



革新的な多様性をより高め、プリントビジネスのさらなる力に

Revoria Press EC1100

 **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。  
 多様なアプリケーションを確実に、スピーディーに出力し、  
 ビジネスの広がりに貢献します。

色鮮やかな写真や滑らかなグラデーション、読みやすくシャープな文字など、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。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。多様なニーズにハイレベルにお応えするプロダクションプリンター、Revoria Press EC1100がクリエイティブシーンで力を発揮します。

## Revoria Press EC1100



1:封筒 2:厚紙(400 g/m<sup>2</sup>) 3: 筋入れ 4:角背仕上げ/三方断裁 5:チケット 6:はがき 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、100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16ページ/分で印刷します。

\*1 52~300 g/m<sup>2</sup>, A4。 \*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Reveria Flow EC11

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。バリエーション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」

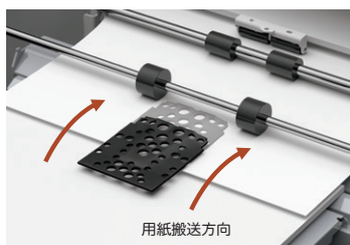
プリントサーバーで処理したデータを4.25 Gbps/チャンネル\*の広帯域でプリンターに高速送信。エラー検知/訂正を自動で行い、高い信頼性を確保します。



\* 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。

#### 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。

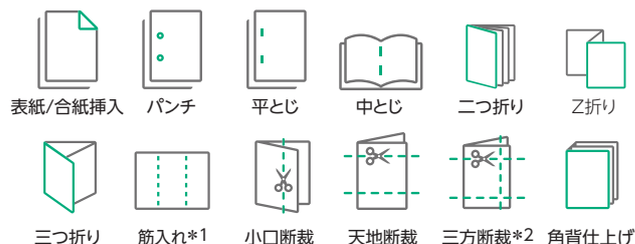
\* オプションの「エアークッション給紙トレイC1-DSXL」「重連用エアークッション給紙トレイC1-DSXL」から330×660 mmまでの長尺用紙を片面印刷する場合。給紙トレイや用紙長等によって対応用紙坪量は異なります。詳しくは「主な仕様」をご確認ください。

### 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

### 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。

### 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、白抜き文字はつぶれを、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

### 3Dキャリブレーションで安定した色再現

キャリブレーションには、色変動の調整作業を自動化できるインラインセンサーと、X-Rite社製分光測色器i1®Pro 3をご用意。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。

### インラインセンサーで調整作業を自動化

本来オペレーターが手作業で行う調整作業のカラーキャリブレーション、表裏レジ調整、転写出力調整、面内ムラ補正、自動階調補正などを自動化します。運用の手間が省け、稼働率の向上やプリント品質の安定化に貢献します。

### 紙種ごとの最適な印刷条件をプリセット

メディアライブラリーに、用紙特性に応じた転写電圧、カール補正など、プリンターの動作設定値が登録可能。これにより、出力時の調整作業を最小限に抑えることができます。プリセットされた当社推奨用紙リストに加え、ユーザーによるカスタマイズも可能で、最大1,000種類の用紙が登録できます。

### 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。



## ビジュアルなログ表示でエラー確認も容易

Revoria Flow EC11では、ジョブやプリンターの処理状況、履歴を時系列で表示するタイムライン機能を装備。さらに、ユーザーの操作ログも画面上で簡単に確認できるので、エラー発生時にも状況確認が容易で、迅速な対応が可能となります。



タイムライン画面

## ジャム時に残紙を自動的に排出

万一の場合にも、紙詰まり処置後に、マシン内部に残った用紙を自動で排出。ジャム処置時間を短縮し、お客様の負荷を軽減します。



## 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。

- ・稼動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



## Revoria Press EC1100を支える技術

### ① 操作パネル

操作性に優れた10.1インチのタッチパネルを採用。各種設定を直感的に行えます。また、ステータス表示や見やすいLED表示により、プリンター本体のエラーも的確にオペレーターに伝えます。

### ② VCSEL-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継承。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 ゲート式レジストレーション機構

高速走行する用紙の傾きを補正しながら、安定した走行経路を実現。

### ⑤ 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。

### ⑥ 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。

### ⑦ 小型用紙冷却装置

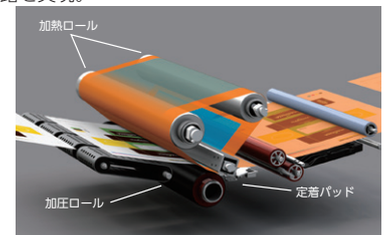
当社プロダクションプリンターのハイエンドモデルで定評のある用紙冷却装置を小型化し標準搭載。用紙走行を安定化させ後加工までの一連の処理をスムーズに行うとともに、高画質化にも貢献します。

### ⑧ インラインセンサー

カラーキャリブレーション、表裏レジ調整、転写出力調整、面内ムラ補正、自動階調補正などの調整作業を自動化します。調整の手間を省くとともにマシンのアップタイムを向上します。

### ⑨ 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。



# 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C3-DS +長尺用手差しトレイ

エアアシスト 2,100枚×2トレイ+250枚、  
最大A3. 330×488 mm  
重送検知機能



#### エアークッション 給紙トレイC1-DS

エアークッション 2,200枚×2トレイ+250枚、  
最大A3. 330×488 mm  
重送検知機能



#### エアークッション 給紙トレイC1-DSXL\*1

1,200 mm長尺\*2 900枚+2,200枚+250枚、  
最大A3. 330×1,200 mm(上段トレイ)  
エアークッション  
重送検知機能

※ 大容量給紙トレイは必須オプションですので、必ずどれかを選択してください。  
\*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 片面印刷時。自動両面印刷時、330×864 mmまで。

### 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 2,100枚×2トレイ×2連+250枚、  
最大A3. 330×488 mm  
重送検知機能



#### 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 2,200枚×2トレイ×2連+250枚、  
最大A3. 330×488 mm  
重送検知機能



#### 重連用エアークッション 給紙トレイC1-DSXL\*1

1,200 mm長尺\*2 900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)  
エアークッション  
重送検知機能

## 排紙オプション(最大排紙14,500枚)\*

\* 大容量スタッカー A1 × 2台 + 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  
リアルタイムコール補正



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  
2台連結可能  
スタッカーカート  
長尺用紙積載\*1



天地トリマー  
クリーサー D2  
天地断裁  
筋入れ



紙折りユニットCD2  
Z折り/三つ折り



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\*2  
長尺用紙積載\*1

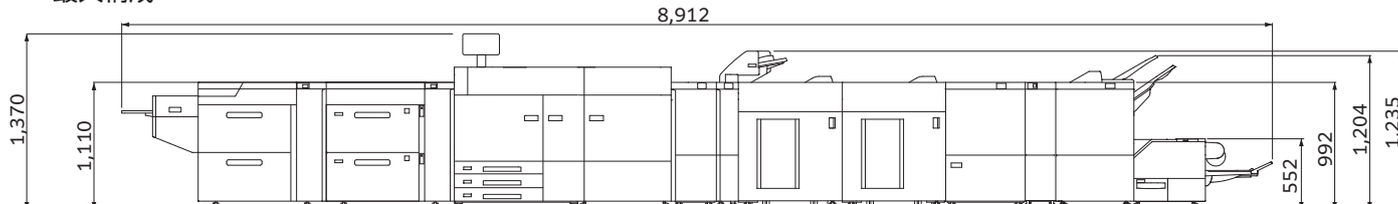


小口トリマーフォルダー D1  
小口断裁  
角背仕上げ

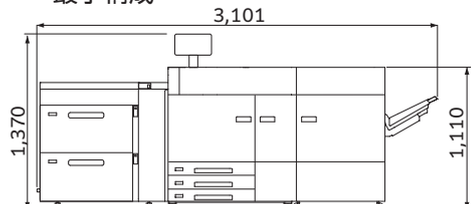
※オプションによって排出可能な長尺用紙のサイズが異なります。詳しくは、「主な仕様」をご確認ください。  
\*1 オプション。  
\*2 中とじフィニッシャー D6の場合。

### 最大構成

(単位:mm)



### 最小構成



※最大/最小構成の寸法図には、プリンター本体と各オプションの接続部の幅や突起物を含みます。

# Revoria Press EC1100の主な仕様

## 基本機能/プリント機能

項目	内容
形式	コンソールタイプ
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	A4:100ページ/分、A3:52ページ/分
用紙サイズ*2	トレイ1、2、3 トレイ1、2、3 長尺用差しトレイ(トレイ5)
用紙坪量	トレイ1、2、3 長尺用差しトレイ(トレイ5)
給紙方式/給紙容量*4	標準 最大
出力トレイ容量*4*8	500枚(A3)
電源	本体:単相AC200 V±10 %、24 A、50/60 Hz共用
最大消費電力	本体:4.8 kW
大きさ*9	幅2,671×奥行834×高さ1,370 mm
設置スペース*10	幅4,271×奥行3,434 mm
質量*9	727 kg

\*オプションの給紙トレイのうち、いずれかの装着が必要です。\*1:同一原稿連続片面プリント、52～300 g/m<sup>2</sup>、非コート紙時、データ等の出力条件、面割自動調整、用紙サイズや用紙種類が指定されたジョブ、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:長尺用紙は、52～220 g/m<sup>2</sup>。\*4:当社J紙。\*5:長尺用差しトレイが付属します。\*6:長尺用差しトレイが内蔵されています。\*7:用紙長864 mmを超える用紙は100枚(82 g/m<sup>2</sup>)。\*8:オフセットキャッチトレイ。\*9:本体+大容量給紙トレイC3-DSのみ。排紙オプションとコントローラーを除く。\*10:本体+大容量給紙トレイC3-DS+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 EC11]

項目	内容
形式	外付け
CPU	インテル® Xeon® E-2226GE プロセッサー(3.40 GHz)
記憶装置	ハードディスク:4 TB(System)、SSD:2 TB(最大4 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 【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
搭載フォント	オプション 【追加CIDフォント(モリサワ7書体)】 日本語7書体(リュウミン-L™、中ゴシックBBB™、太ミンA101™、太ゴB101™、ひん101™、見出ミン/MA31™、見出ゴMB31™) 【追加CIDフォント(平成2書体)】 日本語2書体(平成角ゴシック™ W5、平成明朝™ 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、PDF1.7、PDF/X-1a、PDF/X-3、PDF/X-4、PDF/X-5、EPS、TIFF、JPEG
プリンタードライバー対応OS*1	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)、Windows Server 2012 R2(64ビット)、Windows Server 2012(64ビット)、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 USB: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

\*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:プリントサーバー本体のみ。モニター、キーボード、マウスを除く。

## オフセットキャッチトレイ/ロングキャッチトレイ(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	オフセットキャッチトレイ 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~330×660 mm*1
用紙坪量	52~400 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量*3	500枚
大きさ	幅406×奥行393×高さ184 mm
質量	6 kg
	ロングキャッチトレイ 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*2
	300枚(用紙長488 mmまで) 100枚(用紙長488mm超~864 mmまで) 10枚(用紙長864mm超~1,200 mmまで)
	幅512×奥行396×高さ308 mm*4
	4 kg*5

\*1:用紙の収容性保証は488 mmまで。\*2:長尺用延長キットを未装着時は、660 mmまでの収容性を保証。\*3:当社J紙。\*4:長尺用延長キットを装着時は、幅941×奥行396×高さ495 mm。\*5:長尺用延長キットを装着時は、5 kg。

## 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) 非定形サイズ:98×148 mm~330×488 mm
用紙坪量	大容量トレイ 長尺用差しトレイ
給紙容量/給紙段数*3	大容量トレイ 長尺用差しトレイ
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	232 kg

\*長尺用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)。\*2: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、82～220 g/m<sup>2</sup>。\*3:当社J紙。\*4:長尺用差しトレイを含む。

## 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	大容量トレイ 長尺用差しトレイ
用紙坪量	大容量トレイ 長尺用差しトレイ
給紙容量/給紙段数*5	大容量トレイ 長尺用差しトレイ
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*7	194 kg

\*長尺用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)。\*2: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300 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J紙。\*6:用紙長864 mmを超える用紙は100枚(82 g/m<sup>2</sup>)。\*7:長尺用差しトレイを含む。

## 重連用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	大容量トレイ 長尺用差しトレイ
用紙坪量	大容量トレイ 長尺用差しトレイ
給紙容量/給紙段数*5	大容量トレイ 長尺用差しトレイ
電源	AC100 V±10 %、6 A、50/60 Hz共用×2電源
最大消費電力	600 W×2電源
大きさ	幅1,980×奥行762×高さ992 mm
質量*7	403 kg

\*長尺用差しトレイが内蔵されています。\*重連用エアークッション給紙トレイC1-DSXLは、左側モジュールの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)。\*2: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300 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J紙。\*6:用紙長864 mmを超える用紙は100枚(82 g/m<sup>2</sup>)。\*7:長尺用差しトレイを含む。

# Revoria Press EC1100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
	製本トレイ	20部*4
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 B5 非定形サイズ: 182×182 mm ~ 297×432 mm
	ステープル用紙坪量	52 ~ 350 g/m <sup>2</sup>
パンチ*7	パンチ箇所	1カ所、2カ所、4カ所
	パンチ用紙サイズ*8	2穴/4穴または2穴/3穴 (US規格)
	用紙坪量	52 ~ 220 g/m <sup>2</sup>
中とじ/二つ折り	最大枚数*9	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)
	用紙サイズ	定形サイズ: 最大 A3, 11×17", 最小 B5 非定形サイズ: 182×257 mm ~ 330×488 mm
	用紙坪量	60~350 g/m <sup>2</sup>
電源	AC100 V±10 %, 3 A, 50/60 Hz共用	
最大消費電力	300 W	
大きさ	幅855×奥行725×高さ1,204 mm	幅892×奥行725×高さ1,204 mm
	紙折リユニットCD2装着時: 幅1,092×奥行725×高さ1,204 mm	紙折リユニットCD2装着時: 幅1,129×奥行725×高さ1,204 mm
質量	87 kg 紙折リユニットCD2装着時:142 kg	107 kg 紙折リユニットCD2装着時:162 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
	スタカートトレイ	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
	スタカートトレイ	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>
	スタカートトレイ	52~300 g/m <sup>2</sup>
電源	AC100 V±10 %, 1.5 A, 50/60 Hz共用	
最大消費電力	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は、収容枚数は250枚になります。\*4: スタッカーカートを含む。

## fujifilm.com/fb

# FUJIFILM

富士フイルム ビジネス イン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ません。\*なお、お客様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となります。

●Revoria Press EC1110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」のプリンターに対する「判断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ン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ことと判断します。●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ン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。

## 紙折リユニット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*	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	
質量	55 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。\*紙折リユニットCD2装着時は、本体とは別に電源が必要になります。\*当社仕様。

## インターフェイスデコーダー D1 (オプション)

項目	内容	
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340×奥行725×高さ992 mm	
質量	40 kg	

\*プリンター本体に大容量スタッカーA1、フィニッシャーD6、中とじフィニッシャーD6を接続する場合に必要です。

## 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	定形サイズ: 最大 A3, 11×17", 最小 A4, レター 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 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/二つ折り時。単シート折し時は、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。

## 小口トリマールフォルダー 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	AC100 V±10 %, 1.0 A, 50/60 Hz共用	
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: 二つ折りおよび枚末溝の中とじは、角背仕上げ処理はできません。

\* 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。使用に際しては富士フイルムビジネスインベーション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、機械本体製造中後7年間です。



Adobe PostScript



Adobe PDF Print Engine



グリーン購入法 適合



ENERGY STAR

⚠ 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) は個人または家庭内でのみ、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…