



フルカラー連続紙インクジェットプリンター

Jet Press 1160CF

JetPress



高生産性と高濃度の両立

160 m/分の高生産性と業界最高クラスの高濃度を実現

High Performance

160 m/分*1の高速フルカラープリント

最高160 m/分(A4カット紙換算で毎分2,096 ページ*2)のフルカラープリントが可能です。

1ジョブ数万ページの大量一括プリントも、給紙装置、および巻取装置*3との組み合わせにより高速に処理できます。請求書などのトランスプロムの大量・短納期のプリント業務において安定した処理能力と高い生産効率を発揮します。

*1: 速度優先モード(1,200×600 dpi)の場合。

*2: A4ページを2列配置で両面プリント。

*3: オプション。

High Quality

高濃度顔料インク

高濃度顔料インクにより、高画質な印刷を実現しました。また、上質紙専用のインクに加え、上質紙とマットコート紙の両方に対応したインクもお選びいただけます*。

*: プリンター本体を購入時、どちらか一方のインクを選択可能。

最高1,200×1,200 dpiの高画質・高品位プリント

プリントスピードが160 m/分では1,200×600 dpi、80 m/分では1,200×1,200 dpiでの高解像度印刷を実現。文字や数字を読みやすくくっきりと印字します。

Fast Data Processing

当社独自技術のプリントサーバーで 高画質・高速データ処理

- オンザフライ*1でスピーディーにプリント
- 1,200×1,200 dpi、8 bitの高画質データ処理
- PDF出力に適したAdobe® PDF Print Engine
- CMYKプロファイルにより高精度な色合わせ
- バリアブルデータの高速大量出力(Mercury RIP、業界標準PPML、PDF/VT-1、PDF/VT-2)
- OS用HDDの二重化で耐障害性を強化
- 無停電電源装置(UPS)*2

*1: ラスターデータをあらかじめ作成することなくプリント開始可能。

*2: 別売。富士通が販売する商品です。2台必要。



Inner Structure

1 プリントヘッドボックス

最高で1,200×1,200 dpiの高精細プリントを実現します。1ドットを最大3階調で階調表現できるので、よりなめらかに濃度変化を再現します。

2 乾燥機

ヒートドラム式と温風式のダブル乾燥機を採用。

3 給紙装置

上巻き下巻きいずれのロール紙もセットできます。重量のあるロール紙を簡単操作でリフトアップ/ダウンし、位置合わせもボタン操作だけで簡単かつスピーディーに行えます。

4 巻取装置(オプション)

上巻き下巻き、いずれの方向にも巻き取り可能です。タッチローラーで用紙巻き取り時のしわを軽減します。

5 テンションコントローラー

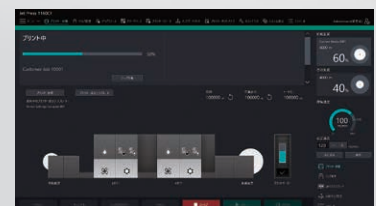
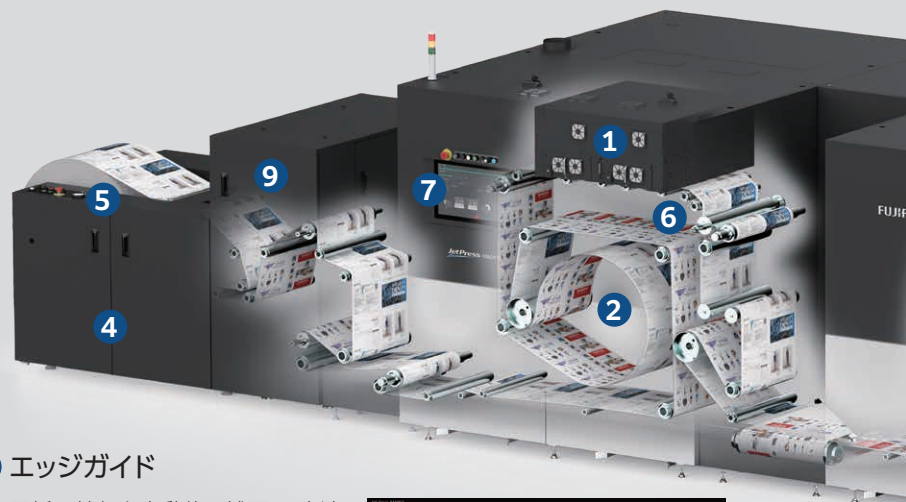
用紙のテンションを一定に保ち、高速プリントでも用紙を安定走行します。

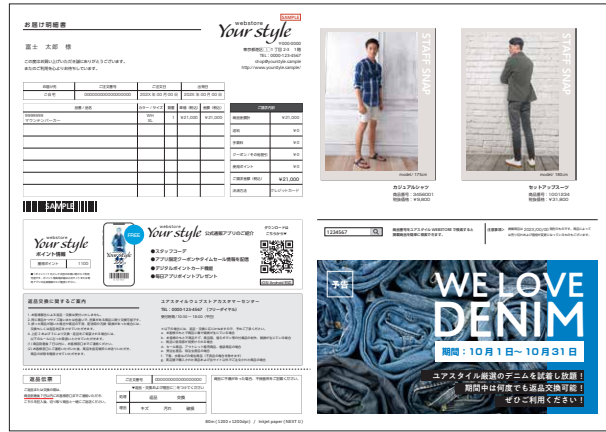
6 エッジガイド

用紙の蛇行を自動的に補正し、高速プリントでも用紙を安定走行します。

7 操作パネル

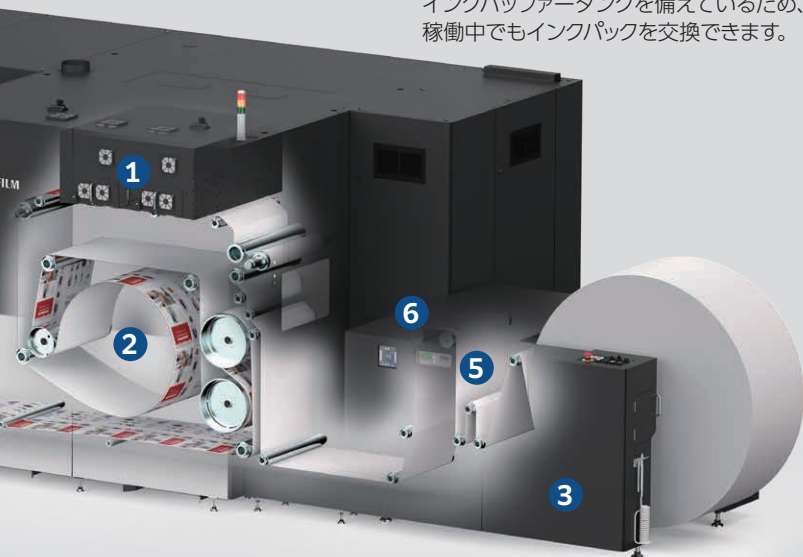
タッチパネル画面で装置の運転操作を行います。





8 インクパック用台車

4色のインクパックを背面にセットします。新品のインクパックは1色あたり約20 kgの重量がありますが、台車に載せてらくに交換できます。インクバッファータンクを備えているため、プリント稼働中でもインクパックを交換できます。



9 検査装置ボックス(オプション)*

内部に検査機を取り付けることができます。
*詳細は当社担当営業にお問い合わせください。



10 チラー

冷却水を循環させ、乾燥後の用紙を冷却します。

スラックウェブユニット(オプション)

巻取装置を使用せず、他社製の後加工機を接続する場合に、巻取装置の代わりにロール紙にテンションをかけるためのユニットです。ルーズテンションタイプの後加工機の使用が可能です。

Jet Press 1160 CF の主な仕様

基本機能

項目	内容
プリンター構成	Twin Engine Duplex
カラー対応	フルカラー
印刷解像度	画質優先モード: 1,200×1,200 dpi 速度優先モード: 1,200×600 dpi
液滴サイズ	1ドロップ3階調
ウォームアップ・タイム*1	15分以下(室温23℃)
紙送り速度	最高 160 m/分
連続プリント速度*2	画質優先モード: 80 m/分 (1,048ページ/分) 速度優先モード: 160 m/分 (2,096ページ/分)
用紙サイズ*3	幅152.4 ~ 520.7 mm (5列ヘッド使用時) 幅152.4 ~ 427.2 mm (4列ヘッド使用時)
用紙坪量*4	坪量 64 ~ 250 g/m ² 連量 55 ~ 215 kg (四六版)
給紙容量	給紙装置接続 (最大ロール径: 1,270 mm)
排紙容量	巻取装置*5 接続 (最大ロール径: 1,270 mm)
騒音レベル*6	稼働時: 79 dB(A)
入力電源	三相AC200 V ±10 %、50/60 Hz共用、電源容量: 70 kVA(プリンター本体) 三相AC400 V ±5 %、50/60 Hz共用、電源容量: 140 kVA(プリンター本体)
大きさ*7	幅8,600×奥行2,482×高さ1,880 mm (巻取装置付き) 幅9,300×奥行2,482×高さ1,880 mm (検査装置ボックス、巻取装置付き) 幅7,800×奥行2,482×高さ1,880 mm (スラックウェブユニット付き、巻取装置なし)
設置スペース*7	幅12,600×奥行5,700 mm (巻取装置付き) 幅13,300×奥行5,700 mm (検査装置ボックス、巻取装置付き) 幅11,820×奥行5,700 mm (スラックウェブユニット付き、巻取装置なし)
質量*7	9,337 kg (巻取装置付き) 9,737 kg (検査装置ボックス、巻取装置付き) 8,887 kg (スラックウェブユニット付き、巻取装置なし)

- *1: 始業点検時間、ページ時間を除きます。設置条件により15分以上かかる場合があります。
- *2: A4ページを2列配置で両面プリント。同一原稿連続プリント時。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。
- *3: 印刷禁止領域は左右各15 mmです。(ゴムコロを用紙紙端部に配置した場合)
- *4: 157 g/m²を超える厚紙は印刷速度制限があります。
- *5: オプション。
- *6: ISO11204規格に基づいた測定。
- *7: 給紙装置(標準)と巻取装置(オプション)とスラックウェブユニット(オプション)は各構成に必要なユニットを接続。給紙ロール、排紙ロール、アテンションライト、チラーを除きます。インクを含みます。

プリントサーバー [Print Server for the Jet Press 1160CF]

項目	内容
形式	外付け
サーバー OS	[Center Processor] Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024(64ビット) [Back End Processor] Windows Server IoT 2022 Standard
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、IPDS*1、AFPDS*1
RIPの種類	Adobe® PostScript® 3™ (Configurable PostScript Interpreter)、Adobe PDF Print Engine 5
プリンタードライバー対応OS*2	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)
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、FTTP、JDF、SNMP
入力電源	[Center Processor] 単相AC100-240 V ±10%*3、6.3 A(100 V) / 3 A(240 V)、50/60 Hz 共用、アース接続 [Back End Processor] 入力1: 単相 AC200-240 V ±10%、16 A、50/60 Hz 共用、アース接続 入力2: 単相 AC200-240 V ±10%、16 A、50/60 Hz 共用、アース接続
最大消費電力	[Center Processor] 0.3 kVA、(電源電圧 100 V時) [Back End Processor] 入力1: 3.2 kVA、(電源電圧 200 V時) 入力2: 3.2 kVA、(電源電圧 200 V時)
大きさ	[Center Processor] 幅98×奥行400×高さ340 mm [Back End Processor] 幅700×奥行1,050×高さ2,000 mm
質量	[Center Processor] 11 kg*4 [Back End Processor] 300 kg*5

- 注記: プrintサーバーはCenter ProcessorとBack End Processorで構成されます。
*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: 別売りの電源コードは100 V用です。
*4: プrintサーバー本体のみ。標準装備のモニター、キーボード、マウスを含み除く。
*5: コンソールモニター、マウス、キーボード、タッチパッドを含みます。

※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


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認するため、通話を録音させていただくことがあります。

●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。●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、FUJIFILMロゴ、およびJet Press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、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。●IBM、IPDSは、IBM Corporation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。

 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) は個人的にまたは家庭内その他、これに限る限られた範囲内で使用するために複製する以外は禁止されています。

この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…