



コンパクトボディに秘めた、トップクラスの先進機能

Revoria Press SC180 / SC170

 **Revoria Press™**



新たなRevoriaシリーズ、デビュー。  
 長尺や厚紙など、多彩な用紙に柔軟に対応。  
 最先端プロダクションプリンターの機能を  
 コンパクトなボディに凝縮しました。

写真も文字も、さまざまな表現を高精細の美しさでスピーディーに出力するRevoria Press SC180 / SC170。  
 多彩な後加工に加え、長尺用紙や厚紙への対応力で、バラエティー豊かなアプリケーションを製作できます。  
 コンパクトなサイズに充実のオフィス機能も搭載し、幅広く活用できる一台です。

## Revoria Press SC180 / SC170



- プリント
- スキャン
- コピー

1:角背仕上げ/三方断裁 2:厚紙(400 g/m<sup>2</sup>) 3:封筒  
 4:筋入れ 5:はがき 6:チケット 7:名刺 8:長尺用紙  
 (1,200 mm)

※本カタログに掲載のサンプルには、別途、後加工が必要なものも含まれています。



# トップレベルの生産性と可能性を広げる多様性

## 長尺印刷やミックスジョブでも高い生産性を発揮

高性能プリントエンジンにより、80ページ/分\*1という優れた生産性を実現。用紙変更時に発生する画質調整も最適化されており、コート紙/非コート紙が混在したミックスジョブ\*2も待機時間が短く、高い稼働率を確保。また「エアークッション給紙トレイ」の採用により、330×1,200 mmの長尺用紙でも12ページ/分で印刷します。

\*1 Revoria Press SC180の場合。Revoria Press SC170は70ページ/分。  
\*2 同一サイズ用紙、かつ速度優先モード時。

## プリンターの生産性をフルに引き出すRevoria Flow SC11

1,200×1,200 dpi、10 bitで処理した高解像度かつ、大容量のジョブも高速に処理。バリアブルなどの大容量ジョブも次々とこなし、プリンターの持つ高い生産性を最大限に活かします。

## 容量を抑えて処理を高速化「中間データフォーマット」

テキストやイメージなどを自動判別し、オブジェクト単位で管理。データ容量の大きい高画質ジョブも容量を抑え、画質を保ちながら高速に画像処理します。

## ハードウェアで高速処理「RIPアクセラレーターボード」

ハードウェアレベルで高速化チューニングを行うため、サーバーの物理スペック以上の高速性を発揮します。

\* 標準装備。

## プリントサーバーからプリンターへ「高速シリアル伝送技術」

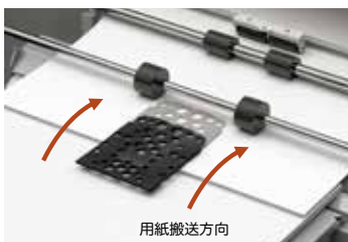
プリントサーバーで処理したデータを4.25 Gbps/チャンネル\*の広帯域でプリンターに高速送信。エラー検知/訂正を自動で行い、高い信頼性を確保します。

\* 1色で2チャンネル使用。



## 用紙ハンドリング能力が高いエアークッション給紙トレイ\*

当社独自技術のシャトルヘッドが、少ないエアで強力に用紙を引き上げ、1枚ずつ確実に送り出します。この技術によって、紙粉の多い用紙、凹凸用紙、密着しやすいコート紙なども、給紙性能を向上させています。



\* オプション。

## 最長1,200 mmの長尺用紙にも対応

郵便はがきよりさらに小さい98×148 mmサイズの用紙から、330×488 mmの用紙まで、幅広いサイズをサポート。全ての構成で、長尺用差しトレイ\*を装備しており、330×660 mmの長尺印刷も可能。さらに、オプションで330×1,200 mmの長尺印刷(片面)や、330×864 mmの長尺用紙の自動両面印刷まで対応し、新たなアプリケーションやビジネスの可能性が広がります。

\* プリンター本体に直接装着する構成では、330×1,200 mm(自動両面印刷は330×660 mm)の長尺用紙に対応します。

### 対応サイズ



## 52 g/m<sup>2</sup>の薄紙から400 g/m<sup>2</sup>の厚紙までの対応力

折り込みチラシの薄さから、名刺並みの厚さまで様々な印刷物を幅広くカバー。長尺用紙の厚紙対応力も最大350 g/m<sup>2</sup>\*まで使用可能。用紙対応力の幅だけ、印刷物の可能性も広がり、より多くのニーズに応えることができます。

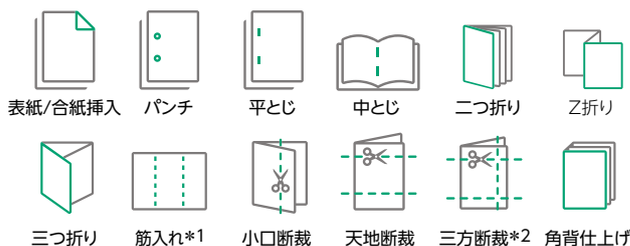
\* オプションの「エアークッション給紙トレイC1-DSXL」「重連用エアークッション給紙トレイC1-DSXL」から330×660 mmまでの長尺用紙を片面印刷する場合。給紙トレイや用紙長等によって対応用紙坪量は異なります。詳しくは「主な仕様」をご確認ください。

## 多彩な後加工をインラインで効率的に実現

A3ノビ表紙挿入、パンチ、平とじ、中とじ、二つ折り、Z折り/三つ折り、筋入れ、小口断裁、三方断裁、角背仕上げなど、多彩な後加工を実現。プリントから後加工まで一括して行え、完成品を容易に作成できます。プリント・製本の短納期化を実現し、生産性向上につながります。

\* オプション。

### 後加工例



\*1 山折り/谷折り、最大5本の筋入れが可能。  
\*2 天地断裁と小口断裁で、三方断裁を行います。



## 高画質とその品質を保つ自動処理技術、稼働時間を最大化する信頼のシステム

### 2,400 dpi プロが求める高画質を実現

2,400 dpiの出力解像度を実現するVCSEL-ROS、省エネ性能に優れたEA-Ecoトナー\*といった実績ある技術を採用。コート/非コート紙に合わせたトナー量制御などとの相乗効果で、オフセット印刷に迫る高画質を実現します。

\* Emulsion Aggregation-Ecoトナー。

### 1,200 dpiのRIPと10 bitの階調補正

1,200×1,200 dpiのRIP処理、画像劣化のないロスレス圧縮により、オリジナル画像の品質を落とすことなく鮮やかに再現します。また、10 bitの階調補正処理により、滑らかなグラデーション再現も可能にしています。

### 3Dキャリブレーションで安定した色再現

気温や湿度の変化によっておこる色変動を調節するキャリブレーションは、本体スキャナーまたはX-Rite社製分光測色器i1® Pro 3\*で測色用チャートを読み込むことで、手軽に実施することが可能。単色のみでなく混合色にも対応した高精度な3Dキャリブレーションとフィードバック機能で、安定した色再現を支援します。

\* オプション。

### 小さな文字や細線を鮮明に見やすく

#### エッジエンハンスメント処理

輪郭部のスクリーン処理によって、中間調の文字や線で発生しがちなジャギーを抑制し、文字や線を鮮明に再現。

#### 白抜き強調・文字の細線化

ポイント数が小さい文字について、白抜き文字はつづれを、黒文字は太りを低減するように処理します。輪郭部分のトナー量を段階的に調整できるため、お好みのバランスで、文字を判読しやすくします。



白抜き文字の  
強調 OFF



白抜き文字の  
強調 ON

### SIQA\*が煩雑な調整作業を効率化

専用のチャートをスキャンすることで、SIQAが表裏レジ調整、面内ムラ調整、転写出力調整に適した調整値を自動演算。これまで目視で行わなければならないかった補正值の計測や、適切な値の絞り込みなどにかかるオペレーターの作業を大幅に短縮し、マシンの稼働率およびドキュメント品質の向上に貢献します。

\* Simple Image Quality Adjustment.

### モニター上で印刷物の色味を再現

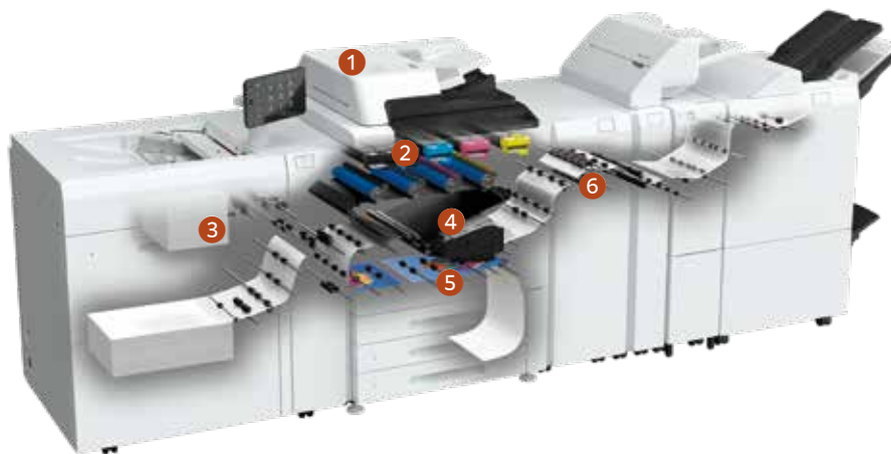
印刷物の色をモニター上で忠実に再現し確認できる。\*Color Profile Maker for Displayを提供。色味確認のために、都度、印刷する手間がなく、プリンターの無い環境でも確認作業が行えます。

\* 再現できない色域があります。



### 紙原稿のスキャンで簡単色合わせ

過去の印刷物や他機種で出力した印刷物を増刷する際、見本となる印刷物をスキャンするだけで色合わせができます。印刷条件が分からなくても紙原稿から色合わせができ、オペレーターが面倒なプロファイルを作成する手間もありません。



## Revoria Press SC180 / SC170を支える技術

### ①自動原稿送り装置

1パス両面原稿送り装置で、スピーディーなコピー / スキャンを実現。コピーは80ページ/分、スキャンは片面135ページ/分、1パス両面読み取り時 270ページ/分の生産性を発揮。

### ②VCSEL-ROS / EA-Ecoトナー\*

2,400 dpiの出力解像度を実現するVCSEL-ROS、省エネ性能に優れたEA-Ecoトナーといった実績ある技術を採用。コート/非コート紙に合わせたトナー量制御などとの相乗効果で、オフセット印刷に迫る高画質を実現します。

\* Emulsion Aggregation-Ecoトナー。

### ③エアークッション機構/重送検知装置

エアークッション給紙トレイ\*に当社独自のエアークッション機構を搭載。さまざまな用紙を安定して高速給紙します。また重送検知装置により、重送による白紙混入を防ぐことで、印刷物の信頼性を確保します。

\* オプション。

### ④小型ベルトロール定着器

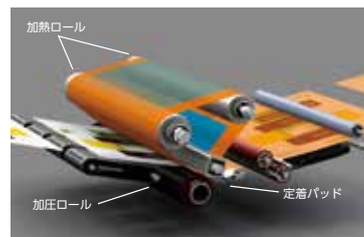
効率的な加熱を可能にした小型ベルトロール定着器が、厚紙でも高生産性・高画質を実現します。

### ⑤本体内蔵ツインデッカー

用紙の安定走行の妨げとなるカールを機械的な機構で即座に補正。安定した用紙走行を実現します。用紙カールの大きさと向きに応じて補正量を調整可能。対応できる用紙の種類が広がります。

### ⑥リアルタイムカール補正

オプションのインターフェイスデッカー D1を装着することにより、プリント用紙のカール量を目で確認しながらリアルタイムに調整できます。



# 多種多様なオフィス業務にもスムーズに対応する充実の機能

一般のオフィスで使われる複合機と共通する機能を多彩に兼ね備え、日々のさまざまな業務ニーズに対応。Revoria Press SC180 / SC170と複合機が併用される環境でも、機能の違いを意識させることのないストレスフリーなユーザーエクスペリエンスを提供します。

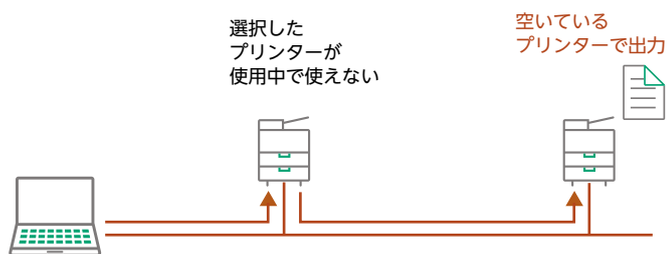
## プリント

### さまざまなプリント出力に対応

Windows PCからのオフィス文書の出力にはRevoria Flow SC11を経由しない直接出力が可能。プリンターに蓄積した出力データを、認証後に出力するプライベートプリント\*1、出力先として指定したプリンターが使用中でも、他のプリンターから自分のジョブを選択して出力できるサーバーレスオンデマンドプリント\*1\*2にも対応します。

\*1 認証モードでの運用が必要です。 \*2 オプション。Revoria Flow SC11を経由しないプリントジョブのみサーバーレスオンデマンドプリントが可能。 プリンタードライバーはART EXドライバーまたはMulti-model Print Driver 2を使用する必要があります。

### サーバーレスオンデマンドプリント



## コピー

### 豊富なコピー機能が利用可能

- ミックスサイズコピー
- 表紙付け
- 製本
- まとめて1枚(Nアップ)
- ポスター

### ●画像繰り返しコピー

1枚の用紙に、原稿イメージを指定した回数分だけ繰り返してコピーできます。

## マネジメント/セキュリティ

### 外部の認証サーバーと連携

認証機能を運用することによりプリンターの使用を許されていないユーザーの操作や不正なアクセスを抑止。ジョブ履歴からユーザーごとの利用実績の集計も可能です。Revoria Press SC180 / SC170は、認証サーバーのユーザー情報を利用できるため、プリンター一台ごとに認証設定を行うことなく、効率的に認証管理ができます。また、ICカードリーダー\*を追加すれば、ICカードをかざすだけで認証できるようになります。

\* オプション。

## スキャン

### 多彩なファイル形式・処理に対応

スキャンデータをメール送信したりパソコン保存する際に、TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDFに変換できます。また、検索に便利なOCR処理\*、通信負荷軽減に役立つ容量圧縮、パスワード設定も行えます。USBメモリーに直接保存\*することもできます。

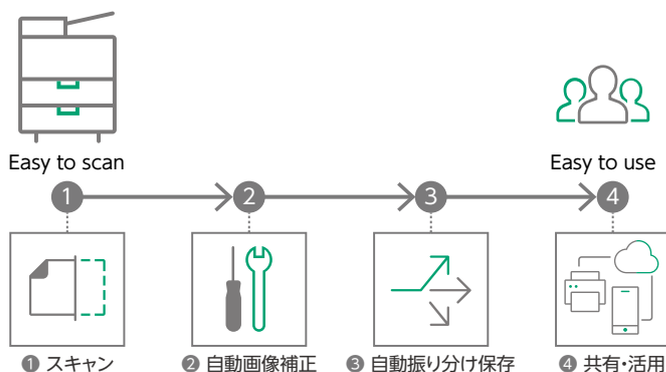
\* オプション。

### 紙文書の電子化から保存や検索までが、よりスムーズに

業務別らくらくスキャン Pro\*を使えば、業務や文書の種類別にあらかじめ設定したボタンを押すだけで、自動的に処理・格納できます。

- ファイル形式、ファイル名、OCR\*などの指定や処理を自動化
- スキャンおよび処理した文書を、適切な保存先に自動で格納
- 文書内の特定の文字を、フォルダー名やファイル名に指定できる
- 「0(ゼロ)」など間違えやすい文字も正しく読み取ることが可能

\* オプション。



### QRコードやバーコードの利用

原稿のヘッダーシートや本文にQRコードやバーコードを貼り付けてスキャンすると、業務別らくらくスキャン ProがQRコードやバーコードの内容を読み取って処理します。

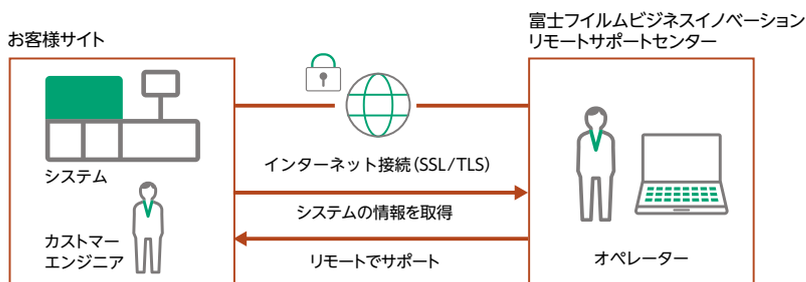
## 信頼のサポート体制

### プロダクションリモートサービス

システムの状態をリモートサポートセンターから診断し、トラブルの発生抑止と修理の迅速化によりダウンタイムを低減するサービスです。

\*SSL/TLSによって通信のセキュリティを確保。  
\*当サービスはお申し込みが必要です。詳細は当社担当営業へお問い合わせください。

- ・稼働ログ分析と予防保守
- ・トラブルのリモート解析と早期解決
- ・お客様専用ホームページから修理要請および修理点検履歴を表示



# ニーズに応じた、さまざまなオプションを用意

## 給紙オプション(最大給紙10,760枚)\*

\* プリンター本体給紙トレイ+重連用エアークッション給紙トレイC1-DS構成時。

### 大容量給紙トレイ1台構成



大容量給紙トレイB1-S  
+長尺用手差しトレイ

- エアアシスト
- 重送検知機能
- キャビネット

2,100枚×1トレイ+250枚、  
最大A3、330×488 mm



大容量給紙トレイC3-DS  
+長尺用手差しトレイ

- エアアシスト
- 重送検知機能

2,100枚×2トレイ+250枚、  
最大A3、330×488 mm



エアークッション  
給紙トレイC1-DS

- エアークッション
- 重送検知機能

2,200枚×2トレイ+250枚、  
最大A3、330×488 mm



エアークッション  
給紙トレイC1-DSXL\*1

- 1,200 mm長尺\*2
- エアークッション
- 重送検知機能

900枚+2,200枚+250枚、  
最大A3、330×1,200 mm(上段トレイ)



大容量給紙  
トレイ(1段)\*3

A4サイズ  
2,100枚×1トレイ  
最大A4

### 大容量給紙トレイ2台構成



重連用大容量給紙トレイC1-DS  
+大容量給紙トレイC3-DS  
+長尺用手差しトレイ

- エアアシスト
- 重送検知機能

2,100枚×2トレイ×2連+250枚、  
最大A3、330×488 mm



重連用エアークッション  
給紙トレイC1-DS

- エアークッション
- 重送検知機能

2,200枚×2トレイ×2連+250枚、  
最大A3、330×488 mm



重連用エアークッション  
給紙トレイC1-DSXL\*1

- 1,200 mm長尺\*2
- エアークッション
- 重送検知機能

900枚+2,200枚+2,200枚×2トレイ+250枚、  
最大A3、330×1,200 mm(上段トレイ)

\*1 上段トレイのみ長尺用紙の給紙が可能。2台構成の場合、左側のモジュールのみ長尺用紙に対応。

\*2 2片面印刷時。自動両面印刷時、330×864 mmまで。

\*3 大容量給紙トレイ(1段)を接続する構成では、オプションの長尺用手差しトレイをプリンター本体に装着する必要があります。

## 排紙オプション(最大排紙9,000枚)\*

\* 大容量スタッカー A1 + フィニッシャー D6構成時。



オフセット  
キャッチトレイ  
オフセットスタック



ロングキャッチトレイ  
長尺用紙積載



インターフェイス  
デコーラー D1  
リアルタイムカール補正



インターポザー D1  
表紙/合紙挿入



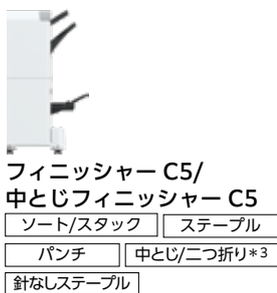
大容量スタッカー A1  
5,000枚平積み  
スタッカーカート  
長尺用紙積載\*1



天地トリマー  
クリーナー D2  
天地断裁  
筋入れ



紙折りユニット  
CD2 / CD3\*2  
Z折り/三つ折り



フィニッシャー C5/  
中とじフィニッシャー C5  
ソート/スタック ステープル  
パンチ 中とじ/二つ折り\*3  
針なしステープル



フィニッシャー D6/  
中とじフィニッシャー D6  
ソート/スタック ステープル  
パンチ\*1 中とじ/二つ折り\*4  
長尺用紙積載\*1



小口トリマー  
フォルダー D1  
小口断裁  
角背仕上げ

\*オプションによって排出可能な長尺用紙のサイズが異なります。詳しくは、「主な仕様」をご確認ください。

\*1 オプション。

\*2 画像は紙折りユニットCD2。

\*3 中とじフィニッシャー C5の場合。

\*4 中とじフィニッシャー D6の場合。

## Revoria Press SC180 / SC170の主な仕様

### スキャン機能

| 項目       | 内容  |
|----------|---|
| 形式       | カラーキャナー   |
| 原稿サイズ    | 自動両面原稿送り装置の原稿サイズに準ずる                            |
| 読み取り解像度  | 600×600 dpi、400×400 dpi、300×300 dpi、200×200 dpi |
| 原稿読み取り速度 | 自動両面原稿送り装置の「原稿読み取り速度」に準じる                       |
| スキャン方法   | ボックス保存(TWAINインターフェイス対応)、PC保存、メール送信              |

### コピー機能

| 項目           | 内容   |
|--------------|--|
|              | Revoria Press SC180      Revoria Press SC170   |
| 読み取り解像度      | 600×600 dpi  |
| 書き込み解像度      | 2,400×2,400 dpi(文字写真/写真)、600×600 dpi(文字/地図)  |
| 階調/表現色       | 各色256階調(1,670万色)   |
| 用紙サイズ*       | 定形サイズ: 最大 A3、最小 郵便はがき(日本郵便製)<br>非定形サイズ: 98×148 mm ~ 330×488 mm   |
| ファーストコピー・タイム | モノクロ: 5.2秒以下(A4、モノクロ優先モード時)      モノクロ: 5.3秒以下(A4、モノクロ優先モード時)<br>カラー: 9.0秒以下(A4、カラー優先モード時)      カラー: 9.1秒以下(A4、カラー優先モード時) |

\*: 像欠け幅は、先端 4.0 mm、後端 2.0 mm、手前側 2.0 mm、奥側 2.0 mm。

# Revoria Press SC180 / SC170の主な仕様

## 基本機能/プリント機能

| 項目           | 内容                             |  |
|--------------|--------------------------------|--|
| 形式           | Revoria Press SC180            | Revoria Press SC170  |
| カラー対応        | フルカラー                          |  |
| 書き込み解像度      | 2,400×2,400 dpi                |  |
| 階調/表現色       | 各色256階調(1,670万色)               |  |
| ウォームアップタイム   | 300秒以下(室温20°C)                 |  |
| 連続プリント速度*1   | A4:80ページ/分、A3:44ページ/分          | A4:70ページ/分、A3:40ページ/分  |
| 用紙サイズ*2,3    | トレイ1,2,3                       | 定形サイズ:最大 A3, 11×17", 最小 A5<br>非定形サイズ:140×182 mm～330×488 mm   |
|              | 長尺用 手差しトレイ(トレイ5)               | 定形サイズ:最大 A3, 11×17", 最小 郵便はがき(日本郵便製)<br>非定形サイズ:98×148 mm～330×1,200 mm*4  |
| 用紙坪量         | トレイ1,2,3                       | 64～256 g/m <sup>2</sup>  |
|              | 長尺用 手差しトレイ(トレイ5)               | 52～300 g/m <sup>2</sup> *5   |
|              | 標準                             | 570枚×3トレイ  |
| 給紙方式/給紙容量*6  | オプション                          | 長尺用 手差しトレイ:250枚<br>大容量給紙トレイ(1段)*7:2,100枚×1トレイ+250枚<br>大容量給紙トレイB1-S*7:2,100枚×1トレイ+250枚<br>大容量給紙トレイC3-DS*7:2,100枚×2トレイ+250枚<br>重連用大容量給紙トレイC1-DS+大容量給紙トレイC3-DS*7:2,100枚×2トレイ+250枚<br>エアークッション給紙トレイC1-DS*8:2,200枚×2トレイ+250枚<br>エアークッション給紙トレイC1-DSXL*8:900枚*9+2,200枚+250枚<br>重連用エアークッション給紙トレイC1-DS*8:2,200枚×2トレイ+250枚<br>重連用エアークッション給紙トレイC1-DSXL*8:2,200枚×2トレイ+900枚*9+2,200枚+250枚 |
|              | 最大                             | 10,760枚【標準+重連用エアークッション給紙トレイC1-DS】  |
| 出力トレイ容量*6,10 | 500枚(A3)                       |  |
| 電源           | 単相AC200 V±10 %、20 A、50/60 Hz共用 |  |
| 最大消費電力       | 4.0 kW                         |  |
| 大きさ*11       | 幅1,159×奥行831×高さ1,310 mm        |  |
| 設置スペース*12    | 幅2,920×奥行3,431 mm              |  |
| 質量*11        | 302 kg                         |  |

\* プリンター本体のみ購入の場合は、長尺用 手差しトレイは必須オプションです。\*1:同一原稿連続片面プリント、52～220 g/m<sup>2</sup>、非コート紙時、データ等の出力条件、画質自動調整、用紙サイズや用紙種類が混在したジョブ、給紙トレイ切り替え、長尺用紙出力により、連続プリント速度が低下する場合があります。\*2:像欠け幅:先端 4.0 mm、後端 2.0 mm、手前側 2.0 mm、奥側 2.0 mm。\*3:Multi-model Print Driver 2ドライバを使用する場合、非定形サイズは、トレイ1/2/3、長尺用 手差しトレイ共に148×210 mm～297×432 mmの対応です。\*4:プリンター本体に直接接続した場合、自動両面印刷は330×660 mmまで。\*5:長尺用紙は52～220 g/m<sup>2</sup>、\*6:当社紙。\*7:長尺用 手差しトレイが内蔵されています。\*8:長尺用 手差しトレイが内蔵されています。\*9:用紙長864 mmを超える用紙は100枚(82 g/m<sup>2</sup>)。\*10:オフセットキャッチトレイ。\*11:本体に大型カラー操作パネルを装着し、長尺用 手差しトレイを開いた時。\*12:プリンター本体+長尺用 手差しトレイ+オフセットキャッチトレイ(最小構成)。

## コントローラー [Revoria Flow SC11]

| 項目              | 内容  |   |
|-----------------|---|---|
| 形式              | 外付け   |   |
| CPU             | インテル® Xeon® E-2226GE プロセッサ(3.40 GHz)  |   |
| 記憶装置            | ハードディスク:4 TB(System)、SSD:2 TB、DVD Multiドライブ   |   |
| メモリー容量          | 32 GB(最大32 GB)  |   |
| サーバーOS名         | Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021(64ビット)  |   |
| 標準              | 【PostScript】欧文136書体<br>【OpenType】日本語2書体(小塚明朝Pr6N R、小塚ゴシックPr6N M)、<br>簡体字中国語2書体、繁体字中国語2書体、韓国語2書体、欧文19書体  |   |
|                 | 搭載フォント  | 【追加CIDフォント(モリサワ7書体)】<br>日本語7書体(リュウミン-L-KL™、中ゴシックBBB™、太ミンA101™、太ゴB101™、ジュン101™、見出ミンMA31™、見出ゴMB31™)<br>【追加CIDフォント(平成2書体)】<br>日本語2書体(平成角ゴシック体™ W5、平成明朝体™ W3) |
| ページ記述言語         | Adobe® PostScript® 3™、PDF/VT-1、PDF/VT-2、PPML、VIPP   |   |
| プリントデータフォーマット   | PS、PDF/1.7、PDF/X-1a、PDF/X-3、PDF/X-4、PDF/X-5、EPS、TIFF、JPEG   |   |
| プリンタードライバ対応OS*1 | Windows 11(64ビット)、Windows 10(32ビット/64ビット)、<br>Windows Server 2022(64ビット)、Windows Server 2019(64ビット)、<br>Windows Server 2016(64ビット)、Windows Server 2012 R2(64ビット)、<br>Windows Server 2012(64ビット)<br>macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13 |   |
| インターフェイス        | Ethernet:1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T×2<br>USB3.1 Gen1×2(前面)、USB3.1 Gen2×4(背面)  |   |
| 対応プロトコル         | TCP/IP(lpd / FTP / SMB / HTTP / IPP)  |   |
| 電源              | AC100 V±10 %、3.6 A、50/60 Hz共用   |   |
| 最大消費電力          | 0.4 kW  |   |
| 大きさ*2           | 幅170×奥行403×高さ358 mm   |   |
| 質量*2            | 8.9 kg  |   |

\* Revoria Flow SC11は、Revoria Press SC180 / SC170と組み合わせて利用できます。\*1:最新の対応OSについては当社公式サイトをご覧ください。\*2:プリンターサーバー本体のみ、モニター、キーボード、マウスを除く。

## 大容量給紙トレイB1-S(オプション)

| 項目          | 内容                            |  |
|-------------|-------------------------------|--|
| 用紙サイズ*1     | 大容量トレイ                        | 定形サイズ:最大 A3, 11×17", 最小 郵便はがき(日本郵便製)<br>非定形サイズ:100×148 mm～330×488 mm |
|             | 長尺用 手差しトレイ                    | 定形サイズ:最大 A3, 11×17", 最小 郵便はがき(日本郵便製)<br>非定形サイズ:100×148 mm～330×660 mm |
| 用紙坪量        | 大容量トレイ                        | 52～300 g/m <sup>2</sup>  |
|             | 長尺用 手差しトレイ                    | 52～350 g/m <sup>2</sup> *2   |
| 給紙容量/給紙段数*3 | 大容量トレイ                        | 2,100枚×1トレイ  |
|             | 長尺用 手差しトレイ                    | 250枚   |
| 電源          | AC100 V±10 %、2.5 A、50/60 Hz共用 |  |
| 最大消費電力      | 250 W                         |  |
| 大きさ         | 幅988×奥行762×高さ992 mm           |  |
| 質量*4        | 190 kg                        |  |

\* 長尺用 手差しトレイが付属します。\*1:郵便はがき(日本郵便製)、たて(主走査方向)182 mm未満の用紙は、はがきセットガイドを使用。\*2:用紙長488 mmを超える用紙は、82～220 g/m<sup>2</sup>。\*3:当社紙。\*4:長尺用 手差しトレイ、大型操作パネルを含む。

## 大容量給紙トレイC3-DS(オプション)

| 項目          | 内容                          |  |
|-------------|-----------------------------|--|
| 用紙サイズ*1     | 大容量トレイ                      | 定形サイズ:最大 A3, 11×17", 最小 郵便はがき(日本郵便製)<br>非定形サイズ:98×148 mm～330×488 mm  |
|             | 長尺用 手差しトレイ                  | 定形サイズ:最大 A3, 11×17", 最小 郵便はがき(日本郵便製)<br>非定形サイズ:100×148 mm～330×660 mm |
| 用紙坪量        | 大容量トレイ                      | 52～350 g/m <sup>2</sup>  |
|             | 長尺用 手差しトレイ                  | 52～350 g/m <sup>2</sup> *2   |
| 給紙容量/給紙段数*3 | 大容量トレイ                      | 2,100枚×2トレイ  |
|             | 長尺用 手差しトレイ                  | 250枚   |
| 電源          | AC100 V±10 %、6 A、50/60 Hz共用 |  |
| 最大消費電力      | 600 W                       |  |
| 大きさ         | 幅988×奥行762×高さ992 mm         |  |
| 質量*4        | 236 kg                      |  |

\* 長尺用 手差しトレイが付属します。\* 大容量給紙トレイC3-DSと重連用大容量給紙トレイC1-DSを連結する場合は、大容量給紙トレイC3-DSから長尺用 手差しトレイを取り外し、重連用大容量給紙トレイC1-DSに取り付けます。\*1:郵便はがき(日本郵便製)、たて(主走査方向)182 mm未満の用紙は、はがきセットガイド2を使用。\*2:用紙長488 mmを超える用紙は、52～220 g/m<sup>2</sup>。\*3:当社紙。\*4:長尺用 手差しトレイ、大型操作パネルを含む。

## エアークッション給紙トレイC1-DS / C1-DSXL(オプション)

| 項目          | 内容                          |   |
|-------------|-----------------------------|---|
| 用紙サイズ*1     | エアークッション給紙トレイC1-DS          | エアークッション給紙トレイC1-DSXL  |
|             | 大容量トレイ                      | 定形サイズ:最大 A3, 11×17", 最小 郵便はがき(日本郵便製)<br>非定形サイズ:98×148 mm～330×488 mm |
| 用紙坪量        | 大容量トレイ                      | 52～400 g/m <sup>2</sup>   |
|             | 長尺用 手差しトレイ                  | 52～350 g/m <sup>2</sup> *4  |
| 給紙容量/給紙段数*5 | 大容量トレイ                      | 2,200枚×2トレイ   |
|             | 長尺用 手差しトレイ                  | 250枚  |
| 電源          | AC100 V±10 %、6 A、50/60 Hz共用 |   |
| 最大消費電力      | 600 W                       |   |
| 大きさ         | 幅988×奥行762×高さ992 mm         | 幅1,580×奥行762×高さ992 mm   |
| 質量*7        | 198 kg                      | 217 kg  |

\* 長尺用 手差しトレイが内蔵されています。\* エアークッション給紙トレイC1-DSXLは、上段トレイからのみ長尺用紙の給紙が可能。\*1:郵便はがき(日本郵便製)、たて(主走査方向)182 mm未満の用紙は、エアークッション給紙トレイ用はがきセットガイドを使用。\*2:自動両面印刷は用紙サイズが330×864 mmまで可能。\*3:330×488 mmを超える長尺用紙は、330×660 mmまでは52～350 g/m<sup>2</sup>、330×864 mmまでは52～300 g/m<sup>2</sup>、330×1,200 mmまでは52～256 g/m<sup>2</sup>になります。長尺用紙の自動両面印刷は対応坪量が220 g/m<sup>2</sup>まで。\*4:用紙長488 mmを超える用紙は、52～220 g/m<sup>2</sup>。\*5:当社紙。\*6:用紙長864 mmを超える用紙は100枚(82 g/m<sup>2</sup>)。\*7:長尺用 手差しトレイ、大型操作パネルを含む。

## 紙折リユニットCD2 / 紙折リユニットCD3(オプション)

| 項目     | 内容                          |                        |
|--------|-----------------------------|------------------------|
| Z折リ    | 用紙サイズ                       | A3, 11×17", B4         |
|        | 用紙坪量                        | 60～90 g/m <sup>2</sup> |
| 三つ折リ   | 用紙サイズ                       | A4、レター                 |
|        | 用紙坪量                        | 60～90 g/m <sup>2</sup> |
|        | トレイ容量*3                     | 30枚                    |
| 電源     | AC100 V±10 %、1 A、50/60 Hz共用 |                        |
| 最大消費電力 | 100 W                       |                        |
| 大きさ    | 幅232×奥行725×高さ992 mm         | 幅232×奥行588×高さ992 mm    |
| 質量     | 55 kg                       | 52 kg                  |

\*1:紙折リユニットCD2は、フィニッシャーD6および中とじフィニッシャーD6用オプション。  
\*2:紙折リユニットCD3は、フィニッシャーC5および中とじフィニッシャーC5用オプション。  
\*3:当社紙。

## 天地トリマーカーリナー D2(オプション)

| 項目     | 内容                          |  |
|--------|-----------------------------|--|
| 天地断裁   | 用紙サイズ                       | 定形サイズ:最大 A3, 11×17", 最小 A4、レター<br>非定形サイズ:194×210 mm～330×488 mm |
|        | 用紙坪量                        | 52～350 g/m <sup>2</sup>  |
|        | 断裁寸法                        | 片側6～25 mm  |
| 筋入れ    | 用紙サイズ                       | 定形サイズ:最大 A3, 11×17", 最小 B5<br>非定形サイズ:182×210 mm～330×488 mm     |
|        | 用紙坪量*1                      | 52～350 g/m <sup>2</sup>  |
|        | 筋入れ本数*2                     | 1～5本   |
| 電源     | AC100 V±10 %、4 A、50/60 Hz共用 |  |
| 最大消費電力 | 400 W                       |  |
| 大きさ    | 幅605×奥行725×高さ992 mm         |  |
| 質量     | 128 kg                      |  |

\* フィニッシャーD6および中とじフィニッシャーD6用オプション。\*1:中とじ/二つ折リ時。単シート折リなし時は、157 g/m<sup>2</sup>以上に対応。\*2:筋入れ本数の増加に応じて連続プリント速度が大幅に低下します。

## 自動両面原稿送り装置

| 項目         | 内容   |  |
|------------|--|--|
|            | Revoria Press SC180  | Revoria Press SC170  |
| 原稿送り装置の種類  | 1/2両面原稿送り装置  |  |
| 原稿サイズ/用紙坪量 | 最大:A3, 11×17" 最小:A6*1 38～200 g/m <sup>2</sup> (両面時:50～200 g/m <sup>2</sup> ) |  |
| 原稿積載枚数*2   | 250枚   |  |
|            | コピー時   | モノクロ:80ページ/分(A4ヨコ片面)、カラー:80ページ/分(A4ヨコ片面)   |
| 原稿読み取り速度*3 | スキャン時  | モノクロ:135ページ/分、カラー:135ページ/分<br>(1/2両面読み取り時)モノクロ:270ページ/分、カラー:270ページ/分)<br>【当社標準原稿(A4)、200 dpi、親展ボックスまで】 |

\*1:非定形サイズでは、最小84.0×139.7 mm。\*2:80 g/m<sup>2</sup>以下。\*3:原稿によって読み取り速度は異なります。

# Revoria Press SC180 / SC170の主な仕様

## フィニッシャー D6 / 中とじフィニッシャー D6(オプション)

| 項目       | 内容   | 中とじフィニッシャー D6  |
|----------|--|--|
| トレイ形式    | 排出トレイ  | ソート/スタック   |
|          | フィニッシャートレイ   | ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)   |
|          | 製本トレイ  | — ソート/スタック   |
| 用紙サイズ    | 排出トレイ  | 定形サイズ: 最大 A3、11×17”、最小 郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ: 98×148 mm ~ 330×1,200 mm *1                            |
|          | フィニッシャートレイ   | 定形サイズ: 最大 A3、11×17”、最小 A5 非定形サイズ: 148×148 mm ~ 330×488 mm  |
| 用紙坪量     | 排出トレイ  | 52 ~ 400 g/m <sup>2</sup>  |
|          | フィニッシャートレイ   | 52 ~ 350 g/m <sup>2</sup>  |
| トレイ容量 *2 | 排出トレイ *1   | 500枚(A4)   |
|          | フィニッシャートレイ   | [ステープル無しの場合] A4:3,000枚 B4以上:1,500枚 ミックススタック*3:350枚 [ステープルした場合] A4:200部または3,000枚 B4以上:100部または1,500枚 |
| ステープル    | 最大ステープル枚数  | 100枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) *5  |
|          | ステープル用紙サイズ*6   | 定形サイズ: 最大 A3、11×17”、最小 A5 非定形サイズ: 182×148 mm ~ 297×432 mm  |
|          | ステープル用紙坪量  | 52 ~ 350 g/m <sup>2</sup>  |
|          | ステープル箇所  | 1カ所、2カ所、4カ所  |
| パンチ *7   | パンチ数   | 2穴/4穴または2穴/3穴(US規格)  |
|          | パンチ用紙サイズ *8  | 定形サイズ:最大 A3、11×17”、最小 B5(2穴、3穴)、A4(4穴) 非定形サイズ:203×182 mm ~ 297×431 mm                              |
| 中とじ/二つ折り | 最大枚数 *9  | —  |
|          | 用紙坪量   | 52 ~ 220 g/m <sup>2</sup>  |
| 電源       | 最大消費電力   | 300 W  |
|          | 大きさ  | 幅855×奥行725×高さ1,204 mm 紙折りユニットCD2装着時: 幅1,092×奥行725×高さ1,204 mm                                       |
| 質量       | 幅892×奥行725×高さ1,204 mm 紙折りユニットCD2装着時: 幅1,129×奥行725×高さ1,204 mm | 87 kg 紙折りユニットCD2装着時:142 kg   |

\* プリンター本体との接続には、インターフェイスデコーダー-D1が必要です。\*1: 330×488 mmを超える用紙の収容性を保証しません。ただし、オプションの長尺用紙延長キット装着時、330×660 mmまでの長尺用紙は150枚、330×864 mmまでの長尺用紙は100枚、330×1,200 mmまでの長尺用紙は10枚積載可能です。\*2: 当社仕様。\*3: 小さいサイズの上に大きいサイズの用紙が積載された場合。\*4: 1部16枚時の出力時。\*5: A4、レターを超えるサイズの場合は65枚。\*6: 処理可能なステープル箇所は、用紙サイズにより異なります。\*7: オプションのフィニッシャーD(パンチユニット2/4穴またはフィニッシャーD/パンチユニット2/3穴(US規格))が必要です。\*8: 処理可能なパンチ穴数は、用紙サイズにより異なります。\*9: 利用する用紙坪量により枚数は変わります。用紙サイズや用紙種類によっては冊子が開いてしまう場合があります。

## 大容量スタッカー A1(オプション)

| 項目       | 内容                    |  |
|----------|-----------------------|--|
| トレイ容量 *1 | 排出トレイ *2              | 500枚 *3  |
|          | スタックカートレイ             | 5,000枚   |
| 用紙サイズ    | 排出トレイ                 | 定形サイズ:最大 A3、11×17”、最小 郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:98×148 mm ~ 330×1,200 mm |
|          | スタックカートレイ             | 定形サイズ:最大 A3、11×17”、最小 B5 非定形サイズ:203×182 mm ~ 330×488 mm            |
| 用紙坪量     | 排出トレイ                 | 52 ~ 400 g/m <sup>2</sup>  |
|          | スタックカートレイ             | 52 ~ 300 g/m <sup>2</sup>  |
| 電源       | 最大消費電力                | AC100 V±10 %、1.5 A、50/60 Hz共用 150 W                                |
| 大きさ      | 幅800×奥行725×高さ1,042 mm |  |
| 質量 *4    | 155 kg                |  |

\* プリンター本体との接続には、インターフェイスデコーダー-D1が必要です。\*1: 当社仕様。\*2: 330×488 mmを超える用紙の収容性を保証しません。ただし、オプションの大容量スタッカー-延長キット装着時、330×864 mmまでの長尺用紙は100枚、330×1,200 mmまでの長尺用紙は10枚積載可能です。\*3: オプションの大容量スタッカー-延長キットを装着時、収容枚数は250枚になります。\*4: スタックカートを含む。

\* その他、上記以外のオプション仕様、最新の情報は当社公式サイトをご覧ください。

\* すべての用紙について性能を保証するものではありません。使用に際しては当社推奨用紙をお勧めします。その他の用紙については、当社営業にお問い合わせください。  
\* 補修用性能部品の最低保有期間は、機械本体製造中後7年間です。

fujifilm.com/fb



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

お問い合わせは

0120-27-4100

受付時間: 土、日、祝日および当社指定休業日を除く9時~12時、13時~17時。フリーダイヤルは、海外からはご利用いただけません。また、一部のIP電話からはつながりない場合があります。※お話の内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認するため、通話を録音させていただきますことがあります。

●Revoria Press SC180 / SC170は、環境負荷の低減に役立つ物品・役務の推進・普及を目指して施行された「グリーン購入法」のコピー機等に対する「判断の基準」に適合しています。●富士フイルムビジネスイノベーションは環境保全の重要性を認識し、リサイクルの推進に積極的に取り組んでおります。●当社は、国際エネルギー省プログラムに参加事業者として、本製品が国際エネルギー省プログラムに対象製品に関する基準を満たしていると判断します。●記載内容及び商品の仕様、外観等は改良のため、予告なく変更する場合があります。また、商品の色調はフィルム、印刷工程の性質上、実際の色とは異なって見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。●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およびRevoria Flow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。●Microsoft、Windows、WindowsServerは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国および、その他の国における登録商標です。●macOS、Bonjourは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。●Adobe、Adobeロゴ、PostScript、PostScriptロゴ、Adobe PDF、Adobe PDF Print Engineは、米国ならびに他の国におけるAdobeの登録商標または商標です。●その他の社名、または商品名等は、それぞれ各社の商標、または登録商標です。

## フィニッシャー C5 / 中とじフィニッシャー C5(オプション)

| 項目       | 内容           | 中とじフィニッシャー C5   |
|----------|--------------|---|
| トレイ形式    | 排出トレイ        | ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)  |
|          | フィニッシャートレイ   | ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)  |
|          | 製本トレイ        | — ソート/スタック  |
| 用紙サイズ    | 排出トレイ        | 定形サイズ: 最大 A3、11×17”、最小 郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ: 98×148 mm ~ 330×1,200 mm *1   |
|          | フィニッシャートレイ   | 定形サイズ: 最大 A3、11×17”、最小 A5 非定形サイズ: 203×148 mm ~ 330×488 mm   |
| 用紙坪量     | 排出トレイ        | 52 ~ 350 g/m <sup>2</sup> *1 *2   |
|          | フィニッシャートレイ   | 52 ~ 350 g/m <sup>2</sup> *2  |
| トレイ容量 *3 | 排出トレイ *4     | 500枚(A4)  |
|          | フィニッシャートレイ   | [ステープル無しの場合] A4:3,000枚 B4以上:1,500枚 A5:1,000枚 ミックススタック*5:300枚 [ステープルした場合] A4:200部(1カ所とじ)、100部(2カ所とじ)または3,000枚 B4以上:100部または1,500枚 A5:100部または1,000部(1カ所とじ)、75部または750枚(2カ所とじ) ミックススタック*5:70部または200枚 |
| ステープル    | 最大ステープル枚数    | — 20部 *6  |
|          | 最大ステープル枚数    | 針あり:50枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) *7 針なし *8:10枚(80 g/m <sup>2</sup> 以下)   |
|          | ステープル用紙サイズ*9 | 定形サイズ: 最大 A3、11×17”、最小 A5 非定形サイズ: 203×148 mm ~ 297×432 mm   |
|          | ステープル用紙坪量    | 針あり: 52 ~ 350 g/m <sup>2</sup> 針なし *8: 60 ~ 105 g/m <sup>2</sup>  |
| パンチ *10  | パンチ数         | 2穴/4穴または2穴/3穴(US規格)   |
|          | パンチ用紙サイズ *11 | 最大: A3、11×17”、最小 A5 非定形サイズ: 203×148 mm ~ 297×432 mm   |
| 中とじ/二つ折り | 最大枚数 *12     | —   |
|          | 用紙坪量         | 52 ~ 220 g/m <sup>2</sup>   |
| 大きさ *13  | 最大枚数 *12     | —   |
|          | 用紙坪量         | 52 ~ 220 g/m <sup>2</sup>   |
| 質量       | 最大枚数 *12     | —   |
|          | 用紙坪量         | 52 ~ 220 g/m <sup>2</sup>   |
| 中とじ/二つ折り | 最大枚数 *12     | —   |
|          | 用紙坪量         | 52 ~ 220 g/m <sup>2</sup>   |
| 用紙坪量     | 最大枚数 *12     | —   |
|          | 用紙坪量         | 52 ~ 220 g/m <sup>2</sup>   |
| 大きさ *13  | 最大枚数 *12     | —   |
|          | 用紙坪量         | 52 ~ 220 g/m <sup>2</sup>   |
| 質量       | 最大枚数 *12     | —   |
|          | 用紙坪量         | 52 ~ 220 g/m <sup>2</sup>   |

\*1: 長尺用紙は52~220 g/m<sup>2</sup>、\*2: 52~55 g/m<sup>2</sup>は、出力枚数により正しく収容できない場合があります。\*3: 当社仕様。\*4: 330×488 mmを超える用紙の収容性を保証しません。\*5: 小さいサイズの上に大きいサイズの用紙が積載された場合。\*6: 同じサイズの用紙での出力時。\*7: オプションのフィニッシャーC 65枚ステープルユニット65枚を装着すると最大65枚まで可能です。ただし、用紙の種類によっては用紙がずれたり、正しくステープルされない場合があります。\*8: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のとじははありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、とじ部分がはがれやすくなる場合があります。\*9: 処理可能なステープル箇所は、用紙サイズにより異なります。\*10: パンチ機能を標準装備しています。\*11: 処理可能なパンチ穴数は、用紙サイズにより異なります。\*12: 利用する用紙坪量により枚数は変わります。用紙サイズや用紙種類によっては冊子が開いてしまう場合があります。\*13: 延長レイアウトは出し時。

## 小口リマーマーフォルダー D1(オプション)

| 項目              | 内容                                     |
|-----------------|--|
| 用紙サイズ           | 中とじフィニッシャー D6の中とじ/二つ折りの用紙サイズに準ずる       |
| 用紙坪量            | 中とじフィニッシャー D6の中とじ/二つ折りの用紙坪量に準ずる        |
| 製本トレイ容量 *1      | 20部(15枚とじ以下)、15部(16枚とじ以上)              |
| 小口断裁            | 最大枚数 *2 中とじ:30枚、二つ折り:5枚 断裁寸法 2 ~ 20 mm |
| 角背仕上げ最大枚数 *2 *3 | 30枚                                    |
| 電源              | 最大消費電力 100 W                           |
| 最大消費電力          | 100 W                                  |
| 大きさ             | 幅1,066×奥行725×高さ552 mm                  |
| 質量              | 100 kg                                 |

\* 中とじフィニッシャーD6用オプション。\*1: 用紙の種類など使用条件によっては収容できない場合があります。\*2: 用紙種類、用紙坪量などによって処理可能枚数が減少します。\*3: 二つ折りおよび5枚未満の中とじは、角背仕上げ処理はできません。



Adobe PostScript



Adobe PDF Print Engine



グリーン購入法適合



ENERGY STAR

| 注意   | 安全上のご注意 |
|--|---------|
| (安全にお使いいただくために)<br>●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。<br>●表示された正しい電源、電圧でお使いください。<br>●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。 |         |

(複製禁止事項) 法律で複製を禁止されているものは次のとおりです。●国内外の紙幣、貨幣、政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。●未使用の郵便切手、郵便はがき(日本郵便製)など。●法律等で規定されている証紙類。●著作権の目的となっている著作物(書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、図画、写真など)は個人的または家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するために複製する以外は禁止されています。

この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…

この印刷物は環境に配慮した用紙を使用しています。この印刷物の内容は2023年12月現在のもです。 DGE-1476 2303-2