

日本国内の印刷需要に対応し、
低生産コストを実現。

Jprint 26

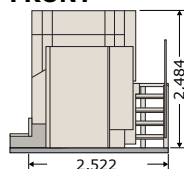
菊半裁判



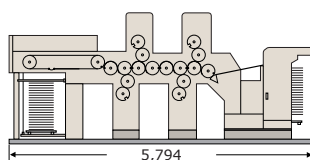
仕様

項目	型式	2p226 両面2 / 2色機	4p426 両面4 / 4色機	5p526 両面5 / 5色機	6p626 両面6 / 6色機
印刷速度 (枚 / 時)		4,000 ~ 13,000			
最大紙寸法 (mm)		470 × 660			
最小紙寸法 (mm)		270 × 350			
印刷有効面積 (mm)		460 × 660			
紙厚寸法 (mm)		0.04 ~ 0.2 (特別仕様0.3)			
版寸法 (mm)		560 × 670			
プラン寸法 (mm)		675 × 750			
フィーダ積載量 (mm)		1,200			
デリバリ積載量 (mm)		1,100			
機械寸法					
全長 (L) (mm)		5,794	7,960	9,043	10,126
全幅 (W) (mm)		2,522			
全高 (H) (mm)		2,484			
機械重量 (kg)		16,000	28,000	34,000	40,000
所要電力 (k W)		38.2	46.5	56.7	72.8

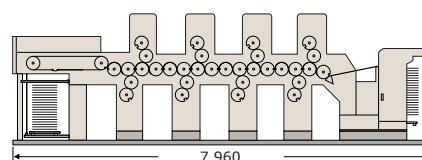
FRONT



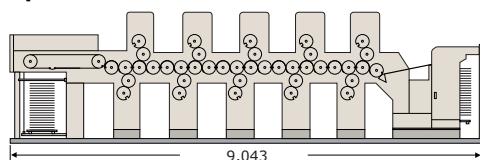
2p226



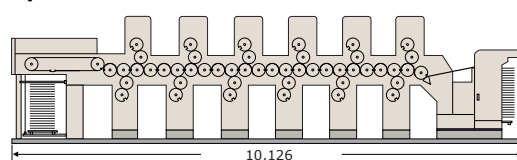
4p426



5p526



6p626



世界標準サイズの
コンパクトで高生産マシン。

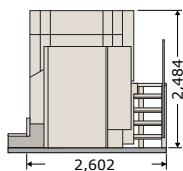
Jprint 29 菊半裁寸延び判



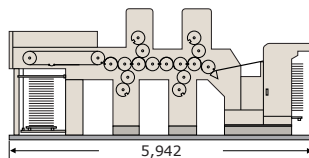
仕様

項目	型式	2p229 両面2 / 2色機	4p429 両面4 / 4色機	5p529 両面5 / 5色機	6p629 両面6 / 6色機
印刷速度 (枚 / 時)		4,000 ~ 13,000			
最大紙寸法 (mm)		530 × 740			
最小紙寸法 (mm)		270 × 350			
印刷有効面積 (mm)		520 × 740 (特別仕様520 × 725)			
紙厚寸法 (mm)		0.04 ~ 0.2 (特別仕様0.3)			
版寸法 (mm)		605 × 745 (特別仕様600 × 730)			
ブラン寸法 (mm)		750 × 780			
フィーダ積載量 (mm)		1,200			
デリバリ積載量 (mm)		1,100			
機械寸法					
全長 (L) (mm)		5,942	8,108	9,191	10,274
全幅 (W) (mm)		2,602			
全高 (H) (mm)		2,484			
機械重量 (kg)		17,300	30,300	36,800	43,300
所要電力 (k W)		38.2	46.5	56.7	72.8

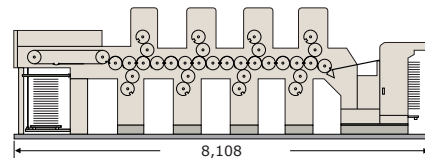
FRONT



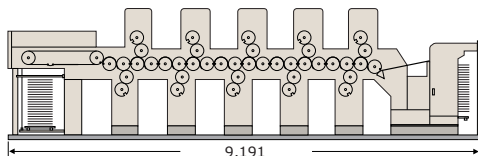
2p229



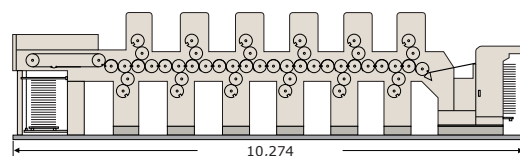
4p429



5p529



6p629



小ロット対応で高生産。もちろんコンパクト。

Jprint 32

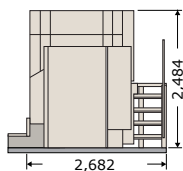
四六半裁判



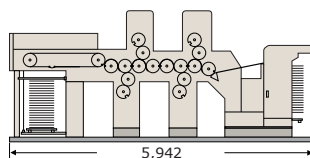
仕様

項目	型式	2p232 両面2 / 2色機	4p432 両面4 / 4色機	5p532 両面5 / 5色機	6p632 両面6 / 6色機
印刷速度 (枚 / 時)		4,000 ~ 13,000			
最大紙寸法 (mm)		585 × 820			
最小紙寸法 (mm)		270 × 380			
印刷有効面積 (mm)		575 × 820			
紙厚寸法 (mm)		0.04 ~ 0.2 (特別仕様0.3)			
版寸法 (mm)		645 × 830			
ブラン寸法 (mm)		835 × 835			
フィーダ積載量 (mm)		1,200			
デリバリ積載量 (mm)		1,100			
機械寸法					
全長 (L) (mm)		5,942	8,108	9,191	10,274
全幅 (W) (mm)		2,682			
全高 (H) (mm)		2,484			
機械重量 (kg)		18,500	32,500	39,500	46,500
所要電力 (kW)		38.2	46.5	56.7	72.8

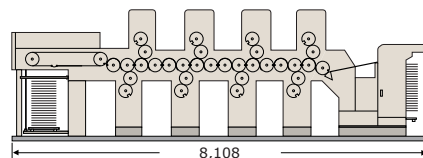
FRONT



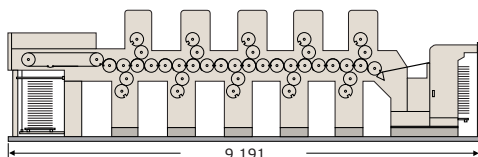
2p232



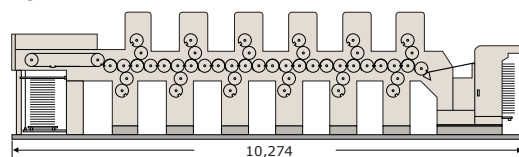
4p432



5p532



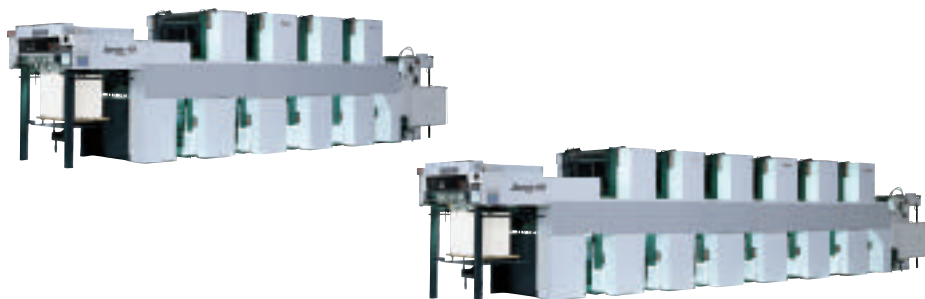
6p632



カラー両面印刷機のパイオニア。
高品質、高生産を実現。

Jprint40

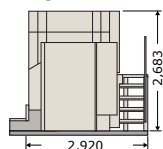
菊全判



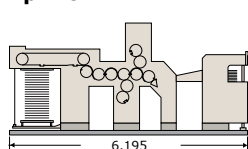
仕様

項目	型式	1p140 両面1 / 1色機	2p240 両面2 / 2色機	4p440 両面4 / 4色機	5p540 両面5 / 5色機	6p640 両面6 / 6色機
印刷速度 (枚 / 時)		4,000 ~ 11,000				
最大紙寸法 (mm)		720 × 1,030				
最小紙寸法 (mm)		360 × 540				
印刷有効面積 (mm)		710 × 1,020				
紙厚寸法 (mm)		0.04 ~ 0.2 (特別仕様0.3)				
版寸法 (mm)		800 × 1,030				
ブラン寸法 (mm)		975 × 1,035				
フィーダ積載量 (mm)		1,300				
デリバリ積載量 (mm)		1,300				
機械寸法						
全長 (L) (mm)		6,195	7,518	10,164	11,487	12,810
全幅 (W) (mm)		2,920				
全高 (H) (mm)		2,683				
機械重量 (kg)		15,500	24,500	42,500	51,500	60,500
所要電力 (k W)		31.1	45.1	61.8	68.0	82.0

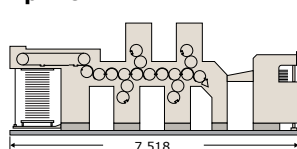
FRONT



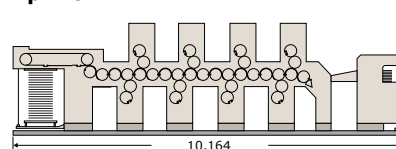
1p140



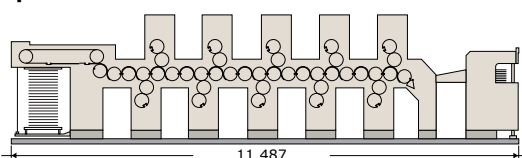
2p240



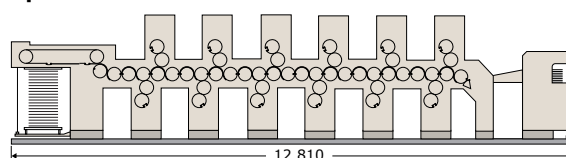
4p440



5p540



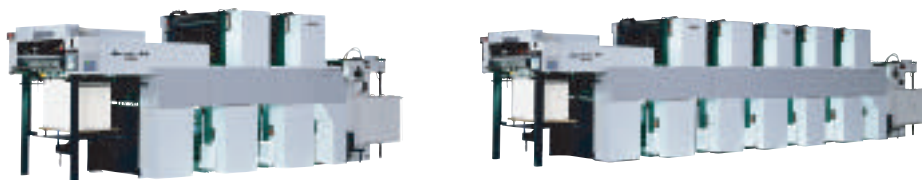
6p640



ノウハウの積み重ねによる、信頼のマシン！

Jprint44

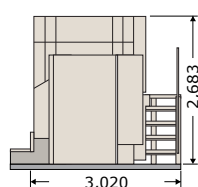
四六全判



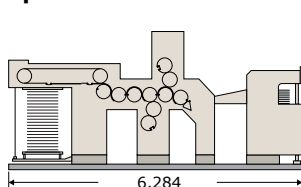
仕様

項目	型式	1p144 両面1 / 1色機	2p244 両面2 / 2色機	4p444 両面4 / 4色機	5p544 両面5 / 5色機
印刷速度	(枚 / 時)	4,000 ~ 11,000			
最大紙寸法	(mm)	820 × 1,120			
最小紙寸法	(mm)	540 × 760			
印刷有効面積	(mm)	810 × 1,120			
紙厚寸法	(mm)	0.04 ~ 0.2 (特別仕様0.3)			
版寸法	(mm)	900 × 1,130			
プラン寸法	(mm)	1,070 × 1,135			
フィーダ積載量	(mm)	1,300			
デリバリ積載量	(mm)	1,300			
機械寸法					
全長 (L)	(mm)	6,284	7,607	10,253	11,576
全幅 (W)	(mm)	3,020			
全高 (H)	(mm)	2,683			
機械重量	(kg)	17,000	27,000	47,000	57,000
所要電力	(k W)	31.4	46.6	65.9	80.3

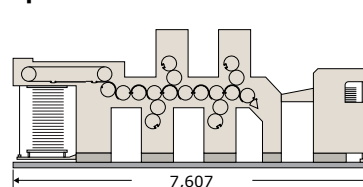
FRONT



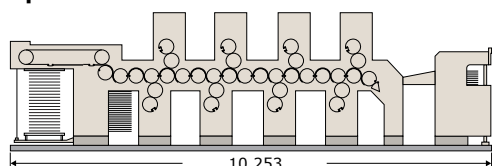
1p144



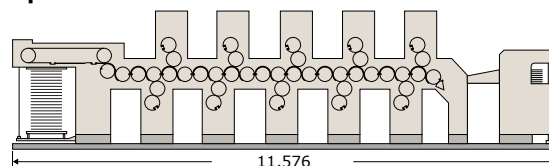
2p244



4p444



5p544



標準仕様

連続給水装置
 給水・インキ着けローラ着脱リモコン
 給水量調整リモコン
 横見当検知装置
 2枚止め検知装置 (機械式)
 見当部オーバーラン検知装置
 デリバリ巻き上げ検知装置
 フィーダ突上防止検知装置
 デリバリ突上防止検知装置
 フィーダテーブル異物流れ込み防止装置
 セフティ - モニタ
 Uカットシステム
 ワンタッチブランケット装着装置
 シリンダメッキ (版胴・ブラン胴・圧胴)
 手動式スノコ取り装置
 インキ呼出し回数設定制御装置
 固定式自動ドクタ装置
 版面ごみ取り装置
 インキングエア吹き装置
 デリバリ紙放カム調整装置
 デリバリ紙揃えエア調整装置
 吸引車左右調整 (手動式)
 デリバリ定量降下装置
 プリセットカウンタ
 デリバリ集中コントロールパネル
 プロダクトボタン
 静電除去装置 (電気式)
 デリバリチェーンレール自動給油
 スイング部ファンアウト防止機構
 インキ振り金ローラ銅メッキ

省力化仕様

インキ元ローラ回転量リモコン
 インキキーリモコン (プリセット機能付)
 版見当リモコン
 シリンダコッキング装置
 プレートコッキング装置 (Jp40、44)
 版胴定位置停止装置
 自動刷版交換装置 (オートプレートチェンジャー)
 紙サイズプリセット装置
 印圧プリセット装置
 インカークラッチ (Jp26、29、32)

標準仕様

省力化仕様

アキヤマ推奨装置

特別仕様

アキヤマ推奨仕様

インキローラ自動洗浄装置
 インキ振り金恒湿ローラ
 インキ元恒温ローラ
 超音波式2枚止め検知装置 (ウルトラエース)
 版曲げ装置
 ACCオペレーションスタンド照明台
 エアードライヤー
 オイルクリーナー
 オイルマチック

特別仕様

フィーダノンストップ装置 (補台)
 フィーダ自動センター出し装置
 鉄板式直積み装置 (天地左右調整式)
 前積トロッコ装置
 前積コロコン装置
 別置紙積装置
 PMS-3
 アキヤマデータコンバータ
 ブランケット洗浄装置
 圧胴洗浄システム
 機械嵩上げ仕様
 デリバリ等、特殊レイアウトステージ
 ノイズレスシステム
 ヒートソースセパレーションシステム
 湿し水冷却循環装置
 ローラ冷却用循環装置
 電子スプレー
 テープインサータ
 集塵装置 (パウダークリーンシステム)
 レジスターパンチャー
 刷版絵柄面積率測定装置 (DEMIA)
 DEMIA用フロッピー出力コンバータ