

Main product specification table with columns for model (A3, A3, A4), form factor (desktop/portable), and various technical specifications like resolution, speed, and connectivity.

	A3複合機 PX-M7080FX		A3複合機 PX-M7090FX		A4複合機 PX-M880FX		
	基本モデル	大容量給紙モデル	基本モデル	大容量給紙モデル	基本モデル	大容量給紙モデル	
排紙方法/排紙容量	フェイスアップ/250枚 (64g/m ² 普通紙使用時)		フェイスアップ/250枚 (64g/m ² 普通紙使用時)		フェイスアップ/150枚 (64g/m ² 普通紙使用時)		
連続プリント速度 ^{※4}	カラー	約241ipm (A4縦) /ppm最速値:35枚/分	約251ipm (A4縦) /ppm最速値:35枚/分	約241ipm (A4縦) /ppm最速値:35枚/分	約241ipm (A4縦) /ppm最速値:35枚/分	約241ipm (A4縦) /ppm最速値:35枚/分	
	モノクロ	約251ipm (A4縦) /ppm最速値:35枚/分	約261ipm (A4縦) /ppm最速値:35枚/分	約241ipm (A4縦) /ppm最速値:35枚/分	約241ipm (A4縦) /ppm最速値:35枚/分	約241ipm (A4縦) /ppm最速値:35枚/分	
	モノクロ印刷時	17ipm (A4縦) /カラー印刷時:16ipm (A4縦)	モノクロ印刷時:18ipm (A4縦) /カラー印刷時:17ipm (A4縦)	モノクロ印刷時:15ipm (A4縦) /カラー印刷時:15ipm (A4縦)	モノクロ印刷時:15ipm (A4縦) /カラー印刷時:15ipm (A4縦)	モノクロ印刷時:15ipm (A4縦) /カラー印刷時:15ipm (A4縦)	
自動両面印刷	標準対応 ^{※7}		標準対応 ^{※7}		標準対応 ^{※7}		
ウォームアップタイム	20.5秒以下		21.5秒以下		19.0秒以下		
リカバリータイム(スリープ復帰時間)	2.9秒以下		2.9秒以下		3.4秒以下		
ファーストプリントタイム(A4) ^{※7}	カラー:5.5秒、モノクロ:5.5秒		カラー:5.5秒、モノクロ:5.5秒		カラー:5.3秒、モノクロ:4.8秒		
書き込み解像度	最高:4,800×1,200dpi ^{※28}		最高:4,800×1,200dpi ^{※28}		最高:4,800×1,200dpi ^{※28}		
ページ記述言語/コントロールコード体系	ESC/P-R		ESC/P-R		ESC/P-R		
対応プロトコル	TCP/IP		TCP/IP		TCP/IP		
エミュレーション	PostScript Level 3互換言語/PDF (ver.1.7)		PostScript Level 3互換言語/PDF (ver.1.7)		-		
インターフェイス	SuperSpeed USB ^{※9} 、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、IEEE802.11a/b/g/n/ac ^{※29}		SuperSpeed USB ^{※9} 、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、IEEE802.11a/b/g/n/ac ^{※29}		Hi-Speed USB ^{※9} 、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、IEEE802.11ac/a/b/g/n ^{※29}		
メモリー容量 ^{※8}	3.081MByte		4.233MByte		2.048MByte		
カードスロット/USBホスト	USBホスト		USBホスト		USBホスト		
付加機能	USBメモリーからのダイレクトプリント、AirPrint、Mopria [®]		USBメモリーからのダイレクトプリント、AirPrint、Mopria [®]		USBメモリーからのダイレクトプリント、AirPrint		
形式	カラスキャナー		カラスキャナー		カラスキャナー		
原稿サイズ	297×431.8mm (11.7×17インチ)		297×431.8mm (11.7×17インチ)		216×297mm (8.5×11.7インチ)		
読み取り階調	カラー各色入力:10bit カラー各色出力:8bit グレースケール入力:16bit グレースケール出力:8bit モノクロ入力:16bit モノクロ出力:1bit		カラー各色入力:10bit カラー各色出力:8bit グレースケール入力:10bit グレースケール出力:8bit モノクロ入力:10bit モノクロ出力:1bit		RGB各色10bit入力、1-8bit出力		
インターフェイス	SuperSpeed USB ^{※9} 、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、IEEE802.11a/b/g/n/ac ^{※29}		SuperSpeed USB ^{※9} 、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、IEEE802.11a/b/g/n/ac ^{※29}		Hi-Speed USB ^{※9} 、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、IEEE802.11ac/a/b/g/n ^{※29}		
TWAIN	読み取り解像度 ^{※8}	50~9,600dpi (1dpi刻み)	50~9,600dpi (1dpi刻み)	50~9,600dpi (1dpi刻み)	50~9,600dpi (1dpi刻み)	50~9,600dpi (1dpi刻み)	
	対応プロトコル	TCP/IP、SuperSpeed USB	TCP/IP、SuperSpeed USB	TCP/IP、SuperSpeed USB	TCP/IP、Hi-Speed USB	TCP/IP、Hi-Speed USB	
出力フォーマット ^{※9}	PDF、JPEG、TIFF、Multi-TIFF、BMP (Win)、PNG		PDF、JPEG、TIFF、Multi-TIFF、BMP (Win)、PNG		PDF、JPEG、TIFF、Multi-TIFF、BMP (Windows [®] のみ)、PNG		
付加機能	スキャン to 外部メモリー機能/フォルダー機能/メール機能/クラウド機能/Document Capture Pro(PC)機能		スキャン to 外部メモリー機能/フォルダー機能/メール機能/クラウド機能/Document Capture Pro(PC)機能		スキャン to 外部メモリー機能/フォルダー機能/メール機能/クラウド機能/Document Capture Pro(PC)機能		
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置(両面同時読み取り)		自動両面原稿送り装置(両面同時読み取り)		自動両面原稿送り装置		
原稿サイズ/種類 ^{※10}	原稿サイズ	A6横~A3	A6横~A3	A4/B5/A5/A6/リーガル/レター	A4/B5/A5/A6/リーガル/レター	A4/B5/A5/A6/リーガル/レター	
	原稿坪量	52~128g/m ²	52~128g/m ²	64~95g/m ²	64~95g/m ²	64~95g/m ²	
原稿積載枚数	50枚		150枚		50枚 (80g/m ² 普通紙使用時)、または5.5mm		
原稿読み取り速度 ^{※12} (スキャン時)	片面:251ipm (A4)、両面45ipm (A4)		片面:501ipm (A4)、両面100ipm (A4)		モノクロ:301ipm (A4)、カラー:301ipm (A4)		
自動両面読み取り	両面コピー・両面ファクス・両面スキャンでA6横(両面スキャンのみ)/A5/A4/A3/B5/B4の自動両面給紙が可能 ^{※13}		両面コピー・両面ファクス・両面スキャンでA6横(両面スキャンのみ)/A5/A4/A3/B5/B4の自動両面給紙が可能 ^{※13}		両面コピー・両面ファクス・両面スキャンでA4/B5の自動両面給紙が可能 ^{※13}		
適用回線 ^{※13}	一般加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)		一般加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)		一般加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)		
走査線密度	モノクロ	標準:8dot/mm×3.85本/mm	標準:8dot/mm×3.85本/mm	標準:8dot/mm×3.85本/mm	標準:8dot/mm×3.85本/mm	標準:8dot/mm×3.85本/mm	
		精細:8dot/mm×7.7本/mm	精細:8dot/mm×7.7本/mm	精細:8dot/mm×7.7本/mm	精細:8dot/mm×7.7本/mm	精細:8dot/mm×7.7本/mm	
	カラー	高精細:8dot/mm×15.4本/mm	高精細:8dot/mm×15.4本/mm	高精細:8dot/mm×15.4本/mm	高精細:8dot/mm×15.4本/mm	高精細:8dot/mm×15.4本/mm	高精細:8dot/mm×15.4本/mm
		超高精細:16dot/mm×15.4本/mm	超高精細:16dot/mm×15.4本/mm	超高精細:16dot/mm×15.4本/mm	超高精細:16dot/mm×15.4本/mm	超高精細:16dot/mm×15.4本/mm	超高精細:16dot/mm×15.4本/mm
通信速度	最大33.6kbps		最大33.6kbps		最大33.6kbps		
符号化方式	モノクロ	MH、MR、MMR	MH/MR/MNR/JB1G	MH/MR/MNR/JB1G	MH、MR、MMR	MH、MR、MMR	
通信モード ^{※14}	カラー	JPEG	JPEG	JPEG	JPEG	JPEG	
送信原稿サイズ	スーパーG3、G3		スーパーG3、G3		スーパーG3、G3		
記録紙サイズ	A3~A5		A3~A5		原稿台:A4/A5 自動両面原稿送り装置:A4~A5 ^{※10} 、リーガル/レター		
電送時間 ^{※15}	A3/B4/A4/B5/A5/リーガル/レター		A3/B4/A4/B5/A5/リーガル/レター		A4/A5/リーガル/レター		
受信ファクス最大保存ページ数	約3秒(ITU-T標準原稿、モノクロ標準モード、スーパーG3送信時)		約3秒(ITU-T標準原稿、モノクロ標準モード、スーパーG3送信時)		約3秒(ITU-T標準原稿、モノクロ標準モード、スーパーG3送信時)		
アドレス帳機能	最大2000件		最大2000件		最大550ページ ^{※16} または200件 ^{※16}		
付加機能	PCファクス送受信 ^{※4} 、順次回線送信(最大200宛先) ^{※5} 、手動送信、留守番電話機接続、自動リダイヤル、トーン送出、発信元記録、ポーリング受信/送信/予約、通信管理レポート、メモリーバックアップ、ファクス/電話自動切替、ナンバーディスプレイ対応(取得した電話番号の履歴を表示可能)、外部メディア保存、見てからファクス送信、見てからファクス印刷、着信・受信拒否(迷惑ファクス防止)、クイックメモリー送信、受信文書振り分け(CID/TSI/Fコード)、終了通知(メール)など		PCファクス送受信 ^{※4} 、順次回線送信(最大200宛先) ^{※5} 、手動送信、留守番電話機接続、自動リダイヤル、トーン送出、発信元記録、ポーリング受信/送信/予約、通信管理レポート、メモリーバックアップ、ファクス/電話自動切替、ナンバーディスプレイ対応(取得した電話番号の履歴を表示可能)、外部メディア保存、見てからファクス送信、見てからファクス印刷、着信・受信拒否(迷惑ファクス防止)、クイックメモリー送信、受信文書振り分け(CID/TSI/Fコード)、終了通知(メール)など		PCファクス送受信 ^{※4} 、順次回線送信(最大200宛先) ^{※5} 、手動送信、留守番電話機接続、自動リダイヤル、ダイヤルトーン検出、発信元記録、ポーリング受信/送信/予約、通信管理レポート、メモリーバックアップ、クイックダイヤル、ファクス/電話自動切替、ナンバーディスプレイ対応(*取得した電話番号の履歴を表示可能)、外部メモリー保存、見てからファクス送信/見てからファクス印刷など		
同梱品	インクパック(CMYK各1本)、マニュアルラック、布入れ、布、排紙トレイ、使い易ガイド、GD、ACケーブル		インクパック(CMYK各1本)、マニュアルラック、布入れ、布、排紙トレイ、使い易ガイド、GD、ACケーブル		セットアップ用インクパック(CMYK各1本)、電源コード、ソフトウェアディスク、スタートガイド、製品使用上の注意、使用ガイド		

※1: ●測定基準:ISO/IEC29183 ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷品質:標準 ●印刷開始ボタンを押してから1枚目の印刷が完了し排紙されるまでの時間。印刷原稿によってパフォーマンスが変わることがあります。

※2: ●測定基準:ISO/IEC29183 ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷品質:標準 ●印刷開始ボタンを押してから1枚目の印刷が完了し排紙されるまでの時間。印刷原稿によってパフォーマンスが変わることがあります。

※3: 国際エネルギースタープログラム測定方法(TEC基準)に基づき、エプソン独自で算出。(測定時の印刷枚数:PX-M7080FXは300枚、PX-M7090FXは338枚、PX-M880FXは288枚)。消費電力量はお客様のプリンター使用状況により異なります。

※4: 枚数は紙質、温度、湿度などの環境によって異なります。

※5: 紙種や印刷環境によって印刷品質に差異が生じることがあるため、事前の試し印刷をおすすめします。通紙可能用紙であっても、用紙の特性や状態によっては期待通りの通紙結果や画質が得られない場合があります。

※6: ipm(image per minute) ●測定基準:ISO/IEC 24734 ●測定データおよび測定条件につきましては、エプソンのホームページでご確認ください。PPM(page per minute) ●測定基準:エプソン自社基準 ●測定データおよび測定条件につきましては、エプソンのホームページでご確認ください。

※7: 1枚目の印刷時間算出条件(レディー時からFPOP算出条件) ●測定基準:ISO/IEC17629 ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷品質:標準 ●ISO/IEC 24734 "Office Category Test"のMicrosoft® Word、Microsoft® Excel®、PDFファイル(各4ページ)の第1ページを指定して片面印刷したときの、印刷開始ボタンを押してから用紙排紙までの時間を算出。各ファイルの印刷時間を平均換算した。お客様がお使いのパソコン/アプリケーション/印刷データなどによって印刷スピードが変わることがあります。

※8: 読み取り解像度が高解像度になると、読み取り範囲は制限されます。

※9: Epson Scan2 使用時の出力フォーマット。

※10: ADF(オートドキュメントフィーダー)にセットできる原稿であっても、紙の特性や品質などによって通紙できないことがあります。また、読み取り品質に影響を及ぼすこともあります。

※11: 写真や、貴重な原稿はADF(オートドキュメントフィーダー)にセットしないでください。給紙エラーによって、原稿にしわが入ったり損傷したりすることがあります。原稿台を使ってスキャンしてください。

※12: 測定条件については、エプソンのホームページでご確認ください。

※13: ドアホン/ビジネスホンには非対応。次のシステムや電話回線では使用できないことがあります。●構内交換機(PBX)を使用した内線電話システム ●ADSLや光ファイバーなどのIP電話回線 ●各種サービス(キャッチホン・ダイヤルインなど)の提供を受けている電話回線 ●加入電話回線との間には、マルチアダプター、スプリッター、ADSLルーターなどの各種アダプターを接続した場合、その他、電話回線の状況や地域などの条件によって使用できないことがあります。機器の接続方法などの詳細は、エプソンのホームページでご確認ください。状況が改善されない場合は通信開始速度14,400bpsに設定してお試しください。

※14: 初期モードはG3。SUPER G3で通信する場合は、設定を変更ください。

※15: 実際の電送時間は原稿の内容、相手の機種、回線状況により異なります。

※16: 付属の電源ケーブルは100V用。

※17: ISO/IEC24712ページ参照。

※18: 耐久性の数値は参考値。印刷可能ページ数は、印刷環境や印刷の仕方(用紙サイズ、電源の経費など)によって変動し、この数値より少なくなることがあります。また、製品寿命までお使いいただくには、定期交換部品が別途必要です。

※19: 写真を貼り合わせたハガキや、絵ハガキなどの厚手のハガキは、正常に紙送りができない場合があります。

※20: 折り目が無いもの。

※21: パソコン印刷時のみ使用可能。

※22: 宛名面のみ印刷可能。

※23: 長形封筒はフラップ(ふたのりし部分)を開いた状態で印刷してください。アプリケーションによっては詳細設定が必要な場合があります。

※24: Windows[®]のみ対応。

※25: 日本郵便株式会社製。郵便ハガキインクジェット紙(光沢)には非対応。

※26: あらかじめロゴなどが印刷された封筒では、印刷できない場合があります。

※27: 自動両面印刷可能な用紙は、両面上質普通紙<再生紙>。ビジネス普通紙は、A4/A3。コピー用紙、事務用普通紙は、A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ(幅148~297mm、長さ210~431.8mm以内)。写真や画像が多いデータの印刷は、印刷速度と追加処理時間の調整をおすすめします。

※28: 最小1/4,800インチのドット間隔で印刷。

※29: Super/Hi-Speed USBでのご使用は、パソコン側でSuper/Hi-Speed USBに対応している必要があります。また、Super/Hi-Speed USBインターフェイスはUSB完全上位互換ですので、USBとしてご使用可能です。

※30: 無線LANと有線LANの同時使用不可。IEEE802.11nは2.4GHz帯のみ使用可。

※31: 両面でのファクス送信時はモノクロのみ対応。

※32: ファクス送信先サイズは異なる場合があります。

※33: ITU-T標準原稿(A4)をモノクロ8dot/mm×3.85本/mmの画質で受信した場合。

※34: PCファクス受信時の受信通知はネットワーク接続時でも受信モード設定を行ったPC1台のみとなります。

※35: モノクロ時のみ対応。

※36: 待機時も保持。※37: 1枚のみセット可。※38: トータルのRAMサイズです。機能に関係なく本体に搭載されているRAMの合計サイズとなります。

		A3プリンター PX-S7090X		A4プリンター PX-S880X	
		基本モデル	大容量給紙モデル	基本モデル	大容量給紙モデル
形式		デスクトップタイプ	フロアタイプ	デスクトップタイプ	
カラー対応		フルカラー		フルカラー	
LCDパネル		2.4型		2.4型	
電源		AC100-240V±10% ^{※9} 、周波数50/60Hz		AC100-240V±10% ^{※9} 、周波数50/60Hz	
消費電力		動作時 ^{※7} :約49W レディー時:約16W スリープモード時:約0.9W	動作時 ^{※7} :約51W レディー時:約17W スリープモード時:約0.9W	動作時 ^{※7} :約23W レディー時:約7.0W スリープモード時:約1.2W	
大きさ(幅×奥行×高さ)		使用時:621×941×887mm 収納時:621×751×719mm	使用時:772×941×1226mm 収納時:772×797×1058mm	使用時(A4):425×578×605(mm) 収納時:425×535×513(mm)	使用時(A4):425×578×705(mm) 収納時:425×535×613(mm)
質量(本体のみ、消耗品含む)		約69.7kg	約123.4kg	約23.9kg	約28.4kg
機械占有寸法		幅621×奥行941mm(使用時最大)	幅772×奥行941mm(使用時最大)	幅425×奥行578mm(使用時最大)	
耐久性(製品寿命):A4印刷時		60万ページまたは5年		-	
動作音		動作時:54dB(A)	動作時:54dB(A)	動作時:55dB(A)	動作時:55dB(A)
使用環境		温度:10~35°C、湿度20~80%(非結露)		温度:10~35°C、湿度:20~80%(非結露)	
TEC値 ^{※1}		0.15kWh	0.16kWh	0.17kWh	0.18kWh
プリント方式		PrecisionCore インクジェット方式		PrecisionCore インクジェット方式	
インク/トナー		4色、独立型インク		4色、独立型インク	
プリントサイズ	標準	用紙カセット1 ①単葉紙:A3~A6/リーガル/レター *坪量:普通紙 64~200g/m ² ②ハガキ ^{※12} :ハガキ 用紙カセット2 ①単葉紙:A3~A5/リーガル/レター *坪量:普通紙 64~200g/m ² 背面手差しトレイ ①単葉紙:A3ノビ~A6/リーガル/レター/四切/六切/ハイビジョン/KG/2L判/判/ユーザー定義サイズ(幅55~329mm×長さ127~1,200mm片面印刷時) *坪量:普通紙 64~256g/m ² 、純正用紙最大300g/m ² ②ハガキ ^{※12} :ハガキ/往復ハガキ ^{※9} ③封筒:洋形封筒1~4号 ^{※10} 、長形封筒3号/4号 ^{※11} 、角形2号/20号 ^{※11}	用紙カセット1 ①単葉紙:A3~A6/リーガル/レター *坪量:普通紙 64~200g/m ² ②ハガキ ^{※12} :ハガキ 用紙カセット2~4 ①単葉紙:A3~A5/リーガル/レター *坪量:普通紙 64~200g/m ² 背面手差しトレイ ①単葉紙:A3ノビ~A6/リーガル/レター/四切/六切/ハイビジョン/KG/2L判/判/ユーザー定義サイズ(幅55~329mm×長さ127~1,200mm片面印刷時) *坪量:普通紙 64~256g/m ² 、純正用紙最大300g/m ² ②ハガキ ^{※12} :ハガキ/往復ハガキ ^{※9} ③封筒:洋形封筒1~4号 ^{※10} 、長形封筒3号/4号 ^{※11} 、角形2号/20号 ^{※11}	用紙カセット1 ①単葉紙:A4~A6/リーガル/レター/六切/ハイビジョン/KG/2L判/判/ユーザー定義サイズ(幅89.0~215.9mm×長さ127.0~355.6mm※片面印刷時) *坪量:普通紙 64~160g/m ² 、純正用紙 最大300g/m ² ②ハガキ ^{※12} :ハガキ/往復ハガキ ^{※9} ③封筒:洋形封筒1~4号 ^{※10} 、長形封筒3号/4号 ^{※11} 、角形2号 ^{※11} 用紙カセット2 ①単葉紙:A4~A6/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ(幅100.0~215.9mm×長さ148.0~355.6mm ※片面印刷時) *坪量:普通紙 64~160g/m ² ②ハガキ ^{※12} :ハガキ/往復ハガキ ^{※9} 背面手差しトレイ ①単葉紙:A4~A6/リーガル/レター/六切/ハイビジョン/KG/2L判/判/ユーザー定義サイズ(幅64.0~215.9mm×長さ127.0~6,000.0mm※片面印刷時) *坪量:普通紙 64~256g/m ² 、純正用紙 最大300g/m ² ②ハガキ ^{※12} :ハガキ/往復ハガキ ^{※9} ③封筒:洋形封筒1~4号 ^{※10} 、長形封筒3号/4号 ^{※11} 、角形2号 ^{※11}	用紙カセット1 ①単葉紙:A4~A6/リーガル/レター/六切/ハイビジョン/KG/2L判/判/ユーザー定義サイズ(幅89.0~215.9mm×長さ127.0~355.6mm ※片面印刷時) *坪量:普通紙 64~160g/m ² 、純正用紙 最大300g/m ² ②ハガキ ^{※12} :ハガキ/往復ハガキ ^{※9} ③封筒:洋形封筒1~4号 ^{※10} 、長形封筒3号/4号 ^{※11} 、角形2号 ^{※11} 用紙カセット2~3 ①単葉紙:A4~A6/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ(幅100.0~215.9mm×長さ148.0~355.6mm ※片面印刷時) *坪量:普通紙 64~160g/m ² ②ハガキ ^{※12} :ハガキ/往復ハガキ ^{※9} 背面手差しトレイ ①単葉紙:A4~A6/リーガル/レター/六切/ハイビジョン/KG/2L判/判/ユーザー定義サイズ(幅64.0~215.9mm×長さ127.0~6,000.0mm※片面印刷時) *坪量:普通紙 64~256g/m ² 、純正用紙 最大300g/m ² ②ハガキ ^{※12} :ハガキ/往復ハガキ ^{※9} ③封筒:洋形封筒1~4号 ^{※10} 、長形封筒3号/4号 ^{※11} 、角形2号 ^{※11}
	給紙方法別 対応用紙種類 ^{※2,3}	標準	用紙カセット1 普通紙(再生紙含む)、両面上質普通紙、ビジネス普通紙、郵便ハガキ、郵便ハガキ(インクジェット紙) ^{※17} 用紙カセット2 普通紙(再生紙含む)、両面上質普通紙、ビジネス普通紙 背面手差しトレイ 普通紙(再生紙含む)、厚紙、両面上質普通紙、ビジネス普通紙、写真用紙クリスピーク高光沢 ^{※18} 、写真用紙クリスピーク高光沢 ^{※18} 、写真用紙クリスピーク高光沢 ^{※18} 、フォトマット紙、フォト光沢紙、スーパーファイン紙、スーパーファイン専用ラベルシート ^{※18} 、スーパーファイン専用ハガキ、郵便ハガキ ^{※17} 、郵便ハガキ(インクジェット紙)、郵便往復ハガキ ^{※9,10,11} 、封筒 ^{※19} 、両面マット名刺用紙	用紙カセット1 普通紙(再生紙含む)、両面上質普通紙、ビジネス普通紙、郵便ハガキ、郵便ハガキ(インクジェット紙) ^{※17} 用紙カセット2~4 普通紙(再生紙含む)、両面上質普通紙、ビジネス普通紙 背面手差しトレイ 普通紙(再生紙含む)、厚紙、両面上質普通紙、ビジネス普通紙、写真用紙クリスピーク高光沢 ^{※18} 、写真用紙クリスピーク高光沢 ^{※18} 、写真用紙クリスピーク高光沢 ^{※18} 、フォトマット紙、フォト光沢紙、スーパーファイン紙、スーパーファイン専用ラベルシート ^{※18} 、スーパーファイン専用ハガキ、郵便ハガキ ^{※17} 、郵便ハガキ(インクジェット紙)、郵便往復ハガキ ^{※9,10,11} 、封筒 ^{※19} 、両面マット名刺用紙	用紙カセット1 普通紙(再生紙含む)、両面上質普通紙、ビジネス普通紙、写真用紙クリスピーク高光沢 ^{※18} 、写真用紙クリスピーク高光沢 ^{※18} 、写真用紙クリスピーク高光沢 ^{※18} 、フォトマット紙、スーパーファイン紙、スーパーファイン専用ラベルシート ^{※18} 、スーパーファイン専用ハガキ、郵便ハガキ ^{※17} 、郵便ハガキ(インクジェット紙) ^{※17} 、郵便往復ハガキ ^{※9,10,11} 、封筒 ^{※19} 、両面マット名刺用紙 用紙カセット2 普通紙(再生紙含む)、両面上質普通紙、ビジネス普通紙、郵便ハガキ ^{※17} 、郵便ハガキ(インクジェット紙) ^{※17} 、郵便往復ハガキ ^{※9,10,11} 、封筒 ^{※19} 、両面マット名刺用紙 背面手差しトレイ 普通紙(再生紙含む)、厚紙、両面上質普通紙、ビジネス普通紙、写真用紙クリスピーク高光沢 ^{※18} 、写真用紙クリスピーク高光沢 ^{※18} 、写真用紙クリスピーク高光沢 ^{※18} 、フォトマット紙、スーパーファイン紙、スーパーファイン専用ラベルシート ^{※18} 、スーパーファイン専用ハガキ、郵便ハガキ ^{※17} 、郵便ハガキ(インクジェット紙) ^{※17} 、郵便往復ハガキ ^{※9,10,11} 、封筒 ^{※19} 、両面マット名刺用紙
排紙方法/排紙容量		フェイスアップ/250枚(64g/m ² 普通紙使用時)		フェイスアップ/150枚(64g/m ² 普通紙使用時)	
連続プリント速度 ^{※4}	カラー	25ipm(A4縦) / ppm最速時:35枚/分		約24ipm(A4縦) / ppm最速時:約34枚/分	
	モノクロ	26ipm(A4縦) / ppm最速時:35枚/分		約24ipm(A4縦) / ppm最速時:約34枚/分	
	両面印刷	モノクロ印刷時:18ipm(A4縦) / カラー印刷時:17ipm(A4縦)		モノクロ印刷時:約15ipm(A4縦) / カラー印刷時:約15ipm(A4縦)	
自動両面印刷		標準対応 ^{※13}		標準対応 ^{※13}	
ウォームアップタイム		14.0秒以下		10.0秒以下	
リカバリータイム(スリープ復帰時間)		2.9秒以下	3.4秒以下	1.5秒以下	
ファーストプリントタイム(A4) ^{※5}		カラー:5.5秒、モノクロ:5.5秒		カラー:5.3秒、モノクロ:4.8秒	
書き込み解像度		最高:4800×1200dpi ^{※14}		最高:4800×1200dpi ^{※14}	
ページ記述言語/コントロールコード体系		ESC/P-R		ESC/P-R	
エミュレーション		PostScript Level 3互換言語/PDF(ver.1.7)		-	
対応プロトコル		TCP/IP		TCP/IP	
インターフェイス		SuperSpeed USB ^{※15} 、1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-T、IEEE 802.11a/b/g/n/ac ^{※16}		Hi-Speed USB ^{※15} 、1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-T、IEEE802.11a/b/g/n/ac ^{※16}	
メモリー容量 ^{※20}		2.057MByte		1.024MByte	
付加機能		AirPrint、Mopria [®]		AirPrint	
関連規格		VCCIクラスB情報技術装置に適合 高調波抑制対策ガイドライン適合 グリーン購入法適合、エコマーク商品 国際エネルギースタープログラム適合 BMSec(事務機セキュリティプログラム)適合		VCCIクラスB情報技術装置に適合 高調波抑制対策ガイドライン適合 グリーン購入法適合、エコマーク商品 国際エネルギースタープログラム適合	
同梱品		インクパック(CMYK各1本)、マニュアルラック、排紙トレイ、使い方ガイド、GD、ACケーブル		セットアップ用インクパック(CMYK各1本)、電源コード、ソフトウェアディスク、スタートガイド、製品使用上の注意、使用ガイド	

※1:国際エネルギースタープログラム測定方法のTEC値に基づき、エプソン独自で算出。(測定時の印刷枚数:PX-S7090Xは338枚、PX-S880Xは288枚)。消費電力量はお客様のプリンター使用状況により異なります。
 ※2:枚数は紙質、温度、湿度などの環境によって異なります。
 ※3:紙種や印刷環境によって印刷品質に差異が生じることがあるため、事前の試し印刷をおすすめします。通紙可能用紙であっても、用紙の特性や状態によっては期待通りの通紙結果や面質が得られない場合があります。
 ※4:ipm(image per minute) ●測定基準:ISO/IEC 24734 ●測定データおよび測定条件につきましては、エプソンのホームページでご確認ください。PPM(page per minute) ●測定基準:エプソン自社基準 ●測定データおよび測定条件につきましては、エプソンのホームページでご確認ください。
 ※5:1枚目の印刷時間算出条件(レディー時からOFFTOP算出条件) ●測定基準:ISO/IEC17629 ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷品質:標準 ●ISO/IEC 24734"Office Category Test"のMicrosoft® Word、Microsoft® Excel[®]、PDFファイル(各4ページ)の第1ページを指定して片面印刷したときの、印刷開始ボタンを押してから用紙排出までの時間を算出。各ファイルの印刷時間を平均換算した値。お客様がお使いのパソコンアプリケーション/印刷データなどによって印刷スピードが変わることがあります。
 ※6:付属の電源ケーブルは100V用。 ※7:印刷時。 ※8:写真を貼り合わせたハガキや、絵ハガキなどの厚手のハガキは、正常に紙送りができない場合があります。 ※9:折り目がないもの。
 ※10:パソコン印刷時のみ使用可能。宛名面のみ印刷可能。 ※11:長形封筒はフリップ(ふたのりしろ部分)を開いた状態で印刷してください。アプリケーションによっては詳細設定が必要な場合があります。
 ※12:Windows[®]のみ対応。
 ※13:自動両面印刷可能な用紙は、両面上質普通紙<再生紙>。ビジネス普通紙は、A4/A3。コピー用紙、事務用普通紙は、A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ(幅148~297mm、長さ210~431.8mm以内)。写真や画像が多いデータの印刷は、印刷速度と追加乾燥時間の調整をおすすめします。
 ※14:最小/1,4800イン치의ドット間隔で印刷。
 ※15:Super/Hi-Speed USBでの使用は、パソコン側でSuper/Hi-Speed USBに対応している必要があります。また、Super/Hi-Speed USBインターフェイスはUSB完全上位互換ですので、USBとしてご使用可能です。
 ※16:無線LANと有線LANの同時使用不可。IEEE802.11nでは2.4GHz帯のみ使用可。
 ※17:日本郵政株式会社。郵便ハガキインクジェット紙(光沢)には非対応。 ※18:1枚のみセット可。 ※19:あらかじめロゴなどが印刷された封筒では、印刷できない場合があります。
 ※20:トータルのRAMサイズです。機能に関係なく本体に搭載されているRAMの合計サイズとなります。

■オプション（追加構成）

PX-M7090FX用

マニュアルステープル	
型番	PR3MS1
とじ枚数	20枚
用紙坪量	52g/m ² ~90g/m ²
針装填方式	リフィール交換方式 (カートリッジ取り外し、リフィール交換)
質量	0.8kg

PX-S7090X用

ハードディスク	
型番	PR3HD6
容量	320GB

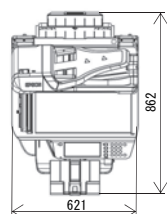
■寸法図

単位(mm)

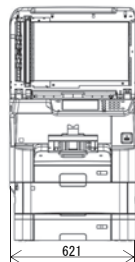
PX-M7080FX 基本モデル

使用時寸法

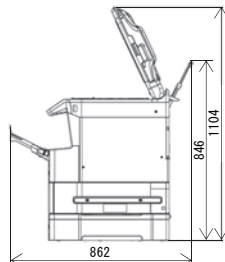
上面図



正面図

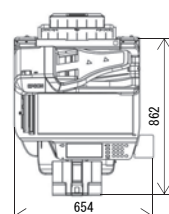


側面図

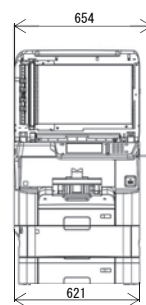


オプション使用時寸法

上面図



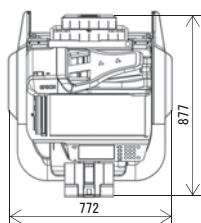
正面図



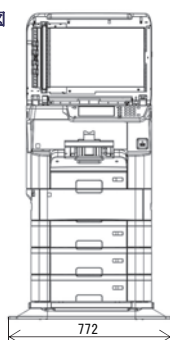
PX-M7080FX 大容量給紙モデル

使用時寸法

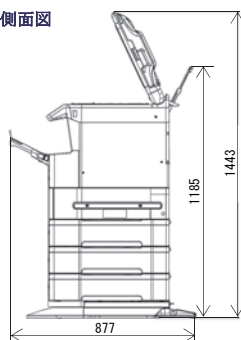
上面図



正面図

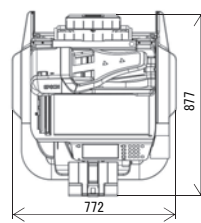


側面図

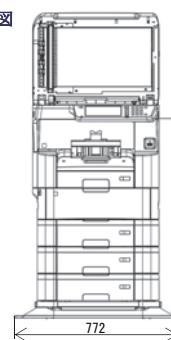


オプション使用時寸法

上面図



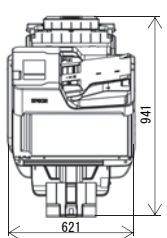
正面図



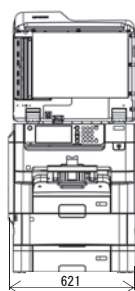
PX-M7090FX 基本モデル

使用時寸法

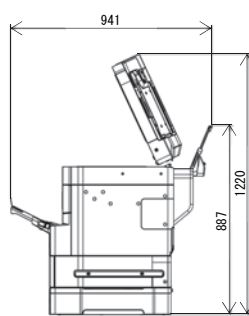
上面図



正面図

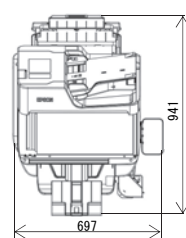


側面図

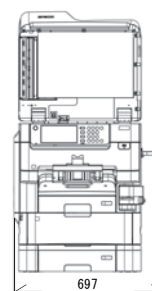


オプション使用時寸法

上面図



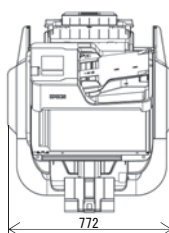
正面図



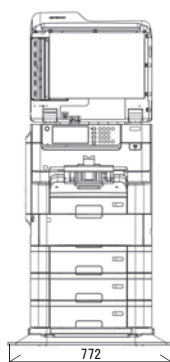
PX-M7090FX 大容量給紙モデル

使用時寸法

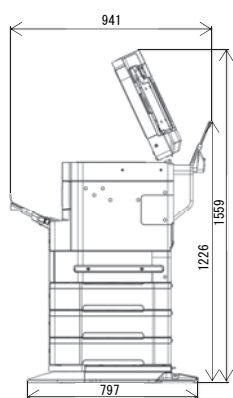
上面図



正面図

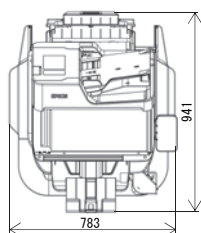


側面図

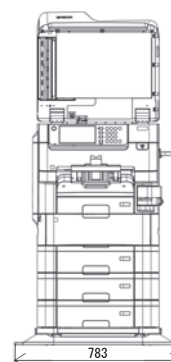


オプション使用時寸法

上面図

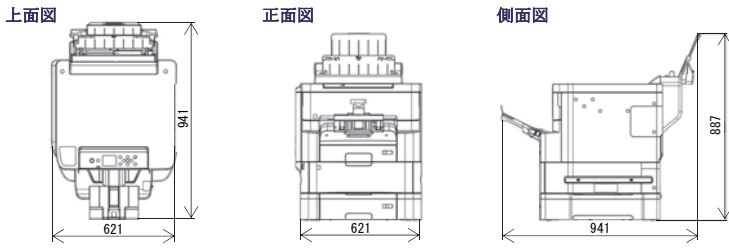


正面図

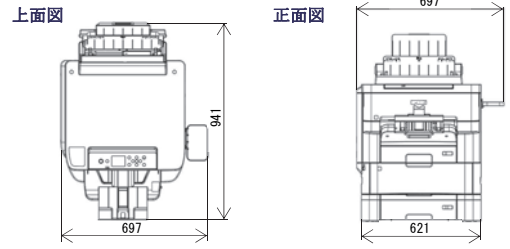


PX-S7090X 基本モデル

使用時寸法

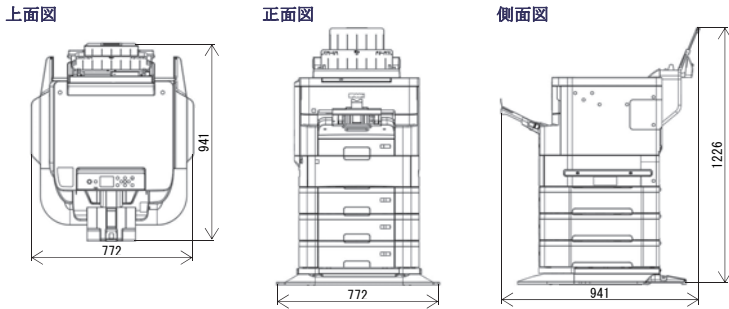


オプション使用時寸法

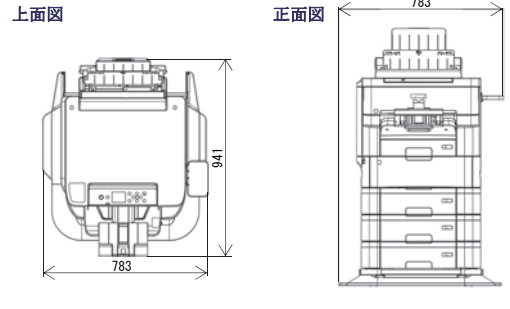


PX-S7090X 大容量給紙モデル

使用時寸法

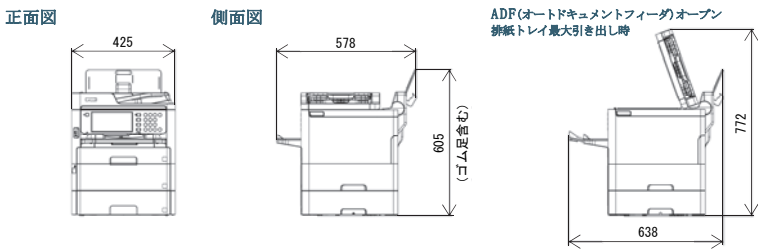


オプション使用時寸法

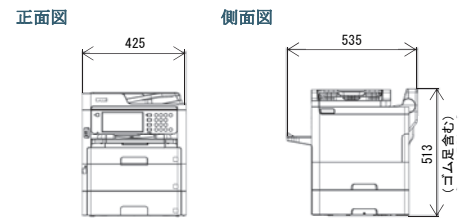


PX-M880FX 基本モデル

使用時寸法

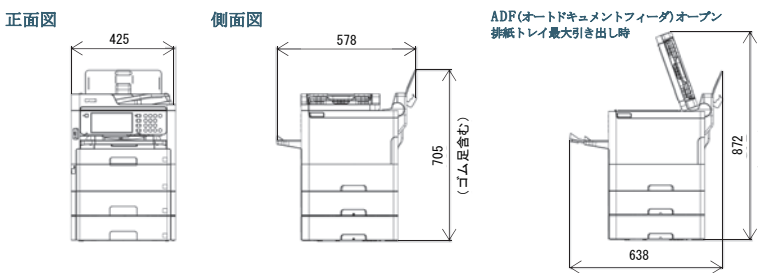


収納時寸法

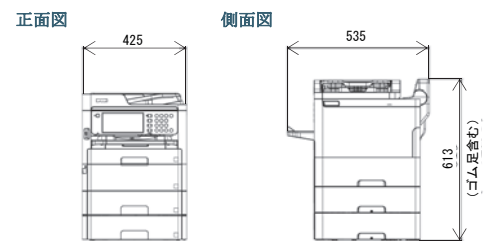


PX-M880FX 大容量給紙モデル

使用時寸法

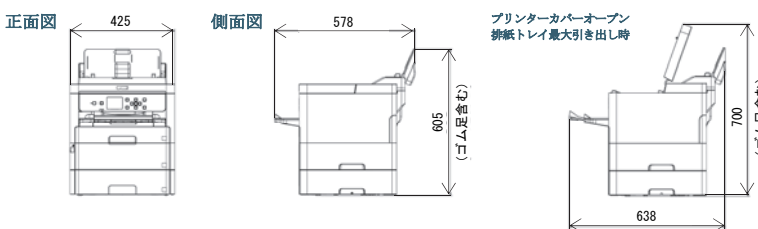


収納時寸法

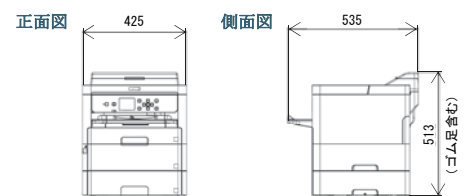


PX-S880X 基本モデル

使用時寸法

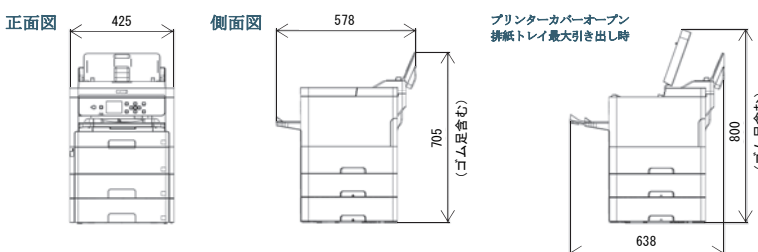


収納時寸法



PX-S880X 大容量給紙モデル

使用時寸法



収納時寸法

