

国内出荷台数12年連続No.1*

* 出典: IDC's Worldwide Quarterly Industrial Printer Tracker 2020Q4
 Share by Company, 2009年~2020年, 国内大判プリンター市場の出荷台数において



TX-2100 MFP



TX-3100

TX Series *NEW*

- TX-4100 TX-3100 TX-2100
- TX-4100 MFP TX-3100 MFP TX-2100 MFP

PRO-6100



PRO Series

- PRO-6100 PRO-4100
- PRO-2100 PRO-1000
- PRO-6100S PRO-4100S

TZ *NEW*
 TZ-30000 MFP



TM Series

- TM-305 TM-300
- TM-205 TM-200
- TM-300 MFP
- TM-200 MFP



TM-200

TA Series
 TA-30 TA-20



TA-20

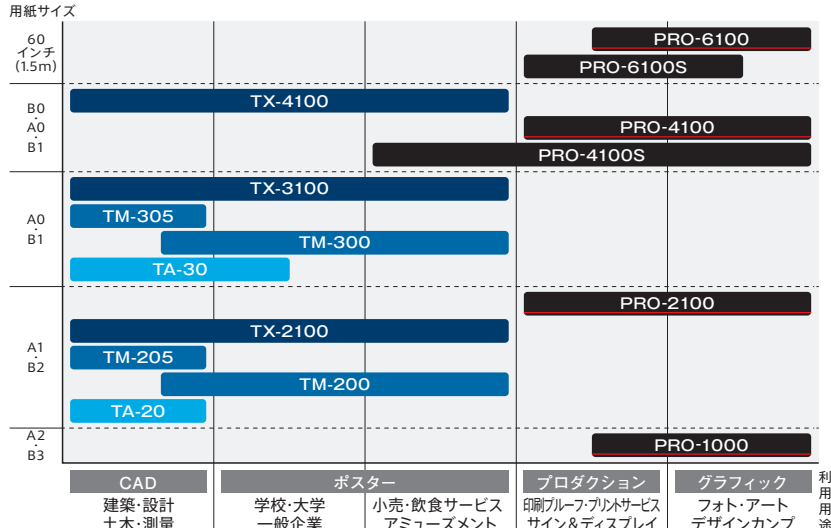
imagePROGRAF ラインアップ一覧

大判プリンター：シリーズ名		製品名	用紙サイズ	本体標準価格 (税別)	スタンド (税別)	2段ロール対応	
グラフィック／プロダクション／ポスター	12 colors 圧倒的な写真画質と、高い生産性でビジネスを切り拓くフラッグシップ PROシリーズ (RED LINE) <フォト／アート／デザインカンパ／サイン&ディスプレイ>	PRO-6100	2段ロール給紙兼巻き取り装置標準装備	60インチ	¥1,540,000	標準 ●	
		PRO-4100		B0ノビ	¥648,000	標準 ●	
		PRO-2100		A1ノビ	¥328,000	オプション (¥50,000) ●	
		PRO-1000		A2ノビ	オープン価格	—	
	8 colors メディアハンドリングの進化により、作業効率化を図ることで、これまでにない生産性を実現 PROシリーズ <印刷ブルーフ／プリントサービス／サイン&ディスプレイ>	PRO-6100S	2段ロール給紙兼巻き取り装置標準装備	60インチ	¥1,490,000	標準 ●	
		PRO-4100S		B0ノビ	¥598,000	標準 ●	
ポスター／CAD	5 colors 画質・生産性・信頼性・ユーザビリティ、あらゆる面で高いパフォーマンスを実現 TXシリーズ <機械・電気設計図面／建築・土木図面／実測図／地図／販促ポスター／のぼり／パネル>	TX-4100 NEW		B0ノビ	¥628,000	標準 ●	
		TX-3100 NEW		A0ノビ	¥518,000	標準 ●	
		TX-2100 NEW		A1ノビ	¥378,000	オプション (¥50,000) ●	
	5 colors コンパクトボディと高い静音性を実現。普通紙にも、高精細・高発色にプリント TMシリーズ <販促ポスター／店頭POP／建築・土木図面／実測図／地図>	TM-305		A0ノビ	¥398,000	標準 —	
		TM-300		A0ノビ	¥338,000	標準 —	
		TM-205		A1ノビ	¥268,000	オプション (¥50,000) —	
		TM-200		A1ノビ	¥208,000	オプション (¥50,000) —	
	5 colors 設計事務所など小規模オフィスにおける快適なプリント環境を実現 TAシリーズ <建築・土木図面／掲示物／プレゼン>	TA-30		A0ノビ	オープン価格	標準 —	
		TA-20		A1ノビ	オープン価格	オプション (¥40,000) —	

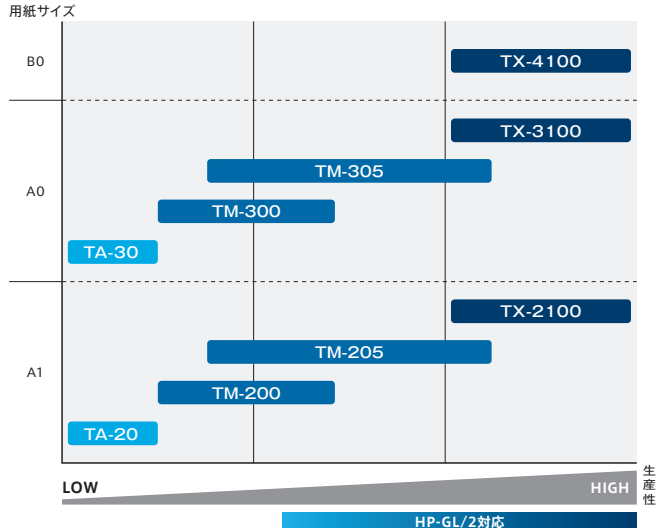
MFPソリューション：シリーズ名		製品名	用紙サイズ	本体標準価格 (税別)	スタンド (税別)	2段ロール対応
CAD／GIS	5 colors 2段ロール給紙機構・上面排紙機構標準装備のimagePROGRAF最高速モデル TZ-30000 MFP <建築・土木図面／機械・電気設計図面／実測図／地図>	TZ-30000 MFP NEW	スキャナー標準装備	A0ノビ	¥1,490,000	標準 ●
	5 colors タッチパネル一体型コントローラー搭載で高いパフォーマンスを実現した大判複合機 TX-MFPシリーズ <建築・土木図面／機械・電気設計図面／実測図／地図>	TX-4100 MFP NEW	スキャナー標準装備	B0ノビ	¥1,108,000	標準 ●
		TX-3100 MFP NEW	スキャナー標準装備	A0ノビ	¥998,000	標準 ●
		TX-2100 MFP NEW	スキャナー標準装備	A1ノビ	¥898,000	標準 ●
5 colors 簡単操作で高画質に大判スキャン TM-MFPシリーズ <建築・土木図面／機械・電気設計図面／地図>	TM-300 MFP	スキャナー標準装備	A0ノビ	¥528,000	標準 —	
	TM-200 MFP	スキャナー標準装備	A1ノビ	¥458,000	標準 —	

*1 700mlインクタンク装着時 *2 印刷モード(レベル5) *3 A1横 *4 300mlインクタンク装着時 *5 お試し印刷モード(速い・エコノミー) *6 プリンター内蔵ハードディスク *7 ●:HP-GL/2出力時にはハードディスク搭載モデル

用途別セレクトチャート



CAD生産性セレクトチャート



ハードディスク*6	HP-GL/2対応*7	NETEYE対応	カラーキャリブレーション	ストップレスインクタンク交換	ノズルリカバリシステム	USBダイレクトプリント	ロール紙残量管理機能	スピード/インクコスト 普通紙/ロール紙(速い)
500GB(暗号化)	—	●	●	●	●	●	●	ポスター B0(レベル5):約2.3分/約177円*1
500GB(暗号化)	—	●	●	●	●	●	●	ポスター B0(レベル5):約2.3分/約177円*1
500GB(暗号化)	—	●	●	●	●	●	●	ポスター A1(レベル5):約58秒/約61円*1
—	—	—	●	—	●	—	—	ポスター A2(標準):約2.2分/約43円
500GB(暗号化)	—	●	●	●	●	●	●	ポスター B0(レベル5):約1.1分/約103円*1
500GB(暗号化)	—	●	●	●	●	●	●	ポスター B0(レベル5):約1.1分/約103円*1
500GB(暗号化)	●	●	—	●	●	●	●	CAD図面 A1:約18秒/約7円*1+2+3
500GB(暗号化)	●	●	—	●	●	●	●	CAD図面 A1:約18秒/約7円*1+2+3
500GB(暗号化)	●	●	—	●	●	●	●	CAD図面 A1:約21秒/約7円*1+2
500GB	●	●	—	●	●	●	●	CAD図面 A1:約21秒/約9円*3+4+5
—	○	●	—	●	●	—	●	CAD図面 A1:約21秒/約9円*3+4+5
500GB	●	●	—	●	●	●	●	CAD図面 A1:約24秒/約9円*4+5
—	○	●	—	●	●	—	●	CAD図面 A1:約24秒/約9円*4+5
—	○	●	—	●	●	—	●	CAD図面 A1:約27秒/約8円*3+5
—	○	●	—	●	●	—	●	CAD図面 A1:約31秒/約8円*5

ハードディスク*6	HP-GL/2対応*7	NETEYE対応	原稿用紙サイズ	スキャン方式	光学解像度	スキャンプレビュー/編集	ソート/グループコピー	スピード/インクコスト 普通紙/ロール紙(速い)
500GB(暗号化)	●	●	A0ノビ	CIS	1200dpi	●	●	CAD図面 A1:約14秒/約7円*1+2+3
500GB(暗号化)	●	●	A0ノビ	CIS	1200dpi	●	●	CAD図面 A1:約18秒/約7円*1+2+3
500GB(暗号化)	●	●	A0ノビ	CIS	1200dpi	●	●	CAD図面 A1:約18秒/約7円*1+2+3
500GB(暗号化)	●	●	A1ノビ	CIS	1200dpi	●	●	CAD図面 A1:約21秒/約7円*1+2
—	○	●	A0ノビ	CIS	600dpi	—	—	CAD図面 A1:約21秒/約9円*3+4+5
—	○	●	A1ノビ	CIS	600dpi	—	—	CAD図面 A1:約24秒/約9円*4+5

を推奨します。(○:HP-GL/2出力可能ですが、データサイズ等によりメモリ不足が発生する場合があります。) ※ オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

MFPモデル セレクトチャート

原稿サイズ	用紙サイズ(プリント)	機能
A0	B0	TX-4100 MFP
A0	A0 B1	TM-300 MFP
	A0 B1	TX-3100 MFP
A1	A1 B2 A2	TZ-30000 MFP
	A1 B2 A2	TM-200 MFP
A1	A1 B2 A2	TX-2100 MFP

LOW	HIGH
生産性	生産性
HP-GL/2対応	HP-GL/2対応
シンプル操作/光学解像度600dpi	高速スキャン/長尺対応/画質調整・編集/光学解像度1200dpi
定型サイズコピー/静音プリント	ソートコピー/連続プリント
	大量コピー/高速連続プリント
建築業の小規模オフィスや建設現場での図面スキャン・コピー・プリント。一般企業のポスター(拡大コピー)。	建設業(建築・土木・測量等)/製造業/官庁・自治体/電力・ガス・水道業等での図面や地図のスキャン・コピー・プリント。青焼きや古い図面の電子化。
	モノクロ広幅MFPのダウンサイジング

安定した色再現を実現する

カラーキャリブレーション

プリンターの個体差や経時変化により生じることのある色のバラつきを低減し、安定した色再現を実行します。(▶ P.05)

プリントしながらインクタンク交換できる

ストップレスインクタンク交換

インクタンクが空になった場合も、サブインクタンクから自動供給。印刷を止めずにインクタンクの交換が可能です。また、インクを最後まで使い切るのでムダがありません。

プリントミスを低減、高画質を維持

ノズルリカバリシステム

プリントヘッドのノズルからのインク吐出をセンサーで精密にチェックし、目詰まりを検知すると別のノズルによって自動的に補充*します。目詰まりによる失敗プリントを低減するほか、目詰まりを解消するためのヘッドクリーニングを減らして、インクのムダを抑えます。(▶ P.05)

* 目詰まりが多く補充できない場合には、ヘッドクリーニングを実行します。

USBメモリーからダイレクトにプリント

USBダイレクトプリント

PCレスで簡単・手軽に大判印刷が可能。USBメモリーをプリンターのUSBポートに接続し、メモリー内のファイルをダイレクト印刷できます。液晶画面に印刷プレビューが表示されるので、ファイル選択のミスも防げます。(▶ P.09)

<対応ファイルフォーマット PDF*,JPG>

* マルチページにも対応。

印刷途中での用紙切れを防止

ロール紙残量管理機能

印刷時にロール紙残量が不足する場合には用紙交換を促すメッセージを表示して、印刷途中での用紙切れを抑制します。

動画でわかる!大判プリンター「imagePROGRAF」の機能をご紹介します



詳細はこちら



大判プリンターの操作感を疑似体験できるバーチャルショールームのご案内



購入をご検討中のお客さまへ

imagePROGRAF VIRTUAL SHOW ROOM

各種プリンターの操作感をまずは体験!バーチャルショールーム

詳細はこちら



Pro Series [12 colors & 8 colors]

12 colors (RED LINE)

画質、生産性すべての革新を目指す、大判プリンター「PROシリーズ」。

12色モデルのボディに刻まれた「RED LINE」はキヤノンの技術の結晶、その最高峰だけに許された証。

圧倒的な写真画質でビジネス現場のパフォーマンスを一新します。



※ オプション(専用スタンド)装着時

PRO-6100

商品名	商品コード	標準価格(税別)
PRO-6100本体(スタンド込み)	3871C001	¥1,540,000
同時出庫必須	ローユニット 1152C007	

60 インチ 対応用紙サイズ	500GB ハードディスク (標準)	3GB メモリー	700ml 330ml 160ml インクタンクサイズ (標準時は330ml)	2段ロール給紙	用紙巻き取り装置 (巻紙と切り替え)
----------------------	--------------------------	-------------	---	---------	-----------------------

サイズ:用紙(モード)	出力スピード	インクコスト
B0:普通紙/ロール紙(レベル5)	約2.3分	約177円*
B0:光沢紙/ロール紙(標準)	約7.9分	約295円*

* 700mlインクタンク使用時 ※ 製品仕様などの詳細はホームページまたは別冊の価格・仕様一覧表をご覧ください。



PRO-1000

商品名	商品コード	標準価格(税別)
PRO-1000本体	0608C001	オープン価格*1

サイズ:用紙	出力スピード
L判写真(光沢 ゴールド)*2	約55秒
A2写真(微粒面光沢 ラスター)*3	約3.6分

*1 価格は販売店へお問い合わせください。*2 キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド使用時 *3 キヤノン写真用紙・微粒面光沢 ラスター使用時 ※ 製品仕様などの詳細はホームページまたは別冊の価格・仕様一覧表をご覧ください。

高度な再現性を引き出す純正インク・純正用紙

高画質プリントを安定して印刷するために、プリンターの性能を維持し快適な出力環境をご提供する、キヤノン純正消耗品のご使用をお奨めしています。純正消耗品はこちらでご確認ください。



8 colors

高画質を維持しながら高速プリントを実現した、大判プリンター「PROシリーズ」。

さらにロールセットや印刷後の巻き取りを簡易化し、作業の効率化を図ることで、これまでになく生産性を実現。

あなたのビジネスを大きく飛躍させます。



PRO-6100S

商品名	商品コード	標準価格(税別)
PRO-6100S本体(スタンド込み)	3875C001	¥1,490,000
同時出庫必須	ローユニット 1152C007	

60 インチ 対応用紙サイズ	500GB ハードディスク (標準)	3GB メモリー	700ml 330ml 160ml インクタンクサイズ (標準時は330ml)	2段ロール給紙	用紙巻き取り装置 (巻紙と切り替え)	ファイル巻か装置/フタ
----------------------	--------------------------	-------------	---	---------	-----------------------	-------------

サイズ:用紙(モード)	出力スピード	インクコスト
B0:普通紙/ロール紙(レベル5)	約1.1分	約103円*
B0:光沢紙/ロール紙(速い)	約4.1分	約295円*

* 700mlインクタンク使用時 ※ 製品仕様などの詳細はホームページまたは別冊の価格・仕様一覧表をご覧ください。

PRO-4100S

商品名	商品コード	標準価格(税別)
PRO-4100S本体(スタンド込み)	3873C001	¥598,000
オプション	ローユニット 1152C006	¥120,000

60 インチ 対応用紙サイズ	500GB ハードディスク (標準)	3GB メモリー	700ml 330ml 160ml インクタンクサイズ (標準時は330ml)	ポスターソフト	ファイル巻か装置/フタ
----------------------	--------------------------	-------------	---	---------	-------------

サイズ:用紙(モード)	出力スピード	インクコスト
B0:普通紙/ロール紙(レベル5)	約1.1分	約103円*
B0:光沢紙/ロール紙(速い)	約4.1分	約295円*

* 700mlインクタンク使用時 ※ 製品仕様などの詳細はホームページまたは別冊の価格・仕様一覧表をご覧ください。



〈 PROシリーズの特長 〉

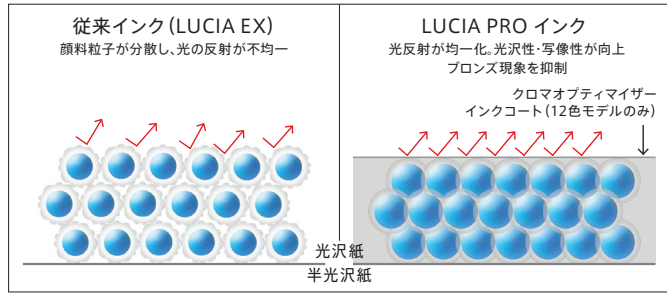
豊かな色域と階調を実現するLUCIA PROインク

独自開発の顔料インクにより、色の再現性や暗部領域での表現力が向上。よりイメージに近い高画質出力を実現します。



色材の高密度化により、広い色域を達成

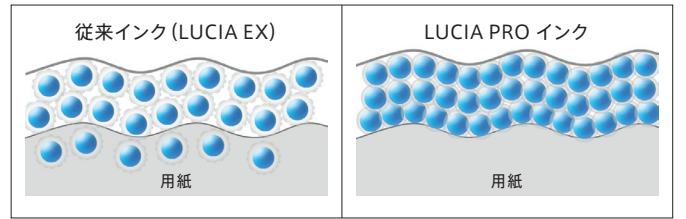
色材をマイクロカプセル化することにより、色材の配列が緻密化。用紙上の色材の密度が高まることで、より広い色域を達成。光沢性、写像性が向上し、透明感のある鮮やかな表現が可能になりました。



※ イメージ図

マイクロカプセル化により、コート紙で発色性が向上

従来インク (LUCIA EX) は、コート/マット紙表面の隙間に顔料粒子の一部が沈み込み、インク本来の発色が十分に発揮されない場合があります。LUCIA PROインクは、マイクロカプセル化された色材が緻密に用紙上に留まるため、全体的な色域が拡大。特にグラフィックで多用される「赤」を鮮やかに表現できるようになりました。

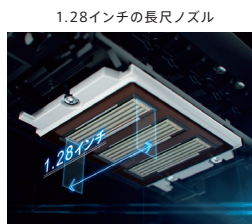


※ イメージ図

高画質を支えるテクノロジー

高速に高画質プリントを実現する専用プリントヘッド

プリントヘッドには、1.28インチの長尺ノズルを採用。総ノズル数18,432 (各色1,536ノズル×12色) を高密度に配置。FINEテクノロジーとの組み合わせにより、高品質な作品をスピーディーに出力できます。また、ヘッドを一つにすることで、ボディーのコンパクト化にも貢献しています。



※ イメージ図

出力業務を効率化するプリントワークフロー

ロール紙を無駄なく効率的に使用

Professional Print & Layout は、効率的なフォト出力ワークフローを実現するソフトウェアです。複数の画像ファイルをドラッグ&ドロップすると、効率的にレイアウトするオートネ스팅機能を使えば、ロールを無駄なくプリントが可能で。また、カットの目安となるトンボ印刷機能を使えば、印刷後のカッティング作業も効率化します。



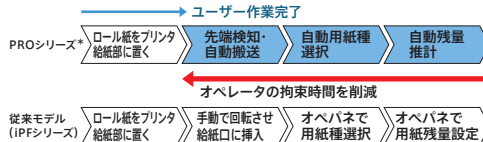
オートネ스팅機能

高いユーザビリティ

ロール紙セットの自動化によりオペレータの拘束時間を半減

PROシリーズでは、ロール紙交換作業を一部自動化し、従来モデルに比べ オペレータの拘束時間を削減しました。新しいPROシリーズ*では自動化をさらに進化させ、ロール紙を給紙部に置くだけでロール紙セット作業が完了、オペレータはその場を離られます。

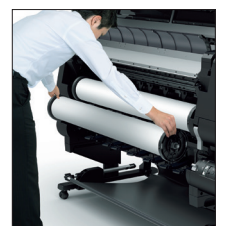
これによりオペレータ拘束時間をさらに削減しました。



*PRO-2100/PRO-4100/PRO-6100/PRO-4100S/PRO-6100S

マルチファンクションロールシステム*

ロール紙を同時に2本セットできる、2段ロール給紙機構を採用。異なる用紙サイズや用紙種を効率的に出力できます。下段ロールは給紙と巻き取りを切替えて使用可能です。

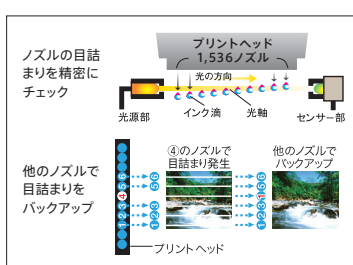


* PRO-6100/PRO-6100Sは標準、PRO-2100/PRO-4100/PRO-4100Sはオプションで対応しています。

安定した出力業務を支える機能

プリントミスを低減するノズルリカバリーシステム

ノズルからのインク吐出をセンサーで精密にチェック。目詰まりを検知すると別のノズルで自動的に補完*します。目詰まりによる色ムラなどの失敗プリントを低減するほか、目詰まりを解消す



※ イメージ図

るためのヘッドクリーニングを減らして、インクの無駄を抑えます。

* 目詰まりノズルが増加した場合には、ヘッドクリーニングを実行します。

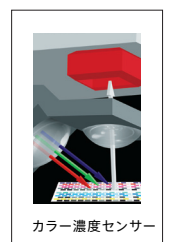
安定した色再現を実現するカラーキャリブレーション

高精度*なカラーキャリブレーション機能を実現。プリンターの個体差や経時変化により生じることのある色のバラつきを低減し、安定した色再現を実行します。プリンターでの簡単な操作により、約10分の短時間で補正が完了。複数台を用いた大量印刷においても安定した色再現が可能です。

* キャリブレーション精度: 平均色差ΔE ≤ 2.0 (測定条件については下記を参照)。

キャリブレーション測定条件

下記の測定条件・方法によるものです。平均色差ΔE (ΔE2000) は、印刷内容や環境等によって変わります。1) 温湿度環境、使用する用紙の種類を同じとし、当社純正インクを用いて同一機種プリンター2台にキャリブレーションを実施。2) キャリブレーション終了後、引き続き2台のプリンターそれぞれでパッチチャート(729パッチ)を同一種類の当社純正紙に印刷。使用ドライバーは「imagePROGRAFプリンタードライバー」。3) 印刷したパッチチャート2枚を温度23℃、相対湿度60%の環境において十分乾燥させた後、単一の測色器にて測色。各パッチにつき2枚のパッチチャート間の平均ΔE (ΔE2000) を算出。



※ イメージ図

TX Series 顔料5色。ハイパフォーマンスプリンター

Poster / CAD / GIS

プラットフォーム、プリントヘッド、インクの高い技術を結集した、顔料5色プリンター「TXシリーズ」。
CADに求められる高い生産性、ユーザビリティ、情報セキュリティと、高精細・高発色のポスター出力を両立。
この一台が、ビジネスに新たな可能性を創り出します。



※ オプション(ロールユニット)装着時



※ オプション(ロールユニット・スタッカー)装着時



※ オプション(専用スタンド・ロールユニット)装着時

TX-4100 NEW

商品名	商品コード	標準価格(税別)
TX-4100本体(スタンド込み)	4602C001	¥628,000
オプション		
ロールユニット	2455C003	¥120,000
フルフロントスタッカー	2456C003	¥70,000

B0 ノビ **500GB** **128GB** **700ml** / **330ml** / **160ml** **HP-GL/2** / **HP RTL** **ポスターソフト**

対応用紙サイズ ハードディスク(標準) メモリー インクタンクサイズ(標準/最大/最小) CAD対応 PosterArtist Lite

サイズ:用紙(モード)	出力スピード	インクコスト
A1(CAD):普通紙/ロール紙(レベル5)	約18秒	約7円*
B0(Poster):厚口コート紙/ロール紙(標準)	約3.6分	約189円*

* 700mlインクタンク使用時 ※ 製品仕様などの詳細はホームページまたは別冊の価格・仕様一覧表をご覧ください。

TX-3100 NEW

商品名	商品コード	標準価格(税別)
TX-3100本体(スタンド込み)	4600C001	¥518,000
オプション		
ロールユニット	2455C002	¥110,000
フルフロントスタッカー	2456C002	¥60,000

A0 ノビ **500GB** **128GB** **700ml** / **330ml** / **160ml** **HP-GL/2** / **HP RTL** **ポスターソフト**

対応用紙サイズ ハードディスク(標準) メモリー インクタンクサイズ(標準/最大/最小) CAD対応 PosterArtist Lite

サイズ:用紙(モード)	出力スピード	インクコスト
A1(CAD):普通紙/ロール紙(レベル5)	約18秒	約7円*
A0(Poster):厚口コート紙/ロール紙(速い)	約1.7分	約121円*

* 700mlインクタンク使用時 ※ 製品仕様などの詳細はホームページまたは別冊の価格・仕様一覧表をご覧ください。

TX-2100 NEW

商品名	商品コード	標準価格(税別)
TX-2100本体	4598C001	¥378,000
オプション		
専用スタンド	1151C001	¥50,000
ロールユニット	2455C001	¥90,000
フルフロントスタッカー	2456C001	¥50,000

A1 ノビ **500GB** **128GB** **700ml** / **330ml** / **160ml** **HP-GL/2** / **HP RTL** **ポスターソフト**

対応用紙サイズ ハードディスク(標準) メモリー インクタンクサイズ(標準/最大/最小) CAD対応 PosterArtist Lite

サイズ:用紙(モード)	出力スピード	インクコスト
A1(CAD):普通紙/ロール紙(レベル5)	約21秒	約7円*
A1(Poster):厚口コート紙/ロール紙(速い)	約53秒	約59円*

* 700mlインクタンク使用時 ※ 製品仕様などの詳細はホームページまたは別冊の価格・仕様一覧表をご覧ください。

TM Series 顔料5色。普通紙にも高精細プリント

Poster / POP / CAD

コンパクト設計と静音性を両立したプリンター、「TMシリーズ」。顔料5色インク採用で、普通紙にも高精細にプリント可能。
HDD搭載、USBダイレクトプリント対応のTM-305/TM-205もラインアップ。現場の多様なニーズに対応します。



※写真はTM-305

TM-305

商品名	商品コード	標準価格(税別)
TM-305本体(スタンド込み)	3056C001	¥398,000

TM-300

商品名	商品コード	標準価格(税別)
TM-300本体(スタンド込み)	3058C001	¥338,000

TM-205

商品名	商品コード	標準価格(税別)
TM-205本体	3060C001	¥268,000
オプション		
専用スタンド	3085C002	¥50,000



※写真はTM-205
※オプション(専用スタンド)装着時

TM-200

商品名	商品コード	標準価格(税別)
TM-200本体	3062C001	¥208,000
オプション		
専用スタンド	3085C002	¥50,000

TM-305 **TM-305** **TM-300**

A0 ノビ **500GB** **128GB** **2GB** **300ml** **HP-GL/2** / **HP RTL** **ポスターソフト**

対応用紙サイズ ハードディスク メモリー インクタンクサイズ(標準/最大/最小) CAD対応 PosterArtist Lite

サイズ:用紙(モード)	出力スピード	インクコスト
A1(CAD):普通紙/ロール紙(レベル5)	約21秒	約9円*
A1(Poster):厚口コート紙/ロール紙(速い)	約1.7分	約147円*

* 300mlインクタンク使用時
※ 製品仕様などの詳細はホームページまたは別冊の価格・仕様一覧表をご覧ください。

TM-205 **TM-205** **TM-200**

A1 ノビ **500GB** **128GB** **2GB** **300ml** / **130ml** **HP-GL/2** / **HP RTL** **ポスターソフト**

対応用紙サイズ ハードディスク メモリー インクタンクサイズ(標準/最大/最小) CAD対応 PosterArtist Lite

サイズ:用紙(モード)	出力スピード	インクコスト
A1(CAD):普通紙/ロール紙(レベル5)	約24秒	約9円*
A1(Poster):厚口コート紙/ロール紙(速い)	約55秒	約74円*

* 300mlインクタンク使用時
※ 製品仕様などの詳細はホームページまたは別冊の価格・仕様一覧表をご覧ください。

TA Series 顔料5色。小規模オフィス向けプリンター

CAD / GIS

小規模オフィスでの利用に適したプリンター「TAシリーズ」。省スペースで大判プリントを実現するコンパクト&静音設計。
インクのムダを抑制する小容量インクタンクを採用。耐水性の高い5色顔料インクで普通紙での高画質印刷も可能です。



※写真はTM-30



※写真はTM-20 ※オプション(専用スタンド)装着時



TA-30

商品名	商品コード	標準価格(税別)
TA-30本体(スタンド込み)	3661C001	オープン価格*

	サイズ:用紙(モード)	出力スピード	インクコスト
TA-30	A1(CAD):普通紙/ロール紙(レベル5)	約27秒	約8円
	A0(Poster):厚口コート紙/ロール紙(レベル5)	約1.8分	約223円
TA-20	A1(CAD):普通紙/ロール紙(レベル5)	約31秒	約8円
	A1(Poster):厚口コート紙/ロール紙(レベル5)	約58秒	約110円

* 価格は販売店へお問い合わせください。 ※ 製品仕様などの詳細はホームページまたは別冊の価格・仕様一覧表をご覧ください。

TA-20

商品名	商品コード	標準価格(税別)
TA-20本体	3659C001	オープン価格*
オプション		
専用スタンド	3085C004	¥40,000

TA-30 **TA-20**

A0 ノビ **A1** ノビ **2GB** **55ml** **HP-GL/2** / **HP RTL**

対応用紙サイズ 対応用紙サイズ メモリー インクタンクサイズ CAD対応

CISスキャナー・専用コントローラー搭載 プレビューと編集機能を備え高いパフォーマンスを発揮するセットモデル CAD / GIS

2段ロール給紙機構・上部排紙機構標準装備のimagePROGRAF史上最高速*モデル

*2020年11月キヤノン調べ



TZ-30000 MFP NEW

商品名	商品コード	標準価格(税別)
TZ-30000本体(スタンド込み)	4604C001	¥1,490,000
同時在庫必須:専用スキャナーユニットZ36	3931V098	

サイズ:用紙(モード)	出カスピード	インクコスト
A1 (CAD):普通紙/ロール紙(レベル5)	約14秒	約7円*

* 700mlインクタンク使用時 ※ 製品仕様などの詳細はホームページまたは別冊の価格・仕様一覧表をご覧ください。

A0 ノビ	500GB ハードディスク (標準)	128GB メモリー	700ml 330ml インクタンクサイズ (標準/オプション)
対応用紙サイズ	HP-GL/2 HP RTL	ポスター ソフト	1200 dpi
CAD対応	PosterArtist Lite	スキャン解像度	メディア厚
330.2 mm/秒	15.6 インチ	タッチパネル モニターサイズ	ファイバ出力共有ソフト
スキャンスピード (モノクロ)			

小型化・軽量化を実現した新開発スキャナーを採用

従来のスキャナー[T36]に比べ、奥行き73mm、幅53mm、高さ5mmを削減、重量も7.2kg軽減し、小型化と軽量化を実現。取付方法の変更によりプリンター本体との一体感も向上しました。

動画で確認



自由度を向上させたタッチパネルコントローラーを搭載

回転アーム付きのマウントにより、フリーポジションを実現した15.6インチの新タッチパネルコントローラーを搭載。ユーザーの位置や作業目的に応じてレイアウトでき、自由度が向上。操作が自然な姿勢で実行できます。



高度な編集を簡単に

大判サイズのスキャン・コピー・画像編集が簡単にできるソフトウェア「SmartWorks MFP」をプリインストール。スキャン画像をTIFFやPDFなど多様なファイル形式で保存できるだけでなく、斜行補正、明るさ調整、背景除去など豊富な画像編集が可能です。

動画で確認



長尺コピー/スキャンや複数原稿のソートコピーが可能な2段ロール給紙機構対応モデル



TX-4100 MFP NEW

商品名	商品コード	標準価格(税別)
TX-4100M本体(スタンド込み)	4602C005	¥1,108,000
同時在庫必須:専用スキャナーユニットZ36	3931V097	



TX-3100 MFP NEW

商品名	商品コード	標準価格(税別)
TX-3100M本体(スタンド込み)	4600C005	¥998,000
同時在庫必須:専用スキャナーユニットZ36	3931V097	



TX-2100 MFP NEW

商品名	商品コード	標準価格(税別)
TX-2100M本体(スタンド込み)	4598C005	¥898,000
同時在庫必須:専用スキャナーユニットZ24	3931V096	

B0 ノビ (スキャン:A0/ノビ)	A0 ノビ	A1 ノビ	500GB ハードディスク (標準)
対応用紙サイズ	対応用紙サイズ	対応用紙サイズ	メモリー
			インクタンクサイズ (標準/オプション)
			CAD対応
			スキャン解像度
			メディア厚
			スキャンスピード (モノクロ)
			タッチパネル モニターサイズ
			ファイバ出力共有ソフト

高速&高精度スキャン。多様なメディアにも対応

毎秒152.4mmで高速カラー読み取り*が可能。原稿の全読み取り幅を一本のセンサーで読み取ることで画像ズレを抑制し、細線や文字、色を高精度に再現できます。最大厚1mmの原稿を給紙/排紙するストレートパスにも対応。店頭POPなどをそのままスキャン可能です。

* カラーコピーモード(ドラフト)200dpi時

ファイル送信機能を強化

ユーザープリセット毎のローカルフォルダ登録に加え、ユーザーアカウント機能を使用すると、ユーザー毎にファイル送信先として、認証を伴うファイルサーバーの共有フォルダやFTPの保存先指定が可能です。



スキャン速度(グレースケール/モノクロ)	330.2mm/秒
スキャン速度(カラー)	152.4mm/秒

*スキャナーは英Global Scanning社製

TZ-30000 MFPの
詳細はこちら



TX-MFPシリーズの
詳細はこちら



* TX-4100 MFPの初期同梱インクタンクサイズは330ml。 ※ TX-MFPシリーズの写真はすべてオプション(ロールユニット)装着時 ※ 製品仕様などの詳細はホームページまたは別冊の価格・仕様一覧表をご覧ください。

CISスキャナー:PCレス 小型設計で高精細コピー・スキャンが可能なセットモデル [小規模オフィス・SOHO向け*] CAD / GIS

*スキャン宛先登録:同梱の専用ソフトウェア「ScanアプリLei」(対応OS:Windows 7/8/10 (32bit/64bit))がインストールされたPC(最大9台まで登録可。各PCの指定フォルダは1つまで)



TM-300 MFP

商品名	商品コード	標準価格(税別)
TM-300M本体(スタンド込み)	3058C005	¥528,000
同時在庫必須:専用スキャナーユニットL36ei	3482V803	



TM-200 MFP

商品名	商品コード	標準価格(税別)
TM-200M本体(スタンド込み)	3062C005	¥458,000
同時在庫必須:専用スキャナーユニットL24ei	3482V802	

A0 ノビ	A1 ノビ	2GB メモリー	300ml 130ml インクタンクサイズ (標準/オプション)	HP-GL/2 HP RTL	600 dpi	0.5mm メディア厚	76.2 mm/秒	3 インチ	タッチパネル モニターサイズ	ファイバ出力共有ソフト
対応用紙サイズ	対応用紙サイズ		CAD対応	スキャン解像度	メディア厚	スキャンスピード (モノクロ)	タッチパネル モニターサイズ			

* 製品仕様などの詳細はホームページまたは別冊の価格・仕様一覧表をご覧ください。

コピー時の生産性向上

スキャンと出力のデータを並列処理化することで従来モデル*1に対し約2倍*2のコピー速度を実現。生産性が大きく向上しました。

*1 iPF770 MFP-2

*2 A1縦:約44秒/枚(普通紙/ロール紙、画質標準選択時) CAD出力測定サンプル図面のコピー時

細線まで高精細にスキャン

全読み取り幅を一本のラインセンサーでスキャンすることで、画像ズレを抑制。また、センサーの両サイドから白色LEDを照射して、原稿の折り目やしわによる影を軽減。細線や文字の高精度なスキャンを可能にします。

スキャン速度(グレースケール/モノクロ)	76.2mm/秒
スキャン速度(カラー)	25.4mm/秒

詳細は
こちら

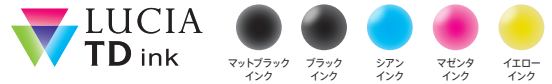


*スキャナーは英Global Scanning社製

5 Colors Model / MFP Solution 製品特長

〈 顔料5色モデル共通の特長 〉

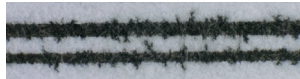
5色フル顔料インクを採用し、低価格なプロッター用紙での高品位な細線・文字再現と、普通紙での色鮮やかな発色性を実現しました。



LEDプロッター用紙に高精細な出力を実現

独自開発の顔料インク「LUCIA TD」には、表面張力の高いマットブラックを使用。用紙に着弾したときの濡れ広がり小さく、色材が用紙表面近くに留まりやすいため、インク受容層のない安価なプロッター用紙でも高濃度でにじみの少ない、くっきりとした線や文字を再現します。

プロッター用紙での印刷結果



従来モデル (iPF830)

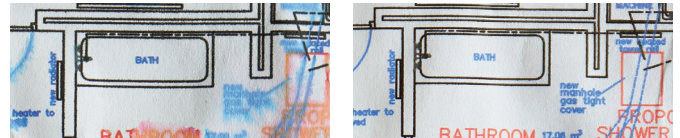
TX-4100

※ イメージ写真

全色顔料インクで、優れた耐水性を発揮

5色すべてに顔料インクを採用することによりプリントの耐水性もアップ。水濡れに強いので、屋外現場でも安心して図面を閲覧できます。

プロッター用紙での印刷結果



従来の染料インクモデル (iPF830)

顔料インク採用のTXシリーズ (TX-4100)

※ イメージ写真

インクジェット普通紙で、高発色を実現

顔料と用紙に含まれる成分との反応性を強化したことで、顔料が用紙表面付近に定着しやすくなりました。これによりカラーの発色性が向上。インクジェット普通紙でも色鮮やかなポスターを作成できます。

従来の顔料インク (LUCIA EX)

LUCIA TDインク



顔料が用紙に沈み込む ▶ 低発色



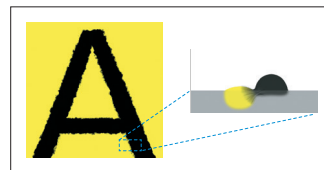
顔料が用紙表面に定着 ▶ 高発色

※ イメージ図

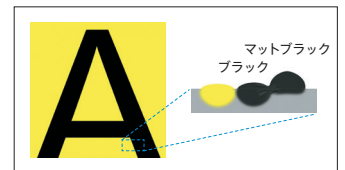
普通紙ポスターでくっきりとした黒文字を実現

一般的にカラーインクを背景にマットブラックインクを印字すると、インク間の表面張力の違いでにじみが生じることがあります。カラーとマットブラックの間にブラックをはさみ、にじみを抑制。カラー背景に黒文字をくっきりと表現できます。

一般的なマットブラック採用プリンター



LUCIA TDインク



マットブラックブラック

※ イメージ図

〈 TZ-30000 MFPの特長 〉

普通紙A0出力最大100枚積載可能な上部排紙トレイ

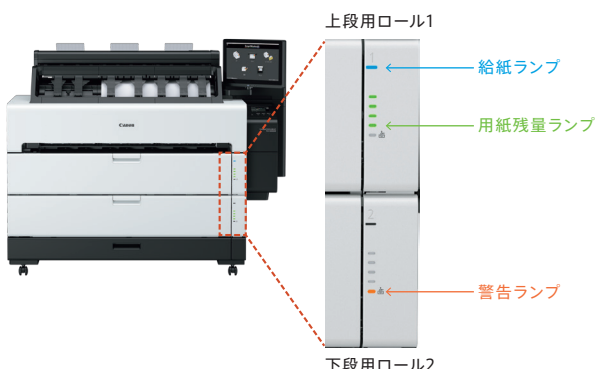
これまでのimagePROGRAFシリーズの排紙機構を一新し、上面排紙スタッカー「上部排紙トレイ」を標準搭載。出力順に整列積載された普通紙、A0サイズの出力物を最大100枚積載可能です。フェイスダウンでの出力なので機密性の高い図面が他人の目に晒されることも避けられます。

上部排紙トレイ



視認性に優れた「ロール紙インジケータ」

ロール紙の残量や用紙切れ警告が容易に確認できるため、適切なタイミングでロール紙交換が可能です。



ファーストプリント19秒、4枚/分*の高速印刷を実現

FPOT (First Print Out Time)19秒/A1図面を実現する高速ファーストプリント。さらに1ページ目の印刷中に2ページ目のデータ処理を並行して行い、高画質を維持したまま連続印刷時の印刷速度を向上。プリントヘッドを走査させるためのキャリッジモーターも業界初のツインモーター化し、高速化。カッター駆動の高速化も行うなど、生産性を追求しました。

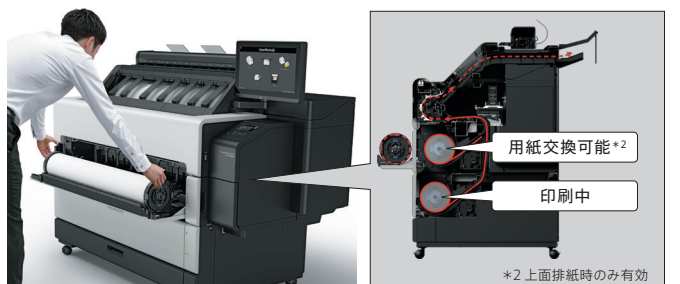
* A1横図面 普通紙/ロール紙 (レベル5) CAD出力測定サンプル図面を出力

業界初! *1「ストップレスロール紙交換システム」

2段ロールのうち、一方のロール紙が印刷中にもう一方のロール紙の交換が可能。印刷を止めずにロール紙を補給できます。印刷しながらインクタンクの交換が可能な「ストップレスインクタンク交換」と併せて、効率的な連続印刷が可能です。



*1 A2以上の水性大判インクジェットプリンタにおいて (2020年7月キヤノン調べ)



*2 上面排紙時のみ有効

※ イメージ図

〈 TZ-30000 MFP/TXシリーズの特長 〉

A1横・約18秒の高速印刷を実現

TX

プリントヘッドおよび用紙搬送、カット処理の最適化により高速印刷を実現。A1横サイズの図面*¹（インクジェット用普通紙）を約18秒で印刷できます。また、ページ間処理などの印刷シーケンスの最適化により、連続印刷速度を従来モデル*²に比べ約18%高速化し、A1横サイズで3.2ppmを実現*¹しました。

*¹ TX-3100:普通紙/ロール紙(レベル5) CAD出力測定サンプル図面を出力 *² TX-3000

マルチファンクションロールシステム*

TX

ロール紙を同時に2本セットできる、2段ロール給紙機構を採用。異なる用紙サイズや用紙種を効率的に出力できます。下段ロールは巻き取り装置としても使用可能です。

* オプションのロールユニットが必要です。



スマートロール紙セット

TZ TX

TZ-30000 MFPではロール紙を給紙部にスライドインするだけ。TXシリーズではロール紙を直接給紙部に置くだけで印刷準備は完了。用紙の搬送・給紙、用紙幅と種類検知、用紙残量検知を含む一連の動作はプリンタが自動で行います。ロール紙セットのための拘束時間を大幅に短縮するほか、用紙表面に触れないため、印字面に指紋や汚れを付けて画質を劣化させることを防ぎます。

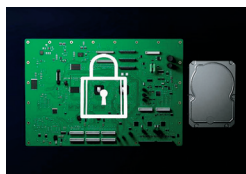
動画で確認



強固なセキュリティ・信頼性

TZ TX

HDD内データの暗号化や、802.1x認証、遠隔による操作パネルロック、USBドライブの使用制限など、通信・保存・インターフェイス・管理それぞれの領域で求められるセキュリティ要件をカバーしています。



〈 TM/TAシリーズの特長 〉

USBメモリーからダイレクトにプリント

TZ TX TM

USBメモリーをプリンターのUSBポートに接続し、メモリー内のファイルをダイレクトに印刷できます。液晶画面に印刷プレビューが表示されるので、ファイル選択のミスも防げます。

※TM-300/TM-200、TA-30/TA-20は非対応。

〈 対応ファイルフォーマット PDF*、JPG 〉 * マルチページにも対応。

動画で確認



普通紙積載バスケット(TM-205/200はオプション)

TM

出力順を並び替えることなく、プリントを前面から自然な姿勢で取り出せます。積載方法は、最大A1横サイズ*¹を積載できる平面積載ポジションと、最大A0縦サイズ*²を積載できる布団返しポジションの2つから選べます。

*¹ TM-205/200は最大A2横サイズ。
*² TM-205/200は最大A1縦サイズ。



布団返しポジション

平面積載ポジション

フルフロントスタッカー(オプション)

TX

用紙の丸まりを抑制し、最大100枚までの印刷物*を積載できます。プリントは前面から容易に取り出せます。

平面積載ポジション



布団返しポジション



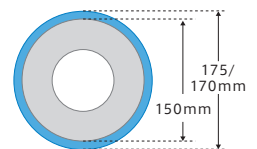
* 用紙種はRed Label Paper PEFC 75gsm. 印刷条件等により異なることがあります。環境影響やカールにより筒状に丸まった場合を除きます。

巻長さ150メートル以上の大径ロール紙に対応

TZ TX

TZ-30000 MFP は最大外径175mm、TXシリーズは最大外径170mm*の大径ロール紙に対応。巻長さが長く安価なLEDプロッター用紙が装填可能です。

* TMシリーズ/TAシリーズ/iPFシリーズは150mmまで。



全ロール紙幅でのフチなしプリントを実現

TZ TX

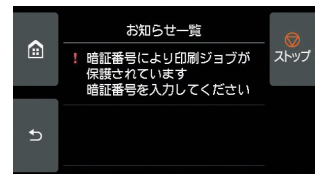
用紙端部を検知するマルチセンサーのアルゴリズムの進化により、高精度での余白調整を実現。用紙端部ギリギリ内側まで印刷することが可能となりました。これにより、すべての定型ロール紙幅とあらゆるカスタムロール紙でのフチなしプリントを実現しています。また、出力後、プリントの一边だけカットすればフチなしプリントになる「三辺フチなしプリント」にも対応し、単一幅のロール紙から、容易に多様なサイズのフチなしプリントを作成可能です。



暗証番号によるセキュリティ印刷が可能

TZ TX

印刷指示する際、数字7桁までの暗証番号を設定すると、印刷ジョブはすぐには出力されずプリンタHDD内に保存。本体操作パネルで同じ暗証番号を入力することにより出力。出力物の取り違いや紛失、放置による情報流出を防止します。



HP-GL/2データの高速処理

TZ TX TM

TMシリーズは、HP-GL/2データの処理速度が従来モデル*と比べ最大2倍に向上。電気CAD図など、細線が多く複雑なHP-GL/2ファイルも高速処理が可能です。 **HDD搭載モデルのTM-305、TM-205を推奨します。**

* iPF780

デスクトップ設置も可能なコンパクト設計

TA

限られたスペースのオフィスでも設置しやすいよう、コンパクト設計を実現。インク交換や用紙セットなど、本体前面から簡単に行えるため、設置場所の選択肢が広がります。

* TA-20のみ。

お求めやすい価格の小容量インク

TA

プリント頻度の少ないお客様に適した小容量インクタンクを採用。タンク内のインクは使い切り可能な構造のためインクのムダも抑制しています。

ポスター作成のお悩み解決します!

[ポスターソリューション]



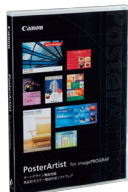
デザイナーじゃなくても、
Q1. ハイクオリティなポスターを作れますか?

A1. 誰でも簡単にポスター作成が可能なソフトウェアをご用意しています。

タイトルや画像を入れるだけで複数のデザイン案が自動生成されるオートデザイン機能を搭載したソフトウェアPosterArtist*。多言語ポスター作成アシスト機能を新たに追加し、多言語でのポスター作りをサポートします。

大判プリンター本体には、基本機能に絞った「PosterArtist Lite」を同梱

* PRO-6100/PRO-6100S/PRO-1000およびTAシリーズは非同梱のためホームページからダウンロードしてください。



PosterArtist
商品コード:7025A038
価格:¥59,800(税別)

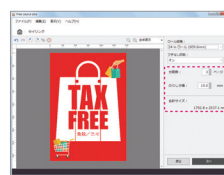
詳細はこちら



プリンターの幅よりも
Q2. 大きなポスターを作りたいのですが。

A2. 分割出力ができるので、簡単に作れます。

ソフトウェアFree Layout Plusなら、Microsoft Officeなどで作成したデザインを簡単な操作で自由にレイアウトし、大判で出力できます。プリンターの幅を超える迫力あるポスターも手軽に作成可能。



分割数: 3 ページ
のりしろ幅: 15.0 mm
合計サイズ: 1792.8 x 2537.1 mm



Free Layout Plus

ホームページからダウンロードできます。

詳細はこちら



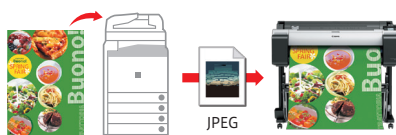
A4やA3のチラシを、
Q3. 簡単に大判ポスターにできますか?

A3. PCレスで簡単に拡大出力できます。

オフィス用複合機imageRUNNER ADVANCEなどでスキャンしたデータをダイレクトに出力可能*。A4やA3サイズのチラシや資料を、パソコンいらずで手軽に拡大して出力できます。

* PRO-1000は非対応。imageRUNNER ADVANCEの機種によってはオプションが必要な場合があります。

imageRUNNER ADVANCEに拡大コピーしたい原稿をセットする。



タブレットでも
Q4. ポスターを作成できますか?

A4. スマホやタブレットで作成できるソフトウェアをご用意しています。

iOS・Androidにも対応し、店舗所有のスマートフォンやタブレットなどからも写真プリントやポスター作成ができるソフトウェアEasy-PhotoPrint Editor*を提供。もちろんWindows・Mac OSにも対応。



1 メニュー選択

2 テンプレート選択

3 編集

4 印刷

Easy-PhotoPrint Editor

* 対応機種はホームページをご確認ください。

詳細はこちら



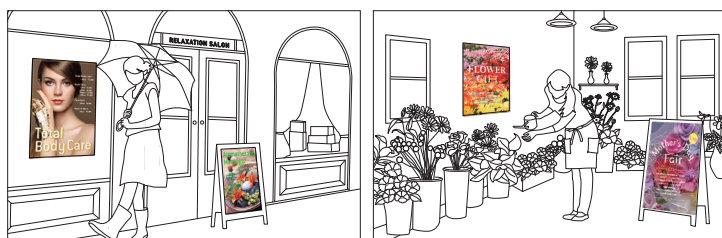
屋外に掲出するポスターの、
Q5. ラミネート加工が面倒です。

A5. ラミネート加工不要で、最長6ヶ月*屋外掲示可能なポスターが出力できます。

光や水の影響による色あせを抑制し、ラミネートなしで最長6ヶ月相当*の屋外掲示が可能な高耐候紙をラインアップ。屋外掲示以外にも、生花店や鮮魚店など、水濡れの可能性がある場所にも使用できます。ガラスなどに直接貼り付け可能な糊付きもご用意しています。

* 屋外耐候性の評価方法については、右記QRコードのホームページに記載。

その他耐水メディアについて詳しくはホームページをご確認ください。



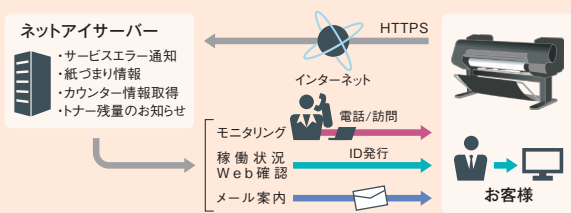
快適な稼働環境を提供する NETEYE&保守サービス

NETEYE

NETEYE(ネットアイ)は、インターネットを利用しプリンターの快適な使用環境を提供するサービスです。エラーや紙づまり等の情報をネットアイセンターへ自動通知することで、万が一トラブルが起きた際の速やかな対応を可能にします。さらに、ファームウェアの更新情報といったデバイスの安定稼働に必要な情報をお届けします。

※法人向けサービスです。

詳細は canon.jp/neteye



トラブルをいち早く確認し、ダウンタイムを削減

モニタリングサービス

エラーや紙づまりが発生した際、ネットアイセンターからお客様先へ電話連絡。状況を確認し、復旧サポートを行います。

ドライバー等の最新情報が通知され、プリンターの管理負担を軽減

ファームウェア・プリンタードライバー更新案内サービス

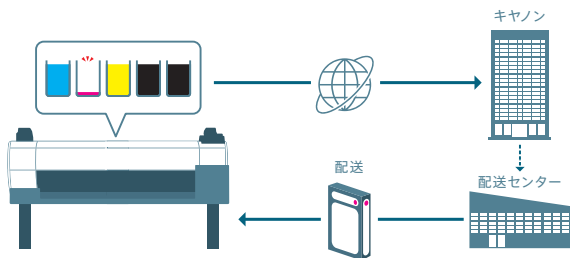
ご利用機種ドライバー等のバージョンが更新された場合、あらかじめ登録したメールアドレス宛にプッシュメールにてご案内します。

消耗品の残量を検知し自動配送。過剰発注、過剰在庫を防止

カートリッジ・自動配送サービス

消耗品の残量を検知すると自動配送して、発注の手間や消耗品切れによるダウンタイムを削減。店舗での過剰な発注・過剰な在庫を予防します。

※ カートリッジは有償になります。



使用状況の閲覧・集計により、コスト分析を可能に

稼働状況のWEB確認サービス

プリンターの稼働状況を専用ポータルサイト上で確認可能。お客様ご自身でサイトにアクセスし、閲覧できます。

よくある質問等のFAQが通知され、問い合わせ負担を軽減

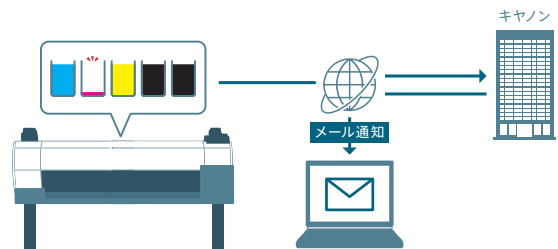
FAQ案内サービス

よくあるトラブルとその解決策を、あらかじめ登録したメールアドレス宛にプッシュメールにてご案内します。

消耗品の残量を検知しご案内、急なインク切れを予防

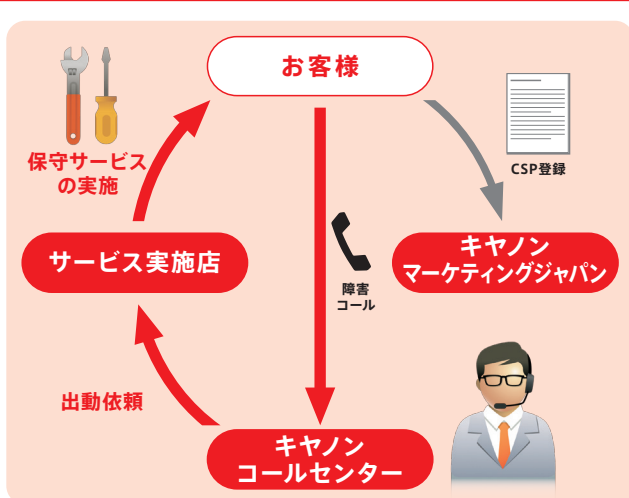
カートリッジ・クイック発注サービス

消耗品の残量を検知すると、あらかじめ登録したメールアドレス宛にプッシュメールにてご案内します。簡単な操作で消耗品を手配できるため、発注のタイミングを逃すことがありません。



※ カートリッジサービスは「自動配送サービス」または「クイック発注サービス」のいずれかをお選びください。 ※ 消耗品とは、インクカートリッジのことです。メンテナンスカートリッジは対象外です。

CSP(キヤノンサービスパック)は修理の際の訪問料・技術料・部品代がパッケージ化された保守サービスです。



キヤノンサービスパック

故障時に電話による復旧支援やサービスマンによる訪問修理を行います。対象本体購入時から5年/4年/3年のいずれかの期間を選択できます。*

メリット① | 面倒な契約手続きが不要、購入後にユーザー登録するだけ

メリット② | 手ごろな価格で最長5年間サポート

NEW NETEYE接続しているお客様にお得な保守商品をご用意!

プリントヘッド不具合時のヘッド交換をお客様ご自身で行っていただくことでリーズナブルな価格を実現しました。

参考例:TM-200の場合

・ヘッド込み5年 113,000円(税別)
 ・ヘッド込み5年 **NEW** 98,000円^{*2}(税別)
 (ユーザーヘッド交換)

**15,000円
 お得!**



*2 NETEYEへの加入が必要です。価格・仕様一覧表をご覧ください。

保守サービスの内容 最短で当日処理

電話による復旧支援
 故障時の修理・調整

保守期間

CSPスタンダードは対象本体ご購入から5年間・4年間・3年間の期間を選択できます。*

(無償保証期間を含みます)

CSPのサービス提供可能期間は延長期間を含め、対象本体お買い上げ日より5年間です。

サービス対応期間

月～金曜日 9:00～17:30

但し、祝祭日・年末年始等のキヤノンマーケティングジャパンが指定する休日を除きます。

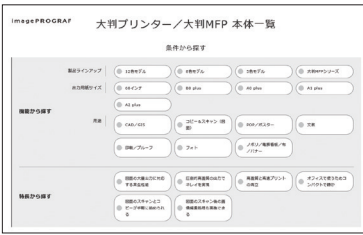
*1 TZ-30000 MFP, TXシリーズ, TX-MFPシリーズ, TAシリーズは5年間のみです。

ご購入を検討中のお客様へ

ホームページやショールームで、製品の実力をご確認ください。

本体一覧

お客様の用途や製品特長などにより、目的の機種を絞り込んで確認できます。



※ 画面はイメージです。

導入事例

大きな成果を上げた企業様の事例をご覧ください。



※ 画面はイメージです。

ショールーム

話題の新製品を体験していただけます。

キヤノンプラザ S (品川)
〒108-8011 東京都港区港南 2-16-6 CANON S TOWER

ビジネスソリューションプレゼンテーションルーム
品川/大塚 ※ 完全予約制

詳しくは、canon.jp/imageprograf
ショールームページをご覧ください。



ご購入後のお客様へ

充実のサポートサービスをご用意しています。

サポート情報

ホームページでは、「Q&A検索」や「簡単操作ガイド」などのサポート情報を提供しています。さらに、最新のドライバーやマニュアルを自由にダウンロードできるサービスもご用意しています。

詳しくは、canon.jp/imageprograf サポートメニューをご覧ください。



機器登録のお願い

ご購入いただきました対象製品について、機器情報をご登録いただくことで、お買い上げ日から1年間もしくは半年間の無償保証サービスを提供致します。

詳しくは、canon.jp/biz-regists をご覧ください。

使用済みインクタンク回収のご案内 お客様のご都合に合わせて、回収方法をお選びいただけます。

集合回収専用箱による回収

使用済みインクタンクの数が多いお客様には、集合回収専用箱(無料)をご用意させていただいております。集合回収専用箱がいっぱいになりましたら、集合回収専用箱同梱の着払い伝票を使ってご返送いただけます。詳しくはこちらをご覧ください。



canon.jp/recycle

回収拠点へのお持ち込み

ご販売店の協力のもと、全国に回収拠点をご用意しております。お近くの回収拠点までお持ち込みください。詳しくはこちらをご覧ください。



canon.jp/recycle

ベルマーク運動による回収

ご使用済みのインクタンクを学校単位で集めていただきこれを回収することによりベルマーク点数が付与されます。この運動はベルマーク教育助成財団に登録されている学校のみが対象となります。詳しくはこちらをご覧ください。



canon.jp/ecology

オフィスの省エネや環境問題にも配慮しています。



省エネルギー基準をクリアし「ENERGY STAR」に対応



グリーン購入法に適合



環境保全に取り組む「プリンタエコマーク」取得



EU RoHS 指令に適合

キヤノン純正インクタンクのご使用をお勧めします

キヤノン純正インクタンクは、キヤノン大判プリンターの印刷システムを支える重要な機構の一部として、プリンター本体とともに一体として開発されたものであり、研究開発活動によって実現した高度な技術が集約されています。プリンターの性能を維持し快適な出力環境を得るために、キヤノン純正インクタンクのご使用をお勧めします。

キヤノン純正インクタンク以外のインクタンク(インクを再充填した再生品を含む)の使用を原因とするプリンター本体の不具合につきましては、無償保証期間内または保守契約期間内であっても、保証書または保守契約に基づく修理は実施いたしません。別途、有償での対応となりますので、ご使用にあたりましてはこの点にご留意ください。

購入前のご注意 ●最高の機能・性能を得るために、最新のファームウェアとプリンタードライバーをキヤノンホームページよりダウンロードしてご利用ください。●良好な印字品質を維持するため、プリントヘッドのクリーニングなどで全色のインクを消費します。●印刷する用紙の種類によって、色の再現範囲や発色等が異なるため、色味が異なる場合があります。●本プリンターで出力した印刷物は、屋外屋内を問わず、高湿度な場所での掲示はインクが流れ落ちる場合がありますので、ご注意ください。●顔料インクを使用してフォト系の用紙やフィルム系の用紙に出力した場合、乾燥した後でも、爪などでこするとインクが剥がれる場合があります。●本プリンターには、インターフェイスケーブルは付属していません。●本商品ならびに関連する消耗品、オプション品、サービス役務につきましては、別途消費税がかかりますので、ご了承ください。●消耗品及び弊社の定める定期交換部品(作業代金含む)は、無償保証の対象外です。●本プリンターの保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品の打ち切り後7年間です(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です)。●Adobe Illustratorなどのポストスクリプト対応アプリケーションから出力する場合は、オプションのソフトウェアRIPをご利用ください。imagePROGRAFプリンタードライバーから出力した場合、長尺・大判の画像が正しく出力されない場合があります。また、ソフトウェアRIPは、ポストスクリプト対応アプリケーションソフトからの出力時のみご利用ください。●お客様のご使用環境によっては、正しく出力されない場合があります。●着色された用紙や模様印刷された用紙、透過性のある用紙やフィルムなどは使用できない場合があります。●その他購入前のご注意は、キヤノンイメージプログラフィのホームページの商品情報をご覧ください。

●環境保護のため、インクタンク及びメンテナンスカートリッジの回収にご協力ください。●プリントヘッド、カッターなどは地域のルールに則って適切に廃棄してください。●記載の内容に関しては、将来予告なく変更する場合があります。●Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。●Microsoft Officeは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。●Macは、米国及びその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。●Adobe、PostScript(ポストスクリプト)、Photoshop、Adobe Illustratorは、米国アドビシステムズ社の登録商標または商標です。●iOSは、米国および他の国々で登録されたCiscoの商標であり、ライセンスに基づいて使用しています。●Androidは、Google Inc.の登録商標または商標です。●その他、記載されている会社名及び商品名は、各社の商標または登録商標です。●紙幣、有価証券などをプリンターで印刷するとその印刷物の使用如何にかかわらず、法律に違反し、罰せられます。関連法律・刑法第148条、第149条、第162条・通貨及証券模造取締法第1条、第2条等。●著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物は個人的に、また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コピーする以外は、禁じられています。●カタログに使用した画面及びプリントサンプルは、一部ハモミ合成です。●教育現場での著作物の複製については著作権法第35条第1項 他著作権法上の制限がありますのでご注意ください。

カタログ情報は更新されている場合があります。最新カタログはホームページよりダウンロードできます。



●最新のカタログダウンロードはこちら
<http://cweb.canon.jp/pdf-catalog/imageprograf/index.html>

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



キヤノン imagePROGRAF 商品サイト
canon.jp/imageprograf



キヤノンお客様相談センター
大判プリンター (imagePROGRAF) **050-555-90063**

受付時間(平日)9:00~17:00(土・日・祝日および年末年始弊社休業日は休ませていただきます。)
※海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は042-460-9560をご利用ください。
※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

Canon キヤノン株式会社
キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON S TOWER



安全にお使いいただくために

- ご使用前に取り扱い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。

●お求めは当店で

2021年4月現在