

Offirio CS-6700

セットアップガイド

コピーユニットのセットアップ方法について記載しています。 コピーユニットの使い方については「ユーザーズガイド」をご覧ください。



設置する前にお読みください 2 コピーユニットのセットアップ ネットワークスキャニング ボックスの取り付け 3

本書は、プリンタの近くに置いてご活用ください。



取扱説明書の種類と使い方

本製品には次の取扱説明書が付属しています。





もくじ

もくじ	. 1
本文中のマーク、表記について	. 1

設置する前にお読みください

本システムの概要	
システム構成	
セットアップの流れ	3
設置に必要なスペース	4
専用スキャナスタンド / プリンタ台を使用する場合	Δ
専用スキャナスタンド / プリンタ台を使用しない場合	5
設置上のご注意	6

コピーユニットのセットアップ

スキャナへの取り付け	7
スキャナに取り付ける部品	7
取り付け手順	7
プリンタへの取り付け	9
プリンタに取り付ける部品	
取り付け手順	10
専用スキャナスタンドへの取り付け	
専用スキャナスタンドに取り付ける部品	
取り付け手順	
専用スキャナスタンドを使用しない場合	
ケーブルの接続	
接続するケーブル	
接続手順	
ケーブルの固定について	
動作確認	
電源のオン	
電源のオフ	

ネットワークスキャニングボックスの取り付け

ミットワークスキャニングボックスの取り付け	20
ネットワークスキャニングボックスについて	
ネットワークスキャニングボックスの取り付け	21
ケーブルの固定	

本文中のマーク、表記について

マークについて

本書では、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文章は次のように重要な内容を記載しています。必ずお読みください。



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。



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。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、装置本体が損傷す る可能性が想定される内容、本システムが正常に動作しないと思 われる内容、必ずお守りいただきたいこと(操作)を示しています。



ポイント ノマテ 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。

イラストについて

本書に掲載するプリンタ本体のイラストは、基本として LP-9500CZ のイラストを使用しています。お使いの機種に置き換えてご覧ください。

設置する前にお読みください

ここでは、コピーシステムを設置するために必要なスペースや、設置上のご注意など について説明しています。

●本システムの概要	2
● セットアップの流れ	3
● 設置に必要なスペース	4
● 設置上のご注意	6

本システムの概要

本システムは、EPSON カラーレーザープリンタLP-9500C/LP-9500CZとネットワー クスキャナ ES シリーズにコピーサーバーを組み合わせたコピーシステムです。

システム構成

本システムを構成可能な機種は以下の通りです。

	製品型番	備考
プリンタ	LP-9500C LP-9500CZ	 本システムの必須メモリは 192MB です(推奨 256MB 以上)。 ハードディスク(オプション装着時)は、コピーデータのスプールまたは丁合い処理用としても使用されます。
スキャナ	ES-9000H ES-6000HS	 オブションスロット(IEEE1394 I/F カード用)は使用できません。 ES-9000Hは、SCSIコネクタにコンピュータまたはネットワークスキャニングボックスを接続して使用できます。 ES-6000HSは、SCSIコネクタにネットワークスキャニングボックスを接続して使用できます。コンピュータを接続することはできません(Scan Server 用のコンピュータを除く)。

オプション

	製品型番	備考
オプション	ESNSB2(ネットワークスキャニングボックス)	スキャナをネットワーク上で使用するための
	ESNSB1(ネットワークスキャニングボックス)	オプションです。
	CSCBN7A(専用スキャナスタンド)	専用のスキャナスタンドです。





7 動作確認をします。

以下の画面が表示されると、すべてのセットアップは終了です。

スキャン切替 コピーできます	ŧ
▲ 「「「「「「「」」」 「「「」」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」	部
原稿タイ	プ: 印刷物
(うすく 000 000 こく) 副片面	→片面目
色調補正 応用⊐	ี ۲–

使用するスキャナにより画面 の内容が多少異なります。

設置に必要なスペース

ここでは、オプションの専用スキャナスタンド、専用プリンタ台を使用する場合と使 用しない場合に分けて、各機器を設置するために必要なスペースを示します。

専用スキャナスタンド / プリンタ台を使用する場合

専用スキャナスタンド(型番: CSCBN7A)/専用プリンタ台(型番: CSCBN8B)



*1 専用スキャナスタンドは、高さを 50mm ごとに 5 段階に調節できます。

専用スキャナスタンドの高さ調節は、スタンド上部と下部を固定するボルト(ネジ)を差し込む穴を変える ことで行います。調整方法については、専用スキャナスタンドに同梱の取扱説明書を参照してください。

- *2 スキャナが ES-9000H の場合です。
- *3 スキャナが ES-6000HS の場合です。
- *4 オプションの両面印刷ユニット装着時の数値です。
- *5 専用スキャナスタンドの背面には 150mm以上のすき間が必要です(プリンタ背面およびスキャナの背面に は 100mm以上のすき間が必要です)。

専用スキャナスタンド / プリンタ台を使用しない場合

プリンタ、スキャナを並べて設置します。各機器の設置に必要なスペースは次の通り です。

CS-6700 (操作パネル)

操作パネルの寸法は次の通りです。ボタンの操作に支障のないスペースを確保してく ださい。



プリンタ(LP-9500C/LP-9500CZ)

- プリンタの設置についての詳細は、プリンタに添付の「開梱と設置作業を行われる方 へ」をご覧ください。
- プリンタの周囲には、作業がしやすいように十分なスペースを確保してください。



スキャナ(ES-9000H/ES-6000HS)

スキャナの設置についての詳細は、スキャナに添付の次の取扱説明書をご覧ください。 ▲ スキャナに同梱のスタートアップガイド

(ES-9000Hの場合、製造時期によっては「ユーザーズガイド」のみ同梱されてい ます。この場合、セットアップ方法は「ユーザーズガイド」に記載されていますの で、そちらを参照してください)

スキャナの周囲と上側には、操作しやすいように十分なスペースを確保してください。

● ES-9000H



*1 オプションの ADF (オートドキュメントフィーダ) を装着した場合は 600mm *2 オプションの ADF を装着した場合は 488mm *3 オプションの ADF を装着した場合は 254mm





*1 オプションの ADF (オートドキュメントフィーダ) を装着した場合は 620mm *2 オプションの ADF を装着した場合は 488mm *3 オプションの ADF を装着した場合は 280mm

設置上のご注意

プリンタ、スキャナごと設置の際にご注意いただく事項が異なります。それぞれの取 扱説明書をご参照の上、設置してください。

次のような場所に設置してください。



各機器は精密な機械・電子部品で作られています。次のような場所に設置すると動 作不良や故障の原因となりますので、絶対に避けてください。

直射日光の当たる場所	ホコリや塵の多い場所	温度変化の激しい場所
湿度変化の激しい場所	火気のある場所	水にぬれやすい場所
揮発性物質のある場所	冷暖房機具に近い場所	振動のある場所
		ゲート 震動

 テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでくださ い。本機は、情報処理装置等電波障害自主規制協議 会(VCCI)基準に適合しておりますが、微弱な電波 は発信しております。近くのテレビ・ラジオに雑音 を与えることがあります。 静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、

静電気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。



コピーユニットのセットアップ

ここでは、コピーユニットと各機器の接続方法について説明しています。

●スキャナへの取り付け	7
● プリンタへの取り付け	9
● 専用スキャナスタンドへの取り付け	14
● ケーブルの接続	16
●動作確認	18

スキャナへの取り付け

スキャナの設置が完了したら、スキャナ背面のオプションスロットのカバーを外し、本 製品に同梱のスキャナ用I/Fカードを取り付けます。

スキャナに取り付ける部品

- スキャナに取り付ける部品は次の通りです。
- スキャナ用 I/F カード:1枚



取り付け手順

取り付け作業にはプラスドライバが必要です。ご用意ください。



必ずスキャナの電源をオフにして作業を行ってください。電源がオンの状態で I/F カードを取り付けるとスキャナおよび I/F カードの故障の原因になります。

1 スキャナの電源をオフにします。



オプションスロットのカバーを取り外します。

カバー内側のネジ(2本)を外します。

• ES-9000H



• ES-6000HS



3 スキャナ用 I/F カードを、オプションスロットに差し込みます。

I/F カードの部品が実装されている面を上にして、スロット左右のガイドに沿ってまっ すぐ差し込み、先端のコネクタがスロット奥のソケットに差し込まれる手応えがある まで差し込んでください。

• ES-9000H



• ES-6000HS



4 I/F カードを固定します。

I/F カード背面のネジ(2本)で固定します。

• ES-9000H



• ES-6000HS



以上でスキャナ用I/F カードの取り付けは終了です。 次にプリンタに付属品を取り付けます。

スキャナビボタンについて

コピーシステムとして使用される場合、スキャナビボタンは使用できません。誤って 操作しないよう、同梱のシールをスキャナビボタンに貼ってください。

注意事項のシールについて

本製品には、間違ったコピーを行わないよう、「コピー禁止事項」を記載したシールが 同梱されています。このシールはスキャナに貼ってご使用ください。 また、ES-6000HS をご使用の場合、同梱の「ES-6000HS をご利用のお客様」シール を貼ってご使用ください。

プリンタへの取り付け

プリンタの右上カバーを外し、本製品に同梱の部品を取り付けます。

プリンタに取り付ける部品

- プリンタに取り付ける部品は次の通りです。
- CS-6700 ROMモジュール:1枚



 プリンタ用 I/F カード:1枚 (CS-6700に同梱のネジ(1本)と、プリンタ背面のネジ(5本)で固定します。)



 増設メモリ(128MB):1枚 (CS-6700に同梱の増設メモリは、容量128MBのものが1枚です。プリンタのメ モリは、最大1024MBまで増設できるため、必要に応じて市販の増設メモリを用意 してください。)





本製品に同梱の増設メモリの他に、増設メモリを用意している場合も、次ページの説明を参照して増設メモリの取り付けを行ってください。

プリンタ用 I/F カードについて





両面、あるいは高精細でコピー処理を行う場合、扱う画像の内容やサイズによっ ては、メモリ不足でコピーできないことがあります。 このような場合には、メモリを増設するか、原稿タイプを高精細以外に設定す る、あるいは片面でのコピーに設定するなどの必要があります。

取り付け手順

取り付け作業にはプラスドライバが必要です。ご用意ください。また、先端が磁石に なっているドライバを使用してください。

プリンタの電源をオフにし、電源ケーブルを取り外します。



2 プリンタの左カバーを取り外します。





プリンタの左カバーを開けたときは、基板上の注意シールの貼ってある部分に 手を触れないでください。基板上は高温になっている部分があるため、火傷の おそれがあります。



② コネクタカバーを取り外します。





コネクタカバーを取り外す際は、基板上の部品に触れないよう、コネクタカバー の端を持ってください。

③ プリンタ背面の差込み口にコネクタを合わせます。 ④ プリンタ用 I/F カードをプリンタ側のソケットに差し込みます。





プリンタ用 I/F カードを扱う際は、基板上の部品に触れないよう、I/F カードの 端を持ってください。 ⑤ 同梱のネジ(1本)で固定します。



ここでは、本製品に同梱のネジのうち、座金のない、ネジ溝の間隔が狭いネジ (1本)を使用してください。



5 プリンタ用 I/F カード背面を固定します。

手順 ④の①で取り外したネジ(5本)を使用して固定します。



本製品に同梱の増設メモリを取り付けます。



6

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。

どのソケットから装着してもかまいません。また、1枚のみの装着でもかまいません。 ただし、ソケット0には必ずメモリを装着してください。 増設メモリの切り欠きの位置をソケットに合わせ、図のようにまっすぐにソケットに

差し込みます。正しく差し込まれると、ソケット上下のツメで固定されます。





メモリを無理に押し込まないでください。スロットとメモリの取り付け方向を 確認して、メモリが破損しないように、ゆっくりとスロットに押し込んでくだ さい。



ROM モジュールの切り欠きの位置をソケットに合わせ、図のようにまっすぐソケット に差し込みます。正しく装着されると、ソケット上部のツメがROM モジュールの切り 欠きにかみ合い、ソケット端の〇印の部分が飛び出した状態になり、ROM モジュール が固定されます。



② で取り外したカバーをプリンタに取り付けます。

カバー下のツメ(3箇所)をプリンタ側に引っかけてから取り付けます。



取り外した電源ケーブルを元通りに取り付けます。

以上でプリンタ側のセットアップは終了です。 次に専用スキャナスタンドに付属品を取り付けます。 専用スキャナスタンドを使用しない場合は、以下のページへ進みます。 と37 本書 16 ページ「ケーブルの接続」

専用スキャナスタンドへの取り付け

オプションの専用スキャナスタンド(型番:CSCBN7A)にCS-6700の操作パネルを 取り付けます。

ボイント

操作パネルの専用スキャナスタンドへの取り付けは、本製品に同梱の操作パネル取付板とネジ(5本)、および専用スキャナスタンドに同梱のネジ(4本)が必要です。

- 専用スキャナスタンドの組み立て方は、専用スキャナスタンドに同梱の取扱 説明書を参照してください。
- 操作パネルと操作パネル取付板は、操作パネル用I/Fケーブルを接続した後に 取り付けてください。操作パネルを取り付けた後で、I/Fケーブルを接続する ことはできません。

専用スキャナスタンドに取り付ける部品

- 取り付ける部品は次の通りです。
- 操作パネル



操作パネル取り付け板
 本製品に同梱のネジ(5本)で操作パネルに取り付けてから、専用スタンドに同梱のネジ(4本)で専用スキャナスタンドに固定します。



• 操作パネル用 I/F ケーブル



取り付け手順

取り付け作業にはプラスドライバが必要です。

操作パネルのコネクタに、操作パネル用ケーブルを接続します。 ケーブルのどちら側を接続しても、かまいません。





コネクタ部はカバーで覆われていますので、ケーブルを外すときは側面のバネ 部をしっかり押しながら外してください。

2 操作パネルに操作パネル取付板を取り付けます。

本製品に同梱のネジ(5本)で取り付けます。座金のついていない、ネジ溝の広いネジ を使用してください。



この中に入れてください。



操作パネルを専用スキャナスタンドに取り付けます。

専用スキャナスタンド前面にカバーが装着されている場合、ネジ(2本)を外して、カ バーを取り外してから差し込んでください。

専用スキャナスタンドと操作パネルを固定します。 専用スキャナスタンドに同梱のネジ(4本)で固定します。



以上で専用スキャナスタンドへの取り付けは終了です。 次にケーブルを接続します。次のページへ進みます。

専用スキャナスタンドを使用しない場合

専用スキャナスタンドを使用しない場合、本製品に同梱のゴム脚を、操作パネルの底 面に貼り付けて使用してください。

ゴム脚(大:2個)は、操作パネルの背面側に、ゴム脚(小:2個)は、正面側に貼り付けます。



ケーブルの接続

CS-6700 の操作パネルとスキャナを、プリンタに装着した I/F カードのコネクタに接続します。

接続の概要は、下図のようになります。



接続するケーブル

同梱のケーブルには、次の2 種類があります。接続の際は、コネクタの大きさと向き を確認して、接続するケーブルを間違えないようにしてください。

スキャナ用ケーブル:

コネクタの大きいケーブルです。スキャナ用 I/F カードとプリンタ用 I/F カードの 接続に使用します。



操作パネル用ケーブル:

コネクタの小さいケーブルです。操作パネルとプリンタ用 I/F カードの接続に使用 します。



接続手順

スキャナとプリンタの電源をオフにします。

2 スキャナとプリンタを接続します。

スキャナ用ケーブル(両端のコネクタが大きいケーブル)を、スキャナに装着した I/F カード背面のコネクタと、プリンタに装着した I/F カードの大きい方のコネクタに差し 込みます。

カチッという音がして、確実に差し込まれたことを確認してください。

• スキャナ側(ES-9000Hの場合です)



プリンタ側



操作パネルとプリンタを接続します。

操作パネル用ケーブル(両端のコネクタが小さいケーブル)を、プリンタに装着した I/F カードの小さい方のコネクタに差し込みます。

カチッという音がして、確実に差し込まれたことを確認してください。



専用スキャナスタンドを使用しない場合は、操作パネル右側のコネクタにケー ブルを接続します。コネクタ部はカバーで覆われていますので、ケーブルを外 ポイント

以上でケーブルの接続は終了です。 最後に動作確認を行います。次のページへ進みます。

ケーブルの固定について

専用スキャナスタンド (CSCBN7A) を使用する場合、専用スキャナスタンドに同梱の クランプ(止め具)を下図の位置に取り付けてください。 スキャナを載せる台の裏側のクランプ(2個)に操作パネル用ケーブルを通し、スタン

ド背面のクランプ(2個)に、操作パネル用ケーブルとスキャナ用ケーブルを束ねて通 してください。



コピーユニットのセットアップ – 17

動作確認

スキャナ、プリンタの電源をオンにして、動作の確認を行います。

電源のオン

プリンタの電源をオンにすると、CS-6700の電源もオンになります。 電源がオンになると、CS-6700はプリンタとスキャナの接続や、それぞれの状態を確 認します。

電源投入の順序

①スキャナ

②プリンタ





スキャナの Operate スイッチを押して電源をオンにします。



2 プリンタの電源スイッチを押して電源をオン())にします。 プリンタの電源をオンにすると、CS-6700の電源もオンになります。



3 CS-6700 がスキャナとプリンタのチェックを始めます。操作パネルに次の画面が表示 されます。

スキャナ用オプションのネットワークスキャニングボックスを接続している場合な ど、チェックに時間がかかる場合、次の画面が表示されます。チェックが完了すると、 [コピー基本] 画面が表示されます。



しばらくして、操作パネルに [コピー基本] 画面が表示されたら、本機は正常に動作 しています。

[コピー基本] 画面

スキャン切替	コピーできます	
	等倍 A4 普通紙MPカセット	
■縮小 ■] 拡大 用紙選択	部
	原稿タイス	プ: 印刷物
(うすく []]]	□□□ こく 〕 []片面→	片面目
色調補正	E 応用コ t	

エラーメッセージが表示された場合は、以下のページを参照して対処してください。 *L* ユーザーズガイド 59 ページ「エラーメッセージ」







ネットワークスキャニングボックス の取り付け

ここでは、オプションのネットワークスキャニングボックスを装着、接続する手順に ついて説明します。

● ネットワークスキャニングボックスの取り付け20

ネットワークスキャニングボックスの取り付け

ネットワークスキャニングボックスについて



ネットワークスキャニングボックスを使用することで、スキャナをネットワーク上で 使用(ネットワークスキャン)できるようになります。ESNSB2の場合は、本コピー システムと連動させると、操作パネルのボタンを押すだけで、スキャンした画像をファ イルサーバーに直接保存(サーバスキャン機能)することができます。

	CS-6700と接続した状態で、スキャナをネットワーク上で使用する場合は、ス キャナまたはネットワークスキャニングボックスに添付の次のソフトウェアが
ポイント	必要です。
	● ネットワークスキャン:「EPSON TWAIN Pro Network」または
	[EPSON TWAIN HS Network]
	・サーバスキャン: [EPSON Server Scan Agent] および[EPSON Scan
	Editor」(ネットワークスキャニングボックスのみ)

ネットワークスキャニングボックスは操作パネルに収納することができます。 ネットワークスキャニングボックスとスキャナの接続については、ネットワークス キャニングボックスに同梱の取扱説明書を参照してください。 ここでは、CS-6700の操作パネルにネットワークスキャニングボックスを取り付ける 手順について説明します。



ネットワークスキャニングボックス収納スペース





- ネットワークスキャニングボックス底面に、ゴム脚を装着している場合、ゴム脚を取り外してください。ゴム脚を外さないと操作パネルに収納できません。
- ESNSB1の場合は、スキャニングボックス本体およびケーブル、コネクタの 形状が図と異なります。ESNSB1取扱説明書の図と反対になる向きになる側のコネクタを接続してください。

4 ネットワーク I/F のケーブルを、ネットワークスキャニングボックスに接続します。



⑤ ネットワークスキャニングボックスのACアダプタのケーブルを接続します。



ネットワークスキャニングボックスの左側を、図のように操作パネル左側のくぼみに 差し込みます。

ケーブルが外れないように、ゆっくりと差し込んでください。





各ケーブルが外れていないか、ケーブルに無理な力がかかっていないかを確認 してください。

右側をゆっくり下げて、完全に操作パネルの中に収納します。



操作パネルの裏から、ネジ(1本)で固定します。 ネジは、本製品に同梱されています。座金の付いているネジを使用してください。 ESNSB1の場合は、2本のネジで固定します。





ア ポイント 操作パネルを専用スキャナスタンドに取り付けていない場合、ケーブル類に無 理な力がかからないよう、左側のカバーを必要に応じて外すことができます。 また、操作パネル底面に、同梱のゴム脚を貼り付けてください。

10 操作パネル左側のカバーを閉じます。

以上で、ネットワークスキャニングボックスの取り付けは終了です。 この後はネットワークスキャニングボックス添付の取扱説明書を参照していただき セットアップを完了してください。

ケーブルの固定

専用スキャナスタンド (CSCBN7A) をご利用の場合は、専用スキャナスタンドに同梱 のクランプ (止め具) を下図の位置に取り付け、ケーブルを束ね、クランプに通して 固定してください。

山下の図に従って、ケーブルを束ねて固定します。

AC アダプタ本体は、ネットワークスキャニングボックスに同梱のマジックテープを 使って、専用スキャナスタンド下図の面に貼り付けてください。



② 以下の図に示す箇所のケーブルを、専用スキャナスタンドに同梱の固定バンドで束ね 固定します。

専用スキャナスタンド天板裏面の穴に固定バンドを通して固定します。



MEMO

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、 記載漏れなど、お気付きの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3) 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了 承ください。
- (5)本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、 またはエプソン指定の者以外の第三者により修理されたこと等に起因して生じた障害 等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、 それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねま すのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。

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。

125-4か エプソ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

0570-004141(全国ナビダイヤル) 【受付時間】9:00~17:30 月~金曜日(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㈱の電話サービスの名称です。

*携帯電話・PHS端末・CATVからはご利用いただけませんので、(042)582-6888までお電話ください。

*新電電各社をご利用の場合、「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。

●修理品送付・持ち込み・ドア to ドアサービス依頼先

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	ドア to ドアサービス 受付電話	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㈱	同右	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)	0263-86-9995 ドア to ドア専用	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)	受付電話 365日受付可	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㈱	同右	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㈱	同右	098-852-1420

*「ドア to ドアサービス」は修理品の引き上げからお届けまで、ご指定の場所に伺う有償サービスです。お問い合わせ・お申込は、上記修理センターへご連絡ください。

*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。

【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)

*修理について詳しくは、ホームページアドレス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。 札幌(011)222-7931 仙台(022)214-7624 東京(042)585-8555 名古屋(052)202-9531 大阪(06)6399-1115 広島(082)240-0430 福岡(092)452-3942 【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土曜日10:00~17:00(祝日を除く)

- ●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。 (042)585-8444【受付時間】月~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)
- ●FAX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 ●スクール (エプソンデジタルカレッジ) 講習会のご案内
- ヘノール(エノシンノ)ショルカンジン(語自云リン(条件) 東京 TEL(03)5321-9738 大阪 TEL(06)6205-2734
 【受付時間】月曜日〜金曜日9:30~12:00/13:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) *スケジュールはホームページにて、ご確認ください。

●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。

エプソンスクエア新宿 エプソンスクエア新宿 エプソンスクエア御堂筋 エプソンスクエア御堂筋 「前館時間」月曜日〜金曜日 9:30〜17:30 (祝日, 弊社指定休日を除く) 年541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F 【前館時間】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。お客様にビッタリの 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。

インターネットでアクセス! http://myepson.i-love-epson.co.jp/

カンタンな質問に答えて 会員登録。

●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サプライ株式会社 フリーダイヤル0120-251528 でお買い求めください。

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

2002. 2. 28 $\left(B\right)$



この取扱説明書は再生紙を使用しています。

П

PSON

改訂履歴

Revision	改訂内容		日付
1.00	ALL	新規	2002.11.13