

## Revoria Press E1136 / E1125 / E1110 / E1100



# 進化したプリント品質・生産性・後加工によって、モノクロPOD\*ビジネスを強力に支援します。

\* Print On Demand 必要な時に必要な部数だけ印刷すること。

- ・136ページ/分\*の圧倒的なプリントスピード。
- ・大容量給紙トレイ、大容量スタッカーで連続大量出力をサポート。
- ・最新のフィニッシャーをラインナップ。表紙の挿入、三方断裁、角背加工による中とじ製本。
- ・SIQA (Simple Image Quality Adjustment) で煩雑なアライメント調整作業を軽減。
- ・オフィス業務に役立つ各種コピー、スキャン機能を搭載。

\* A4ヨコ Revoria Press E1136。



## Productivity & Stability

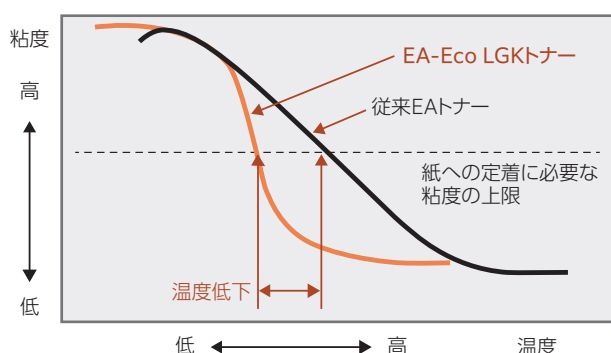
### オンデマンド印刷機として、高い生産性と安定性を実現

#### 高速プリントを支える技術

片面も両面も136ページ/分\*の高速連続プリントを実現。従来品より低い温度での定着が可能なEA-Eco LGK\*トナーと、安定した熱供給が可能なロール式定着器により、高速走行する用紙への確実な定着を可能にしました。

\*1 Revoria Press E1136、A4ヨコ送り、同一原稿の連続プリント時。

\*2 EA:Emulsion Aggregation 乳化凝集 LGK:Low Gloss Kuro



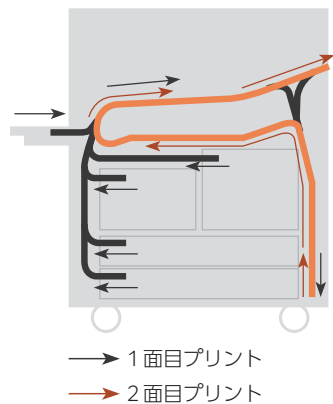
#### 連続大量出力をサポート

プリントを止めることなく、トナーカートリッジ交換や用紙補給ができます。また、大容量のトナーカートリッジは、1本あたり約71,500ページ\*のプリントが可能です。

\* A4ヨコ、像密度6%連続印刷時、当社テスト基準による参考値。

#### 用紙の安定走行

急カーブのない搬送経路により、安定した高速走行を可能にしています。両面プリントなどの用紙反転機構を縦型にすることで、搬送経路の曲がりが少なくなり、用紙詰まりに強くしています。また、定着後の用紙から発生する熱による転写機構などへの影響が少なくなり、用紙搬送と画質のトラブルに強くしています。



#### 用紙ハンドリング能力が向上した「エアーサクション給紙トレイC1-DS」

新開発の「エアーサクション」方式。当社独自技術のシャトルヘッドが、少ないエアで用紙を強力に引き上げ、一枚一枚の用紙を簡単にはがして効率的に送り出します。この技術によって、紙粉の多い用紙、パウダーを使用したプレプリント紙、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。薄紙から厚紙、小サイズ用紙から長尺用紙と、さまざまな用紙において安定した高速給紙を行います。





## Quality

### より美しく高品位なプリント

#### 2,400×2,400 dpiの高精細印字

プリンターの心臓部であるROS<sup>\*1</sup>の光源にVCSEL<sup>\*2</sup>を採用。32本のレーザービームで同時に画像を書き込むことで、2,400×2,400 dpiの高解像度と高速プリントを実現しました。

\*1 Raster Output Scanner 走査型露光装置。

\*2 Vertical Cavity Surface Emitting Laser 垂直共振型面発光レーザー。

#### 高画質EA-Eco LGK<sup>\*</sup>トナー

6.5  $\mu\text{m}$ の極めて小さな粒径のEA-Eco LGKトナーにより、写真などのグラデーションは美しく滑らかに、図などの中間調は均一に、小さな文字は明瞭に再現します。また、テカリを抑え、目にやさしく読みやすい文字をプリントします。

\* EA:Emulsion Aggregation 乳化凝集 LGK:Low Gloss Kuro

#### 転写部の高画質化設計

コシの強い用紙を使用しても用紙搬送速度の変動が起きにくい設計です。転写ベルトの速度を安定させるため、大径の駆動ロールを使用しています。転写ベルトとドラムの接触圧力を自動調整し薄紙から厚紙まで確実に転写します。

#### 高精度レジストレーションIReCT<sup>®\*</sup>

高速で走行する用紙の位置を正確に測定するとともに、デジタル画像補正技術「IReCT<sup>®\*</sup>」によって、用紙に対するプリント像のズレやゆがみを1枚1枚リアルタイムに、そして高精度に補正します。機械的な補正だけでは成し得ない、高精度なレジストレーション(見当合わせ)を実現しています。

\*Image Registration Control Technology

#### 簡単調整でプリント品質を維持

アライメントの調整が簡単にできるSIQA(Simple Image Quality Adjustment)機能を搭載。調整用チャートを出力してスキャンするだけで、適切に調整できます。用紙の表裏それぞれの、印字位置、直角度、斜行度、倍率を補正し安定したプリント品質を確保できます。調整結果を「ユーザー用紙」に登録すれば、用紙を変える度に設定情報を呼び出して利用できます。

#### 選べるスクリーン

モアレ<sup>\*1</sup>の発生を抑えるFMスクリーンを含む、さまざまなスクリーン設定<sup>\*2</sup>を選択できます。

- \*1 規則正しい繰り返し模様をプリントしたときに、本来の原稿データにはない縞模様が発生する現象。
- \*2 ART EXドライバー使用時は6種類。PostScript<sup>®</sup>ドライバー使用時は12種類。プリントサーバー用プリンタードライバー使用時は10種類。



#### より美しく画像エンハンス処理

細線や文字の輪郭のジャギー(ギザギザ)を改善する「エッジエンハンス」と、文字の太りや白抜き文字のつぶれを改善する「白抜き文字の強調/黒文字の細線化」により、画質をさらに向上させます。

\*デフォルト設定はOFFです。

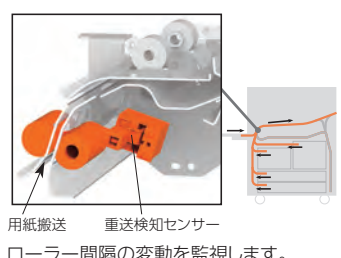
白抜き文字の強調/黒文字の細線化



#### 白紙ページの混入を防止

2枚以上の用紙が重なって搬送されないよう、重送検知センサーで用紙送りを監視します。万一の重送を検知したときはプリントを停止し、白紙ページの混入を防ぎます。

\*Revoria Press E1100には当機能はありません。



# 多様な用紙、多様な後加工

## 用紙汎用性

52 g/m<sup>2</sup>の薄紙から350 g/m<sup>2</sup>の厚紙まで、幅広い用紙坪量に対応。用紙搬送経路の設計および、用紙坪量に応じた定着ロール圧力の2段階自動切替えなどの制御により、厚紙の坪量上限を拡大しています。また、コート紙や特殊用紙<sup>\*1</sup>への対応範囲を広げるため、きめ細かい制御を行います。用紙サイズは、郵便はがき(100×148 mm)から330.2×488 mmまでの用紙に対応。SRA3(320×450 mm)用紙にA3フルトンボのプリントも可能です。裁ち落としを必要とするカタログやパンフレットなども作成できます。また、最長660.4 mmの長尺用紙にプリントできます<sup>\*2</sup>。迫力のあるパノラマポスターなど、新たな用途が広がります。

\*1 特殊用紙の走行性、汚れ、圧着性などについては、当社担当営業までお問い合わせください。  
\*2 長尺用紙を使用するために必要な給紙装置と排紙装置については、当社担当営業までお問い合わせください。ART EXドライバー、PostScript<sup>®</sup>ドライバー、プリントサーバー用プリンタードライバーで長尺プリントが可能です。

\*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。走行可能な用紙については、当社担当営業にご相談ください。

## 豊富な給紙 / 排紙オプション

プリント業務に合わせて、柔軟にプリントシステムを構築できます。

\*写真は中とじフィニッシャーD6です。フィニッシャーD6の場合は、小口トリマーフォールダーD1を装着できません。

### 給紙オプション

合計で最大14,080枚の用紙をセット可能。大量プリント時も用紙補給の回数が少なく、長時間の連続稼動が可能です。



大容量給紙トレイC1-D2

最大A4×2段  
2,300枚×2段



大容量給紙トレイB1-S\*

最大A3、330.2×488 mm  
2,300枚×1段  
エアーアシスト

\* Revoria Press E1136には装着不可。



大容量給紙トレイC3-DS

最大A3、330.2×488 mm  
2,300枚×2段  
エアーアシスト



エアーアクション給紙トレイC1-DS

最大A3、330.2×488 mm  
2,400枚×2段+280枚  
エアーアクション



重運用大容量給紙トレイC1-DS

最大A3、330.2×488 mm  
(手差しトレイ:最大330×660.4 mm)  
2,300枚×2段×2連 エアーアシスト



重運用エアーアクション給紙トレイC1-DS

最大A3、330.2×488 mm  
(手差しトレイ:最大330×660.4 mm)  
2,400枚×2段×2連 エアーアクション

### 排紙オプション

#### ①インターフェイスデカーラーD1

・リアルタイムカール補正

#### ②インターポーザーD1

・用紙の挿入

#### ③スマートモニタリングゲートD1

・印刷物のスキャン

#### ④大容量スタッカーA1

・大量出力用紙の平積み5,000枚  
・スタッカーカート

#### トランSPORTモジュール付き

#### 大容量スタッカーA1<sup>\*1</sup>

・他社後処理機との接続  
・大量出力用紙の平積み5,000枚  
・スタッカーカート

#### ⑤天地トリマークリーサーD2

・天地断裁 ・筋入れ

#### ⑥紙折りユニットCD2

・Z折り/三つ折り

#### ⑦フィニッシャーD6

・ステープル100枚自動針カット  
・パンチ<sup>\*2</sup>

#### ⑧中とじフィニッシャーD6

・ステープル100枚自動針カット  
・パンチ<sup>\*2</sup> ・中とじ/二つ折り

#### ⑨小口トリマーフォールダーD1<sup>\*3</sup>

・小口断裁 ・角背仕上げ

#### オフセットキャッチトレイ<sup>\*4</sup>

・オフセットスタッ

\*1 Revoria Press E1100は装着不可。

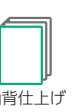
\*2 オプション

\*3 中とじフィニッシャーD6にのみ取り付け可能

\*4 Revoria Press E1100用オプション。

### 多彩なフィニッシング機能

用途に応じてさまざまな後加工が可能です。



### 連続大量出力をサポート

大容量スタッカーA1は最大5,000枚の用紙をスタッカー<sup>カート</sup>(台車)に直接積まれるので、大量のプリントでも容易に運ぶことができます。オンラインの後加工機に運ぶ場合などに便利です。

## 用紙種類ごとに適切な設定でプリント

最大100種類の用紙を「ユーザー用紙」として登録できます。使用する用紙に応じてアライメント、紙折り位置、定着温度など各種パラメーターを設定でき、高品質にプリントできます。

\*さまざまな用紙の推奨パラメーター値を記載した「用紙データベース」を提供しています。プロダクションリモートサービス(無償)をご契約いただくと、最新版の用紙データベースをインターネットでダウンロードできます。

## 印刷物の検査と自動リカバリー

印刷不良のチェック作業を、スピーディーに自動的に行います。不良シートを排除し自動的に再プリントできるので、時間と労力を大幅に軽減します。

【画像検査】プリントされた画像を元の印刷ジョブデータ(RIPデータ)と比較し、点、汚れ、汚れ、プリント抜け、用紙折れを検査します。

【バーコード/OCR】プリントされたバーコードやOCRフォントの読み取り、番号情報の連続性、表裏の番号一致を検査します。

【安定性】プリント中の濃度変動や表裏レジ精度の変動を検知してアラート(警告)をお知らせし、印刷品質を管理できます。



プリントされた  
バーコード(例)

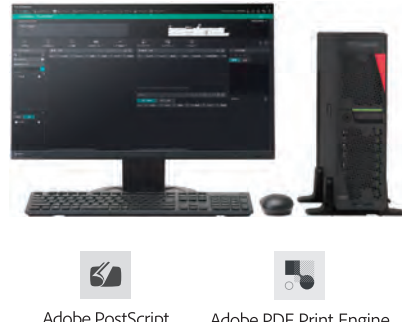
\*オプションが必要です。  
詳細は当社担当営業にお問い合わせください。



## 高画質 / 高速処理の自社開発プリントサーバー

### 高画質/高速プリントサーバー

64ビットアーキテクチャーを採用した自社開発のコントローラーRevoria Flow E21。新しいハードウェアとカラープロダクションプリンターで培った画像処理技術により、RIP処理の高画質化と高速化を実現しました。



### プリントエンジンの性能を最大限に引き出す

#### 画像データ処理

プリントサーバーで、600×600 dpi、8 bit(256階調)でRIP処理を行い、高品質な画像データを生成します。さらに、プリンター本体で、当社独自のHQデジタルスクリーン技術(MACS\*)により、2,400×2,400 dpiの高精細でなめらかなスクリーン画像を生成します。これらのデータ処理技術により、プリントエンジンの性能を最大限に発揮する高画質化を実現しました。

\* Micro Accurate Control Screen

### PDF出力に最適なAdobe® PDF Print Engineに対応

Adobe® PDF Print Engineでは、PDFデータを直接RIP処理するため、透明効果やレイヤー機能などの情報が欠落することなく、より高速で高品質な出力が可能です。ボカシやドロップシャドウ、光彩効果も安心して使用できます。

\*Adobe® PDF Print Engineは、ファイルタイプがPDFとJDFのジョブに対して使用可能です。

### プリントサーバーの高速化技術

#### ●データ容量を抑えて高速処理

当社の独自技術「中間データフォーマット」により、高画質で効率的なRIP処理を実現しました。従来のRIP処理では、画像データが大きくなるため演算に長い時間がかかりましたが、テキストやイメージなどのオブジェクトを自動判別し、データ量の少ない形式で処理することで、画質を落とすことなく処理時間を大幅に短縮します。

#### ●高速シリアル伝送

巨大なラスターデータを4.25 Gbpsの広帯域でプリンターに高速送信します。自動的にエラー検知/訂正を行い、高い信頼性を確保しています。

### オンデマンド印刷

プリントデータと共に、紙種、片面/両面、ステープルなどのプリント設定情報も一緒に保存するため、必要なときに簡単に再プリントできます。

### バリアルデータの高速大量出力

個人ごとにカスタマイズされたダイレクトメールや請求書、利用明細書などを高速に大量出力できます。多様化するお客様の個々のニーズを捉えるOne to Oneマーケティングのビジネスニーズに応えます。バリアルプリント言語の業界標準PPML\*とPDF/VTをサポートしており、幅広いバリアルプリントシステムが構築できます。

\* PPML:Personalized Print Markup Language

### JDF連携ワークフローの構築

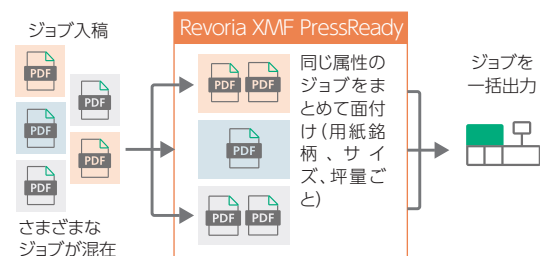
印刷業界の標準規格であるJDF\*1をサポート。印刷業務の統合ワークフローシステムとの連携\*2で、オフセット印刷機とデジタルプリンターのハイブリッドワークフローを構築することができます。

\*1 JDF:Job Definition Format

\*2 富士フイルム株式会社「FUJIFILM WORKFLOW XMF」、株式会社SCREENグラフィックソリューションズ「EQUIOS」「Trueflow SE」と連携。

### 印刷ワークフローの効率化

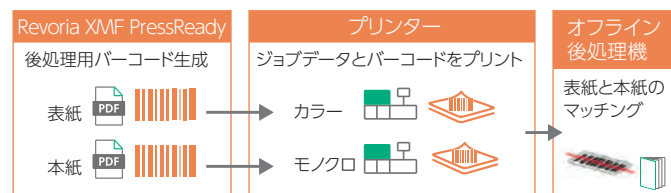
同じ属性のジョブをまとめて効率化します。多品種、小ロットの印刷業務において、生産性が向上し、納期を短縮できます。



\*プリントサーバーおよび別売ソフトウェアRevoria XMF PressReadyが必要です。

### オフライン後処理機との連携で製本業務を効率化

オフライン後処理機を使用して印刷物を制作する場合も、後処理用バーコードによって製本業務を効率化。ユーザーの習熟度に依存せず、乱丁/落丁などのエラーを防止でき、印刷物の品質向上に貢献できます。



\*プリントサーバーおよび別売リソフトウェアRevoria XMF PressReadyが必要です。

## オフィスで求められる機能を豊富に搭載

### 本体内蔵のプリント機能

Windowsと親和性の高い当社独自のページ記述言語ART EXや、Adobe® PostScript® 3™\*ほか、複数のページ記述言語に対応しています。

\* オプション。Adobe® PostScript® 3™キット(平成3書体)または同(モリサワ2書体)が必要です。

### 自動両面原稿送り装置

原稿の表面/裏面を同時に読み込みます。

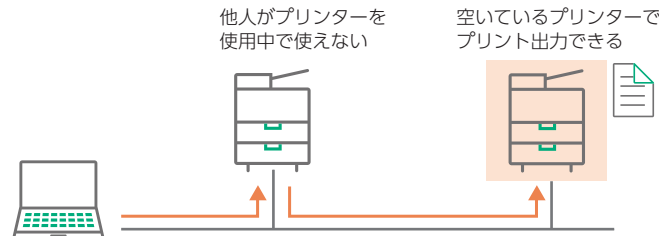
スキャン機能では、片面時135ページ/分、両面時270ページ/分\*の高速読み込みを実現しています。

	片面	両面
スキャン*	135ページ/分 (カラー/モノクロ)	270ページ/分 (カラー/モノクロ)
コピー	100ページ/分(モノクロ)	

\* 当社標準原稿A4ヨコ、200 dpi、親展ボックスまで。

### サーバーレスオンデマンドプリント

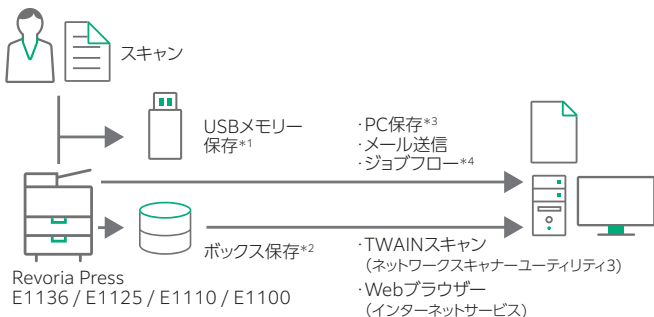
出力先に選んだプリンターが使用中でも、ネットワーク連携している別のプリンターで、自分のプリントジョブをプリント出力できます。



\*オプションのサーバーレスオンデマンドプリントキットおよびICカードリーダーB(本体内蔵型)またはICカードリーダーD(本体内蔵型)が必要です。プリンタードライバーはMulti-model Print Driver 2を使用します。

### さまざまなスキャン機能

便利なスキャン機能が利用できます。



\*1 オプションのUSB増設キットとUSBメモリーキットが必要です。

\*2 プリンターボディ内に親展ボックスにスキャンファイルを保存します。PCへの取り込みは、Webブラウザーや、ネットワークスキャナーユーティリティ3に付属する親展ボックスビューアー3やTWAIN対応アプリを利用します。

\*3 スキャンファイルをFTP転送またはSMBで、PCのフォルダーへ保存します。

\*4 スキャンファイルを定型の配信先に送付します。あらかじめ配信先などを設定したジョブフォローの作成が必要です。

## 安心の保守サポートとセキュリティ管理

### プロダクションリモートサービス

#### ●予防保守

稼動ログをリモートで分析することで、最適な時期に点検や部品を交換し、トラブルを予防します。

#### ●トラブルの早期解決

トラブル時にリモートでログを解析し、短時間で解決するよう技術的に支援します。また、お客様のプリントサーバー画面をリモート共有して問題解決を支援します。

\*プロダクションリモートサービス(無償)は申し込みが必要です。

### プリントデータのセキュリティ対応

お客様からお預かりした大切なプリントデータを、情報漏洩のリスクから守ります。プリントサーバーのSSD内のデータを暗号化できます。また、プリンターボディ内のデータも、不正に読み取られないよう暗号化\*1と確実な消去\*2ができます。

\*1 デフォルト設定はOFFです。 \*2 オプション。

### セキュリティ認証 / 第三者評価

●情報技術セキュリティの設計や運用などの国際標準規格「ISO/IEC 15408」認証を取得。

#### ●一般社団法人日本セキュリティ格付機構(JaSRO)

より、情報漏えいに関するリスクにおいて、「NIST SP 800-171/172」の要求事項に準拠していることが確認され、「AAAis(トリプルA)格付」を取得。

\* 有効期限: 2026年1月14日



### 認証

認証機能を運用することにより、プリンタの使用を許されていないユーザーによる操作や不正アクセスを防ぎ、セキュリティを保てます。認証操作は、プリンタ操作画面でのキーボード入力や、ICカード\*が利用できます。ユーザー情報の保持/管理は、プリンタボディ、あるいは、Active Directoryなどの外部認証サーバーで行えます。

\* オプションのICカードリーダーB(本体内蔵型)またはICカードリーダーD(本体内蔵型)が必要です。

### サーバーレス認証連携

認証サーバーを立てずに認証機能を使用する場合、プリンタ1台1台にユーザー情報を登録しなければならず、プリンタの台数が多くなると管理が難しくなります。「サーバーレス認証連携」機能では、プリンタ同士がユーザー情報を自動的に同期するため、どのプリンタからでも認証操作ができます。

\*オプション。

## Copy On Demand

### コピー文書もオンデマンド出力

#### コピー文書を簡単に再出力

プリンタボディ内の「再出力用ボックス」に、コピー文書を保存できます。紙原稿を都度読み込むことなく、何度も出力できます。また文書データを複製したり、各種コピー設定の変更や合紙挿入や文書合成などの編集・再保存ができます。

\*当社公式サイトで「ボックス文書バックアップツール」を提供しています。また、従来商品B9136 / B9125 / B9110 Light Publisher、D136 / D125 / D110 Light Publisherのボックス内の文書を、当商品に移行するための「ボックス文書移行ツール」も提供しています。

# Revoria Press E1136 / E1125 / E1110 / E1100 の主な仕様

## 基本機能

項目	内容			
	E1136	E1125	E1110	E1100
カラー対応	モノクロ			
書き込み解像度	2,400x2,400 dpi			
ウォームアップ・タイム	300秒以下(室温23°C)			
連続プリント速度 <sup>1</sup>	A4 A3	136ページ/分 68ページ/分	125ページ/分 62ページ/分	110ページ/分 55ページ/分
用紙サイズ <sup>2</sup>	トレイ1,2 トレイ3,4 トレイ1~4 トレイ3,4 トレイ1 トレイ2 トレイ3,4 手差しトレイ <sup>3</sup> 手差しトレイ <sup>3</sup> トレイ1 トレイ2 トレイ3,4 手差しトレイ <sup>3</sup> 手差しトレイ <sup>3</sup>	定形サイズ最大 A4,レター 最小 B5 140x182 mm~330x488 mm 100x148 mm~330x488 mm 52~216 g/m <sup>2</sup> 52~350 g/m <sup>2</sup> 1,200枚 1,800枚 600枚×2トレイ 280枚	100ページ/分 55ページ/分 50ページ/分	100ページ/分 50ページ/分
給紙容量 <sup>4</sup>				
質量 <sup>5</sup>		264 kg以下(手差しトレイを含む) 257 kg以下(手差しトレイを除く)	263 kg以下(手差しトレイを含む) 256 kg以下(手差しトレイを除く)	
入力電源	単相AC200 V±10 %, 15 A, 50/60 Hz共用、アース接続			
最大消費電力	3.0 kW (電源電圧200 V時)			
大きさ <sup>6</sup>	幅840×奥行783×高さ1,144 mm			

\*1: データ等の出力条件によって連続プリント速度が低下する場合があります。 \*2: 画像欠け幅(326×486 mm以下の用紙) [ART EXドライバー (プリント領域: 標準) 先端4.1 mm、後端4.1 mm、手前4.1 mm、奥側4.1 mm、Revoria Flow E21 先端3.0 mm、後端3.0 mm、手前3.0 mm、奥側3.0 mm]。 \*3: オプションの手差しトレイをプリンター本体に直接接続した場合。 \*4: 当社EP紙。 \*5: プリンター本体+手差しトレイ。 排紙オプションを除く。 手差しトレイを閉じた状態。 \*6: プリンター本体+手差しトレイ。 排紙オプションを除く。 トナーカートリッジを除く。 給紙オプションを接続する場合、手差しトレイの重量が給紙オプション側に含まれる場合があるため注意してください。

## スキャン機能

項目	内容
形式	カラースキャナー
原稿サイズ	[原稿ガラス / 自動両面原稿送り装置] 定形サイズ:最大 A3, 11 x 17" 最小 A6, 5.5 x 8.5" 非定形サイズ:15 x 15 mm~297 x 432 mm
スキャン解像度	600×600 dpi, 400×400 dpi, 300×300 dpi, 200×200 dpi
スキャン速度	自動両面原稿送り装置の「原稿読み取り速度」に準じる
スキャン出力先	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			
	E1136	E1125	E1110	E1100
原稿サイズ	[原稿ガラス / 自動両面原稿送り装置] 定形サイズ:最大 A3, 11 x 17" 最小 A3.5 x 5" 郵便はがき(日本郵便製)、A6, 3.5 x 5"			
用紙サイズ <sup>1</sup>	定形サイズ:最大 A3, 11 x 17" 最小 郵便はがき(日本郵便製)、A6, 5.5 x 8.5" 非定形サイズ:100 x 148 mm~330 x 660 mm <sup>2</sup>			
読み取り解像度	600×600 dpi			
書き込み解像度	600×600 dpi, 2,400×2,400 dpi相当 <sup>3</sup>			
階調	256階調			
ファーストコピー・タイム <sup>4</sup>	3.9秒(A4) 4.6秒(A4)			

\*1: 画像欠け幅: 先端4.0 mm、後端4.0 mm、手前4.0 mm、奥側4.0 mm。 \*2: 長さ488 mmを超える長尺用紙を使用するためには、その用紙サイズに対応した給紙排紙オプションが必要です。 \*3: イメージエンハンス機能がONの場合。 \*4: 原稿ガラスに原稿をセットし、フィニッシャ D6 の排出トレイまたは中じてフィニッシャ D6 の排出トレイに排出する場合。

## 内蔵プリント機能

項目	内容
連続プリント速度	[ART EXドライバー / macOSドライバー/Adobe® PostScript® 3™ドライバー] 基本機能に準ずる
用紙サイズ	[ART EXドライバー / macOSドライバー/Adobe® PostScript® 3™ドライバー] 基本機能に準ずる
データ解像度	標準 [ART EXドライバー] 標準600 x 600 dpi、高精細:1,200×1,200 dpi [macOSドライバー] 標準600 x 600 dpi、高精細:1,200×1,200 dpi
オプション	[Adobe® PostScript® 3™ドライバー] 標準600 x 600 dpi、高精細:1,200×1,200 dpi
PDL (ページ記述言語)	標準 ART EX オプション Adobe® PostScript® 3™
エミュレーション	ART IV, ESC/P(VP-1000), PDF, XPS, DocuWorks, TIFF, JPEG, PC-PR201H, HP-GL (HP7586B), HP-GL/2/RTL (HP Designjet 750C Plus), PCL5 / PCL6
ネットワークプロトコル	[Ethernet] LPR, IPP, Port9100, WSD, SNMP
プリンタードライバー対応OS <sup>5</sup>	標準 Windows 11 (64ビット), Windows 10 (32ビット / 64ビット), Windows Server 2025 (64ビット), Windows Server 2022 (64ビット), Windows Server 2019 (64ビット), Windows Server 2016 (64ビット) macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11 [Adobe® PostScript® 3™ドライバー] Windows 11 (64ビット), Windows 10 (32ビット / 64ビット), Windows Server 2025 (64ビット), Windows Server 2022 (64ビット), Windows Server 2019 (64ビット), Windows Server 2016 (64ビット) macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11
オプション	[Adobe® PostScript® 3™ドライバー] Windows 11 (64ビット), Windows 10 (32ビット / 64ビット), Windows Server 2025 (64ビット), Windows Server 2022 (64ビット), Windows Server 2019 (64ビット), Windows Server 2016 (64ビット) macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11
内蔵フォント	標準 日本語書体(平成明朝体W3, 平成角ゴシック体W5, 欧文19書体) PCL用: 欧文82書体 HP-GL用: ストローク1書体(日本語/欧文) [Adobe® PostScript® 3™キット(平成2書体)] 日本語3書体(平成明朝体W3, 平成角ゴシック体W5, 平成丸ゴシック体W4)、欧文13書体 [Adobe® PostScript® 3™キット(モリサワ2書体)] 日本語2書体(リュウミンKL™, 中ゴシックBBB™)、欧文136書体
接続ポート	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB2.0

\*Linux<sup>6</sup> OSについては、PDFダイレクトプリントを用いたオプションとして、当社公式サイトからのみ、無保証のソフトウェアとして日本語版を提供します。

\*: 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。

## スマートモニタリングゲートD1 (オプション)

項目	内容
入力電源	単相AC100-240 V±10 %*, 2.4 A (100 V) / 2.1 A (240 V), 50/60 Hz共用、アース接続
最大消費電力	240 W (電源電圧100 V時)
大きさ	幅605×奥行725×高さ992 mm
質量	92 kg以下

\*: 大容量スタッカー A1またはトランSPORTモジュール付き大容量スタッカー A1またはフィニッシャ D6または中じてフィニッシャ D6が必要です。

\*: 標準で付属する電源コードは100 V用です。

## プリントサーバー [Revoria Flow E21](オプション)

項目	内容
形式	外付け
CPU	インテル® Xeon™ E-2456 プロセッサー (3.3 GHz)
メモリー	16 GB(最大32 GB, オプション)
記憶装置	SSD:960 GB, DVD Multiドライブ
サーバーOS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (64ビット)
標準	[PostScript®] 欧文172書体 [OpenType] 日本語2書体(小塚明朝Pr6N R, 小塚ゴシックPr6N M), 簡体字中国語2書体 [日本語12書体/フォントエクスランサ]
オプション	[日本語12書体/リュウミン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™, 新ゴLT™, 新ゴBT™, 平成角ゴシック体W5, 平成明朝体W3]
プリントデータフォーマット	PS, PDF, XPS, PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5, EPS, TIFF, JPEG, PDF/VT, PPML, IPDS <sup>1</sup>
RIPの種類	Adobe® PostScript® 3™ (Configurable PostScript Interpreter), Adobe® PDF Print Engine 6
プリンタードライバー対応OS <sup>2</sup>	Windows 11 (64ビット), Windows 10 (32ビット / 64ビット), Windows Server 2025 (64ビット), Windows Server 2022 (64ビット), Windows Server 2019 (64ビット), Windows Server 2016 (64ビット) macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11
接続ポート	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-T / 10BASE-T
ネットワークプロトコル	LPR, FTP, SMB, HTTP, JDF, SNMP, Bonjour
入力電源	単相AC100-240 V±10 %*, 6.3 A (100 V) / 3.0 A (240 V), 50/60 Hz共用、アース接続
最大消費電力	0.30 kW (電源電圧100 V時)
大きさ <sup>4</sup>	幅98×奥行400×高さ340 mm
質量 <sup>5</sup>	7.2 kg以下

\*1: オプション。 \*2: 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。

\*3: 標準で付属する電源コードは100 V用です。 \*4: プリントサーバー本体のみ。 モニター、キーボード、マウスを除く。

## 自動両面原稿送り装置

項目	内容
原稿サイズ	[スキャン機能/コピー機能] 定形サイズ最大 A3, 11 x 17" 最小 A6, 5.5 x 8.5" 非定形サイズ:84 x 140 mm~297 x 432 mm
用紙坪量	38~200 g/m <sup>2</sup> (両面時:50~200 g/m <sup>2</sup> )
原稿横載枚数 <sup>6</sup>	250枚
原稿読み取り速度	コピー時 100ページ/分(4A LEF, 片面) スキャン時 片面:135ページ/分, 両面:270ページ/分
質量 <sup>7</sup>	[当社標準原稿(A4), 200 dpi, ボックス保存まで]

\*: 当社EP紙。

## 大容量給紙トレイC1-D2 (オプション)

項目	内容
原稿サイズ	定形サイズ最大 A3, 11 x 17" 最小 A6, 5.5 x 8.5" 非定形サイズ:84 x 140 mm~297 x 432 mm
用紙坪量	38~200 g/m <sup>2</sup> (両面時:50~200 g/m <sup>2</sup> )
給紙容量 <sup>8</sup>	2,300枚×2トレイ
大きさ	幅597×奥行661×高さ930 mm
質量	73 kg以下

\*: 当社EP紙。

## オフセットキャッチトレイ (オプション)

項目	内容
用紙サイズ	100×148 mm~330×660 mm <sup>9</sup>
用紙坪量	52~350 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量 <sup>10</sup>	500枚
大きさ	幅406×奥行393×高さ184 mm
質量	6 kg以下

\*: Revoria Press E1100用オプション。

\*オプションのオフセットキャッチトレイ1ネイバーリングキットおよびキャッチトレイ1ネイバーリングキットが必要です。

\*1: 330 x 488 mmより大きい用紙は収容性を保証しません。

\*2: 当社EP紙。

## 大容量給紙トレイB1-S/大容量給紙トレイC3-DS/重連用大容量給紙トレイC1-DS (オプション)

項目	内容
大容量トレイ	定形サイズ最大 13 x 19", SRA3, A3 最小 郵便はがき(日本郵便製)、4 x 6", B5 非定形サイズ:100 x 148 mm~330 x 488 mm
手差しトレイ	定形サイズ:最大 13 x 19", SRA3, A3 最小 郵便はがき(日本郵便製)、A6, 5.5 x 8.5" 非定形サイズ:100 x 148 mm~330 x 660 mm
大容量トレイ	52~300 g/m <sup>2</sup>
手差しトレイ	52~253 g/m <sup>2</sup>
大容量トレイ	2,300枚×1トレイ
手差しトレイ	280枚
入力電源	単相AC100-120 V±10 %*, 2.5 A, 50/60 Hz共用、アース接続
最大消費電力	250 W (電源電圧100 V時)
大きさ	幅988×奥行762×高さ992 mm 奥988 x 奥762 x 高さ992 mm
質量	177 kg以下
重連用大容量給紙トレイC1-DS	232 kg以下
重連用大容量給紙トレイC1-DS	235 kg以下

\*: Revoria Press E1136は大容量給紙トレイC1-DSを使用できません。

\*: 大容量給紙トレイB1-Sと大容量給紙トレイC3-DSには、手差しトレイが付属します。

\*: 大容量給紙トレイC1-DSと重連用大容量給紙トレイC1-DSを連結する場合は、手差しトレイを重連用大容量給紙トレイC1-DSに取り付けます。

\*1: 長さ:488 mmを超える長尺用紙は、64~216 g/m<sup>2</sup>。

\*2: 当社EP紙。

\*3: 標準で付属する電源コードは100 V用です。

## エーサクション給紙トレイC1-DS / 重連用エーサクション給紙トレイC1-DS (オプション)

項目	内容
大容量トレイ	定形サイズ:最大 13 x 19", SRA3, A3 最小 郵便はがき(日本郵便製)、A6, 5.5 x 8.5" 非定形サイズ:100 x 148 mm~330 x 660 mm
手差しトレイ	52~350 g/m <sup>2</sup>
大容量トレイ	2,400枚×2トレイ
手差しトレイ	280枚
入力電源	単相AC100-120 V±10 %*, 6 A, 50/60 Hz共用、アース接続
最大消費電力	600 W (電源電圧100 V時)
大きさ	幅1,980×奥行762×高さ992 mm
質量	194 kg以下
重連用エーサクション給紙トレイC1-DS	403 kg以下

\*手差しトレイを内蔵しています。

\*1: 長さ:488 mmを超える長尺用紙は64~216 g/m<sup>2</sup>。

\*2: 当社EP紙。

\*3: 標準で付属する電源コードは100 V用です。

\*: 標準で付属する電源コードは100 V用です。

\*1: 長さ:488 mmを超える長尺用紙は64~216 g/m<sup>2</sup>。

\*2: 当社EP紙。

\*3: 標準で付属する電源コードは100 V用です。

# Revoria Press E1136 / E1125 / E1110 / E1100 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	
	フィニッシャーD6	中とじフィニッシャーD6
トレイ形式	排出トレイ	ソート/スタッツ
	フィニッシャートレイ	ソート(オフセット)/スタッツ(オフセット)
用紙サイズ <sup>*1</sup>	製本トレイ	—
	排出トレイ	100×148 mm ~ 330×660 mm <sup>*2</sup>
用紙坪量 <sup>*1</sup>	フィニッシャートレイ	148×148 mm ~ 330×488 mm
	排出トレイ	52 ~ 350 g/m <sup>2</sup> <sup>*3</sup>
用紙坪量 <sup>*1</sup>	フィニッシャートレイ	52 ~ 350 g/m <sup>2</sup>
	排出トレイ	500枚(A4)
トレイ容量 <sup>*4</sup>	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 ミックススタッツ <sup>*5</sup> :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 ミックススタッツ <sup>*5</sup> :70部または200部
	製本トレイ	—
ステープル	ステープル枚数	最大100枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) <sup>*6</sup>
	ステープル用紙サイズ <sup>*8</sup>	定形サイズ:A3,11×17" 最小B5,8×10" 非定形サイズ:182×182 mm ~ 297×432 mm
	ステープル用紙坪量	52 ~ 300 g/m <sup>2</sup>
	ステープル箇所	1力所 <sup>*9</sup> 2力所
	パンチ数	2/4/6または2/4/3穴(US規格)
パンチ <sup>*10</sup>	パンチ用紙サイズ <sup>*11</sup>	定形サイズ: 2穴 最大 A3,11×17" 最小 A5,7.25×10.5" 3穴 最大 A3,11×17" 最小 B5,7.25×10.5" 4穴 最大 A3,11×17" 最小 A4,7.25×10.5" 非定形サイズ: 2穴 203×182 mm ~ 297×432 mm 3穴 254×182 mm ~ 297×432 mm 4穴 267×182 mm ~ 297×432 mm
	用紙坪量	52 ~ 220 g/m <sup>2</sup>
中とじ/二つ折り	中とじ/二つ折り枚数 <sup>*12</sup>	—
	用紙サイズ	中とじ:最大30枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) 二つ折り:最大5枚(220 g/m <sup>2</sup> 以下)
	用紙坪量	—
入力電源	単相AC100-240 V ± 10 % <sup>*13</sup> , 3 A, 50/60 Hz共用、アース接続	
最大消費電力	300 W(電源電圧100 V時)	
大きさ	幅855×奥行725×高さ1,204 mm	
質量	87 kg以下	

\*※大容量スタッカーア1を接続せずに、フィニッシャーD6または中とじフィニッシャーD6を接続する場合は、インターポーラーD1が必須です。  
\*1: ステープル、パンチ、中とじ/二つ折りをしない場合。 \*2: 330×488 mmより大きい用紙は収容性を保証しません。ただし、オプションの長尺延長キット装着時は、330×660 mmまでの用紙を5枚まで収容可能。 \*3: 最大488 mmを超える用紙は64~216 g/m<sup>2</sup>。 \*4: 当社EP紙。 \*5: 小さなサイズの上に大きいサイズの用紙が横積載された場合。 \*6: 製本トレイの容量は、最大16部(17~20枚/部)、最大12部(21~25枚/部)、最大10部(26~30枚/部)。 \*7: A4レターより超えるサイズの用紙は65枚まで可能。 \*8: 用紙可能なステープル箇所は、用紙サイズにより異なります。 \*9: 1力所の奥の表紙のみを折りたたむ場合は、A4およびA3のみ。 \*10: オプションのフィニッシャーDパンチユニット<sup>\*13</sup> (US規格)が必要です。 \*11: 使用可能なパンチ穴数は、用紙サイズによって異なります。 \*12: 使用する用紙の坪量によって中とじ/二つ折りの可収枚数は変わります。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: 標準で付属する電源コードは100 V用です。

## 紙折りユニットCD2(オプション)

項目	内容
Z折り	用紙サイズ A3,11×17", B4
	用紙坪量 60 ~ 90 g/m <sup>2</sup>
三つ折り	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 <sup>*1</sup> 30枚
入力電源	単相AC100-240 V ± 10 % <sup>*2</sup> , 1 A (100 V) / 0.5 A (240 V), 50/60 Hz共用、アース接続
最大消費電力	100 W(電源電圧100 V時)
大きさ	幅232×奥行725×高さ992 mm
質量	55 kg以下

\*※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: 当社EP紙。 \*2: 標準で付属する電源コードは100 V用です。

## インターフェイスデカーラーD1(オプション)

項目	内容
入力電源	単相AC100-240 V ± 10 % <sup>*1</sup> , 2.5 A (100 V) / 1 A (240 V), 50/60 Hz共用、アース接続
最大消費電力	250 W(電源電圧100 V時)
大きさ	幅340×奥行725×高さ992 mm
質量	40 kg以下

\*※プリンタ本体に大容量スタッカーア1、トランスポートモジュール付き大容量スタッカーア1を接続する際に必要です。

\*※フィニッシャーD6と中とじフィニッシャーD6接続時には、本オプションまたはインターポーラーD1のいずれかが必要です。

\*: 標準で付属する電源コードは100 V用です。

[fujifilm.com/fb](http://fujifilm.com/fb)

**FUJIFILM**

富士フィルム 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電話ではつながらない場合があります。※お問い合わせを正確に把握するため、また後に応対状況を確認するため、電話を録音させていただきます。

## 大容量スタッカーア1/

## トランスポートモジュール付き大容量スタッカーア1(オプション)

項目	大容量スタッカーア1	トランスポートモジュール付き大容量スタッカーア1
トレイ容量 <sup>*1</sup>	排出トレイ	500枚
	スタッカーカート	5,000枚 または横載高さ570 mm以下
用紙サイズ	排出トレイ	100×148 mm ~ 330×660 mm <sup>*2</sup>
	スタッカーカート	203×182 mm ~ 330×488 mm
用紙坪量	排出トレイ	52 ~ 350 g/m <sup>2</sup> <sup>*3</sup>
	スタッカーカート	52 ~ 300 g/m <sup>2</sup>
入力電源		単相AC100-240 V ± 10 % <sup>*4</sup> , 1.5 A (100 V) / 0.8 A (240 V), 50/60 Hz共用、アース接続
最大消費電力		150 W(電源電圧100 V時)
大きさ		幅800×奥行725×高さ1,042 mm
質量 <sup>*5</sup>		155 kg以下
		159 kg以下

\*※Revoria Press E1100はトランスポートモジュール付き大容量スタッカーア1を使用できません。

\*※プリンタ本体との接続には、インターフェイスデカーラーD1が必要です。

\*トランスポートモジュール付き大容量スタッカーア1はセーフティーパーティー後処理装置との接続に使用します。セーフティーパーティー後処理装置については当社営業にお問い合わせください。

\*1: 当社EP紙。 \*2: 330×488 mmより大きい用紙は収容性を保証しません。 \*3: 長さ488 mmを超える用紙は64~216 g/m<sup>2</sup>。 \*4: 標準で付属する電源コードは100 V用です。 \*5: カートリッジを含む。

## 天地トリマークリーサーD2(オプション)

項目	内容
天地断裁	用紙サイズ 194×210 mm ~ 330×488 mm
	用紙坪量 52 ~ 350 g/m <sup>2</sup>
筋入れ	断裁寸法 片側6 ~ 25 mm
	用紙サイズ 182×210 mm ~ 330×488 mm
筋入れ	用紙坪量 <sup>*1</sup> 60 ~ 350 g/m <sup>2</sup>
	筋入れ本数 <sup>*2</sup> 1 ~ 5本
入力電源	単相AC100-240 V ± 10 % <sup>*3</sup> , 4.0 A (100 V) / 2.0 A (240 V), 50/60 Hz共用、アース接続
最大消費電力	400 W(電源電圧100 V時)
大きさ	幅605×奥行725×高さ992 mm
質量	128 kg以下

\*※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/二つ折り時。单シート折りたたみの筋入れは、157 g/m<sup>2</sup>以上の用紙を使用可能。 \*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。 \*3: 標準で付属する電源コードは100 V用です。

## 小口トリマーフォールダー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 <sup>*1</sup>	最大20部(16枚/部以下の時) <sup>*2</sup>
小口断裁枚数 <sup>*3</sup>	中とじ:最大30枚、二つ折り:最大5枚
	断裁寸法 2 ~ 20 mm
角背仕上げ最大枚数 <sup>*4</sup>	30枚
入力電源	単相AC100-240 V ± 10 % <sup>*5</sup> , 1.0A (100 V) / 0.6 A (240 V), 50/60 Hz共用、アース接続
最大消費電力	100 W(電源電圧100 V時)
大きさ	幅1,065×奥行725×高さ552 mm
質量	100 kg以下

\*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: 製本トレイの容量は、最大16部(17~20枚/部)、最大12部(21~25枚/部)、最大10部(26~30枚/部)。 \*3: 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。 \*4: 二つ折りおよび5枚未満の中とじ、角背仕上げ処理はできません。 \*5: 標準で付属する電源コードは100 V用です。

## インターポーラーD1(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	定形サイズ: 最大 12.6×19.2", SRA3, A3 最小 A5 <sup>*1</sup> , 6 × 9"
	非定形サイズ: 182×148 mm ~ 330×488 mm
用紙坪量	52 ~ 350 g/m <sup>2</sup>
給紙容量 <sup>*2</sup>	250枚
入力電源	インターフェイスデカーラーD1、フィニッシャーD6、中とじフィニッシャーD6から供給
大きさ	幅700×奥行725×高さ1,235 mm
質量	45 kg以下

\*フィニッシャーD6、中とじフィニッシャーD6のいずれかが必要です。大容量スタッカーア1またはトランスポートモジュール付き大容量スタッカーア1を接続せずに、フィニッシャーD6または中とじフィニッシャーD6を接続する場合は、インターポーラーD1が必要です。

\*※インターポーラーD1にセーフティーパーティーD1で印刷できません。

\*1: サイズ入力することにより利用可能。 \*2: 当社EP紙。 \*3: 用紙搬送部のみの幅は165 mm。

\*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。 推奨用紙は当社営業にお問い合わせください。

\*修補用性能部品の最低保有期間は、機械本体製造中止後7年間です。

Adobe PostScript

Adobe PDF Print Engine



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電話ではつながらない場合があります。※お問い合わせを正確に把握するため、また後に応対状況を確認するため、電話を録音させていただきます。

（複数禁止事項） 法律で複数を禁止しているものは次のとおりです。ご注意ください。 ●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、地図、映画、図面、写真など）は個人的または家庭内その他、これに準ずる範囲内で使用するために複数する以外は禁じられています。

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2025年5月現在のものです。 DGE-1423 2107-5