



モノクロ高速連帳プリンター

Revoria Press CF135

 **Revoria Press™**



基幹業務出力の多様なニーズに応える 1台で両面プリント可能な高速連続紙プリンター

プリントスピード460ページ/分*、解像度600 dpi、フラッシュ定着方式による連続紙の高速・高解像度プリントを実現。さらに、柔軟な出力環境の構築をサポートするマルチホスト・マルチPDLへの対応、ツインドラムにより1台で片面・両面プリントを可能にし、設置環境の省スペース化にも貢献。Revoria Press CF135が基幹業務出力における生産性向上を強力に支援します。

* 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（連続紙搬送速度35 m/分）。



高い生産性・信頼性

460ページ/分*1の高速プリント

毎分460ページのプリントスピードを実現。高速かつ安定した処理能力により、長時間の大量出力にも対応し、生産性の向上に貢献します。また、ロール給紙装置やロール巻取り装置等の前後処理機を接続*2することにより、1ジョブ数万ページの大量一括プリントにも対応。生産効率のアップを図ることができます。

*1 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（連続紙搬送速度35 m/分）。

*2 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。

1台で片面・両面プリント

ツインドラム方式の採用により、1台で片面・両面プリントが可能に。

最初のドラムユニットで裏面をイメージングし、次のドラムユニットで表面をイメージング。その後、両面を一度にフラッシュ定着させます。これは片面が未定着のままでも品質を落とすことなく次のドラムユニットまで搬送する高度な技術により実現したシステムです。また、裏面のプリント状態はプリンター本体内に装備されたミラーにより簡単に確認することができます。



① 表面 ② 裏面

訴求力の高いバリエ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、振込票、伝票など、さまざまな印刷物の高速・大量出力に対応します。

実績の高い高速プリントサーバーを内蔵

上位機種の高速連帳プリンターで実績のあるプリントサーバーにより高速データ処理を実現。プリンター本体の生産性を最大限に発揮します。また、万一の事態に備え、無停電電源装置(UPS)を標準装備し、さらに2台の記憶装置にシステムデータを同時に記録するRAID 1方式*を標準採用することで、システム全体の信頼性とデータの安全性を高めています。

* 2台の記憶装置に同じデータを書き込むことで、データの冗長性を確保する方式。

フラッシュ定着方式

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・タイムは不要です。

さらに用紙に非接触でトナー定着を行えるので、用紙の種類の違いによる凹凸や厚みにはあまり影響されず、普通紙から特殊用紙まで幅広い種類の用紙にプリントすることができます。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。

600 dpiの高解像度

連続紙プリンターで解像度600 dpiの高密度印字を実現。

国際標準のGS1-128バーコードや、肩文字、微細な線などもクリアにプリントすることができます。また、処理機等との擦れへの耐性に優れたトナーを採用し、長時間の連続出力でも文字がかすれたり汚れたりすることなく、高品位なプリントを行います。

汎用性

マルチホスト・マルチPDL

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、新旧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。

ニーズに合わせた各種連続紙に対応

用途の多い用紙幅6.5~18インチ、坪量64~157 g/m²の上質・再生連続紙はもちろん、隠蔽はがきなどの特殊紙にもプリント可能。多彩なプリントジョブに対応します。

* 特殊用紙などの定着性、圧着性などについては検証が必要となりますので、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、隠蔽はがき

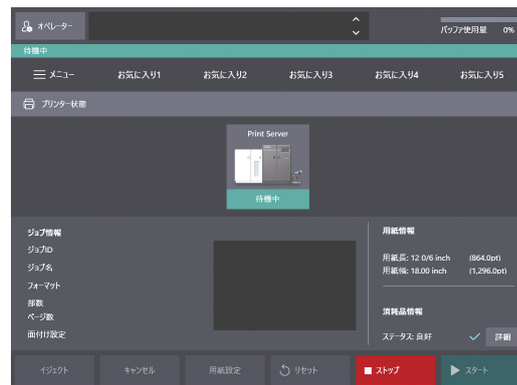


振込票

操作性

視認性・操作性に優れたカラータッチディスプレイ

実績のあるRevorla Pressシリーズ共通の操作パネルを搭載し、操作性の向上と親和性のある操作感を実現。システムの起動や入力データの設定、印刷ジョブの管理保存、スケジュール、論理ページの指定・編集、リソースの管理や搬入・搬出、仮想キーボードによる入力など、プリントに関するすべての操作をタッチディスプレイで行うことが可能です。また、オプションでPrint Stationを接続することもでき、別のWindows PC上で操作や管理が行えます。



安定した用紙走行性

スプロケットを利用し、安定かつ高精度な用紙搬送を実現。両面プリント時におけるプリントのズレも最小限に抑えます。スタッカー部には用紙を捌くスイング機構を搭載し、安定した用紙収容性を実現しています。またオートロード機構により、トラクタピンに用紙を挿入し、ロードスイッチを押すだけで、用紙の架け替えもスムーズです。



効率的なトナー補給

プリント中でもトナーの補給が可能。プリント処理を中断する必要がなく、効率の良い作業ができます。



Revoria Press CF135の主な仕様

基本機能

項目	内容
プリンター構成	Single Engine Duplex
電子写真技術	LED電子写真方式
印刷解像度	600×600 dpi ^{*1}
階調	モノクロ2階調
ウォームアップ・タイム	14分以下 (室温15～32℃)
紙送り速度	35 m/分
連続プリント速度 ^{*2}	片面:230 ページ/分 両面:460 ページ/分
用紙種類	送り穴付き折りたたみ連続印刷用紙 (1P ^{*3}) 送り穴付きロール連続印刷用紙 (1P ^{*3}) ^{*4}
用紙幅	6.5～18"
用紙サイズ 用紙長	7～14" (1/6" 刻み、スタッカー排出時) 3～18" (1/6" 刻み、後処理排出時)
給紙坪量	坪量64～157 g/m ² 連量55～135 kg
給紙容量	3,000シート (64 g/m ² 用紙の場合) 用紙梱包箱の高さ300 mm 以下
排紙容量	3,000シート (64 g/m ² 用紙の場合) 用紙の積載高さ300 mm 以下
入力電源	三相AC200 V、50/60 Hz共用、電源容量18 kVA
大きさ	幅3,045×奥行906×高さ1,700 mm 幅2,968×奥行890×高さ1,700 mm (突起部 ^{*5} を除いた場合)
設置スペース	幅4,400×奥行2,690×高さ1,950 mm
質量	1,440 kg 以下

*1: IPDS, AFPDS印刷時は240×240 dpiにも対応。

*2: A4カット紙換算、18"幅用紙にA4・2up。データ等出力条件によって連続プリント速度は低下する場合があります。

*3: 1P(1パーツ)とは1枚ものの連続帳票を表します。

*4: Revoria Press CF135とサーブoparty製の前後処理機を接続時。サーブoparty製前後処理機は当社営業にお問い合わせください。

*5: カバーの取っ手(正面8 mm、背面8 mm)、用紙排出部の底(左側面77 mm)

プリントサーバー

項目	内容
形式	内蔵型
サーバー OS	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (64ビット)
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/VT、PPML、LCDS ^{*1} 、IPDS ^{*1} 、AFPDS ^{*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
プリンタードライバー対応OS ^{*2}	Windows 11 (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
ネットワークプロトコル	LPR、FTP、SMB、HTTP、JDF、SNMP

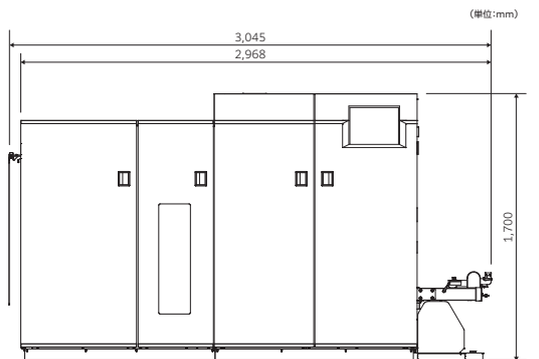
*1: オプション

*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。

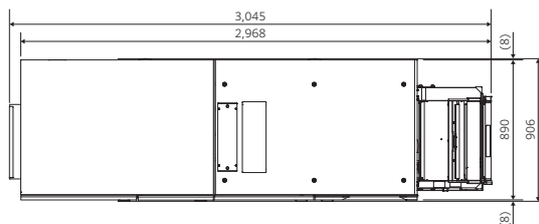
本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器(高調波発生機器)です。
・回路分類 : 10
・回路種別No. : K5 自励三相ブリッジ (電圧形PWM制御)(電流形PWM制御) マトリクスコンバータ およびK31三相ブリッジ (コンデンサ平滑) 6パルス変換装置リアクトルなし
・換算係数 : 0.7

※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。
※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。

正面図



上面図



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、海外からご利用いただけません。また、一部のIP電話からはつながない場合があります。※お話の内容を正確に把握するため、また後に対処状況を確認するため、通話を録音させていただきます。



注意

安全上のご注意

(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、図画、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、富士フィルム株式会社の登録商標または商標です。●Revoria、Revoriaロゴ、Revoria Pressは富士フィ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。●VIPP、FreeFlowは、米国ゼロックス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。●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。●Intel、Intel Xeonは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標または登録商標です。●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2026年3月現在のものです。 DGE-1471 2211-2