

設備仕様書

Equipment Specifications

(2020年6月25日現在)

印刷機 Printer 3機

規格	
シリンダー規格サイズ	900・1000・1100mm
版周規格サイズ	400～740mm
穴外径	80～100mm

※上記規格外、たとえば740mm以上の版周、または1040mm巾以上の原紙の原紙等については別途見積もりとなります。

色数		7色		8色		6色 *	
原紙巾と版長	MAX	原紙巾 1040mm以下	版長 1100mm	原紙巾 940mm以下	版長 1000mm	原紙巾 1040mm以下	版長 1100mm
	MIN	原紙巾 400mm以上	版長 900mm	原紙巾 400mm以上	版長 900mm	原紙巾 400mm以上	版長 900mm
版円周	MAX	1000		680		900	
	MIN	420		400		400	
反転装置	有(最終1色、最大940mm幅)			なし		なし	
インライン欠点検出機	東京計器			A軸：東京計器 B軸：東京計器		東京計器	
機械メーカー	中島			星安		東芝	
カラコンメーカー	太洋950MK2			太洋950MK2		太洋950MK2	
振り分け機能	無(ストレート)			有(4:4)		無(ストレート)	
EPC	無			B軸側にEPCあり		EPCあり	

*は東京印刷立会いセンター所属となります。

ドライラミネート機 Laminator 1機

最小最大表原反幅	400～1200mm	装備	インライン欠点検知機(東京計器)
方式	グラビア方式		パウダー装置(ニッカK-III)
機械メーカー	オリエント総業		

スリッター Slitter 3機

最小最大表原反幅	400～1200mm	400～1200mm	400～1200mm
方式	2軸エアフリクション	2軸エアフリクション	1軸シャフト
特殊加工	レーザー加工装置	イージーカット装置、ミシン目加工	ミシン目加工
機械メーカー	東伸	東伸	東谷

※イージーカットおよびミシン目加工は丁取りに制限がありますので、事前にご確認ください。

巻替機 Rewinder 3機

最小最大表原反幅	50～500mm	400～1200mm	400～1200mm *
方式	欠点検査機 (東京計器製)付	欠点検査機 (東京計器製)付	欠点検査機 (東京計器製)付
特殊加工		スリット装置	
機械メーカー	東伸	東伸	協栄機工

*は東京印刷立会いセンター所属となります。

製袋機 Bag Maker 計10機
三方製袋機 7機

最大原反幅	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm
方式	チャック付スタンドパウチ機(トムソン付)	チャック付スタンドパウチ機	チャック付スタンドパウチ機	チャック付三方シール機
特殊加工	チャック付スタンドパウチ 両面ピッチ合わせ原紙部2軸掛け インラインRカットシャー制御装置 全周抜き変形トムソン加工	チャック付スタンドパウチ 倍送り装置(チャック可能) 原紙部2軸掛け 大型パンチ装置 インラインRカットシャー制御装置	チャック付スタンドパウチ 倍送り装置(チャック可能) 大型パンチ装置 インラインRカットシャー制御装置	チャック付 倍送り装置(チャック可能) 大型パンチ装置
機械メーカー	トタニ技研	トタニ技研	トタニ技研	トタニ技研

最大原反幅	1200mm	1200mm	1200mm
方式	チャック付三方シール機	三方シール機	三方シール機
特殊加工	倍送り装置(チャック可能) 三方タテ取り3丁可能 大型パンチ装置	倍送り装置 三方タテ取り3丁可能 インラインRカットシャー制御装置	倍送り装置 三方タテ取り3丁可能 大型パンチ装置
機械メーカー	トタニ技研	トタニ技研	トタニ技研

※大型パンチ装置:20×40の2連結小判穴1、ヒコキ穴1など

※変形底GZ袋:ピッチ250超の倍送りスタンドパウチはこの仕様となります。

※スタンド底シール型:ピッチ90～250まで各種取り揃えております。

※2軸原紙操出装置:最大原紙幅620mm幅

合掌製袋機 3機

最大原反幅	760mm	760mm	850mm
方式	センタープレス方式(タタキ方式)	センタープレス方式(タタキ方式)	ローレットシール方式(流し方式)
特殊加工	粉振り装置 倍送り装置	粉振り装置 倍送り装置	粉振り装置 倍送り装置
機械メーカー	西部機械	西部機械	トタニ技研

※センタープレート型:W40から各種取り揃えております。