# Canon

## imagePROGRAF

2023年10月版





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



TZ Series



## **GP** Series

GP-4000 GP-2000 GP-300 GP-200



## TX Series

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



TC-20M



### imagePROGRAF セレクトガイド

### 大判プリンター

主な業種 	写真/印刷	印刷/複写/ 看板	流通小列 アミュー 	売/飲食/ -ズメント	学校/大学/ 一般企業	建設業(	建築·土木·測量 官庁·自治体	等)/						
主な用途	フォト・アート/ デザインカンプ	ブルーフ/ 出力サービス/ サイン&ディスブレイ	ポス	ター		CAD/ポ	スター		カラー	シリーズ名		製品名		
出力目安(A1) (ひと月あたり) 'PRO-1000除く		200枚以上		200枚未満	50枚以下	200枚以上	50~200枚	50枚以下						
	•												PRO-610	0
	•								10	PRO			PRO-410	0
- 1 h	•								12 colors	(RED LINE)	▶ P.04		PRO-210	0
グラフィック	•												PRO-100	0
an a		•							8	PRO	▶ P.04		PRO-610	0S
		•							colors	PNO	71.04		PRO-410	0S
プロダクション		•	•						10	GP			GP-4000	
		•	•						colors+FP	Gr			GP-2000	
				•	•				5	GP	▶ P.06		GP-300	
ポスター				•	•				colors+FP	0.			GP-200	
			•			•			_	тх	▶ P.08		TX-4100	
			•			•			5 colors				TX-3100	
			•			•							TX-2100	
							HP-GL/2 ユーザー向け						TM-355	NEW
CAD					•		•						TM-350	NEW
-					•			•	5	ТМ	▶ P.08		TM-340	NEW
性					•		● HP-GL/2 ユーザー向け		colors	11/1			TM-255	NEW
ポスター							•						TM-250	NEW
					•			•					TM-240	NEW
					•			•	4	тс	▶ P.09	<u>-</u>	TC-20	
					•			•	colors			-1	TC-20M	

### MFPソリューション

MFP	ューショ									
主な業種	設計·製造業/ 複写業	建設業 官庁・自	(建築·土木·測量等)/ ∃治体/ガス·水道業等	建設業(建築·土木·測量等)/ 官庁·自治体	学校/大学/ 一般企業					
主な用途	モノクロ図面の 大量出力	CAD図面·長 連	長尺図面のスキャン・コピー/ 続・ソートコピー	CAD図面・ スキャン	ポスターの ・・コピー	カラー	シリーズ名	製品名		
出力目安(A1) (ひと月あたり)	400	牧以上	200~500枚	50~200枚	50枚以下					
	•	•				5 colors	TZ-30000 , P.10 MFP	TZ-30000 MFP		
			•					TX-4100 MFP		
			•			5 colors	TX-MFP ► P.10	TX-3100 MFP		
CAD			•					TX-2100 MFP		
**************************************				● HP-GL/2 ユーザー向け				TM-355+Lm36 NEW		
<b>2</b>				•	•	_	TM-MFP ▶ P.08	TM-350+Lm36 NEW		
GIS				•	•	- 5	(オプション構成) ► P.09	TM-340+Lm36 NEW		
				HP-GL/2 ユーザー向け		colors	│ TM Series+スキャナー │ (オプション)を同時/追加 │ 購入で大判スキャンと	TM-255+Lm24 NEW		
				•	•		開入で入刊スキャンと   コピーが可能な複合機に	TM-250+Lm24 NEW		
				•	•			TM-240+Lm24 NEW		

													印刷パフォ	・ーマンフ	ζ
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	ハード ディスク* <sup>1</sup>	HP-GL/2 対応* <sup>2</sup>	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	ノズルリカバリー システム	USBダイレクト プリント	ロール紙 残量管理 機能	スマート ロール紙セット	サイズ:用紙 (モード)	出力 スピード	インクコスト
60インチ	¥1,749,100	標準	•	500GB (暗号化)	_	•	•	•	•	•	•	•	ポスター・B0サイズ (レベル5モード)	約2.3分	約196円
B0ノビ	¥745,800	標準	● オプション	500GB (暗号化)	_	•	•	•	•	•	•	•	ポスター・B0サイズ (レベル5モード)	約2.3分	約196円
A1ノビ	¥371,800	プリンタースタンドSD-21 (¥57,800)	● オプション	500GB (暗号化)	_	•	•	•	•	•	•	•	ポスター・B0サイズ (レベル5モード)	約58秒	約67円
A2ノビ	オープン価格	_	_	_	_	_	•	_	•	_	_	_	ポスター・A2サイズ (標準モード)	約2.2分	約48円 (カット紙)
60インチ	¥1,694,100	標準	•	500GB (暗号化)	_	•	•	•	•	•	•	•	ポスター・B0サイズ (レベル5モード)	約1.1分	約114円
BOノビ	¥690,800	標準	● オプション	500GB (暗号化)	_	•	•	•	•	•	•	•	ポスター・B0サイズ (レベル5モード)	約1.1分	約114円
BOノビ	¥767,800	標準	● オプション	500GB (暗号化)	_	•	•	•	•	•	•	•	ポスター・B0サイズ (レベル5モード)	約2.3分	約167円
A1ノビ	¥382,800	プリンタースタンドSD-21 (¥57,800)	● オプション	500GB (暗号化)	_	•	•	•	•	•	•	•	ポスター・A1サイズ (レベル5モード)	約58秒	約58円
A0ノビ	¥426,800	標準	_	500GB	_	•	_	•	•	•	•	-	ポスター・A0サイズ (速いモード)	約44秒	約96円
A1ノビ	¥283,800	プリンタースタンドSD-24 (¥46,200)	_	500GB	_	•	_	•	•	•	•	-	ポスター・A1サイズ (速いモード)	約25秒	約49円
B0ノビ	¥723,800	標準	● オプション	500GB (暗号化)	•	•	_	•	•	•	•	•	CAD図面・A1サイズ (レベル5モード)	約18秒	約8円
A0ノビ	¥591,800	標準	● オプション	500GB (暗号化)	•	•	_	•	•	•	•	•	CAD図面・A1サイズ (レベル5モード)	約18秒	約8円
A1ノビ	¥426,800	プリンタースタンドSD-21 (¥57,800)	● オプション	500GB (暗号化)	•	•	_	•	•	•	•	•	CAD図面・A1サイズ (レベル5モード)	約21秒	約8円
A0ノビ	¥484,000	標準	_	500GB (暗号化)	•	•	•	•	•	•	•	-	CAD図面・A1サイズ (レベル5モード)	約17秒	約9円
A0ノビ	¥418,000	標準	_	_	0	•	•	•	•	_	•	_	CAD図面・A1サイズ (レベル5モード)	約17秒	約9円
A0ノビ	¥328,000	標準	_	_	0	•	•	•	•	_	•	_	CAD図面・A1サイズ (レベル5モード)	約21秒	約14円
A1ノビ	¥305,800	プリンタースタンドSD-26 (¥57,800)	_	500GB (暗号化)	•	•	•	•	•	•	•	-	CAD図面・A1サイズ (レベル5モード)	約20秒	約9円
A1ノビ	¥239,800	プリンタースタンドSD-26 (¥57,800)	_	_	0	•	•	•	•	_	•	-	CAD図面・A1サイズ (レベル5モード)	約20秒	約9円
A1ノビ	¥196,800	プリンタースタンドSD-24 (¥46,200)	_	_	0	•	•	•	•	_	•	-	CAD図面・A1サイズ (レベル5モード)	約23秒	約14円
A1ノビ	オープン価格	プリンタースタンドSD-24 (¥46,200)	_	_	-	_	_	-	_	_	•	-	CAD図面・A1サイズ (ドラフトモード)	約1.0分	約7円
A1ノビ	オープン価格	プリンタースタンドSD-24 (¥46,200)	_	_	_	_	_	_	_	•	•	_	CAD図面・A1サイズ (ドラフトモード)	約1.0分	約7円

												印刷パフォ	ーマンス	ζ
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	ハード ディスク* <sup>1</sup>	HP-GL/2 対応* <sup>2</sup>	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	サイズ:用紙 (モード)	出力 スピード	インク コスト
A0ノビ	¥1,705,000	標準	•	500GB (暗号化)	•	•	A0ノビ	CIS	1200dpi	•	•	CAD図面・ A1サイズ (レベル5モード)	約14秒	約8円
B0ノビ	¥1,262,800	標準	● オプション	500GB (暗号化)	•	•	A0ノビ	CIS	1200dpi	•	•	CAD図面・A1サイズ (レベル5モード)	約18秒	約8円
A0ノビ	¥1,130,800	標準	● オプション	500GB (暗号化)	•	•	A0ノビ	CIS	1200dpi	•	•	CAD図面・A1サイズ (レベル5モード)	約18秒	約8円
A1ノビ	¥1,012,600	標準	● オプション	500GB (暗号化)	•	•	A1ノビ	CIS	1200dpi	•	•	CAD図面・A1サイズ (レベル5モード)	約21秒	約8円
A0ノビ	¥735,000	標準	_	500GB (暗号化)	•	•	A0ノビ	CIS	600dpi	•	_	CAD図面・A1サイズ (速いモード)	約17秒	約9円
A0ノビ	¥669,000	標準	_	_	0	•	A0ノビ	CIS	600dpi	•	_	CAD図面・A1サイズ (速いモード)	約17秒	約9円
A0ノビ	¥579,000	標準	_	_	0	•	A0ノビ	CIS	600dpi	•	_	CAD図面・A1サイズ (速いモード)	約21秒	約14円
A1ノビ	¥536,800	プリンタースタンドSD-26 (¥57,800)	_	500GB (暗号化)	•	•	A1ノビ	CIS	600dpi	•	_	CAD図面・A1サイズ (速いモード)	約20秒	約9円
A1ノビ	¥470,800	プリンタースタンドSD-26 (¥57,800)	_	_	0	•	A1ノビ	CIS	600dpi	•	-	CAD図面・A1サイズ (速いモード)	約20秒	約9円
A1ノビ	¥427,800	プリンタースタンドSD-24 (¥46,200)	_	_	0	•	A1ノビ	CIS	600dpi	•	-	CAD図面・A1サイズ (速いモード)	約23秒	約14円
(O:HP	-GL/2出力可能ですが	、データーサイズ等によ	りメモリ不足が	発生するときがる	あります。) ※ オ・	ープン価格商品の	価格は販売店にお	問い合わせくだる	さい。					

### **Art / Photo / Proof**

### 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色モデルのボディーに刻まれた「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本位	本(スタンド込み)	3871C001	¥1.749.100		
同時出庫必須	ロールユニット	1152C007	+1,749,100		











BO

PRO-4100

商品名

PRO-4100本体(スタンド込み)

オプション ロールユニット

330ml インクタンクサイス

商品コード

3869C001

1152C006



約2.3分



出力スピード インクコスト

標準価格(税別)

¥745,800

¥138 600

3,

サイズ:用紙(モード)

A1:普通紙/ロール紙(レベル5)

A1:光沢紙/ロール紙(標準)

ロールユニット

PRO-2100

商品名

PRO-2100本体

オプション専用スタンド

330m インクタンクサイス (MRRIGHT+160m)

商品コード

3867C001

1151C001



標準価格(税別)

¥371,800

¥104,000

出力スピード インクコスト

約67円\*

約110円\*

約58秒

約3.2分

サイス: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196円*
B0:光沢紙/ロール紙(標準)	約7.9分	約326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。

\* 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。

3

サイズ:用紙(モード)

B0:普通紙/ロール紙(レベル5)

BO:光沢紙/ロール紙(標準)

煙進価格(税別)

#### 約196円\* 約7.9分 約326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

177 111 111		101 1 100 100 (100 100 )
PRO-1000本体	0608C001	オープン価格*1
	サイブ(田紙)	サカフピード









\*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・ ※ 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 微粒面光沢 ラスター使用時

### 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 **Production / Proof**

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、これまでにない生産性を実現。 あなたのビジネスを大きく飛躍させます。



#### PRO-6100S

j	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	V1 604 100		
	同時出庫必須 ロールユニット	1152C007	¥1,694,100		













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114円*	
B0:光沢紙/ロール紙(速い)	約4.1分	約326円*	

700mlインクタンク使用時 ※ 製品仕様などの詳細はホ 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	¥690,800
オプション ロールフェット	11520006	¥138 600









(暗号化) (初	期同権は330ml)	
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114円*
B0:光沢紙/ロール紙(速い)	約4.1分	約326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

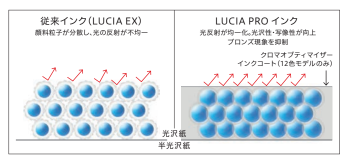
独自開発の顔料インクにより、色の再現性や暗部領域での表現力が向上。よりイメージに近い高画質出力を実現します。





#### 色材の高密度化により、広い色域を達成

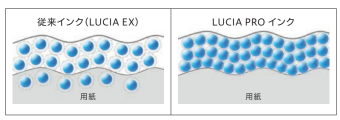
色材をマイクロカプセル化することにより、色材の配列が緻密化。用紙上の 色材の密度が高まることで、より広い色域を達成。光沢性、写像性が向上し、 透明感のある鮮やかな表現が可能になりました。



※ 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した。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。

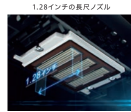


※ イメージ図

#### 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、高品位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スティング機能 を使えば、ロール紙を無駄なくプリントが可能で す。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。



オートネスティング機能

#### 高いユーザビリティー

#### 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削減

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。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れられます。これ

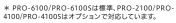
によりオペレータ拘束時間を さらに削減しました。

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



#### 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。





#### 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



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\*なカラーキャリプ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。

\* キャリプレーション精度:平均色差⊿E≦2.0(測定条件については下記を参照)。



\_\_\_\_

※ イメージ図

#### 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⊿E(⊿E2000)は、印刷内容や環境等によって変わります。1)温温度環境、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ブリンター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、引き続いて2台のプリンターそれぞれでパッチチャート(729パッチ)を同一種が過度のいる主義に正規に印刷。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之枚を温度23°C、相対温度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  $\Delta$ E( $\Delta$ E2000)を算出。

### 10 colors + Fluorescent Pink

### Poster / Graphic

蛍光ピンクインクと4色の特色インクを搭載した、「GP シリーズ」。プリント全体の明度と彩度が向上し、明るく柔らかな色再現が可能。 特色インクにより色の再現範囲が広がり、付加価値の高い大判プリント制作を支援。 ビジネス領域拡大の機会創出に貢献します。





### GP-4000

商品名	商品コード	標準価格(税別)
GP-4000本体(スタンド込み)	5253C001	¥767,800
オプション ロールユニット	1152C006	¥138.600



サイズ:用紙(モード)	出力スピード	インクコスト
BO:普通紙/ロール紙(レベル5)	約2.3分	約167円*
B0:光沢紙/ロール紙(標準)	約7.9分	約294円*

\* 700mlインクタンク使用時 \* 対のいいイングダング使用時 ※ 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。

### **GP**

	商品名		商品コード	標準価格(税別)	
	GP-20	00本体	5255C001	¥382,800	
2000	オプション	専用スタンド	1151C001	¥57,800	
P-2000	3 J J 3 J D - J	ロールユニット	1152C005	¥104,000	

サイズ:用紙(モード)	出力スピード	インクコスト	
A1:普通紙/ロール紙(レベル5)	約58秒	約58円*	
A1:光沢紙/ロール紙(標準)	約3.2分	約102円*	

\* 700mlインクタンク使用時 \* 700IIIIイングダング使用時 ※ 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。

### 5 colors + Fluorescent Pink

### Poster / Graphic

蛍光ピンクインクを搭載した、「GP シリーズ」

蛍光ピンクインクと、5色顔料インクを搭載し、今までにない色鮮やかなポスター出力を実現します。





GP-300

商品名	商品コード	標準価格(税別)
GP-300本体(スタンド込み)	5251C001	¥426,800









蛍光インク

サイズ:用紙(モード) 出力スピード インクコスト A0:普通紙/ロール紙(速い) 約44秒 約96円\* A0:光沢紙/ロール紙(標準) 約6.3分 約215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。

**GP-200** 

商品	品名	商品コード	標準価格(税別)
GP-20	)0本体	5249C001	¥283,800
オプション	専用スタンド	3085C004	¥46,200









サイズ:用紙(モード)	出力スピード	インクコスト
A1:普通紙/ロール紙(速い)	約25秒	約49円*
A1:光沢紙/ロール紙(標準)	約3.5分	約111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。



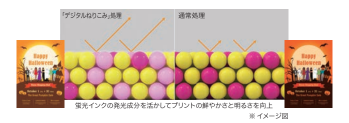


#### 〈GPシリーズの特長〉

#### 水性顔料の蛍光インク搭載による高付加価値プリントを実現

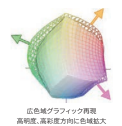
#### 「デジタルねりこみ」技術により、明るく柔らかな色再現を可能に

蛍光ピンクインクをねりこむことにより、色域が大幅に拡大。ピンクから オレンジの領域にかけて、鮮やかで明るく、やわらかい発色が可能になり ました。蛍光ピンク単体では表現が難しい、高明度なオレンジ表現も できます。



#### 新開発の特色インクにより 付加価値の高いプリントを実現 GP-4000 GP-2000

高明度、高彩度方向に色域を拡大した特色インク(レッド、オレンジ、 グリーン、バイオレット)を新開発。さらに蛍光インクを搭載しているため、 ピンクでの蛍光色表現が可能になるとともに、主にマゼンタからイエロー にかけて明度方向に色域拡大しています。付加価値の高い商材プリント 制作が可能です。





#### 業界で幅広く使用されているPANTONE™の色見本帳において認証を取得

GP-4000/2000は「PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated」で業界 最高レベルのカバー率99%\*1を実現。さらに、すべてのGPシリーズが業界で 初めて「PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated」の認証を取得\*2 しています。PANTONEのパッチナンバーを使ったデータ作成が可能です。







PANTONE™は、Pantone LLCの商標です。 \*1 imagePROGRAFプリンタードライバー、キヤノン写真用紙・光沢プロ[プラチナグレード]を使用し、 「ポスター·写真(蛍光)]、[最高](600dpi)での印 \*2 カバー率はGP-4000/GP-2000は97% (imagePROGRAFプリンタードライバー、キヤノン 写真用紙・光沢プロ[プラチナグレード]を使用し、 [ポスター・写直(蛍光)]、[最高](600dpi)での 印刷時)、GP-300/GP-200は85%(imagePROGRAF プリンタードライバー、キャノンプレミアム半光沢 紙2(厚口)を使用し、[ポスター・写真(蛍光)]、[きれい] (600dpi)での印刷時)

#### RIPソリューションを提供

大判出力環境で多用されるソフトウェアRIPをオプションにて揃えています。 印刷やデザイン、プリントサービスなど、プロフェッショナルユーザーの 多様な出力ワークフローに対応します。



### 効果的な蛍光ピンクの使い方

#### 蛍光ピンクインクを使って、訴求力のあるポスターを作ってみませんか?

#### **労光ピンクを活用したデータ作成・印刷方法**

蛍光ピンクインクを活用する印刷方法は 大きく3つ。Vividモード、スポットモード、 厳密な色管理を行うICCプロファイルを 利用した印刷です。



詳細はこちら

### Vividモードとスポットモードを使った印刷方法をご紹介 …………………



蛍光ピンクによる色域拡大効果を活か した表現、グラデーションや写真に蛍 光色を使ったポスターなどに最適な モードです。







#### 蛍光ピンク使用の有無で、目的に応じた出力が可能し







短期間掲示向き



C M Y BK MBK









### **TX Series**

顔料5色。ハイパフォーマンスプリンター

### **CAD / GIS / High Volume Poster**

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。









(ロールユニット)装着時

	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	¥723,800
オプション	ロールユニット	2455C003	¥138,600
カノンヨン	フルフロントスタッカー	2456C003	¥80,900













\* 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

(フルフロントスタッカー)装着時

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	¥591,800
オプション	ロールユニット	2455C002	¥127,100
	フルフロントスタッカー	2456C002	¥69,300











ш	サイズ:用紙(モード)	出カスピード	インクコスト
ı	A1 (CAD):普通紙/ロール紙(レベル5)	約18秒	約8円*
	A0 (Poster):厚口コート紙/ロール紙(速い)	約1.7分	約133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

(専用スタンド・ロールユニット)装着時

	商品名	商品コード	標準価格(税別)
T	<-2100本体	4598C001	¥426,800
	専用スタンド	1151C001	¥57,800
オプション	ロールユニット	2455C001	¥104,000
	フルフロントスタッカー	2456C001	¥57,800











フェブル出も、サキリフレ

	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8円*
1	A1 (Poster) : 厚口コート紙/ロール紙(速い)	約53秒	約66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**

高い生産性と赤発色性を両立したプリンター

### CAD/Poster/GIS

詳細は

コンパクトで静音性に優れ、オフィスや店舗への設置に適した大判プリンター「TMシリーズ」。 CADやポスター用途で求められる赤発色性に加え、高品質かつスピーディーなプリントを実現しました。 現場の多様なニーズに応える一台です。



#### TM-355

		商品名	商品コード	標準価格(税別)
TM-355本体(スタンド込み)		6244C001	¥484,000	
	オプション	スキャナー	4353V382	¥251.000









アプリ CAD対応

メモリー インクタンクサイズ (物理メモリーは2GB) (初期同様は130ml/90ml) サイズ:用紙(モード) 出力スピード インクコスト

A0(CAD):普通紙/ロール紙(レベル5)	約32秒	約15円*
A0 (Poster):厚口コート紙/ロール紙(速い)	約1.7分	約167円*
* 300mlインクタンク使用時 ※ 制具仕様	たどの詳細け	±-1. ~-3

または別冊の価格・仕様一覧表をご覧ください。



TM-350

	商品名		商品コード	標準価格(税別)
TM-350本体(スタンド込み)		6246C001	¥418,000	
	オプション	スキャナー	4353V382	¥251,000









アプリ

インクタンクサイズ メモリー CAD対応

サイズ:用紙(モード)	出力スピード	インクコスト
A0(CAD):普通紙/ロール紙(レベル5)	約32秒	約15円*
A0 (Poster) :厚口コート紙/ロール紙(速い)	約1.7分	約167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。



#### NEW

TM-340

商品名		商品コード	標準価格(税別)
TM-3402	体(スタンド込み)	6248C001	¥328,000
オプション	スキャナー	4353V382	¥251,000









メモリー インクタンクサイズ (初期回報は80ml/55ml) CAD対応 ウェブ版 PosterArtist

り1 ス:)	<b>中紙(セート)</b>	出刀スピート	1 ングコスト
A0(CAD):普通紙/	ロール紙(レベル5)	約41秒	約23円*
A0(Poster):厚口二	コート紙/ロール紙(速い)	約1.7分	約252円*

※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-255

※ オプション (専用スタンド) 装着時

商品名		商品コード	標準価格(税別)
TM-255本体		6238C001	¥305,800
	専用スタンド	3085C009	¥57,800
オプション	スキャナー	4353V381	¥231,000













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 (物理メモリーは2GB)(初期同梱は130ml		ウェブ版 PosterArtist
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20秒	約9円*
A1 (Poster):厚口コート紙/ロール紙(速い)	約55秒	約84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-250



※ オプション (専用スタンド) 装着時

商品名 TM-250本体		商品コード	標準価格(税別)
		6240C001	¥239,800
オプション	専用スタンド	3085C009	¥57,800
	スキャナー	4353V381	¥231,000







ウェブ版

(#(MIMMILETSUMI/9UMI)	PUSTEI AI LI	ot.
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20秒	約9円*
A1 (Poster):厚口コート紙/ロール紙(速い)	約55秒	約84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-240



※ オプション (専用スタンド) 装着時

商品名		商品コード	標準価格(稅別)	
TM-240本体		6242C005	¥196,800	
オプション	専用スタンド	3085C004	¥46,200	
オノンヨン	スキャナー	4353V381	¥231,000	





サイズ:用紙(モード) A1 (CAD):普通紙/ロール紙(レベル5)

A1 (Poster):厚口コート紙/ロール紙(速い)

出力スピード インクコスト 約23秒 約14円\*

※ 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シリーズの特長〉

#### 新マゼンタインクで誘目性の高い"鮮"赤表現

#### 発色と耐光性に優れた マゼンタインク

色の再現領域を拡大した新開発のマゼンタ インクは、顔料インクながら染料インク並みの 発色を実現。耐光性を犠牲にすることなく、 赤の発色に優れたプリント出力が可能です。 また、普通紙においても鮮やかな赤発色が 行えます。

※色再現域測定条件 用紙:キヤノンスタンダード普通紙2 ドライバ印刷設定: 用紙種類:普通紙 優先画質:ポスター・写直 印刷品位:標準 色補正:彩度 色再現域算出方法:自社手法



-青線:新TMシリーズ 白線:従来モデル

※イメージ図

Mインク改善による色再現範囲拡大 特に赤領域の再現性を改善

による改善

#### カラーキャリブレーションで 安定した色再現

経時変化やプリントヘッドの個体差による色のバラつきを低減。安定した 色再現を実現します。同一機種間だけでなく、特定機種間での色味の一致が 可能です。また、Device Management Consoleを用いたキャリブレー ションリンクにも対応しています。

#### 高品位な文字・線画質を実現

線画質向上技術により、細線のエッジ部分のにじみを抑制。さらに双方向 印刷時のインク着弾位置を精密に制御し、高品位な文字・線画質を実現し

ました。文字のつぶれや線のかすれ がなく、CAD等においてもくっきり とした表現が可能です。



#### キヤノン独自のフチなし印刷技術

#### すべての用紙サイズでフチなしプリントを実現

マルチセンサーでリアルタイムに用紙 端部を検知し、用紙のギリギリ内側 まで印刷することが可能です。定型 ロール紙に加え、あらゆるカスタム ロール紙幅に対応。紙種・紙サイズに 関わらず、余白を0.1mm以下に制御 します。



#### 優れたユーザビリティ

#### 容易なロール紙セットを実現

天面をフラットにしたフラットトップデザインを採用。オフィスや店舗に違和感なく設置できるス タイリッシュなデザイン性を追求しました。また、スペースの限られた場所でも容易にロール紙の

セットが行え、天面は印刷 サンプルの確認など作業工 リアとしても使用できます。 その他、半透明のロール紙 カバーにより、印刷中でも ロール紙の残量や用紙サイ ズが確認可能です。





フラットな天面はロール紙交換や印刷サン ロール紙は天面の凹みに仮置きし、そのまま プルの確認など作業エリアとしても使用可能 スライドしてセット可能

MFPソリューションで作業効率UP

シンプルな基本性能で使いやすい

#### Lmスキャナー

視認性に優れた操作パネルを採用し、PCレスで 大判スキャンやコピーが可能。スキャンしたデータ はUSBメモリに保存できます。





スキャンしたデータを USBメモリに保存

カラー/モノクロ

モノクロ









詳細は こちら

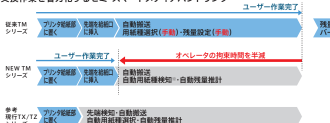
出力スピード インクコスト

約32秒 約6円\*

約1.0分 約7円\*

商品コード 標準価格(税別) TMシリーズ専用スキャナーユニット Lm36 4353V382 ¥251,000 TMシリーズ専用スキャナーユニット Lm24 4353V381 ¥231,000

### ロール紙交換作業を省力化するセミ・スマートメディアハンドリング



#### **TC Series** A1ノビ対応コンパクトデスクトップモデルプリンター

### CAD/LowVolumePoster

A3図面からA1ポスターまで大判プリントを身近に使用できる環境をコンパクトに実現し、お客様の生産性向上に貢献。





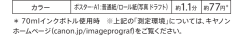






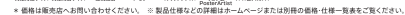
商品名 TC-20 M本体		商品コード	標準価格(税別)
		5816C001	オープン価格
+	専用スタンド	3085C004	¥46,200
オプション	デスクトップバスケット	1480B018	オープン価格





サイズ:用紙(モード)

CAD·A1:普通紙/ロール紙(線画 ドラフト)



#### 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

\*2021年12月キヤノン調べ

### 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。

■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。

■小型化・軽量化を実現した新開発スキャナーを採用



### TZ-30000 MFP

商品名	商品コード	標準価格(税別)
TZ-30000本体	4604C001	¥1.705.000
同時出庫必須 専用スキャナーユニット Z36	3931V098	+1,703,000

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14秒	約8円*

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







### 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



※ 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)装着時

### TX-4100 MFP

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	¥1,262,800
同時出庫必須 専用スキャナーユニット Z36	3931V097	¥1,202,600



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	¥1,130,800
同時出庫必須 専用スキャナーユニット Z36	3931V097	¥1,130,600



※ オプション(ロールユニット)装着時

### TX-2100 MFP

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	V1.012.600
同時出庫必須: 専用スキャナーユニット Z24	3931V096	¥1,012,000







CAD対応

スキャンスピード タッチパネル (モノクロ) モニターサイズ

#### ■高度な編集を簡単に

大判サイズのスキャン・コピー・画像編集が簡単に行 えるソフトウェア「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

■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



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

※スキャナーは英Global Scanning社製

定が可能です。

TZ-30000 MFPの 詳細はこちら



TX-MFPシリーズの 詳細はこちら



#### 〈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。









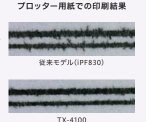




\*TMシリーズのみ新マゼンタインク

#### 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が 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。



※ 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

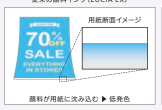




#### インクジェット普通紙で、高発色を実現

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。







#### 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

※ 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。



#### 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ーにおいて(2021年12月キヤノン調べ)



※ イメージ図

#### 〈TZ-30000 MFP/TXシリーズ/TM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ーが自動で行います。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

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。

TZ TX TM



\* HDD搭載モデルのみ

#### フルフロントスタッカー(オプション)

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。

\* 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も

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。



平面積載ポジション

TX



布団返しポジション

TZ TX

#### 巻長さ150メートル以上の大径ロール紙に対応

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

\* TMシリーズ/iPFシリーズは150mmまで。

可能です。

## 175/ 170mm

#### 全ロール紙幅でのフチなしプリントを実現

TZ TX TM

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、プリントの一辺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。

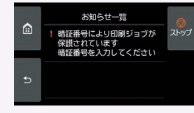


#### 暗証番号によるセキュリティ印刷が可能

TZ TX TM

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ー 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。









ウェブ版 アカウント登録でウェブ上で使う無料アプリ

PosterArtistは、ポスターのデザイン制作をサポートするデザインアプリケーションです。 PCブラウザにアクセスして操作が可能。

様々な環境で、デザイン制作がかんたんに行なえます。

詳細はこちら https://canon.jp/webpa-sp

デザインをはじめるには、こちらから https://posterartist.canon

### オートデザイン機能

アプリケーションがデザインを自動でご提案! デザインに悩む必要もなく、簡単にデザインを始められます。

※Windows/macOS対応



#### 豊富なデザインテンプレート

制作物・利用シーン で選べるポスターや チラシなどのテンプ レートを多数充実。 お客様の目的にあっ た最適なデザインを 選択・編集して、世 界に1つだけのオリ ジナルポスターの完 成です。



#### 素材は無料で使い放題

PosterArtistと連 携したストックフォト サービスにより、数 百万点の写真・イラ ストを使ったデザイ ン制作が可能です。



#### 充実のデザイン・編集機能

デザインに欠かせ ないフォントは、約 600種類以上。 金銀調のテクス チャ加飾も可能 で、デザインをより 華やかに。





# PosterArtist Lite

Lite版 PC上にインストールして使う無料アプリ

PosterArtist Liteは、imagePROGRAFに標準添付※された、かんたんポスター作成ソフト。 幅広い業種業務に対応するテンプレートを豊富に収録し、簡単な操作でポスター制作が行えます。 ポスター作成機能に加えて多言語ポスター作成補助機能も充実です。



詳細はこちら

※ PRO-1000、PROシリーズ60インチモデル、TMシリーズ、TCシリーズは別途ダウンロードが必要です。

#### 翻訳文言集

13言語※に翻訳された、 950以上の単語とフレー ズを文言集に収録。リスト から所望の単語・フレーズ と表示させたい言語を選 択するだけで、自動的に文 例を挿入できます。

※ 日本語、英語、フランス語、 ドイツ語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語、 ロシア語、簡体中国語、 韓国語、繁体中国語 タイ語、インドネシア語



#### 多言語テンプレート/ピクトアイコン

60種類の多言語ポスター用テンプレートと、160種類の便利なピクトアイコン を追加。外国語を母語とする方へのポスターや掲示物を簡単、効率的に作成可 能です。



## 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、 Q 1. 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・アプリを3種類ご用意しています。

- 1. ウェブブラウザにアクセスして、新しいUIでデザインを するウェブ版PosterArtist
- 2. 画像編集機能が充実しているPosterArtist有償版
- 3. 大判プリンター本体に同梱している基本機能が搭載しているPosterArtist Lite版

お使いになりたい機能に合わせて、ぜひご利用ください。



ウェブ版 PosterArtist

> ウェブ版PosterArtistの 詳細はこちら canon.jp/webpa-sp



Q3. 簡単に大判ポスターにできますか?

### ▲3. 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。



Q5. 屋外に掲出するポスターの、 ラミネート加工が面倒です。

### Q2. プリンターの幅よりも 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。







Free Layout Plus ホームページからダウンロードできます。





### Q4 タブレットでも 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。



選択









#### Easy-PhotoPrint Editor

\* 対応機種はホームページをご確認ください。

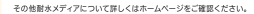
詳細はこちら



### **人** 5. 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用紙をラインアップ。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。
- \* GPシリーズの蛍光インク使用時を除く。









## 快適な稼働環境を提供する NETEYE&保守サービス

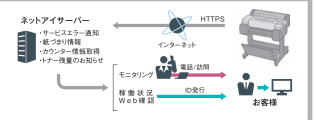
### NETEYE

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。

※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

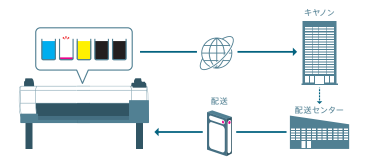
エラーや紙づまりが発生した際、ネットアイセンターからお客様先へ 電話連絡。状況を確認し、復旧サポートを行います。

#### 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

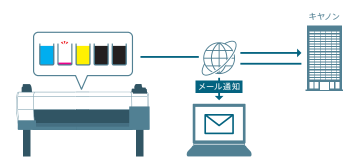
#### 稼動状況のWEB確認サービス

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。

#### 消耗品の残量を検知しご案内、急なインク切れを予防

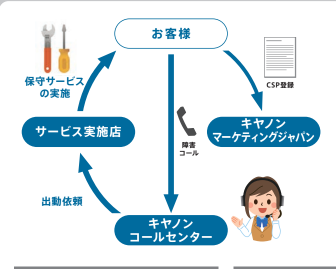
#### カートリッジ・クイック発注サービス

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、及びメンテナンスカートリッジのことです。(IPFシリーズは、メンテナンスカートリッジは含まれません。)

#### 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

#### 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: GP-200の場合

·ヘッド込み5年 113,000<sub>円</sub>

・ヘッド込み5年 (ユーザーヘッド交換) 98,000円\*²



\*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

\* PRO-1000/TCシリーズはセンドバック修理対応になります。

#### 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。1

- \*1 無償保証期間を含みます。また、GPシリーズ、TZ-30000 MFP、TXシリーズ、TX-MFPシリーズ、TMシリーズは5年間の期間選択のみです。
- ※ 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。

#### サービス対応時間

#### 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。

#### 本体一覧

お客様の用途や製品紹介などにより、 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。

#### 動画でわかる「大判プリンター」

製品の特長や各種ソフトウェアについて、 動画で紹介しています。





詳しくは、canon.jp/imageprograf/movie/ をご覧ください。

ベルマーク運動による回収

ブ覧ください.

#### バーチャルショールーム

大判プリンターの操作感をWEB上で疑似体験できる オンライン トのショールームです。





詳しくは、canon.jp/imageprograf/virtual-showroom/ 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、「O&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。



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

#### 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

canon.ip/recycle

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/ecology



オフィスの省エネや環境問題にも配慮しています。





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



FU RoHS 指令に適合

#### キヤノン純正インクタンクのご使用をお薦めします

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薦めします。

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ブ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、ブ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、爪などでご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をご使用ください。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が印刷された用紙、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のホームページの商品情報をご確認ください。

●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同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・図面・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、一部ハメコミ合成です。●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項その他著作権法上の制限がありますのでご注意ください。

あります。最新のカタログは ホームページよりダウンロードできます。



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) **0570-08-0063** 

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。) ※ナビダイヤルをご利用いただけない場合は03-6634-4411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。



キヤノン株式会社 CallOll キャノンマーケティングジャパン株式会社

●ご使用の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

安全にお使い いただくために

2023年10月現在