

Revoria Press E1136P / E1125P / E1110P



# さまざまな基幹業務システムとの 接続性に優れた高速モノクロプリンター

Revoria Press E1136P / E1125P / E1110Pには、  
当社が長年にわたり、  
基幹業務出力の分野で培ってきた経験と  
ノウハウが、あまさず活かされています。  
基幹業務出力に求められる  
高い生産性・信頼性・耐久性とともに、  
より効率的でフレキシブルな  
プリンティング環境を構築します。



\*1 オプション \*2 別売ソフトウェア

## Revoria Press E1136P / E1125P / E1110P

 <p>136ページ/分*1の 高速プリント</p>	 <p>2,400 dpi印字の 高画質 プリントエンジン</p>	 <p>高画質・高速処理 プリントサーバー</p>	 <p>薄紙52～ 厚紙350 g/m<sup>2</sup> など 幅広い用紙対応</p>	 <p>安定した用紙搬送や 重送検知による 高い信頼性</p>	 <p>プリントデータの 情報漏えいを防止。 削除済みデータを 確実に消去*2</p>
---	--	--	---	--	--

\*1 A4ヨコ。Revoria Press E1136P同一原稿の連続プリント時 \*2 オプション



## Flexible & Efficiency

# 多様な基幹業務システムに対応

### 多様なデータ形式をサポート

プリントサーバーRevoria Flow E21は、Adobe® PostScript®、PDF、LCDS\*など多様なデータ形式をサポートしており、さまざまなシステム環境に柔軟にフィットします。当社基幹系プリンターとの互換性を確保しており、メインフレームからオープンシステムまでホストを選ばない、高いコネクティビティーを備えています。ネットワークインターフェイスは1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tを標準装備。ネットワークプロトコルはTCP/IP (FTP、lpr)に対応しています。

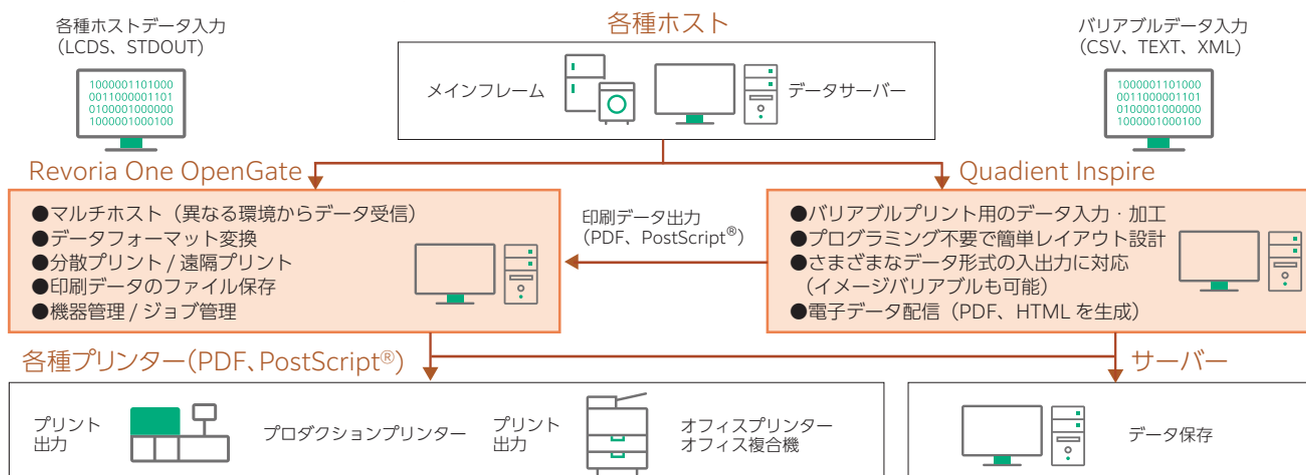
\* Line Conditioned Data Stream オプション。

### Revoria One OpenGate®\*で効率的なプリントシステムを構築

Revoria One OpenGateは、基幹システムとプリンターをネットワークで繋ぎ、ホストコンピューターの負荷軽減ベースとした高い信頼性と、運用効率に優れたプリンティング環境を構築するためのプリンティング統合管理ソフトウェアです。各社の基幹システムとの連携により、メインフレームからサーバーまで幅広いプリンティング環境を構築できます。

\* 別売ソフトウェア。

### Revoria One OpenGate / Quadient Inspireの概略図



### バリエブルデータを柔軟に処理

Quadient Inspire\*は、バリエブルプリント用のデータを加工し、レイアウト・面付けなど、柔軟な対応が可能です。ダイレクトメールや請求書、利用明細書など、個人ごとにパーソナライズ化されたバリエブル印刷データを高速に処理できます。

\* Quadient社製の別売ソフトウェア。

### Print Resource Utility\*<sup>1</sup>でプリンターを管理

LCDS\*<sup>2</sup>用のフォームやPDLなどのコンパイル機能、プリンターへのプリント資源配信機能を提供することで、プリンター管理を効率化します。

\*<sup>1</sup> 別売ソフトウェア。Windows環境で動作します。

\*<sup>2</sup> Line Conditioned Data Stream オプション。

## Productivity & Stability

# 基幹システムからの出力機として、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\*<sup>1</sup>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\*<sup>2</sup>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。

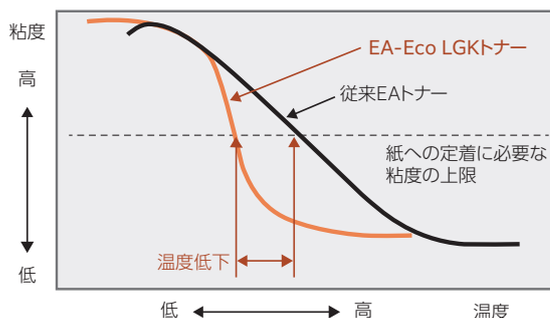
\*<sup>1</sup> Revoria Press E1136P、A4ヨコ送り、同一原稿の連続プリント時

\*<sup>2</sup> 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。

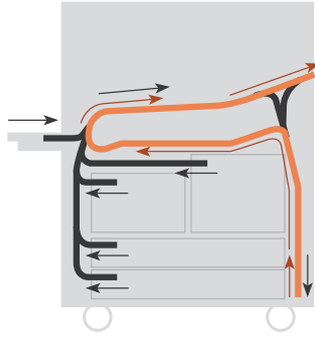


## Reliability

# 基幹システムからのプリント出力を高い信頼性でサポート

### 用紙の安定走行

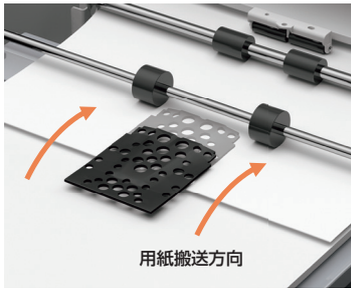
急カーブのない搬送経路により、安定した高速走行を可能にしています。両面プリント時などの用紙反転機構を縦型にすることで、搬送経路の曲がり角が少なくなり、用紙詰まりに強くしています。また、定着後の用紙から発生する熱による転写機構などへの影響が少なくなり、用紙搬送と画質のトラブルに強くしています。



→ 1面目プリント  
→ 2面目プリント

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

新開発の「エアークッション」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。



用紙搬送方向

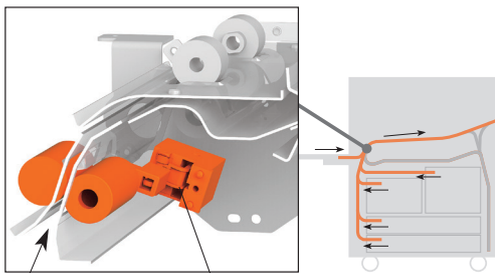
### 高精度レジストレーションiReCT®\*

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®」によって、用紙に対するプリント像のズレやゆがみを一枚一枚リアルタイムに、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

### 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。



用紙搬送  
重送検知センサー  
ローラー間隔の変動を監視します。

## 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\*1の光源にVCSEL\*2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\*トナー

6.5 μmという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。

### 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  
(8 pt明朝の例)



文字の太りを改善 つぶれを改善

### 出力サンプル(事前印刷用紙にバリエブルプリントした例)

品名	数量	単価	小計	合計
2004.10	500	14.000	7,000.00	71,605.00
2004.11	100	13,720.00	1,372.00	
2004.12	500	3,780.00	1,890.00	
2004.13	100	17,500.00	1,750.00	
2004.14	100	16,264.00	1,626.40	
合計				71,605.00

## Versatility

# 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、特殊用紙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、非定形サイズにも対応。圧着はがき、穴あき用紙、ドライシーラー紙などの特殊用紙\*にもプリントできます。バリアブルプリントによって、個人宛の通知や請求などの業務に対応できます。

\* 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合せください。  
※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。走行可能な用紙については、担当営業にご相談ください。

### 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。

### 印刷物の検査と自動リカバリ

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、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。

### 豊富な給紙 / 排紙オプション

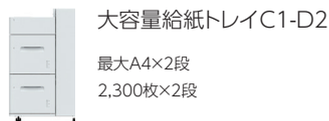
プリント業務に合わせて、柔軟にプリントシステムを構築できます。

※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、小口リマールフォルダーD1を装着できません。

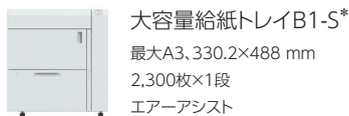


### 給紙オプション

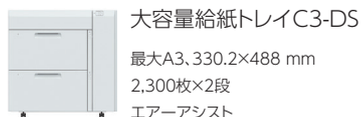
合計で最大14,080枚の用紙をセット可能。大量プリント時も用紙補給の回数が少なく、長時間の連続稼動が可能です。



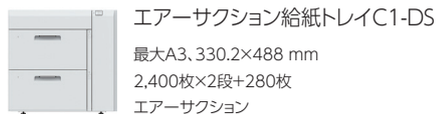
大容量給紙トレイC1-D2  
最大A4×2段  
2,300枚×2段



大容量給紙トレイB1-S\*  
最大A3, 330.2×488 mm  
2,300枚×1段  
エアアシスト  
\* Revoria Press E1136PIには装着不可。



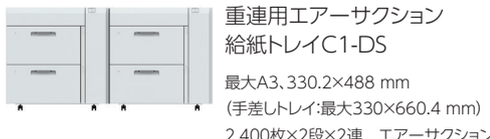
大容量給紙トレイC3-DS  
最大A3, 330.2×488 mm  
2,300枚×2段  
エアアシスト



エアサクシオン給紙トレイC1-DS  
最大A3, 330.2×488 mm  
2,400枚×2段+280枚  
エアサクシオン



大容量給紙トレイC3-DS+  
重連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 エアアシスト



重連用エアサクシオン  
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 エアサクシオン

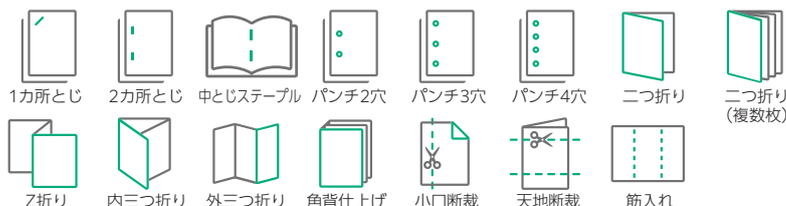
### 排紙オプション

- ① インターフェイスデカラー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  
・印刷ページのスキャン
- 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  
トランスポートモジュール付き  
大容量スタッカーA1  
・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\*1
- 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\*1 ・中とじ/二つ折り
- ⑨ 小口リマールフォルダーD1\*2  
・小口断裁 ・角背仕上げ  
\*1 オプション  
\*2 中とじフィニッシャーD6にのみ取り付け可能

### 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。

※ LCDSデータのプリント時は、各種後加工はできません。

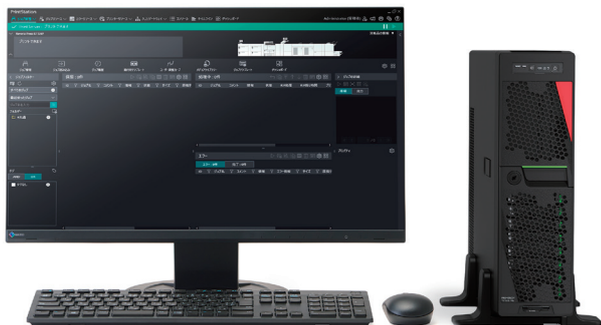


### 連続大量出力をサポート

大容量スタッカーA1は最大5,000枚の用紙をスタック可能。出力物はスタッカーカート(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。オフラインの後加工機に運ぶ場合などに便利です。大容量スタッカーA1を2台接続できます。2台を交互に使用し、印刷を止めることなく印刷物を取り出せるため、高い生産性を発揮します。

## Image Processing

# 高画質 / 高速処理の自社開発 プリントサーバー



Adobe PostScript



Adobe PDF Print Engine

### 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。自動的に重送検知/訂正を行い、高い信頼性を確保しています。

## Security & Management

# 安心のセキュリティー管理

### プリントデータのセキュリティー対応

個人情報など秘密性の高いデータをプリントする場合、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、プリンター本体の内蔵ハードディスクのデータも、不正に読み取られないように暗号化\*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。

### アテンションライト\*

紙づまりやトナー切れなどのプリンター本体のアラートや、プリントサーバーのエラーをライトとブザー音でお知らせします。

\*オプション。



### 無停電電源装置\*

停電などの電源障害時に一定時間電源を保持します。その間にプリントサーバーを正常に終了させることができます。

\*オプション。



# Revoria Press E1136P / E1125P / E1110P の主な仕様

## 基本機能

項目	内容		
	E1136P	E1125P	E1110P
書き込み解像度	2,400×2,400 dpi		
ウォームアップ・タイム	300秒以下(室温23℃)		
連続プリント速度 <sup>1)</sup>	A4 136ページ/分 A3 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 定形サイズ最大 A4, レター 最小 B5 トレイ3,4 140×182 mm ~ 330×488 mm		
用紙坪量	手差しトレイ <sup>3)</sup> (オプション) 100×148 mm ~ 330×660 mm トレイ1 ~ 4 52 ~ 216 g/m <sup>2</sup>		
用紙坪量	手差しトレイ <sup>3)</sup> (オプション) 52 ~ 350 g/m <sup>2</sup> <sup>4)</sup> トレイ1 1,200枚 トレイ2 1,800枚		
給紙容量 <sup>5)</sup>	トレイ1,2,3,4 600枚×2トレイ 手差しトレイ <sup>3)</sup> (オプション) 280枚		
入力電源	単相AC200 V±10 %、15 A、50/60 Hz共用、アース共用		
最大消費電力	3.0 kW (電源電圧200 V時) 幅840×奥行783×高さ1,090 mm		
大きさ <sup>6)</sup>	253 kg以下(手差しトレイを含む) 246 kg以下(手差しトレイを除く)		

\*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、先端3.0 mm、後端3.0 mm、手前3.0 mm、奥側3.0 mm(326x486 mm以下の用紙、Revoria Flow E21から出力時)。 \*3: 大容量給紙トレイB1-Sまたは大容量給紙トレイC3-DSまたはエアークッション給紙トレイC1-D5または重連用エアークッション給紙トレイC1-D5を装着しない場合。 \*4: 長さ488 mmを超える長尺用紙は64~216 g/m<sup>2</sup>。 \*5: 当社EP 紙。 \*6: 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。 \*7: 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記してください。

## プリントサーバー [Revoria Flow E21]

項目	内容
形式	外付け
CPU	インテル® Xeon™ E-2456プロセッサ (3.3 GHz)
メモリー容量	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)
搭載フォント	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、繁体字中国語2書体、韓国語2書体 オプション 日本語12書体(リュウミンL-KL™、中ゴシックBBB™、太ミンA101™、太ゴB101™、じゅん101™、見出ミンMA31™、見出ゴMB31™、新ゴ™、新ゴ™、新ゴ™、平成角ゴシック™ W5、平成明朝体™ W3)
プリントデータフォーマット	PS、PDF2.0、PDF/X-1a、PDF/X-3、PDF/X-4、PDF/X-5、EPS、TIFF、JPEG、PDF/A/T、PPML、VIPP™、iPDFs™
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 2022 (64ビット)、Windows Server 2019 (64ビット)、Windows Server 2016 (64ビット) macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15
接続ポート	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
ネットワークプロトコル	LPR、FTP、IPP™、SMB、HTTP、JDF、SNMP、Bonjour
入力電源	単相AC100-240 V±10 % <sup>1)</sup> 、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>3)</sup>	幅98×奥行400×高さ340 mm
質量 <sup>4)</sup>	7.2 kg以下

\*1: 別売ソフトウェアXerox FreeFlow VI Compositeと組み合わせて利用。 \*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: Xerox FreeFlow 商品との連携にて使用。 \*4: 標準で付属する電源コードは100 V用です。 \*5: 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。

## 大容量給紙トレイC1-D2(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	A4、レター、B5
用紙坪量	52 ~ 216 g/m <sup>2</sup>
給紙容量 <sup>1)</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

\*1: 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-D5(オプション)

項目	内容		
	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-D5
用紙サイズ	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	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	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 488 mm
用紙坪量	52 ~ 300 g/m <sup>2</sup> 手差しトレイ 52 ~ 253 g/m <sup>2</sup>	52 ~ 350 g/m <sup>2</sup> 手差しトレイ 52 ~ 253 g/m <sup>2</sup> <sup>*1)</sup>	52 ~ 350 g/m <sup>2</sup> 手差しトレイ 52 ~ 253 g/m <sup>2</sup> <sup>*1)</sup>
給紙容量 <sup>2)</sup>	大容量トレイ 2,300枚 x 1トレイ 手差しトレイ 280枚	大容量トレイ 2,300枚 x 2トレイ 手差しトレイ 280枚	大容量トレイ 2,300枚 x 2トレイ 手差しトレイ 280枚
入力電源	単相AC100-120 V±10 % <sup>3)</sup> 、2.5 A、50/60 Hz共用、アース接続	単相AC100-120 V±10 % <sup>3)</sup> 、6 A、50/60 Hz共用、アース接続	単相AC100-120 V±10 % <sup>3)</sup> 、6 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)	600 W (電源電圧100 V時)	600 W (電源電圧100 V時)
大きさ	幅988 x 奥行762 x 高さ992 mm	幅988 x 奥行762 x 高さ992 mm	幅988 x 奥行762 x 高さ992 mm
質量	160 kg以下	215 kg以下	235 kg以下

\* Revoria Press E1136Pは大容量給紙トレイB1-S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C3-DSと重連用大容量給紙トレイC1-D5を接続する場合は、手差しトレイを重連用大容量給紙トレイC1-D5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。

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

項目	内容		
	エアークッション給紙トレイC1-DS	重連用エアークッション給紙トレイC1-DS	
用紙サイズ	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", A5 非定形サイズ:100×148 mm ~ 330×488 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:100×148 mm ~ 330×660 mm		
用紙坪量	大容量トレイ 52 ~ 350 g/m <sup>2</sup> 手差しトレイ 52 ~ 253 g/m <sup>2</sup> <sup>*1)</sup>		
給紙容量 <sup>2)</sup>	大容量トレイ 2,400枚×2トレイ 手差しトレイ 280枚	2,400枚 x 2トレイ x 2連	
入力電源	単相AC100-120 V±10 % <sup>3)</sup> 、6 A、50/60 Hz共用、アース接続	単相AC100-120 V±10 % <sup>3)</sup> 、6 A、50/60 Hz共用、アース接続 単相AC100 V±10 %、6 A、50/60 Hz共用、アース接続	
最大消費電力	600 W	600 W + 600W	
大きさ	幅988×奥行762×高さ992 mm	幅1,980×奥行762×高さ992 mm	
質量	194 kg以下	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。

## インターフェイスデカラー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

\* 本体に大容量スタッカー A1、トランスポートモジュール付き大容量スタッカー A1を接続する際に必要です。  
\* フィニッシャー D6/中とフィニッシャー D6接続時には、本オプションまたはインターポージャー 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。

## インターポージャー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 x 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ラー D1、フィニッシャー D6、中とフィニッシャー D6から供給
大きさ	幅700 <sup>3)</sup> ×奥行725×高さ1,235 mm
質量	45 kg以下

\* フィニッシャー D6、中とフィニッシャー D6のいずれかが必要です。大容量スタッカー A1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 A1を接続せずに、フィニッシャー D6または中とフィニッシャー D6を接続する場合は、インターポージャー D1が必要で、インターポージャー D1にセットした用紙には印刷できません。  
\* 1: サイズ入力することにより利用可能。 \*2: 当社EP 紙。 \*3: 用紙搬送部のみ幅は165 mm。

## 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 % <sup>1)</sup> 、2.4 A (100 V) / 1.2 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またはトランスポート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ー D6または中とフィニッシャー D6が必要で、標準で付属する電源コードは100 V用です。

## 大容量スタッカーA1/ トランスポートモジュール付き大容量スタッカーA1(オプション)

項目	大容量スタッカー A1	トランスポートモジュール付き大容量スタッカー A1
トレイ容量 <sup>1)</sup>	排出トレイ スタッカーカート 5,000枚 または積載高さ570 mm以下	500枚
用紙サイズ	排出トレイ スタッカーカート 100×148 mm ~ 330×660 mm <sup>2)</sup> 203×182 mm ~ 330×488 mm	
用紙坪量	排出トレイ スタッカーカート 52 ~ 350 g/m <sup>2</sup> <sup>*3)</sup> 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	幅848×奥行725×高さ1,042 mm
質量 <sup>5)</sup>	155 kg以下	159 kg以下

\* プリンター本体との接続には、インターフェイスデカラー D1が必要で、トランスポートモジュール付き大容量スタッカー A1はサードパーティー後処理装置との接続に使用します。サード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 x 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: スタッカーカートを含む。

## 天地トリマークリーサーD2(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	194×210 mm ~ 330×488 mm
天地断裁	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 182×210 mm ~ 330×488 mm 用紙坪量 60 ~ 350 g/m <sup>2</sup> <sup>*1)</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、中とフィニッシャー D6用オプション。  
\* 1: 中とフィニッシャー、単シート折り時、単シート折りなしの筋入れは、157 g/m<sup>2</sup>以上の用紙が可能。 \*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。

# Revoria Press E1136P / E1125P / E1110P の主な仕様

## 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*1 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

\*1: 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: 当社 EP 紙。 \*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*1	20部*2
最大枚数*3	中とじ:30枚, 二つ折り:5枚
小口断裁	断裁寸法 2 ~ 20 mm
角背仕上げ最大枚数*4	30枚
入力電源	単相AC100-240 V ± 10 % <sup>*5</sup> , 1.0 A, 50/60 Hz共用, アース接続
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以下

\*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枚未満の中とじは、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100V用です。

## 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 フィニッシャー トレイ	ソート/スタック 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 フィニッシャー トレイ	100×148 mm ~ 330×660 mm 148×148 mm ~ 330×488 mm
用紙坪量	排出トレイ フィニッシャー トレイ	52 ~ 350 g/m <sup>2</sup> *1 52 ~ 350 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量*2	排出トレイ フィニッシャー トレイ	500枚(A4) 【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 ミックススタック*3:70部または200部
最大ステープル枚数	—	100枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) <sup>*5</sup>
ステープル	—	定形サイズ:最大 A3, 11×17", 最小 B5, 8 x 10" 用紙サイズ*6 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カ所*7, 2カ所
パンチ数	—	2穴/4穴または2穴/3穴(US規格)
パンチ*8	—	定形サイズ: 2穴 最大 A3, 11 x 17" 最小 A5, 7.25 x 10.5" 3穴 最大 A3, 11 x 17" 最小 B5, 7.25 x 10.5" 4穴 最大 A3, 11 x 17" 最小 A4, 7.25 x 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>
最大枚数*10	—	中とじ:30枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) 二つ折り:5枚(220 g/m <sup>2</sup> 以下)
中とじ/ 二つ折り	—	用紙サイズ — 定形サイズ:最大 13 x 19", SRA3, A3, 最小 B5, 7.25 x 10.5" 非定形サイズ:182×257 mm ~ 330×488 mm
用紙坪量	—	60 ~ 300 g/m <sup>2</sup>
入力電源	単相AC100-240 V ± 10 % <sup>*11</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	幅892×奥行725×高さ1,204 mm
質量	87 kg以下	107 kg以下

\*1: 大容量スタッカー A1 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、インターローラー D1 が必須です。  
\*2: 長さ 488 mm を超える用紙は 64~216 g/m<sup>2</sup>。 \*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: 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)。 \*5: A4, レターを超えるサイズの用紙は65枚まで可能。 \*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: 1カ所の斜め打ちが可能なのは、A4およびA3のみ。  
\*8: 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。 \*9: 処理可能なパンチ穴数は、用紙サイズにより異なります。 \*10: 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。 \*11: 標準で付属する電源コードは100V用です。

※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。使用に際しては当社の用紙を推奨いたします。その他の用紙につきましては、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、機械本体製造中止後7年間です。

fujifilm.com/fb



Adobe PostScript



Adobe PDF Print Engine



グリーン購入法適合



ENERGY STAR

# 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

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電話からはつながら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保するため、通話を録音させていただくことがあります。



注意

- ＜安全にお使いいただくために＞
- ご使用の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。
- 表示された正しい電源、電圧をお使いください。
- 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。

安全上のご注意

〔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)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…

●Revoria Press E1136P / E1125P / E1110P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」のプリンタ等に対する「判断の基準および配慮事項」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、国際エネルギー省エネ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エネプログラムの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、印刷インクの性質上、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。●Xerox, Xeroxロゴ, FreeFlow, VPPは米国ゼロックス社の登録商標または商標です。●Microsoft, Windows, Windows Server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、米国およびその他の国で登録された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。

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2024年11月現在のものです。 DGE-1424 2107-3