

2800 Inkjet Color
Continuous Feed Printing System



2800 Inkjet Color Continuous Feed Printing System

フルカラー連続紙高速インクジェットプリンター



圧倒的なハイパフォーマンスが
連続紙プリントの生産性を引き上げる。
世界最高水準の出力速度とクラス最少*の
設置スペースを実現した
フルカラー連続紙インクジェットプリンター。

* 2011年7月現在。

これまで複数台のプリンターで行われてきた、トランスプロモなど短納期の大量出力業務。

富士ゼロックスの2800 Inkjet Color Continuous Feed Printing Systemなら

圧倒的な生産性能により、従来の出力に要した時間を1台のプリンターで

大幅に短縮でき、プリンター台数の集約を可能にします。

また、1ユニットでの両面印刷の実現により、スペースの有効活用が図れます。

効率的な出力環境が構築できるとともに、TCO削減や投資対効果の向上にも大きく貢献します。

世界最高水準の
プリント速度

フルカラー2,624ページ/分*の
プリント速度と600dpiの
高解像度プリント。

* A4カット紙換算、A4・2アップ・両面プリント時。

超高速RIP
コントローラー

RIP処理の開始と同時に
出力が行える
オンザフライプリント。

クラス最小の
設置スペース

1台のプリンターユニットで
両面印刷を実現する
省スペース設計。



2,624ページ/分*の超高速フルカラー出力

プリント速度は、フルカラーで毎分2,624ページ*の世界最高水準を誇ります。高速かつ安定した処理能力により、長時間のミッションクリティカルなジョブを確実に遂行します。ロール給紙装置、ロール巻き取り装置との接続で、1ジョブ数万ページの大量一括プリントを実現。大量・短納期のジョブを圧倒的な生産性でこなし、格段の生産効率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12インチ長でA4・2アップ。

高速・高画質を実現するコントローラー

これまでのコントローラーは、RIP処理がプリント処理に追いつかず、RIP処理を先行して行う必要がありました。また、RIP中は出力ができないため、業務効率を低下させる原因ともなっていました。富士ゼロックス独自開発のコントローラーは、RIP処理を開始すると同時に出力が行えるオンザフライプリントを実現。その結果、プリンターの性能を最大限に引き出すとともに、RIP処理と出力業務をオペレーター1人で行うことを可能にしました。

600dpiの高画質・高品位プリント

印字品質は、カラー連続紙プリンターでありながら600×600dpiの高解像度を実現。スジ・ムラが目立たない当社独自の出力方式を採用しています。訴求力を必要とするトランスプロモの写真は美しく、文字や数字は読みやすくクッキリとプリントできます。使用インクは雨濡れなどの耐水性に優れ、通知業務には欠かせない水性顔料インクを使用しています。

クラス最小*の設置スペース

従来、カラー連続紙プリンターで両面印刷を行う場合は、ほとんどのシステムが2台のプリンターを繋げて印刷していました。2800 Inkjet Color Continuous Feed Printing Systemは、1台のプリンターユニットで両面印刷を実現します。そのため設置面積は、このクラスでは世界最小*の19m²と省スペース化に貢献でき、フロアの有効活用を可能にしています。

* 2011年7月現在。



操作性に優れたタッチパネルとカラーマネジメント

プリンター本体のコントロールパネルには、操作性に優れたカラータッチパネルを採用。プリンターの状態、JOBの状態、RIPの進捗状況などをオペレーターが直感的に把握できるようGUIでアシストします。また、カラーマネジメントツールやカラープロファイルも実装可能。画質調整にかかる時間を大幅に節約でき、稼働効率のアップを図ることができます。



幅広い用紙対応力でイノベーションに貢献



特定健康保険審査結果報告書



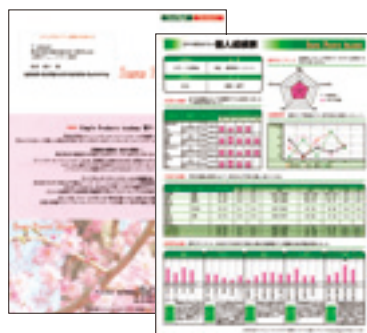
終身医療保険



ゼロコープお届け明細



Health & Beautyお買い上げ明細



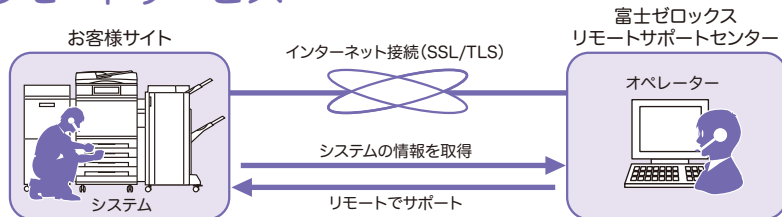
PA学カテスト 個人成績表



KURECAご利用明細書

プロダクション リモートサービス

「プロダクションリモートサービス」は、システムの状態をリモートサポートセンターから監視し、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。



- ・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システムの使用状況を表示

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。

2800 Inkjet Color Continuous Feed Printing Systemの主な仕様

プリンター本体(1台)

項目	内容
カラー対応	フルカラー
搭載フォント(PostScript®)	欧文170書体 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™、見出ゴMB31™、見出ミンMA31™、新ゴL™、新ゴM™、新ゴB™、平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5)
ページ記述言語	Adobe® PostScript® 3™、 Adobe® PDF version 1.7
インターフェイス	Ethernet:1000BASE-T
ネットワークプロトコル	TCP/IP(FTP, lpr)
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ X5670(2.93GHz, 6コア)
メモリー容量	254GB
記憶装置	ハードディスク装置:438GB+1,168GB×8 DVD Multiドライブ DVD-ROM: DVD-ROM/CD-ROM再生
プリント方式	ピエゾ式ドロップオンデマンド・インクジェット方式
解像度	600×600dpi
給紙容量	ロール紙1本*1
出カトレイ容量	ロール紙1本*2
連続プリント速度	2,624ページ/分*3(A4カット紙換算, 18インチ幅用紙に12インチ長でA4・2UP両面)
用紙サイズ	[非定形サイズ]幅152.4×520.7mm
用紙種類	特殊用紙: 上質紙(64~157g/m ²) (連量55~135kg)、 再生紙(64~157g/m ²) (連量55~135kg)、 インクジェットフォーム紙(64~157g/m ²) (連量55~135kg)
大きさ	コントローラー: 幅605×奥行1,000×高さ2,000mm 標準構成時: 幅7,500×奥行2,684×高さ2,650mm
設置スペース	幅9,500×奥行5,328mm
質量	11,017kg
電源*4	50Hz/60Hz共用: 3相3線 AC200V -5%/+10% 300A (定格) 3相3線 AC400V -5%/+5% 250A (定格)
消費電力	電流値 200V入力時: 104kVA (印刷時) 電流値 400V入力時: 140kVA (印刷時)
動作音*5	稼働時: 82dB (A) 以下

*1 最大給紙用紙径: 1,270mm。

*2 最大巻取用紙径: 1,285mm。

*3 プリントジョブにより若干の変動があります。

*4 200Vと400V入力は同時に必要。

*5 ドイツBG (Berufsgenossenschaften) 規格に基づいた測定。

※補修用性能部品の最低保有期間は、機本体製造中止後7年間です。

〈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ので、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。



〈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。

富士ゼロックス株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

Tel 03-6271-5111

<http://www.fujixerox.co.jp/>

●この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ...

FUJI XEROX

富士ゼロックスに対するご意見、ご相談などは

お客様
相談センター **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、携帯電話・PHSおよび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。

※お話を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。