

ユーザーズガイド

本書は、CS-6700、プリンタ、スキャナを使用してコピーする手順や、 困ったときの対処について記載しています。





EPSON

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。





安全にお使いいただくために

本機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おります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。

記号の意味

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。

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。



この記号は、分解禁止を示しています。



この記号は、濡れた手で製品に触れてはいけないことを示しています。



この記号は、製品を水に濡らしてはいけないことを示しています。



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。



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。

安全上のご注意

⚠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、電源ケーブル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)または販売店、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。



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、電源ケーブルをコンセントから抜き、 保守契約店(保守契約されている場合)または販売店、またはエプソ ンの修理窓口にご相談ください。



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。



電源プラグの取り扱いには注意してください。

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。
- 電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま使用しない
- 電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない
- 電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む



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。

⚠警告		⚠警告
プリンタの電源プラグは、定格電圧 100V の 込んでください。また、たこ足配線、テープ などの裏側にある補助電源への接続、および ているコンセントと同じコンセントには接線	Dコンセントに単独で差し ブルタップやコンピュータ ブスキャナの電源を接続し 続しないでください。	添付されている電源ケーブルを、他の機器に使用しないでください。 感電・火災の原因となります。
発熱による火災や感電のおそれがあります。 100V/14.0A です。)定格電圧 100V のコンセ ください。	。(プリンタの定格電流は zントに単独で差し込んで	破損した電源ケーブルを使用しないでください。 感電・火災の原因となります。 電源ケーブルを取り扱う際は、次の点を守ってください。
スキャナ、プリンタは、表示されている電源 しないでください。 指定外の電源を使うと、感電・火災の原因と スキャナの電源とプリンタの電源は別のコン い。 アースを接続しない状態で使用しないでくた	ま (AC100V) 以外は使用 こなります。 レセントから取ってくださ	 ・電源ケーブルを加工しない ・電源ケーブル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 電源ケーブルが破損したら、保守契約店(保守契約されている場合) または販売店、またはエプソンの修理窓口にご相談ください。
 感電・火災の原因となります。 電源ケーブルのアースを必ず次のいずれかに 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 感電防止のためアースを取り付ける場合は、ない状態で作業してください。 ご使用になる電源コンセントのアースを確認 取れない場合や、アースが施されていない場合にご相談ください。 	こ取り付けてください。 - コンセントに接続してい 図してください。アースが 張合は、お買い求めの販売	
次のような場所には、絶対にアース線を接続 ・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 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 スの役目を果たしません)	続しないでください。 に大量の電気が流れる可能 7になっている場合はアー	
スキャナ、プリンタに添付されている電源ク ルは使用しないでください。 感電・火災の原因となります。	r ーブル以外の電源ケーブ	





本文中のマークについて

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。

▲ 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。



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。



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。



<u>7</u> 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。

もくじ

安全にお使いいただくために	. 1
記号の意味	1
安全上のご注意	1
本文中のマークについて	5
もくじ	. 6

ご使用の前にお読みください

コピーシステムの概要	
各部の名称とはたらき	
操作パネル(スイッチ・ランプ)	
使用上のご注意	
複製(コピー)上のご注意	
スキャナ、プリンタをコンピュータでご利用いただく場合のご注意	
管理者用パスワード登録のご注意	11

基本的なコピーの手順

コピーシステムの電源オン / オフ	
電源のオン	
操作パネルの明るさ調整	
コピー基本画面が表示されない場合	
電源のオフ	14
スキャナへの原稿のセット	
一般的な原稿についてのご注意	
原稿のセット方法	
オートドキュメントフィーダ(ADF)へのセット	
操作パネルの設定	
給紙装置の選択	
原稿タイプの設定	
コピー枚数の設定	
コピー設定のリセット	
コピーの実行	19
コピーを中止するには	21

割り込みコピーの手順

割り込みコピーについて	
割り込みコピーが行えない場合	
コピー中の処理が中断する時点	
割り込みコピー中の注意事項	
- 3.5 / 2. / - 2. / - / - / / / / / / / / / / / / / / /	

よく使うコピー設定

倍率の設定	24
自動倍率設定の方法(ES-9000H/ES-6000HS+ADF)	24
定型縮小 / 拡大の倍率設定方法	25
ズーム(任意倍率)の倍率設定方法	26
フィットページ機能について	26
倍率を 100%(等倍)に戻す場合の設定方法	26
操作パネルに注意文が表示される場合は	27
片面 / 両面コピーの設定	27
片面 / 両面のコピーについて	27
片面 / 両面のコピーの設定方法	28
カラー / 白黒コピーの設定	29

コピー画質の調整

画質調整の方法について	30
画質調整の順序	30
原稿タイプの設定	31
原稿タイプの設定方法	31
コピー濃度(こく/うすく)の調整	32
•	
色調補正	32
色調補正	32 33
色調補正 コントラスト調整 RGB 調整	32 33 33
 色調補正 コントラスト調整 RGB 調整 彩度調整 	33 33 33
 色調補正 コントラスト調整 RGB 調整 彩度調整 必 や 相調整 	32 33 33 33 33

応用コピーの設定

応用コピーについて	34
応用コピーメニューの開き方	35
割り付けコピー	35
割り付けコピーの設定	36
とじしろコピー	37
とじしろコピーの設定	37
丁合いコピー	38
丁合いコピーの設定	38
ページ連写コピー	39
ページ連写コピーの設定	39
ブック影消しコピー	40
ブック影消しコピーの設定	41
単色カラーコピー	42
単色カラーコピーの設定	42

コピー設定の登録

コピー設定の登録	43
登録したコピー設定での印刷	44

コピーシステム管理用の機能

管理者モードについて	45
ステータスの確認と印刷	46
ステータスの確認	46
ステータスの印刷	46
環境設定	46
キータッチ音	
自動給紙	46
対物センサ	46
パスワード	47
コピージョブ標準値設定	47
カラーキャリブレーション調整	48
ユーザーパスワード設定	49
ユーザー情報表示	50
管理者パスワード設定	50
デフォルト画質設定	50
コピーユニット工場出荷時設定に戻す	51

サーバスキャン機能について

機能と概要	
ネットワークスキャニングボックス (ESNSB2) について	
サーバスキャン機能について	
サーバスキャンを行う前に	53
サーバスキャンの手順	54
設定の変更	56
原稿サイズの設定	
解像度の設定	
モードの設定	
給紙位置の設定	
サーバスキャンのファイルを開くアプリケーションについて	

困ったときは

エラーメッセージー覧	59
プリンタ側のエラー	59
スキャナ側のエラー	64
ネットワークスキャニングボックス側のエラー	64
CS-6700 本体のエラーメッセージ	65
コピー品質上のトラブル	66

	端の部分がコピーされない	.66
	コピーにモアレ(網目状の陰影)が出る	.66
	黒い文字が黒くならない	.66
	写真のコピーで明るい部分が白く飛ぶ	.66
	印刷が薄い (うすくかすれる、不鮮明)	.66
	汚れ(点)が印刷される	.67
	周期的に汚れがある	.67
	指でこするとにじむ	.67
	塗りつぶし部分に白点がある	.67
	用紙全体が塗りつぶされてしまう	.67
	縦線が印刷される	.67
	何も印刷されない	.67
	白抜けがおこる	.68
	裏面が汚れる	.68
	印刷面がザラザラになる	.68
原	稿とコピー結果の色が合わない	68
	操作パネルの設定を確認しましょう	.68
	それでも解決しないときは	.69
サ	ーバスキャン時のトラブル	70
	画像がサーバに保存されない	.70
	ADF が使用できない	.70

付録

サービス・サポートのご案内	71
インターネットサービス	71
[MyEPSON]	71
エプソンインフォメーションセンター	72
ショールーム	72
パソコンスクール	
エプソンサービスパック	
保守サービスのご案内	72
日常のお手入れ	73
移動時のご注意	74
CS-6700の基本仕様	74
索引	

ご使用の前にお読みください

● コピーシステムの概要	8
●各部の名称とはたらき	10
● 使用上のご注意	11

コピーシステムの概要



●原稿サイズを自動検知

B5、A4、B4、A3サイズの原稿の場合、原稿サイズを自動検知して、最適な用紙サイズを自動的に選択、コピーします(ES-6000HSの場合、ADF(オートドキュメントフィーダー)にセットした原稿に対してのみ有効です)。

●ネットワークスキャニングボックス(ESNSB2)を装着して紙文書をデジタル化 ネットワークスキャニングボックスを使用することで、コピーしたデータを自動的に サーバに保存する「サーバスキャン機能」を使用することができます。操作パネルに ネットワークスキャニングボックス用のスペースがありますので、すっきりとした収 納が可能です。

●自動的にスタンバイモードに切り替わる「対物センサ」

無操作状態が10分以上続くと自動的にスリープモードとなり、コピー作業後にいちい ち電源を切らなくても効果的に節電を実現します。さらに、赤外線による対物センサ を装備。操作パネルの前に人が立つと自動的にスタンバイ状態となり、コピー作業の 待ち時間を短縮します。



●操作性に優れた操作パネルで各種設定も簡単

液晶タッチパネルに表示される項目を押すだけで、誰でも簡単に操作することができます。

●緻密なコントロールが可能な「画質調整」

写真・文字・印刷物・地図・高精細のすべてのモードで明るさ、コントラスト、色相、 彩度、カラーバランスの調整が可能。緻密なカラー調整を液晶タッチパネルで設定す ることができます(モノクロコピーでは、濃度、明るさ、コントラストのみ)。 ∠3 本書 30 ページ「コピー画質の調整」

(1)写真モード

銀塩写真をコピーするときに最適。モアレ*が生じて画質が汚くなるのを防ぎなが ら、写真のディテールをきれいに表現します。

※:モアレについては、31ページ「原稿タイプの設定」で詳しく説明しています。

(2)文字モード

文字が主体の原稿に最適。文字をはっきりと読みやすくなめらかにコピーできます。 (3)印刷物モード

雑誌やカタログなどの印刷物をコピーするときに最適。モアレが生じて画質が汚く なるのを防ぐと同時に背景除去を行い、コピーの画質を美しく保ちます。

(4)地図モード

地図などの薄い色や細かい線のある印刷物に最適。微細なディテールまで鮮明に表 現できます。

(5)高精細モード

CAD 図面などの微細な線や細やかな文字の原稿をコピーする場合に最適です。

●複数の設定を登録できる「メモリ機能」

よく使う設定条件をメモリに 8 つまで登録できます。次回からは登録した設定を呼び 出すだけで、応用的なコピーをすることが可能です。 イマ 本書 43 ページ「コピー設定の登録」

●用紙の節約にもなる「両面コピー」

プリンタに両面印刷ユニット*を装着することで、両面コピーを実現します。オートドキュメントフィーダ(ESA3ADF2)*との併用により、両面原稿からの自動両面コピーも可能になります。(手動による両面コピーは、オプションを装着しなくてもできます。)

※:オプション

∠3 本書 27 ページ「片面 / 両面コピーの設定」

●いろいろなシーンで役立つ応用コピー

∠⑦ 本書 34 ページ「応用コピーの設定」

(1)手作業での丁合いが必要ない「ソート(部単位)コピー」

オプションのハードディスクユニットを装着することで、複数ページの原稿から複数部コピーを行う場合に便利なソート(部単位)コピー*が可能になります。

※:オプションのオートドキュメントフィーダおよびハードディスクの装着が必要です。

(2)用紙を節約する「割付コピー」

2 枚の原稿をまとめて 1 枚の用紙にコピー可能。たとえば、B5 × 2 ページを B4、 A4 × 2 ページを A3 用紙にコピーできます。また、固定倍率機能との併用で、A3 または B4 × 2 ページを縮小して A3 または B4 用紙にコピーすることもできます。 (3)原稿台から浮いた部分の影を消す「影消しコピー」

厚みのある本など見開き状態でコピーする場合、左右のページの間や、ページの輪 郭にコピーされてしまう影をデータ処理により消去し、ページ内部だけを美しくコ ピーすることができます。

(4) 見開きページを分けてコピーする「ページ連写」

本などの見開き状態の原稿を、1 ページごとに分けて 2 枚の用紙にコピー可能。A4 見開き(A3)、B5 見開き(B4)、A5 見開き(A4)、B6 見開き(B5)の各原稿を A4 × 2、B5 × 2 ページのようにコピーできます。

(5)ファイリングに便利な「とじ代」

原稿の上、下、左、右のいずれかに対して、とじ代を確保してコピーできます。



●割り込みコピー

他のユーザーがコピーしているときでも、操作パネルの[割り込み]スイッチを押せば、 そのコピーを中断して自分のコピーを行い、その後で中断したコピーを再開できます。

原稿

5mm

●ユーザーパスワード、管理者パスワードが設定可

コピーシステムの重要な設定を勝手に書き換えられないよう、管理者向けの機能に 4 桁のパスワードを設定できます(1名分)。また、コピーシステムを使用するユーザー にも、4桁のパスワードを設定できます(最大 50 名分)。

出力紙

各部の名称とはたらき

各部の名称とその機能を説明します。

操作パネル(スイッチ・ランプ)



① [ストップ] ボタン

[ストップ] ボタンは、次の場合に押します。

- コピーを中止する場合
- コピー実行中にエラーやワーニングが発生した場合

② [スタート] ボタン

コピーを実行します。

③ 電源ランプ(緑)

電源がオンのときに点灯します。

④使用可ランプ(緑)

点灯:コピー可能な状態です。 点滅:コピー処理の実行中です。

⑤エラーランプ(赤)

エラー発生時に点灯します。

⑥テンキー

コピー枚数やコピー倍率、および各種コピー設定で、数値を指定する場合に押します。

⑦ [リセット] ボタン

コピー設定の値を、標準値(電源オン時の値)に戻すときに押します。ロックパスワード機能が有効な場合、3秒以上押すとパスワード入力画面を表示してパスワードを入力しないとコピーできない状態にします。

⑧ [ジョブメモリ] ボタン

[ジョブメモリ] ボタンを押すと、液晶ディスプレイの表示がメモリ設定基本画面に変わります。 現在のコピー設定をメモリに登録する場合、登録した設定値を呼び出す場合、削除す

る場合に押します。



⑨[管理者モード] ボタン

[管理者モード] ボタンを押すと、液晶ディスプレイの表示が管理者モード画面に変わります。

コピーシステムの管理者の方が、動作環境の設定を変更する場合に押します。

11)液晶ディスプレイ

電源がオンになるとコピー基本画面が表示され、現在のコピー設定を確認できます。 画面に表示される各種のボタンを押すと、コピー設定を変更できます(タッチパネル 方式)。

①[コピー色選択] ボタン

カラーコピー / 白黒コピーを選択します。 [コピー色選択] ボタンを押す度に、カラーLED と白黒 LED の点灯が切り替わります。

12[割り込みコピー選択] ボタン

コピー中に割り込んで別の原稿をコピーするときに押します。割り込みコピー中に押 すと、割り込む前の状態に戻ります。

13輝度調整ボリューム

液晶ディスプレイの明るさを調整する場合に回します(図では、実際よりも大きく描いています)。

(4)ネットワークスキャニングボックス収納部

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(ESNSB2)を取り付け るためのスペースです。小物入れなどとしても使用できます。

15 対物センサ

操作パネルの正面に人が近づくとそれを感知して、プリンタとスキャナの節電状態を 解除します。

使用上のご注意

複製(コピー)上のご注意

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

次のものは、コピー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

書籍、絵画、版画、図面、写真などの他人の著作物は、個人的に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。

ポイント

本機設置にあたり、管理者は使用者が上記行為を行わないよう管理する必要が あります。

スキャナ、プリンタをコンピュータでご利用いただく場合のご注意

スキャナの接続方法について

- オプションスロット(IEEE1394I/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)。

各機器を使用する際のご注意

- コピー操作を行っている場合、コンピュータからプリンタ、スキャナを使用することはできません。コンピュータからプリンタ、スキャナを使用する場合は、コピー処理が完了していることを確認してください。
- スキャナのスキャナビボタンは使用できません。

ネットワーク接続したプリンタにオプションのハードディスクユニットを装着すると、コピーデータ、コンピュータからの印刷データそれぞれをスプールすることができるため、コピー処理中もコンピュータから印刷を実行することができます。

管理者用パスワード登録のご注意

管理者パスワードを忘れてしまった場合は

管理者用パスワードを忘れてしまった場合は、保守契約実施店(保守契約している場合)または販売店にご連絡ください。お客様がパネル操作などでパスワードを確認、クリアすることはできません。

基本的なコピーの手順

●コピーシステムの電源オン / オフ	. 12
●スキャナへの原稿のセット	. 14
●操作パネルの設定	.16
● コピーの実行	.19

コピーシステムの電源オン / オフ

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 認しますので、スキャナの電源をオンにしてからプリンタの電源をオンにしてください。

電源投入の順序



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(ESNSB2)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。

 CS-6700	Ver.XX.XX
接続機器	脊確認中
スキャナヲ	エック中
プリンタラ	エック中

操作パネルに[コピー基本] 画面が表示されたら、コピー可能状態になります。

[コピー基本] 画面

ポイント

スキャン切替 コピーできます	r
■縮小 ■ 拡大 用紙選択	部
原稿タイン	プ: 印刷物
(うすく 000 000 こく) 副片面-	▶片面目
色調補正応用コも	2-

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* 本書 59 ページ「エラーメッセージー覧」

> [自動用紙]の表示は、スキャナが ES-9000H の場合、ES-6000HS に ADF を 装着している場合のみ表示されます。

操作パネルの明るさ調整

電源をオンにしたら、操作パネルの明るさを表示が見やすい状態に調整しましょう。操 作パネル前面のボリュームを回すと調整することができます。



コピー基本画面が表示されない場合

 スキャナエラー発生	_
通信エラー	
スキャナが接続されて おりません	
再確認	

(表示されるエラーは、状況により異なります。)

エラー画面が表示された場合は、次の点を確認します。

- CS-6700 が、プリンタやスキャナと正しく接続されているか。
- スキャナの電源がオンになっているか。
- スキャナやプリンタ側でエラーが発生していないか。
- スキャナやプリンタが、CS-6700 に接続可能な機種かどうか。

必要な処置を行ってから、画面上の [再確認] ボタンを押します。CS-6700 がスキャナ、プリンタのチェックを行います。

スキャン切替	パスワードを入力し、	てください
	バスワード ***** * ^{テンキー入力}	

上記の画面が表示された場合は、ユーザーパスワードが設定されています。ご自分に 割り当てられているユーザーパスワード(4桁の数字)を入力してください。ご自分に 割り当てられているユーザーパスワードが不明な場合は、コピーシステムの管理者の 方に確認してください。

電源のオフ

プリンタの電源スイッチを押して、電源をオフ(〇)にします。
 プリンタの電源をオフにすると、コピーシステムの電源もオフになります。



スキャナの Operate スイッチを押して電源をオフにします。

ينغد	
<u></u> 注 恳	

コピー実行中および電源をオンにしてから [コピー基本] 画面が表示されるま での間は、各機器の電源をオフにしないでください。動作不良や故障の原因に なります。

スキャナへの原稿のセット

ここでは、スキャナへの原稿のセット手順について説明します。イラストはES-9000H を使用しています。

スキ 原稿(ポイント ては... では...

スキャナで取り込める原稿の条件や、原稿台よりも大きい原稿、本などの厚い 原稿のセット方法については、スキャナに同梱のスタートアップガイドに記載 されていますので、合わせてご覧ください(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、ユーザーズガイドの 「使用できる原稿」に記載されていますので、そちらをご覧ください。)。

一般的な原稿についてのご注意

本製品で使用するスキャナは、反射原稿(光を反射する原稿)を取り込むためのスキャ ナです。原稿の種類によってはうまく取り込めないこともあります。次の点にご注意 ください。

- 写真、印刷物など表面が平滑な原稿を使用してください。
- 貼り込みなどで表面に段差がある原稿を取り込んだ場合、段差のところに色にじみが生じることがあります。また、厚みのある原稿を取り込んだ場合も、にじみが生じることがあります。
- OHP シートを取り込む場合、白い背景に置いて原稿がはっきり見えるようにしておけば、取り込むことができます。
- 原稿の紙厚が薄い場合は、裏面や重ねてある紙の画像が裏写りして取り込まれることがあります(黒い紙を原稿の裏側に重ねて取り込むと、改善できる場合があります)。
- ネガフィルムやポジフィルムなどの透過原稿を取り込むことはできません。

原稿のセット方法

原稿カバーを開きます。原稿のコピーする面を下に向け、原稿台にセットします。 原点を合わせてまっすぐにセットしてください。



A4、B5 サイズの場合

縦 / 横どちらの方向でもセットできます。





B4、A3 サイズの場合 横方向にセットします。



② 原稿が動かないよう注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

原稿カバーを閉じるときは、静かに閉じてください。原稿が動くと、画像が斜めにコ ピーされてしまいます。



以上で原稿のセットは終了です。 この後は、操作パネルで設定をしてコピーを実行します。 と 本書 16 ページ「操作パネルの設定」

オートドキュメントフィーダ (ADF) へのセット

セット可能な原稿の詳細や注意事項については、スキャナに添付の取扱説明書をご覧 ください。

ADF のエッジガイドを、セットする原稿サイズの目盛りの位置まで広げます。 B4 以上の原稿をセットするときは、延長トレイを引き出します。



A4、B5 サイズの場合

縦/横どちらの方向でもセットできます。





B4、A3サイズの場合 横方向にセットします。



原稿のコピーする面を上にして、ADFの目盛りに合わせて奥に突き当たるまで差し込みます。

原稿を差し込んだら、エッジガイドを原稿にぴったりと合わせます。



以上で原稿のセットは完了です。 この後は、操作パネルで設定をしてコピーを実行します。 27 次のページへ進みます。

操作パネルの設定

給紙装置の選択

印刷したいサイズの用紙がセットされた給紙装置を選択します。スキャナがES-9000H の場合、および ES-6000HS に ADF を装着している場合は、スキャナにセットされた 原稿のサイズに合わせて給紙装置を自動的に選択することもできます。 使用可能な用紙や用紙のセット方法については、プリンタ添付のクイックガイドをご 覧ください。

1 [用紙選択] ボタンを押します。

[用紙選択] 画面が表示されます。



2 出力したいサイズの用紙がセットされた給紙装置を押して選択します。 [コピー基本] 画面に戻ります。



以上で給紙装置の選択は終了です。

次に、原稿タイプを選択します。18ページへ進みます。

自動的に給紙装置を選択する(ES-9000H/ES-6000HS+ADF)

スキャナにA3、A4、B4、B5 サイズの原稿をセットした場合は[自動用紙]に設定しておくことで、スキャナにセットされた原稿サイズと同じサイズの用紙がセットされた給紙装置から自動的に給紙することができます。

任意倍率が設定されている場合は、自動給紙機能は使用できません。 ∠3⁻本書 26 ページ「ズーム(任意倍率)の倍率設定方法」

[用紙選択]ボタンを押します。

[用紙選択] 画面が表示されます。[自動用紙] と表示されている場合は、以降の操作 は必要ありません。



[自動用紙]ボタンを押します。

「コピー基本〕画面に戻ります。



これで、A3、A4、B4、B5 サイズの原稿の場合に、給紙装置を選択することなくコ ピーできます。

MP カセットと用紙カセットにセットした用紙設定

プリンタの MP カセットと用紙カセットにセットした用紙は、それぞれ以下のように 選択できます。

	MP カセット	プリンタの操作パネルで用紙サイズを [ジドウ] に設定しておくと、A3F、A3、B4、A4、
		B5、官製ハガキをセットした場合は自動検知され、ここで説明する手順で出力用紙サイズ
		と用紙種類を選択できます。
		プリンタの操作パネルで用紙サイズを [A3F]、[A3]、[B4]、[A4]、[B5]、[ハガキ] の
		いずれかに設定した場合、設定と異なるサイズの用紙をセットすると、本機では用紙サイ
		人を選択できません。
		設定と合ったサイズの用紙をセットするか、フリンタの操作パネルで用紙サイズと用紙種
		類を設定してください。
Ī	用紙力セット	A3、B4、A4、B5をセットした場合は自動検知され、ここで説明する手順で出力用紙サイ
		ズを選択できます。ただし、用紙種類は選択できませんので、プリンタの操作パネルで設
		定してください。

出力用紙を変更する場合は、以下の手順に従って設定します。

1 [用紙選択] ボタンを押します。





コピー枚数の設定

コピー枚数は、1枚から 999 枚まで設定することができます。初期設定は「1部」です。



テンキーを使ってコピー枚数を入力します。

誤って入力した場合は、[C/#] キーで数値を「1」に戻すことができます。 [★] キーは使用しません。



以上でコピー枚数の設定は終了です。次にコピーを実行します。

コピー設定のリセット

操作パネルの[リセット]ボタンを押すと、コピーに関する設定が標準値に戻ります。



「標準値」とは、電源をオンにした直後のコピー設定の値を指します。標準値 は、[管理者モード]ボタンを押して、[コピージョブ標準値設定]で変更する ことができます。

∠⑦ 本書 47 ページ「コピージョブ標準値設定」

コピーの実行

操作パネル上での設定ができたら[スタート]ボタンを押してコピーを実行します。



2 [スタート] ボタンを押して、コピーを実行します。





コピーの実行中は、プリンタやスキャナのスイッチ類を操作しないでください。コピーが正常に行われなくなります (割り込みコピーを行う場合を除く)。

コピーを実行すると、操作パネルの液晶ディスプレイの表示が次のように変わり、現 在の動作が表示されます。







コピー色が白黒(モノクロ)で ADF を使用してコピーすると、カラーコピー に比べコピー速度が速くなります。このような場合、操作パネルの印刷枚数表 示と実際のコピー動作とが一致しないことがあります。



他の原稿をセットしたり設定を変更する場合

スキャナの読み取りが終了して以下の画面が表示されたら、[次のコピーを行う] ボタンを押します。

画面が [コピー基本] 画面に変わり、コピー設定が変更できるようになります。



同じ原稿をもう一度コピーする場合

スキャナの読み取りが終了したら、[スタート]ボタンを押します。
 現在のコピー設定のまま、原稿の読み取りが始まります。
 プリンタのメモリの空き容量が少ない場合、コピーが始まるまで処理を一時停止します。

他のユーザに切り替えてコピーする場合

ユーザーパスワードが設定されていて、パスワード機能が有効な場合は、次の手順で 他のユーザーに切り替えてコピーすることができます。





ご自分に割り当てられているパスワード(4桁の数字)を入力します。 ユーザーが切り替わり、「コピー基本]画面が表示されます。



コピーを中止するには

[ストップ] ボタンを押します。 操作パネルに「コピー中止しています。」と表示され、コピーを中止します。 • スキャナで入力中の原稿は、そのデータを破棄します。

プリンタで印刷中の場合、印刷処理を中止します。
 (コピー中止処理に時間がかかるため、数枚印刷される場合があります。)



割り込みコピーの手順

●割り込みコピーについて	22
●割り込みコピーの手順	

割り込みコピーについて

コピー中に割り込んで他の原稿をコピーすることができます。割り込みコピー終了後 は、割り込みコピーにより中断した時点からコピーを再開することができます。

割り込みコピーが行えない場合

以下の場合は割り込みコピーが行えません。

- ネットワークスキャン、サーバスキャンを行っている場合
- スキャナまたはプリンタにエラーが発生している場合
- コピー設定の登録処理中の場合
- 管理者モードの場合

コピー中の処理が中断する時点

スキャナの読み取り処理が区切りのよいところで中断し、割り込みコピーに切り替わります。以下の処理が終了するまでは、割り込みコピーが受付中([割り込み] ランプが点滅状態)となり、処理が終了すると割り込みコピーが行えるようになります。

コピー中の状態	割り込みコピーに切り替わる時点
通常コピーの読み取り中	読み取り中の原稿の読み取り終了時
通常コピーの読み取り中(ADF 使用時)	原稿台にある読み取り中の原稿の読み取り終了時 (フィードされている原稿は読み取られずに排紙されます)
両面コピーの読み取り中	両面の原稿の読み取り終了時
割り付けコピーの読み取り中	1 ページ分の読み取り終了時
ページ連写コピーの読み取り中	2 ページ分の読み取り終了時

割り込みコピー中の注意事項

割り込みコピー中には、以下の点にご注意ください。

- 管理者モードの機能は行えません。
- 割り込みコピー中に別の割り込みコピーは行えません(二重処理)。
- 多くのメモリを必要とするコピーは、メモリ不足のためエラーとなり割り込みコ ピーが行えない場合があります。
- プリンタが印刷中のとき、[スタート] ボタンを押して割り込みコピーを開始する
 と、印刷中の用紙が印刷終了後、割り込みコピーの原稿読み取りが開始されます。
- [ストップ] ボタンを押してコピーを中止できるのは、割り込みコピーでの処理だけです。
- 割り込みコピーを行う際は、メモリの増設(256MB以上)をお勧めします。
 メモリを増設していても、原稿の種類や割り込みコピーを行うタイミングによっては、割り込みコピーできない場合があります。
- ネットワーク経由で印刷を行っているときに割り込みコピーを行うと、通信上のタイムアウトによりネットワーク経由での印刷が正常に終了しない可能性があります。

割り込みコピーの手順

コピー中に [割り込みコピー選択] ボタンを押します。
 [割り込み] ランプが点滅から点灯に変わると、割り込みコピーが行えます。



コピー中の原稿を取り出して、割り込みコピーを行う原稿をセットします。セット方法については、通常のコピー時と同様です。

∠⑦ 本書 14 ページ「スキャナへの原稿のセット」



割り込みコピー終了後、割り込む前のコピーを続けるには、コピーが終了して いない原稿をセットし直す必要があります。割り込みコピーを行う前コピーが どの時点で中断されているか確認しておいてください。

③ 以降は通常のコピーと同様に操作パネルの設定を行い、[スタート]ボタンを押して、 コピーを実行します。

▲ 本書 16 ページ「操作パネルの設定」



【割り込みコピー選択】ボタンを押すと、割り込む前の状態に戻ります。

割り込む前のコピーを続けるには、コピーが終了していない原稿をスキャナにセット し直して、[スタート] ボタンを押すとコピーが再開します。



よく使うコピー設定

● 倍率の設定	24
● 片面 / 両面コピーの設定	27
● カラー / 白黒コピーの設定	

倍率の設定

倍率の設定方法には、次の4つがあります。

自動倍率設定 (ES-9000H 使用時、 ES-6000HS+ADF 使用時のみ)	出力したいサイズの用紙がセットされている給紙装置を選択するとスキャナにセット されている 原稿のサイズを判別し、自動的に倍率を設定して印刷します。自動倍率設 定が可能な原稿のサイズは A3、A4、B4、B5です。 [自動] ボタンを押します。
定型縮小	あらかじめ設定された縮小倍率の中からコピー倍率を選びます。 [縮小]ボタンを押して、[縮小メニュー]画面で選択します。
定型拡大	あらかじめ設定された拡大倍率の中からコピー倍率を選びます。 [拡大] ボタンを押して、[拡大メニュー] 画面で選択します。
任意倍率	25%~ 400%の範囲で 1%単位でコピー倍率を設定します。 [縮小]/ [拡大]ボタンを押して、[縮小メニュー]/ [拡大メニュー]画面を表示し、 画面中の[ズーム]ボタンを押して、ズーム倍率画面で設定します。



A3 サイズの原稿を等倍(100%)でコピーする場合、A3Fサイズの用紙に出力 する必要があります。

ポイント また、A3F サイズの用紙は、プリンタの MP カセットからのみ給紙できます。

自動倍率設定の方法(ES-9000H/ES-6000HS+ADF)

出力する用紙サイズを選択してから、倍率を設定します。

 [コピー基本] 画面で[用紙選択] ボタンを押して、出力したいサイズの用紙がセット されている給紙装置を選択します。

判別可能な原稿のサイズはA3、A4、B4、B5のみです。それ以外の原稿を使用する場合、自動的に倍率は設定できません。









操作パネルに注意文が表示される場合は

選択した拡大 / 縮小の設定に問題がある場合、次のメッセージが表示されます。対処 方法に従って設定を変更してください。

注意文	対処方法
 倍率設定と用紙設定が異なります。 倍率設定と用紙方向が異なります。	給紙装置の選択に誤りがあります。[用紙選択] ボタンを押し て設定を変更してください。
	出力用紙を選択してください 1000000000000000000000000000000000000
	∠☞ 本書 16 ページ「給紙装置の選択」
 割り付けコピーが設定されております。 割り付けコピーを解除してください。 ページ連写コピーが設定されております。 ページ連写コピーを解除してください。 	「割り付け」または「ページ連写」が設定されています。割り 付け、またはページ連写の設定をしている場合、原稿と用紙サ イズの関係で倍率が自動的に設定されます。[応用コピー] ボ タンを押して設定を解除してください。
	応用メニューを選択してください いのの目のの目 印刷物 別り付け設定 ページ運写設定 とじくる設定 ブック影消し設定 丁合い設定 単色カラー設定 夏 ○ ○ ○ ○ ○
	∠3° 本書 35 ベージ「割り付けコピー」 ∠3° 本書 39 ページ「ページ連写コピー」

片面 / 両面コピーの設定

片面 / 両面のコピーについて

両面コピーには、次の種類があります。

両面コピーの種類	説 明
片面→片面	通常のコピー方法です。原稿の片面を用紙の片面にコピーします。
両面→片面	原稿の両面を用紙の片面にコピーします。
片面→両面	原稿の片面を用紙の両面にコピーします。プリンタに両面印刷ユニットが装着されている場合のみ選択可能です。ADF を使用しない場合に、原稿の表裏それぞれに設定を変更することができます。
両面→両面	原稿の両面を用紙の両面にコピーします。プリンタに両面印刷ユニットが装着され ている場合のみ選択可能です。ADF を使用しない場合に、原稿の表裏それぞれに設 定を変更することができます。



ア ポイント

 スキャナにオプションの ADF(ESA3ADF2)を装着している場合、両面原稿 を自動的に連続して取り込むことができます。ADFを装着していない場合、 両面原稿は片面を取り込むごとにセットし直してください。



片面 / 両面のコピーの設定方法

① [片面→片面]ボタンを押します。

両面コピーメニュー画面が表示されます。設定によっては、片面→片面 以外が表示されている場合もあります。



使用したいコピー方法のボタンを押して〔決定〕ボタンを押します。

両面印刷ユニットが装着されていない場合 [片面→両面] ボタン、[両面→両面] ボタンは選択できません。



ボタン	説 明
[裏面回転] ボタン	[片面→両面] ボタン、[両面→両面] ボタンを押した場合のみ選択できます。 ボタンを押す度に ON/OFF が切り替わります。 裏面回転 ON にすると、用紙の裏側にコピーする内容を、180 度回転してコピーします。

以上で両面コピーの設定は終了です。

原稿セットの方法

スキャナにオプションのADF(ESA3ADF2)を装着している場合 原稿は自動的に取り込まれ、読み取りと印刷が行われます。

ADF を装着していない場合

片面原稿は1枚ごとにセットする必要があります。また、両面原稿は、表面をコピー したら、裏返してセットする必要があります。

面面コピーを実行すると、次の画面が表示されます。



② 次の原稿または原稿の裏面をセットし直して [スタート] ボタンを押します。



原稿の表裏で設定を変更する場合は

両面印刷ユニットを装着して、ADF を使用しない場合に限り、取り込む原稿ごとにコ ピー色、原稿タイプ、画質調整、倍率の各設定を変更することができます。 以下の画面が表示されたら[裏面設定] ボタンを押します。



カラー / 白黒コピーの設定

プリンタのカラートナーを使わずに、黒トナーだけを使ってコピーすることができます。

印刷色	説明
カラー	カラーでコピーするときに設定します。
白黒	黒トナーだけでコピーするときに設定します。

カラー / 白黒は、操作パネル左側の [コピー色選択] ボタンを押して切り替えます。 ボタンを押すたびに、カラー LED と白黒 LED の点灯が切り替わります。



カラー/白黒それぞれで原稿タイプを設定しておくことができます。初期値は、カラーが[印刷物]、白黒が[文字]に設定されています。ただし、[用紙種類]が[OHP]のときは[印刷物]のみ設定できます。

コピー画質の調整

● 画質調整の方法について	. 30
● 原稿タイプの設定	.31
●コピー濃度(こく / うすく)の調整	.32
● 色調補正	. 32

画質調整の方法について

よりきれいにコピーするためにコピー画質を調整する場合は、以下の手順と方法に 従ってください。

画質調整の順序

画質の調整方法には、原稿のタイプに合わせて自動的に最適な画質に調整する「原稿 タイプの設定」方法と、お好みの色調に手動で調整する「色調補正」方法があります。 「原稿タイプの設定」でも思うような画質にならない場合に「色調補正」で微調整を行 います。

①原稿タイプの設定

コピーする原稿の特性に合わせて自動的に最適な補正を行いコピーします。[原稿タイ プ]によって補正方法が異なりますので、次ページの説明をよくお読みになり、セットした原稿に最適な[原稿タイプ]を選択してください。



②色調補正

コピー時の色調を手動で調整することができます。コピー結果が思うような色合いに ならない場合などに実行してください。

色調メニュ	ー を選択し	てください
) _% ^{等倍} □000∎000∎	A4 🗋 #	通紙 I
コントラスト調整)	彩度調整
RGB調整)	色相調整
		戻る

カラーキャリブレーション 本機には、コピー結果のカラ

本機には、コピー結果のカラー補正機能としてカラーキャリブレーション機能

ポイント があります。この機能は原稿とコピー結果の色合いが全体に渡って大きく異な る場合に使用する機能です。

∠⑦本書 48 ページ「カラーキャリブレーション調整」

デフォルト画質設定

コピーの基本となる画質の設定をすることができます。「モアレ除去」「背景除去」「RGB」の項目について調整します。 ∠3 本書 50 ページ「デフォルト画質設定」

原稿タイプの設定

きれいにコピーするためにスキャナにセットした原稿のタイプを設定します。原稿に 合わせた最適な取り込みとコピーを行います。

写真	銀塩写真(カメラで撮影して現像した写真)をコピーするときに設定します。薄い色から濃い 色までを忠実に再現し、モアレ除去も同時に行い写真をきれいにコピーすることができます。
文字	文字原稿をコピーするときに設定します。黒い文字をくっきりと黒くコピーすることができま す。背景(原稿の色)を除去したい場合も有効です。
印刷物	モアレ(網目状の陰影)除去と背景除去機能を有効にしてコピーします。雑誌やカタログなどで、モアレを除去し背景を白くしたい場合などに有効です。
地図	薄い色や細い線を強調してコピーします。地図などの薄い色や細い線のある印刷物をコピーす るときに有効です。
高精細	600dpi の解像度でコピーします。小さい文字や図、細い線などがある原稿をコピーする場合 に有効です。モアレ除去と背景除去を行います。 他の原稿タイプでのコピーに比べ、コピースピードは遅くなりますが、より細密なコピー結果 を得ることができます。

	• 思うような結果が得られない場合は、他の設定項目に変更してコピーされる
\bigcirc	ことをお勧めします。
ポイント	• カラー/ 白黒コピーでは、カラー/ 白黒それぞれで原稿タイプを設定できます。

モアレについて

印刷におけるモアレ:

画像を印刷する場合、画像にコンタクトスクリーンフィルム(微細な網点)を重ね、網 点を抜けた光をとらえることによって、画像の濃淡を網点の大小および密度に変換し ます(網点は中心部ほど高濃度になっていて、明るい光は小さな点、暗い光は大きな 点として抽出されます。網点はハーフトーンスクリーンとも言い、網点の配列される 角度をスクリーン角度と言います)。

2 色以上で印刷する場合は、それぞれの色ごとにこの処理(スクリーン処理)を行い、 印刷時に再び重ねます。この時にそれぞれのスクリーン角度が一致(=網点が重複)す ると、モアレが発生します。

スキャナでの画像の取り込みにおけるモアレ:

スクリーン処理された印刷物の画像は、ドット(点)の集まりで構成されています。こ の画像をスキャナで取り込んだ時に、印刷上のドットと取り込み後にできるドットの 位置が重なると、モアレが発生します。

モアレ除去機能を利用したり、原稿の向きを変えて取り込むことによって、ドットの 一致をある程度防ぐことができますが、完全に除去することはできません。





モアレ発生時

正常時

原稿タイプの設定方法

[原稿タイプ]ボタンを押します。
 「原稿タイプ]ボタンには、現在選択されている原稿タイプが表示されています。



2 設定したい原稿タイプのボタンを押します。

原稿タイプのボタンを押すと、設定が有効になり、[コピー基本] 画面に戻ります。 画面の原稿タイプボタンには、選択した原稿タイプの名前が表示されます。



以上で原稿タイプの設定は終了です。



コピー結果にモアレが生じたら、「印刷物」を選択してコピーしてください。
 それでも思うような結果が得られない場合は、「デフォルト画質設定」の[モアレ除去]の値を変更してください。

∠3 本書 50 ページ「デフォルト画質設定」

• 用紙種類が [OHP] の場合、 [印刷物] のみ選択できます。

コピー濃度(こく/うすく)の調整

コピー濃度を、7段階に調整することができます。

🧻 [コピー基本]画面で、[うすく]ボタン、または[こく]ボタンを押して調整します。

ア ポイント 調整の方法や調整した結果のカラーサンプルが別冊「コピー画質の調整方法」 に記載されています。参考にしてください。



色調補正

1

[コピー基本] 画面で [色調補正] ボタンを押すと、[色調メニュー] 画面が表示され、 カラーコピーの色に関する各種調整が行えます。

モノクロコピー(操作パネルの[白黒] LED が点灯)の場合は、コントラストの調整のみできます。



調整の方法や調整した結果のカラーサンプルが別冊「コピー画質の調整方法」 に記載されています。参考にしてください。

[色調補正] ボタンを押します。

色調補正の設定が変更されている場合、ボタンの表示が [✓ 色調補正 詳細表示] に変わります。



2 変更する項目のボタンを押します。

設定が変更されている項目は、ボタンの表示が [✓ ********* 調整] に変わります。 設定したい項目のボタンを押します。



コントラスト調整

色調メニュー画面で[コントラスト調整]ボタンを押すと次の画面が表示されます。 画像のコントラスト(明暗の差)を7段階に調整できます。 初期設定は、標準(設定バーの中央)です。

- 1 [−] ボタンまたは [+] ボタンを押して調整します。
- 2 [決定] ボタンを押します。



RGB 調整

色調メニュー画面で[RGB 調整]ボタンを押すと、次の画面が表示されます。 R(赤)、G(緑)、B(青)の三原色について、各色の強弱を7段階に調整できます。 初期設定は、標準(設定バーの中央)です。

- 1 [−]ボタンまたは[+]ボタンを押して R(赤)、G(緑)、B(青)それぞれを設定します。
- 2 [決定] ボタンを押します。



	[—]	[+]
R	赤が弱まり、青が強調されます。	赤が強調されます。
G	緑が弱まり、赤紫が強調されます。	緑が強調されます。
В	青が弱まり、黄色が強調されます。	青が強調されます。

彩度調整

色調メニュー画面で[彩度調整]ボタンを押すと次の画面が表示されます。
 彩度(色の鮮やかさ)を7段階に調整します。
 初期設定は、標準(設定パーの中央)です。

- 【-】ボタンまたは〔+〕ボタンを押して設定します。
- 2 [決定] ボタンを押します。



[一] 色味がなくなり、グレーに近くなります。

色が強調されて、あざやかな画像になります。

[+]

色相調整

色調メニュー画面で[色相調整]ボタンを押すと次の画面が表示されます。
 色相(肌色を中心とした赤、緑のバランス)を7段階に調整します。
 初期設定は、標準(設定バーの中央)です。

- ① [赤] ボタンまたは [緑] ボタンを押して設定します。
- 2 [決定] ボタンを押します。



[赤]	[緑]
肌色の色合いを赤っぽくします。	肌色の色合いを緑っぽくします。

応用コピーの設定

●応用コピーについて	34
●割り付けコピー	
●とじしろコピー	
●丁合いコピー	
●ページ連写コピー	
● ブック影消しコピー	40
●単色カラーコピー	42

応用コピーについて

応用コピーには、次の6種類があります。

●割り付けコピー

∠3 本書 35 ページ「割り付けコピー」
 2 枚の原稿を、1 枚の用紙の左右または上下に割り付けてコピーします。

●とじしろコピー

∠3 本書 37 ページ「とじしろコピー」 用紙の端に、とじしろを設けてコピーします。

●丁合いコピー

公 本書 38 ページ「丁合いコピー」
 丁合いコピー(部単位でのコピー)を行います。
 丁合いコピーは、プリンタにオプションのハードディスクユニットが装着されている
 場合のみ使用できます。

●ページ連写コピー

●ブック影消しコピー

∠3 本書 40 ページ「ブック影消しコピー」 原稿の中央や周囲の部分に、読み取らない範囲を設定してコピーします。 厚い本などを見開き状態でコピーすると、左右のページの中央に影が生じたり、開い たページの周囲に本の影が生じる場合があります。 このような影が生じないよう、原稿の中央や周囲の一定範囲をコピーしないように設 定する機能です。

●単色カラーコピー

∠3 本書 42 ページ「単色カラーコピー」 指定のカラーのみでコピーすることができます。

- 割り付けコピーとページ連写コピーは相反する機能のため、同時に使用する ことはできません。
- ボイント
 丁合いコピーの場合は、プリンタにハードディスクユニットが装着されていても、ハードディスクユニットが他の印刷データで一杯の場合、自動的に読み取りを中止し、読み取った分の原稿を丁合いコピーします。
応用コピーメニューの開き方

ここでは、応用コピーメニューの開き方を説明します。

[コピー基本] 画面で[応用コピー] ボタンを押します。



② 応用コピーメニューで設定するコピーのボタンを押します。

設定するコピーのボタンを押してから、各ページを参照してください。



割り付けコピー

割り付けコピーは、2枚の原稿を、1枚の用紙にコピーする機能です。 割り付けコピーの場合、原稿サイズと出力用紙のサイズ / 方向は、次の組み合わせの み可能です。





原稿サイズ(方向)	出力用紙サイズ(方向)	コピー倍率
B5(縦/横)	B5(縦)	B5 →B6
	B4(横)	B5 →B5
	A4 (縦)	B5 → A5
	A3 (横)	B5 →A4
B4(横)	B5 (縦)	B4 →B6
	B4(横)	B4 →B5
	A4 (縦)	B4 →A5
	A3 (横)	B4 →A4
A4(縦/横)	B5(縦)	A4 →B6
	B4(横)	A4 → B5
	A4 (縦)	A4 → A5
	A3 (横)	A4 → A4
A3 (横)	B5(縦)	A3 →B6
	B4(横)	A3 → B5
	A4 (縦)	A3 → A5
	A3 (横)	A3 →A4



 コピー倍率は、原稿サイズと出力用紙サイズの関係から自動的に設定される ため変更できません。

• ページ連写コピーを使用する場合、割り付けコピーはできません。





割り付けの順番を選択して、[決定]ボタンを押します。

必要に応じて [フィットページ]、[偶数回転] を設定します。 表示される [割り付け順選択] 画面は、原稿の向きによって異なります。



ボタン	説 明
[1枚目→2枚目]ボタン / [2枚目→1枚目]ボタン	原稿の奇数ページと偶数ページを、1 枚の用紙に割り付ける順番を指定します。 割り付け順はボタン中に表示されています。選択したい割り付け順のボタンを押 します。このボタンを押すと、下部に[決定]ボタンが表示されます。
[フィットページ] ポタン	フィットページ ON に設定すると、原稿全体がコピーされるよう、原稿サイズ→ 出力用紙サイズの倍率より少し縮小してコピーします。 原稿全体をコピーしたい場合に ON にします。
[偶数回転] ボタン	ON の場合、偶数ページの原稿の印刷内容が、180度回転してコピーされます。 OFF の場合、偶数ページのコピーの向きは変わりません。

[応用メニュー] 画面で[戻る] ボタンを押して、[コピー基本] 画面に戻ります。



以上で割り付けコピーの設定は終了です。

とじしろコピー

用紙の端に、とじしろを設けてコピーします。

用紙の端から何 mm の範囲をとじしろとするかを、0 ~ 30mm の範囲で 1mm 単位で設定できます。



プリンタの仕様により、用紙の端 5mm に印刷することはできません。このた め、とじしろを 5mm 以下に設定しても、実際には 5mm の余白が生じます。



とじしろコピーの設定

- とじしろコピーの設定画面を開きます。
 [応用コピー]ー [とじしろ設定]を押します。

 企家 本書 35 ページ「応用コピーメニューの開き方」
- 2 どの方向にとじしろを設けるかを、上下左右いずれかのボタンを押して選択します。 表示される[とじしろ方向選択] 画面は、原稿が縦置きか横置きかによって異なります。



画面は原稿が縦置きの場合です。



③ [とじしろ幅設定] 画面で、とじしろの幅を設定します。



とじしろの値は、操作パネルのテンキーで入力するか、画面のボタンを押して設定します。

ボタン	説 明
[最小 Omm] ボタン	とじしろを最小のOmm に設定します。
[最大 30mm] ボタン	とじしろを最大の30mm に設定します。
[標準 10mm] ボタン	とじしろを標準の 10mm に設定します。
[-] ボタン	とじしろの値を小さくします。ボタンを押し続けると値が早く変わります。
[+] ボタン	とじしろの値を大きくします。ボタンを押し続けると値が早く変わります。

④ [応用メニュー] 画面で [戻る] ボタンを押して、[コピー基本] 画面に戻ります。

以上でとじしろコピーの設定は終了です。

丁合いコピー

注意

ポイント

丁合いコピーは、部単位でのコピーを行う機能です。

例えば、5 ページの原稿をコピー枚数 2 枚でコピーする場合、以下のようにコピーされます。

① スキャナ側で、1ページから5ページまでを読み取ります。

② プリンタ側で、1部目(1ページから5ページまで)を印刷、排紙します。
 ③ 続いて、2部目(1ページから5ページまで)を印刷、排紙します。



- 丁合いコピーは、プリンタにオプションのハードディスクユニット(LPHD4) が装着されている場合のみ使用できます。
 - ハードディスクユニットの空き容量が少ない状態では、全ページの原稿を読み取れない場合があります。この場合、空き容量がなくなると自動的に読み 取りを中止し、読み取った分の原稿を丁合いコピーします。

次の場合、オプションの ADF(ESA3ADF2)を装着していなくても丁合いコ ピーが可能です。 ● [両面→片面]設定で、両面原稿1枚の表・裏をコピーする場合。

● [ページ連写] 設定で片面原稿1枚の右・左をコピーする場合。

丁合いコピーの設定

- **丁合いコピーの設定画面を開きます。** [応用コピー]ー[丁合い設定]を押します。
 ∠ 本書 35 ページ「応用コピーメニューの開き方」
- 2 [**丁合いあり / なし**]を設定して、[決定] ボタンを押します。 現在選択されているボタンは反転表示されます。



③ [応用メニュー] 画面で [戻る] ボタンを押して、[コピー基本] 画面に戻ります。

以上で丁合いコピーの設定は終了です。

ページ連写コピー

ページ連写コピーは、1枚の原稿を左右または上下に分けて、2枚の用紙にコピーする 機能です。

ページ連写コピーの場合、原稿サイズと出力用紙のサイズ / 方向は、次の組み合わせのみ可能です。



原稿サイズ(方向) 本の見開きサイズ	出力用紙サイズ(方向)	コピー倍率	
B5(横)	B5(縦)	B6 → B5	
	A4 (縦)	B6 → A4	
B4(横)	B5(縦)	B5 → B5	
	A4 (縦)	B5 → A4	
A4 (横)	B5 (縦)	A5 → B5	
	A4 (縦)	$A5 \rightarrow A4$	
A3 (横)	B5 (縦)	A4→ B5	
	A4 (縦)	$A4 \rightarrow A4$	

 コピー倍率は、原稿サイズと出力用紙サイズの関係から自動的に設定される ため変更できません。

- ページ連写コピーでは、見開き状態の本のサイズを原稿サイズとして扱います。また、原稿のセット方向は、横長の状態のみになります。
- 割り付けコピーを使用する場合、ページ連写コピーはできません。

ページ連写コピーの設定

- ページ連写コピーの設定画面を開きます。
 [応用コピー]-[ページ連写設定]を押します。
 企家本書 35 ページ「応用コピーメニューの開き方」
- 2 スキャナにセットした原稿のサイズが一致するボタンを押します。 原稿が本の場合、必ず見開き状態でのサイズを選択してください。





③ 出力したい用紙サイズがセットされている給紙装置のボタンを押します。



原稿としてセットしている本に合わせて左開きか右開きかを選択します。

必要に応じて [フィットページ] も設定します。



ボタン	説明
[左開き] ボタン / [右開き] ボタン	原稿としてセットしている本が右開きか、左開きかに合わせて、どちらかのボタ ンを押します。
	右開きの本と左開きの本とでは、見開き状態でのページの順番が逆になるため、 セットしている本に合わせて正しく選択してください。このボタンを押すと、下 部に[決定] ポタンが表示されます。
[フィットページ] ボタン	ON に設定すると、原稿全体がコピーされるよう、原稿サイズ→出力用紙サイズ の倍率より少し縮小してコピーします。 原稿全体(端から端まで)をコピーしたい場合にON にします。

[応用メニュー] 画面で [戻る] ボタンを押して、[コピー基本] 画面に戻ります。

以上でページ連写コピーの設定は終了です。

ブック影消しコピー

ブック影消しコピーは、原稿の中央や周囲に、読み込まない範囲を設定してコピーす る機能です。

厚い本などを見開き状態でコピーすると、左右のページの中央に影が生じたり、開い たページの周囲に他のページの影が生じた状態でコピーされる場合があります。 このような影が生じないよう、原稿の中央や周囲の一定範囲をコピーしないように設 定する機能です。



 見開き状態の本などをコピーする場合、見開きページの中央や周囲のどの範囲 に影が生じるかは、原稿とする本や、開くページによって異なります。
 また、ブック影消しは、原稿の中央と周囲をコピーしないように設定する機能 のため、影消しの範囲を大きく設定すると、コピーされない箇所が生じる場合 があります。
 ブック影消し機能を使用する場合は、少しずつ設定値を変更して、影が生じず、 コピーしたい箇所が消えない値を探してください。



影消し範囲(コピーしない範囲)の値を設定します。

手順 2 で [中央] ボタンを押した場合は、原稿の中央に対してコピーしない範囲が設定されます。

手順 2 で [枠] ボタンを押した場合は、原稿の周囲に対してコピーしない範囲が設定 されます。



影消し幅の値は、操作パネルのテンキーで入力するか、画面上のボタンを押して設定 します。

ボタン	説 明
[最小 Omm] ボタン	影消し幅を最小のOmm に設定します。
[最大 40mm] ボタン	影消し幅を最大の40mm に設定します。
[標準 20mm] ボタン	影消し幅を標準の20mm に設定します。
[一] ボタン	値を小さくします。ボタンを押し続けると値が早く変わります。
[+] ボタン	値を大きくします。ボタンを押し続けると値が早く変わります。

- ④ 原稿の中央と、原稿の周囲の両方に対して影消し範囲を設定する場合は、手順 ② ~手順 ③ を繰り返して設定を行います。
- [5] [応用メニュー] 画面で [戻る] ボタンを押して、[コピー基本] 画面に戻ります。

以上でブック影消しコピーの設定は終了です。

単色カラーコピー

単色カラーコピーは、スキャナで読みとった画像を指定の単色でコピーする機能です。 原稿タイプに「印刷物」を設定している場合のみ使用できます。シアン、マゼンタ、イ エロー、赤(朱)、青(紫)、緑の計6色の中から選択することができます。

	以下の場合、単色カラーコピー機能は使用できません。 ●[白黒]コピー時
ポイント	• 原稿タイプに[印刷物]以外が設定されている場合
	● 用紙種類に[OHP]が設定されている場合

単色カラーコピーの設定

原稿タイプに〔印刷物〕を選択します。



🕗 単色カラーコピーの設定画面を開きます。

[応用コピー]--[単色カラー設定]ボタンを押します。 ∠37 本書 35 ページ「応用コピーメニューの開き方」

コピーしたい色を選択して、「決定」ボタンを押します。 コピーする色を選択してください 100% 等倍 А4 □ 普通紙 1 MM MM С シアン R 赤 в ── ①押して選択します м マゼンタ 緑 G Y イエロー 青 ②押します -- 決 定] 戻 る 単色カラーコピー設定が行われている場合、次の画面が表示され、現在の単色 カラーコピー設定が確認できます。設定を行う場合は、「再設定」ボタンを押 ポイント します。 コピーできます 100% A4→A5 A4 È 普通紙 □000□000■ 印刷物 単色カラー設定詳細 ●単色カラー シアン 戻る 設定解除 再設定

以上で単色カラーコピーの設定は終了です。

3

コピー設定の登録

● コピー設定の登録	43
●登録したコピー設定での印刷	44

コピー設定の登録

操作パネルの[ジョブメモリ]ボタンを押すことで、現在のコピー設定を登録し、登録したコピー設定を呼び出してコピーを実行することができます。 コピー設定は8つまで登録できます。

- 「原稿タイプ、色調などコピー設定を登録したい値に変更し、[コピー基本] 画面に戻り ます。
- 2 操作パネルの [ジョブメモリ] ボタンを押します。 [メモリ設定] 画面が表示されます。



3 [空き] と表示されている横の [登録] ボタンを押します。 現在のコピー設定が登録され、表示が変わります。



[登録済]と表示されたら、[戻る]ボタンを押して、[コピー基本]画面に戻ります。



以上でコピー設定の登録は終了です。

登録したコピー設定での印刷

登録したコピー設定を呼び出してコピーを行うには、次のようにします。

操作パネルの「ジョブメモリ」ボタンを押します。

「メモリ設定」画面が表示されます。



呼び出すコピー設定のボタンを押します。

「確認」を押すと登録内容が確認できます。「削除」ボタンを押すと登録した内容を削 除します。



手順 🕗 で押したボタンに登録されているコピー設定で、[コピー基本] 画面が表示され 3 ます。

画面上部に「コピーできます メモリ*****」と表示されます。

スキャン切替 コピーできます メモリ1
IIII 等倍 A4 [] IIII % 普通紙カセット1
■ 縮小 ■ 拡大 用紙選択 部
原稿タイプ: 印刷物
(うすく 000∎000 こく) []片面→片面目]
色調補正 応用コピー

操作パネルの「スタート」ボタンを押すと、呼び出した設定でコピーが実行されます。

設定の確認

「確認」ボタンを押します。「メモリ」ボタンに登録されているコピー設定の内容が表 示されます。

「戻る」ボタンを押すと、「メモリ設定」画面に戻ります。



設定の削除

[削除] ボタンを押すと、コピー設定が削除されます。 「キャンセル」ボタンを押すと、コピー設定は削除されません。

	メモ	リ項	目を選	択して	くた	:さい	
1 晉金	1:客	削除	確認	5 空	÷	登録	確認
2空	ŧ	À	·····································	6空	き	登録	確認
3空	ŧ	登録	確認	7空	ŧ	登録	確認
4空	ŧ	登録	確認	8空	ŧ	登録	確認
						戻る	





押します

コピーシステム管理用の機能

本章は、コピーシステムの管理者の方がお読みください。

●管理者モードについて	45
●ステータスの確認と印刷	46
●環境設定	46

管理者モードについて

管理者モードでは、コピーシステムのステータス確認と動作環境を設定することがで きます。





押せません。

[9999] です。

 コピー処理の実行中は、[管理者モード]ボタンは無効です。 • [ステータス表示] 画面が表示された後、何もボタンを押さない状態が約 60 秒続くと、自動的に [コピー基本] 画面に戻ります。

ステータスの確認と印刷

[管理者モード] ボタンを押すと、次の[ステータス表示] 画面が表示されます。 この画面では、本体(コピーユニット)、プリンタ、スキャナの各ステータスが表示されます。

ステータスの確認

[<<] ボタン、[>>] ボタンを押すことで、表示するページを切り替えることができます。



ステータスの印刷

[ステータス表示] 画面で [ステータス印刷] ボタンを押すと、[ステータス表示] 画 面に表示される内容をプリンタで印刷できます。



環境設定



キータッチ音

操作パネルのキーを押した際のブザー音を、鳴らす / 鳴らさないを設定します。

[ON] を押す	キータッチ音を鳴らします。(工場出荷時設定)
[OFF] を押す	キータッチ音を鳴らしません。

自動給紙

自動給紙機能は、選択した用紙サイズの用紙がセットされている給紙装置を、MP カ セット→カセット1→カセット2→カセット3の順に捜し、用紙がなくなると、次の 給紙装置に切り替えてコピーを続行する機能です。

プリンタの [プリンタセッテイメニュー] で [MP カセットユウセン] が [シナイ] に 設定されている場合は、カセット 1→カセット 2→カセット 3→ MP カセットの順で 捜します。また、プリンタで MP カセットの用紙種類が普通紙以外に設定されている 場合は、MP カセットから印刷できません。

[ON] を押す	自動給紙を有効にします。
[OFF] を押す	自動給紙を無効にします。(工場出荷時設定)

対物センサ

本機を使用しない時間が10分を経過すると、操作パネルのバックライトが消灯し、節 電状態になります。

節電状態のときに、操作パネルの正面に人などが近づいた場合に内蔵のセンサが感知 して、本機は節電モードを解除します。同時にプリンタとスキャナが節電状態になっ ている場合は、それぞれの節電状態も解除しウォーミングアップを開始します。ウォー ミングアップを操作パネルの設定開始前に行うため、待ち時間を短縮することができ ます。

コピーユニットの対物センサを有効にするか / 無効にするかを設定します。

[ON] を押す	対物センサを有効にします。(工場出荷時設定)
[OFF] を押す	対物センサを無効にします。

パスワード

ユーザーパスワード機能を使用する / しないを設定します。ユーザーパスワード機能 はパスワードを入力しないとコピーシステムを利用できなくする機能です。 [ON] にすると、以下の場合にパスワードの入力画面が表示されます。

- 電源投入時
- [リセット] ボタン押下時(3秒以上)
- 節電状態からの復帰時
- 割り込みコピー開始時

[ON] を押す	パスワード機能を有効にします。
[OFF] を押す	パスワード機能を無効にします。(工場出荷時設定)



パスワード入力画面でユーザーパスワードを入力すると、[環境設定] ボタン がグレーアウトして設定が行えなくなります。環境設定を行うためには、[リ セット] ボタンを3秒以上押してから、パスワード入力画面で管理者パスワー ドを入力してください。



- 管理者用パスワードと同じ値を入力することはできません。
- 同じ値のパスワードを重複して設定することはできません(管理者用パス ワードも含む)。
- •「9999」のパスワードは設定できません。
- サーバスキャン、ネットワークスキャン、コンピュータからのプリンタの使用はできます。
- ユーザーパスワードを設定すると、ユーザー別(管理者も含む)に用紙の使用量をプリンタがカウントします。管理者モードの[ステータス表示]画面や[ユーザー情報表示]画面では、それらの情報を確認することができます。

ユーザーパスワードを忘れてしまった場合は

ユーザーパスワードを忘れてしまった場合は、管理者に確認するか、「ユーザーパス ワード設定」で新しいパスワードを設定してください。 ∠3 本書 49 ページ「ユーザーパスワード設定」

コピージョブ標準値設定

コピージョブ標準値とは、コピーユニットの電源をオンにしたときに自動的に選択される、コピー関係の各種設定の値です。

コピージョブ標準値を変更するには、各種設定を行い、標準値としたい値に変更しま す。続いて、[管理者モード] ボタンを押して、[ステータス] 画面で [コピージョブ 標準値設定] ボタンを押してください。



[決定] ボタンを押すと、現在のコピー設定がコピージョブ標準値として登録され、登録後から、登録したコピー設定で起動するようになります。

[確認] ボタンを押すと、現在コピージョブ標準値として登録されているコピー設定を 確認できます。

カラーキャリブレーション調整

原稿とコピー結果の色合いが大きく異なる場合に、カラーキャリブレーション調整を 行います。キャリブレーション調整とは、スキャナの入力特性およびプリンタの印刷 特性に合わせた補正(キャリブレーション)のためのデータを作成する機能です。色 合いを微調整する場合は以下のページを参照してください。 27 本書 32 ページ「色調補正」



キャリブレーション調整では、調整用のカラーパターンを印刷します。 カラーパターン印刷用の用紙は、カラーレーザープリンタ用の A4 サイズの上 質普通紙(型番:LPCPPA4)をお使いください。 他の用紙ではキャリブレーションが正確に行われず、かえって色が合わなくな る場合があります。

[カラーキャリブレーション実行]ボタンを押します。



次の画面が表示されたら、①プリンタの MP カセットに A4 サイズの上質普通紙 (LPCPPA4)をセットし、②[スタート]ボタンを押します。





③ 次の画面が表示されたら、印刷されたカラーパターンをスキャナに図の向きでセットし、[スタート]ボタンを押します。



スキャナの入力特性およびプリンタの印刷特性に合わせた補正(キャリブレーション) のためのデータが作成されます。

● MPカセットにA4をセットし "スタートボタン ①"を押してください
② カラーキャリブレーションパターンを 印刷しています
● 原稿台に印刷されたパターンをセットし "フロートギタンク"を押してください

しはらくお待らくたさい
中止:ストップボタン

4 手順 2 と 3 を再度実行します。

手順2と3を2回繰り返すと調整は終了です。

ユーザーパスワード設定

(•)

「コピーシステムを利用する各ユーザーにユーザーパスワードを割り当てることができ ます。フーザーパスワードを使用する場合は、「パスワード」を「ON」に設定する必 要があります。

▲ 全字 本書 47 ページ 「パスワード」

登録済みのユーザーパスワードは、「ステータス表示」、「ユーザー情報表示」で確認で きます。

√⑦ 本書 46 ページ [ステータスの確認と印刷] √ なま 50 ページ 「 7 ー ザ ー 情報表示 」

 ユーザーパスワードは 50 ユーザーまで登録できます。 P • 同じ値のパスワードを重複して設定することはできません(管理者用パス ポイント ワードも全む)。

「9999」のパスワードは設定できません。

登録



コピーシステム管理者の方が各ユーザーのユーザーパスワードを設定し、その パスワードを各ユーザーに伝えてください。また、ユーザーが自分のパスワー ポイント ドを忘れたときに備え、どのユーザー番号に登録したパスワードがどのユー ザーのものであるか管理者の方が把握しておいてください。

「空き」と表示されている横の「登録」ボタンを押します。

< 例 > ユーザー番号1のユーザーパスワードを登録する場合



パスワードを入力して [OK] ボタンを押します。

テンキーを使用して同じパスワードを2回入力します。



「登録済」と表示されたら、ユーザーパスワードが登録終了です。 引き続き、他のユーザー番号にユーザーパスワードを登録します。

すべてのユーザーパスワードの登録が終了したら「戻る」ボタンを押します。 < 例 > ユーザー番号1のユーザーパスワードを登録した場合



以上でユーザーパスワードの登録は終了です。

変更

変更したいユーザーパスワードの「変更」ボタンを押します。 「パスワード入力」画面で新しいパスワードを入力し、「OK」ボタンを押します。

< 例 > ユーザー番号2のユーザーパスワードを変更する場合



削除

削除したいユーザーパスワードの「削除」ボタンを押すと、確認画面が表示されます。 「削除」ボタンを押すと、ユーザーパスワードが削除されます。

< 例 > ユーザー番号 2 のユーザーパスワードを削除する場合





新パスワードを2回入力してください ①入力します パスワード ②押します

管理者パスワードを忘れてしまった場合は

管理者用パスワードを忘れてしまった場合は、保守契約実施店(保守契約している場合)または販売店にご連絡ください。お客様がパネル操作などでパスワードを確認、クリアすることはできません。

デフォルト画質設定

コピー画質の初期設定を変更することができます。

	 ここで変更した値がコピージョブ標準値(電源オン時に設定される値)となります。「色調補正」機能を使用することで、さらに画質の微調整をするこ
ポイント	とができます。
	_중本書 32 ページ「色調補正」
	• デフォルト画質設定は、原稿タイプごとに設定できます。
	あらかじめ、設定を変更したい原稿タイプを選択し、[管理者モード] ボタ
	ンを押して、デフォルト画質設定を行ってください。

調整する項目のボタンを押します。



設定を変更して、[決定]ボタンを押します。

RGB 調整

	[—]	[+]
R	赤が弱まり、青が強調されます。	赤が強調されます。
G	緑が弱まり、赤紫が強調されます。	緑が強調されます。
В	青が弱まり、黄色が強調されます。	青が強調されます。



モアレ除去と背景除去は、原稿タイプごとに除去レベルを設定することができ ます。使用する原稿タイプを設定してから調整してください。ただし、原稿タ ポイント イプに[写真]を選択した場合、[背景除去]は設定できません。 ∠ 3 本書 31 ページ 「原稿タイプの設定」

モアレ除去





背景除去

	[—]	[+]
背景除去	背景除去のレベルを落とします。淡い色のデー	白に近い色をすべて白 (出力用紙の色)にして、
	タが白く飛んでしまう場合などは、一に設定し	裏写りなどの余分な背景を除去します。ただ
	ます。	し、淡い色も背景として認識され白になる場合
		があります。



コピーユニット工場出荷時設定に戻す



管理者パスワード、ユーザーパスワード以外のコピーユニットのすべての設定値を、エ 場出荷時設定に戻します。

コピーに関するすべての設定値が工場出荷時の状態に戻る他、カラーキャリブレー ション調整の結果や、「メモリ」ボタンに登録したコピージョブ設定などもすべて削除 されるため注意してください。



管理者パスワードは、工場出荷時の値には戻りません。

ポイント

サーバスキャン機能について

●機能と概要	
● サーバスキャンを行う前に	53
●サーバスキャンの手順	
● 設定の変更	

機能と概要

ネットワークスキャニングボックス (ESNSB2) について



ネットワークスキャニングボックス(ESNSB2)を使用することで、スキャナをネットワーク上で使用できるようになります。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で使用する場合は、ネットワークスキャン機能またはサーバスキャン機能を使用してください。
 ネットワークスキャニングボックス ESNSB1 を収納することもできます。 ただし、ESNSB1 は、操作パネルから操作することはできません。

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。

サーバスキャン機能について

サーバスキャン機能は、スキャナで読み取ったデータを自動的にサーバに保存する機 能です。



サーバスキャン機能は、ネットワークスキャニングボックスをスキャナに接続 しただけでは使用できません。CS-6700と接続することで使用できる機能です。



ネットワークスキャン機能について

個々のコンピュータからネットワーク上のスキャナを共有するための機能です。ネットワークスキャンを実行するための方法については、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ください。



サーバスキャンを行う前に

サーバスキャン機能を使用するには、ESNSB2の装着と、ESNSB2に同梱のソフトウェアを使用しての各種設定作業が必要です。

本製品のセットアップガイドと、ESNSB2 に同梱の取扱説明書を参照して、必要な作業を行ってください。作業の概要は次の通りです。

ESNSB2 が、操作パネルに正しく装着されていること

ESNSB2は、CS-6700とIR(赤外線)通信によって接続されています。ESNSB2が 操作パネルに正しく装着されていないと、IR 通信が正常に行われず、ESNSB2が操作 できません。

ESNSB2 のセットアップが完了していること

サーバスキャンを行うには、ESNSB2 に同梱のソフトウェア「EPSON SeverScan Agent」、「EPSON ScanEditor」を使って、サーバスキャンを実行するための準備が必 要です。

必要な作業は、大きく分けて次のようになります。ESNSB2 に同梱の取扱説明書を参照して、必要な作業を行ってください。

●ESNSB2のネットワーク設定

●ネットワーク上のコンピュータの設定

ファイルサーバとして使用するコンピュータを設定します。

●ユーザーの登録

サーバスキャン機能を使用するユーザーに、ユーザー名を付けて登録します。登録し た値は、操作パネルの [ユーザー] ボタンを押すと選択できます。

●プリセットの設定、登録

原稿を取り込む際の各種設定をあらかじめ決めて登録します。登録した値は、操作パネルの[プリセット]ボタンを押すと選択できます。プリセットは、上記のユーザー ごとに設定できます。

●必要に応じて「任意用紙サイズ」の設定、登録

サーバスキャンで扱える原稿サイズ/向きは、A4(縦、横)、A3(横)、B5(縦、横)、 B4(横)です。これ以外の原稿を扱うには、ESNSB2本体に内蔵のWebブラウザユー ティリティであらかじめ任意用紙サイズを設定、登録しておく必要があります。

サーバスキャン実行前の確認事項

サーバスキャンを行う前に、次の点を確認してください。

確認事項	確認方法	
自分用のユーザー名	コピーシステムの管理者(EPSON Server Scan Agent で設定 を行った方)に確認してください。	
これから取り込みに使用するプロファイル 名(操作パネルの[ブリセット]ボタンに表 示されます)	サーバスキャンを行う方が、EPSON Scan Editor で設定した プロファイル名、セット方向です。 忘れてしまった場合、不明な場合は、EPSON Scan Editor を	
原稿が A4 または B5 サイズの場合、スキャ ナにセットする方向	1 起動して確認してください。 原稿のセット方向は、サーバスキャン実行時にも指定可能で す。	
EPSON Scan Editor のリストに表示されな いサイズの原稿を取り込む場合、Web ブラ ウザで任意用紙サイズを登録してあるか	ネットワークスキャニングボックスの取扱説明書を参照し、 Web ブラウザを起動して確認してください。	
スキャナが使用可能な状態であるか	ネットワークスキャニングボックスの[Ready] ランプで確認 してください。 [Ready] ランプが点灯状態であれば使用可能です。 [Ready] ランプが点滅、消灯している場合、他のユーザーが 使用中か、使用不可の状態になっています。	

画像フォーマットの設定とサーバスキャンの注意事項

ネットワークスキャニングボックスに添付の EPSON Scan Editor での「画像フォーマット」の設定により、サーバスキャンの仕方や、読み取った原稿データのファイル 形式が異なります。次の点に注意してください。

サーバスキャンのフォーマット	説明
汎用フォーマット	 読み取った原稿データは、汎用的な TIFF 形式、JPEG 形式の ファイルで保存されます。 (拡張子:.tif、.jpg) このファイルは、TIFF 形式または JPEG形式に対応している市販のアプリケーションで開くことができます。 「汎用フォーマット」に設定されている場合、スキャナの ADF からの取り込みはできません。 スキャナの原稿台からの取り込みのみ可能になります。
サーバスキャンフォーマット	 読み取ったデータは、サーバスキャン独自のファイル形式で保存されます。 (拡張子:000) 独自のファイル形式のため、このファイルを開くには、専用のアプリケーションが必要になります。 「サーバスキャンフォーマット」に設定されている場合、スキャナのADFからの取り込みが可能です。 複数枚の原稿を連続で取り込む場合、全ページが1つのファイルに保存されます。

サーバスキャンの手順

サーバスキャンを実行するための手順を説明します。

[スキャン切替]ボタンを押します。





コピーシステムがスキャニングボックスとサーバが利用可能な状態か確認します。

Ë	以下のような画面が表示された場合は、スキャニングボックスとサーバの接続 状態や電源がオンになっているかを確認してください。		
注意	スキャンボックスエラー発生 サーバが見つかりません	スキャンボックスエラー発生 通信エラー	
	ストップボタンを押してください	スキャンボックスのエラー解除後 ストッブボタンを押してください	

2 スキャナに原稿をセットします。

イラストは原稿台を使用する場合です。





サーバスキャンを行うユーザーを選択します。

[ユーザー] ボタンを押すと [ユーザー選択] 画面が表示されますので、利用するユー ザー名のボタンを押して選択します。



ユーザー名は、サーバスキャンの準備の際に、ネットワークスキャニングボックス (ESNSB2) に同梱のソフトウェア (EPSON Server Scan Agent) を使って設定、登録します。自分のユーザー名が分からない場合は、コピーシステムの管理者に確認してください。

ユーザーごとに登録したプリセットを選択します。

[プリセット]ボタンを押すと[プリセット選択] 画面が表示されますので、利用する プリセットのボタンを押して選択します。



プリセットは、ネットワークスキャニングボックス(ESNSB2)に同梱のソフ トウェア(EPSON Scan Editor)を使って設定、登録します。設定の方法はネッ トワークスキャニングボックスに添付の取扱説明書をご覧ください。 必要に応じてその他の項目も設定します。





スキャナにオプションの ADF (ESA3ADF2) を装着していて、EPSON Scan Editor でサーバスキャンフォーマットを選択している場合は、給紙位置を一時 的に変更することができます。

6 [スタート]ボタンを押してサーバスキャンを実行します。 以下の画面が表示され、読み取られた画像がサーバに保存されます。





以上でサーバスキャンの操作は終了です。



コピーユニットのパネル上ではサーバスキャンが終了したように見えても、 ユーザースキャンフォルダに実際に画像が保存されるまで、しばらく時間がか かります。解像度が高いほど、時間がかかりますのでご注意ください。

設定の変更

サーバスキャンを行う際の各設定を一時的に変更する方法について説明します。

原稿サイズの設定

スキャナにセットした原稿サイズを設定する方法を説明します。

👖 [原稿サイズ設定]ボタンを押します。



スキャナにセットした原稿のサイズと向きが合うボタンを押します。



以上で原稿サイズの設定は終了です。

ボタン	説 明	
[任意サイズ] ボタン	ネットワークスキャニングボックスに登録してある任意の原稿サイズを選択す ることができます。[任意サイズ]ボタンを押して表示される画面で原稿のサイ ズを選択してください。原稿サイズの登録方法についてはネットワークスキャニ ングボックスに添付の取扱説明書をご覧ください。[任意サイズ]は原稿台から 取り込む場合のみ有効で。	
	原稿サイズを選択してください XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX	
[自動サイズ]ポタン	スキャナが ES-9000H の場合、または ES-6000HS に ADF を装着している場合、[自動サイズ]ボタンを押してサーバスキャンを実行すると、原稿のサイズ を自動的に取得して読み取ることができます。自動的に取得できる原稿のサイズ はA3、B4、A4、B5サイズのみです。	

解像度の設定

画像を読み取る際の解像度を設定することができます。

👔 [解像度設定]ボタンを押します。



読み取りたい解像度のボタンを押します。



押して選択します

以上で解像度の設定は終了です。



の負荷が大きくなりますのでご注意ください。 例:A4、24bit カラーで 300dpi に設定した場合のデータ容量は、24.5MB とな ります。

モードの設定

原稿の種類に応じて最適な設定で読み取ることができます。

[モード選択]ボタンを押します。



原稿にあったモードを選択します。



ボタン	ファイル形式	説 明
カラー (JPEG)	JPEG	カラー原稿取り込み用の設定です。JPEG の圧縮形式で読み込むため、 データ容量が少なくなります。ただし、画質は多少劣化します。
カラー写真	TIFF	カラー原稿取り込み用の設定です。TIFF 形式で保存します。通常は、この設定で十分な画質が得られます。
グレイスケール	TIFF	原稿をグレイスケールの TIFF 形式で取り込みます。カラーのデータよ り容量が少なくなります。
グレイ(JPEG)	JPEG	原稿をグレイスケールの JPEG の圧縮形式で取り込みます。ファイル容 量はさらに少なくなりますが、画質は多少劣化します。
白黒線 (G3 圧縮)	TIFF	図面や線で描いたイラストを取り込む場合に選択します。TIFF 形式で 保存します。
白黒 OCR 用 (G3 圧縮)	TIFF	文字原稿を取り込む場合に選択します。背景色は除去して文字のみ抽出 します。TIFF形式で保存します。
白黒ハーフトーン	TIFF	文字と画像が混在している原稿を取り込む場合に選択します。文字は白 と黒の2 階調、画像部は中間調処理をして取り込みます。

以上でモードの設定は終了です。

給紙位置の設定

原稿を給紙する位置を選択することができます。



給紙位置の選択は、スキャナに ADF を装着していて、ネットワークスキャニン グボックスに添付の EPSON Scan Editor で「サーバスキャンフォーマット」を 選択している場合のみ選択できます。

1 [給紙:原稿台]ボタンを押します。

設定によっては「原稿台」以外が表示されている場合もあります。



原稿を給紙する位置のボタンを押します。



押して選択します

ボタン	説明
[原稿台]	原稿台上の原稿を読み取ります。
[ADF 片面]	ADF にセットされた原稿の片面のみを読み取ります。
[ADF 両面]	ADF にセットされた原稿の両面を読み取ります。

以上で給紙位置の設定は終了です。

サーバスキャンのファイルを開くアプリケーションについて

汎用フォーマットの画像を開く場合

ネットワークスキャニングボックスに添付されている EPSON Scan Editor での「画像 フォーマット」の設定により、サーバスキャンで読み取ったデータのファイルを開く アプリケーションが異なります。

「汎用フォーマット」に設定されている場合、サーバスキャンで読み取った原稿データは、TIFF または JPEG 形式に対応している市販のアプリケーションで開くことができます。

サーバスキャンで読み取った画像は、ユーザースキャンフォルダ中の[Scanwri]フォ ルダに保存されます。

サーバスキャンフォーマットの画像を開く場合

「サーバスキャンフォーマット」に設定されている場合、サーバスキャンで読み取った 画像データは独自のファイル形式で保存されます。

このファイルを開くには、サーバスキャンに対応したアプリケーションが必要になります。

サーバスキャン機能対応アプリケーションについては、エプソン販売のホームページ をご覧いただくか、エプソンインフォメーションセンターにお問い合わせください。 ホームページのアドレスは以下の通りです。

http://www.i-love-epson.co.jp/guide/scanner/index.htm

インフォメーションセンターの連絡先については、本書裏表紙をご覧ください。

スキャナに、TWAIN 対応アプリケーション「EPSON ScanPalette」が付属している 場合、このアプリケーションでサーバスキャンフォーマットの画像を開くことができ ます。

「EPSON ScanPalette」では、ファイルサーバ上のフォルダ(ユーザースキャンフォ ルダ)へのショートカットを作成することができ、スキャンした原稿データに素早く アクセスすることができます。

「EPSON ScanPalette」の詳細については、「EPSON ScanPalette」の取扱説明書を参照してください。

困ったときは

● エラーメッセージー覧	59
● コピー品質上のトラブル	66
● 原稿とコピー結果の色が合わない	68
● サーバスキャン時のトラブル	70

エラーメッセージー覧

コピー中に何らかの問題が発生した場合、CS-6700の操作パネルにエラーメッセージが表示されます。このときは、次のように対処してください。

プリンタ側のエラー

プリンタ側のエラーについては、操作パネル上と、プリンタ本体のパネルに同時に表 示されます。パネルに表示されるメッセージには次の種類があります。

メッセージの種類	説 明
ワーニングメッセージ	何らかの注意または警告を表示します。
エラーメッセージ	トラブルの発生を表示します。



 プリンタ側のエラーの対処方法について、プリンタ添付の「スタートアップ ガイド」に詳細な対処方法が記載されています。ご参照ください。

プリンタの操作パネルに表示される「****トナー」または「****カンコウタイ」の「****」の部分には、Y(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シアン)、K(ブラック)のいずれかが表示されます。

ワーニングメッセージ

操作パネル表示	プリンタパネル表示	対 処
プリンタワーニング発生 HDD フル ストップボタンを押してください 処理は続行します	Hard Disk Full	オプションのハードディスク容量がいっぱい になりました。データの処理が終了するまで お待ちください。
プリンタワーニング発生 HDD フル ストップボタンを押してください 処理は続行します	PS3 Hard Disk full	リセットしてください。 新しいプリンタフォントをインストールした い場合は、ハードディスクユニットから使用 しないフォントを削除して、インストールし てください。 プリンタフォントのインストール方法につい ては、「PS3 セットアップガイド」を参照し てください。削除方法についてはフォントに 添付されている取扱説明書を参照してくださ い。
ブリンタワーニング発生 ROM モジュール ストップボタンを押してください 処理は続行します	ROMモジュールXフォー マットエラー	 書き込み可能で未フォーマットの ROM モジュールがソケット X に装着されています。 初めて書き込む ROM モジュールの場合: 問題ありません。プリンタの[印刷可] スイッチを押して表示を消します。 書き込み終了後の ROM モジュールの場合: プリンタの[印刷可] スイッチを押して表示を消し、再度 ROM モジュールへの書き込みを行います。 ② 再度同じメッセージが表示された場合は、 ROM モジュールが破損している可能性がありますので、プリンタの電源をオフにしてから ROM モジュールを取り外してください。
プリンタワーニング発生 感光体ユニット ストップボタンを押してください 処理は続行します	**** カンコウタイ コウカン マヂカ	このままの状態でも印刷可能です。「カンコウ タイユニットコウカン」のメッセージが表示 されたら、新しい感光体ユニットを用意・交 換してください。
プリンタワーニング発生 定着ユニット ストップボタンを押してください 処理は続行します	テイチャクユニット コウカンマヂカ	このままの状態でも印刷可能ですが、良好な 印刷品質を保つために早めに交換されること をお勧めします。交換は、本機を購入した販 売店または保守サービス実施店へご連絡くだ さい。
プリンタワーニング発生 トナーカートリッジ ストップボタンを押してください 処理は続行します	**** トナーガ スクナクナリマシタ	このままの状態で印刷可能です。ET カート リッジを交換せずにこのままご使用くださ い。「トナーカートリッジ コウカン」のメッ セージが表示されたら、新しい ET カートリッ ジと交換してください。
プリンタワーニング発生 廃トナーボックス ストップボタンを押してください 処理は続行します	ハイトナーボックス コウ カン マヂカ	このままの状態でも印刷可能です。「ハイト ナーボックスコウカン」のメッセージが表示 されたら、新しい廃トナーボックスと交換し てください。

操作パネル表示	プリンタパネル表示	対 処
プリンタワーニング発生 部数指定できませんでした ストップボタンを押してください 処理は続行します	ブスウシテイ デキマセンデシタ	印刷するデータ量を少なくしてください。ま たは、メモリを増設してください。
プリンタワーニング発生 メモリ不足 ストップボタンを押してください 処理は続行します	カイゾウドヲ オトシマシ タ	印刷処理を中止するには、コンピュータ側で 印刷処理を中止してから、リセットまたはリ セットオールを行います。印刷後に表示を消 すには、ワーニングクリアを実行します。 再度印刷するときは、解像度を下げるか、メ モリを増設してください。
プリンタワーニング発生 メモリ不足 ストップボタンを押してください 処理は続行します	メモリノ ゾウセツヲ オス スメシマス	印刷処理を中止するには、コンピュータ側で 印刷処理を中止してから、リセットまたはリ セットオールを行います。 操作パネル表示を消すには、ワーニングクリ アを実行します。メモリを増設してください。
プリンタワーニング発生 用紙が正しくありません ストップボタンを押してください 処理は続行します	ヨウシサイズエラー	[プリンタセッテイメニュー]の[ジドウエ ラーカイジョ]が[シナイ]に設定されてい る場合は、ワーニングクリアを実行します。 [プリンタセッテイメニュー]の[ヨウシサイ ズフリー]を[ON]に設定すると、「ヨウシ サイズエラー」のメッセージは表示されなく なります。
プリンタワーニング発生 用紙が正しくありません ストップボタンを押してください 処理は続行します	ヨウシタイプ エラー	メッセージはワーニングクリアを実行すると 消えます。 操作パネルの設定で、各給紙装置の用紙タイ プの設定を確認してください。
プリンタワーニング発生 転写ユニット ストップボタンを押してください 処理は続行します	テンシャユニット コウカン マヂカ	このままの状態でも印刷可能ですが、良好な 印刷品質を保つために早めに交換されること をお勧めします。交換は、本機を購入した販 売店または保守サービス実施店へご連絡くだ さい。
_	セッテイヘンコウ デキマセン	メッセージはワーニングクリアを実行すると 消えます。

エラーメッセージ

操作パネル表示	プリンタパネル表示	対 処
_	コピーシステムエラー	プリンタの電源をオフにした後、コピーユ ニットシステムが正しく接続、装着されてい ることを確認してください。
ブリンタエラー発生 HDD エラー システムの電源を再投入してくだ さい	HDD エラー	ブリンタの電源をオフにした後、ブリンタオ ブションのハードディスクユニットが正しく 装着されているか確認してください。 エラーの表示が消えない場合は、お買い上げ の販売店または保守サービス実施店にご連絡 ください。
プリンタエラー発生 ROM モジュール システムの電源を再投入してくだ さい	ROM モジュール X リー ドエラー	プリンタに使用できない ROM モジュールが 装着されています。 プリンタの電源をオフにした後、その ROM モジュールを取り外してください。
ブリンタエラー発生 ROM モジュール ブリンタのエラー解除後ストップ ボタンを押してください	ROMモジュール Aカキコ ミエラー	ROM モジュールに書き込みできませんでし た。 ① [ストップ] ボタンを押して処理を中止し ます。 ② プリンタに装着されている ROM モジュー ルを確認してください。
プリンタエラー発生 オーバーランエラー プリンタのエラー解除後処理は続 行します	ページエラー オーバーラン	 [ブリンタセッテイメニュー]の[ジドウエ ラーカイジョ]が[シナイ]の場合は、以下 の2つのうち、どちらかの操作を行ってくだ さい。 (1)[印刷可]スイッチを押します。 (2)リセットまたはリセットオールを行います。 (2)リセットまたはリセットオールを行います。 [プリンタセッテイメニュー]の[ページエ ラーカイヒ]を[ON]にすると、このエラー は発生しません。 [プリンタセッテイメニュー]の[ジドウエ ラーカイジョ][スル]にしておくと、一定時 間(5秒)後に、自動的にエラー状態を解除 します。
ブリンタエラー発生 オプション I/F エラー システムの電源を再投入してくだ さい	I/F カードエラー	使用できないインターフェイスカードがブリ ンタにセットされています。 ブリンタの電源をオフにして、インターフェ イスカードを取り外し、電源をオンにします。
プリンタエラー発生 オフライン プリンタのエラー解除後処理は続 行します	_	プリンタの [印刷可] スイッチを押してくだ さい。
プリンタエラー発生 前カバーオープン プリンタのエラー解除後処理は続 行します	マエ カバーガ アイテイマス	前カバーを確実に閉じます。前カバーを閉じ るとエラー状態は自動的に解除されます。

操作パネル表示	プリンタパネル表示	対 処
プリンタエラー発生 カバー A オーブン プリンタ上面の位置ラベルを見て カバーを閉めてください	カバー A ガ アイテイマス	A カバー(本体左側)を確実に閉じます。 A カバーを閉じるとエラー状態は自動的に解 除されます。
プリンタエラー発生 カバー E オーブン プリンタ上面の位置ラベルを見て カバーを閉めてください	カバー E ガ アイテイマス	E カバーを確実に閉じます。 E カバーを閉じるとエラー状態は自動的に解 除されます。
プリンタエラー発生 カバー F オーブン プリンタ上面の位置ラベルを見て カバーを閉めてください	カバー F ガ アイテイマス	Fカバーを確実に閉じます。 F カバーを閉じるとエラー状態は自動的に解 除されます。
プリンタエラー発生 カバー G オーブン プリンタ上面の位置ラベルを見て カバーを閉めてください	カバー G ガ アイテイマス	Gカバーを確実に閉じます。 Gカバーを閉じるとエラー状態は自動的に解 除されます。
プリンタエラー発生 カバー Hオーブン プリンタ上面の位置ラベルを見て カバーを閉めてください	カバー H ガ アイテイマス	オプションの両面印刷ユニットのHカバーを 確実に閉じます。 両面印刷ユニットのHカバーを閉じるとエ ラー状態は自動的に解除されます。
プリンタエラー発生 両面搬送ユニット(DM) プリンタのエラー解除後処理は続 行します	ユニット DM ガ ハズレテ イマス	オプションの両面印刷搬送ユニットを正しく 取り付けます。 両面印刷搬送ユニットを正しく取り付けると エラー状態は自動的に解除されます。
プリンタエラー発生 紙詰まり XXXX プリンタ上面の位置ラベルを見て 用紙を取り除いてください	カミヅマリ XXXX	XXXX の部分に表示される箇所から詰まった 用紙を取り除いてください。 ク ブリンタユーザーズガイド 「用紙が詰まったときは」 詰まった用紙をすべて取り除き、カバーを閉 じるとエラー状態が解除され、詰まった用紙 の印刷データから印刷を再開します。
プリンタエラー発生 感光体ユニット プリンタのエラー解除後処理は続 行します	****カンコウタイガ コショウデス	 感光体ユニットの交換を行います。 交換後、前カバーを閉めるとエラー状態が解除されます。 ピア ブリンタユーザーズガイド 「感光体ユニットの交換」 再度発生したときは、本機を購入された販売店または保守サービス実施店にご連絡ください。

操作パネル表示	プリンタパネル表示	対 処
プリンタエラー発生 感光体ユニット プリンタのエラー解除後処理は続 行します プリンタエラー発生	****カンコウタイガ アリマセン ****カンコウタイユ	「 **** 」には C、M、Y、K のいずれかが 表示され、取り付け、または交換が必要な感 光体ユニットの色を示しています。 C:シアン M:マゼンタ
感光体ユニット プリンタのエラー解除後処理は続 行します プリンタエラー発生	エット コウカン ****カンコウタイガ	Y: イエロー K: ブラック 表示される色の感光体ユニットの取り付け、 または交換を行います。取り付け役、前カバー
感光体ユニット ブリンタのエラー解除後処理は続 行します	チガイマス	を閉めるとエラー状態が解除されます。 と37 ブリンタユーザーズガイド 「感光体ユニットの交換」
フリフタエラー 元 生 サービスコールエラー システムの電源を再投入してくだ さい	サービスペレン ラジジダ サイ xxxx	ーロ電源をオンにし、数分後にオンにします。 再度発生したときは、液晶ディスプレイの表 示を書き写してから、プリンタを購入された 販売店または保守サービス実施店にご連絡く ださい。
ブリンタエラー発生 通信エラー ブリンタのエラー解除後ストップ ボタンを押してください	-	 ① CS-6700 とブリンタが正しくケーブルで 接続されているか確認してください。 ② 確認したら、[ストッブ] ボタンを押して ください。 ③ 再度コピー操作を行ってください。
プリンタエラー発生 トナーカートリッジ プリンタのエラー解除後処理は続 行します	****カートリッジガ アリマセン	「 **** 」には C、M、Y、K のいずれかが 表示され、取り付け、または交換が必要な ET カートリッジの色を示しています。 C:シアン
プリンタエラー発生 トナーカートリッジ プリンタのエラー解除後処理は続 行します	****カートリッジ コ ウカン	M . マモンタ Y : イエロー K : ブラック 表示される色のETカートリッジの取り付け、 または交換を行います。取り付け後、前カパー を閉じるとエラー状態が解除されます。 _3 プリンタユーザーズガイド 「ETカートリッジの交換」
ブリンタエラー発生 廃トナーボックス ブリンタのエラー解除後処理は続 行します	ハイトナーボックス イジョウ	 廃トナーボックスの取り付けを行います。 取り付け後、前カバーを閉じるとエラー状態は自動的に解除されます。 ∠ア ブリンタユーザーズガイド 「廃トナーボックスの交換」 エラーの表示が消えない場合は、お買い上げの販売店または保守サービス実施店にご連絡ください。
プリンタエラー発生 廃トナーボックス プリンタのエラー解除後処理は続 行します	ハイトナーボックス コウ カン	廃トナーボックスの交換を行います。 交換後、前カバーを閉じるとエラー状態は自 動的に解除されます。 ∠☞ プリンタユーザーズガイド 「廃トナーボックスの交換」

操作パネル表示	プリンタパネル表示	対 処
プリンタエラー発生	_	①プリンタの電源を一度オフにし、再度オン
フェータルエラー システムの電源を再投入してくだ さい		にします。 ② 正常に復帰したら、再度コピー操作を行っ てください。 正常に復帰しない場合は、プリンタの故障が
		考えられます。お買い求めいただいた販売店 または、保守サービス実施店にご相談ください。
プリンタエラー発生 プリンタリセット プリンタのエラー解除後ストップ ボタンを押してください	_	プリンタがリセットされるのを待って、[ス トップ] ボタンを押して、処理を中止してく ださい。
プリンタエラー発生 メモリ不足 プリンタのエラー解除後ストップ ボタンを押してください	メモリオーバー メモリガ タリマセン	[プリンタセッテイメニュー]の[ジドウエ ラーカイジョ]が[シナイ]の場合は、以下 の2つのうち、どちらかの操作を行ってくだ さい。 (1)[印刷可]スイッチを押します。 (2)リセットまたはリセットオールを行いま す。 [プリンタセッテイメニュー]の[ジドウエ ラーカイジョ]を[スル]にしておくと、一 定時間(5秒)後に、自動的にエラー状態を 解除します。
ブリンタエラー発生 メモリ不足 ブリンタのエラー解除後ストップ ボタンを押してください	リョウメンインサツ メモリガ タリマセン	操作パネルの [ブリンタセッテイメニュー] の [ジドウエラーカイジョ] が [シナイ] の 場合、[印刷可] スイッチを押します。裏面側 のデータが次の用紙の表面に印刷され、排紙 されます。 操作パネルの [プリンタセッテイメニュー] の [ジドウエラーカイジョ] が [スル] の場 合、一定時間 (5 秒)後に、裏面側のデータ が次の用紙の表面に印刷され、排紙されます。
プリンタエラー発生 モデルエラー バージョンが異なります (また は モデル名が異なります) システムの電源を再投入してくだ さい	-	本機に接続してカラーコピーできるのは LP- 9500C/LP-9500CZ のみです。それ以外のプ リンタは使用できません。 LP-9500C/LP-9500CZを接続していてもこ のエラーが発生した場合は、[再確認] ボタン を押してください。
プリンタエラー発生 用紙が正しくありません プリンタのエラー解除後処理は続 行します	カミシュ ガ タダシク アリマセン	現在印刷中の用紙が排紙されるのを待って、 EPSON 製力ラーレーザープリンタ用 OHP シートを MP カセットにセットします。 [印刷可] スイッチを押すと、印刷を再開しま す。 用紙が排紙される前に MP カセットを引き出 すと、用紙がちぎれてプリンタ内部に残って しまうため、用紙が排紙されるまでMPカセッ トは引き出さないでください。

操作パネル表示	プリンタパネル表示	対 処
プリンタエラー発生 用紙が正しくありません プリンタのエラー解除後処理は続 行します	xxxxx ヨコナガニ イレテ クダサイ	給紙方向に対して横長にセットしなくてはな らない用紙が縦長にセットされています。 用紙を横長にセットすると、処理を続行しま す。
プリンタエラー発生 用紙が正しくありません プリンタのエラー解除後ストップ ボタンを押してください	ヨウシコウカン XXXX YYYY	[プリンタセッテイメニュー]の[ジドウエ ラーカイジョ]が[シナイ]に設定されてい る場合は、以下の3つのうち、どれかの操作 を行ってください([プリンタセッテイメ ニュー]の[ジドウエラーカイジョ]を[ス ル]にしておくと、一定時間(5秒)後に、 自動的にエラー状態を解除します)。 (1)給紙装置xxxxにサイズyyyyの用紙をセッ トします。 ∠☞ プリンタユーザーズガイド 「給紙装置と用紙のセット方法」 [印刷可]スイッチを押して印刷します。 (2)用紙を交換しないで[印刷可]スイッチを 押します。 セットされている用紙に印刷します。 (3)リセットまたはリセットオールを行いま す。
プリンタエラー発生 用紙なし プリンタのエラー解除後処理は続 行します	ヨウシナシ xxxx yyyy	以下のような場合に表示されます。 (1)印刷のために給紙しようとした給紙装置 xxxx に、用紙がセットされていません。 (2)すべての給紙装置に用紙がセットされて いません。 (1)の場合 給紙装置xxxxにサイズyyyyの用紙をセッ トすると、エラー状態を自動的に解除して 印刷します。 ∠⑦ プリンタユーザーズガイド 「給紙装置と用紙のセット方法」 (2)の場合 いずれかの給紙装置に用紙をセットする と、エラー状態を自動的に解除して印刷し ます。
プリンタエラー発生 両面印刷できません プリンタのエラー解除後ストップ ポタンを押してください	リョウメンインサツ デ キマセン	操作パネルの[プリンタセッテイメニュー] の[ジドウエラーカイジョ]が[シナイ]の 場合、[印刷可]を押します。[印刷可]ス イッチを押すと、片面印刷で印刷を再開しま
プリンタエラー発生 両面印刷できません プリンタのエラー解除後処理は続 行します	リョウメン ヨウシサイ ズエラー	す。 操作パネルの [プリンタセッテイメニュー] の [ジドウエラーカイジョ] が [スル] の場 合、一定時間 (5 秒)後に、片面印刷で印刷 を再開します。

操作パネル表示	プリンタパネル表示	対 処
プリンタエラー発生 排紙トレイ プリンタのエラー解除後処理は続 行します	フェイスダウン ハイシ フル	排紙トレイの用紙を取り除いてください。 [印刷可] スイッチを押すと、印刷を再開しま す。
プリンタ使用中 ストップボタンを押してください	_	プリンタが、コンピュータで使用されていま す(印刷動作中)。
プリンタエラー発生 ROM モジュール システムの電源を再投入してくだ さい	Invalid PS3	ー旦電源をオフにし、数分後にオンにします。 再度発生したときは、本機を購入された販売 店または保守サービス実施店にご連絡くださ い。
プリンタエラー発生 ROM モジュール システムの電源を再投入してくだ さい	Invalid IPDS	ー旦電源をオフにし、数分後にオンにします。 再度発生したときは、本機を購入された販売 店または保守サービス実施店にご連絡くださ い。
プリンタエラー発生 サービスコールエラー システムの電源を再投入してくだ さい	Service Req xxxxx	ー旦電源をオフにし、数分後にオンにします。 再度発生したときは、液晶ディスプレイの表 示を書き写してから、本機を購入された販売 店または保守サービス実施店にご連絡くださ い。

スキャナ側のエラー

エラーメッセージ	対処
スキャナエラー発生 ADF エラー 原稿台の原稿を取り除いてストッ プボタンを押してください	スキャナの ADF と原稿台の両方に用紙がセットされています。ストップ ボタンを押して処理を中止した後、どちらか片方に原稿をセットしてか らコピーしてください。
スキャナエラー発生 ADF エラー スキャナのエラー解除後ストップ ポタンを押してください スキャナエラー発生 フェータルエラー システムの電源を再投入してくだ さい	 ① スキャナの電源を一度オフにし、再度オンにします。 ② 正常に復帰したら、[ストップ] ボタンを押してください。 ③ 再度コピー操作を行ってください。正常に復帰しない場合は、スキャナの故障が考えられます。お買い求めいただいた販売店または、お近くのサービスコールセンターにご相談ください。サービスコールセンターの連絡先は裏表紙にあります。
スキャナエラー発生 オプションエラー スキャナのエラー解除後ストップ ポタンを押してください	使用できないオプションが装着されています。オプションを確認してく ださい。
スキャナエラー発生 カバーオーブン スキャナのエラー解除後ストップ ボタンを押してください	 ①スキャナの ADF をしっかり閉じてください。 ② ADF を閉じたら、[ストップ] ボタンを押してください。 ③再度コピー操作を行ってください。
スキャナエラー発生 紙詰まり スキャナのエラー解除後ストップ ボタンを押してください	 ① スキャナの ADF に詰まった紙を取り除きます。 ② 詰まった紙を取り除いたら、[ストップ] ボタンを押してください。 ③ 再度コピー操作を行ってください。
スキャナエラー発生 通信エラー スキャナのエラー解除後ストップ ボタンを押してください	 次のことを確認してください。 ① スキャナの電源がオンになっているか、オンになっていない場合は、 オンにした後、[再確認] ボタンを押してください。 ② プリンタとスキャナがスキャナ用ケーブルで接続されているか、接続 されていない場合は、接続した後、[再確認] ボタンを押してください。 ③ スキャナの輸送用固定ノブが UNLOCK の状態になっているか、LOCK の状態になっていた場合は、スキャナの電源をオフにしてから、ノブ を UNLOCK の位置に回してください。その後スキャナの電源をオン にし、[再確認] ボタンを押してください。
スキャナエラー発生 モデルエラー バージョンが異なります (また はモデル名が異なります) システムの電源を再投入してくだ さい	本機に接続してカラーコピーできるのは、ES-9000H/ES-6000HS です。 それ以外のスキャナは使用できません。これらのスキャナを接続してい てもこのエラーが発生した場合は、[再確認] ボタンを押してください。
スキャナ使用中 ストップボタンを押してくださ い。	スキャナがコンピュータで使用されています(読み取り動作中)。 [ストップ] ボタンを押して、処理を中止してください。

ネットワークスキャニングボックス側のエラー

エラーメッセージ	対処
スキャンボックスエラー発生 通信エラー スキャンボックスのエラー 解除後 ストップボタンを押してください	次のことを確認してください。 ① スキャナの電源がオンになっているか ② SCSI ケーブルと AC アダプタがしっかり接続されているか ③ 赤外線ポートが異物などで塞がっていないか
スキャンボックスエラー発生 サーパが見つかりません ストップボタンを押してください	次のことを確認してください。 ① ファイルサーバおよび ServerScan PC の電源がオンになっているか (ログオンしているか) ② ServerScan PC で、EPSON Server Scan Agent が起動されているか ③ ファイルサーバ、ServerScan PC、ESNSB2、HUBそれぞれに、ネッ トワークケーブルがしっかり接続されているか ④ ファイルサーバ、ServerScan PC、ESNSB2 それぞれで、IP アドレ ス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスが正しく設定されてい るか ⑤ HUBが正常に動作しているか ⑥ ネットワークケーブルが断線していないか
スキャンボックスエラー発生 ユーザーが見つかりません ストップボタンを押してください	EPSON Server Scan Agent で、ユーザーが正しく登録されているか確 認してください。
スキャンボックスエラー発生 プリセットが見つかりません ストップボタンを押してください	EPSON Server Scan Editor で、プロファイルが正しく登録されているか 確認してください。
スキャンボックスエラー発生 サーバのディスク容量不足です ストップボタンを押してください	ファイルサーバのハードディスク空き容量(仮想記憶領域)が不足して いるため、画像を保存できません。 解像度を下げてファイルサイズを小さくするか、ファイルサーバのハー ドディスク空き容量(仮想記憶領域)を増やしてください。目安として、 カラー・A3・600dpiで210MB以上、カラー・A3・1200dpiで840MB 以上の空き容量が必要です。
スキャンボックスエラー発生 エージェントのメモリが不足して います ストップボタンを押してください	ファイルサーバのメモリ容量が不足しているため、画像を保存できません。 解像度を下げてファイルサイズを小さくするか、ファイルサーバのメモ リを増やしてください。
スキャンボックスエラー発生 ネットワークエラー ストップボタンを押してください	次のことを確認してください。 ① ネットワークが混雑していないか ② ESNSB2 のIP アドレスが、他のネットワーク機器と重複していないか
スキャンボックスエラー発生 ファイルが作成できません ストップボタンを押してください	ServerScan PCが、ユーザースキャンフォルダに書き込む権限がありません。書き込み権限を設定してください。
スキャンボックスエラー発生 サーバスキャンエラー ストップボタンを押してください	ネットワークスキャニングボックスと本製品の取扱説明書を参照し、 サーバスキャンの準備や操作が正しく行われているか確認してください。
スキャンボックスエラー発生 混みあっています ストップボタンを押してください	ネットワーク上に複数のネットワークスキャニングボックスが接続され ているため、ネットワークが混雑しています。[ストップ] ボタンを押し、 しばらく待ってからサーバスキャンを行ってください。

エラーメッセージ	対処
スキャンボックスエラー発生 スキャナフェータルエラー ストップボタンを押してください スキャンボックスエラー発生 ADF エラー スキャナのエラー解除後、ストッ ブボタンを押してください	 ① スキャナの電源を一度オフにし、再度オンにします。 ② 正常な状態に復帰したら、[ストップ] ボタンを押します。 ③ 次のことを確認してください。 •ファイルサーバのハードディスク空き容量(仮想記憶領域)が不足していないか •ServerScan PCのハードディスク空き容量(仮想記憶領域)が不足していないか ④ 再度サーバスキャンを行ってください。再度エラーが発生した場合は、スキャナの故障が考えられます。お買い求めいただいた販売店またはお近くのサービスコールセンターにご相談ください。サービスコールセンターの連絡先は裏表紙にあります。
スキャンボックスエラー発生 紙詰まり スキャナのエラー解除後、ストッ プボタンを押してください	 スキャナの ADF に詰まった用紙を取り除きます。 ② 詰まった紙を取り除いたら、[ストップ] ボタンを押します。 ③ 再度サーバスキャンを行います。
スキャンボックスエラー発生 カバーオープン スキャナのエラー解除後、ストッ プボタンを押してください	 スキャナの ADF をしっかり閉じてください。 ADF を閉じたら、[ストップ] ボタンを押します。 再度サーバスキャンを行います。
スキャンボックスエラー発生 ADF 用紙なし スキャナのエラー解除後、ストッ プボタンを押してください	 スキャナの ADF に原稿をセットして、[ストップ] ボタンを押します。 ② 再度サーバスキャンを行います。
スキャンボックスエラー発生 オプションエラー スキャナのエラー解除後、ストッ プボタンを押してください	スキャナに使用できないオプションが装着されています。オプションを 確認して、使用できないオプションは取り外してください。

CS-6700 本体のエラーメッセージ

エラーメッセージ	対処	
キャリブレーションエラー発生 キャリブレーション失敗 ストップボタンを押してください	キャリブレーション調整中に問題が発生しました。 [ストップ] ボタンを押すと「カラーキャリブレーション調整」画面 に戻りますので、[カラーキャリブレーション実行] ボタンを押して、 再度キャリブレーション調整を行ってください。	
キャリプレーションエラー発生 原稿位置不正 原稿を正しく設定してストップボタン を押してください 処理は続行します	キャリプレーション調整のための原稿(カラーパターン)が正しく セットされていません。 ① スキャナのカバーを開け、原稿(カラーパターン)を正しくセッ トし直します。 ② [ストップ] ボタンを押すと、処理を再開します。	
キャリブレーションエラー発生 原稿が曲がっております 原稿を正しく設定して ストップボタンを押してください 処理は続行します		
キャリブレーションエラー発生 補正可能値オーパー ストップボタンを押してください		
システムエラー発生 HDD フル ストップボタンを押してください	丁合いコピー実行時、ハードディスクの空き領域が十分でないため、 1ページ分の読み取りができませんでした。[ストップ] ボタンを押 すと処理を中止します。	
システムエラー発生 原稿が異常です ストップボタンを押してください	コピーシステムで使用できない原稿がセットされている可能性があ ります。 [ストップ] ボタンを押した後、セットした原稿を確認してください。	
システムエラー発生 内部エラー システムの電源を再投入してください	 スキャナ、プリンタの電源をオフにします。 ③3分ほど待ってから、再度電源をオンにします。 再度同じメッセージが表示される場合は、CS-6700本体の故障が考 	
システムエラー発生 フェータルエラー システムの電源を再投入してください	1 えられます。 お買い求めいただいた販売店または、保守サービス実施店にご株 ください。	
システムエラー発生 HDD フル ストップボタンを押してください 処理は続行します	丁合いコピー実行時、ハードディスクの空き領域が十分でないため、 読み取りを中断しました。[ストップ] ボタンを押すと、読み取った ページまでの丁合い印刷を行います。	





思うような画質でコピーできない場合の対処方法を、別冊「コピー画質の調整 方法」でも説明していますので、参照してください。

端の部分がコピーされない

🔪 プリンタには、すべての用紙サイズに共通して、印刷できない部分 (余白)があります。



紙面いっぱいに印刷された原稿を、同じサイズの用紙にコピーすると、上記余白の部 分が印刷されません。このときは、次のように対処してください。

●元の原稿の大きさを変えたくない場合

コピーする用紙サイズを、原稿よりも一回り大きいサイズにしてください。 (原稿が B5 の場合は A4、B4 の場合は A3 など)

●元の原稿の大きさを、多少縮小してもよい場合

原稿と同サイズのコピー用紙をセットし、フィットページ機能を ON にします。 コピー基本画面から、[縮小] ボタンまたは [拡大] ボタン→ [フィットページ] ボタ ンを押して、ボタンの表示を [フィットページ ON] にしてコピーしてください。 ∠3 本書 26 ページ「フィットページ機能について」

コピーにモアレ(網目状の陰影)が出る

「原稿タイプ」を「印刷物」に設定してコピーしてください。
 「原稿タイプ」を「印刷物」に設定すると、モアレ除去レベルを高めに設定してコピーします。それでも思うような結果が得られない場合には、「デフォルト画質」の「モアレ除去」の値を変更してください。
 △ 本書 31 ページ「原稿タイプの設定」
 △ 本書 50 ページ「デフォルト画質設定」

黒い文字が黒くならない

「原稿タイプ」を「文字」に設定してコピーしてください。 「原稿タイプ」を「文字」に設定すると、黒い文字をくっきりと黒くコピーできます。 ご?本書31ページ「原稿タイプの設定」

写真のコピーで明るい部分が白く飛ぶ

特に人肌などが白く飛ぶ場合は、濃度の設定を変更するか「原稿タイプ」を「写真」に設定してください。
 [コピー基本] 画面で、「こく / うすく」を1段階「こく」側に設定するか「原稿タイプ」を「写真」に設定してコピーしてください。
 (27) 本書 32 ページ「コピー濃度(こく / うすく)の調整」
 (27) 本書 31 ページ「原稿タイプの設定」

印刷が薄い(うすくかすれる、不鮮明)

- 用紙が湿気を含んでいます。 新しい用紙と交換してください。
- 感光体ユニットが劣化または損傷しています。 新しい感光体ユニットに交換してください。
- ET カートリッジにトナーが残っていません。
 新しい ET カートリッジに交換してください。

汚れ(点)が印刷される

使用中の用紙が適切ではありません。 印刷できる用紙の種類を確認し、印刷できる用紙を使用してください。

∠Э プリンタスタートアップガイド「用紙について」

- 感光体ユニットが劣化または損傷しています。 何回か用紙を排紙しても改善されない場合は、新しい感光体ユニットに交換してください。
- スキャナの原稿台(ガラス)が汚れていませんか? ガラスが汚れている場合は、柔らかい乾いた布できれいにふいてください。

周期的に汚れがある

- プリンタ内の定着器、または用紙経路が汚れています。
 用紙を数枚印刷してください。
- 感光体ユニットが劣化または損傷しています。 何回か用紙を排紙しても改善されない場合は新しい感光体ユニットに交換してください。

指でこするとにじむ

- 用紙が湿気を含んでいます。 新しい用紙と交換してください。
- 使用中の用紙が適切ではありません。
 印刷できる用紙の種類を参照して、印刷できる用紙を使用してください。
 プリンタスタートアップガイド「印刷できる用紙の種類」
 - 厚紙を使用中に、設定が厚紙になっていません。
 [用紙選択] ボタン→ [MP カセット] の [設定変更] ボタンを押して、用紙種類を
 [厚紙] に設定してください。
 △3 本書 16 ページ「給紙装置の選択」

塗りつぶし部分に白点がある

- 使用中の用紙が適切ではありません。
 印刷できる用紙の種類を参照して、印刷できる用紙を使用してください。
 プリンタスタートアップガイド「印刷できる用紙の種類」
- 用紙の表裏が逆にセットされている場合があります。
 用紙トレイの場合は、表(印刷)面を上に向けてセットしてください。
 用紙カセットの場合は、表(印刷)面を下に向けてセットしてください。
- ET カートリッジが劣化または損傷しています。
 新しい ET カートリッジに交換してください。

用紙全体が塗りつぶされてしまう

感光体ユニットが損傷または劣化しています。 新しい感光体ユニットに交換してください。

縦線が印刷される

感光体ユニットが損傷または劣化しています。 新しい感光体ユニットに交換してください。

何も印刷されない

- 一度に複数枚の用紙が搬送されています。
 用紙をよくさばいて、セットし直してください。
- ET カートリッジにトナーが残っていません。
 新しい ET カートリッジに交換してください。
- 感光体ユニットが劣化または損傷しています。 新しい感光体ユニットに交換してください。

白抜けがおこる

用紙が湿気を含んでいます。 新しい用紙と交換してください。

使用中の用紙が適切ではありません。 適切な用紙を使用してください。 プリンタスタートアップガイド「印刷できる用紙の種類」

裏面が汚れる

用紙経路が汚れています。

数ページ印刷してください。プリンタ内部に通紙することで汚れが取れる場合があります。

印刷面がザラザラになる

湿気を多く含んだコート紙を使用していませんか?
問封声欲のコート紙をで使用していませんか?

開封直後のコート紙をご使用ください。コート紙は湿気をさけて保管してください。

原稿とコピー結果の色が合わない



色の表現方法について

ボイント スキャナやディスプレイと印刷物では色の表現方法が異なります。
 このコピーシステムでは、①スキャナから画像を取り込み、②プリンタで印刷するわけですが、このとき、次の処理が行われます。
 ① スキャナから画像を取り込むと、原稿上のシアン(C)・マゼンタ(M)・イ

- 1) スキャナから画像を取り込むと、原稿上のシアン(C)・マセンタ(M)・イ エロー(Y)の組み合わせ(色の3原色)が、赤(R)・緑(G)・青(B)の 組み合わせ(光の三原色)に変換されます。
- プリンタはシアン・マゼンタ・イエロー(より黒をくっきり表現するためのブラックトナーも使用します)のトナーを組み合わせて印刷しますので、 ー旦赤・緑・青に変換されたデータを、再度シアン・マゼンタ・イエローに変換して印刷(コピー)します。

つまり、「シアン・マゼンタ・イエロー」→「赤・緑・青」(光の3原色)→ 「シアン・マゼンタ・イエロー」(色の3原色)という異なる色の表現方法で変 換が行われるために、原画とコピー結果の色合いを完全に一致させることはで きません。ここでは、できる限り近づけるための調整方法を紹介します。

操作パネルの設定を確認しましょう

- [原稿タイプ]の設定はセットした原稿に適した設定ですか?
 [原稿タイプ]の設定をセットした原稿に適した設定に変更してください。

 公案本書31ページ「原稿タイプの設定」
- 明暗・色合いを調整してありませんか?
 調整してある場合は、[リセット]ボタンを押して標準設定に戻してください。
 ごす本書 32 ページ「色調補正」
 ごす本書 50 ページ「デフォルト画質設定」

明暗・色合いを調整していない状態でコピー結果の色が合わない場合は、キャリブレー ション調整を行ってください。

キャリブレーション調整を行うと、原稿により近い色合いで印刷できるようになります。

∠37 本書 48 ページ「カラーキャリブレーション調整」

それでも解決しないときは

キャリブレーション調整を行ってもすべての色が合わない場合は、以降の説明を参考 にして明暗・色合いを調整してください。

調整方法

コピー結果と原稿を比較し、コピー結果の良くない部分を診断します。

問題点	対処方法
全体の明るさ(暗い/明るすぎる)	[基本画面]の[こく / うすく](濃度)バーで調整します
明暗の差(メリハリがある / メリハリがない)	[コントラスト調整] 画面で調整します
赤色の強弱(赤色が強い/赤色が弱い)	[RGB 調整] の「R」を調整します
緑色の強弱(緑色が強い/緑色が弱い)	[RGB 調整] の「G」を調整します
青色の強弱(青色が強い / 青色が弱い)	[RGB 調整]の「B」を調整します
色のあざやかさ(くすんでいる/鮮やかすきる)	[彩度調整] 画面で調整します
色合い(肌色の赤みが強い/肌色の緑が強い)	[色相調整] 画面で調整します

2 診断結果に基づいて、以下の画面で調整を行いコピーを実行します。 調整した結果は、「ジョブメモリ」ボタンを押して保存しておくことができます。



各項目のボタンを押して調整します

設定項目	設定の目的		設定方法	
一			一側(色相調整:赤)	十側(色相調整:緑)
濃度調整	画像全体を濃くコピーするか / 薄く コピーするか設定します。		色が薄くなります	色が濃くなります
コントラスト	画像全体の明暗の差を強くするか / 弱くするか設定します。		明暗の差がなくなり、全体 的に暗い画像になります	明るい部分はより明るく、 暗い部分はより暗くなり ます
RGB 調整	画像全体を構成する赤/緑/ 青の各色の強さを設定しま	R(赤)	赤が弱まり、青が強調され ます	赤が強調されます
す ビ る	す。グレーなどの無彩色コ ピー時に不必要な色を抑え ることもできます。	G(緑)	緑が弱まり、赤紫が強調さ れます	緑が強調されます
		B(青)	青が弱まり、黄色が強調さ れます	青が強調されます
彩度調整	画像全体の色の鮮やかさを強くする か/弱くするか設定します。		色味がなくなり、グレーに 近くなります	色が強調されて、あざやか な画像になります
色相調整	特に肌色の部分において赤を強くす るか/緑を強くするか設定します。		肌色の色合いを赤っぽく します	肌色の色合いを緑っぽく します

サーバスキャン時のトラブル

画像がサーバに保存されない

読み取った画像の解像度が高くありませんか?

コピーユニットのパネル上ではサーバスキャンが終了したように見えても、ユーザー スキャンフォルダに実際に画像が保存されるまで、しばらく時間がかかります。解像 度が高いほど、時間がかかりますのでご注意ください。

ADF が使用できない

 EPSON Server Scan Agent のバージョンが 2.0 よりも前ではありませんか?
 Ver.2.0 より前の EPSON Server Scan Agent を使用し、EPSON Scan Editor で画像 フォーマットを「汎用フォーマット」に設定している場合、ADF は使用できません。
 ADF を使用する場合、ネットワークスキャニングボックスの取扱説明書を参照して、 最新の EPSON Server Scan Agent を入手してください。
付録

● サービス・サポートのご案内	71
●日常のお手入れ	73
●移動時のご注意	74
●CS-6700の基本仕様	74

サービス・サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス・サポートは次の通りです。

インターネットサービス

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、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

[MyEPSON]

「MyEPSON」とは、EPSONの会員制情報提供サービスです。「MyEPSON」にご登録 いただくと、お客様の登録内容に合わせた専用ホームページを開設*1 してお役に立つ 情報をどこよりも早く、また、さまざまなサービスを提供いたします。

例えば、ご登録いただいたお客様にはこのようなサービスを提供しています。

- お客様にピッタリのおすすめ最新情報のお届け
- ご愛用の製品をもっと活用していただくためのお手伝い
- お客様の「困った!」に安心& 充実のサポートでお応え
- 会員限定のお得なキャンペーンが盛りだくさん
- 他にもいろいろ便利な情報が満載

すでに「MyEPSON」に登録されているお客様へ

「MyEPSON」登録がお済みで、「MyEPSON」IDとパスワードをお持ちのお客様は、本 製品の「MyEPSON」への機種追加登録をお願いいたします。追加登録していただくこ とで、よりお客様の環境に合ったホームページとサービスの提供が可能となります。

「MyEPSON」への新規登録、「MyEPSON」への機種追加登録は、どちらもプリンタ、 スキャナに同梱の CD-ROM から簡単にご登録いただけます。^{*2}

^{*2} インターネット接続環境をお持ちでない場合には、プリンタ、スキャナに同梱のお客様情報カード(ハガキ) にてユーザー登録をお願いいたします。ハガキでの登録情報は弊社および関連会社からお客様へのご連絡、 ご案内を差し上げる際の資料とさせていただきます。(上記「専用ホームページ」の特典は反映されません。) 今回ハガキにてご登録いただき、将来インターネット接続環境を備えられた場合には、インターネット上か ら再登録していただくことで上記「専用ホームページ」の特典が提供可能となります。

^{*&}lt;sup>1</sup> 「MyEPSON」へのユーザー登録には、インターネット接続環境(プロバイダ契約が済んでおり、かつメー ルアドレスを保有)が必要となります。

エプソンインフォメーションセンター

EPSON プリンタに関するご質問やご相談に電話でお答えします。

受付時間	本書巻末の一覧表をご覧ください。
電話番号	本書巻末の一覧表をご覧ください。

ショールーム

EPSON 製品を見て、触れて、操作できるショールームです。(東京・大阪)

受付時間	本書巻末の一覧表をご覧ください。
所在地	本書巻末の一覧表をご覧ください。

パソコンスクール

エプソン製品の使い方、活用の仕方を講習会形式で説明する初心者向けのスクールで す。カラリオユーザーには"より楽しく"、ビジネスユーザーには"経費削減"を目的 に趣味にも仕事にもエプソン製品を活かしていただけるようにお手伝いします。お問 い合わせは本書巻末の一覧をご覧ください。

エプソンサービスパック

エプソンサービスパックは、ハードウェア保守パックです。 エプソンサービスパック対象製品と同時にご購入の上、登録していただきますと、対 象製品購入時から所定の期間(3年、4年、5年)、安心の出張修理サービスと対象製 品の取り扱いなどのお問い合わせにお答えする専用ダイヤルをご提供いたします。

- スピーディな対応:スポット出張修理依頼に比べて優先的に迅速にサービスエンジニアを派遣いたします。
- もしものときの安心:万一トラブルが発生した場合は何回でもサービスエンジニア を派遣し対応いたします。
- 手続きが簡単:エプソンサービスパック登録書をFAX するだけで契約手続きなどの 面倒な事務処理は一切不要です。
- 維持費の予算化:エプソンサービスパック規約内・期間内であれば、都度修理費用 がかからず維持費の予算化が可能です。

エプソンサービスパックは、<u>エプソン製品ご購入販売店</u>にてお買い求めください。

保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず本書「困ったときは」をお読みくだ さい。そして、接続や設定に間違いがないことを必ず確認してください。

保証書について

ださい。

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。 保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」 に記入漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっ ても、保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い 求めいただいた販売店までお申し出ください。 保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧く

保守サービスの受け付け窓口

エプソン製品を快適にご使用いただくために、年間保守契約をお勧めします。保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソンサービスコールセンター(本書裏表紙をご覧ください)
 受付日時:月曜日~金曜日(土日祝祭日・弊社指定の休日を除く)
 受付時間:9:00~17:30

保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。詳細については、お買い求めの販売店またはエプソンサービスコールセンターまでお問い合わせください。

種類		概亜	修理代金と支払方法	
		100 55	保証期間内	保証期間外
年間保守契約	出張保守	 製品が故障した場合、最優先で技術者が製品の設置場所に出向き、現地で修理を行います。 修理のつど発生する修理代・部品代*が無償になるため予算化ができて便利です。 定期点検(別途料金)で、故障を未然に防ぐことができます。 * 消耗品(インクカートリッジ、トナー、用紙など)は保守対象外となります。 	年間一定の保守	料金
	持込保守	 製品が故障した場合、お客様に修理品をお 持ち込みまたは送付いただき、一旦お預り して修理をいたします。 修理のつど発生する修理代・部品代*が無 償になるため予算化ができて便利です。 持込保守契約締結時に【保守契約登録票】 を製品に貼付していただきます。 * 消耗品(インクカートリッジ、トナー、用 紙など)は保守対象外となります。 	年間一定の保守	科金
スポット出張修理		 お客様からご連絡いただいて数日以内に 製品の設置場所に技術者が出向き、現地で 修理を行います。 故障した製品をお持ち込みできない場合 に、ご利用ください。 	無償	出張料+技術料+ 部品代 修理完了後その つどお支払いく ださい
持込 / 送付修理		 故障が発生した場合、お客様に修理品をお 持ち込みまたは送付いただき、一旦お預り して修理いたします。 	無償	基本料+技術料+ 部品代 修理完了品をお 届けしたときに お支払いくださ い
ドア to ドアサービス		 指定の運送会社がご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。 保証期間外の場合は、ドアtoドアサービス料金とは別に修理代金が必要となります。 	有償 (ドア to ドア サービス料金の み)	有償 (ドアto ドアサー ビス料金 + 修理 代)

日常のお手入れ

本機を末永くお使いいただけるように、定期的に次のようなお手入れをしてください。

CS-6700

操作パネルの汚れは、柔らかい布でからぶきしてください。汚れがひどいときは、中 性洗剤を薄めた溶液に柔らかい布を浸し、よくしぼって汚れをふきとってから、乾い た布でふいてください。



シンナー、ベンジンなどの揮発性薬品はケースなどの表面を痛めることがありますので、絶対に使わないでください。

• 本機には絶対に水などがかからないように注意してください。

故障のとき

本機には、お客様自身で修理、交換できる部品はありません。故障のときや調整が必要なときは、お買い求めの販売店か、サービスコールセンターにお問い合わせください。サービスコールセンターの連絡先は裏表紙にあります。



故障かな?と思っても、取扱説明書中の「困ったときは」の内容に従って確認 すれば、解決できることもあります。「困ったときは」の内容を確認してくだ さい。

プリンタ・スキャナ

プリンタ、スキャナの日常のお手入れについては、それぞれの製品に同梱の取扱説明 書を参照してください。

プリンタ: ユーザーズガイド「プリンタの清掃」 スキャナ: ユーザーズガイド「日常のお手入れ」

移動時のご注意



カラーコピーシステムを移動するときは、スキャナとプリンタの電源スイッチ でオフにしてください。

CS-6700 の移動

- プリンタとスキャナの電源スイッチをオフにします。
- 🕗 接続されているケーブルを取り外します。

3 CS-6700の操作パネルを梱包します。

専用の梱包箱と梱包材を使って、開梱したときと同じ状態で梱包してください。正し く梱包しないと、輸送中に振動や衝撃が加わって故障の原因になります。

プリンタ・スキャナの移動

プリンタ、スキャナの移動方法については、それぞれの製品に同梱の取扱説明書を参照してください。

プリンタ: ユーザーズガイド「プリンタの輸送と移動」 スキャナ: ユーザーズガイド「移動時のご注意」

CS-6700の基本仕様

仕様、外観は予告なく変更することがありますのでご了承ください。 ここには、CS-6700の基本仕様を記載してあります。プリンタ、スキャナの基本仕様 については、それぞれの製品に同梱の取扱説明書を参照してください。

プリンタ : ユーザーズガイド「プリンタの仕様」 スキャナ : ユーザーズガイド「基本仕様」

対応プリンタ・スキャナ

対応プリンタ	LP-9500C/LP-9500CZ
対応スキャナ	ES-9000H/ES-6000HS

機械的特性

外形寸法(操作パネル)	幅625mm×奥行き 165mm×高さ 37mm
スキャナ、プリンタ接続方法	専用のI/F カードとシールドケーブルにより接続

操作パネル

LCD	320 × 240 画素 LCD およびタッチパネル(白色 CCFT バックライト付)
有効表示範囲	115.2mm × 86.4mm
表示画素ピッチ	0.36mm × 0.36mm
表示画素寸法	0.33mm × 0.33mm
抵抗式タッチスクリーン	8×6マトリックス
ボタンスイッチ	スタート・ストップ・リセット・ジョブメモリ・管理者モード 枚数設定テンキー・カラー/ 白黒・コピー/ 割り込み
LED 表示ランプ	電源・使用可・エラー・カラー/ 白黒・コピー/ 割り込み

電気的特性

定格	 プリン: 1.5V-40 スキャン 	タ用 I/F カード 5V - 800mA 以下、3.3V-500mA 以下、 00mA 以下 ナ用 I/F カード 5V - 0.2A、24V-0.05A
消費電流	最大	 プリンタ用 I/F カード(操作パネル含む)5V - 800mA 以下、 3.3V-500mA 以下、1.5V-400mA 以下 スキャナ用 I/F カード 5V - 200mA 以下、24V-50mA 以下
	動作時	 プリンタ用 I/F カード(操作パネル含む)5V - 650mA 以下、 3.3V-250mA 以下、1.5V-250mA 以下 スキャナ用 I/F カード 5V - 190mA 以下、24V-25mA 以下
	低 電 力 モード時	 プリンタ用 I/F カード(操作パネル含む)5V - 250mA 以下、 3.3V-200mA 以下、1.5V-100mA 以下 スキャナ用 I/F カード 5V - 110mA 以下、24V-20mA 以下

適合規格

電磁障害	VCCI クラス A

システム環境条件

温度	動作時:10~32℃ 保存時:-20~45℃
湿度	動作時:15 ~80%(非結露) 保存時:15 ~80%(非結露)

信頼性

MTBF(平均故障間隔) 15000 時間

使用条件

塵埃	一般事務所、一般家庭程度 異常にホコリの多いところは避けること
照度	直射日光は避けること

)
3
1
3

え

液晶ディスプレイ	10
エラーメッセージ(コピーシステム)	65
エラーメッセージ(スキャナ)	64
エラーメッセージ(スキャニング	
ボックス)	64
エラーメッセージ(プリンタ)	61
エラーランプ(赤)	10

お

応用コピー9	, 34
お手入れ	. 73

か

解像度の設定	56
概要	8
拡大	25
· 画質調整	
片面 / 両面コピー	
カラー	
カラーキャリブレーション	
環境設定	
管理者パスワード	
管理者用パスワード	
管理者モード	45
「管理者モード」ボタン	10
<u> </u>	

き

キータッチ音 46
基本仕様
給紙位置の設定57

給紙装置の自動選択17 給紙装置の選択16,22
け
原稿サイズの設定
2
工場出荷時設定51高精細31[コピー色選択] ボタン10コピージョブ標準値47コピー濃度32コピー枚数19コントラスト調整33
さ
サーバスキャン
● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
巴相調整33色調補正32自動給紙46自動サイズ56自動倍率設定24写真31縮小25使用可ランプ(緑)10使用上のご注意11輝度調整ボリューム10[ジョブメモリ] ボタン10白黒29
す
ズーム (任意倍率)

₩ =	40
設定の登録	43
そ	
操作パネル	10
た	
対物センサ10, 単色カラーコピー34, 4	46 42
5	
世図	31
·····································	21
「古いコピー34,	38
τ	
定型縮小 / 拡大	25
デフォルト画質	50
テンキー	10
電源オン / オフ	12
電源のオノ	14
電源のオン 電源ニンプ (短)	12
	10
ک	
特長	. 8
とじしろコピー 34 , 3	37
に	
任意解像度	56
任意サイズ	56
ね	
ネットワークスキャンニング	
ボックス	52
ネットワークスキャン	53
Ø	
濃度	32
は	
背景除去	51
倍率	24
パスワード	47

フィットページ26 ブック影消しコピー34,40
^
ページ連写コピー34, 39
ほ
保守サービス 72
め
メモリ機能9
も
モアレ31 モアレ除去51 モード57
文字
φ
・ ユーザー情報表示50 ユーザーパスワード49
Ł
余白9
Ŋ
・ リセット
わ
・ ワーニングメッセージ(プリンタ)60 割り込みコピー

EPSON ESC/Pageはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

IBM PC、IBMはInternational Business Machines Corporationの商標または登録商標です。

Apple の名称、Macintosh、Power Macintosh、AppleTalk、EtherTalk、Mac OS、TrueTypeは Apple Computer, Inc. の商標または登録商標です。

Microsoft、Windows、WindowsNTは米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその 他の国における登録商標です。

Adobe、Adobe AcrobatはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。 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ご注意

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

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競技会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報 技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。 この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 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。

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、記載もれなど、お気づ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、 またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修理・変更されたこと等に 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。

©セイコーエプソン株式会社 2002

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。

C2-340 エブ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㈱	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 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	〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 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)
エプソンスクエア御堂筋	〒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

エブンン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エブ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 (B)



この取扱説明書は再生紙を使用しています。

Π

PSON

改訂履歴

Revision	改訂内容		日付
1.00	ALL	新規	2002.11.13