

SOLJET シリーズ スペック表

		SJ-600	SJ-500	SC-500
印刷方式		ピエゾインクジェット方式		ピエゾインクジェット方式/メディアムーブ方式
印刷/カッティング幅		最大1615 mm	最大1361 mm	最大1346 mm
取付可能なメディア幅		210 ~ 1625 mm	210 ~ 1371 mm	131 ~ 1371 mm
インクカートリッジ	種類	専用 SOL INK カートリッジ		
	容量 色	220 cc ± 5 cc 6色(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、ライトシアン、ライトマゼンタ)		
解像度(印刷ドット解像度)		最大1440x720 dpi		
使用可能なツール		-----		CAMM-1 シリーズ用カッター
カッティング速度		-----		10 ~ 600 mm/s(ただしメディア送り方向は10 ~ 300 mm/s)
カッター圧		-----		30 ~ 200 gf
カッター刃先オフセット量		-----		0.000 ~ 1.500 mm
ソフトウェア分解能(カッティング時)		-----		0.025 mm/step
距離精度		移動距離の± 0.3%以下または± 0.3 mm 以下のうち大きい値(PET-G-1050、1m印刷時)		
距離精度(カッティング時)		-----		移動距離の±0.4%以下または±0.3 mm 以下のうち大きい値 距離補正をした場合:移動距離の±0.2%以下または±0.1 mm 以下のうち大きい値
反復精度(カッティング時) (*1)		-----		± 0.1 mm 以下
印刷とカッティングの位置合わせ精度 (*2)		-----		± 0.5 mm 以下
インターフェイス		双方向パラレルインターフェイス (IEEE 1284 準拠: ニブルモード)		
省電力機能		自動スリープ機能		
電源		AC 100 V ± 10%、50/60 Hz 1.3A		
消費電力	動作時	80VA以下		90VA以下
	スリープモード時	40VA以下		55VA以下
動作音	動作時	60 dB (A) 以下 (ISO 7779 による)		64 dB (A) 以下 (ISO 7779 による)
	待機時	40 dB (A) 以下 (ISO 7779 による)		40 dB (A) 以下 (ISO 7779 による)
外形寸法(スタンド取り付け時)		2247(幅) × 736(奥行) × 1251(高さ)mm	2247(幅) × 736(奥行) × 1251(高さ)mm	2325(幅) × 736(奥行) × 1287(高さ)mm
重量(スタンド取り付け時)		90.5 kg	90.5 kg	105 kg
環境	動作時	温度:15 ~ 35°C、湿度:35 ~ 80%(ただし結露のないこと)		
	非動作時	温度:5 ~ 40°C、湿度:20 ~ 80%(ただし結露のないこと)		
付属品		電源コード:1、電源プラグアダプタ:1、廃液ボトル用キャップ:1、ネジ:2、廃液ボトル:1、用紙切り離し用ナイフ替え刃:1、Roland COLORCHOICE:一式		電源コード:1、電源プラグアダプタ:1、廃液ボトル用キャップ:1、ネジ:2、廃液ボトル:1、用紙切り離し用ナイフ替え刃:1、カッター:1、カッターホルダー:1、Roland COLORCHOICE:一式、ユーザーズマニュアル:1、クリーニングキット:1、保証書:1、お客様登録カード:1

※製品本体の仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

*1 以下の条件であること。

- ・メディア種類: 3M Scotchcal Mastercut Film
- ・ロールメディアをシャフトの上にセットする
- ・カッティングに必要な長さをロールから引き出す
- ・サイドマージン: 左右とも25 mm 以上
- ・フロントマージン: 35 mm 以上

反復精度保証範囲

- ・幅610 mm を越えるメディアの場合: 長さ4000 mm
- ・幅610 mm を以下のメディアの場合: 長さ8000 mm

*2・メディア送り方向の長さが3000 mm 以内であること

- ・温度: 25°C
- ・メディアの伸縮、メディアの再セットによるずれを除く