロット深さ	500 mm
Max速度	REVO本体と同調	最小スロット深さ	60 mm
Max給紙	L4000 × W2500 mm	最大タブ幅	50 mm
最小給紙	L400 × W600 mm	スロット精度	±1.5 mm
資材厚み	1.5 ~ 15 mm	ジョブチェンジ時間	2 min
最小スロット間隔(SinglePageBox)	240 x 50 x 240 x 50 mm	据え付け所用電力	47 Kw
Maxシート幅(DoublePageBox)	2400 mm	重量	8t

※1 用紙による ※2 オプション・工場環境による(要事前お打ち合せ)

※掲載した製品は性能・機能向上のために、仕様およびデザインを予告なく変更する場合があります

※ HighJet D / Revo 2500W オプション：in-line追い乾燥、in-lineニス、in-lineスリッター、in-lineスタッカー



印版不要



環境に優しい印刷を実現



様々なデータ形式に対応

REVO 2500 W

超高速段ボール用デジタル印刷機

Ultra-speed Corrugated presses



生産性の飛躍的な向上 高性能な給排紙機構

- MAX1400 m²/hrの生産性
- リニアスケール採用により安定性・速度の向上
- オレンジ・グリーンカラーの追加により色域の拡大
- バリアブル印刷対応
- SDGsへの取り組み、環境に優しいオンデマンド印刷が可能

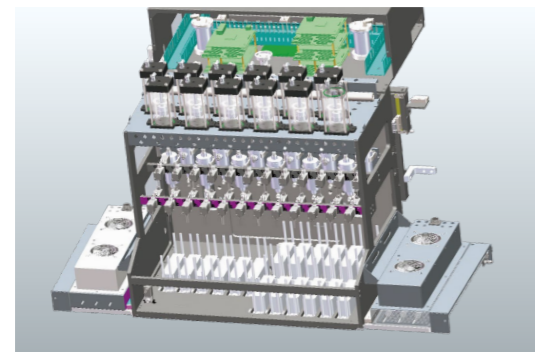


汎用性の高い
ハイエンド Rip ソフトを採用

CALDERA



京セラ製
プリントヘッドを採用



REVO のヘッドユニット

- 印刷の表現：
CMYK 4色 / CMYKOG 6色 二種類の印刷システム
- 速度の再現：
三列のヘッドで1パスで336mm幅の印刷が可能

CMS オプションで特色の再現

緑・オレンジのインクが加わり色域が大幅に向上し、
美粧性の高い印刷が可能になりました。



REVO 2500W の特徴



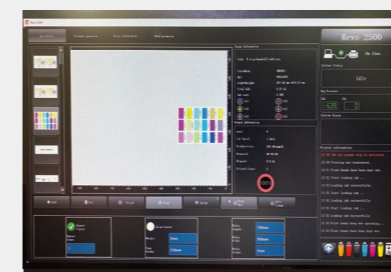
- 一体型サクシオンによる搬送供給が可能



- リニアスケール採用により安定性・速度の向上



- 自動連続給紙装置



- 管理印刷システムソフト



- CMS 色管理システム



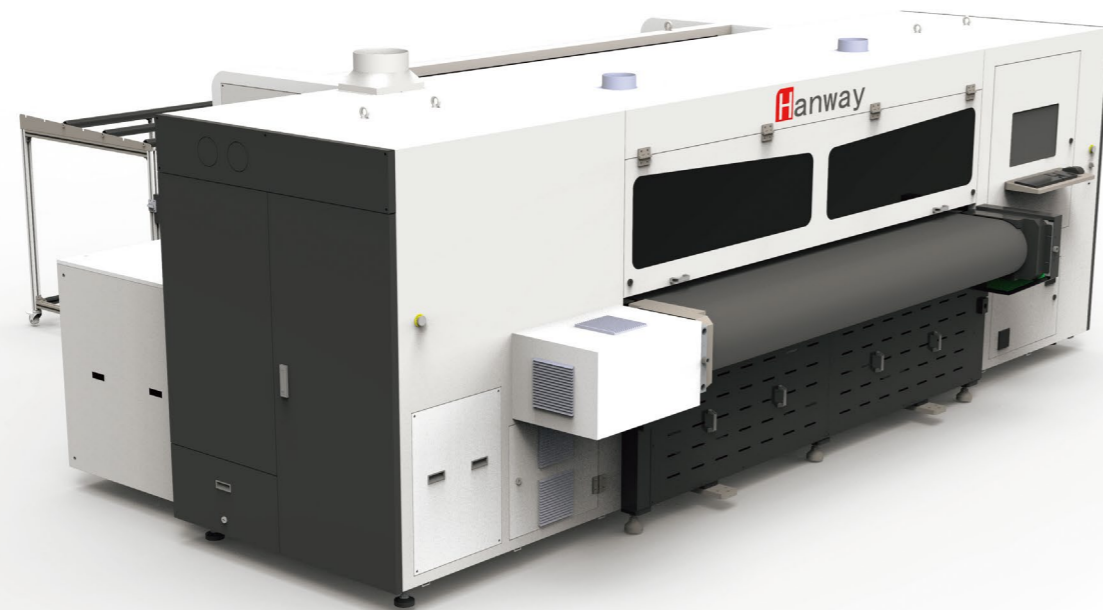
HighJet 2500 D

高速スキャンングデジタル印刷機

High-speed scanning digital inkjet presses

REVO の機能を取り入れた、 小ロット美粧印刷対応生産モデル

- 1.5mm ～最大16 mmの厚みに対応
- 一定の反りに対するコンタクトレスの印刷技術
- 高解像度グレースケール・インクジェット印刷技術
- SDGsへの取り組み、環境に優しいオンデマンド印刷が可能



HighJet 2500 B

高速スキャンングデジタル印刷機

High-speed scanning digital inkjet presses

コート紙への印刷が可能 ※
ヘッド増設による速度アップが可能

※コート紙の種類、手取りなどの条件による

HighJet 2500 シリーズの特徴



■ 簡潔な操作画面



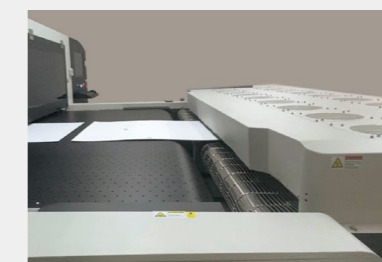
■ ソリ防止資材抑えローラーを標準装備



■ 自動連続給紙装置



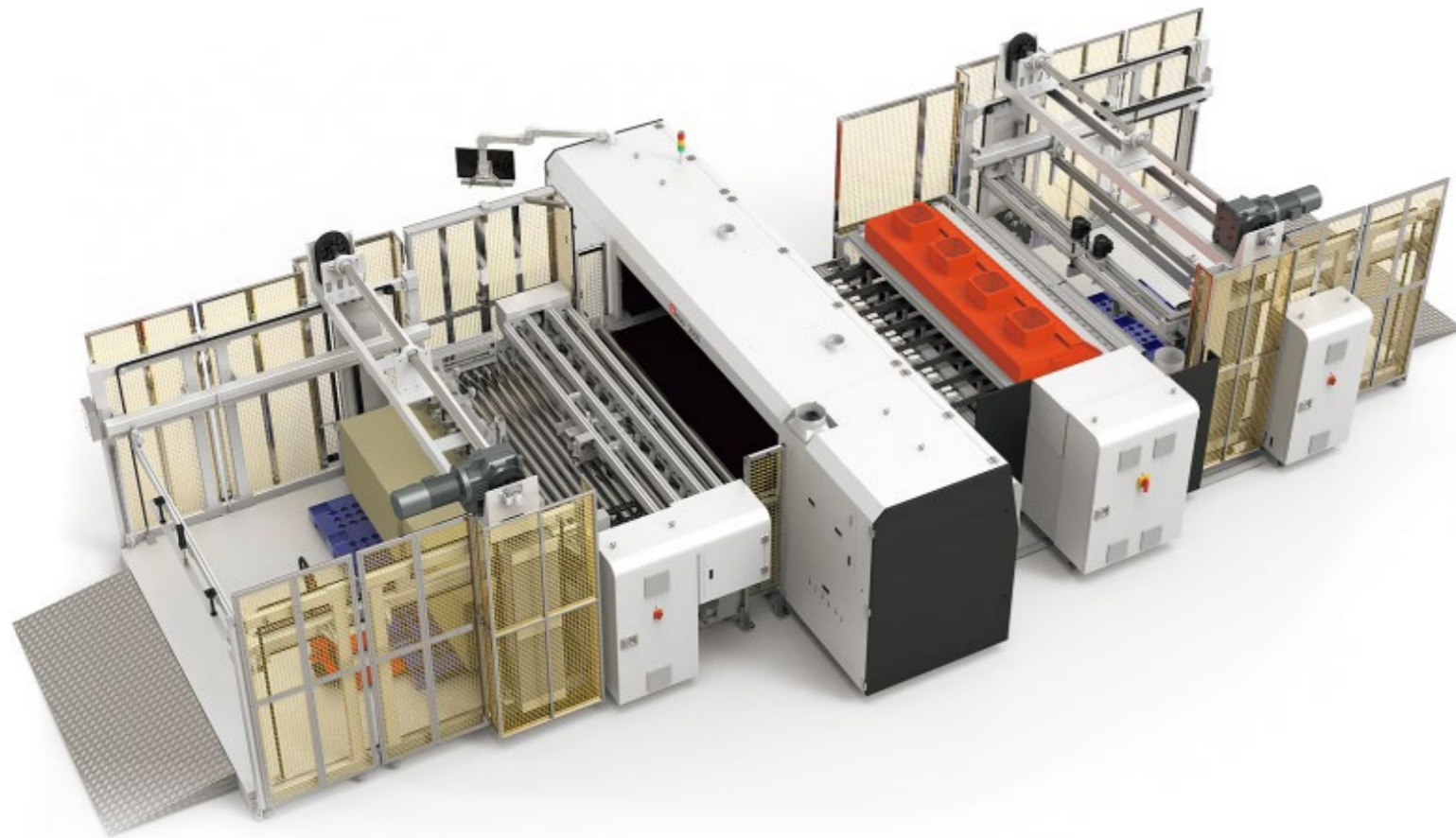
■ 一体型サクシヨンベルトによる
搬送供給が可能



■ 乾燥オプションユニットによるコート
紙への対応が可能



■ 給紙部ユニット



REVO Option

自動給排紙スロッター生産システム

省力・省人化を実現

デジタル印刷、後加工の連動が現実

スリッタースコアラーがインラインで接続される事により大幅な生産性の向上を実現
版レスでA式ダンボールの生産が可能になります。



自動排紙スタッカーユニット

高生産性をサポートする完全自動排紙スタッカーユニット。
生産しながら積まれた印刷物をパレットごと入れ替えも可能。簡単操作、速度変更もダイヤルで調整。

プリスロや FFG でのお仕事の置き換えから、
新規事業としての美粧ダンボールケースの製造が可能になります。



CMS 対応 EasyMedia オプション

より美粧性の品質要求に対応するため、紙の特性に応じたプロファイル（設定）を作成することができます。デザイナーや製版に依存することなく、Rip 内でフレキシオンク特有の特色などに近づけることが可能。

