ビジネスプリンター PX-M886FL

コピー機能

型番		PX-M886FL
形式		デスクトップタイプ
カラー対応		フルカラー
解像度	読み取り	原稿台:300×600dpi、600×600dpi(カラー) 自動原稿送り装置:300×400dpi、600×600dpi(カラー)
	書き込み	600×600dpi、600×1,200dpi
階調/表現色		各色256階調/1,670万色
原稿サイズ		シート・ブック共に最大210×297mm(A4)
用紙サイズ		A4/B5/A5/B6/A6/ハガキ/六切/ハイビジョン/KG/2L判/L判/長形3号、4号/洋形1号、2号、3号、4号/角形20号
画像欠け幅		先端、後端、左右:3mm以内
ファーストコピータイム ^(注1)	モノクロ	7.0秒
77-X12-91A(4-1)	カラー	7.0秒
連続複写速度 ^(注2)	A4	モノクロ:22ipm(A4)、カラー:22ipm(A4)
	等倍	1:1 (+1.6%, -2.2%)
複写倍率	固定倍率	等倍、オートフィット、L判→A4、ハガキ→A4、2L判→A4、A5→A4、L判→2L判、B5→A4、L判→ ハガキ、A4→B5、2L判→ハガキ、A4→A5、A4→ハガキ
	ズーム	25-400% (1%刻みで設定可)
標準 給紙方法/給紙容量 ^(注3)		用紙カセット1 (1) 普通紙: 最大250枚 (64g/m²普通紙使用時) (2) ハガキ: 最大50枚 (3) 写真用紙: 最大50枚 背面MPトレイ (1) 普通紙: 最大80枚 (64g/m²普通紙使用時) (2) ハガキ: 最大50枚 (3) 写真用紙: 最大50枚
	オプション	用紙カセット2 (注)最大1段まで増設可能 (1) 普通紙:最大550枚(64g/m ² 普通紙使用時) (2) ハガキ:最大50枚
連続複写枚数		999枚
電源		AC100-240V±10% ^(注4) 、周波数50/60Hz
消費電力		動作時 ^(注5) :約23W レディー時:約10W スリープモード時:約1.5W

大きさ(幅×奥行×高さ)	標準 使用時(A4): 425×578×449(mm) 収納時: 425×535×357(mm) オプション装着時 使用時(A4): 425×578×549(mm) 収納時: 425×535×457(mm)
質量(本体のみ、消耗品含む)	約19.9kg
機械占有寸法	幅425×奥行636mm(使用時最大)
耐久性(製品寿命):A4印刷時 ^(注6)	15万ページまたは5年
無償保証期間	半年間(出張修理)
消費電力量(TEC準拠) ^{(注7})	0.2kWh

- (注1) 型ファーストコピータイムの算出はこちら。
- (注2) 中連続複写速度の算出方法はこちら。
- (注3)枚数は紙質、温度、湿度などの環境によって異なります。
- (注4)付属の電源ケーブルは100V用。
- (注5)ISO/IEC24712パターンコピー時。
- (注6)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、電源の頻繁な入切など)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。
- (注7)国際エネルギースタープログラム測定方法のTEC基準に基づき、エプソン独自で算出。各機種の1日当たりの印刷枚数は、PX-M886FLは288枚の条件により測定。消費電力量はお客様のプリンター使用状況によって異なります。

プリント機能

型番		PX-M886FL
形式		内蔵型
プリント方式		PrecisionCore インクジェット方式
インク/トナー		4色、独立型インク
プリントサイズ	標準	用紙カセット1 (1) 単票紙: A4~A6/リーガル/レター/六切/ハイビジョン/KG/2L判/L判/ユーザー定義サイズ(幅89.0~215.9mm×長さ127.0~355.6mm(注)片面印刷時) (注)坪量: 普通紙64~160g/m²、純正用紙 最大300g/m² (2) ハガキ(注1): ハガキ/往復ハガキ(注2) (3) 封筒:洋形封筒1~4号(注3)(注4)、長形封筒3号/4号(注3)(注5)(注6) 背面MPトレイ (1) 単票紙: A4~A6/リーガル/レター/六切/ハイビジョン/KG/2L判/L判/ユーザー定義サイズ(幅64.0~215.9mm×長さ127.0~6,000.0mm(注)片面印刷時) (注)坪量:普通紙64~256g/m²、純正用紙 最大300g/m² (2) ハガキ(注1): ハガキ/往復ハガキ(注2) (3) 封筒:洋形封筒1~4号(注3)(注4)、長形封筒3号/4号(注3)(注5)(注6)、角形20号(注3)(注6)
	オプション	用紙カセット2 (1) 単票紙: 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(注)片面印刷時) (注)坪量 64~160g/m ² (2) ハガキ ^(注1) :ハガキ/往復ハガキ ^(注2)
対応用紙種類(注7)(注8)	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、写真用紙クリスピア<高光沢>、写真用紙 <光沢>、写真用紙<絹目調>、写真用紙ライト<薄手光沢>、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 $^{(\pm 9)}$ 、スーパーファイン専用ハガキ、郵便ハガキ $^{(\pm 10)}$ 、郵便ハガキ $^{(\pm 10)}$ 、郵便往復ハガキ $^{(\pm 2)}$ (注3)(注10)、封筒(注11)

		背面MP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、写真用紙クリスピア<高光沢>、写 真用紙<光沢>、写真用紙<約日調>、写真用紙ライト<薄手光沢>、フォトマット紙、スーパーファイン紙、スーパーファイン無、スーパーファイン無、スーパーファイン専用ラベルシート $^{(\dot{\pm}9)}$ 、スーパーファイン専用ハガキ、郵便ハガキ $^{(\dot{\pm}10)}$ 、郵 便ハガキ(インクジェット紙) $^{(\dot{\pm}10)}$ 、郵便往復ハガキ $^{(\dot{\pm}2)(\dot{\pm}3)(\dot{\pm}10)}$ 、封筒 $^{(\dot{\pm}11)}$ 、両面マット名刺用紙
	オプション	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、郵便八ガキ $($ 注 $^{(}$ 注 $^{(}$ 2 $)$ 1 $)$ 、郵便八ガキ $($ 7 $)$ 2 $)$ 2 $)$ 2 $)$ 2 $)$ 3 $)$ 3 $)$ 3 $)$ 3 $)$ 3 $)$ 4 $)$ 3 $)$ 5 $)$ 5 $)$ 7 $)$ 9 $)$ 9 $)$ 9 $)$ 9 $)$ 9 $)$ 9 $)$ 9 $)$ 9 $)$ 9 $)$ 9
	カラー	約24ipm(A4縦)/最速:約34枚/分
連続プリント速度 ^(注12)	モノクロ	約24ipm(A4縦)/最速:約34枚/分
	両面印刷	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(注13)
ウォームアップタイム		15.5秒以下
リカバリータイム(スリーブ複帰時間)		1.0秒以下
ファーストプリントタイム(A4) ^(注14)	カラー	約5.3秒
77-X179714 (A4) (9	モノクロ	約4.8秒
書き込み解像度		最高:4,800×1,200dpi ^(注15)
ページ記述言語/コントロールコード体系		ESC/P-R
対応プロトコル		TCP/IP IPv6
対応OS ^(注16)		Windows® XP ^(注17) /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server® 2003 ^(注18) /Windows Server® 2003 R2/Windows Server® 2008/Windows Server® 2008 R2/Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2/Windows Server® 2016 mac OS X 10.6.8~
内蔵フォント		
エミュレーション		
インターフェイス		Hi-Speed USB ^(注19) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 2.4GHz:IEEE802.11b/g/n ^(注20) 5.0GHz:IEEE802.11a/n/ac ^(注20)
LCDパネル		4.3型
メモリー容量		-
カードスロット/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

⁽注1) 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、正常に紙送りできない場合があります。

⁽注2) 折り目がないもの。

- (注3) パソコン印刷時のみ使用可能。
- (注4) 宛名面のみ印刷可能。
- (注5) 長形封筒はフラップ (ふたののりしろ部分) 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。
- (注6) Windows®のみ対応。
- (注7) 枚数は紙質、温度、湿度などの環境によって異なります。
- (注8) 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。
- (注9) 1枚のみセット可。
- (注10)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。
- (注11)あらかじめ口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。
- (注12)測定データおよび測定条件については四印刷スピード算出方法についてをご覧ください。
- (注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のみ。コピー用紙、事務用普通紙は、A4、B5、レター、ユーザー定義サイズ(幅 182~215.9mm、長さ257~297mm以内)。
- (注14) ロファーストプリント時間(1枚目の印刷時間)の算出条件はこちら。
- (注15)最小1/4,800インチのドット間隔で印刷。
- (注16)最新の対応状況についてはこちら。
- (注17)Windows® XP(32bit)はSP3以降の対応。Windows® XP(64bit)はSP2以降の対応。
- (注18)Windows Server® 2003はSP2以降の対応。
- (注19)Hi-Speed USBでのご使用は、パソコン側でHi-Speed USBに対応している必要があります。また、Hi-Speed USBインターフェイスはUSB完全上位互換なので、USBとして使用可。
- (注20)無線LANと有線LANの同時使用不可。

スキャン機能

型番		PX-M886FL
形式		カラースキャナー
原稿サイズ		216×297mm(8.5×11.7インチ)
読み取り階調		RGB各色16bit入力、1または8bit出力
インターフェイス		Hi-Speed USB $($ 注 1) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 2.4GHz:IEEE802.11b/g/n $($ 注 2) 5.0GHz:IEEE802.11a/n/ac $($ 注 2)
	読み取り解像度 ^(注3)	50~9,600dpi(1dpi刻み)
	対応プロトコル	TCP/IP IPv6
TWAIN	対応OS ^(注4)	Windows® XP ^(注5) /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server® 2003 ^(注6) /Windows Server® 2003 R2/Windows Server® 2008 R2/Windows Server® 2012 R2/Windows Server® 2012 R2/Windows Server® 2016 mac OS X 10.6.8~
	出カフォーマット ^(注7)	PDF、JPEG、PNG、TIFF、Multi-TIFF、BMP(Windows $\circledast \mathcal{O}\mathcal{H}$)
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

- (注1)Hi-Speed USBでのご使用は、パソコン側でHi-Speed USBに対応している必要があります。また、Hi-Speed USBインターフェイスはUSB完全上位互換なので、USBとして使用可。
- (注2)無線LANと有線LANの同時使用不可。
- (注3)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。
- (注4)最新の対応状況についてはこちら。
- (注5)Windows® XP(32bit)はSP3以降の対応。Windows® XP(64bit)はSP2以降の対応。

自動紙送り装置(オートドキュメントフィーダー: ADF)機能

型 풉		PX-M886FL
原稿送り装置の種類		自動両面原稿送り装置
原稿サイズ/種類 ^{(注1)(注2)}	原稿サイズ	A4/B5/A5/A6/リーガル/レター
	原稿坪量	64~95g/m²
原稿積載枚数		50枚(80g/m²普通紙使用時)、または5.5mm
原稿読み取り速度 ^(注3) (スキャン時)		モノクロ:24ipm(A4)、カラー:24ipm(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A4/B5の自動両面給紙が可能 ^{(注4)(注5)}

- (注1)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。
- (注2)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。
- (注3) ●測定基準:独自基準●A4サイズの原稿を11枚セットし、1枚目の原稿の排紙完了時から11枚目の原稿が排紙完了するまでの時間を計測し、1分間の読み取り枚数に換算。 (注4)両面でのファクス送信時はモノクロのみ対応。
- (注5)ファクス送信先サイズは異なる場合があります。

ファクス機能

型番		PX-M886FL
適用回線 ^{(注1})		一般加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)
モノクロ 走査線密度	モノクロ	標準:8dot/mm×3.85本/mm 精細:8dot/mm×7.7本/mm 高精細:8dot/mm×15.4本/mm 超高精細:16dot/mm×15.4本/mm 写真:8dot/mm×7.7本/mm
	カラー	200×200dpi
通信速度		最大33.6kbps
符号化方式	モノクロ	MH、MR、MMR
切与ルカム	カラー	JPEG
通信モード ^(注2)		SUPER G3、G3
送信原稿サイズ		A4~A5
記録紙サイズ		A4/A5/リーガル/レター
電送時間(注3)		約3秒(ITU-T標準原稿、モノクロ標準モード、SUPER G3 送信時)

受信ファクス最大保存ページ数		最大550ページ ^(注4) または200件 ^(注5)
短縮ダイヤル機能	短縮ダイヤル	最大200件
	グループダイヤル	最大199件(1グループダイヤルにつき短縮ダイヤルの中から最大199宛先登録可)
付加機能		PCファクス送受信(注6)、順次同報送信(最大200宛先)(注7)、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、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((注)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

- (注1)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 ISDN回線 加入電話回線との間にターミナルアダプター、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こちら。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。
- (注2)初期値はG3。SUPER G3で通信する場合は、設定を変更ください。
- (注3)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。
- (注4)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。
- (注5)停電時も保持。
- (注6)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。
- (注7)モノクロ時のみ対応。

ビジネスプリンター PX-M381FL

コピー機能

型番		PX-M381FL
形式		デスクトップタイプ
カラー対応		モノクロ
解像度	読み取り	原稿台:300×600dpi、600×600dpi(普通紙/モノクロ) 自動原稿送り装置:300×400dpi、600×600dpi(普通紙/モノクロ)
	書き込み	1,200×1,200dpi、1,200×2,400dpi
階調/表現色		256階調(グレースケール)
原稿サイズ		シート・ブック共に最大210×297mm(A4)
用紙サイズ		A4/A5/A6/B5/B6/八ガキ/長形3号、4号/洋形1号、2号、3号、4号/角形20号
画像欠け幅		先端、後端、左右:3mm以内
ファーストコピータイム ^(注1)	モノクロ	7.0秒
77-X1-191 A()	カラー	-
連続複写速度 ^(注2)	A4	モノクロ: 22ipm(A4)
	等倍	1:1 (+1.6%、-2.2%)
複写倍率	固定倍率	等倍、オートフィット、A4→B5、A4→A5、A5→A4、B5→A4、 A4→ハガキ
	ズーム	25-400%(1%刻みで設定可)
給紙方法/給紙容量 ^(注3)	標準	用紙カセット1 (1) 普通紙:最大250枚(64g/m²普通紙使用時) (2) ハガキ:最大50枚 背面MPトレイ (1) 普通紙:最大80枚(64g/m²普通紙使用時) (2) ハガキ:最大50枚
	オプション	用紙カセット2 (注)最大1段まで増設可能 (1) 普通紙:最大550枚 (64g/m²普通紙使用時) (2) ハガキ:最大50枚
連続複写枚数		999枚
電源		AC100-240V±10% ^(注4) 、周波数50/60Hz
消費電力		動作時 ^(注5) :約23W レディー時:約10W スリープモード時:約1.4W
大きさ(幅×奥行×高さ)		使用時(A4): 425×578×449(mm) 収納時: 425×535×357(mm)

質量(本体のみ、消耗品含む)	約18.5kg
機械占有寸法	幅425×奥行636mm(使用時最大)
耐久性(製品寿命):A4印刷時 ^(注6)	15万ページまたは5年
無償保証期間	半年間(出張修理)
消費電力量(TEC準拠) ^{(注7})	0.2kWh

- (注1) リファーストコピータイムの算出はこちら。
- (注2) 中連続複写速度の算出方法はこちら。
- (注3)枚数は紙質、温度、湿度などの環境によって異なります。
- (注4)付属の電源ケーブルは100V用。
- (注5)ISO/IEC24712パターンコピー時。
- (注6)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、電源の頻繁な入切など)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。
- (注7)国際エネルギースタープログラム測定方法のTEC基準に基づき、エプソン独自で算出。各機種の1日当たりの印刷枚数は、PX-M381FLは288枚の条件により測定。消費電力量はお客様のプリンター使用状況によって異なります。

プリント機能

型番		PX-M381FL
形式		内蔵型
プリント方式		PrecisionCore インクジェット方式
インク/トナー		黒1色
プリント サ イズ	標準	用紙カセット1 (1) 単票紙: A4~A6/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ(幅89.0~215.9mm×長さ127.0~355.6mm(注)片面印刷時) (注)坪量: 普通紙64~160g/m²、純正用紙 最大300g/m² (2) ハガキ ^(注1) : ハヴキ/往復ハガキ ^(注2) (3) 封筒: 洋形封筒1~4号 ^{(注3)(注4)} 、長形封筒3号/4号 ^{(注3)(注5)(注6)} 背面MPトレイ (1) 単票紙: A4~A6/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ(幅64.0~215.9mm×長さ127.0~6,000.0mm(注)片面印刷時) (注)坪量: 普通紙64~256g/m、純正用紙 最大300g/m² (2) ハガキ ^(注1) : ハガキ/往復ハガキ ^(注2) (3) 封筒: 洋形封筒1~4号 ^{(注3)(注4)} 、長形封筒3号/4号 ^{(注3)(注5)(注6)} 、角形20号 ^{(注3)(注6)}
	オブション	用紙カセット2 (1) 単票紙: 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(注)片面印刷時) (注)坪量 64~160g/m² (2) ハガキ ^(注1) :ハガキ/往復ハガキ ^(注2)
対応用紙種類(注7)(注8)	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、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 $^{(\dot{\pm}9)}$ 、スーパーファイン専用ハガキ、郵便ハガキ $^{(\dot{\pm}10)}$ 、郵便ハガキ $^{(\dot{\pm}10)}$ 、郵便ハガキ $^{(\dot{\pm}10)}$ 、郵便のが、封筒 $^{(\dot{\pm}11)}$ 背面MP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、フォトマット紙、スーパーファイン紙、スーパーファイン・サーファイン・サーラベルシート $^{(\dot{\pm}9)}$ 、スーパーファイン・専用ハガキ、郵便ハガキ $^{(\dot{\pm}10)}$ 、郵便ハガキ $^{(\dot{\pm}10)}$ 、郵便のカナー $^{(\dot{\pm}10)}$ 、郵便のカナー $^{(\dot{\pm}10)}$ 、郵便のカナー $^{(\dot{\pm}10)}$ 、郵便のカナー $^{(\dot{\pm}10)}$ 、新度を表別の表別 $^{(\dot{\pm}11)}$ 、「本のアントを利用紙

	オプション	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、郵便八ガキ $($ 注 $^{(}$ 注 $^{(}$ 210 $)$ 、郵便八ガキ $($ インクジェット紙 $)$ $($ 注 $^{(}$ 210 $)$ 、郵便往復八ガキ $($ 注 $^{(}$ 22 $)$ $($ 注 $^{(}$ 3 $)$ $($ 注 $^{(}$ 21 $)$ $($ 23 $)$ $($ 21 $)$
	カラー	-
連続プリント速度 ^(注12)	モノクロ	約24ipm(A4縦)/最速:約34枚/分
	両面印刷	モノクロ印刷時:約15ipm(A4縦)
自動両面印刷		標準対応(注13)
ウォームアップタイム		19.0秒以下
リカバリータイム(スリーブ複帰時間)		1.0秒以下
ファーストプリントタイム(A4) ^(注14)	カラー	-
STATE OF THE STATE	モノクロ	約4.8秒
書き込み解像度		最高:1,200×2,400dpi ^(注15)
ページ記述言語/コントロールコード体系		ESC/P-R、PostScript Level 3 互換言語
対応プロトコル		TCP/IP IPv6
対応OS ^(注16)		Windows® XP ^(注17) /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server® 2003 ^(注18) /Windows Server® 2003 R2/Windows Server® 2008/Windows Server® 2008 R2/Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2/Windows Server® 2016 mac OS X 10.6.8~
内蔵フォント		日本語2書体、欧文80書体
エミュレーション		
インターフェイス		Hi-Speed USB ^(注19) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 2.4GHz:IEEE802.11b/g/n ^(注20) 5.0GHz:IEEE802.11a/n/ac ^(注20)
LCDパネル		4.3型
メモリー容量		-
カードスロット/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

- (注1) 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、正常に紙送りできない場合があります。
- (注2) 折り目がないもの。
- (注3) パソコン印刷時のみ使用可能。
- (注4) 宛名面のみ印刷可能。
- (注5) 長形封筒はフラップ (ふたののりしろ部分) 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。
- (注6) Windows®のみ対応。
- (注7) 枚数は紙質、温度、湿度などの環境によって異なります。
- (注8) 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。

- (注9) 1枚のみセット可。
- (注10)日本郵便株式会社製。郵便八ガキインクジェット紙(光沢)には非対応。
- (注11)あらかじめ口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。
- (注12)測定データおよび測定条件については四印刷スピード算出方法についてをご覧ください。
- (注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のみ。コピー用紙、事務用普通紙は、A4、B5、レター、ユーザー定義サイズ(幅 182~215.9mm、長さ257~297mm以内)。
- (注14) ロファーストプリント時間(1枚目の印刷時間)の算出条件はこちら。
- (注15)最小1/1,200インチのドット間隔で印刷。
- (注16)最新の対応状況についてはこちら。
- (注17)Windows® XP(32bit)はSP3以降の対応。Windows® XP(64bit)はSP2以降の対応。
- (注18)Windows Server® 2003はSP2以降の対応。
- (注19)Hi-Speed USBでのご使用は、パソコン側でHi-Speed USBに対応している必要があります。また、Hi-Speed USBインターフェイスはUSB完全上位互換なので、USBとして使用可。
- (注20)無線LANと有線LANの同時使用不可。

スキャン機能

型番		PX-M381FL
形式		カラースキャナー
原稿サイズ		216×297mm(8.5×11.7インチ)
読み取り階調		RGB各色16bit入力、1または8bit出力
インターフェイス		Hi-Speed USB $($ 注 $)$ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 2.4GHz:IEEE802.11b/g/n $($ 注 $)$ 5.0GHz:IEEE802.11a/n/ac $($ 注 $)$
	読み取り解像度 ^(注3)	50~9,600dpi(1dpi刻み)
TWAIN	対応プロトコル	TCP/IP IPv6
	対応OS ^(注4)	Windows® XP ^(注5) /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server® 2003 ^(注6) /Windows Server® 2003 R2/Windows Server® 2008 R2/Windows Server® 2008 R2/Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2/Windows Server® 2016 mac OS X 10.6.8~
	出力フォーマット ^(注7)	PDF、JPEG、PNG、TIFF、Multi-TIFF、BMP(Windows®のみ)
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/Document Capture Pro(PC)機能 /クラウド機能

- (注1)Hi-Speed USBでのご使用は、パソコン側でHi-Speed USBに対応している必要があります。また、Hi-Speed USBインターフェイスはUSB完全上位互換なので、USBとして 使用可。
- (注2)無線LANと有線LANの同時使用不可。
- (注3)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。
- (注4)最新の対応状況についてはこちら。
- (注5)Windows® XP(32bit)はSP3以降の対応。Windows® XP(64bit)はSP2以降の対応。
- (注6)Windows Server® 2003はSP2以降の対応。
- (注7)「Epson Scan2」使用時の出力フォーマット。

自動紙送り装置 (オートドキュメントフィーダー: ADF) 機能

型番		PX-M381FL
原稿送り装置の種類		自動両面原稿送り装置
ALONA	原稿サイズ	A4/A5/A6/B5/リーガル/レター
原稿サイズ/種類(注1)(注2)	原稿坪量	64~95g/m²
原稿積載枚数		50枚(80g/m²普通紙使用時)、または5.5mm
原稿読み取り速度 ^(注3) (スキャン時)	片面	モノクロ:24ipm(A4)、カラー:24ipm(A4)
版作的のクタンとは、 (人十ヤノ時)	両面	モノクロ: 8ipm(A4)、カラー: 8ipm(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A4/B5の自動両面給紙が可能 ^{(注4)(注5)}

- (注1)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。
- (注2)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。
- (注3)●測定基準:独自基準●A4サイズの原稿を11枚セットし、1枚目の原稿の排紙完了時から11枚目の原稿が排紙完了するまでの時間を計測し、1分間の読み取り枚数に換算。
- (注4)両面でのファクス送信時はモノクロのみ対応。
- (注5)ファクス送信先サイズは異なる場合があります。

ファクス機能

型番		PX-M381FL
適用回線 ^(注1)		一般加入電話回線(PSTN)、自営構內回線(PBX)
走查線密度	モノクロ	標準:8dot/mm×3.85本/mm 精細:8dot/mm×7.7本/mm 高精細:8dot/mm×15.4本/mm 超高精細:16dot/mm×15.4本/mm
	カラー	200×200dpi(A4のみ)
通信速度		最大33.6kbps
符号化方式	モノクロ	MH、MR、MMR
10-310/320	カラー	JPEG
通信モード ^(注2)		SUPER G3、G3
送信原稿サイズ		A4/B5/A5
記録紙サイズ		A4/A5/リーガル/レター
電送時間(注3)		約3秒(ITU-T標準原稿、モノクロ標準モード、SUPER G3 送信時)
受信ファクス最大保存ページ数		最大550ページ ^(注4) または200件 ^(注5)
短縮ダイヤル機能	短縮ダイヤル	最大200件

	グループダイヤル	最大199件(1グループダイヤルにつき短縮ダイヤルの中から最大199宛先登録可)
付加機能		PCファクス送受信 ^(注6) 、順次同報送信(最大200宛先) ^(注7) 、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、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((注)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

- (注1)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 ISDN回線 加入電話回線との間にターミナルアダプター、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こちら。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。
- (注2)初期値はG3。SUPER G3で通信する場合は、設定を変更ください。
- (注3)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。
- (注4)ITU-T標準原稿(A4)をモノク□8dot/mm×3.85本/mmの画質で受信した場合。
- (注5)停電時も保持。
- (注6)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。
- (注7)モノクロ時のみ対応。

ビジネスプリンター PX-S381L

仕様概要

型番		PX-S381L
形式		デスクトップタイプ
プリント方式		PrecisionCore インクジェット方式
解像度		最高:1,200x2,400dpi ^(注1)
インク/トナー		黒1色インク
	モノクロ	約24ipm(A4縦)/最速:約34枚/分
印刷スピード ^(注2)	カラー	-
	両面印刷	モノクロ印刷時:約15ipm(A4縦)
自動両面印刷		標準対応(注3)
ウォームアップタイム		電源ON時:10.0秒以下 節電復帰時:1.0秒以下
ファーストプリント時間(A4) ⁽	注4)	モノクロ:約4.8秒
コントロールコード体系/プリン	ティングシステム	ESC/P-R、PostScript Level 3 互換言語
インターフェイス		Hi-Speed USB ^(注5) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 2.4GHz:IEEE802.11b/g/n ^(注6) 5.0GHz:IEEE802.11a/n/ac ^(注6)
LCDパネル		2.4型
対応プロトコル		TCP/IP IPv6
対応OS ^(注7)		Windows® XP ^(½8) /Windows Vista®/Windows® 7/ Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10/ Windows Server® 2003 ^(½9) /Windows Server® 2003 R2/ Windows Server® 2008/Windows Server® 2008 R2/ Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2/ Windows Server® 2016 mac OS X 10.6.8~
カードスロット/USBホスト		-
用紙サイズ	標準	用紙カセット1 (1) 単票紙: A4~A6/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ(幅89.0~215.9mm×長さ127.0~355.6mm(注)片面印刷時) (注)坪量: 普通紙 64~160g/m²、純正用紙 最大300g/m² (2) ハガキ ^(注10) : ハガキ/往復ハガキ ^(注11) (3) 封筒: 洋形封筒1~4号 ^(注12) 、長形封筒3号/4号 ^(注13) (注14) 背面MPトレイ (1) 単票紙: A4~A6/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ(幅64.0~215.9mmx長さ127.0~6,000.0mm(注)片面印刷時) (注)坪量: 普通紙 64~256g/m²、純正用紙 最大300g/m² (2) ハガキ ^(注10) : ハガキ/往復ハガキ ^(注11) (3) 封筒:洋形封筒1~4号(注12)、長形封筒3号/4号 ^{(注13)(注14)} 、角形20号 ^(注14)

	オプション	用紙力セット2 (1) 単票紙: 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(注)片面印刷時) (注)坪量: 普通紙 64~160g/m² (2) 八ガキ ^(注10) :八ガキ/往復八ガキ ^(注11)
給紙方法/給紙容量 ^(注15)	標準	用紙カセット1 (1) 普通紙:最大250枚(64g/m²普通紙使用時) (2) ハガキ:最大50枚 背面MPトレイ (1) 普通紙:最大80枚(64g/m²普通紙使用時) (2) ハガキ:最大50枚
	オプション	用紙力セット2 (注)最大1段まで増設可能 (1) 普通紙:最大550枚(64g/m ² 普通紙使用時) (2) ハガキ:最大50枚
最大給紙容量 ^(注15)		880枚(64g/m²普通紙使用時)
対応用紙種類 ^(注15) (注16)	標準	用紙力セット1 普通紙(再生紙含む)、両面上質普通紙、ビジネス普通紙、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 ^(注17) 、スーパーファイン専用ハガキ、郵便ハガキ ^(注18) 、郵便ハガキ (インクジェット紙) (注18)、郵便往復ハガキ ^(注11) (注18)、封筒(注19) 背面MP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、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 ^(注17) 、スーパーファイン専用ハガキ、郵便ハガキ ^(注18) 、郵便ハガキ(^{注18)} 、郵便ハガキ(インクジェット紙) (注18)、郵便往復ハガキ ^(注11) (注18)、封筒(注19)、両面マット名刺用紙
	オプション	用紙力セット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 ^(注18) 、郵便ハガキ(インクジェット紙) ^(注18) 、郵便往復ハガキ ^(注11) (注18)
排紙方法/排紙容量		フェースアップ/150枚(64g/m²普通紙使用時)
	四辺フチなし 全面印刷可能用紙サイズ	-
必要マージン	その他用紙サイズ	定形紙:上下左右3mm 長形封筒:上下3mm、左右5mm 洋形封筒:上端3mm、下端20mm、左右5mm 角形20号:上端3mm、下端20mm、左右9.5mm
外形寸法(本体のみ)(幅×奥行	·×高さ)	使用時(A4):425×578×449(mm) 収納時:425×535×357(mm)
質量(本体のみ、消耗品含む)		約15.1kg
電源		AC100-240V±10% ^(注20) 周波数50/60Hz
消費電力		動作時 ^(注21) :約23W レディー時:約7W スリープモード時:約1.1W
消費電力量(TEC準拠) ^(注22)		0.2kWh
動作音		動作時:55dB(A)
使用環境		温度:10~35℃ 湿度:20~80%(非結露)

耐久性(製品寿命):A4印刷時	15万ページまたは5年 ^(注23)
ランニングコスト ^(注24)	約0.6円(A4モノクロ文書)
関連規格	国際エネルギースタープログラム グリーン購入法 エコマーク
無償保証期間	半年間(出張修理)

- (注1) 最小1/1,200インチのドット間隔で印刷。
- (注2) 測定データおよび測定条件については四印刷スピード算出方法についてをご覧ください。
- (注3) 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のみ。コピー用紙、事務用普通紙は、A4、B5、レター、ユーザー定義サイズ(幅 182~215.9mm、長さ257~297mm以内)。
- (注4) @ファーストプリント時間(1枚目の印刷時間)の算出条件はこちら。
- (注5) Hi-Speed USBでのご使用は、パソコン側でHi-Speed USBに対応している必要があります。また、Hi-Speed USBインターフェイスはUSB完全上位互換なので、USBとして使用可。
- (注6) 無線LANと有線LANを同時に使用することは不可。IEEE802.11nでは2.4GHz帯のみ使用可。
- (注7) 最新の対応状況についてはこちら。
- (注8) Windows® XP(32bit)はSP3以降の対応。Windows® XP(64bit)はSP2以降の対応。
- (注9) Windows Server® 2003はSP2以降の対応。
- (注10)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、正常に紙送りできない場合があります。
- (注11)折り目がないもの。
- (注12)宛名面のみ印刷可。
- (注13)長形封筒はフラップ(ふたののりしろ部分)を開いた状態で印刷ください。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。
- (注14)Windows®のみ対応。
- (注15)枚数は紙質、温度、湿度などの環境によって異なります。
- (注16)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。
- (注17)1枚のみセット可。
- (注18)日本郵便株式会社製。郵便八ガキインクジェット紙(光沢)については非対応。
- (注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。
- (注20)付属の電源ケーブルは100V用。
- (注21)ISO/IEC24712パターン印刷時。
- (注22)国際エネルギースタープログラム測定方法のTEC基準に基づき、エプソン独自で算出。各機種の1日当たりの印刷枚数は、PX-S381Lは288枚の条件により測定。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。
- (注23)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、電源の頻繁な入切など)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。
- (注24)測定データおよび測定条件については『ランニングコスト算出方法についてをご覧ください。

ビジネスプリンター PX-M380F

コピー機能

型番		PX-M380F
形式		デスクトップタイプ
カラー対応		モノクロ
解像度	読み取り	原稿台:300×600dpi、600×600dpi(普通紙/モノクロ) 自動原稿送り装置:300×400dpi、600×600dpi(普通紙/モノクロ)
	書き込み	1,200×1,200dpi、1,200×2,400dpi
階調/表現色		256階調(グレースケール)
原稿サイズ		シート・ブック共に最大210×297mm(A4)
用紙サイズ		A4/A5/A6/B5/B6/八ガキ/長形3号、4号/洋形1号、2号、3号、4号/角形20号
画像欠け幅		先端、後端、左右:3mm以内
ファーストコピータイム ^(注1)	モノクロ	7.0秒
Jγ-XrJE-91Δ(**-)	カラー	-
連続複写速度 ^(注2)	A4	モノクロ : 22ipm(A4)
	等倍	1:1 (+1.6%、-2.2%)
複写倍率	固定倍率	等倍、オートフィット、A4→B5、A4→A5、A5→A4、B5→A4、 A4→ハガキ
	ズーム	25-400% (1%刻みで設定可)
標準 給紙方法/給紙容量 ^(注3)	標準	用紙カセット1 (1) 普通紙:最大250枚(64g/m²普通紙使用時) (2) ハガキ:最大50枚 背面MPトレイ (1) 普通紙:最大80枚(64g/m²普通紙使用時) (2) ハガキ:最大50枚
	オプション	用紙カセット2 (注)最大1段まで増設可能 (1) 普通紙:最大550枚 (64g/m²普通紙使用時) (2) ハガキ:最大50枚
連続複写枚数		999枚
電源		AC100-240V±10% ^(注4) 、周波数50/60Hz
消費電力		動作時 ^(注5) :約23W レディー時:約10W スリープモード時:約1.4W
大きさ(幅×奥行×高さ)		使用時(A4): 425×578×449(mm) 収納時: 425×535×357(mm)

質量(本体のみ、消耗品含む)	約18.1kg
機械占有寸法	幅425×奥行636mm(使用時最大)
耐久性(製品寿命):A4印刷時 ^(注6)	15万ページまたは5年
無償保証期間	1年間(持込修理)
消費電力量(TEC準拠) ^{(注7})	0.2kWh

- (注1) リファーストコピータイムの算出はこちら。
- (注2) 中連続複写速度の算出方法はこちら。
- (注3)枚数は紙質、温度、湿度などの環境によって異なります。
- (注4)付属の電源ケーブルは100V用。
- (注5)ISO/IEC24712パターンコピー時。
- (注6)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、電源の頻繁な入切など)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。
- (注7)国際エネルギースタープログラム測定方法のTEC基準に基づき、エプソン独自で算出。各機種の1日当たりの印刷枚数は、PX-M380Fは288枚の条件により測定。消費電力量はお客様のプリンター使用状況によって異なります。

プリント機能

型番		PX-M380F
形式		内蔵型
プリント方式		PrecisionCore インクジェット方式
インク/トナー		黒1色
プリント サ イズ	標準	用紙カセット1 (1) 単票紙: A4~A6/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ(幅89.0~215.9mm×長さ127.0~355.6mm(注)片面印刷時) (注)坪量: 普通紙64~160g/m²、純正用紙 最大300g/m² (2) 八ガキ(注1): 八ヴキ/往復八ガキ(注2) (3) 封筒: 洋形封筒1~4号(注3)(注4)、長形封筒3号/4号(注3)(注5)(注6) 背面MPトレイ (1) 単票紙: A4~A6/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ(幅64.0~215.9mm×長さ127.0~6,000.0mm(注)片面印刷時) (注)坪量: 普通紙64~256g/m、純正用紙 最大300g/m² (2) 八ガキ(注1): 八ヴキ/往復八ガキ(注2) (3) 封筒: 洋形封筒1~4号(注3)(注4)、長形封筒3号/4号(注3)(注5)(注6)、角形20号(注3)(注6)
	オブション	用紙力セット2 (1) 単票紙: 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(注)片面印刷時) (注)坪量 64~160g/m² (2) ハガキ ^(注1) :ハガキ/往復ハガキ ^(注2)
対応用紙種類(注7)(注8)	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、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 $(^{(\pm 9)}$ 、スーパーファイン専用ハガキ、郵便ハガキ $(^{(\pm 10)}$ 、郵便ハガキ $(^{(\pm 10)}$ 、郵便八ガキ $(^{(\pm 10)}$ 、郵便八ガキ $(^{(\pm 10)}$)、郵便往復ハガキ $(^{(\pm 2)})$ $(^{(\pm 10)}$ 、 $(^{(\pm 10)})$ 、 $(^{(\pm 10)})$ が 書画紙(再生紙含む)、厚紙、両面上質普通紙、ビジネス普通紙、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 $(^{(\pm 9)})$ 、スーパーファイン専用ハガキ、郵便ハガキ $(^{(\pm 10)})$ 、郵便ハガキ $(^{(\pm 10)})$ 、郵便ハガキ $(^{(\pm 10)})$ 、郵便のカキ $(^{(\pm 10)})$ 、郵便のカキ $(^{(\pm 10)})$ 、新筒 $(^{(\pm 11)})$ 、両面マット名刺用紙

	オプション	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、郵便八ガキ $($ 注 $^{(}$ 注 $^{(}$ 210 $)$ 、郵便八ガキ $($ インクジェット紙 $)$ $($ 注 $^{(}$ 210 $)$ 、郵便往復八ガキ $($ 注 $^{(}$ 22 $)$ $($ 注 $^{(}$ 3 $)$ $($ 注 $^{(}$ 21 $)$ $($ 23 $)$ $($ 21 $)$
	カラー	-
連続プリント速度 ^(注12)	モノクロ	約24ipm(A4縦)/最速:約34枚/分
	両面印刷	モノクロ印刷時:約15ipm(A4縦)
自動両面印刷		標準対応(注13)
ウォームアップタイム		19.0秒以下
リカバリータイム(スリーブ複帰時間)		1.0秒以下
ファーストプリントタイム(A4) ^(注14)	カラー	-
STATE OF THE STATE	モノクロ	約4.8秒
書き込み解像度		最高:1,200×2,400dpi ^(注15)
ページ記述言語/コントロールコード体系		ESC/P-R、PostScript Level 3 互換言語
対応プロトコル		TCP/IP IPv6
対応OS ^(注16)		Windows® XP ^(注17) /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server® 2003 ^(注18) /Windows Server® 2003 R2/Windows Server® 2008/Windows Server® 2008 R2/Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2/Windows Server® 2016 mac OS X 10.6.8~
内蔵フォント		日本語2書体、欧文80書体
エミュレーション		
インターフェイス		Hi-Speed USB ^(注19) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 2.4GHz:IEEE802.11b/g/n ^(注20) 5.0GHz:IEEE802.11a/n/ac ^(注20)
LCDパネル		4.3型
メモリー容量		-
カードスロット/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

- (注1) 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、正常に紙送りできない場合があります。
- (注2) 折り目がないもの。
- (注3) パソコン印刷時のみ使用可能。
- (注4) 宛名面のみ印刷可能。
- (注5) 長形封筒はフラップ (ふたののりしろ部分) 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。
- (注6) Windows®のみ対応。
- (注7) 枚数は紙質、温度、湿度などの環境によって異なります。
- (注8) 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。

- (注9) 1枚のみセット可。
- (注10)日本郵便株式会社製。郵便八ガキインクジェット紙(光沢)には非対応。
- (注11)あらかじめ口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。
- (注12)測定データおよび測定条件については四印刷スピード算出方法についてをご覧ください。
- (注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のみ。コピー用紙、事務用普通紙は、A4、B5、レター、ユーザー定義サイズ(幅 182~215.9mm、長さ257~297mm以内)。
- (注14) ロファーストプリント時間(1枚目の印刷時間)の算出条件はこちら。
- (注15)最小1/1,200インチのドット間隔で印刷。
- (注16)最新の対応状況についてはこちら。
- (注17)Windows® XP(32bit)はSP3以降の対応。Windows® XP(64bit)はSP2以降の対応。
- (注18)Windows Server® 2003はSP2以降の対応。
- (注19)Hi-Speed USBでのご使用は、パソコン側でHi-Speed USBに対応している必要があります。また、Hi-Speed USBインターフェイスはUSB完全上位互換なので、USBとして使用可。
- (注20)無線LANと有線LANの同時使用不可。

スキャン機能

型番		PX-M380F
形式		カラースキャナー
原稿サイズ		216×297mm(8.5×11.7インチ)
読み取り階調		RGB各色16bit入力、1または8bit出力
インターフェイス		Hi-Speed USB ^(注1) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 2.4GHz:IEEE802.11b/g/n ^(注2) 5.0GHz:IEEE802.11a/n/ac ^(注2)
	読み取り解像度 ^(注3)	50~9,600dpi(1dpi刻み)
TWAIN	対応プロトコル	TCP/IP IPv6
	対応OS ^(注4)	Windows® XP ^(注5) /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server® 2003 ^(注6) /Windows Server® 2003 R2/Windows Server® 2008 R2/Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2/Windows Server® 2016 mac OS X 10.6.8~
	出力フォーマット ^(注7)	PDF、JPEG、PNG、TIFF、Multi-TIFF、BMP(Windows $\circledast \mathcal{O} \mathcal{P}$)
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/Document Capture Pro(PC)機能 /クラウド機能

- (注1)Hi-Speed USBでのご使用は、パソコン側でHi-Speed USBに対応している必要があります。また、Hi-Speed USBインターフェイスはUSB完全上位互換なので、USBとして使用可。
- (注2)無線LANと有線LANの同時使用不可。
- (注3)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。
- (注4)最新の対応状況についてはこちら。
- (注5)Windows® XP(32bit)はSP3以降の対応。Windows® XP(64bit)はSP2以降の対応。
- (注6)Windows Server® 2003はSP2以降の対応。
- (注7)「Epson Scan2」使用時の出力フォーマット。

自動紙送り装置(オートドキュメントフィーダー: ADF)機能

型番		PX-M380F
原稿送り装置の種類		自動両面原稿送り装置
原稿サイズ/種類(注1)(注2)	原稿サイズ	A4/A5/A6/B5/リーガル/レター
	原稿坪量	64~95g/m²
原稿積載枚数		50枚(80g/m²普通紙使用時)、または5.5mm
原稿読み取り速度 ^(注3) (スキャン時)	片面	モノクロ:24ipm(A4)、カラー:24ipm(A4)
	両面	モノクロ: 8ipm(A4)、カラー: 8ipm(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A4/B5の自動両面給紙が可能 ^{(注4)(注5)}

- (注1)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。
- (注2)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。
- (注3)●測定基準:独自基準●A4サイズの原稿を11枚セットし、1枚目の原稿の排紙完了時から11枚目の原稿が排紙完了するまでの時間を計測し、1分間の読み取り枚数に換算。
- (注4)両面でのファクス送信時はモノクロのみ対応。
- (注5)ファクス送信先サイズは異なる場合があります。

ファクス機能

型番		PX-M380F
適用回線 ^(注1)		一般加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)
走查線密度	モノクロ	標準:8dot/mm×3.85本/mm 精細:8dot/mm×7.7本/mm 高精細:8dot/mm×15.4本/mm 超高精細:16dot/mm×15.4本/mm
	カラー	200×200dpi (A4のみ)
通信速度		最大33.6kbps
符号化方式	モノクロ	MH、MR、MMR
	カラー	JPEG
通信モード ^(注2)		SUPER G3、G3
送信原稿サイズ		A4/B5/A5
記録紙サイズ		A4/A5/リーガル/レター
電送時間 ^(注3)		約3秒(ITU-T標準原稿、モノクロ標準モード、SUPER G3 送信時)
受信ファクス最大保存ページ数		最大550ページ ^(注4) または200件 ^(注5)
短縮ダイヤル機能	短縮ダイヤル	最大200件

	グループダイヤル	最大199件(1グループダイヤルにつき短縮ダイヤルの中から最大199宛先登録可)
付加機能		PCファクス送受信 ^(注6) 、順次同報送信(最大200宛先) ^(注7) 、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、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((注)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

- (注1)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 ISDN回線 加入電話回線との間にターミナルアダプター、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こちら。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。
- (注2)初期値はG3。SUPER G3で通信する場合は、設定を変更ください。
- (注3)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。
- (注4)ITU-T標準原稿(A4)をモノク□8dot/mm×3.85本/mmの画質で受信した場合。
- (注5)停電時も保持。
- (注6)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。
- (注7)モノクロ時のみ対応。

ビジネスプリンター PX-S380

仕様概要

型番		PX-S380
形式		デスクトップタイプ
プリント方式		PrecisionCore インクジェット方式
解像度		最高:1,200x2,400dpi ^(注1)
インク/トナー		黒1色インク
	モノクロ	約24ipm(A4縦)/最速:約34枚/分
印刷スピード ^(注2)	カラー	-
	両面印刷	モノクロ印刷時:約15ipm(A4縦)
自動両面印刷		標準対応(注3)
ウォームアップタイム		電源ON時:10.0秒以下 節電復帰時:1.0秒以下
ファーストプリント時間(A4) ⁽	注4)	モノクロ:約4.8秒
コントロールコード体系/プリンティングシステム		ESC/P-R、PostScript Level 3 互換言語
インターフェイス		Hi-Speed USB ^(注5) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 2.4GHz:IEEE802.11b/g/n ^(注6) 5.0GHz:IEEE802.11a/n/ac ^(注6)
LCDパネル		2.4型
対応プロトコル		TCP/IP IPv6
対応OS ^(注7)		Windows® XP ^(注8) /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server® 2003 ^(注9) /Windows Server® 2003 R2/Windows Server® 2008/Windows Server® 2008 R2/Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2/Windows Server® 2016 mac OS X 10.6.8~
カードスロット/USBホスト		-
用紙サイズ	標準	用紙カセット1 (1) 単票紙: A4~A6/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ(幅89.0~215.9mm×長さ127.0~355.6mm(注)片面印刷時) (注)坪量: 普通紙 64~160g/m²、純正用紙 最大300g/m² (2) 八ガキ(注10): 八ガキ/往復八ガキ(注11) (3) 封筒: 洋形封筒1~4号(注12)、長形封筒3号/4号(注13)(注14) 背面MPトレイ (1) 単票紙: A4~A6/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ(幅64.0~215.9mmx長さ127.0~6,000.0mm(注)片面印刷時) (注)坪量: 普通紙 64~256g/m²、純正用紙 最大300g/m² (2) 八ガキ(注10): 八ガキ/往復八ガキ(注11) (3) 封筒:洋形封筒1~4号(注12)、長形封筒3号/4号(注13)(注14)、角形20号(注14)

	オプション	用紙力セット2 (1) 単票紙: 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(注)片面印刷時) (注)坪量: 普通紙 64~160g/m² (2) 八ガキ ^(注10) :ハガキ/往復ハガキ ^(注11)
給紙方法/給紙容量 ^{(注15})	標準	用紙カセット1 (1) 普通紙:最大250枚(64g/m²普通紙使用時) (2) ハガキ:最大50枚 背面MPトレイ (1) 普通紙:最大80枚(64g/m²普通紙使用時) (2) ハガキ:最大50枚
	オプション	用紙カセット2 (注)最大1段まで増設可能 (1) 普通紙:最大550枚(64g/m ² 普通紙使用時) (2) 八ガキ:最大50枚
最大給紙容量 ^(注15)		880枚(64g/m²普通紙使用時)
対応用紙種類 ^(注15) (注16)	標準	用紙力セット1 普通紙(再生紙含む)、両面上質普通紙、ビジネス普通紙、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 ^(注17) 、スーパーファイン専用ハガキ、郵便ハガキ ^(注18) 、郵便ハガキ (インクジェット紙) (注18)、郵便往復ハガキ ^(注11) (注18)、封筒(注19) 背面MP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、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 ^(注17) 、スーパーファイン専用ハガキ、郵便ハガキ ^(注18) 、郵便ハガキ(インクジェット紙) (注18)、郵便往復ハガキ ^(注11) (注18)、封筒(注19)、両面マット名刺用紙
	オプション	用紙力セット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 ^(注18) 、郵便ハガキ(インクジェット紙) ^(注18) 、郵便往復ハガキ ^(注11) (注18)
排紙方法/排紙容量		フェースアップ/150枚(64g/m²普通紙使用時)
	四辺フチなし 全面印刷可能用紙サイズ	-
必要マージン	その他用紙サイズ	定形紙:上下左右3mm 長形封筒:上下3mm、左右5mm 洋形封筒:上端3mm、下端20mm、左右5mm 角形20号:上端3mm、下端20mm、左右9.5mm
外形寸法(本体のみ)(幅×奥行	×高さ)	使用時(A4):425×578×449(mm) 収納時:425×535×357(mm)
質量(本体のみ、消耗品含む)		約14.8kg
電源		AC100-240V±10% ^(注20) 周波数50/60Hz
消費電力		動作時 ^(注21) :約23W レディー時:約7W スリープモード時:約1.1W
消費電力量(TEC準拠) ^(注22)		0.2kWh
動作音		動作時:55dB(A)
使用環境		温度:10~35℃ 湿度:20~80%(非結露)

耐久性(製品寿命):A4印刷時	15万ページまたは5年 ^(注23)
ランニングコスト ^(注24)	約1.8円(A4モノクロ文書)
関連規格	国際エネルギースタープログラム グリーン購入法 エコマーク
無償保証期間	1年間(持込修理)

- (注1) 最小1/1,200インチのドット間隔で印刷。
- (注2) 測定データおよび測定条件については四印刷スピード算出方法についてをご覧ください。
- (注3) 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のみ。コピー用紙、事務用普通紙は、A4、B5、レター、ユーザー定義サイズ(幅 182~215.9mm、長さ257~297mm以内)。
- (注4) @ファーストプリント時間(1枚目の印刷時間)の算出条件はこちら。
- (注5) Hi-Speed USBでのご使用は、パソコン側でHi-Speed USBに対応している必要があります。また、Hi-Speed USBインターフェイスはUSB完全上位互換なので、USBとして使用可。
- (注6) 無線LANと有線LANを同時に使用することは不可。
- (注7) 最新の対応状況についてはこちら。
- (注8) Windows® XP(32bit)はSP3以降の対応。Windows® XP(64bit)はSP2以降の対応。
- (注9) Windows Server® 2003はSP2以降の対応。
- (注10)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、正常に紙送りできない場合があります。
- (注11)折り目がないもの。
- (注12)宛名面のみ印刷可。
- (注13)長形封筒はフラップ(ふたののりしろ部分)を開いた状態で印刷ください。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。
- (注14)Windows®のみ対応。
- (注15)枚数は紙質、温度、湿度などの環境によって異なります。
- (注16)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。
- (注17)1枚のみセット可。
- (注18)日本郵便株式会社製。郵便八ガキインクジェット紙(光沢)については非対応。
- (注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。
- (注20)付属の電源ケーブルは100V用。
- (注21)ISO/IEC24712パターン印刷時。
- (注22)国際エネルギースタープログラム測定方法のTEC基準に基づき、エプソン独自で算出。各機種の1日当たりの印刷枚数は、PX-S380は288枚の条件により測定。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。
- (注23)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、電源の頻繁な入切など)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。
- (注24)測定データおよび測定条件については『ランニングコスト算出方法についてをご覧ください。