

650J Continuous Feed Printing System (Model-GX)

高生産性と多様な用紙への対応で新たなビジネスチャンスを創出



650J Continuous Feed Printing System (Model-GX)

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生み出します。

高い生産性

600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は、毎分600ページの出力速度を実現。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、生産性の向上に大きく貢献します。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。

* A4カット紙換算、18インチ幅用紙にA4・2アップ・片面プリント時（連続紙搬送速度91m/分）。

訴求力の強いバリエア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。当社独自のVIPP*を搭載することでイメージ/フォームなどのリソースファイルがプリンター側へ常駐でき、プリンターのプリント速度を落とすことなくトータルパフォーマンスが向上します。

*Variable Information Production Printwareの略。
別売りソフトウェアFreeFlow VI Compose 16.0以降のアプリケーションが必要です。

650J Continuous Feed Printing System (Model-GX)



汎用性

広範な用紙への対応力が ビジネス拡大に貢献

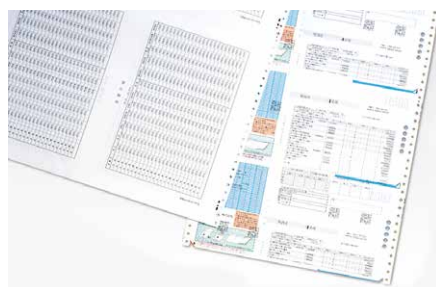
坪量60~160 g/m²の薄紙から厚紙やシールはがきをはじめ、RFID付きの特殊用紙にもプリントが可能。また、用紙幅は6.5~19.5インチに対応します。例えば、19.5インチ幅用紙にA5サイズ原稿を3アップでプリントすれば、生産性の向上を図るとともに用紙・印刷コストの削減にも貢献。広範な用紙対応力は業務拡大へと繋がり、新規顧客の獲得やビジネスチャンス創出のアドバンテージとなります。



RFID(Radio Frequency Identification)



教材、マニュアル類



上質連続紙、隠蔽はがき



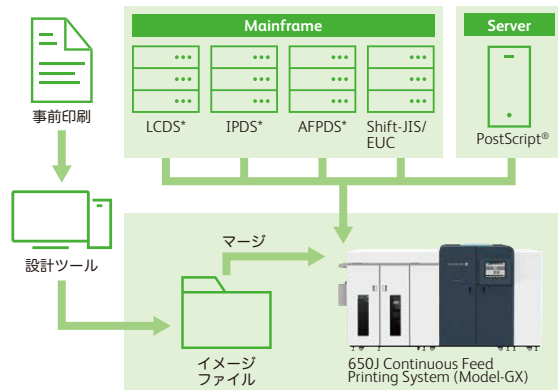
振込票

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、アドビ株式会社の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 Print Data Stream。オプション。
*3: Advanced Function Printing Data Stream。オプション。

プリンターの統合・再編



*オプション

操作性

効率的なトナー補給が可能

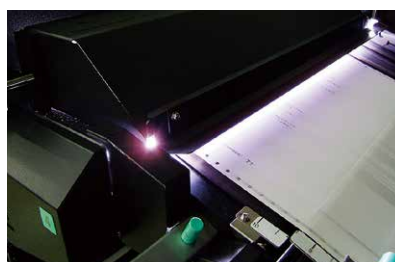
プリント中でもトナーの補給ができることで、稼動時間を大幅に延ばすことが可能。これにより、1プリント当たりの固定比率が下がり、ビジネス利益率の向上に貢献します。



Base Technology

フラッシュ定着方式を採用

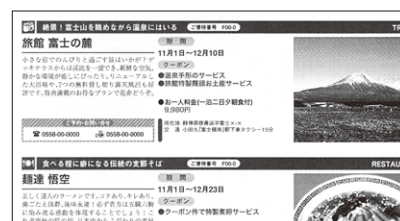
キセノンランプを発光させ、その熱でトナーを定着させるフラッシュ定着方式を採用。キセノンランプは瞬時にランプを安定した点灯状態にできるため、ウォームアップ・タイムの必要がなく、すぐにプリンターを稼動できます。さらに、用紙に非接触でトナー定着を行えるので、用紙種類の違いによる凹凸や厚みにあまり影響されず、普通紙から特殊用紙まで、幅広い種類の用紙にプリントが可能です。また、発光のみで機械的動作部がないため壊れにくく、高い信頼性と保守性を提供します。



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開けてご使用ください。

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、印字スピードを落と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。

650J Continuous Feed Printing System (Model-GX) の主な仕様

基本機能/プリント機能

項目	内容
プリンター構成	Single Engine Simplex
プリント方式	LEDゼログラフィー方式
書き込み解像度	600×600 dpi
階調/表現色	2階調
ウォームアップ・タイム	11分以下(室温15～32℃)
連続プリント速度*1	片面:600ページ/分(A4カット紙換算、18"幅用紙にA4・2アップ)
用紙サイズ*2	用紙幅:6.5～19.5"(最大印字幅18.5") 用紙長:7～14"
用紙坪量*3	送り穴付き折りたたみ連続印刷用紙(1P*4) 60～160 g/m ² 連量51.5～135 kg(四六判)
給紙	内部ホッパー:3100シート(64 g/m ² の用紙を使用した場合)
排紙	スタッカー使用時:4000シート(64 g/m ² の用紙を使用した場合)
紙送り速度	最高91m/分
電源	三相AC200V±10%、67 A、50/60 Hz 共用
最大消費電力	稼動時:21.2 kW 待機時:0.95 kW
大きさ	幅2990×奥行990×高さ1630 mm
設置スペース	幅4790×奥行3690 mm
質量	1960 kg

*1 ジョブの種類によっては、プリント速度が低下することがあります。

*2 印刷禁止領域は左右各0.5"です。

*3 用紙坪量の範囲は、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。当社推奨紙をお勧めします。
その他の用紙については、当社営業担当にお問い合わせください。

*4 1P(1パーツ)とは一枚ものの連続帳票の事(複数の連続伝票を1組に重ね合わせたものでない帳票)。

コントローラー

項目	内容
形式	本体内蔵型
CPU	インテル® Xeon® E5-2640 v4 プロセッサー 2.40GHz
記憶装置	ハードディスク:2 TB、SSD:960 GB
メモリー容量	32 GB(最大32 GB)
サーバー OS名	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64ビット)
搭載フォント	標準 [PostScript®] 日本語12書体(リュウミンL-KL™、中ゴシックBBB™、太ミンA101™、太ゴB101™、じゅん101™、見出ミンMA31™、見出ゴMB31™、新ゴL™、新ゴM™、新ゴB™、平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5)、 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)、 欧文19書体
	オプション [LCDS*1] 明朝フォント、ゴシックフォント、英数カナ: EBCDIC、 ASCII 漢字:各ホストメーカー JIS第1/2水準、拡張文字
ページ記述言語	Adobe® PostScript® 3™、IPDS*2、AFPDS*3、LCDS*1、PPML、VIPP*4 PS、PDF1.7*5、PDF/X-1a*5、PDF/X-3*5、PDF/X-4*5、 PDF/X-5*5、PDF/VT-1*5、PDF/VT-2*5、EPS、TIFF、JPEG、 IBMUTY形式、IBM3200形式、富士通形式、日立形式、STDOUT 形式、KEL形式
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*6	Windows 10 (32ビット) 日本語版 Windows 10 (64ビット) 日本語版 Windows 8.1 (32ビット) 日本語版 Windows 8.1 (64ビット) 日本語版 Windows 7(32ビット) 日本語版 [Service Pack 1] Windows 7(64ビット) 日本語版 [Service Pack 1] Windows Server 2019 (64ビット) 日本語版 Windows Server 2016 (64ビット) 日本語版 Windows Server 2012 R2 (64ビット) 日本語版 Windows Server 2012 (64ビット) 日本語版 Windows Server 2008 R2 (64ビット) 日本語版 [Service Pack 1]
	インターフェイス Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T×1、 USB3.0×1
対応プロトコル	TCP/IP (lpr、FTP、SMB)

*1 オプションのLCDSソフトウェアライセンスが必要です。

*2 オプションのIPDSソフトウェアライセンスが必要です。

*3 オプションのAFPDSソフトウェアライセンスが必要です。

*4 別売りソフトウェアFreeFlow VI Compose 16.0以降のアプリケーションが必要です。


*5 Adobe® PDF Print EngineでRIPを行う場合は、オプションの高速PDFソフトウェアライセンスが必要です。

*6 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 自励三相ブリッジ(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	：1.1

※万一本体の記憶媒体(ハードディスク)に不具合が生じた場合、受信したデータ、蓄積されたデータ、設定登録されたデータ等が消失することがあります。データの消失による損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。	
※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。	

●Adobe、Adobeロゴ、Adobe PDF、Adobe PDF Print Engine、PostScript、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。●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、印刷インキの性質上、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。

	《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。

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きますことがあります。

本カタログは富士ゼロックスブランドの商品を含みます。
富士ゼロックスブランドの商品は、米国ゼロックス社からライセンスを受けている商品です。
商品提供者は富士フイルムビジネスイノベーション株式会社です。
Xerox、Xeroxロゴ、およびFuji Xeroxロゴ、VIPPは、米国ゼロックス社の登録商標または商標です。

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。

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2021年4月現在のものです。 DGE-1360 1909-2

FUJI xerox 