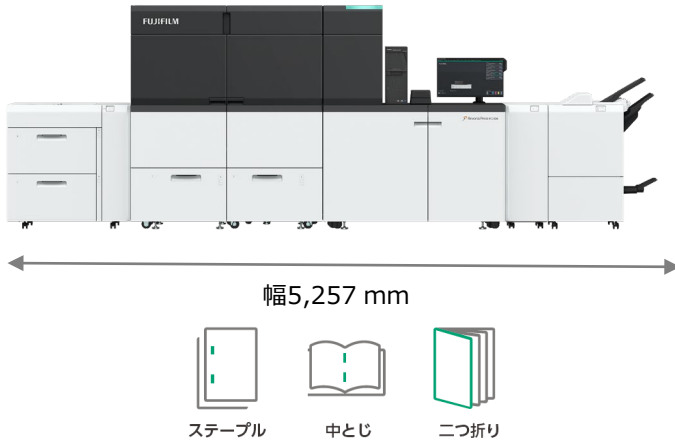


Revoria Press™ PC2120

推奨オプション構成

プリンター本体 : Revoria Press PC2120S
プリントサーバー : Revoria Flow PC31

構成1 ベーシックなニーズに対応できるエントリー構成



給紙オプション

- ・エアークッション給紙トレイC1-DS

排紙オプション

- ・インターフェイスデカーラー D1
- ・中とじフィニッシャー D6

構成2 長尺用紙等のメディア汎用性のニーズに応えながら、オフライン後工程のワークフローを想定したミニマム構成



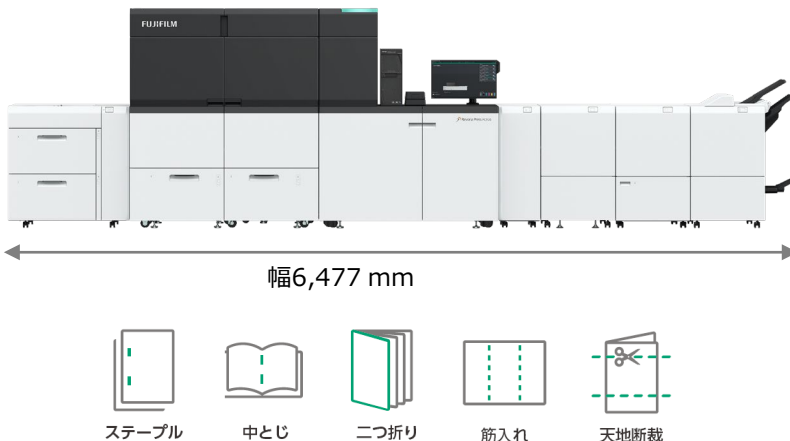
給紙オプション

- ・エアークッション給紙トレイC1-DSXL

排紙オプション

- ・インターフェイスデカーラー D1
- ・スタティックエリミネーターD1
- ・大容量スタッカーA2
- ・大容量スタッカー延長キット

構成3 色変動や印字位置ずれのリアルタイム補正や自動検査の機能に対応できる構成



給紙オプション

- ・エアークッション給紙トレイC1-DS

排紙オプション

- ・インターフェイスデカーラー D1
- ・スマートモニタリングゲート
- ・スマートインスペクションシステム2*
- ・天地トリマーカーD2
- ・中とじフィニッシャー D6

*商品画像には含まれていません。

構成4 様々なアプリケーションやワークフローに柔軟に対応できる構成

給紙オプション

- ・エアークッション給紙トレイC1-DSXL

排紙オプション

- ・インターフェイスデカーラー D1
- ・インターポーザーD1
- ・スタティックエリミネーターD1
- ・スマートモニタリングゲート
- ・スマートインスペクションシステム2*
- ・大容量スタッカー-A2
- ・大容量スタッカー延長キット
- ・天地トリマークリーサーD2
- ・紙折りユニットCD2
- ・中とじフィニッシャー D6
- ・パンチユニット (2/4穴)



幅8,490 mm



表紙/合紙挿入



パンチ



ステープル



中とじ



二つ折り



Z折り



三つ折り



筋入れ



天地断裁

*商品画像には含まれていません。

構成5 プリント量の多いお客様向け、幅広いアプリケーションやワークフローに対応できる構成

給紙オプション

- ・重連用エアークッション給紙トレイC1-DSXL

排紙オプション

- ・インターフェイスデカーラー D1
- ・インターポーザーD1
- ・スタティックエリミネーターD1
- ・スマートモニタリングゲート
- ・スマートインスペクションシステム2*
- ・大容量スタッカー-A2×2台
- ・大容量スタッカー延長キット×2個
- ・天地トリマークリーサーD2
- ・紙折りユニットCD2
- ・中とじフィニッシャー D6
- ・パンチユニット (2/4穴)
- ・長尺用延長キット2 (ロング)
- ・小口トリマーフォルダーD1

*商品画像には含まれていません。



幅11,072 mm



表紙/合紙挿入



パンチ



ステープル



中とじ



二つ折り



Z折り



三つ折り



筋入れ



小口断裁



天地断裁



三方断裁



角背仕上げ

- ・インターフェースケープル、モビリティプレート、その他のオプションが別途必要です。
- ・記載の幅は機械の大きさです。設置・保守スペースを別途確保してください。

fujifilm.com/fb

FUJIFILM

富士フイルムビジネスイノベーション株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

- FUJIFILM、およびFUJIFILMロゴは富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。
- Revoria、Revoriaロゴ、Revoria Pressは富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標または商標です。

この印刷物の内容は2025年12月現在のものです。DGE-1508B