

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。



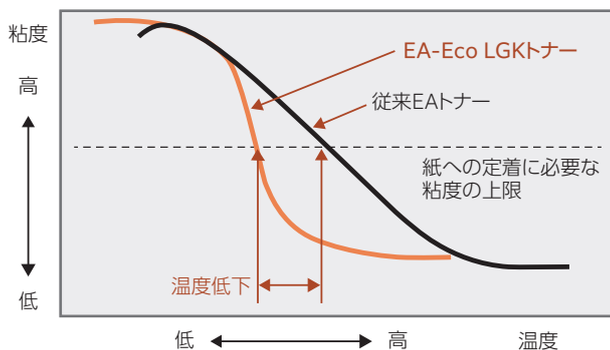
Productivity & Stability

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

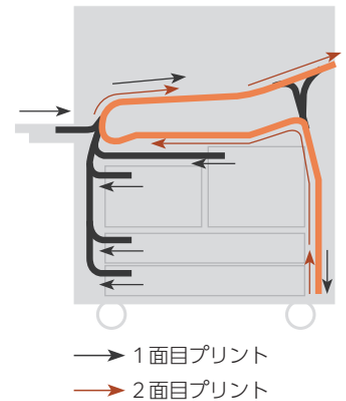
片面も両面も136ページ/分^{*1}の高速連続プリントを実現。従来品より低い温度での定着が可能なEA-Eco LGK^{*2}トナーと、安定した熱供給が可能なロール式定着器により、高速走行する用紙への確実な定着を可能にしました。

*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



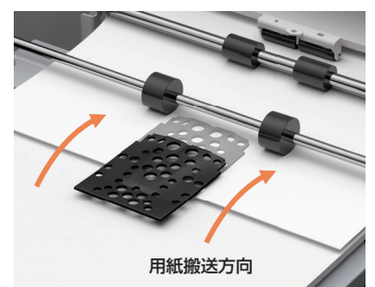
用紙の安定走行

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。



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。



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。



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^{®*}

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

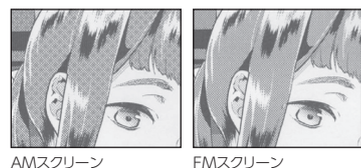
アライメントの調整が簡単にできるSIQA(Simple Image Quality Adjustment)機能を搭載。調整用チャートを出力してスキャンするだけで、適切に調整できます。用紙の表裏それぞれの、印字位置、直角度、斜行度、倍率を補正し安定したプリント品質を確保できます。調整結果を「ユーザー用紙」に登録すれば、用紙を変える度に設定情報を呼び出して利用できます。

選べるスクリーン

モアレ^{*1}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^{*2}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。

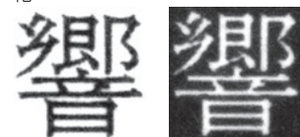
*2 ART EXDライバー使用時は6種類。PostScript[®]ドライバー使用時は12種類。プリントサーバー用プリンタードライバー使用時は10種類。



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。

白抜き文字の強調/黒文字の細線化



文字の太りを改善

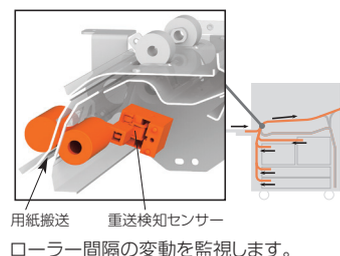
つぶれを改善

*デフォルト設定はOFFです。

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 E1100i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/m²の薄紙から350 g/m²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*1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*2。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®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、長時間の連続稼働が可能です。



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 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
エアアシスト



エアセ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
エアセクション



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



重連用エアセクション
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 エアセクション

排紙オプション

- ①インターフェイスデッカーD1
・リアルタイムカール補正
- ②インターポージャー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
トランスポートモジュール付き
大容量スタッカーA1*1
・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*2
- 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*2 ・中とじ/二つ折り
- ⑨小口トリマーフォルダーD1*3
・小口断裁 ・角背仕上げ
オフセットキャッチトレイ*4
・オフセットスタック

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。



1カ所とじ



2カ所とじ



中とじ
ステープル



パンチ2穴



パンチ3穴



パンチ4穴



二つ折り



二つ折り
(複数枚)



Z折り



内三つ折り



外三つ折り



角背仕上げ



小口断裁



天地断裁



筋入れ

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。

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を行います。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。



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。ポ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

巨大なラスタデータを実際に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。

バリエブ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。バリエブ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、幅広いバリエブ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

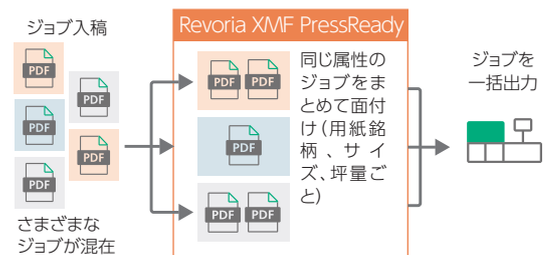
印刷業界の標準規格であるJDF*1をサポート。印刷業務の統合ワークフローシステムとの連携*2で、オフセット印刷機とデジタルプリンターのハイブリッドワークフローを構築することができます。

*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

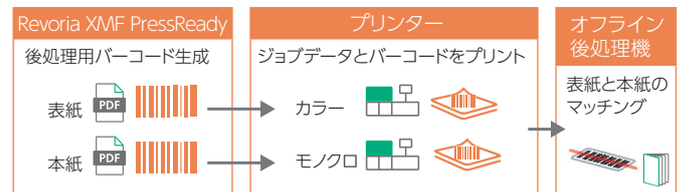
同じ属性のジョブをまとめて効率化します。多品種、小ロットの印刷業務において、生産性が向上し、納期を短縮できます。



* 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

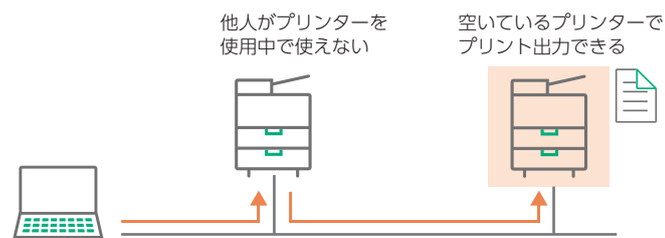
原稿の表面/裏面を同時に読み込みます。

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。コピー機能では、片面/両面とも100ページ/分(モノクロ)となります。

* 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

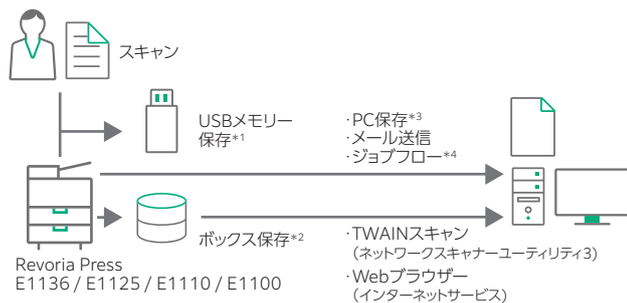
出力先に選んだプリンターが使用中でも、ネットワーク連携している別のプリンターで、自分のプリントジョブをプリント出力できます。



*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(本体内部型)またはICカードリーダーD(本体内部型)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 プリンター本体内の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ワー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ローの作成が必要です。

Mopria機能

Mopria Print Service、Mopria Scanに対応しています。

*Revoria Press E1シリーズが接続されているLAN環境に無線アクセスポイントの設置が必要です。Mopriaについては、Mopria Allianceのサイトをご覧ください。



安心の保守サポートとセキュリティー管理

プロダクションリモートサービス

● 予防保守

稼働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ー対応

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、プリンター本体内のデータも、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。

セキュリティー認証 / 第三者評価

● 情報技術セキュリティー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ー格付機構(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: 2027年1月14日



認証

認証機能を運用することにより、プリンター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、セキュリティーを保てます。認証操作は、プリンター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、プリンター本体、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(本体内部型)またはICカードリーダーD(本体内部型)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、プリンター1台1台にユーザー情報を登録しなければならず、プリンター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、プリンター同士がユーザー情報を自動的に同期するため、どのプリンター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

プリンター本体内の「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、何度でも出力できます。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	2,400×2,400 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*1	A4 136ページ/分 A3 68ページ/分	125ページ/分	110ページ/分	100ページ/分
用紙サイズ*2	トレイ1, 2 トレイ3, 4 手差しトレイ*3 (オプション)	定形サイズ:最大 A4, レター 最小 B5 140×182 mm~330×488 mm		
用紙坪量	トレイ1~4 手差しトレイ*3 (オプション)	52~216 g/m ² 52~350 g/m ²		
給紙容量*4	トレイ1 トレイ2 トレイ3, 4 手差しトレイ*3 (オプション)	1,200枚 1,800枚 600枚×2トレイ 280枚		
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*5	幅840×奥行783×高さ1,144 mm			
質量*5	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)	

*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(プリンター領域: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 郵便はがき(日本郵便製)、A6, 3.5 x 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 3.5 x 5"、郵便はがき(日本郵便製)、A6 非定形サイズ:15 x 15 mm~297 x 432 mm			
用紙サイズ*1	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 ²			
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*3			
階調	256階調			
ファーストコピータイム*4	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: イメージエンジン機能がONの場合。 *4: 原稿ガラスに原稿をセットし、フィニッシャー D6の排出トレイまたは中とびフィニッシャー 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] 基本機能に準じる			
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] 基本機能に準じる			
データ解像度	標準	標準:600 x 600 dpi、高精細:1,200 x 1,200 dpi [macOSドライバー] 標準:600 x 600 dpi、高精細:1,200 x 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 x 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-GL2/RTL(HP Designjet 750C Plus), PCL5 / PCL6			
ネットワークプロトコル	[Ethernet] LPR, IPP, Port9100, WSD, SNMP [ART EXドライバー] Windows 11 (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ドライバー] macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11 [Adobe® PostScript® 3™ドライバー] Windows 11 (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			
プリンタードライバー対応OS*	標準	日本語2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)		
	オプション	[Adobe® PostScript® 3™キット(平成3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136書体 [Adobe® PostScript® 3™キット(モリサワ2書体)] 日本語2書体(リョウミン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 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、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) / 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または中とびフィニッシャー 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™ 6337Pプロセッサー (3.50 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)	
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、欧文19書体
	オプション	[日本語12書体ソフトウェアライセンス] 日本語12書体(リョウミンKL™、中ゴシックBBB™、太ミンA101™、太B101™、じゅん101™、見出ミンMA31™、見出ゴMB31™、新ゴ™、新ゴ™、新ゴ™、平成角ゴシック体™ 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, PPM, IPDS*1	
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	Windows 11 (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-TX / 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 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*3	幅98×奥行400×高さ340 mm	
質量*4	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 ² (両面時:50 ~ 200 g/m ²)
原稿積載枚数*	250枚
原稿読み取り速度	コピー時 100ページ/分(A4 LEF、片面) 135ページ/分、両面:270ページ/分 [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
用紙サイズ	A4, レター、B5
用紙坪量	52 ~ 216 g/m ²
給紙容量*	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*1
用紙坪量	52~350 g/m ²
トレイ容量*2	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は、プリンターキットおよびキャッチトレイファンキット-2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
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)、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)、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	-	-
用紙坪量	大容量トレイ 52 ~ 300 g/m ² 手差しトレイ 52 ~ 253 g/m ²	52 ~ 350 g/m ² 52 ~ 253 g/m ² *1	52 ~ 350 g/m ² -
給紙容量*2	大容量トレイ 2,300枚 x 1トレイ 手差しトレイ 280枚	2,300枚 x 2トレイ	2,300枚 x 2トレイ
入力電源	単相AC100-120 V ± 10 % ³ 、2.5 A、50/60 Hz共用、アース接続	単相AC100-120 V ± 10 % ³ 、6 A、50/60 Hz共用、アース接続	単相AC100-120 V ± 10 % ³ 、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	177 kg以下	232 kg以下	235 kg以下

*Revoria Press E1136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-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/m²。
*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	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 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	
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	-	
用紙坪量	大容量トレイ 52~350 g/m ² 手差しトレイ 52~253 g/m ² *1	-	
給紙容量*2	2,400枚×2トレイ	2,400枚 × 2トレイ × 2連	
入力電源	単相AC100-120 V ± 10 % ³ 、6 A、50/60 Hz共用、アース接続	単相AC100-120 V ± 10 % ³ 、6 A、50/60 Hz共用、アース接続 単相AC100-120 V ± 10 % ³ 、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)	600 W + 600 W (電源電圧100 V時)	
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/m²。 *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 フィニッシャー トレイ	ソート/スタック ソート(オプション)/スタック(オプション)	
	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**	
	排出トレイ フィニッシャー トレイ	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 ² **	
	排出トレイ フィニッシャー トレイ	52 ~ 350 g/m ²	
トレイ容量*	排出トレイ	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 ミックスタック*: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	
	フィニッシャー トレイ	[ステープル無しの場合] A4:2,000枚 B4以上:1,500枚 ミックスタック*:350枚 [ステープルした場合] A4:200部または2,000枚 B4以上:100部または1,500枚	
	製本トレイ	20部**	
ステープル	ステープル枚数	最大100枚(90 g/m ² 以下)*	
	ステープル 用紙サイズ**	定形サイズ:最大 A3, 11×17" 最小 B5, 8 x 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 ²	
	ステープル箇所	1カ所*, 2カ所	
パンチ*	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**	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 ²
		中とじ/ 二つ折り枚数**	—
中とじ/ 二つ折り 用紙サイズ		—	
中とじ/ 二つ折り	用紙坪量	—	
	用紙坪量	60 ~ 300 g/m ²	
入力電源	単相AC100-240 V ± 10 %**、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	

*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、インターポージャー 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 x 488 mm より大きい用紙は収容性を保証しません。ただし、オプションの長尺用延長キット装着時は、330 x 660 mm までの用紙を50枚まで収容可能。*3: 長さ488 mm を超える用紙は64~216 g/m²。*4: 当社 EP 紙。*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: 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、A4 を超えるサイズの用紙は65枚まで可能。*8: 使用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カ所の奥斜め打ちが可能なのは、A4 および A3 のみ。*10: オプションのフィニッシャー D1 パンチユニット2/4穴またはフィニッシャー D1 パンチユニット2/3穴(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/二つ折りの可能枚数は変わります。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 ²
三つ折り	用紙サイズ	A4, L-ター
	用紙坪量	60 ~ 90 g/m ²
トレイ容量*	30枚	
入力電源	単相AC100-240 V ± 10 %**、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ッカーD1(オプション)

項目	内容
入力電源	単相AC100-240 V ± 10 %**、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

*プリンター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/中とじフィニッシャー D6 接続時は、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。
*1: 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	内容	
	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*	排出トレイ	500枚
	スタッカーカート	5,000枚 または積載高さ570 mm以下
用紙サイズ	排出トレイ	100×148 mm ~ 330×660 mm**
	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 ² **
	スタッカーカート	52 ~ 300 g/m ²
入力電源	単相AC100-240 V ± 10 %**、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*	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 A1 を使用できません。
*プリンター本体との接続には、インターフェイスデッカー 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 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/m²。*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。

天地トリマーフリーサー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 ²
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*	60 ~ 350 g/m ²
	筋入れ本数**	1 ~ 5本
入力電源	単相AC100-240 V ± 10 %**、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、単シート折りなしの筋入れは、157 g/m² 以上の用紙を使用可能。*2: 筋入れ本数の増減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*	最大20部(16枚/部)以下の時**	
小口断裁	小口断裁枚数*	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**	30枚	
入力電源	単相AC100-240 V ± 10 %**、1.0 A (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1,066×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: 二つ折りおよび枚末無の中とじは、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*, 6 x 9" 非定形サイズ:182×148 mm ~ 330×488 mm
用紙坪量	52 ~ 350 g/m ²
給紙容量**	250枚
入力電源	インターフェイスデッカー 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 のみで必要です。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 または中とじフィニッシャー D6 を接続する場合は、インターポージャー D1 が必須です。
*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。

※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合せください。
※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

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きますことがあります。

●Revoria Press E1136 / E1125 / E1110 / E1100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への参加事業者として、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、商品の色調は富士フイルム、印刷インクの色調は、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、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におけるAdobeの登録商標または商標です。●Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。●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。

⚠ 注意	〈安全にお使いいただくために〉
	●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。 ●表示された正しい電源、電圧でお使いください。 ●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(日本郵便製)など。●法律等で規定されている証拠紙。●著作権の目的となっている著作物(書籍、音楽、絵画、映画、地図、映画、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…