

建築・設計・製造業界のお客様



## 現場事務所やSOHOへ、 コンパクトで手軽に使えるCADプリンター

### 文字や線の課題

細線や小さな文字も  
きちんと見えないと確認のために  
作業が遅延してしまう

### 解決

TCシリーズは、線のエッジ部のインクにじみを抑制する画像処理、双方向印刷時におけるインクの着弾位置を精密に制御し、細線や小さな文字をくっきりと再現します。さらに、にじみの少ない高品質な文字や線画質を実現しています。



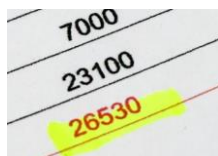
高品質な文字・線画質を実現

### 耐水性の課題

現場で雨にぬれてしまうと  
図面の線や文字がにじんで  
見えなくなってしまう

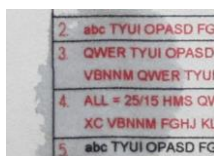
### 解決

TCシリーズは全色顔料インクを採用しているため、図面の細線や小さな文字もくっきり再現。優れたマーカー耐性と耐水性も発揮します。色褪せにも強く、屋外で図面を確認する際も取り扱いやすく便利です。



### マーカー耐性

普通紙「Red label75」に  
標準モードで印刷。  
5分経過後、蛍光ペン  
ZEBLA OPTEX2を使用



### 耐水性

普通紙「Red label75」に  
標準モードで印刷。  
24時間経過後に水滴を  
たらし、乾燥

※用紙やマーカーによっては滲む場合があります。マーカーを使用する場合は、印刷後5分ほど経ってからの使用を推奨

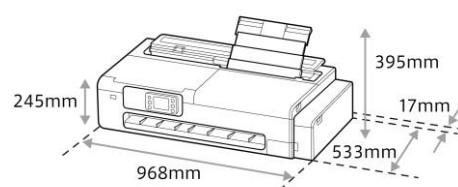
### 用紙切替の課題

カット紙とロール紙の  
切替が面倒

### 解決

TCシリーズはA1サイズまでのロール紙に対応。カット紙は普通紙でA4を100枚、A3を50枚までオートシートフィーダーに積載でき、出力したい用紙の種類やサイズに応じてプリンタードライバー側でロール紙/カット紙を切り替えて印刷が可能です。また、写真用紙\*はL版からプリントできるので現場写真の出力にも対応します。

\*普通紙以外のカット紙は1枚ずつの積載



# ユーザー目線で作られた、TCシリーズのこだわり

## 手軽に導入、ユーザー設置可能

一般的な大判プリンターはサービスマン設置が必要であり、ご購入時に作業依頼を行うため、ご使用まで約1週間前後の期間が必要です。本製品は家庭用プリンターと同様にユーザー設置が可能で、ご注文から最短で翌営業日※（キヤノンオンラインショップの場合）に出庫します。設置便（キヤノンオンラインショップは非対応）も選択いただけます。※配送地域や在庫状況により変動いたします



## さまざまなデバイスから印刷可能

WindowsOSやMacOSからの印刷はもちろん、ChromeOSを搭載したChromebookにも対応。PC、タブレット、スマートフォンなど、各種デバイスから気軽に印刷できます。



## 優れた操作性と視認性

タッチ操作に対応したチルト式2.7型カラーLCD操作パネルを採用。25°、45°、90°の三段階に角度を調整でき、設置する場所や利用者の目線に合わせて、利用しやすいポジションでの操作が可能です。それにより設置場所が上下も含めて検討可能です。

棚の高い位置

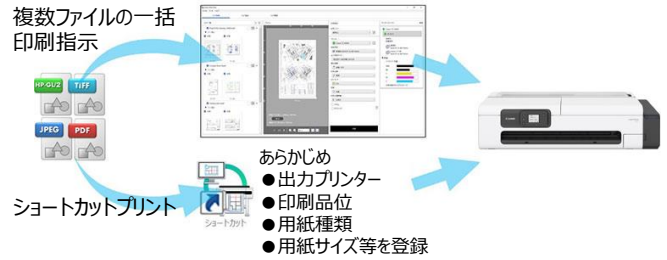


棚の低い位置



## 大判出力ワークフローを効率化

印刷したいファイルをジョブサブミッションツールの「Direct Print Plus」ソフトウェア上にドラッグ&ドロップすることで、出力プリンター、印刷品位、用紙種類、用紙サイズなど事前に登録した設定通りのプリントが可能です。設定の手間軽し、ミスの防止につながり、印刷処理を効率化します。



## TC-21



## TC-21 M



商品の詳細情報は右記をご確認ください



※A4スキャナー機能付きモデル

商品名	商品コード	標準価格（税込）
TC-21本体	7055C001	オープン価格
TC-21M本体	7058C001	オープン価格
スタンド SD-24	3085C004	¥50,820
デスクトップバスケット BU-06	1480B018	オープン価格

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

\*70mlインクボトル使用時 ※上記の「測定環境」については、キヤノンホームページ（canon.jp/imageprograf）をご覧ください。

**最大用紙サイズ**    **連続給紙**    **メモリー**    **インクボトルサイズ**    **TC-21M**  
（初期同梱は70ml）



製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

ご購入／お問い合わせは弊社営業まで



キヤノンイメージプログラフィックホームページ

[canon.jp/imageprograf](http://canon.jp/imageprograf)



2025年4月現在