



LP-M5500F/LP-M5500 セットアップガイド

- 本機を使用可能な状態にするための準備作業を説明しています。
- 本書は製品の近くに置いてご活用ください。

製品をお使いいただく前に	1	
セットアップ作業の流れ	6	

オプション品の組み立てと装着(専用ス	
タンド / プリンタ台 / 増設力セット / 増設メモリ)	C C

専用スタンドの組み立てと増設メモリや増設カセットユニット の取り付け方法を説明しています。

付属品の組み立て	19
原稿カバー(LP-M5500)またはオートドキュメントフィーダ (LP-M5500F)、電源コードの取り付け方法を説明しています。	
設置場所の確認と設置	23
設置方法を説明しています。	
専用ケーブルおよび電源の接続と 消耗品の取り付け	29
専用ケーブルの取り付け、電源の投入と消耗品の取り付け方法 を説明しています。	
用紙のセット	38
普通紙のセット方法を説明しています。	
ファックス機能の初期設定 (LP-M5500F のみ)	48
ファックス機能をお使いいただく前に必要な初期設定を説明し ています。	
動作確認	54
正しくセットアップできたかを確認する手順を説明していま す。	
USB 接続でのセットアップ	59
本機とコンピュータを USB ケーブルで接続して使用する場合 のセットアップ手順を説明しています。	
ネットワーク接続でのセットアップ (Windows)	69
本機をネットワーク上に接続して Windows 環境のコンピュー タから使用するための手順を説明しています。	



オプションの専用スタンド(LPMRACK1)と 増設カセットユニット1段(LPA3CZ1CU2)装着時

■ マーク

本書中では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。マークが付いている記述は必ずお読みください。 それぞれのマークには次のような意味があります。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品本体が損傷したり、製品本体やソフトウェアが正常 に動作しなくなる場合があります。必ず守ってお使いください。



補足説明や知っておいていただきたいことを記載しています。

∠? 関連した内容の参照ページを示しています。

Windows の表記

本書では、Windows オペレーティングシステムの各バージョンを「Windows 98」、「Windows Me」、「Windows 2000」、 「Windows XP」、「Windows Server 2003」と表記しています。またこれらを総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は「Windows 98/Me」のように Windows の表記を省略することがあります。

Mac OS の表記

本製品が対応している Mac OS のパージョンは次の通りです。 Mac OS 9.1 ~ 9.2.x Mac OS X v10.2、v10.3 本書中では、上記各オペレーティングシステムをまとめて、それぞれ「Mac OS 9」、「Mac OS X」と表記していること があります。

マニュアル構成

本製品には、次の説明書が添付されています。

開梱作業を行われる方へ		本機を開梱する際に必ずお読みください。		
セ	ットアップガイド(本書)	本機を使用可能な状態にするまでの手順を説明しています。 必ずお読みいただき、本機を正しくセットアップしてください。		
活用ガイド		コピー、ファックス、スキャンの方法とメンテナンスおよび困ったときの対処方法 を説明しています。		
		必ずお読みいただき、本機を正しくご使用ください。		
C D	ソフトウェア機能ガイド for Windows(PDF)	Windows からの印刷、スキャン方法を説明しています。		
 R	ソフトウェア機能ガイド for Mac OS(PDF)	Mac OS からの印刷、スキャン方法を説明しています。		
0 M	ネットワーク設定ガイド (PDF)	ネットワーク印刷時の詳細情報とネットワークユーティリティの情報を説明してい ます。		

■ 説明で使用しているイラスト

本書では、LP-M5500Fのイラストを使用して各種手順を説明しています。

製品をお使いいただく前に

安全上のご注意

本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書および製品に添付されている取扱説明書をお読みください。

本書および製品添付の取扱説明書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。

本書および製品添付の取扱説明書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・お取り扱いについて、次の記号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

⚠警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内 容を示しています。
⚠注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物 的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
\bigcirc	この記号は、してはいけない行為(禁止行為)を示しています。
	分解禁止を示しています。
	濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。
	製品が水に濡れることの禁止を示しています。
0	この記号は、必ず行っていただきたい事項(指示、行為)を示しています。
	この記号は、電源プラグをコンセントから抜くことを示しています。
ļ	この記号は、アース接続して使用することを示しています。

	⚠警告
	煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。 感電・火災の原因となります。すぐに電源スイッチをオフにし、電源プラグをコンセント から抜いて、保守契約店(保守契約されている場合)、販売店、またはエプソンの修理窓 口にご相談ください。お客様による修理は危険ですから絶対しないでください。
X	異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。 感電・火災の原因となります。すぐに電源スイッチをオフにし、電源プラグをコンセント から抜いて、保守契約店(保守契約されている場合)、販売店、またはエプソンの修理窓 口にご相談ください。
\bigcirc	通風口など開口部から内部に、金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりし ないでください。 感電・火災の原因となります。
	取扱説明書で指示されている以外の分解は行わないでください。 安全装置が損傷し、レーザー光漏れ、定着器の異常加熱、高圧部での感電などの事故のお それがあります。
\bigcirc	電源プラグは、異物が付着した状態で使用しないでください。 取り扱いを誤ると火災の原因となります。 電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。 • ホコリなどの異物が付着したまま使用しない • ホコリなどの異物が付着したまま差し込まない
0	電源プラグは刃の根元まで確実に差し込んで使用してください。
	濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電の原因となります。
\bigcirc	表示されている電源(AC 100V)以外は使用しないでください。 表示以外の電源を使うと感電・火災の原因となります。
\bigcirc	電源コードのたこ足配線はしないでください。 発熱し火災の原因となります。家庭用電源コンセント(AC 100V)から電源を直接取っ てください。
\bigcirc	添付されている電源コード以外の電源コードは使用しないでください。 感電・火災の原因となります。
\bigcirc	添付されている電源コードを、他の機器で使用しないでください。 感電・火災の原因となります。
\bigcirc	 破損した電源コードを使用しないでください。 感電・火災の原因となります。 電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。 電源コードを加工しない 電源コードの上に重い物を載せない 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない 熱器具の近くに配線しない 電源コードが破損したら、保守契約店(保守契約されている場合)、販売店、またはエプソンの修理窓口にご相談ください。

	⚠警告
	 漏電事故防止のため、接地接続(アース)を行ってください。 アース線(接地線)を取り付けない状態で使用すると、感電・火災の原因となります。電源コードのアースを必ず次のいずれかに取り付けてください。 電源コンセントのアース端子 銅片などを650mm以上地中に埋めた物 接地工事(第3種)を行っている接地端子 アース線の取り付け/取り外しは、電源プラグをコンセントから抜いた状態で行ってください。ご使用になる電源コンセントのアースを確認してください。アースが取れない場合は、買い求めの販売店にご相談ください。
\bigcirc	 次のような場所には、絶対にアース線を接続しないでください。 ガス管(引火や爆発の危険があります) 電話線用アース線および避雷針(落雷時に大量の電気が流れる可能性があるため危険です) 水道管や蛇口(配管の途中がプラスチックになっている場合はアースの役目を果たしません)
\bigcirc	消耗品(トナーカートリッジ、廃トナーボックス、感光体ユニット)を、火の中に入れな いでください。 トナーが飛び散って発火し、火傷のおそれがあります。一部の使用済みの消耗品は回収し ていますのでご協力をお願いします。
\bigcirc	こぼれたトナーは電気掃除機で吸い取らないでください。 こぼれたトナーを掃除機で吸い取ると、内部に吸い込まれたトナーが電気接点の火花など により粉じん発火する可能性があります。床などにこぼれてしまったトナーは、ほうきで 掃除するか中性洗剤を含ませた布などで拭き取ってください。
	電源プラグは定期的にコンセントから抜いて、刃の根元、および刃と刃の間を清掃してく ださい。 電源プラグを長期間コンセントに差したままにしておくと、電源プラグの刃の根元にホコ リが付着し、ショートして火災の原因となるおそれがあります。
\bigotimes	 電話回線を使用の際は、火災、感電、および人への障害の危険を減らすために次の基本的な事項に従ってください。 濡れた場所で製品を使わないでください。感電の危険があります。 雷雨時には、ファックス機能などを使用しないでください。感電の危険があります。 ガス漏れなどの異常時に本機を使用しないでください。ガスに引火する危険があります。 26AWGより太い通信回線コードを使ってください。細い通信コードは火災の危険があります。

	⚠注意
\bigcirc	子供の手の届く場所には、設置、保管しないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。
\bigcirc	トナーカートリッジは子供の手の届く場所に保管しないでください。
\bigcirc	不安定な場所(ぐらついた台の上や傾いた場所など)に置かないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。
\bigcirc	湿気やホコリの多い場所に置かないでください。 感電・火災の危険があります。
\bigcirc	他の機械の振動が伝わる場所など、振動しがちな場所には置かないでください。 落下によって、そばにいる人がけがをする危険があります。
\bigcirc	本機の上に乗ったり、重い物を置かないでください。 特に、小さなお子さまのいる家庭ではご注意ください。倒れたり、壊れたりしてけがをす る危険があります。
\bigcirc	本機は重いので(プリンタ部約 46kg、スキャナ部 LP-M5500F 約 27kg/LP-M5500 約 15kg)開梱や移動の際は 1 人で運ばないでください。 必ず2人以上で運んでください。
\bigcirc	本機の通風口をふさがないでください。 通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災の危険や故障の原因となります。次のような場 所には設置しないでください。 • 押し入れや本箱など風通しの悪い狭い場所 • じゅうたんや布団の上 壁際に設置する場合は、壁から一定のすき間(左 650mm、右 200mm、後 220mm)を あけてください。また、毛布やテーブルクロスのような布はかけないでください。
	長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてくだ さい。
\bigcirc	各種コード (ケーブル) は、取扱説明書で指示されている以外の配線をしないでください。 配線を誤ると、故障や火災の危険があります。
\bigcirc	本機の電源を入れたままでコンセントから電源プラグを抜き差ししないでください。 電源プラグが変形し、発火の原因となることがあります。
	電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。 電源コードを引っ張ると、ケーブルが傷付いて、火災や感電の原因となることがあります。
	本機を移動する場合は、電源スイッチをオフにし、電源プラグをコンセントから抜き、す べての配線を外したことを確認してから行ってください。
	インターフェイスケーブルやオプション製品を装着するときは、必ず本機の電源スイッチ をオフにして、電源コードを抜いてから行ってください。 感電の原因となることがあります。



本製品の不具合に起因する付随的損害

万一、本製品(添付のソフトウェアなども含みます)の不具合によって所期の結果が得られなかったとしても、そのこと から生じた付随的な損害(本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう 利益の喪失など)は、補償いたしかねます。

セットアップ作業の流れ







手順1:オプション品の組み立てと装着 (専用スタンド / プリンタ台 / 増設カセット / 増設メモリ)

8ページ

オプションの専用スタンド(LPMRACK1)およびプリンタ台の組み立て方法、増設 カセットユニット、増設メモリの装着方法について説明しています。

オプションの専用スタンド(CSCBN8A)の組み立て方法は、専用スタンド付属の 取扱説明書をご覧ください。

手順2:付属品の組み立て

19ページ

オートドキュメントフィーダ (LP-M5500F) または原稿カバー (LP-M5500) と電 源コードを取り付けます。

手順3:設置場所の確認と設置

23 ページ

38 ページ

専用スタンドの有無などに応じて設置スペースを確認し、各部を設置します。

手順4:専用ケーブルおよび電源の接続と消耗品の取り付け 29 ページ

専用ケーブルを接続した後、電源に接続して消耗品を取り付けます。



手順5:用紙のセット

用紙をセットします。



手順 6:ファックス機能の初期設定 (LP-M5500F のみ)

LP-M5500Fに標準搭載されているファックス機能を使用するための設定をします。



手順7:動作確認

54 ページ

48 ページ

本機が正しく動作するか確認します。

手順 8:USB 接続でのセットアップ	59 ページ
ネットワーク接続でのセットアップ (Windows)	69 ページ
* 燃をついパー ちち拉娃」では中するためのわいたついづたないま	

本機とコンピュータを接続して使用するためのセットアップを行います。 使用するケーブル(接続方法)に合った項目をお読みください。



オプション品の組み立てと装着

(専用スタンド/プリンタ台/増設カセット/増設メモリ)

ここでは、オプションの専用スタンド(LPMRACK1)の組み立て方法、プリンタ台(LPMPD1)の設置方法と増設力セットユニット、増設メモリの装着方法を説明しています。

EPSON レーザープリンタ専用スタンド(CSCBN8A)を使用する場合は、オプションに添付の取扱説明書を参照して組み立ててください。

!注意	• 専用スタンド(LPMRACK1)とキャス	ター付き増設カセットユニット(LPA3CZ1CC2)の組み合
	わせはできません。	
	 専用スタンド(LPMRACK1)と増設カ 	セットユニット2段または3段の組み合わせはできません。

専用スタンドを組み立てます

同梱物の確認

すべての物がそろっていること、それぞれに損傷がないことを確認してください。





を取り付けてください。



3 底板を取り付けてから、組み立てた部品を起こし ます。

> ①側面板(左)が向かって左側に来るように、六角ネジ4 本で固定します。

②部品を起こします。

③後板と底板をドライバを使用して丸ネジ1本で固定しま す。





天板を取り付けます。 天板を六角ネジ4本で固定します。



5 プリンタ固定用ピン (2本)を底板に取り付けま

す。

右図を参照して、底板の下からピンを穴に回して固定しま す。

ピンの頭が底板から出て、ピンが固定する(これ以上回らなくなる)までしっかり回してください。

このピンにプリンタ部の穴を合わせて設置することでプリ ンタ本体がずれることを防ぎます。 プリンタ台を使用する場合は、ピンは取り付けません。次

の手順へ進みます。

6 右側面カバーを取り付けます。

側面板(右)に六角ネジ2本で固定してから天板に六角ネジ1本で固定します。

!注意

オプションの増設1段カセットユニットを使用する場合 は、増設カセットユニットとプリンタ部を組み立て、専用 スタンドに設置してから取り付けてください。オプション のプリンタ台を使用する場合も、プリンタ台とプリンタ部 を設置してから取り付けてください。先に取り付けるとプ リンタ部が設置できません。

7 ケーブルクリップを取り付け穴(計4箇所)に差 し込んで取り付けます。







以上で専用スタンドの組み立ては終了です。

■ プリンタ台の設置

プリンタ台(LPMPD1)は、専用スタンド(LPMRACK1)にオプションの増設力セットユニットなしでプリンタ部を設 置する際に使用します。

₿₿₿₿

以下のすべての物がそろっていること、それぞれに損傷がないことを確認してください。



□プリンタ台固定用ピン(4個) □ プリンタ台本体(1台)

□プリンタ固定用ピン(1 個)



右図を参照して、プリンタ台に同梱されているプリンタ固 定用ピン1本と、専用スタンドに付属のプリンタ固定用ピ ン(短)1本をプリンタ台の下からピンを穴に回して固定 します。

ピンの頭が底板から出て、ピンが固定する(これ以上回ら なくなる)までしっかり回してください。 このピンにプリンタ部の穴を合わせて設置することでプリ ンタ本体がずれることを防ぎます。



2 ピン(4本)をプリンタ台の底面に取り付けます。 底面の穴にピンを回して固定します。 このピンを専用スタンドの穴に差し込みます。





以上でプリンタ台の設置は終了です。

3

置します。

オプションの増設力セットユニットを取り付ける場合 次のページへ進みます。

専用スタンド(LPMRACK1)に設置します。

オプションの増設メモリを取り付ける場合 以下のページへ進みます。 △ 本書 12 ページ「増設力セットユニットを取り付けます」

オプションの増設力セットユニット、増設メモリを装着しない場合 以下のページへ進みます。 ▲ 本書 19 ページ 「付属品の組み立て」

増設カセットユニットを取り付けます

ここでは1段目の増設カセットユニットを装着する手順を説明します。2、3段目の増設カセットユニットを取り付ける手順も同様の手順としてお読みください。



■ 増設カセットの組み合わせ図

増設力セットユニットは以下の組み合わせで取り付けてください。



	型番					
増設		増設1段		増設	2段	増設3段
1段目	LPA3CZ1CU2	LPA3CZ1CT2	LPA3CZ1CC2	LPA3C	Z1CU2	LPA3CZ1CU2
2段目	_	_	_	LPA3CZ1CT2	LPA3CZ1CC2	LPA3CZ1CU2
3段目	_	_	_	_	_	LPA3CZ1CC2

• 増設1段カセットユニット(転倒防止付 /2段目用)(型番:LPA3CZ1CT2)は上記の組み合わせで増設してください。

- 増設力セットユニットキャスター付き(型番:LPA3CZ1CC2)は最下段に1台しか装着できません。
- 増設1段カセットユニット(転倒防止付/2段目用)(型番:LPA3CZ1CT2)と増設カセットユニットキャスター付き (型番:LPA3CZ1CC2)を組み合わせて装着することはできません。

取り付けは以下の手順に従って行ってください。プラスドライバを使用しますので、あらかじめご用意ください。

1 増設するオプションを用意します。

取り付け前に、損傷のないことを確認してください。また増設力セットユニットに添付されている取扱説明書を 参照して、同梱されているものがすべてそろっていることを確認してください。万一足りないものがある場合や 損傷している場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。

2 用紙カセットを引き出して取り外します。



3 増設するカセットユニットを水平な場所に置 き、用紙カセットを引き出して取り外します。







9 プリンタ部(または一段上の増設カセットユニット)と増設カセットユニット背面のコネクタカバーを開きます。



10 コネクタの向きを確認して、プリンタ部(また は一段上の増設力セットユニット)のソケット にしっかりと接続します。



11 プリンタ部(または一段上の増設カセットユニット)と増設カセットユニットの背面のコネ クタカバーを閉じます。





12 取り外した用紙カセットをセットします。



以上で増設力セットユニットの取り付けは終了です。

オプションの増設メモリを取り付ける場合

以下のページへ進みます。 △ア 本書 12 ページ「増設力セットユニットを取り付けます」

オプションの増設メモリを装着しない場合 以下のページへ進みます。 ▲ 本書 19 ページ「付属品の組み立て」

増設メモリを取り付けます

⚠️警告 指示されている以外の分解はしないでください。けがや感電、火傷の原因となります。

住設メモリの取り付けは、電源コードを取り外した状態で行ってください。感電の原因となるおそれがあります。

メモリ (標準搭載メモリ容量 128MB) を最大 576MB まで増設することができます。メモリを増設することにより、サ イズの大きいデータや複雑なデータを高解像度で印刷できるようになります。



使用できるメモリの詳細は、下記エプソンのホームページから本機のオプション情報をご覧ください (http://www.i-love-epson.co.jp/)。

取り付けは次の手順に従って行ってください。取り付け作業にはプラスドライバが必要です。

注意 増設メモリの取り付けの際、静電気放電によって部品に損傷が生じるおそれがあります。作業の前に必ず、接地されている金属に手を触れるなどして、身体に帯電している静電気を放電してください。

1 背面カバーのネジ (5 本) を外して、背面カバー を引き抜きます。

① ネジ(5本)を外します。

② カバー両端の取っ手を持って手前に引き抜きます。



⚠注意

作業に必要のない場所には触れないようにしてください。感電や火傷の原因となります。



増設メモリ用ソケットの位置を確認します。



- 3 増設メモリを取り付けます。
 ① 増設メモリの切り欠きがソケット内側の凸部分に合う ように取り付け位置を決めて、ソケットの外枠にメモリ を差し込みます。
 - ② ソケット端のボタンが飛び出すまで増設メモリの上部 両端をゆっくりと均等に押し込みます。

!注意

 取り付ける際に、必要以上に力をかけないでください。部品 を損傷するおそれがあります。作業は慎重に行ってください。
 取り付ける方向を逆にしないように注意してください。



4 背面カバーをスキャナ部に差し込んでから、ネ ジ(5本)で固定します。

スキャナ部側のレールに合わせ、静かに差し込みます。
 ネジ(5本)を取り付けます。

以上で増設メモリの取り付けは終了です。

次に付属品を取り付けます。





「原稿カバーを取り付けます(LP-M5500 のみ)



原稿カバーをスキャナ部に取り付けます。

スキャナ部の穴に原稿カバーの軸を差し込みます。



以上で原稿カバーの取り付けは終了です。

次に電源コードを取り付けます。 以下のページへ進みます。 ∠37 本書 22 ページ「電源コードを取り付けます」

オートドキュメントフィーダを取り付けます(LP-M5500Fのみ)

ここでは、オートドキュメントフィーダの取り付け方法を説明します。

1 注意
オートドキュメントフィーダは重く(約14kg)、取り付け前は不安定ですので、取り付け作業は必ず2
人以上で行ってください。1人で行うと、落下によりけがをしたり、オートドキュメントフィーダが破損するおそれがあります。

1 スキャナ部の周囲に人が作業できるスペースを 確保します。また、できるだけ低い位置に置き ます。

オートドキュメントフィーダは、スキャナの背面側から取 り付けますので、背面側に、オートドキュメントフィーダ を取り付けるための作業スペースを確保してください。

!注意

オートドキュメントフィーダを取り付けるときは、作業を容易 にするため、腰よりも低い安定した位置にスキャナを置き、落 下によるけがやオートドキュメントフィーダの破損が起きない ように注意して作業してください。









付属のフットを、図のようにオートドキュメン トフィーダに取り付けます。



4 付属のナットを、スキャナ部の近く(背面側)に 置きます。

このナットは、オートドキュメントフィーダの固定に使用 するものです。スキャナ部の背面側に置いておきます。







6 オートドキュメントフィーダが動かないように 手で支えたまま、ナットで固定します。 手で締められるところまで締めてから、付属のネジ締め工 具を使って固く締めます。

脇のネジで固定します。

- 7 スキャナ部背面のコネクタにオートドキュメン トフィーダのコネクタを取り付け、コネクタ両 TA
- 8 オートドキュメントフィーダを閉じます。 オートドキュメントフィーダとスキャナが、しっかりと固 定されているか確認します。 オートドキュメントフィーダががたつく場合は、ナットを 締めしてしっかりと固定します。



以上でオートドキュメントフィーダの取り付けは終了です。 次に電源コードを取り付けます。



「電源コードを取り付けます







2 プリンタ部背面のACインレットに、電源コード を差し込みます。 余ったコードは、プリンタ部背面のフックにはめてください。

以上で付属品の取り付けは終了です。

次に各部を設置します。

設置場所の確認と設置

設置に適した場所

本機は、次のような場所に設置してください。

- 本製品の質量*に十分耐えられる、水平で安定した場所
 - * プリンタ部 約 46kg(標準用紙カセット1 および消耗品を含み、オプションを除く) スキャナ部 LP-M5500F 約 27kg/LP-M5500 約 15kg
- 本機底面の脚が確実に載る、本機の底面よりも広い場所
- 風通しの良い場所
- 本機の通風口をふさがない場所
- 専用の電源コンセントが確保できる場所
- 用紙のセットや印刷した用紙の取り出しが無理なく行える場所
- 付属品の取り付けや消耗品の交換、普段のお手入れに支障のないよう、周囲に十分なスペースを確保できる場所
- 以下の条件を満たす場所

温度	10 ~ 35 ℃
湿度	20 ~ 80%(ただし結露しないこと)
高度	2,500m 以下
水平度	前後左右傾き
	プリンタ部 1.0 度以下
	スキャナ部 5.0 度以下
照度	3000Ix 以下



静電気の発生しやすい場所では、静電防止マットなどを使用して静電気の発生を防いでください。





設置スペース



プリンタ部を自由に配置する場合

設置します

設置場所が決定したら、各パーツを設置場所に移動します。 作業時には以下の点に注意してください。

▲ 注意 プリンタ部およびオートドキュメントフィーダを持ち上げる際は必ず2人以上で作業を行ってください。 プリンタ部の質量は約46Kg(標準用紙カセット1および消耗品を含み、オプションを除く)/オートドキュメントフィーダ部 LP-M5500F 約27kg/LP-M5500 約15kgです。プリンタ部を持ち上げる場合は、必ずプリンタ部正面/背面にある持ち運び用ハンドルと左側下部のくぼみの部分に手をかけて持ち上げてください。他の部分を持って持ち上げると、プリンタ部の落下によるけがの原因となります。またプリンタ部に無理な力がかかるため、プリンタ部の損傷の原因となります。 各パーツを持ち上げる場合、ひざを十分に曲げるなどして無理のない姿勢で作業を行ってく

ださい。 無理な姿勢で持ち上げると、けがや各パーツの破損の原因となります。

プリンタ部を移動する場合は、前後左右に 10 度以上傾けないでください。 転倒などによる事故の原因となります。

プリンタ部を増設カセットユニットキャスター付き(型番:LPA3CZ1CC2)やキャスター (車輪)付きの台などに載せる場合は、必ずキャスターを固定して、台が動かないようにして から作業を行ってください。 作業中に台が思わぬ方向に動くと、けがやプリンタの損傷の原因となります。

専用スタンドを使用する場合の作業

1 専用スタンドを設置場所に移動して、固定します。

①スタンド下部のナット(4 箇所)を回して、床に密着させます。
 ②上部のナット(4 箇所)を回して固定します。





プリンタ部の排紙トレイを開きます。



■ 設置作業

プリンタ部を移動します。

プリンタ部のみを移動する場合

プリンタ部を移動するときは、持ち運び用ハンドルに貼っ てある青いテープをはがし、下図のように持ち運び用ハン ドルを引き出した後、必ず2人以上で前面と背面の持ち運 び用ハンドルと、左側のくぼみの部分に手をかけて持ち上 げて設置場所に置きます。



増設カセットユニット装着時の移動

専用スタンド(LPMRACK1)と増設カセットユニット1 段の組み合わせで使用される場合

増設力セットユニット1段の取っ手に手をかけてプリンタ 部を移動します。

!注意

増設カセットごとプリンタ部を移動する場合は、プリンタ部をぐ らつかせたり、傾けないよう静かに持ち上げてください。



2 プリンタ部を設置します。

専用スタンド(LPMRACK1)を使用する場合は、専用ス タンドまたはプリンタ台上のピンとプリンタ部または増設 カセットユニット(1段)下部の穴が合うように設置しま す。

注意 電源コードを踏んだり、プリンタ部の下にはさまないように注 意してください。





3 スキャナ部を設置します。

専用スタンド(LPMRACK1)を使用する場合は、天板上 の突起がスキャナ部のへこみにはまるように設置します。



以上で設置は終了です。 次に専用ケーブルを接続して電源を投入し、消耗品を取り付けます。

専用ケーブルおよび電源の接続と 消耗品の取り付け

専用ケーブルの接続、電源への接続および感光体ユニット、廃トナーボックス / フィルタ、トナーカートリッジを取り付けるま での作業を説明します。LP-M5500F(ファックスモデル)の場合は、トナーカートリッジを取り付けた後に日付時刻設定 もします。

専用ケーブルを接続します



スキャナ部背面のコネクタに専用ケーブルを接 続します。

コネクタの形状を確認して、カチッと音がするまで差し込 みます。

2 プリンタ部背面のコネクタに専用ケーブルのも う片方を接続します。 コネクタの形状を確認して、カチッと音がするまで差し込みます。 接続したケーブルは、ケーブルクリップ(4箇所)に通し て固定します。



以上で専用ケーブルの接続は終了です。

次に電源に接続します。

電源に接続します



① AC100V のコンセントにアース線を接続してから、②プラグを差し込みます。



▲警告 漏電による事故防止について 本機の電源コードには、アース線(接地線)が付いています。アース線を接地すると、万が一製品が漏 電した場合に、電気を逃がし感電事故を防止することができます。コンセントにアースの接続端子がな い場合は、アース端子付きのコンセントに変更していただくことをお勧めします。コンセントの変更 は、お近くの電気工事店にご相談ください。

 ・ アース線を電源コンセントに差し込まないでください。
 ・ アース線は、接続端子がある場合に接続してください。

以上で電源の接続は終了です。

次に消耗品を取り付けます。

消耗品を取り付けます

■感光体ユニットを取り付けます

①Dカバーを開けて、②感光体ロックレバーを解 除位置まで回します。



2 感光体ユニットを梱包箱から取り出し、保護材を取り外します。
①白色の発砲材を取り外して、②保護カバーを横にずらしてからゆっくり上に引き抜くようにして取り外します。

| 注意

- 感光体(青色)部分には絶対手を触れないでください。感光体の表面に手の脂が付いたり、傷や汚れが付くと良好な印刷ができなくなります。また、感光体の表面に物をぶつけたり、こすったりしないでください。
- 感光体ユニットを直射日光や強い光に当てないでください。室内の灯りの下でも3分以上放置しないでください。感光体ユニットを本機に装着せずに放置する場合は、保護シートを取り付け、光が当たらないように専用の遮光袋に入れてください。
- 3 感光体ユニットに表示されている矢印とプリン タ部の矢印を合わせて、ゆっくりと差し込みま す。

保護カバー 白色の発泡材





以上で感光体ユニットの取り付けは終了です。

次に廃トナーボックスとフィルタを取り付けます。

■ 廃トナーボックス / フィルタを取り付けます

1 E カバーを開けます。

2 廃トナーボックスとフィルタを梱包箱から取り 出します。



5 クリーニングノブ A をゆっくり2、3回手前に いっぱいまで引き出して、元の位置に戻します。

4 感光体ロックレバーを固定位置まで回します。



以上で廃トナーボックスとフィルタの取り付けは終了で す。

次にトナーカートリッジを取り付けます。












(参考)

トナーカートリッジの入っていた梱包箱や袋は、使用済みのト ナーカートリッジを回収する際に必要になります。次回の交換 時まで大切に保管してください。

6 トナーカートリッジを袋から取り出し、保護カ バーを取り外します。





7 トナーカートリッジに表示されている矢印を装着口に向け、装着口とトナーカートリッジの形状を確認して、ゆっくり差し込みます。





以上でトナーカートリッジの取り付けは終了です。

LP-M5500F(ファックスモデル)の場合

操作パネルに [日付時刻設定] メニューが表示されますので、次項を参照して設定を行います。

LP-M5500(標準モデル)の場合

以下のページに進みます。 ∠☞ 本書 38 ページ「用紙のセット」

日付と時刻を設定します(LP-M5500Fのみ)

[日付時刻設定] メニューで、西暦、日付、時刻を設定します。



日付と時刻を設定しないとファックスの送受信時に正しい時刻が記録されません。



[▲]または [▼]ボタンを押して「西暦」を 合わせ、[▶]ボタンを押して決定します。 数字は、テンキーを使用して入力することもできます。



2 [▲]または[▼]ボタンを押して「月」を合わせ、[▶]ボタンを押します。
同様に「日」を設定します。

● 〒バイス設定 IIII 日付時刻設定= 12005/16/20:47 [1 - 12] -



3 [▲]または [▼]ボタンを押して「時」を合わせ、[▶]ボタンを押します。
同様に「分」を設定します。







プリントモードの画面が表示されたら、設定は終了です。

次に用紙をセットします。以下のページに進みます。 ∠⑦ 本書 38 ページ「用紙のセット」

用紙のセット

、 MP トレイに用紙をセットします

MPトレイは、本機で印刷可能なすべての用紙をセットできる MPトレイ(マルチパーパストレイ)です。



MP トレイを開きます。

A3、B4、Ledger(B)、Legal(LGL)サイズ の用紙をセットする場合は、MPトレイの先端 を引き延ばします。

排紙トレイが開いていない場合は、開いてください。

3 用紙ガイドのツマミ部分をつまんだまま外側へ ずらします。 排紙トレイ 用紙ガイド

4 用紙の四隅をそろえ、印刷する面を下にして用 紙をセットします。

- セットする方向は次表を参照してください。
- 用紙は最大150枚(EPSONカラーレーザープリンタ用 上質普通紙64g/m²)までセットできます。用紙ガイド 内側の最大枚数表示を超えて用紙をセットすると、正常 に給紙できない場合があります。



	MP トレイ 通常時	MP トレイ引き出し時
用紙を横長にセット	A4、B5	_
用紙を縦長にセット	_	АЗ, В4

⚠注意

用紙をセットするときは用紙の側面で手をこすってけがをしないように注意してください。薄い用紙の 側面は鋭利な状態になっていて危険です。

5 用紙ガイドのツマミをつまんで用紙の端に合わ せます。

!注意

用紙ガイドは、セットする用紙サイズに必ず合わせてください。 用紙サイズに合っていないと、紙詰まりや用紙サイズ関連のエ ラーが発生する可能性があります。



以上で MP トレイへの用紙のセットは終了です。

次に標準の用紙力セットに用紙をセットします。





- 1) 用紙ガイド(縦)のツマミをつまんで、セットする用紙 サイズに合わせます。
- ② 用紙ガイド(横)のツマミをつまんで、用紙がセットで きるように広げます。

用紙のセット方向は、用紙サイズによって異なります。下 表を参照して、用紙ガイド(縦)/(横)を、用紙がセット できるように移動します。



	用紙カセット通常時	用紙カセット引き出し時
用紙を横長にセット	A4、B5	_
用紙を縦長にセット	_	АЗ, В4

 庄意 用紙をセットするときは用紙の側面で手をこすってけがをしないように注意してください。薄い用紙の 側面は鋭利な状態になっていて危険です。

5 用紙の四隅をそろえ、印刷する面を上にして用 紙をセットします。

- セットする方向は 4 の表を参照してください。
- 用紙は最大 250 枚(EPSON カラーレーザープリンタ用 上質普通紙 64g/m)までセットできます。用紙ガイド (横)内側の最大枚数表示を超えて用紙をセットすると、 正常に給紙できない場合があります。



6 **用紙ガイド(横)を用紙の端に合わせます。** 用紙ガイド(横)のツマミをつまんで、用紙サイズに合わ せます。

(参考) 用紙ガイドは、セットする用紙サイズに必ず合わせてください。 用紙サイズに合っていないと、紙詰まりや用紙関連のエラーが 発生する場合があります。



用紙カセットのカバーを取り付けます。









9 [用紙サイズ設定] ダイヤルを、セットした用紙 サイズに設定します。

!注意

- [用紙サイズ設定] ダイヤルは、セットした用紙サイズに合わ せて正しく設定してください。正しく設定されていないと用 紙関連のエラーが発生したり、意図した印刷結果が得られな い場合があります。
- コピーまたは印刷中は[用紙サイズ設定]ダイヤルを操作し ないでください。

以上で標準用紙カセット1への用紙のセットは終了です。

- オプションの増設カセットに用紙をセットする場合は、以下のページに進んでください。
 Δア本書43ページ「用紙カセット(オプションカセット2~4)に用紙をセットします」
- LP-M5500Fをお使いで、オプションの増設力セットを取り付けていないときは、ファックス機能を使用するための基本設定をします。以下のページに進んでください。
 ∠ア本書48ページ「ファックス機能の初期設定(LP-M5500Fのみ)」
- LP-M5500Fをお使いで、オプションの増設力セットを取り付けていないときは、ステータスシート(簡易版) を印刷して、本機が正しく動作するか確認します。以下のページに進んでください。
 ∠3 本書 54 ページ「動作確認」

用紙カセット(オプションカセット 2 ~ 4)に用紙をセットします

本機には標準装備されている用紙カセット1のほかに用紙カセットを3段まで増設できます。 ここでは、プリンタのすぐ下に装着した増設カセットユニット(用紙カセット 2)を図示して説明します。用紙カセット 3~4の場合も、同様の手順で用紙をセットしてください。



②用紙力セットの後部を止まるところまで引き出します。

③ ロックレバー(2箇所)を図の位置まで移動してロック します。用紙をセットする前に、ロックレバーが正しい 位置にロックされていることを確認してください。

(参考) ロックレバーをロックしないと、正常に印刷できません。



- 1) 用紙ガイド(縦)のツマミをつまんで、セットする用紙 サイズに合わせます。
- ② 用紙ガイド(横)のツマミをつまんで、用紙がセットで きるように広げます。

用紙のセット方向は、用紙サイズによって異なります。下 表を参照して、用紙ガイド(縦)/(横)を、用紙がセット できるように移動します。



	用紙カセット通常時	用紙カセット引き出し時
用紙を横長にセット	A4、B5	_
用紙を縦長にセット	_	АЗ, В4

 庄意 用紙をセットするときは用紙の側面で手をこすってけがをしないように注意してください。薄い用紙の 側面は鋭利な状態になっていて危険です。

5 用紙の四隅をそろえ、印刷する面を上にして用 紙をセットします。

- セットする方向は 4 の表を参照してください。
- 用紙は最大 500 枚 (EPSON カラーレーザープリンタ用 上質普通紙 64g/m²)までセットできます。用紙ガイド (横)内側の最大枚数表示を超えて用紙をセットすると、 正常に給紙できない場合があります。



6 用紙ガイド(横)を用紙の端に合わせます。 用紙ガイド(横)のツマミをつまんで、用紙サイズに合わ せます。

!注意

用紙ガイドは、セットする用紙サイズに必ず合わせてください。 用紙サイズに合っていないと、紙詰まりや用紙関連のエラーが 発生する場合があります。



用紙カセットのカバーを取り付けます。







A3、B4 サイズをセットしたときは、排紙トレイが開いているか確認してください。



9 [用紙サイズ設定] ダイヤルを、セットした用紙 サイズに設定します。

!注意

- 印刷中は[用紙サイズ設定]ダイヤルを操作しないでください。
- [用紙サイズ設定] ダイヤルは、セットした用紙サイズに合わ せて正しく設定してください。正しく設定されていないと用 紙関連のエラーが発生したり、意図した印刷結果が得られな い場合があります。



以上でオプション用紙カセット(2~4)への用紙のセットは終了です。

LP-M5500Fをお使いの場合は、ファックス機能を使用するための基本設定をします。以下のページに進んでください。

△ 本書 48 ページ「ファックス機能の初期設定 (LP-M5500F のみ)」

LP-M5500をお使いの場合は、ステータスシート(簡易版)を印刷して、本機が正しく動作するか確認します。
 以下のページに進んでください。
 ∠ 本書 54 ページ「動作確認」

操作パネルで用紙サイズを設定します(MPトレイのみ)

MPトレイにセットした用紙のサイズを変更した(初期設定はA4)場合は、次の手順に従って用紙サイズを設定してください。用紙サイズを正しく設定しないと思うようにコピーや印刷ができなかったり、エラーが発生します。





以上で用紙サイズ設定の手順は終了です。

MP トレイと用紙カセットへの用紙のセットが終了したら、次のページへ進みます。

- LP-M5500F をお使いの場合は、ファックス機能を使用するための基本設定をします。以下のページに進んで ください。
 - △ 本書 48 ページ「ファックス機能の初期設定 (LP-M5500F のみ)」
- LP-M5500をお使いの場合は、ステータスシート(簡易版)を印刷して、本機が正しく動作するか確認します。
 以下のページに進んでください。
 △ 本書 54 ページ「動作確認」

ファックス機能の初期設定 (LP-M5500Fのみ)

ここでは、ファックスを送受信するための初期設定の手順を説明します。



電話回線を接続します

電話回線を LINE と刻印されたモジュラージャックに接続します。



■ 電話機を接続

電話回線を本機および電話機で兼用する場合、電話機は EXT と刻印されたモジュラージャックに接続します。



回線の設定を行います

ファックス通信を行うための回線の設定を行います。





[回線種別= XXXX](XXXX は設定されている回 線種別)を確認します。

PSTN	Public Switched Telephone Networkの略。 ご利用の環境に電話交換機などがない場 合は、こちらを選択します。
PBX	Private Branch Exchangeの略。 ご利用の環境に電話交換機などがあり、内 線電話システムなどを用いている場合は こちらを選択します。

変更が必要な場合は、次の手順 6 に進みます。 変更の必要がない場合は、次項の「ダイヤル種別の設定」 に進みます。

ここでは、PSTN から PBX へ設定変更を行う場合を例に

7 [▲]または [▼]ボタンを押して、[PBX]

[▶]ボタンの押下で、設定が有効になります。

を選択し、〔▶〕ボタンを押します。







- 国線種別	
PSTN*	
PBX	



以上で回線種別の設定は終了です。

6 [▶]ボタンを押します。

説明します。

次にダイヤル種別の設定を行います。

50 ファックス機能の初期設定 (LP-M5500Fのみ)

ダイヤル種別の設定

[▼]ボタンを押して[ダイヤル種別= XXXX] (XXXX は設定されているダイヤル種別)を選択 します。

上記の手順通りにならない場合は、対応回線の設定からや り直してください。

⊿ア本書49ページ「回線の設定を行います」

2 [ダイヤル種別= XXXX](XXXX は設定されてい るダイヤル種別)を確認します。

トーン	「ピッポッパッ」という音がするタイプの 回線
10pps	ダイヤル回線の場合に選択します。
/	10pps または 20pps どちらを選択するかは、
20pps	電話利用時の契約内容をご確認ください。

変更が必要な場合は、次の 3 に進みます。 変更の必要がない場合は、次項の「自局番号を設定します」 に進みます。

3 [▶]ボタンを押します。

ここでは、トーン回線から 10pps/20pps 回線へ設定変更 する場合を例に説明します。 <u>ファック</u>ス設定









4 [▲]または [▼]ボタンを押して、[10pps] または [20pps]を選択し、[▶]ボタンを押 します。

[▶]ボタンの押下で、設定が有効になります。

以上でダイヤル種別の設定は終了です。

次に自局番号の設定を行います。





自局番号を設定します

設定した自局番号は、送信ファックスに印字されます。

[▶] ボタンを押します。

2

[▼]ボタンを押して[自局番号]を選択します。 上記の手順通りにならない場合は、次の手順からやり直し てください。 ∠ 本書 49 ページ「回線の設定を行います」









[▼]ボタンを押して [番号]を選択し、[▶] 3 ボタンを押します。 名称に文字を登録する場合は、添付の EPSON Speed Dial _ 基本設定 自局番号 |名称= ۲ \$ 号=



Utility を使用します。詳しくは『活用ガイド』(紙マニュア ル)を参照してください。

∠ 『活用ガイド』-「ファックス機能」-「宛先の登録方法」

テンキーを押して、自局番号を入力して、[▶] 4 ボタンを押します。

入力する番号を間違えた場合は、[◀] ボタンを押して戻 るか、[リセット] ボタンを押して消去して戻り、入力し直 します。

[*] キーを押すと「+」、[#] キーを押すとスペースを入 力することができます。







操作パネルの表示が [プリントモード] になります。



送信ファックスに自局番号や発信者名を表示させたくない場合は、操作パネルの[各種設定]ボタン-[ファックス設定]-[送信設定]-[発信元印字]を[OFF]に設定します。
 (3)活用ガイド-「ファックス機能」-「ファックスを使う前に」

以上でファックス機能の初期設定作業は終了です。

次にステータスシート(簡易版)を印刷して、本機が正しく動作するか確認します。



ステータスシート(簡易版)を印刷します

ここでは、本機の印刷機能が正常に機能しているか、また取り付けたオプションが認識されているかどうかを確かめるた めの、ステータスシート(簡易版)の印刷と確認方法を説明します。



決定





6 ステータスシートが印刷されたか確認します。

次のようなステータスシートが印刷できれば、本機の印刷機能は正常に機能しています。



増設メモリを装着している場合

• [ハードウェアカンキョウ]の [メモリ]の項目に、標準搭載メモリ 128MB と増設したメモリ容量の合計値が 表示されていれば、正しく認識されています。

増設カセットを装着している場合

• [ハードウェアカンキョウ]の[キュウシソウチ]の項目に、[カセット 2] ~ [カセット 4] が表示されていれ ば、正しく認識されています。

続いて、スキャナ機能の確認をします。

、 ステータスシート(簡易版)をコピーします

ここでは、本機のコピー機能が正常に機能しているか、先ほど印刷したステータスシートをコピーして確認する方法を説 明します。

1 54 ~ 55 ページで印刷したステータスシートをセットします。

ステータスシートが2枚印刷された場合は、どちらか片方をセットします。

LP-M5500F の場合

①オートドキュメントフィーダに取り込む面(印刷面)を上にしてステータスシートを差し込みます。②用紙ガイドをステータスシートの側面に合わせます。



LP-M5500 の場合

①原稿カバーを開けます。

②取り込む面(印刷面)を下にして、ステータスシートをセットします。③原稿カバーを閉じます。







4 排紙トレイにコピー結果が出力されるか確認し ます。 きれいにコピーされていれば、本機のスキャナ機能は正常 に動作しています。





本機をコンピュータと接続して使用する場合は、以下のページに進んでください。

USB 接続の場合: ♪ 本書 59 ページ「USB 接続でのセットアップ」 ネットワーク接続の場合(Windows): ♪ 本書 69 ページ「ネットワーク接続でのセットアップ(Windows)」 ネットワーク接続の場合(Mac OS): ♪ ネットワーク設定ガイド(PDFマニュアル)「ネットワークインターフェイス設定」



すぐにコピー機能とファックス機能を使用する場合は、活用ガイドをご覧ください。

コピー機能: ∠☞ 活用ガイド「コピー」 ファックス機能: ∠☞ 活用ガイド「ファックス機能」



操作パネルからスキャンを実行する場合は、「EPSON Creativity Suite」と「PageManager For EPSON」(Windows のみ)をインストールする必要があります。『活用ガイド』の「スキャン」を参照してインストールしてください。

USB 接続でのセットアップ

. USB ケーブルを接続します

2

い。

します。

(参考)

てください。

3

USB インターフェイスコネクタ装備のコンピュータと本機を接続する場合は、次のオプションのケーブルを使用してください。

型番	商品名
USBCB2	EPSON USB ケーブル



USB ケーブルを本機のコネクタに接続します。

接続口の形状とケーブルの形状を確認して接続してくださ

USB ハブ(複数の USB 機器を接続するための中継機)を 使用して接続する場合は、コンピュータに直接接続された 1段目のUSBハブに接続してご使用いただくことをお勧め

お使いのハブによっては動作が不安定になるものがありますので、そのような場合はコンピュータの USB ポートに直接接続し

もう一方の USB ケーブルのコネクタを



以上で USB ケーブル接続は終了です。

コンピュータに接続します。

次にソフトウェアのインストールを行います。

初期設定でインストールされるソフトウェアの概要

ソフトウェア名称	説明
EPSON Scan	本機のスキャナを使用して、コンピュータに画像を取り込むためのソフトウェアです。
プリンタドライバ	コンピュータから本機に印刷するために必要なソフトウェアです。
EPSON ステータスモニタ	コンピュータから本機の状態を確認することができるソフトウェアです。
ソフトウェア機能ガイド for Windows/for Mac OS	本機をコンピュータ上からお使いいただくための情報とプリンタドライバ、 EPSON Scan の機能を説明した PDF 形式の取扱説明書です。
EPSON Creativity Suite	印刷機能、スキャン機能を活用するための機能を集めたソフトウェアです。
ユーザー登録「My EPSON 」 アシスタント	インターネットを通じてユーザー登録していただくためのソフトウェアです。



上記以外にも各種ユーティリティなどが『EPSON ソフトウェア CD-ROM』に収録されています。収録されているソフトウェアの名称については、『EPSON ソフトウェア CD-ROM』表面の記載をご覧ください。

ご使用の OS に応じて、以下のページに進んでください。

Windows: ふ 本書 61 ページ「ソフトウェアのインストール (Windows)」 Mac OS X: ふ 本書 63 ページ「ソフトウェアのインストールと設定 (Mac OS X)」 Mac OS 9: ふ 本書 66 ページ「ソフトウェアのインストールと設定 (Mac OS 9)」



4 使用許諾契約書の画面が表示されたら内容を確認し、[同意する]をクリックします。



5 [プリンタをローカル(直接)接続でセットアッ プする]をクリックします。





[選択画面] をクリックすると、インストールするソフトウェア を選択することができます。

●インフ ※「イン	くトールするソフトウェア ストール」とは、ソフトウェアをコンピュータに組み EPSON Scan	み込む作業のことです。
0	ブリンタドライバ	Aurel
	EPSON人ナーメスセータ いつトウェア機能ガイド	
ő	FPSON Creativity Suite	1 1955
	ユーザー登録「MyEPSON」アシスタント	
0	Fax宛先登録ツール	< ── ①確認 □
0	バーコードフォント	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
0	EPSON TrueTypeフォント(8書体)	Z
0	OCR-B TrueTypeフォント	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0	EPSON Web-To-Page	1 (Martin 1997)
0	Adobe Reader	
	LEVINAPETVAP-WORT. TV	AL-WEAVENING CONTINUED CORES

7 右の画面が表示されたら、本機の電源をオンに します

本機の電源をオンにすると右の画面が自動的に消え、イン ストールが続きます。



8 右の画面が表示されたら、画面の内容を確認し て、[直ちに再起動]をクリックします。 [直ちに再起動]が表示されない場合は、[終了]をクリッ クしてください。





インストールが終了すると[「MyEPSON」 アシスタント]のショートカットがデスクトップ上に作成 されます。ダブルクリックして、ユーザー登録されることをお勧めします。

以上で、ソフトウェアのインストールは終了です。

- コピー/ファックス/操作パネルからのスキャンの方法については、『活用ガイド』(紙マニュアル)をご覧ください。
- コンピュータからの印刷、スキャンの方法については、『ソフトウェア機能ガイド』(PDF マニュアル)をご覧 ください。

ソフトウェアのインストールと設定 (Mac OS X)

印刷およびスキャンに必要なソフトウェアをインストールします。 管理者権限をお持ちの方がインストールを行ってください。

- ク ウィルスチェックプログラムが起動している場合は停止させます。
- **ス** コンピュータに『EPSON ソフトウェア CD-ROM』をセットします。
- ┨ インストーラ(Mac OS X 用)を起動します。



5 右の画面が表示されたら、画面の内容を確認して、[続ける]をクリックします。 ウィルスチェックプログラムの実行中は、[インストール中止]をクリックして、手順 2 からやり直します。



6 画面の内容を確認し、[同意する] をクリックします。





7 [ソフトウェアのインストール] をクリックしま す。



8 インストールするソフトウェアを確認して、〔イ ンストール]をクリックします。

(参考)

[選択画面]をクリックすると、インストールするソフトウェア を選択することができます。

 インストールするソフトウェア ※「インストール」とは、ソフトウェアをコンピュータに組み込む作業の 	ことです。
EPSON Scan	
◎ プリンタドライバ	
◎ ソフトウェア機能ガイド/ネットワーク設定ガイド	①確
◎ ユーザー登録「MyEPSON」アシスタント	100000
EPSON Creativity Suite	11113333333
上記ノアウェアをクノストーめます。 ウノスー あが多くを EPSON 選択菌素 戻る	7リンクしてインストールを開始してくたさい

Software Installation

①確認

9 画面の指示に従ってインストール作業を進めます。

10 右の画面が表示されたら、画面の内容を確認し て、[再起動]をクリックします。 [再起動] が表示されない場合は、[終了] をクリックして ください。

Mac OS が再起動したら、次の手順に進みます。

11

本機の電源をオン(1)にします。





15 プリンタリストに追加されたことを確認して、画面を閉じます。

以上でソフトウェアのインストールは終了です。

- コピー/ファックス/操作パネルからのスキャン方法については、『活用ガイド』(紙マニュアル)をご覧ください。
- Mac OS X からの印刷、スキャンの方法については、『ソフトウェア機能ガイド』(PDF マニュアル)をご覧く ださい。

、 ソフトウェアのインストールと設定 (Mac OS 9)

印刷およびスキャンに必要なソフトウェアをインストールします。

- 1 ウィルスチェックプログラムが起動している場合は停止させます。
- コンピュータに『EPSON ソフトウェア CD-ROM』をセットします。
- 3 インストーラ (Mac OS 9 用) を起動します。 右の画面が表示されない場合は、デスクトップ上の CD-ROM のアイコンをダブルクリックしてください。



4 右の画面が表示されたら、画面の内容を確認し て、[続ける]をクリックします。 ウィルスチェックプログラムの実行中は、[インストール中 止]をクリックして、手順1からやり直します。



5 画面の内容を確認し、[同意する] をクリックします。





[ソフトウェアのインストール] をクリックしま す。





(参考) [選択画面] をクリックすると、インストールするソフトウェア を選択することができます。



8 画面の指示に従ってインストール作業を進めます。

9 右の画面が表示されたら、画面の内容を確認し て、[再起動]をクリックします。 [再起動]が表示されない場合は、[終了]をクリックして ください。

Mac OS が再起動したら、次の手順に進みます。



10 本機の電源をオン(I)にします。







(参考) インストールが終了すると [「MyEPSON」 アシスタント] のショートカットがデスクトップ上に作成 されます。ダブルクリックして、ユーザー登録されることをお勧めします。

以上でソフトウェアのインストールは終了です。

- コピー / ファックスの方法については、『活用ガイド』(紙マニュアル)をご覧ください。
- コンピュータからの印刷、スキャンの方法については、『ソフトウェア機能ガイド』(PDF マニュアル)をご覧 ください。

ネットワーク接続でのセットアップ (Windows)

本機をネットワークに接続して、複数のコンピュータで共有するための接続方法を説明します。



セットアップの流れ

ここでは、プロトコルとして <u>TCP/IP</u>*1を使用し、本機に固有のアドレスを指定する方法を説明します。

- ネットワーク接続には、Ethernetケーブル*2とハブ*3が必要です。
- *1 TCP/IP:ネットワークの通信にはさまざまな規約があり(これをプロトコルといいます)、TCP/IP はその中の1つです。インターネット上の通信で使用される、世界的な標準プロトコルです。ネットワーク上のすべてのコンピュータに組み込む必要があります。
- *2 Ethernet ケーブル:市販の Ethernet インターフェイスケーブル (ストレートケーブル)を使用してください。Ethernet とはネットワークの規格のことで、ケーブルの接続の規格には 10Base と 100Base があります。本機のネットワークインターフェイスは、10Base-T (テンベースティー)、100Base-TX (ヒャクベースティーエックス)に対応しています。本機のネットワークインターフェイスには、シールドツイストペアケーブル (カテゴリー 5)を使用してください。
- *3 ハブ: Ethernet インターフェイスケーブルを接続するための集線装置です。ネットワーク上のコンピュータやプリンタは HUB を介して接続します。



次の場合は、本書ではなく『EPSON ソフトウェア CD-ROM』収録の『ネットワーク設定ガイド』
(PDF マニュアル)をご覧ください。

- DHCP サーバ(ネットワーク上のコンピュータや機器に、IP アドレスを自動的に割り当てる機能)
 を使用して、本機にアドレスを設定したい場合
- TCP/IP 以外のプロトコルを使用したい場合
- Mac OS で印刷したい場合





71ページ

本機をネットワーク環境に接続します。

IPアドレス サブネットマスク GWアドレス

手順2:ネットワークに接続したコンピュータのアド レス設定

すでに IP アドレスなどが設定されているときは、この手順は不要です。

IP アドレスとサブネットマスクを設定します。ルータのある環境では GW (ゲート ウェイ)アドレスも設定します。詳しくは、本機に付属の『EPSON ソフトウェア CD-ROM』に収録されている『ネットワーク設定ガイド』(PDF)を参照してください。

手順3:本機のアドレス設定

72ページ



本機に付属の『EPSON ソフトウェア CD-ROM』に収録されているユーティリティ を使用して、本機のネットワークインターフェイスに対して、IP アドレスを設定し

<u>手順 4:本機を利用するコンピュータへのソフトウェ</u> 76ページ アのインストール

本機に付属の『EPSON ソフトウェア CD-ROM』に収録されているソフトウェアを インストールして、本機を使用できる状態にします。

操作パネルからスキャンを実行する場合は、「EPSON Creativity Suite」と [PageManager For EPSON] をインストールする必要があります。

「PageManager For EPSON」は、『EPSON ソフトウェア CD-ROM』とは異なる CD-ROM に収録されていますので、『活用ガイド』の「スキャン」を参照してイン ストールしてください。


初期設定でインストールされるソフトウェアの概要

ソフトウェア名称	説明
EPSON Scan	本機のスキャナを使用して、コンピュータに画像を取り込むためのソフトウェアです。
プリンタドライバ	コンピュータから本機に印刷するために必要なソフトウェアです。
EPSON ステータスモニタ	コンピュータから本機の状態を確認することができるソフトウェアです。
ソフトウェア機能ガイド for Windows/for Mac OS	本機をコンピュータ上からお使いいただくための情報とプリンタドライバ、 EPSON Scan の機能を説明した PDF 形式の取扱説明書です。
ネットワーク設定ガイド	本機をネットワーク環境でお使いいただくための情報を説明した PDF 形式の取扱 説明書です。
EPSON Creativity Suite	印刷機能、スキャン機能を活用するための機能を集めたソフトウェアです。
ユーザー登録「My EPSON 」 アシスタント	インターネットを通じてユーザー登録していただくためのソフトウェアです。



上記以外にも各種ユーティリティなどが『EPSON ソフトウェア CD-ROM』に収録されています。 収録されているソフトウェアの名称については、『EPSON ソフトウェア CD-ROM』表面の記載をご覧 ください。

本機をネットワーク環境に接続します

1

本機と本機を使用するコンピュータを Ethernet ケーブルを使用してハブに接続します。



以上で本機をネットワーク環境に接続する手順は終了で す。 次に本機のネットワークインターフェイスにアドレスを設 定します。

本機のアドレスを設定します

本機に付属の『EPSON ソフトウェア CD-ROM』に収録されている「EpsonNet EasyInstall」を起動して、本機をネットワーク環境で使用可能な状態にします。本機と同一<u>セグメント</u>*内にあるコンピュータを使用して設定してください。

* セグメント:Ethernet ケーブルで接続され、同一のネットワークに属するコンピュータやその他の機器のまとまり。セグメントとセ グメントを接続するためには、ルータやブリッジなどの機器が必要。



本機の電源をオン(丨)にします。



- 2 ウィルスチェックプログラムが起動している場合は停止させます。
- 3 コンピュータに『EPSON ソフトウェア CD-ROM』をセットします。
- 4 しばらくして右の画面が表示されたら、画面の 内容を確認して、[続ける]をクリックします。 ウィルスチェックプログラムの実行中は、[インストール中 止]をクリックして、手順2からやり直します。





5 画面の内容を確認し、[同意する] をクリックします。

とコーンファンアウェアは100mmackesの音 このソフトウェアを使用する約にま使用時指数的書(以下「この契約書といいせず)を慎重にお読み代表い。このソフトウェアを このソフトウェアを使用する約にまた使用なりた場合、この認知書と行きべての高値に指定されておした」とあなれ
①内容を確認
使用する権利を注意します。使用をはソウトマンスの以外のないからし、ドリントプリスになるなそそのの時代中に 、 ドリントプリに関する事件権での他の権利は当ま文は当たのティビンナーが成本しているようなその他の正確地最大的有する。といたがますが ドリントプリに関する事件権での他の権利は当ま文は当たのティビンナーが成本しています。使用者はこの契約者によって 詳述されているしかリントプリンドでは、国家のものいなる権利を各体が得することはできせん。
2. Effective Sec. Construction of the effective property of the encoded sec. A sec.
まとか。目前の第二マサンファルゴンはなかなっとしかった、ビザサイビ、目的な回転に非常なくなどのからないかったはなう。 ・ 日本時代、日本市ないと、この知識を学れたれていないた方だりついたりでありません。 ・ かりないたけできたし、毎月時代ゴンパウトがをまたいだか、またかったが、「かりかった」が、日本 ・ かりないたいたいです。 ・ 小りかった。これできたし、毎月時代ゴンパウトが生また。 ・ 小りかった。これできたし、毎日時代ゴンパウトが、日本・シート ・ 小りかった。 ・ 小りのので、 ・ 小りのので、 ・ 小りのので、 ・ 小りのので、 ・ 小りのので、 ・ 小りのので、 ・ 小りのので、 ・ 小りのので、 ・ 小りのので、 ・ 小りので、 ・ 小りのので、 ・ 小りので、 ・ 小りのので、 ・ 小りのので、 ・ 小りので、 ・ 小りのので、 ・ 小りのので、 ・ 小りのので、 ・ 小りのので、 ・ 小りのので、 ・ 小りのので、 ・ 小りので、 ・ 小りのので、 ・ 小りので、 ・ 小りので、 ・ 小りので、 ・ 小りので、 ・ 小りので、 ・ 小りので、 ・ 小りのので、 ・ 小りので、 ・ 小りのので、 ・ 小りので、 ・ 小りのので、 ・ 小りのので ・ 小りので ・ 小りので ・ 小りので ・ 小りのので 小りので



・ 化機能搭載」をインストールしている環境で、右の画面が表示された場合は、[ブロックを解除する]をクリックします。

9 一覧から本機を選択して、[次へ] をクリックし ます。

参考

本機が表示されない場合は、ケーブルが確実に接続されている か、本機の電源がオンになっているか確認してください。



名前创: EpsonNet EasyInstall 発行元句: SEIKO EPSON クリック

フロックする(ジ) フロックを新聞する(ジ) 後で増加さする(ジ) メリックオーズ、このフログラム(ボウィントース・)となったワークがあり構成の受きなフロック しました。フロックに対応している場合、ありた時ですべかに含め、香品は、アロックを解除するという できます。(2017)によりにしていった時間できる場合は、アロックを解除するという



10 [手動] にチェックが付いていることを確認し て、ネットワークインターフェイスに割り振る 各アドレスを入力して、[次へ]をクリックしま す。

(参考)

IP アドレスに初期値と同じ [192.168.192.168] を使用する場 合も、一旦初期値を消してから、再入力してください。初期値 の状態では使用できません。

11 設定内容を確認して、[次へ]をクリックします。 IP アドレス情報が、本機のネットワークインターフェイス に送信されます。

①確認	②入力 ③クリック
C HE DO	
let EasyInstall	E
EpsonNet EasyInstall	EPSON
定内容の確認	3 x 2 x x 3 x 4 x 5 5 x 6 x 6
トワークインターフェイスに設定を送信しま	ます。設定の逆信売了には10秒ほどかかります。
トワークインターフェイスに設定を送信しま された設定内容を確認し、問題がなけれ :内容を修正する場合は、[< 戻るボタン	kす。該面の逆倫完てには10秒ほどかかります。 1ば5次ヘン球タンを押してください。該定が逆信されます。 を押して前の画面へ戻ってください。
トワークインターフェイスに設定を活住しま された設定内容を確認し、問題がなけれ 内容を修正する場合は、[< 戻る]ボタン	す。最近の通信所でには10月度2000月ます。 はだいか、目的な見代しての名人、設定が支付されます。 合売して新の創造へ戻ってくたさい。
トワークインターフェイスに設定を送信しま された設定内容を確認し、問題がなけれ 」内容を修正する場合は、【く戻るボタン 「「ノス、xxxxxxxxxxxx、モデル名、LP-A	ま、意識の通信表示には100度となりのます。 は近かっきがなど通じてなる。取扱が支援されます。 名表して約00価値へ戻ってく2さい。
・ワークインターフェイスに設定され信ょう された設定内容を構む、制度がなけ 内容を提定する場合は、(く戻る)ホクン 7日以入 xxxxxxxxxx モデル名 (トム 町字に入る取得方法) 町字に入る取得方法	ま、東部の通信第一に2014年まで3000年まで。 1987年3月から第二日では1987年までは1987年まで、 2017年から前編かに長ってく2日に、東京が支援されます。 2019年 2019年までの日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の
トワーンパンターフェイスに登せた場合によ にされた登定的姿を構築。 両部がなけ 内容を推定する場合は、「く良うドジン 物でも加えていた。 などのである。 でする でする でする でする。 でする でする でする でする でする でする でする でする	ま、意味の、目気 デバンゴル 40 とびかります。 はボントメタン 20 年 を用して約つ 前線へ 長ってく2さい。 8 年 して約つ 前線へ 長ってく2さい。 900 100 100 100 100 100 100 100 100 100
トワークパンスーランイスに管理を対応し された開設で自営機能の、開始のなけ 内容を得まする場合は、(く員るボタン 性)スロンロンロンロンロンロン により ロンロンロンロンロンロンロン により ロンロンロンロンロンロン ロンロンロンロン ロンロンロンロン ロンロンロン ロンロンロン ロンロンロン ロン	 ************************************

IPアドレスを入力してください XXX XXX XXX XXX サブネットマスクを入力して(ださい) 255 255 255 0

デフォルトゲートウェイを入力してください

EPSON

1 >>> 2 >>> 3 >>> 4 >>> 5 >>> 6 >>>

クリック

EpsonNet EasyInstall

IPアドレスの設定

設定後、「次へ>」ボタンを押してください。

IPアドレスの取得方法を選択してくた

口自動

【自動) 活泼戻すると、テバイスやネットワークインターフェイスの電源を入れるたびに ネットワークインターフェイスに割り場合れる P アドレスが 定要されます。 ダイナミック DBA DD HOP サーバかない環境をこのPS/P 日時をする場合は、 【手動】 汚染肌、て P アドレスを読ますることもお勧めします。

xxxxx モデル名:LP-

の手約





13 表示された機種名を確認して、通常使うプリン タに設定するかどうかを選択した後、「次へ」を クリックします。 プリンタドライバのインストールが始まります。



14	テスト印刷をする場合は[はい]、しない場合は [いいえ]を選択して、[次へ] をクリックします。		R Epson
		デバイスドライバのインストール デバイスドライバのインストール ラバインドライバのインストールが表 TUました。 タスパーンを印刷でも考えばはいた。印刷しない場合はないスター MOTPU1、************************************	■ 2 2 2 2 0 0 5-2577年ます。 第四、 (スペンドタンを用します。
		①選択	<=2 読み> #v=世) ②クリック
15	[完了]をクリックします。	# Ipunket Lauplertal #################################	EPSON
		モデル会 2,7√23, ☆2,0×-4600 印刷可能	MC2FL2, IP7FL2, 200000300000X 2003000000
			< 戻る 完? キャンセル
			クリック
16	画面の指示に従ってインストール作業を進めます。		
17	右の画面が表示されたら、画面の内容を確認して、「直ちに再起動」をクリックします。	① _{確認} P-M5500	ro Installation

[直ちに再起動] が表示されない場合は、[終了] をクリッ クしてください。



続いて、スキャン機能の接続確認をします。以下のページに進んでください。 △ 本書 79 ページ「スキャン機能の接続先を設定します」

本機を利用するコンピュータへソフトウェアをインストールします

画面の指示に従って本機をネットワーク環境で使用可能な状態にします。

1

本機の電源をオン(丨)にします。



- 2 ウィルスチェックプログラムが起動している場合は停止させます。
- 3 コンピュータに『EPSON ソフトウェア CD-ROM』をセットします。
- 4 しばらくして右の画面が表示されたら、画面の 内容を確認して、[続ける]をクリックします。 ウィルスチェックプログラムの実行中は、[インストール中 止]をクリックして、手順 2 からやり直します。

(参考)

画面が自動的に表示されないときは、 [マイコンピュータ] 内の [CD-ROM] アイコンをダブルクリッ クしてください。

5 使用許諾契約書の画面が表示されたら内容を確認し、[同意する]をクリックします。







「Windows XP Service Pack2セキュリティ強 8 化機能搭載 | をインストールしている環境で、右 の画面が表示された場合は、「ブロックを解除す る]をクリックします。







(参考)

本機が表示されない場合は、ケーブルが確実に接続されている か、本機の電源がオンになっているか確認してください。





続いて、スキャン機能の接続確認をします。以下のページに進んでください。 ∠37 本書 79 ページ「スキャン機能の接続先を設定します」

スキャン機能の接続先を設定します

スキャン機能には、コンピュータからスキャンする機能と操作パネルからスキャンする機能の2種類があります。ここでは、コンピュータからスキャンする場合の接続先を設定します。

操作パネルからスキャンを実行する場合は、「EPSON Creativity Suite」と「PageManager For EPSON」 をインストールする必要があります。 「PageManager For EPSON」は、『EPSON ソフトウェア CD-ROM』とは異なる CD-ROM に収録されていますので、『活用ガイド』の「スキャン」を参照してインストールしてください。

本機の電源をオン(丨)にします。

2 [EPSON Scan の設定] 画面を開きます。

[スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [EPSON Scan] - [EPSON Scan の設定] の順にクリックします。



3 設定状態を確認します。

本書の手順に従ってインストールすると、左の画面のように、本機が一覧に表示されています。この場合は、手順 7 へ進みます。

右の画面のように、一覧に本機が表示されていない場合は、次の手順に進みます。

。EPSON Scanの設定	. DX
スキャナの選択(S): EPSON LP-M5500	*
接続方法 〇 ローカル接続(L) 〇 ネットワーク接続(N)	
ネットワークスキャナの指定(W)	
スキャナ名 アドレス スキャナ1 見つかりません LP-M5500 XXXXXXXXXXXXX	
<	
<u>追加(A)</u> 削除(<u>D</u>)	
スキャナの状態	









ネットワークが複数存在する環境の場合、アドレスが表示されないことがあります。IP アドレスを直 接指定してください。

7

接続するスキャナをクリックして、[テスト]をクリックします。

[EPSON Scan の設定] 画面を開いた直後は、本機の検索中のため選択できません。検索が終了して選択できる ようになるまで少しお待ちください。



8 [接続テストは成功しました]と表示されるのを確認して、[OK] をクリックします。 スキャナが使用可能な状態にならない場合は、以下のページを参照してください。

△字 本書 83 ページ「ネットワークインターフェイスの設定ができない / ネットワーク印刷、スキャンができない」

4	EPSON ScanØ	設定		
	スキャナの選択(S): 接続方法	EPSON LP-M	15500 の ネットローカt#約	×
	- ネットワークスキャナ(スキャナ名 LP-M5500	たい の指定(W) アドレス XXX.XXX.XXX.	XXX	
	< 道加(4) (編集)(4))	削除(<u>D</u>) 更新(<u>B</u>)	
	スキャナの状態 接続テス ネットワー フキャナ	トは成功しました クスキャナは使用 ・ EPSON LP-M	可能です。	
	7751	>: ADF		
<u>@</u> <u>41</u> <u>4</u>	テスト(① タイムアウト時間の)	】 設定(秒)(型:		30
		1176		(1) (D)

以上ですべての準備作業は終了です。

- コピー/ファックス/ネットワークスキャンの方法については、『活用ガイド』(紙マニュアル)をご覧ください。
- コンピュータからの印刷、スキャンの方法については、『ソフトウェア機能ガイド』(PDF マニュアル)をご覧 ください。

困ったときは

・ セットアップができない

トラブル状態	対処方法
電源が入らない	電源コードが抜けていたり、ゆるんでいませんか? 電源コードを本機とコンセントに、確実に差し込んでください。
	コンセントに電源は来ていますか? コンセントがスイッチ付きの場合はスイッチをオンにします。ほかの電化 製品をそのコンセントに差し込んで、動作するかどうか確かめてください。
	 プリンタ部とスキャナ部をケーブルで接続していますか? プリンタ部背面のコネクタとスキャン部背面のコネクタが専用のケーブルで接続されていることを確認してください。 公 本書 29 ページ「専用ケーブルを接続します」
	◇ 正しい電圧 (AC100V、15A) のコンセントに接続していま すか?
	コンセントの電圧を確かめて、正しい電圧で使用してください。 コンピュータの背面などに設けられているコンセントには接続しないで ください。
エラーが表示される	「スキャナのロックを解除してください」と表示されていませんか?
	スキャナ部背面の輸送用固定レバーが解除されていません。輸送用固定レ バーを解除して、電源を入れ直してください。
	Unlock Unlock Unlock Lock
	その他のエラーが表示されている場合は、『活用ガイド』を 参照して対処してください。 『活用ガイド』-「困ったときは」-「操作パネルにメッセージが表示される」では、操作パネルのメッセージとその内容、対処方法を説明しています。

トラブル状態	対処方法
ドライバのインストールが できない(USB 接続)	お使いのコンピュータは Windows 98/Me/2000/XP/ Server 2003 プレインストールマシンまたは Windows 98 がプレインストールされていて Windows Me/2000/XP に アップグレードされたマシンですか?
	Windows 95 から Windows 98/Me/2000 ヘアッブグレードしたコン ピュータや USB ポートの動作が保証されていないコンピュータでは正常 に印刷できません。お使いのコンピュータについてはコンピュータメー カーへご確認ください。
	✓ Mac OS X をご使用の場合に、UNIX ファイルシステム (UFS)形式でフォーマットしたドライブにソフトウェアを インストールしていませんか?
	Mac OS Xをインストールする際に、ドライブのフォーマット形式をMac OS 拡張(HFS+)形式または UNIX ファイルシステム(UFS)形式から 選択することができます。本機用のプリンタドライバは、UFS 形式で フォーマットしたドライブでは使うことができませんので、HFS+形式で フォーマットしたドライブにインストールしてください。
ネットワークインターフェイス の設定ができない /	ネットワークインターフェイスケーブルが確実に差し込まれていますか?
ネットワーク印刷、スキャンか できない	本機のコネクタとコンピュータまたはハブ側のコネクタにネットワークイ ンターフェイスケーブルがしっかり接続されているか確認してください。 また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないかを確認してく ださい。予備のケーブルをお持ちの方は、差し替えて確認してください。
	🥏 ハブは正常に動作していますか?
	ハブのポートのリンクランプが点灯 / 点滅しているか確認してください。 リンクランプが消灯している場合は、他のポートに接続して、リンクラン プが点灯 / 点滅するかどうか確認してください。
	他のポートに接続してもリンクランプが消灯している場合は、ハブの電源 が入っていないかハブが故障している可能性があります。 ネットワーク管 理者に確認してください。
	🥏 CD-ROMのAutorun機能が働いていない可能性があります。
	CD-ROM ドライブの CD アイコンをダブルクリックするか、[マイコン ピュータ] – [CD-ROM] – [EPSETUP.EXE] をダブルクリックする ことで、セットアップ画面が表示されます。

トラブル状態	対処方法
設定する IP アドレスがわからない	🤜 ネットワーク管理者へご相談ください。
	外部との接続(インターネットへの接続、電子メールなど)を行う場合は、JPNIC(http://www.nic.ad.jp)に申請を行って、IP アドレスを正式に取得していただく必要がありますので、ネットワーク管理者へご相談ください。
	IP アドレスを使用するにあたって、外部との接続を将来的にも一切行わ ないという条件の下に、下記の範囲のプライベートアドレスをご使用にな ることも可能です(RFC1918 で規定されています)。
	プライベートアドレス:
	$10.0.0.1 \sim 10.255.255.254$
	172.16.0.1 ~ 172.31.255.254
	192.168.0.1 ~ 192.168.255.254

どうしても解決しないときは

症状が改善されない場合は、まず本機の故障か、ソフトウェアのトラブルかを判断します。その上でそれぞれのお問い合わせ先へご連絡ください。



EPSON 製品に関する最新情報などをできるだけ早くお知らせするために、次のアドレスにてインターネットによる情報

の提供を行っています。

アドレス:http://www.i-love-epson.co.jp

商標およびご注意

EPSON ESC/Page および ESC/P はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。 その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

(関連法律)刑法第148条、第149条、第162条

通貨及証券模造取締法第1条、第2条 など

以下の行為は、法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を複製すること(見本印があっても不可)
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、官製はがきなどを複製すること
- 政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製すること

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

- 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手など)、定期券、回数券など
- パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、切符など

著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的または家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使 用することを目的とする以外、著作権者の承認が必要です。

電波障害自主規制について -注意-

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCIルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交 流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。(社団法人 電子情報技術産業協会(社団法人 日本電子工業振興協会) のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

電源高調波について

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

レーザ製品の表示について

本プリンタは、レーザの国際規格 IEC60825-1 で定められた、クラス 1 レーザ製品です。識別のため、 「クラス 1 レーザ製品」と書かれたラベルを製品に貼付しています。通常使用時には、レーザは内部にあ りお客様が被爆することはありません。

クラス1レーザ製品

オゾンについて

レーザープリンタの印刷原理上、印刷処理中には微量のオゾンが発生します(排気風にオゾン臭を感じることがあります)。 印刷中に本機が発生するオゾンは微量であり、通常の作業環境における安全許容値(0.1ppm、0.2mg/m³)を上回ることは ありません。ただし、オゾン濃度はプリンタの設置環境によって変わるため、下記のような条件での使用は避けてください。

- 製品の環境使用条件外での使用
- 狭い部屋での複数レーザープリンタの使用
- 換気が悪い場所での使用
- 上記条件下での長時間連続稼働

EPSON

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」http://www.i-love-epson.co.jp

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

(2-4) エブシンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.i-love-epson.co.jp/faq/

●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・保守契約のお申し込み先

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)

上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービス KDDI デザイレクトを利用しています。

なお、下記のように一部ご利用いただけない場合もございます。 *一部のPHSからおかけいただく場合

-部のIP電話事業者からおかけいただく場合

(ご利用の可否はIP電話事業者間の接続状況によります。上記番号への接続可否についてはご契約されているIP電話事業者へお問い

というがいては、電話学業者にありないがになったか。主記書う、いうながら日についてはとうにはと美いになくても、電話学業者(もつい) 合わせください。) 上記番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話 (一般回線)からおかけいただくか、(042)511-2949におかけ くださいますようお願いいたします。

●修理品送付・持ち込み依頼先 * ー部対象外機種がございます。詳しくは下記のエブソンサービス㈱ホームページでご確認ください。 お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所在地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス(株)	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス㈱	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

*修理について詳しくは、エプソンサービス(株)ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先 *-部対象外機種がございます。詳しくは下記のエブソンサービス㈱ホームページでご確認ください。 ドアtoドアサービスとはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へ お届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

ドアtoドアサービス受付電話 🜌 0570-090-090 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ(株)の電話サービスの名称です。

*新電電各社をご利用の場合は、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の 新電電会社へご依頼ください *携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へお問い合わせください。

受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL
札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922
松本修理センター	本州(中国地方を除く)	0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)※松本修理センターは365日受付可。

* 平日の17:30~20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00~20:00の電話受付は0263-86-9995 (365日受付可)にて日通諏訪支店で 代行いたします。*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンサービス㈱ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。 ●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。

-	
	050-3155-8055 【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)
	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。製品の機能や仕様など、お気軽にお電話ください。
	050-3155-8100 【受付時間】月~金曜日 9:00~17:30(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 KDDI (資サインカ を利用しています。 なお、下記のように一部ご利用いただけない場合もございます。 *一部のPHSからおかけいただく場合 (ご利用の可否はIP電話事業者間の接続状況によります。上記番号への接続可否についてはご契約されているIP電話事業者へお問い 合わせください。) 上記電話番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、下記番号におかけ くださいますようお願いいたします。 インフォメーションセンター:042-585-8580 購入ガイドインフォメーション:042-585-8444
	IFAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305 ●ショールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。 http://www.i-love-epson.co.jp/square/

エプソンスクエア新宿

エプソンスクエア御堂筋

〒160-8324 東京都新宿区西新宿ら24-1 西新宿三井ビル1F 【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F 【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。 ▶ カンタンな質問に答えて

インターネットでアクセス! http://myepson.jp/

●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。 ●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ(ホームページアドレス http://epson-supply.jp またはフリーコール 0120-251528) でお買い求めください。

エプソン販売 株式会社

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

2005.7(B)

会冒登録。



© セイコーエプソン株式会社 2006 Printed in Japan 06.xx-xx XXX

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セットアップガイ