

SOLJET PRO II Vシリーズ スペック表

		SJ-1045IS	SJ-745EX	SJ-645EX	SJ-545EX
印刷方式		ピエゾインクジェット方式			
取付可能なメディア幅	プリントヒーター使用時	1220 ~ 2641 mm	500 ~ 1879 mm	500 ~ 1625 mm	500 ~ 1371 mm
	プリントヒーター不使用時	—	210 ~ 1879 mm	210 ~ 1625 mm	210 ~ 1371 mm
印刷幅		最大幅 2600 mm	最大1869 mm	最大1615 mm	最大1361 mm
取付可能なロールメディア	外径	最大250 mm		最大180 mm	
	重量	最大100 kg		最大20 kg	
インクカートリッジ	種類	専用ECO-SOL MAX カートリッジ			
	容量	220 cc ± 5 cc			
色		4色(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック)、または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1440 dpi			
距離精度 *1		移動距離の± 0.3%以下または± 0.3 mm 以下のうち大きい値(当社PETフィルム 1m 印刷時)			
メディア乾燥装置		加熱式	—	—	—
インク定着装置 *2		プリヒーター、プリントヒーター 設定温度: 35 ~ 50°C	プリントヒーター、設定温度: 35 ~ 50°C		
インターフェイス		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX 自動切替)			
省電力機能		自動スリープ機能			
電源	電圧および周波数	AC 200 V ± 10% 50/60 Hz (プリンタ本体) AC 100 V ± 10% 50/60 Hz (大容量インク供給システム)	AC 100 V ± 10%、50/60 Hz		
	必要な電源容量	10A	6.5 A	5.8 A	5 A
消費電力	動作時	約1800 W(プリンタ本体) 約35W(大容量インク供給システム)	約770 W	約640 W	約500 W
	スリープモード時	約55 W(プリンタ本体のみ)	約55 W		
動作音	動作時	65 dB (A) 以下 (ISO 7779 による)			
	待機時	40 dB (A) 以下 (ISO 7779 による)			
外形寸法		3894(幅) × 1159(奥行) × 1394(高さ) mm	3134(幅) × 742(奥行) × 1300(高さ) mm	2953(幅) × 742(奥行) × 1300(高さ) mm	2699(幅) × 742(奥行) × 1300(高さ) mm
重量		455 kg	174 kg	170 kg	147 kg
梱包外寸		—	3270(幅) × 850(奥行) × 1005(高さ) mm	3090(幅) × 850(奥行) × 1005(高さ) mm	2835(幅) × 850(奥行) × 1005(高さ) mm
梱包重量		—	252 kg	236 kg	214 kg
環境	動作時 *3	温度: 15 ~ 32°C (20°C以上を推奨)、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、専用スタンド1 式、六角レンチ: 1、パイプ: 1、メディアフランジ: 2、廃液ボトル: 1、ボトルスタンド: 1、輸送用パー: 2、ソフトウェアRIP1 式、ユーザーズマニュアル: 1、メディア切り離し用ナイフ替え刃: 1、お客様登録カード: 1、RolandPrintServer CD-ROM: 1、Roland PrintServer ネットワーク設定ガイド: 1、SOL INK 洗浄カートリッジ: 4、クリーニングキット: 1 (クリーニングスティック: 10、ピンセット: 1、ワイパー: 2)、フランジ固定用ピン: 2、メディア補強パイプ: 1 (SJ-1045IS/745EX/645EX のみ)			

※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 プリントヒーターを使用した場合、メディア自体の特性や使用環境(温度/湿度)によって伸縮が大きくなるものがあります。よってプリントヒーター使用時の、「距離精度(印刷時)」、「距離精度(カッティング時)」、「反復精度(カッティング時)」、「印刷とカッティングの位置あわせ精度」、「メディア再セット時の印刷とカッティング時の位置合わせ精度」は保証対象外となりますのでご了承ください。

*2 プリントヒーターの温度は、環境温度や使用メディアの幅により設定温度に達しないことがあります。環境温度や使用メディアの幅により温度ムラが大きくなる場合があります。

*3 動作環境

