

# 大判複合機

## SC-T5250D



### CAD/GIS 建設・土木・測量・官公庁・自治体

- 図面をスキャンしてパソコンに取り込みたい。
- 青焼き図面を原寸大でコピー・スキャンしたい。
- 書込みを入れた図面を電子化して配布したい。

### POP/ポスター 印刷業・サービス業・公共施設

- 様々なサイズや画像の原稿をスキャンしたい。
- 長尺の垂れ幕や横断幕の印刷物をコピーしたい。



#### ■ 本体仕様

印字方式/解像度	フォトマツハジェット方式 2880dpi×1440dpi、1440dpi×1440dpi、720dpi×1440dpi 720dpi×720dpi、360dpi×720dpi
コントロールコード体系	ESC/Pラスタ、HP、GL/2、HP RTL
ノズル配列	ブラック 1440ノズル(720ノズル×2色)
	カラー 2160ノズル(720ノズル×3色)
印刷速度	カラー 【ポスター】 ＜普通紙ロール＜厚手/薄手＞A0サイズ＞ 360dpi×720dpi、双方向印刷オン:約50秒 【CAD】 ＜普通紙ロール＜薄手＞A0サイズ＞ 360dpi×720dpi、双方向印刷オン:約54秒
	必要マージン
距離精度	±0.26mmまたはベクター長の±0.1%
紙送り方式	ロール紙:2本装着 単票紙/ボード紙:1枚ずつ手差し給紙
ロール紙外径	150mm以内
インク	顔料タイプ各色独立インクカートリッジ (フォトブラック、マットブラック、イエロー、シアン、マゼンタ)
用紙	単票紙 用紙サイズ:A4縦～A0プラス 用紙幅:210mm～914mm 用紙厚:0.08mm～0.8mm
	ボード紙 用紙サイズ:A1、A2、B2、B1、24×30in、30×40in 用紙厚:0.8mm～1.5mm
	ロール紙 用紙幅:254mm～914mm 用紙厚:0.08mm～0.5mm
	印刷可能最大長

給紙しやすいスキャナポジション、解りやすいパネル操作でスキャン・コピーが簡単に行えます

**STEP1**  
低い位置で楽な給紙。ガイド付きなので給紙位置合わせも簡単です。

**STEP2**  
液晶画面を見ながら、プリンターパネルで操作できます。

**STEP3**  
A1原稿1枚を約2.5秒で高速スキャン。<sup>※1</sup>  
最長約30mの長尺原稿もスキャンできます。<sup>※2</sup>

HDDに蓄積された画像をサムネール表示します。

マルチロールモデルで実現する多彩な機能 用紙自動切り替え、連続大量出力

上段と下段に2種類のロール紙が装着可能です。

異なる種類・サイズのロール紙を装着して、印刷時に用紙変更を自動で切り替えを行います。

同じ種類・サイズのロール紙を装着して、連続大量出力にも対応できます。

簡単にロール紙セット ダブルロールモデルでも使いやすさを追求しました

**STEP1**  
下段のロール紙ユニットを引き出す。

**STEP2**  
ロール紙をセットし、用紙先端を給紙口に挿入する。

**STEP3**  
「ビピッ」と音がしたら、ロックレバーを下げ、ロール紙ユニットを戻す。

**STEP4**  
プリンターの本体パネルのOKボタンを押す。

#### ■ 大判スキャナー仕様

読み取り方式	CIS方式(原稿移動タイプ)	
光学解像度	600dpi	
読み取り原稿	スキャニング幅	153～914.4mm(36インチ)
	メディア幅	153～965.2mm
	厚さ	0.05～1.3mm
原稿給紙方法	前面給紙	
原稿排紙方法	前面給紙、後方排紙で選択可能	
精度	±0.1%	
スキャニングモード	カラー/グレースケール/モノクロ2値	
スキャニングスピード	カラー(200dpi)	約15cm(約6インチ)/秒
	グレースケール(200dpi)	約34cm(約13.3インチ)/秒
読み取り原稿種類	普通紙/再生紙/トレーシングペーパー/マットフィルム/青焼きコピー/合成紙/フォト紙	
スキャナー調整機能	濃度/コントラスト/背景除去/シャープネス	
拡大縮小コピー	25～400%(1%単位)	
コピーモード(プリセットモード)	文字・線画/再生紙/トレーシングペーパー/青焼き/青焼き反転/ポスター・チラシ	
コピー対応用紙	普通紙ロール＜薄手＞/＜厚手＞/PXマット紙ロール＜薄手＞/MC厚手マット紙ロール/トレーシングペーパー/光沢フィルム2ロール/プロフェッショナルフォトペーパー＜厚手光沢＞/＜厚手半光沢＞/＜厚手絹目＞/＜厚手微光沢＞/＜薄手光沢＞/＜薄手半光沢＞	
保存ファイル形式	JPEG・PDF・TIFF	