

■システム構成

ソフトウェア	PRIMOJET SOFT	品質保証紙	リアルブルーFG(コート紙タイプ)
	PRIMOJET SOFT-XG		リアルブルーFH(コート紙タイプ)
プリンター	PRIMOJET PRINTER 7550 / 9550	推奨紙 ※ご使用にあたっての制限事項がございます。	リアルブルーFR(コート紙タイプ)
	PRIMOJET PRINTER 7050V / 9050V		リアルブルーFW(高白色コート紙タイプ)
	PRIMOJET PRINTER 6050 / 8050		リアルブルーMK(マット紙タイプ)
ワークステーション	WS FUJI PRIMO(Windows 10 64bit OSモデル)		リアルブルーFO(紙ベースタイプ)
	PRIMOJET ソフトサポート(電話、Web情報サービス、定期色診断1回/年)		リアルブルーFP(薄手紙ベースタイプ)
サポート	PRIMOJET フルサポート (ソフトサポート+出向サポート+リモートサポート+プロファイル再作成の援助)	CMSサービス (FFCMS for PRIMOJET)	自社基準色ターゲット(基準印刷物/DDCP等) Japan Color等の業界標準色ターゲット(数値合わせ)

■PRIMOJET SOFT / PRIMOJET SOFT-XG 主な仕様

	PRIMOJET SOFT			PRIMOJET SOFT-XG	
	S(Standard)	Remote	E	CP(Contone Proof)	DP(Dot Proof)
入力ファイル					
1bit	○	▲	▲	▲	○
8bit	○	○	○	○	○
PDF	▲	○	○	○	○
接続プリンター					
PJ7550(SC-P7550) / PJ9550(SC-P9550)	○1bit出力時は使用インク数 8色			○	
PJ7050V(SC-P7050V) / PJ9050V(SC-P9050V) ※SC-P7050G / SC-P9050GIは非対応	—			○	
PJ6050(SC-P6050) / PJ8050(SC-P8050)	○			—	
機能					
プロファイル作成	—			○	
プリンターキャリブレーション	○リニア補正機能			○3次元高精度キャリブレーション	
特色対応	○	▲分版TIFF非対応			
レイアウト出力	○			○	
プリンター複数台接続	○			▲1ソフト最大3台まで	

○対応 ▲有償オプション追加で対応

■PRIMOJET SOFT-XG ソフトウェアラインアップ詳細

CP	コントーンプルーフ(8bit処理)
CPL	コントーンプルーフ(8bit処理)/プロファイル作成機能無し
DP	ドットプルーフ(1bit+8bit処理)
DPL	ドットプルーフ(1bit+8bit処理)/プロファイル作成機能無し

接続プリンターサイズ	
4up	~610mm幅(24 inch)
8up	~1118mm幅(44 inch)

ソフトウェア例	
CP4L	8bit処理/24 inchプリンター接続/プロファイル作成機能無し(XG Lite)
DP8	1bit+8bit処理/44 inchプリンター接続

■PRIMOJET PRINTER 主な仕様

	PJ7550(SC-P7550)	PJ9550(SC-P9550)	PJ7050V(SC-P7050V)	PJ9050V(SC-P9050V)	PJ6050(SC-P6050)	PJ8050(SC-P8050)	
	インクセット	UltraChrome PRO12 INK		UltraChrome HDX INK		UltraChrome HD INK	
固定インク		切替インク	固定インク	切替インク	固定インク	切替インク	
推奨印刷解像度	600dpi×600dpi 単方向印刷(8bit出力時) 1200dpi×1200dpi 単方向印刷(1bit出力時)		720dpi×720dpi 単方向印刷		720dpi×720dpi 単方向印刷		
プリントヘッドノズル配列	ブラック カラー	3,200ノズル(800ノズル×4色)	720ノズル(360ノズル×2色)	2,880ノズル(360ノズル×8色)	1,080ノズル(360ノズル×3色)	1,800ノズル(360ノズル×5色)	
最大用紙幅	610mm	1,118mm	610mm	1,118mm	610mm	1,118mm	
外形寸法(W×D×H)	1,401mm×667mm×1,218mm	1,909mm×667mm×1,218mm	1,356mm×667mm×1,218mm	1,864mm×667mm×1,218mm	1,356mm×667mm×1,218mm	1,864mm×667mm×1,218mm	
プリンター本体	重量(インクカートリッジ含まず)	約122kg	約154kg	約101kg	約135kg	約135kg	
	電源電圧	AC100V、50/60Hz		AC90~110V、50/60Hz		AC90~110V、50/60Hz	
	消費電力(動作時)	約85W	約110W	約65W	約75W	約65W	約75W
自動測色器	重量	約9.0kg	約13.5kg	約9.0kg	約13.5kg	約9.0kg	約13.5kg
	電源電圧	AC90~110V、50/60Hz					
消費電力(動作時)	約8.5W	約10.5W	約8.5W	約10.5W	約8.5W	約10.5W	
推奨使用環境	温度:20℃~26℃ 湿度:35%~65%RH(非結露) 大気中粉塵:≦0.15mg/m ³ 使用環境に化学物質を置かないこと						
品質保証紙・推奨紙 推奨保管環境	温度:15℃~25℃ 湿度:30%~60%RH(非結露)						

■ Japan Color 認証



■ JMPAカラー2018(雑誌広告基準カラー)



■ Kaleido V5.0



■ カラーユニバーサルデザイン



日本の印刷の、
核心になる
迫真の色。





JAPAN スタンドアードの誇りと責任。

PRIMOJETは「進化を止めない」

『PJ9550/7550』ドットプルーフ接続対応

PRIMOJET SOFT-S
PRIMOJET SOFT-XG

最新モデル『PRIMOJET PRINTER 9550/7550』(EPSON SC-P9550/7550)にて、世界に先駆けてドットプルーフ接続に対応。富士フィルム独自のプリンター制御技術と高精度プリンター調整技術により、新プリンターの能力を最大化。高い網点再現性・文字品質はそのままに、ドットプルーフでは従来機比1.4倍、連続階調出力では2倍の高生産性を実現しました。



1bit TIFF出力による信頼性 PRIMOJET SOFT-S

1bit TIFF対応により、文字品質は高く、文字化けの心配も要らず、画像を近似網点で再現できるなど、プルーフ出力の信頼性は万全。『FUJIFILM WORKFLOW XMF』をはじめとするさまざまなRIPとのワークフロー構成の中で、メインデジタルプルーファードとして真価を発揮します。

優れたマッチング精度による信頼性 PRIMOJET SOFT-S/E

富士フィルム独自の高度なカラーマッチング技術により、平均ΔE<2を実現。「インクジェットプリンターの広い色再現領域」「1~4次色のインク量コントロール」「各色のドットゲイン調整およびキャリブレーション設定」で、より緻密な色合わせが行えます。

即効力・導入しやすさによる信頼性 PRIMOJET SOFT-E

『PRIMOJET』のフルスペックは必要ないが、きちんと管理された色でプルーフを出力したい」という皆さまの声にお応えし、『PRIMOJET SOFT-E』をラインアップ。8bit TIFF/PDF処理に特化することで、嬉しいお手頃価格を実現しながら、「印刷色基準」に基づく一貫性のある色再現が可能。もちろん、後から1bit TIFF機能を追加できるなど、拡張性も万全です。



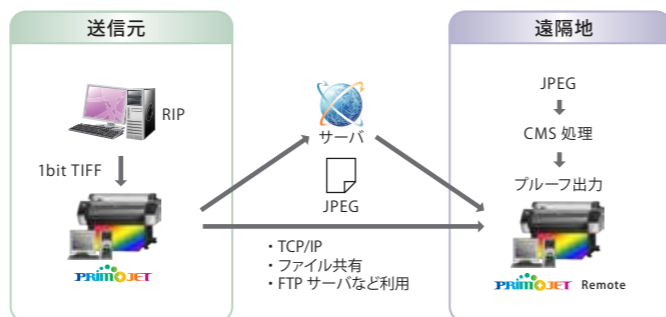
『RGBデータ出力モード』搭載 PRIMOJET SOFT-S/E
PRIMOJET SOFT-XG

『PJ9550/7550』の12色インクセットの階調性・低粒状性と広い色再現領域を活かした『RGBデータ出力モード』を新たに搭載。色校正用途のみならず、高品位ポスター・写真作品用途にまでジョブの対応幅を拡大できます。『PRIMOJET』のカラーマネジメントやキャリブレーション機能により、リピート印刷時の色再現も万全です。



リモート展開による信頼性 PRIMOJET Remote

New Normal時代のワークフロー構築において「リモートプルーフ」は、最も有効なDX戦略の一つです。そこで、遠隔地での出力用(営業所での確認用途など)として機能を絞り込んだお手頃価格の『PRIMOJET Remote』をラインアップ。受信側に設置する2台目、3台目の導入コストが抑えられることで、より積極的なリモートプルーフ活用が可能になります。



送信元のPRIMOJETは、RIPから取り込んだ1bit TIFFをJPEGに変換。それをネットワーク経由で別サイトの『PRIMOJET Remote』に転送。受信側でJPEGデータにCMS処理を施してプルーフ出力します。

皆さまから「日本標準のデジタルプルーファード」との高い評価をいただいている『PRIMOJET』。JAPANスタンダードと呼ばれる責任を果たすため、富士フィルムは『PRIMOJET』の進化を止めません。最新のテクノロジーを、私たちが持つ技術力と経験で世界最高水準のデジタルプルーファードへと昇華。『PRIMOJET』は、デザイン・制作・印刷現場を貫く「正しい色の基準」となり、JAPANスタンダードとしての重要な使命を果たし続けます。

PRIMOJETには「最高峰のXG」がある。



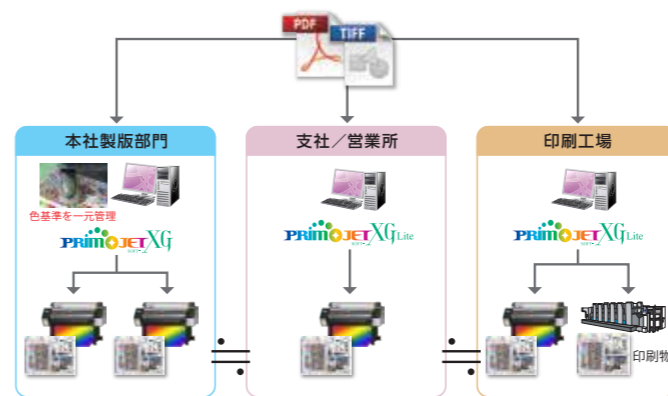
XGクラスの印刷物再現性 PRIMOJET SOFT-XG

『PRIMOJET SOFT-XG』独自のインクジェットドライバーにより、鮮明な網点・画線・文字品質と高精度なカラーマッチングを両立。さらに、印刷本紙の白色度を再現可能な「紙白シミュレート機能」、印刷の質感やザラツキ感を再現する「ノイズ機能」などにより、印刷物再現性に優れたプルーフ出力が可能です。



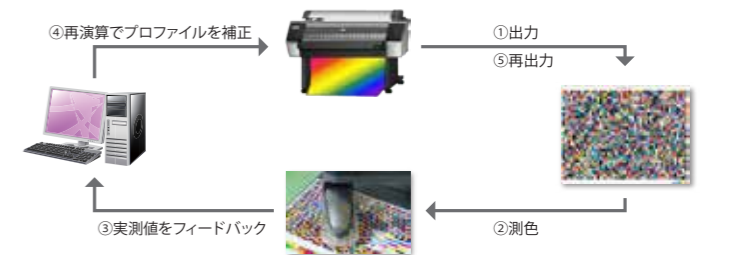
XGクラスの安定出力 PRIMOJET SOFT-XG

『3次元高精度キャリブレーション機能』を搭載。GUI上のボタンをクリックするだけの簡単操作で、プリンター付帯の自動測色器をコントロールし、自動で繰り返し演算補正を実施。プリンターの経時色変動を補正することで、プロフィール作成時の色再現性を保ちます。さらには複数プリンターの号機間差、複数拠点での環境差も吸収し、共通のプロフィールでの同等の色再現が可能。複数拠点展開向けにプロフィール作成機能を省き価格を抑えた『XG Lite』との組み合わせにより、高精度なりモートプルーフ環境を実現します。



XGクラスのカラーマッチング精度 PRIMOJET SOFT-XG

専用のプロフィール作成ソフト『Profile Editor』を搭載。独自のインクコントロール最適化技術と、ターゲット印刷への追い込み機能(フィードバック演算補正機能)により、お客さま自身の簡易作業で「平均ΔE<1」の高精度なカラーマッチングを実現します。「カラーマッチング精度を究めたい」「状況に応じて多種類のプロフィールを運用したい」といった、より高次元のご要望に、『PRIMOJET SOFT-XG』がお応えします。



PRIMOJETの「信頼性」を支えるGA Smile Navi 万全のサポートソリューション

PRIMOJET SOFT-S/E PRIMOJET SOFT-XG

富士フィルムが長年の印刷診断で蓄積した膨大なデータやノウハウを基に、印刷工程における課題の解決、品質の維持管理をきめ細かくサポートする印刷品質管理ソリューション『GA Smile Navi』をはじめ、精鋭の技術者集団『富士フィルムGSテクノ』によるきめ細かな技術サポートなど、万全の体制で『PRIMOJET』のより効果的な運用をトータルにサポートします。

