

		LX-10010MFシリーズ	
		形式	フロアトップ
形式		フロアトップ	
カラー対応		モノクロ	
パネルサイズ		9.0型	
解像度		原稿台:300×600dpi,600×600dpi,自動原稿送り装置:300×400dpi,600×600dpi	
		600×1,200dpi,600×2,400dpi	
印刷/表現色		各色256階調/1,670万色	
複写サイズ(原稿/用紙)		A3/B4/A4/B5/A5/B6/A6/16K/8K/角型2号・20号,長型3号,4号,洋型0号,2号,3号,4号,6号,Envelope#10,DL,ハガキ,往復ハガキ,両面連続ハガキ	
画像受け幅		先端、後端,左右:3mm以内,封筒(角型2号,20号,長型3号,4号)左右5mm以内	
ファーストコピタイム*11		モノクロ	8.8秒
		カラー	—
連続複写速度*12		100枚/分(A4横片面)	
複写倍率		等倍	1:1
		固定倍率	等倍,自動,A3→A5,B4→B6,A3→A4,B4→B5,B4→A4,A3→B4,A4→B5,B4→A3,B5→A4,A4→B4,A4→A3,B5→B4,A5→A3
ズーム		ズーム	25→400%
		用紙カセット1~4:	①普通紙:最大600枚(64g/m <sup>2</sup> ) ②両面上質普通紙<再生紙>(A4):最大450枚
給紙方式/給紙容量*13		標準	MPトレイ: ①普通紙:最大150枚(64g/m <sup>2</sup> ) ②両面上質普通紙<再生紙>(A4):最大80枚 ③ハガキ:最大50枚 ④封筒:最大10枚 ⑤厚紙:最大30枚(~350g/m <sup>2</sup> ) ⑥スーパーファイン紙: A4,レター:最大100枚, A3/レ, A3:最大50枚 ⑦フォトマット紙:最大20枚 ⑧スーパーファイン専用ラベルシート:最大1枚 ⑨両面マット名刺用紙:1枚
連続複写枚数		9,999枚	
電源		AC100-240V±10%*85,周波数50/60Hz	
消費電力		最大消費電力320W	
大きさ(幅×奥行×高さ)		使用時:1,426×757×1,603(mm),収納時:674×757×1,231(mm)	
質量(本体のみ,消耗品含む)		約183kg	
機械占有寸法		幅1,544×奥行1,225(mm)	
TEC値*30		1.2kWh	
使用環境		温度:10~35℃,湿度15~85%(非結露)	
関連規格		VCCIクラスB情報技術装置、高調波抑制対策ガイドライン適合、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,エコマーク商品	

形式		内蔵型	
プリント方式		PrecisionCoreラインヘッド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	標準
用紙カセット1~4:	①単葉紙:A3~A5/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ:幅139.7~297mm×長さ182~431.8mm *用紙厚:普通紙 0.08~0.11mm,純正プリンター用紙 最大0.13mm(両面上質普通紙)	
MPトレイ:	①単葉紙:A3/レ~A6縦/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ:幅55~330.2mm×長さ127~1,200mm *用紙厚:普通紙 0.08~0.11mm,純正プリンター用紙 最大0.30mm ②ハガキ*12:ハガキ,往復ハガキ*12,両面連続ハガキ*12 ③封筒:洋形封筒0号,2号~6号*12*13,長形封筒3号/4号*13,角形封筒2号/20号*13*14	
用紙カセット1~60:	約160g/m <sup>2</sup> ,MPトレイ:60~350g/m <sup>2</sup>	
用紙カセット1~4:	普通紙(再生紙含む),両面上質普通紙 MPトレイ: 普通紙(再生紙含む),両面上質普通紙,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,両面マット名刺用紙,スーパーファイン専用ハガキ,郵便ハガキ*12,郵便ハガキ(インクジェット紙)*12,郵便往復ハガキ*12*13,封筒	

給紙方法別対応用紙種類*33*34	標準	
最大給紙容量*33*34		2,550枚(64g/m <sup>2</sup> 普通紙使用時)
排紙方法/排紙容量		フェイスダウン排紙トレイ/600枚(64g/m <sup>2</sup> 普通紙使用時) フェイスアップ排紙トレイ/150枚(64g/m <sup>2</sup> 普通紙使用時)
連続プリント速度*13	カラー	—
	モノクロ	100枚/分(A4横)
	両面印刷	約100ページ/分(A4横)
自動両面印刷		標準対応
ウォームアップタイム		20.5秒以下
リカバリータイム(スリープ復帰時間)		4.4秒以下
ファーストプリント時間(A4)*26		6.2秒
解像度		最高:600×2,400dpi*14
ページ記述言語/コントロールコード体系		ESC/P-R,ESC/Page,ESC/Page-Color
対応プロトコル		TCP/IP
対応OS*27		Windows® XP SP3/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server® 2003 SP2またはそれ以降/Windows Server® 2003 R2/Windows Server® 2008/Windows Server® 2008 R2/Windows Server® 2012 R2/Windows Server® 2012 R2/Windows Server® 2016 *Windows Server® OSはプリンタードライバーのみ対応 OS X 10.6.8~/macOS 10.12~
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		PostScript Level 3 互換言語/PDF(ver.1.7)
インターフェイス		SuperSpeed USB*15,1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T,IEEE 802.11b/g/n*16
メモリー容量		—
カードスロット/USBホスト		USBホスト(スキャン to メモリーデバイス機能/ストレージ機能)
付加機能		USBメモリーからのダイレクトプリント

形式	カラーキャナー	
最大原稿読み取りサイズ	297×431.8mm (11.7×17.0インチ)	
読み取り階調	RGB各色10bit入力,8bit出力	
インターフェイス	SuperSpeed USB*15,1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T,IEEE 802.11b/g/n*16	
TWAIN	読み取り解像度*17	50~9,600dpi(1dpi刻み)
	対応プロトコル	TCP/IP,SuperSpeed USB
対応OS*27	対応OS	Windows® XP SP3/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server® 2003/Windows Server® 2003 R2/Windows Server® 2008/Windows Server® 2008 R2/Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2/Windows Server® 2016 OS X 10.6.8~/macOS 10.12~
	出力フォーマット*25	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/Document Capture Pro(PC)機能/クラウド機能	

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)	
原稿サイズ/種類*28	用紙サイズ	A6~A3
	原稿質量	52~128g/m <sup>2</sup>
原稿の収容可能枚数	150枚(64g/m <sup>2</sup> 普通紙使用時),または 総厚16.5mm	
原稿読み取り速度(スキヤン時)*18	モノクロ:60ipm(A4横),カラー:60ipm(A4横)	
自動両面読み取り	両面コピー/両面ファックス*23,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*29	
適用回数*20	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	普通: 8dot(画素)/mm×3.85本/mm 精細: 8dot(画素)/mm×7.7本/mm 高精細: 8dot(画素)/mm×15.4本/mm 超高精細: 16dot(画素)/mm×15.4本/mm 写真: 各線密度 with ED
	カラー	200×200dpi(送信のみ)
通信速度	最大33.6kbps	
符号化方式	モノクロ	MH,MR,MMR
	カラー	JPEG(送信のみ)
通信モード	スーパーG3,G3	
送信原稿サイズ	A3~A5	
記録紙サイズ	A3/B4/A4/B5/A5/リーガル/レター	
電送時間*21	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)	
受信ファクス最大保存ページ数	最大550ページ*24もしくは200件	
アドレス機能	アドレス帳	最大2,000件
	グループダイヤル	1グループダイヤルにつきアドレス帳の中から最大200宛先まで登録可能
付加機能	PCファクス受信*22,順次回報送信(最大200宛先)*23,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,ボリוך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/電話自動録音,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/コード),終了通知(メール)など	

\*11: ●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ございます。\*12: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*13: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*14: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*15: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*16: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*17: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*18: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*19: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*20: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*21: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*22: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*23: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*24: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*25: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*26: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*27: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*28: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*29: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。\*30: ●測定基準:JB/MIA ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。

## LX-10010MFシリーズオプション

### ステープルフィニッシャー\*1

型番		LXA3FNS1	
用紙坪量	60~160g/m <sup>2</sup>		
用紙サイズ	カセットから給紙可能な用紙サイズ		
用紙種類	160g/m <sup>2</sup> までの普通紙、厚紙、上質紙		
排紙枚数*2	フィニッシャー上トレイ	200枚(ファクス専用トレイ)	
	フィニッシャー下トレイ	標準(スタック)排紙シフト排紙	A4/B5/レター A5 *シフト排紙非サポート 上記以外
シフト排紙可能用紙サイズ	標準(スタック)排紙シフト排紙		片面:4,000枚 両面:1,500枚
	シフト排紙		片面/両面:1,500枚 80部または両面印刷時1,500枚 50部または両面印刷時1,500枚
シフト排紙可能用紙サイズ	A3,A4,B4,B5,リーガル,レター		
ステープル止め可能用紙サイズ	A3,A4,B4,B5,リーガル,レター		
ステープル止め可能枚数	A4,B5,レター:50枚 上記以外の用紙サイズ:30枚		
ステープル止め位置	手前1箇所止め/奥側1箇所止め/端面2箇所止め		
電源	DC24V		
最大消費電力	約165W以下		
本体接続時の外形寸法(幅×奥行×高さ)	最大時:2,325×757×1,603(mm)		
本体接続時の占有寸法	最大時:幅2,443×奥行1,225(mm)		
質量	約104kg		

\*1:初回はステープル5,000針相当済みです。\*2:トレイ上でサイズの混載や片面/両面印刷が混在した場合は、1,500枚が上限となります。\*フィニッシャーを排紙口に指定した場合、速度は低下します。

### ステープルカートリッジ

型番		LXFNSND1
仕様	5,000針×3セット入り	

### 大容量給紙ユニット

型番		LXA3LPU1
給紙容量	最大3,500枚(64g/m <sup>2</sup> )	
用紙サイズ	A4(横)、レター(横)(注)横(長辺給紙)、縦(短辺給紙)	
用紙種類	普通紙(再生紙含む)、両面上質普通紙	
用紙厚	60~160g/m <sup>2</sup>	
電源	DC24V	
消費電力	約21W以下	
本体、ステープルフィニッシャー接続時の外形寸法(幅×奥行×高さ)	最大時:2,325×757×1,603(mm)	
本体、ステープルフィニッシャー接続時の占有寸法	最大時:幅2,808×奥行1,271(mm)	
質量	約27kg	

### カセットロック

型番		LXPCL1
仕様	4個入り	

\*管理者が用紙管理をするために、カセットを引き出せないようロックするオプション

## LX-10010MFシリーズ印刷スピード算出方法

### A4横片面印刷スピード算出方法

- 測定基準:JB/MIA
- 印刷用紙種類:普通紙
- 印刷用紙サイズ:A4横
- 複写を連続して行い、1分間に複写できる枚数。

用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時的に止まることがあります。

### 連続プリント速度(枚/分)算出方法

- Windows® 10 Pro 64bit ,Intel® Core™ i7-6700K(4GHz), 8.0GB(4.0GB×2) PC4-2133 DDR4 SDRAM,I/F Hi-Speed USB
- 使用アプリケーション:Microsoft® Word 2016/Microsoft® Excel® 2016/Adobe® Reader® 11.0
- 使用画像:ISO/IEC 24734
- 使用用紙種類:普通紙
- 使用用紙サイズ:A4横 片面
- 印刷品質:標準モード

- Microsoft® Word,Microsoft® Excel®,PDFファイル(各4ページ)を1セットとして連続印刷を行い、1セット目の印刷後30秒以上経過した時点で印刷可能な最低セット数(1セット目を除く)の印刷時間を算出後、1分当たりの連続印刷可能面を平均換算。
- 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スピードが変わります。
- 用紙の種類・サイズによっては印刷スピードが低下する場合があります。
- 連続印刷時に、プリンター本体の画質調整のため動作が一時的に止まることがあります。
- 特定環境下でのご使用時ならびに両面印刷時および両面複写時は、画質維持のため印刷速度が一時的に低下する場合があります。詳細は当社営業担当までお問い合わせください。

Microsoft® Excel®	Microsoft® Word	PDF

OS対応一覧
Windows®対応表

## ■ 表の見方

表示欄	意味	凡例
OS対応	その製品が各OSで使用できるかどうかを示しています。また、対応している場合、使用するドライバーの種別を表示しています。	◎:エプソン製ドライバーをご提供しています。(※) ○:OS添付のドライバーをご使用ください。(※) -:非対応です。

※製品添付またはダウンロード提供のソフトウェアは、Windows® RT、Windows® RT8.1、Windows® 10 Sには対応していません。

OS	プリンター対応 <sup>※1</sup>	スキャナー対応 <sup>※2</sup>	Device Status Agent(DS Agent)	備考
Windows® 10 S	○	○	—	※7
Windows® 10 32bit、64bit (Windows® 10 Anniversary Update/Windows® 10 Creators Update/Windows® 10 Fall Creators Update/Windows® 10 April 2018 Update含む)	◎ <sup>※5</sup>	◎ <sup>※6</sup>	◎	
Windows® RT、Windows® RT8.1	○	○	—	※3
Windows® 8/8.1 32bit、64bit	◎	◎	◎	
Windows® 7 32bit、64bit	◎	◎	◎	
Windows Vista® 32bit、64bit	○	○	—	
Windows® XP Service Pack3(SP3)以降	◎	◎	—	
Windows® XP x64 Edition Service Pack2(SP2)以降	○	○	—	
Windows Server® 2003 32bit Service Pack2(SP2)以降	◎	◎	—	
Windows Server® 2003 64bit Service Pack2(SP2)以降	○	○	—	
Windows Server® 2003 R2 Service Pack2(SP2)以降	○	○	—	
Windows Server® 2008 32bit	◎	◎	◎	
Windows Server® 2008 64bit	○	○	◎	
Windows Server® 2008 R2	◎	◎	◎	
Windows Server® 2012	○	○	◎	
Windows Server® 2012 R2	◎	◎	◎	
Windows Server® 2016	◎	◎	◎	

※1:Windows® RT、Windows® RT8.1、Windows® 10 Sでは、OSに標準添付のプリンタードライバーでのみ使用可能です。プリンタードライバーの追加インストールはできません。プリンターと接続し、プリンターの電源を入れてください。プリンタードライバーが自動でインストールされます。なお、OS標準添付ドライバーで設定できるのは、印刷の向き(縦、横)、用紙サイズ(A4、Letter)のみで、用紙種類の選択はできません。(普通紙のみ)(Windows® RT8.1、Windows® 10 Sでは、一部の機種を除き設定可能な項目が増えています。※4、※7をご確認ください。 ※2:Windows® RT、Windows® RT8.1、Windows® 10 Sでは、EPSON Scanは使用できません。スキャナー機能は、OS標準添付のWIAドライバーでの動作になります。※3:Windows® RT8.1では、USB接続でスキャナー機能が使用可能です。(Windows® RTは、USB接続でスキャナー機能は使用できません。) ※4:Windows® RT8.1で設定できるのは、印刷の向き(縦、横)、用紙サイズ(A4、Letter、89×127mm(L判)、102×152mm(4×6)、ハガキ)、用紙種類(普通紙、写真用紙、マット紙、モノクロプリンター等、一部機種除く)、自動両面印刷です。 ※5:Windows10対応の最新ドライバーは、エプソンのホームページダウンロードページにて提供いたします。 ※6:※Windows7/8.1からアップグレードした場合は、EPSON Scanの再インストールが必要になります。 ※7:OS標準添付プリンタードライバーで設定できるのは印刷の向き(縦、横)、用紙サイズ(A4、Letter、Postcard 100×148mm、102×152mm(4×6in)、89×127mm(3.5×5in))、用紙種類(普通紙、フォト用紙(グロス)、フォト用紙(マット))、両面印刷(自動両面:なし、長辺を縦じる、短辺を縦じる)、部数指定(1〜999部)、部単位印刷(ON、OFF)のみです。

※Microsoft、Excel、Windows、Windows Server、Vistaは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

OS X・macOS対応表
---------------

## ■ 表の見方

表示欄	意味	凡例
OS対応	その製品が各OSで使用できるかどうかを示しています。なお、OS X・macOSでは、OS添付でのプリンタードライバーの提供はございません。	○: Apple社ソフトウェアアップデートにて、エプソン製プリンタードライバーを提供いたします。 ●: 弊社サイトの ダウンロードページで対応ドライバーをご提供いたします。 -:非対応です。

\*接続方法によっては、対応しない場合もあります。詳しくは、下表の接続対応詳細をご確認下さい。

■**「Apple Software Update」提供ドライバーについて**

エプソン周辺機器製品のOS X・macOS の対応において、プリンタードライバーなどを「Apple Software Update(アップルソフトウェアアップデート)」で提供させていただきます。

\*ご利用の機種の該当非該当については、以下一覧表にて御確認ください。なお、弊社ダウンロードページにおきまして、ソフトウェア詳細情報は掲載いたしますが、「Apple Software Update」からの提供開始後のお知らせとなります。ソフトウェアアップデートでのインストールができない場合は、OSを10.9.2以降にアップデートして再度お試しください。お客様にはご迷惑おかけいたしますが、何卒ご了承いただけますようお願いいたします。

OS	プリンター対応	スキャナー対応	備考
macOS High Sierra	○	○	※1、※2、※3
macOS Sierra	○	○	※1、※2、※3
OS X El Capitan	○	○	※1、※2、※3
OS X Yosemite	○	○	※1、※2、※3
OS X Mavericks	○	○	※1、※2、※3
OS X Mountain Lion	○	○	※1、※2
OS X Lion	○	○	※1、※2
OS X Snow Leopard 10.6.8以降対応	●	●	※1、※2

※1:オートフォトファインを設定した場合、印刷開始までに若干時間が掛かります。 ※2:無線接続時のパスワードの自動取得、カンタン無線LAN設定については、対応できないことがあります。 ※3:USB接続時、プリンター本体機能の「スキャンしてパソコンへ」が動作しない場合は、エプソンのホームページFAQの下記項目をご確認ください。

FAQ:プリンター本体/パネルから、スキャンしてパソコンへを使用しても取り込みが始まらない(OS X・macOS 10.9.x)

## ■ OS X・macOS Mavericks 対応プリンタードライバーのバージョンと注意事項について

- Ver 9.16以降、正式対応となります。
- Ver 9.16では、フィットページ(用紙処理→”用紙サイズに合わせる”)が機能しません。今後のドライバーバージョンアップ(Ver9.17)で対応予定です。
- 弊社ダウンロードサイトからダウンロードしたドライバー、ソフトウェアがインストールできない場合は、こちらをご確認ください。
- ネットワーク接続で新規にプリンターセットアップ時の手順については、こちらをご確認ください。
- ネットワーク接続で、製品添付アプリケーションが正常に動作しない場合は、こちらをご確認ください。
- プリンターのエラーメッセージの確認方法が変更になりました。詳細はこちらをご確認ください。
- ユーザー定義サイズ設定時、レイアウト→”ページの方向を反転”が機能しません。なお、定型の用紙サイズを選択した場合は、動作に問題はありません。本件については、現在調査中です。

### ■ 使用制限について

- OS側の仕様制限により、プリントキューのウィンドウにプログレバ―が表示されません。
- 一部アプリケーションで、直前に印刷した設定が保持されない場合があります。
- 印刷時のエラー表示が一部切れて表示されることがあります。プリンターウィンドウでは正常に表示されます。

### ■ 接続方法について

- 製品に標準搭載になっているUSB/FireWire/有線LAN/無線LANで接続できます。
- Apple社 AirMac Extreme/Express対応について詳細は、カラリオインクジェットプリンターのApple社 AirMac Extreme/Express対応についてをご覧ください。
- プリンター共有が可能です。サーバー側、クライアント側共に、OS X・macOS Mavericks で、同じバージョンのドライバーをご利用ください。

### ■ Windows® 系ドライバーとの機能比較について

OS側の制限事項などにより、Windows® 用プリンタードライバーで使用できる機能の一部が使用できません。また、一部の機能では、お使いいただくにあたり制限があります。詳細はエプソンのホームページの下記項目をご確認ください。FAQ:Windows® 環境で使用できるプリンタードライバーの機能がMacintosh環境で使用できない<OS X・macOS 10.5以降>

### ■ その他

- カラリオかんたんプリント対応の市販アプリケーションをご利用の場合は、ダウンロードページから、カラリオかんたんプリントモジュールの最新版をインストールしてください。
- OS X・macOS Mavericks 対応プリンターは、64bitで動作するアプリケーションに対応しております。

\*AirMac、Mac、MacOS、OS X は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。