

# Offirio

オフィリオ プリンタ

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

オフィリオ 総合カタログ

ページプリンタ

カラー複合機

スキャナ

オフィスの数だけ、  
オフィリオがある。



ES-H7200

LP-S7500

LP-M7500FS

LP-M6000FM

今なら  
おトク

なっとく  
夏得! キャンペーン

実施中

お申し込み受付: 2008年9月22日(月)まで  
キャンペーン詳細はオフィリオホームページ  
<http://offirio.jp/natsutoku/> をご覧ください。

そのシゴトに役立つ、  
エプソンのイメージング技術。 Business is IMAGING.

オフィスのドキュメントワークをトータルでサポート。  
これがオフィリオのフルラインナップ。



ページプリンタ	価格	サイズ	印刷スピード		ランニングコスト		インターフェイス			両面対応	給紙容量		掲載ページ
			カラー	モノクロ	カラー	モノクロ	10BASE-TX 10BASE-T	USB	IEEE1284 及方向/ラベル		標準	最大	
LP-S6000	¥179,800	A3	24枚/分	30枚/分	¥11.9 <sup>#1</sup>	¥2.9 <sup>#2</sup>	○	○	—	標準	400枚	1,500枚	3ページ
LP-S7500	¥199,800	A3 <sup>3</sup>	26枚/分	26枚/分	¥11.6 <sup>#7</sup>	¥2.9 <sup>#8</sup>	○	○	○	オプション	350枚	1,850枚	3ページ
LP-S5000	¥139,800	A3	8枚/分	35.8枚/分	¥15.9 <sup>#3</sup>	¥3.4 <sup>#4</sup>	○	○	—	オプション	495枚	2,505枚	4ページ
LP-S7000	¥179,800	A3 <sup>3</sup>	25枚/分	25枚/分	¥12.1 <sup>#5</sup>	¥3.0 <sup>#6</sup>	○	○	○	オプション	350枚	1,850枚	4ページ
LP-S6500	¥228,000	A3	10枚/分	40枚/分	¥14.5 <sup>#9</sup>	¥3.0 <sup>#10</sup>	○	○	○	標準	400枚	1,900枚	5ページ
LP-V500	オープンブライズ	A4	5枚/分	25枚/分	¥15.2 <sup>#11</sup>	¥3.1 <sup>#12</sup>	○	○	○	オプション	200枚	700枚	5ページ
LP-S3000	¥99,800	A3	—	31枚/分	—	¥3.8 <sup>#14</sup>	○	○	○	オプション	450枚	1,550枚	6ページ
LP-S2000	¥79,800	A3	—	28枚/分	—	¥3.8 <sup>#14</sup>	オプション	○	—	オプション	450枚	1,550枚	6ページ
LP-S4000	¥218,000	A3	—	40枚/分	—	¥3.0 <sup>#13</sup>	○	○	○	標準	750枚	3,300枚	6ページ
LP-S1100	¥79,800	A3	—	21枚/分	—	¥4.0 <sup>#15</sup>	オプション	○	○	—	280枚	—	7ページ
LP-S300	¥59,800	A4	—	28枚/分	—	¥3.8 <sup>#16</sup>	オプション	○	○	標準	300枚	800枚	7ページ
LP-S300N	¥74,800	A4	—	28枚/分	—	¥3.8 <sup>#16</sup>	○	○	—	標準	300枚	800枚	7ページ
LP-1400	¥39,800	A4	—	20枚/分	—	¥4.0 <sup>#17</sup>	—	○	○	—	180枚	—	7ページ
LP-S4500	¥198,000	A3	—	40枚/分	—	¥3.0 <sup>#10</sup>	○	○	○	標準	400枚	1,900枚	7ページ
LP-S7500PS	¥329,800	A3 <sup>3</sup>	26枚/分	26枚/分	¥11.6 <sup>#7</sup>	¥2.9 <sup>#8</sup>	○	○	○	オプション	350枚	1,850枚	8ページ
LP-S6500PD	¥348,000	A3	10枚/分	40枚/分	¥14.5 <sup>#9</sup>	¥3.0 <sup>#10</sup>	○	○	○	標準	400枚	1,900枚	8ページ
LP-S3000PS	¥179,800	A3	—	31枚/分	—	¥3.8 <sup>#14</sup>	○	○	○	オプション	450枚	1,550枚	8ページ
LP-S4000PS	¥288,000	A3	—	40枚/分	—	¥3.0 <sup>#13</sup>	○	○	○	標準	750枚	3,300枚	8ページ

価格は標準価格(税別)/トナーカートリッジ同梱。使用トナーカートリッジ ※1:LPC3T10KPV/LPC3T10CPV/LPC3T10MPV/LPC3T10YPV。 ※2:LPC3T10KPV。 ※3:LPCA3T12KP/LPCA3T12C/LPCA3T12M/LPCA3T12Y。 ※4:LPCA3T12KP。 ※5:LPCA3ETC9K/LPCA3ETC9C/LPCA3ETC9M/LPCA3ETC9Y。 ※6:LPCA3ETC9K。 ※7:LPC3T14KV/LPC3T14CV/LPC3T14MV/LPC3T14YV。 ※8:LPC3T14KV。 ※9:LPCA3ETC5P/LPCA3ETC5C/LPCA3ETC5M/LPCA3ETC5Y。 ※10:LPCA3ETC5P。 ※11:LPCA4ETC5K/LPCA4ETC5C/LPCA4ETC5M/LPCA4ETC5Y。 ※12:LPCA4ETC5K。 ※13:LPCA3ETC19。 ※14:LPB3T21V。 ※15:LPB3ETC17。 ※16:LPB4T10V。 ※17:LPB4ETC7。 \*速度表示[枚(ページ)/分]はA4ヨコ(LP-V500、LP-1400、LP-S3000シリーズはA4タテ)・普通紙、コピーモード時。詳しくは24・26・28・30ページをご覧ください。\*オープンブライズ商品の価格は取扱販売店へお問い合わせください。

複合機	価格	サイズ	印刷スピード		ランニングコスト		給紙容量		コピー機能	スキャナ機能			ファクス機能			掲載ページ
			カラー	モノクロ	カラー	モノクロ	標準	最大		USBメモリー	ファイル	メール	ファイル名設定	スーパ-83	紙サイズ	
LP-M6000シリーズ	¥499,800~	A3	24枚/分	30枚/分	¥11.9 <sup>#3</sup>	¥2.9 <sup>#4</sup>	400枚	2,150枚	○	○	○	○	—	—	—	9ページ
LP-M6000Aシリーズ	¥599,800~															
LP-M6000Fシリーズ	¥729,800~															
LP-M5600シリーズ	¥298,000~	A3	10枚/分	40枚/分	¥14.5 <sup>#1</sup>	¥3.0 <sup>#2</sup>	400枚	1,900枚	○	○	○	—	—	—	—	10ページ
LP-M5600Aシリーズ	¥398,000~															
LP-M5600Fシリーズ	¥498,000~															
LP-M7500FS	¥1,058,000	A3 <sup>3</sup>	26枚/分	26枚/分	¥11.6 <sup>#7</sup>	¥2.9 <sup>#8</sup>	1,350枚	1,850枚	○	○	○	○	○	○	A3	200件
LP-M7500FH	¥1,258,000															
LP-M7500PS	¥1,188,000															
LP-A500	オープンブライズ	A4	5枚/分	25枚/分	¥15.2 <sup>#5</sup>	¥3.1 <sup>#6</sup>	200枚	700枚	○	—	○	—	—	—	—	12ページ
LP-A500F	オープンブライズ															

価格は標準価格(税別)/トナーカートリッジ同梱。使用トナーカートリッジ ※1:LPCA3ETC5P/LPCA3ETC5C/LPCA3ETC5M/LPCA3ETC5Y。 ※2:LPCA3ETC5P。 ※3:LPC3T10KPV/LPC3T10CPV/LPC3T10MPV/LPC3T10YPV。 ※4:LPC3T10KPV。 ※5:LPCA4ETC5K/LPCA4ETC5C/LPCA4ETC5M/LPCA4ETC5Y。 ※6:LPCA4ETC5K。 ※7:LPC3T14KV/LPC3T14CV/LPC3T14MV/LPC3T14YV。 ※8:LPC3T14KV。 \*速度表示[枚(ページ)/分]はA4ヨコ(LP-A500シリーズは、A4タテ)・普通紙、コピーモード時。詳しくは24・26・28・30ページをご覧ください。\*オープンブライズ商品の価格は取扱販売店へお問い合わせください。

スキャナ	価格	サイズ	解像度	スピード <sup>#1</sup>		インターフェイス				掲載ページ	
				カラー	モノクロ	10BASE-TX 10BASE-T	USB	SCSI-2	IEEE1394		オートドキュメントフィーダ
ES-H300	¥128,000	A4	1,200dpi <sup>#2</sup>	11枚/分	27枚/分	オプション	○	—	—	標準	14ページ
ES-H7200	¥148,000	A3	600dpi	11枚/分	20枚/分	オプション	○	○	—	オプション	13ページ
ES-9000H	¥348,000	A3	600dpi	15枚/分	32枚/分	オプション	—	○	—	オプション	13ページ
ES-10000G	¥258,000	A3 <sup>3</sup>	2,400dpi <sup>#2</sup>	—	—	オプション	○	—	○	オプション	13ページ

価格は標準価格(税別)/ケーブル別売。(ES-H300はUSBケーブル同梱) ※1:A4横(ES-H300は縦)・300dpi。速度優先モード、オートドキュメントフィーダ使用時(ローカル接続時)。転送時間は含まれません。なお、環境により数値は異なります。 ※2:オートドキュメントフィーダからの読取時は600dpiとなります。\*ES-9000Hのオートドキュメントフィーダ読取時間は、1枚目と2枚目を測定し、2枚目以降の速度は同一のものとして算出。ES-H7200/ES-H300のオートドキュメントフィーダ読取時間は、2枚目から26枚目の読み取りの平均時間から算出。



\*ランニングコストは、モノクロ印刷はA4普通紙/5%デューティ、カラー印刷はA4普通紙/フルカラー20%(各色5%)デューティ連続印刷時の試算に基づく数値です。印刷原稿(印刷デューティ)、ドライバの設定、使用条件によりランニングコストは異なります。試算に使用した数値は各消耗品の仕様に基づく試算値です。(消耗品については19~22、27~29ページをご参照ください。)また、用紙代、消費税は含まれません。

各機種の詳細については、各製品ページをご覧ください。

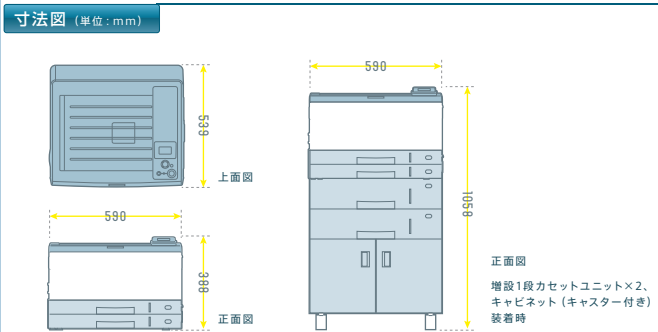
カラー高速・省スペースモデル。

# A3対応 LP-S6000 ¥179,800

- ▶ 省スペース設計によるデスクトップサイズ。
- ▶ 主なメンテナンスを前面で行えるフロントオペレーション。
- ▶ 定期交換部品をお客様で交換可能。プリンタのダウンタイムを大幅に軽減。



スピード		対応OS		ソフトウェア	用紙対応	ネットワーク	セキュリティ							
カラー <b>24</b> 枚/分	モノクロ <b>30</b> 枚/分	Windows Mac OS 対応	UNIX 対応	Citrix 対応	印刷管理 ソフトウェア オプション	両面 印刷 標準対応	長尺 印刷 対応	100/ 10BASE 標準対応	無線 LAN オプション	透かし 印刷 対応	パスワード 印刷 対応	スタンプ マーク 対応	ヘッド/フタ 印刷 対応	個人認証 印刷 オプション



給紙容量 オプションの増設カセットユニットの組み合わせ (3通り)

\*手差しトレイ (給紙容量: 1枚) は除く。

150 250	150 250 550	150 250 550
標準 <b>400</b> 枚	<b>950</b> 枚	最大 <b>1,500</b> 枚

標準 MPカセット150枚 (対应用紙サイズ:A3~A5, ハガキ, 不定形紙)  
用紙カセット250枚 (対应用紙サイズ:A3~B5)

最大 増設1段カセットユニット 550枚×2段 (オプション/対应用紙サイズ:A3~B5)



\*:長尺紙の最大通紙可能サイズは297mm×1200mmです。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタイエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は、2,000ページ(各色A4/5%連続印刷時)となります。

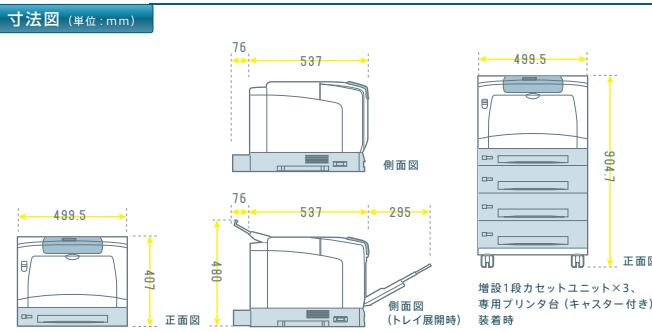
コンパクト・モノクロ高速モデル。

# A3対応 LP-S5000 ¥139,800

- ▶ 高速モノクロ出力と静音の両立を実現。
- ▶ くっきりと鮮やかな高画質印刷で多彩な表現力がビジネスをバックアップ。
- ▶ コンパクトなデスクトップサイズを実現。



スピード		対応OS		ソフトウェア	用紙対応	ネットワーク	セキュリティ							
カラー <b>8</b> 枚/分	モノクロ <b>35.8</b> 枚/分	Windows Mac OS 対応	UNIX 対応	Citrix 対応	印刷管理 ソフトウェア オプション	両面 印刷 オプション	長尺 印刷 標準対応	100/ 10BASE 標準対応	無線 LAN オプション	透かし 印刷 対応	パスワード 印刷 対応	スタンプ マーク 対応	ヘッド/フタ 印刷 対応	個人認証 印刷 オプション



給紙容量 オプションの増設カセットユニットの組み合わせ (4通り)

190 305	190 305 670	190 305 670	190 305 670
標準 <b>495</b> 枚	<b>1,165</b> 枚	<b>1,835</b> 枚	最大 <b>2,505</b> 枚

標準 MPカセット190枚 (対应用紙サイズ:A3~A5, ハガキ, 不定形紙)  
用紙カセット305枚 (対应用紙サイズ:A3~A5)

最大 増設1段カセットユニット 670枚×3段 (オプション/対应用紙サイズ:A3~A5)



\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタイエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は、3,000ページ(各色A4/5%連続印刷時)となります。

高速・高画質に加え、複合機への発展など、充実の拡張性をそなえたハイパフォーマンスモデル。

# New! A3フル対応 LP-S7500 ¥199,800

- ▶ カラー・モノクロ26枚/分の高速印刷。
- ▶ エプソン独自のコントローラ技術と新トナーによる高画質出力。
- ▶ マルチプラットフォーム対応で、幅広い印刷環境への導入が可能。

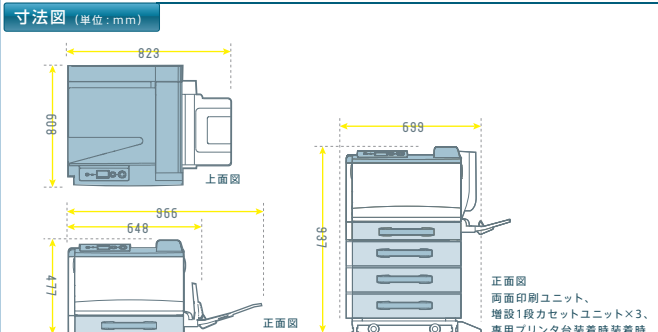


両面印刷ユニット標準装備モデル LP-S7500R ¥229,800

PostScript 3対応モデル LP-S7500PS ¥329,800

\*詳しくは8ページをご覧ください。

スピード		対応OS		ソフトウェア	用紙対応	ネットワーク	セキュリティ							
カラー <b>26</b> 枚/分	モノクロ <b>26</b> 枚/分	Windows Mac OS 対応	UNIX オプション	Citrix 対応	印刷管理 ソフトウェア オプション	両面 印刷 オプション	長尺 印刷 対応	100/ 10BASE 標準対応	無線 LAN オプション	透かし 印刷 対応	パスワード 印刷 対応	スタンプ マーク 対応	ヘッド/フタ 印刷 対応	個人認証 印刷 オプション



給紙容量 オプションの増設カセットユニットの組み合わせ (4通り)

100 250	100 250 500	100 250 500	100 250 500
標準 <b>350</b> 枚	<b>850</b> 枚	<b>1,350</b> 枚	最大 <b>1,850</b> 枚

標準 MPTレイ100枚 (対应用紙サイズ:A3フル~A5, ハガキ, 不定形紙\*)  
用紙カセット250枚 (対应用紙サイズ:A3フル~A5)

最大 増設1段カセットユニット 500枚×3段 (オプション/対应用紙サイズ:A3~B5)



\*1:A3フルサイズは、311.2mm×457.2mmです。\*2:サイレックス・テクノロジー(株)製のEthernetI/Fカードが必要となります。詳しくは23ページをご覧ください。LP-S7500PSまたはオプションのPSモジュールを増設したPostScriptモードでの使用においては、標準搭載のEthernetI/Fの対応となります。\*3:長尺紙の通紙可能サイズは311.2mm×1,200mm固定です。\*4:PostScriptドライバ(使用時は対応していません。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタイエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は、シアン/マゼンタイエローは3,500ページ(各色A4/5%連続印刷時)、ブラックは5,000ページ(A4/5%連続印刷時)となります。

POPや封筒、チラシなどのツール印刷にも対応するハイクオリティモデル。

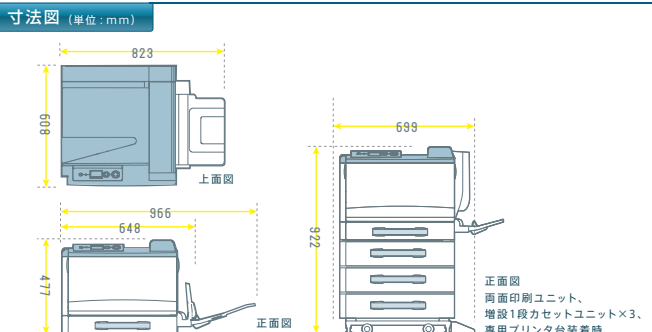
# A3フル対応 LP-S7000 ¥179,800

- ▶ 「4連リニアプロセスⅢエンジン」搭載で、大量部数も高速出力。
- ▶ なめらかな階調と鮮やかな色を再現するエプソンの高画質技術。
- ▶ オンデマンド印刷にまで対応する、幅広い用紙対応力。



両面印刷ユニット標準装備モデル LP-S7000R ¥209,800

スピード		対応OS		ソフトウェア	用紙対応	ネットワーク	セキュリティ							
カラー <b>25</b> 枚/分	モノクロ <b>25</b> 枚/分	Windows Mac OS 対応	UNIX 対応	Citrix 対応	印刷管理 ソフトウェア オプション	両面 印刷 オプション	長尺 印刷 対応	100/ 10BASE 標準対応	無線 LAN オプション	透かし 印刷 対応	パスワード 印刷 対応	スタンプ マーク 対応	ヘッド/フタ 印刷 対応	個人認証 印刷 オプション



給紙容量 オプションの増設カセットユニットの組み合わせ (4通り)

100 250	100 250 500	100 250 500	100 250 500
標準 <b>350</b> 枚	<b>850</b> 枚	<b>1,350</b> 枚	最大 <b>1,850</b> 枚

標準 MPTレイ100枚 (対应用紙サイズ:A3フル~A5, ハガキ, 不定形紙\*)  
用紙カセット250枚 (対应用紙サイズ:A3フル~A5)

最大 増設1段カセットユニット 500枚×3段 (オプション/対应用紙サイズ:A3~B5)



\*1:A3フルサイズは、311.2mm×457.2mmです。\*2:長尺紙の最大通紙可能サイズは311.2mm×1,200mmです。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタイエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は、3,000ページ(各色A4/5%連続印刷時)となります。

\*速度表示(枚/ページ)/分はA4ヨコ・普通紙、コピーモード時、詳しくは24ページをご覧ください。\*両面印刷時は、2ページで用紙1枚出力されます。\*オプションに関しては19~20ページをご覧ください。\*価格はすべて標準価格/税別です。



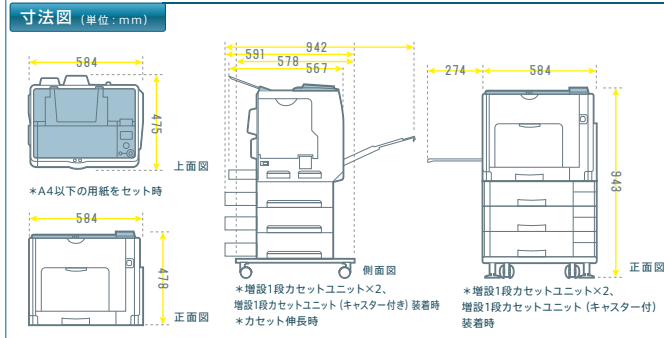
各種セキュリティ印刷に対応したワークグループプリンタ。

## A3対応 LP-S6500 ¥228,000

- ▶ カラートナーが切れてしまっても、カラートナーを抜くだけでモノクロページプリンタとして利用可能。
- ▶ PCレス出力が可能なUSBメモリダイレクトプリント機能。

増設1段カセットユニット標準装備モデル **LP-S6500Z ¥258,000** PDFダイレクトプリント対応モデル **LP-S6500PD ¥348,000**

スピード	対応OS	ソフトウェア	用紙対応	ネットワーク	セキュリティ
カラー 10枚/分 モノクロ 40枚/分	Windows Mac OS 対応	UNIX Citrix オプション※1	印刷管理ソフトウェア オプション	両面印刷 標準対応	長尺印刷 標準対応
			100/10BASE 標準対応	無線LAN オプション	透かし印刷 対応※3
				パスワード印刷 オプション	スタンプマーク 対応
				ヘッダ/フッタ印刷 対応	個人認証印刷 オプション※3



給紙容量 オプションの増設カセットユニットの組み合わせ(4通り)

標準	150	250	500
最大	400	900	1,400

MPトレイ150枚 (対応用紙サイズ:A3~A5、ハガキ)  
用紙カセット250枚 (対応用紙サイズ:A3~B5)

最大 増設1段カセットユニット※2 500枚×3段 (オプション/対応用紙サイズ:A3~B5)

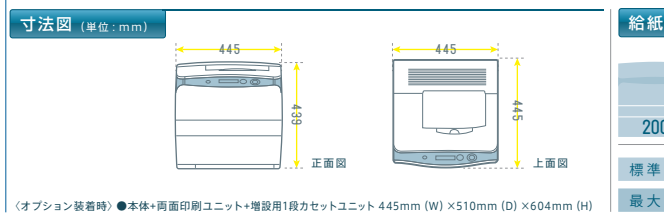
※1:サイレックス・テック/ロジック(株)製のEthernet I/Fカードが必要となります。詳しくは25ページをご覧ください。LP-S6500PDは標準対応となります。※2:3段増設時は、最下段に増設1段カセットユニット(キャスター付)を、2段増設時は最下段に増設1段カセットユニット(取付防止付)または増設1段カセットユニット(キャスター付)をご使用ください。※3:PostScriptドライバ(使用時は対応していません)。\*消耗品交換には、本体に向かって左側に650mmのスペースが必要です。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタイエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は、シアン/マゼンタイエローは2,000ページ(各色A4/5%連続印刷時)、ブラックは6,000ページ(A4/5%連続印刷時)となります。

高画質のカラー印刷を実現するA4対応モデル。

## A4対応 LP-V500 オープンブライス

- ▶ エプソンの高画質技術により、くっきりと鮮やかな印字を実現。
- ▶ CMYKすべてが揃う前に印刷を開始するフライングスタート機能で、トータルスループットを短縮。

スピード	対応OS	ソフトウェア	用紙対応	ネットワーク	セキュリティ
カラー 5枚/分 モノクロ 25枚/分	Windows Mac OS 対応	UNIX Citrix オプション	印刷管理ソフトウェア オプション	両面印刷 オプション	長尺印刷 標準対応
			無線LAN オプション	透かし印刷 標準対応	パスワード印刷 標準対応
				スタンプマーク 対応	ヘッダ/フッタ印刷 対応
				個人認証印刷 標準対応	



給紙容量 オプションの増設カセットユニットの組み合わせ(2通り)

標準	200
最大	700

MPトレイ200枚 (対応用紙サイズ:A4~A5、ハガキ)  
最大 増設1段カセットユニット 500枚(オプション/対応用紙サイズ:A4)

※オープンブライス商品の価格は取扱販売店にお問い合わせください。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタイエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は、1,500ページ(各色A4/5%連続印刷時)となります。

A4対応ビジネスインクジェットプリンタ、新登場。 **New!**

## A4対応 PX-B500 ¥79,800

- ▶ 大量のプリントにも対応できる高い生産性と信頼性を両立。
- ▶ ネットワークI/F内蔵、両面印刷機能を標準装備。

スピード	対応OS	用紙対応	ネットワーク
カラー 37枚/分 モノクロ 37枚/分	Windows Mac OS 対応	給紙容量 650枚	両面印刷 標準対応
	Citrix 対応		100/10BASE 標準対応

## A4対応 PX-B300 ¥49,800

- ▶ 初期投資を抑えたハイコストパフォーマンスモデル。
- ▶ 操作性に優れたフロントオペレーション。

スピード	対応OS	用紙対応	ネットワーク
カラー 37枚/分 モノクロ 37枚/分	Windows 対応	給紙容量 650枚	両面印刷 オプション
	Citrix 対応		100/10BASE 標準対応

商品、印刷スピード測定条件についての詳細はオフィリオホームページ、またはビジネスインクジェットプリンタカタログをご覧ください。

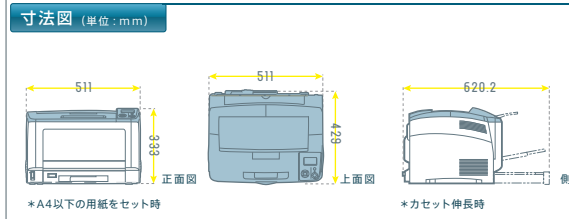
高速・高精細印刷と手差し印刷、セキュリティにも対応したハイパフォーマンスモデル。

## A3対応 LP-S3000 ¥99,800

- ▶ 1200dpiの高解像度出力を実現。
- ▶ 内蔵型MPトレイ標準装備で、手差し給紙を実現。

増設1段カセット(550枚)標準装備モデル **LP-S3000Z ¥129,800** 両面印刷ユニット標準装備モデル **LP-S3000R ¥129,800** PDFダイレクトプリント対応モデル **LP-S3000PS ¥179,800**

スピード	対応OS	ソフトウェア	用紙対応	ネットワーク	セキュリティ
モノクロ 31枚/分	Windows Mac OS 対応	UNIX Citrix オプション※1	印刷管理ソフトウェア オプション	両面印刷 オプション	長尺印刷 標準対応
			無線LAN オプション	100/10BASE 標準対応	無線LAN オプション
				透かし印刷 対応※2	パスワード印刷 対応
				スタンプマーク 対応	ヘッダ/フッタ印刷 対応
				個人認証印刷 オプション※2	



給紙容量 オプションの増設カセットユニットの組み合わせ(6通り)

標準	450	700	950	1,000	1,250	最大 1,550
MPトレイ200枚 (対応用紙サイズ:A3~A5、ハガキ)						
用紙カセット250枚 (対応用紙サイズ:A3~A5)						
最大	増設1段カセットユニット 550枚×2段 (オプション/対応用紙サイズ:A3~A5)					

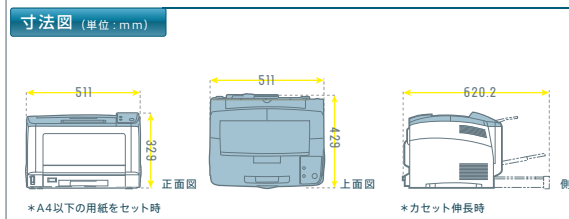
※1:サイレックス・テック/ロジック(株)製のEthernet I/Fカードが必要となります。詳しくは25ページをご覧ください。LP-S3000PSまたはオプションのPSモジュールを増設したPostScriptモードでの使用においては、標準搭載のEthernet I/Fでの対応となります。※2:PostScriptドライバ(使用時は対応していません)。\*消費品交換には、本体に向かって左側に650mmのスペースが必要です。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(ブラック1本)の印刷可能ページ数は、6,000ページ(A4/5%連続印刷時)となります。

手差し給紙に対応したハイコストパフォーマンスモデル。

## A3対応 LP-S2000 ¥79,800

- ▶ ハイコストパフォーマンスモデル。
- ▶ 内蔵型MPトレイ標準装備で、手差し給紙を実現。

スピード	対応OS	ソフトウェア	用紙対応	ネットワーク	セキュリティ
モノクロ 28枚/分	Windows Mac OS 対応	UNIX Citrix オプション	印刷管理ソフトウェア オプション	両面印刷 オプション	長尺印刷 標準対応
			無線LAN オプション	100/10BASE オプション	無線LAN オプション
				透かし印刷 標準対応	パスワード印刷 標準対応
				スタンプマーク 対応	ヘッダ/フッタ印刷 対応
				個人認証印刷 標準対応	



給紙容量 オプションの増設カセットユニットの組み合わせ(6通り)

標準	450	700	950	1,000	1,250	最大 1,550
MPトレイ200枚 (対応用紙サイズ:A3~A5、ハガキ)						
用紙カセット250枚 (対応用紙サイズ:A3~A5)						
最大	増設1段カセットユニット 550枚×2段 (オプション/対応用紙サイズ:A3~A5)					

※長尺紙の最大通紙可能サイズは297mm~900mm固定です。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(ブラック1本)の印刷可能ページ数は、6,000ページ(A4/5%連続印刷時)となります。

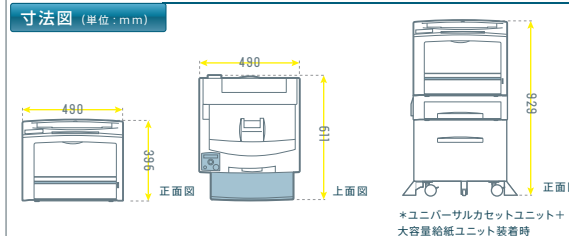
高耐久性と高速印刷を同時に実現した、ハイエンド・モノクロプリンタ。

## A3対応 LP-S4000 ¥218,000

- ▶ 最大3,300枚の大容量給紙。
- ▶ 1200dpiの高解像度出力を実現。

PDFダイレクトプリント対応モデル **LP-S4000PS ¥288,000**

スピード	対応OS	ソフトウェア	用紙対応	ネットワーク	セキュリティ
モノクロ 40枚/分	Windows Mac OS 対応	UNIX Citrix オプション※1	印刷管理ソフトウェア オプション	両面印刷 標準対応	長尺印刷 標準対応
			無線LAN オプション	100/10BASE 標準対応	無線LAN オプション
				透かし印刷 対応※2	パスワード印刷 対応
				スタンプマーク 対応	ヘッダ/フッタ印刷 対応
				個人認証印刷 オプション※2	



給紙容量 オプションの増設カセットユニットの組み合わせ(5通り)

標準	750	1,300	1,850	2,750	最大 3,300
MPトレイ200枚 (対応用紙サイズ:A3~A5、ハガキ)					
用紙カセット550枚 (対応用紙サイズ:A3~A5)					
最大	ユニバーサルカセットユニット 550枚 (オプション/対応用紙サイズ:A3~A5対応:A4~A5対応)				大容量給紙ユニット 2,000枚 (オプション/対応用紙サイズ:A4専用)

※1:サイレックス・テック/ロジック(株)製のEthernet I/Fカードが必要となります。詳しくは25ページをご覧ください。LP-S4000PSまたはオプションのPSモジュールを増設したPostScriptモードでの使用においては、標準搭載のEthernet I/Fでの対応となります。※2:PostScriptドライバ(使用時は対応していません)。\*128MB以上のメモリ増設が必要となります。\*4:長尺紙の最大通紙可能サイズは297mm~900mm固定です。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(ブラック1本)の印刷可能ページ数は、6,000ページ(A4/5%連続印刷時)となります。

\*速度表示[枚(ページ)/分]はA4コ・普通紙、コピーモード時、詳しくは24~26ページをご覧ください。\*両面印刷時は、2ページで用紙1枚出力されます。\*オプションに限りましては19~22ページをご覧ください。\*価格はすべて標準価格/税別です。

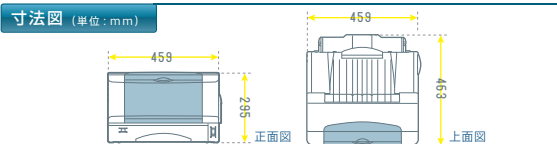
ネットワーク対応<sup>\*</sup>、A3ハイコストパフォーマンスモデル。

# A3対応 LP-S1100 ¥79,800

▶ プリントデータを高速処理。 ▶ MPTレイ標準装備で、手差し給紙を実現。



スピード	対応OS	ソフトウェア	用紙対応	ネットワーク	セキュリティ
モノクロ 21 枚/分	Windows Mac OS 対応	UNIX Citrix 印刷管理 ソフトウェア	両面 印刷 長尺 印刷	100/ IOBASE 無線 LAN オプション	透かし 印刷 パスワード 印刷 スタンプ マーク 印刷 ヘッドアッパ 印刷 個人認証 印刷



給紙容量

30 250	標準	280枚	MPTレイ 30枚 (対応用紙サイズ:A3~A5、ハガキ) 用紙カセット250枚 (対応用紙サイズ:A3~A5)
-----------	----	------	---



\*:802.11g対応無線プリントアダプタPA-W11G2での対応となります(有線LAN-無線LAN対応)。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(ブラック1本)の印刷可能ページ数は、2,000ページ(A4/5%連続印刷時)となります。

ネットワーク環境へも対応。給紙容量も豊富なA4デスクサイドモデル。

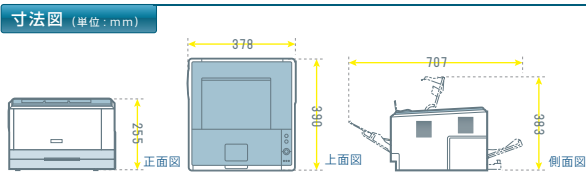
# New! A4対応 LP-S300 ¥59,800

▶ コンパクトでパワフルな高速印刷。 ▶ 両面印刷と手差し給紙に標準対応。



ネットワークI/F標準搭載モデル  
LP-S300N ¥74,800

スピード	対応OS	ソフトウェア	用紙対応	ネットワーク	セキュリティ
モノクロ 28 枚/分	Windows Mac OS 対応	UNIX Citrix LP-S300Nのみ 印刷管理 ソフトウェア オプション	両面 印刷 長尺 印刷	100/ IOBASE 無線 LAN オプション	透かし 印刷 パスワード 印刷 スタンプ マーク 印刷 ヘッドアッパ 印刷 個人認証 印刷



給紙容量 オプションの増設カセットユニットの組み合わせ(3通り)

50 250	標準	300枚	50 250	550枚	50 250	最大	800枚
-----------	----	------	-----------	------	-----------	----	------

標準 MPTレイ50枚 (対応用紙サイズ:A4~A5、ハガキ)  
用紙カセット250枚 (対応用紙サイズ:A4~A5)  
最大 増設1段カセットユニット 250枚×2段 (オプション/対応用紙サイズ:A4~A5)



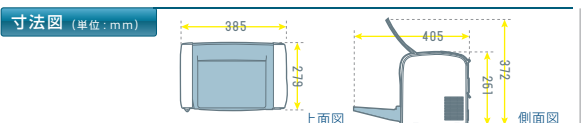
\*:対応用紙サイズはA4-LTサイズとなります。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(ブラック1本)の印刷可能ページ数は、2,000ページ(A4/5%連続印刷時)となります。

快適・スピーディなプリントができるA4デスクサイドモデル。

# A4対応 LP-1400 ¥39,800



スピード	対応OS	ソフトウェア	用紙対応	ネットワーク	セキュリティ
モノクロ 20 枚/分	Windows Mac OS 対応	UNIX Citrix 印刷管理 ソフトウェア	両面 印刷 長尺 印刷	100/ IOBASE 無線 LAN	透かし 印刷 パスワード 印刷 スタンプ マーク 印刷 ヘッドアッパ 印刷 個人認証 印刷



給紙容量

180	標準	180枚	用紙トレイ180枚 (対応用紙サイズ:A4~A5、ハガキ)
-----	----	------	-------------------------------



\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(ブラック1本)の印刷可能ページ数は、1,500ページ(A4/5%連続印刷時)となります。

カラーへの発展性を備えたモノクロプリンタ。

# A3対応 LP-S4500 ¥198,000

増設1段カセットユニット標準装備モデル  
LP-S4500Z ¥228,000



スピード	対応OS	ソフトウェア	用紙対応	ネットワーク	セキュリティ
モノクロ 40 枚/分	Windows Mac OS 対応	UNIX Citrix 印刷管理 ソフトウェア オプション	両面 印刷 長尺 印刷	100/ IOBASE 無線 LAN オプション	透かし 印刷 パスワード 印刷 スタンプ マーク 印刷 ヘッドアッパ 印刷 個人認証 印刷

寸法図および給紙容量はLP-S6500(5ページ)と同じとなります。



\*:サイレックス・テクノロジー(株)製のEthernet I/Fカードが必要となります。詳しくは25ページをご覧ください。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(ブラック1本)の印刷可能ページ数は、6,000ページ(A4/5%連続印刷時)となります。

# PostScript グラフィックアーツ向け

デザインや建築など専門分野の高度な要求に応えるグラフィックアーツ向けPSプリンタ。



グラフィックアーツ向け LP-S7500+PostScript 3ソフトウェア対応モデル

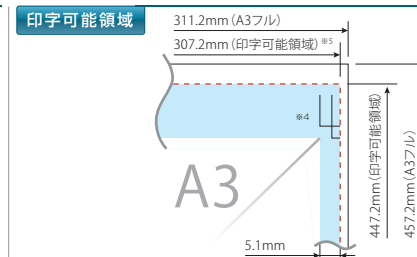
# New! A3フル対応 LP-S7500PS ¥329,800

\*LP-S7500とPSモジュールLPS75PSROMのセットモデルとなります。

▶ グラフィック用途にも対応できるカラーマネジメント機能搭載。

スピード	対応OS	ソフトウェア	用紙対応	ネットワーク	セキュリティ
カラー 26 枚/分	Windows Mac OS 対応	UNIX Citrix 印刷管理 ソフトウェア オプション	両面 印刷 長尺 印刷	100/ IOBASE 無線 LAN オプション	透かし 印刷 パスワード 印刷 スタンプ マーク 印刷 ヘッドアッパ 印刷 個人認証 印刷

- ◎カスタムCMYKシミュレーションの登録<sup>#3</sup>が可能。
- ◎添付の「EPSON PS Folder<sup>®</sup>」を使用して、ファイル<sup>#2</sup>をドラッグ&ドロップするだけで、印刷が可能。
- ◎クロスプラットフォーム、マルチクライアント標準対応。
- ◎日本語2書体(平成書体)・欧文136書体を標準添付。
- ◎オプションの増設ストレージ(LPCF16G)を追加することでプリンタフォントのインストールが可能。



\*1:対応OSはWindows 2000/XP、Mac OS X 10.3.9以降のみ対応。\*2:PostScript,EPS,TIFF,JPEG,PDF Ver1.6 (Adobe Acrobat 7.0相当)まで対応。\*3:製品同梱のEpson Profile Managerで登録します。登録にはオプションの増設ストレージ(LPCF16G)が必要です。Epson Profile Manager対応OSはWindows Vista/XP Professional/2000 Professionalです。\*4:トンボの一部がけて出力される場合があります。\*5:印刷保証領域は301.2mmとなります。\*6:PostScriptドライバ(使用時は対応していません。\*7:メモリまたは増設ストレージの追加をお勧めします。\*OCFフォントは非対応となります。\*プリンタとサーバ/PCの接続は、USBもしくはEthernetのみ対応となり、パラレル接続は対応いたしません。また、オプションのネットワークI/Fカード、無線プリントアダプタ(PA-W11G2)での接続はサポートしていません。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタイエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は、シアン/マゼンタイエローは3,500ページ(各色A4/5%連続印刷時)、ブラックは3,500ページ(A4/5%連続印刷時)となります。

# PostScript ビジネス向け

PDFダイレクトプリントに対応した汎用性の高いビジネス向けPSプリンタ。



ビジネス向け PDFダイレクトプリント対応モデル

# A3対応 LP-S6500PD ¥348,000

スピード カラー 10 枚/分 モノクロ 40 枚/分



ビジネス向け PDFダイレクトプリント対応モデル

# A3対応 LP-S3000PS ¥179,800

\*LP-S3000とPSモジュールLPS30PSROM、増設メモリ(128MB)のセットモデルとなります。

スピード モノクロ 31 枚/分



ビジネス向け PDFダイレクトプリント対応モデル

# A3対応 LP-S4000PS ¥288,000

\*LP-S4000とPSモジュールLPS40PSROMのセットモデルとなります。

スピード モノクロ 40 枚/分

- ◎プリンタドライバを介さずに、PDF/PSファイルをプリントするダイレクトプリント機能を搭載
  - ・ファイルを簡単かつ高速出力する「PS Folder<sup>®</sup>」を使用することによりPDF/PSファイル<sup>#2</sup>をドラッグ&ドロップするだけでプリントすることが可能
  - ・LPRコマンドやFTPでPDF/PSファイル<sup>#2</sup>をプリンタに直接送ることも実現
- ◎LP-S6500PDはUSBメモリを使用したPDFダイレクトプリント機能搭載
  - ◎ネットワークI/Fを標準装備
  - ◎PostScript 3、ESC/Page、ESC/Pスーパー自動切換え
  - ◎日本語2書体(平成書体)・欧文136書体を標準搭載

\*1:対応OSは、Windows 2000/XP/Vista、Mac OS X、Mac OS X詳細バージョンにつきましてはエプソンのホームページにてご確認ください。LP-S6500PDのMac OS版およびWindows Vista対応版については、エプソンのホームページよりダウンロード可能です。\*2:PostScript,EPS,TIFF,JPEG,PDF (Ver1.3まで)に対応。\*LP-S3000PS/LP-S4000PSでPDFダイレクトプリントを行う際は、増設メモリ128MB以上が必要です。LP-S6500PDは同梱の256MBメモリを必ず増設してください。\*Mac OS 9環境ではネットワーク(EtherTalk)接続のみサポートとなります。\*Mac OS 9環境でUSB接続を行う場合は、Mac OS X 10.2.4以降(LP-S3000PS/LP-S4000PSは、Mac OS X 10.2.8以降)となります。\*UNIX環境でのPostScript出力はネットワーク(IPプロトコル)接続のみサポートとなります。\*市販フォントの追加はできません。\*LP-S6500PDのWindows Vista対応にしましてはエプソンのホームページにてご確認ください。LP-S3000PS/LP-S4000PSには標準で製品に同梱しております。\*LP-S3000PS/LP-S4000PSでPDFダイレクトプリントとパスワード印刷機能を併用する場合は、256MBの増設をお勧めします。\*PDFダイレクトプリントはネットワーク接続のみのサポートです。\*LP-S4000PSのWindows 98/Me、Mac OS 9用ドライバはエプソンのホームページよりダウンロード可能です。\*LP-S6500PDの本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタイエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は、シアン/マゼンタイエローは2,000ページ(各色A4/5%連続印刷時)、ブラックは6,000ページ(A4/5%連続印刷時)となります。\*LP-S3000PS/LP-S4000PSの本体に標準で同梱されているETカートリッジ(ブラック1本)の印刷可能ページ数は、6,000ページ(A4/5%連続印刷時)となります。

\*速度表示(枚/ページ/分)はA4ヨコ(LP-1400、LP-S3000シリーズはA4タテ)・普通紙、コピーモード時、詳しくは24-26ページをご覧ください。\*両面印刷時は、2ページで用紙1枚出力されます。\*オプションにしましては19~22ページをご覧ください。\*価格はすべて標準価格/税別です。



これからのオフィスの標準に。セキュリティ機能を兼ねそなえたスタンダードモデル。

# New! A3対応 LP-M6000 ¥499,800~

- 置き場所を選ばないコンパクトなデザイン。
- カラー24枚/分の高速印刷と18枚/分の高速読み取り。
- パネル操作を制御するセキュリティ機能<sup>※1</sup>。
- 高圧縮PDF<sup>※1</sup>・暗号化PDF対応<sup>※1</sup>など多機能なスキャン機能。



\*パネル写真はLP-M6000Fシリーズです。

\*写真はLP-M6000FMです。\*LP-M6000Fシリーズは2008年7月発売予定。

基本機能				対応OS				プリント機能				コピー機能			
カラー 24 枚/分	モノクロ 30 枚/分	ADF 対応 <sup>※2</sup>	最大 給紙容量 2,150 枚 対応 <sup>※5</sup>	タッチ パネル	プラグ イン	100/ 10BASE 標準対応	Windows Mac OS 対応	UNIX オプション <sup>※3</sup>	Citrix 対応	両面 印刷 対応	長尺 印刷 対応	部単位 印刷 対応	Post Script	自動両面 コピー 対応 <sup>※2</sup>	部単位 コピー 対応
スキャナ機能				ファクス機能 <sup>※4</sup>				セキュリティ				ソフトウェア			
スキャンto USB メモリ 対応	スキャンto ファイル 対応	スキャンto メール 対応	ファイル名 設定	高圧縮 PDF オプション	A3 FAX 対応 <sup>※6</sup>	スーパー G3 対応	PC FAX 対応 <sup>※7</sup>	登録件数 200 件	透かし 印刷 対応	パスワード 印刷 対応	スタンプ マーク 対応	ヘッダ/フッタ 印刷 対応	ユーザー 認証 オプション	暗号化 PDF オプション	印刷管理 ソフトウェア オプション

**標準モデル**  
LP-M6000 ¥499,800

**LP-M6000A** シリーズ

**ADF付き**  
LP-M6000A ¥599,800

**LP-M6000F** シリーズ

**ファクス機能/ADF付き**  
LP-M6000F ¥729,800

**LP-M6000AM** ¥779,800  
+ MPTトレイ付増設カセット 増設1段カセット×2・専用プリンタ台(キャスター付き) セットモデル

**LP-M6000FM** ¥909,800  
+ MPTトレイ付増設カセット 増設1段カセット×2・専用プリンタ台(キャスター付き) セットモデル

拡張PDFキット	ユーザー認証
スキャンしたデータを高圧縮PDFや暗号化PDFとして保存が可能。スキャンしたPDFファイルに以下の設定が可能です。	オプションの認証印刷用ネットワーク/Fカード「PRIFNW7S」と、オプションソフトウェア「認証プロキシ Ver.1.5」を組み合わせれば、複合機を利用する際のユーザー認証機能を実現。ユーザー認証することで「スキャン」「プリント」「コピー」「ファクス」機能が利用可能です。
高圧縮化   パスワード設定   印刷権限設定   編集権限設定	Offirio Synergy Ware 認証プロキシ Ver.1.5 型番: <b>SWNPV15</b> ¥150,000
拡張PDFキット 型番: <b>SWPDFROM1</b> ¥200,000	インターフェイスカード 型番: <b>PRIFNW7S</b> ¥60,000

**寸法図 (単位: mm)**

**給紙容量** オプションの増設カセットユニットの組み合わせ(7通り)

標準	400枚	950枚	1,050枚	1,500枚	1,600枚	2,050枚	最大	2,150枚
----	------	------	--------	--------	--------	--------	----	--------

標準: MPカセット150枚 (対応用紙サイズ:A3~A5、ハガキ) / 用紙カセット250枚 (対応用紙サイズ:A3~B5)  
最大: MPTトレイ付増設カセットユニット550枚×1段+100枚 (オプション/対応用紙サイズ:A3~B5) / 増設1段カセットユニット 550枚×2段 (オプション/対応用紙サイズ:A3~B5)

3R・省エネ設計 認定番号: 07122033号  
グリーン購入法適合

※1:オプション。※2:LP-M6000Aシリーズ、LP-M6000Fシリーズのみ対応。※3:サイレックス・テクノロジー(株)製のEthernet I/Fカードが必要となります。詳しくは23ページをご覧ください。※4:LP-M6000Fシリーズのみ対応。※5:LP-M6000/ LP-M6000A/ LP-M6000Fはオプション。※6:モノクロのみ。カラーファクスはA4対応となります。※7:PC to ファクス機能はWindowsのみ対応。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタ/イエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は2,000ページ(各色A4/5%連続印刷時)となります。

様々なオフィスに手軽に導入できる、カラー複合機のベーシックモデル。

# A3対応 LP-M5600 ¥298,000~

- オフィスに必要な機能を省スペースに集約。
- 紙文書の電子化を手軽に実現するスキャン機能。
- 簡単・高画質なコピー & プリント機能。



\*パネル写真はLP-M5600FZシリーズです。

\*写真はLP-M5600FZです。

基本機能				対応OS				プリント機能				コピー機能			
カラー 10 枚/分	モノクロ 40 枚/分	ADF 対応 <sup>※1</sup>	最大 給紙容量 1,900 枚 オプション	タッチ パネル	プラグ イン	100/ 10BASE 標準対応	Windows Mac OS 対応	UNIX 対応	Citrix 対応	両面 印刷 対応	長尺 印刷 対応	部単位 印刷 対応	Post Script	自動両面 コピー 対応 <sup>※1</sup>	部単位 コピー 対応 <sup>※2</sup>
スキャナ機能				ファクス機能 <sup>※4</sup>				セキュリティ				ソフトウェア			
スキャンto USB メモリ 対応	スキャンto ファイル 対応 <sup>※3</sup>	スキャンto メール 対応	ファイル名 設定	高圧縮 PDF オプション	A3 FAX 対応 <sup>※5</sup>	スーパー G3 対応	PC FAX 対応	登録件数 200 件	透かし 印刷 対応	パスワード 印刷 対応	スタンプ マーク 対応	ヘッダ/フッタ 印刷 対応	ユーザー 認証 オプション	暗号化 PDF オプション	印刷管理 ソフトウェア オプション

**標準モデル**  
LP-M5600 ¥298,000

**LP-M5600D** ¥328,000  
+ 専用ラック・プリンタ台 セットモデル

**LP-M5600Z** ¥358,000  
+ 専用ラック・増設1段カセット セットモデル

**LP-M5600A** シリーズ

**ADF付き**  
LP-M5600A ¥398,000

**LP-M5600AD** ¥428,000  
+ 専用ラック・プリンタ台 セットモデル

**LP-M5600AZ** ¥458,000  
+ 専用ラック・増設1段カセット セットモデル

**LP-M5600F** シリーズ

**ファクス機能/ADF付き**  
LP-M5600F ¥498,000

**LP-M5600FD** ¥528,000  
+ 専用ラック・プリンタ台 セットモデル

**LP-M5600FZ** ¥558,000  
+ 専用ラック・増設1段カセット セットモデル

**寸法図 (単位: mm)**

**給紙容量** オプションの増設カセットユニットの組み合わせ(4通り)

標準	400枚	900枚	1,400枚	最大	1,900枚 <sup>※6</sup>
----	------	------	--------	----	----------------------

標準: MPTトレイ150枚 (対応用紙サイズ:A3~A5、ハガキ) / 用紙カセット250枚 (対応用紙サイズ:A3~B5)  
最大: 増設1段カセットユニット 500枚×3段 (オプション/対応用紙サイズ:A3~B5)

グリーン購入法適合

※1:LP-M5600シリーズはオプション対応。※2:192MBのメモリ装着時、カラー原稿(文字・写真モード)の場合は14枚(ページ)、モノクロ原稿(文字・写真モード)の場合は44枚(ページ)の部単位コピーが可能です。なお、ページ数は目安となり、原稿により異なります。※3:添付のPagemanager 7 for EPSONをインストールしたPCへのファイル保存機能となります。※4:LP-M5600Fシリーズのみ対応。※5:モノクロのみ、カラーファクスはA4対応となります。※6:CSCBNBAを使用時もしくはLPMLACKZ/CSCBNBA両方使用しない場合の最大3段増設時の給紙容量となります。CSCBNBA使用時は最下段にLPAC3C1C2をご使用ください。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタ/イエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は、シアン/マゼンタ/イエロー(各色A4/5%連続印刷時)、ブラックは6,000ページ(A4/5%連続印刷時)となります。

\*速度表示[枚(ページ)/分]はA4ヨコ・普通紙、コピーモード時、詳しくは28-30ページをご覧ください。\*両面印刷時は、2ページで用紙1枚出力されます。\*オプションに関しましては27-29ページをご覧ください。\*価格はすべて標準価格/税別です。



LP-M7500 シリーズ



カラー高速・高品質、豊富なラインナップと拡張性の高いハイパフォーマンスモデル。

**New!** A3フル対応 LP-M7500 ¥1,058,000~

- ▶ スキャナ2機種・PS対応など用途に合わせたシステム構成。
- ▶ 操作性に優れた大型タッチパネル。
- ▶ カスタマイズ可能なプラグイン機能で業務システム連携<sup>※2</sup>も実現。



\*写真はLP-M7500FHです。\*2008年7月発売予定。

基本機能				対応OS				プリント機能				コピー機能			
カラー 26 枚/分	モノクロ 26 枚/分	ADF 対応	最大給紙容量 1,850枚 オプション	タッチ パネル	プラグ イン	100/ 10BASE	Windows Mac OS	UNIX	Citrix	両面 印刷	長尺 印刷	部単位 印刷	Post Script	自動両面 コピー	部単位 コピー
スキャンto USB メモリ 対応	スキャンto ファイル	スキャンto メール	ファイル名 設定	高圧縮 PDF	A3 FAX	スーパー G3	PC FAX	登録件数 200	透かし 印刷	パスワード 印刷	スタンプ マーク	ヘッダ/フッタ 印刷	スキャン ユーザー 認証	暗号化 PDF	印刷管理 ソフトウェア オプション

**ENTRÉE** モデル

**LP-M7500FS**  
¥1,058,000

高速コピー  
高速スキャンモデル

**LP-M7500FH**  
¥1,258,000

PostScript対応モデル

**LP-M7500PS**  
¥1,188,000

スキャナ	ES-H7200
コピーユニット	CS-9200
プリンタ	LP-S7500

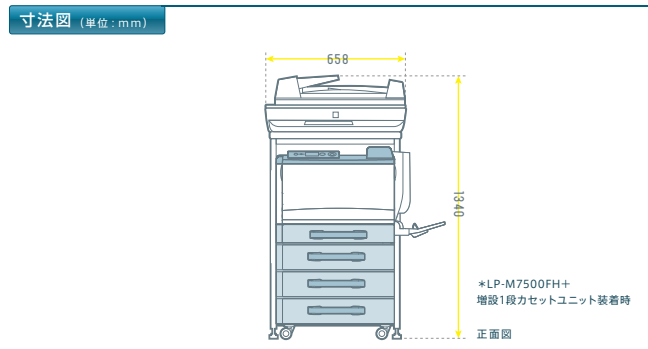
専用スキャナスタンド	CSCBN8A
増設1段カセットユニット×2	LPA3CZ1CU8
両面印刷ユニット	LPA3CRU8
オートドキュメントフィーダ	ESA3ADF2
ファクスユニット	CSFAX1
プリンタ台	CSCBN13B
増設ストレージ	LPCF16G
ドキュメントストレージ (スタンドアロン版/3ライセンス)	

スキャナ	ES-9000H
コピーユニット	CS-9200
プリンタ	LP-S7500

専用スキャナスタンド	CSCBN8A
増設1段カセットユニット×2	LPA3CZ1CU8
両面印刷ユニット	LPA3CRU8
オートドキュメントフィーダ	ESA3ADF2
ファクスユニット	CSFAX1
プリンタ台	CSCBN13B
増設ストレージ	LPCF16G
ドキュメントストレージ (スタンドアロン版/3ライセンス)	

スキャナ	ES-H7200
コピーユニット	CS-9200
プリンタ	LP-S7500PS

専用スキャナスタンド	CSCBN8A
増設1段カセットユニット×2	LPA3CZ1CU8
両面印刷ユニット	LPA3CRU8
オートドキュメントフィーダ	ESA3ADF2
ファクスユニット	CSFAX1
プリンタ台	CSCBN13B
増設ストレージ	LPCF16G
ドキュメントストレージ (スタンドアロン版/3ライセンス)	



給紙容量 オプションの増設カセットユニットの組み合わせ(2通り)

標準	1,350枚
最大	1,850枚

MPトレイ100枚 (対応用紙サイズ:A3フル~A5、ハガキ、不定形紙<sup>※9</sup>)  
 用紙カセット250枚 (対応用紙サイズ:A3フル~A5)  
 増設1段カセットユニット 500枚×2段 (対応用紙サイズ:A3~B5)  
 最大 増設1段カセットユニット 500枚×3段 (オプション/対応用紙サイズ:A3~B5)



※1:A3フルサイズは、311.2mm×457.2mmです。※2:CS-9200同様のEpson Net Scan Composerが必要です。またプラグイン機能は、Epson Net Scan Composer Plug in SDKでの開発が必要です。※3:サイレックス・テクノロジ(株)製のEthernet I/Fカードが必要となります。詳しくは23ページをご覧ください。LP-M7500PSまたはオプションのPSモジュールを増設したPostScriptモードでの使用においては標準搭載のEthernet I/Fでの使用となります。※4:LP-M7500PSのみ対応。※5:PostScriptドライバ(使用時は対応していません)。※6:長尺紙の連続可能サイズは311.2mm×1200mm固定です。※7:パネル操作によるログインのみ対応。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタ/イエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は、シアン/マゼンタ/イエローは3,500ページ(各色A4/5%連続印刷時)、ブラックは5,000ページ(A4/5%連続印刷時)となります。

PostScript グラフィックアーツ向け



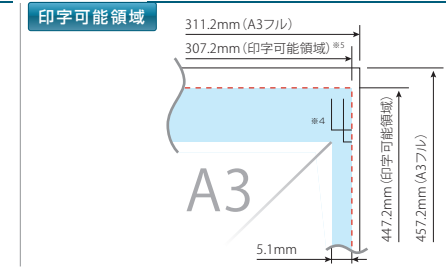
画質で、速さで、コストパフォーマンスで、デザインオフィスにも、オフィリオ複合機。

**New!** A3フル対応 LP-M7500PS ¥1,188,000 Adobe PostScript®3

- ▶ グラフィック用途にも対応できるカラーマネジメント機能搭載。

基本機能				対応OS				プリント機能				コピー機能			
カラー 26 枚/分	モノクロ 26 枚/分	ADF 対応	最大給紙容量 1,850枚 オプション	タッチ パネル	プラグ イン	100/ 10BASE	Windows Mac OS	UNIX	Citrix	両面 印刷	長尺 印刷	部単位 印刷	Post Script	自動両面 コピー	部単位 コピー
スキャンto USB メモリ 対応	スキャンto ファイル	スキャンto メール	ファイル名 設定	高圧縮 PDF	A3 FAX	スーパー G3	PC FAX	登録件数 200	透かし 印刷	パスワード 印刷	スタンプ マーク	ヘッダ/フッタ 印刷	スキャン ユーザー 認証	暗号化 PDF	印刷管理 ソフトウェア オプション

- ◎クロスプラットフォーム、マルチクライアント標準対応。
- ◎日本語2書体(平成書体)・欧文136書体を標準添付。
- ◎添付の「EPSON PS Folder<sup>®</sup>」を使用して、ファイル<sup>※2</sup>をドラッグ&ドロップするだけで、印刷が可能。
- ◎カスタムCMYKシミュレーションの登録<sup>※3</sup>が可能。
- ◎プリンタフォントのインストールが可能。

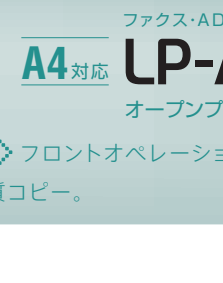


※1:対応OS Windows 2000/ XP, Mac OS X 10.3.9以降のみ対応。※2:PostScript,EPS,TIFF,JPEG,PDF Ver1.6 (Adobe Acrobat 7.0相当)まで対応。※3:製品同梱のEpson Profile Managerで登録します。Epson Profile Manager対応OSはWindows Vista/XP Professional/2000 Professionalです。※4:トンボの一部が欠けて出力される場合があります。※5:印刷保証領域は301.2mmとなります。※6:PostScriptドライバ使用時は対応していません。※7:パネル操作によるログインのみ対応。\*OCFフォントは非対応となります。\*プリンタとサーバー(PC)の接続は、USBもしくはEthernetのみ対応となり、パラレル接続は対応いたしません。また、オプションのネットワークI/Fカード、無線プリントアダプタ(PA-W11G2)での接続はサポートしていません。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタ/イエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は、シアン/マゼンタ/イエローは3,500ページ(各色A4/5%連続印刷時)、ブラックは5,000ページ(A4/5%連続印刷時)となります。

複合機の使いやすさをデスクトップで実現したA4対応カラー複合機



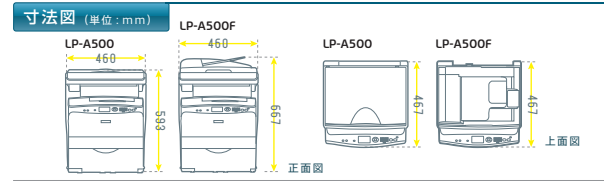
A4対応 LP-A500 オープンプライス



A4対応 LP-A500F オープンプライス

- ▶ 省スペース設計で、机の上にも設置できます。
- ▶ フロントオペレーションで効率を向上。
- ▶ 新開発ラップ転写方式 & EAトナー採用で高画質コピー。

基本機能				対応OS				プリント機能				コピー機能			
カラー 5 枚/分	モノクロ 25 枚/分	ADF 対応	最大給紙容量 700枚 オプション	タッチ パネル	プラグ イン	100/ 10BASE	Windows Mac OS	UNIX	Citrix	両面 印刷 (手動)	長尺 印刷	部単位 印刷	Post Script	自動両面 コピー	部単位 コピー
スキャンto USB メモリ 対応	スキャンto ファイル	スキャンto メール	ファイル名 設定	高圧縮 PDF	A4 FAX	スーパー G3	PC FAX	登録件数 60	透かし 印刷	パスワード 印刷	スタンプ マーク	ヘッダ/フッタ 印刷	ユーザー 認証	暗号化 PDF	印刷管理 ソフトウェア オプション



給紙容量 オプションの増設カセットユニットの組み合わせ(4通り)

標準	200枚
最大	700枚

MPトレイ200枚(対応用紙サイズ:A4~ハガキ) 増設1段カセットユニット 500枚(オプション/対応用紙サイズ:A4)

※1:LP-A500Fのみ対応。※2:メモリの増設をお勧めします。※3:添付のPageManager 7 for EPSONをインストールしたPCへのファイル保存機能となります。\*両面印刷は手動のみ対応。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタ/イエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は、1,500ページ(各色A4/5%連続印刷時)となります。\*オープンプライス商品の価格は取扱販売店にお問い合わせください。\*速度表示(枚(ページ)/分)はA4ヨコ・普通紙、コピーモード時、詳しくは28~30ページをご覧ください。\*両面印刷時は、2ページで用紙1枚出力されます。\*オプションに関しては27~29ページをご覧ください。\*価格はすべて標準価格/税別です。

A3対応コストパフォーマンスモデル。

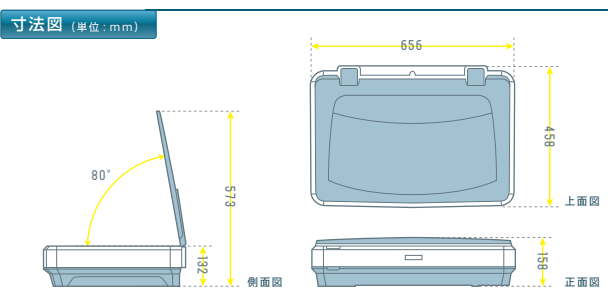


**New!** A3対応 **ES-H7200** ¥148,000

- オプションのネットワークI/F対応によりワークグループで共有。
- カラー11枚/分、モノクロ20枚/分の高速読み取り。
- プリンタ・コピーユニットと組み合わせて複合機に発展。



スピード		対応OS	入出力		ファンクション	
カラー 11 枚/分	モノクロ 20 枚/分	Windows Mac OS 対応	解像度 600dpi 対応	16bit 入力 対応	8bit 出力 対応	ADF オプション
インターフェイス		スキャンファンクション*				
100/ TOBASE オプション	USB 対応	IEEE 1394 対応	SCSI-2 対応	スキャンto USB メモリ オプション	スキャンto ファイル オプション	スキャンto メール オプション



\*:コピーユニットCS-9200との組み合わせとなります。

A3対応ハイスピードモデル。

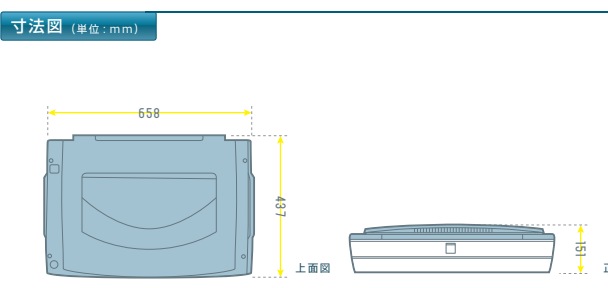


A3対応 **ES-9000H** ¥348,000

- オプションのネットワークI/F対応によりワークグループで共有。
- カラー15枚/分、モノクロ32枚/分の高速読み取り。
- プリンタ・コピーユニットと組み合わせて複合機に発展。



スピード		対応OS	入出力		ファンクション	
カラー 15 枚/分	モノクロ 32 枚/分	Windows 対応	解像度 600dpi 対応	12bit 入力 対応	8bit 出力 対応	ADF オプション
インターフェイス		スキャンファンクション*				
100/ TOBASE オプション	USB 対応	IEEE 1394 対応	SCSI-2 対応	スキャンto USB メモリ オプション	スキャンto ファイル オプション	スキャンto メール オプション



\*:コピーユニットCS-9200との組み合わせとなります。

A3プラス対応、2400dpiのプロスペックを実現したハイクオリティモデル。

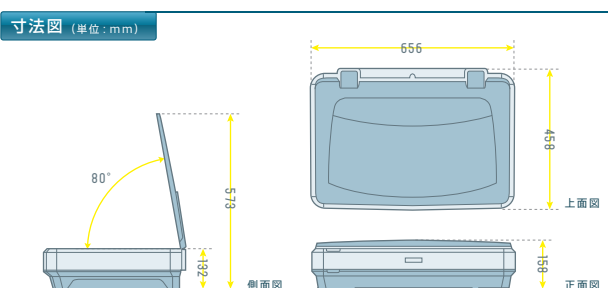


A3プラス<sup>※1</sup>対応 **ES-10000G** ¥258,000

- オプションのネットワークI/F対応によりワークグループで共有。
- 2400dpi・16bit入出力の高精細読み取り。
- オプションの透過原稿ユニットでポジ・ネガフィルムの読み取りにも対応。



対応OS	入出力		ファンクション	
Windows Mac OS 対応	解像度 2400dpi 対応 <sup>※2</sup>	16bit 入力 対応	16bit 出力 対応	ADF オプション <sup>※2</sup>
インターフェイス		スキャンファンクション*		
100/ TOBASE オプション	USB 対応	IEEE 1394 対応	SCSI-2 対応	スキャンto USB メモリ オプション



\*1:A3プラスは310mm×437mmです。\*2:オートドキュメントフィーダからの読取時は600dpiとなります。

デスクサイドで活用できるA4対応ADF標準搭載ハイスピードモデル。

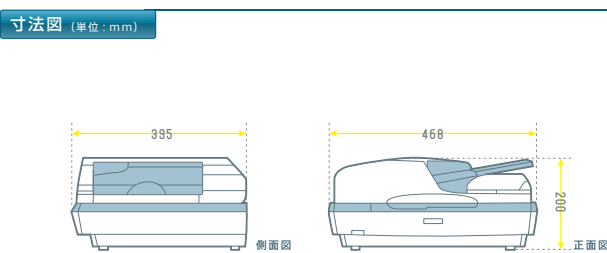


A4対応 **ES-H300** ¥128,000

- オプションのネットワークI/F対応によりワークグループで共有。
- カラー11枚/分、モノクロ27枚/分の高速読み取り。
- 自動両面読み取りが可能なオートドキュメントフィーダ標準装備。



スピード		対応OS	入出力		ファンクション	
カラー 11 枚/分	モノクロ 27 枚/分	Windows Mac OS 対応	解像度 1200dpi 対応 <sup>※</sup>	16bit 入力 対応	16bit 出力 対応	ADF 対応 <sup>※</sup>
インターフェイス		スキャンファンクション				
100/ TOBASE オプション	USB 対応	IEEE 1394 対応	SCSI-2 対応	スキャンto USB メモリ オプション	スキャンto ファイル オプション	スキャンto メール オプション



\*:オートドキュメントフィーダからの読取時は600dpiとなります。

コピーユニット CS-9200

ネットワークスキャナとの組み合わせにより、多彩なスキャン機能を実現。



**New!** **CS-9200** ¥280,000

- 操作性に優れた大型タッチパネル。
- カスタマイズ可能なScanComposerのプラグイン機能でスキャン連携。

対応スキャナ:ES-9000H/ES-H7200 // 対応プリンタ:LP-S7500

仕事で役立つ便利な機能を搭載。スキャナドライバ「EPSON Scan」

単独で起動でき、操作が簡単。

スキャナドライバ「EPSON Scan」は、ネットワークでもローカルでも単独起動が可能。しかも使用目的に合わせて「オフィス」「ホーム」「プロフェッショナル」の3つのモード切り替えが出来ます。読み取りからファイル保存までをドライブ上で行えるため、オフィスでの取り込み作業の効率化、高速化が実現します。

\*画面はオフィスモード。

文字の視認性を向上させる、文字くっきり機能<sup>※1※3</sup>

文字を読みにくくしている写写りのあるような原稿でも、文字を鮮明にし、裏写りや背景のムラなどを低減させ、すっきりと文字の視認性を向上させます。



赤字で書き込んでしまった資料の保存などに便利、ドロップアウト機能<sup>※1※3</sup>

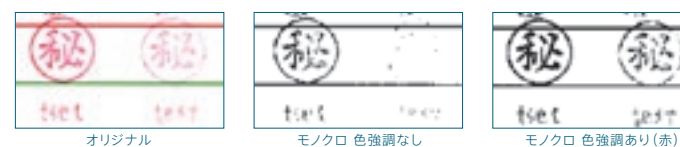
赤・青・緑の中から、指定した色を削除できます(モノクロ/8bitグレースキャン時のみ)。たとえば、欄外に書き込んだ赤字の注釈や帳票・伝票などの色つき罫線をモノクロスキャン時にスキャンしないようにすることが可能です。

\*ドロップアウト機能を使用する場合は文字くっきり機能を同時に使用しないことをおすすめします。同時に使用した場合は、指定した色を削除できないことがあります。



印影の可読性を向上させる色強調機能<sup>※1※3</sup>

赤・青・緑の中から、選択した色を強調して読み取りを行います(モノクロ/8bitグレースキャン時のみ)。たとえば、モノクロスキャン時に、薄い捺印などの可読性を向上します。



暗号化<sup>※2</sup>・高圧縮PDF対応

スキャンしたデータを高圧縮PDFや暗号化PDFとして保存が可能。スキャンしたPDFファイルに以下の設定が可能です。



PDF保存時にマルチページ/ページ分割PDFを選択可能<sup>※1</sup>

スキャンデータをPDF化する際、複数ページを1つのファイルで保存するか、指定したページ数ごとに保存するか、指定が可能。用途に合わせて使い分けられます。

\*1:ES-9000H/ES-10000G/ES-H300の対応ドライバは2008年7月下旬以降対応予定。詳しくはエプソンのホームページをご覧ください。\*2:ES-H7200のみ対応。\*3:原稿の種類、状態によっては適切に機能しない場合があります。また、本機能を使用した場合は通常より読み取りに時間がかかります。  
\*速度表示(枚/ページ分)はA4横、300dpi、速度優先モード、オートドキュメントフィーダ使用時(ローカル接続時)、転送時間は含まれません。なお、環境により数値は異なります。ES-9000Hのオートドキュメントフィーダ読取時間は、1枚目と2枚目を測定し、2枚目以降の速度は同一のものとして算出。ES-H7200/ES-H300のオートドキュメントフィーダ読取時間は、2枚目から26枚目の読み取りの平均時間から算出。\*スキャナのネットワーク接続にはオプションのES1FNW1、CS-9200が必要です。ただし、ES-10000G/ES-H300/CS-9200には対応していません。\*オプションに関しては31ページをご覧ください。\*価格はすべて標準価格/税別(ES-H7200/ES-9000H/ES-10000Gはケーブル別売)です。



# すべてはユーザーのために。 快適なプリンティング環境を提供します。

たとえ印刷品質が高いとしても使いこなしが複雑で、手間がかかるようではビジネス用途には適しません。  
〈オフィリオプリンタ〉は充実のドライバ機能や各種オプションにより、使いやすさと快適さを実現します。

オフィリオソフトウェア(ソフトウェア)カタログもあわせてご覧ください。

## 効率的な印刷を実現。

### 部単位印刷

複数の部数を印刷する場合、PCからのデータ転送は最初の1回のみ。プリンタが印刷データをメモリし、そのデータをもとに2部目以降を印刷。PCの負担を軽減します。

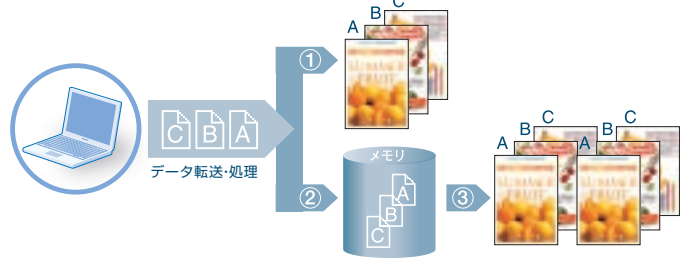
対応プリンタ

カラープリンタ 全機種    モノクロプリンタ 全機種    複合機 全機種

### 電子ソート

オフィリオプリンタのプリンタドライバは、「電子ソート機能」を搭載。これにより、ワンボタンで複数部数の丁合印刷が可能です。オフィリオプリンタのメモリを増設することで大量部数の印刷やデータ量が大きい文書の場合にも対応可能です。

※:印刷データ、ページ数によってはメモリ容量不足となる場合があります。



①1部目を印刷 ②同時にデータをメモリに蓄積 ③ラスタライズされたデータを活用して2部目以降を印刷

対応プリンタ

カラープリンタ 全機種    モノクロプリンタ 全機種    複合機 全機種

### 両面・割付印刷

1枚の用紙に複数のページを縮小し、割り付けて印刷することで用紙を節約。さらに両面印刷対応機種では割付印刷と併用することで、用紙使用量を大幅に削減できます。



対応プリンタ

カラープリンタ LP-S6000/LP-S7500シリーズ/LP-S5000/LP-S7000シリーズ/LP-V500  
モノクロプリンタ LP-S4000シリーズ/LP-S3000シリーズ/LP-S4500シリーズ/LP-S2000/LP-S300シリーズ  
複合機 LP-M6000シリーズ/LP-M5600シリーズ/LP-M7500シリーズ/LP-A500シリーズ\*

※:LP-A500/LP-A500Fは手動両面印刷のみ対応。

### エコ印刷モード

消耗品の交換をお知らせするメッセージが表示されているときも、しばらくの間、消耗品の交換を先送りして印刷を続行可能<sup>※3</sup>。より経済的に消耗品を使用できます。

対応プリンタ

カラープリンタ LP-S7500シリーズ<sup>※1</sup>/LP-S5000<sup>※1</sup>/LP-S7000シリーズ<sup>※1</sup>/LP-S6500シリーズ<sup>※2</sup>/LP-V500<sup>※1</sup>  
モノクロプリンタ LP-S4500シリーズ<sup>※2</sup>  
複合機 LP-M5600シリーズ<sup>※2</sup>/LP-M7500シリーズ<sup>※1</sup>/LP-A500シリーズ<sup>※1</sup>

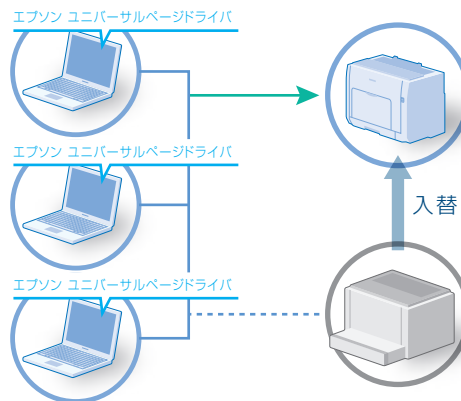
※1:感光体ユニットのみ対応。※2:トナーカートリッジ、感光体ユニットに対応。※3:エコ印刷モードで印刷を行った場合、印刷が薄いなどの印刷品質が悪化する場合があります。品質を確認しながら適切と思われる時期に消耗品を交換してください。

## 機種に依存しない「エプソン ユニバーサルページドライバ」

オフィリオプリンタであれば、プリンタドライバを機種に依存せず共通で利用可能<sup>※1</sup>。機種・型番を意識することなく、印刷することが可能になります。機種入れ替え時のプリンタドライバの再インストール作業も不要。また、複数機種を利用する場合、個々の機種ごとにドライバをインストールする必要もなくなり、効率的な運用を実現します。

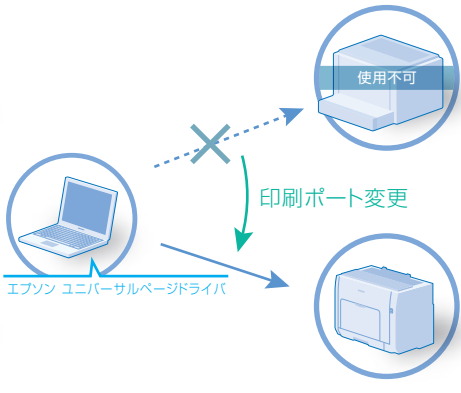
### プリンタの入れ替え

各クライアントPCのドライバをインストールし直す手間が省けます。



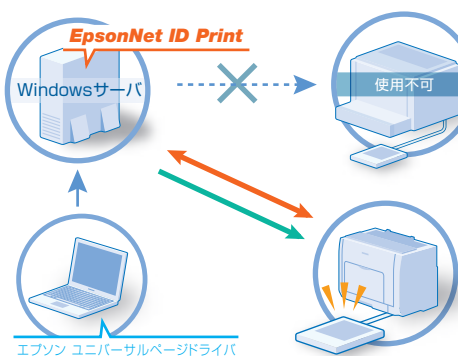
### 通常使っているプリンタが利用できないとき

対応プリンタであれば、異なる機種でも接続ポートを変更するだけで空いているプリンタに出力ができます。



### 出力先を意識せずに印刷できる環境

EpsonNet ID Print<sup>※2</sup>との組み合わせで利用者は出力先のプリンタ機種を意識せずに認証処理したプリンタから印刷物を受け取ることが可能です。フリーアドレス環境のオフィスなどに最適なプリント環境を構築できます。

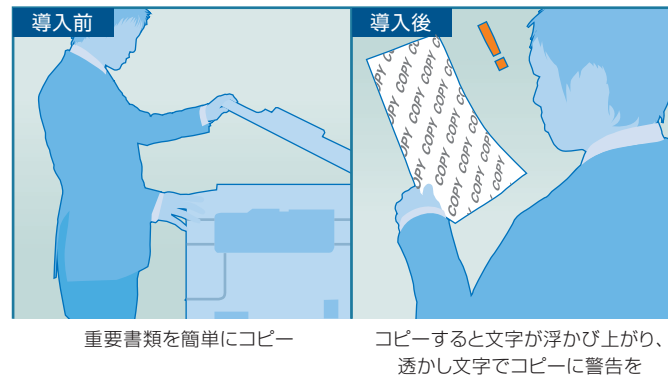


対応プリンタ

カラープリンタ LP-S7500シリーズ/LP-S6500シリーズ  
モノクロプリンタ LP-S4000シリーズ/LP-S3000シリーズ/LP-S4500シリーズ/LP-S3000  
複合機 LP-M6000シリーズ/LP-M7500シリーズ

※1:エプソンのホームページから「エプソンユニバーサルページドライバ」をダウンロードしてお使いください。ESC/Page対応のカラー/モノクロプリンタ、ESC/Page-Color対応のカラーページプリンタで利用可能です。ESC/Page、ESC/Page-Color対応機種は23ページ以降の仕様「制御コード体系」をご覧ください。※2:PRIFNW75に同梱。PRIFNW75の本体ソフトウェアVer1.3以降、EpsonNet ID Print Ver1.5以降の組み合わせで対応。最新のソフトウェアはエプソンのホームページよりダウンロードしてください。

## 不正コピー抑止 原本と複製を明確に区別する仕組みで、不正な持ち出しや不正利用を抑止できます。



### 透かし印刷

印刷時、印刷物に透かしパターンを印刷することで、コピー時に「コピー」や「複写」といった文字が浮かび上がります。これにより、コピーによる不正利用を抑止します。

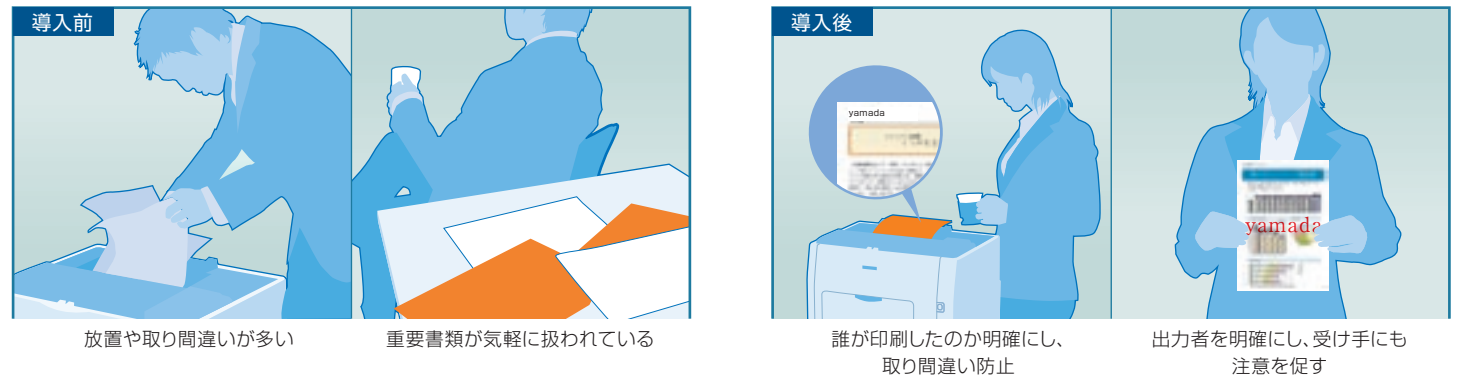
※透かし印刷は、プリンタから印刷した印刷物(原本)の不正コピーを抑止する機能です。すべての使用状況において、情報漏えいの防止や、コピーしたときに必ず透かし文字が浮かび上がることを保証するものではありません。下記のような条件によって、透かし文字が濃すぎたり、印刷物の全面に透かし印刷されなかったり、コピーしたときに文字が浮かび上がらないことがあります。①複写機、ファクス機、コピーに使用する入力機器(デジタルカメラやスキャナなど)と印刷機器(プリンタなど)の機種や設定、組み合わせ ②対応製品のプリンタドライバの設定、消耗品(トナーなど)の状態や印刷する用紙種類

対応プリンタ

カラープリンタ LP-S6000/LP-S7500シリーズ/LP-S5000/LP-S7000シリーズ\*/LP-S6500シリーズ  
モノクロプリンタ LP-S4000シリーズ/LP-S3000シリーズ/LP-S4500シリーズ/LP-S300シリーズ  
複合機 LP-M6000シリーズ/LP-M7500シリーズ

※:エプソンのホームページより最新のドライバをダウンロードしてください。\*LP-S7500PS/LP-S6500PD/LP-S4000PS/LP-S3000PS/LP-M7500PSでPostScriptドライバ(使用時は対応していません)。\*LP-S4000シリーズ/LP-S3000シリーズ/LP-S300シリーズはモノクロ透かしのみ対応。\*「エプソン ユニバーサルページドライバ」使用時は対応していません。

## 取り間違い抑止 誰の印刷物なのかを明確にすることで、取り間違いや取り忘れを抑止できます。



### ヘッダー・フッター機能

印刷原稿とは別に、用紙の上部(ヘッダー)と下部(フッター)にユーザー名や日付などを印刷できます。「誰の」文書で「いつ」印刷されたものかを明示できるため、出力者が明確になり、不正な利用を抑止します。

対応プリンタ

カラープリンタ 全機種  
モノクロプリンタ 全機種  
複合機 全機種

※「エプソンユニバーサルページドライバ」使用時は対応していません。

### スタンプマーク機能

マル秘、重要、マル仮などのスタンプマーク(テキスト、またはBMP形式の画像)を文書に重ねて印刷可能。さらに「ユーザー名」または「コンピュータ名」も選択できるようになりました。受け手に文書の取り扱いについて注意喚起することで、不正利用を抑止します。

対応プリンタ

カラープリンタ 全機種  
モノクロプリンタ 全機種  
複合機 全機種

※:「ユーザー名」「コンピュータ名」は、LP-V500/LP-S1100/LP-1400/LP-M5600シリーズは対応していません。LP-S7000シリーズはエプソンのホームページより最新のドライバをダウンロードしてください。\*「エプソンユニバーサルページドライバ」使用時は対応していません。

## パスワード印刷 プリンタ + ハードディスク/メモリ/増設ストレージ

オプションのハードディスク/増設ストレージを追加、またはメモリ<sup>※</sup>で実現する、認証印刷システムです。特別な認証デバイスを用いることなく、プリンタドライバで設定したパスワードをプリンタのパネル上から入力することで認証印刷が行えます。

対応プリンタ

カラープリンタ LP-S6000/LP-S7500シリーズ/LP-S5000/LP-S6500シリーズ  
モノクロプリンタ LP-S4000シリーズ/LP-S3000シリーズ/LP-S4500シリーズ  
複合機 LP-M6000シリーズ/LP-M7500シリーズ

※:増設するメモリ容量によって蓄積できるファイル数は異なります。\*LP-S6500シリーズ/LP-S4500シリーズは、オプションのハードディスクが必要です。LP-S7500シリーズはメモリ/増設ストレージが必要になる場合があります。LP-S4000シリーズは、増設メモリ(128MB以上)が必要です。LP-S3000シリーズは増設メモリが必要です。LP-S6000/LP-S5000は標準対応。\*パスワードが設定されているPDFファイルの直接印刷には対応していません。\*LP-S6500PDでは、オプションのハードディスクに市販フォントをインストールして使用することはできません。\*電源を落とすと、蓄積していたデータの印刷ができなくなります。\*「エプソン ユニバーサルページドライバ」使用時は対応していません。





便利なユーティリティも用意。

Web-To-Page機能\*

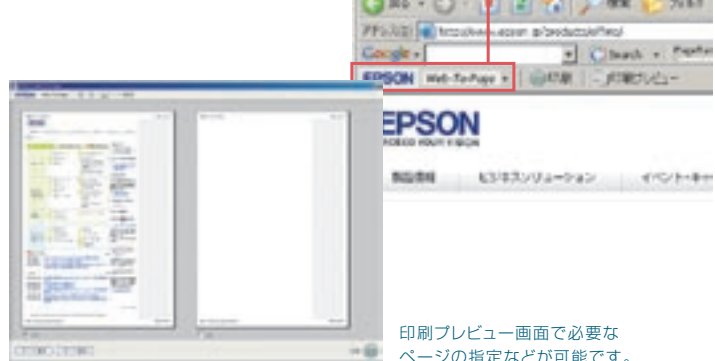
Webページを用紙幅に収まるように自動的に縮小して印刷。ハミ出しによる印刷ミスや不要ページの印刷を回避して用紙のムダをなくします。

対応プリンタ

- カラープリンタ 全機種
- モノクロプリンタ LP-S4000シリーズ/LP-S3000シリーズ/LP-S2000/LP-S4500シリーズ/LP-S1100/LP-S300シリーズ
- 複合機 全機種

\*:Windows VistaおよびInternet Explorer 7には対応していません。

インストールするとツールバーに「Web-To-Page」が表示されます。



印刷プレビュー画面に必要なページの指定などが可能です。

印刷をより効率的に。

離れた場所からプリンタの状態が一目瞭然の「パトライト」

「印刷中」「用紙切れ」「トナーなし」「各色トナー交換」などプリンタの状態をLEDの色でお知らせするので、表示灯が接続されたプリンタの状態が一目瞭然。オフィスの離れたプリンタでも、どのプリンタで印刷できるかをすぐ判断できます。また、印刷をしている人、していない人にかかわらず、プリンタの状態をお知らせするので、用紙切れなどに気づいた人がすぐ対応できます。



USB対応表示灯 (緑)パトライト製  
**PHU-4-RYBG**  
オープンブライス

点滅パターンの設定も容易\*  
PHU-4-RYBGには、設定ツールをCD-ROMで同梱。エラー内容ごとの点滅パターンをパソコン上で容易に設定できます。

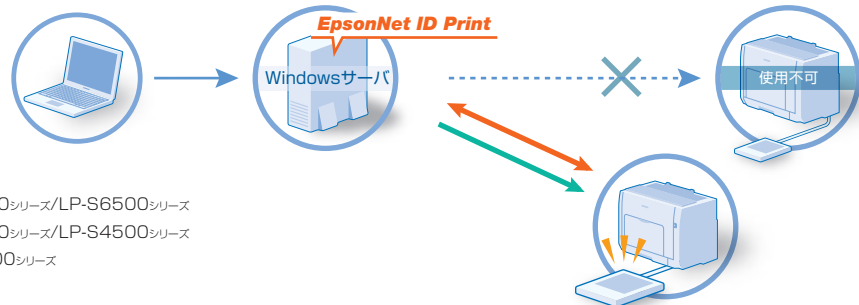
対応プリンタ

- カラープリンタ LP-S7500シリーズ/LP-S7000シリーズ/LP-S6500シリーズ
- モノクロプリンタ LP-S4000シリーズ/LP-S3000シリーズ/LP-S4500シリーズ
- 複合機 LP-M6000シリーズ/LP-M7500シリーズ

\*:PHU-4-RYBGを設定する前に、ネットワークインターフェイスカードPRIFNW7Sのファームウェアを必ずアップデートしてください。詳細はエプソンのホームページをご覧ください。\*オプションのPRIFNW7Sが必要となります。\*写真は全色点灯時のイメージです。\*オープンブライス商品の価格は取扱販売店にお問い合わせください。

代行印刷機能 プリンタ + ネットワークI/Fカード(PRIFNW7S) + 認証デバイス

個人認証したプリンタで印刷物を受け取れる仕組みを構築できます。いつも使っているプリンタに障害や印刷待ちが発生している場合、空いている近くの同一機種のプリンタに出力することも可能になります。また、エプソン ユニバーサルページドライバをご使用の場合は異なる機種への代行印刷が可能となります。詳しくは15ページをご参照ください。



対応プリンタ

- カラープリンタ LP-S7500シリーズ/LP-S7000シリーズ/LP-S6500シリーズ
- モノクロプリンタ LP-S3000シリーズ/LP-S4000シリーズ/LP-S4500シリーズ
- 複合機 LP-M6000シリーズ/LP-M7500シリーズ

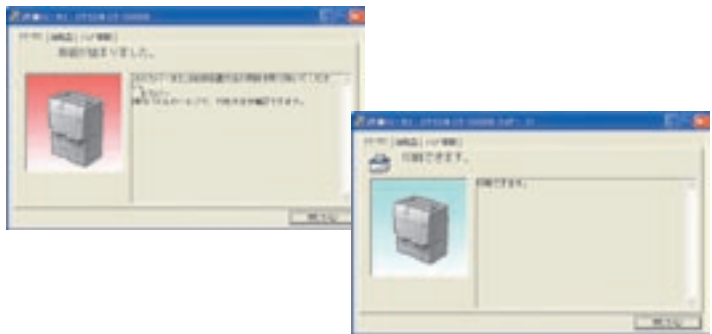
クライアントPCでの操作性を追求した「EPSONステータスマニタ」\*

離れた場所にあるプリンタの状態を、クライアントPCでリアルタイムに把握できる「EPSONステータスマニタ」を標準添付。トナーの残量をはじめ、セットされている用紙のサイズや種類、それぞれの用紙カセットの用紙残量が一目で確認できるので、誤った用紙選択や用紙切れなどによる印刷ミスの心配がありません。また、トラブルが生じた場合にも、エラーメッセージと適切な処置方法を表示するとともに、音声でエラー内容をお知らせします。

対応プリンタ

- カラープリンタ 全機種
- モノクロプリンタ 全機種
- 複合機 全機種

\*:LP-V500/LP-A500シリーズ/LP-S1100/LP-1400は、「EPSONプリンタウィンドウ3」となります。\*「エプソン ユニバーサルページドライバ」使用時は対応していません。



印刷を多様な環境で。

USBメモリダイレクトプリント機能\*1

本体にUSBポートを装備。USBメモリ\*2を差し込めば、保存されている画像データ\*3 (JPEG/TIFF)の直接印刷を行えます。また、デジタルカメラのメモ리카ードをメモ리카ードリーダー/ライターへ挿入し、USBポートに接続することで、メモ리카ード内の写真データをダイレクトに、スピーディーに印刷できます。さらに、PDF/PowerPoint/Word/ExcelなどのファイルもUSBメモリプリントメーカー\*4によりファイル変換することで、直接印刷\*5が可能となります。また、PostScript対応モデルのLP-S6500PDならPDFファイル\*6も変換することなくダイレクトに印刷できます。



対応プリンタ

- カラープリンタ LP-S6500シリーズ
- モノクロプリンタ LP-S4500シリーズ
- 複合機 LP-M6000シリーズ/LP-M5600シリーズ/LP-M7500シリーズ

\*1:USBメモリプリントメーカーはCD-ROMにて同梱。\*2:セキュリティ設定されたUSBメモリや形状(物理)的にプリンタへ接続不可能なUSBメモリは使用できません。使用可能なUSBメモリ、メモ리카ードリーダー/ライターについてはエプソンのホームページをご覧ください。\*3:印刷可能なJPEG/TIFF/PDFファイルのフォーマットについては、エプソンのホームページをご覧ください。\*4:Windowsのみ対応 (対応OS: Windows 98/98SE/Me/2000/XP/Server2003)。Windows Vistaに関しては、エプソンのホームページでご確認ください。\*5:ファイル変換時に使用したプリンタドライバと同一機種のプリンタが必要となります。

Citrix Presentation Server(MetaFrame環境)に対応\*

エプソンプリンタ製品のCitrix Presentation Server (MetaFrame)および、そのベースOSとなるWindows NT4.0 Terminal Server Edition、Windows 2000 Server/Windows Server 2003 Terminal Service環境への対応についてはエプソンのホームページでご紹介しております。詳細は <http://www.epson.jp/support/taiou/os/metaframe/> をご確認ください。

対応プリンタ

- カラープリンタ LP-S7500シリーズ/LP-S6500シリーズ
- モノクロプリンタ LP-S3000シリーズ/LP-S4000シリーズ/LP-S4500シリーズ/LP-S3000
- 複合機 LP-M6000シリーズ/LP-M7500シリーズ

\*:PostScriptプリンタは対応していません。

Linux環境に対応

オフリオプリンタはLinuxにも対応しています。対応プリンタ・ディストリビューション情報についてはエプソンのホームページをご確認ください。

エプソンLinux情報ページ

<http://www.epson.jp/support/taiou/os/linux.htm>

True Typeバーコードフォントも標準添付

JAN-8/JAN-13/JAN-8Short/JAN-13Short/CODE39/CODE128/Interleaved2or5/NW-7/郵便番号/UPC-A/UPC-E/EAN-128\*のバーコードフォントを標準添付しています。

対応プリンタ

- カラープリンタ LP-S6000/LP-S7500シリーズ/LP-S5000/LP-S7000シリーズ/LP-S6500シリーズ/LP-V500
- モノクロプリンタ LP-S4000シリーズ/LP-S3000シリーズ/LP-S2000/LP-S4500シリーズ/LP-S1100/LP-S300シリーズ/LP-1400
- 複合機 LP-M6000シリーズ/LP-M5600シリーズ/LP-M7500シリーズ

\*:EAN-128については、エプソンのホームページより入手可能となっております。制限事項等についてはダウンロードページをご確認ください。

IPP印刷ツール EpsonNet InternetPrint

Windows Vista/XP/Me/2000はOS標準のポートモジュールでIPPをサポート。インターネット接続したオフリオプリンタに海外の拠点からも出力することができます。Windows98/95/NT4.0のPCにおいてはこのツールをインストールすることで、対応可能になります。

対応プリンタ

- カラープリンタ LP-S6000/LP-S7500シリーズ/LP-S5000/LP-S7000シリーズ/LP-S6500シリーズ/LP-V500
- モノクロプリンタ LP-S4000シリーズ/LP-S3000シリーズ/LP-S2000\*1/LP-S4500シリーズ/LP-S1100\*2/LP-S300N/LP-S300\*2
- 複合機 LP-M6000シリーズ/LP-M5600シリーズ/LP-M7500シリーズ

\*1:オプション (PRIFNW7) が必要です。\*2:オプション (PA-W11G2) が必要です。

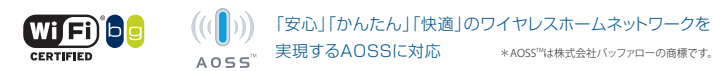
無線LAN環境でも利用可能

IEEE802.11g対応無線プリントアダプタ PA-W11G2を利用することで、無線LAN環境に対応\*1。また有線LAN対応\*2と本体の小型化によりオフィスのプリンタレイアウトの自由度が高められます。



PA-W11G2

オープンブライス \*オープンブライス商品の価格は取扱販売店にお問い合わせください。  
802.11g対応 無線プリントアダプタ (無線LAN・有線LAN対応)



無線LAN仕様	
準拠規格	IEEE802.11b/IEEE802.11g、AOSS対応
無線規格	ARIB STD-T66/RCR STD-33
使用周波数帯域	2.400GHz - 2.497GHz
チャンネル	IEEE802.11b:1~14ch、IEEE802.11g:1~13ch
伝送方式	DS-SS/OFDM
データ転送速度(理論値)	IEEE802.11b:11/5.5/2/1Mbps、IEEE802.11g:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps
通信モード	インフラストラクチャ/アドホック
伝送可能距離*3	54Mbps時(見通し) 屋内:20m 屋外:50m 11Mbps時(見通し) 屋内:60m 屋外:180m
セキュリティ	WEP(64/128bit)、WPA - PSK (TKIP/AES)、LEAP

無線LAN・有線LAN対応プリントアダプタ PA-W11G2仕様(オフリオプリンタ使用時)	
通信プロトコル	TCP/IP、AppleTalk、NetBEUI*4
インターフェイス	USB2.0 Hi-Speed(Aタイプ:プリンタ接続用)×1、RJ45コネクタ×1
消費電力	18W
電源電圧	AC 100~240V
外形寸法(W×D×H)mm	60×70×104(スタンド使用時) 101×70×31(横置時)
質量	約150g(本体のみ)

有線LAN仕様	
準拠規格	IEEE802.3
通信モード	100BASE-TX/10BASE-T 自動またはマニュアル選択
コネクタ形状	RJ45
ポート規格	Auto-MDIX 対応

対応プリンタ

- カラープリンタ LP-S6000/LP-S7500シリーズ/LP-S7000シリーズ/LP-S5000/LP-S6500シリーズ/LP-V500
- モノクロプリンタ LP-S3000シリーズ/LP-S2000/LP-S4000シリーズ/LP-S4500シリーズ/LP-S1100/LP-S300シリーズ



2.4 DS/OF4

現品表示の意味:この無線機器は、2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS、OFDM変調方式を採用し、干渉源は、40mです。全帯域を使用し周波数変更が可能です。\*本製品の仕様周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの産業、科学、医療用無線局、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体専用無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。1.本製品を使用する前に、近くで他の無線局が運用されていないことを確認してください。2.万一、本製品と「他の無線局」との間に有害な電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所または使用周波数を変更するか、本製品の運用を停止(無線の発射を停止)してください。3.不明な点、その他お困りのことが起きたときは、エプソンインフォメーションセンターまでお問い合わせください。

\*1:無線LAN対応アクセスポイント経由(インフラストラクチャモード)での使用を推奨します。(標準環境では、別途、無線LAN対応アクセスポイントが必要となります。)無線LAN対応アクセスポイントを使用せずにPA-W11G2帯を使用する場合(アドホックモード)は、高度なネットワーク知識が必要となります。\*2:無線LANと有線LANの同時使用はできません。\*3:部屋の環境により異なる場合があります。\*4:Windows Vistaには対応していません。\*5:対応機種とPA-W11G2を接続した場合の対応OSです。対応機種で利用可能なOSとは異なる場合があります。詳細および最新の情報につきましてはエプソンのホームページをご覧ください。\*6:32bit、64bitに対応。セットアップに必要なソフトウェアおよび最新デバイスドライバはエプソンのホームページよりダウンロードしてください。

TCP/IP直接印刷ツール EpsonNet Print

Windowsの同一ネットワーク上にあるオフリオプリンタに対し、TCP/IPプロトコルを使って直接印刷することができます。旧OSのPCが混在するオフィス環境でも印刷が行えます。

対応プリンタ

- カラープリンタ LP-S6000/LP-S7500シリーズ/LP-S5000/LP-S7000シリーズ/LP-S6500シリーズ/LP-V500
- モノクロプリンタ LP-S4000シリーズ/LP-S3000シリーズ/LP-S2000\*1/LP-S4500シリーズ/LP-S1100\*2/LP-S300N/LP-S300\*2
- 複合機 LP-M6000シリーズ/LP-M5600シリーズ/LP-M7500シリーズ

\*1:オプション (PRIFNW7) が必要です。\*2:オプション (PA-W11G2) が必要です。



LP-S6000					
消耗品	ETカートリッジ	シアン 6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T10C ￥21,000	シアン 2本パック	LPC3T10CP ￥36,000
		マゼンタ 6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T10M ￥21,000	マゼンタ 2本パック	LPC3T10MP ￥36,000
		イエロー 6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T10Y ￥21,000	イエロー 2本パック	LPC3T10YP ￥36,000
		ブラック 6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T10K ￥20,000	ブラック 2本パック	LPC3T10KP ￥34,000
	環境推進トナー	シアン 6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T10CV ￥18,000	シアン 2本パック	LPC3T10CPV ￥30,000
		マゼンタ 6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T10MV ￥18,000	マゼンタ 2本パック	LPC3T10MPV ￥30,000
		イエロー 6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T10YV ￥18,000	イエロー 2本パック	LPC3T10YPV ￥30,000
		ブラック 6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T10KV ￥17,000	ブラック 2本パック	LPC3T10KPV ￥28,000
	感光体ユニット	シアン 30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10C ￥39,000	イエロー 30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10Y ￥39,000
		マゼンタ 30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10M ￥39,000	ブラック 30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10K ￥37,000
シアン 30,000ページ(A4連続印刷時)		LPC3K10CV ￥36,000	イエロー 30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10YV ￥36,000	
マゼンタ 30,000ページ(A4連続印刷時)		LPC3K10MV ￥36,000	ブラック 30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10KV ￥34,000	
廃トナーボックス	40,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA3H6 ￥4,000			
定期交換部品*	定着ユニット100,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3TCU1 ￥35,000	転写ユニット 100,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3TSUI ￥45,000	

※1:ETカートリッジ(6,500ページ(A4/5%連続印刷時))1本付属。※2:環境推進トナー(6,500ページ(A4/5%連続印刷時))1本付属。※3:お客様での交換が可能です。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタ/イエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は、2,000ページ(各色A4/5%連続印刷時)となります。

増設1段カセットユニット 500枚(A3~B5) *3段増設時は専用プリンタ台の使用を推奨します。	専用キャビネット(キヤスター付) 590mm(W)×522mm(D)×400mm(H) 約19kg *CSCBN10Bとの併用はできません。	専用プリンタ台(キヤスター付) *LPCBN7との併用はできません。
LPA3C21CU2 ￥50,000	LPCBN7 ￥40,000	CSCBN10B ￥20,000

LP-S7500 / LP-S7500PS					
消耗品	ETカートリッジ	シアン 7,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T13C ￥23,000	シアン 14,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T14C ￥38,000
		マゼンタ 7,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T13M ￥23,000	マゼンタ 14,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T14M ￥38,000
		イエロー 7,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T13Y ￥23,000	イエロー 14,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T14Y ￥38,000
		ブラック 10,000ページ(臭気フィルタ付(A4/5%連続印刷時))	LPC3T13K ￥28,000	ブラック 21,000ページ(臭気フィルタ付(A4/5%連続印刷時))	LPC3T14K ￥53,000
	環境推進トナー	シアン 7,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T13CV ￥19,000	シアン 14,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T14CV ￥30,000
		マゼンタ 7,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T13MV ￥19,000	マゼンタ 14,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T14MV ￥30,000
		イエロー 7,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T13YV ￥19,000	イエロー 14,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T14YV ￥30,000
		ブラック 10,000ページ(臭気フィルタ付(A4/5%連続印刷時))	LPC3T13KV ￥23,000	ブラック 21,000ページ(臭気フィルタ付(A4/5%連続印刷時))	LPC3T14KV ￥43,000
	感光体ユニット	シアン 30,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7C ￥23,000	イエロー 30,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7Y ￥23,000
		マゼンタ 30,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7M ￥23,000	ブラック 50,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7K ￥35,000
廃トナーボックス	21,000ページ(A4/5%連続印刷時) 排気フィルタ付	LPC3H13 ￥3,000			

※:本体標準同梱品。本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタ/イエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は、シアン/マゼンタ/イエローは各3,500ページ、ブラックは5,000ページ(各色A4/5%連続印刷時)となります。

増設1段カセットユニット 500枚(A3~B5) *3段増設時は専用プリンタ台の使用を推奨します。	両面印刷ユニット A3フル~A5用紙に対応	専用プリンタ台(キヤスター付) *LPCBN4との併用はできません。
LPA3C21CU8 ￥60,000	LPA3CRU8 ￥50,000	CSCBN13B ￥18,000
専用キャビネット(キヤスター付) 580mm(W)×650mm(D)×520mm(H) 約20kg *LPA3C21CU8を1段のみ同時使用可能。	長尺用紙セットガイド セット枚数:10枚 *用紙長:900~1,200mm、用紙幅:210~311.2mmとなります。	Adobe社PostScript純正ソフトウェア
LPCBN4 ￥30,000	LPA3CJS62 ￥35,000	LPS75PSROM ￥140,000

LP-S7000					
消耗品	ETカートリッジ	シアン 6,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA3ETC8C ￥16,000	シアン 12,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA3ETC9C ￥27,000
		マゼンタ 6,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA3ETC8M ￥16,000	マゼンタ 12,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA3ETC9M ￥27,000
		イエロー 6,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA3ETC8Y ￥16,000	イエロー 12,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA3ETC9Y ￥27,000
		ブラック 7,500ページ(臭気フィルタ付(A4/5%連続印刷時))	LPCA3ETC8K ￥19,500	ブラック 15,000ページ(臭気フィルタ付(A4/5%連続印刷時))	LPCA3ETC9K ￥32,500
	感光体ユニット	シアン 30,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7C ￥23,000	イエロー 30,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7Y ￥23,000
		マゼンタ 30,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7M ￥23,000	ブラック 50,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7K ￥35,000
	廃トナーボックス	18,000ページ(A4/5%連続印刷時) 排気フィルタ付	LPCA3HTB5 ￥3,000		

※:本体標準同梱品。本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタ/イエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は、3,000ページ(各色A4/5%連続印刷時)となります。

増設1段カセットユニット 500枚(A3~B5) *3段増設時は専用プリンタ台の使用を推奨します。	両面印刷ユニット A3フル~A5用紙に対応	専用プリンタ台(キヤスター付) *LPCBN4との併用はできません。
LPA3C21CU4 ￥60,000	LPA3CRU3 ￥50,000	CSCBN9B ￥18,000
専用キャビネット(キヤスター付) 580mm(W)×650mm(D)×520mm(H) 約20kg *LPA3C21CU4を1段のみ同時使用可能。	長尺用紙セットガイド セット枚数:10枚 *用紙長:900~1,200mm、用紙幅:210~311.2mmとなります。	
LPCBN4 ￥30,000	LPA3CJS62 ￥35,000	

LP-S5000					
消耗品	ETカートリッジ	シアン 3,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA3T11C ￥14,500	シアン 6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA3T12C ￥24,500
		マゼンタ 3,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA3T11M ￥14,500	マゼンタ 6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA3T12M ￥24,500
		イエロー 3,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA3T11Y ￥14,500	イエロー 6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA3T12Y ￥24,500
		ブラック 6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA3T12K ￥16,500	ブラック 2本パック	LPCA3T12KP ￥28,800
	感光体ユニット(廃トナーボックス一体型)	24,000ページ(A4/5%印刷時)	LPCA3K9 ￥33,000		

※1:本体標準同梱品。※2:本体に標準で同梱されているETカートリッジ(ブラック)の印刷可能ページ数は、3,000ページ(A4/5%連続印刷時)となります。※3:一度に印刷するページ数を2ページ、カラー→モノクロ比率1:4とした場合、またはモノクロ70,000ページもしくはカラー23,000ページ(A4/5%印刷時)。

増設1段カセットユニット 670枚(A3~A5) *3段増設時は最下段に専用プリンタ台の使用を推奨します。	両面印刷ユニット A3~A5用紙に対応	専用プリンタ台(キヤスター付)
LPA3C21CU7 ￥50,000	LPA3CRU4 ￥25,000	CSCBN11B ￥17,000

消耗品に記載されたページ数は、印刷可能ページ数の目安です。印刷の仕方により、印刷可能ページ数は異なります。間欠印刷(1回あたりの印刷ページ数が1~数ページ程度の少ない印刷)、用紙サイズ、用紙方向、厚紙印刷、印刷原稿および電源の頻繁な入切などにより、印刷可能ページ数は少なくなります。そのため、消耗品の印刷可能ページ数は、お客様の使用条件、使用環境によっては半分以下になる場合があります。

LP-S6500 / LP-S6500PD						
消耗品	ETカートリッジ	シアン 2,000ページ(A4/5%連続印刷時)*1	LPCA3ETC4C ￥12,000	シアン 6,000ページ(A4/5%連続印刷時)*2	LPCA3ETC5C ￥20,000	
		マゼンタ 2,000ページ(A4/5%連続印刷時)*1	LPCA3ETC4M ￥12,000	マゼンタ 6,000ページ(A4/5%連続印刷時)*2	LPCA3ETC5M ￥20,000	
		イエロー 2,000ページ(A4/5%連続印刷時)*1	LPCA3ETC4Y ￥12,000	イエロー 6,000ページ(A4/5%連続印刷時)*2	LPCA3ETC5Y ￥20,000	
		ブラック 6,000ページ(A4/5%連続印刷時)*2	LPCA3ETC5K ￥18,000	ブラック 2本パック	LPCA3ETC5P ￥30,000	
	感光体ユニット(廃トナーボックス付)	モノクロ:40,000ページもしくはカラー:10,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT5 ￥20,000	廃トナーボックス	モノクロ:40,000ページもしくはカラー:10,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3HTB3 ￥3,000

※1:5%デュティー未滿の印刷原稿で連続印刷された場合の最大印刷可能ページ数はA4で約2,500ページです。※2:5%デュティー未滿の印刷原稿で連続印刷された場合の最大印刷可能ページ数はA4で約8,000ページです。※3:本体標準同梱品。

増設1段カセットユニット(転写防止付) 500枚(A3~B5) *LPCBN6との併用はできません。	増設1段カセットユニット(キヤスター付/最下段用) 500枚(A3~B5) *LPCBN6との併用はできません。
LPA3C21CU2 ￥50,000	LPA3C21CC2 ￥60,000
本体用紙力セット 250枚(A3~B5)	増設1段カセットユニット用紙力セット 500枚(A3~B5)
LPA3CY3 ￥18,000	LPA3CY2 ￥30,000

LP-V500					
消耗品	ETカートリッジ	シアン 1,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA4ETC4C ￥9,000	シアン 4,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA4ETC5C ￥13,000
		マゼンタ 1,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA4ETC4M ￥9,000	マゼンタ 4,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA4ETC5M ￥13,000
		イエロー 1,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA4ETC4Y ￥9,000	イエロー 4,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA4ETC5Y ￥13,000
		ブラック 4,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA4ETC5K ￥9,000		
	感光体ユニット(廃トナーボックス付)	モノクロ:42,000ページもしくはカラー:10,500ページ(A4連続印刷時)	LPCA4KUT3 ￥33,500		




※:本体標準同梱品。※2:本体に標準で同梱されているETカートリッジブラックの印刷可能ページ数は、1,500ページ(A4/5%連続印刷時)となります。

増設1段カセットユニット A4:500枚×1段	専用キャビネット 460mm(W)×560mm(D)×500mm(H) 約15kg	両面印刷ユニット A4~B5用紙に対応
LPA4C21CU2 ￥40,000	LPCBN5 ￥30,000	LPA4CRU2 ￥50,000

LP-S6000 / LP-S7500シリーズ / LP-S7000シリーズ / LP-S5000 / LP-S6500シリーズ / LP-V500 主なオプション									
型番	商品名	仕様	LP-S6000	LP-S7500シリーズ	LP-S7000シリーズ	LP-S5000	LP-S6500シリーズ	LP-V500	標準価格(税別)
LPA3CYC2	増設1段カセットユニット用紙力セット	A3~B5:500枚					◎		¥30,000
LPA3CYC3	本体用紙力セット	A3~B5:250枚					◎		¥18,000
LPA3C21CU2	増設1段カセットユニット	A3~B5:500枚×1段					◎ <sup>*1</sup>		¥50,000
LPA3C21CC2	増設1段カセットユニット	A3~B5:500枚×1段(キヤスター付/最下段用)					◎ <sup>*1</sup>		¥60,000
LPA3C21CT2	増設1段カセットユニット	A3~B5:500枚×1段(転写防止付)					◎ <sup>*1</sup>		¥50,000
LPA3C21CU4	増設1段カセットユニット	A3~B5:500枚×1段			◎				¥60,000
LPA3C21CU6	増設1段カセットユニット	A3~B5:550枚×1段	◎ <sup>*2</sup>						¥60,000
LPA3C21CU7	増設1段カセットユニット	A3~A5:670枚×1段				◎ <sup>*3</sup>			¥50,000
LPA3C21CU8	増設1段カセットユニット	A3~B5:500枚×1段							¥60,000
LPA4C21CU2	増設用1段カセットユニット	A4:500枚×1段						◎	¥40,000
LPA3CRU3	両面印刷ユニット	A3フル~A5用紙に対応			◎ <sup>*4</sup>				¥50,000
LPA3CRU4	両面印刷ユニット	A3~A5用紙に対応				◎			¥25,000
LPA3CRU8	両面印刷ユニット	A3~A5用紙に対応			◎ <sup>*22</sup>				¥50,000
LPA4CRU2	両面印刷ユニット	A4~B5用紙に対応					◎		¥50,000
LPA3CJS62	長尺用紙セットガイド	用紙長:900~1,200mm 用紙幅:210~311.2mm セット枚数:10枚							¥35,000
LPCBN4	専用キャビネット	キヤスター付580mm(W)×650mm(D)×520mm(H) 約20kg		◎ <sup>*5</sup>	◎ <sup>*5</sup>				¥30,000
LPCBN5	専用キャビネット	キヤスター付460mm(W)×560mm(D)×500mm(H) 約15kg							¥30,000
LPCBN6	専用キャビネット	キヤスター付555mm(W)×550mm(D)×340mm(H) 約12kg *脚部含まず。					◎ <sup>*6</sup>		¥30,000
LPCBN7	専用キャビネット	キヤスター付590mm(W)×522mm(D)×400mm(H) 約19kg	◎ <sup>*7</sup>						¥40,000
CSCBN8A	専用スキャナスタンド	キヤスター付		◎ <sup>*19</sup>					¥39,000
CSCBN9B	専用プリンタ台	キヤスター付			◎				¥18,000
CSCBN10B	専用プリンタ台	キヤスター付							¥20,000
CSCBN11B	専用プリンタ台	キヤスター付				◎			¥17,000
CSCBN13B	専用プリンタ台	キヤスター付							¥18,000
LPDH4	ハードディスクユニット	18.6GB					◎ <sup>*9</sup>		¥70,000
LPD5	ハードディスクユニット	37.2GB					◎ <sup>*9</sup>		¥70,000
LPCF16G	増設ストレージ	16GB、CFタイプ							オープンブライズ
EPFORM4	フォームオーバーレイユーティリティ	EPSON Form4					◎ <sup>*10</sup>		¥40,000
LPFLOR4M2	フォームオーバーレイROMモジュール	4M B モノクロ印刷時(ESC/Page)専用		◎ <sup>*11</sup>	◎ <sup>*11</sup>		◎ <sup>*11</sup>		¥30,000
PA-W11G2 <sup>12</sup>	802.11g対応無線プリントアダプタ	IEEE802.11b/IEEE802.11g/100BASE-TX/10BASE-T対応	◎	◎ <sup>*13</sup>	◎		◎ <sup>*13</sup>	◎	オープンブライズ
LPS75PSROM	PSモジュール	Adobe社PostScript3純正ソフトウェア LP-S7500用		◎ <sup>*17</sup>	◎ <sup>*17</sup>				¥140,000
SWPDV1	Offrio SynergyWare PrintDirector	印刷管理ソフトウェア	◎	◎	◎	◎	◎	◎	¥150,000
SWNPV15	Offrio SynergyWare 認証プロキシ Ver1.5	認証印刷 Active Directory連携ソフトウェア	◎	◎ <sup>*15</sup>	◎ <sup>*15</sup>		◎ <sup>*15</sup>	◎	¥150,000
SWIDPRINT	Offrio SynergyWare EpsonNet ID Print Center	認証印刷用ソフトウェア	◎	◎	◎		◎	◎	¥50,000
LPDNB	電熱ボード	サービスマン設置部品 <sup>16</sup>					◎		¥70,000
PRIFNW7 <sup>12</sup>	インターフェイスカード	100BASE-TX、10BASE-TマルチプロトコルEthernet I/Fカード	◎ <sup>*13</sup>	◎ <sup>*17</sup>	◎ <sup>*17</sup>		◎ <sup>*17</sup>		¥20,000
PRIFNW7S <sup>12</sup>	インターフェイスカード	認証印刷用ネットワークインターフェイスカード	◎ <sup>*13</sup>	◎	◎		◎ <sup>*13</sup>		¥60,000
PRCB4N	プリンタケーブル	各社DOS/V仕様	◎	◎	◎		◎	◎	¥2,000
USBCB2	プリンタケーブル	USBケーブル 約1.8m	◎	◎	◎		◎	◎	¥1,500
LPCPPA4	上質普通紙	A4:2,500枚(250枚×10冊)	◎	◎	◎		◎	◎	¥7,000
LPCPPB4	上質普通紙	B4:1,250枚(250枚×5冊)	◎	◎	◎		◎	◎	¥5,000
LPCPPA3	上質普通紙	A3:1,250枚(250枚×5冊)	◎	◎	◎		◎	◎	¥7,000
LPCPPA3F	上質普通紙	A3フル:1,250枚(250枚×5冊) 311.2mm×457.2mm	◎	◎	◎		◎	◎	¥10,000
LPCCTA4	コート紙	A4:1,000枚(250枚×4冊)	◎	◎	◎		◎	◎	¥5,400
LPCCTA3	コート紙	A3:1,000枚(250枚×4冊)	◎	◎	◎		◎	◎	¥10,800
LPCCTA3F	コート紙	A3フル:1,000枚(250枚×4冊) 311.2mm×457.2mm	◎	◎	◎		◎	◎	¥13,300
LPCOHP51	専用OHPシート	A4:100枚	◎	◎	◎		◎ <sup>*20</sup>	◎	¥7,500
LPCCY1	長尺用紙	297mm×1,200mm 127g/m <sup>2</sup> (100枚×2冊)	◎	◎	◎		◎	◎	¥6,600
LPCMPW <sup>14</sup>	名刺用紙	A4:100枚 157g/m <sup>2</sup> (ホワイト)	◎	◎	◎		◎	◎	¥2,000

※1:増設1段カセットユニットは最大3段まで増設可能。LP-S6500ZはLPA3C21CU2を1段標準装備。ただしLP-S6500シリーズは合計3段増設時は最下段にLPA3C21CC2を、合計2段増設時はLPA3C21CT2、またはLPA3C21CC2を使用してください。※2:2段まで増設可能。※3:3段まで増設可能。※4:LP-S7000Rは標準装備。※5:LPA3C21CU4またはLPA3C21CU8を1段のみ同時使用可能

LP-S3000 / LP-S3000PS								
	ETカートリッジ	6,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPB3T20*	¥ 35,600	10,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPB3T21	¥ 47,500	
	環境推進トナー	6,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPB3T20V	¥ 28,500	10,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPB3T21V	¥ 38,000	
※: 本体標準同梱品。								
	増設1段カセットユニット250枚	250枚(A3~A5)	LPA3Z1CU1	¥ 50,000	増設1段カセットユニット550枚	550枚(A3~A5)	LPA3Z1CU2	¥ 65,000
	Adobe社PostScript 3純正ソフトウェア				専用キャビネット(キャスター付) 580mm(W)×650mm(D)×520mm(H) 約20kg			
	LPS30PSROM			¥ 80,000	LPCBN4		¥ 30,000	
	両面印刷ユニット	A3~A5用紙に対応	LPA3RU2	¥ 50,000				

LP-S2000								
	ETカートリッジ	6,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPB3T20*	¥ 35,600	10,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPB3T21	¥ 47,500	
	環境推進トナー	6,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPB3T20V	¥ 28,500	10,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPB3T21V	¥ 38,000	
※: 本体標準同梱品。								
	増設1段カセットユニット250枚	250枚(A3~A5)	LPA3Z1CU1	¥ 50,000	増設1段カセットユニット550枚	550枚(A3~A5)	LPA3Z1CU2	¥ 65,000
	両面印刷ユニット				専用キャビネット(キャスター付) 580mm(W)×650mm(D)×520mm(H) 約20kg			
	LPA3RU2			¥ 50,000	LPCBN4		¥ 30,000	

LP-S4000 / LP-S4000PS								
	ETカートリッジ	6,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPA3ETC18*	¥ 30,000	15,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPA3ETC19	¥ 45,000	
	※: 本体標準同梱品。							
	ユニバーサルカセットユニット(A4)	550枚(A4~A5)	LPA3UC4	¥ 60,000	ユニバーサルカセットユニット(A3)	550枚(A3~A5)	LPA3UC3	¥ 60,000
	大容量給紙ユニット(キャスター付) 2,000枚(A4専用) * LPCBN4/CSCBN7Bとの併用はできません。				専用キャビネット(キャスター付) 580mm(W)×650mm(D)×520mm(H) 約20kg * LPDU3/CSCBN7Bとの併用はできません。			
	LPDU3			¥ 120,000	LPCBN4		¥ 30,000	
	専用プリンタ台(キャスター付) * LPDU3/LPCBN4との併用はできません。			¥ 13,000	LPS40PSROM		¥ 80,000	

LP-S4500								
	ETカートリッジ	シアン 2,000ページ* <sup>1</sup> (A4/5%連続印刷時)	LPCA3ETC4C	¥ 12,000	シアン 6,000ページ* <sup>2</sup> (A4/5%連続印刷時)	LPCA3ETC5C	¥ 20,000	
		マゼンタ 2,000ページ* <sup>1</sup> (A4/5%連続印刷時)	LPCA3ETC4M	¥ 12,000	マゼンタ 6,000ページ* <sup>2</sup> (A4/5%連続印刷時)	LPCA3ETC5M	¥ 20,000	
	イエロー 2,000ページ* <sup>1</sup> (A4/5%連続印刷時)	LPCA3ETC4Y	¥ 12,000	イエロー 6,000ページ* <sup>2</sup> (A4/5%連続印刷時)	LPCA3ETC5Y	¥ 20,000		
	ブラック 6,000ページ* <sup>2</sup> (A4/5%連続印刷時)	LPCA3ETC5K* <sup>3</sup>	¥ 18,000	ブラック 2本パック	LPCA3ETC5P	¥ 30,000		
	感光体ユニット(黒/ナーボックス対応)	モノクロ40,000ページもしくはカラー10,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT5**	¥ 20,000	墨トナーボックス	モノクロ40,000ページもしくはカラー10,000ページ(A45%連続印刷時)	LPCA3HTB3	¥ 3,000
※ <sup>1</sup> : 5%デューティー未満の印刷原稿で連続印刷された場合の最大印刷可能ページ数はA4で約2,500ページです。※ <sup>2</sup> : 5%デューティー未満の印刷原稿で連続印刷された場合の最大印刷可能ページ数はA4で約8,000ページです。※ <sup>3</sup> : 本体標準同梱品。								
	増設1段カセットユニット	500枚(A3~B5) * 3段増設時は最下段にLPA3CZ1CC2を必ず併用ください。 2段増設時にはLPA3CZ1CT2もしくはLPA3CZ1CC2をご使用ください。	LPA3CZ1CU2	¥ 50,000	増設1段カセットユニット(転倒防止付)	500枚(A3~B5) * LPCBN6との併用はできません。	LPA3CZ1CT2	¥ 50,000
	増設1段カセットユニット(キャスター付/最下段用)	500枚(A3~B5) * LPCBN6との併用はできません。	LPA3CZ1CC2	¥ 60,000	本体用紙カセット	250枚(A3~B5)	LPA3CYC3	¥ 18,000
	増設1段カセットユニット用紙カセット	500枚(A3~B5)	LPA3CYC2	¥ 30,000	専用キャビネット(キャスター付)	555mm(W)×550mm(D)×340mm(H) 約12kg * 脚部含まず。 * LP-S4500またはLP-S4500にLPA3CZ1CU2を1段増設した場合(LP-S4500Z含む)のみ使用可能。	LPCBN6	¥ 30,000

LP-S1100							
	ETカートリッジ	6,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPA3ETC16*	¥ 30,000	10,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPA3ETC17	¥ 40,000
	※: 標準で同梱されているETカートリッジの印刷可能ページ数は2,000ページ(A4/5%連続印刷時)となります。						
	専用キャビネット(キャスター付)	580mm(W)×650mm(D)×520mm(H) 約20kg	LPCBN4	¥ 30,000			

消耗品に記載されたページ数は、印刷可能ページ数の目安です。印刷の仕方により、印刷可能ページ数は異なります。間欠印刷(1回あたりの印刷ページ数が1~数ページ程度の少ない印刷)、用紙サイズ、用紙方向、厚紙印刷、印刷原稿および電源の頻繁な入切などにより、印刷可能ページ数は少なくなります。そのため、消耗品の印刷可能ページ数は、お客様の使用条件、使用環境によっては半分以下になる場合があります。

LP-1400							
	ETカートリッジ	3,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPA4ETC7* <sup>1</sup>	¥ 10,500			
	感光体ユニット	20,000ページ(A4連続印刷時)	LPA4KUT4* <sup>2</sup>	¥ 10,000			
※ <sup>1</sup> : 標準で同梱されているETカートリッジの印刷可能ページ数は1,500ページ(A4/5%連続印刷時)となります。※ <sup>2</sup> : 本体標準同梱品。							
	増設1段カセットユニット	250枚(A4~A5)	LPA4Z1CU2	¥ 20,000			

LP-S3000シリーズ/ LP-S2000/ LP-S4000シリーズ/ LP-S4500シリーズ/ LP-S1100/ LP-1400/ LP-S300シリーズ 主なオプション

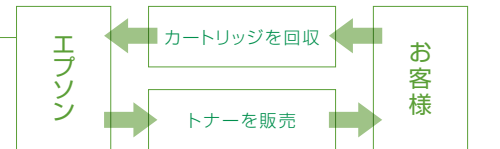
型番	商品名	仕様	LP-S3000	LP-S3000PS	LP-S2000	LP-S4000	LP-S4000PS	LP-S4500シリーズ	LP-S1100	LP-1400	LP-S300	LP-S300N	標準価格(税別)
LPA3Z1CU1	増設1段カセットユニット250枚	A3~A5:250枚	○										¥50,000
LPA3Z1CU2	増設1段カセットユニット550枚	A3~A5:550枚	○ <sup>13</sup>	○	○								¥65,000
LPA3UC4	ユニバーサルカセットユニット(A4)	A4~A5:550枚				○	○						¥60,000
LPA3UC3	ユニバーサルカセットユニット(A3)	A3~A5:550枚				○	○						¥60,000
LPDU3 <sup>11</sup>	大容量給紙ユニット	A4:2,000枚 キャスター付				○	○						¥120,000
LPA3CYC2	増設1段カセットユニット用紙カセット	A3~B5:500枚					○						¥30,000
LPA3CYC3	本体用紙カセット	A3~B5:250枚					○						¥18,000
LPA3CZ1CU2	増設1段カセットユニット	A3~B5:500枚×1段					○ <sup>2</sup>						¥50,000
LPA3CZ1CC2	増設1段カセットユニット	A3~B5:500枚×1段 キャスター付(最下段用)					○ <sup>2</sup>						¥60,000
LPA3CZ1CT2	増設1段カセットユニット	A3~B5:500枚×1段 (転倒防止付)					○ <sup>2</sup>						¥50,000
LPA4Z1CU2	増設1段カセットユニット	A4~A5:250枚									○ <sup>13</sup>	○ <sup>13</sup>	¥20,000
LPA3RU2	両面印刷ユニット	A3~A5用紙に対応	○ <sup>11</sup>		○								¥50,000
LPCBN4	専用キャビネット	キャスター付580mm(W)×650mm(D)×520mm(H) 約20kg	○	○	○	○ <sup>14</sup>	○ <sup>14</sup>						¥30,000
LPCBN6	専用キャビネット	キャスター付555mm(W)×550mm(D)×340mm(H) 約12kg						○ <sup>15</sup>					¥30,000
CSCBN8A	専用スキャナスタンド	キャスター付						○					¥39,000
CSCBN7B <sup>14</sup>	専用プリンタ台	キャスター付						○					¥13,000
LPDH4	ハードディスクユニット	18.6GB						○					¥70,000
LPDH5	ハードディスクユニット	37.2GB						○					¥70,000
EPFORM4	フォームオーバーレイユーティリティ	EPSON Form!4	○	○ <sup>16</sup>		○	○ <sup>16</sup>	○			○	○	¥40,000
LPFOLR4M2 <sup>17</sup>	フォームオーバーレイROMモジュール	4MB						○					¥30,000
SWPDV1	Offrio SynergyWare PrintDirector	印刷管理ソフトウェア	○	○	○	○	○	○					¥150,000
SWNPV15	Offrio SynergyWare 認証プロキシ Ver1.5	認証印刷 Active Directory連携ソフトウェア	○ <sup>14</sup>			○ <sup>14</sup>	○ <sup>14</sup>	○ <sup>14</sup>					¥150,000
SWIDPRINT	Offrio SynergyWare EpsonNet ID Print Center	認証印刷ソフトウェア	○	○	○	○	○	○					¥50,000
LPS30PSROM	PSモジュール	Adobe社PostScript 3純正ソフトウェア	○					○ <sup>12</sup>					¥80,000
LPS40PSROM	PSモジュール	Adobe社PostScript 3純正ソフトウェア						○ <sup>12</sup>					¥80,000
PA-W11G2 <sup>18</sup>	802.11g対応無線プリントアダプタ	IEEE802.11b/IEEE802.11g/100BASE-TX,10BASE-T対応	○					○	○				オープンプライス
LPDNB	電話ボード	サービスマン設置部品 <sup>19</sup>						○					¥70,000
PRIFNW7 <sup>18</sup>	インターフェイスカード	100BASE-TX,10BASE-TマルチプロトコルEthernet I/Fカード	○ <sup>10</sup>	○ <sup>10</sup>	○	○ <sup>10</sup>	○ <sup>10</sup>	○ <sup>10</sup>					¥20,000
PRIFNW7S <sup>18</sup>	インターフェイスカード	認証印刷用ネットワークインターフェイスカード	○	○	○	○	○	○					¥60,000
PRCB4N	プリンタケーブル	各社DOS/V仕様	○	○	○	○	○	○		○	○		¥2,000
USCB2	プリンタケーブル	USBケーブル 約1.8m	○	○	○	○	○	○		○	○		¥1,500
LPCOHP51	専用OHPシート	A4:100枚						○ <sup>15</sup>					¥7,500
LPCMPW <sup>16</sup>	名刺用紙	A4:100枚 157g/m <sup>2</sup> (ホワイト)						○					¥2,000

※<sup>1</sup>: LPCBN4/CSCBN7Bとの併用はできません。※<sup>2</sup>: 増設1段カセットユニットは最大3段まで増設可能。LP-S4500ZはLPA3CZ1CU2を1段標準装備。ただし合計3段増設時は最下段にLPA3CZ1CC2を、合計2段増設時はLPA3CZ1CT2またはLPA3CZ1CC2を使用してください。※<sup>3</sup>: LP-S3000Zは標準装備。※<sup>4</sup>: LPDU3/LPCBN4/CSCBN7Bの併用はできません。※<sup>5</sup>: LP-S4500、またはLP-S4500にLPA3CZ1CU2を1段増設した場合(LP-S4500Zを含む)のみ使用可能。※<sup>6</sup>: PostScript印刷モードでは使用できません。※<sup>7</sup>: フォームの作成および登録するにはフォームオーバーレイユーティリティEPFORM4が必要です。※<sup>8</sup>: IPX/SPiXには対応していません。対応プロトコルはTCP/IP、AppleTalk、NetBEUI、PP2となります。※<sup>9</sup>: 寒冷地など、夜間中の温度差が大きい環境で使用される場合に、機体内の結露の頻度を低減します。サービスエンジニアによる設置作業が必要になります(有償)。電話ボード装着時は、増設1段カセットユニット(キャスター付/最下段用)LPA3CZ1CC2の装着が必要です。詳しくは33ページをご覧ください。※<sup>10</sup>: ネットワークI/Fは本体に標準装備。※<sup>11</sup>: LP-S3000Rは標準装備。※<sup>12</sup>: 本体標準同梱品。※<sup>13</sup>: 最大2段まで増設可能。※<sup>14</sup>: PRIFNW7Sが必要となります。※<sup>15</sup>: カラー印刷される場合は、ヒサゴ社製「インクジェット用保護フィルム」(型番:A4H0DX)の使用を推奨いたします。※<sup>16</sup>: 片面印刷での使用を推奨いたします。裏面印刷時には印刷データによっては印刷面に汚れが発生する場合があります。画質維持のため、気温15℃以上の環境下で印刷されることをお勧めします。載断が必要となります。\* オープンプライス商品の価格は取扱販売店にお問い合わせください。

「環境推進トナー」で環境への配慮/低ランニングコストを実現

従来のトナーカートリッジの販売方式に加え、エプソンが新たに提案するシステムが「環境推進トナー」です。お客様にはトナー代をご負担いただき、使用済みカートリッジはエプソンが回収・再利用いたします。ランニングコストの軽減にも貢献します。

\* 環境推進トナーのカートリッジの所有権は、セイコーエプソンが保有しています。\* 環境推進トナーのご使用にあたり、「環境推進トナー使用許諾契約」に同意いただく必要があります。\* 環境推進トナーは、ご使用後エプソンへご返印いただくことを前提にしており、お客様ご自身または第三者の手による再利用はできません。





本体仕様

	LP-S6000	LP-S7500/LP-S7500R	LP-S7500PS	LP-S7000/LP-S7000R	LP-S5000	LP-S6500/LP-S6500Z	LP-S6500PD	LP-V500		
形式	デスクトップ型ページプリンタ	デスクトップ型ページプリンタ	デスクトップ型ページプリンタ	デスクトップ型ページプリンタ	デスクトップ型ページプリンタ	デスクトップ型ページプリンタ	デスクトップ型ページプリンタ	デスクトップ型ページプリンタ	形式	
プリント方式	LEDヘッド+乾式一成分電子写真方式	半導体レーザービーム走査+乾式二成分電子写真方式	半導体レーザービーム走査+乾式二成分電子写真方式	半導体レーザービーム走査+乾式二成分電子写真方式	半導体レーザービーム走査+乾式二成分電子写真方式	半導体レーザービーム走査+乾式一成分電子写真方式	半導体レーザービーム走査+乾式二成分電子写真方式	半導体レーザービーム走査+乾式二成分電子写真方式	プリント方式	
解像度	600dpi(600×600dpi) (C-PCIのスクリーン処理により1,800×600dpi相当)	600dpi(600×600dpi) (C-PCIのスクリーン処理により9,000×600dpi相当)	600dpi(600×600dpi) (C-PCIのスクリーン処理により9,000×600dpi相当)	600dpi(600×600dpi) (C-PCIのスクリーン処理により9,000×600dpi相当)	600dpi(600×600dpi) (C-PCIのスクリーン処理により9,000×600dpi相当)	600dpi(600×600dpi) (C-PCIのスクリーン処理により9,600×600dpi相当)	600dpi(600×600dpi) (C-PCIのスクリーン処理により9,600×600dpi相当)	600dpi(600×600dpi) (C-PCIのスクリーン処理により9,600×600dpi相当)	解像度	
印刷スピード <sup>*1</sup>	カラー印刷時:24枚/分(A4横送) モノクロ印刷時:30枚/分(A4横送) カラー印刷時:21ページ/分(A4横送) モノクロ印刷時:26.5ページ/分(A4横送)	カラー印刷時:26枚/分(A4横送) モノクロ印刷時:26枚/分(A4横送) カラー印刷時:23.6ページ/分(A4横送) モノクロ印刷時:23.8ページ/分(A4横送)	カラー印刷時:25枚/分(A4横送) モノクロ印刷時:25枚/分(A4横送) カラー印刷時:23.6ページ/分(A4横送) モノクロ印刷時:23.6ページ/分(A4横送)	カラー印刷時:25枚/分(A4横送) モノクロ印刷時:25枚/分(A4横送) カラー印刷時:23.6ページ/分(A4横送) モノクロ印刷時:23.6ページ/分(A4横送)	カラー印刷時:25枚/分(A4横送) モノクロ印刷時:25枚/分(A4横送) カラー印刷時:23.6ページ/分(A4横送) モノクロ印刷時:23.6ページ/分(A4横送)	カラー印刷時:8枚/分(A4横送) モノクロ印刷時:35.8枚/分(A4横送) カラー印刷時:8ページ/分(A4横送) モノクロ印刷時:24.5ページ/分(A4横送)	カラー印刷時:10枚/分(A4横送) モノクロ印刷時:40枚/分(A4横送) カラー印刷時:10ページ/分(A4横送) モノクロ印刷時:40ページ/分(A4横送)	カラー印刷時:5枚/分(A4) モノクロ印刷時:4.0枚/分(A4横送) カラー印刷時:5ページ/分(A4) モノクロ印刷時:17.5ページ/分(A4)	カラー印刷時:5枚/分(A4) モノクロ印刷時:4.0枚/分(A4横送) カラー印刷時:5ページ/分(A4) モノクロ印刷時:17.5ページ/分(A4)	印刷スピード <sup>*1</sup>
両面印刷 <sup>*2</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	両面印刷 <sup>*2</sup>	
ウォームアップ時間	節電復帰時:30秒以内 電源On時:70秒以内 <sup>*3</sup>	節電復帰時:118秒以内 電源On時:118秒以内 <sup>*6</sup>	節電復帰時:109秒以内 電源On時:109秒以内 <sup>*6</sup>	節電復帰時:109秒以内 電源On時:109秒以内 <sup>*6</sup>	節電復帰時:29秒以内 電源On時:29秒以内	節電復帰時:75秒以内 電源On時:85秒以内 <sup>*4</sup> <sup>*5</sup>	節電復帰時:30秒以内 電源On時:37秒以内 <sup>*7</sup>	節電復帰時:30秒以内 電源On時:37秒以内 <sup>*7</sup>	ウォームアップ時間	
ファーストプリント時間	カラー:11.20秒(A4)、モノクロ:8.0秒(A4)	カラー印刷時:11.4秒(A4)、モノクロ印刷時:8.1秒(A4)	カラー印刷時:11.4秒(A4)、モノクロ印刷時:8.1秒(A4)	カラー印刷時:11.4秒(A4)、モノクロ印刷時:8.1秒(A4)	カラー:11.4秒(A4)、モノクロ:8.1秒(A4)	カラー:20.5秒(A4)、モノクロ:9.2秒(A4)	カラー:19.3秒(A4)、モノクロ:9秒(A4)	カラー:19.3秒(A4)、モノクロ:9秒(A4)	ファーストプリント時間	
CPU	64bit RISC CPU(133MHz)	32bit RISC CPU(600MHz)	32bit RISC CPU(600MHz)	64bit RISC CPU(133MHz)	64bit RISC CPU(132MHz)	RM7035C-500MHz	VR4305-66.7MHz	VR4305-66.7MHz	CPU	
内蔵RAM	64MB(最大320MB)	256MB(最大768MB)	256MB(最大768MB)	64MB(最大576MB)	64MB(最大576MB)	320MB(最大576MB)	32MB(最大256MB)	32MB(最大256MB)	内蔵RAM	
インターフェイス	100BASE-TX/10BASE-TマルチプロトコルEthernetインターフェイス <sup>*8</sup> 、 Hi-SPEED USB(USB2.0)インターフェイス	100BASE-TX/10BASE-TマルチプロトコルEthernetインターフェイス <sup>*8</sup> 、 IEEE1284双向パラレルインターフェイス(ECP対応)、 Hi-SPEED USB(USB2.0)インターフェイス、拡張スロット(オプションインターフェイス)	100BASE-TX/10BASE-TマルチプロトコルEthernetインターフェイス <sup>*8</sup> 、 IEEE1284双向パラレルインターフェイス(ECP対応)、 Hi-SPEED USB(USB2.0)インターフェイス、拡張スロット(オプションインターフェイス)	100BASE-TX/10BASE-TマルチプロトコルEthernetインターフェイス <sup>*8</sup> 、 IEEE1284双向パラレルインターフェイス(ECP対応)、 Hi-SPEED USB(USB2.0)インターフェイス	100BASE-TX/10BASE-Tマルチプロトコル Ethernetインターフェイス <sup>*8</sup> 、 Hi-SPEED USB(USB2.0)インターフェイス	100BASE-TX/10BASE-TマルチプロトコルEthernetインターフェイス <sup>*8</sup> 、 IEEE1284双向/ラレルインターフェイス(ECP対応)、Hi-SPEED USB(USB2.0)インターフェイス、 USBインターフェイス(ホスト)、拡張スロット(オプションインターフェイス)	100BASE-TX/10BASE-TマルチプロトコルEthernetインターフェイス <sup>*8</sup> 、 IEEE1284双向パラレルインターフェイス(ECP対応)、 Hi-SPEED USB(USB2.0)インターフェイス	100BASE-TX/10BASE-TマルチプロトコルEthernetインターフェイス <sup>*8</sup> 、 IEEE1284双向パラレルインターフェイス(ECP対応)、 Hi-SPEED USB(USB2.0)インターフェイス	インターフェイス	
制御コード体系 (モード自動判別)	—	ESC/Page(モノクロ)、 ESC/Page-Color、 ESC/PS-パー(ESC/Pエミュレーション) <sup>*9</sup>	ESC/Page(モノクロ)、 ESC/Page-Color、 ESC/PS-パー(ESC/Pエミュレーション) <sup>*9</sup>	ESC/Page(モノクロ)、 ESC/Page-Color、 ESC/PS-パー(ESC/Pエミュレーション) <sup>*9</sup>	—	ESC/Page(モノクロ)、 ESC/Page-Color、 ESC/PS-パー(ESC/Pエミュレーション) <sup>*9</sup>	ESC/Page(モノクロ)、 ESC/Page-Color、 ESC/PS-パー(ESC/Pエミュレーション) <sup>*9</sup>	ESC/Page(モノクロ)、 ESC/Page-Color、 ESC/PS-パー(ESC/Pエミュレーション) <sup>*9</sup>	制御コード体系 (モード自動判別)	
プリンティングシステム	ESC/PageS Printing System	—	—	ESC/PageS Printing System	ESC/PageS Printing System	—	—	ESC/PageS Printing System	プリンティングシステム	
メモリスロット	1スロット(空きスロット:1)	1スロット(空きスロット:1)	1スロット	2スロット(空きスロット:2)	1スロット(空きスロット:1)	2スロット(空きスロット:2)	2スロット(空きスロット:1) <sup>*10</sup>	1スロット(空きスロット:1)	メモリスロット	
ROMモジュールスロット <sup>*11</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	ROMモジュールスロット <sup>*11</sup>	
給紙方法	手差しトレイ、MPカセット、用紙カセット、増設1段カセットユニット <sup>*12</sup>	MPトレイ、用紙カセット、増設1段カセットユニット <sup>*12</sup>	MPトレイ、用紙カセット、増設1段カセットユニット <sup>*12</sup>	MPトレイ、用紙カセット、増設1段カセットユニット <sup>*12</sup>	MPトレイ、用紙カセット、増設1段カセットユニット <sup>*12</sup>	MPトレイ、用紙カセット、増設1段カセットユニット <sup>*12</sup>	MPトレイ、用紙カセット、増設1段カセットユニット <sup>*12</sup>	MPトレイ、増設1段カセットユニット <sup>*13</sup>	給紙方法	
用紙サイズ	手差しトレイ:A3~A5、ハガキ <sup>*14</sup> 、不定形紙(長尺紙含む) <sup>*15</sup> MPカセット:A3~A5、ハガキ <sup>*14</sup> 、不定形紙 用紙カセット:A3~B5 増設1段カセットユニット <sup>*12</sup> :A3~B5	MPトレイ:A3フル~A5、ハガキ、不定形紙(長尺紙含む) <sup>*16</sup> 、 用紙カセット:A3フル~A5、 増設1段カセットユニット <sup>*12</sup> :A3~B5	MPトレイ:A3フル~A5、ハガキ、不定形紙(長尺紙含む) <sup>*16</sup> 、 用紙カセット:A3フル~A5、 増設1段カセットユニット <sup>*12</sup> :A3~B5	MPトレイ:A3フル~A5、ハガキ、不定形紙(長尺紙含む) <sup>*16</sup> 、 用紙カセット:A3フル~A5、 増設1段カセットユニット <sup>*12</sup> :A3~B5	MPトレイ:A3フル~A5、ハガキ、不定形紙(長尺紙含む) <sup>*16</sup> 、 用紙カセット:A3フル~A5、 増設1段カセットユニット <sup>*12</sup> :A3~B5	MPトレイ:A3~A5、ハガキ 用紙カセット:A3~B5、 増設1段カセットユニット <sup>*12</sup> :A3~B5	MPトレイ:A3~A5、ハガキ 用紙カセット:A3~B5、 増設1段カセットユニット <sup>*12</sup> :A3~B5	MPトレイ:A4~A5、ハガキ 増設1段カセットユニット <sup>*13</sup> :A4	用紙サイズ	
給紙容量 <sup>*17</sup>	手差しトレイ:1枚 MPカセット:150枚(ハガキ(郵便事業株式会社製)/ラベル紙:30枚、封筒:10枚) 用紙カセット:250枚 増設1段カセットユニット <sup>*12</sup> :550枚	MPトレイ:100枚(ハガキ(郵便事業株式会社製)/OHPシート/ラベル紙/封筒:約10枚) <sup>*18</sup> 用紙カセット:250枚 増設1段カセットユニット <sup>*12</sup> :500枚	MPトレイ:100枚(ハガキ(郵便事業株式会社製)/OHPシート/ラベル紙/封筒:約10枚) <sup>*18</sup> 用紙カセット:250枚 増設1段カセットユニット <sup>*12</sup> :500枚	MPトレイ:190枚(ハガキ(郵便事業株式会社製):75枚、封筒:20枚) 用紙カセット:305枚 増設1段カセットユニット <sup>*12</sup> :670枚	MPトレイ:150枚(ハガキ(郵便事業株式会社製)/ラベル紙:50枚、封筒:15枚) 用紙カセット:250枚 増設1段カセットユニット <sup>*12</sup> :500枚	MPトレイ:200枚(ハガキ(郵便事業株式会社製)/ラベル紙/OHPシート:75枚、封筒:20枚) 増設1段カセットユニット <sup>*13</sup> :500枚	MPトレイ:200枚(ハガキ(郵便事業株式会社製)/ラベル紙/OHPシート:75枚、封筒:20枚) 増設1段カセットユニット <sup>*13</sup> :500枚	給紙容量 <sup>*17</sup>		
用紙の種類 <sup>*19</sup> <sup>*20</sup>	普通紙、上質紙、再生紙 <sup>*21</sup> 、ラベル紙 <sup>*22</sup> 、OHPシート <sup>*23</sup> 、厚紙 <sup>*24</sup> 、 ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、 四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、封筒 <sup>*28</sup>	普通紙、上質紙、コート紙 <sup>*26</sup> 、再生紙 <sup>*21</sup> 、ラベル紙 <sup>*22</sup> 、OHPシート <sup>*23</sup> 、厚紙 <sup>*24</sup> 、 ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、 四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、封筒 <sup>*28</sup>	普通紙、上質紙、コート紙 <sup>*26</sup> 、再生紙 <sup>*21</sup> 、ラベル紙 <sup>*22</sup> 、OHPシート <sup>*23</sup> 、厚紙 <sup>*24</sup> 、 ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、 四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、封筒 <sup>*28</sup>	普通紙、上質紙、コート紙 <sup>*26</sup> 、再生紙 <sup>*21</sup> 、ラベル紙 <sup>*22</sup> 、OHPシート <sup>*23</sup> 、厚紙 <sup>*24</sup> 、 ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、 四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、封筒 <sup>*28</sup>	普通紙、上質紙、コート紙 <sup>*25</sup> <sup>*26</sup> 、再生紙 <sup>*21</sup> 、ラベル紙 <sup>*22</sup> 、OHPシート <sup>*23</sup> 、厚紙 <sup>*24</sup> 、 ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、 四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、封筒 <sup>*28</sup>	普通紙、上質紙、再生紙 <sup>*21</sup> 、ラベル紙 <sup>*22</sup> 、OHPシート <sup>*23</sup> 、厚紙 <sup>*24</sup> 、 ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、封筒 <sup>*28</sup>	普通紙、上質紙、コート紙 <sup>*26</sup> 、再生紙 <sup>*21</sup> 、ラベル紙 <sup>*22</sup> 、OHPシート <sup>*23</sup> 、 厚紙 <sup>*24</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、 四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、封筒 <sup>*28</sup>	普通紙、上質紙、コート紙 <sup>*26</sup> 、再生紙 <sup>*21</sup> 、ラベル紙 <sup>*22</sup> 、OHPシート <sup>*23</sup> 、 厚紙 <sup>*24</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、 四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、封筒 <sup>*28</sup>	用紙の種類 <sup>*19</sup> <sup>*20</sup>	
給紙方法別 対応用紙種類	手差しトレイ/MPカセット:普通紙、上質紙、再生紙 <sup>*21</sup> 、ラベル紙 <sup>*22</sup> 、 OHPシート <sup>*23</sup> 、厚紙 <sup>*24</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、 往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、封筒 <sup>*28</sup> 用紙カセット/増設1段カセットユニット <sup>*12</sup> :普通紙、上質紙、再生紙 <sup>*21</sup>	MPトレイ:普通紙、上質紙、コート紙 <sup>*26</sup> 、再生紙 <sup>*21</sup> 、ラベル紙 <sup>*22</sup> 、 OHPシート <sup>*23</sup> 、厚紙 <sup>*24</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、 往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、封筒 <sup>*28</sup> 用紙カセット/増設1段カセットユニット <sup>*12</sup> :普通紙、上質紙、再生紙 <sup>*21</sup>	MPトレイ:普通紙、上質紙、コート紙 <sup>*26</sup> 、再生紙 <sup>*21</sup> 、ラベル紙 <sup>*22</sup> 、 OHPシート <sup>*23</sup> 、厚紙 <sup>*24</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、 往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、封筒 <sup>*28</sup> 用紙カセット/増設1段カセットユニット <sup>*12</sup> :普通紙、上質紙、再生紙 <sup>*21</sup>	MPトレイ:普通紙、上質紙、コート紙 <sup>*26</sup> 、再生紙 <sup>*21</sup> 、ラベル紙 <sup>*22</sup> 、 OHPシート <sup>*23</sup> 、厚紙 <sup>*24</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、 往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、封筒 <sup>*28</sup> 用紙カセット/増設1段カセットユニット <sup>*12</sup> :普通紙、上質紙、再生紙 <sup>*21</sup>	MPトレイ:普通紙、上質紙、コート紙 <sup>*25</sup> <sup>*26</sup> 、再生紙 <sup>*21</sup> 、ラベル紙 <sup>*22</sup> 、OHPシート <sup>*23</sup> 、 厚紙 <sup>*24</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、 四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、封筒 <sup>*28</sup> 用紙カセット/増設1段カセットユニット <sup>*12</sup> :普通紙、上質紙、再生紙 <sup>*21</sup>	MPトレイ:普通紙、上質紙、再生紙 <sup>*21</sup> 、ラベル紙 <sup>*22</sup> 、OHPシート <sup>*23</sup> 、厚紙 <sup>*24</sup> 、 ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、封筒 <sup>*28</sup>	MPトレイ:普通紙、上質紙、コート紙 <sup>*26</sup> 、再生紙 <sup>*21</sup> 、ラベル紙 <sup>*22</sup> 、OHPシート <sup>*23</sup> 、 厚紙 <sup>*24</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、 四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、封筒 <sup>*28</sup>	MPトレイ:普通紙、上質紙、コート紙 <sup>*26</sup> 、再生紙 <sup>*21</sup> 、ラベル紙 <sup>*22</sup> 、OHPシート <sup>*23</sup> 、 厚紙 <sup>*24</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、 四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*27</sup> 、封筒 <sup>*28</sup>	給紙方法別 対応用紙種類	
用紙厚	64g/m <sup>2</sup> ~216g/m <sup>2</sup>	64g/m <sup>2</sup> ~216g/m <sup>2</sup>	64g/m <sup>2</sup> ~256g/m <sup>2</sup>	64g/m <sup>2</sup> ~256g/m <sup>2</sup>	60g/m <sup>2</sup> ~216g/m <sup>2</sup>	64g/m <sup>2</sup> ~163g/m <sup>2</sup> (ハガキ(郵便事業株式会社製):190g/m <sup>2</sup> )	64g/m <sup>2</sup> ~210g/m <sup>2</sup>	64g/m <sup>2</sup> ~210g/m <sup>2</sup>	用紙厚	
排紙方法	フェイスダウン	フェイスダウン	フェイスダウン	フェイスダウン	フェイスダウン	フェイスダウン	フェイスダウン	フェイスダウン	排紙方法	
排紙容量 <sup>*17</sup>	250枚	500枚	500枚	500枚	250枚	250枚	250枚	250枚	排紙容量 <sup>*17</sup>	
通紙可能サイズ <sup>*29</sup>	紙幅:90mm~297mm、長さ:148mm~1,200mm	紙幅:90mm~311.2mm、長さ:139.7mm~1,200mm	紙幅:90mm~311.2mm、長さ:139.7mm~1,200mm	紙幅:90mm~311.2mm、長さ:139.7mm~1,200mm	紙幅:75mm~297mm、長さ:98mm~431.8mm	紙幅:98.5mm~297mm、長さ:148mm~431.9mm	紙幅:90mm~220mm、長さ:110mm~297mm	紙幅:90mm~220mm、長さ:110mm~297mm	通紙可能サイズ <sup>*29</sup>	
最大印字保証領域 <sup>*30</sup>	紙幅:287mm、長さ:1,190mm	紙幅:301.2mm、長さ:1,190mm <sup>*16</sup> <sup>*45</sup>	紙幅:301.2mm、長さ:1,190mm <sup>*16</sup> <sup>*45</sup>	紙幅:301.2mm、長さ:1,190mm <sup>*16</sup> <sup>*45</sup>	紙幅:287mm、長さ:421.8mm	紙幅:287mm、長さ:421.9mm	紙幅:206mm、長さ:287mm	紙幅:206mm、長さ:287mm	最大印字保証領域 <sup>*30</sup>	
最大印字可能領域 <sup>*31</sup>	紙幅:287mm、長さ:1,190mm	紙幅:301.2mm、長さ:1,190mm <sup>*16</sup> <sup>*33</sup>	紙幅:301.2mm、長さ:1,190mm <sup>*16</sup> <sup>*33</sup>	紙幅:301.2mm、長さ:1,190mm <sup>*16</sup> <sup>*33</sup>	紙幅:287mm、長さ:421.8mm	紙幅:287mm、長さ:421.9mm <sup>*32</sup>	紙幅:206mm、長さ:287mm	紙幅:206mm、長さ:287mm	最大印字可能領域 <sup>*31</sup>	
外形寸法 (W×D×H)	590mm×539mm×388mm(本体のみ) <sup>*35</sup>	648mm×608mm×477mm(本体のみ) <sup>*35</sup>	648mm×608mm×477mm(本体のみ) <sup>*35</sup>	648mm×608mm×477mm(本体のみ) <sup>*35</sup>	499.5mm×537mm×407mm(本体のみ)	584mm×475mm <sup>*34</sup> ×478mm(LP-S6500本体のみ) 584mm×475mm <sup>*34</sup> ×603mm(LP-S6500Z本体のみ)	445mm×445mm×439mm <sup>*35</sup>	445mm×445mm×439mm <sup>*35</sup>	外形寸法 (W×D×H)	
質量	約51.2kg(消耗品含む)	約60kg(消耗品含む)	約60kg(消耗品含む)	約60kg(消耗品含む)	約41.6kg(消耗品含む)	約45.3kg(LP-S6500消耗品含む) 約51.3kg(LP-S6500Z消耗品含む)	約28kg(消耗品含む)	約28kg(消耗品含む)	質量	
電源	電圧:AC100V±10V、周波数50/60Hz±3Hz	電圧:AC100V±10V、周波数50/60Hz±3Hz	電圧:AC100V±10V、周波数50/60Hz±3Hz	電圧:AC100V±10V、周波数50/60Hz±3Hz	電圧:AC100V±10V、周波数50/60Hz±3Hz	電圧:AC100V±10V、周波数50/60Hz±3Hz	電圧:AC100V±10V、周波数50/60Hz±3Hz	電圧:AC100V±10V、周波数50/60Hz±3Hz	電源	
消費電力 <sup>*36</sup>	最大 <sup>*37</sup> :1,200W以下、レディ時:平均72W、 印刷時:カラー平均約508W、モノクロ平均約502W、 スリープモード(節電時):平均9W	最大 <sup>*37</sup> :1,260W以下、レディ時:平均129W、 印刷時:カラー平均約598W、モノクロ平均約533W スリープモード(節電時):平均11W	最大 <sup>*37</sup> :1,400W以下、レディ時:平均約128W、 印刷時:カラー平均約543W、モノクロ平均約491W スリープモード(節電時):平均9W	最大 <sup>*37</sup> :1,400W以下、レディ時:平均約128W、 印刷時:カラー平均約543W、モノクロ平均約491W スリープモード(節電時):平均9W	最大 <sup>*37</sup> :985W以下、レディ時:平均75W、 印刷時:カラー平均約224W、モノクロ平均約372W、 スリープモード(節電時):平均3W <sup>*44</sup>	最大 <sup>*37</sup> :1,150W以下、レディ時:平均117W、 印刷時:カラー平均約371W、モノクロ平均約671W スリープモード(節電時):平均12W	最大 <sup>*37</sup> :1,150W以下、レディ時:平均60W、 印刷時:カラー平均約178W、モノクロ平均約269W、 スリープモード(節電時):平均14W	最大 <sup>*37</sup> :806W以下、レディ時:平均60W、 印刷時:カラー平均約178W、モノクロ平均約269W、 スリープモード(節電時):平均14W	最大 <sup>*37</sup> :806W以下、レディ時:平均60W、 印刷時:カラー平均約178W、モノクロ平均約269W、 スリープモード(節電時):平均14W	消費電力 <sup>*36</sup>
稼働音	レディ時:35dB(A)以下、稼働時:58dB(A)以下	レディ時:40dB(A)以下、稼働時:52dB(A)以下	レディ時:40dB(A)以下、稼働時:52dB(A)以下	レディ時:40dB(A)以下、稼働時:52dB(A)以下	レディ時:無音(暗騒音)、稼働時:54dB(A)以下	レディ時:無音(暗騒音)、稼働時:54dB(A)以下	レディ時:39dB(A)以下、稼働時:56dB(A)以下	レディ時:39dB(A)以下、稼働時:56dB(A)以下	稼働音	
使用環境	動作時 温度:10~33℃、湿度:20~80%(非結露) 保存時 温度:-5~40℃、湿度:20~80%(非結露)	動作時 温度:10~35℃、湿度:15~85%(非結露) 保存時 温度:0~35℃、湿度:10~85%(非結露)	動作時 温度:10~35℃、湿度:15~85%(非結露) 保存時 温度:0~35℃、湿度:10~85%(非結露)	動作時 温度:10~35℃、湿度:15~85%(非結露) 保存時 温度:0~35℃、湿度:10~85%(非結露)	動作時 温度:10~35℃、湿度:15~85%(非結露) 保存時 温度:0~35℃、湿度:15~85%(非結露)	動作時 温度:10~35℃、湿度:15~85%(非結露) 保存時 温度:0~35℃、湿度:15~85%(非結露)	動作時 温度:10~35℃、湿度:15~85%(非結露) 保存時 温度:0~35℃、湿度:15~85%(非結露)	動作時 温度:5~32℃、湿度:15~85%(非結露) 保存時 温度:0~35℃、湿度:15~85%(非結露)	動作時 温度:5~32℃、湿度:15~85%(非結露) 保存時 温度:0~35℃、湿度:15~85%(非結露)	動作時 使用環境
耐久性(製品寿命) <sup>*44</sup> 印刷時 <sup>*38</sup>	60万ページまたは5年 <sup>*39</sup>	60万ページまたは5年 <sup>*42</sup>	60万ページまたは5年 <sup>*42</sup>	60万ページまたは5年 <sup>*42</sup>	60万ページまたは5年 <sup>*40</sup>	60万ページまたは5年 <sup>*41</sup>	20万ページまたは5年 <sup>*43</sup>	20万ページまたは5年 <sup>*43</sup>	耐久性(製品寿命) <sup>*44</sup> 印刷時 <sup>*38</sup>	
関連規格	VCCIクラスB情報技術装置、国際エネルギースタープログラム適合	VCCIクラスB情報技術装置、国際エネルギースタープログラム適合	VCCIクラスB情報技術装置、国際エネルギースタープログラム適合	VCCIクラスB情報技術装置、国際エネルギースタープログラム適合	VCCIクラスB情報技術装置、国際エネルギースタープログラム適合	VCCIクラスB情報技術装置、国際エネルギースタープログラム適合	VCCIクラスB情報技術装置、国際エネルギースタープログラム適合	VCCIクラスB情報技術装置、国際エネルギースタープログラム適合	関連規格	

出力可能メモリ容量一覧

製品名	サイズ	印刷モード		
		片面	両面	
LP-S6000 LP-S7000シリーズ LP-S6500 LP-S6500Zシリーズ	A4	標準(300dpi)	必要メモリ 44MB(標準) 推奨メモリ 64MB(標準)	必要メモリ 64MB(標準) 推奨メモリ 64MB(標準)
		高品質(600dpi)	必要メモリ 64MB(標準) 推奨メモリ 64MB(標準)	必要メモリ 64MB(標準) 推奨メモリ 64MB(標準)
		標準(300dpi)	必要メモリ 96MB 推奨メモリ 128MB	必要メモリ 96MB 推奨メモリ 128MB
LP-S7500シリーズ	A4	標準(300dpi)	一般文書 256MB(標準) 写真 256MB(標準)	一般文書 256MB(標準) 写真 256MB(標準)
		高品質(600dpi)	一般文書 256MB(標準) 写真 256MB(標準)	一般文書 256MB(標準) 写真 256MB(標準)
		標準(300dpi)	一般文書 256MB(標準) 写真 256MB(標準)	一般文書 256MB(標準) 写真 256MB(標準)
LP-V500	A4	標準(300dpi)	一般文書 32MB(標準) 写真 96MB	一般文書 32MB(標準) 写真 96MB
		高品質(600dpi)	一般文書 32MB(標準) 写真 96MB	一般文書 32MB(標準) 写真 160MB
		標準(300dpi)	一般文書 32MB(標準) 写真 96MB	一般文書 32MB(標準) 写真 160MB



## モノクロページプリンタ：スペック

### 本体仕様

	LP-S3000/LP-S3000Z/LP-S3000R	LP-S3000PS	LP-S2000	LP-S4000/LP-S4000PS	LP-S4500/LP-S4500Z	LP-S1100	LP-1400	LP-S300	LP-S300N		
形式	デスクトップ型ページプリンタ		デスクトップ型ページプリンタ	デスクトップ型ページプリンタ	デスクトップ型ページプリンタ	デスクトップ型ページプリンタ	デスクトップ型ページプリンタ	デスクトップ型ページプリンタ	デスクトップ型ページプリンタ	形式	
プリント方式	半導体レーザービーム走査+乾式電子写真方式		半導体レーザービーム走査+乾式電子写真方式	半導体レーザービーム走査+乾式電子写真方式	半導体レーザービーム走査+乾式成分電子写真方式	半導体レーザービーム走査+乾式電子写真方式	半導体レーザービーム走査+乾式電子写真方式	半導体レーザービーム走査+乾式トナー電子写真方式	半導体レーザービーム走査+乾式トナー電子写真方式	プリント方式	
解像度	1,200dpi(1,200×1,200dpi) <div>2,400dpi相当(データ解像度600dpi+RIT+PGI)</div>		600dpi(600×600dpi) <div>2,400dpi相当(データ解像度600dpi+RIT+PGI)</div>	1,200dpi(1,200×1,200dpi) <div>2,400dpi相当(データ解像度600dpi+RIT+PGI)</div>	600dpi(600×600dpi) <div>2,400dpi相当(データ解像度600dpi+RIT+PGI)</div>	600dpi(600×600dpi) <div>2,400dpi相当(データ解像度600dpi+RIT+PGI)</div>	600dpi(600×600dpi) <div>2,400dpi相当(データ解像度600dpi+RIT+PGI)</div>	2,400dpi相当(データ解像度600dpi+RIT+PGI)	2,400dpi相当(データ解像度600dpi+RIT+PGI)	解像度	
印刷スピード <sup>※1</sup> <sup>※2</sup>	31枚/分(A4横送) <div>19.5枚/分(B4)、17.4枚/分(A3)</div>		28枚/分(A4横送) <div>17.1枚/分(B4)、15.6枚/分(A3)</div>	40枚/分(A4横送) <div>23枚/分(B4)、20枚/分(A3)</div>	40枚/分(A4横送) <div>23枚/分(B4)、20枚/分(A3)</div>	40枚/分(A4横送) <div>20枚/分(B4)、20ページ/分(A3)</div>	21枚/分(A4横送)、12枚/分(B4)、11.5枚/分(A3)	20枚/分(A4)	28枚/分(A4)	印刷スピード <sup>※1</sup> <sup>※2</sup>	
	<b>両面印刷<sup>※3</sup></b>									<b>両面印刷<sup>※3</sup></b>	
ウォームアップ時間	節電復帰時:10秒以内 電源On時:12秒以内 <sup>※4</sup>		節電復帰時:10秒以内 電源On時:12秒以内 <sup>※4</sup>	節電復帰時:40秒以内 電源On時:40秒以内 <sup>※4</sup>	節電復帰時:75秒以内 電源On時:85秒以内 <sup>※4</sup> <sup>※5</sup>	節電復帰時:7秒以内 電源On時:15秒以内 <sup>※4</sup>	節電復帰時:16秒以内 電源On時:21秒以内 <sup>※6</sup>	節電復帰時:14秒以内、電源On時:17秒以内 <sup>※6</sup>	節電復帰時:14秒以内、電源On時:17秒以内 <sup>※6</sup>	ウォームアップ時間	
ファーストプリント時間	8.5秒(A4)		8.5秒(A4)	7.6秒(A4)	13.3秒(A4)	9.5秒(A4)	13.0秒(A4)	6.0秒(A4) <sup>※31</sup>	6.0秒(A4) <sup>※31</sup>	ファーストプリント時間	
CPU	64bit RISC 288MHz		64bit RISC 288MHz	TMPR4955CFG-400(300MHz)	RM7035C-500MHz	EPSON 32bit RISC	EPSON 32bit RISC	64bit RISC-300MHz	64bit RISC-300MHz	CPU	
内蔵RAM	32MB(最大288MB)	160MB(最大288MB)	16MB(最大272MB)	32MB(最大288MB)	64MB(最大576MB)	8MB(増設不可)	2MB(増設不可)	32MB(最大288MB)	32MB(最大288MB)	内蔵RAM	
インターフェイス	100BASE-TX/10BASE-TマルチプロトコルEthernetインターフェイス <sup>※7</sup> 、IEEE1284双方向パラレルインターフェイス(ECP対応)、Hi-SPEED USB(USB2.0)インターフェイス、拡張スロット(オプションインターフェイス)		Hi-SPEED USB(USB2.0)インターフェイス、拡張スロット(オプションインターフェイス)	100BASE-TX/10BASE-TマルチプロトコルEthernetインターフェイス <sup>※7</sup> 、IEEE1284双方向パラレルインターフェイス(ECP対応)、Hi-SPEED USB(USB2.0)インターフェイス、拡張スロット(オプションインターフェイス)	100BASE-TX/10BASE-TマルチプロトコルEthernetインターフェイス <sup>※7</sup> 、IEEE1284双方向パラレルインターフェイス(ECP対応)、Hi-SPEED USB(USB2.0)インターフェイス、USBインターフェイス(ホスト)、拡張スロット(オプションインターフェイス)	IEEE1284双方向パラレルインターフェイス(ECP対応)、USBインターフェイス	IEEE1284双方向パラレルインターフェイス(ECP対応)、IEEE1284双方向パラレルインターフェイス(ECP対応)	Hi-SPEED USB(USB2.0)、IEEE1284双方向パラレルインターフェイス(ECP対応)	Hi-SPEED USB(USB2.0)、100BASE-TX/10BASE-Tパラレルインターフェイス(ECP対応)	インターフェイス	
制御コード体系(モード自動判別)	ESC/Page、ESC/Pスーパー(ESC/Pエミュレーション)		ESC/Page、ESC/Pスーパー(ESC/Pエミュレーション)、アドビシステムズ社純正 PostScript 3	—	ESC/Page、ESC/Pスーパー(ESC/Pエミュレーション)、アドビシステムズ社純正 PostScript 3 <sup>※8</sup>	ESC/Page、ESC/Pスーパー(ESC/Pエミュレーション)	—	—	ESC/Page、ESC/Pスーパー(ESC/Pエミュレーション)	制御コード体系(モード自動判別)	
プリンティングシステム	—		ESC/Page& Printing System	—	—	ESC/Page& PrintingSystem	ESC/Page& Printing System	—	—	プリンティングシステム	
メモリスロット	1スロット(空きスロット:1)		1スロット(空きスロット:なし)	1スロット(空きスロット:1)	2スロット(空きスロット:2)	—	—	1スロット(空きスロット:1)	1スロット(空きスロット:1)	メモリスロット	
ROMモジュールスロット <sup>※9</sup>	1スロット		1スロット(空きスロット:なし)	—	1スロット <sup>※10</sup>	—	—	—	—	ROMモジュールスロット <sup>※9</sup>	
給紙方法	MPトレイ、用紙カセット、増設1段カセットユニット 250枚 <sup>※11</sup> <div>増設1段カセットユニット 550枚<sup>※11</sup></div>		MPトレイ、用紙カセット、増設1段カセットユニット 250枚 <sup>※11</sup> <div>増設1段カセットユニット 550枚<sup>※11</sup></div>	MPトレイ、用紙カセット、ユニバーサルカセットユニット(A3) <sup>※11</sup> <div>増設1段カセットユニット(A4)<sup>※11</sup></div> <div>大容量給紙ユニット<sup>※11</sup></div>	MPトレイ、用紙カセット、増設1段カセットユニット <sup>※11</sup>	MPトレイ、用紙カセット	用紙トレイ	MPトレイ、用紙カセット、増設1段カセットユニット <sup>※11</sup>	MPトレイ、用紙カセット、増設1段カセットユニット <sup>※11</sup>	給紙方法	
用紙サイズ	MPトレイ:A3~A5、ハガキ、不定形紙 <sup>※12</sup> 、長尺紙 <sup>※12</sup> <sup>※32</sup> <div>用紙カセット:A3~A5</div> <div>増設1段カセットユニット 250枚<sup>※11</sup>:A3~A5</div> <div>増設1段カセットユニット 550枚<sup>※11</sup> <sup>※22</sup>:A3~A5</div>		MPトレイ:A3~A5、ハガキ、不定形紙 <sup>※12</sup> 、長尺紙 <sup>※12</sup> <sup>※32</sup> <div>用紙カセット:A3~A5</div> <div>増設1段カセットユニット 250枚<sup>※11</sup>:A3~A5</div> <div>増設1段カセットユニット 550枚<sup>※11</sup>:A3~A5</div>	MPトレイ:A3~A5、ハガキ、不定形紙 <sup>※12</sup> 、長尺紙 <sup>※12</sup> <sup>※32</sup> <div>用紙カセット:A3~A5、ユニバーサルカセットユニット(A3)<sup>※11</sup>:A3~A5</div> <div>ユニバーサルカセットユニット(A4)<sup>※11</sup>:A4~A5</div> <div>大容量給紙ユニット<sup>※11</sup>:A4</div>	MPトレイ:A3~A5、ハガキ、不定形紙 <sup>※12</sup> 、用紙カセット:A3~B5	MPトレイ:A3~A5、ハガキ、不定形紙 <sup>※12</sup> <div>増設1段カセットユニット<sup>※11</sup>:A3~B5</div>	用紙トレイ:A4~A5、ハガキ、不定形紙 <sup>※12</sup> <div>用紙カセット:A3~A5</div>	MPトレイ:A4~A5、ハガキ、不定形紙 <sup>※12</sup> <div>用紙カセット:A4~A5</div> <div>増設1段カセットユニット<sup>※11</sup>:A4~A5</div>	MPトレイ:A4~A5、ハガキ、不定形紙 <sup>※12</sup> <div>用紙カセット:A4~A5</div> <div>増設1段カセットユニット<sup>※11</sup>:A4~A5</div>	用紙サイズ	
給紙容量 <sup>※13</sup>	MPトレイ:200枚(ハガキ(郵便事業株式会社製)60枚、封筒10枚、ラベル紙/OHP75枚、長尺紙1枚) <div>用紙カセット:250枚</div> <div>増設1段カセットユニット 250枚<sup>※11</sup>:250枚</div> <div>増設1段カセットユニット 550枚<sup>※11</sup> <sup>※22</sup>:550枚</div>		MPトレイ:200枚(ハガキ(郵便事業株式会社製)60枚、封筒10枚、ラベル紙/OHP75枚、長尺紙1枚) <div>用紙カセット:250枚</div> <div>増設1段カセットユニット 250枚<sup>※11</sup>:250枚</div> <div>増設1段カセットユニット 550枚<sup>※11</sup> <sup>※22</sup>:550枚</div>	MPトレイ:200枚(ハガキ(郵便事業株式会社製)75枚、ラベル紙/OHP 30枚、長尺紙1枚) <div>用紙カセット:550枚</div> <div>ユニバーサルカセットユニット(A3)<sup>※11</sup>:550枚</div> <div>ユニバーサルカセットユニット(A4)<sup>※11</sup>:550枚</div> <div>大容量給紙ユニット<sup>※11</sup>:2,000枚</div>	MPトレイ:150枚(ハガキ(郵便事業株式会社製)/ラベル紙:50枚、封筒:15枚) <div>用紙カセット:250枚</div> <div>増設1段カセットユニット<sup>※11</sup>:500枚</div>	MPトレイ:30枚(ハガキ(郵便事業株式会社製)10枚、封筒5枚)、 <div>用紙カセット:250枚</div>	用紙トレイ:180枚(ハガキ(郵便事業株式会社製)50枚、封筒10枚)	MPトレイ:50枚(ハガキ(郵便事業株式会社製)20枚、封筒5枚) <div>用紙カセット:250枚</div> <div>増設1段カセットユニット<sup>※11</sup>:250枚</div>	MPトレイ:50枚(ハガキ(郵便事業株式会社製)20枚、封筒5枚) <div>用紙カセット:250枚</div> <div>増設1段カセットユニット<sup>※11</sup>:250枚</div>	給紙容量 <sup>※13</sup>	
用紙の種類 <sup>※14</sup>	普通紙、再生紙 <sup>※15</sup> 、ラベル紙 <sup>※16</sup> 、OHPシート <sup>※16</sup> 、厚紙 <sup>※17</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、封筒 <sup>※20</sup>		普通紙、再生紙 <sup>※15</sup> 、ラベル紙 <sup>※16</sup> 、OHPシート <sup>※16</sup> 、厚紙 <sup>※17</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、封筒 <sup>※20</sup>	普通紙、再生紙 <sup>※15</sup> 、ラベル紙 <sup>※16</sup> 、OHPシート <sup>※16</sup> 、厚紙 <sup>※17</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup>	普通紙、上質紙、再生紙 <sup>※15</sup> 、ラベル紙 <sup>※16</sup> 、OHPシート <sup>※16</sup> 、厚紙 <sup>※17</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、封筒 <sup>※20</sup>	普通紙、上質紙、再生紙 <sup>※15</sup> 、ラベル紙 <sup>※16</sup> 、OHPシート <sup>※16</sup> 、厚紙 <sup>※17</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、封筒 <sup>※20</sup>	普通紙、上質紙、再生紙 <sup>※15</sup> 、ラベル紙 <sup>※16</sup> 、OHPシート <sup>※16</sup> 、厚紙 <sup>※17</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、封筒 <sup>※20</sup>	普通紙、上質紙、再生紙 <sup>※15</sup> 、ラベル紙 <sup>※16</sup> 、OHPシート <sup>※16</sup> 、厚紙 <sup>※17</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、封筒 <sup>※20</sup>	普通紙、上質紙、再生紙 <sup>※15</sup> 、ラベル紙 <sup>※16</sup> 、OHPシート <sup>※16</sup> 、厚紙 <sup>※17</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、封筒 <sup>※20</sup>	用紙の種類 <sup>※14</sup>	
給紙方法別対応用紙種類	MPトレイ:普通紙、再生紙 <sup>※15</sup> 、ラベル紙 <sup>※16</sup> 、厚紙 <sup>※17</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、封筒 <sup>※20</sup> <div>用紙カセット/増設1段カセットユニット(250枚/550枚)<sup>※11</sup>:普通紙、再生紙<sup>※15</sup></div>		MPトレイ:普通紙、再生紙 <sup>※15</sup> 、ラベル紙 <sup>※16</sup> 、OHPシート <sup>※16</sup> 、厚紙 <sup>※17</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、封筒 <sup>※20</sup> <div>用紙カセット/増設1段カセットユニット(250枚/550枚)<sup>※11</sup>:普通紙、再生紙<sup>※15</sup></div>	MPトレイ:普通紙、再生紙 <sup>※15</sup> 、ラベル紙 <sup>※16</sup> 、OHPシート <sup>※16</sup> 、厚紙 <sup>※17</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup>	MPトレイ:普通紙、再生紙 <sup>※15</sup> 、ラベル紙 <sup>※16</sup> 、OHPシート <sup>※16</sup> 、厚紙 <sup>※17</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、封筒 <sup>※20</sup> <div>用紙カセット/増設1段カセットユニット<sup>※11</sup>:普通紙、上質紙、再生紙<sup>※15</sup></div>	MPトレイ:普通紙、再生紙 <sup>※15</sup> 、ラベル紙 <sup>※16</sup> 、OHPシート <sup>※16</sup> 、厚紙 <sup>※17</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、封筒 <sup>※20</sup> <div>用紙カセット/増設1段カセットユニット<sup>※11</sup>:普通紙、上質紙、再生紙<sup>※15</sup></div>	MPトレイ:普通紙、再生紙 <sup>※15</sup> 、ラベル紙 <sup>※16</sup> 、OHPシート <sup>※16</sup> 、厚紙 <sup>※17</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、封筒 <sup>※20</sup> <div>用紙カセット/増設1段カセットユニット<sup>※11</sup>:普通紙、上質紙、再生紙<sup>※15</sup></div>	MPトレイ:普通紙、再生紙 <sup>※15</sup> 、ラベル紙 <sup>※16</sup> 、OHPシート <sup>※16</sup> 、厚紙 <sup>※17</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、封筒 <sup>※20</sup> <div>用紙カセット/増設1段カセットユニット<sup>※11</sup>:普通紙、上質紙、再生紙<sup>※15</sup></div>	MPトレイ:普通紙、再生紙 <sup>※15</sup> 、ラベル紙 <sup>※16</sup> 、OHPシート <sup>※16</sup> 、厚紙 <sup>※17</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>※18</sup> 、封筒 <sup>※20</sup> <div>用紙カセット/増設1段カセットユニット<sup>※11</sup>:普通紙、上質紙、再生紙<sup>※15</sup></div>	給紙方法別対応用紙種類	
用紙厚	60~216g/m <sup>2</sup> (ハガキ(郵便事業株式会社製):190g/m <sup>2</sup> )		60~216g/m <sup>2</sup> (ハガキ(郵便事業株式会社製):190g/m <sup>2</sup> )	60~135g/m <sup>2</sup> (ハガキ(郵便事業株式会社製):190g/m <sup>2</sup> )	64~163g/m <sup>2</sup> (ハガキ(郵便事業株式会社製):190g/m <sup>2</sup> )	64~128g/m <sup>2</sup> (ハガキ(郵便事業株式会社製):190g/m <sup>2</sup> )	60~220g/m <sup>2</sup> (ハガキ(郵便事業株式会社製):190g/m <sup>2</sup> )	60~220g/m <sup>2</sup> (ハガキ(郵便事業株式会社製):190g/m <sup>2</sup> )	60~220g/m <sup>2</sup> (ハガキ(郵便事業株式会社製):190g/m <sup>2</sup> )	用紙厚	
排紙方法	フェイスダウン		フェイスダウン	フェイスダウン	フェイスダウン	フェイスダウン	フェイスダウン	フェイスダウン	フェイスダウン	排紙方法	
排紙容量 <sup>※13</sup>	250枚		250枚	500枚	250枚	250枚	100枚	250枚	250枚	排紙容量 <sup>※13</sup>	
通紙可能サイズ <sup>※21</sup>	紙幅:75.0mm~297.0mm、長さ:98.4mm~508.0mm 長尺定型紙:297.0mm×900.0mm		紙幅:75.0mm~297.0mm、長さ:98.4mm~508.0mm 長尺定型紙:297.0mm×900.0mm	紙幅:76.2mm~300.0mm、長さ:98.4mm~508.0mm 長尺定型紙:297.0mm×900.0mm	紙幅:98.5mm~297.0mm、長さ:148.0mm~431.9mm	紙幅:100mm~297mm、長さ:148mm~420mm	紙幅:76.2mm~216mm、長さ:127mm~355.6mm	紙幅:70mm~215.9mm、長さ:148mm~356mm	紙幅:70mm~215.9mm、長さ:148mm~356mm	通紙可能サイズ <sup>※21</sup>	
最大印字保証領域 <sup>※23</sup>	紙幅:287.0mm、長さ:498.0mm		紙幅:287.0mm、長さ:498.0mm	紙幅:287.0mm、長さ:498.0mm	紙幅:287mm、長さ:421.9mm	紙幅:287mm、長さ:410mm	紙幅:208mm、長さ:346mm	紙幅:202.0mm、長さ:346.0mm	紙幅:202.0mm、長さ:346.0mm	最大印字保証領域 <sup>※23</sup>	
最大印字可能領域 <sup>※24</sup>	紙幅:287.0mm、長さ:498.0mm、長尺紙 紙幅:287.0mm、長さ:890.0mm		紙幅:287.0mm、長さ:498.0mm、長尺紙 紙幅:287.0mm、長さ:890.0mm	紙幅:287.0mm、長さ:498.0mm、長尺紙 紙幅:287.0mm、長さ:890.0mm	紙幅:287mm、長さ:421.9mm <sup>※25</sup>	紙幅:287mm、長さ:421.9mm	紙幅:202.0mm、長さ:346.0mm	紙幅:202.0mm、長さ:346.0mm	紙幅:202.0mm、長さ:346.0mm	最大印字可能領域 <sup>※24</sup>	
外形寸法(W×D×H) <sup>※27</sup>	511mm×429mm <sup>※26</sup> ×333mm(本体のみ)		511mm×429mm <sup>※26</sup> ×333mm(本体のみ)	490mm×611mm×396mm(本体のみ)	584mm×475mm <sup>※26</sup> ×478mm(LP-S4500本体のみ) <div>584mm×475mm<sup>※26</sup> ×603mm(LP-S4500Z本体のみ)</div>	459mm×463mm×295mm(本体のみ)	385mm×279mm×261mm(本体のみ)	378mm×390mm×255mm(本体のみ)	378mm×390mm×255mm(本体のみ)	外形寸法(W×D×H) <sup>※27</sup>	
質量	約20.5kg(LP-S3000/LP-S3000PS、消耗品含まず)、約26.5kg(LP-S3000Z、消耗品含まず) <div>約22.2kg(LP-S3000R、消耗品含まず)</div>		約20.5kg(本体のみ、消耗品含まず)	約28.6kg(本体のみ、消耗品含まず)	約42.2kg(LP-S4500消耗品含む) <div>約48.2kg(LP-S4500Z消耗品含む)</div>	約14.5kg(本体のみ、消耗品含まず)	約6kg(本体のみ、消耗品含まず)	約11.5kg(本体のみ、消耗品含まず)	約11.5kg(本体のみ、消耗品含まず)	質量	
電源	電圧:AC100V±10V、周波数50/60Hz±3Hz		電圧:AC100V±10V、周波数50/60Hz±3Hz	電圧:AC100V±10V、周波数50/60Hz±3Hz	電圧:AC100V±10V、周波数50/60Hz±3Hz	電圧:AC100V±10V、周波数50/60Hz±3Hz	電圧:AC100V±10V、周波数50/60Hz±3Hz	電圧:AC100V±10V、周波数50/60Hz±3Hz	電圧:AC100V±10V、周波数50/60Hz±3Hz	電源	
消費電力 <sup>※28</sup>	最大 <sup>※29</sup> :960W以下、レディ時:平均96W 印刷時:平均566W スリープモード(節電)時:平均4W <sup>※35</sup>		最大 <sup>※29</sup> :960W以下、レディ時:平均95W 印刷時:平均566W スリープモード(節電)時:平均4W <sup>※35</sup>	最大 <sup>※29</sup> :1,070W以下、レディ時:平均100W、印刷時:平均約629W、スリープモード(節電)時:平均19W <sup>※33</sup>	最大 <sup>※29</sup> :1150W以下、レディ時:平均117W、印刷時:平均約399W、スリープモード(節電)時:平均12W	最大 <sup>※29</sup> :784W以下、レディ時:平均71W、印刷時:平均約378W、スリープモード(節電)時:平均10W	最大 <sup>※29</sup> :900W以下、レディ時:平均47W、印刷時:平均約444W、スリープモード(節電)時:平均3W	最大 <sup>※29</sup> :870W以下、レディ時:平均7W、印刷時:平均約378W、スリープモード(節電)時:平均3W	最大 <sup>※29</sup> :870W以下、レディ時:平均7W、印刷時:平均約444W、スリープモード(節電)時:平均3W	消費電力 <sup>※28</sup>	
稼働音	レディ時:33dB(A)以下、稼働時:52dB(A)以下 <sup>※34</sup>		レディ時:33dB(A)以下、稼働時:52dB(A)以下 <sup>※34</sup>	レディ時:35dB(A)以下、稼働時:55.5dB(A)以下	レディ時:39dB(A)以下、稼働時:56dB(A)以下	レディ時:36dB(A)以下、稼働時:50dB(A)以下	レディ時:39dB(A)以下、稼働時:54dB(A)以下	レディ時:30dB(A)以下、稼働時:53dB(A)以下	レディ時:30dB(A)以下、稼働時:53dB(A)以下	稼働音	
使用環境	動作時 温度:5~35℃、湿度:15~85%(非結露) 保存時 温度:0~35℃、湿度:15~85%(非結露)		動作時 温度:5~35℃、湿度:15~85%(非結露) 保存時 温度:0~35℃、湿度:15~85%(非結露)	動作時 温度:5~35℃、湿度:15~85%(非結露) 保存時 温度:0~35℃、湿度:15~80%(非結露)	動作時 温度:10~35℃、湿度:15~85%(非結露) 保存時 温度:0~35℃、湿度:15~85%(非結露)	動作時 温度:10~35℃、湿度:15~85%(非結露) 保存時 温度:0~35℃、湿度:15~80%(非結露)	動作時 温度:10~35℃、湿度:15~85%(非結露) 保存時 温度:0~35℃、湿度:30~85%(非結露)	動作時 温度:10~32.5℃、湿度:15~70%(非結露) 保存時 温度:0~35℃、湿度:15~80%(非結露)	動作時 温度:10~32.5℃、湿度:15~70%(非結露) 保存時 温度:0~35℃、湿度:15~80%(非結露)	動作時 温度:10~32.5℃、湿度:15~70%(非結露) 保存時 温度:0~35℃、湿度:15~80%(非結露)	使用環境
耐久性(製品寿命):A4印刷時	60万ページまたは5年 <sup>※30</sup>		60万ページまたは5年 <sup>※30</sup>	100万ページまたは5年 <sup>※30</sup>	60万ページまたは5年 <sup>※30</sup>	30万ページまたは5年	18万ページまたは5年	20万ページまたは5年 <sup>※30</sup>	20万ページまたは5年 <sup>※30</sup>	耐久性(製品寿命):A4印刷時	
関連規格	VCCIクラスB情報技術装置、国際エネルギースタープログラム適合		VCCIクラスB情報技術装置、国際エネルギースタープログラム適合	VCCIクラスB情報技術装置、国際エネルギースタープログラム適合	VCCIクラスB情報技術装置	VCCIクラスB情報技術装置	VCCIクラスB情報技術装置、国際エネルギースタープログラム適合	VCCIクラスB情報技術装置、国際エネルギースタープログラム適合	VCCIクラスB情報技術装置、国際エネルギースタープログラム適合	関連規格	

#### プリンタドライバ対応OS

機種	Windows	Mac OS
LP-S3000/LP-S2000/LP-S300/LP-S300N	Windows Vista/XP/2000/Server 2003 <sup>※1</sup>	Mac OS X 10.2.8以上
LP-S4000	Windows Vista/XP/Me <sup>†</sup> /98 <sup>†</sup> /2000/Server 2003 <sup>†</sup>	Mac OS 9.1~9.2x <sup>†</sup> 、Mac OS X 10.2.8以上
LP-S4500	Windows Vista/XP/Me/98/2000/Sever 2003 <sup>†</sup>	Mac OS 9.1~9.2.x、Mac OS X 10.2.8以上
LP-S1100	Windows Vista/XP/Me/98/95/2000/NT4.0	Mac OS 8.6以上/9.x/10.2以上

<sup>※1</sup>: Standard Edition、Enterprise Editionのみサポート、クラス機能には対応していません。<sup>※2</sup>:LP-S4000のWindows/Me/98、Mac OS 9対応ドライバはエプソンのホームページよりダウンロードできない一部機能が制限されます。Windows Vista/XP SP2/XP x64Edition/Server 2003、Mac OS X(Intelプロセッサ搭載Macintosh含む)への対応については、右記ホームページにてご確認ください。http://www.epson.jp/support/

#### サイレックス・テクノロジー(株)製推奨ネットワーク/IFカード

製品名	仕様	標準価格(税別)
E-B10T	100BASE-TX、10BASE-T対応TCP/IP/Ethernet I/Fカード	¥38,000
E-B10TNE	100BASE-TX、10BASE-T対応マルチプロトコル Ethernet I/Fカード	¥48,000

<sup>※</sup>LP-S2000/LP-S1100/LP-1400/LP-S3000Rは対応していません。<sup>\*</sup>お問い合わせ先:サイレックス・テクノロジー(株) tel. 03-3455-2131

#### サードパーティ製推奨増設メモリー筐／(株)バッファロー社製

容量	LP-S3000シリーズ/LP-S2000/LP-S4500シリーズ/LP-S300シリーズ		LP-S4000シリーズ	
	型番	バッファロー社製相当品	型番	バッファロー社製相当品
16MB	LPMEP16M	EP01-16Mシリーズ	—	—
32MB	LPMEP32M	EP01-32Mシリーズ	—	—
64MB	LPMEP64M	EP01-64Mシリーズ	—	—
128MB	LPMEP128M	EP01-128Mシリーズ	LPMEP12	



LP-M6000シリーズ / LP-M6000Aシリーズ / LP-M6000Fシリーズ

 <p>消耗品</p>	<p>環境推進トナー</p>	シアン	6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T10C	¥21,000	シアン	2本パック	LPC3T10CP	¥36,000
		マゼンタ	6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T10M	¥21,000	マゼンタ	2本パック	LPC3T10MP	¥36,000
		イエロー	6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T10Y	¥21,000	イエロー	2本パック	LPC3T10YP	¥36,000
		ブラック	6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T10K	¥20,000	ブラック	2本パック	LPC3T10KP	¥34,000
		シアン	6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T10CV	¥18,000	シアン	2本パック	LPC3T10CPV	¥30,000
		マゼンタ	6,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T10MV	¥18,000	マゼンタ	2本パック	LPC3T10MPV	¥30,000
	<p>感光体ユニット</p>	シアン	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10C	¥39,000	イエロー	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10Y	¥39,000
		マゼンタ	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10M	¥39,000	ブラック	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10K	¥37,000
		シアン	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10CV	¥36,000	イエロー	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10YV	¥36,000
		マゼンタ	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10MV	¥36,000	ブラック	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10KV	¥28,000
		シアン	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10C	¥36,000	イエロー	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10Y	¥39,000
		マゼンタ	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10M	¥39,000	ブラック	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPC3K10K	¥37,000

※1:ETカートリッジ(6,500ページ(A4/5%連続印刷時))1本付属。※2:環境推進トナー(6,500ページ(A4/5%連続印刷時))1本付属。※3:お客様での交換が可能です。\*本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタ/イエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は、2,000ページ(各色A4/5%連続印刷時)となります。

増設1段カセットユニット 550枚(A3~B5) *2段増設時は専用プリンタ台の使用を推奨します。	MPトレイ付き増設カセットユニット 550枚カセット+100枚MPトレイ(A3~B5)	専用プリンタ台(キヤスター付) *LPCBN7の使用はできません。
LPA3CZ1CU6	LPA3CZ1MPI	CSCBN10B
¥60,000	¥85,000	¥20,000
専用キヤネット(キヤスター付) 590mm(W)×522mm(D)×400mm(H) 約19kg *CSCBN10Bとの併用はできません。	拡張PDFキット	認証デバイス台
LPCBN7	SWPDFROM1	LPNSDI
¥40,000	¥200,000	¥10,000

型番	商品名	仕様	標準価格(税別)	型番	商品名	仕様	標準価格(税別)
LPA3CZ1CU6 <sup>※1</sup>	増設1段カセットユニット	A3~B5:550枚×1段	¥60,000	SWIDPRINT	Offrio Synergy Ware EpsonNet ID Print Center	認証印刷用ソフトウェア	¥50,000
LPA3CZ1MP1 <sup>※1</sup>	MPトレイ付き増設カセットユニット	A3~B5:550枚カセット+100枚MPトレイ	¥85,000	SWPDFROM1	拡張PDFキット	暗号化PDF/高圧縮PDF対応	¥200,000
CSCBN10B <sup>※2</sup>	専用プリンタ台	キヤスター付	¥20,000	LPNSDI	認証デバイス台	専用認証デバイス台	¥10,000
LPCBN7 <sup>※2</sup>	専用キヤネット	キヤスター付590mm(W)×522mm(D)×400mm(H) 約19kg	¥40,000	SWPNV15	Offrio Synergy Ware 認証プロキシ Ver.1.5	認証印刷 Active Directory連携/ユーザー認証対応ソフトウェア	¥150,000
PRIFNW7 <sup>※3</sup>	インターフェイスカード	100BASE-TX, 10BASE-Tマルチプロトコル/Ethernet I/Fカード	¥20,000	SWPDV1	Offrio Synergy Ware PrintDirector	印刷管理ソフトウェア	¥150,000
PRIFNW7S <sup>※3</sup>	インターフェイスカード	認証印刷用ネットワークインターフェイスカード	¥60,000				

※1:LPA3CZ1MPIは必ず2段目に装着してください。LPA3CZ1MP1は1段のみ増設可能。LPA3CZ1CU6/LPA3CZ1MP1は合計で3段まで増設可能です。※2:CSCBN10BとLPCBN7は併用できません。※3:LP-M6000シリーズはネットワークI/F標準装備。IPX/SPXには対応しておりません。対応プロトコルはTCP/IP, Apple Talk, Net BEUI, IPPとなります。

LP-M7500シリーズ

 <p>消耗品</p>	<p>環境推進トナー</p>	シアン	7,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T13C	¥23,000	シアン	14,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T14C	¥38,000
		マゼンタ	7,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T13M	¥23,000	マゼンタ	14,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T14M	¥38,000
		イエロー	7,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T13Y	¥23,000	イエロー	14,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T14Y	¥38,000
		ブラック	10,000ページ(良質フィルタ付き(A4/5%連続印刷時))	LPC3T13K	¥28,000	ブラック	21,000ページ(良質フィルタ付き(A4/5%連続印刷時))	LPC3T14K	¥53,000
		シアン	7,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T13CV	¥19,000	シアン	14,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T14CV	¥30,000
		マゼンタ	7,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T13MV	¥19,000	マゼンタ	14,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPC3T14MV	¥30,000
	<p>感光体ユニット</p>	シアン	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7C	¥23,000	イエロー	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7Y	¥23,000
		マゼンタ	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7M	¥23,000	ブラック	50,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7K	¥35,000
		シアン	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7C	¥23,000	イエロー	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7Y	¥23,000
		マゼンタ	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7M	¥23,000	ブラック	50,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7K	¥35,000
		シアン	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7C	¥23,000	イエロー	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7Y	¥23,000
		マゼンタ	30,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7M	¥23,000	ブラック	50,000ページ(A4連続印刷時)	LPCA3KUT7K	¥35,000

※:本体標準同梱品。本体に標準で同梱されているETカートリッジ(シアン/マゼンタ/イエロー/ブラックの各1本)の印刷可能ページ数は、シアン/マゼンタ/イエローは各3,500ページ、ブラックは5,000ページ(各色A4/5%連続印刷時)となります。

増設1段カセットユニット 500枚(A3~B5)	長尺用紙セットガイド セット枚数:10枚 *用紙長:900~1,200mm,用紙幅:210~311.2mmとなります。
LPA3CZ1CU8	LPA3CJS62
¥60,000	¥35,000

型番	商品名	仕様	標準価格(税別)	型番	商品名	仕様	標準価格(税別)
LPA3CZ1CU8 <sup>※1</sup>	増設1段カセットユニット	A3~B5:500枚×1段	¥60,000	PRIFNW7S <sup>※1</sup>	インターフェイスカード	認証印刷用ネットワークインターフェイスカード	¥60,000
LPA3CJS62 <sup>※2</sup>	長尺用紙セットガイド	用紙長:900~1,200mm 用紙幅:210~311.2mm セット枚数:10枚	¥35,000	SWPDV1	Offrio SynergyWare PrintDirector	印刷管理ソフトウェア	¥150,000
LPS75PSROM <sup>※3</sup>	PSモジュール	Adobe社製PostScript3純正ソフトウェア	¥140,000	SWPNV15	Offrio Synergy Ware 認証プロキシ Ver.1.5	認証印刷 Active Directory連携ソフトウェア	¥150,000
PRIFNW7 <sup>※3</sup>	インターフェイスカード	100BASE-TX, 10BASE-Tマルチプロトコル/Ethernet I/Fカード	¥20,000	SWIDPRINT	Offrio SynergyWare EpsonNet ID Print Center	認証印刷用ソフトウェア	¥50,000

※1:1段まで増設可能。※2:LP-M7500PSは標準装備。※3:LP-M7500シリーズはネットワークI/F標準装備。IPX/SPXには対応しておりません。対応プロトコルはTCP/IP, Apple Talk, Net BEUI, IPPとなります。

動作確認環境

機能	LP-M6000シリーズ/LP-M7500シリーズ			
	プリンタ機能		スキャナ機能	
対応OS <sup>※1</sup>	Windows Vista/XP/2000/Server2003 <sup>※3</sup>	Mac OS X 10.3.9以上	Windows Vista/XP/Me <sup>※4</sup> /98 <sup>※4</sup> /2000	Mac OS X 10.3.9以上 <sup>※5</sup>
CPU	Pentium233MHz z以上 (Celeron633MHz z以上を推奨)	PowerPC G3 233MHz z以上 (PowerPC G4 500MHz以上を推奨)	Pentium233MHz z以上 (Pentium III 500MHz z以上を推奨)	PowerPC G3 233MHz z以上 (PowerPC G4 500MHz以上を推奨)
メモリ	64MB以上(128MB以上を推奨)	64MB以上(128MB以上を推奨)	128MB以上(512MB以上を推奨)	128MB以上(512MB以上を推奨)
ハードディスク	500MB以上	100MB以上(200MB以上を推奨)	20MB(1GB推奨 <sup>※4</sup> )	20MB(1GB推奨 <sup>※4</sup> )

※1:各種対応OS(Windows Vista/Intelプロセッサ搭載Macintosh含む)についての情報は、右記ホームページでもご確認ください。http://www.epson.jp/support/  
 ※2:LP-M7500Fのみ対応。※3:クラスタ機能には対応しておりません。※4:取り込み画像サイズによってはさらにハードディスク容量が必要になる場合があります。※5:LP-M7500FHは対応しておりません。

出力可能メモリ容量一覧

LP-M6000					
プリント	サイズ(印刷モード)	片面		コピー	両面
		300dpi	256MB		
A4/A3	300dpi/600dpi	256MB	256MB	A4	256MB(標準256MB)
		256MB(標準256MB)	256MB(標準256MB)		600dpi
A4/A3	300dpi/600dpi	256MB	256MB	A3	256MB(標準256MB)
		256MB(標準256MB)	256MB(標準256MB)		600dpi

LP-M7500シリーズ					
プリント	サイズ(印刷モード)	片面		コピー	両面
		300dpi	256MB		
A4/A3	300dpi/600dpi	256MB	256MB	A4	256MB(標準256MB)
		256MB(標準256MB)	256MB(標準256MB)		600dpi
A4/A3	300dpi/600dpi	256MB	256MB	A3	256MB(標準256MB)
		256MB(標準256MB)	256MB(標準256MB)		600dpi

※:メモリスロットに128MBのメモリを追加してください。\*印刷するデータの内容、使用するアプリケーションにより異なる場合があります。詳細は、http://www.epson.jp/products/faq/index.htmをご覧ください。

「環境推進トナー」で環境への配慮/低ランニングコストを実現

従来のトナーカートリッジの販売方式に加え、エプソンが新たに提案するシステムが「環境推進トナー」です。お客様にはトナー代をご負担いただき、使用済みカートリッジはエプソンが回収・再利用いたします。ランニングコストの軽減にも貢献します。

\*環境推進トナーのカートリッジの所有権は、セイコーエプソンが保有しています。\*環境推進トナーのご使用にあり、「環境推進トナー使用許諾契約」に同意いただく必要があります。\*環境推進トナーは、ご使用後エプソンへご返しいただくことを前提としており、お客様ご自身または第三者の手に再転用はできません。

サードパーティ製推奨増設メモリー一覧

LP-M6000シリーズ/LP-M7500シリーズ			
容量	型番	バッファロー社製相当品	
128MB	LPMDR128M	—	
256MB	LPMDR256M	DN333-256Mシリーズ	
512MB	LPMDR512M	DN333-A512Mシリーズ	

\*動作確認中です。\*(株)バッファロー お客様窓口 [東京]tel.03-5781-7260 [名古屋]tel.052-619-1188


LP-M6000Aシリーズ/LP-M6000Fシリーズ					
プリント	サイズ(印刷モード)	片面		コピー	両面
		300dpi	512MB		
A4/A3	300dpi/600dpi	512MB	512MB	A4	512MB(標準512MB)
		512MB(標準512MB)	512MB(標準512MB)		600dpi
A4/A3	300dpi/600dpi	512MB	512MB	A3	512MB(標準512MB)
		512MB(標準512MB)	512MB(標準512MB)		600dpi

推奨メモリー容量一覧

製品名	サイズ	条件	推奨メモリー容量
LP-M6000シリーズ	A3片面	フルカラー/高精細モード	256MB以上
	A3両面		
LP-M6000Aシリーズ	A3片面		512MB以上
LP-M6000Fシリーズ	A3両面		
LP-M7500シリーズ	A3片面		256MB以上
	A3両面		512MB以上


	LP-M6000	LP-M6000Aシリーズ/LP-M6000Fシリーズ	LP-M7500PS/LP-M7500PS	LP-M7500FH
形式	デスクトップタイプ, フロアタイプ			フロアタイプ
カラー対応	フルカラー			
解像度	読み取り 300dpi x 300dpi, 600dpi x 600dpi 書き込み 600dpi(600 x 600dpi), 1,800 x 600dpi相当 (C-PGIのスクリーン処理により1,800dpi x 600dpi相当)			600dpi(600 x 600dpi) (C-PGIのスクリーン処理により9,000dpi x 600dpi相当)
階調/表現色	各色256階調/1,670万色			
複写原稿	シート・ブック共に297 x 432mm(A3)			
複写サイズ	用紙サイズ A3, B4, A4, B5, A5, ハガキ 画像欠け幅 先端、後端、左右:4mm以内			A3, B4, A4, B5, はがき 先端、後端、左右:5mm以内
用紙の種類	普通紙、再生紙 <sup>※1</sup> 、上質紙、厚紙 <sup>※3</sup> 、OHPシート <sup>※2</sup>			普通紙、上質紙、再生紙 <sup>※1</sup> 、コート紙、OHPシート <sup>※2</sup> 、厚紙 <sup>※3</sup>
ウォームアップタイム	70秒 <sup>※4</sup>			118秒以内 <sup>※5</sup>
ファーストコピータイム	モノクロ 13.2秒 カラー 18.4秒			13秒 16秒
連続複写速度 <sup>※6</sup>	A3 モノクロ:17枚/分 B4 モノクロ:19.2枚/分 A4, B5, A5 モノクロ:30枚/分(A4横送り) カラー:24枚/分(A4横送り)	カラー:13.5枚/分 カラー:15.3枚/分		モノクロ:8.4枚/分 モノクロ:9.0枚/分 モノクロ:2.6枚/分(A4横送り) カラー:2.6枚/分(A4横送り)
複写倍率	等倍 固定倍率 ズーム	1:1(+1.6-2.2%) 0.7, 0.81, 0.86, 1.16, 1.21, 1.41 25%~400%(1%刻み)		1:1±2.3%(タテヨコ) 0.7, 0.81, 0.86, 1.15, 1.22, 1.41, 2.28
給紙方式/給紙容量 <sup>※7</sup>	標準 MPカセット:150枚×1+標準カセット:250枚×1+手差し1枚×1 標準カセット:250枚×1+手差し1枚×1		MPカセット:150枚×1+標準カセット:250枚×1+手差し1枚×1 (LP-M6000AM/LP-M6000FMのみ)+MPトレイ付増設カセット550枚+100枚×1+増設1段カセットユニット:550枚×2	MPトレイ:100枚×1+用紙カセット:250枚×1+増設1段カセットユニット:500枚×2
オプション	増設カセットユニット:550枚×3, 増設1段目をMPトレイ付き増設カセット550枚+100枚に変更可			増設1段カセットユニット:500枚×1
連続複写枚数	999枚			
電源	AC 100V±10%、13A、50Hz/60Hz共通			AC 100V±10%、14A、50Hz/60Hz共通
最大消費電力 <sup>※8</sup>	1212W, スリープモード(節電)時:22W以下	1270W, スリープモード(節電)時:28W以下		1440W, スリープモード(節電)時:42W
大きさ	プリンタ部 幅600 x 奥行640 x 高さ481mm スキャナ部 幅625 x 奥行652 x 高さ105mm コントローラ部		幅625 x 奥行552 x 高さ200mm	幅648 x 奥行608 x 高さ477mm 幅656 x 奥行493 x 高さ266mm 幅616 x 奥行159 x 高さ53mm 幅658 x 奥行487 x 高さ254mm
質量	プリンタ部 約55.8kg(消耗品含まず) スキャナ部 約18.0kg コントローラ部		約24.4kg	約60kg(消耗品含む) 約25.5kg 約2.0kg
機械占有寸法	幅978 x 奥行764mm(MPTレイ最大伸長時/転倒防止金具を含む)			幅1000 x 奥行837mm(MPTレイ最大伸長時)
耐久性(製造寿命):A4印刷時	60万ページまたは5年(プリント時) <sup>※9</sup>			60万ページまたは5年(プリント時) <sup>※10</sup>
形式	内蔵型			
プリントサイズ	手差しトレイ:A3~A5, ハガキ <sup>※11</sup> 不定形紙(長尺紙含む) <sup>※12</sup> MPカセット:A3~A5, ハガキ <sup>※11</sup> , 封筒 <sup>※12</sup> , 不定形(90~297mm x 148~432mm) 用紙カセット:A3~B5, 増設1段カセットユニット:A3~B5 MPトレイ付き増設カセット:A3~A5, ハガキ <sup>※11</sup> , 封筒 <sup>※12</sup> , 不定形(90~297mm x 148~432mm)、長尺紙(210~297mm x 433~1200mm)			MPトレイ:A3フル~A5, ハガキ <sup>※11</sup> , 不定形紙(長尺紙含む) <sup>※13</sup> 用紙カセット:A3フル~A5 増設1段カセットユニット:A3~B5
用紙の種類	普通紙、再生紙 <sup>※1</sup> 、上質紙、厚紙 <sup>※3</sup> 、OHPシート <sup>※2</sup>			普通紙、上質紙、コート紙 <sup>※14</sup> 、再生紙 <sup>※1</sup> 、ラベル紙 <sup>※16</sup> 、OHPシート <sup>※2</sup> 、厚紙 <sup>※3</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社) <sup>※11</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社) <sup>※11</sup> 、四面連刷ハガキ(郵便事業株式会社) <sup>※11</sup> , 封筒 <sup>※17</sup>
連続プリント速度	コピー機能に準ずる			
解像度	コピー機能に準ずる			
ページ記述言語	ESC/Page(モノクロ), ESC/Page-Color, ESC/PSスーパー(ESC/Pエミュレーション), アドビシステムズ社純正PostScript 3 (LP-M6000シリーズ+拡張PDFキットおよびLP-M7500PSのみ対応)			
対応プロトコル	TCP/IP, AppleTalk, NetBEUI, IPP			
対応OS	Windows 2000/XP/Vista/Server 2003, MacOSX10.3.9以降			
内蔵フォント	なし			
エミュレーション	なし			
インターフェイス	USB2.0(High-Speed), Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T, 拡張スロット(オプションインターフェイス)			USB2.0(High-Speed), Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T, IEEE1284双方向パラレル, 拡張スロット(オプションインターフェイス)
メモリ容量	256MB(オプション増設時:最大1,024MB)	512MB(オプション増設時:最大1,024MB)		256MB(オプション増設時:最大768MB)
付加機能	USBメモリ <sup>※20</sup> へのダイレクトスキャン			
形式	カーサキャナ			
最大原稿読み取りサイズ	A3			
読み取り階調	カラー/グレースケール(各色256色), モノクロ(2値)			
インターフェイス	100BASE-TX, 10BASE-T			
TWAIN	読み取り解像度 50~480			



LP-M5600シリーズ					
 <p>*写真はLP-M5600Zです。</p>	<p>消耗品</p> <p>モノクロ:40,000ページもしくはカラー:10,000ページ(A4/5%連続印刷時)</p> <p>※1:5%デュエティー未達の印刷原稿で連続印刷された場合の最大印刷可能ページ数はA4で約8,000ページです。 ※3:本体標準同梱品。</p>	シアン 2,000ページ(A4/5%連続印刷時) <sup>*1</sup>	LPCA3ETC4 <sup>C1</sup> ￥12,000	シアン 6,000ページ(A4/5%連続印刷時) <sup>*2</sup>	LPCA3ETC5C ￥20,000
		マゼンタ 2,000ページ(A4/5%連続印刷時) <sup>*1</sup>	LPCA3ETC4M <sup>*1</sup> ￥12,000	マゼンタ 6,000ページ(A4/5%連続印刷時) <sup>*2</sup>	LPCA3ETC5M ￥20,000
		イエロー 2,000ページ(A4/5%連続印刷時) <sup>*1</sup>	LPCA3ETC4Y <sup>*1</sup> ￥12,000	イエロー 6,000ページ(A4/5%連続印刷時) <sup>*2</sup>	LPCA3ETC5Y ￥20,000
		ブラック 6,000ページ(A4/5%連続印刷時) <sup>*2</sup>	LPCA3ETC5K <sup>*3</sup> ￥18,000	ブラック 2本パック 6,000ページ(×2本 A4/5%連続印刷時) <sup>*4</sup>	LPCA3ETC5P ￥30,000
<p>増設1段カセットユニット 500枚(A3~B5)</p> <p>※3段増設時は最下段にLPA3CZ1C2をご使用ください。</p> <p>LPA3CZ1C2 ￥50,000</p>		<p>本体用増設力セット 250枚(A3~B5)</p> <p>※LPCBN6との併用はできません。</p> <p>LPA3CYC3 ￥18,000</p>		<p>増設1段カセットユニット(キャスター付/最下段用) 500枚(A3~B5)</p> <p>LPA3CZ1C2 ￥60,000</p>	
<p>専用ラック(キャスター付きボード付属)</p> <p>LPMRACK2 ￥30,000</p>		<p>ラック専用プリンタ台</p> <p>LPMPD2 ￥5,000</p>		<p>専用キャビネット(キャスター付) 555mm(W)×550mm(D)×340mm(H)約29kg</p> <p>LPCBN6<sup>*5</sup> ￥30,000</p>	
<p>*LP-M5600/LP-M5600A/LP-M5600F/LPA3CZ1C2を1段増設した場合もしくはカセットを増設しない場合にCSCBN8Aと併せて使用可能です。</p>					

型番	商品名	仕様	標準価格(税別)
LPA3CYC2	増設1段カセットユニット用紙力セット	A3~B5:500枚	¥30,000
LPA3CYC3	本体用増設力セット	A3~B5:250枚	¥18,000
LPA3CZ1CU2 <sup>*1</sup>	増設1段カセットユニット	A3~B5:500枚×1段	¥50,000
LPA3CZ1CC2 <sup>*2</sup>	増設1段カセットユニット	A3~B5:500枚×1段 キャスター付(最下段用)	¥60,000
LPA3CZ1CT2 <sup>*1</sup>	増設1段カセットユニット	A3~B5:500枚×1段 (転倒防止付)	¥50,000
ESA3ADF2 <sup>*2</sup>	オートドキュメントフィーダ	縦:A3~A5、横:A4~A6、最大セット枚数 100枚	¥120,000
LPCBN6 <sup>*3</sup>	専用キャビネット	キャスター付555mm(W)×550mm(D)×340mm(H)約12kg ※脚部含まず。	¥30,000
LPMRACK2 <sup>*4</sup>	専用ラック(キャスター付きボード付属)	632mm(W)×670mm(D)×877mm(H)約24.3kg	¥30,000
CSCBN8A <sup>*5</sup>	専用スキャナスタンド	キャスター付621.5mm(W)×745mm(D)×1085mm(H)約23.8kg ※最大 <sup>*</sup>	¥39,000
LPMPD2 <sup>*7</sup>	ラック専用プリンタ台	533mm(W)×365mm(D)×128mm(H)約4kg	¥5,000
LPDNB	電熱ボード	サービスマン設置部品 <sup>8</sup>	¥70,000
SWPDV1	Offrino SynergyWare PrintDirector	印刷管理ソフトウェア	¥150,000
SWIDPRINT	Offrino SynergyWare EpsonNet ID Print Center	認証印刷用ソフトウェア	¥50,000
USBCB2	プリンタケーブル	USBケーブル 約1.8m	¥1,500
LPCPPA4	上質普通紙	A4:2,500枚(250枚×10冊)	¥7,000
LPCPPB4	上質普通紙	B4:1,250枚(250枚×5冊)	¥5,000
LPCPPA3	上質普通紙	A3:1,250枚(250枚×5冊)	¥7,000
LPCOHP51 <sup>*9</sup>	専用OHPシート	A4:100枚	¥7,500
LPCMPW <sup>*10,11</sup>	名刺用紙	A4:100枚157g/m <sup>2</sup> (ホウトウ)	¥2,000

※1:LPMPRACK2を使用時は増設1段カセットユニットは最大1段増設可能。CSCBN8Aを使用時もしくはLPMPRACK2/CSCBN8A両方使用されない場合は増設1段カセットユニットは最大3段増設可能。3段増設時は最下段にLPA3CZ1C2を、合計2段増設時はLPA3CZ1C2、またはLPA3CZ1C2を使用してください。ただしCSCBN8Aをご使用の場合は最下段にLPA3CZ1C2またはLPCBN6をご使用ください。 ※2:LP-M5600/LP-M5600A/LP-M5600F/LPA3CZ1C2を1段増設した場合は増設1段カセットを増設しない場合にCSCBN8Aと併せて使用可能。 ※3:LP-M5600/LP-M5600A/LP-M5600F/LPA3CZ1C2を1段増設する場合は、LPMPD2は併用できません。 ※4:LP-M5600/LP-M5600A/LP-M5600F/LPA3CZ1C2を1段増設する場合は、LPMPD2は併用できません。 ※5:増設1段カセットユニットを2段以上増設される場合にご使用ください。ただし、合計で2段増設時は最下段にLPA3CZ1C2を、合計で3段増設時はLPA3CZ1C2またはLPCBN6が必要で、 ※6:高さ785mm~1085mmまで50mm単位で7段階調整可能。 ※7:LPMPRACK2と併用してお使いください。 ※8:寒冷地など、夜間日中の温度差が大きい環境でご使用になる場合に、機体内の結露の頻度を低減します。サービスマンによる設置作業が必要になります(有償)。電熱ボード装着時は増設1段カセットユニット(キャスター付/最下段用)LPA3CZ1C2の装着が必要です。詳しくは33ページをご覧ください。 ※9:ヒコ社製抗埃インクジェット用保護フィルム(型番:A4HDX)の使用を推奨いたします。 ※10:裁断が必要となります。 ※11:片面印刷での使用を推奨いたします。裏面印刷時には印刷データによっては印刷面に汚れが発生する場合があります。画質維持のため、気温15℃以上の環境下で印刷されることをおすすめします。

LP-A500 /LP-A500F					
 <p>*写真はLP-A500Fです。</p>	<p>消耗品</p> <p>モノクロ:42,000ページもしくはカラー:10,500ページ(A4/5%連続印刷時)</p> <p>※1:本体標準同梱品。 ※2:本体に標準で同梱されているETカートリッジブラックの印刷可能ページ数は、1,500ページ(A4/5%連続印刷時)となります。</p>	シアン 1,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA4ETC4 <sup>C1</sup> ￥9,000	シアン 4,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA4ETC5C ￥13,000
		マゼンタ 1,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA4ETC4M <sup>*1</sup> ￥9,000	マゼンタ 4,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA4ETC5M ￥13,000
		イエロー 1,500ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA4ETC4Y <sup>*1</sup> ￥9,000	イエロー 4,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA4ETC5Y ￥13,000
		ブラック 4,000ページ(A4/5%連続印刷時)	LPCA4ETC5K <sup>*2</sup> ￥9,000		
<p>増設1段カセットユニット A4:500枚×1段</p> <p>LPA4CZ1CU2 ￥40,000</p>					

型番	商品名	仕様	標準価格(税別)
LPA4CZ1CU2	増設1段カセットユニット	A4:500枚×1段	¥40,000
SWPDV1	Offrino SynergyWare PrintDirector	印刷管理ソフトウェア	¥150,000
SWIDPRINT	Offrino SynergyWare EpsonNet ID Print Center	認証印刷用ソフトウェア	¥50,000
USBCB2	プリンタケーブル	USBケーブル 約1.8m	¥1,500
LPCPPA4	上質普通紙A4	A4:2,500枚(250枚×10冊)	¥7,000
LPCCTA4	コート紙	A4:1,000枚(250枚×4冊)	¥5,400
LPCOHP51	専用OHPシート	A4:100枚	¥7,500

サードパーティ製推奨増設メモリー

LP-M5600シリーズ/LP-A500シリーズ			
容量	型番	1/16インチ	1/8インチ
16MB	LPMEP16M	EP01-16Mシリーズ	---
32MB	LPMEP32M	EP01-32Mシリーズ	---
64MB	LPMEP64M	EP01-64Mシリーズ	LP-EP90-64M
128MB	LPMEP128M	EP01-128Mシリーズ	LP-EP90-128M
256MB	LPMEP256M	EP01-256Mシリーズ	LP-EP90-256M

※(株)ハッパローお客様窓口[東京]tel.03-5781-7260(名古屋)tel.052-619-1188  
 ※(株)アイ・オー・データ機器お問い合わせ先[東京]tel.03-3254-1027[金沢]tel.076-260-3686

動作確認環境

機能	LP-M5600シリーズ/LP-A500シリーズ			
	プリンタ機能		スキャナ機能	
対応OS <sup>*1</sup>	Windows Vista/XP <sup>*2</sup> /Me/98/2000/Server 2003 <sup>*2,3</sup>	Mac OS 9.1~9.2.x <sup>*4</sup> 、Mac OS X 10.2.8以上	Windows Vista/XP <sup>*3,4</sup> /Me/98/2000	Mac OS 9.x~9.2.x <sup>*4</sup> 、Mac OS X 10.2.8以上
CPU	Pentium233MHz以上 (Celeron633MHz以上を推奨)		Pentium233MHz以上 (PowerPC G3 233MHz以上を推奨)	
メモリ	64MB以上(128MB以上を推奨)		64MB以上(128MB以上を推奨)	
ハードディスク	500MB以上		100MB以上(200MB以上を推奨)	

※1:各種対応OS(Windows Vista/Intelプロセッサ搭載Macintosh含む)についての情報は、右記ホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/support/ ※2:32bit、64bitバージョンに対応。 ※3:クラス機能には対応しておりません。 ※4:取り込み画像サイズによってはさらにハードディスク容量が必要になる場合があります。 ※5:32bitバージョンのみ対応。 ※6:LP-M5600シリーズのMac OS 9対応ドライバは製品には同梱しておりません。エプソンのホームページよりダウンロードください。 ※LP-M5600Aシリーズ/LP-M5600Fシリーズは192MB(64MB+128MB)標準搭載。

出力可能メモリー容量一覧

	LP-M5600シリーズ/LP-A500シリーズ				
	サイズ	サイズ	印刷モード	両面 <sup>*1</sup>	
プリント	A4/A3 <sup>*1</sup>	標準(300dpi)/高品質(600dpi)	片面	両面 <sup>*1</sup>	
			128MB(標準 <sup>*2</sup> )	128MB(標準 <sup>*2</sup> )+3	
			コピー		
			A4 <sup>*4</sup>	A3 <sup>*1</sup>	
			文字・写真(300dpi)	128MB(標準 <sup>*2</sup> )	128MB(標準 <sup>*2</sup> )
			高精度(600dpi)	192MB(標準 <sup>*2</sup> +64MB)	384MB(標準 <sup>*2</sup> +256MB)
			文字・写真(300dpi)	128MB(標準 <sup>*2</sup> )	192MB(標準 <sup>*2</sup> +64MB)
			高精度(600dpi)	384MB(標準 <sup>*2</sup> +256MB)	576MB(64MB+256MB×2) <sup>*5</sup>

※1:LP-A500/A500FはA4サイズのみの対応となります。また、両面印刷には対応しておりません。 ※2:LP-M5600シリーズ/LP-M5600Fシリーズは192MB(64MB+128MB)標準搭載。 ※3:A3両面高品質の場合、推奨メモリーは160MBになります。 ※4:用紙を縦置きにした場合、横置きにした場合はA3同様のメモリーが必要となります。(LP-A500/LP-A500Fは除く) ※5:メモリスロットに標準搭載されているメモリーをはずし256MB×2枚を追加してください。 ※印刷するデータの内容、使用するアプリケーションにより異なる場合があります。詳細は、http://www.epson.jp/products/faq/index.htmをご覧ください。

形式	LP-M5600シリーズ(LP-M5600/LP-M5600D/LP-M5600Z)		LP-M5600Aシリーズ(LP-M5600A/LP-M5600AD/LP-M5600AZ)	LP-M5600Fシリーズ(LP-M5600F/LP-M5600FD/LP-M5600FZ)	LP-A500	LP-A500F
	形式	デスクトップタイプ <sup>*1</sup>				
カラー対応	フルカラー					
解像度	読み取り	300dpi×300dpi、600dpi×600dpi				
	書き込み	9,600dpi相当×600dpi(C-PGIのスクリーン処理による)				
階調/表現色	各色256階調/1,670万色					
複写原稿	シート・ブック共に297×432mm(A3)				シート・ブック共に216×297mm(A4)	
複写サイズ	用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、ハガキ			A4、B5	
	画像欠け幅	先端、後端、左右:5mm以内				
用紙の種類	普通紙					
ウォームアップタイム	100秒 <sup>*2</sup>				約42秒 <sup>*3</sup>	
ファーストコピータイム	モノクロ	12秒			12秒	
	カラー	25秒			29秒	
連続複写	A3、B4	モノクロ:20枚/分 カラー:5枚/分				
速度 <sup>*4</sup>	A4、B5、A5 <sup>*5</sup>	モノクロ:40枚/分 カラー:10枚/分			モノクロ:25枚/分 カラー:5枚/分	
複写倍率	等倍	1:1±2.3%			1:1±2.0%	
	固定倍率	0.7、0.81、0.86、1.16、1.21、1.41			0.86、1.15	
	ズーム	25%~400%(1%刻み)				
給紙方式/給紙容量 <sup>*6</sup>	標準 <sup>*7</sup>	MPトレイ:150枚×11用紙力セット:250枚×1			MPトレイ:200枚×1	
	オプション	増設1段カセットユニット <sup>8</sup> :500枚			増設1段カセットユニット:500枚	
連続複写枚数	99枚					
電源	AC 100V±10%、13A、50Hz/60Hz共通				AC 100V±10%、8.5A、50Hz/60Hz共通	
最大消費電力 <sup>*9</sup>	1,190W、スリープモード(節電時):23W		1,190W、スリープモード(節電時):26W		790W、スリープモード(節電時):15W	
大きさ	プリンタ部	幅584×奥行475 <sup>*10</sup> ×高さ467mm			幅460×奥行467×高さ593mm	幅460×奥行467×高さ667mm
	スキャナ部	幅656×奥行528×高さ171mm			幅656×奥行563×高さ278mm	
質量	プリンタ部	約45.2kg			約30.9kg(消耗品含まず)	約33.1kg(消耗品含まず)
	スキャナ部	約14.5kg				
機械占有寸法	幅656×奥行954mm(MPトレイ最大伸長時)				幅460×奥行467mm	
耐久性(製品寿命):A4印刷時	60万ページまたは5年(プリント時) <sup>*11</sup>				20万ページまたは5年(プリント時) <sup>*12</sup>	

形式	プリンタサイズ	用紙の種類 <sup>*13</sup>	連続印刷速度	解像度	ページ記述言語	対応プロトコル	対応OS	出力フォーマット	付加機能
形式	内蔵型								
プリンタサイズ	MPトレイ:A3、B4、A4、B5、A5、ハガキ、封筒、不定形(98.5mm×148mm~297mm×431.9mm)								
	用紙力セット:A3、B4、A4、B5 増設1段カセットユニット:A3、B4、A4、B5								
用紙の種類 <sup>*13</sup>	普通紙、上質紙、再生紙、ラベル紙 <sup>*14</sup> 、OHPシート <sup>*15</sup> 、厚紙 <sup>*16</sup> 、ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*17</sup> 、往復ハガキ(郵便事業株式会社製) <sup>*17</sup> 、封筒 <sup>*18</sup>								
連続印刷速度	コピー機能に準ずる								
解像度	9,600dpi 相当×600dpi(C-PGIのスクリーン処理による)								
ページ記述言語	ESC/Page5 Printing System								
対応プロトコル	TCP/IP、AppleTalk、NetBEUI <sup>*23</sup> 、IPP								
対応OS	Windows98/Me/2000/XP/Vista/Server 2003、Mac OS 9.1 x/9.2 x/X10.2.8以降								
内蔵ファン	なし								
エミュレーション	なし								
インターフェイス	USB2.0(High-Speed)、Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T								
メモリー容量	128MB(オプション増設時:最大576MB)		192MB(オプション増設時:最大576MB)						
付加機能	USBメモリーからのダイレクトプリント(JPEG/TIFFファイル、インデックス)								

形式	最大原稿読み取りサイズ	読み取り解像度	インターフェイス	対応プロトコル	対応OS	出力フォーマット	付加機能
形式	カラーキャナ						
最大原稿読み取りサイズ	A3	A4					
読み取り解像度	600×1,200dpi(最大光学解像度)、最小50dpiから1%刻みで指定可能	600×600dpi(最大光学解像度)、最小50dpiから1%刻みで指定可能					
インターフェイス	USB2.0(High-Speed)、Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USBインターフェイス(ホスト)	USB2.0(High-Speed)、Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T					
対応プロトコル	TCP/IP						
対応OS	Windows XP/Me/98/2000/Vista、Mac OS 9.1 x/9.2 x/X10.2.8以降						
出力フォーマット	モノクロ2値:TIFF、PDF グレースケール/フルカラー:TIF、JPEG、PDF						
付加機能	USBメモリー <sup>*25</sup> へのダイレクトスキャン						

装備	原稿送り装置の種類	原稿サイズ/種類	原稿の収容可能枚数	原稿交換速度	電源	大きさ/質量
オプション	標準装備	標準装備				
自動原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置	自動原稿送り装置				
原稿サイズ/種類	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、A5タテ、A5ヨコ	A4タテ、Letter、B5タテ				
原稿の収容可能枚数	50~127g/m <sup>2</sup>	50~124g/m <sup>2</sup>				
原稿交換速度	100枚(80g/m <sup>2</sup> )、総厚8mm以下	50枚(80g/m <sup>2</sup> )、総厚8mm以下				
電源	モノクロ 16枚/分(A4ヨコ)	25枚/分(A4タテ)				
大きさ/質量	カラー 9枚/分(A4ヨコ)	5枚/分(A4タテ)				
	本体より供給					
	幅605×奥行488×高さ134mm/約12.0kg	幅448×奥行323×高さ90mm/約7.2kg				

LP-M5600F/LP-M5600FD/LP-M5600FZ(その他の機種はファクス機能には対応しておりません)		LP-A500Fのみ
適用回線	PSTN(一般加入電話回線)、PBX(自営構内回線)	
走査線密度	モノクロ	ドラフトモード:8dot/mm×3.85本/mm 標準モード:8dot/mm×7.7本/mm
	カラー	高精細モード:8dot/mm×15.4本/mm 高精密モード:8dot/mm×15.4本/mm
通信速度	スーパーG3:33.6kbps、G3:14.4kbps	
符号化方式	MH、MR、MMR	
通信モード	カラー	JPEG
送信原稿サイズ	スーパーG3、G3	
記録紙サイズ	A3、B4、A4、B5 <sup>*22</sup>	A4
伝送時間	A3、B4、A4、B5	A4
	約4秒(A4自社原稿、ドラフトモード、SG3送信時)	約4秒(A4自社原稿、標準モード、SG3送信時)

※1:LP-M5600/LP-M5600Z/LP-M5600AD/LP-M5600AZ/LP-M5600FD/LP-M5600FZはラック付きのため、フロアタイプとなります。 ※2:温度22℃、湿度55%、定格電圧時、スリープからの復帰時は約75秒以内になります。湿度70%以上のときは、約120秒となります。 ※3:温度22℃、湿度55%、定格電圧時、スリープからの復帰時は約30秒になります。 ※4:コピーモード時、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。また、連続印刷時に、プリンタ本体の温度調整や画質調整のため動作を休止もしくは遅くさせる場合があります。自動原稿送り装置からの連続コピー時は、原稿交換速度に準ずる。 ※5:LP-A500/LP-A500Fを除く。 ※6:64g/m<sup>2</sup>紙での数



ES-H7200 主なオプション			
	オートドキュメントフィーダー 最大給紙枚数100枚(80g/m <sup>2</sup> 紙) 縦:A3~A5、横:A4~A6、両面対応 <b>ESA3ADF2</b> ¥120,000		コピーユニット ネットワークスキャン / スキャン to ファイル / スキャン to メール対応 <b>CS-9200</b> ¥280,000
	オートドキュメントフィーダー 最大給紙枚数100枚(80g/m <sup>2</sup> 紙) 縦:A3~A5、横:A4~A6、両面対応 <b>ESA3ADF2</b> ¥120,000		コピーユニット ネットワークスキャン / スキャン to ファイル / スキャン to メール対応 <b>CS-9200</b> ¥280,000
	オートドキュメントフィーダー 最大給紙枚数100枚(80g/m <sup>2</sup> 紙) 縦:A3~A5、横:A4~A6、両面対応 <b>ESA3ADF2</b> ¥120,000		透過原稿ユニット 最大有効領域: 309mm x 420mm <b>ESA3FLU3</b> ¥100,000
	フィルムホルダ 透過原稿用(35mmストリップ / 35mmマウント / プロネ / 4x5) <b>ESFLUHL</b> ¥10,000		ネットワークスキャンカード ネットワークスキャン対応 <b>ESIFNW1</b> ¥30,000
ES-H300 主なオプション			
	ネットワークスキャンカード ネットワークスキャン対応 <b>ESIFNW1</b> ¥30,000		

型番	商品名	仕様	ES-9000H	ES-H7200	ES-H300	ES-10000G	標準価格(税別)
ESA3ADF2	オートドキュメントフィーダー	最大給紙枚数100枚(80g/m <sup>2</sup> 紙) 縦:A3~A5、横:A4~A6、両面対応	○	○			¥120,000
ESA3FLU3	透過原稿ユニット	最大有効領域: 309mm x 420mm		○			¥100,000
CS-9200	コピーユニット	ネットワークスキャン / スキャン to ファイル / スキャン to メール対応	○	○			¥280,000
ESIFNW1	ネットワークスキャンカード	ネットワークスキャン対応		○			¥30,000
ESFLUHL	フィルムホルダ	透過原稿用(35mmストリップ / 35mmマウント / プロネ / 4x5)		○			¥10,000
CSCN8A	専用スキャナスタンド	キャスター付	○	○			¥39,000
GTATSCCB3	SCSIケーブル	シールド型50ピン高密度ピン + シールド型50ピン高密度ピン	○	○			¥5,000
GTATSCCB4	WIDE-SCSIケーブル	シールド型68ピン高密度ピン + シールド型68ピン高密度ピン		○			¥7,500
GTMACSCCB1	SCSIケーブル	シールド型50ピン高密度ピン + D-Sub25ピン		○			¥3,000
USBCB2	USBケーブル	約1.8m		○			¥1,500
FWCB2	IEEE1394ケーブル	約2m、6pin + 6pin				○	オープンプライス

本体仕様	ES-9000H	ES-H7200	ES-H300	ES-10000G
形式	卓上型フラットベッドカラーキャナ	卓上型カラーイメージスキャナ	ES-H300	ES-10000G
走査方式	ミラー移動型原稿固定読み取り	読み取りヘッド移動型原稿固定読み取り	読み取りヘッド移動型原稿固定読み取り	読み取りヘッド移動型原稿固定読み取り
センサ	カラーCCDラインセンサ R/G/B(3ライン)	カラーCCDラインセンサ R/G/B/モノクロ(4ライン)		
原稿サイズ	A3(最大有効領域: 297mm x 432mm)	A4(最大有効領域: 216mm x 297mm)	A3プラス(最大有効領域: 310mm x 437mm)	
最大有効画素	7020(主) x 10200(副) (600dpi)	(原稿台) 10200(主) x 14040(副) (1200dpi) (オートドキュメントフィーダー) 5100(主) x 8400(副) (600dpi)	29280(主) x 41280(副) (2400dpi)	
光学解像度	主走査: 600dpi、副走査: 1200dpi	(原稿台) 主走査: 1200dpi、副走査: 1200dpi (オートドキュメントフィーダー) 主走査: 600dpi、副走査: 600dpi	主走査: 2400dpi、副走査: 6400dpi	
読み取り解像度 <sup>※1</sup>	50~4800dpi(1dpi刻み)、7200dpi、9600dpi <sup>※2</sup>	50~9600dpi(1dpi刻み) <sup>※2</sup>	50~4800dpi(1dpi刻み)、7200dpi、9600dpi <sup>※2</sup>	50~6400dpi(1dpi刻み)、9600dpi、12800dpi <sup>※3</sup>
読み取り速度 <sup>※4</sup>	モノクロ 約0.39msec/line(300dpi、600dpi)	約1.3msec/line(600dpi)	約0.4msec/line(300dpi)、約2.4msec/line(1200dpi)	約2.7msec/line(300dpi)、約5.3msec/line(2400dpi)
読み取り解像度 <sup>※4</sup>	カラー 約0.79msec/line(300dpi、600dpi)	約3.8msec/line(600dpi)	約1.2msec/line(300dpi)、約4.9msec/line(1200dpi)	約2.7msec/line(300dpi)、約16.0msec/line(2400dpi)
読み取り階調	各色12bit入力/8bit出力	各色16bit入力/8bit出力	各色16bit入力/16bit出力	
明度調整	7レベル			
画像処理	2値出力 中間調処理出力	単純2値出力、TET機能 ディザ4種、ユーザー定義ディザ2種	単純2値出力、TET機能 中間調3種、ディザ4種、ユーザー定義ディザ2種、AAS機能	単純2値出力、TET機能 中間調3種、ディザ4種、ユーザー定義ディザ2種、AAS機能
ガンマ補正	トーンカーブ調整			
インターフェイス	SCSI-2(シールド型50ピン高密度ピン/ターミネータ内蔵)、WIDE-SCSI(シールド型68ピン高密度ピン/ターミネータ内蔵)、拡張スロット(Ethernet 100BASE-TX/10BASE-Tインターフェイス <sup>※5</sup> )	SCSI-2(シールド型50ピン高密度ピン/ターミネータ内蔵)、USB 2.0 Hi-Speed/1.1インターフェイス、拡張スロット(Ethernet 100BASE-TX/10BASE-Tインターフェイス <sup>※5</sup> )	USB 2.0 Hi-Speed/1.1インターフェイス、拡張スロット(Ethernet 100BASE-TX/10BASE-Tインターフェイス <sup>※5</sup> )	USB 2.0 Hi-Speed/1.1インターフェイス、IEEE1394シリアルバスインターフェイス(6pin)、拡張スロット(Ethernet 100BASE-TX/10BASE-Tインターフェイス <sup>※5</sup> )
光源	高輝度キセノン蛍光灯ランプ	白色冷陰極蛍光灯ランプ <sup>※6</sup>	高輝度キセノン蛍光灯ランプ	
本体外形寸法(WxDxH)	658mm x 452mm x 151mm	656mm x 458mm x 158mm	468mm x 395mm x 200mm	656mm x 458mm x 158mm
質量	約18kg	約13.5kg	約10kg	約14.5kg
電源	AC100V±10%(50/60Hz)			
消費電力	動作時: 約65W、レディ時: 約30W スリープモード時: 約10W オートドキュメントフィーダー <sup>※5</sup> 装着動作時: 約90W	動作時: 約50W、レディ時: 約20W、スリープモード時: 約6.2W オートドキュメントフィーダー <sup>※5</sup> 装着動作時: 約75W	動作時: 約25W、レディ時: 約15W スリープモード時: 約6W オートドキュメントフィーダー <sup>※5</sup> 動作時: 約43W	動作時: 約45W、レディ時: 約20W スリープモード時: 約6W オートドキュメントフィーダー <sup>※5</sup> /透過原稿ユニット <sup>※5</sup> 装着動作時: 約55W
環境条件	動作時 温度: 5~35℃、湿度: 10~80%(非結露) 保存時 温度: 25~60℃、湿度: 10~85%(非結露)			
関連規格		国際エネルギースタートプログラム適合		
本体同梱品	ソフトウェア スキャナドライバ:「EPSON Scan」 <sup>※8</sup> / サバックス対応イメージビューソフトウェア:「EPSON Scan Palette」 <sup>※7</sup> / PDFファイル閲覧ソフトウェア:「Adobe Acrobat Reader」 <sup>※7</sup> その他 電源ケーブル、取扱説明書「スタートアップガイド」、保証書	スキャナドライバ:「EPSON Scan」 <sup>※8</sup>	スキャナドライバ:「EPSON Scan」 <sup>※8</sup> / 画像編集ソフトウェア:「Adobe Photoshop Elements 2.0」	スキャナドライバ:「EPSON Scan」 <sup>※8</sup> / 画像編集ソフトウェア:「Adobe Photoshop Elements 2.0」

※1: 読み取り解像度が高解像度になると、読み取り範囲が制限されます。 ※2: オフィスモードは50~1200dpi(1dpi刻み)、ホームモードは50~3200dpi(1dpi刻み)となります。 ※3: オフィスモードは50~1200dpi(1dpi刻み)、ホームモードは50~4800dpi(1dpi刻み)となります。 ※4: 速度優先モード、転送時間短縮モード(ローカル接続時)、原稿サイズ:A4横(ES-H300はA4縦)。 ※5: オプション。 ※6: スキャナ電源投入時、または省電力モードからの復帰時、ランプの特性上、スキャナのウォームアップ処理が入ります。 ※7: Windows専用アプリケーションソフト。 ※8: ES-9000HのWindows 95用スキャナドライバは「EPSON TWAIN HS」(ローカル用)、「EPSON TWAIN HS Network」(ネットワーク用)となります。 ES-H7200はWindows 95、Mac OS X 10.2.7以前には対応していません。 ES-H300はWindows 95、Mac OS 8.x、9.xには対応していません。 ES-10000GはWindows 95、Mac OS 8.x~9.0.xには対応していません。 Windows Server 2003上での動作は保証していません。 ※9: Windows XP x64 Edition、Mac OS X 10.5.x、Intelプロセッサ搭載Macintosh対応ドライバは、エプソンホームページからダウンロード可能です。(ES-9000HはMacintoshには対応していません。)

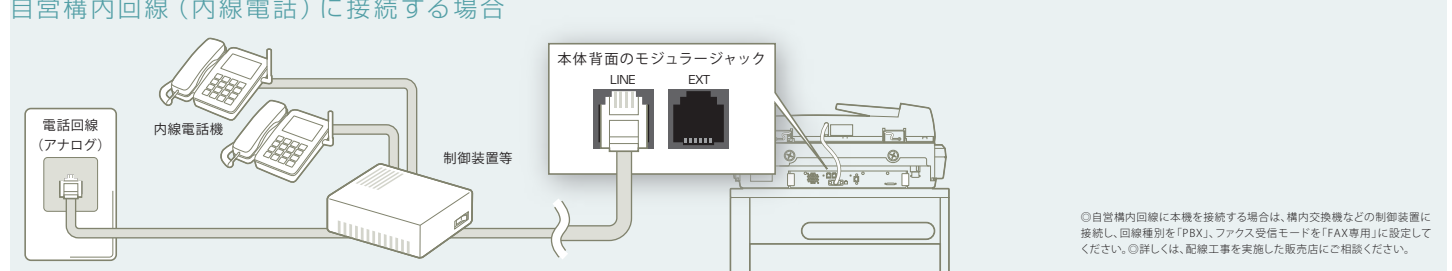
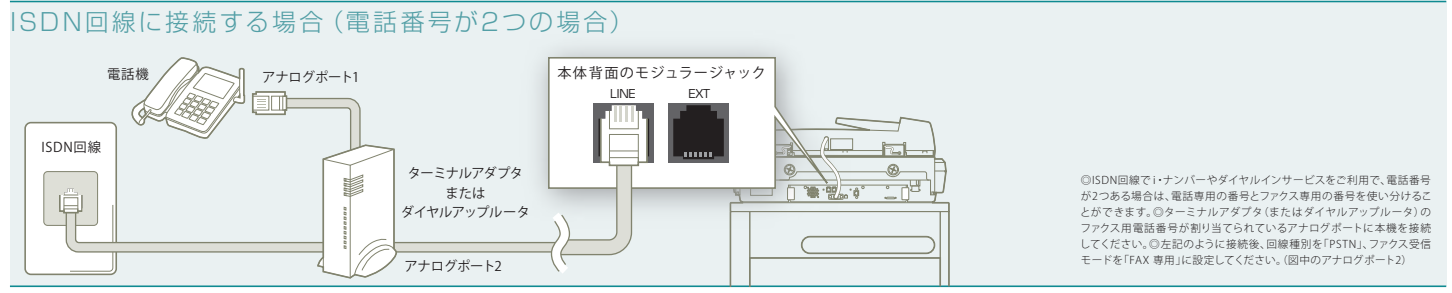
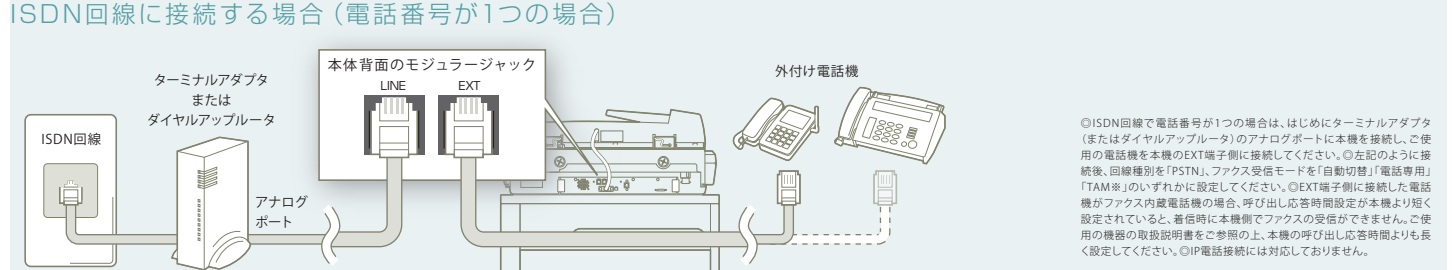
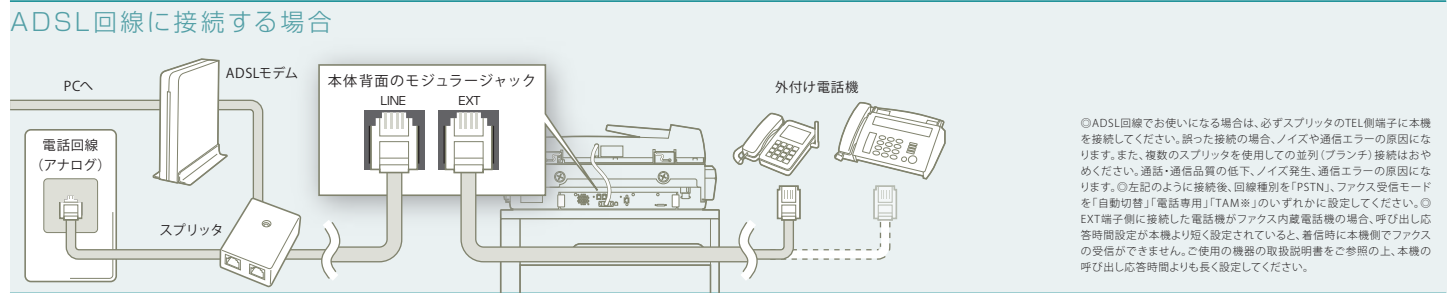
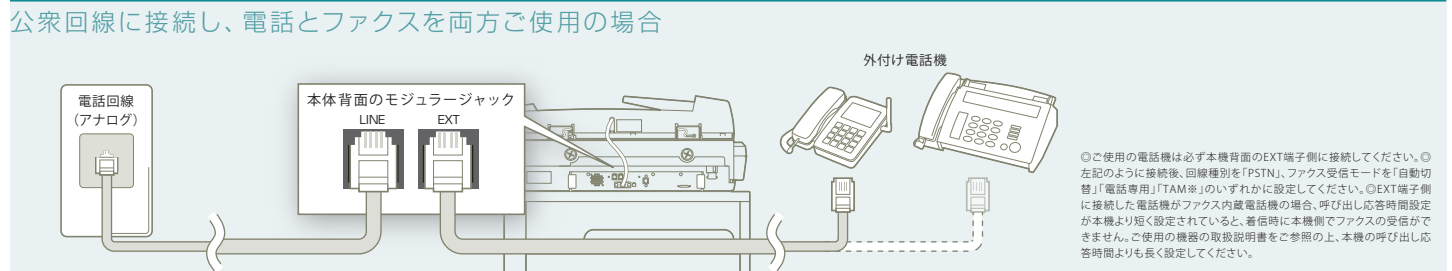
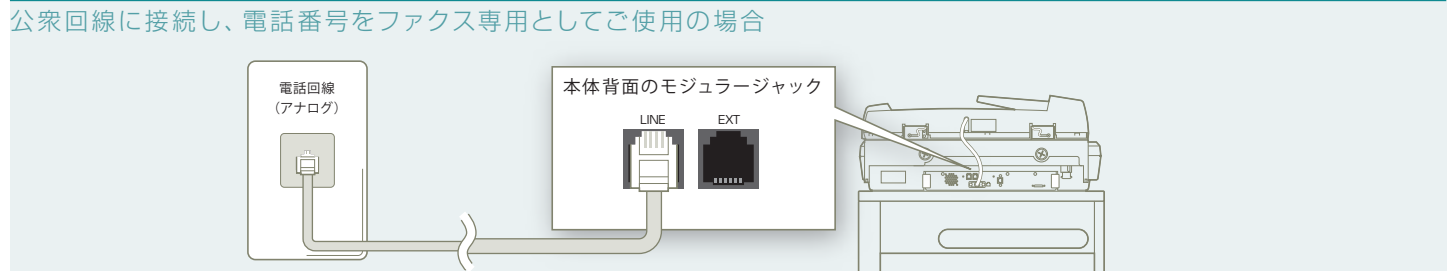
ES-9000H 対応OS一覧		
Windows	WIDE SCSI/SCSI-2	Windows Vista 32bit <sup>※1</sup> 、64bit <sup>※1</sup> / XP x64Edition <sup>※2</sup> / XP Home Edition / XP Professional / Me <sup>※2</sup> / 98/95/2000 Professional / NT 4.0 Workstation
ES-H7200 対応OS一覧		
Windows	SCSI-2 USB 1.1 <sup>※3</sup> / USB 2.0 <sup>※4</sup>	Windows Vista 32bit、64bit、XP x64Edition / XP Home Edition / XP Professional / Me <sup>※1</sup> / 98 <sup>※1</sup> / 2000 Professional
Macintosh	SCSI-2 USB 1.1 <sup>※5</sup> / USB 2.0 <sup>※6</sup>	Mac OS X 10.2.8~10.5.x

※1: 製品添付のCD-ROMでは対応していません。エプソンのホームページよりダウンロードしてください。 ※2: WIA(Windows Image Acquisition)はサポートしていません。 ※3: Windows XP Home Edition/XP Professional/2000 Professional/Me/98 プリントストームモデル、またはこれらのプリントストームモデルからのOSアップグレード環境でUSBインターフェイスを標準搭載しているPCのみ対応。 ※4: Windows XP Home Edition/XP Professional/2000 Professional/プリンストームモデル、またはこれらのプリントストームモデルからのOSアップグレード環境でUSB 2.0インターフェイスを標準搭載しているPCのみ対応。 またPC標準搭載のUSB 2.0インターフェイスで使用する場合は、動作確認済みのUSB 2.0インターフェイスカードが必要となります。動作確認済みのUSB 2.0インターフェイスカードについては、エプソンのホームページをご覧ください。 ※5: USBインターフェイスを標準搭載したモデルのみ対応。 ※6: USB 2.0インターフェイスを標準搭載したモデルのみ対応。 ※7: Mac OS X 10.5.x、Intelプロセッサ搭載Macintosh対応ドライバはエプソンのホームページからダウンロード可能です。 ※8: Windows XP Home Edition/XP Professional/2000 Professional/Me/プリンストームモデル、またはこれらのプリントストームモデルからのOSアップグレード環境で、IEEE 1394インターフェイスを標準搭載しているPCのみ対応。 また、PC標準搭載のIEEE 1394インターフェイスで使用する場合は、動作確認済みのIEEE 1394増設カードが必要となります。動作確認済みのIEEE 1394カードについては、エプソンのホームページにてご確認ください。 ※9: IEEE 1394インターフェイスを標準搭載したモデルのみ対応。 ※10: PowerPC G3 600MHz以上のみ対応。

ES-H300 対応OS一覧		
Windows	USB 1.1 <sup>※3</sup> USB 2.0 <sup>※4</sup>	Windows Vista 32bit <sup>※1</sup> 、64bit <sup>※1</sup> / XP x64 Edition / XP Home Edition / XP Professional / Me <sup>※2</sup> / 98/2000 Professional
Macintosh	USB 1.1 <sup>※5</sup> USB 2.0 <sup>※6</sup>	Mac OS X(10.2.0~10.5.x) <sup>※7</sup> Mac OS X(10.2.7~10.5.x) <sup>※7</sup>
ES-10000G 対応OS一覧		
Windows	USB 1.1 <sup>※3</sup> USB 2.0 <sup>※4</sup>	Windows Vista 32bit <sup>※1</sup> 、64bit <sup>※1</sup> / XP x64 Edition / XP Home Edition / XP Professional / Me <sup>※2</sup> / 98/2000 Professional
Macintosh	USB 1.1 <sup>※5</sup> USB 2.0 <sup>※6</sup>	Mac OS 9.1以上 / Mac OS X(10.2.0~10.5.x) Mac OS X(10.2.7~10.5.x)

※1: 動作確認済SCSIポート(カード)についてはエプソンのホームページをご覧ください。

イラストはLP-M5600Fシリーズとなります。LP-M6000Fシリーズ、LP-M7500シリーズ、LP-A500Fはモジュラージャックの配置が異なります。



※: TAMはLP-M6000Fシリーズ、LP-M5600Fシリーズ、LP-A500Fのみ設定可能です。

自動ラインセクタ (回線切替器)

ナンバードイスプレイやダイヤルインサービスの回線に電話機やファクスを接続でき、着信内容(電話・ファクス)の内容を自動的に判別し、適切な接続切り替えを行います。

型番: **FI-103-ND** ¥44,800 (標準価格/税別)  
(富士通コンポーネント(株)社製)  
\* 富士通コンポーネント(株) お問い合わせ: 03-5449-7012

# エプソンなら、購入後の搬入・設置からメンテナンスまで、充実のアフターサービスでお客様をサポート。

オフィリオプリンタ/複合機/スキャナは、日常のメンテナンスは誰でも簡単にできるように設計されています。

万が一のトラブルが発生した場合のために、保証期間後のアフターサービスプランも充実しています。

**エプソンサービスコールセンター** 修理に関するお問い合わせ、出張修理・設置、保守契約のお申し込み先

**KDDIダイレクト 050-3155-8600**【受付時間】 9:00～17:30 月～金曜日(祝日・弊社指定休日を除く)

出張修理受付は下記のホームページからもご利用いただけます。  
http://www.epson.jp/119/

\*上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。上記番号がご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTT東日本、NTT西日本の固定電話(一級回線)からおかけいただくか、042-511-2949までおかけください。

## お届けからオプション類の取り付け、基本動作確認まで行う、搬入・設置サービス。

### 搬入作業 (受付対応時間:月～金曜日 9:00～17:30まで (祝日・弊社指定休日を除く))

搬入作業料金とは、納品時にお客様指定場所への製品配置、輸送梱包の開梱、簡易組み立ておよび輸送梱包材の回収までを行う作業料金となります。

搬入作業対象機種	LP-S6000/LP-S7500シリーズ/LP-S5000/LP-S7000シリーズ/ LP-S6500シリーズ/LP-S4500シリーズ/LP-M5600シリーズ/LP-A5000シリーズ
----------	---

搬入作業料金	
時間帯指定なし 時間帯指定あり (午前・午後の指定は可能)	¥10,000(税込¥10,500)/台 ¥15,000(税込¥15,750)/台 (指定可能時間帯①13:00～15:00②15:00～17:00)
階段上げ作業料金	
	¥5,000(税込¥5,250)
*階段上げ作業が必要な場合は、階数に関わらず、一律上記料金が必要となります。	

\*搬入作業をご希望の場合のみ、午前・午後いずれか、もしくは午後の時間帯指定配送が可能となります。(指定可能時間帯①13:00～15:00②15:00～17:00) \*配送、搬入時にクレーン上げ・養生作業が必要な場合は、別途有償(個別見積)にて承ります。\*離島配送につきましては、別途料金が必要となります。\*搬入作業が発生する場合には、ご注文後1週間程度納期がかかります。



## LP-M6000シリーズ/LP-M7500シリーズ専用 搬入・設置サービス

新複合機シリーズ(LP-M6000シリーズ/LP-M7500シリーズ)専用に新しい搬入サービスをご用意いたしました。ご購入いただいた製品を組み立てた状態でお届けするサービスです。また、LP-M6000シリーズ/LP-M7500シリーズ専用搬入・設置サービスをお申し込みのお客様には、ご希望によりご不要になりました引取対象機種を無償で引取処分させていただきます。

### 搬入作業 (受付対応時間:月～金曜日 9:00～17:30まで (祝日・弊社指定休日を除く))

本体に外付けオプションを組み込んだ状態でご指定場所にお届けするメニューです。



\*消耗品・ROMジュールやI/Fカードなどの内蔵オプションは装着しません。\*階段上げ作業も含まれます。

	型番	料金
時間帯指定 ①9:00～12:00 ②13:00～17:00 どちらかをご指定ください。	LPCV12	¥21,000 (税込¥22,050)
時間帯指定 9:00～17:00間のご希望の時間	LPCV13	¥50,000 (税込¥52,500)

**LP-M6000シリーズ/LP-M7500シリーズ専用 搬入・設置作業のメリット**

- お届けから稼働までが早い!
- 梱包廃材の処分不要!
- 無償引取サービスの実施!

無償引取サービス	引取可能台数	搬入台数と同数もしくは搬入台数以下
上記搬入・搬入設置をお申し込みのお客様には、ご希望により現在ご使用中の対象機種を無償で引取処分させていただきます。	引取対象機種	エプソン製品 A3/A4カラーページプリンタ、A3/A4モノクロページプリンタ、A3/A4カラー複合機 A3/A4カラーインクジェットプリンタ(ラージフォーマットプリンタは除く) 他社製品 A3/A4カラーページプリンタ、A3/A4モノクロページプリンタ(複合機、コピー機は除く) A3/A4カラーインクジェットプリンタ(ラージフォーマットプリンタは除く)
	引取日時	搬入と同日 13:00～17:00(引取時間指定は受付不可)
	引取場所	搬入した納品場所

\*引取対象機種は、引取時点でエプソン販売(株)へ無償で所有権が譲渡されるものとし、(譲渡証明書等は発行できませんのでご了承ください。)\*引取時以降については、対象機種の返却等の請求はできません。\*引取は引取対象機種に明記されたものに限ります。(新規納入台数以下の引取。)\*引取対象機種が、リース品の場合、リース会社様からの所有権放棄とリース残債が精算されていることが前提となります。

### 設置作業 (受付対応時間:月～金曜日 9:00～17:30まで (祝日・弊社指定休日を除く))

設置作業料金とは、トナーカートリッジ取り付け、同時に納入したオプション類の組み付けを含み、製品単体および組み付けたオプションの基本動作確認、製品へのネットワークプロトコルの設定、クライアント1台へのドライバインストール、製品同梱のエプソン製ユーティリティソフトのインストールまでを行う作業料金となります。

設置作業料金(本体とオプション同時設置の場合)		設置料金
対応機種	LP-S3000シリーズ/LP-S2000/LP-S1100/LP-1400/LP-S300シリーズ/ ES-10000G/ES-9000H/ES-H7200/ES-H300	¥20,000(税込¥21,000)/台
	LP-S6000/LP-S7500シリーズ/LP-S5000/LP-S7000シリーズ/ LP-S6500シリーズ/LP-V500/LP-S4000シリーズ/LP-S4500シリーズ/ LP-A5000シリーズ	¥30,000(税込¥31,500)/台
	LP-M5600シリーズ/LP-M6000シリーズ/LP-M7500シリーズ	¥35,000(税込¥36,750)/台

\*設置作業を実施するには、搬入作業が終了している必要があります。\*お客様のネットワーク環境が構築されていること、事前にネットワークプロトコルをお知らせいただくことが前提となります。\*エプソン製ドキュメントストレージ、ソフトリッパ、市販アプリケーションソフト、追加フロントのインストールは含まれません。\*ファクスモジュールの場合、51件以上のダイヤル登録については別途¥3,000(税込¥3,150)/台が必要となります。\*離島・山間地につきましては、別途料金が必要となります。

オプション(本体設置済みの製品に別途オプションを組み込む場合)*			
内容	金額	内容	金額
増設カセットユニット	¥30,000(税込¥31,500)/台	ハードディスクユニット	¥14,000(税込¥14,700)/台
専用ラック	¥30,000(税込¥31,500)/台	ネットワークI/Fカード	¥14,000(税込¥14,700)/台
専用スキャナスタンド	¥20,000(税込¥21,000)/台	メモリ増設	¥14,000(税込¥14,700)/台
両面印刷ユニット	¥20,000(税込¥21,000)/台	電熱ボード	¥30,000(税込¥31,500)/台

\*PRIFNW75の設置作業内容には、USBデバイスの接続とネットワークI/Fカード上のソフトウェアのインストールおよび認証印刷ソフトウェアのインストールは含まれません。

### 搬入・設置作業 (受付対応時間:月～金曜日 9:00～17:30まで (祝日・弊社指定休日を除く))

左記搬入作業と同時に設置作業を行うメニューです。消耗品や同時購入した内蔵オプションの装着、ネットワーク設定、クライアントPCへのドライバインストール(1台のみ)、基本動作確認を実施いたします。

搬入作業	設置(消耗品取付・各種設定・基本動作チェック)
型番	料金
時間帯指定 ①9:00～12:00 ②13:00～17:00 どちらかをご指定ください。	LPCV12S ¥46,000 (税込¥48,300)
時間帯指定 9:00～17:00間のご希望の時間	LPCV13S ¥75,000 (税込¥78,750)

## もしもの時にサービスエンジニアが駆けつける、無料訪問修理サービス。

### 保証期間

お客さまの正常な使用状況におきまして、ご購入後右記期間内に故障が起こった場合無償修理致します。

\*:1年間持込修理保証の機種において、保証期間内に出張修理をご希望の場合は別途出張基本料がかかります。\*一部製品は、保証登録後発行される保証書にて、保証が有効となります。\*消耗品および定期交換部品は、保証対象外となります。\*離島・山間地については、保証期間内であっても別途料金がかかります。

### スポット出張修理料金

内容	金額
出張基本料(1ヶ所1名当たり)	¥11,000(税込¥11,550)
技術料	¥10,000～¥25,000(税込¥10,500～26,250)

\*弊社サービス拠点(弊社サービス拠点が無い場合は県庁所在地)よりお客様までの片道距離が20km以上離れている場合は別途交通費付加料金が必要です。\*保守に関しましては、エプソンサービスコールセンターまたは取扱販売店までお問い合わせください。\*左記料金は、月曜日から金曜日(祝日・弊社指定休日を除く)の日中内(9:00～17:30)の料金です。

## 定期交換部品交換寿命・料金

■ サービスエンジニアによる交換となります。 ● お客様による交換が可能です。

LP-S6000			
定期交換部品	交換の目安*1	金額	交換
定着ユニット	約100,000ページ	¥35,000(税込¥36,750)	●
転写ユニット	約100,000ページ	¥45,000(税込¥47,250)	●
メンテナンスユニット	約300,000ページ	¥36,520(税込¥38,346)	■

LP-S5000			
定期交換部品	交換の目安*1	金額	交換
定着ユニット	約100,000ページ	¥32,000(税込¥33,600)	■
二次転写ユニット	約100,000ページ	¥7,650(税込¥8,032)	■
現像器ユニット シアン	約50,000ページ	¥12,200(税込¥12,810)	■
現像器ユニット マゼンタ	約50,000ページ	¥12,200(税込¥12,810)	■
現像器ユニット イエロー	約50,000ページ	¥12,200(税込¥12,810)	■
現像器ユニット ブラック	約100,000ページ	¥12,800(税込¥13,440)	■
メンテナンスユニット	約300,000ページ	¥15,040(税込¥15,792)	■
MPTレイ給紙ローラ	約100,000ページ	¥4,930(税込¥5,176)	■
標準カセット給紙ローラ	約100,000ページ	¥2,060(税込¥2,163)	■
増設カセット給紙ローラ	約100,000ページ	¥2,060(税込¥2,163)	■

LP-S7000シリーズ/LP-S7500シリーズ/LP-M7500シリーズ			
定期交換部品	交換の目安*1	金額	交換
定着ユニット*2	約120,000ページ	¥35,150(税込¥36,907)	■
転写部キット	約120,000ページ	¥38,690(税込¥40,624)	■
ピックアップローラー(用紙カセット)	約200,000ページ	¥950(税込¥997)	■
リタードローラー(用紙カセット)	約200,000ページ	¥990(税込¥1,039)	■
ピックアップローラー(MPTレイ)	約200,000ページ	¥850(税込¥892)	■
リタードローラー(MPTレイ)	約200,000ページ	¥990(税込¥1,039)	■

LP-S6500/LP-S4500/LP-M5600 各シリーズ			
定期交換部品	交換の目安*1	金額	交換
定着ユニット*2	約80,000ページ	¥43,670(税込¥45,853)	■
転写ユニット*2	約80,000ページ	¥29,680(税込¥31,164)	■
クリーニングテープ*3	約80,000ページ	¥700(税込¥735)	■
16万ページキット*4	約160,000ページ	¥13,450(税込¥14,122)	■

LP-V500/LP-A500/LP-A500F			
定期交換部品	交換の目安*1	金額	交換
定着ユニット	約100,000ページ	¥33,700(税込¥35,385)	■
現像器ユニット シアン	約66,700ページ	¥10,010(税込¥10,510)	■
現像器ユニット マゼンタ	約66,700ページ	¥10,010(税込¥10,510)	■
現像器ユニット イエロー	約66,700ページ	¥10,010(税込¥10,510)	■
現像器ユニット ブラック	約100,000ページ	¥10,010(税込¥10,510)	■
2次転写ローラー	約100,000ページ	¥7,750(税込¥8,137)	■

機種	内容
LP-S7500シリーズ/LP-S7000シリーズ/LP-S5000/LP-S6000/LP-S6500シリーズ/ LP-V500/LP-S3000シリーズ/LP-S2000/LP-S300シリーズ/LP-S4000シリーズ/ LP-S4500シリーズ/LP-M6000シリーズ/LP-M7500シリーズ/LP-M5600シリーズ/ LP-A5000シリーズ/ES-10000G/ES-9000H/ES-H7200	半年間出張修理保証
LP-S1100/LP-1400/ES-H300	1年間持込修理保証*

内容	金額
交通費付加料 部品料	所定料金による

\*弊社サービス拠点(弊社サービス拠点が無い場合は県庁所在地)よりお客様までの片道距離が20km以上離れている場合は別途交通費付加料金が必要です。\*保守に関しましては、エプソンサービスコールセンターまたは取扱販売店までお問い合わせください。\*左記料金は、月曜日から金曜日(祝日・弊社指定休日を除く)の日中内(9:00～17:30)の料金です。

LP-S3000 シリーズ/LP-S2000			
定期交換部品	交換の目安*1	金額	交換
定着ユニット	約100,000ページ	¥21,800(税込¥22,890)	■
転写ユニット	約200,000ページ	¥4,740(税込¥4,977)	■
給紙ローラ(MP)	約100,000ページ	¥2,060(税込¥2,163)	■
給紙ローラ(C1)	約200,000ページ	¥2,060(税込¥2,163)	■
給紙ローラ(C2)	約200,000ページ	¥2,060(税込¥2,163)	■
給紙ローラ(C3)	約200,000ページ	¥2,060(税込¥2,163)	■

LP-S4000 シリーズ			
定期交換部品	交換の目安*1	金額	交換
定着ユニットキット*5	約100,000ページ	¥36,330(税込¥38,146)	■
転写ユニット	約200,000ページ	¥5,190(税込¥5,449)	■
カセット給紙ローラ*6	約200,000ページ	¥3,880(税込¥4,074)	■
MPTレイ給紙ローラ	約200,000ページ	¥1,560(税込¥1,638)	■
大容量カセット給紙ローラ	約200,000ページ	¥3,640(税込¥3,822)	■

LP-S300 シリーズ			
定期交換部品	交換の目安*1	金額	交換
メンテナンスユニット	約100,000ページ	¥32,500(税込¥34,125)	●

LP-M6000シリーズ			
定期交換部品	交換の目安*1	金額	交換
定着ユニット	約100,000ページ	¥35,000(税込¥36,750)	●
転写ユニット	約100,000ページ	¥45,000(税込¥47,250)	●
メンテナンスユニット	約300,000ページ	¥36,520(税込¥38,346)	■
ADFメンテナンスユニット	約90,000ページ	¥3,820(税込¥4,011)	■

\*製品寿命までご利用いただくためには定期交換部品の交換が必要になる場合がございます。\*定期交換部品の交換は、弊社の認定を受けたサービス実務店のサービスエンジニアまたは弊社サービスエンジニアが実施します(お客様による交換が可能なお客さまは定期交換部品を除く)。\*寿命による定期交換部品の交換料金はサービスパックの料金には含まれません(定期交換部品付きサービスパックにご購入のお客様はその種類の範囲までが料金に含まれます)。\*定期交換に伴う出張基本料、技術料、部品料は、保証期間内外を問わず有償となります。

\*1:A4普通紙連続印刷時、印刷ページ数は目安です。印刷の仕方により、印刷可能ページ数は異なります。使用環境、印刷ドキュメント、通電時間、用紙の種類、電源の頻繁な入切により印刷可能ページ数は半分以下になる場合があります。また、前記条件により、メッセージが出る前に交換が必要になる場合があります。\*2:製品が故障に至ることがないよう、印刷途中であっても想定交換時期に達した場合は動作を停止します。それ以前に交換時期が近づくと液晶パネルに警告表示されますのでマニュアルの内容を参照の上、早めに取扱販売店、保守サービス実施店またはエプソンサービスコールセンターまでご連絡ください。\*3:定着ユニットと同時交換。\*4:このキット内には他の定期交換部品(定着ユニット、転写ユニット、クリーニングテープ)は含まれません。\*5:定着器と除電部のキットです。同時交換となります。\*6:ピックアップローラー、リタードローラーの同時交換となります。



# 充実した訪問修理サービスを利用できる「エプソンサービスパック」。

## エプソンサービスパック

製品と一緒に出張保守もご購入いただけるよう、エプソンサービスパックをご用意いたしました。万が一製品が故障した場合でも、エプソンサービスパック登録期間内であれば、優先的にお客様のご指定場所へ出張修理にお伺いいたします。また、修理依頼のお電話はもちろん、故障かどうか分からない場合のお問い合わせなども一ヶ所でお受けできる「専用ヘルプデスク」や「Webサポート」もご利用いただけます。

\*エプソンサービスパックをご購入・ご登録いただけるのは、対象製品の保証期間内となります。また、エプソンサービスパックのご購入時期にかかわらず、対象製品購入時より所定の年数の保守対応となります。\*定期交換部品付エプソンサービスパックをご購入いただけるのは、対象製品購入時のみとなります。\*本サービスのご提供は、所定の登録手続きが完了している対象製品のみとなります。\*受付・対応時間は、月～金曜日の9:00～17:30までとなります。(祝日・弊社指定休日を除く) \*対象製品の設置場所が離島・山間地の場合は、修理発生時に別途料金が必要となります。\*本サービスの提供は、国内限定とさせていただきます。\*エプソンサービスパックは、お近くの取扱販売店でお求めください。

## エプソンサービスパック・主な特徴

### もしもの時の安心

万が一製品が故障した場合でも、登録期間内は修理費用がかかりませんので、安心してお使いいただけます。

\*消耗品・定期交換部品(定期交換部品付エプソンサービスパックの場合はその種類の範囲までが料金に含まれます)および他社製品は対象外となります。

### オプションの修理費用無料

対象製品と同時に純正オプションもご登録いただくと、オプション自体に保証がない場合でも、修理料金は別途必要ありません。

\*対象製品と同時購入の純正オプションに限ります。また、他社製品・専用キャベネットは対象外となります。

### 手続きが簡単

手続きは①サービスパックの中にある登録書に必要事項を記入してFAX。②サービスパックの中にあるシールを製品に貼る。この2つだけで登録完了です。面倒な手続きは必要ありません。

### Webでのサポート

お客様のPCからでも修理のご依頼や各種お問い合わせ、ご相談を受け付けております。

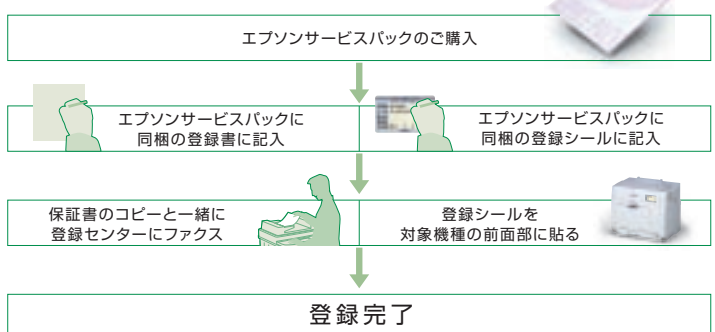
## 保守サービスに含まれないもの 保守サービスには、以下に該当する修理、調整などの作業は含まれませんのでご注意ください。

- ◆インクカートリッジ、トナーカートリッジ、感光体、用紙・紙類類などの消耗品の交換または補充
- ◆製品の付随するプログラム、データ、記憶媒体、ソフトウェア保守など
- ◆エプソンの指定する定期交換部品の交換または新規補充(定期交換部品付エプソンサービスパックの場合はその種類の範囲までを含む)
- ◆故意、過失または不適切な使用、エプソンの純正、または推奨品以外の消耗品に起因する製品の故障の修理調整
- ◆天災地変などの事由に起因する製品の故障の修理調整・オーバーホール等の大修理
- ◆製品本体、消耗品および定期交換部品類の弊社基準に基づく寿命を超えた使用により生じた故障および損傷

- ◆お客様がエプソン販売(株)に製品を送付する際の輸送中の破損・事故に起因する製品の故障の修理調整
- ◆製品の改造、運搬移送、設置、回線接続作業またはその立ち会い
- ◆他の機器への接続、適正でない設置環境、ならびに入力電圧の不適用に起因する製品の故障の修理調整
- ◆使用するプログラム、消耗品、記憶媒体の保管不備に起因する製品の故障の修理調整
- ◆保守サービスの受付・対応時間以外の時間における保守サービス

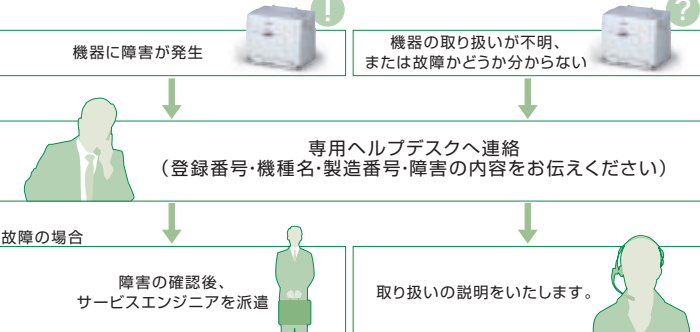
\*保守サービスに関するお問い合わせは、お近くの取扱販売店およびエプソンサービスコールセンターまでお願いします。

## エプソンサービスパック購入・登録手続き方法



\*登録シールを紛失した場合、本サービスは提供されません。また、登録シールの再発行はいたしませんのでご注意ください。  
\*登録後、設置場所が変更になった場合は、予めご連絡ください。

## エプソンサービスパック・サービスの依頼方法



## エプソンサービスパック・料金

### カラープリンタ

対象機種	種類	購入同時1年保守料金		購入同時3年保守料金		購入同時4年保守料金		購入同時5年保守料金	
		型番	料金	型番	料金	型番	料金	型番	料金
LP-S6000	エプソンサービスパック(定期交換部品なし)*3 定期交換部品付エプソンサービスパック	HLPs60001	¥22,500(税込¥23,625)	HLPs60003	¥99,000(税込¥103,950)	HLPs60004	¥126,000(税込¥132,300)	HLPs60005	¥141,000(税込¥148,050)
LP-S7500/LP-S7500R/ LP-S7500PS	エプソンサービスパック(定期交換部品なし) 定期交換部品付エプソンサービスパック	HLPs75001	¥22,500(税込¥23,625)	HLPs75003	¥99,000(税込¥103,950)	HLPs75004	¥126,000(税込¥132,300)	HLPs75005	¥141,000(税込¥148,050)
LP-S7000/LP-S7000R	エプソンサービスパック(定期交換部品なし) 定期交換部品付エプソンサービスパック	HLPs70001	¥22,500(税込¥23,625)	HLPs70003	¥99,000(税込¥103,950)	HLPs70004	¥126,000(税込¥132,300)	HLPs70005	¥141,000(税込¥148,050)
LP-S5000	エプソンサービスパック(定期交換部品なし) 定期交換部品付エプソンサービスパック	HLPs50001	¥17,500(税込¥18,375)	HLPs50003	¥78,000(税込¥81,900)	HLPs50004	¥98,000(税込¥102,900)	HLPs50005	¥110,000(税込¥115,500)
LP-S6500/LP-S6500Z**2	エプソンサービスパック(定期交換部品なし) 定期交換部品付エプソンサービスパック(定期交換部品16ページまで)*1 定期交換部品付エプソンサービスパック(定期交換部品30ページまで)*1	HLPs65001	¥17,500(税込¥18,375)	HLPs65003	¥78,000(税込¥81,900)	HLPs65004	¥98,000(税込¥102,900)	HLPs65005	¥110,000(税込¥115,500)
LP-S6500PD**2	エプソンサービスパック(定期交換部品なし) 定期交換部品付エプソンサービスパック(定期交換部品16ページまで)*1 定期交換部品付エプソンサービスパック(定期交換部品30ページまで)*1	HLPs65PD1	¥20,000(税込¥21,000)	HLPs65PD3	¥90,000(税込¥94,500)	HLPs65PD4	¥112,000(税込¥117,600)	HLPs65PD5	¥126,000(税込¥132,300)
LP-V500	エプソンサービスパック(定期交換部品なし) 定期交換部品付エプソンサービスパック	HLPV5001	¥15,000(税込¥15,750)	HLPV5003	¥69,000(税込¥72,450)	HLPV5004	¥84,000(税込¥88,200)	HLPV5005	¥94,000(税込¥98,700)

### モノクロプリンタ

対象機種	種類	購入同時1年保守料金		購入同時3年保守料金		購入同時4年保守料金		購入同時5年保守料金	
		型番	料金	型番	料金	型番	料金	型番	料金
LP-S3000/LP-S3000Z/ LP-S3000R/LP-S3000PS	エプソンサービスパック(定期交換部品なし) 定期交換部品付エプソンサービスパック	HLPs30001	¥10,000(税込¥10,500)	HLPs30003	¥45,000(税込¥47,250)	HLPs30004	¥56,000(税込¥58,800)	HLPs30005	¥63,000(税込¥66,150)
LP-S2000	エプソンサービスパック(定期交換部品なし) 定期交換部品付エプソンサービスパック	HLPs20001	¥10,000(税込¥10,500)	HLPs20003	¥45,000(税込¥47,250)	HLPs20004	¥56,000(税込¥58,800)	HLPs20005	¥63,000(税込¥66,150)
LP-S4000/LP-S4000PS	エプソンサービスパック(定期交換部品なし) 定期交換部品付エプソンサービスパック	HLPs40001	¥12,500(税込¥13,125)	HLPs40003	¥57,000(税込¥59,850)	HLPs40004	¥70,000(税込¥73,500)	HLPs40005	¥78,000(税込¥81,900)
LP-S4500/LP-S4500Z**2	エプソンサービスパック(定期交換部品なし) 定期交換部品付エプソンサービスパック(定期交換部品16ページまで)*1 定期交換部品付エプソンサービスパック(定期交換部品30ページまで)*1	HLPs45001	¥17,500(税込¥18,375)	HLPs45003	¥78,000(税込¥81,900)	HLPs45004	¥98,000(税込¥102,900)	HLPs45005	¥110,000(税込¥115,500)
LP-S1100 LP-S300/LP-S300N	エプソンサービスパック エプソンサービスパック(定期交換部品なし)*3 定期交換部品付エプソンサービスパック	HLPs11001 HLPsA4301	¥10,000(税込¥10,500) ¥6,000(税込¥6,300)	HLPs11003 HLPsA4303	¥45,000(税込¥47,250) ¥27,000(税込¥28,350)	HLPs11004 HLPsA4304	¥56,000(税込¥58,800) ¥33,000(税込¥34,650)	HLPs11005 HLPsA4305	¥63,000(税込¥66,150) ¥37,000(税込¥38,850)
LP-L1400	エプソンサービスパック	HLPMA4A1	¥6,000(税込¥6,300)	HLP14003	¥27,000(税込¥28,350)	HLP14004	¥33,000(税込¥34,650)	HLP14005	¥37,000(税込¥38,850)

### 複合機

対象機種	種類	購入同時1年保守料金		購入同時3年保守料金		購入同時4年保守料金		購入同時5年保守料金	
		型番	料金	型番	料金	型番	料金	型番	料金
LP-M6000シリーズ/LP-M6000Aシリーズ LP-M6000Fシリーズ	エプソンサービスパック(定期交換部品なし)*3 定期交換部品付エプソンサービスパック	HLPm60001	¥41,000(税込¥43,050)	HLPm60003	¥186,000(税込¥195,300)	HLPm60004	¥229,000(税込¥240,450)	HLPm60005	¥258,000(税込¥270,900)
LP-M5600シリーズ/ LP-M5600Aシリーズ/ LP-M5600Fシリーズ**2	エプソンサービスパック(定期交換部品なし) 定期交換部品付エプソンサービスパック(定期交換部品16ページまで)*1 定期交換部品付エプソンサービスパック(定期交換部品30ページまで)*1	HLPm56001	¥29,500(税込¥30,975)	HLPm56003	¥132,000(税込¥138,600)	HLPm56004	¥165,000(税込¥173,250)	HLPm56005	¥186,000(税込¥195,300)
LP-M7500FS/ LP-M7500PS	エプソンサービスパック(定期交換部品なし) 定期交換部品付エプソンサービスパック	HLPm75001	---	HLPm75003	¥204,000(税込¥214,200)	HLPm75004	¥254,000(税込¥266,700)	HLPm75005	¥285,000(税込¥299,250)
LP-M7500FH	エプソンサービスパック(定期交換部品なし) 定期交換部品付エプソンサービスパック	HLPm75FH1	---	HLPm75FH3	¥225,000(税込¥236,250)	HLPm75FH4	¥280,000(税込¥294,000)	HLPm75FH5	¥313,000(税込¥328,650)
LP-A500/ LP-A500F	エプソンサービスパック(定期交換部品なし) 定期交換部品付エプソンサービスパック	HLPa5001	¥19,000(税込¥19,950)	HLPa5003	¥87,000(税込¥91,350)	HLPa5004	¥106,000(税込¥111,300)	HLPa5005	¥119,000(税込¥124,950)

### スキャナ

対象機種	種類	購入同時1年保守料金		購入同時3年保守料金		購入同時4年保守料金		購入同時5年保守料金	
		型番	料金	型番	料金	型番	料金	型番	料金
ES-10000G/ES-9000H	エプソンサービスパック	HESh10001	---	HES9000H3	¥69,000(税込¥72,450)	HES9000H4	¥84,000(税込¥88,200)	HES9000H5	¥94,000(税込¥98,700)
ES-H7200 ES-H300	エプソンサービスパック	HESH72001 HESH3001	¥10,500(税込¥11,025) ¥6,000(税込¥6,300)	HESH72003 HESH3003	¥48,000(税込¥50,400) ¥27,000(税込¥28,350)	HESH72004 HESH3004	¥58,000(税込¥60,900) ¥33,000(税込¥34,650)	HESH72005 HESH3005	¥66,000(税込¥69,300) ¥37,000(税込¥38,850)

\*1:定期交換部品対応ページまでの寿命による定期交換部品の交換料金(出張基本料、技術料、定期交換部品代)が含まれております。定期交換部品対応ページ以降は、寿命による定期交換部品の交換に対する出張基本料および技術料は保守料金に含まれ、定期交換部品代のみ有償となります。  
\*2:定期交換部品対応60ページまでの定期交換部品付エプソンサービスパックもご用意しております。詳細はホームページ(http://www.epson.jp)をご参照ください。\*3:寿命によるお客様交換可能な定期交換部品の交換料金(出張基本料、技術料、定期交換部品代)は含まれておりません。  
\*エプソンサービスパックにご加入の場合、寿命による定期交換部品の交換に対する出張基本料および技術料は保守料金に含まれ、定期交換部品代のみ有償となります。\*定期交換部品付エプソンサービスパックには、通常のサービスパックに含まれない寿命による定期交換部品の交換料金(出張基本料、技術料、定期交換部品代)が含まれております。

Offrio SynergyWare PrintDirector、認証プロキシに関する導入サポート、トータルリユーザサポートについては「オフィリオ シナジーウェアカタログ」をご覧ください。

## エプソンは、環境への配慮も性能のひとつと考えます。

エプソンでは、商品の企画段階からReduce(廃棄物の抑制)、Reuse(再利用)、Recycle(再資源化)の3Rに配慮し、独自のリサイクルシステムを推進することで資源の再利用、循環型社会の実現に努力しています。また、エプソンはより進んだ環境配慮を実現するために、「省エネ設計」「省資源」「有害物質の排除」に関する社内基準「エプソンエコロジーラベル制度」を定め、ライフサイクルにわたって環境負荷を低減した「環境商品」の継続的な創出に挑戦し続けます。プリンタ購入の際は、環境に配慮した「環境商品」をお選びください。

エプソンの環境への取り組みについては <http://www.epson.jp/ecology/> をご覧ください。

### 地球にもオフィスにも配慮した低消費電力設計。

複数のパソコンが導入され、プリンタの稼働時間が長いネットワークオフィスで、気掛かりなのが消費電力。オフィリオプリンタは国際エネルギースタープログラムにも適合した\*低消費電力設計です。優れた省エネ環境を実現し、しかもスリープモード時はヒーターを加熱させないため、電力消費を大幅に節約します。

\*:LP-A500/LP-A500F/LP-S4500/LP-S4500Zは除く。



### (財)日本環境協会から、エコマーク商品に認定されました。

エコマークとは、日常生活に伴う環境負荷の低減などを通じ環境保全に役立つと認められる商品に「エコマーク」を付け、商品の環境情報を社会に提供し、環境にやさしくありたいと願う消費者の商品選択を促すことを目的としています。

商品類型名/プリンタ

認定番号 <b>07122033号</b>	LP-S7500シリーズ、LP-S2000、LP-S3000シリーズ、LP-S6000、LP-S5000、LP-1400、LP-V500、LP-S7000、LP-S7000R、LP-S300シリーズ、LP-S1100、LP-M6000シリーズ、LP-M7500シリーズ
--------------------------	--



### オフィリオプリンタ/複合機・トナーカートリッジは、グリーン購入法適合\*、エコ商品ねっと(GPNデータベース)に登録しています。

オフィリオプリンタ・トナーカートリッジ(一部製品を除く)は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)で定める「特定調達物品等」に適合しています。また同時にグリーン購入ネットワーク(GPN)が運営する「エコ商品ねっと(GPNデータベース)」に当社の判断で選んで掲載している商品です。同サイトは、GPN購入ガイドライン対応商品やグリーン購入法適合商品を掲載し、商品選択の際に比較可能な環境データを提供するものです。

\*:GPNエコ商品ねっと掲載商品はGPNが推奨するものではありません。



該当製品は、平成20年2月の閣議決定による判断基準に適合しています。

最新の取得状況につきましては、<http://www.epson.jp/ecology/> をご覧ください。

### エプソンエコロジーラベル制度 Rev2.0

オフィリオプリンタでは、高いレベルの環境配慮商品の創出と、お客様に具体的な環境情報の提供を行うことを目的として、自己宣言型ラベル(タイプII環境ラベル)「エプソンエコロジーラベル制度」を運用しております。エプソンエコロジーラベル制度では、環境性能に優れた商品を「エプソンエコロジープロダクト」とよび、さらに新製品は「エプソンエコロジープロファイル」という環境性能情報シートを公開していきます。



最新の取得状況につきましては、<http://www.epson.jp/ecology/> をご覧ください。

### エコリーフ環境ラベル登録商品もラインナップしています。

エコリーフ環境ラベルとは、社団法人産業環境管理協会(JEMAI)が運営するタイプIII環境ラベル制度で、LCA(ライフサイクルアセスメント)により得られた製品の定量的な環境データを開示するものです。セイコーエプソンは環境データを自主的に検証し、ラベルを発行するためのシステム認定(No.2005-21)を取得しております。



エコリーフについての詳細は <http://www.epson.jp/ecology/> をご覧ください。

### エプソンリサイクルシステム(法人様向け)

エプソンでは、法人系お客様からの使用済み機器の回収・再資源化を推進しております。取り扱い品目:コンピュータ、プリンタ、スキャナ、デジタルカメラ、液晶プロジェクター

使用済み機器の回収・再資源化のご利用は  
下記の専用フリーダイヤルにて承っております。

**☎0120-203872**

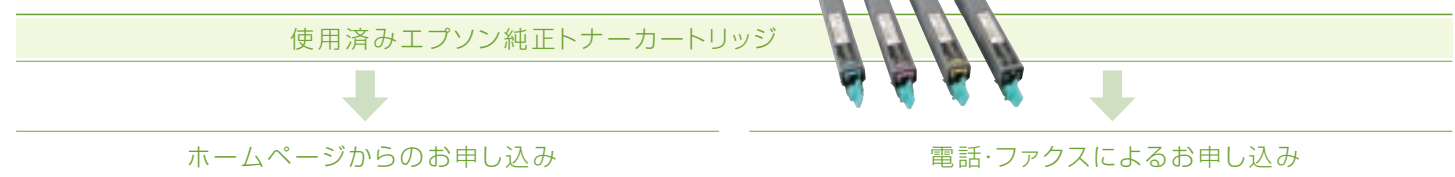
受付時間 9:00~17:00 月~金曜日(祝日・弊社指定休日を除く)

### エプソン純正トナーカートリッジはリサイクルされています。

エプソン純正トナーカートリッジは、トナーカートリッジ本体はもちろん、その梱包材などすべてを再利用できるリサイクル体制を整え、資源の有効利用と廃棄物ゼロの実現を目指しています。

エプソン純正トナーカートリッジ回収のご案内

エプソンでは、資源の有効活用と地球環境保全を目的に使用済みエプソン製トナーカートリッジを回収しております。環境保全のため、使用済みトナーカートリッジの回収にご協力いただけますようお願いいたします。



ホームページ、お電話・ファクスのお申し込みの場合

ホームページまたはお電話・ファクスでお申し込みいただければ、使用済みトナーカートリッジを無償で回収しております。下記のホームページまたはフリーダイヤルにお電話・ファクスにてご連絡ください。詳しい回収方法は、トナーカートリッジに同梱されている回収案内シートをご覧ください。

大口の回収には梱包箱(6個用)も用意しております。

A3トナーカートリッジが6個入る梱包箱をご希望のお客様は、エプソンのホームページより請求シートをプリントアウトし、必要事項をご記入の上、ご請求ください。無償でお届けします。

ホームページでのお申し込み	<b><a href="http://www.epson.jp/toner">http://www.epson.jp/toner</a></b>
電話・ファクスでのお申し込み	<b>☎0120-170822 ファクス.0120-228207</b>

\*ファクスにてご連絡をいただく場合は、住所・氏名(法人の場合は、部署名・ご担当者名)・本数・電話番号を明記してください。受付時間9:00~17:00 月~金曜日(祝日を除く)

### エプソン純正トナーカートリッジの回収で、ベルマークポイントが付与されます。

エプソンは、使用済みカートリッジの回収率を向上し環境活動をより強く推し進めるべく、プリンタの使用済みカートリッジ回収でベルマーク運動に参加しております。ベルマーク運動参加校は、学校単位での使用済みカートリッジの回収数量に応じて、一律1本50点のベルマークポイントが付与されます。これにより、資源の有効活用と廃棄物の減少による地球環境保全を図ることができるだけでなく、教育支援という社会貢献活動への参画を実現します。



### 美しい、しかもより良い印刷品質を。エプソンの純正トナーカートリッジをおすすめします。

オフィリオプリンタ/複合機は、純正のトナーカートリッジ使用時に最高の印刷品質が得られるように設計されております。純正品以外のものや、再生品をご利用になりますと、プリンタ本体の故障の原因となったり、印刷品質が低下するなど、プリンタ製品本来の性能を発揮できない場合があります。また、保証外の使用により故障した場合は、保証期間内でも有償修理となります。



プリンタや複合機との相乗効果で、より快適なオフィスワークを実現するためのソフトウェアを「オフィリオ シナジーウェア」として再構築しました。オフィリオの入出力機器と連携するドキュメント管理やコスト管理、より使いやすい印刷環境を提供します。パスワードやカードによる認証印刷やコピー抑止機能といった、情報流出を防ぐセキュリティ対策や企業内システムとオフィリオの密な連携を実現するためのプラットフォームなど、オフィスの入出力を快適なものにするための製品群を提供していきます。



詳しくは「オフィリオ シナジーウェアカタログ」をご覧ください。

エプソンのホームページ <http://www.epson.jp>

各種製品情報、各種ドライバ類の提供、サポート案内などの様々な情報を満載したエプソンのホームページです。

オフィリオ複合機をはじめ、ページプリンタ、ネットワークスキャナ、プロジェクターなどビジネス製品の情報はこちら。

オフィリオのホームページ

<http://offirio.jp>

皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQ(よくあるご質問&その回答集)としてホームページに掲載しています。ぜひご利用ください。

インターネットFAQ

<http://www.epson.jp/faq/>

**安全に関するご注意**

●ご使用前に必ず取扱説明書を読み、正しくお使いください。

水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

**使用限定について**

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品をご使用いただくようお願いいたします。本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認のうえ、ご判断ください。

\*カタログ上の印刷サンプルは、印刷上の都合により実際の印刷とは多少異なることがあります。\*カタログ上の画面および印刷サンプルは、一部ハメコミ合成です。\*このカタログに記載の価格および仕様、デザインは2008年7月9日現在のものです。技術改善などにより、予告なく変更する場合があります。\*ご了承ください。\*このカタログに記載のプリンタの補修用性能部品は製造打切後6年間保有しています。\*MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。\*Windowsの正式名称は、Microsoft Windows operating systemです。\*Linuxは、Linus Torvalds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。\*AppleおよびMac OSは、Apple Inc.の商標です。\*Adobe、PostScript 3、PostScript 3ロゴはAdobe Incorporated(アドビ システムズ社)の商標です。\*FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。\*FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。\*PaSoRi(パソリ)は、ソニー株式会社の登録商標です。\*JavaおよびJava関連の商標およびロゴは、米国Sun Microsystems, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。\*会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。

●このカタログの標準価格には消費税は含まれておりません。●このカタログに記載の価格はメーカーの希望小売価格であり、実際の価格は取扱販売店でご確認ください。●製品購入にあたって、取扱販売店に設置、操作指導などを依頼する場合には、商品価格以外に別途費用が発生します。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。●本製品に関するお問い合わせおよびサポート、カタログ記載内容については、国内限定とさせていただきます。●カタログ記載内容に関するお問い合わせは、お近くの取扱販売店もしくは弊社にお尋ねください。●本製品(ソフトウェア含)は日本国内仕様であり、海外での保守および技術サポートは行っておりません。●オープンプライス商品の価格は取扱販売店にお問い合わせください。

**複合機に関するご注意**

●法律により、その複製を所有するだけでも罰せられる場合がありますのでご注意ください。①国内外で流通する紙幣・貨幣・政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。②未使用の郵便切手・郵便事業株式会社製ハガキ。③政府発行の印紙類の複製は禁止されています。●著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作権物は個人的な、また家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用するために複製する以外には禁じられています。●本機は、特定の管理責任者を設けて不正な複製が行われないように運営管理してください。●本機は、偽造防止機能を搭載しております。

**EPSON**

エプソン販売株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

■ エプソンインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

【受付時間】 月～金曜日 9:00～20:00 土日祝日 10:00～17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

\*上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。上記番号がご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTT東日本、NTT西日本の固定電話(一般回線)からおかけいただくか、042-585-8580までおかけください。

■ 購入ガイドインフォメーション 製品の購入をお考えになっている方の専用窓口です。製品に関する技術的な質問など、お気軽にお電話ください。

【受付時間】 9:00～17:30 月～金曜日(祝日・弊社指定休日を除く)

\*上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。上記番号がご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTT東日本、NTT西日本の固定電話(一般回線)からおかけいただくか、042-585-8444までおかけください。

■ ショールーム(エプソンスクエア) 新宿 月～金曜日(祝日・弊社指定休日を除く)

<http://www.epson.jp/showroom/>

■ ご購入は、お近くの販売店またはエプソンダイレクトショップでお買い求めください。

エプソンダイレクトショップ <http://www.epson.jp/shop> 0120-545-101

電話のかけまちがいが増えておりますので、番号をよくお確かめの上おかけください。

お求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へ。