

仕様



モデル	Highjet 2500D	REVO 2500W												
プリンターヘッド	京セラ製													
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	CMYK 4色 最大8個 1パスの最大幅:224mm	CMYKOG 6色 最大18個 1パスの最大幅:336 mm												
プリンターモード	<table border="1"> <tr> <td>高速モード</td> <td>700 m²/h</td> </tr> <tr> <td>標準モード</td> <td>350 m²/h</td> </tr> <tr> <td>精密モード</td> <td>175 m²/h</td> </tr> </table>	高速モード	700 m ² /h	標準モード	350 m ² /h	精密モード	175 m ² /h	<table border="1"> <tr> <td>高速モード</td> <td>1400 m²/h</td> </tr> <tr> <td>標準モード</td> <td>700 m²/h</td> </tr> <tr> <td>精密モード</td> <td>350 m²/h</td> </tr> </table>	高速モード	1400 m ² /h	標準モード	700 m ² /h	精密モード	350 m ² /h
高速モード	700 m ² /h													
標準モード	350 m ² /h													
精密モード	175 m ² /h													
高速モード	1400 m ² /h													
標準モード	700 m ² /h													
精密モード	350 m ² /h													
最大用紙サイズ	幅: 2500mm / 長: 2500 mm (自動)・4000 mm (手動)	幅: 2500mm / 長: 2500 mm (自動)・4000 mm (手動)												
最小用紙サイズ	400 x 400 (印刷幅 x 送り方向)	400 x 400 (印刷幅 x 送り方向)												
本体電源	AC380 - 400 V 3P+PE, 54A, 50/60 Hz 総電力27Kw	AC380 - 400 V 3P+PE, 54A, 50/60 Hz 総電力40Kw												
環境要件 (最小限)	(L)11400 給紙方向 x (W)8520 x (H)2500 mm	(L)11400 給紙方向 x (W)8700 x (H)2500 mm												
機械本体サイズ	(L) 5400 給紙方向 x (W)5520 x (H)2050 mm	(L) 5400 給紙方向 x (W)5700 x (H)2050 mm												
本体正味重量	7000 kg	7500 kg												
本体梱包重量	8000 kg	9000 kg												
資材厚み	1.5 - 16mm*													
Ripソフト	Caldera													
エア環境	圧力:0.6~0.84MPa、流速:150 L/min オイルや水を使用しないクリーンなエア供給													
設置環境	温度:22~28℃ 湿度:50%~70%													

*形状、用紙種類による

Hanway JAPAN株式会社

〒104-0032 東京都中央区八丁堀 4-1-3 8階
TEL 03-3523-4310 FAX 03-3523-4311

日本国内販売代理店 オーシャンテクノロジー株式会社

東京本社 〒104-0032 東京都中央区八丁堀 4-1-3 8階 TEL 03-3523-4310 FAX 03-3523-4311
大阪支社 〒550-0004 大阪市西区鞠本町 1-4-2 4階 TEL 06-6479-3318 FAX 06-6479-3319

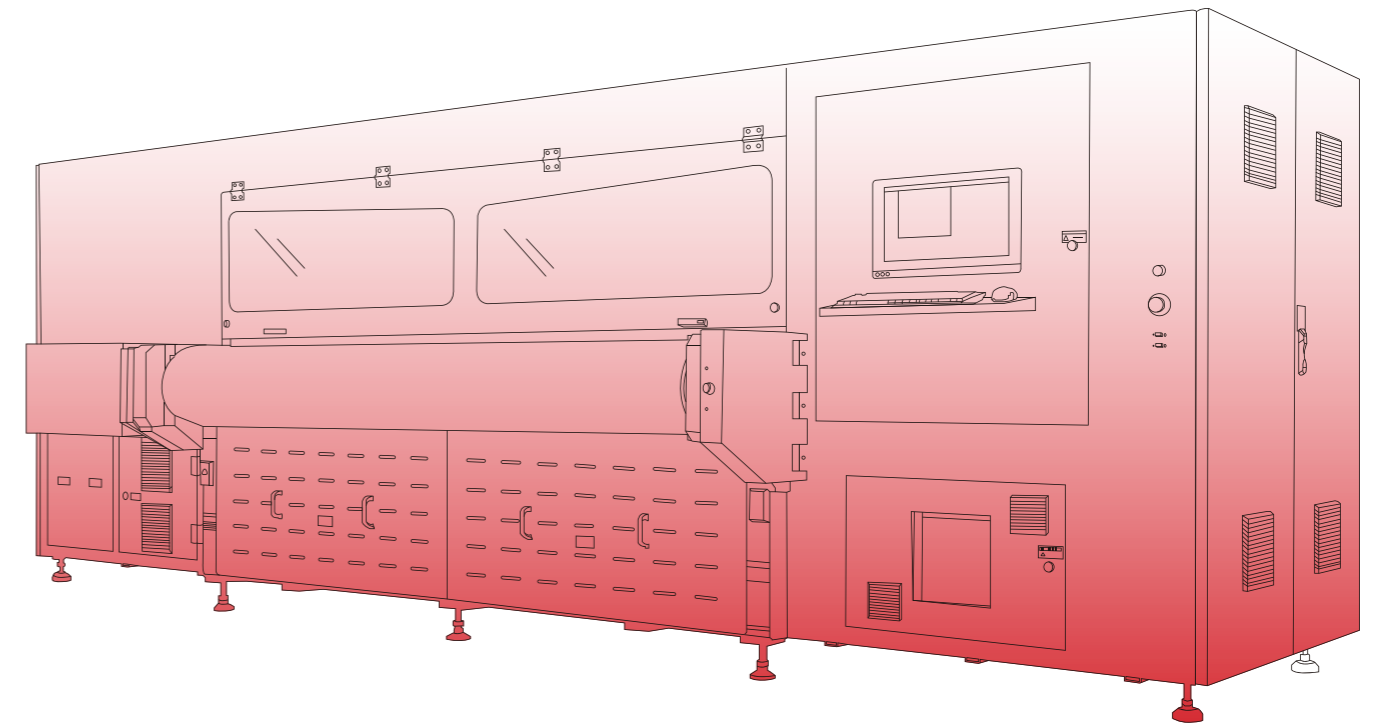


©上記の情報は参考情報です。ここに記載されている説明、イラスト、スペックは予告なく変更される場合があります。最終的な詳細については、契約書の締結を条件とする。 V1.0/2023

HighJet Series 2500D / REVO 2500W

段ボール用デジタル印刷機

デジタルパッケージングにおける
スキャニング印刷の
スピードと品質を再定義



工業用デジタル印刷ソリューションプロバイダー

<p>独立プリントヘッド 駆動技術</p>	<p>自社開発 コントロールシステム</p>	<p>自社開発 MES システム</p>	<p>インクの独立 バリューチェーン</p>	<p>リモート保守システム およびローカルサービス</p>
---------------------------	----------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------------

HighJet Series

新時代 多機能デジタルスキャン印刷機

安定性と効率性：最大生産量 700㎡/時

精巧さと幅広さ：カラーバリエーション印刷、コート紙*や非コート紙に対応した広範なアプリケーション

カスタマイズとパーソナライズ：柔軟性のある組み合わせで、多彩なユニットがパーソナライズ生産を支援



HighJet2500D



REVO 2500W

更なる安定性と生産性の向上

- 生産能力700㎡/時、継続的な生産、総合的な生産効率の向上
- リニアモーター駆動により、高解像度の仕上がり、より安定的で効率的な印刷を実現
- 同一仕様のオーダーを一度に出力し、生産効率を高めるプリントオーダーキュー機能

より精巧で幅広く対応

- 異なる規格の段ボールに対応し、高品質で安定性のある生産を実現
- フルカラー印刷、可変的なバーコードやQRコード、用途に合わせた生産をサポート
- カラーチャートによるカラーマネジメントで段ボールへのデジタル印刷を実現

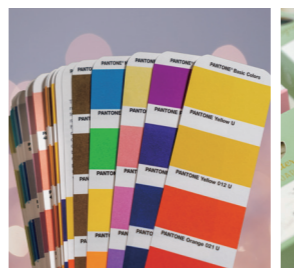
コストパフォーマンス

- 省力・省人化なインライン設計、乾燥ユニットやニスユニットなどオプションを追加可能
- モジュール化したデザインでシンプルな構成、インストールとメンテナンスをより簡単に
- 独立型デジタルプリントコントロールシステム、インク供給、排出および脱気モジュールを新しくアップデート


ハイスピードモード
2500D : 700㎡/h
REVO : 1400㎡/h


スタンダードモード
2500D : 350㎡/h
REVO : 700㎡/h


プレジジョンモード
2500D : 175㎡/h
REVO : 350㎡/h



デジタル印刷色見本
ワンストップデジタルカラーマネジメント
カラー出力の一貫性と安定性

グレースケール印刷
カラフルイメージ
パーソナライズパッケージデザイン

バーコードおよびQRコード印刷
簡単な操作で多様なオーダーに対応
拡大ビジネスチャンス