

画質、生産性すべてを革新する新世代プロプリンター

imagePROGRAF

NEW TC Series



TC-21



TC-21 M

PRO Series



GP Series



TZ-32000



TX Series



TM Series



お客様に選ばれて
国内出荷台数
連続No.1

製品ラインアップ表

印刷可能
サイズ

大

imagePROGRAF史上
最高の写真画質

豊富なラインアップ
ポスターモデルのGPシリーズ

PRO-6600

用紙サイズ 色数
60インチ 12色



本体標準価格(税別)
¥1,985,000

GP-6600S

用紙サイズ 色数
60インチ 7色



本体標準価格(税別)
¥1,830,000

PRO-4600

用紙サイズ 色数
B0ノビ 12色



本体標準価格(税別)
¥767,800

GP-4600S

用紙サイズ 色数
B0ノビ 7色



本体標準価格(税別)
¥648,500

GP-4000

用紙サイズ 色数
B0ノビ 11色



本体標準価格(税別)
¥767,800

GP-300

用紙サイズ 色数
A0ノビ 6色



本体標準価格(税別)
¥426,800

PRO-2600

用紙サイズ 色数
A1ノビ 12色



本体標準価格(税別)
¥382,800

GP-2600S

用紙サイズ 色数
A1ノビ 7色



本体標準価格(税別)
¥340,200

GP-2000

用紙サイズ 色数
A1ノビ 11色



本体標準価格(税別)
¥382,800

GP-200

用紙サイズ 色数
A1ノビ 6色



本体標準価格(税別)
¥283,800

PRO-1100

用紙サイズ 色数
A2ノビ 12色



本体標準価格(税別)
オープン価格

印刷可能
サイズ

小

フォト / アート

ポスター / POP

製品情報

TC シリーズ

▶ P6

PRO シリーズ

▶ P8

GP シリーズ

▶ P12

マルチユーススタンダードモデル

CAD/ポスター
モデル

TX-4200

用紙サイズ 色数
B0ノビ 5色



本体標準価格(税別)
¥748,000

高速連続印刷
モデル

TZ-32000

用紙サイズ 色数
A0ノビ 5色



本体標準価格(税別)
¥1,166,000

TX-3200

用紙サイズ 色数
A0ノビ 5色



本体標準価格(税別)
¥648,000

TX-2200

用紙サイズ 色数
A1ノビ 5色



本体標準価格(税別)
¥490,000

TM-355

用紙サイズ 色数
A0ノビ 5色



本体標準価格(税別)
¥484,000

TM-350

用紙サイズ 色数
A0ノビ 5色



本体標準価格(税別)
¥418,000

TM-340

用紙サイズ 色数
A0ノビ 5色



本体標準価格(税別)
¥328,000

TM-255

用紙サイズ 色数
A1ノビ 5色



本体標準価格(税別)
¥305,800

TM-250

用紙サイズ 色数
A1ノビ 5色



本体標準価格(税別)
¥239,800

TM-240

用紙サイズ 色数
A1ノビ 5色



本体標準価格(税別)
¥196,800

コンパクト
デスクトップモデル

NEW

TC-21M

用紙サイズ 色数
A1ノビ 4色



本体標準価格(税別)
オープン価格

NEW

TC-21

用紙サイズ 色数
A1ノビ 4色



本体標準価格(税別)
オープン価格

※PRO-2600、GP-2600S、GP-2000、GP-200、TX-2200、TM-255/250/240はスタンド別売り

CAD / ポスター / POP

TZ-32000 & TX シリーズ

▶ P16

TM シリーズ

▶ P20

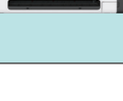
キヤノン大判プリンター共通特長

MFPソリューション

セレクトガイド

モデル	印刷 最大サイズ	主な 用途	月間 想定枚数 (A1/1ヵ月)	2段ロール 対応	スタンド 対応	ストップレス インク 対応	ノズル リカバリー システム	HP- GL/2 対応
 PRO-6600	60 インチ	フォト アート	200~400枚 (A0想定)	標準	標準	●	●	—
 PRO-4600	B0 ノビ	フォト アート	100~200枚 (A0想定)	ロール ユニット RU-43 (¥138,600)	標準	●	●	—
 PRO-2600	A1 ノビ	フォト アート	50~100枚	ロール ユニット RU-23 (¥104,000)	プリンター スタンド SD-21 (¥57,800)	●	●	—
 PRO-1100	A2 ノビ (カット紙 のみ)	フォト アート	40枚 (A2想定)	—	—	—	●	—
 GP-6600S	60 インチ	ポスター	200~400枚 (A0想定)	標準	標準	●	●	—
 GP-4600S	B0 ノビ	ポスター	100~200枚 (A0想定)	ロール ユニット RU-43 (¥138,600)	標準	●	●	—
 GP-2600S	A1 ノビ	ポスター	50~100枚	ロール ユニット RU-23 (¥104,000)	プリンター スタンド SD-21 (¥57,800)	●	●	—
 GP-4000	B0 ノビ	ポスター	100~200枚 (A0想定)	ロール ユニット RU-43 (¥138,600)	標準	●	●	—
 GP-2000	A1 ノビ	ポスター	50~100枚	ロール ユニット RU-23 (¥104,000)	プリンター スタンド SD-21 (¥57,800)	●	●	—
 GP-300	A0 ノビ	ポスター POP	50枚以下 (A0想定)	—	標準	●	●	—
 GP-200	A1 ノビ	ポスター POP	50枚以下	—	プリンター スタンド SD-24 (¥46,200)	●	●	—



モデル	印刷 最大サイズ	主な 用途	月間 想定枚数 (A1/1ヵ月)	2段ロール 対応	スタンド 対応	ストップレス インク 対応	ノズル リカバリー システム	HP- GL/2 対応
 TZ-32000	A0 ノビ	CAD 図面 長尺図面	200~400枚 (A0想定)	標準	標準	●	●	●
 TX-4200	B0 ノビ	CAD ポスター POP	100~200枚 (A0想定)	ロール ユニット RU-42 (¥138,600)	標準	●	●	●
 TX-3200	A0 ノビ	CAD ポスター POP	100~200枚 (A0想定)	ロール ユニット RU-32 (¥127,100)	標準	●	●	●
 TX-2200	A1 ノビ	CAD ポスター POP	100~200枚	ロール ユニット RU-22 (¥104,000)	プリンター スタンド SD-21 (¥57,800)	●	●	●
 TM-355	A0 ノビ	CAD ポスター POP	100~150枚 (A0想定)	—	標準	●	●	●
 TM-350	A0 ノビ	CAD ポスター POP	100~150枚 (A0想定)	—	標準	●	●	○*
 TM-340	A0 ノビ	CAD ポスター POP	50枚以下 (A0想定)	—	標準	●	●	○*
 TM-255	A1 ノビ	CAD ポスター POP	50~150枚	—	プリンター スタンド SD-26 (¥57,800)	●	●	●
 TM-250	A1 ノビ	CAD ポスター POP	50~150枚	—	プリンター スタンド SD-26 (¥57,800)	●	●	○*
 TM-240	A1 ノビ	CAD ポスター POP	50枚以下	—	プリンター スタンド SD-24 (¥46,200)	●	●	○*
 NEW TC-21	A1 ノビ	CAD ポスター POP	50枚以下	—	プリンター スタンド SD-24 (¥46,200)	—	—	—
 NEW TC-21M	A1 ノビ	CAD ポスター POP	50枚以下	—	プリンター スタンド SD-24 (¥46,200)	—	—	—

※HP-GL/2の出力は可能ですが、データサイズ等により画像欠損が発生する場合があります

TCシリーズの特長

ポスター出力の表現力強化

NEW 濃く鮮やかな色表現を実現

発色性に優れた新画像設計を採用。普通紙への印刷においても、色鮮やかな出力が可能です。

誘目性の高い赤やオレンジといった色も高発色



一般掲示物等で多く使われる青色も高発色



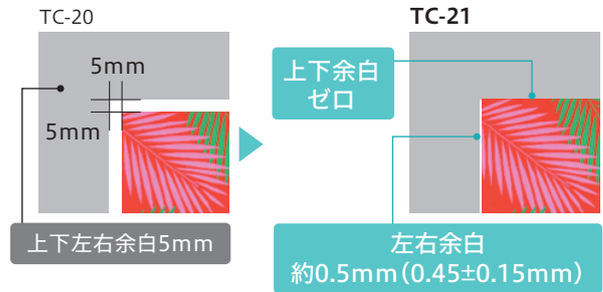
用紙	キヤノンスタンダード普通紙2	
ドライバ印刷設定	●用紙種類:普通紙	●優先画質:ポスター・写真
	●印刷品位:標準	●色補正:彩度

NEW 微小余白印刷への対応

上下余白はゼロ、左右余白は約0.5mmを実現。従来モデルから余白量を約10分の1まで縮小しました。余白が目立たないプリントでインパクトのあるポスター制作が可能です。

※ロール紙のみ、カット紙においては上下左右余白5mm (トレーシングペーパーには非対応)

余白量従来比 **約10分の1** /



操作性の向上

NEW チルト式操作パネル

2.7型カラーLCD操作パネルの角度を25/45/90°の3段階に調整可能。設置場所に応じて自由に角度調整でき、快適に操作できます。



印刷できる用紙の拡充

NEW 小サイズカット紙からラベル・封筒・薬袋まで対応

オートシートフィーダー (ASF) により、はがきやラベル、封筒、長尺POPなど、多様なサイズの成果物に対応。一台で各種用途に利用できます。 ※ASFは普通紙以外の用紙は1枚が推奨になります

	小規模オフィス	小売り	飲食・カフェ	文教	病院・薬局
従来機での制作可能成果物	ポスター	ポスター POP チラシ	ポスター メニュー チラシ	ポスター 地図	ポスター
TC-21での新規 (ASF利用/カット紙)	パンフレット はがき 封筒	プライ斯拉ベル 長尺POP 商品ラベル DM 封筒	DM はがき 商品ラベル	長尺POP 時間割 ※長尺カット紙は 長さ1200mmまで	薬手帳ラベル レセプト 薬袋 お薬瓶ラベル

さらに

同一デザインでサイズの異なる成果物の出力が可能。制作の手間軽減にも有効です。





机や棚に設置できる省スペース設計

筐体は自宅やサテライトオフィスなどにも馴染むフラット天面のスタイリッシュなデザイン。机やキャビネットの上、棚などにも設置可能なコンパクト設計です。狭いスペースでもA1サイズの図面を出力できます。



A4/A3カット紙の連続印刷可能

在宅ワークによるA3図面印刷のニーズに応え、A3カット紙をセットし連続印刷できるオートシートフィーダ(ASF)を標準搭載。普通紙のA3あるいはB4、レジャーサイズのカット紙なら50枚、A4あるいはレターサイズなら100枚を一度に積載可能です。



大容量インクボトル・簡単インク充填

インクボトルは各色70mlの大容量インクボトルを採用し、インク補充の頻度と手間を低減します。また、差し込み口の形状は色ごとに異なるため入れ間違いも防ぎます。ボトルを挿すと自動的にインク注入が開始し、一定量で自動停止するので、入れすぎてインクがこぼれる心配もありません。



スタイリッシュなボディでA1ノビ対応のデスクトッププリンター

4色
モデル

\ A4スキャナー付きモデル /

TC-21



最大
A1ノビ

[本体標準価格(税別)]オープン価格
[商品コード] 7055C001

TC-21M



最大
A1ノビ

[本体標準価格(税別)]オープン価格
[商品コード] 7058C001

A1ノビ 最大用紙サイズ	ASF A4:100枚 A3:50枚 連続給紙	1GB メモリー	70ml インクボトルサイズ (初期同梱は70ml)	コピー スキャン TC-21M
------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------

色	サイズ:用紙(モード)	出力スピード	インクコスト
モノクロ	A1(CAD): 普通紙/ロール紙	約30秒	約5円(税別)
カラー	(線画ドラフト)	約58秒	約6円(税別)
カラー	A1(ポスター): 普通紙/ロール紙 (写真ドラフト)	約1.1分	約70円(税別)

※測定環境に関してはWEBをご確認ください

バーチャルショールームへ 価格をチェック WEBでさらに詳しく

PROシリーズの特長

LUCIA PRO II インク搭載

史上最高の写真画質を実現

全12色のLUCIA PRO II インクシステム。imagePROGRAF シリーズ最高の写真画質を実現します。光沢紙/半光沢紙では評価の高かった従来モデルの画質を維持。ファインアート紙では黒濃度が向上し、より深みのある黒を再現します。さらに、暗部の色再現領域が拡大することで、表現力豊かな作品がプリント可能になりました。



※2024年発売PROシリーズに搭載される12色のインクのうち11色に新開発顔料インクを使用。マットブラックはGP-4000/2000搭載のインク成分を使用



LUCIA PRO II ink



画像堅牢性の向上

[耐光性※]

発色と写像性に優れ、写真高画質として市場で評判のLUCIA PROインクがさらに進化しました。PROシリーズではアート紙における黒濃度、暗部色域の向上により、フォト/アート作品としての表現力が強化されています。また、フォトアートで求められる耐光性と耐擦過性などの画像堅牢性を高めました。

※厚口コートHG使用時。J EITA (社団法人 電子情報技術産業協会) 発行のデジタルカラー写真プリント画像保存性評価方法 (J EITA CP-3901B) の屋内耐光性試験方法および寿命判断基準に準じて算出した予測値

光沢プロ
[プラチナグレード]

PRO series
200年



[耐擦過性]

新開発の顔料インク「LUCIA PRO II」では、高結晶性ワックスを添加。ワックスが潰れ変形することで滑り性が付与され、耐擦過性が向上しました。擦れによるキズが付きにくく、プリントの後加工、持ち運び、掲示や梱包などでの容易な取り扱いが可能です。ワックスは印字層表面に広がって反射も軽微なため、写像性にも影響がありません。

高結晶性ワックスを添加

ワックスが潰れて変形することで滑り性を付与。写像性にも影響無し。更に最適な吐出制御で画像に影響無く耐擦過性向上が実現した。





クロマオプティマイザーでブロンズ現象を抑制

PROシリーズは透明インククロマオプティマイザーを搭載しています。クロマオプティマイザーは色の見え方を決定づける光を最適に制御することで、プリントを見る環境によらずインク色材の本来の色を忠実に表現可能です。暗部発色と黒の表現力、光沢均一性に優れ、ブロンズ現象が抑制された最高画質を実現します。

※クロマオプティマイザーは、光沢系用紙のプリント時に使用されます



クロマオプティマイザーあり

クロマオプティマイザーなし

EOS連携 入力から出力までのトータルソリューション

フォト出力ソリューション「Professional Print & Layout」では、作品のレイアウト設定、プリント前のプレビュー確認、モノクロ色調整など、フォト出力に必要な機能を簡単に操作可能です。Digital Photo ProfessionalやAdobeソフトウェアからのプラグインとして起動できるほか、アプリケーション単体での起動も可能。その他、用紙情報の設定を行うMedia Configuration Toolなど、便利なソリューションを複数搭載しています。



高画質と高速プリントを両立するプリントヘッド

PROシリーズに搭載している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ノズル(各色1,536ノズル×12色)を高密度に配置。このプリントヘッドと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します。また、ヘッドを1つにすることでコンパクト化を実現しています。



Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering

環境対応と消費電力の削減

環境対応面では、製品梱包材における発泡スチロールの使用を全廃(PRO-2600/PRO-1100)、または大幅に削減(PRO-6600とPRO-4600)することに成功しました。また、リサイクル可能な段ボールの使用など環境配慮を行っています。消費電力面では、動作時消費電力の削減や、電源オフ時の消費電力を約0.2W以下に削減するなど従来製品からアップデートしました。



環境に配慮した大判プリンタです

PROシリーズの特長

※GP-6600S/GP-4600S/GP-2600Sも対応

高い画質安定性

[インク吐出状態監視]

インク液滴センサーがヘッドのインク吐出状態を定期的に監視します。さらに、非印字式のヘッド位置調整機能によりヘッド位置を補正し、画像劣化を未然に防止します。



インクの吐出状態を定期的にモニタリング

[カラーキャリブレーションによる出力色の安定性]

プリンター内蔵のマルチセンサーを用いたカラーキャリブレーション機能を標準装備しています。プリントヘッドの個体差や経年変化による出力色のばらつきを補正することで、平均色差 $\Delta E_{00} \leq 2.0$ の安定した色再現を実現します。

※PRO-1100はカラーキャリブレーションのみ対応
GP-200/GP-300を除く



内蔵のマルチセンサーを使って特定のパターンを印刷して自動測定

メディアハンドリング

※PRO-1100除く

[スマートロール紙セット]

ロール紙を置くだけで給紙、用紙種類判定と残量推計を短時間に自動で行い、ユーザーの手間を削減します。

[用紙交換時間の短縮]

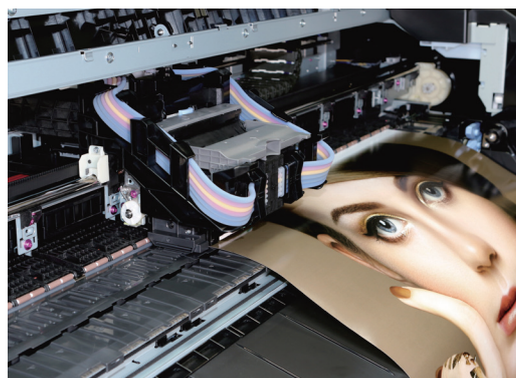
給紙動作のシーケンスの見直しにより交換時間が従来よりも40%短縮します。

[3タイプのフチなし印刷対応]

定型サイズでロール紙幅よりはみだして印刷する従来のフチなしプリントや、マルチセンサーで用紙端部を検知しロール紙幅ギリギリ内側に印刷するフリーサイズフチなしプリント、3辺をフチなし印刷しカット回数を削減する3辺フチなしプリントなど、用途に応じて3タイプのフチなしプリントを活用できます。



ロール紙を置くだけでオペレーターの作業は完了



フリーサイズフチなしプリント



キヤノン大判プリンター史上最高の写真画質
 ハイレベルな作品／商品を提供するならPROシリーズ

12色
モデル

PRO-6600



60 インチ 最大用紙 サイズ	500GB ハードディスク (暗号化)	3GB メモリー	700ml 330ml 160ml インクタンクサイズ (初期同梱は330ml)	2段ロール給紙 (巻取りと切替)	用紙巻き取り装置 (給紙と切替)
---------------------------------	----------------------------------	--------------------	---	---------------------	---------------------

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208円*(税別)
B0:光沢紙/ロール紙(標準)	約7.9分	約373円*(税別)

[本体標準価格(税別)]¥1,985,000 *700mlインクタンク使用時
 [商品コード]PRO-6600:6409C001 ※本体と同時出庫必須
 2段ロールユニットRU-63:1152C007 ※測定環境に関してはWEBをご確認ください

PRO-4600



※オプション(ロールユニット)装着時

B0 ノビ 最大用紙 サイズ	500GB ハードディスク (暗号化)	3GB メモリー	700ml 330ml 160ml インクタンクサイズ (初期同梱は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2.3分	約208円*(税別)
B0:光沢紙/ロール紙(標準)	約7.9分	約373円*(税別)

[本体標準価格(税別)]¥767,800 *700mlインクタンク使用時
 [商品コード]6407C001 ※測定環境に関してはWEBをご確認ください

PRO-2600



※オプション(ロールユニット/スタンド)装着時

A1 ノビ 最大用紙 サイズ	500GB ハードディスク (暗号化)	3GB メモリー	700ml 330ml 160ml インクタンクサイズ (初期同梱は160ml)
--------------------------------	----------------------------------	--------------------	---

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71円*(税別)
A1:光沢紙/ロール紙(標準)	約3.2分	約132円*(税別)

[本体標準価格(税別)]¥382,800 *700mlインクタンク使用時
 [商品コード]6405C001 ※測定環境に関してはWEBをご確認ください

PRO-6600/PRO-4600/PRO-2600 ▶

バーチャル
ショールームへ

価格を
チェック

WEBで
さらに詳しく

PRO-1100



A2 ノビ 最大用紙サイズ	80ml インクタンクサイズ ※カット紙のみ
----------------------------	-------------------------------------

サイズ:用紙(モード)	出力スピード	インク・用紙コスト
L判フチなし/光沢ゴールド(標準)	約50秒	約14.2円(税別)
A2写真/光沢プロ プラチナグレード(きれい)	約6.0分	約645円(税別)

[本体標準価格(税別)]オープン価格 *測定環境に関してはWEBをご確認ください
 [商品コード]6856C001

価格を
チェック

WEBで
さらに詳しく

GPシリーズ **7色モデル** の特長

新開発顔料インク搭載でポスター画像の堅牢性を実現

色再現性と画像堅牢性がさらに強化された7色の新顔料インクシステム「LUCIA PRO II」を搭載しています。作品の長期保存を実現する高耐光性、プリント後加工で傷がつきにくい耐擦過性(光沢紙/半光沢紙)が魅力です。また、Pantoneカバー率96%※なので、コーポレートカラー等ポスター色を忠実に再現可能です。また、オレンジインクの採用により色の誘目性や色再現性を両立しています。

※用紙種類：プレミアム半光沢2(厚口)/印刷品位：きれいモード使用時



ミラーヘッドで生産性を向上

プリントヘッドに基本となる4色(イエロー、マゼンタ、シアン、マットブラック)と特色のオレンジを左右対称に配置しています。往路時のインク色の吐出の順序と復路での吐出順序が揃うことで、低パス時の双方向印刷における色むらを抑制し、高速印刷を実現しています。



クリエイティビティをさらに高める信頼性

新開発のインク液滴センサーがヘッドのインク吐出状態を定期的に監視しています。非印字式ヘッド位置調整機能により、推定量に応じてヘッド位置を補正します。吐出状態を検出して自動で調整するため、画質の劣化を未然に防ぐことが可能。オペレーターの作業時間・ヘッド交換回数の削減を実現します。



環境対応と消費電力の削減

環境対応面では、使い捨てプラスチックを削減し、環境負荷低減に貢献しています。さらに、最終組み立て生産に使用する電力の100%を再生エネルギーで賄っています。消費電力面では、動作時消費電力の削減や、電源オフ時の消費電力を約0.2W以下に削減するなど従来製品から改善しました。





特色オレンジを含む
7色の高発色が魅力の「GPシリーズ」

7色
モデル

GP-6600S



最大
60インチ



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144円*(税別)
B0:光沢紙/ロール紙(標準)	約6.6分	約319円*(税別)

[本体標準価格(税別)]¥1,830,000
[商品コード]GP-6600S:6415C001
2段ロールユニットRU-63:1152C007

*700mlインクタンク使用時
※本体と同時出庫必須
※測定環境に関してはWEBをご確認ください

GP-4600S



最大
B0ノビ



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144円*(税別)
B0:光沢紙/ロール紙(標準)	約6.6分	約319円*(税別)

[本体標準価格(税別)]¥648,500
[商品コード]6413C001

*700mlインクタンク使用時
※測定環境に関してはWEBをご確認ください

※オプション(ロールユニット)装着時

GP-2600S



最大
A1ノビ



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29秒	約50円*(税別)
A1:光沢紙/ロール紙(標準)	約2.8分	約112円*(税別)

[本体標準価格(税別)]¥340,200
[商品コード]6411C001

*700mlインクタンク使用時
※測定環境に関してはWEBをご確認ください

※オプション(ロールユニット/スタンド)装着時

バーチャル
ショールームへ

価格を
チェック

WEBで
さらに詳しく

GPシリーズ 11色モデル 6色モデル の特長

水性顔料蛍光インクと特色インクによる高付加価値プリント

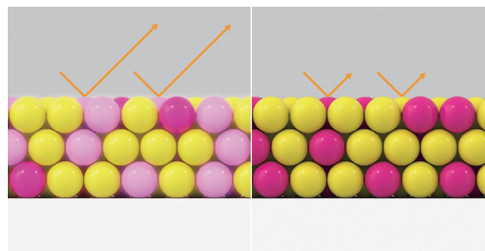
水性顔料大判インクジェットプリンターとして世界初の蛍光ピンクを搭載しています。蛍光ピンクインクをねりこむ「デジタルねりこみ」技術により、ピンクからオレンジの領域にかけて、鮮やかで明るくやわらかい発色が可能になりました。蛍光ピンク単体では難しかった高明度なオレンジなど表現力が増えています。

GP-4000

GP-2000

GP-300

GP-200



新開発特色インク(R、O、G、V)による、明度・彩度方向の色域拡大

高明度、高彩度方向に色域を拡大した4色の特色(レッド、オレンジ、グリーン、バイオレット)との組み合わせにより、付加価値の高いプリント制作が可能になりました。また、「PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated」で業界最高レベルの99%※カバー率を実現しています。PANTONEのパッチナンバーを用いたデータ作成が可能です。

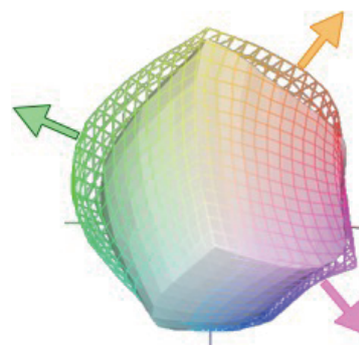
※imagePROGRAFプリンタードライバー、キヤノン写真用紙・光沢プロ[プラチナグレード]を使用し、[ポスター・写真(蛍光)]、[最高](600dpi)での印刷時

GP-4000

GP-2000

GP-300

GP-200



「PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated」認証取得※

業界で初めてとなる「PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated」の認証を取得※しています。

※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・写真(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、キヤ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)

GP-4000

GP-2000

GP-300

GP-200



RIPソリューションの提供

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。

GP-4000

GP-2000

GP-300

GP-200

※RIPソリューションはPROシリーズ、TZシリーズ、TXシリーズにおいてもご提供しています

RIPを使用した
出力ワークフロー





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

11色
モデル

GP-4000

最大
B0ノビ

※オプション（ロールユニット）装着時



最大用紙サイズ ハードディスク（暗号化） メモリー インクタンクサイズ（初期同量は330ml） 蛍光ピンク

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167円*（税別）
B0：光沢紙/ロール紙（標準）	約7.9分	約294円*（税別）

[本体標準価格（税別）] ¥767,800
[商品コード] 5253C001

*700mlインクタンク使用時
※測定環境に関してはWEBをご確認ください

GP-2000

最大
A1ノビ

※オプション（ロールユニット/スタンド）装着時



最大用紙サイズ ハードディスク（暗号化） メモリー インクタンクサイズ（初期同量はM&K330ml / その他160ml） 蛍光ピンク

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*（税別）
A1：光沢紙/ロール紙（標準）	約3.2分	約102円*（税別）

[本体標準価格（税別）] ¥382,800
[商品コード] 5255C001

*700mlインクタンク使用時
※測定環境に関してはWEBをご確認ください

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

6色
モデル

GP-300

最大
A0ノビ

最大用紙サイズ ハードディスク メモリー インクタンクサイズ（初期同量は90ml） 蛍光ピンク

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*（税別）
A0：光沢紙/ロール紙（標準）	約6.3分	約215円*（税別）

[本体標準価格（税別）] ¥426,800
[商品コード] 5251C001

*300mlインクタンク使用時
※測定環境に関してはWEBをご確認ください

GP-200

最大
A1ノビ

※オプション（スタンド）装着時



最大用紙サイズ ハードディスク メモリー インクタンクサイズ（初期同量は90ml） 蛍光ピンク

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*（税別）
A1：光沢紙/ロール紙（標準）	約3.5分	約111円*（税別）

[本体標準価格（税別）] ¥283,800
[商品コード] 5249C001

*300mlインクタンク使用時
※測定環境に関してはWEBをご確認ください

バーチャル
ショールームへ価格を
チェックWEBで
さらに詳しく

TZ-32000/TXシリーズの特長

赤の発色が向上(CAD画質/ポスター画質)

[新マゼンタインク搭載]

新マゼンタインクにより赤の色の再現性領域を拡大し、現行シリーズよりも濃く、染料同等の鮮やかな赤色を廉価普通紙でも実現することが可能になりました。



[CAD普通紙出力にて濃く鮮やかな赤発色を実現]

1パス双方向印刷だったところ、2パス双方向印刷にアップデートを行ったうえで、1度のインク吐出量を調整※しました。その結果、色材が基材に吸収されにくくなり、仕上がりのインク濃度がアップしました。

※2パス時のインク吐出量は1パスと同程度



出力物の色味が安定

キヤノン独自の2つのカラーキャリブレーション機能により、同一機体からの出力の場合や複数の拠点に設置している異なる機体からの出力の場合でも出力物の色味が一致するようになりました。さらにカスタム用紙※を使って用紙共通キャリブレーションの実行が可能になり、カスタム用紙※ユーザーの作業が効率化します。

※光沢系メディアのみ対応

[カラーキャリブレーション]

プリンター内蔵のマルチセンサーを用いたカラーキャリブレーション機能を標準装備。プリントヘッドの個体差や経年変化による出力色のばらつきを補正することで、平均色差 $\Delta E00 \leq 2.0$ の安定した色再現を実現。

低コスト

簡単・短時間

安定色再現

ネットワーク
環境に適合

カスタム用紙にも
対応

平均色差 $\Delta E00 \leq 2.0$



※測定条件・方法は次の通り。平均色差 $\Delta E00$ は、印刷内容や環境等によって変化。①温湿度環境、使用する用紙の種類、印字モードを同じとし、キヤノン純正インクを使用。②同一モデルの2台のプリンタにキャリブレーションを実施。③カラーキャリブレーション終了後、2台のプリンタそれぞれでパッチチャート(729パッチ)を「imagePROGRAFプリンタードライバー」を使用して印刷。④印刷したパッチチャート2枚を十分乾燥させた後、単一の測色機にて測色。



CAD文字や線画描写がアップ

エッジ処理によるインクにじみ抑制、多パス双方向着弾補正による線幅の微細な制御、紙間狭小化による着弾位置制御向上といった3つの線画質向上技術により、全モードにおいてCAD文字や線画品位が向上しました。



トータル生産性の向上に寄与する機能向上

徹底的にユーザーの手間を省くための独自技術により初期のヘッド装着から定期点検、メンテナンスまで全自動で完了するようになりました。

[インク吐出監視]

吐出状態の変化を検出して自動でレジ調整を実施。安心して印刷を続けることができます。また、都度レジ調整のために発生していたオペレーターの作業時間の削減が可能になるうえにユーザーによる調整が不要。さらに、ヘッド交換回数の削減につながります。



[スマートロール紙セット]

用紙を取り付ける際、ロール紙を置くだけで残量を自動で検出。さらに、初めて使用する用紙を設定するには、用紙を取り付けた際にメディアの選択肢が提示されるようになりました。2回目以降に使用する際は、自動設定をオンにしておくことで用紙の情報を本体が自動で取得するなど、メディア使用時の負荷軽減を実現しました。



[大容量インクタンク]

TZ-32000/TXシリーズでは、160ml※、330ml、700mlのサイズのインクタンクを各色で用意します。ユーザーのプリントボリューム、出力環境等に応じて適切な容量のインクタンクが選択でき、インクのランニングコスト低減や交換作業の手間を削減します。また、インクの各色の使用頻度に応じて異なるサイズのインクタンクを混在させて使用することができ、インクコストの効率的な抑制が可能です。

※160mlタンクはTXシリーズのみ対応



TZ-32000/TXシリーズの特長

環境対応と消費電力の削減

梱包材に段ボールパッキンを採用し、削減割合100%の脱EPSを達成しました。さらに消費電力面では、電源オフ時の消費電力を削減しました。今最も注目される環境ラベルのひとつEPEAT-GOLDを米国で取得しました。



発泡スチロールを使用しないプリンタ梱包材

オプションのスキヤナーを取り付けMFP化が可能

Global Scanning社製のスキヤナーシステムを組み合わせることで高機能なMFP化が可能です。プリンターご購入後の後付け設置も可能になりました。1スキャンで15.6インチの大型タッチパネルモニターでプレビューを確認しながら画像を編集し、PCの共有フォルダやFTPサーバに送信可能です。また、最大50mまでのロングスキャンにも対応します。



ソフトウェアとセキュリティ

〔 ジョブサブミッションツール「Direct Print Plus」 〕

効率的な大判出力ワークフローを実現するソフトウェア「Direct Print Plus」は、図面の効率的な出力を支援します。異なるファイル形式のファイルをdrag & dropで簡単に入力、最少1クリックで印刷実行できます。印刷の際はプリンターと通信し取得した情報をもとに警告を行い失敗プリントを未然に防ぎます。また、ホットフォルダーも作成可能になり効率的な印刷環境を実現します。



〔 暗号化通信機能の拡張 〕

ユーザーごとの環境やニーズに応じた詳細設定、セキュリティレベル設定が可能です。自動車産業、航空機産業、政府系企業などの商談で求められるセキュリティ機能に対応します。

セキュリティ機能	
保存データ	本体設定初期化機能 HDDデータ完全消去機能
通信	暗号化通信機能の拡張
管理	セキュリティプリント (暗証番号印刷)
インターフェース	機能制限ツール対応 不正アクセス防止機能
その他	操作パネル上で独立した 「セキュリティ設定」





TZ-32000

5色
モデル

TZ-32000



最大
A0ノビ

A0 ノビ 最大用紙 サイズ	500 GB ハードディスク (暗号化)	128 GB メモリー	700ml 330ml インクタンクサイズ (初期容量は330/160ml)	HP-GL/2 HP RTL 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26秒	約13円*(税別)

[本体標準価格(税別)] ¥1,166,000
[商品コード]6852C001

*700mlインクタンク使用時
※測定環境に関してはWEBをご確認ください

バーチャル
ショールームへ

価格を
チェック

WEBで
さらに詳しく

TXシリーズ

5色
モデル

TX-4200



最大
B0ノビ

※オプション(ロールユニット)装着時

B0 ノビ 最大用紙 サイズ	500 GB ハードディスク (暗号化)	128 GB メモリー	700ml 330ml 160ml インクタンクサイズ (初期容量は330ml)	HP-GL/2 HP RTL 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13円*(税別)
A0(ポスター):厚口コート紙/ロール紙(標準)	約2.5分	約145円*(税別)

[本体標準価格(税別)] ¥748,000
[商品コード]6855C001

*700mlインクタンク使用時
※測定環境に関してはWEBをご確認ください

TX-3200



最大
A0ノビ

※オプション(ロールユニット)装着時

A0 ノビ 最大用紙 サイズ	500 GB ハードディスク (暗号化)	128 GB メモリー	700ml 330ml 160ml インクタンクサイズ (初期容量は330/160ml)	HP-GL/2 HP RTL 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13円*(税別)
A0(ポスター):厚口コート紙/ロール紙(標準)	約2.5分	約145円*(税別)

[本体標準価格(税別)] ¥648,000
[商品コード]6854C001

*700mlインクタンク使用時
※測定環境に関してはWEBをご確認ください

TX-2200



最大
A1ノビ

※オプション(ロールユニット/スタンド)装着時

A1 ノビ 最大用紙 サイズ	500 GB ハードディスク (暗号化)	128 GB メモリー	700ml 330ml 160ml インクタンクサイズ (初期容量は330/160ml)	HP-GL/2 HP RTL CAD対応
--------------------------------	--------------------------------------	--------------------------	---	-----------------------------------

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8円*(税別)
A1(ポスター):厚口コート紙/ロール紙(標準)	約1.3分	約71円*(税別)

[本体標準価格(税別)] ¥490,000
[商品コード]6853C001

*700mlインクタンク使用時
※測定環境に関してはWEBをご確認ください

バーチャル
ショールームへ

価格を
チェック

WEBで
さらに詳しく

高い生産性と赤発色性を両立 コンパクトで静音性に優れた大判プリンター

5色
モデル

TM-355



最大
A0ノビ

A0ノビ	500GB	128GB	300ml 130ml	HP-GL/2 HP RTL
最大用紙サイズ	ハードディスク	メモリー (物理メモリーは2GB)	インクタンクサイズ (初期容量は130/90ml)	CAD対応

サイズ:用紙(モード)	出カスピード	インクコスト
A0:普通紙 / ロール紙(速い)	約 43秒	約 90円* (税別)
A0:厚口コート紙 / ロール紙(速い)	約 1.7分	約 167円* (税別)

[本体標準価格(税別)] ¥484,000
[商品コード] 6244C001

*300mlインクタンク使用時
※測定環境に関してはWEBをご確認ください

TM-350



最大
A0ノビ

A0ノビ	2GB	300ml 130ml	HP-GL/2 HP RTL
最大用紙サイズ	メモリー	インクタンクサイズ (初期容量は130/90ml)	CAD対応

サイズ:用紙(モード)	出カスピード	インクコスト
A0:普通紙 / ロール紙(速い)	約 43秒	約 90円* (税別)
A0:厚口コート紙 / ロール紙(速い)	約 1.7分	約 167円* (税別)

[本体標準価格(税別)] ¥418,000
[商品コード] 6246C001

*300mlインクタンク使用時
※測定環境に関してはWEBをご確認ください

TM-340



最大
A0ノビ

A0ノビ	2GB	55ml	HP-GL/2 HP RTL
最大用紙サイズ	メモリー	インクタンクサイズ (初期容量は80/55ml)	CAD対応

サイズ:用紙(モード)	出カスピード	インクコスト
A0:普通紙 / ロール紙(速い)	約 43秒	約 135円 (税別)
A0:厚口コート紙 / ロール紙(速い)	約 1.7分	約 252円 (税別)

[本体標準価格(税別)] ¥328,000
[商品コード] 6248C001

※測定環境に関してはWEBをご確認ください

バーチャル
ショールームへ

価格を
チェック

WEBで
さらに詳しく

TM-355 / TM-350 / TM-340 TM-255 / TM-250 / TM-240



TM-255



最大
A1ノビ

※ オプション (スタンド) 装着時



最大用紙サイズ ハードディスク メモリー インクタンクサイズ CAD対応
(物理メモリーは2GB) (初期同梱は130/90ml)

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46円*(税別)
A1:厚口コート紙 / ロール紙(速い)	約55秒	約84円*(税別)

[本体標準価格(税別)] ¥305,800
[商品コード] 6238C001

*300mlインクタンク使用時
※測定環境に関してはWEBをご確認ください

TM-250



最大
A1ノビ

※ オプション (スタンド) 装着時



最大用紙サイズ メモリー インクタンクサイズ CAD対応
(初期同梱は130/90ml)

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46円*(税別)
A1:厚口コート紙 / ロール紙(速い)	約55秒	約84円*(税別)

[本体標準価格(税別)] ¥239,800
[商品コード] 6240C001

*300mlインクタンク使用時
※測定環境に関してはWEBをご確認ください

TM-240



最大
A1ノビ

※ オプション (スタンド) 装着時



最大用紙サイズ メモリー インクタンクサイズ CAD対応
(初期同梱は80/55ml)

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67円(税別)
A1:厚口コート紙 / ロール紙(速い)	約56秒	約125円(税別)

[本体標準価格(税別)] ¥196,800
[商品コード] 6242C005

※測定環境に関してはWEBをご確認ください

バーチャル
ショールームへ

価格を
チェック

WEBで
さらに詳しく

多様化する市場ニーズに幅広く対応

A0ノビ・A1ノビ/ハードディスク有・無/印刷枚数によって選べる6機種をご用意しています。新開発のマゼンタインクで普通紙にも鮮やかな赤発色を再現します。コンパクトで静音性に優れた設計です。オプションのLmスキャナーと組み合わせてMFPモデルとしてもご使用いただけます。



キヤノン大判プリンターの共通特長

1 ストップレスインクタンク交換 ※PRO-1100、TCシリーズは対象外

インクタンクが空になっても一定量のインクが蓄えられているサブインクタンクから自動供給することで、印字しながらインクタンクの交換が可能です。連続印刷途中でのダウンタイム発生を防ぐとともに、インクタンク内のインクを最後まで使いきることが容易となり、コスト削減にも貢献します。



2 ノズルリカバリーシステム ※TCシリーズは対象外

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ます。目詰まりを検知するとインクを吐出していないノズルを使用せず、別のノズルによって自動的に補完します。目詰まりが多く補完しきれない場合にはクリーニングの実行を促す機能を搭載しています。



3 豊富なテンプレートでデザイン・レイアウト・印刷が簡単にできるPosterArtist

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。豊富なテンプレートと充実した編集機能、ストックフォトサービスと連携した写真・イラスト素材を用いて、好みのデザインが簡単に制作できます。PCアプリで、製品版(標準価格59,800円)、Lite版(無料、ダウンロード提供)、WEBアプリ版(無料)の3タイプご用意しています。



4 多様なサイズのフチなし印刷対応 ※TCシリーズは微小余白印刷対応 ※PRO-1100はロール紙非対応

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、すべての定型サイズロール紙幅とあらゆるカスタムサイズロール紙でのフチなし印刷を実現しています。



ロール紙幅よりはみだし印刷
はみだし分はインクを吸収

余白精度のアルゴリズム向上により
ロール紙幅ギリギリ内側に印刷

ロール紙幅と異なる
サイズ出力でも
1辺をカットするだけ

TMシリーズ用オプションスキャナー

Lm36 / Lm24

スモールオフィス向け

シンプル機能・かんたん操作

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メモリや、スキャナー連携アプリケーションをインストールしたPCのフォルダに保存※できます。

TM-355
TM-350
TM-340

Lm36



[本体標準価格(税別)] ¥269,000
[商品コード] 4353V382



写真はTM-350接続時

TM-255
TM-250
TM-240

Lm24



[本体標準価格(税別)] ¥247,000
[商品コード] 4353V381



写真はTM-250接続時(スタンド別売)

Lm36	Lm24	
A0 ノビ	A1 ノビ	600 dpi
対応原稿サイズ	対応原稿サイズ	最大光学解像度
0.8mm	76.2 mm/秒	3.5 インチ
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



PCを使わずに簡単な操作で大判コピーを作成

※Scanアプリ L(対応OS:Windows10/11)がインストールされた、スキャナーと同一ネットワークセグメント上のPC(最大9台まで宛先登録可能)

TZ-32000/TXシリーズ用オプションスキャナー

Z36 / Z24

大規模オフィス・複写業向け

高速スキャン/画像編集機能・自動斜行補正機能搭載

大型タッチパネルモニター付きMFP専用コントローラーを搭載した高機能スキャナー。最長50mのスキャンに対応。1回のスキャンでプレビューを確認しながら画像を調整・編集し、PCの共有フォルダー、FTPサーバ、クラウドストレージなど複数の宛先にスキャンデータを同時保存。ソート・グループなどの連続コピー出力も可能です。

TZ-32000

Z36 for TZ



[本体標準価格(税別)] ¥622,000
[商品コード] 4531V390



TX-4200
TX-3200

Z36 for TX



[本体標準価格(税別)] ¥622,000
[商品コード] 4531V389



写真はTX-4200接続時

TX-2200

Z24 for TX



[本体標準価格(税別)] ¥611,000
[商品コード] 4531V388

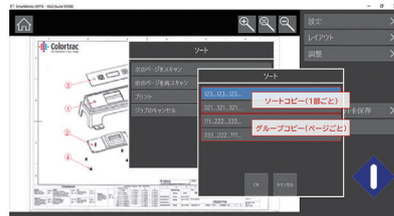


※TX-2200はスタンド別売

Z36	Z24	
A0 ノビ	A1 ノビ	1200 dpi
対応原稿サイズ	対応原稿サイズ	最大光学解像度
1.0mm	330.2 mm/秒	15.6 インチ
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



高速スキャンで図面を素早く電子化



ご購入を検討中のお客さまへ

環境に優しい製品づくりを推進しています

発泡スチロールを使用しない梱包材(脱EPS)

TC-20



TC-21



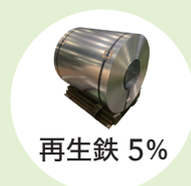
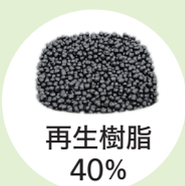
製品本体の梱包材には発泡スチロールを使用せず、段ボールパッキンを使用しプラスチックを削減。

脱EPS機種

PRO-2600/PRO-1100/GP-2600S/TZ-32000/
TXシリーズ/TMシリーズ/TCシリーズ

※PRO-6600/GP-6600Sは削減率58.9%(旧機種比)
PRO-4600/GP-4600Sは削減率89.5%(旧機種比)という大幅な削減率

再生材を使用(TCシリーズの場合)



imagePROGRAFシリーズで初めて本体に使用する鉄の約5%に再生鉄を採用。

また、本体樹脂部の約40%に再生樹脂を使用*

*再生材の使用率は本体に使用する鉄あるいは樹脂全体の質量を元に算定

バーチャルショールームのご案内

「バーチャルショールーム」では、大判プリンターimagePROGRAFの操作感をWEB上で疑似体験できるオンライン上のショールームです。商品をさまざまな方向から確認できるだけでなく、操作方法を体験したり、各種機能についても、動画でご説明致します。

1. 360°ビュー

本体を360度回転させ、プリンターの裏側まで確認できます。

2. デモンストレーション・ビデオ

本体を360度回転させ、プリンターの裏側まで確認できます。

3. オプション装着イメージの確認

装着を検討しているオプションについて、ボタンを押して追加しているイメージを確認できます。バスケットのポジションについても、装着イメージを確認できます。



バーチャルショールームはこちら



※PRO-1100は非掲載になります

ホームページで製品の実力をご確認ください

動画でわかる「大判プリンター」はこちら



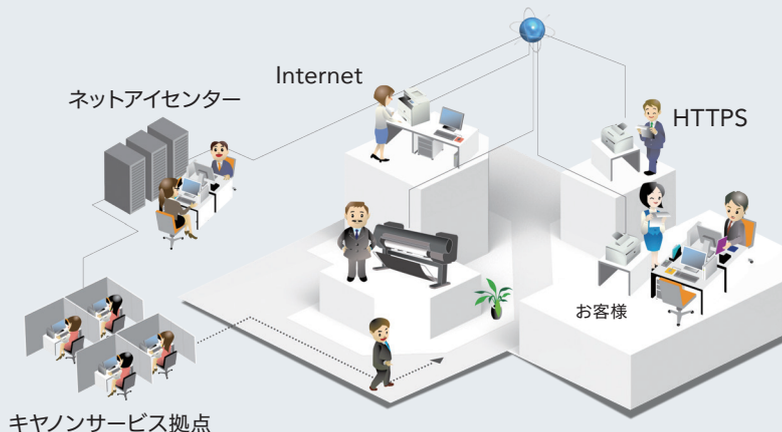
快適な労働環境をサポートします

プリンターのメンテナンス業務を軽減 NETEYE(ネットアイ)

NETEYE
サイトへ



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無料の法人向けサービスです。



*2024年9月1日以降は、(新規お申込みについて)保守契約、または延長保守に加入されている方のみ対象のサービスとなります

1. 稼働状況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ご確認いただけます。各拠点の稼働状況など様々な分析も可能に。



2. モニタリングサービス*

エラー検知時にお客様へご連絡し、状況確認後速やかにプリントヘッド送付やサービスマン・部品を手配します。

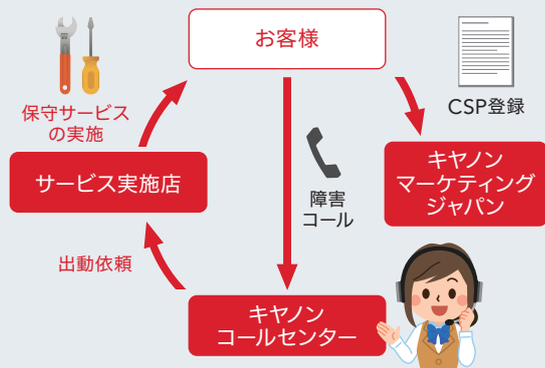


修理時の訪問料・技術料・部品代をパッケージにした安心パック CSP(キャノンサービスパック)

CSP
サイトへ



キャノンサービスパック(CSP)は、修理の際の訪問料金・技術料金・部品代などがパッケージ化された保守サービスです。



1. 電話による復旧支援

キャノンの専用コールセンターにて障害の内容を判断、的確な対応を行います。

2. 訪問修理*

訪問したカスタマーエンジニアが機器の診断から必要な修理・部品交換までサポート致します。

3. 定額料金で予算化しやすい

訪問料・技術料・部品代*が含まれている為、予め保守料金を予算化でき、予期せぬ出費を防ぐことができます。

4. 全国の拠点から迅速対応*

全国を網羅するキャノンサービスパートナーと連携し、お近くのカスタマーエンジニアを手配します。

※TCシリーズ、PRO-1100は引取修理になります

充実のサポートサービスをご用意しています

サポート情報は
こちら



機器登録のお願いは
こちら



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。

仕様 (PROシリーズ)

※本カタログは、JBMIA-TR-39に準拠しています

型番	PRO-6600		PRO-4600		PRO-2600		PRO-1100			
本体価格 (税別)	¥1,985,000		¥767,800		¥382,800		オープン価格			
印刷方式	バブルジェット方式									
プリントヘッド (ノズル数)	PBK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO×各色1,536ノズル									
最高解像度	18,432ノズル 2,400 ¹⁾ ×1,200dpi									
インクタンク	種類	染料								
	色数	12色								
容量	消耗品:160ml/330ml/700ml (混在可能)(初期同梱インクは330ml)					消耗品:160ml/330ml/700ml (混在可能)(初期同梱インクは160ml)	各色80ml			
	供給方式	チューピング方式(サブインクタンク付き/印刷中のインク交換可能)								
給紙方法	手差し、ロール紙(ダブルロール給紙可能)		手差し、ロール紙(オプション装着時はダブルロール給紙可能)				手差し、上トレイ			
対応用紙長 ²⁾	最小101.6mm~最大18mm(クロスキャンパス紙は最小200mm~最大18mm)									
対応用紙幅	最小152.4mm~最大1,524mm(60inch)		最小152.4mm~最大1,118mm(44inch)		最小152.4mm~最大610mm(24inch)		最小203.2mm~最大1.6m(スタンド装着時)			
使用可能用紙サイズ	手差し(カット紙)	ISO:A4,A3,A3ノビ,A2,A2ノビ,A1,A0,B4,B3,B2,B1,B0 DIN:C4,C3,C2,C1,C0 JIS:B5,B4,B3,B2,B1,B0 ANSI:8.5×11",8.5×14",11×17",13×19",17×22", 22×34",28×40",34×44" ARCH:9×12",12×18",18×24",24×36",26×38", 27×39",30×42",36×48" 写真:大全(20×24"),全紙(18×22"),半切(14×17"), 小判(12×16"), 四切(10×12"),四切W(10×15"),六切(8×10"), US7フォト(16×20") ポスター:20×30",30×40",42×60",44×62", 50×70",54×76",60×84",300×900mm その他:13×22"	ISO:A4,A3,A3ノビ,A2,A2ノビ,A1,A0,B4,B3,B2,B1,B0 DIN:C4,C3,C2,C1,C0 JIS:B5,B4,B3,B2,B1,B0 ANSI:8.5×11",8.5×14",11×17",13×19",17×22", 22×34",28×40",34×44" ARCH:9×12",12×18",18×24",24×36",26×38", 27×39",30×42",36×48" 写真:大全(20×24"),全紙(18×22"),半切(14×17"), 小判(12×16"), 四切(10×12"),四切W(10×15"),六切(8×10"), US7フォト(16×20") ポスター:20×30",30×40",42×60",44×62", 300×900mm その他:13×22"	ISO:A4,A3,A3ノビ,A2,A2ノビ,A1,B4,B3,B2 DIN:C4,C3,C2 JIS:B5,B4,B3,B2 ANSI:8.5×11",8.5×14",11×17",13×19", 17×22",22×34" ARCH:9×12",12×18",18×24",24×36" 写真:大全(20×24"),全紙(18×22"),半切(14×17"), 小判(12×16"), 四切(10×12"),四切W(10×15"),六切(8×10"), US7フォト(16×20") ポスター:20×30",300×900mm その他:13×22"	A4,A3,A2,B4,B3,Letter,Legal,Ledger,A3ノビ, 9×13",11×14",13×19" Super B, US7フォト16×20",17×22",17×25", 六切(8×10"),四切(10×12"), 12×12",半切(14×17")					
	上面トレイ(カット紙)	A5,A4,A3,A2,B5,B4,B3,Letter,Legal,Ledger, はがき,往復はがき,A3ノビ,L判,2判,4×6"(KGサイズ), 5×7",9×13",11×14",13×19" Super B, US7フォト16×20",17×22",17×25",7×10", 六切(8×10"),四切(10×12"), 12×12",半切(14×17")								
用紙厚	最小152.4mm~最大1,524mm(60inch)		最小152.4mm~最大1,118mm(44inch)		最小152.4mm~最大610mm(24inch)		—			
印刷可能領域	手差し(カット紙)	先端余白:3mm,後端余白:12.7mm,左右余白:3mm						先端余白3mm,後端余白5mm,左右余白3.4mm(レター、リーガルは左右余白6.4mm,右余白6.3mm)先端余白0mm,後端余白0mm,左右余白0mm		
	ロール紙	先端余白:3mm,後端余白:3mm,左右余白:3mm						—		
印刷推奨領域	手差し(カット紙)	先端余白:20mm,後端余白:20mm,左右余白:3mm						先端余白57mm,後端余白55mm,左右余白3.4mm(レター、リーガルは左右余白6.4mm,右余白6.3mm)		
	ロール紙	先端余白:20mm,後端余白:3mm,左右余白:3mm						—		
ロール紙最大外径	170 mm									
インターフェイス ³⁾	USB 有線LAN 無線LAN		Hi-Speed USB 10Base-T,100Base-TX,1000Base-T IEEE802.11n/g/b		Hi-Speed USB 10Base-T,100Base-TX,1000Base-T IEEE802.11n/g/b/ac		—			
外形寸法 (W×D×H)	本体のみ スタンド装着時		— —		1,110×734×628mm 1,110×766×1,168mm(バスケット閉時)		約723×435×285mm —			
本体重量	約171kg(ロールホルダ込み,ヘッドタンクは含まない)		約124kg(ロールホルダ込み,ヘッドタンクは含まない)		約85kg/オプションスタンド装着時約102kg		約32.4kg(消耗品含む) AC 100-240V(50-60Hz)			
電源	AC 100-240V(50-60Hz)									
消費電力	動作時約85W,スリープ時約1.7W									
稼働音 ⁴⁾	動作時:約48dB,待機時:35dB(A)以下		動作時:約48dB,待機時:35dB(A)以下				動作時:約46dB,待機時:35dB(A)以下			
稼働環境 ⁵⁾	温度15~30°C,湿度10~80%(ただし結露無きこと)									
フチなし対応幅 ⁶⁾ (PRO-1100はフチなし対応サイズ)	[印刷推奨サイズ]JIS B2,728mm(JIS B1),1,030mm(JIS B0),594mm(SO A1),841mm(SO A0),10",14",17",24",36",42",44",50",54",60" [印刷可能サイズ]257mm(JIS B4),297mm(SO A3),329mm(SO A3),364mm(JIS B3/B4),420mm(SO A2),6",8",12",15",16",18",20",22",30",34",300mm,500mm,600mm,800mm,1,000mm およびカスタムサイズ(152.4~1,524mmの任意サイズ)その他,ユーザー定義でロール紙のみフリーサイズふちなし		[印刷推奨サイズ]JIS B2,728mm(JIS B1),1,030mm(JIS B0),594mm(SO A1),841mm(SO A0),10",14",17",24",36",42",44" [印刷可能サイズ]257mm(JIS B4),297mm(SO A3),329mm(SO A3),364mm(JIS B3/B4),420mm(SO A2),6",8",12",15",16",18",20",22",30",34",300mm,500mm,600mm,800mm,1,000mm およびカスタムサイズ(152.4~1,118mmの任意サイズ)その他,ユーザー定義でロール紙のみフリーサイズふちなし		[印刷推奨サイズ]515mm(JIS B2),594mm(SO A1),10",14",17",24" [印刷可能サイズ]257mm(JIS B4),297mm(SO A3),329mm(SO A3),364mm(JIS B3/B4),420mm(SO A2),6",8",12",15",16",18",20",22",300mm,500mm,600mm,600mm, およびカスタムサイズ(152.4~610mmの任意サイズ)その他,ユーザー定義でロール紙のみフリーサイズふちなし		A4,A3,A2,B4,Legal,Letter,はがき, A3ノビ,L判,2判,4×6",5×7",13×19", 17×22",17×25",六切(8×10"), 四切(10×12"),半切(14×17")			
平均色差 (キャリブレーション時) ⁷⁾	ΔE00≦2.0									
距離精度 ⁸⁾	±0.1%									
プリンター言語	SG Raster,PDF ¹¹⁾ ,JPEG ¹¹⁾									
対応OS (プリンタードライバー ⁹⁾)	Windows	Windows 11 ¹²⁾ 32bit版:Windows 7,Windows 8.1,Windows 10 64bit版:Windows 7,Windows 8.1,Windows 10 Windows Server 2008R2,Windows Server 2012/2012R2,Windows Server 2016,Windows Server 2019,Windows Server 2022						Windows 11 ¹²⁾ 32/64bit版:Windows 7 SP1,Windows 8.1,Windows 10 64bit版:Windows Server 2008 R2 SP1/2012 R2 / 2016/2019/2022		
	Mac ¹⁰⁾	macOS 10.15.7~macOS 15						macOS 11.7.10~macOS 15		
内蔵メモリー	3GB									
ハードディスク	500GB (番号化)									
関連規格	VCCIクラスB情報処理装置,国際エネルギースタートプログラム,グリーン購入法,エコマーク(日本),RoHS対応,PEAT GOLD(USA) 国際エネルギースタートプログラム,グリーン購入法,エコマーク,RoHS対応									
スピード/インクコスト	(出力用紙サイズ:B0) [ポスター出力]									
	用紙	モード	プリントスピード	インクコスト(700ml)	モード	プリントスピード	インクコスト(700ml)	(出力用紙サイズ:A1) [ポスター出力]		
	普通紙	(レベル5)	約2.3分	約208円	(レベル5)	約2.3分	約208円	モード	プリントスピード	インクコスト(700ml)
	厚コート紙	標準	約4.3分	約404円	標準	約4.3分	約404円	標準	約58秒	約71円
フォト光沢紙	きれいな	約7.9分	約445円	きれいな	約7.9分	約445円	きれいな	約3.2分	約156円	
	きれいな	約7.9分	約373円	きれいな	約7.9分	約373円	標準	約3.2分	約132円	
	きれいな	約12.6分	約427円	きれいな	約12.6分	約427円	きれいな	約5.1分	約154円	
外形寸法図									PRO-1100のスピード/コストについてはWEBサイトをご覧ください。	
	* バスケット閉時766mm		* バスケット閉時766mm		* バスケット閉時766mm		* オプションスタンド装着時		※用紙サポートと排紙トレイを開くため、本製品の前後にそれぞれスペースが必要です。	

*1 最小1/2400イン치의ドット(インク滴)間隔で印刷します。 *2 最大対応用紙長に関してはOSおよび使用するアプリケーションにより異なります。 *3 Wi-Fiと有線LANは同時使用不可。 *4 ISO 7779に基づき、記載の動作環境下で測定。 *5 温度:湿度条件によっては、印刷品質の低下が起きる場合があります。 *6 フチなし印刷は、ロール紙のみ対応しています。 *7 測定環境はキャリブレーション測定条件)をご参照ください。 *8 ユーザー調整後の調整時と同一の環境/用紙の場合、CADの用紙(普通紙、トレーシングペーパー、半透明マクドナルド紙)のみ。 *9 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。同梱プリンタードライバー(IMAGEPROGRAFプリンタードライバー)から出力した場合、長尺、大判の高画質で出力可能な場合があります。 *10 AppleはOSに特定のドライバーはキャンセルホームページよりダウンロードしてください。お使いのOSによっては、一部機能制限があります。詳細はキャンセルホームページでご確認ください。また、最新の対応OSバージョンはキャンセルホームページでご確認ください。 *11 USBメモリからの印刷/ダイレクトプリント等に対応しているファイル形式。 *12 一部ダウンロード対応のものがございます。

PRO-1100 印刷コスト・スピードおよび測定環境についてはWEBサイトをご覧ください。

耐候性について ※GPシリーズは、蛍光光線使用時を除く					
機種	分類	商品名称	耐光 (キセノン)	耐ガス (オゾン)	アルバム保存
PROシリーズ PRO-1100/GP-6600S/GP-4600S/GP-2600S	光沢紙	キヤノン写真用紙:光沢プロ[プラチナグレード]	200年	60年	200年
GP-4000/GP-2000	光沢紙	キヤノン写真用紙:光沢プロ[プラチナグレード]	200年	60年	200年
		キヤノン写真用紙:微粒子光沢ラスタ	45年	60年	200年
TX/TMシリーズ GP-300/GP-200	普通紙	キヤノンスタンダード普通紙	60年	60年	—
	光沢紙	キヤノンコート紙	60年	60年	—

【耐光性、耐ガス性、アルバム保存の評価方法】
耐光性、耐ガス性(オゾン)は、それぞれEITA(社団法人 電子情報技術産業協会)発行のデジタルカラー写真プリント画像保存性評価方法(EITA CP-3901)の屋内耐熱性試験方法、屋内耐光性試験方法、屋内耐オゾン性試験方法および寿命判断基準に準じて算出した予測値です。

【プリント保存・展示のご注意】
保存・展示方法によっては、左記の保存性が発揮されない場合がございます。表示年数はキヤノン(株)の加速試験によりシミュレーションされたものであり、キヤノン(株)が保証するものではありません。プリントをより長持ちさせるためにできるだけ光や外気を避け保存してください。展示する場合もできるだけ外気を遮断することで保存性が増します。

仕様 (GPシリーズ)

※本カタログは、JBMA-TR-39に準拠しています

GP-6600S	GP-4600S	GP-2600S	型番
¥1,830,000	¥648,500	¥340,200	本体価格(税別)
パブルジェット方式			印刷方式
MBK/C/M/Y/O×各色1,536×2ノズル、PBK/GY×各色1,536ノズル			プリントヘッド(ノズル数)
18,432ノズル			最高解像度
2,400 ¹ ×1,200dpi			種類
顔料			色数
7色			インクタンク
消耗品:160ml/330ml/700ml (混在可能)(初期同種インクは330ml)		消耗品:160ml/330ml/700ml (混在可能) (初期同種インクは330ml(MBK/C/M/Y/Oの各)/160ml(その他))	容量
チューピング方式(リボンインク付き/印刷中のインク交換が可能)			供給方式
手差し、ロール紙(ダブルロール給紙可能)			給紙方法
最小101.6mm~最大18m(クロス・キャンバス紙は最小200mm~最大18m)			ロール紙
最小203.2mm~最大1.6m			カット紙
最小152.4mm~最大1,524mm(60inch)			対応用紙幅 ¹⁾
ISO:A4, A3, A3ノビ, A2, A2ノビ, A1, A0, B4, B3, B2, B1, B0 DIN:C4, C3, C2, C1, C0 JIS:B5, B4, B3, B2, B1, B0 ANSI:8.5×11 ¹ 、8.5×14 ¹ 、11×17 ¹ 、13×19 ¹ 、17×22 ¹ 、 22×34 ¹ 、28×40 ¹ 、34×44 ¹ ARCH:9×12 ¹ 、12×18 ¹ 、18×24 ¹ 、24×36 ¹ 、26×38 ¹ 、 27×39 ¹ 、30×42 ¹ 、36×48 ¹ 写真:大全(20×24 ¹)、全紙(18×22 ¹)、半切(14×17 ¹)、小判切(12×16 ¹)、 四切(10×12 ¹)、四切W(10×15 ¹)、六切(8×10 ¹)、USフォト(16×20 ¹) ポスター:20×30 ¹ 、30×40 ¹ 、42×60 ¹ 、44×62 ¹ 、50×70 ¹ 、 54×76 ¹ 、60×84 ¹ 、300×900mm その他:13×22 ¹			使用可能 用紙サイズ
ISO:A4, A3, A3ノビ, A2, A2ノビ, A1, A0, B4, B3, B2, B1, B0 DIN:C4, C3, C2, C1, C0 JIS:B5, B4, B3, B2, B1, B0 ANSI:8.5×11 ¹ 、8.5×14 ¹ 、11×17 ¹ 、13×19 ¹ 、17×22 ¹ 、 22×34 ¹ 、28×40 ¹ 、34×44 ¹ ARCH:9×12 ¹ 、12×18 ¹ 、18×24 ¹ 、24×36 ¹ 、26×38 ¹ 、 27×39 ¹ 、30×42 ¹ 、36×48 ¹ 写真:大全(20×24 ¹)、全紙(18×22 ¹)、半切(14×17 ¹)、小判切(12×16 ¹)、 四切(10×12 ¹)、四切W(10×15 ¹)、六切(8×10 ¹)、USフォト(16×20 ¹) ポスター:20×30 ¹ 、30×40 ¹ 、42×60 ¹ 、44×62 ¹ 、50×70 ¹ 、 54×76 ¹ 、60×84 ¹ 、300×900mm その他:13×22 ¹			
ISO:A4, A3, A3ノビ, A2, A2ノビ, A1, B4, B3, B2 DIN:C4, C3, C2 JIS:B5, B4, B3, B2 ANSI:8.5×11 ¹ 、8.5×14 ¹ 、11×17 ¹ 、13×19 ¹ 、17×22 ¹ 、22×34 ¹ ARCH:9×12 ¹ 、12×18 ¹ 、18×24 ¹ 、24×36 ¹ 写真:大全(20×24 ¹)、全紙(18×22 ¹)、半切(14×17 ¹)、小判切(12×16 ¹)、 四切(10×12 ¹)、四切W(10×15 ¹)、六切(8×10 ¹)、USフォト(16×20 ¹) ポスター:20×30 ¹ 、300×900mm その他:13×22 ¹			
最小152.4mm~最大1,524mm(60inch)			上面トレイ(カット紙)
最小152.4mm~最大1,118mm(44inch)			ロール紙
0.07~0.8mm			用紙厚
先端余白:3mm、後端余白:12.7mm、左右余白:3mm			手差し(カット紙)
先端余白:3mm、後端余白:3mm、左右余白:3mm			印刷可能 領域
先端余白:0mm、後端余白:0mm、左右余白:0mm			ロール紙(ふちなし時)
先端余白:20mm、後端余白:20mm、左右余白:3mm			手差し(カット紙)
先端余白:20mm、後端余白:3mm、左右余白:3mm			印刷推奨 領域
170mm			ロール紙最大外径
Hi-Speed USB			USB
10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T			有線LAN 無線LAN
IEEE802.11n/g/b			インター フェイス ³⁾
1,110×734×628mm			本体のみ
1,999×766×1,168mm(スタンド本体標準装備/バスケット閉時)			スタンダード装着時
約169kg(ロールホルダ込み、ヘッドタンクは含まない)			外形寸法 (W×D×H)
約122kg(ロールホルダ込み、ヘッドタンクは含まない)			本体重量
約83kg/オプションスタンド装着時約100kg			電源
動作時約94W、スリープ時約1.7W			消費電力
動作時:約49dB、待機時:35dB(A)以下			稼働音 ⁴⁾
温度15~30℃、湿度10~80%(ただし結露無きこと)			動作環境 ⁵⁾
[印刷推奨サイズ]515mm(JIS B2)、728mm(JIS B1)、1,030mm(JIS B0)、 594mm(ISO A1)、841mm(ISO A0)、 10 ¹ 、14 ¹ 、17 ¹ 、24 ¹ 、36 ¹ 、42 ¹ 、44 ¹ 、50 ¹ 、54 ¹ 、60 ¹ [印刷可能サイズ]257mm(JIS B4)、297mm(ISO A3)、 329mm(ISO A3ノビ)、364mm(JIS B3/B4)、420mm(ISO A2)、6 ¹ 、8 ¹ 、12 ¹ 、 15 ¹ 、16 ¹ 、18 ¹ 、20 ¹ 、 22 ¹ 、30 ¹ 、34 ¹ 、300mm、500mm、600mm、800mm、1,000mm およびカスタムサイズ(152.4~1,524mmの任意サイズ) その他、ユーザー定義でロール紙のみフリーサイズふちなし			フチなし対応幅 ⁶⁾
[印刷推奨サイズ]515mm(JIS B2)、728mm(JIS B1)、1,030mm(JIS B0)、 594mm(ISO A1)、841mm(ISO A0)、 10 ¹ 、14 ¹ 、17 ¹ 、24 ¹ 、36 ¹ 、42 ¹ 、44 ¹ [印刷可能サイズ]257mm(JIS B4)、297mm(ISO A3)、 329mm(ISO A3ノビ)、364mm(JIS B3/B4)、420mm(ISO A2)、6 ¹ 、8 ¹ 、12 ¹ 、 15 ¹ 、16 ¹ 、18 ¹ 、20 ¹ 、 22 ¹ 、30 ¹ 、34 ¹ 、300mm、500mm、600mm、800mm、1,000mm およびカスタムサイズ(152.4~1,524mmの任意サイズ) その他、ユーザー定義でロール紙のみフリーサイズふちなし			
[印刷推奨サイズ]515mm(JIS B2)、594mm(ISO A1)、 10 ¹ 、14 ¹ 、17 ¹ 、24 ¹ [印刷可能サイズ]257mm(JIS B4)、297mm(ISO A3)、 329mm(ISO A3ノビ)、364mm(JIS B3/B4)、420mm(ISO A2)、 6 ¹ 、8 ¹ 、12 ¹ 、15 ¹ 、16 ¹ 、18 ¹ 、20 ¹ 、22 ¹ 、300mm、500mm、600mm、 およびカスタムサイズ(152.4~610mmの任意サイズ) その他、ユーザー定義でロール紙のみフリーサイズふちなし			
△E00±2.0			平均色差(キャリブレーション時) ⁷⁾
±0.1%			距離精度 ⁸⁾
SG Raster, PDF ¹¹⁾ 、JPEG ¹¹⁾			プリンター言語
Windows 11 ¹²⁾			Windows
32bit版:Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64bit版:Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022			対応OS (プリンター ドライバー ¹³⁾)
macOS 10.15.7~macOS 15			Mac ¹³⁾
3GB			内蔵メモリ
500GB(符号化)			ハードディスク
VCCIクラスB情報処理装置、国際エネルギー省プログラム、グリーン購入法、エコマーク(日本)、RoHS対応、EPEAT GOLD(USA)			関連規格

(出力用紙サイズ:B0) [ポスター出力]				(出力用紙サイズ:A1) [ポスター出力]				スピード/インクコスト		
モード	プリントスピード	インクコスト(700ml)	モード	プリントスピード	インクコスト(700ml)	モード	プリントスピード	インクコスト(700ml)	給紙方法	用紙
(レベル5)	約1.1分	約144円	(レベル5)	約1.1分	約144円	(レベル5)	約29秒	約50円	ロール紙	普通紙
速い	約2.0分	約279円	速い	約2.0分	約279円	速い	約47秒	約94円	厚口コート紙	
標準	約3.4分	約308円	標準	約3.4分	約308円	標準	約1.4分	約106円	フォト光沢紙	
速い	約4.1分	約288円	速い	約4.1分	約288円	速い	約1.7分	約99円		
標準	約6.6分	約319円	標準	約6.6分	約319円	標準	約2.8分	約112円		
<p>* バスケット閉時766mm</p>			<p>* バスケット閉時766mm</p>			<p>* バスケット閉時766mm ※ オプションスタンド装着時</p>			外形寸法図	

* 1 最小1/2400イン치의ドット(インク滴)間隔で印刷します。 * 2 最大対応用紙長はOSおよび使用するアプリケーションにより異なります。 * 3 Wi-Fiと有線LANは同時使用不可。 * 4 ISO7779に基づき、記載の動作環境下で測定。 * 5 温度・湿度条件によっては、印刷品質の低下が起きる場合があります。 * 6 フチなし印刷は、ロール紙のみ対応しています。 * 7 測定環境は[キャリブレーション測定条件]をご参照ください。 * 8 ユーザー調整後の調整時と同一の環境/用紙の場合、CADの用紙の場合、CADの用紙(普通紙・トレーシングペーパー・半透明マットフィルム)のみ。 * 9 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。同種プリンタードライバー(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。 * 10 Apple社OSに対応のドライバーはキヤノンホームページよりダウンロードしてください。お使いのOSによっては、一部機能制限があります。詳細はキヤノンホームページでご確認ください。また、最新の対応OSバージョンはキヤノンホームページでご確認ください。 * 11 USBメモリからの印刷/ダイレクトプリント等で対応しているファイル形式。 * 12 一部のダウンロード対応のものがございます。

■推奨パソコン動作環境

	CPU	メモリー	HDD
Windows	Pentium4 2.8GHz相当以上	2GB以上	20GB以上の 空き容量
Macintosh	G5/Intel マルチコアプロセッサ以上		

※ お客様のご使用になるアプリケーションソフトウエアおよびデータによっては上記環境でも正しく出力されない場合があります。



日本規格協会 SCID No.5

※ 実際の画像はカラー画像です。 ※ WEBにてご確認ください。

■キャリブレーションに使用可能な用紙種類

各製品のメディアガイドおよびWEBサイトにてご確認ください。

■キャリブレーション測定条件

*測定条件・方法は次の通り、平均色差△E00は、印刷内容や環境等によって変化。① 温湿度環境、使用する用紙の種類、印字モードを同じとし、キヤノン純正インクを使用。② 同一モデルの2台のプリンタにキャリブレーションを実施。③ カラーキャリブレーション終了後、2台のプリンタそれぞれでパッチチャート(729パッチ)を「imagePROGRAFプリンタドライバー」を使用して印刷。④ 印刷したパッチチャート2枚を十分乾燥させた後、単一の測色機にて測色。

■印刷コスト測定環境及びインクコスト測定条件

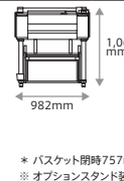
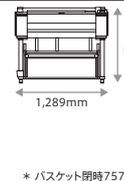
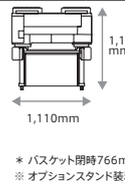
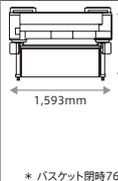
[ポスター出力]		[ポスター出力]		[ポスター出力]		[ポスター出力]		[ポスター出力]	
機種名	PRO-6600/GP-6600S PRO-4600/GP-4600S	TX-4200 (B0サイズ)	TX-4200/TX-3200 (A0サイズ)	TX-2200	TM-355/ TM-350/TM-340	PRO-2600/TM-255/ TM-250/TM-240/GP-2600S	機種名	PRO-6600/GP-6600S PRO-4600/GP-4600S	TX-4200 (B0サイズ)
出力画像サイズ(横×縦)	1,016mm×1,271mm	1,016mm×1,271mm	827×1,034mm	580×725mm	827mm×1,034mm	580mm×825mm	出力画像サイズ(横×縦)	1,016mm×1,271mm	1,016mm×1,271mm
CPU	Core 2 Duo 2.13GHz	Core 2 Duo 2.13GHz	Core i7-7700 3.60GHz	Core 2 Duo 2.13GHz	Core 2 Duo 2.13GHz	Core 2 Duo 2.13GHz	CPU	Core 2 Duo 2.13GHz	Core 2 Duo 2.13GHz
使用OS	Windows 7 Professional	Windows 7 Professional	Windows 10 Enterprise	Windows 7 Professional	Windows 7 Professional	Windows 7 Professional	使用OS	Windows 7 Professional	Windows 10 Enterprise
搭載メモリー	4GB	4GB	128GB	4GB	4GB	4GB	搭載メモリー	4GB	128GB
使用アプリケーション	Adobe Photoshop CS5	Adobe Photoshop CS5	Photoshop Elements	Adobe Photoshop CS5	Adobe Photoshop CS5	Adobe Photoshop CS5	使用アプリケーション	Adobe Photoshop CS5	Photoshop Elements
接続形態	Hi-Speed USB	Hi-Speed USB	Hi-Speed USB	Hi-Speed USB	Hi-Speed USB	Hi-Speed USB	接続形態	Hi-Speed USB	Hi-Speed USB

仕様 (GPシリーズ)

※本カタログは、JBMIA-TR-39に準拠しています

型番	GP-4000	GP-2000	GP-300	GP-200	
本体価格 (税別)	¥767,800	¥382,800	¥426,800	¥283,800	
印刷方式	バブルジェット方式				
プリントヘッド (ノズル数)	MBK×3,072ノズル、PBK/C/M/Y/GY/R/O/G/V/FP (蛍光インク) ×各1,536ノズル		MBK/BK/C/M/Y/FP (蛍光インク) ×各色2,560ノズル		
	合計18,432ノズル		合計15,360ノズル		
最高解像度	2,400 ^{※1} ×1,200dpi				
インクタンク	種類	11色		6色	
	色数	11色		6色	
	容量	各色160ml/330ml/700ml (混在可能) (GP-4000:初期同種インクは330ml/GP-2000:初期同種インクはMBKのみ330ml/その他160ml)		各色130ml/300ml (混在可能) 初期同種インクは90ml	
供給方式	チューピング方式 (サブインクタンク付き/印刷中のインク交換が可能)				
給紙方法	手差し(カット紙)、ロール紙 (オプション装着時はダブルロール給紙可能)		手差し(カット紙)、ロール紙		
対応用紙長 ^{※2}	ロール紙	最小101.6mm ~ 最大18m (※クロコ、キャンパス紙は最小200mm ~ 最大18m)		最小203.2mm ~ 最大18m	
	カット紙	最小203.2mm ~ 最大2133.6mm		最小203.2mm ~ 最大1,600mm	
対応用紙幅	最小152.4mm ~ 最大1,118mm (44inch)	最小152.4mm ~ 最大610mm (24inch)	最小203.2mm ~ 最大917mm (36inch)	最小203.2mm ~ 最大610mm (24inch)	
使用可能用紙サイズ	手差し(カット紙)	ISO:A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, A0, B4, B3, B2, B1, B0 DIN:C4, C3, C2, C1, C0 JIS:B5, B4, B3, B2, B1, B0 ANSI:8.5×11", 8.5×14", 11×17", 13×19", 17×22", 22×34", 28×40", 34×44" ARCH:9×12", 12×18", 18×24", 24×36", 26×38", 27×39", 30×42", 36×48" 写真:大全(20×24"), 全紙(18×22"), 半切(14×17"), 小判切(12×16"), 四切(10×12"), 四切W(10×15"), 六切(8×10"), USフォト(16×20") ポスター:20×30", 30×40", 42×60", 44×62", 300×900mm その他:13×22"	ISO:A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, B4, B3, B2 DIN:C4, C3, C2 JIS:B5, B4, B3, B2 ANSI:8.5×11", 8.5×14", 11×17", 13×19", 17×22", 22×34" ARCH:9×12", 12×18", 18×24", 24×36" 写真:大全(20×24"), 全紙(18×22"), 半切(14×17"), 小判切(12×16"), 四切(10×12"), 四切W(10×15"), 六切(8×10"), USフォト(16×20") ポスター:20×30", 300×900mm その他:13×22"	ISO:A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, A0, B4, B3, B2, B1 DIN:C4, C3, C2, C1, C0 JIS:B4, B3, B2, B1 ANSI:8.5×11", 8.5×14", 11×17", 13×19", 17×22", 22×34", 28×40", 34×44" ARCH:9×12", 12×18", 18×24", 24×36", 26×38", 27×39", 30×42", 36×48" 写真:大全(20×24"), 全紙(18×22"), 半切(14×17"), 小判切(12×16"), 四切(10×12"), 四切W(10×15"), 六切(8×10"), USフォト(16×20") ポスター:20×30", 30×40", 300×900mm その他:13×22"	ISO:A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, B4, B3, B2 DIN:C4, C3, C2 JIS:B4, B3, B2 ANSI:8.5×11", 8.5×14", 11×17", 13×19", 17×22", 22×34" ARCH:9×12", 12×18", 18×24", 24×36" 写真:大全(20×24"), 全紙(18×22"), 半切(14×17"), 小判切(12×16"), 四切(10×12"), 四切W(10×15"), 六切(8×10"), USフォト(16×20") ポスター:20×30", 300×900mm その他:13×22"
	ロール紙	最小152.4mm ~ 最大1,118mm (44inch)	最小152.4mm ~ 最大610mm (24inch)	最小203.2mm ~ 最大917mm (36inch)	最小203.2mm ~ 最大610mm (24inch)
用紙厚	0.07~0.8mm				
印刷可能領域	手差し(カット紙)	先端余白:3mm, 後端余白:20mm, 左右余白:3mm			
	ロール紙	先端余白:3mm, 後端余白:3mm, 左右余白:3mm			
	ロール紙 (ふちなし時)	先端余白:0mm, 後端余白:0mm, 左右余白:0mm			
印刷推奨領域	手差し(カット紙)	先端余白:20mm, 後端余白:20mm, 左右余白:3mm			
	ロール紙	先端余白:20mm, 後端余白:3mm, 左右余白:3mm			
ロール紙最大外径	170mm		150mm		
インターフェイス ^{※1}	USB	Hi-Speed USB			
	有線LAN	10base-T, 100base-TX, 1000base-T			
	無線LAN	IEEE802.11n/g/b			
外形寸法 (W×D×H)	本体のみ	1,110×734×629mm	—	982×748×439mm	
	スタンド装着時	1,593×766×1,168mm (スタンド本体標準装備/バスケット閉時)	1,110×766×1,168mm (バスケット閉時)	1,289×757×1,060mm (スタンド本体標準装備/バスケット閉時)	
本体重量	約124kg (ロールホルダ込み、ヘッド・タンクは含まない)	約85kg/オプションスタンド装着時約102kg	約59kg (ロールホルダ込み、ヘッド・タンクは含まない)	約41kg/オプションスタンド装着時約50kg	
電源	AC 100-240V (50-60Hz)				
消費電力	動作時99W以下、スリープ時2.0W以下	動作時84W以下、スリープ時2.0W以下	動作時74W以下、スリープ時2.0W以下	動作時71W以下、スリープ時2.0W以下	
稼働音 ^{※4}	動作時約49dB (A)、待機時35dB (A)以下	動作時約48dB (A)、待機時35dB (A)以下	動作時約49dB (A)、待機時35dB (A)以下	動作時約49dB (A)、待機時35dB (A)以下	
動作環境 ^{※5}	温度15~30°C、湿度10~80% (ただし結露無きこと)				
フチなし対応幅 ^{※6}	[印刷推奨サイズ] 515mm (JIS B2)、728mm (JIS B1)、1030mm (JIS B0)、594mm (ISO A1)、841mm (ISO A0)、10"、14"、17"、24"、36"、42"、44" [印刷可能サイズ] 257mm (JIS B4)、297mm (ISO A3)、329mm (ISO A3+)、420mm (ISO A2)、6"、8"、12"、15"、16"、18"、20"、22"、30"、34"、300mm、500mm、600mm、800mm、1000mm、カスタムサイズ (152.4mm ~ 1,118mmの任意サイズ)	[印刷推奨サイズ] 515mm (JIS B2)、594mm (ISO A1)、10"、14"、17"、24" [印刷可能サイズ] 257mm (JIS B4)、297mm (ISO A3)、329mm (ISO A3+)、420mm (ISO A2)、6"、8"、12"、15"、16"、18"、20"、22"、300mm、500mm、600mm、カスタムサイズ (152.4mm ~ 610mmの任意サイズ)	[推奨] 515mm (JIS B2)、728mm (JIS B1)、594mm (ISO A1)、841mm (ISO A0)、10"、14"、17"、24"、36" [可能] 257mm (JIS B4)、297mm (ISO A3)、329mm (ISO A3+)、420mm (ISO A2)、6"、8"、12"、15"、16"、18"、20"、22"、30"、34"、300mm、500mm、600mm、800mm、1000mm、カスタムサイズ (203.2mm ~ 917mmの任意サイズ)	[印刷推奨サイズ] 515mm (JIS B2)、594mm (ISO A1)、10"、14"、17"、24" [印刷可能サイズ] 257mm (JIS B4)、297mm (ISO A3)、329mm (ISO A3+)、420mm (ISO A2)、6"、8"、12"、15"、16"、18"、20"、22"、300mm、500mm、600mm、カスタムサイズ (203.2mm ~ 610mmの任意サイズ)	
	[平均色差 (キャリブレーション時)] ^{※7}	ΔE±2.0			
距離精度 ^{※8}	±0.1%				
プリンター言語	SGRaster, PDF ^{※11} , JPEG ^{※11}				
対応OS (プリンタードライバー ^{※9})	Windows	Windows 11 ^{※12} 32bit版: Windows 7, 8.1, 10 64bit版: Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, 2012/2012R2, 2016, 2019, 2022			
	Mac ^{※10}	macOS 10.13.6 ~ macOS 15			
内蔵メモリー	3GB		2GB		
ハードディスク	500GB (暗号化)		500GB		
関連規格	VCCIクラスB情報処理装置、国際エネルギーステッププログラム、グリーン購入法/GPN、エコマーク、RoHS対応				

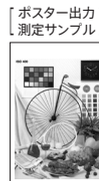
スピード/インクコスト	出力用紙サイズ:B0 (ポスター-出力)			出力用紙サイズ:A1 (ポスター-出力)			出力用紙サイズ:A0 (ポスター-出力)			出力用紙サイズ:A1 (ポスター-出力)			
	モード	プリントスピード	インクコスト (700ml) ^{※13}	モード	プリントスピード	インクコスト (700ml) ^{※13}	モード	プリントスピード	インクコスト (300ml)	モード	プリントスピード	インクコスト (300ml)	
普通紙	標準	(レベル5)	約2.3分	約175円	(レベル5)	約58秒	約61円	速い	約44秒	約96円	速い	約25秒	約49円
		標準	約4.0分	約249円	標準	約1.7分	約86円	標準	約1.3分	約170円	標準	約4.4秒	約85円
厚口コート紙	標準	標準	約4.0分	約320円	きれいな	約3.2分	約121円	標準	約1.7分	約174円	標準	約5.5分	約87円
		きれいな	約3.2分	約107円	きれいな	約5.1分	約116円	標準	約2.6分	約183円	標準	約1.4分	約93円
フォト光沢紙	標準	標準	約7.9分	約309円	きれいな	約3.2分	約107円	標準	約6.3分	約215円	標準	約3.5分	約111円
		きれいな	約7.9分	約309円	きれいな	約9.7分	約229円	きれいな	約9.7分	約229円	きれいな	約5.3分	約118円



*1 最小1/2400イン치의ドット(インク滴)間隔で印刷します。 *2 最大対応用紙長に関してはOSおよび使用するアプリケーションにより異なります。 *3 Wi-Fiと有線LANは同時使用不可。 *4 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ERPをご使用ください。同梱プリンタードライバー (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。 *5 温度・湿度条件によっては、印刷品質の低下が起きる場合があります。 *6 フチなし印刷は、ロール紙のみ対応しています。 *7 測定環境は [キャリブレーション測定条件] を参照ください。 *8 ユーザー調整後の調整時と同一の環境 / 用紙の場合。CADの用紙 (普通紙・トレーシングペーパー・半透明マットフィルム) のみ。 *9 ISO7779に基づき、記載の動作環境下で測定。 *10 Apple社OSに対応のドライバーはキヤノンホームページよりダウンロードしてください。お使いのOSによっては、一部機能制限があります。詳細はキヤノンホームページでご確認ください。また、最新の対応OSバージョンはキヤノンホームページでご確認ください。 *11 USBメモリからの印刷/ダイレクトプリント等に対応しているファイル形式。 *12 一部ダウンロード対応のものがございます。 *13 GP-4000/GP-2000におけるインクコストは、下記インクカートリッジ価格を根拠に算出しております。2025年3月現在のキヤノンオンラインショップ掲載価格 (税別) です。販売店の価格を拘束するものではありません。 [インクカートリッジ価格 (各1個)] PFI-2700各色:各37,800円 (税別)

■印刷コスト測定環境及びインクコスト測定条件 (ポスター-出力)

機種名	GP-4000	GP-2000	GP-300	GP-200
出力サイズ (横×縦 mm)	1,016×1,271mm	580×725mm	827×1,034mm	580×725mm
出力画像	ISO JIS SCID N5			
アプリケーション	Photoshop Elements			
PC	Windows 10 Enterprise			
特記事項	プリントスピード (1枚印刷時間) には、データ処理、転送、印字前動作に要する時間を含みません。			



■推奨パソコン動作環境

	CPU	メモリー	HDD
Windows	Pentium4 2.8GHz相当以上	2GB以上	20GB以上 の空き容量
Macintosh	G5/Intel マルチコアプロセッサ以上		

※ お客様のご使用になるアプリケーションソフトウェアおよびデータによっては上記環境でも正しく出力されない場合があります。

※ 各印刷時間は、データ転送時間を含みません。 ※ 印刷時間はご使用になるデータ容量・サイズ・PC・アプリケーションソフトウェア、接続形態によって異なる場合があります。 ※ 当社調べ。 ※ プリンターは、印字品質維持・安定のため、オートクリーニング機能により電源投入時や印刷開始時および印刷中などに、印刷枚数にかかわらず、全色のインクを定期的に強制吐出により消費します。そのため、特に印刷枚数の少ないお客様には、印刷枚数の少ないインクの消費量が多いと感じられることがあります。 ※ インクコストおよびプリントスピードは、当社プリンターテスト環境下におけるものです。お客様のご使用状況に応じて変動します。 ※ プリンターは黒まはグレーのみの画像データをプリントする場合においても、カラーインクを使用する場合があります。また、クリーニング動作などは、全色のインクを消費します。

仕様 (TZ-32000/TXシリーズ)

※本カタログは、JBMA-TR-39に準拠しています

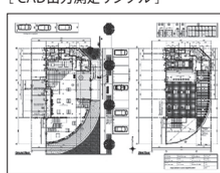
TZ-32000		TX-4200		TX-3200		TX-2200		型番			
¥1,166,000		¥748,000		¥648,000		¥490,000		本体価格(税別)			
		バブルジェット方式						印刷方式			
		MBK×5,120ノズル、BK/CM/Y×各色2,560ノズル						プリントヘッド(ノズル数)			
		合計15,360ノズル						最高解像度			
		2,400 ¹⁾ ×1,200dpi						種類			
		顔料						色数			
		5色						容量			
各色330ml/700ml(混在可能)初期同梱インクはMBK330ml、BK/CM/Y:160ml		各色160ml/330ml/700ml(混在可能)初期同梱インクは330ml		各色160ml/330ml/700ml(混在可能)初期同梱インクはMBK:330ml、BK/CM/Y:160ml				インクタンク			
手差し(カット紙)、ロール紙(印刷中に未使用のロール紙交換可能)		手差し(カット紙)、ロール紙(オプション装着時はダブルロール給紙可能)		手差し(カット紙)、ロール紙(オプション装着時はダブルロール給紙可能)		手差し(カット紙)		使用可能用紙サイズ			
最小203.2mm~最大18mm		最小203.2mm~最大1,600mm		最小101.6mm~最大18mm		ロール紙		対応用紙幅 ²⁾			
最小203.2mm~最大917mm(36inch/A0/ノビ)		最小152.4mm~最大1,118mm(44inch)		最小152.4mm~最大917mm(36inch/A0/ノビ)		最小152.4mm~最大610mm(24inch/A1/ノビ)		対応用紙幅			
ISO:A4,A3,A3+,A2,A2+,B4,B3 DIN:C4,C3 JIS:B4,B3 ANSI:8.5×11",8.5×14",11×17",13×19",17×22",22×34",28×40",34×44" ARCH:9×12",12×18",18×24",24×36",26×38",27×39",30×42",36×48" 写真:大全(20×24"),全紙(18×22"),半切(14×17"),小半切(12×16"),四切(10×12"),四切W(10×15"),六切(8×10"),USフォト(16×20") その他:13×22"		ISO:A4,A3,A3+,A2,A2+,B4,B3,B2,B1,B0 DIN:C4,C3,C2,C1,C0 JIS:B5,B4,B3,B2,B1,B0 ANSI:8.5×11",8.5×14",11×17",13×19",17×22",22×34",28×40",34×44" ARCH:9×12",12×18",18×24",24×36",26×38",27×39",30×42",36×48" 写真:大全(20×24"),全紙(18×22"),半切(14×17"),小半切(12×16"),四切(10×12"),四切W(10×15"),六切(8×10"),USフォト(16×20") ポスター:20×30",30×40",42×60",44×62",300×900mm その他:13×22"		ISO:A4,A3,A3+,A2,A2+,B4,B3,B2,B1 DIN:C4,C3,C2,C1,C0 JIS:B5,B4,B3,B2,B1 ANSI:8.5×11",8.5×14",11×17",13×19",17×22",22×34",28×40",34×44" ARCH:9×12",12×18",18×24",24×36",26×38",27×39",30×42",36×48" 写真:大全(20×24"),全紙(18×22"),半切(14×17"),小半切(12×16"),四切(10×12"),四切W(10×15"),六切(8×10"),USフォト(16×20") ポスター:20×30",30×40",300×900mm その他:13×22"		ISO:A4,A3,A3+,A2,A2+,B4,B3,B2 DIN:C4,C3,C2 JIS:B5,B4,B3,B2 ANSI:8.5×11",8.5×14",11×17",13×19",17×22",22×34" ARCH:9×12",12×18",18×24",24×36" 写真:大全(20×24"),全紙(18×22"),半切(14×17"),小半切(12×16"),四切(10×12"),四切W(10×15"),六切(8×10"),USフォト(16×20") ポスター:20×30",300×900mm その他:13×22"		ロール紙		対応用紙幅	
0.07~0.8mm		0.07~0.8mm		0.07~0.8mm		0.07~0.8mm		用紙厚			
先端余白:3mm,後端余白:12.7mm,左右余白:3mm		先端余白3mm,後端余白3mm,左右余白3mm		先端余白3mm,後端余白3mm,左右余白3mm		先端余白3mm,後端余白3mm,左右余白3mm		手差し(カット紙)			
		先端余白0mm,後端余白0mm,左右余白0mm		先端余白0mm,後端余白0mm,左右余白0mm		先端余白0mm,後端余白0mm,左右余白0mm		印刷可能領域			
先端余白:20mm,後端余白:3mm,左右余白:3mm		先端余白20mm,後端余白20mm,左右余白3mm		先端余白20mm,後端余白3mm,左右余白3mm		先端余白20mm,後端余白3mm,左右余白3mm		手差し(カット紙)			
用紙最大外径175mm以下		用紙最大外径170mm以下		用紙最大外径170mm以下		用紙最大外径170mm以下		印刷推奨領域			
		Hi-Speed USB						ロール紙最大外径			
10Base-T,100Base-TX,1000Base-T,EAAP-TLS,EAAP-TLS,PEAP		10Base-T,100Base-TX,1000Base-T		10Base-T,100Base-TX,1000Base-T		10Base-T,100Base-TX,1000Base-T		USB			
		IEEE802.11n/g/b						有線LAN			
1548×762×1126mm		1,593×766×1,168mm (スタンド本体標準装着/バスケット閉時)		1,390×766×1,168mm (スタンド本体標準装着/バスケット閉時)		1,110×734×629mm		無線LAN			
約205kg		約112kg(ロールホルダ込み、ヘッド・タンクは含まない)		約103kg(ロールホルダ込み、ヘッド・タンクは含まない)		75kg(ロールホルダ込み、ヘッド・タンクは含まない)/オプションスタンド装着時約91kg(ロールホルダ込み、ヘッド・タンクは含まない)		本体のみ			
[印刷推奨サイズ]515mm(JIS B2),728mm(JIS B1),594mm(SO A1),841mm(SO A0),10",14",17",24",36" [印刷可能サイズ]257mm(JIS B4),297mm(SO A3),329mm(SO A3+),420mm(SO A2),707mm(SO B1),8",12",15",16",18",20",22",30",34",300mm,500mm,600mm,800mm その他、ユーザー定義でロール紙のみ印刷サイズをふちなし※印刷推奨サイズ以外は、フチなし孔を使わず印刷(マイクローザン対応)		[印刷推奨サイズ]515mm(JIS B2),728mm(JIS B1),1030mm(JIS B0),594mm(SO A1),841mm(SO A0),10",14",17",24",36",42",44" [印刷可能サイズ]257mm(JIS B4),297mm(SO A3),329mm(SO A3+),364mm(JIS B3),420mm(SO A2),707mm(SO B1),6",8",12",15",16",18",20",22",30",34",300mm,500mm,600mm,800mm,1000mm およびカスタムサイズ(152.4~1118mmの任意サイズ)※印刷可能サイズは、フチなし孔を使わず印刷するサイズ(マイクローザン対応)		[印刷推奨サイズ]515mm(JIS B2),728mm(JIS B1),594mm(SO A1),841mm(SO A0),10",14",17",24",36" [印刷可能サイズ]257mm(JIS B4),297mm(SO A3),329mm(SO A3+),364mm(JIS B3),420mm(SO A2),707mm(SO B1),6",8",12",15",16",18",20",22",30",34",300mm,500mm,600mm,800mmおよびカスタムサイズ(152.4~917mmの任意サイズ)※印刷可能サイズは、フチなし孔を使わず印刷するサイズ(マイクローザン対応)		[印刷推奨サイズ]515mm(JIS B2),594mm(SO A1),10",14",17",24" [印刷可能サイズ]257mm(JIS B4),297mm(SO A3),329mm(SO A3+),364mm(JIS B3),420mm(SO A2),707mm(SO B1),6",8",12",15",16",18",20",22",30",300mm,500mm,600mm およびカスタムサイズ(152.4~610mmの任意サイズ)※印刷可能サイズは、フチなし孔を使わず印刷するサイズ(マイクローザン対応)		フチなし対応幅 ⁵⁾			
±0.1%		±0.1%		±0.1%		±0.1%		平均色差(キャリブレーション時)			
SG Raster,HP-GL/2,HP RTL,PDF ¹¹⁾ ,JPEG ¹¹⁾ ,CAL5 G4		SG Raster,HP-GL/2,HP RTL,PDF ¹¹⁾ ,JPEG ¹¹⁾ ,CAL5 G4		SG Raster,HP-GL/2,HP RTL,PDF ¹¹⁾ ,JPEG ¹¹⁾ ,CAL5 G4		SG Raster,HP-GL/2,HP RTL,PDF ¹¹⁾ ,JPEG ¹¹⁾ ,CAL5 G4		距離精度 ⁶⁾			
32bit版:Windows 7,Windows 8.1,Windows 10 64bit版:Windows 7,Windows 8.1,Windows 10,Windows 11 ¹²⁾ ,Windows Server 2008R2,2012,2012R2,2016,2019,2022		32bit版:Windows 7,Windows 8.1,Windows 10 64bit版:Windows 7,Windows 8.1,Windows 10,Windows 11 ¹²⁾ ,Windows Server 2008R2,2012,2012R2,2016,2019,2022		32bit版:Windows 7,Windows 8.1,Windows 10 64bit版:Windows 7,Windows 8.1,Windows 10,Windows 11 ¹²⁾ ,Windows Server 2008R2,2012,2012R2,2016,2019,2022		32bit版:Windows 7,Windows 8.1,Windows 10 64bit版:Windows 7,Windows 8.1,Windows 10,Windows 11 ¹²⁾ ,Windows Server 2008R2,2012,2012R2,2016,2019,2022		Windows			
mac OS 11.7.10~macOS 15		mac OS 11.7.10~macOS 15		mac OS 11.7.10~macOS 15		mac OS 11.7.10~macOS 15		Mac ⁷⁾			
128GB(物理メモリー2GB)		128GB(物理メモリー2GB)		128GB(物理メモリー2GB)		128GB(物理メモリー2GB)		内蔵メモリー			
500GB(番号化)		500GB(番号化)		500GB(番号化)		500GB(番号化)		ハードディスク			
AC 100V(50/60Hz)		AC 100V(50/60Hz)		AC 100V(50/60Hz)		AC 100V(50/60Hz)		電源			
動作時約111W,スリープ時約1.6W		動作時約87W,スリープ時約1.7W		動作時約86W,スリープ時約1.7W		動作時約86W,スリープ時約1.7W		消費電力			
動作時約52dB(A),待機時35dB(A)以下		動作時約51dB(A),待機時35dB(A)以下		動作時約51dB(A),待機時35dB(A)以下		動作時約50dB(A),待機時35dB(A)以下		稼働音 ⁹⁾			
温度15~30℃,湿度10~80%(ただし結露無きこと)		温度15~30℃,湿度10~80%(ただし結露無きこと)		温度15~30℃,湿度10~80%(ただし結露無きこと)		温度15~30℃,湿度10~80%(ただし結露無きこと)		動作環境 ¹⁰⁾			
VCCIクラスB情報処理装置、国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法、エコマーク、RoHS対応		VCCIクラスB情報処理装置、国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法、エコマーク、RoHS対応		VCCIクラスB情報処理装置、国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法、エコマーク、RoHS対応		VCCIクラスB情報処理装置、国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法、エコマーク、RoHS対応		関連規格			
出力用紙サイズ:A0(ポスター出力)		出力用紙サイズ:B0(ポスター出力)		出力用紙サイズ:A0(ポスター出力)		出力用紙サイズ:A1(ポスター出力)		スピード/インクコスト			
モード	プリントスピード	インクコスト(700ml)	モード	プリントスピード	インクコスト(700ml)	モード	プリントスピード	インクコスト(700ml)	給紙方法		
(レベル5)	約29秒	約40円	(レベル5)	約47秒	約56円	(レベル5)	約33秒	約38円	用紙		
標準	約1.3分	約136円	標準	約1.8分	約192円	標準	約1.3分	約131円	普通紙		
標準	約2.6分	約154円	標準	約3.7分	約216円	標準	約1.4分	約140円	厚コート紙		
標準	約5.2分	約165円	標準	約8.1分	約233円	標準	約2.6分	約145円	フォト光沢紙		
標準	約5.2分	約165円	標準	約8.1分	約233円	標準	約2.9分	約150円			
標準	約5.2分	約165円	標準	約8.1分	約233円	標準	約5.8分	約156円			
出力用紙サイズ:A0(CAD出力)		出力用紙サイズ:A0(CAD出力)		出力用紙サイズ:A0(CAD出力)		出力用紙サイズ:A1(CAD出力)		スピード/インクコスト			
モード	プリントスピード	インクコスト(700ml)	モード	プリントスピード	インクコスト(700ml)	モード	プリントスピード	インクコスト(700ml)	給紙方法		
(レベル5)	約26秒	約13円	(レベル5)	約32秒	約13円	(レベル5)	約20秒	約8円	用紙		
標準	約1.3分	約131円	標準	約1.1分	約28円	標準	約1.1分	約28円	普通紙		
標準	約1.3分	約131円	標準	約1.1分	約28円	標準	約1.1分	約28円			
標準	約1.3分	約131円	標準	約1.1分	約28円	標準	約1.1分	約28円			
標準	約1.3分	約131円	標準	約1.1分	約28円	標準	約1.1分	約28円			
外形寸法図		外形寸法図		外形寸法図		外形寸法図		外形寸法図			
* バスケット閉時762mm		* バスケット閉時766mm		* バスケット閉時766mm		* バスケット閉時766mm		* オプションスタンド装着時			

*1 最小1/2400イン치의ドット(インク滴)間隔で印刷します。 *2 最大対応用紙長はOSおよびアプリケーションにより異なります。 *3 Wi-Fiと有線LANは同時使用不可。 *4 本モデルはオプションキャナ接続時において、コントローラ用、プリンター用それぞれIPアドレスが必要になります。また、LANケーブルは同梱されておりません。必要に応じ、LANケーブルのご用意、HUBポートの確保をお願いします。 *5 フチなし印刷は、ロール紙のみ対応しています。 *6 ユーザー調整後の調整時と同一の環境/用紙の場合、CADの用紙(普通紙・トレーシングペーパー・半透明マットフィルム)のみ。 *7 Apple社OSに対応のドライバーはキャノンホームページよりダウンロードしてください。お使いのOSによっては、一部機能制限があります。詳細はキャノンホームページでご確認ください。また、最新の対応OSバージョンはキャノンホームページでご確認ください。 *8 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、同梱プリンタードライバー(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。その場合は、PDFファイル形式で保存し、Adobe Readerからのプリントをお試しください。 *9 ISO 7779に基づき、記載の動作環境下で測定。 *10 温度・湿度条件によっては、印刷品質の低下が起きる場合があります。 *11 USBメモリからの印刷/ダイレクトプリント等で対応しているファイル形式。 *12 一部ダウンロード対応のものがござります。

■印刷コスト測定環境及びインクコスト測定条件

機種名	TZ-32000/TX-4200/TX-3200	TX-2200/TC-21/TC-21M
出力サイズ(横×縦 mm)	756mm×1,046mm	535mm×740mm
出力画像	Floor_PLAN_A0.pdf	Floor_PLAN_A1.pdf
アプリケーション	Adobe Acrobat Reader DC	
PC	OS: Windows10 Enterprise	
特記事項	プリントスピード(1枚印刷時間)には、データ処理、転送、印字前動作に要する時間を含みません。	

[CAD出力測定サンプル]



※実際の画像はカラー画像です。
※WEBにてご確認ください。

■TC-21Mスキャナー仕様

スキャナー	TC-21M
型式	フラットベッド型
読取方式	CIS
光学解像度	1200×2400
最大原稿サイズ(原稿台)	A4/LTR(216×297mm)

仕様 (TMシリーズ/TCシリーズ)

※本カタログは、JBMIA-TR-39に準拠しています

型番	TM-355/™-350/™-340			TM-255/™-250/™-240			TC-21/™C-21M		
本体価格(税別)	¥484,000(TM-355)/¥418,000(TM-350)/¥328,000(TM-340)			¥305,800(TM-255)/¥239,800(TM-250)/¥196,800(TM-240)			オープン価格		
印刷方式	パブルジェット方式			パブルジェット方式			パブルジェット方式		
プリントヘッド(ノズル数)	MBK×5,120ノズル、BK/™/™/™×各色2,560ノズル			MBK×5,120ノズル、BK/™/™/™×各色2,560ノズル			BK×1,280ノズル、™/™/™×各色1,024ノズル		
最高解像度	2,400 ¹⁾ ×1,200dpi			2,400 ¹⁾ ×1,200dpi			2,400(横) ¹⁾ ×1,200(縦)		
インクタンク	種類	5色			4色				
	色数	5色			4色				
	容量	TM-355/™-350/™-340:各色130ml/300ml(初期同梱インクはMBK:130ml、BK/™/™/™:90ml) TM-340/™-240:各色55ml(初期同梱インクはMBK:80ml、BK/™/™/™:55ml)			ISO:A4,A4,A5,A6,B4 DIN:C4,C3,C2,JIS:B4,B3,B2 ANSI:8.5×11",8.5×14",11×17",13×19",17×22",22×34",28×40",34×44" ARCH:9×12",12×18",18×24",24×36",26×38",27×39",30×42",36×48" 写真:大全(20×24"),全紙(18×22"),半切(14×17"),小半切(12×16"),四切(10×12"),ポスター:20×30",30×40",300×900mm その他:13×22"			各色70ml(初期同梱インク:各色70ml)	
供給方式	チューピング方式(サブインクタンク付き/印刷中のインク交換が可能)			チューピング方式			チューピング方式		
給紙方法	手差し(カット紙)、ロール紙			手差し(カット紙)、ロール紙			手差し(ASF給紙)、ロール紙		
対応用紙長 ²⁾	最小203mm~最大18mm			最小203mm~最大18mm			最小203.2mm~最大4mm		
対応用紙幅	最小203mm~最大917mm(36inch/A0/ノビ)			最小203mm~最大610mm(24inch/A1/ノビ)			最小127.0mm~最大1,200mm 最小297mm~最大610mm(24inch) カット紙は最小89mm~最大297mm		
使用可能用紙サイズ	手差し(カット紙) ISO:A4,A3,A3/™,A2,A2/™,A1,A0,B4,B3,B2,B1 DIN:C4,C3,C2,C1,C0 JIS:B4,B3,B2,B1 ANSI:8.5×11",8.5×14",11×17",13×19",17×22",22×34",28×40",34×44" ARCH:9×12",12×18",18×24",24×36",26×38",27×39",30×42",36×48" 写真:大全(20×24"),全紙(18×22"),半切(14×17"),小半切(12×16"),四切(10×12"),ポスター:20×30",30×40",300×900mm その他:13×22"			手差し(カット紙) ISO:A4,A4,A5,A6,B4 DIN:C4 JIS:B4,B3,B2 ANSI:8.5×11",8.5×14",11×17",13×19",17×22",22×34" ARCH:9×12",12×18",18×24",24×36" 写真:大全(20×24"),全紙(18×22"),半切(14×17"),小半切(12×16"),四切(10×12"),ポスター:20×30",300×900mm その他:13×22"			ISO:A3,A4,A5,A6,B4 DIN:C4 JIS:B4,B5,B6 ANSI:11×17",8.5×11",India,8.5×14",Poolscap,Executive ARCH:9×12" 写真:四切(10×12"),四切ワイド(10×15"),六切(8×10"),7×10",5×7",4×6"(85サイズ),2L,はがき:はがき,往復はがき,封筒:#10 Envelope,DL Envelope,封筒(長形3号)縦,封筒(長形4号)縦,封筒(洋形4号)縦,封筒(洋形6号)縦,封筒Envelope C5縦,封筒Envelope Monarch 縦 その他:B-Office,Mail-Officeユーザー定義サイズ(幅:89.0mm~297mm,長さ:127mm~1200mm)		
用紙厚	0.07~0.8mm			0.07~0.8mm			0.08~0.28mm		
印刷可能領域	手差し(カット紙) 先端余白3mm,後端余白20mm,左右余白3mm ロール紙 先端余白3mm,後端余白3mm,左右余白3mm			手差し(カット紙) 先端余白3mm,後端余白20mm,左右余白3mm ロール紙 先端余白3mm,後端余白3mm,左右余白3mm			手差し(ASF給紙) 先端余白5mm,後端余白5mm,左端余白5mm,右端余白5mm ※一部の写真モード:先端30mm		
印刷推奨領域	手差し(カット紙) 先端余白0mm,後端余白0mm,左右余白0mm ロール紙 先端余白20mm,後端余白20mm,左右余白3mm			手差し(カット紙) 先端余白0mm,後端余白0mm,左右余白0mm ロール紙 先端余白20mm,後端余白20mm,左右余白3mm			(微小余白設定時)先端余白:0mm,後端余白:0mm,左右余白:約0.5mm ¹⁶⁾ 先端余白5mm,後端余白5mm,左端余白5mm,右端余白5mm 先端余白5mm,後端余白5mm,左端余白5mm,右端余白5mm ※一部の写真モード:先端30mm,後端30mm		
ロール紙最大外径	150mm			150mm			110mm(紙巻内径2インチのみ)		
インターフェイス ³⁾	USB Hi-Speed USB 有線LAN 10Base-T,100Base-TX,1000Base-T 無線LAN IEEE802.11n/g/b			USB Hi-Speed USB 有線LAN 10Base-T,100Base-TX,1000Base-T 無線LAN IEEE802.11n/g/b/a/ac			USB Hi-Speed USB 有線LAN 10Base-T,100Base-TX 無線LAN IEEE802.11n/g/b/a/ac		
外形寸法(W×D×H)	本体のみ 1,285×756×1,060mm (スタンド本体標準装着/オペネラト閉/バスケット閉時)			978×748×439mm(オペネラト閉) 978×756×1,060mm(オペネラト閉/バスケット閉時) 約41.5kg(TM-255/™-250), 約54.5kg(TM-255/™-250:SD後装時), 約40kg(TM-240),約50.9kg(TM-240:SD:24後装時)			968×533×245mm(ASF前/オペネラト閉)968×593×245mm(ASF前/オペネラト閉) 968×533×395mm(ASF前/オペネラト閉)968×613×395mm(ASF前/オペネラト閉) 968×720×874mm,968×868×1,024mm(ASF前/オペネラト閉/バスケット閉時)(TC-21) 968×720×874mm,968×870×1,024mm(ASF前/オペネラト閉/バスケット閉時)(TC-21M)		
本体重量	約63.8kg(TM-355/™-350), 約59.2kg(TM-340)			約41.5kg(TM-255/™-250), 約54.5kg(TM-255/™-250:SD後装時), 約40kg(TM-240),約50.9kg(TM-240:SD:24後装時)			32kg(ヘッド:含む/インクボトル:含まない)(TC-21) 34kg(ヘッド:含む/インクボトル:含まない)(TC-21M)		
フチなし対応幅 ⁴⁾	[印刷推奨サイズ]515mm(JIS B2),728mm(JIS B1),594mm(ISO A1),841mm(ISO A0),10",14",17",24",36" [印刷可能サイズ]257mm(JIS B4),297mm(ISO A3),329mm(ISO A3/™),420mm(ISO A2),515mm(JIS B3),8",12",15",16",18",20",22",30",34",300mm,500mm,600mm,800mm およびカスタムサイズ(203.2~917mmの任意サイズ)			[印刷推奨サイズ]515mm(JIS B2),594mm(ISO A1),10",14",17",24" [印刷可能サイズ]257mm(JIS B4),297mm(ISO A3),329mm(ISO A3/™),420mm(ISO A2),515mm(JIS B3),8",12",15",16",18",20",22",300mm,500mm,600mm およびカスタムサイズ(203.2~610mmの任意サイズ)			[微小余白印刷時] 24"ロール(609.6mm),ISO A1/A2ロール(594.0mm),B2/B3/B4ロール(515.0mm),18"ロール(457.2mm),17"ロール(431.8mm),ISO A2/A3ロール(420.0mm),JIS B3/B4ロール(364.0mm),ISO A3/A4ロール(297.0mm)		
平均色差(キャリブレーション時)	±0.1%			±0.1%			±0.1% ¹⁴⁾		
距離精度 ⁵⁾	±0.1%			±0.1%			±0.1% ¹⁴⁾		
プリンター言語	SG Raster,HP-GL™/2,HP RTL,PDF(TM-355のみ) ¹¹⁾ ,JPEG ¹¹⁾ ,CALGS G4			SG Raster,HP-GL™/2,HP RTL,PDF(TM-255のみ) ¹¹⁾ ,JPEG ¹¹⁾ ,CALGS G4			SG Raster		
対応OS(プリンタードライバー ¹⁵⁾)	Windows 11 ¹⁵⁾ 32bit版:Windows 7,Windows 8.1,Windows 10 64bit版:Windows 7,Windows 8.1,Windows 10, Windows Server 2008R2,Windows Server 2012/2012R2,Windows Server 2016,Windows Server 2019,Windows Server 2022			Windows 11 ¹⁵⁾ 32bit版:Windows 7,Windows 8.1,Windows 10 64bit版:Windows 7,Windows 8.1,Windows 10, Windows Server 2008R2,2012,2012R2,2016,2019,2022,2025			Windows 11 ¹⁵⁾ 32bit版:Windows 7,Windows 8.1,Windows 10 64bit版:Windows 7,Windows 8.1,Windows 10, Windows Server 2008R2,2012,2012R2,2016,2019,2022,2025		
	Mac ⁷⁾ macOS 10.15~macOS 15			Mac ⁷⁾ macOS 10.15~macOS 15			macOS 11.7.10~macOS 15		
内蔵メモリー	128GB(TM-355) ¹⁸⁾ ,2GB(TM-350/™-340)			128GB(TM-255) ¹⁸⁾ ,2GB(TM-250/™-240)			対応		
ハードディスク	500GB(TM-355のみ/暗号化)			500GB(TM-255のみ/暗号化)			1GB		
電源	AC 100V(50/60Hz)			AC 100V(50/60Hz)			AC 100-240V(50-60Hz)		
消費電力	動作時約69W(TM-355),約65W(TM-350,™-340),約64W(TM-255),約62W(TM-250),約59W(TM-240),スリープ時約1.6W			動作時約28W,スリープ時(有線LAN接続時)約1.7W(TC-21) プリント時約28W,コピー時約28W,スリープ時(有線LAN接続時)約1.7W(TC-21M) 動作時:約41.5dB(A),待機時:約35dB(A)以下(TC-21) 動作時:約41.5dB(A),待機時:約35dB(A)以下(TC-21M) ISO7779に基づき、普通紙(24"幅)を使用し、普通紙-標準-線画文字モードで測定 温度:15~30℃,湿度:10~80%(ただし結露無きこと)			動作時約28W,スリープ時(有線LAN接続時)約1.7W(TC-21) プリント時約28W,コピー時約28W,スリープ時(有線LAN接続時)約1.7W(TC-21M) 動作時:約41.5dB(A),待機時:約35dB(A)以下(TC-21) 動作時:約41.5dB(A),待機時:約35dB(A)以下(TC-21M) ISO7779に基づき、普通紙(24"幅)を使用し、普通紙-標準-線画文字モードで測定 温度:15~30℃,湿度:10~80%(ただし結露無きこと)		
稼働音 ⁹⁾	動作時約41dB(A)以下(TM-355/™-350/™-255/™-250),約39dB(A)以下(TM-340/™-240),待機時 35dB(A)以下			動作時約41dB(A)以下(TM-355/™-350/™-255/™-250),約39dB(A)以下(TM-340/™-240),待機時 35dB(A)以下			動作時約41dB(A)以下(TM-355/™-350/™-255/™-250),約39dB(A)以下(TM-340/™-240),待機時 35dB(A)以下		
動作環境 ¹⁰⁾	温度15~30℃,湿度10~80%(ただし結露無きこと)			温度15~30℃,湿度10~80%(ただし結露無きこと)			温度:15~30℃,湿度:10~80%(ただし結露無きこと)		
関連規格	VCCIクラスB情報処理装置、国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法、Eコマース、RoHS対応			VCCIクラスB情報処理装置、国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法、Eコマース、RoHS対応			国際エネルギースタープログラム、Eコマース(日本)、EPEAT GOLD(USA)		

スピード/インクコスト	機種名			機種名			機種名					
	TM-355/™-350/™-340			TM-255/™-250/™-240			TC-21/™C-21M					
用紙	給紙方法	測定サンプル1			測定サンプル2			測定サンプル3				
		用紙	給紙方法	モード	プリントスピード	インクコスト	プリントスピード	インクコスト ¹²⁾	用紙	給紙方法	モード	
普通紙	ロール紙	速い	約43秒	約90円	約43秒	約142円	速い	約25秒	約46円	約25秒	約70円	
		標準	約156円	約1.5分	約248円	標準	約44秒	約78円	約49秒	約123円	約1.9分	約104円
		遅い	約1.7分	約167円	約1.7分	約265円	遅い	約5.5分	約84円	約5.6分	約131円	約2.7分
厚口コート紙	ロール紙	速い	約2.6分	約175円	約3.2分	約276円	速い	約1.4分	約89円	約1.8分	約137円	
		標準	約6.3分	約188円	約6.4分	約299円	標準	約1.5分	約97円	約3.6分	約145円	
		遅い	約9.7分	約200円	約9.9分	約317円	遅い	約5.4分	約103円	約5.5分	約151円	
フォト光沢紙	ロール紙	速い	約4.1分	約277円	約4.2分	約424円	速い	約2.3秒	約16円	約2.5秒	約24円	
		標準	約1.2分	約35円	約1.5分	約55円	標準	約40秒	約21円	約51秒	約32円	
		遅い	約9.7分	約200円	約9.9分	約317円	遅い	約5.4分	約103円	約5.5分	約151円	

*1 最小1/2400インチのドット(インク滴)間隔で印刷します。 *2 最大対応用紙長はOSおよびアプリケーションにより異なります。 *3 Wi-Fiと有線LANは同時使用不可。 *4 フチなし印刷は、ロール紙のみ対応しています。 *5 ユーザー調整後の調整時と同一の環境/用紙の場合、CADの用紙(普通紙・トレーシングペーパー・半透明マットフィルム)のみ。 *6 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、同梱プリンタードライバー(imagePROGRAFプラットフォームドライバー)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。その場合は、PDFファイル形式で保存し、Adobe Readerからのプリントをお試しください。 *7 Apple社OSに対応のドライバーはキヤノンホームページよりダウンロードしてください。お使いのOSによっては、一部機能制限があります。詳細はキヤノンホームページでご確認ください。 *8 最新の対応OS(バージョンはキヤノンホームページでご確認ください)。 *9 ISO7779に基づき、記載の動作環境下で測定。 *10 温度・湿度条件によっては、印刷品質の低下が起きる場合があります。 *11 USBメモリからの印刷(™-355/™-255のみ)/ダイレクトプリント等に対応しているファイル形式。 *12 TM-340/™-240におけるインクコストは、下記のインクカートリッジ価格を根拠に算出しております。2024年9月現在のキヤノンオンラインショップ掲載価格(税別)です。販売店の価格を拘束するものではありません。[インクカートリッジ価格(各1個入)] PFI-030 MBK/BK/™/™、PFI-031 M:各5,300円(税別) *13 厚口コート紙のQ1&片方向印字時に横方向2400dpiで印刷。 *14 ユーザー調整後、調整時と同一環境/用紙の場合、CAD用紙(普通紙・コート紙)のみ。 *15 一部ダウンロード対応のものがございます。 *16 対応ロール紙の幅は、24インチ、18インチ、17インチ、A1、A2、A3、B2、B3。左右の余白は約0.5mm、印刷条件や印刷環境などにより0.1~0.8mm程度の余白になることがあります。バックライトフィルム、トレーシングペーパー、半透明マットフィルムは非対応。

■印刷コスト測定環境及びインクコスト測定条件

[CAD出力]

機種名	TM-355/™-350/™-340	TM-255/™-250/™-240
出力画像サイズ(横×縦)	795mm×1,135mm	562mm×803mm
CPU	Core 2 Duo 2.13GHz	
使用OS	Windows 7 Professional	
搭載メモリー	4GB	
使用アプリケーション	AutoCAD LT2011	
接続形態	Hi-Speed USB	

■推奨パソコン動作環境

	CPU	メモリー	HDD
Windows	Pentium4 2.8GHz相当以上	2GB以上	20GB以上の空き容量
Macintosh	G5/Intelマルチコアプロセッサ以上	2GB以上	20GB以上の空き容量

※各印刷時間は、データ転送時間を含みません。※印刷時間はご使用になるデータ容量・サイズ・PCアプリケーションソフトのエア、接続形態によって異なる場合があります。※当社調べ。※プリンターは、印字品質維持・安定のため、オートクリーニング機能により電源投入時や印刷開始時および印刷中などに、印刷枚数にかかわらず、全色のインクを定期的に強制吐出しにより消費します。そのため、特に印刷枚数の少ないお客様には、印刷枚数の割にインクの消費量が多いと感じられることがあります。※インクコストおよびプリントヘッドは、当社プリンターテスト環境下におけるものです。お客様の使用状況に応じて変動します。※本プリンターは黒文字はグレーのみの画像データをプリントする場合においても、カラーインクを使用する場合があります。また、クリーニング動作などは、全色のインクを消費します。

図解: CAD出力測定サンプル。用紙サイズ: 795mm x 1135mm (TM-355/™-350/™-340) / 562mm x 803mm (TM-255/™-250/™-240)。印刷範囲: 795mm x 1135mm (TM-355/™-350/™-340) / 562mm x 803mm (TM-255/™-250/™-240)。プリンター設置寸法: 幅1,285mm、奥行き1,060mm、高さ885mm (オプションスタンド装着時)。

仕様 (オプションスキャナー)

※本カタログは、JBMA-TR-39 に準拠しています

オプションスキャナー機種名	TX-32000 用 Z36 for TZ	TX-4200/3200用 Z36 for TX	TX-2200用 Z24 for TX	TM-355/350/340用 Lm36	TM-255/250/240用 Lm24
スキャナー本体価格 (税別)	¥622,000	¥622,000	¥611,000	¥269,000	¥247,000
対応プリンター	TZ-32000	TX-4200/TX-3200	TX-2200	TM-355/TM-350/TM-340	TM-255/TM-250/TM-240
外形寸法 (W×D×H) <small>プリンター装着時 (バスケッ閉時)</small>	1,672×766×1,422mm	1,469×766×1,422mm	751×156×251mm	1,285×756×1,297mm	978×756×1,297mm
プリンター装着時重量	約217kg	約139kg (TX-4200) 約129kg (TX-3200)	約111kg	約72.1kg (TM-355/TM-350) 約67.5kg (TM-340)	約60.8kg (TM-255/TM-250:SD-26装着時) 約57.2kg (TM-240:SD-24装着時)
スキャン対応サイズ	A0ノビ(36インチ)		A1ノビ(24インチ)	A0ノビ(36インチ)	A1ノビ(24インチ)
スキャナー方式	CIS方式(シートスルータイプ)/シングルセンサーテクノロジー				
光学解像度	1,200dpi			600dpi	
スキャニング幅	150~914mm		158~610mm	150~914mm	160~610mm
メディア幅	150~965mm		158~660mm	152~965mm	158~660mm
メディア厚	読み取り原稿 0.07~1.0mm			0.07~0.8 ¹⁾ mm	
原稿給紙/排紙方法	前面給紙、排紙は前面、後面選択可				
精度	±0.1%			±0.2%	
カラー	154.2mm/秒			25.4mm/秒	
グレースケール/モノクロ	330.2mm/秒			76.2mm/秒	
インターフェイス	スキャナー:USB3.0 コントローラー:USB2.0,USB3.1,100/1000Base-TX			USB2.0,USB3.1,100/1000Base-TX	
操作パネル	15.6インチ カラー液晶タッチパネルモニター			3.5インチ カラー液晶タッチパネルモニター	
コントローラー	搭載(タッチパネル一体型)			なし(スキャナー組み込み)	
CPU	Intel i3-8100T	Intel Pentium G5400T		-	
メモリ	8GB			-	
記憶領域	250GB SSD			-	
スキャン&コピーソフトウェア	SmartWorks MFP			Scanアプリ ⁴⁾	
外形寸法 (W×D×H) <small>※ペーパーガイド含まず</small>	1,056×251×156mm		751×251×156mm	1,238×146×131mm	935×146×131mm
本体重量 (プラケット含)	約15kg	約24kg (TX-3200用) 約25kg (TX-4200用)	約20kg	約8.3kg	約6.3kg
電源	AC100~240V 50/60Hz			AC100V 50/60Hz	
スキャナー本体	動作時23.3W以下、スリープ時0.2W以下			動作時17.5W以下、スリープ時0.6W以下	
コントローラー	動作時52.2W以下、スリープ時1.7W以下	動作時50.1W以下、スリープ時1.7W以下		-	
主な同梱品	スキャナー本体、タッチパネル一体型コントローラー、アクセサリキット、 取付金具一式、原稿ガイド1セット、ペーパーリターンガイド、キャリブレーションシート、 クイックスタートガイド、USB3.0ケーブル(2m)、電源アダプター×2、電源ケーブル			スキャナー本体、スキャナー用リターンガイド、キャリブレーションシート、 原稿ガイド1セット、卓上用スタンド1セット、タッチペン、 Scanアプリ / ユーザーガイドCD-ROM、ネットワークケーブル(2m)、 電源アダプター(2m)、電源コード、クイックスタートガイド	
関連規格	VCCIクラスA 情報処理装置、国際エネルギースタープログラム、CE、FCC、RoHS、グリーン購入法			VCCIクラスA 情報処理装置、国際エネルギースタープログラム、 CE、FCC、グリーン購入法	
最大スキャン/コピー長	コピー・スキャンモード:15.24m(コピー/TIFF形式/~200dpi時)、8m(JPEG/PDF形式/~200dpi) ロングスキャンモード:50m(PDF形式/200dpi)			2,768mm	
カラーモード	カラー/グレースケール/白黒二値				
スキャナー解像度	ドラフト/標準/高品質に任意の解像度設定可能(カラー/グレー/モノクロ毎)			200dpi/300dpi/600dpi	
保存ファイル形式	PDF(シングル/マルチ)、PDF/A、TIFF、JPEG、DWF			USBメモリ:TIFF、JPEG ⁴⁾ 、PDF ⁴⁾ 、マルチページPDF ⁴⁾ 、PDF/A ⁴⁾ ネットワーク上のPC ⁴⁾ :TIFF、JPEG、PDF、TIFF G4、マルチページPDF、PDF/A	
スキャン保存先	ローカルフォルダー、USBメモリ、Windows共有フォルダー、FTP、FTP(SSL)			USBメモリ、ネットワークPC指定フォルダー ⁴⁾	
クラウド保存オプション ⁴⁾	DropBOX/BOX ⁴⁾			-	
メール保存オプション ⁴⁾	対応(SMTP/SMT over SSL)			-	
保存先(宛先)登録	フォルダーリスト機能(ユーザー専用も登録可能)、件数任意			ボタン割当9件まで	
スキャン対応USBメモリ	USB3.0(暗号化機能非対応)			Hi-Speed USB2.0(128GBまで)(暗号化機能非対応)	
用紙位置合わせ	中央			-	
スキャン(ファイル保存)と同時コピー	対応			-	
拡大縮小コピー	1~500%、1%単位で指定可能			25%~432%	
ソート/グループコピー	対応			-	
自動斜行補正	対応			-	
その他機能	細線強調、自動回転、自動特消し			自動特消し	
プレビュー	対応(スワイプ/ピンチ操作など可能)、スキャンワンス			-	
斜行補正	水平基準点指示			-	
トリミング	矩形指定(基準点:4辺位置調整)			-	
画質調整・編集	カラー/グレー:カラー、明るさ、コントラスト、ガンマ、シャープネス、白黒ポイント、レンダリングインテント、色反転			明るさ補正、白/黒濃度補正	
スキャナー単体利用	不可、ただし接続プリンターの認識後から最大7日間まではプリンター電源オフでもスキャン利用可能				
プリセット登録	汎用/ユーザー別に登録可能、標準でカラー図面、カラー地図、白黒地図(青焼き)等12件搭載			起動時設定のみ登録可能(スキャン/コピー)	
プリセット登録制限	対応(ユーザーアカウント有効時のみ)			-	
操作ログファイルエクスポート	対応(CSV形式)			-	
リモート管理	対応(専用アプリケーション)			-	
ドメイン参加	対応			-	
ユーザーアカウント管理	ローカル:管理者/パワーユーザー/ユーザー、ドメインユーザーユーザー認証			-	

*1 厚い用紙は柔軟性があるため、サポートが必要な場合があります。一部の用紙は低速でスキャンする必要があります。 *2 TZ/TX/TMシリーズをオプションスキャナーを設置しMFPとして使用の場合、TZ/TXシリーズはカラーコピー時:200dpi、グレースケール/モノクロ スキャン・コピー時:200dpi、TMシリーズはスキャン時:200dpi、コピー時:300dpi。 *3 同梱の専用ソフトウェア(Scanアプリ) (対応OS:Windows10、11(32bit/64bit))がインストールされたPC(同一セグメント上の最大9台まで宛先登録可能)が必要。 *4 スキャン1回につき、送信宛先は1件のみ(Scanアプリで保存先フォルダを登録したPC)指定可。同一PC内の複数フォルダ登録と複数宛先への同時送信、共有フォルダへの直接送信は不可。 *5 別途クラウドストレージの契約が必要です。 *6 スキャンファイル保存時のオプション保存先として指定可能です。

キヤノン純正インクタンクについて

使用済みインクタンク回収のご案内

集合回収専用箱による
回収はこちら



ベルマーク運動による
回収はこちら



※TCシリーズインクタンクは対象外になります。

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
購入法適合

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

RoHS
対応

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 ●最適な機能・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、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ルは付属していません。●本プリンターならびに関連する消耗品、オプション品、サービス業務につきましては、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ムのホームページの商品情報をご確認ください。

製品に関する情報

下記からご確認いただけます

キヤノン
imagePROGRAF
商品サイトはこちら



キヤノンお客様相談センター

大判プリンター
(imagePROGRAF)

0570-08-0063

キヤノン
imagePROGRAF
価格表はこちら



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。

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