



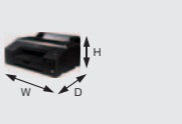




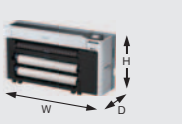


Specification

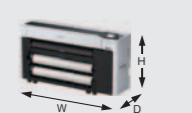




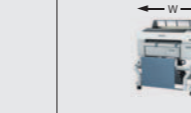
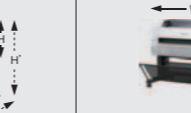

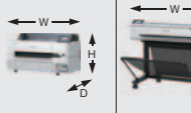
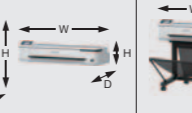
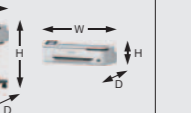
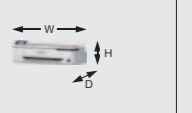
更新:2021年7月現在

■ 本体仕様

機種名	SC-P9550	SC-P7550	SC-P9050V SC-P9050G	SC-P7050V SC-P7050G	SC-P5050V SC-P5050G	SC-P8050	SC-P6050	SC-P20050X	SC-P2005PS	SC-P8550D		
標準価格(税別)	798,000円	478,000円	698,000円	398,000円	298,000円	598,000円	348,000円	1,620,000円	1,590,000円	748,000円		
印字方式/解像度	PrecisionCore インクジェット方式 2400dpi×1200dpi, 1200dpi×1200dpi, 600dpi×600dpi, 300dpi×600dpi, 300dpi×300dpi		PrecisionCore インクジェット方式 2880dpi×1440dpi, 1440dpi×1440dpi, 720dpi×1440dpi, 720dpi×720dpi, 720dpi×360dpi, 360dpi×720dpi, 360dpi×360dpi			PrecisionCore インクジェット方式 2880dpi×1440dpi, 1440dpi×1440dpi, 720dpi×1440dpi, 720dpi×720dpi, 720dpi×360dpi, 360dpi×720dpi, 360dpi×360dpi		PrecisionCore インクジェット方式 2400dpi×1200dpi, 1200dpi×1200dpi, 600dpi×600dpi, 300dpi×600dpi, 300dpi×300dpi		PrecisionCore インクジェット方式 2400dpi×1200dpi(最高)		
コントロールコード体系	ESC/Pラスタ(コマンドは非公開)		ESC/Pラスタ(コマンドは非公開)			ESC/Pラスタ(コマンドは非公開)		ESC/Pラスタ(コマンドは非公開)		ESC/Pラスタ(コマンドは非公開)、 Adobe® PostScript®3™, Adobe® PDF 1.7		
ノズル配列	ブラック	3200ノズル(800ノズル×4色)	SC-P9050V/SC-P7050V:720ノズル(360ノズル×2色) SC-P9050G/SC-P7050G:1080ノズル(360ノズル×3色)		SC-P5050V:720ノズル(360ノズル×2色) SC-P5050G:1080ノズル(360ノズル×3色)		1080ノズル(360ノズル×3色)		4000ノズル(800ノズル×5色)		3200ノズル(1600ノズル×2色)	
	カラー	6400ノズル(800ノズル×8色)	SC-P9050V/SC-P7050V:2880ノズル(360ノズル×8色) SC-P9050G/SC-P7050G:2520ノズル(360ノズル×7色)		SC-P5050V:2880ノズル(360ノズル×8色) SC-P5050G:2520ノズル(360ノズル×7色)		1800ノズル(360ノズル×5色)		4000ノズル(800ノズル×5色)		6400ノズル(1600ノズル×4色)	
印刷速度 ^{*1}	カラー	(プロフェッショナルフォトペーパー(薄手光沢)/ B0サイズ) 600dpi×600dpi, きれい 双方向印刷オン:4.8分	(プロフェッショナルフォトペーパー(薄手光沢)/ A1サイズ) 600dpi×600dpi, きれい 双方向印刷オン:2.0分	(プロフェッショナルフォトペーパー(薄手光沢)/ A1サイズ) 720dpi×720dpi, 双方向印刷オン:9.2分	(プロフェッショナルフォトペーパー(薄手光沢)/ A1サイズ) 720dpi×720dpi, 双方向印刷オン:3.6分	(プロフェッショナルフォトペーパー(薄手光沢)/ A2サイズ) 720dpi×720dpi, 双方向印刷オン:約2.9分	(プロフェッショナルフォトペーパー(薄手光沢)/ B0サイズ) 720dpi×720dpi, 双方向印刷オン:約9.2分	(プロフェッショナルフォトペーパー(薄手光沢)/ A1サイズ) 720dpi×720dpi, 双方向印刷オン:約3.6分	(プロフェッショナルフォトペーパー(薄手光沢)/ B0サイズ) 600dpi×600dpi, きれい 双方向印刷オン:約2.5分 (プロフェッショナルフォトペーパー(薄手光沢)/ B0サイズ) 1200dpi×1200dpi, きれい 双方向印刷オン:約4.7分		[ポスター] (プロフェッショナルフォトペーパー(薄手光沢)/ B0サイズ) 600dpi×600dpi, きれい 双方向印刷オン:約2.5分 (プロフェッショナルフォトペーパー(薄手光沢)/ B0サイズ) 1200dpi×1200dpi, きれい 双方向印刷オン:約4.7分	
	必要マージン	ロール紙:左右0mm,上3mm,下3mm 単票紙:左右0mm,上3mm,下14mm *アプリケーション,用紙種類により異なります。		ロール紙:左右0mm,上3mm,下3mm 単票紙:左右0mm,上3mm,下14mm *アプリケーション,用紙種類により異なります。			ロール紙:左右0mm,上3mm,下3mm 単票紙:左右0mm,上3mm,下14mm *アプリケーション,用紙種類により異なります。		ロール紙:左右0mm,上3mm,下3mm 単票紙:左右0mm,上3mm,下14mm *アプリケーション,用紙種類により異なります。		ロール紙:左右0mm,上3mm,下3mm 単票紙:左右0mm,上3mm,下12.7mm *アプリケーション,用紙種類により異なります。	
距離精度	±0.26mmまたはベクター長の±0.2%		±0.26mmまたはベクター長の±0.2%			±0.26mmまたはベクター長の±0.2%		±0.26mmまたはベクター長の±0.2%		±0.26mmまたはベクター長の±0.1% ^{*10}		
インターフェイス	USBインターフェイス(HiSpeed USB/USB) ^{*4} 1000Base-T(推奨)/100Base-TX		USBインターフェイス(HiSpeed USB/USB) ^{*4} 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			USBインターフェイス(HiSpeed USB/USB) ^{*4} 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		USBインターフェイス(HiSpeed USB/USB) ^{*4} 1000Base-T(推奨)/100Base-TX		USBインターフェイス(SuperSpeed USB), 1000Base-T/100Base-TX, IEEE802.11b/g/n/ac,USBメモリー ^{*11}		
給紙方法	ロール紙:1本装着 単票紙:1枚ずつ手差し給紙		ロール紙:1本装着 単票紙:1枚ずつ手差し給紙			ロール紙:1本装着 単票紙:フリクションフィード方式ASF付き *ロール紙経路/ASF紙経路自動切り替え	ロール紙:1本装着 単票紙:1枚ずつ手差し給紙		ロール紙:1本装着 単票紙:1枚ずつ手差し給紙		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	約50mm芯・外径103mm以内 約76mm芯・外径150mm以内		約50mm芯・外径103mm以内 約76mm芯・外径150mm以内			約50mm芯・外径103mm以内 約76mm芯・外径150mm以内		170mm		170mm以内		
給紙容量	-		-			用紙カセット: 普通紙A4・250枚, A3・250枚, A2・250枚 写真用紙(光沢)A4・100枚, A3・20枚, A2・25枚 写真用紙(絹目)A4・100枚, A3・100枚, A2・100枚		-		-		
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, グレー, ライトグレー, イエロー, シアン, ライトシアン, ビビッドマゼンタ, ビビッドライトマゼンタ, オレンジ, グリーン, パイオレット)		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, グレー, イエロー, シアン, ライトシアン, ビビッドマゼンタ, ビビッドライトマゼンタ, オレンジ, グリーン, パイオレット(SCP9050V/SC-P7050V/SC-P5050V)またはライトグレー(SC-P9050G/SC-P7050G/SC-P5050G))			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, グレー, ライトグレー, イエロー, シアン, ライトシアン, ビビッドマゼンタ, ビビッドライトマゼンタ)		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, ダークグレー, グレー, ライトグレー, イエロー, シアン, ライトシアン, ビビッドマゼンタ, ビビッドライトマゼンタ)		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, グレー, イエロー, シアン, マゼンタ)		
用紙	単票紙/ボード紙 用紙サイズ:A4縦~B0プラス 用紙幅:210mm~1,118mm 用紙厚:0.08mm~1.5mm	単票紙/ボード紙 用紙サイズ:A4縦~A1プラス 用紙幅:210mm~610mm 用紙厚:0.08mm~1.5mm	単票紙 用紙サイズ:A4縦~B0プラス 用紙幅:210mm~1,118mm 用紙厚:0.08mm~1.5mm	単票紙 用紙サイズ:A4縦~A1プラス 用紙幅:210mm~610mm 用紙厚:0.08mm~1.5mm	単票紙/ボード紙 用紙サイズ:A4縦~A2プラス, 六切, 四切, 半切 用紙幅:203mm~432mm 用紙厚:0.08mm~1.5mm	単票紙 用紙サイズ:A4縦~B0プラス 用紙幅:210mm~1,118mm 用紙厚:0.08mm~1.5mm	単票紙 用紙サイズ:A4縦~A1プラス 用紙幅:210mm~610mm 用紙厚:0.08mm~1.5mm	単票紙 用紙サイズ:A4縦~B0プラス 用紙幅:210mm~1,118mm 用紙厚:0.08mm~1.5mm	単票紙 用紙サイズ:A4縦~B0プラス 用紙幅:210mm~1,118mm 用紙厚:0.08mm~1.5mm	単票紙 用紙サイズ:A4縦~B0プラス 用紙幅:203mm~1,118mm 用紙厚:0.07mm~0.8mm	ボード紙 用紙サイズ:A3, A2, A1, B4, B3, B2, B1, B1(横), 500×700, 700×1,000, 24×30 in, 30×40 in 用紙厚:0.8mm~1.5mm	ロール紙 用紙幅:254mm~1,626mm 用紙厚:0.08mm~0.5mm
	ロール紙 用紙幅:254mm~1,118mm 用紙厚:0.08mm~0.5mm	ロール紙 用紙幅:254mm~610mm 用紙厚:0.08mm~0.5mm	ロール紙 用紙幅:254mm~1,118mm 用紙厚:0.08mm~0.5mm	ロール紙 用紙幅:254mm~610mm 用紙厚:0.08mm~0.5mm	ロール紙 用紙幅:203mm~432mm 用紙厚:0.08mm~0.5mm	ロール紙 用紙幅:254mm~1,118mm 用紙厚:0.08mm~0.5mm	ロール紙 用紙幅:254mm~610mm 用紙厚:0.08mm~0.5mm	ロール紙 用紙幅:254mm~610mm 用紙厚:0.08mm~0.5mm	ロール紙 用紙幅:254mm~1,626mm 用紙厚:0.08mm~0.5mm	ロール紙 用紙幅:254mm~1,118mm 用紙厚:0.07mm~0.8mm	ロール紙 用紙幅:254mm~1,118mm 用紙厚:0.07mm~0.8mm	
印刷可能最大長 ^{*2}	18m		15m			15m		15m		91m		
内蔵メモリー	2GB		1GB			256MB(Main)/128MB(Network)		1GB		4GB		
ハードディスク	320GB(オプション対応)*自己暗号化対応		320GB(オプション対応)			-		320GB(オプション対応)		SSD 960GB(オプション対応)		
環境条件(動作時)	温度10℃~35℃,湿度20%~80%(非結露)		温度10℃~35℃,湿度20%~80%(非結露)			温度10℃~35℃,湿度20%~80%(非結露)		温度10℃~35℃,湿度20%~80%(非結露)		温度10℃~35℃,湿度20%~80%(非結露)		
電源電圧	AC100V, 50/60Hz		AC90~110V, 50/60Hz			AC100V, 50/60Hz		AC100V, 50/60Hz		AC100~240V, 50/60Hz		
消費電力	約110W(動作時), 3.4W(スリープモード時)	約85W(動作時), 3.4W(スリープモード時)	約75W(動作時), 2W以下(スリープモード時)	約65W(動作時), 2W以下(スリープモード時)	約52W(動作時), 約5W以下(スリープモード時)	約75W(動作時), 2W以下(スリープモード時)	約65W(動作時), 2W以下(スリープモード時)	約95W(動作時), 2.8W(スリープモード時)	約70W(動作時), 約2W(スリープモード時)	約70W(動作時), 約2W(スリープモード時)		
外形寸法(W×D×H)	 (設置面積 ^{*5}) 1.27m ² W:1,909mm D:667mm H:1,218mm	 (設置面積 ^{*5}) 0.93m ² W:1,401mm D:667mm H:1,218mm	 (設置面積 ^{*5}) 1.24m ² W:1,864mm D:667mm H:1,218mm	 (設置面積 ^{*5}) 0.90m ² W:1,356mm D:667mm H:1,218mm	 (設置面積) 0.66m ² W:863mm D:766mm ^{*6} H:405mm	 (設置面積 ^{*5}) 1.24m ² W:1,864mm D:667mm H:1,218mm	 (設置面積 ^{*5}) 0.90m ² W:1,356mm D:667mm H:1,218mm	 W:2,415mm D:760mm H:1,145mm	 W:1,848mm D:499mm H:975mm	 (設置面積 ^{*5}) 0.92m ² W:1,848mm D:499mm H:975mm		
質量	約154kg(インクカートリッジ含まず)	約122kg(インクカートリッジ含まず)	約135kg(インクカートリッジ含まず)	約101kg(インクカートリッジ含まず)	約52kg(インクカートリッジ含まず)	約135kg(インクカートリッジ含まず)	約101kg(インクカートリッジ含まず)	約171kg(インクカートリッジ含まず)	約155kg(インクカートリッジ含まず)	約155kg(インクカートリッジ含まず)		
同梱品	インクカートリッジ(150ml) ^{*3} 各1本(フォト ブラック, マットブラック, グレー, ライトグレー, イエロー, シアン, ライトシアン, ビビッドマゼンタ, ビビッドライトマゼンタ, オレンジ, グリーン, パイオレット), 約50mm・約76mm紙管ロール 紙兼用ロールペーパーアダプタ, ソフトウェア CD-ROM, セットアップガイド, スタンド, 排紙 バスケット	インクカートリッジ(150ml) ^{*3} 各1本(フォト ブラック, マットブラック, グレー, ライトグレー, イエロー, シアン, ライトシアン, ビビッドマゼンタ, ビビッドライトマゼンタ, オレンジ, グリーン, パイオレット), 約50mm・約76mm紙管ロール 紙兼用ロールペーパーアダプタ, ソフトウェア CD-ROM, セットアップガイド, スタンド, 排紙 バスケット	インクカートリッジ(110ml) ^{*3} 各1本(フォト ブラック, マットブラック, グレー, イエロー, シアン, ライトシアン, ビビッドマゼンタ, ビビッドライト マゼンタ, オレンジ, グリーン, パイオレット) ^{*7} , ライトグレー ^{*8} , 約50mm・約76mm紙管 ロール紙兼用ロールペーパーアダプタ, ソフト ウェアCD-ROM, 取扱説明書, スタンド, 排紙 バスケット, お試し印刷用ロール紙(MC厚手 マット紙 約610mm幅・5m)	インクカートリッジ(110ml) ^{*3} 各1本(フォト ブラック, マットブラック, グレー, イエロー, シアン, ライトシアン, ビビッドマゼンタ, ビビッドライト マゼンタ, オレンジ, グリーン, パイオレット) ^{*7} , ライトグレー ^{*8} , 約50mm・約76mm紙管 ロール紙兼用ロールペーパーアダプタ, ソフト ウェアCD-ROM, 取扱説明書, スタンド, 排紙 バスケット, お試し印刷用ロール紙(MC厚手 マット紙 約610mm幅・5m)	インクカートリッジ(80ml) ^{*3} 各1本(フォト ブラック, マットブラック, グレー, イエロー, シアン, ライトシアン, ビビッドマゼンタ, ビビッドライト マゼンタ, オレンジ, グリーン, パイオレット) ^{*7} , ライトグレー ^{*8} , 約50mm・約76mm紙管 ロール紙兼用ロールペーパーアダプタ, ソフト ウェアCD-ROM, 取扱説明書, スタンド, 排紙 バスケット, お試し印刷用ロール紙(MC厚手 マット紙 約610mm幅・5m)	インクカートリッジ(110ml) ^{*3} 各1本(フォト ブラック, マットブラック, グレー, ライトグレー, イエロー, シアン, ライトシアン, ビビッドマゼンタ, ビビッドライトマゼンタ), 約50mm・約76mm 紙管ロール紙兼用ロールペーパーアダプタ, ソフトウェアCD-ROM, 取扱説明書, スタンド, 排紙バスケット, お試し印刷用ロール紙(MC 厚手マット紙 約610mm幅・5m)	インクカートリッジ(110ml) ^{*3} 各1本(フォト ブラック, マットブラック, グレー, ライトグレー, イエロー, シアン, ライトシアン, ビビッドマゼンタ, ビビッドライトマゼンタ), 約50mm・約76mm 紙管ロール紙兼用ロールペーパーアダプタ, ソフトウェアCD-ROM, 取扱説明書, スタンド, 排紙バスケット, お試し印刷用ロール紙(MC 厚手マット紙 約610mm幅・5m)	インクカートリッジ(110ml) ^{*3} 各1本(フォト ブラック, マットブラック, ダークグレー, グレー, ライト グレー, イエロー, シアン, ライトシアン, ビビッドマゼンタ, ビビッドライトマゼンタ), 約50mm・ 約76mm紙管ロール紙兼用ロールペーパーアダプタ, ソフトウェアCD-ROM, 取扱説明書, スタ ンド, 排紙バスケット, ロール紙置き台	インクカートリッジ(240ml) ^{*3} 各1本(フォト ブラック, マットブラック, グレー, イエロー, シアン, マゼンタ), 約50mm紙管ロール紙ス ピンドル2本, 約76mm紙管ロール紙用コアア ダプタ4個, ソフトウェアCD-ROM(2枚), 取扱説 明書, Adobe® PostScript®3™ 拡張ユニット (PSユニット) ^{*12}	インクカートリッジ(240ml) ^{*3} 各1本(フォト ブラック, マットブラック, グレー, イエロー, シアン, マゼンタ), 約50mm紙管ロール紙ス ピンドル2本, 約76mm紙管ロール紙用コアア ダプタ4個, ソフトウェアCD-ROM(2枚), 取扱説 明書, Adobe® PostScript®3™ 拡張ユニット (PSユニット) ^{*12}		
稼働音	動作時 約49.5dB(A)以下		動作時 約47dB(A)以下			動作時 約47dB(A)以下		動作時 51.1dB(A)以下		動作時 約46dB(A)以下		
環境ラベル	グリーン購入法適合, 国際エネルギー省プログラム適合		-			-		-		グリーン購入法適合, 国際エネルギー省プログラム適合		
関連規格	VCCIクラスB情報処理装置		VCCIクラスB情報処理装置			VCCIクラスB情報処理装置		VCCIクラスA情報処理装置		VCCIクラスB情報処理装置		


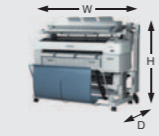



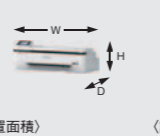
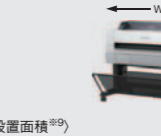

*1:印刷速度測定環境についてはエプソンのホームページをご確認ください。*2:用紙長はドライバーの設定,各種OSの制限およびアプリケーションソフトウェアに依存します。*3:初期充て用です。*4:印刷品質を保つため,HiSpeed USBの使用を推奨します。*5:設置面積は,排紙バスケットを閉じた状態。*6:厚紙セット時とオプションの自動測色器を装着して用紙カセットから印刷するときには本機後方に次のスペースが必要です。A2:約370mm, A3ノズル:約260mm, A3ノズル:約200mm, A4:約70mm。*7:SC-P9050V, SC-P7050V, SC-P5050V。*8:SC-P9050G, SC-P7050G, SC-P5050G。*9:お客様のアプリケーションやデータによって印刷できない場合があります。HP-GL/2, HP RTLでの接続をご検討のお客様は,事前の出力検証をおすすめします。*10:評価条件/印刷直後の状態 環境条件/温度:23度,湿度:50%,用紙:設定/普通紙ロール(薄手)(線画高精細):1200dpi×1200dpi, 双方向印刷オン。PXマット紙(薄手)(線画高精細):1200dpi×1200dpi, 双方向印刷オン。*11:暗号化USBは非対応です。*12:本体に組み込み済みです。*SuperSpeed USBは従来表記のUSB3.0に該当,HiSpeed USBは従来表記のUSB2.0に該当,USBは従来表記のUSB1.1に該当します。

■ 本体仕様

機種名	SC-T7750D	SC-T7255	SC-T7255D	SC-T5255	SC-T5255D	SC-T3255	SC-T5455	SC-T3455/SC-T3455N	SC-T5150/SC-T5150N	SC-T3150/SC-T3150N	SC-T2150	SC-T3150x
標準価格(税別)	748,000円	598,000円	748,000円	388,000円	538,000円	258,000円	318,000円	258,000円/218,000円	オープンブライズ/オープンブライズ	オープンブライズ/オープンブライズ	オープンブライズ	オープンブライズ
印字方式/最高解像度	PrecisionCore インクジェット方式 2400dpi×1200dpi			PrecisionCore インクジェット方式 2880dpi×1440dpi			PrecisionCore インクジェット方式 2400dpi×1200dpi					
コントロールコード体系	ESC/Pラスター(コマンドは非公開)、HP-GL/2、HP RTL ^{※3} 、Adobe® PostScript®3™、Adobe® PDF 1.7											
ノズル配列	ブラック	1440ノズル(720ノズル×2色)			800ノズル							
	カラー	2160ノズル(720ノズル×3色)			2400ノズル(800ノズル×3色)							
印刷速度 ^{※1}	カラー	【ポスター】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/B0サイズ) 300dpi×600dpi、速い 双方向印刷オン:約46秒 【CAD】 (普通紙ロール(薄手)/A0サイズ) 600dpi×600dpi、速い 双方向印刷オン:約43秒	【ポスター】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/B0サイズ) 360dpi×720dpi、 双方向印刷オン:約70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	【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28秒 【CAD】 (普通紙ロール(薄手)/A0サイズ) 360dpi×720dpi、 双方向印刷オン:約30秒	【ポスター】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1サイズ) 300dpi×600dpi、ドラフト 双方向印刷オン:約24秒 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A0サイズ) 600dpi×600dpi、速い 双方向印刷オン:約56秒 【CAD】 (普通紙ロール(薄手)/A1横) 300dpi×600dpi、ドラフト 双方向印刷オン:約22秒	【ポスター】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1サイズ) 300dpi×600dpi、ドラフト 双方向印刷オン:約24秒 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A0サイズ) 600dpi×600dpi、速い 双方向印刷オン:約33秒 【CAD】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1サイズ) 300dpi×600dpi、ドラフト 双方向印刷オン:約25秒	【ポスター】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A0サイズ) 600dpi×600dpi 双方向印刷オン:約57秒 【CAD】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1横サイズ) 600dpi×600dpi 双方向印刷オン:約31秒	【ポスター】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1サイズ) 600dpi×600dpi 双方向印刷オン:約33秒 【CAD】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1サイズ) 600dpi×600dpi 双方向印刷オン:約34秒	【ポスター】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1サイズ) 600dpi×600dpi 双方向印刷オン:約43秒 【CAD】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1サイズ) 600dpi×600dpi 双方向印刷オン:約43秒	【ポスター】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1サイズ) 600dpi×600dpi、速い 双方向印刷オン:約33秒	【ポスター】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1サイズ) 600dpi×600dpi、速い 双方向印刷オン:約33秒	【ポスター】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1サイズ) 600dpi×600dpi、速い 双方向印刷オン:約33秒
	必要マージン	ロール紙:左右0mm、上3mm、下3mm 単票紙:左右0mm、上3mm、下12.7mm *アプリケーション、用紙種類により異なります。	ロール紙:左右0mm、上3mm、下3mm 単票紙:左右0mm、上3mm、下14mm *アプリケーション、用紙種類により異なります。			ロール紙:左右0mm、上3mm、下3mm 単票紙:左右0mm、上3mm、下20mm *アプリケーション、用紙種類により異なります。						ロール紙/単票紙:上下左右3mm *アプリケーション、用紙種類により異なります。
距離精度	±0.26mmまたはベクター長の±0.1% ^{※5}			±0.26mmまたはベクター長の±0.1% ^{※4}						±0.26mmまたはベクター長の±0.1% ^{※5}		
インターフェイス	USBインターフェイス(SuperSpeed USB)、1000Base-T/100Base-TX、IEEE802.11b/g/n/ac、USBメモリー ^{※10}			USBインターフェイス(HiSpeed USB/USB ^{※6})、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			USBインターフェイス(SuperSpeed USB)、1000Base-T/100Base-TX、IEEE802.11b/g/n、USBメモリー			USBインターフェイス(SuperSpeed USB)、1000Base-T/100Base-TX、IEEE802.11b/g/n		
給紙方法	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:1本装着 単票紙/ボード紙:1枚ずつ手差し給紙 ^{※7}	ロール紙:2本装着 単票紙/ボード紙:1枚ずつ手差し給紙 ^{※7}	ロール紙:1本装着 単票紙/ボード紙:1枚ずつ手差し給紙 ^{※7}	ロール紙:2本装着 単票紙/ボード紙:1枚ずつ手差し給紙 ^{※7}	ロール紙:1本装着 単票紙/ボード紙:1枚ずつ手差し給紙 ^{※7}	ロール紙:1本装着 単票紙:1枚ずつ手差し給紙	ロール紙:1本装着 単票紙:1枚ずつ手差し給紙		ロール紙:1本装着 単票紙(1枚):手差し給紙 単票紙(オートシートフィーダー):フリクション方式		
ロール紙外径	170mm以内	150mm以内					170mm以内		119mm以内			
給紙容量	-	-					-		オートシートフィーダー:普通紙A4~A3 50枚			
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、レッド、イエロー、シアン、マゼンタ)			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)			顔料タイプ各色独立インクカートリッジ (マットブラック、イエロー、シアン、マゼンタ)				各色独立インクタンク 顔料ブラック、染料カラー3色 (イエロー、シアン、マゼンタ)	
用紙	単票紙 用紙サイズ:A4縦~B0プラス 用紙幅:203mm~1,118mm 用紙厚:0.07mm~0.8mm ボード紙 用紙サイズ:A3、A2、A1、B4、B3、B2、B1、B1(横)、500×700、700×1,000、24×30 in、30×40 in 用紙厚:0.8mm~1.5mm ロール紙 用紙幅:254mm~1,118mm 用紙厚:0.07mm~0.8mm	単票紙 用紙サイズ:A4縦~B0プラス 用紙幅:210mm~1,118mm 用紙厚:0.08mm~0.8mm ボード紙 用紙サイズ:A1、A2、B2、B1、B1(横)、24×30 in、30×40 in 用紙厚:0.8mm~1.5mm ロール紙 用紙幅:254mm~1,118mm 用紙厚:0.08mm~0.5mm	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、24×30 in、30×40 in 用紙厚:0.8mm~1.5mm ロール紙 用紙幅:254mm~914mm 用紙厚:0.08mm~0.5mm	単票紙 用紙サイズ:A4縦~A1プラス 用紙幅:210mm~610mm 用紙厚:0.08mm~0.8mm ボード紙 用紙サイズ:A1、A2、B2、24×30 in 用紙厚:0.8mm~1.5mm ロール紙 用紙幅:254mm~610mm 用紙厚:0.08mm~0.5mm	単票紙 用紙幅:210mm~914mm 用紙厚:0.08mm~0.3mm ロール紙 用紙幅:254mm~914mm 用紙厚:0.08mm~0.3mm	単票紙 用紙幅:210mm~610mm 用紙厚:0.08mm~0.3mm ロール紙 用紙幅:254mm~610mm 用紙厚:0.08mm~0.3mm	単票紙(オートシートフィーダー) 用紙サイズ:A4~A3 用紙厚:0.12mm~0.27mm 単票紙(1枚) 用紙幅:210mm~914mm 用紙厚:0.12mm~0.27mm ロール紙 用紙幅:297mm~914mm 用紙厚:0.05mm~0.21mm	単票紙(オートシートフィーダー) 用紙サイズ:A4~A3 用紙厚:0.12mm~0.27mm 単票紙(1枚) 用紙幅:210mm~610mm 用紙厚:0.12mm~0.27mm ロール紙 用紙幅:297mm~610mm 用紙厚:0.05mm~0.21mm				
印刷可能最大長 ^{※2}	91m	15m					91m		91m			
内蔵メモリー	4GB	1GB					1GB		1GB			
ハードディスク	SSD 960GB(オプション対応)	320GB(オプション対応)*HDDモデルは標準添付					-		-			
環境条件(動作時)	温度10℃~35℃、湿度20%~80%(非結露)			温度10℃~35℃、湿度20%~80%(非結露)				温度10℃~35℃、湿度20%~80%(非結露)				
電源電圧	AC100V、50/60Hz											
消費電力	約70W(動作時)、 約2W(スリープモード時)	約64W(動作時)、 約3W(スリープモード時)	約65W(動作時)、 約3W(スリープモード時)	約60W(動作時)、 約3W(スリープモード時)	約61W(動作時)、 約3W(スリープモード時)	約52W(動作時)、 約3W(スリープモード時)	約38W(動作時)、 約1.3W(スリープモード時)	約34W(動作時)、 約1.3W(スリープモード時)	約28W(動作時)、 約1.6W(スリープモード時)			
外形寸法(W×D×H)	 (設置面積 ^{※8}) 0.92m ² W:1,848mm D:499mm H:975mm	 (設置面積 ^{※8}) 1.23m ² W:1,608mm D:762mm H:1,128mm	 (設置面積 ^{※8}) 1.18m ² W:1,608mm D:762mm H:1,128mm	 (設置面積 ^{※8}) 1.07m ² W:1,405mm D:762mm H:1,128mm	 (設置面積 ^{※8}) 1.03m ² W:1,405mm D:734mm H:1,128mm	 (設置面積 ^{※8}) 0.8m ² W:1,050mm D:691mm/D*:762mm* H:613mm/H*:1,117mm* *オプションスタンド装着時 画像はバスケットが開いた状態です。	 (設置面積 ^{※8}) 1.04m ² W:1,385mm D:750mm H:1,070mm 画像はバスケットが開いた状態です。	 (設置面積 ^{※8}) (設置面積) 0.81m ² 0.72m ² W:1,080mm W:1,080mm D:750mm D:688mm H:1,070mm H:610mm 画像はバスケットが開いた状態です。	 (設置面積 ^{※8}) (設置面積) 0.88m ² 0.64m ² W:1,268mm W:1,268mm D:696mm D:505mm H:913mm H:230mm 画像はバスケットが開いた状態です。	 (設置面積 ^{※8}) (設置面積) 0.68m ² 0.49m ² W:970mm W:970mm D:505mm D:505mm H:913mm H:230mm 画像はバスケットが開いた状態です。	 (設置面積) 0.49m ² W:970mm D:577mm H:245mm	 (設置面積) 0.56m ² W:970mm D:577mm H:245mm
質量	約155kg (インクカートリッジ含まず)	約92kg (インクカートリッジ含まず)	約133kg (インクカートリッジ含まず)	約84kg (インクカートリッジ含まず)	約118kg (インクカートリッジ含まず)	約54kg (インクカートリッジ含まず) (スタンド装着時67kg)	約76kg (インクカートリッジ含まず)	SC-T3455: 約64kg(インクカートリッジ含まず)/ SC-T3455N: 約49kg(インクカートリッジ含まず)	SC-T5150: 約46kg(インクカートリッジ含まず)/ SC-T5150N: 約27kg(インクカートリッジ含まず)	SC-T3150: 約38kg(インクカートリッジ含まず)/ SC-T3150N: 約27kg(インクカートリッジ含まず)	約27kg (インクカートリッジ含まず)	約29kg (インク含まず)
同梱品	インクカートリッジ(240ml) ^{※9} 各1本 (フォトブラック、マットブラック、レッド、イエロー、シアン、マゼンタ)、約50mm 紙管ロール紙用スピンデル2本、約76mm 紙管ロール紙用コアアダプタ4個、ソフトウェアCD-ROM(2枚)、取扱説明書、Adobe® PostScript®3™ 拡張ユニット(PSユニット) ^{※11}	インクカートリッジ(110ml) ^{※9} 各1本 (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)、約50mm・約76mm 紙管ロール紙用スピンデル1本、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、スタンド	インクカートリッジ(110ml) ^{※9} 各1本 (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)、約50mm・約76mm 紙管ロール紙用スピンデル1本、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、スタンド	インクカートリッジ(110ml) ^{※9} 各1本 (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)、約50mm・約76mm 紙管ロール紙用スピンデル1本、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、スタンド	インクカートリッジ(110ml) ^{※9} 各1本 (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)、約50mm・約76mm 紙管ロール紙用スピンデル1本、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、スタンド	インクカートリッジ(110ml) ^{※9} 各1本 (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)、約50mm・約76mm 紙管ロール紙用スピンデル1本、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、スタンド	インクカートリッジ(110ml) ^{※9} 各1本 (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)、約50mm紙管ロール紙用スピンデル1本、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、スタンド* *SC-T3455のみ	インクカートリッジ(50ml) ^{※9} 各1本 (マットブラック、イエロー、シアン、マゼンタ)、約50mm紙管ロール紙用スピンデル1本、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、スタンド* *SC-T5150のみ	インクカートリッジ(50ml) ^{※9} 1本 (マットブラック)、インクカートリッジ(26ml) ^{※9} 各1本(イエロー、シアン、マゼンタ)、約50mm紙管ロール紙用スピンデル1本、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、排紙スタッカー、スタンド* *SC-T3150のみ	インクカートリッジ(50ml) ^{※9} 1本 (マットブラック)、インクカートリッジ(26ml) ^{※9} 各1本(イエロー、シアン、マゼンタ)、約50mm紙管ロール紙用スピンデル1本、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、排紙スタッカー、スタンド* *SC-T3150のみ	インクカートリッジ(50ml) ^{※9} 1本 (マットブラック)、インクカートリッジ(26ml) ^{※9} 各1本(イエロー、シアン、マゼンタ)、約50mm紙管ロール紙用スピンデル1本、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、排紙スタッカー	インクカートリッジ(50ml) ^{※9} 各1本(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック)、約50mm 紙管ロール紙用スピンデル1本、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、排紙スタッカー
稼働音	動作時 約50dB(A)以下			動作時 約50dB(A)以下				動作時 約50dB(A)以下		動作時 約49dB(A)以下		
環境ラベル	グリーン購入法適合、国際エネルギースタープログラム適合			-				グリーン購入法適合、エコマーク適合、国際エネルギースタープログラム適合				
関連規格	VCCIクラスB情報処理装置											

※1:印刷速度測定環境についてはエアソンのホームページをご確認ください。※2:用紙長はドライバーの設定、各種OSの制限およびアプリケーションソフトウェアに依存します。※3:お客様のアプリケーションやデータによって印刷できない場合があります。HP-GL/2、HP RTL での接続をご検討のお客様は、事前の出力検証をおすすめします。※4:評価条件/印刷後の状態 環境条件/温度:23度、湿度:50%、用紙:普通紙(厚手/薄手) (線画高精細):1440dpi×1440dpi、双方向印刷オン、PXマット紙(薄手) (線画高精細):1440dpi×1440dpi、双方向印刷オン。※5:評価条件/印刷後の状態 環境条件/温度:23度、湿度:50%、用紙:普通紙(厚手/薄手) (線画高精細):1200dpi×1200dpi、双方向印刷オン、PXマット紙(薄手) (線画高精細):1200dpi×1200dpi、双方向印刷オン。※6:印刷品質を保つため、HiSpeed USBの使用を推奨します。※7:拡大コピーモード時にボード紙はご使用できません。※8:設置面積は、排紙バスケットを開いた状態です。※9:初期充填用です。※10:番号化USBは非対応です。※11:本体に組み込み済みです。*SuperSpeed USBは従来表記のUSB3.0に該当、HiSpeed USBは従来表記のUSB2.0に該当、USBは従来表記のUSB1.1に該当します。

■ 本体仕様

機種名	SC-T5MFP2 (プリンター部:SC-T5255)	SC-T5DMFP2 (プリンター部:SC-T5255D)	SC-T3MFP2 (プリンター部:SC-T3255)	SC-T5450M	SC-T5150M	SC-T3150M	SC-T545MS1/MS2/MS3 (プリンター部:SC-T5455)	SC-T345MS1/MS2/MS3 (プリンター部:SC-T3455)	
標準価格(税別)	758,000円	998,000円	658,000円	498,000円	398,000円	248,000円	348,000円~	288,000円~	
印字方式/最高解像度	PrecisionCore インクジェット方式 2880 dpi×1440 dpi			PrecisionCore インクジェット方式 2400 dpi×1200 dpi			PrecisionCore インクジェット方式 2400 dpi×1200 dpi		
コントロールコード体系	ESC/Pラスタ(コマンドは非公開)、HP-GL/2、HP RTL ^{※3}								
ノズル配列	ブラック	1440ノズル(720ノズル×2色)			800ノズル			800ノズル	
	カラー	2160ノズル(720ノズル×3色)			2400ノズル(800ノズル×3色)			2400ノズル(800ノズル×3色)	
印刷速度 ^{※1}	カラー	【CAD】 (普通紙ロール(薄手)/A0サイズ) 360 dpi×720 dpi, 双方向印刷オン:約54秒	【CAD】 (普通紙ロール(薄手)/A1サイズ) 360 dpi×720 dpi, 双方向印刷オン:約30秒	【CAD】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1横サイズ) 300 dpi×600 dpi, 双方向印刷オン:約22秒	【CAD】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1横サイズ) 600 dpi×600 dpi, 双方向印刷オン:約31秒	【CAD】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1サイズ) 600 dpi×600 dpi, 双方向印刷オン:約34秒	【ポスター】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A0サイズ) 300 dpi×600 dpi,ドラフト 双方向印刷オン:約24秒	【ポスター】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1サイズ) 300 dpi×600 dpi,ドラフト 双方向印刷オン:約24秒	
	カラー	【ポスター】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A0サイズ) 360 dpi×720 dpi, 双方向印刷オン:約50秒	【ポスター】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1サイズ) 360 dpi×720 dpi, 双方向印刷オン:約28秒	【ポスター】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A0サイズ) 600 dpi×600 dpi, 双方向印刷オン:約56秒	【ポスター】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A0サイズ) 600 dpi×600 dpi, 双方向印刷オン:約57秒	【ポスター】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1サイズ) 600 dpi×600 dpi, 双方向印刷オン:約33秒	【CAD】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1横) 300 dpi×600 dpi,ドラフト 双方向印刷オン:約22秒	【CAD】 (普通紙ロール(厚手/薄手)/A1サイズ) 300 dpi×600 dpi,ドラフト 双方向印刷オン:約25秒	
必要マージン	ロール紙:左右0mm,上3mm,下3mm 単票紙:左右0mm,上3mm,下14mm *アプリケーション、用紙種類により異なります。			ロール紙:左右0mm,上3mm,下3mm 単票紙:左右0mm,上3mm,下12.7mm *アプリケーション、用紙種類により異なります。	ロール紙/単票紙:上下左右3mm *アプリケーション、用紙種類により異なります。			ロール紙:左右0mm,上3mm,下3mm 単票紙:左右0mm,上3mm,下20mm *アプリケーション、用紙種類により異なります。	
距離精度	±0.26mmまたはベクター長の±0.1% ^{※4}			±0.26mmまたはベクター長の±0.1% ^{※5}			±0.26mmまたはベクター長の±0.1% ^{※5}		
インターフェイス	USBインターフェイス(HiSpeed USB/USB ^{※6})、 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			USBインターフェイス(SuperSpeed USB)、 1000Base-T/100Base-TX、IEEE802.11b/g/n、USBメモリー			USBインターフェイス(SuperSpeed USB)、 1000Base-T/100Base-TX、IEEE802.11b/g/n、USBメモリー		
給紙方法	ロール紙:1本装着 単票紙/ボード紙:1枚ずつ手差し給紙 ^{※7}	ロール紙:2本装着 単票紙/ボード紙:1枚ずつ手差し給紙 ^{※7}	ロール紙:1本装着 単票紙/ボード紙:1枚ずつ手差し給紙 ^{※7}	ロール紙:1本装着 単票紙:1枚ずつ手差し給紙	ロール紙:1本装着 単票紙(オートシートフィーダー):フリクション方式			ロール紙:1本装着 単票紙:1枚ずつ手差し給紙	
ロール紙外径	150mm以内			170mm以内			170mm以内		
給紙容量	-			-			オートシートフィーダー:普通紙A4~A3 50枚		
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)			顔料タイプ各色独立インクカートリッジ (マットブラック、イエロー、シアン、マゼンタ)			顔料タイプ各色独立インクカートリッジ (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	単票紙 用紙サイズ:A4縦~A1プラス 用紙幅:210mm~610mm 用紙厚:0.08mm~0.8mm	単票紙 用紙サイズ:A4縦~A1プラス 用紙幅:210mm~610mm 用紙厚:0.08mm~0.8mm	単票紙(オートシートフィーダー) 用紙サイズ:A4~A3 用紙厚:0.12mm~0.27mm	単票紙(オートシートフィーダー) 用紙サイズ:A4~A3 用紙厚:0.12mm~0.27mm	単票紙(オートシートフィーダー) 用紙サイズ:A4~A3 用紙厚:0.12mm~0.27mm	単票紙 用紙幅:210mm~914mm 用紙厚:0.08mm~0.3mm	単票紙 用紙幅:210mm~610mm 用紙厚:0.08mm~0.3mm	
	ボード紙 用紙サイズ:A1,A2,B2,B1,24×30 in,30×40 in 用紙厚:0.8mm~1.5mm	ボード紙 用紙サイズ:A1,A2,B2,24×30 in 用紙厚:0.8mm~1.5mm	ボード紙 用紙サイズ:A1,A2,B2,24×30 in 用紙厚:0.8mm~1.5mm	ボード紙 用紙幅:254mm~914mm 用紙厚:0.08mm~0.3mm	単票紙(1枚) 用紙幅:210mm~914mm 用紙厚:0.12mm~0.27mm	単票紙(1枚) 用紙幅:210mm~610mm 用紙厚:0.12mm~0.27mm	ロール紙 用紙幅:254mm~914mm 用紙厚:0.08mm~0.3mm	ロール紙 用紙幅:254mm~610mm 用紙厚:0.08mm~0.3mm	
	ロール紙 用紙幅:254mm~914mm 用紙厚:0.08mm~0.5mm	ロール紙 用紙幅:254mm~610mm 用紙厚:0.08mm~0.5mm	ロール紙 用紙幅:254mm~610mm 用紙厚:0.08mm~0.5mm	ロール紙 用紙幅:297mm~914mm 用紙厚:0.05mm~0.21mm	ロール紙 用紙幅:297mm~914mm 用紙厚:0.05mm~0.21mm	ロール紙 用紙幅:297mm~610mm 用紙厚:0.05mm~0.21mm	ロール紙 用紙幅:254mm~914mm 用紙厚:0.08mm~0.3mm	ロール紙 用紙幅:254mm~610mm 用紙厚:0.08mm~0.3mm	
印刷可能最大長 ^{※2}	15m			91m			1GB		
内蔵メモリー	1GB			1GB+8GB ^{※8}			1GB		
ハードディスク	320GB(標準添付)			-			-		
環境条件(動作時)	温度10℃~35℃、湿度20%~80%(非結露)								
電源電圧	AC100V、50/60Hz								
消費電力	約60W(動作時)、 約3W(スリープモード時)	約61W(動作時)、 約3W(スリープモード時)	約52W(動作時)、 約3W(スリープモード時)	約38W(動作時)、 約1.6W(スリープモード時)	約26W(動作時)、 約2.0W(スリープモード時)	約24W(動作時)、 約2.0W(スリープモード時)	約38W(動作時)、 約1.3W(スリープモード時)	約34W(動作時)、 約1.3W(スリープモード時)	
外形寸法(W×D×H)	 (設置面積 ^{※9}) 1.4m ² W:1,539mm D:912mm H:1,321mm (スキャナーあり寸法)	 (設置面積 ^{※9}) 1.65m ² W:1,539mm D:1,074mm H:1,321mm (スキャナーあり寸法)	 (設置面積 ^{※9}) 1.08m ² W:1,184mm D:912mm H:1,321mm (スキャナーあり寸法)	 (設置面積 ^{※9}) 1.04m ² W:1,385mm D:750mm H:1,070mm	 (設置面積 ^{※9}) 0.88m ² W:1,268mm D:696mm H:975mm	 (設置面積) 0.49m ² W:970mm D:505mm H:1,070mm *オプションスタンド装着時	 (設置面積 ^{※9}) 1.04m ² W:1,385mm D:750mm H:1,070mm 画像はバスケットが開いた状態です。	 (設置面積 ^{※9}) 0.81m ² W:1,080mm D:750mm H:1,070mm 画像はバスケットが開いた状態です。	
質量	約139kg (インクカートリッジ含まず)	約173kg (インクカートリッジ含まず)	約115kg (インクカートリッジ含まず)	約89kg (インクカートリッジ含まず)	約55kg (インクカートリッジ含まず)	約34kg(インクカートリッジ含まず) (スタンド装着時約45kg)	約76kg (インクカートリッジ含まず)	約64kg (インクカートリッジ含まず)	
同梱品	インクカートリッジ(110ml) ^{※10} 各1本(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)、約50mm・約76mm紙管ロール紙兼用ロールペーパーアダプタ、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、スタンド	インクカートリッジ(110ml) ^{※10} 各1本(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)、約50mm・約76mm紙管ロール紙兼用ロールペーパーアダプタ×2、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、スタンド	インクカートリッジ(110ml) ^{※10} 各1本(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)、約50mm・約76mm紙管ロール紙兼用ロールペーパーアダプタ、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、スタンド	インクカートリッジ(110ml) ^{※10} 各1本(マットブラック、イエロー、シアン、マゼンタ)、約50mm紙管ロール紙用スピンドル1本、約76mm紙管ロール紙用コアアダプタ2個、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、スタンド	インクカートリッジ(50ml) ^{※10} 1本(マットブラック)、インクカートリッジ(26ml) ^{※10} 各1本(イエロー、シアン、マゼンタ)、約50mm紙管ロール紙用スピンドル1本、原稿サポート、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、排紙スタッカー	インクカートリッジ(50ml) ^{※10} 1本(マットブラック)、インクカートリッジ(26ml) ^{※10} 各1本(イエロー、シアン、マゼンタ)、約50mm紙管ロール紙用スピンドル1本、原稿サポート、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、排紙スタッカー	インクカートリッジ(110ml) ^{※10} 各1本(マットブラック、イエロー、シアン、マゼンタ)、約50mm紙管ロール紙用スピンドル1本、約76mm紙管ロール紙用コアアダプタ2個、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、スタンド	インクカートリッジ(110ml) ^{※10} 各1本(マットブラック、イエロー、シアン、マゼンタ)、約50mm紙管ロール紙用スピンドル1本、約76mm紙管ロール紙用コアアダプタ2個、ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書、スタンド	
稼働音	動作時 約50dB(A)以下								
環境ラベル	-			グリーン購入法適合、エコマーク適合、国際エネルギースタープログラム適合	グリーン購入法適合、国際エネルギースタープログラム適合	グリーン購入法適合、エコマーク適合、国際エネルギースタープログラム適合	-		
関連規格	VCCIクラスA情報処理装置			VCCIクラスB情報処理装置			-		

※1:印刷速度測定環境についてはエプソンのホームページをご確認ください。※2:用紙長はドライバーの設定、各種OSの制限およびアプリケーションソフトウェアに依存します。※3:お客様のアプリケーションやデータによって印刷できない場合があります。HP-GL/2、HP RTL での接続をご検討のお客様は、事前の出力検証をおすすめします。※4:評価条件/印刷直後の状態 環境条件/温度:23度、湿度:50%、用紙:設定/普通紙ロール(薄手)(線画高精細):1440dpi、双方向印刷オン、PXマット紙(薄手)(線画高精細):1440dpi、双方向印刷オン。※5:評価条件/印刷直後の状態 環境条件/温度:23度、湿度:50%、用紙:設定/普通紙ロール(薄手)(線画高精細):1200dpi×1200dpi、双方向印刷オン、PXマット紙(薄手)(線画高精細):1200dpi×1200dpi、双方向印刷オン。※6:印刷品質を保つため、HiSpeed USBの使用を推奨します。※7:拡大コピーモード時にボード紙はご使用できません。※8:スキャナーデータ処理用。※9:設置面積は、排紙バスケットを閉じた状態。※10:初期充填用です。*SuperSpeed USBは従来表記のUSB3.0に該当、HiSpeed USBは従来表記のUSB2.0に該当、USBは従来表記のUSB1.1に該当します。

■大判スキャナー仕様

機種名		SC-T5MFP2/ SC-T5DMFP2 (スキャナー部:SCSCAN36)	SC-T3MFP2 (スキャナー部:SCSCAN25)	SC-T5450M	SC-T5150M	SC-T3150M
読み取り方式		CIS方式 (原稿移動タイプ)		RGB カラーフィルタCIS方式 (原稿移動タイプ)	CIS方式 (原稿移動タイプ)	
光源		デュアルLED(RGB3色)		デュアルLED(白色)	シングルLED(RGB3色)	
光学解像度		600dpi		600dpi		
読み取り原稿	スキャン幅	153mm～914.4mm (36インチ)	153mm～635.0mm (25インチ)	148mm～914.4mm (36インチ)		148mm～609.6mm (24インチ)
	メディア幅	153mm～965.2mm	153mm～685.8mm	148mm～956.2mm	148mm～932mm	148mm～635mm
	厚さ	0.05mm～1.3mm		0.06mm～0.80mm	0.06mm～0.50mm	0.06mm～0.50mm
原稿給紙方法		前面給紙		天面給紙	天面後方給紙	
原稿排紙方法		前面排紙、後方排紙で選択可能			前面排紙	
精度		±0.1% ^{※1}		±0.1%	±0.2% ^{※2}	±0.2%
スキャンモード		カラー/グレースケール モノクロ2値		カラー/グレースケール ^{※3} (TIFFはモノクロ2値のみ)		
スキャン スピード ^{※4}	カラー (200dpi)	約15cm(約6インチ)/秒		約11cm(4.5インチ)/秒	約3.8cm(1.5インチ)/秒	
	グレースケール ^{※3} (200dpi)	約34cm(約13.3インチ)/秒 ^{※5}		約19cm(7.5インチ)/秒	約11cm(4.5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		普通紙/再生紙/コート紙/ フィルム/青焼き/印刷本紙/ 新聞/チラシ/画用紙/ 書道半紙/キャリアシート	普通紙/再生紙/コート紙/トレーシングペーパー/ フィルム/青焼き/印刷本紙/キャリアシート	
機能		原稿サイズ自動検知/濃度/コントラスト/ 背景除去/シャープネス/圧縮率		原稿サイズ自動検知/ 原稿傾き補正/濃度/コントラスト/ 背景除去/シャープネス/圧縮率/お気に入り設定		
拡大縮小コピー		25%～400%(1%単位)		25%～400%(1%単位)		
大判コピーモード (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		文字・線画/写真/ トレーシングペーパー/ 再生紙/青焼き/青焼き反転/ 水彩パース	文字・線画/ トレーシングペーパー/ 青焼き	
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 プロフェッショナルフォトペーパー (薄手光沢)/(薄手半光沢) マット合成紙ロール マット合成紙ロールのり付 マット合成紙ロールのり付弱粘着 MC/PMクロスロール(防災) 光沢フィルム2ロール トレーシングペーパー		●ロール紙 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 プロフェッショナルフォトペーパー (薄手光沢)/(薄手半光沢) マット合成紙ロールのり付 マット合成紙ロールのり付弱粘着 MC/PMクロスロール(防災) 光沢フィルム2ロール トレーシングペーパー ●単葉紙 両面上質普通紙 スーパーファイン紙 フォトマット紙/顔料専用 写真用紙(薄手光沢) 写真用紙(光沢) 写真用紙(網目調)	●ロール紙 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 プロフェッショナルフォトペーパー (薄手光沢)/(薄手半光沢) マット合成紙ロールのり付 マット合成紙ロールのり付弱粘着 MC/PMクロスロール(防災) 光沢フィルム2ロール トレーシングペーパー ●単葉紙 両面上質普通紙 スーパーファイン紙 フォトマット紙/顔料専用 写真用紙(薄手光沢) 写真用紙(光沢) 写真用紙(網目調)	
保存ファイル形式 ^{※6}		JPEG・PDF・TIFF		JPEG・PDF・暗号化PDF・TIFF・PDF/A		
電源電圧		AC 100V 50/60Hz		— ^{※7}		
消費電力 (スキャナー部分)	動作時	約55W	約50W	— ^{※7}		
	待機時	約0.5W		— ^{※7}		

*蛍光ペンや蛍光塗料で書かれた部分は、正しくスキャンおよびコピーができない場合があります。

*1:スキャン速度[精度優先]設定時。*2:解像度、原稿サイズおよび画像によっては若干低下する場合があります。*3:SC-T5450M、SC-T5150M、SC-T3150Mのバネル上ではモノクロと表示されます。*4:スキャン速度[通常]設定時。スキャンスピードは、スキャナー単体の紙送り速度です。*5:グレースケールは保存ファイル形式がTIFF設定時の値です。*6:SC-T5450M、SC-T5150M、SC-T3150MのJPEG以外はシングル、マルチページに対応。SC-T5450M、SC-T5150M、SC-T3150MのJPEG、その他の機種はシングルページのみ。*7:本体と一体型のため表記なし。

■拡大コピーモード時基本仕様

製品名	SC-T545MS1	SC-T345MS1	SC-T545MS2	SC-T345MS2	SC-T545MS3	SC-T345MS3
コピーモード	カラー/モノクロ(選択可能)					
原稿セット方式	原稿台/ADF ^{※1}				ADF	
原稿サイズ	A3/B4/A4/B5/A5/B6/A6/ハガキ/KG/L判/2L判		A4/B5/A5/B6/A6/ハガキ/KG/L判/2L判		A4/B5/A5/B6/A6/ハガキ/2L判	
複数部指定	1～99枚					
複写サイズ	A0/B1/A1/B2/A2/自動/ ユーザー定義サイズ	A1/B2/A2/自動/ ユーザー定義サイズ	A0/B1/A1/B2/A2/自動/ ユーザー定義サイズ	A1/B2/A2/自動/ ユーザー定義サイズ	A0/B1/A1/B2/A2/自動/ ユーザー定義サイズ	A1/B2/A2/自動/ ユーザー定義サイズ

*1:はがき/KGサイズ/L判はADFに対応しておりません。

■自動測色器マウンタ仕様

型番	PXHACM44	PXHACM24	PXHACM17
測定デバイス	X-Rite ILS30EP		
測色方式	ライン測色		
バックギ	ホワイト/ブラック ISO13655準拠		
測色可能幅	963mm	455mm	432mm
測定可能長	Max 1,500mm		Max 600mm以内
環境条件	温度	動作時:10℃～35℃/待機時:-20℃～40℃ 測色保証範囲:20℃～26℃	
	湿度	動作時:30%～80%/待機時:5%～85%(非結露) 測色保証範囲:35%～65%(非結露)	
外形寸法(W×D×H) ^{※1}	1,299×199×270mm	791×199×270mm	725×266×193mm
重量 ^{※1}	約13.5kg	約9.0kg	約8.7kg
電源電圧	AC90～110V、50/60Hz		DC42V プリンターより供給 *SC-P5050V/G本体 AC 90-110V 50/60Hz
消費電力	約10.5W(動作時)、 約5W(待機時)、 約3.5W(スリープモード時)	約8.5W(動作時)、 約5W(待機時)、 約3.5W(スリープモード時)	約55W(本体装着使用時)
同梱品	白基準タイルホルダ、バックギンク・ホワイト/ブラック、装着ガイド、 クランプ、六角レンチ、六角穴付きネジ、プリンター接続ケーブル、 電源コード、自動測色器ユーティリティ(SC-P)シリーズ非対応)		白基準タイルホルダ、 バックギンク・ホワイト/ブラック、装着ガイド、 自動測色器ユーティリティ

*1:外形寸法と重量はバックギンク、Calibration tile、ILS30EPを除く。*自動測色器を使用する場合、対応の他社製RIP製品が必要です。詳しくはエプソンのホームページにてご確認ください。

■測色器仕様

型番	ILS30EP
UVフィルタ	切り替え式 ^{※1}
光源	Gas Pressure Tungsten @2,850°K (ILS30EPはUV-LEDを追加搭載)
スペクトルの センサー	X-Rite New LIST Technology Measure:16points(20nm step) Report:31points
同梱品	測色器本体、 白基準タイル、 DC交換ケーブル

*1:アプリケーションソフトウェアによる切り替え

■ソフトウェア推奨動作環境

製品名	かんたん!POPプリント Standard Edition 3	EPSON COPYFACTORY 5 ^{※1※2※4}	長尺印刷ソフト [[ワイドぷりんとNEO]]+[[学校向けコンテンツ]]	Epson Edge Print PRO/ Epson Edge Print	CPSソフトリッパー	
型番	EPSPOPSE3	EPSCF5	EPSWPNSC	SCEEP-P/SCEEP	PXCPSRP80L	
対応OS ^{※3}	Windows [®] 10(32bit/64bit)、 Windows [®] 8.1(32bit/64bit)、 Windows [®] 8(32bit/64bit)、 Windows [®] 7(32bit/64bit)、 Windows Vista [®] (32bit/64bit)、 Windows [®] XP(32bit)	Windows [®] 10(32bit/64bit)、 Windows [®] 8.1(32bit/64bit)、 Windows [®] 8(32bit/64bit)、 Windows [®] 7(32bit/64bit)、 Windows Vista [®] (32bit/64bit)、 Windows [®] XP(32bit/64bit)	Windows [®] 10(32bit/64bit)、 Windows [®] 8.1(32bit/64bit)、 Windows [®] 8(32bit/64bit)、 Windows [®] 7(32bit/64bit)、 Windows Vista [®] (32bit/64bit)、 Windows [®] XP(32bit/64bit)	Windows [®] 10(32bit/64bit)、 Windows [®] 8.1(32bit/64bit)、 Windows [®] 8(32bit/64bit)、 Windows [®] 7(32bit/64bit) *64bit推奨	Windows [®] 10(32bit/64bit)、 Windows [®] 8.1(32bit/64bit)、 Windows [®] 8(32bit/64bit)、 Windows [®] 7(32bit/64bit)、 Windows Vista [®] (32bit/64bit)、 Windows [®] XP(32bit/64bit)、 Windows Server [®] 2012(64bit)、 Windows Server [®] 2016(64bit)	
対応プリンター	SC-P9550、SC-P7550、 SC-P9050V、SC-P9050G、 SC-P7050V、SC-P7050G、 SC-P5050V、SC-P5050G、 SC-P20050X、SC-P2005PS、 SC-P8050、SC-P6050、 SC-P8550D、SC-T7750D、 SC-T7255、SC-T5255、 SC-T3255、SC-T7255D、 SC-T5255D、SC-T5MFP2、 SC-T3MFP2、SC-T5DMFP2、 SC-T5455、SC-T3455、 SC-T3455N、SC-T5450M、 SC-T5150、SC-T5150N、 SC-T3150、SC-T3150X、 SC-T2150、SC-T3150X、 SC-T5150M、SC-T3150M、 SC-T545MSシリーズ、 SC-T345MSシリーズ	SC-P9550、SC-P7550、 SC-P9050V、SC-P9050G、 SC-P7050V、SC-P7050G、 SC-P5050V、SC-P5050G、 SC-P20050X、SC-P2005PS、 SC-P8050、SC-P6050、 SC-P8550D、SC-T7750D、 SC-T7255、SC-T5255、 SC-T7255、SC-T5255、 SC-T3255、SC-T7255D、 SC-T5255D、SC-T5MFP2、 SC-T3MFP2、SC-T5DMFP2、 SC-T5455、SC-T3455、 SC-T5455、SC-T3455、 SC-T3455N、SC-T5450M、 SC-T5150、SC-T5150N、 SC-T3150、SC-T3150N、 SC-T3150、SC-T3150X、 SC-T545MS1、SC-T545MS2、 SC-T345MS1、SC-T345MS2	SC-P9550、SC-P7550、 SC-P9050V、SC-P9050G、 SC-P7050V、SC-P7050G、 SC-P5050V、SC-P5050G、 SC-P20050X、SC-P2005PS、 SC-P8050、SC-P6050、 SC-P8550D、SC-T7750D、 SC-T7255、SC-T5255、 SC-T3255、SC-T7255D、 SC-T5255D、SC-T5MFP2、 SC-T3MFP2、SC-T5DMFP2、 SC-T5455、SC-T3455、 SC-T3455N、SC-T5450M、 SC-T5150、SC-T5150N、 SC-T3150、SC-T3150N、 SC-T2150、SC-T3150X、 SC-T5150M、SC-T3150M、 SC-T545MSシリーズ、 SC-T345MSシリーズ	SC-P9550、 SC-P7550、 SC-P8550D、 SC-P8550D、 SC-T7750D、 SC-T7255、 SC-T7750D、 SC-T7255、 SC-T3255、SC-T7255D、 SC-T5255D、SC-T5MFP2、 SC-S80650L ^{※6} 、 SC-S60650L ^{※6} 、 SC-S80650 ^{※6} 、 SC-S60650 ^{※6} 、 SC-S40650 ^{※6}	SC-P9050V、 SC-P9050G、 SC-P7050V、 SC-P7050G、 SC-P8050、 SC-P6050	SC-P9050V、 SC-P9050G、 SC-P7050V、 SC-P7050G、 SC-P8050、 SC-P6050

*1:A0/ビ印刷以上の時はUSBでの接続を推奨します。*2:HDD空き容量は連続した空き容量が必要です。*3:対応OSの最新状況、動作環境についてはエプソンのホームページにてご確認ください。*4:本ソフトを使用する場合は、対応スキャナーをご用意ください。*5:SC-P20050でご使用の際は、一部機能制限がございます。*6:エコリイベントインク搭載機です。詳細はエプソンのホームページをご確認ください。*その他ソフトウェアの対応機種、対応OSについてはエプソンのホームページにてご確認ください。

■耐光性・耐オゾン性表記について

前提条件	評価方法・寿命推測
提示条件/屋内光下での継続なし提示状態 環境条件/温度:23℃、湿度:50% 用紙/プロフェッショナルフォトペーパー (厚手光沢)、PX/MCプレミアムマット 紙ロール(セイコーエプソン調べ)	評価条件/光源:キセノンアーク式ランプ(70,000lx)、 温度:23℃、湿度:50%、サンプル上に5mm以上の 空気層と2mm厚のソーダライムガラスおよび 紫外線遮断フィルター設置 判断基準/JEITA CP-3901 寿命年数予測方法に準じて判断した 寿命推測/屋内耐光性(年)=積算照度(klx-hr) ÷0.250(klx)×12(hr)×365(day/year)

*表示年数は上記屋内耐光性試験によりシミュレーションされたものであり、セイコーエプソン(株)が保証するものではありません。また、紙の変色や紙そのものの耐久性を示すものではありません。*A3ノビ幅以上のプリンターの保存性は、A4以下のサイズに印刷したサンプルを用いて、デジタルカラー写真プリント画像保存性試験方法(JEITA CP-3901)の屋内耐光性試験方法を参考に算出した予測値です。

前提条件	評価方法・寿命推測
提示条件/屋内光下での継続なし提示状態 環境条件/温度:23℃、湿度:50% 用紙/プロフェッショナルフォトペーパー (厚手光沢)、PX/MCプレミアムマット 紙ロール(セイコーエプソン調べ)	評価条件/オゾンガス(5ppm)、温度:23℃、湿度:50%、 サンプルをそのまま放置 判断基準/JEITA CP-3901 寿命年数予測方法に準じて判断した 寿命推測/屋内耐オゾン性(年)= 積算濃度(ppm-hr)÷40(ppm-hr/year)

*表示年数は上記屋内耐オゾン性試験によりシミュレーションされたものであり、セイコーエプソン(株)が保証するものではありません。また、紙の変色や紙そのものの耐久性を示すものではありません。*A3ノビ幅以上のプリンターの保存性は、A4以下のサイズに印刷したサンプルを用いて、デジタルカラー写真プリント画像保存性試験方法(JEITA CP-3901)の屋内耐オゾン性試験方法を参考に算出した予測値です。

写真プリントを より長持ちさせるために
写真プリントは光や外気の影響で変化します。できるだけ光や外気を選び、低温・低湿の条件下で保存してください。提示する場合もできるだけ外気を遮断することをお勧めします。
*画像保存性能についてカタログ表記用語の統一や各項目の試験方法を統一し、ユーザーが比較しやすいような基準を作成する目的で、2007年11月に「デジタルカラー写真プリント画像保存性試験方法」が制定されました。これを受け2008年9月に降版を行うカラリオインクジェットプリンターに関しまして、その保存性の表記を行う際には、この「デジタルカラー写真プリント画像保存性試験方法」に準拠して評価・寿命推測することいたしました。そのため、2008年8月以前にカタログ、HPなどに表示しておりました保存性の数値とは、寿命予測チャートデータを始めた評価条件・判断基準が異なり、一部評価を実施しない機種もございます。