

設備仕様書

Equipment Specifications

(2018年10月1日現在)

印刷機 Printer 2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 |
| テーパー | 15度 |
| キーサイズ | 5×10×5mm |

※上記規格外たとえば740mm以上の版周、または1040mm中以上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 | |
|------------|------------------|-------------|----------|--------------------|----------|
| 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 |
| | MIN | 原紙巾400mm以上 | 版長900mm | 原紙巾400mm以上 | 版長900mm |
| 版円周 | MAX | 1000 | | 680 | |
| | MIN | 420 | | 400 | |
| 反転装置 | 有(最終1色、最大940mm幅) | | | 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 | |
| 機械メーカー | 中島 | | | 星安 | |
| カラコンメーカー | 太洋950MK2 | | | 太洋950MK2 | |
| 振り分け機能 | 無 | | | 有(4:4) | |
| EPC | 無 | | | B軸側にEPCあり | |

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 2機

| | | |
|----------|-------------------|-------------------|
| 最小最大表原反幅 | 50～500mm | 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 |
| 特殊加工 | | スリット装置 |
| 機械メーカー | 東伸 | 東伸 |

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倍送り装置(チャック可能) 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 | チャック付倍送り装置 大型パンチ装置・Rカット装置 三方タテ取り3丁可能 | チャック付倍送り装置 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 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 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 |
| 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
※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。

※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。
※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。