



モノクロ高速連帳プリンター

Revoria Press CF191 / CF168

 **Revoria Press™**



圧倒的な生産性能と多様な用紙への対応力、確かな出力品質を確保。
最大限に引き出されたパフォーマンスが、ビジネスチャンスを創出します。



*上記写真はイメージです。重連システムの動作確認は、I型設置形態で、オプションのRollアンワインダー:550/Rollリワインダー:555 (TECNAU社製) を接続して行っています。重連システムの詳しい設置・運用方法につきましては、当社担当営業までお問い合わせください。

Revoria Press CF191

600ページ/分(片面)*
1200ページ/分(両面)*^{1,2}



高い生産性

幅広い商品ラインナップと拡張性

高い生産性・機能の拡張性を持つRevoria Press CF191と、必要な機能をシンプルに実現するRevoria Press CF168をご用意。Revoria Press CF168は、Revoria Press CF191と同等の機能*にアップグレードが可能なため、お客様のビジネスに合わせて規模を拡張する柔軟性を持ちます。

* 紙送り速度 最高91 m/min、重連構成・前後処理機接続が可能（オプション）。

訴求力の高い バリアルブルプリントが可能

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。

重連システムによる高速両面印刷

Revoria Press CF191は、プリンターを2台繋げる重連システムにより、高速両面印刷を実現。生産性が飛躍的に向上します。1台目のプリンターでオモテ面を印刷する際、表裏を合致させるための「重連マーク」も印刷。マークを確認後、2台目のプリンターでウラ面を印刷するので、誤った面付けが抑止できます。また、重連システムで使用されているお客様でも、操作パネルからの簡単な切り替え操作により、個別のシングル構成プリンターとして使用が可能。運用目的に応じた効率的なプリント環境が構築できます。

1200ページ/分*の高速プリント

当社連続紙プリンターで実績のあるプリントエンジンが、高速かつ安定した処理を実現し、長時間の大量出力にも対応。ミッションクリティカルな基幹業務系出力を確実に遂行し、生産効率のアップを図ることができます。

* Revoria Press CF191、重連システムの場合。A4カット紙換算、18インチ幅用紙にA4・2アップ・両面プリント時（紙送り速度 最高91 m/min）。

さまざまな前後処理機に接続

Revoria Press CF191は、ロール給紙装置やロール巻き取り装置など前後処理機のオプション接続*をすることで、1ジョブ数万ページの大量一括プリントも可能です。

* 接続機器に関しては、当社担当営業までお問い合わせください。

Base Technology

フラッシュ定着方式を採用

キセノンランプを発光させ、その熱でトナーを定着させるフラッシュ定着方式を採用。キセノンランプは瞬時にランプを安定した点灯状態にできるため、定着器のウォームアップ・タイムが必要なく、すぐにプリンターを稼動できます。さらに、用紙に非接触でトナー定着を行えるので、用紙種類の違いによる凹凸や厚みにあまり影響されず、普通紙から特殊用紙まで、幅広い種類の用紙にプリントが可能です。また、発光のみで機械的動作部がないため壊れにくく、高い信頼性と保守性を提供します。



プリント中のフラッシュ発光
※プリンター稼動時は必ず開口部を閉めてご使用ください。

600 dpiの高解像度を実現

連続紙プリンターで600 dpiの高解像度、高密度印字を実現。細かな数字や肩文字、微細な線はもちろん、教材やタブロイド新聞なども、印字スピードを落すことなくクリアにプリントすることができます。



文字出力サンプル

GS1-128バーコードの印刷が可能

600 dpiの高解像度により、国際標準のバーコードであるGS1-128をクリアな線で印刷することができます。さらに、トナーの飛散が少ないフラッシュ定着方式の採用により、高速を維持したプリントを実現。微細なバーコードが必要な帳票などの大量出力への対応が可能です。

Revoria Press CF168

448ページ/分(片面)*1



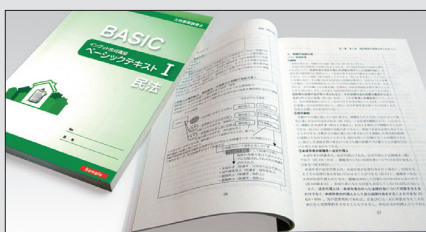
* 1 A4 カット紙換算の連続プリント速度。* 2 重複システム時。

汎用性

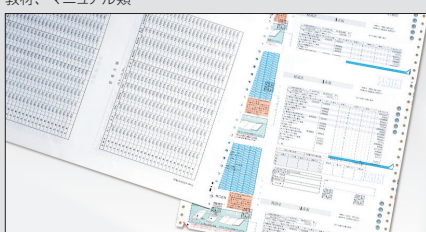
広範な用紙への対応力が ビジネス拡大に貢献

坪量60~160 g/m²の薄紙から厚紙、シールはがきなどの特殊用紙*にもプリントが可能。また、用紙幅は6.5~19.5インチに対応します。例えば、19.5インチ幅用紙にA5サイズ原稿を3アップでプリントすれば、生産性の向上を図るとともに、用紙・印刷コストの削減にも貢献。広範な用紙対応力は業務拡大へと繋がり、新規顧客の獲得やビジネスチャンス創出のアドバンテージとなります。

* 詳細は、当社担当営業までお問い合わせください。



教材、マニュアル類



上質連続紙、隔離はがき



振込票

マルチホスト・マルチPDLに対応

プリントデータ形式は、各社メインフレーム系で生成される基幹系データLCDS*1、IPDS*2、AFPDS*3に加え、Adobe® PostScript®3™/PDF出力に対応。メインフレームやサーバーなど、多彩なシステムからのプリントを実現します。また、レガシーからオープンへのシステム移行や混在環境にも柔軟に対応します。

*1 Line Conditioned Data Stream。オプション。

*2 Intelligent Printer Data Stream。オプション。

*3 Advanced Function Presentation Data Stream。オプション。

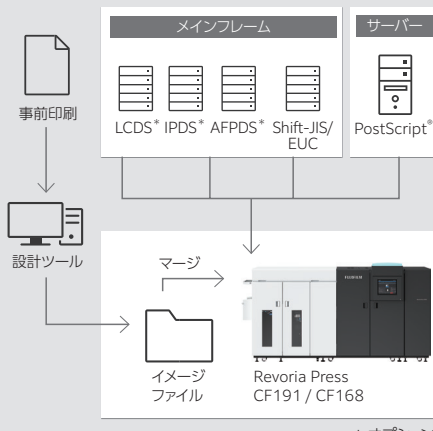
操作性

操作パネル上で容易にシステム変更

重複・シングルのシステム変更、前後処理機の接続や離脱も、操作パネルの操作で簡単に行え、お客様自身で作業の効率化が図れます。



プリンターの統合・再編



効率的なトナー補給が可能

プリント中でもトナーの補給ができることで、稼動時間を大幅に延ばすことが可能。これにより、1プリント当たりの固定費率が下がり、ビジネス利益率の向上に貢献します。



Revoria Press CF191 / CF168の主な仕様

基本機能

項目	内容	
	Revoria Press CF191	Revoria Press CF168
プリンター構成	Single Engine Simplex Twin Engine Duplex ^{*1}	Single Engine Simplex
電子写真技術	LED電子写真方式	
印刷解像度	600×600 dpi ^{*2}	
階調	モノクロ2階調	
ウォームアップ・タイム	11分以下(室温15 ~ 32°C)	
紙送り速度	91 m/min	68 m/min
連続プリント速度 ^{*3}	片面:600ページ/分 両面:1,200ページ/分 ^{*4}	片面:448ページ/分
用紙種類	送り穴付き折りたみ連続印刷用紙(1P ^{*5}) 送り穴付きロール連続印刷用紙(1P ^{*5})	送り穴付き折りたみ連続印刷用紙(1P ^{*5})
用紙サイズ	用紙幅:6.5~19.5" 用紙長:7~14"(1/6"刻み、スタッカーホーク出時)、 3~28"(1/6"刻み、後処理機排出時)	用紙幅:6.5~19.5" 用紙長:7~14"(1/6"刻み、スタッカーホーク出時)
用紙坪量	坪量60~160 g/m ² 連量51.5~137.5 kg	
給紙容量	3,100 シート(64 g/m ² 用紙の場合) 用紙梱包箱の高さ360 mm 以下	
排紙容量	4,000 シート(64 g/m ² 用紙の場合) 用紙の積載高さ400 mm 以下	
入力電源	三相AC200 V ± 10%、50/60 Hz共用、電源容量23.5 kVA	
大きさ	幅3,160×奥行1,020×高さ1,650 mm(突起部を含める場合) 幅2,990×奥行990×高さ1,550 mm(突起部を含めない場合)	
設置スペース	幅4,790×奥行3,690×高さ2,450 mm	
質量	1,960 kg以下	

*1: Revoria Press CF191を2台接続時。

*2: IPDS、AFPDSE印刷時は 240 x 240 dpiにも対応。

*3: A4 カット紙換算、18"幅用紙にA4-2-upの場合。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。

*4: 2台のRevoria Press CF191とサードパーティ製前後処理機を、重連・前後処理接続オプションで接続します。

サードパーティ製前後処理機については当社営業にお問い合わせください。

*5: 1P(1 ページ)とは一枚ものの連続帳票を表します。

プリントサーバー

目	内容
形式	内蔵型
サーバーOS	Windows 11 IoT Enterprise LTS 2024 (64 ビット) PS、PDF2.0、PDF/X-1a、PDF/X-3、PDF/X-4、PDF/X-5、EPS、TIFF、JPEG、 PDF/VT、PPML、LCDS ^{*1} 、IPDS ^{*1} 、AFPDPS ^{*1}
RIPの種類	Adobe® PostScript® 3™(Configurable PostScript Interpreter)、 Adobe PDF Print Engine 5 ^{*1}
サポート処理システム	「IBM」「富士通」「日立」「KEL」「Shift-JIS / EUCテキストデータ」の 日本語処理システムをサポート
OS ^{*2}	Windows 11 (64 ビット) 日本語版 Windows 10 (32 ビット) 日本語版
プリンタードライバー対応OS ^{*2}	Windows 10 (64 ビット) 日本語版 Windows Server 2025 (64 ビット) 日本語版 Windows Server 2022 (64 ビット) 日本語版 Windows Server 2019 (64 ビット) 日本語版
接続ポート	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T×1
ネットワークプロトコル	LPR、FTP、SMB、HTTP、JDF、SNMP

*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。

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器(高調波発生機器)です。

・回路分類 : 10

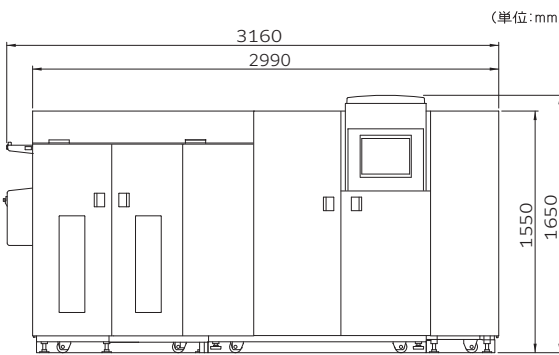
・回路種別No. : 5 自励三相プリッジ(電圧形・電流形PWM制御)マトリクスコンバータ 及び
31 三相プリッジ(コンデンサ平滑)6/パルス変換装置リクトルなし

・換算係数 : 1.1

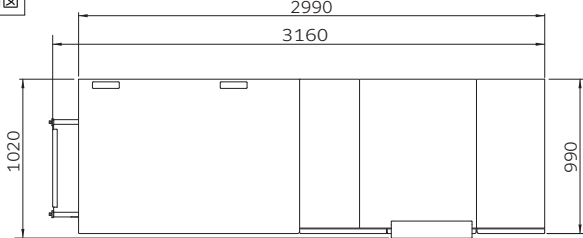
※ すべての用紙について性能を保証するものではありません。推奨用紙は、当社営業にお問い合わせください。

※ 捲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。

正面図



上面図



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、海外からではなく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。※お話を内容を正確に把握するため、また後に内容状況を確認するため、お話を録音させていただきます。

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。

（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。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、版画、地図、映画、図面、写真など）は個人的に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…

●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み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。●Adobe、Adobeロゴ、Adobe PDF、Adobe PDFロゴ、PostScriptロゴは、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。●IBM、IPDSは、IBM Corporationの登録商標または商標です。●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。●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2025年10月現在のものです。 DGE-1426 2107-2