

LP-M5600シリーズ



ソフトウェア機能ガイド for Mac OS

印刷

編

スキャン編

Mac OS環境のコンピュータから印刷またはスキャンする方法 やソフトウェアの機能の詳細を説明しています。

印刷の基本操作 7 コンピュータから本機に印刷するための基本的な操作 を説明しています。 便利な機能 15 プリンタドライバを使用してできる便利な機能とその 手順を説明しています。 プリンタドライバ情報 33 プリンタドライバの機能を説明しています。 使用可能な印刷用紙とセット方法 66 ここでは、印刷できる用紙とできない用紙、用紙のセッ ト方法や特殊紙へ印刷する際の諸注意などを説明して います。 困ったときは 97 ここではプリンタとして使用する場合の、困ったとき の対処方法を説明しています。 スキャンの基本操作 125 コンピュータからスキャナを使用する場合の、基本的 な操作を説明しています。 便利な機能 152 EPSON Scanを使用してできる便利な機能とその手順 を説明しています。 202 EPSON Scan 情報

EPSON Scan の機能を説明しています。

困ったときは

219

ここではスキャナとして使用する場合の困ったときの 対処方法を説明しています。





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。

- ▲ 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。
- 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。
- 2. 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。
- (参考) 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。

Mac OS の表記

本製品が対応している Mac OS のバージョンは次の通りです。

Mac OS X v10.2.8 ~ v10.4.x

本書中では、上記オペレーティングシステムをまとめて、「Mac OS X」と表記していることがあります。 またアップルコンピュータ社製のコンピュータを総称して「Mac OS」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。

[] i	開根	困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、ファクス、本機の操作パネルからローカルおよびネットワーク PC ヘスキャンする方法と、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。
Ē	C D	ソフトウェア機能ガイド for Windows(PDF)	Windows から印刷、スキャンする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)- 本書 -	Mac OS から印刷、スキャンする方法を説明しています。
	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-M5600Fのイラストを使用して各種手順説明をしています。

I説明で使用している Mac OS の画面

本書では、Mac OS X v10.3 の画面を使用して各種手順説明をしています。

もくじ(印刷編)

印刷の基本操作	7
■ 印刷を始める前に	8

[プリンタ設定ユーティリティ]/ [プリントセンター]へのプリンタの追加	印刷の準備をする	8
■印刷の手順11 ページ設定	[プリンタ設定ユーティリティ]/ [プリントセンター]へのプリンタの追加…	8
ページ設定11 プリント設定12 ■印刷の中止方法13 コンピュータから中止する13 操作パネルから中止する14	■印刷の手順	11
プリント設定	ページ設定	11
■印刷の中止方法13 コンピュータから中止する	プリント設定	12
コンピュータから中止する13 操作パネルから中止する14	■印刷の中止方法	13
操作パネルから中止する14	コンピュータから中止する	13
	操作パネルから中止する	14

便利な機能	15
■用紙を節約(割り付け印刷)	16
割り付け印刷する	17
■用紙を節約(両面印刷)	18
両面印刷する	19
■ 印刷サイズを拡大 / 縮小	20
拡大 / 縮小率を自由に設定して 任意倍率印刷する	20
■定形サイズ以外の用紙に印刷	21
任意の用紙サイズを登録する 任意の用紙サイズに印刷する	21 23
■「仮」などのスタンプマークを重ねて印刷	24
スタンプマークを印刷するオリジナルスタンプマークを登録する	24 25
■本機の状態をコンピュータ上で確認	30
■原画とディスプレイ表示と印刷結果の 色を合わせたい(ColorSync)	31
ColorSync とは	31
ColorSync を使用して印刷する	31

プリンタドライバ情報	33
■[ページ設定]ダイアログ	34
■[プリント] ダイアログ	35
[印刷部数と印刷ページ]ダイアログ 「レイアウト]ダイアログ	36 37
[出力オプション] ダイアログ	
[スケジューラ] ダイアログ	
[COIDISYIIC] タイアロク 「プリン々の設定」ダイアログ	
[拡張設定] ダイアログ	48
[バージョン情報] ダイアログ	50
[一覧] ダイアログ	50
■ EPSON ステータスモニタ	51
[簡易ステータス]ダイアログ	52
[詳細ステータス]ダイアログ	52
■EPSON リモートパネル!	58
EPSON リモートパネル!で	
ステータスシートを印刷する	58
■ソフトウェアのバージョンアップ	60
ダウンロードする	60
■プリンタソフトウェアの削除方法	61
■ソフトウェアの再インストール方法	63
■ システム条件	65

使用可能な印刷用紙と

セット方法	66
■印刷用紙 印刷できる用紙の種類 印刷できない用紙 印刷できる領域 用紙の保管	67 67 69 70 70
■ 給紙装置と用紙のセット方法	71
各給紙装置にセットできる用紙サイズと容量 MP トレイに用紙をセットする 用紙カセット(標準カセット 1)に	≣71 73
用紙をセットする 用紙カセット(増設カセット2~4)に	75
用紙をセットする 操作パネルで用紙サイズを設定する	79
 (MPトレイのみ) 給紙装置の優先順位 	
■ 特殊紙への印刷	86
はがきへの印刷 封筒への印刷 厚紙への印刷 ラベル紙への印刷 OHP シートへの印刷 不定形紙への印刷	
■両面印刷について	95
両面印刷時の注意事項	95
■ 用紙タイプ選択機能	96

困ったときは......97

■印刷実行時のトラブル	98
■カラー印刷に関するトラブル	105
■印刷品質に関するトラブル	107
■画面表示と印刷結果が異なる	113
■USB 接続時のトラブル	115
■その他のトラブル	116
■どうしても解決しないときは	117
ステータスシートを印刷する	118

付録120

■印刷機能の共有方法	121
共有する	121
共有プリンタに印刷する	122
■ カラー印刷のポイント	123
印刷解像度	123
スクリーン線数(解像度優先 / 階調優先)	123
カラー画像の印刷と必要メモリの関係	124

もくじ (スキャナ編)

スキャンの基本操作	1 /	2	5
			-

スキャンを始める前に	126
接続先の設定と確認をする(USB 接続) 接続先の設定と確認をする	126
(ネットワーク接続)	127
┃原稿のセット方法	129
原稿台へ原稿をセットする オートドキュメントフィーダ(ADF)へ原稿	129
をセットする(LP-M5600A/LP-M5600F)	132
┃スキャンの基本手順	134
大量の文書をスキャン (オフィスモードの手順) 節単な設定をしてスキャンオス	134
	139
回貨調整をしてスキャンする (プロフェッショナルモードの手順)	145

便利な機能152

■モアレ(網目状の陰影)の除去	
(モアレ除去)	153
ホームモード / オフィスモードで簡単に	
モアレを除去する	.154
プロフェッショナルモードで詳細設定する	.155
■ ぼやけた画像をくっきりさせる	
(アンシャープマスク)	157
■色あせた写真の色を復元する	
(退色復元)	159
■逆光で撮影した画像を補正する	
(逆光補正)	161
■ ゴミを取り除く (ホコリ除去)	163
	100
■色を鮮やかにする(彩度調整)	165
■色合いを変える(カラーバランス調整)	167
■ 色かぶりを取り除く	
(グレーバランス調整)	170

■明るさとコントラストを調整する 1 (簡単設定)172	2
■明るさとコントラストを調整する 2 (ヒストグラム調整)17	5
ヒストグラムとは17 お勧めの調整方法17	5 6
■明るさとコントラストを調整する3 (濃度構正) 17(0
	9
濃度補正とは17 お勧めの調整方法18	9 1
■ 好みの色に置き換える	
(カラーパレット調整)184	4
カラーパレットに最適な色があるとき	4 7
■必要な部分だけを切り取ってスキャン 190	0
■お好みのサイズでスキャン	
([出力サイズ] 設定)	3
■ 複数の写真をまとめてスキャン	
(LP-M5600のみ)19	5
原稿のセット 19	5
スキャン手順	6
■原画とディスプレイ表示と	
プリント結果の色合わせ	8
ディスプレイの設定	8
スキャナでの設定(スキャン時)	1
プリンタでの設定(印刷時)20	1

EPSON Scan 情報	202
■EPSON Scan とは?	203
■起動方法とモードの切替方法	204
EPSON Scan だけを起動する	204
■ プロフェッショナルモードの設定を保存	207
設定を保存する	207
保存した設定を利用してスキャンする	208
■サムネイルプレビューと通常プレビュー (LP-M5600のみ)	209
サムネイル表示と通常表示を切り替える	209
サムネイルプレビュー 通営プレビュー	210 211
■各画面の説明(ヘルプの表示方法)	212
■システム条件	213
■ソフトウェアのバージョンアップ	214
入手方法	214
ダウンロード/インストール手順	214
■ソフトウェアの削除方法	215
■ソフトウェアの再インストール方法	217

困ったときは......219

■スキャン品質が悪い	220
■正常にスキャンされない(画像が切れる/	004
隣の画像の一部がスキャンされるなど)	224
■テキストデータに変換するときの	
認識率が悪い	226
■スキャナが動かない/スキャンできない	227
■ オートドキュメントフィーダでの	
トラブル	230
オートドキュメントフィーダで原稿が	
詰まった場合は	231
■その他のトラブル	233

付録234

	005
■ 解像度	235
解像度とは	235
画像データの解像度と印刷解像度の関係	235
印刷サイズと解像度の関係	236
■解像度を上げるときれいになる?	237
■拡大/縮小と解像度の関係	238
縦横比が同じ原稿の拡大/縮小率	238
縦横比が違う原稿の拡大/縮小率	239
■色	240
色の要素	240
ディスプレイの発色プロセス<加法混色>	240
プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>	241
出力装置による発色の違い	
<ディスプレイとプリンタ出力>	241
■ 画像ファイル形式	242
■USB ケーブル	243
接続条件	243
USB2.0 对応	
■索引	244

印刷の基本操作

コンピュータから本機に印刷するための基本的な操作を説明しています。

印刷を始める前に	8
印刷の手順	11
印刷の中止方法	13

印刷を始める前に

印刷の準備をする

使い始める前に以下をご確認ください。

- ご利用にあたっては、OS あるいはプリンタドライバの制限事項により使用できない機能があります。制限事項の詳細 は下記ホームページにてご確認ください。 アドレス:http://www.epson.jp
- プリンタドライバに依存しない OS の機能の説明は、Mac OS X の説明書やヘルプも参照してください。

[プリンタ設定ユーティリティ]/[プリントセンター]へのプリンタの追加

『セットアップガイド』(紙マニュアル)の説明に従って、『EPSON ソフトウェア CD-ROM』からプリンタソフトウェア のインストールは終了していますか。ここでは、[プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] にプリンタを追 加する手順を詳しく説明します。

- すでにプリンタを追加している場合は、再度追加する必要はありません。
- 追加したプリンタを削除しない限り、印刷のたびに追加する必要はありません。
- 複数のプリンタを追加している場合は、通常(デフォルトで)使うプリンタを選択できます(プリンタはアプリケーションソフトの[プリント]ダイアログからも選択できます)。

• Mac OS X のバージョンによって、[プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X v10.3 以降)、[プリ 【参考】 ントセンター] (Mac OS X v10.2) と名称が異なります。 オプション製品を本機に装着した場合は、OSのバージョンに応じて以下の手順で追加してくださ い。 Mac OS X v10.2: 「プリントセンター」にプリンタを再度追加してから、「プリント」ダイアログ を開いてください(古いプリンタは新しいプリンタに置き換わります)。 Mac OS X v10.3: [プリンタ設定ユーティリティ]から一旦プリンタを消して、再度追加してから [プリント] ダイアログを開いてください。

- 1 本機の電源を入れます。
- 2 [アプリケーション] フォルダから [ユーティリティ] フォルダを開いて、[プリンタ設定ユー ティリティ] / [プリントセンター] をダブルクリックします。



Mac OS X v10.3 以降の場合は、[システム環境設定]で[プリントとファックス]をクリックして、 (参考) [プリント] ダイアログの [プリンタを設定 ...] をクリックしても [プリンタ設定ユーティリティ] が 開きます。詳しくは、Mac OS X のヘルプをご覧ください。

3 [追加]をクリックします。

- なんらかの理由でプリンタが追加されていない場合やネットワーク接続の場合は、[追加]をクリックして手順
 ④ に進みます。
- プリンタが追加されていれば、[追加]をクリックしないでそのまま手順 6 へ進みます。



4 [EPSON USB] / [USB]、[EPSON AppleTalk]、[EPSON TCP/IP] または [Rendezvous] (Mac OS X v10.3 の場合)、[Bonjour] (Mac OS X v10.4 の場合)を選択します。

- USB 接続の場合は、[EPSON USB] または [USB] を選択します。
- ネットワーク接続の場合は、[EPSON AppleTalk]、[EPSON TCP/IP] または [Rendezvous] (Mac OS X v10.3 の場合)、[Bonjour] (Mac OS X v10.4 の場合)を選択します。なお、AppleTalk ゾーンを設定している場合は、[AppleTalk Zone] を選択します。

EPSON	JSB 🗦 🗲 選択	EPSON AppleTalk	N
製品	▲ 種類 ERSONIE YYYYY	AppleTalk Zone 🛟	, i
		製品 ▲ 種類 LP-XXXXX-XXXXXX(AT) EPSON LP-XXXXX	
ページ設定:	÷	ページ設定:	P
	(キャンヤル)(追加)	(キャンセル)	音加



- ネットワーク環境に接続している場合は、ネットワークプリンタとして共有できます。
- AppleTalk はオフ(使用しない)に初期設定されています。AppleTalk が使用できない場合は、「システム環境設定」から「ネットワーク」を開き、「ApplTalk」タブで使用可能になっているか確認してください。
- AppleTalk ゾーンの一覧は、ネットワーク上でゾーンを設定している場合に表示されます。プリンタ を接続したゾーンを選択してください。どのゾーンにプリンタを接続したかは、ネットワーク管理 者にご確認ください。





6 プリンタ名 (LP-M5600) がリストに登録されたことを確認して、[プリンタ設定ユーティリ ティ] / [プリントセンター] メニューから [プリンタ設定ユーティリティを終了] / [プリ ントセンターを終了] をクリックします。



- ・ 複数のプリンタを追加している場合は、通常使うプリンタ(デフォルトプリンタ)として追加されます。
 - デフォルトプリンタを変更するには、プリンタの名前をクリックして[デフォルトにする]をクリックします(プリンタ名が太字で表示されます)。
 - 印刷時に [プリント] ダイアログで別のプリンタを選択すると、そのプリンタが新しいデフォルト プリンタになります。
 - すでに追加してあるプリンタ名を選択して [削除] をクリックすると、[プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] からは消えますが、プリンタドライバそのものは削除されずに残っています。

以上でプリンタ追加は終了です。印刷を始めることができます。 ∠37 本書 11 ページ「印刷の手順」

印刷の手順



実際に印刷データを作成する前に、用紙サイズなどを設定します。ここでは、「テキストエディット」を例に説明します。 印刷手順は、お使いのアプリケーションソフトによって異なりますので、詳細は各アプリケーションソフトの取扱説明書 を参照してください。



[アプリケーション]フォルダ内の [テキストエディット] アイコンをダブルクリックして起動します。



2 [ファイル] メニューから [ページ設定] をクリックします。



3 [対象プリンタ] メニューからお使いのプリンタ(LP-M5600)を選択して、必要な項目を設 定します。



設定項目やボタンの説明は、以下のページを参照してください。 *△* 本書 34 ページ [[ページ設定] ダイアログ]

4 [OK] をクリックして終了します。 この後、印刷データを作成します。

プリント設定

作成した印刷データを印刷する際に、印刷部数などを設定します。

(参考)

アプリケーションソフトによっては、独自の [プリント] ダイアログを表示する場合があります。その 場合は、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。



[ファイル] メニューから [プリント] を選択します。





印刷に必要な項目を設定します。



設定項目やボタンの説明は、以下のページを参照してください。
ふ 本書 35 ページ [[プリント] ダイアログ]
ふ 本書 36 ページ [[印刷部数と印刷ページ] ダイアログ]
ふ 本書 37 ページ [[レイアウト] ダイアログ]
ふ 本書 38 ページ [[出力オプション] ダイアログ]
ふ 本書 40 ページ [[プリンタの設定] ダイアログ]
ふ 本書 50 ページ [[一覧] ダイアログ]

3 【プリント】をクリックして、印刷を実行します。

以上で印刷は終了です。

印刷の中止方法

印刷処理を中止するときは、次の方法で印刷データを削除します。

コンピュータから中止する

印刷の処理が続いているときは、次のいずれかの方法で削除します。

アプリケーションソフトによっては、印刷中にダイアログを表示するものがあります。印刷中のダイアログが表示されている場合は、印刷を中止するボタン([キャンセル]など)をクリックして印刷を強制的に終了します。

プリントロ	Þ	
処理中のページ番号:1		
	(キャンセル	クリック

• 印刷中は [Dock] に [プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] が現れます。[プリンタ設定ユーティリ ティ] / [プリントセンター] を開き、印刷中のジョブを選択して削除(または保留 / 再開)できます。



操作パネルから中止する



印刷中のデータを削除するには〔ストップ〕ボタンを押します。

本機が受信したすべての印刷データを削除するときは、〔ストップ〕ボタンを約2秒間押し続けます。



2 [ストップ] ボタンをもう一度押します。



印刷中のデータ(ジョブ単位または受信したすべてのデータ)が削除されます。本機が受信したすべての印刷デー タが消去されます。

以上で操作パネルでの印刷中止の手順は終了です。



プリンタドライバを使用してできる便利な機能とその手順を説明しています。

用紙を節約(割り付け印刷)	
用紙を節約(両面印刷)	
印刷サイズを拡大 / 縮小	20
定形サイズ以外の用紙に印刷	21
「仮」などのスタンプマークを重ねて印刷	24
本機の状態をコンピュータ上で確認	
原画とディスプレイ表示と印刷結果の色を合わせたい(ColorSy	/nc) 31

用紙を節約(割り付け印刷)

大量の文書を印刷するときに「紙がもったいない」と感じることはありませんか。1 枚ずつ印刷するよりは、2 ページまたは 4 ページごとにまとめて 1 枚の用紙に割り付ければ、総枚数を 1/2 または 1/4 に減らすことができます。



例えば、会議の書類が100ページあれば、50枚または25枚の用紙に印刷するだけで済み、ページ数が多ければ多いほど節約効果はぐっと上がります。



割り付け印刷する

4ページ分の連続したデータを1枚の用紙に印刷する場合の手順は次の通りです。



プリンタドライバの [プリント] ダイアログを開きます。 *△*37 本書 12 ページ「プリント設定」





以上で割り付け印刷は終了です。

用紙を節約(両面印刷)

用紙の片面に印刷するだけでは「紙がもったいない」と思うことはありませんか。本機には用紙の表と裏に自動両面印刷 するユニットが標準で装着されていますので、プリンタドライバで設定すれば用紙の両面に簡単に印刷でき、総枚数を1/ 2に減らすことができます。



さらに、用紙の両面に2ページまたは4ページ割り付け印刷を行えば、総枚数を1/4または1/8まで減らすことができます。 <例>両面それぞれに2ページ分の割り付け印刷した場合、



△ 本書 16 ページ 「用紙を節約(割り付け印刷)」

両面印刷する

用紙の表裏、両面に印刷することができます。A4 サイズ(縦長)の印刷データを用紙の左側をとじられるように両面印刷 する場合の手順は次の通りです。



- 2 プリンタドライバの [プリント] ダイアログを開きます。 *A* 本書 12 ページ「プリント設定」
- **2** [プリンタの設定]から[基本設定]ダイアログを開きます。
- **Λ** [両面印刷]をチェックして、[とじる位置]を選択し、[両面設定]をクリックします。



5 [両面設定] ダイアログの各項目を設定します。

各項目を設定してから、[OK]をクリックします。



6 [プリント]をクリックして印刷を実行します。

次のように印刷されますので、2枚の用紙をまとめて2つ折りにしてとじてください。



以上で両面印刷は終了です。

印刷サイズを拡大 / 縮小

文書を印刷してからコピー機で拡大 / 縮小していませんか。プリンタドライバの拡大 / 縮小機能を使えば、文書をそのま ま拡大 / 縮小して印刷できますので手間が省けます。「会議には A4 サイズで統一」との急な依頼にも迅速に対応できます。



拡大 / 縮小率を自由に設定して任意倍率印刷する

拡大 / 縮小率を自由に設定して印刷することができます。

- 拡大 / 縮小率を計算します。
 - 元の用紙サイズの一辺の長さと拡大 / 縮小印刷に使用する用紙サイズの一辺の長さを比較して計算します。
 - 拡大 / 縮小率は計算に使用する辺によって異なりますので、縦または横どちらか同等の辺を基に概数(小数点以下切り捨て)を計算します。
- 2 プリンタドライバの [ページ設定] ダイアログを開きます。
- 3 拡大 / 縮小印刷に使用する [用紙サイズ] を選択して、[拡大縮小] に手順 1 で求めた値を入力します。



(拡大縮小)で設定した拡大 / 縮小率に合った [用紙サイズ]を選択してください。次のような場合は、
[用紙サイズ]が「拡大縮小」に合っていません。

- 縮小印刷時に用紙にバランスよくページが配置されない
- 拡大印刷時に用紙からはみ出て印刷されない部分がある

Λ その他の設定を確認して [OK] をクリックしてダイアログを閉じます。

[プリント]ダイアログを表示して印刷を実行します。

以上で任意倍率印刷の手順は終了です。

5

定形サイズ以外の用紙に印刷

B5、A4 などの定形サイズ以外の用紙に印刷したい場合も心配ありません。任意の用紙サイズを不定形紙(ユーザー定義サイズ)として登録しておくことができます。



任意の用紙サイズを登録する

[用紙サイズ] リストにあらかじめ用意されていない用紙サイズをカスタム用紙サイズとして登録することができます。

1 プリンタドライバの [ページ設定] ダイアログを開きます。 △3 本書 11 ページ「ページ設定」

2 [設定] メニューから [カスタム用紙サイズ] を選択します。



3 [新規]をクリックします。

			新規 複製 削除 保存	-(_	クリック
用紙サイズ	プリンタの	の余白			
長さ:	cm	上:	cm		
幅:	cm 左:	cm	右:	cm	
		T :	cm		

4 用紙サイズ名、用紙サイズ(長さ、幅)、プリンタの余白(上下左右)を設定し、[OK] をク リックします。

本機で使用できる用紙サイズの範囲*1は次の通りです。

- 用紙幅:98.5~297.0mm (3.88~11.69インチ)
- 用紙長さ:148.0~431.9mm (5.83~17.00インチ)

*¹本機で有効な値です。設定を保存した際に、入力した値が OS の計算により変わる場合があります。

*²設定の単位をインチにするには、[システム環境設定]から[言語環境]を開き、[数]タブをクリックして[計測単位]を [ヤード・ポンド法]に設定します。



- すでに登録されている用紙サイズを複製する場合は、リストから複製したいサイズ名をクリックして選択し、[複製]をクリックします。必要に応じて設定を変更してから[保存]をクリックします。
 - すでに登録されている用紙サイズを削除する場合は、リストから削除したいサイズ名をクリックして選択し、[削除]をクリックします。
 - すでに登録されている用紙サイズを変更する場合は、リストから変更したいサイズ名を選択し、設定を変更して[保存]をクリックします。
 - カスタム用紙サイズの登録はMac OS Xの機能ですので、特定のプリンタドライバに依存することなく、すべてのプリンタドライバで利用できます。また、本機のプリンタドライバを再インストールした場合でも、登録した用紙サイズは保持されます。

5 [OK] をクリックしてダイアログを閉じます。

ここで定義した用紙サイズが [ページ属性]の [用紙サイズ] リストから選択できるようになります。

以上で任意の用紙サイズの登録は終了です。

この後は、通常印刷する手順と同様に印刷してください。印刷する場合は、以下のページを参照してください。 *L* 本書 23 ページ「任意の用紙サイズに印刷する」

任意の用紙サイズに印刷する

(参考)

不定形紙への印刷は、いくつかご注意いただく点があります。以下のページを参照してから印刷を実行 してください。 ∠☞ 本書 94 ページ「不定形紙への印刷」

不定形紙への印刷は次の手順で行ってください。

1 印刷する不定形紙の用紙サイズをユーザー定義サイズ / カスタム用紙サイズとしてあらかじ めプリンタドライバの [用紙サイズ] に登録します。
△3 本書 21 ページ 「任意の用紙サイズを登録する」

2 [ユーザー定義サイズ] / [カスタム用紙(サイズ)] で設定した用紙方向に合わせて、MP ト



3 [ページ設定]または [用紙設定] ダイアログで新規に登録した用紙サイズを選択して、印刷 を実行します。

以上で任意の用紙サイズへの印刷は終了です。

「仮」などのスタンプマークを重ねて印刷

印刷した文書を管理するときに、「秘」、「重要」、「仮」などのスタンプを押していませんか。プリンタドライバのスタ ンプマーク機能を使えば、文書自体にこうしたスタンプマークを重ねて印刷できますので手間が省けます。大量の文書に スタンプを押す必要がある場合でも、一度設定すれば手作業で何度もスタンプを押す必要がなく、しかも押し間違いもあ りません。





スタンプマークを印刷する場合の手順は次の通りです。

- プリンタドライバの [プリント] ダイアログを開きます。

 △マ 本書 12 ページ「プリント設定」
- **2** [プリンタの設定]から[基本設定]ダイアログを開きます。
- 3 [スタンプ機能]をクリックします。

プリセット:	標準	•	
	- 79790設定	•	
	基本設定 拡張設定	バージョン情報	
給紙装置:	自動選択	•	
用紙種類:	普通紙		
色:	A +=-		
	0		
モード:	● 推奨 印刷	品質: 標準	\$
	○詳細		
🗌 両面印刷	(両面設定.		
کا	る位置 ④ 左 (〕上 ○右	
		(スタンプ機能	ク

4 [スタンプマーク]をチェックして、スタンプマークのリストから希望のスタンプマークを選択します。



5 [OK] をクリックして [スタンプ機能] ダイアログを閉じ、[プリント] をクリックして印刷 を実行します。

以上でスタンプマーク印刷の手順は終了です。

オリジナルスタンプマークを登録する

すでに登録されているスタンプマークのほかに、お好みの画像や任意の単語を登録して印刷することができます。

- 画像を登録した場合は、次の操作を始める前に、画像を準備しておいてください。なお、登録できる画像のファイル形式は、PNG、PDF、JPEGです。
 - 画像と単語を合計 32 個まで登録できます。
 - プリンタドライバを再インストールした場合でも、登録したスタンプマークは保持されます。

■ テキストマークの登録方法

1

プリンタドライバの [プリント] ダイアログを開きます。 ∠3° 本書 12 ページ 「プリント設定」

- 2 [プリンタの設定]から[基本設定]ダイアログを開きます。
 - [スタンプ機能]をクリックします。

プリンタ:	LP-XXXXX	\$		
プリセット:	標準	\$		
	プリンタの設定	;		
(基本設定 拡張設定	バージョン情報		
給紙装置: 用紙種類:	自動選択)		
色:	🖹 🖲 カラ-	€ () €/20		
モード:	 推奨 印刷品 詳細 	質: 標準	•	
□ 両面印刷 とじ	(両面設定 る位置 ⊙ 左 ○) 上 〇右		
	(スタンブ機能	→-(クリ
122-) (PI	DF として保存) (フェ	アクス) (キャン	セル フリ	リント)



9 [登録] をクリックします。



 ・ 登録したテキストマークを変更するには、変更したいテキストマーク名を [マークリスト] から選んで [テキスト編集] をクリックします。
 ・ 登録したスタンプマークを削除するには、削除したいスタンプ名を [マークリスト] から選んで

以上でテキストマーク登録の手順は終了です。

画像マークの登録方法

- 1 アプリケーションソフトでオリジナルのスタンプマークを作成し、PNG、PDF、JPEG いず れかの形式で保存します。

[マーク削除]をクリックします。

- **3** [プリンタの設定]から[基本設定]ダイアログを開きます。
- 4 [スタンプ機能]をクリックします。

ブリンタ:	LP-XXXXX	•	
プリセット:	〔標準	\$	
	プリンタの設定	•	
	基本設定 拡張設定 バー	ジョン情報	
給紙装置: 用紙種類:	自動選択		
色:		○ モノクロ	
モード:	 ● 推奨 印刷品質: ○ 詳細 	標準	
一両面印刷 とじ	(両面設定) る位置 ④ 左 ○ 上	〇右	
	\subset	スタンブ機能	クリック
? (7622-) (PI	DF として保存)(ファクス) (Ŧヤンセル) (:	לעעד





10 〔登録〕をクリックします。

	ユーザースタン	プ設定			
マーク名					
スタンプマーク1					
マークリスト					
EPSON					
スタンプマーク1					
(マーク削除)	(テキスト追加) テ	キスト編集) ()	画像追加		
		(++)/+/	音録	- 7	リック



登録したスタンプマークを削除するには、削除したいスタンプ名を [マークリスト] から選んで [マー ク削除]をクリックします。

以上で画像マーク登録の手順は終了です。

本機の状態をコンピュータ上で確認

EPSON ステータスモニタでプリンタの状態を確認することができます。 *C* 本書 52 ページ「[簡易ステータス] ダイアログ」 *C* 本書 52 ページ「[詳細ステータス] ダイアログ」

[簡易ステータス] ダイアログ

次の2通りの方法で、EPSON ステータスモニタの [詳細ステータス] ダイアログを開くことができます。

EPSON ステータスモニタを起動する前に、監視したいプリンタが [プリンタ設定ユーティリティ] /
 [プリントセンター] で追加 / 選択されているか確認してください。

[詳細ステータス] ダイアログ

())))))

[方法1]

Dock 上の EPSON ステータスモニタのアイコンをクリックします。



[方法 2]

[プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] を開いて [プリンタリスト] でプリンタを選択し、[ユーティリ ティ] をクリックします。



参考

本機を Rendezvous/Bonjour 接続している場合は、[プリンタリスト] 画面の [ユーティリティ] をク リックしても、EPSON ステータスモニタは起動しません(Mac OS X の仕様により、WEB ブラウザ が起動します)。Dock から EPSON ステータスモニタを起動してください。なお、Rendezvous/Bonjour 以外の接続では、[ユーティリティ] から EPSON ステータスモニタを起動できます。

原画とディスプレイ表示と印刷結果の 色を合わせたい(ColorSync)

ColorSync とは

例えばスキャナで取り込んだ画像を印刷する場合、原画・ディスプレイ表示・プリンタでの印刷結果の色合いは完全には 一致しません。これは、それぞれの機器の色の表現方法の違い、階調表現力の違い、またディスプレイ表示のクセ(偏っ た色表示をする)などが原因です。

このような場合の原画・ディスプレイ表示・プリンタでの印刷結果の色合いをできるだけ一致(カラーマッチング)させるためのカラーマネージメントシステムとして Mac OS では ColorSync があります。本機は、この ColorSync 3.0 に対応しています。



ColorSync によるカラーマッチングを行うには、画像入力機器、画像取り込みアプリケーションソフト、画像出力機器、すべてが ColorSync に対応している必要があります。

ColorSync を使用して印刷する

本機で ColorSync を使用する場合は、次の基本手順に従ってください。



正確な色を再現できるように、ディスプレイのカラー調整(モニタキャリブレーション)を 行います。

ディスプレイの調整が正しく行えない場合や、ディスプレイの劣化により正しく色を再現できない場合は、ディ スプレイとプリンタの色を正確に合わせることができません。調整方法は、お使いのディスプレイの取扱説明書 を参照してください。

2 ColorSync で使用するディスプレイプロファイルを選択します。

最適なディスプレイプロファイルの説明は、お使いのディスプレイの取扱説明書を参照してください。

- ① [アプリケーション] [ユーティリティ] フォルダを開いて [ColorSync ユーティリティ] アイコンをダブ ルクリックします。
- ②[装置]アイコンをクリックします。
- ③ [登録済みの ColorSync 装置] リストにある [ディスプレイ] の三角マークをクリックして、表示されたディ スプレイプロファイルをクリックします。
- ④ [現在のプロファイル] メニュー(三角マーク)をクリックし、[その他] をクリックします。
- ⑤ 使用するディスプレイに適したプロファイルをダイアログから選択します。

ディスプレイプロファイルの保存場所は、[ColorSync ユーティリティ]の[プロファイル]アイコン をクリックして探せます。



4

プリンタドライバで ColorSync を設定して、印刷を実行します。

[詳細設定変更] ダイアログで [ColorSync] を選択します。 ∠3 本書 44 ページ [[詳細設定変更] ダイアログ]

以上で ColorSync の印刷は終了です。

(参考)	● ColorSync を使って印刷する画像をスキャナで取り込むときは、スキャナのドライバ(例 EPSON
	Scan)で ColorSync を選択してから画像を取り込んでください。
	• ColorSyncを使用する場合は、アプリケーションソフトをRGBモードに設定して作業してください。
	CMYK や Lab モードでは、正しく色合わせすることができません。
	• 一部のアプリケーションソフト(Adobe PageMaker 7.0J 以降、Photoshop 6.0J 以降、Illustrator
	10.0J 以降など)では、ソフトウェア上で ColorSync の設定が行えます。この場合は、プリンタド
	ライバの[詳細設定変更]ダイアログで[ドライバによる色補正]を選択して、[色補正方法]を
	[色補正なし] に設定してください。



プリンタドライバの機能を説明しています。

[ページ設定] ダイアログ	34
[プリント] ダイアログ	35
EPSON ステータスモニタ	51
EPSON リモートパネル!	58
ソフトウェアのバージョンアップ	60
プリンタソフトウェアの削除方法	61
ソフトウェアの再インストール方法	63
システム条件	65

[ページ設定]ダイアログ

[ページ設定]ダイアログでは、用紙に関する基本的な項目を設定します。印刷データを作成する前に設定してください。



①設定

[ページ属性]、[カスタム用紙サイズ]、[一覧]ダイアログを切り替えます。

項目	説明
ページ属性	用紙サイズ、印刷方向、拡大・縮小率を設定します。
カスタム用紙サイズ	用紙のカスタム(不定形)サイズを設定できます。設定したカスタム用紙サイズは、[用紙 サイズ]メニューから選択できます。 ∠☞本書 21 ページ「定形サイズ以外の用紙に印刷」
一覧	[ページ設定]ダイアログの設定一覧を確認できます。

②対象プリンタ

どのプリンタを対象にページ属性を設定するか、プリンタ名を選択します。また、[プリンタリストを編集]を選択する と、[プリンタ設定ユーティリティ]/[プリントセンター]の[プリンタリスト]を開くことができます。

③用紙サイズ

印刷する用紙のサイズをリストから選択します。

④方向

用紙に対する印刷の向きをクリックして選択します。

⑤ 拡大縮小

印刷データを拡大 / 縮小して印刷できます。 ♪ 本書 20 ページ「印刷サイズを拡大 / 縮小」 ♪ 本書 20 ページ「拡大 / 縮小率を自由に設定して任意倍率印刷する」

[プリント]ダイアログ



ここでの説明は、Mac OS X v10.3 の場合を例に説明しています。OS の機能については、Mac OS X の説明書やヘルプも参照してください。

印刷する際、[プリント] ダイアログで印刷に関わる各種の設定を行います。設定を行うダイアログは、メニューから選択 してください。



①プリンタ

印刷に使用するプリンタを選択します。また、[プリンタリストを編集]を選択すると、[プリンタ設定ユーティリティ]/ [プリントセンター]の[プリンタリスト]を開くことができます。

② プリセット

[プリント]ダイアログのすべての設定を保存し、あとでまとめて呼び出すことができます。必要な設定を変更したら、メニューから[別名で保存]を選択して保存名を指定して保存してください。



保存した設定を変更したり、名称変更や削除もできます。対象となる設定名を[プリセット]メニューから選択して、さらに[保存]、[名称変更]、または[削除]をメニュー選択してください。

③ 設定ダイアログメニュー

[プリント]ダイアログの設定画面を切り替えます。

④プレビュー

印刷されるままの状態を画面で確認できます。

⑤ PDF として保存

印刷する代わりに、PDF ファイルとして保存できます。

⑥ プリント印刷を実行します。

[印刷部数と印刷ページ]ダイアログ

[プリント]ダイアログで[印刷部数と印刷ページ]を選択すると、印刷部数や印刷範囲を設定できます。



①部数

印刷部数を選択します。通常は1ページごとに指定した部数を印刷しますが、②の[丁合い]を選択すると1部ごとにま とめて印刷します。

②丁合い

2部以上印刷する場合に1ページ目から最終ページまでを1部単位にまとめて印刷します。印刷する部数は、①の[部数] で指定します。

③ページ

すべてのページを印刷する場合は [すべて] を選択します。一部のページを指定して印刷する場合は、開始ページと終了 ページを入力します。

[プリント]ダイアログで[レイアウト]を選択すると、連続したページを1枚の用紙に自動的に縮小割り付けして印刷できます。



[レイアウト]ダイアログの機能は、Mac OS X の標準機能です。



①ページ数 / 枚

1 枚の用紙に割り付けるページ数を選択します。
 △ 本書 16 ページ「用紙を節約(割り付け印刷)」

② レイアウト方向

割り付けたページを、どのような順番で配置するのか選択します。

③枠線

割り付けた各ページの周りに枠線を印刷するときに、線の種類を選択します。

【両面プリント】の項目は Mac OS X の標準機能で、本機では使用できません。
 本機で両面印刷する場合は、[基本設定] ダイアログの [両面印刷] で設定してください。
 △3 本書 40 ページ [[基本設定] ダイアログ]

[出力オプション]ダイアログ

[プリント]ダイアログで [出力オプション]を選択すると、印刷する代わりにファイルとして保存できます。



[出力オプション]ダイアログの機能は、Mac OS X の標準機能です。



①ファイルとして保存

印刷する代わりにファイルとして保存する場合に、チェックマークを付けます。

②フォーマット

ファイルとして保存する場合の保存形式(フォーマット)を選択します。

③保存

ファイルとして保存する場合は、[保存]になります。クリックすると保存名と保存先を指定してから、さらに[保存]を クリックしてください。



[スケジューラ]ダイアログ

[プリント] ダイアログで [スケジューラ] を選択すると、印刷を実行するタイミングを設定することができます。詳細に 関しては、Mac OS のヘルプを参照してください。



[スケジューラ] ダイアログの機能は Mac OS X の標準機能です。



①書類をプリント

通常は[今すぐプリント]のまま、すぐに印刷します。印刷する時間を指定する場合は、[後でプリント]に印刷を開始す る時間を入力します。[保留]をクリックすると、印刷を実行しても一時的に保留にできます。

②優先順位

印刷の優先順位を選択します。

[用紙処理]ダイアログ

[プリント]ダイアログで[用紙処理]を選択すると、先頭ページからではなく最後のページから逆に印刷する逆順印刷の 設定ができます。



[用紙処理]ダイアログの機能は Mac OS X の標準機能です。



①ページの順序を逆にする

最後のページから最初のページへ逆順所に印刷します。

②プリント

すべてのページを印刷するか、奇数または偶数ページだけを印刷するかを選択できます。

[ColorSync]ダイアログ

[プリント] ダイアログで [ColorSync] を選択すると、カラーマネージメントに関する設定をすることができます。設定の詳細については、Mac OS のヘルプを参照してください。

参考[ColorSync] ダイアログの機能は Mac OS X の標準機能のため、詳しくは Mac OS X の [Mac ヘル プ] を参照してください。



①カラー変換

[標準] を選択すると、アプリケーションソフトが ColorSync によるカラー変換を行います。本機では [標準] のままお 使いください。

② Quartz フィルタ

ColorSync のカラー変換を行う場合に、メニューからフィルタを選択して色調を調整できます。

[プリンタの設定]ダイアログ

[プリント]ダイアログで [プリンタの設定]を選択すると、[基本設定]、[拡張設定]、または [バージョン情報]ダイア ログが選択できるようになり、印刷に関わるさまざまな機能が設定できます。



各ダイアログの詳細は、以下のページを参照してください。 ☞ 本書 40 ページ「[基本設定] ダイアログ」 ☞ 本書 48 ページ「[拡張設定] ダイアログ」 ☞ 本書 50 ページ「[パージョン情報] ダイアログ」

■ [基本設定]ダイアログ



①給紙装置

給紙装置を選択します。

項目	説明
自動選択	印刷実行時に、[用紙サイズ] で選択したサイズの用紙がセットされている給紙装置を探し て給紙します。
MPFV1	MPトレイから給紙します。
用紙カセット 1	カセットユニットの用紙カセットから給紙します。
用紙カセット2~4	オプションのカセットユニットの用紙カセットから給紙します。オプションのカセットユニット 装着時のみ選択できます(未装着時はグレーで表示されて選択できません)。

- MPトレイにセットした用紙のサイズは、操作パネルから [各種設定] [プリンタ設定] [給紙装置設定] を開いて [MPトレイサイズ] で設定します。
 - ∠☞ 83 ページ 「操作パネルで用紙サイズを設定する(MP トレイのみ)」
 - ・ 選択した給紙装置から指定されたサイズの用紙が給紙されない場合は、エラーが発生します([用紙サイズのチェックをしない]をオフに設定している場合)。
 ∠③ 本書 48 ページ「[拡張設定] ダイアログ」

②用紙種類

印刷に使用する用紙種類を選択します。

項目	説明
指定しない	 ・普通紙タイプの用紙に印刷する場合で「用紙タイプ選択機能」を使用しないときに選択 します。
	● [給紙装置] は手動で選択する必要があります。
普通紙、レターヘッド、 再生紙、色つき	 紙厚が64~90g/m²の左記普通紙タイプの用紙に印刷する場合で「用紙タイプ選択機能」 を使用するときに選択します。
	●
OHP シート	• EPSON カラーレーザープリンタ用 OHP シート (型番:LPCOHPS1) に印刷する場合に 選択します。
	● [給紙装置]には [MP トレイ]が自動選択されます。
ラベル	• ラベル紙に印刷する場合に選択します。
	• [給紙装置] には [MP トレイ] が自動選択されます。
厚紙	• 紙厚が 91 ~ 163g/ ㎡の厚紙に印刷する場合に選択します。
	● [給紙装置]には [MP トレイ]が自動選択されます。
厚紙(裏面)	• 厚紙の片面印刷後にさらにもう一方の面に印刷する場合に選択します。
	• [給紙装置] には [MP トレイ] が自動選択されます。
ハガキ(裏面)	• 郵便はがき、往復郵便はがきの裏面に印刷する場合に選択します。
	• [給紙装置] には [MP トレイ] が自動選択されます。
	•

(参考)	• 用紙サイズを郵便はがき、往復郵便はがき、または封筒サイズにした場合、プリンタドライバの [用
	紙種類]の設定に関係なく、プリンタ内部では厚紙として印刷を行います。
	• 郵便はがき、往復郵便はがきの片面だけに印刷する場合は特に[用紙種類]を設定する必要はあり
	ませんが、両面に印刷する場合で片面の印刷後もう一方の面を印刷するときは[用紙種類]を[ハ
	ガキ(裏面)]に設定してください。
	• 操作パネルで用紙タイプを設定していない場合は、「用紙タイプ選択機能」は使用できません。
	∠͡͡͡尔『活用ガイド』(紙マニュアル)「付録」-「操作パネルによる設定 / 確認」-「プリンタ設定の項目一覧」
	∠ℱ 本書 96 ページ「用紙タイプ選択機能」

3色

カラー印刷を行うときは、[カラー]を、モノクロ印刷を行うときは[モノクロ]を選択します。

④モード - 推奨

一般的に推奨できる条件で印刷できます。ほとんどの場合、この[推奨]でよい印刷結果が得られます。[推奨]をクリックすると、[印刷品質](解像度)を[標準](300dpi)または[高品質](600dpi)のどちらかに設定できます。

項目	説明
標準	文字文書の高速印刷(品質より印刷速度を優先する場合)に適しています。
高品質	写真のようにグラデーションのある画像(無段階に色調が変化する画像)の印刷に適して います。

(参考) 印刷できない場合や、メモリ関連のエラーメッセージが表示される場合は、次のいずれかの方法で対処 してください。

- 印刷データの容量や色数を減らす。
- [印刷品質] を [標準] に設定する。
- 使用していないインターフェイスを、操作パネルで使用しない状態に設定する。
 ∠☞『活用ガイド』(紙マニュアル)「付録」-「操作パネルによる設定 / 確認」-「ホスト I/F 設定」
 上記の方法でメモリ関連のエラーが解決できない場合は、本機のメモリを増設すると解決できる場合があります。

⑤モード - 詳細

[詳細]をクリックすると、[設定変更]と詳細設定メニューが表示されます。

ノリセット・	標準	\$
	「プリンタの設定	•
	基本設定 拡張設定 /	「ージョン情報
給紙装置:	自動選択	
用紙種類:	普通紙	
色:	B 0 カラー) E/20
モード:	○推奨 推奨 (#	票準) ;
	●詳細 □設定す	a a

項目	説明
詳細設定メニュー	プリセットメニューから選択します。
[設定変更]	[詳細設定変更] ダイアログを開きます。 ∠3 本書 44 ページ「[詳細設定変更] ダイアログ」

カラー印刷時 [詳細]をクリックした場合は、次のプリセットメニューをご利用いただけます。

プリセットメニュー	用途
推奨(標準)	一般的なデータを印刷するのに適した設定です。印刷速度を重視した設定で印刷します。
ワープロ/グラフ	グラフや表を含むデータを印刷する場合に選択してください。この部分を鮮やかに印刷し て読みやすくします。印刷速度を重視した設定で印刷します。
グラフィック/ C A D	グラフィック画像や CAD による描画を印刷する場合に選択してください。細線までくっ きりと鮮やかに印刷します。印刷速度を重視した設定で印刷します。
写真	写真を中心としたデータを印刷する場合に選択してください。印刷速度を重視した設定で 印刷します。
オートフォトファイン!5 (Mac OS X v10.4 のみ)	EPSON 独自の画像補正技術オートフォトファイン!5を使用し、印刷データ内の画像を 高画質化して印刷します。
ColorSync	ColorSync によるカラーマッチング(色合わせ)を行うときに適した設定です。
推奨(高品質)	一般的なデータを印刷するのに適した設定です。印刷品質を重視した設定で印刷します。
高品質ワープロ/グラフ	グラフや表を含むデータを印刷する場合に選択してください。この部分を鮮やかに印刷し て読みやすくします。印刷品質を重視した設定で印刷します。
高品質グラフィック/ CAD	グラフィック画像や CAD による描画を印刷する場合に選択してください。細線までくっ きりと鮮やかに印刷します。印刷品質を重視した設定で印刷します。
高品質写真	写真を中心としたデータを印刷する場合に選択してください。印刷品質を重視した設定で 印刷します。

⑥両面印刷

両面印刷を行います。
 △ 本書 18 ページ「用紙を節約(両面印刷)」
 △ 本書 47 ページ「[両面印刷] ダイアログ」
 両面印刷できる用紙の説明は以下のページを参照してください。
 △ 本書 95 ページ「両面印刷について」

⑦スタンプ機能

[スタンプ機能]をクリックすると、[スタンプ機能]ダイアログが表示されます。

項目	説明
スタンプマーク	スタンプマークに関する設定を行います。
ヘッダー / フッター	ヘッダーとフッターの設定を行います。

[詳細設定変更]ダイアログ

[基本設定]ダイアログで[詳細]をクリックして[設定変更]をクリックすると、[詳細設定変更]ダイアログが表示されます。印刷に関わるさまざまな機能を詳細に設定できます。



※上記の画面は Mac OS X v10.4 の画面です。

1色

カラー印刷を行うときは、[カラー]を、モノクロ印刷を行うときは[モノクロ]を選択します。

②印刷品質

印刷の解像度を [標準] (300dpi) または [高品質] (600dpi) から選択できます。 [高品質] を選択すると、きめ細かく 印刷できますが印刷時間は長くなります。品質より印刷速度を優先する場合は、 [標準] を選択してください。

項目	説明
標準	文字文書の高速印刷(品質より印刷速度を優先する場合)に適しています。
高品質	写真のようにグラデーションのある画像(無段階に色調が変化する画像)の印刷に適して います。



③印刷モード

印刷モードを選択します。

項目	説明
標準(Mac)	高品質な印刷結果を得ることができます。印刷の処理を主にコンピュータ側で行います。
CRT 優先	他の印刷モードで印刷しても、画面通りの印刷結果が得られない場合に選択してください。 印刷データをすべてイメージデータとしてプリンタへ送るため、他の印刷モードに比べ、 印刷に時間がかかります。通常、このモードを選択する必要はありません。

④ スクリーン(カラー印刷のみ)

スクリーン線数(lpi)を選択します。

項目	説明
自動(階調優先)	写真や図形を印刷する際に階調を優先してスクリーン線数を自動的に設定します(文字の 印刷は解像度を優先します)。
自動(解像度優先)	図形や文字を印刷する際に解像度を優先してスクリーン線数を自動的に設定します(写真 の印刷は階調を優先します)。
階調優先	階調を優先して印刷します。色調や色の濃淡が無段階に変化する連続階調、写真やグラデー ションのあるデータの印刷時に選択してください。
解像度優先	解像度を優先して印刷します。細い線や細かい模様のあるデータの印刷時に選択してくだ さい。

(参考)

[基本設定] ダイアログの [用紙種類] で [OHP シート] を選択している場合は、OHP シート専用の スクリーンが用いられるので設定できません。

⑤RIT

<u>RIT</u>^{*}(Resolution Improvement Technology)を有効にすると大きな文字がきれいに印刷できたり、写真画像の斜線補 正や輪郭補正などに効果があります。

*RIT:斜線や曲線などのギザギザをなめらかに印刷する EPSON 独自の印刷機能。

RIT 機能を有効にしてグラデーション(無段階に変化する階調)のある画像を印刷すると、意図した印刷結果が得られないことがあります。この場合は RIT 機能を使用しないでください。

⑥トナーセーブ

カラー、モノクロ印刷とも印刷濃度を抑えることでトナーを節約します(カラー印刷時は色の表現力を低く抑えて印刷します)。試し印刷をするときなど、印刷品質にこだわらない場合にご利用ください。



トナーセーブ機能を有効にすると、色の濃度を低くして印刷するため、薄い色や細かい線などは印刷されない場合があります。

⑦ ドライバによる色補正(カラー印刷のみ)

プリンタドライバによるカラー調整を行います。[ドライバによる色補正]を選択した場合は、次の設定でカラー調整できます。

ガンマ(カラー印刷のみ):

ガンマ値は、画像階調の入力値と出力値の関係を表すときに使用する単位で、この値を変更することで中間調の明るさの 見え方が変わります。

項目	説明
1.5	ガンマ値 1.8 に比べて柔らかい感じの画像を印刷することができます。
1.8	通常はこの設定で印刷してください。ガンマ値 1.5 に比べて立体感があり、メリハリのあ る画像を印刷することができます。
2.2	sRGB 対応製品と色合わせして印刷する場合に選択してください。

色補正方法(カラー印刷のみ):

色の補正方法を選択できます。

項目	説明
自動(自然な色合い優先)	文字を鮮やかな色合いに、 グラフィックとイメージを自然な色合いになるようにカラー調整します。
自動(鮮やかさ優先)	文字とグラフィックを鮮やかな色合いに、イメージを自然な色合いになるようにカラー調 整します。
自然な色合い	より自然な発色になるようにカラー調整します。
鮮やかな色合い	より鮮やかな発色になるようにカラー調整します。
色補正なし	カラー調整しません。ColorSync 用プロファイルを作成する際の基準色を印刷するときに 選択します。通常は、選択しないでください。

明度:

画像全体の明るさを調整します。

コントラスト:

画像全体のコントラスト(明暗比)を調整します。コントラストを上げると、明るい部分はより明るく、暗い部分はより 暗くなります。逆にコントラストを下げると、画像の明暗の差が少なくなります。

彩度(カラー印刷のみ):

画像全体の彩度(色の鮮やかさ)を調整します。彩度を上げると、色味が強くなります。彩度を落とすと、色味がなくなり、無彩色化されてグレーに近くなります。

シアン、マゼンタ、イエロー(カラー印刷のみ):

各色の強さを調整します。

	-25	← 0 →	+25
シアン	赤みが強くなります。		青緑(シアン)が強くなります。
マゼンタ	緑色が強くなります。		赤紫(マゼンタ)が強くなります。
TID-	青色が強くなります。		黄色(イエロー)が強くなります。

⑧オートフォトファイン!5(Mac OS X v10.4 のみ)

[色]の設定を [カラー]、[印刷モード]の設定を [標準(Mac)] にしているときに表示されます。

ビデオ、デジタルカメラ、フィルムスキャナ、スキャナなどから取り込んだ画像や PhotoCD のデータなどを自動的に補 正して印刷したいときに選択します。

コントラスト、彩度、カラーバランスが適切でないデータに最適な補正を加え、高画質化して印刷します。画像のサイズ やコンピュータの性能によっては印刷時間が長くなることがあります。

[オートフォトファイン!5]を選択した場合は、次の設定でカラー調整ができます。



色調:

印刷する際の画像の色調の補正方法を、[標準]、[硬調]、[鮮やか]、[セピア]、[モノクロ]の中から選択します。それぞれの効果は各項目を選択した際の右側の画像の変化で確認してください。

効果:

印刷する際に画像に特殊効果を加えて印刷します。[シャープネス]、[ソフトフォーカス]、[キャンバス]、[和紙]の中から選択します。

スライドバーで加える効果の強弱([ハード]、[ソフト])が調整できます。それぞれの効果は各項目を選択した際の右側 の画像の変化で確認してください。

デジタルカメラ用補正:

デジタルカメラで撮影した画像に対して、最適な補正をして印刷します。

⑨ColorSync(カラー印刷のみ)

クリックしてチェックマークを付けると、ColorSync によるカラーマッチング(色合わせ)を行います。詳しくは、以下のページを参照してください。

△ア本書 31ページ「原画とディスプレイ表示と印刷結果の色を合わせたい(ColorSync)」

[両面印刷]ダイアログ

[基本設定] ダイアログで [両面印刷] をクリックして、[両面設定] をクリックすると、[両面設定] ダイアログが表示され、次の項目が設定できます。



①とじしろ

両面印刷するときのとじしろ幅を、0~30mmの範囲で用紙の表と裏でそれぞれ設定します。

②1ページ目

両面印刷する場合、印刷データの1ページ目を用紙の表から印刷するか裏から印刷するかを選択します。

[拡張設定]ダイアログ

[プリンタの設定]ダイアログで [拡張設定]を選択すると、印刷に関わるさまざまな拡張機能を設定できます。



①オフセット

印刷開始位置のオフセット値を表面 / 裏面それぞれに対して [上] (垂直位置) と [左] (水平位置) で設定します。0.5mm 単位で、次の範囲で設定できます。

上(垂直位置):-9mm(上方向)~9mm(下方向)

左(水平位置):-9mm(左方向)~9mm(右方向)

②プリンタの設定を使用する

③ [用紙サイズのチェックをしない]、④ [自動エラー解除] の項目は、プリンタ本体とプリンタドライバどちらの設定を 使用して印刷するかを選択できます。

- チェックマークを付けると、プリンタ本体の設定を使用して印刷します(プリンタドライバでは設定できません)。
- チェックマークを外すと、プリンタドライバでの設定を使用して印刷します。

③ 用紙サイズのチェックをしない

プリンタドライバで設定した用紙サイズと本機にセットした用紙サイズが合っているか確認しません。それぞれの用紙サ イズが異なっていてもエラーを発生することなく印刷します。

④自動エラー解除

以下の状態のときに発生するエラーを自動的に解除して印刷を続行します。

- オーバーランエラー
- 用紙の交換が必要(プリンタにセットしてある用紙のサイズと印刷データの用紙のサイズが異なる)
- メモリ不足で印刷できない
- 指定と違うサイズの用紙に印刷した

⑤ データ圧縮方法

プリンタドライバからプリンタに送る印刷データの圧縮方法を指定します。印刷結果の画質を優先する場合や、プリンタ に送付する印刷データの容量を小さくしたい場合に設定します。

項目	説明
標準	通常はこの設定でお使いください。
画質優先	印刷結果の画質を優先したい場合に選択してください。この場合、通常よりも印刷に時間 がかかります。
データサイズ優先	プリンタに送るデータサイズを小さくしたい場合に選択してください。印刷時間は早くな りますが、思い通りの印刷結果が得られない場合があります。

⑥ページエラー回避

ページエラー オーバーランが発生する場合はチェックしてください。チェックすると1ページ分のデータをすべて処理で きてから印刷を開始して、ページエラーを回避することができます。

⑦白紙節約する

白紙ページを印刷するかしないかを選択します。白紙ページを印刷しないので用紙を節約できます。

⑧カラー/モノクロの自動判別を行う

印刷データがカラーデータであるかモノクロデータであるかを自動判別して、データに適した設定で印刷します。

⑨初期設定

[拡張設定] ダイアログの設定を初期設定に戻します。

[バージョン情報]ダイアログ

[プリンタの設定]ダイアログで[バージョン情報]を選択すると、プリンタドライバのバージョン情報を表示します。



[プリント]ダイアログで[一覧]を選択すると、[プリント]ダイアログのすべての設定を一覧で表示しますので、設定 を一度に確認できます。

プリンタ:	LP-XXXXX	•	
プリセット:	【標準	:	
	(一覧	•	
プリンタの設定 給紙装置: 自動選 用紙種類: 普適近 モード: 推奨設定 印刷品質: 標準 両面印刷手動: (とじる位置: 左 印刷モ(: 標準 スクリーン: 自動 RIT: ON	択 DN (Mac) (解像度優先) (自然な色合い優先))
() (JUK2-) (PC	F として保存) (ファク	マス) (キャンセル)	(ブリント)

EPSON ステータスモニタ

EPSON ステータスモニタは、プリンタの状態をコンピュータ上で監視できるユーティリティです。また、ネットワーク プリンタを監視してプリントジョブ情報を表示したり印刷終了のメッセージを表示することもできます。 EPSON ステータスモニタを初めて起動するときは、[プリント]ダイアログを一度開いてから起動してください。

プリンタエラーを表示します	
[簡易ステータス]ダイアログ 印刷を実行すると、プリンタの監視を開始し、エラー発生時や消耗品残量が少なくなったときなどのプリンタの状態を表示します。 第2000日間を27-92-320, XX, XX, XX, XX, XX, XX, XX, XX, XX, X	 上詳細ステータス] ダイアログ プリンタの状態やトナー、用紙などの消耗品の残量を コンピュータのモニタ上で確認することができます。
EPSON ステータスモニタの画面を開くには	
[Dock] 上の EPSON ステータスモニタ アイコンをクリックします。 また、[プリンタ設定ユーティリティ] / [プ リントセンター]を開いて [プリンタリス ト] でプリンタを選択し、[ユーティリティ] をクリックします。	 ・ ・

動作環境を設定するには

[通知設定] ダイアログ

プリンタにエラーやワーニングが発生したときに、[簡易ス テータス] ダイアログを表示するかなどを設定できます。



EPSON ステータスモニタの [ファイル] メニューか

ら〔通知設定〕ダイアログを選択します。

[簡易ステータス]ダイアログ

プリンタの状態をアイコンとメッセージで表示します。[簡易ステータス]ダイアログは、プリンタに問題があった場合に 自動的に表示されます。[簡易ステータス]ダイアログはエラーが解決すると自動的に閉じます。



① アイコン / メッセージ

プリンタの状態に合わせてアイコンが表示され、状況をお知らせします。

②[詳細]ボタン

[詳細ステータス] ダイアログが表示されます。消耗品などの詳細な情報を表示します。

[詳細ステータス]ダイアログ

EPSON ステータスモニタの [詳細ステータス] ダイアログでは、プリンタの詳細な情報の表示、印刷中のジョブ (データ)の表示や削除ができます。用紙詰まりなどの場合には、手順を説明する [トラブル解決法]を表示させることもできます。



■ [ステータス]

プリンタの状態を表示します。EPSON ステータスモニタの [ウィンドウ] メニューー [LP-M5600] - [詳細ステータス] をクリックすると [詳細ステータス] ダイアログの [ステータス] タブが表示されます。



①アイコン / メッセージ

プリンタの状態に合わせてアイコンが表示され、プリンタの状態を表示します。

② プリンタ / メッセージ

プリンタの状態を知らせたり、エラーが発生した場合にその状況や対処方法をメッセージでお知らせします。

③ [トラブル解決法]ボタン

本書がインストールされている環境下で、用紙詰まりなどのエラーが発生した場合に該当する解決法の説明がある場合は、 [トラブル解決法]が表示されます。クリックすると解決法が表示されます。[通知設定]ダイアログの [トラブル解決法 の参照]のチェックが外れているときは表示されません。

∠☞ 本書 57 ページ「〔通知設定〕ダイアログ」





消耗品の情報を表示します。EPSON ステータスモニタの [ウィンドウ] メニューー [LP-M5600] - [消耗品情報] を クリックすると [詳細ステータス] ダイアログの [消耗品] タブが表示されます。

光体ユニット
o ³

①用紙

給紙装置にセットされている用紙サイズ、用紙の種類(タイプ)、用紙残量を表示します。

②トナー

セットされているトナーカートリッジがあとどれくらい使用できるか、寿命の目安を表示します。トナーに関するエラー やワーニング発生時に該当色のアイコンが点滅します。

③感光体ユニット

セットされている感光体ユニットがあとどれくらい使用できるか、寿命の目安を表示します。感光体ユニットに関するエ ラーやワーニング発生時にアイコンが点滅します。

④廃トナーボックス

廃トナーボックスの空き容量が少なくなるとアイコンが点滅します。

■ [ジョブ情報]

ジョブ管理機能を使用できる接続になっている場合に表示され、ネットワークプリンタに印刷した情報を見ることができる機能です。EPSON ステータスモニタの [ウィンドウ] メニューー [LP-M5600] – [ジョブ情報] をクリックすると [詳細ステータス] ダイアログの [ジョブ情報] タブが表示されます。

ジョブ管理機能を使用するには、以下の条件でプリンタがネットワーク接続されている必要があります。

- プリントサーバなどを介さずにネットワークに直接接続されていること
- プリンタが Rendezvous/Bonjour、TCP/IP、EPSON AppleTalk で登録されていること



①ジョブリスト

プリンタで処理中の次の情報を、ジョブごとに表示します。リストー番左のアイコンは、印刷の状態に応じて変化します。

- ジョブの文書名
- 状態(待機中、印刷中、印刷済、削除中、削除済、送信中)
- ユーザー名
- コンピュータ名

なお、ネットワーク上のほかのユーザーが実行したジョブに関しては、次の情報は表示しません。

- 印刷済みジョブと削除済みジョブ
- 待機中または印刷中の文書名

ジョブ情報リストの項目の境界を左右にドラッグするとカラムの幅を変更することができます。また、項目ごとドラッグ すると位置を変更することができます。項目の右端にある三角ボタンを押すとジョブリストの表示を逆にすることができ ます。デフォルト表示は新しいジョブが上になります。

② [表示設定]ボタン

ジョブリストの表示を設定します。

- 表示する項目名にチェックを付けると表示し、チェックを外すと表示しません。
- [すべてのジョブ] をクリックすると処理中のすべてのジョブ情報をジョブリストに表示し、[自分のジョブのみ] をク リックするとそのコンピュータで処理中のジョブのみ表示します。

ます。また、 できます。	表示するジョブ情報の種類を過
☑ 文書名	
☑ ジョブ状態	態
🗹 ユーザー	
🗹 コンピュー	-9
表示するジョブ	
() すべてのき	ジョブ
 自分のジョ 	ョブのみ

③[情報の更新]ボタン

最新のジョブ情報をプリンタから取得して、リストの表示を更新します。

④[印刷中止]ボタン

 ジョブリストに表示されている印刷中、待機中のジョブをクリックして選択し、[印刷中止]をクリックすると、その ジョブの印刷を中止することができます。なお、ネットワーク上のほかのユーザーが実行したジョブの印刷を中止する ことはできません。

■ [印刷終了通知]ダイアログ

印刷の終了が通知できるように設定されている場合は、ジョブの印刷終了時にメッセージを表示します。設定方法は、以下のページを参照してください。

∠☞ 本書 57 ページ [[通知設定] ダイアログ」



①印刷終了通知

印刷が終了したジョブのユーザー名、文書名、印刷総数、コンピュータ名を表示します。

②通知数

印刷終了通知の通知数を表示します。

③[前の通知]ボタン

クリックすると、1つ前の終了通知を表示します。通知数が0になった場合(終了通知がすべてなくなった場合)はグレー アウトされます。



[通知設定]ダイアログ

EPSON ステータスモニタを起動して、[ファイル] メニューから [通知設定] をクリックすると、[通知設定] ダイアロ グが表示されます。EPSON ステータスモニタの監視機能を設定します。



①プリンタ

複数プリンタを監視している場合に、設定を行うプリンタを切り替えます。

②印刷中プリンタを監視する

印刷中にプリンタを監視します。

③ポップアップ通知の設定

エラーやワーニング発生時に [簡易ステータス] ダイアログで知らせるかどうかを設定します。

- エラーのとき通知する:エラー発生時に通知します。
- ワーニングのとき通知する:ワーニング発生時に通知します。
- 音声でも通知する:エラーやワーニング発生時に音声*でも通知します。
- * お使いのコンピュータのサウンド機能が有効な(消音でない)場合のみ。

④トラブル解決法を参照する

トラブル発生時に解決法を説明するファイルを設定します。チェックが付いていると、紙詰まりなどのエラーが発生した 場合に該当する解決法の説明がある場合は、[詳細ステータス]ダイアログの [スタータス] タブに [トラブル解決法] が 表示されます。クリックすると、解決法が表示されます。チェックが付いていないと [トラブル解決法] は表示されません。

項目	説明
[開<]	クリックすると、トラブル解決法の先頭ページを表示します。
[参照]	クリックすると、トラブル解決法のフォルダを選択できます。ネットワーク環境でトラブ ル解決法のファイルをサーバだけに置く場合などに、トラブル解決法をインストールした (PSOLVER.xml ファイルが収録された)フォルダを選択します。

⑤ [監視設定]ボタン

クリックすると、監視する間隔(ローカル接続時6~60秒/ネットワーク接続時15~60秒)を設定できます。



EPSON リモートパネル!

現在のプリンタの状態、設定値や消耗品の情報などを記載したステータスシートを印刷するには、EPSON リモートパネ ル!をお使いください。なお、コンピュータとプリンタ間の通信方向により、印刷されるステータスシートが次のように 異なります。

- 双方向通信時:カラー印刷される日本語表記の標準ステータスシート(プリンタの設定情報が取得できる場合)
- 単方向通信時:モノクロ印刷されるカタカナ表記の簡易ステータスシート(プリンタの設定情報が取得できない場合)

EPSON リモートパネル! でステータスシートを印刷する



本機の電源を入れます。

2 EPSON リモートパネル!を起動します。

[方法 1]

① [アプリケーション] フォルダから [ユーティリティ] フォルダを開いて、[プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] をダブルクリックします。





② プリンタ名(LP-M5600)を選択して、キーボードの[Option] キーを押しながら、[ユーティリティ] をクリックします。



[方法 2]

Dock の [EPSON リモートパネル!] アイコンをクリックします。





・ プリンタの情報が取得できない場合は、警告メッセージが表示されます(プリンタ名は表示されません)。
 本機が正しく接続されているか、また本機の電源が入っているいるかどうか確認してください。
 ・ 本機では [設定] は使用しません (クリックできません)。

4 [終了] をクリックします。

<例> USB 接続の場合	
EPSONリモートパネル!]
USBポート LP-XXXXX	
(ステータスシート) 終了 秋定	クリック

以上でステータスシートの印刷は終了です。

ソフトウェアのバージョンアップ

添付のソフトウェアをバージョンアップすることによって、今まで起こっていた現象が解消されることがあります。できるだけ最新のソフトウェアをお使いいただくことをお勧めします。

最新のソフトウェアは、エプソンのホームページからダウンロードしてください。 ∠☞ http://www.epson.jp

ダウンロードする

ホームページに掲載されているソフトウェアは<u>圧縮^{※1}ファイルになっていますので、次の手順でファイルをダウンロードし、解凍^{※2}してからインストールしてください。</u>

*1 圧縮:1 つ、または複数のデータをまとめて、データ容量を小さくすること。 *2 解凍:圧縮されたデータを展開して、元のファイルに復元すること。

- 1 ホームページのダウンロードサービスから本製品名を選択します。
- 2 ソフトウェアをハードディスク内の任意のディレクトリへダウンロードします。

3 解凍して、インストールを実行します。

最新バージョンのソフトをインストールする前に、必ず旧バージョンを削除してください。 ∠37 本書 61 ページ「プリンタソフトウェアの削除方法」

プリンタソフトウェアの削除方法

何らかの理由でプリンタドライバを再インストールする場合や、プリンタソフトウェアをバージョンアップする場合は、 すでにインストールしているプリンタソフトウェアを削除(アンインストール)する必要があります。 プリンタソフトウェアを削除する手順は次の通りです。

プリンタソフトウェアのアンインストール(削除)は、管理者権限をお持ちの方が行ってください。 (参考) 起動しているアプリケーションソフトを終了し、Mac OS を再起動します。 『EPSON ソフトウェア CD-ROM』をコンピュータにセットします。 デスクトップ上の[EPSON]CD-ROM アイコンをダブルクリックして開きます。 ダブルクリック EPSON 『EPSON ソフトウェア CD-ROM』内の [Mac OS X 専用ソフトウェア] - [プリンタドライ 4 バ]の順に開き、[LPM5600 XXX*] をダブルクリックします。 [プリンタドライバ] フォルダが表示されていない場合は、[インストーラ] アイコンが表示されているフォルダ 内を下にスクロールしてください。 *例えば「10a」のようにインストーラのバージョンを表示します。 プリンタドライバ LPXXXX XXX Mac OS X専用ソフトウェ ②ダブルクリック ③ダブルクリック ①ダブルクリック [パスワード]を入力して [OK] をクリックします。 5 "LP XXXX─xxx"に変更を加えるには、あなたのバスワ− ドを入力してください。 名前: xxxxxx バスワード: ①入力 ▼ 詳細な情報 ②クリック ? (キャンセル) OK 使用許諾契約書の画面が表示されたら画面を下までスクロールさせ確認し、[同意] をクリッ 6 クします。

画面をスクロールさせないと、[同意]が有効になりません。

7 インストーラの画面左上に	こあるメニューから[アンインストール]を選択します。
	▼ 節易インストール
選択	アンインストール XXXを使用するために必要なプリンタドライバのセットをイ
	ンストールします。
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	илинаку 4 / Уже - Гулодонтк Зажку 4 / У Вж. Гулок - 1/3 Г иоявя - 4/3 К иоява - 4/3 К иоя
	項目はディスク "Hao OS X" にインストールされます。
	インストール
8 [アンインストール]をク	リックします。
プリンタソフトウェアの削除が	始まります。
	アンインストール
	EPSON LP-XXXXを使用するために必要なプリンタドライバのセットを削除します。
	1>ストールの場所 終了
	項目はディスク "Mac OS X" からアンインストールされます。
	(7)) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7)
ル] をクリックしてア フトウェアをアンイン	ンインストールを中断し、アプリケーションソフトを終了してから、プリンタソ ストールしてください。
9 [OK] をクリックします。	
	アンインストールが完了しましたが、いくつかのファイ ル/フォルダは削除されませんでした。それらは他のアプ リケーションと共有されているか、現存使用中であるか、
	または、他のインストールプログラムによってインストー ルされました。
[終了]をクリックします。	o
	アンインストール :
	EPSON LP-XXXXを使用するために必要なプリンタドライバのセットを削除します。
	使用可能なディスクの空き:>468 必要なディスク容量:0K
	1201-mulan 終了 後了 クリック
	● #BIGT 422 Wet OS X* からアンインストールをれます。 アンインストール
い上でプリンタソフトウェアの	削除は終了です。





8 画面の指示に従ってインストール作業を進めます。

以上でインストールは終了です。

システム条件

プリンタソフトウェアをインストールし、使用するためのシステム条件は下記の通りです(2006年12月現在)。

コンピュータ		Power PC G3 233MHz 以上搭載機種(G4 500MHz 以上を推奨)
接続方法	USB 接続	下記オプションケーブルをプリンタに取り付けて使用します。 • EPSON USB ケーブル(型番:USBCB2)
170 170 YZ	ネットワーク接続	本機のネットワークインターフェイスコネクタにネットワークケーブルを接続 して使用します。
システム		Mac OS X v10.2.8 以降
印刷時の空きメモリ(RAM) 容量		64MB 以上(128MB 以上を推奨)
空き	ハードディスク	100MB 以上(200MB 以上を推奨)

参考	 各 OS の「必要システム」条件を満たしていること(OS の推奨動作環境以上での使用を推奨)。 Mac OS X v10.2 以降でのご利用においては、OS またはプリンタドライバの制限事項により使用で
	きない機能があります。制限事項の詳細は、次のホームページにてご確認ください。
	アドレス:http://www.epson.jp/support
	• OS に登録するコンピュータ名は、次の点に注意して必ず設定してください。
	* OS が禁止している文字をコンピュータ名に使用しないでください。
	* プリンタを共有 (またはネットワーク接続) している場合、固有のコンピュータ名にしてください。
	• Mac OS X の UNIX ファイルシステム (UFS 形式) はサポートしておりません。 他のドライブでお使
	いください。
	• 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、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.epson.jp

4

使用可能な印刷用紙と セット方法

印刷できる用紙とできない用紙、用紙のセット方法や特殊紙へ印刷する際の諸注意などを説 明しています。

なお、ここで説明している内容はプリント機能に関するものです。コピー機能については使 用可能な用紙がプリント機能と異なりますので、『活用ガイド』(紙マニュアル)を参照して ください。

印刷用紙	67
給紙装置と用紙のセット方法	71
特殊紙への印刷	
両面印刷について	
用紙タイプ選択機能	



印刷できる用紙の種類

EPSON 製の用紙

次の EPSON 製用紙が使用できます。

	使用可能な用紙	型番(サイズ)	説明
普 通 縦	EPSON カラーレーザー プリンタ用上質普通紙	LPCPPA4 (A4) LPCPPB4 (B4) LPCPPA3 (A3)	普通紙への印刷において、最良の印刷品質を得ることでき る上質普通紙です。MP トレイまたは用紙カセット(標準 / オプション)のどちらからでも給紙できます。
特殊紙	EPSON カラーレーザー プリンタ用 OHP シート	LPCOHPS1 (A4)	EPSON カラーレーザープリンタ専用の OHP シートです。 MP トレイからのみ給紙できます。 ⊿す本書 93 ページ「OHP シートへの印刷」

!注意

上記以外の EPSON 製専用紙は、本機で使用しないでください。プリンタ内部での紙詰まりや故障の原因となります。



EPSON カラーレーザープリンタ用上質普通紙の両面に印刷する場合は、用紙の梱包紙の開封面側(包 装紙の合わせ目のある側)を先に印刷面として印刷してください。

一般の用紙

EPSON 製の専用紙以外では、ここで紹介する用紙に印刷することができます。これ以外の用紙は使用しないでください。 特殊紙への印刷の際は、用紙別にご注意いただく事項が異なりますので以下のページを参照ください。 ∠37 本書 86 ページ「特殊紙への印刷」

使用可能な一般の用紙		説明		
普通紙	コピー用紙	一般の複写機などで使用する用紙です。		
	上質紙	紙厚は 64 ~ 90g/m ² の範囲内のものが使用可能です。		
	再生紙 * ¹	紙厚は 64 ~ 90g/m ² の範囲内のものが使用可能です。		
特殊紙	郵政公社製の郵便はがき *2	郵政公社製の郵便はがきが使用可能です。往復郵便はがきの場合は、折り跡のないものをお使いください。 ☞本書 86 ページ「はがきへの印刷」		
	封筒 * ³	使用できる定形サイズの封筒は洋形 0 号、長形 3 号です。紙厚が 75 ~ 90g/m ² の範 囲内のものをお使いください。 ∠☞本書 88 ページ「封筒への印刷」		
	厚紙 * ⁴	次の範囲内の用紙(ケント紙を含む)をお使いください。 厚紙:紙厚が 91 ~ 163g/m ² の範囲内の用紙 <i>△</i> 37 本書 91 ページ「厚紙への印刷」		
	ラベル紙	レーザープリンタ用またはコピー機用のラベル紙で、台紙全体がラベルで覆われてい るものをお使いください。 CF本書 92 ページ「ラベル紙への印刷」		
	不定形紙	用紙幅が 98.5 ~ 297.0mm、用紙長が 148.0 ~ 431.9mm、紙厚が 64 ~ 163g/m ² の 範囲内のものをお使いください。 ☞本書 94 ページ「不定形紙への印刷」		

- *¹ 再生紙は、一般の室温環境下(温度 15~25度、湿度 40~60%の環境)以外でご使用になると、印刷品質が低下したり、紙詰まりな どの不具合が発生することがありますのでご注意ください。また、再生紙の使用において給紙不良や紙詰まりが発生しやすい場合は、 用紙を裏返して使用することにより症状が改善されることがあります。
- *² 絵入りのはがきなどを給紙すると、絵柄裏移り防止用の粉が給紙ローラに付着して給紙できなくなる場合がありますので、ご注意ください。
- ∠☞『活用ガイド』(紙マニュアル)「メンテナンス」-「本機の清掃」-「給紙ローラを清掃する」
- *³ ハート社製レーザープリンタ専用封筒を推奨します。それ以外の封筒では、しわが目立つ場合があります。
- *⁴ 厚紙の紙厚は 90g/ m^{*}を超えて 163g/ m^{*}以下のものを指しますが、本書では[91 ~ 163g/ m^{*}]という記載をしています。画質維持のため 91g/ m^{*}以上の用紙は、気温 15 ℃以上の環境下で印刷することをお勧めします。



印刷できない用紙

🖬 給紙ローラ、感光体、定着器の故障の原因となる用紙

- インクジェットプリンタ用特殊紙:スーパーファイン紙、光沢紙、光沢フィルム、郵便はがき(インクジェット紙)など
- アイロンプリント紙
- 他のモノクロレーザープリンタ、カラーレーザープリンタ、熱転写プリンタ、インクジェットプリンタなどのプリンタ
 や、複写機で印刷したプレプリント紙
- 他のプリンタで一度印刷した後の裏紙
- 他のカラーレーザープリンタやカラー複写機専用 OHP シート
- モノクロレーザープリンタ用またはモノクロコピー機用以外のラベル紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙、酸性紙、和紙
- 糊、ホチキス、クリップなどが付いた用紙
- 表面に特殊コートが施された用紙、表面加工されたカラー用紙
- バインダ用の穴が開いている用紙
- 貼り合わせた用紙

🔜 給紙不良、紙詰まりを起こしやすい用紙

- 薄すぎる用紙(63g/m²以下)、厚すぎる用紙(164g/m²を超える)
- 濡れている (湿っている) 用紙
- 表面が平滑すぎる(ツルツル、スペスペしすぎる)用紙、粗すぎる用紙
- 表と裏で粗さが大きく異なる用紙
- 折り跡、カール、破れのある用紙
- 形状が不規則な用紙、裁断角度が直角でない用紙
- ミシン目のある用紙
- 簡単にはがれてしまうラベル紙
- 吸湿して波打ちしている用紙を使用している

■ 耐熱温度約 200 度以下で変質、変色する用紙

• 表面に特殊コート(またはプレプリント)が施された用紙

印刷できる領域

印刷保証領域は、印刷の実行と印刷結果の画質を保証する領域です。用紙の各端面から 5mm を除く領域の印刷を保証します。





アプリケーションソフトによっては印刷可能領域が上記より小さくなる場合があります。

用紙の保管

用紙は次の点に注意して保管してください。

- 直射日光を避けて保管してください。
- 湿気の少ない場所に保管してください。
- 用紙を濡らさないでください。
- 用紙を立てたり、斜めにしないで、水平な状態で保管してください。
- ほこりがつかないよう、包装紙などに包んで保管してください。

給紙装置と用紙のセット方法

本機には、標準装備されている MP トレイと用紙カセットのほかにオプションの増設カセットユニットを3 段まで装着す ることができます。



各給紙装置にセットできる用紙サイズと容量

本機の給紙装置で使用できる用紙の種類は次の通りです。特殊紙を使用する場合は、必ず MP トレイにセットしてください。また、特殊紙は用紙別にセット方法や注意事項が異なりますので以下のページを参照してください。 *L* 本書 86 ページ「特殊紙への印刷」

	給紙方法		用紙種類	用紙サイズ ()内は操作パネルでの表記	紙厚	容量 ^{*1}
標準装備の給紙装置	MPトレイ E F 列 利	普 EF プ	通紙、 vSON カラーレーザー リンタ用上質普通紙	A3、A4、A5、B4、B5、Letter (LT)、 Half-Letter (HLT)、Legal (LGL)、 Government Letter (GLT)、 Government Legal (GLG)、Ledger (B)、Executive (EXE)、F4	$64 \sim 90 { m g/m}^2$	150枚* ²
		特殊紙	郵便はがき	100 × 148mm(はがき)	190g/m ²	50 枚 * ²
			往復郵便はがき	148 × 200mm(往復はがき)		
			封筒 * ³	洋形0号、長形3号	$75\sim90{ m g/m}^2$	15 枚 * ²
			ラベル紙	A4	91~163g/m ²	50 枚 * ²
			厚紙	A3、A4、A5、B4、B5、Letter (LT)、 Half-Letter (HLT)、Legal (LGL)、 Government Letter (GLT)、 Government Legal (GLG)、Ledger (B)、Executive (EXE)、F4	91~163g/m ²	75枚* ²
			不定形紙	幅:98.5 ~ 297.0mm	$64\sim90~{ m g/m^2}$	150枚* ²
			長さ:148.0 ~ 431.9mm	91~163g/m ²	75 枚 * ²	
			EPSON カラーレー ザープリンタ用 OHP シート	Α4	100g/m ²	60枚* ²
	用紙カセット	紙カセット 普通紙、 EPSON カラーレーザー プリンタ用上質普通紙		A3, A4, B4, B5, Letter(LT), Legal (LGL), Ledger (B)	64~90g/m ²	250枚* ⁴

オ	増設力セット	普通紙、	A3、A4、B4、B5、Letter (LT)、	$64\sim90{ m g/m^2}$	500枚* ⁵
プ	ユニット	EPSON カラーレーザー	Legal (LGL)、Ledger (B)		
シ	(LPA3CZ1CU2/	プリンタ用上質普通紙			
∃	LPA3CZ1CT2/				
ン	LPA3CZ1CC2)				

*¹ セットできる用紙の高さは用紙ガイド内側の最大枚数表示までです。最大枚数表示を超えてセットした場合は、給紙不良などの原因 となります。

*² セットできる枚数は使用環境によって異なります。総厚 17mm までセット可能です。

*³ ハート社製レーザープリンタ専用の封筒への印刷をお勧めします。それ以外の封筒では、しわが目立つ場合があります。

*⁴ セットできる枚数は使用環境によって異なります。総厚 27mm までセット可能です。

*⁵ セットできる枚数は使用環境によって異なります。総厚 53mm までセット可能です。
MPトレイに用紙をセットする

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。







2 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。





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。



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。

- セットする方向は下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、Letter、Executive、 Goverment Letter、封筒(洋形 0 号)	-
用紙を縦長にセット	A5、Half-Letter、Government Legal、 F4、郵便はがき、往復郵便はがき、封 筒(長形3号)	A3, B4, Legal, Ledger



用紙ガイドのツマミをつまんで用紙の端に合わせます。



12 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、給紙に 失敗して、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。

以上で MP トレイへの用紙のセットは終了です。

セットする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。 ∠37 本書 83 ページ「操作パネルで用紙サイズを設定する(MPトレイのみ)」

_ 用紙カセット(標準カセット 1)に用紙をセットする

本機に標準装備されている用紙カセットにセットできる用紙の種類や容量については、以下のページを参照してください。 △ 本書 71 ページ 「各給紙装置にセットできる用紙サイズと容量」



用紙カセット(標準カセット 1)の代わりにオプションの用紙カセット(LPA3CYC3)をセットする (参考) ことができます(LPA3CYC2はセットできません)。







用紙カセットのカバー両端を持ち、取り外します。



3 A3、B4、Ledger(B)、Legal(LGL)サイズの用紙をセットする場合は、用紙カセットの 後部を引き出します。

①用紙力セットのロックレバーを図の位置まで移動し、ロックを解除します。

②用紙カセットの後部を止まるところまで引き出してます。

③ ロックレバー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。

月紙ガイド(縦)/(横)をセットする用紙のサイズに合わせ移動します。

 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、Letter	_
用紙を縦長にセット	_	A3、B4、Legal、Ledger

⚠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。





<用紙カセット通常時>



<用紙カセット引き出し時>





A3、B4 サイズの用紙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。

設定できる用紙サイズは、A3、A4、B4、B5、Legal (LG 14")、Letter (LT)、Ledger (LD17")です。





以上で標準用紙力セット1への用紙のセットは終了です。

_ 用紙カセット(増設カセット2~4)に用紙をセットする

本機には標準装備されている用紙力セット1のほかに用紙力セットを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)を例に説明します。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。





オプションの増設カセットユニットには、オプションの用紙カセット(LPA3CYC2)をセットするこ とができます(LPA3CYC1 はセットできません)。



用紙カセットを増設カセットユニットから引き出します。



2 用紙カセットのカバー両端を持ち、取り外します。



3 A3、B4、Ledger(B)、Legal(LGL)サイズの用紙をセットする場合は、用紙カセットの 後部を引き出します。

①用紙力セットのロックレバー(2箇所)を図の位置まで移動し、ロックを解除します。

- ② 用紙カ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。

月紙ガイド(縦)/(横)をセットする用紙のサイズに合わせ移動します。

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。

<用紙カセット通常時>



<用紙カセット引き出し時>

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、Letter	_
用紙を縦長にセット	-	A3、B4、Legal、Ledger

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。

- セットする方向は手順 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。





<用紙カセット引き出し時>



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。



<用紙カセット引き出し時>



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、給紙に !注意 失敗して、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。

<用紙カセット通常時>



<用紙カセット引き出し時>







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。 設定できる用紙サイズは、A3、A4、B4、B5、Legal (LG 14")、Letter (LT)、Ledger (LD17") です。



 ・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。

操作パネルで用紙サイズを設定する(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。

プリンタドライバの [拡張設定] ダイアログで [用紙サイズのチェックをしない] をチェックするとエラーが発生しなくなります。
 △ア本書 48 ページ [[拡張設定] ダイアログ]

操作パネルの[各種設定]ボタンを押します。

Δ

[各種設定] ランプが点灯して、設定モードになります。



2 [▼]または [▲]ボタンを押して [プリンタ設定]を選択し、[▶]ボタンを押します。



3 [▼]または [▲] ボタンを押して [給紙装置設定]を選択し、[▶] ボタンを押します。



[▼]または[▲]ボタンを押して [MP トレイサイズ] を選択し、[▶]ボタンを押します。



5 [▼]または[▲]ボタンを押して MP トレイにセットしてある用紙のサイズを選択し、[▶] ボタンを押します。



6 操作パネルの [各種設定] ボタンを押します。

操作パネルの表示が [プリントモード] になります。



以上で用紙サイズ設定の手順は終了です。

給紙装置の優先順位

プリンタドライバで[給紙装置]を[自動選択]に設定すると、印刷実行時に本機の各給紙装置の用紙サイズ設定を次の 順番で調べ、プリンタドライバで設定した用紙サイズと一致するサイズの用紙が設定されている給紙装置から給紙します。 初めに見つけた給紙装置の用紙がなくなった場合、同じサイズの用紙が設定されている、次の給紙装置に自動的に切り替 えて給紙します。

• 操作パネルの [プリンタ設定] - [デバイス設定] で [MP トレイ優先] を [しない] (初期設定) に設定した場合の優 先順位は以下の通りです。



• 操作パネルの [各種設定] - [プリンタ設定] - [デバイス設定] で [MP トレイ優先] を [する] に変更した場合の優 先順位は次の通りです。

MPトレイ	用紙カセット1	用紙カセット2	用紙カセット3	用紙カセット4
(標準)	(標準)	(オプション)	(オプション)	(オプション)

普通紙の場合、給紙装置を組み合わせることで以下の枚数を連続して給紙できます。

給紙装置の組み合わせ	セット枚数	合計セット枚数
標準 MP トレイ	150 枚	150 枚
標準用紙カセットユニット1(1段)	250枚	400枚
オプションの増設カセットユニット 2(2 段)装着時	500枚	900枚
オプションの増設カセットユニット3(3段)装着時	500枚	1,400 枚
オプションの増設カセットユニット 4(4 段)装着時	500枚	1,900 枚



ここでは、はがきなど特殊紙への印刷方法を説明します。



はがきへの印刷

郵便はがき、往復郵便はがきが使用できます。





両面印刷する場合は、良好な印刷結果を得るために、宛名面を印刷してから、通信面を印刷してください。印刷する前に、同サイズの用紙で試し印刷をして印刷位置や印刷方向などの確認をしてください。

- 奥までしっかりセットしても給紙されなかった場合は、先端を数ミリ上に反らせてセットしてください。
- 裏面(または表面)に印刷したはがきの反対面に印刷する場合は、はがきの反りを直してからプリ ンタにセットしてください。
- 印刷する面を下に向けてセットしてください。宛名印字をする場合は、宛名面を下にしてセットします。

プリンタドライバの設定				
用紙種類	ダイアログ	項目	設定値	
郵便はがき	ページ設定	用紙サイズ	[ハガキ]	
	プリンタの設定 (基本設定)	給紙装置	[MP トレイ]	
		用紙種類	[指定しない]、[ハガキ(裏面)]*	
往復郵便はがき	ページ設定	用紙サイズ	[往復ハガキ]	
	プリンタの設定 (基本設定)	給紙装置	[MPトレイ]	
		用紙種類	[指定しない]、[ハガキ(裏面)]*	

* 片面印刷後さらにもう一方の面に印刷する場合は、 [用紙種類]を [ハガキ(裏面)]に設定してください。

■ はがきの[バリ]除去

はがきによっては、裏面に「バリ」(裁断時のかえり)が大きいために、給紙できない場合があります。印刷する前にはが き裏面を確認し「バリ」がある場合には次の方法に従って除去してください。

はがきを水平な所に置いて、定規などを「バリ」がある部分に垂直にあてて矢印方向に1~2回こすり、「バリ」を除去します。





「バリ」除去の際に発生した紙粉をよく払ってから給紙してください。はがきに紙粉が付着したまま給 紙すると、給紙できなくなるおそれがあります。

封筒への印刷

本機で使用可能な封筒のサイズは、洋形0号、長形3号のみです。紙厚は75g/m²~90g/m²のものをお勧めします。封筒の品質は、製造メーカー^{*}によって異なります。また、封筒の紙種、保管および印刷環境、印刷方法によっては、しわが目立つ場合がありますので、事前に試し印刷することをお勧めします。また、大量の封筒を購入する前にも、必ず試し印刷をして、印刷の状態を確認してください。

* ハート社製レーザープリンタ専用封筒を推奨します。それ以外の封筒では、しわが目立つ場合があります。



封筒の裏面(フラップ側)へは印刷できません。



プリンタドライバの設定				
ダイアログ	項目	設定値		
ページ設定	用紙サイズ	[洋形0号]、[長形3号]		
プリンタの設定(基本設定)	給紙装置	[MP トレイ]		



封筒レバーの設定

封筒に印刷する場合は、以下の手順で封筒レバーを設定してください。



MP トレイに用紙をセットしてある場合は、用紙を取り除き MP トレイを閉じます。





2 ①ロックを解除して、② A カバーを開けます。





厚紙への印刷

本機では、紙厚 91 ~ 163g/m² の厚紙を使用できます。厚紙の品質は、製造メーカーによって異なります。大量の厚紙を 購入する前や大量の印刷を行う前には、必ず試し印刷をして、印刷の状態を確認してください。



セット枚数	:厚紙:総厚 17mm 以下 (MP トレイのみ)
印刷面	(下)
セット方向	:横長または縦長
	(用紙サイズにより異なる)

参考

厚紙の裏面へ印刷する場合は、反りを十分直してからセットしてください。

プリンタドライバの設定				
ダイアログ	項目	設定値		
ページ設定	用紙サイズ	任意の用紙のサイズを設定		
プリンタの設定(基本設定)	給紙装置	[MPトレイ]		
	用紙種類 *	[厚紙]、[厚紙(裏面)]		

* 紙厚が 106 ~ 163g/m² の場合は [厚紙] または [厚紙 (裏面)] に設定してください。 なお、 片面印刷後にさらにもう一方の面に印刷 する場合はそれぞれ [・・・(裏面)] に設定してください。

「ラベル紙への印刷

本機では、A4 サイズのラベル紙(レーザープリンタ用またはコピー機用のラベル紙)のみを印刷することができます。ラ ベル紙の品質は、製造メーカーによって異なります。大量のラベル紙を購入する前や大量の印刷を行う前には、必ず試し 印刷をして、印刷の状態を確認してください。

!注意	次のラベル紙は使用しないでください。故障の原因になります。
	 ・ 台紙全体がラベルで覆われていない(台紙がむき出しになっている)ラベル紙 ・ インクジェットプリンタ用のラベル紙



セット枚数	:50 枚または総厚 17mm 以下 (MP トレイのみ)
印刷面	:ラベルが貼ってある面を下
セット方向	:横長

プリンタドライバの設定		
ダイアログ	項目	設定値
ページ設定	用紙サイズ	[A4]
プリンタの設定(基本設定)	給紙装置	[MPトレイ]
	用紙種類	[ラベル]

OHP シートへの印刷

本機では、EPSON カラーレーザープリンタ専用 OHP シート(型番:LPCOHPS1/サイズ:A4)を使用してください(以降 「専用 OHP シート」と記載)。



とサゴ社製「インクジェット用保護フィルム」を使用すると、専用 OHP シートの光の透過性が向上し、
よりきれいに投影することができます。

プリンタドライバの設定		
ダイアログ	項目	設定値
ページ設定	用紙サイズ	[A4]
プリンタの設定(基本設定)	給紙装置	[MP トレイ]
	用紙種類	[OHP シート]

不定形紙への印刷

本機で使用できる不定形紙のサイズは、用紙幅 98.5 ~ 297.0mm、用紙長 148.0 ~ 431.9mm です。大量の不定形紙を購入する前には、必ず試し印刷をして、印刷の状態をご確認ください。





プリンタドライバの設定		
ダイアログ	項目	設定値
ページ設定	用紙サイズ	[カスタム用紙サイズ]で設定
プリンタの設定(基本設定)	給紙装置	[MP トレイ]
	用紙種類	セットした用紙の種類に合わせて 設定

両面印刷について

本機は自動で用紙の両面に印刷できる機能を標準搭載しているため、次の用紙に自動両面印刷することができます。

用紙種類	用紙サイズ
普通紙、レターヘッド、再生紙、色つき	A3、A4、B4、B5、Letter (LT)、Legal (LGL)、Executive (EXE)、Government Legal (GLG)、 Government Letter (GLT)、Ledger (B)、F4

両面印刷を行う場合は、プリンタドライバで [基本設定] ダイアログを開いて、[両面印刷] をチェックします。 ♪ 本書 40 ページ [[基本設定] ダイアログ]



両面印刷時の注意事項

- 用紙の表側に印刷するデータと用紙の裏側に印刷するデータで用紙サイズの設定が異なる場合は、両面印刷できません。この場合、両方とも用紙の表側に印刷して出力します。
- A5、Half Letter(HLT)、不定形サイズの用紙および特殊紙には両面印刷できません。

● 自動両面印刷時に用紙詰まりが発生する場合は、給紙方向の用紙の余白を 10mm 以上に設定してください。

用紙タイプ選択機能

用紙タイプ選択機能を用いると、印刷実行時に各給紙装置の用紙サイズとタイプを調べ、目的の用紙がセットされている 給紙装置から自動的に給紙できるようになります。これにより同サイズの異なるタイプ(種類)の用紙をセットしている 場合などの誤給紙を防ぐことができます。用紙タイプ選択機能を使用するには、次の手順に従ってください。



各給紙装置にセットした用紙のタイプを設定します。

操作パネルで[各種設定]ボタンを押して設定モードに入り、[プリンタ設定] - [給紙装置設定] - [MPトレイタイプ] と [カセット1~4タイプ] から使用する給紙装置の用紙タイプを設定します。 設定値:普通紙、レターヘッド、再生紙、色付き、OHP シート*、ラベル*

* [給紙装置設定] で [カセット1~4タイプ] を選択した場合は、設定できません。 と3 『活用ガイド』(紙マニュアル)「付録」-「操作パネルによる設定 / 確認」-「プリンタ設定の項目一覧」



2 印刷実行時に、使用する用紙のタイプをプリンタドライバの[用紙種類]から選択します。 印刷を実行すると、指定した用紙がセットされている給紙装置から自動的に給紙します。

∠☞ 本書 40 ページ「[プリンタの設定]ダイアログ」





[用紙種類]を選択すると [給紙装置] が自動的に選択されますので、 [給紙装置] を選択する必要はありません。

5	困った。	ときは
---	------	-----

プリンタとして使用する場合の、困ったときの対処方法を説明しています。

印刷実行時のトラブル	
カラー印刷に関するトラブル	
印刷品質に関するトラブル	
画面表示と印刷結果が異なる	
USB 接続時のトラブル	
その他のトラブル	
どうしても解決しないときは	

印刷実行時のトラブル

トラブル状態	対処方法
本機の電源が入らない	電源コードが抜けていたり、ゆるんでいませんか? 電源コードをプリンタとコンセントに、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入れます。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。
	✓ 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。
ブレーカが動作してしまう	ブレーカの定格は十分ですか? ブレーカの定格が十分であるにもかかわらずブレーカが動作してしまう 場合は、他の機器を別の配線に接続してみてください。または本機用に専 用配線を用意してください
印刷できない	インターフェイスケーブルが外れていませんか? 本機側のコネクタとコンピュータ側のコネクタに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、差し替えてご確認ください。
	 インターフェイスケーブルがコンピュータや本機の仕様に 合っていますか? インターフェイスケーブルの型番・仕様を確認し、コンピュータの種類や 本機の仕様に合ったケーブルか確認します。 プ『活用ガイド』(紙マニュアル)「オプションと消耗品の紹介」
	本機がデータを処理できません。 扱うデータ容量が大きすぎるなどの原因のため、本機側でデータの処理が できません。本機にメモリを増設するか、印刷品質(解像度)を下げて印 刷してください。
	 本機が印刷できない状態です。 本機の操作パネルの表示、またはランプの状態を確認します。以下のページを参照して、エラーを解除してください。 「活用ガイド』(紙マニュアル)「困ったときは」-「操作パネルにメッセージが出る」

トラブル状態	対処方法
印刷できない(続き)	コンピュータが画像を処理できません。 コンピュータの CPU やメモリによっては画像データを処理できない場合 があります。印刷品質(解像度)を下げて印刷するか、メモリを増設して ください。
	 ネットワーク上の設定は正しいですか? ネットワーク上のほかのコンピュータから印刷できるか確認してください。ほかのコンピュータから印刷できる場合は、プリンタまたはコンピュータ本体に問題があると考えられます。接続状態やプリンタドライバの設定、コンピュータの設定などを確認してください。印刷できない場合は、ネットワークの設定に問題があると考えられます。ネットワーク管理者にご相談ください。 同梱の『ネットワーク設定ガイド』(PDF マニュアル)を参照して、ネットワークの設定を確認してください。
	 デリンタドライバの[印刷品質]の設定が[高品質]になっていませんか? [高品質]に設定されている場合は、解像度 600dpi で印刷します。この設定で印刷すると本機のメモリが足りなくなり、メモリ関連のエラーが発生する場合があります。[印刷品質]を[標準](300dpi)にすると印刷できる場合があります。 (30 本書 45 ページ [[プリント]ダイアログ] (30 本書 44 ページ [[詳細設定変更]ダイアログ] (30 本書 44 ページ [[詳細設定変更] ダイアログ] (40 のプリンタ数 にユーティリティ] / [プリントセンター] の [プリンタリスト] に追加されているか、また複数のプリンタが 追加されている場合は通常使うデフォルトプリンタとして選択されているか (プリンタ名が太文字で表示されているか) 確認してください。
	 プリンタが一時停止になっていませんか? 「プリンタ設定ユーティリティ]/[プリントセンター]でプリンタが一時停止なっていると、印刷を実行してもメッセージが表示されてそのままでは印刷できません。 「「このブリンタのブリント作業は停止しています。このままブリント作業を再開しますか? フリント作業を再開したくない場合に、このジョブを吸い続くブリントキューに追加 「キューに追加 「キューに追加]をクリックすると、プリンタ作業が再開されます。[続ける]を クリックしても印刷が再開されない場合や、「キューに追加]をクリック

トラブル状態	対処方法
印刷できない(続き)	 ① [プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] を開きます(印刷実行時は「Dock」から開けます)。 ② プリンタ名(LP-M5600)をダブルクリックします。 ダブルクリック ③ [ジョブを開始]をクリックします。 ③ [ジョブを開始]をクリックします。
本機がエラー状態になっている	 コンピュータ画面上にワーニングメッセージやエラーメッ セージが表示されていませんか? 問題が発生すると、コンピュータの画面上にポップアップウィンドウが開き、ワーニングメッセージやエラーメッセージが表示されます。メッセージ が表示されている場合は、その内容に従って必要な処理を行ってください。 デビー 開展が開ませまた。 アーニングメッセージクメッセージやエラーメッセージやエラーメッセージがあ示されていたら、以下の ページを参照して適切な処置をしてください。 プ「活用ガイド」(紙マニュアル)「困ったときは」-「操作パネルにメッ セージが出る」
プリンタを選択していない	 ✓ 正しいプリンタドライバが選択されていますか? [プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] で本機のプリンタドライバをデフォルトプリンタとして選択するか、[プリント] ダイアログで本機を選択してください。 △ア本書 8 ページ「印刷を始める前に」 △ア本書 35 ページ「「プリント] ダイアログ」 ✓ 正しいゾーン、プリンタが選択されていますか? AppleTalk ゾーンを設定したネットワークに接続されている本機を、[プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] の [EPSON AppleTalk] から追加する場合は、本機が接続されているゾーンを管理者の方に確認して、[プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] で正しい [AppleTalk Zone] を選択して本機を追加してください。

トラブル状態	対処方法
プリンタが認識されない	AppleTalk が有効になっていますか? [プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] で [EPSON AppleTalk] を選択して本機を追加する場合は、AppleTalk がオン (使用可能) である必要があります。AppleTalk はオフ (使用しない) に初期設定されています。AppleTalk が使用できない場合は、[システム環境設定] から [ネットワーク] を開き、[ApplTalk] タブで使用可能になっているか確認してください。
	 AppleTalk ネットワークゾーンの設定が違いませんか? AppleTalk ゾーンを設定したネットワークに接続されている本機を、[プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター]の[EPSON AppleTalk]から追加する場合は、本機が接続されているゾーンを管理者の方に確認の上、正しく追加してください。 金本書 8 ページ「印刷を始める前に」
	プリンタ名またはホスト名、IP アドレスを変更していませんか? 変更したプリンタ名またはホスト名、IP アドレスネットワークを管理者に確認して、正しいプリンタを選択または追加してください。 プ本書8ページ「印刷を始める前に」
エラーが発生する	 本機のメモリ容量は十分ですか? メモリが足りないとメモリ関連のエラーが発生します。次のいずれかの方法でエラーを回避して印刷できる場合があります。 カラー印刷では、データの保存(圧縮)形式を変える(例:JPEG形式のような非可逆圧縮を使用し、データ容量を減らす)。 プリンタドライバの[印刷品質]を[標準]に設定する。 (37本書35ページ[[プリント]ダイアログ」 (37本書44ページ[[詳細設定変更]ダイアログ」 使用していないインターフェイスを[使わない]に設定する。 (37下周ガイド](紙マニュアル)「付録」-「操作パネルによる設定/確認」-「ホスト I/F 設定」 上記の方法でメモリエラーを回避できない場合は、本機へのメモリの増設をお勧めします。メモリエラーを回避できる場合があります。
	 ・ 正しいバージョンの OS を使用していますか? ・ プリンタドライバの動作可能環境は、Mac OS X v10.2.8 以降です。 <i>L</i>37本書 65 ページ「システム条件」

トラブル状態	対処方法
オプションの増設カセット ユニットが認識されない	
	 「プリンタ設定ユーティリティ」/「プリントセンター」にプリンタを再度追加しましたか? オプション製品を本機に装着したときは、再度プリンタを追加する必要があります。 ふの本書8ページ「「プリンタ設定ユーティリティ」/「プリントセンター」へのプリンタの追加」
給排紙されない	本機の底面より小さな台の上に設置していませんか? 本機の底面より小さな台の上に設置すると正常な給排紙ができません。本機の設置場所を確認してください。
	本機は水平な場所に設置されていますか? 本機の下にはさまれている物はありませんか? 設置場所が水平でなかったり、本機の下に異物がはさまれていると正常に 排紙されない場合があります。設置場所の環境を再確認してください。
	 本機で印刷可能な用紙を使用していますか? 印刷可能な用紙を使用してください。 金本書 67 ページ「印刷できる用紙の種類」
	一 南面印刷時に、両面印刷可能な用紙を使用していますか? 両面印刷で使用できる用紙は、以下のページを参照してください。 ふの本書 95 ページ「両面印刷について」
	セットする前に用紙をさばきましたか? 複数枚セットする際に、用紙をさばいてからセットすると給紙時の問題が 発生しなくなる場合があります。
	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

トラブル状態	対処方法
給排紙されない(続き)	用紙ガイドは正しい位置にセットされていますか? 用紙カセットの用紙ガイドは、A4 と Letter の位置が近く間違いやすいです。セットした用紙に合わせて正しい位置にセットしてください。
	マットしている用紙とプリンタドライバの設定は一致して いますか?
	ステータスシートまたは操作パネルで、MP トレイ / 用紙カセットの用紙 サイズを確認してください。 CF 本書 34 ページ「[ページ設定] ダイアログ」 CF 操作パネル:本書 83 ページ「操作パネルで用紙サイズを設定する(MP トレイのみ)」 CF 操作パネル:本書 118 ページ「ステータスシートを印刷する」
	プリンタドライバで使用したい給紙装置を選択しています か?
	プリンタドライバで使用する給紙装置を選択してください。 ⊿♂本書 35 ページ「[プリント]ダイアログ」
	アプリケーションソフトの給紙装置の設定は合っていますか? 給紙装置の設定は、アプリケーションソフトの設定が優先される場合があ ります。アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して給紙装置の設定 を確認してください。
	給紙ローラが汚れていませんか? 給紙ローラを拭いてください。
	く はがき、封筒、厚紙の先端が下向きに反っていませんか? 先端を数ミリ上に反らしてからセットしてください。
紙詰まりエラーが解除されない	詰まった用紙をすべて取り除きましたか? カバー付近を確認してください。それでもエラーが解除されない場合は用 紙を取り除く際に用紙が破れてプリンタ内部に残っているかもしれませ ん。このような場合には無理に取り除こうとせずに、保守契約店(保守契 約されている場合)または販売店にご連絡ください。
用紙を二重送りしてしまう	用紙どうしがくっついていませんか? 用紙がくっついて給紙される場合は、用紙をよくさばいてください。ラベル紙の場合は、1枚ずつセットしてください。
	く はがきや封筒の先端が下向きに反っていませんか? 先端を数ミリ上に反らしてからセットしてください。
	本機に合った用紙を使用していますか? 用紙の仕様を確認し、印刷可能な用紙をお使いください。 ⊿ず本書 67 ページ「印刷できる用紙の種類」

トラブル状態	対処方法
用紙がカールする	正しい印刷面へ印刷していますか? 特に印刷面の指定がない場合でも、逆の面へ印刷することによって用紙が
	カールしなくなることがあります。印刷面を変えて印刷してみてください。
定着部での紙詰まりが連続して 発生する	定着ローラが汚れている可能性があります。 次の手順で定着ローラを清掃します。
	① 詰まった用紙があれば取り除きます。
	② [ストップ] ボタンを押して、印刷データをキャンセルします。
	③ A4 サイズ1ページ分のデータを作成します。 用紙の下半分に数文字程度のテキストが入っているモノクロのデータ た作式してください。
	④ 本機に A4 サイズの用紙を 5 枚以上セットします。
	⑤ プリンタドライバの設定を次のようにします。
	用紙種類:[厚紙]を選択
	用紙サイズ:セットした用紙サイズを選択 部単位印刷:[5] を指定
	⑥③で作成したデータを印刷します。
	上記の作業を行ってもまだ汚れが残る場合は、同じ作業を繰り返し行って
	ください。
「通信エラーが発生しました」と	🤝 本機の電源が入っていますか?
表示される	コンセントにプラグが差し込まれているのを確認し、本機の電源を入れます。
	<> インターフェイスケーブルが外れていませんか?
	本機側のコネクタとコンピュータ側のコネクタに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 をお持ちの場合は、差し換えてご確認ください)。
	インターフェイスが使用できますか?
	操作パネルで特定のインターフェイスが使用できないように設定されて いると、そのインターフェイスは使用できません。使用できるように設定 してください。
	 ▲ 「活用ガイド」(紙マニュアル)「付録」-「操作パネルによる設定 / 確認」-「ホスト I/F 設定」
	🤜 他のインターフェイスから印刷していませんか?
	── 印刷の終了後に再度印刷を実行してみてください。

カラー印刷に関するトラブル

トラブル状態	対処方法
カラー印刷ができない	 プリンタドライバの設定が、カラー印刷になっていますか プリンタドライバの [色] が [モノクロ] に設定されているとカラー印刷 ができません。 公本書 35 ページ [[プリント] ダイアログ」 アプリケーションソフトの設定がカラーデータになってい
	ますか?アプリケーションソフト上でカラーデータになっているか確認してください。
画面表示と色合いが異なる	出力装置(ディスプレイとプリンタ)の違いによる差です。 ディスプレイ表示とプリンタで印刷した時の色とでは、発色方法が違うため、色合いに差異が生じます。
	ディスプレイで表示する場合
	G
	テレビやディスプレイなどでは、赤(R)・緑(G)・青(B)の"光の三原色" と呼ばれる 3 色の組み合わせでさまざまな色を表現します。どの色も光って いない状態が黒(BK)、3 色すべてが光っている状態が白(W)となります。
	プリンタで印刷する場合
	Y BK C
	カラーのグラビア印刷やカラープリンタの印刷は、シアン(C)・イエロー (Y)・マゼンタ(M)の "色の三原色"を組み合わせています。全く色を 付けないのが白(W)で、3 色を均等に混ぜた状態が黒(BK)になります。 スキャナで読み込んだ画像を印刷するときは、原画(CMY)→ディスプ レイ(RGB)→印刷(CMY)の変更が必要になり、完全に一致させるこ とは難しくなります。このような場合の機器間のカラーマッチング(色の 合わせ込み)を行うのが、ICM(Windows)や ColorSync(Mac OS)です。 _③本書 31 ページ「原画とディスプレイ表示と印刷結果の色を合わせたい (ColorSync)」

トラブル状態	対処方法
画面表示と色合いが異なる (続き)	 Mac OS でシステム特性の設定を行いましたか? (ColorSync) ColorSync が正しく動作するためには、入力機器・使用アプリケーションが ColorSync に対応している必要があります。また、お使いのディスプレイのシステム特性を設定する必要があります。 金 本書 31 ページ「原画とディスプレイ表示と印刷結果の色を合わせたい (ColorSync)」
	 プリンタドライバのオートフォトファイン!5を有効にしていませんか?(Mac OS X v10.4 のみ) オートフォトファイン!5は、コントラストや彩度が適切でないデータに対して最適な補正を加えて鮮明に印刷できるようにする機能です。そのためオートフォトファイン!5を有効にしてあると、表示画面と色合いが異なる場合があります。 プマ本書 40ページ「[基本設定]ダイアログ」
	普通紙を使用していませんか? カラー印刷の場合は、使用する用紙によって仕上がりイメージがかなり異なります。最良の印刷結果を得るには、「EPSON 製カラーレーザープリンタ用上質普通紙」の使用をお勧めします。
中間調の文字や、細い線がかす れる	 「階調優先] / [自動(階調優先)] に設定していませんか? カラー印刷時に細い線や細かい模様などを再現する場合には、[スクリーン]を[自動(解像度優先)]または[解像度優先]に設定してください。 プ本書44ページ「[詳細設定変更] ダイアログ」
色ムラが生じる	「解像度優先]/[自動(解像度優先)]に設定していませんか? カラー印刷時に微妙な色合いを再現する場合には、「スクリーン」を「自動(階調優先)」または「階調優先」に設定してください。 プマ本書 44 ページ「「詳細設定変更」ダイアログ」

印刷品質に関するトラブル

トラブル状態	対処方法
きれいに印刷できない	トナーカートリッジおよび感光体ユニットは推奨品(当社純 正品)をお使いですか? 本製品は純正トナーカートリッジおよび感光体ユニット使用時に最高の 印刷品質が得られるように設計されております。純正品以外のものをご使 用になると、本体の故障の原因となったり、印刷品質が低下するなど本機 の性能が発揮できない場合があります。トナーカートリッジおよび感光体 ユニットは純正品のご使用をお勧めします。また、必ず本機に合った型番 のものをお使いください。本製品で使用できるトナーカートリッジおよび 感光体ユニットの当社純正品は、以下のページを参照してください。 ピア「活用ガイド」(紙マニュアル)「メンテナンス」-「トナーカートリッ ジの交換」 ピア「活用ガイド」(紙マニュアル)「メンテナンス」-「感光体ユニットの 交換」
	 トナーセーブ機能を使用していませんか? トナーセーブ機能は、内容確認など印刷品質を問わない印刷時にご使用ください。 ムア本書 44 ページ「[詳細設定変更] ダイアログ」
	 [RIT] 機能を使用して印刷していますか? 文字をきれいに印刷したい場合は [RIT] 機能を使用して印刷してください。ただし、写真など複雑なトーンがあるデータの場合は、[RIT] 機能を使用しないほうがきれいに印刷できる場合があります。 公案本書 44 ページ [[詳細設定変更] ダイアログ」
	 印刷品質(解像度)が[高品質](600dpi)に設定されていますか? 印刷品質(解像度)を[標準](300dpi)ではなく[高品質](600dpi)に設定して印刷してください。ただし、複雑な印刷データの場合、メモリ不足で印刷できない場合があります。その場合は、印刷品質(解像度)を[標準](300dpi)に戻してください。どうしても印刷できない場合は、メモリを増設すると印刷できる場合があります。 公本書 35 ページ「[プリント]ダイアログ」 公本書 44 ページ「[詳細設定変更]ダイアログ」
	 エコ印刷モードになっていませんか? エコ印刷モードで印刷をすると、印刷が薄い、かすれる、不鮮明、色が違う、白点がでるなど印刷品質が悪化する場合があります。画質を確認いただきながら、適切と思われる時期に消耗品を交換してください。 プ『活用ガイド』(紙マニュアル)「エコ印刷モードのご紹介」
	操作パネルに「解像度を落としました」というメッセージが 表示されましたか? 印刷するのに十分なメモリを本機に増設してください。

トラブル状態	対処方法
きれいに印刷できない (続き)	 トナーカートリッジまたは感光体ユニットが劣化または損傷している可能性があります。 新しいトナーカートリッジまたは感光体ユニットに交換してください。 「活用ガイド』(紙マニュアル)「メンテナンス」-「トナーカートリッジの交換」 「活用ガイド』(紙マニュアル)「メンテナンス」-「感光体ユニットの交換」
	 マンサが汚れている可能性があります。 センサの清掃を行ってください。 プ『活用ガイド』(紙マニュアル)「メンテナンス」-「本機の清掃」-「センサと露光窓を清掃する」
印刷の濃淡が思うように印刷 できない	 トナーセーブ機能を使用していませんか? トナーセーブ機能は、内容確認など印刷品質を問わない印刷時にご使用ください。
	 プリンタドライバの [明度] の設定を確認してください。 [詳細設定] ダイアログで [明度] を調整してください。 公案本書 44 ページ「[詳細設定変更] ダイアログ」
印刷が薄いまたはかすれる	用紙が湿気を含んでいる可能性があります。 新しい用紙と交換してください。
	 トナーカートリッジにトナーが残っていますか? トナー残量を確認して、新しいトナーカートリッジに交換してください。 金本書 30 ページ「本機の状態をコンピュータ上で確認」 金『活用ガイド』(紙マニュアル)「メンテナンス」-「トナーカートリッジの交換」
	 感光体ユニットは使用できますか? 感光体ユニットのライフ(寿命)を確認して、新しい感光体ユニットに交換してください。 ふマ本書 30 ページ「本機の状態をコンピュータ上で確認」 ふ『活用ガイド』(紙マニュアル)「メンテナンス」-「感光体ユニットの 交換」
	 感光体ユニットが劣化または損傷している可能性があります。 新しい感光体ユニットに交換してください。 公字本書 30 ページ「本機の状態をコンピュータ上で確認」 公『活用ガイド』(紙マニュアル)「メンテナンス」-「感光体ユニットの 交換」
トラブル状態	対処方法
----------------------	---
印刷が薄いまたはかすれる (続き)	 エコ印刷モードになっていませんか? エコ印刷モードで印刷をすると、印刷が薄い、かすれる、不鮮明、色が違う、白点がでるなど印刷品質が悪化する場合があります。画質を確認いただきながら、適切と思われる時期に消耗品を交換してください。 プ『活用ガイド』(紙マニュアル)「エコ印刷モードのご紹介」
	 トナーセーブ機能を使用していませんか? トナーセーブ機能を解除してください。 公 本書 44 ページ [[詳細設定変更] ダイアログ]
	プリンタドライバの [用紙種類] が正しく設定されています か?
	とい下した用紙とフリンタトフィハの「用紙種類」の設定が合うていない と([普通紙] の設定で厚紙に印刷する場合など)、最適な印刷結果が得ら れません。使用する用紙の種類に合わせて、[用紙種類] を設定してくだ さい。
	<i>△</i> 3 ⁻ 本書 35 ページ「[プリント] ダイアログ」
	 センサが汚れている可能性があります。 センサの清掃を行ってください。 プ『活用ガイド』(紙マニュアル)「メンテナンス」-「本機の清掃」-「センサと露光窓を清掃する」
汚れ(点)が印刷される	使用中の用紙は適切ですか?
	以下のページを参照し印刷できる用紙を使用してください。 △3 本書 67 ページ「印刷できる用紙の種類」
	感光体ユニットが劣化または損傷している可能性があります。 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。 Δ☞『活用ガイド』(紙マニュアル)「メンテナンス」-「感光体ユニットの 交換」
	帯電ワイヤ、またはセンサと露光窓を清掃しましたか? 感光体ユニットの帯電ワイヤ、またはセンサと露光窓の清掃をしてください。
	 △3・1 沽中カイド』(紕マニュアル) メンテナンス」- 本機の清掃」- 帯 電ワイヤを清掃する」 △3・「活用ガイド』(紙マニュアル) 「メンテナンス」- 「本機の清掃」- 「セン サと露光窓を清掃する」
	 ・紙センサを清掃しましたか? 紙センサを清掃してください。 「活用ガイド』(紙マニュアル)「メンテナンス」-「本機の清掃」-「紙 センサを清掃する」

トラブル状態	対処方法			
周期的に汚れがある	本機内部の定着器、または用紙経路が汚れていませんか? 用紙を数枚印刷してください。用紙に用紙経路の汚れを付着させます。印 刷データは、画面占有率の少ない(白紙に近い)データを使用してください。			
	 感光体ユニットまたはトナーカートリッジが劣化または損傷している可能性があります。 何回か通紙しても改善されない場合は新しい感光体ユニットまたはトナーカートリッジに交換してください。 企『活用ガイド』(紙マニュアル)「メンテナンス」-「トナーカートリッジの交換」 企『活用ガイド』(紙マニュアル)「メンテナンス」-「感光体ユニットの 交換」 			
指でこするとにじむ	用紙が湿気を含んでいる可能性があります。 新しい用紙と交換してください。			
	◆ 使用中の用紙は適切ですか? 以下のページを参照して印刷できる用紙を使用してください。 ▲ ふ 本書 67 ページ「印刷できる用紙の種類」			
	プリンタドライバの [用紙種類] が正しく設定されています か?			
	セットした用紙とプリンタドライバ [用紙種類] の設定が合っていないと ([普通紙] の設定で厚紙に印刷する場合など)、最適な印刷結果が得られ ません。使用する用紙の種類に合わせて、[用紙種類]を設定してください。 LSF本書 35 ページ [[プリント] ダイアログ」			
塗りつぶし部分に白点がある	 ・ ・ ・			
	用紙の表裏が逆にセットされている場合があります。 表と裏がある用紙の場合は、表(印刷)面を上に向けてセットしてください。			
	 エコ印刷モードになっていませんか? エコ印刷モードで印刷をすると、印刷が薄い、かすれる、不鮮明、色が違う、白点がでるなど印刷品質が悪化する場合があります。画質を確認いただきながら、適切と思われる時期に消耗品を交換してください。 プ『活用ガイド』(紙マニュアル)「エコ印刷モードのご紹介」 			
	 トナーカートリッジが劣化または損傷している可能性があります。 新しいトナーカートリッジに交換してください。 			
	2000年アークロークファルステレンテナンス」-「トナーカートリッジの交換」			

トラブル状態	対処方法			
塗りつぶし部分に白点がある (続き)	 感光体ユニットが損傷している可能性があります。 新しい感光体ユニットに交換してください。 『活用ガイド』(紙マニュアル)「メンテナンス」-「感光体ユニットの 交換」 新しい感光体ユニットに交換してもまだ白点が印刷される場合は、保守契約店(保守契約されている場合)または販売店へご連絡ください。 			
	用紙が湿気を含んでいるかまたは乾燥しすぎている可能性があります。 新しい用紙と交換してください。用紙は、密閉可能な容器に入れ湿気を避けて保管してください。			
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る可能性があります。 新しい感光体ユニットに交換してください。 プ『活用ガイド』(紙マニュアル)「メンテナンス」-「感光体ユニットの 交換」 			
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る可能性があります。 新しい感光体ユニットに交換してください。 デ「活用ガイド」(紙マニュアル)「メンテナンス」-「感光体ユニットの 交換」 新しい感光体ユニットに交換してもまだ縦線が印刷される場合は、保守契約店(保守契約されている場合)または販売店へご連絡ください。 帯電ワイヤ、またはセンサと露光窓を清掃しましたか? 感光体ユニットの帯電ワイヤ、またはセンサと露光窓の清掃をしてください。 「活用ガイド」(紙マニュアル)「メンテナンス」-「本機の清掃」-「帯 電ワイヤを清掃する」 デ「活用ガイド」(紙マニュアル)「メンテナンス」-「本機の清掃」-「セ 			
何も印刷されない	 ンサと露光窓を清掃する」 一度に複数枚の用紙が搬送されていませんか? 用紙をよくさばいて、セットし直してください。 トナーカートリッジにトナーが残っていますか? トナーカートリッジのトナー残量を確認して、新しいトナーカートリッジ に交換してください。 ふ本書 30 ページ「本機の状態をコンピュータ上で確認」 ふ『活用ガイド』(紙マニュアル)「メンテナンス」-「トナーカートリッ ジの交換」 感光体ユニットが劣化または損傷している可能性がありま す。 新しい感光体ユニットに交換してください。 ふ『活用ガイド』(紙マニュアル)「メンテナンス」-「感光体ユニットの 交換」 			

トラブル状態	対処方法			
白抜けがおこる	用紙が湿気を含んでいる可能性があります。 新しい用紙と交換してください。			
	使用中の用紙は適切ですか? 適切な用紙を使用してください。 △ ふ本書 67 ページ「印刷できる用紙の種類」			
	トナーセーブ機能を使用していませんか? トナーセーブ機能を解除してください。 △3 本書 44 ページ「〔詳細設定変更〕ダイアログ」			
	✓ プリンタドライバの [用紙種類] が正しく設定されています か?			
	セットした用紙とプリンタドライバの [用紙種類] の設定が合っていない と([普通紙] の設定で厚紙に印刷する場合など)、最適な印刷結果が得ら れません。使用する用紙の種類に合わせて、 [用紙種類] を設定してくだ さい。 _&本書 35 ページ [[プリント] ダイアログ]			
裏面が汚れる	用紙経路が汚れていませんか? 数ページ印刷してください。用紙に用紙経路の汚れを付着させます。印刷 データは、画面占有率の少ない(白紙に近い)データを使用してください。			

画面表示と印刷結果が異なる

トラブル状態	対処方法			
画面と異なるフォント / 文字 / グラフィックスで印刷される	 本機の使用環境に問題はありませんか? 画面と異なるフォントや文字、グラフィックスで印刷される場合は、まず印刷を中止してください。 金 本書 13 ページ「印刷の中止方法」 再度印刷を実行してみてください。再度同様の現象が発生する場合は、次の点を確認してください。 使用環境の仕様に合った推奨ケーブルが正しく接続されていますか。 お使いのコンピュータは本機の仕様に適合していますか。 プリンタドライバのテスト印刷やステータス印刷が正常にできますか。 			
ページの左右で切れて印刷される	 印刷データの横幅サイズは、プリンタドライバで設定した用 紙サイズに収まりますか? WEB ブラウザでインターネットの WEB サイトを印刷すると、ページの 左右で印刷が切れてしまうことがあります。原因は、プリンタドライバの [用紙サイズ] 設定が WEB サイトの横幅サイズと合っていないからです。 この場合は、より大きなサイズの用紙をプリンタにセットして、それに 合った [用紙サイズ] を選択して印刷してください。 プ本書 35 ページ [[プリント] ダイアログ」 アプリケーションソフトによっては、用紙の余白を設定できる場合があり ます。余白が広く設定されていることが原因で、ページの左右で印刷が切 れることが考えられます。例えば、Microsoft Internet Explorer (WEB ブラウザ)の場合は、[ファイル] メニューから [ページ設定] を選択し て、[余白] の値を小さく設定して印刷してみてください。なお、本機で は用紙の左右上下とも最低 5mm の余白が必要です。 より大きなサイズの用紙が利用できない場合は、プリンタドライバで印刷 の縮小率(%)を指定して印刷してください。 			
	∠3 本書 20 ページ「印刷サイズを拡大 / 縮小」 ∠3 本書 34 ページ「[ページ設定] ダイアログ」			
画面と異なる位置に印刷される	 アプリケーションソフトで設定した用紙サイズとプリンタ ドライバで設定した用紙サイズが異なっていませんか? アプリケーションとプリンタドライバの設定を合わせてください。 公本書 34 ページ [[ページ設定] ダイアログ」 			
	 アプリケーションソフトによっては、印刷開始位置の設定が 必要になる場合があります。 プリンタドライバで [オフセット] の調整をしてください。 企 本書 48 ページ [[拡張設定] ダイアログ」 			

トラブル状態	対処方法			
罫線が切れたり文字の位置がず れる	アプリケーションソフトでお使いのプリンタの機種名を使用するプリンタに設定していますか? 各アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して、使用するプリンタをお使いのプリンタの機種名に設定してください。			
画像が用紙端で切れる	オフセット値を変更しましたか? 印刷保証領域外への印刷はできません。印刷保証領域いっぱいに描かれた 画像に対してオフセットの値を変更すると、用紙端の画像は印刷されません。 プマ本書 70 ページ「印刷できる領域」			
設定と異なる印刷をする	 アプリケーションソフトとプリンタドライバの設定が一致していますか? 印刷条件の設定は、アプリケーションソフト、プリンタドライバそれぞれで設定できます。各設定の優先順位は、お使いの状況により異なりますので、設定と違う印刷がされた場合は、各設定を確認してください。 			

USB 接続時のトラブル

トラブル状態	対処方法			
印刷先のポートに、使用するプ リンタ名が表示されない	 本機の電源が入っていますか? 本機の電源がオフの状態では、コンピュータが本機を認識できないため、 ポートが正しく表示されません。本機の電源を入れて、USB ケーブルを 一度抜き差ししてください。 「「リンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] にプ リンタが追加されていますか? 何らかの理由でプリンタが追加されないことがあります。以下の手順でプリンタを追加してください。 何らかの理由でプリンタが追加されないことがあります。以下の手順でプリンタを追加してください。インターフェイスの種類は [EPSON USB] または [USB] を選択してください。 (ア本書8ページ「[プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] へのプリンタの追加 			
USB ハブに接続すると正常に 動作しない	本機をUSBハブの1段目以外に接続していますか? USBは仕様上、USBハブを5段まで縦列接続できますが、1段目の接続を推奨します。コンピュータに直接接続された1段目以外のUSBハブに本機を接続していて正常に動作しない場合は、USBハブの1段目に接続してお使いください。また、別のハブをお持ちの場合は、ハブを替えて接続してみてください。			

その他のトラブル

トラブル状態	対処方法		
印刷に時間がかかる	節電モードになっていませんか? 節電状態から印刷を実行すると、印刷開始の前にウォームアップを行いますので、排紙されるまでに時間がかかる場合があります。		
	操作パネル上に「プリンタ調整中」と表示されていませんか?		
	良好な印刷品質を保つために、印刷の途中でプリンタが動作を一時的に停 止して内部機能の自動調整を行うことがあります。自動調整が完了すると 印刷を自動的に再開しますので、そのままお待ちください。		
	ファイルサイズの大きな画像データを印刷していませんか?		
	処理時間のかかる大きなサイズの画像データを印刷する場合は、プリンタ のメモリの増設をお勧めします。プリンタのメモリサイズが大きい方が、 より効率よく印刷できる場合があります。		
周辺の電化製品やコンピュータ 機器に異常が発生する	電源容量は、十分に確保されていますか?		
	電源谷重が十分に確保されていない環境においては、本機と同一の電源ラ インに接続されている蛍光灯にチラつきが発生したり、コンピュータがリ セットするなどの現象が発生する可能性があります。蛍光灯、コンピュー タなどが接続されている電源ラインと本機を分離してください(分電盤か ら独立して引かれた電源ラインへの接続をお勧めします)。		

どうしても解決しないときは

本機の印刷機能の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。



ンセンターにご相談くださ	ケーブルの仕様や状態を	い。	『活用ガイド』(紙マニュア
い。ご相談先は『セットアッ	再確認してください。		ル)
プガイド』『活用ガイド』(紙 マニュアル)の巻末に記載 されています。	 ネットワーク接続してい る場合は、ネットワーク管 理者にご相談ください。 		「保守サービスのご案内」 ご相談先は『セットアップ ガイド』『活用ガイド』(紙 マニュアル)の巻末に記載 されています。

お問い合わせの際は、ご使用の環境(コンピュータの型番、使用アプリケーションとそのバージョン、その他の周辺機器の型番など)と、本機の名称や製造番号などをご確認のうえ、ご連絡ください。本機の製造番号は『活用ガイド』(紙マニュアル)「付録」-「仕様」-「総合仕様」の「製造番号の表示位置」を参照してご確認ください。

また、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.epson.jp

ステータスシートを印刷する

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。





操作パネルの〔各種設定〕ボタンを押します。

[各種設定] ランプが点灯して、設定モードになります。



[設定モード]で[プリンタ設定]が選択されていることを確認して、[▶]ボタンを押します。 3



[プリンタ情報]が選択されていることを確認して、[▶]ボタンを押します。 4







増設メモリを装着している場合

• [システムジョウホウ]の[メモリ]の項目に、標準搭載メモリ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

• [システムジョウホウ]の[キュウシソウチ]の項目に、[カセット]が表示されていれば、正しく認識されて います。

- オプションの情報を表示します

6 付録

『EPSON ソフトウェア CD-ROM』に収録されているフォントの使い方やその他の情報を説 明しています。

印刷機能の共有方法	121
カラー印刷のポイント	123

印刷機能の共有方法

プリンタを直接接続した Mac OS がネットワーク環境に接続されていれば、プリンタをほかの Mac OS から共有することができます。



 ・ Mac OS X v10.2以降のプリンタ共有機能は、各ユーザーのコンピュータが Mac OS X v10.2以降で 起動している場合のみご利用いただけます。
 ネットワーク環境に接続している場合は、ここでの手順に従って設定する必要はありません。ネッ トワーク上のどの Mac OS からでも直接 [プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] か らプリンタを追加して印刷することができます。

 23 本書 8 ページ「印刷を始める前に」

共有する

ネットワーク上のほかのユーザーがプリンタを共有できるようにするには、プリンタを直接接続した Mac OS で次の設定 を行ってください。

本機の電源を入れます。

2 [Dock] または [アプリケーション] フォルダから [システム環境設定] を開き [共有] を クリックします。





- (参考) ・ プリンタの共有を停止する場合は、[停止]をクリックします。
 - 上記画面の[コンピュータ名]、[Rendezvous 名](Mac OS X v10.3 の場合)、[Bonjour 名](Mac OS X v10.4 の場合)、[ネットワークアドレス]は、ネットワーク環境によって異なります。

Λ [システム環境設定]メニューから [システム環境設定を終了]をクリックします。

以上で共有の設定は終了です。

共有プリンタに印刷する

3

ネットワーク上の共有プリンタは、各ユーザーの [プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] に自動的に追加 されます。通常の方法でアプリケーションソフトの [ページ設定] ダイアログや [プリント] ダイアログを設定して印刷 してください。



カラー印刷のポイント

8~16 色程度のイラストを印刷する場合は、プリンタドライバやアプリケーションソフトでカラー印刷を行う設定さえしておけば、特別な準備や調整は不要です。しかし、本書の出力サンプルや販売店でご覧になった写真のような印刷を行うには、印刷データの調整やコンピュータ環境の整備が必要です。

印刷解像度

ディスプレイに表示される画像やプリンタで印刷される画像は、小さなドット(点)で構成されています。印刷解像度は、 1 インチ(約 2.54cm) あたりにいくつの点があるかを dpi (dots per inch) という単位で表現し、この値が大きい方が きめの細かい印刷結果を得ることができます。

本機の印刷解像度は、300dpi または 600dpi のいずれかを選択することが可能です。[プリント] ダイアログの[印刷品 質]で[標準](300dpi)または[高品質](600dpi)を選択します。600dpi を選択すると、きめの細かいきれいな画像 が印刷できますが、印刷時間は長くなります。また扱うデータ量が大きくなるため、メモリの増設が必要になる場合があ ります。印刷の目的に合わせて印刷解像度を選択してください。



スクリーン線数(解像度優先/階調優先)

印刷される画像の色の濃淡は、用紙上のトナーの点の密度を変化させることで表現します。この点の密度をスクリーン線数と呼び、1 インチ(約 2.54cm) あたりの密度を lpi (lines per inch) という単位で表現し、この値が大きい方が精密な印刷結果を得ることができます。

- プリンタドライバ上で [解像度優先] を選択すると、スクリーン線数を高めに設定して細い線や細かい模様を正確に再 現した印刷結果が得られます。
- [階調優先] を選択すると、スクリーン線数をやや低めに設定して細い線や細かい模様などは正確に再現できない場合 がありますが、色調の変化などをよりなめらかに表現した印刷結果が得られます。
- [自動(解像度優先/階調優先)]を選択すると、印刷するデータに対して適したスクリーン線数を自動的に選択して印刷します。

イメージ図

●階調優先



●解像度優先



カラー画像の印刷と必要メモリの関係

カラー画像の印刷には多くのメモリを必要とします。印刷に必要なメモリの量は、画像データのサイズや印刷時の設定に よって変わります。必要なメモリの量に関係する印刷時の設定は、次の2つがあります。

- 印刷サイズ
- 解像度([標準] 300dpi/ [高品質] 600dpi)

実際の印刷で必要となるプリンタのメモリの量は、印刷データやアプリケーションソフトにより異なりますが、通常使用 における目安として下表を参考にしてください。また推奨のメモリサイズをプリンタに実装することで、印刷速度の改善 など、より効率的な印刷が可能になります。なお DTP 出力などで複雑な印刷にご使用の場合は、576MB(最大時)まで 増設することをお勧めします。

	印刷サイズ	解像度	必要メモリ	推奨メモリ
片面	A4	標準	128MB	128MB
		高品質	128MB	128MB
	A3	標準	128MB	128MB
		高品質	128MB	128MB
両面	A4	標準	128MB	128MB
		高品質	128MB	128MB
	A3	標準	128MB	128MB
		高品質	128MB	128MB

また、カラー画像のデータサイズは、モノクロデータに比べ大きいものになるため、ご利用のコンピュータのハードディ スクの空き領域を十分に確保する必要があります。主な入力装置でのカラー画像データサイズは、下表のようになります。

入力装置/品質		原稿サイズ	画素数(ピクセル)	画像データ容量
デジタルカメラ	350,000 画素	_	640 × 480	900KB
	870,000 画素	_	1024 × 768	2.3MB
	1,300,000 画素	_	1290 × 960	3.52MB
	2,140,000 画素	_	1600 × 1200	5.5MB
フイルムスキャナ	1200dpi	_	1700 × 1100	5.4MB
フラットベッド	300dpi	4' × 6'	1200 × 1800	6.2MB
スキャナ		A4	2550 × 3600	26.3MB
	600dpi	4' × 6'	2400 × 3600	24.7MB
		A4	5100 × 7200	105.1MB
	1200dpi	4' × 6'	4800 × 7200	100MB
		A4	10200 × 14000	420MB
Photo CD	BASE	_	768 × 512	1.1MB
	4BASE		1536 × 1024	4.5MB
	16BASE	_	3072 × 2048	18.0MB

7 スキャンの基本操作

コンピュータからスキャナを使用する場合の、基本的な操作を説明しています。

スキャンを始める前に	
原稿のセット方法	
スキャンの基本手順	

スキャンを始める前に

本機には、コンピュータから EPSON Scan を使用してスキャンする方法と操作パネルからスキャンする方法があります。 ここでは、コンピュータからスキャンする方法について説明します。 操作パネルからのスキャン方法は、『活用ガイド』(紙マニュアル)を参照してください。

接続先の設定と確認をする(USB 接続)

『EPSON ソフトウェア CD-ROM』からソフトウェアを正しくインストールしていれば問題なくスキャンを始めていただ けますが、次の手順でスキャン可能な状態か確認してください。



本機の電源を入れます。

2 [EPSON Scan の設定] 画面を開きます。

ハードディスクー [アプリケーション] フォルダー [ユーティリティ] フォルダー [EPSON Scan の設定] アイ コンの順にダブルクリックしてください。



3 [ローカル接続]をクリックし、スキャナの状態が [使用可能] になっていることを確認して、[OK] をクリックします。

複数台のスキャナを接続している場合は、[スキャナの選択] 一覧から本機を選択してください。 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対処し、もう一度やり直してください。 ∠ 本書 227 ページ 「スキャナが動かない/スキャンできない」



以上で接続の確認手順の説明は終了です。

この後は、実際にスキャンしてみてください。

接続先の設定と確認をする(ネットワーク接続)

『EPSON ソフトウェア CD-ROM』からソフトウェアを正しくインストールした後、次の手順に従って EPSON Scan を 設定します。



2 [EPSON Scan の設定] 画面を開きます。

ハードディスクー [アプリケーション] フォルダー [ユーティリティ] フォルダー [EPSON Scan の設定] アイ コンの順にダブルクリックしてください。



3 [ネットワーク接続]をクリックして、[追加]をクリックします。

複数台のスキャナを接続している場合は、[スキャナの選択] 一覧から本機を選択してください。 [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。

スキャナが表示されたときは、手順 6 へ進みます。



4 ネットワークに接続されている本機の IP アドレスが表示されますので、クリックして選択します。

アドレスが表示されないときは、[アドレスを入力]をクリックして、IP アドレスを直接入力してください。

	追加
	スキャナ名
	スキャナ1
	Q = 1 = 2 = 2
クリック	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	(+±)
	検索甲です。しはらくお待ちください。
	○ アドレスを入力
	(Statistic experimental Society Concert)
	~~~ ++>ten OK

5	[スキャナ名] を入力して、[	[OK] をクリックします。
		追加 ス++ታ名 [LP-] ● ①入力
		⑦ アドレスを検索 XXX XXX XXX XXX 再検索 中止
		検索は完了しました。
		○アドレスを入力 (検索結果が表示されない場合、こちらを選択してください)
		ヘルブ キャンセル OK (2クリック)
6	接続するスキャナをクリック	
	2	スキャナの選択:         EPSON Scanot Rote           接続方法         ローカル接続
	<u>()</u> クリック	ネットワークスキャナの指定 スキャナ名 アドレス LP: XXXX XXX XXX XXX XXX XXX
		道加 例除 編集 更新
		スキャナの状態 -

7 [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。

~~~ (++>tr) OK

テスト タイムアウト時間の設定(秒):

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対処し、手順 1 からやり直してください。 本書 227 ページ「スキャナが動かない/スキャンできない」

30

| | | _ ر | | | |
|----------------|-------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| ト
時間の設定(秒): | | | 30 | | |
| | ト 時間の設定(秒): | ト
時間の設定(多):
(キャンセル | ト
時間の設定(例):
(キャンセル | ト
時間の設定(沙):
(キャンセル)
のK | ►
₩МОДДЕ(Ю): 30 С
+ т>±и ОК |

以上で接続の確認手順の説明は終了です。

この後は、実際にスキャンしてみてください。

②クリック

原稿のセット方法

原稿台へ原稿をセットする

🗖 セットできる原稿

原稿台には、最大 A3 サイズまでの原稿がセットできます。サイズ検知ができる用紙サイズは次の通りです。

| 自動検知可能原稿サイズ | B5 縦 / 横、A4 縦 / 横、B4、A3 |
|--|--|
| | |
| !注意 ・ 写真など(
おそれがる) ・ 取り込みご
もゆがみ; | の原稿を原稿台の上にセットしたまま、長時間放置しないでください。原稿台に貼り付く
あります。
面が平らな原稿を使用してください。取り込み面がゆがんでいると、取り込んだイメージ
ます。 |

原稿のセット方法









原稿カバーを閉じます。

原稿カバーに指を挟まないよう注意しながら、原稿が動かないように、ゆっくり閉じてください。



以上で原稿(写真や雑誌など)のセットは終了です。

゙オートドキュメントフィーダ(ADF)へ原稿をセットする(LP-M5600A/LP-M5600F)



オートドキュメントフィーダからのスキャンは、原稿台にセットしてスキャンしたときに比べて画質が 劣ります。

セットできる原稿

オートドキュメントフィーダにセットできる用紙は次の通りです。

| 原稿サイズ | A3、Ledger(約 280 × 432mm)、B4、Legal(216 × 356mm)、A4、
Letter(216 × 279mm)、B5、A5、A6*、官製はがき *
不定形紙幅:148 ~ 297mm 長さ:100 ~ 432mm |
|---------|---|
| セット可能枚数 | 100枚(A4:80g/ m <sup>2</sup>)
(用紙ガイドの目盛りを超えてセットしないこと) |
| 紙質 | 普通紙、上質紙、リサイクル紙、レーザープリンタ専用紙、インクジェットプリンタ専用紙 |
| 紙厚(連量) | 50~127g/ m² |

\* 横長にセットしてください。このサイズは自動検知できないので、A5 横サイズで取り込まれます。この場合は、一度プレビューして 取り込み枠を原稿に合わせてから取り込んでください。

写真原稿など特に貴重な原稿は、カールなどで原稿を傷めるおそれがありますので使用しないでくださ !注意 い。

🗖 セットできない原稿

次の用紙は、オートドキュメントフィーダでは使用しないでください。給紙不良またはオートドキュメントフィーダの故 障などの原因になります。

- 折り目、反り(カール)、しわ、破れのある用紙(原稿が反っている場合は、反りを直してセットしてください)
- 糊、ホチキス、クリップなどが付いた用紙
- 形状が不規則な用紙、裁断角度が直角でない用紙
- 貼り合わせ、ラベル紙(裏面糊付)
- ルーズリーフの多穴原稿
- 綴じのある用紙(製本物)
- 裏カーボンのある用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙
- 透明紙(OHP シートなど)、半透明紙、光沢紙
- シールなどが貼ってある原稿
- 劣化した原稿

■ 原稿のセット方法



用紙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 以上のサイズをセットするときは、延長トレイを引き出します。





- ・ 両面原稿の場合は、表面を上に向けてセットしてください。
 - 1番上の原稿から給紙されます。





スキャンの基本手順

大量の文書をスキャン(オフィスモードの手順)

オフィスモードは、定形サイズの用紙をプレビューせずにスキャンできるため、原稿を速く大量にスキャンしたいときに お勧めのモードです。

1 スキャナに原稿をセットします。

以下のページをご覧になって、原稿をセットしてください。 ♪ 本書 132 ページ「オートドキュメントフィーダ (ADF) へ原稿をセットする (LP-M5600A/LP-M5600F)」 ♪ 本書 129 ページ「原稿台へ原稿をセットする」

2 EPSON Scan を起動します。

ハードディスクー [アプリケーション] フォルダー [EPSON Scan] アイコンの順にダブルクリックしてください。



3 画面右上のモードで [オフィスモード] を選択します。

| 000 | EPSON Scan | | | |
|------------------|------------|-----------|-----|-------|
| EPSON | Scan T-F | :
スモード | | ①クリック |
| イメージタイプ
③ カラー | 092- | ○ モノクロ | , | |
| 出力設定 | | | | ②選択 |
| 取込装置: | 自動検知 | | \$ | |
| サイズ: | 自動検知 | | \$ | |
| 方向: | • | 0 A | | |
| 解像度: | 300 | dpi | | |
| 画質調整 | | | | |
| 明るさ: *** | | | 0 | |
| コントラスト: " | 0 | | 0 | |
| 🗌 アンシャープマ | スク | | | |
| - モアレ除去 | | | | |
| 🗌 文字くっきり | | | | |
| <u> </u> | | _ | | |
| | - : | スキャン | | |
| | | | | |
| ~167 | 環境設定 | | 制じる | |
| | | | | |

ここでオフィスモードを選択しておくと、次回起動したときに直接オフィスモード画面が表示されます。

4 ①、②の各項目を設定します。



| 1 | イメージタイプ | 原稿種に合ったイメージタイプが自動的に設定されます。
変更したいときは、チェックを付け変えます。カラー写真をグレー(白黒)でスキャ
ンするときなどに変更します。 | | |
|---|---------|--|--|--|
| 2 | 出力設定 | 取込装置、原稿サイズ、セット方向、取込解像度を指定します。 | | |
| | | 取込装置 | LP-M5600F の場合のみ選択可能です。[ADF- 片面] (オートドキュ
メントフィーダ)、[ADF- 両面]、[原稿台]、[自動検知] の中から
選択します。 | |
| | | サイズ | セットした原稿のサイズに合わせて選択します。
[自動検知]は、A4、B5、Letter サイズの用紙がセットされている
ときに有効です。
希望するサイズがない場合は、ユーザー定義サイズを選択して登録
します。 | |
| | | 方向 | 原稿をセットした方向を選択します。[サイズ] で指定した値によっ
て選択できる場合と選択できない場合があります。 | |
| | | 解像度 | スキャン後の画像解像度を設定します。
• E メール送信:96 ~ 150dpi
• プリンタ/文書ファイリング:300dpi
• FAX 送信:200dpi | |



解像度とは?

∠☞ 本書 235 ページ「解像度」

∠⑦ 本書 237 ページ「解像度を上げるときれいになる?」

5

スキャンの画質を調整したい場合は、[プレビュー]をクリックします。

ビジネス文書を大量に取り込む場合など、特に画質にこだわらない場合は手順 8 へ進みます。

| | 明る2: | 6 | 1 | 0 |
|------|-----------|------|------|-----|
| | コントラスト: " | (|) | 0 |
| | 🗹 アンシャーブマ | スク | | |
| | - モアレ除去 | | | |
| | □ 文字くっきり | | | |
| クリック | דארב ב | - | スキャン | |
| | | | | |
| | ~~~ | 環境設定 |) (| 閉じる |
| | | | | |

プレビュー結果が表示されます。オートドキュメントフィーダをご使用の場合は、1枚目の原稿のプレビューが表示されます。

| 000 | プレビュー |
|--|--|
| | 7121- X-4 |
| 取USAみ#
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | MIL (PRO: GARDIN HING)- AND 2010(2) 1.3 /************************************ |
| | The second secon |



きれいにプレビューできない場合は、輸送用固定レバーが解除されているか確認してください。 ∠☞ 本書 220 ページ「スキャン品質が悪い」

6 必要に応じて、画質を調整します。



| 1 | 明るさ / コントラスト | スキャンした画像が明るすぎたり暗すぎたりしたときに、調整してください。
∠☞本書 172 ページ「明るさとコントラストを調整する 1(簡単設定)」 |
|---|--------------|---|
| 2 | アンシャープマスク | 輪郭部分を強調して画像をシャープにします。
∠☞本書 157 ページ「ぼやけた画像をくっきりさせる(アンシャープマスク)」 |
| 3 | モアレ除去 | 印刷物(雑誌、カタログなど)のスキャンで発生するモアレ(網目状の陰影)が目立
つ場合にチェックしてください。
☞本書 153 ページ「モアレ(網目状の陰影)の除去(モアレ除去)」 |
| 4 | 文字くっきり | 書類などのスキャンで、文字をくっきりさせたいときにチェックしてください。 |



オートドキュメントフィーダをご使用の場合は、現在プレビューしている原稿に対する画質の調整が、 以降の原稿に対しても適用されます。



[スキャン] をクリックします。



9

8

必要に応じて[保存先]/[ファイル名]/[保存形式]を設定して、[OK]をクリックします。



| 1 | 保存先 | スキャンした画像を保存するフォルダが表示されます。
保存先を変更する場合は、[選択]をクリックし、表示される画面でフォルダを選択ま
たは新規作成してください。 |
|---|----------------------------|---|
| 2 | ファイル名 | 画像のファイル名を設定します。
ファイル名は、[文字列] + [開始番号] で指定した番号になります。 |
| 3 | 保存形式 | 画像の保存形式を選択します。
PDF 形式を選択すると複数の書類をまとめてひとつの PDF ファイルにできます。 |
| 4 | 同一ファイル名が存在す
る場合、常に上書きする | 同じ名前のファイルが存在していた場合、上書き保存します。
上書き保存したくない場合は、チェックを外してください。 |
| 5 | 次回スキャン前に、この
ダイアログを表示する | [スキャン]をクリックするたびに、[保存ファイルの設定]画面を表示します。 |
| 6 | スキャン後、保存フォル
ダを開く | スキャン後に、[保存先]で指定したフォルダが開きます。 |



アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動すると、[保存ファイルの設定]画面は表示されません。

| 10 | 次の画面が表示され、スキャンが始まり、指定した保存先に保存されます。 | |
|----|--|---|
| | [保存ファイルの設定] 画面で [スキャン後、保存フォルダを開く] をチェックしていると、スキャン後に保存る | さ |
| | れたフォルダが開きます。 | |

| スキャン中 ベージ:1 | |
|-------------|--|
| | |
| | |

11 保存されたファイルを確認します。

| 000 | | ピクチャ | | 0 |
|--|------------|-------------|--------------------|---|
| | - | | Q- ローカルディスク | |
| ネットワーク Mac OS X Mac OS 9 E Macintosh HD DATA EPSON ▲ デスクトップ MAX アプリケーション 書類 ムービー ミュージック ビクチャ | img001.pdf | | | |
| | 1項目 | 22.26 GB 空き | | |

スキャンした画像は、[保存ファイルの設定]画面で設定した保存先(フォルダ)に保存されています。 初期設定では、次のフォルダに保存されます。

- [EPSON Scan Image] フォルダ
- [ピクチャ] フォルダ

以上でオフィスモードでのスキャン / 保存は終了です。

簡単な設定をしてスキャンする(ホームモードの手順)

ここでは、簡単な設定をしてスキャンするホームモードでのスキャン方法を説明します。

スキャナに原稿をセットします。

以下のページを参照して、原稿をセットしてください。 ∠37 本書 129 ページ「原稿台へ原稿をセットする」

2 EPSON Scan を起動します。

ハードディスクー [アプリケーション] フォルダー [EPSON Scan] アイコンの順にダブルクリックしてください。







ここでホームモードを選択しておくと、次回起動したときに直接ホームモード画面が表示されます。

①~③の各項目を設定します。



| 1 | 原稿種 | プルダウンメニューをクリックして、セットした原稿の種類を選択します。 | | |
|---|---------|--|--------|---|
| 2 | イメージタイプ | 原稿種に合ったイメージタイプが自動的に設定されます。
変更したいときは、チェックを付け替えます。カラー写真をグレー(白黒)でスキャンする
ときなどに変更します。 | | |
| 3 | 出力設定 | スキャンした画像の用途を選択します。用途を選ぶと、適切な解像度が設定されます。 | | |
| | | 設定 | 解像度 | 用途 |
| | | スクリーン /
Web | 96dpi | 壁紙などのディスプレイ表示や、ホームページ上で使
用する画像をスキャンする場合に選択します。 |
| | | プリンタ | 300dpi | プリンタで印刷する場合に選択します。 |
| | | その他 | _ | その他の用途で使用する場合に選択し、[解像度] リ
ストで用途に応じた解像度を設定してください。 |



解像度とは?

∠☞ 本書 235 ページ「解像度」

∠⑦ 本書 237 ページ「解像度を上げるときれいになる?」



4

6 必要に応じて、[出力サイズ]を選択します。

スキャン後の画像の大きさを選択してください。 通常は[等倍]のままでかまいません。





原稿とスキャン後の画像の大きさを変えたい場合は、[出力サイズ] でサイズを選択してください。 ∠☞ 本書 193 ページ「お好みのサイズでスキャン([出力サイズ] 設定)」



通常プレビューの場合は、プレビュー画面上でスキャンする範囲を設定します。

スキャンしたい部分をドラッグして囲んでください。取り込み枠(破線表示)が表示されます。 LP-M5600でサムネイルプレビューになっている場合は、次の手順へ進みます。 取り込み枠の操作の詳細は、以下のページを参照してください。 *C*F 本書 190ページ「必要な部分だけを切り取ってスキャン」





| 000 | 明るさ調整 | |
|---------|--|-----|
| 明るさ: | | 0 |
| コントラスト: | —————————————————————————————————————— | 0 |
| | | |
| | (Jest) | MUS |
| イメージタ | イプがモノクロの場合 | |
| 000 | 明るさ調整 | |
| | | 110 |
| しきい値: | | |

| 1 | モアレ除去 | 印刷物(雑誌、カタログなど)のスキャンで発生するモアレ(網目状の陰影)が目立
つ場合にチェックしてください。
企F本書 153 ページ「モアレ(網目状の陰影)の除去(モアレ除去)」 |
|---|---------------------------------|---|
| 2 | 退色復元 | 色あせたり、日に当たって変色した昔の古い写真の色合いを、元の色に戻したい場合
にチェックしてください。
∠☞本書 159 ページ「色あせた写真の色を復元する(退色復元)」 |
| 3 | 逆光補正 | 逆光(光が後ろから当たっている状態)で影の部分が暗い場合にチェックしてください。自動的に影の部分が明るくなるように補正します。
∠☞本書 161 ページ「逆光で撮影した画像を補正する(逆光補正)」 |
| 4 | ホコリ除去 | 画像上のホコリを取り除きたい場合にチェックしてください。
上子本書 163 ページ「ゴミを取り除く(ホコリ除去)」 |
| 5 | 明るさ / コントラスト | スキャンした画像が明るすぎたり暗すぎたりしたときに、調整してください。
<i>L</i> 多本書 172 ページ「明るさとコントラストを調整する 1(簡単設定)」 |
| 6 | しきい値
(イメージタイプがモノ
クロの場合のみ) | 文字原稿や図面などで、文字や線がかすれる場合に調整してください。
しきい値とは、画像を白と黒の(2値)データでスキャンするときの、白黒の境を決
めるものです。 |

9 [スキャン]をクリックします。





10 必要に応じて [保存先] / [ファイル名] / [保存形式] を設定して、[OK] をクリックします。

| Ī | 保存ファイルの設定 | |
|-------------|--|---|
| 1 | 保存先フォルダ
● 書類
● ピクチャ
● その他: Desktop 選択 | |
| 2 | -ファイル名 (文字列 + 数字3術)
文字列: ima 開始番号: 001 € | |
| 3 | 保存形式 | |
| ①設定 🔶 | 詳細: 圧縮レベル:[16] エンコーディング:標準 | |
| 4
5
6 | □ 同一ファイル名が存在する場合、常に上書きする ☑ 次回スキャン前に、このダイアログを表示する ☑ スキャン後、保存フォルダを開く | |
| | ヘルブ キャンセル OK (2クリック | 5 |

| 1 | 保存先 | スキャンした画像を保存するフォルダが表示されます。
保存先を変更する場合は、[選択]をクリックし、表示される画面でフォルダを選択ま
たは新規作成してください。 |
|---|----------------------------|--|
| 2 | ファイル名 | 画像のファイル名を設定します。
ファイル名は、[文字列] + [開始番号] で指定した番号になります。 |
| 3 | 保存形式 | 画像の保存形式を選択します。
JPEG 形式を選択することをお勧めします。JPEG 形式では圧縮率を選択できます。
ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し(圧縮前のデータに戻すことはできません)、
さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は、TIFF 形式を
選択することをお勧めします。 |
| 4 | 同一ファイル名が存在す
る場合、常に上書きする | 同じ名前のファイルが存在していた場合、上書き保存します。
上書き保存したくない場合は、チェックを外してください。 |
| 5 | 次回スキャン前に、この
ダイアログを表示する | [スキャン]をクリックするたびに、[保存ファイルの設定]画面を表示します。 |
| 6 | スキャン後、保存フォル
ダを開く | スキャン後に、[保存先]で指定したフォルダが開きます。 |



アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動すると、[保存ファイルの設定] 画面は表示されま せん。

11

次の画面が表示され、スキャンが始まり、指定した保存先に保存されます。

[保存ファイルの設定] 画面で [スキャン後、保存フォルダを開く] をチェックしていると、スキャン後に保存さ れたフォルダが開きます。

| 進 | 行状況 |
|-------------|---------|
| スキャン中 (1/2) | |
| 残り時間:1分未満 | (++>+n) |



スキャンした画像は、[保存ファイルの設定] 画面で設定した保存先(フォルダ)に保存されています。 初期設定では、次のフォルダに保存されます。

- [EPSON Scan Image] フォルダ
- [ピクチャ] フォルダ

以上でホームモードでのスキャン / 保存は終了です。
画質調整をしてスキャンする(プロフェッショナルモードの手順)

ここでは、詳細な画質調整ができるプロフェッショナルモードでのスキャン方法を説明します。

スキャナに原稿をセットします。

以下のページをご覧になって、原稿をセットしてください。 ♪ 本書 132 ページ「オートドキュメントフィーダ (ADF) へ原稿をセットする (LP-M5600A/LP-M5600F)」 ♪ 本書 129 ページ「原稿台へ原稿をセットする」

2 EPSON Scan を起動します。

ハードディスクー [アプリケーション] フォルダー [EPSON Scan] アイコンの順にダブルクリックしてください。



3

画面右上のモードで [プロフェッショナルモード] を選択します。

| 000 | EPSON Scan | |
|-----------|----------------------|-----------|
| EPS | ON Scan (プロフェッショナルモー | * |
| 設定保存 | | |
| 名称: | 現在の設定 | _ € ②選択 |
| | 保存 削除 | |
| 原稿設定 | | 0 |
| 原稿種: | 反射原稿 | TR I |
| 取込装置: | 原稿台 | • |
| 自動露出: | 写真向き | \$ |
| 出力設定 | No. | |
| ▶ イメージタイプ | : 24bit カラー | • |
| 解像度: | 300 🖨 dpi | |
| 原稿サイズ: | | |
| 幅 297 | 7.2 高さ 431.8 mm | * |
| ▶ 出力サイズ: | (等倍) 🛟 | |
| 調整 | | |
| サムネイル表 | ビュー スキャン
表示 スキャン | |
| C 1127 | 環境設定 閉 | 23 |

ここでプロフェッショナルモードに設定しておくと、次回起動したときに直接プロフェッショナルモード画面が 表示されます。 4 ①~⑤までの各項目を設定します。



| 1 | 原稿種 | セットした原稿の種類を選択します。 | | | |
|---|---------|--|---------------------------------|--|--|
| 2 | 取込装置 | LP-M5600F の場合のみ選択可能です。[ADF- 片面]、[ADF- 両面](オートドキュ
メントフィーダ)、[原稿台]から選択します。 | | | |
| 3 | 自動露出 | スキャンする原稿の種類に適した露出設定を選択します。 | | | |
| 4 | イメージタイプ | スキャンする画像の色数を、24bit カラー、カラースムージング、8 bit グレー、モノ
クロなどから選択します。 | | | |
| 5 | 解像度 | スキャン後の画像解像度を設定します。画像の用途に応じて、次のように設定するこ
とをお勧めします。 | | | |
| | | 150dpi(カラー、グレー画像の場合)
360dpi(白黒の線画の場合) | インクジェットプリンタでのファイン印刷 | | |
| | | 300dpi(カラー、グレー画像の場合)
720dpi(白黒の線画の場合) | インクジェットプリンタでのフォト/スーパー
ファイン印刷 | | |
| | | 200dpi (カラー、グレー画像の場合)
600dpi (白黒の線画の場合) | レーザープリンタでの印刷 | | |
| | | 300dpi | 文書ファイリング | | |
| | | 96dpi | ディスプレイ表示/ホームページ用画像 | | |
| | | 96 ~ 150dpi | E メール送信 | | |

5 [プレビュー] をクリックします。



プレビュー結果が表示されます。

(参考)

| (7112- | X-4) |
|--------|-------|
| | Î |
| | KEEP |
| | RIGHT |
| | |

- LP-M5600の場合、プレビューの結果は2種類あります。詳しくは以下のページをご覧ください。
 △ア本書209ページ「サムネイルプレビューと通常プレビュー(LP-M5600のみ)」
 - きれいにプレビューできない場合は、輸送用固定レバーが解除されているか確認してください。
 ∠③ 本書 220 ページ「スキャン品質が悪い」

6 通常プレビューの場合は、プレビュー画面上でスキャンする範囲を設定します。 スキャンしたい部分をドラッグして囲んでください。取り込み枠(破線表示)が表示されます。 LP-M5600 でサムネイルプレビューになっている場合は、次の手順へ進みます。 取り込み枠の操作の詳細は、以下のページを参照してください。

△ア本書190ページ「必要な部分だけを切り取ってスキャン」



7 必要に応じて、[出力サイズ]を選択します。

スキャン後の画像の大きさを選択してください。 通常は [等倍] のままでかまいません。





原稿とスキャン後の画像の大きさを変えたい場合は

[出力サイズ] でサイズを選択してください。

∠今 本書 193 ページ「お好みのサイズでスキャン([出力サイズ] 設定)」



必要に応じて、画質を調整します。



| 1 | [自動露出] | 取り込み枠内の露出(明暗)を自動調整します。
これにより、ほとんどの画像で適切な露出が得られます。自動露出を元に戻すには、
[リセット]をクリックします。 |
|---|-------------|--|
| 2 | [ヒストグラム調整] | ハイライトとシャドウ部を調整して画像の明暗やグレーバランスを調整したり、色か
ぶりを取り除きます。
∠3 本書 175 ページ「明るさとコントラストを調整する2(ヒストグラム調整)」
∠3 本書 170 ページ「色かぶりを取り除く(グレーバランス調整)」 |
| 3 | [濃度補正] | トーン曲線を編集して画像全体の濃度をパランス良く仕上げます。
プテ本書 179 ページ「明るさとコントラストを調整する3(濃度補正)」 |
| 4 | [イメージ調整] | 画像の明るさ・コントラスト・彩度や、カラーバランスを調整します。
△ア本書 175 ページ「明るさとコントラストを調整する2(ヒストグラム調整)」
△ア本書 165 ページ「色を鮮やかにする(彩度調整)」
△ア本書 167 ページ「色合いを変える(カラーバランス調整)」 |
| 5 | [カラーパレット調整] | ハイライトやシャドウ部をあまり変化させずに肌色などの中間調部分の色合いを微調
整します。
☞本書 184 ページ「好みの色に置き換える(カラーパレット調整)」 |

| 6 | [リセット] | 自動露出・ヒストグラム調整・濃度補正・イメージ調整した画像を調整前の画像に戻します。 |
|----|-----------|--|
| 7 | アンシャープマスク | 輪郭部分を強調して画像をシャープにします。
▲☞本書 157 ページ「ぼやけた画像をくっきりさせる(アンシャープマスク)」 |
| | 効果 | アンシャープマスクの横にある「♪」をクリックすると表示されます。
アンシャープマスクの強度を、弱/中/強から選択できます。 |
| 8 | モアレ除去 | 印刷物(雑誌、カタログなど)のスキャンで発生する、モアレ(網目状の陰影) パター
ンを目立たなくします。 |
| | 印刷線数 | モアレ除去の横にある「♪」をクリックすると表示されます。
スキャナにセットした原稿の種類に合った線数を設定することで、モアレがより目立
たなくなります。
△ア本書 155 ページ「プロフェッショナルモードで詳細設定する」 |
| 9 | 退色復元 | 昔撮影して色あせてしまったり、日に当たって変色した古い写真の色合いを、元の色
に戻してスキャンできます。[自動露出]の設定が[写真向き]になっている場合に選
択できます。
∠☞本書 159 ページ「色あせた写真の色を復元する(退色復元)」 |
| 10 | 逆光補正 | 逆光(光が後ろから当たっている状態)で影の部分が暗いようなときにチェックします。
自動的に影の部分が明るくなるように補正してスキャンします。
∠☞本書 161 ページ「逆光で撮影した画像を補正する(逆光補正)」 |
| | 効果 | 逆光補正の横にある「♪」をクリックすると表示されます。
逆光補正の強度を、弱 / 中 / 強から選択できます。 |
| 1 | ホコリ除去 | 画像上のホコリを取り除きたいときにチェックします。
∠☞本書 163 ページ「ゴミを取り除く(ホコリ除去)」 |
| | 効果 | ホコリ除去の横にある「♪」をクリックすると表示されます。
ホコリ除去の強度を、弱 / 中 / 強から選択できます。 |

9 [スキャン] をクリックします。

| | | フリック |
|------|------|------|
| スキャン | | |
| | MILE | |



10 必要に応じて [保存先] / [ファイル名] / [保存形式] を設定して、[OK] をクリックします。

| | | 保存ファイルの設定 | |
|-----|-----------------------|-----------------------|---|
| 1 | 保存先フォル会 | ۶ | |
| Ŭ | ○ 書類 | | |
| | ビク: | F* | |
| | ○ その | 他: Desktop 選択 | |
| 2 | ファイル名(文 | 字列 + 数字3桁) | - |
| | 文字列: | img 開始番号: 001 ; | |
| ٢ | 保友影士 | | |
| 9 | 形式: | (IPEC (* ing)) * 詳細設定 | - |
| | | JFEG (.jpg) | |
| ①設定 | 詳細: | 圧縮レベル:[16] | |
| | | エンコーティング:標準 | |
| | | | |
| | | | |
| 4 | - 同一ファ | イル名が存在する場合、常に上書きする | |
| 5 | 🗹 次回スキ | ヤン前に、このダイアログを表示する | |
| 6 | ▼ スキャン | 後、保存フォルダを開く | |
| | | | |

| 1 | 保存先 | スキャンした画像を保存するフォルダが表示されます。
保存先を変更する場合は、[選択]をクリックし、表示される画面でフォルダを選択ま
たは新規作成してください。 |
|---|----------------------------|--|
| 2 | ファイル名 | 画像のファイル名を設定します。
ファイル名は、[文字列] + [開始番号] で指定した番号になります。 |
| 3 | 保存形式 | 画像の保存形式を選択します。
JPEG 形式を選択することをお勧めします。JPEG 形式では圧縮率を選択できます。
ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し(圧縮前のデータに戻すことはできません)、
さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は、TIFF 形式を
選択することをお勧めします。 |
| 4 | 同一ファイル名が存在す
る場合、常に上書きする | 同じ名前のファイルが存在していた場合、上書き保存します。
上書き保存したくない場合は、チェックを外してください。 |
| 5 | 次回スキャン前に、この
ダイアログを表示する | [スキャン]をクリックするたびに、[保存ファイルの設定] 画面を表示します。 |
| 6 | スキャン後、保存フォル
ダを開く | スキャン後に、[保存先]で指定したフォルダが開きます。 |



アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動すると、[保存ファイルの設定]画面は表示されま せん。

| 11 | 次の画面が表示され、 | スキャンが始まり、 | 指定した保存先 | こに保存されます 。 | |
|----|----------------|-------------|-----------|-------------------|----------|
| | [保存ファイルの設定] 画[| 面で[スキャン後、保存 | フォルダを開く]を | チェックしていると、 | スキャン後に保存 |

[保存ファイルの設定] 画面で [スキャン後、保存フォルダを開く] をチェックしていると、スキャン後に保存されたフォルダが開きます。

12 保存されたファイルを確認します。

| 000 | | ピクチャ | A REAL PROPERTY AND INCOME. | 0 |
|--|----------------|---------------|-----------------------------|---|
| | | | Q- ローカルディスク | |
| ネットワーク Mac OS X 10.3 DATA ▲ Common ▲ デスクトップ アスクトップ アスクトップ アスクトップ アスクトップ アスクトップ 金 アンリケーシ 書類 ムービー ミュージック ビクチャ | iPhoto Library | img002.jpg | img001.jpg | |
| | 3 | 項目、2.26 GB 空き | | 1 |

スキャンした画像は、「ステップ9保存ファイルの設定」で設定した保存先(フォルダ)に保存されています。 初期設定では、次のフォルダに保存されます。

- [EPSON Scan Image] フォルダ
- [ピクチャ] フォルダ

以上でプロフェッショナルモードでのスキャン / 保存は終了です。



EPSON Scan を使用してできる便利な機能とその手順を説明しています。

| モアレ(網目状の陰影)の除去(モアレ除去) | 153 |
|-----------------------------|-----|
| ぼやけた画像をくっきりさせる (アンシャープマスク) | 157 |
| 色あせた写真の色を復元する(退色復元) | 159 |
| 逆光で撮影した画像を補正する(逆光補正) | 161 |
| ゴミを取り除く (ホコリ除去) | 163 |
| 色を鮮やかにする(彩度調整) | 165 |
| 色合いを変える(カラーバランス調整) | 167 |
| 色かぶりを取り除く(グレーバランス調整) | 170 |
| 明るさとコントラストを調整する1(簡単設定) | 172 |
| 明るさとコントラストを調整する2(ヒストグラム調整) | 175 |
| 明るさとコントラストを調整する3(濃度補正) | 179 |
| 好みの色に置き換える(カラーパレット調整) | 184 |
| 必要な部分だけを切り取ってスキャン | 190 |
| お好みのサイズでスキャン([出力サイズ] 設定) | 193 |
| 複数の写真をまとめてスキャン(LP-M5600 のみ) | 195 |
| 原画とディスプレイ表示とプリント結果の色合わせ | 198 |
| | |

モアレ(網目状の陰影)の除去 (モアレ除去)

印刷物(雑誌、カタログなど)のスキャンで発生するモアレパターンの発生を防止できます。 モアレとは、網目状に発生する陰影で、肌色などの中間調部分で特に目立ちます。

モアレ除去機能使用時の画像例

調整前

(参考)





- [イメージタイプ]で[モノクロ]を選択した場合は、モアレ除去機能を使用できません。
- 解像度を 600dpi より高く設定した場合は、モアレ除去機能は使用できません。
 - 画像にモアレパターンが発生しているかどうかは、スキャンした画像をディスプレイ上で 100%(1:1)で表示してから確認してください。縮小表示では、画像が荒くモアレが発生している ように見えます。

調整後

| ホームモード / オフィスモードで簡単の 1 EPSON Scan を起動して、[ホームモー
プ 本書 204 ページ 「起動方法とモードの切替方法 2 各項目を設定して、[プレビュー]をクリ | こモアレを除去する
ド] または [オフィスモード] に切り替えます。
法」
ックします。 |
|--|---|
| ホームモード
EPSON Scan
モード:
ホームモード
(1設定
1メージタイブ
ウカラー
クレー
モノクロ
出力設定
スクリーン/Web
ウブリンタ
その他
解傷度:
300
すdpi
出力サイズ:
等倍
単二
第倍
単二
第倍
単二
第倍
単二
スキャン
ウムー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
アレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
アレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
アレビュー
マレビュー
マレビュー
アレビュー
マレビュー
マレビュー
アレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
マー
マレビュー
マレビュー
マレビュー
アレビュー
マレビュー | オフィスモード
EPSON Scan
モード:
オフィスモード
(1×-ジタイブ
のカラー
リクレー
モノクロ
出力設定
取込装置:
自動検知
デイズ:
自動検知
デイズ:
自動検知
ディズ:
自動検知
ディズ:
日動検知
マーム
マレー
モノクロ
出力設定
取込装置:
日動検知
マーム
マレー
モノクロ
出力設定
マーム
マレー
モノクロ
した
の
マレー
モノクロ
した
の
マレー
モノクロ
した
の
マレー
モノクロ
した
の
マレー
モノクロ
した
の
マーム
モノクロ
した
の
マーム
モノクロ
した
の
マーム
モノクロ
した
の
マーム
マーム
マーム
マーム
マーム
マーム
マーム
マーム |
| 3 [モアレ除去]をチェックします。
チェックすると、プレビュー画像上でモアレ除去の
てのコマまたは取り込み枠に適用されます。
チェック ダモアレ除去 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | D効果を確認できます。プレビュー画面に表示されているすべ
チェック
チェック
・
デンシャーブマスク
・
マントラスト:
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・ |

4 その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

ヘルプ

モアレ除去機能を使用するとスキャンに少し時間がかかります。

以上でホームモードまたはオフィスモードでのモアレの除去は終了です。

環境設定... 閉じる

環境設定... 閉じる

~117) (

プロフェッショナルモードで詳細設定する



EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。 *C* 本書 204 ページ「起動方法とモードの切替方法」

2 各項目を設定して、[プレビュー]をクリックします。

|] | 000 | EPSON Scan | |
|-------|------------------|-----------------------------|--------|
| | EPSC | N Scan ד- אי:
דבילעיברסר | ·モード 🛟 |
| | 設定保存 | | 9 |
| | 名称: | 現在の設定 保存 | 制除 |
| | 原稿設定 | 1 | |
| | 原稿種:
取込装置: | 反射原稿 | • |
| ①設定 | 自動露出: | 写真向き | + |
| | 出力設定 | 24hit 77- | |
| | 解像度: | 300 🗘 dpi | |
| | 原稿サイズ:
幅 297. | 2 高さ 431.8 mm | • |
| | ▶ 出力サイズ:
調整 | 等倍 | |
| ②クリック | プレビ: | 2-
元
末 | |
| | ~11-7 | 環境設定 | พี่เร |

3 通常プレビューの場合は、プレビュー画面上でスキャンする範囲を設定します。 スキャンしたい部分をドラッグして囲んでください。取り込み枠(破線表示)が表示されます。 LP-M5600 でサムネイルプレビューになっている場合は、次の手順へ進みます。 取り込み枠の操作の詳細は、以下のページを参照してください。 ピア 本書 190 ページ「必要な部分だけを切り取ってスキャン」

4 [モアレ除去]をチェックして、[印刷線数]を選択します。

複数の画像をスキャンする場合は、プレビュー画面で1コマまたは取り込み枠を1つずつ選択してからチェック してください。また、[全選択]をクリックすると、まとめて設定できます。

モアレ除去の横にある「) 」をクリックし、原稿に適した印刷線数を選択してください。また、一致する線数 の選択肢がない場合には、近い値を試してください。



| 設定 | 内容 |
|-------------|--|
| 一般 | 解像度設定に応じた適切な品質が得られます。
原稿が次の項目以外の線数でスクリーン処理されている場合に選択してください。 |
| 新聞(85lpi) | 85lpi前後でスクリーン処理される、新聞などに適した設定です。 |
| 雑誌(133lpi) | 133lpi 前後の線数でスクリーン処理される、週刊誌やカタログなどの雑誌類に適した設定です。 |
| 高品位(175lpi) | 175lpi前後でスクリーン処理される、写真集などの高品質な印刷物に適した設定です。 |



[モアレ除去]の設定項目が見つからない場合は [モアレ除去]の設定項目は EPSON Scan 画面の下の方にありますので、下にスクロールしてみてく ださい。

✔ その他の設定を確認して、スキャンを実行します。



モアレ除去機能を使用すると、スキャンした画像がややぼやける場合があります。この場合はアンシャープマスクをチェックしてください。

線数とモアレの関係:

 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(に配列されている微細な網点)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。網点が約25.4mm(1インチ)の幅に何列あるかを線数といい、単位は lpi(line per inch)で表します。精細に印刷するには、線数が高いスクリーンフィルムを使用する必要がありますので、印刷物の品質が高いほど、線数も多くなります。
 上記の変換によって、印刷物はドット(点)の集まりで構成されます。この印刷物をスキャンしたときに、印刷上のドットとスキャン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。
 [印刷線数]で線数を選択すると、ドットの重複によるモアレの発生を、より緩和することができます。

以上でプロフェッショナルモードでのモアレ除去は終了です。

ぼやけた画像をくっきりさせる (アンシャープマスク)

ぼやけている画像を、アンシャープマスクの度合いを調整し輪郭部分を強調することによって、くっきりシャープにする ことができます。

アンシャープマスク調整機能は、EPSON Scan のオフィスモードまたはプロフェッショナルモードでのみ使用できます。

アンシャープマスク機能使用時の画像例

調整前



・ アンシャープマスク調整機能は、ホームモードでは、「イメージタイプ」で「カラー」または「グレー」を選択すると自動的に適用されます。

調整後

• [イメージタイプ] で [カラースムージング] または [モノクロ] を選択した場合は、使用できません。

EPSON Scan を起動して、[オフィスモード]または[プロフェッショナルモード]に切り 替えます。

∠ 本書 213 ページ「システム条件」

2 各項目を設定して、[プレビュー]をクリックします。



3 [アンシャープマスク] をチェックします。

プロフェッショナルモードを使用して複数の画像をスキャンする場合は、プレビュー画面で1コマまたは取り込み枠を1つずつ選択してからチェックしてください。また、[全選択]をクリックすると、まとめて設定できます。 [アンシャープマスク]の横にある「) 」をクリックすると、アンシャープマスクの効果を、弱/中/強から選択できます。





人 その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

以上でアンシャープマスクを使用した画像の取り込みは終了です。

色あせた写真の色を復元する(退色復元)

昔撮影して色あせてしまったり、日に当たって変色した古い写真の色合いを、元の色に戻すことができます。 退色復元機能は写真にのみ対応しています。

調整前

!注意



退色復元機能使用時の画像例

調整後



変色していない写真をスキャンするときは、この機能を使用しないでください。

1 EPSON Scan を起動して、[ホームモード] または [プロフェッショナルモード] に切り替 えます。

∠☞ 本書 204 ページ「起動方法とモードの切替方法」

2 各項目を設定して、[プレビュー]をクリックします。

| | ホームモード | プロフェッショナルモード |
|-------|---|--|
| | EPSON Scan | EPSON Scan |
| | | EFSUN SCall
プロフェッショナルモード |
| ①設定 — | プリント写真 ・ | 名称:現在の設定 「 保存」 削除 |
| | 1メージタイフ
◎ カラー ○ グレー ○ モノクロ ①設定 — | 原稿設定】
尿稿種: 反射原稿 |
| | 出力設定
スクリーン/Web の プリンタ その他 解像度: 300 は dpi | 取込装置: 原稿台 ↓
自動露出: 写真向き ↓ |
| | 出力サイズ: 等倍 | 出力設定
▶ イメージタイプ: 24bit カラー ・
彩色度・ 300 ● dpi |
| | ■貝細型
ダ モアレ除去 □ 逆光補正
□ 退色復元 □ ホコリ除去 | 原稿サイズ:
幅 297.2 高さ 431.8 mm ↓ |
| | 明るさ調整 | ▶ 出力サイズ: 等倍 ↓ 〕
調整 |
| ②クリック | | |
| | ヘルブ 環境設定 閉じる | |
| | | (ヘルプ) 環境設定 閉じる |



以上で退色復元機能を使用した画像の取り込みは終了です。

逆光で撮影した画像を補正する(逆光補正)

逆光(光が被写体の後ろから当たっている状態)で撮影した写真をスキャンする際、暗くなってしまった主要な被写体が 明るくなるように自動的に補正します。逆光補正機能は、EPSON Scan のホームモードとプロフェッショナルモードで使 用できます。

調整前

(参考)



逆光補正機能使用時の画像例

調整後



- 逆光で撮影していない原稿をスキャンするときは、この機能を使用しないでください。
- スキャンする原稿の絵柄によっては、この機能が適切に機能しないことがあります。
- EPSON Scan を起動して、[ホームモード] または [プロフェッショナルモード] に切り替 えます。

∠ 本書 204 ページ 「起動方法とモードの切替方法」

2 各項目を設定して、[プレビュー]をクリックします。

| | ホームモード | | プロフェッショナルモード |
|-------|---|-----------------|--|
| | EPSON Scan
EPSON Scan
t-r:
t-At-K | | EPSON Scan
EPSON Scan |
| ①設定 | 原稿種 プリント写真 | | 設定保存
名称: 現在の設定
保存 |
| | イメージタイプ ● カラー ● カラー ● ガラー ● スクリーン/Web ● プリンタ ● その他 解像度: 300 出カサイズ: 等倍 | ①設定 —— | 原稿設定
原稿種: 反射原稿
取込装置: 原稿台
自動露出: 写真向き
出力設定
▶ イメージタイプ: 24bit カラー |
| | 画質調整
▼ モアレ除去 逆光補正
□ 退色復元 □ ホコリ除去
明るさ調整 | | 新像度: 300 0 dp
原稿サイズ:
幅 297.2 高さ 431.8 ▶ 出力サイズ: 等倍 |
| ②クリック | ・ フレビュー ・ サムネイル表示 ヘルブ 環境設定 | <u> ②クリック</u> - | プレビュー フレビュー フォキャ マムネイル表示 |
| | | | ヘルプ 環境設定 |

ョナルモード

\$

: \$ + \$

• 削除

> \* \* ÷ A

> > A V

Q

閉じる



複数の画像をスキャンするときは、プレビュー画面で1コマまたは取り込み枠を1つずつ選択してからチェック してください。また、[全選択]をクリックすると、まとめて設定できます。

逆光補正の横にある「+」をクリックすると、逆光補正の効果を、弱/中/強から選択できます。





[逆光補正]の設定項目が見つからない場合は

[逆光補正] の設定項目は EPSON Scan 画面の下の方にありますので、下にスクロールしてみてください。



以上で逆光補正機能を使用した画像の取り込みは終了です。

ゴミを取り除く(ホコリ除去)

画像上のホコリを取り除いて画像をスキャンします。ホコリ除去機能は、EPSON Scan のホームモード、プロフェッショ ナルモードで使用できます。

 使用#
 使用#

 使用#
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

| ホームモード | プロフェッショナルモード |
|---|---|
| EPSON Scan
EPSON Scan | $\begin{array}{c} \Theta \Theta \Theta \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} EPSON \ Scan \\ \hline \\ $ |
| ①設定 | 設定保存 名称: 現在の設定 保存 削除 |
| イメージタイプ
● カラー 0 グレー 0 モノクロ
出力設定
○ スクリーン/Web ● プリンタ 0 その他
解像度: 300 ↓ dpi | 原稿設定 原稿種: 反射原稿 * ①設定 取込装置: 原稿台 * 自動露出: 写真向き * |
| 出力サイズ: 等倍 (等倍 (す) (t) (| ▶ イメージタイブ: 24bit カラー 第像度: 300 dpi 原稿サイズ: 幅 297.2 高さ 431.8 mm ↓ |
| 明るさ調整 ② クリック 〕 ブレビュー 〕 サムネイル表示 | ▶ 出力サイズ: 等倍 ; 〕
調整 ②クリック 〕 プレビュー |
| ヘルブ 環境設定 閉じる | |

3 [ホコリ除去]をチェックします。

複数の画像をスキャンするときは、プレビュー画面で1コマまたは取り込み枠を1つずつ選択してからチェック してください。また、[全選択]をクリックすると、まとめて設定できます。

この設定は、プレビュー画像には適用されません。スキャン後の画像に適用されます。 ホコリ除去の横にある「+」をクリックすると、逆光補正の効果を、弱/中/強から選択できます。

| チェック | 解倫度: 300 ♀ dpi 出力サイズ: 等倍 ● 第倍 ● 第合 ● 第倍 ● 第倍 ● 第倍 ● 第倍 ● 第6 ● 第 | チェック | ▼ J ノンヤーノマスク
効果: ■ モアレ除去 ■ 退色復元 ■ 逆光補正 ● ブル福正 ● ブレビュー ■ ブレビュー ■ サムネイル表示 ヘルブ | 中
(中
スキャン
環境設定
閉じる |
|--|---|---|---|--|
| (参考) [7]
[7]
だ | ホコリ除去]の設定項目が見つから
<sup>ホ</sup> コリ除去]の設定項目は EPSON Sc
さい。 | >ない場合は
:an 画面の下の方に <i>a</i> | ありますので、 | 下にスクロールしてみてく |
| 4 その他の | 設定を確認して、スキャンを実 | 行します。 | | |
| 参考 . . . <td< th=""><th>ホコリ除去機能を使用すると、解像度
スキャンされた画像に写り込むホコリ
されて消えてしまうことがあります。
ホコリの付き具合によっては、思い通
きは、原稿または原稿台のガラス面の
非常に小さなホコリは除去されないこ
ホコリ程度の大きさの画像が並んでい
この機能を使用するには、メモリの空</th><th>によってはスキャン
しとほぼ同じ大きさの
したホコリ除去が格
の異物を取り除いてか
とがあります。
いる場合、ぼかしがか
と客容量が十分である</th><th>に時間がかか
の点や線の画像
後能しないこと
ら再度スキャ
かったように
ることを確認し
ます</th><th>ります。
まは、点や線もホコリと認識
があります。このようなと
ンしてみてください。
なることがあります。
ってください。必要なメモリ</th></td<> | ホコリ除去機能を使用すると、解像度
スキャンされた画像に写り込むホコリ
されて消えてしまうことがあります。
ホコリの付き具合によっては、思い通
きは、原稿または原稿台のガラス面の
非常に小さなホコリは除去されないこ
ホコリ程度の大きさの画像が並んでい
この機能を使用するには、メモリの空 | によってはスキャン
しとほぼ同じ大きさの
したホコリ除去が格
の異物を取り除いてか
とがあります。
いる場合、ぼかしがか
と客容量が十分である | に時間がかか
の点や線の画像
後能しないこと
ら再度スキャ
かったように
ることを確認し
ます | ります。
まは、点や線もホコリと認識
があります。このようなと
ンしてみてください。
なることがあります。
ってください。必要なメモリ |

以上でホコリ除去機能を使用した画像の取り込みは終了です。

色を鮮やかにする(彩度調整)

色味を鮮やかにしたい場合に、彩度を調整することができます。 彩度調整機能は、EPSON Scan のプロフェッショナルモードでのみ使用できます。

調整前





EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。 *A* 本書 204 ページ「起動方法とモードの切替方法」

彩度を調整した画像例

調整後

2 各項目を設定して、[プレビュー]をクリックします。

| | 000 | EPSON Scan | |
|-------|---|--------------------------|---|
| | EPSC | N Scan (Jupyerstructure) | : |
| - | 設定保存
名称: | 現在の設定 | • |
| | 原稿設定 | 【 保存 】 (削除 | |
| ①設定 | 原稿種:
取込装置: | 反射原稿 | • |
| | 自動露出:
出力設定 | 写真向き | • |
| | ▶ イメージタイプ:
解像度: | 24bit カラー
300 🗘 dpi | • |
| | 原稿サイズ:
幅 297. | 2 高さ 431.8 mm | • |
| | ▶ 出カサイズ:
調整 | 等倍 | |
| ②クリック | ブレビ: サムネイル表示 | 1-
示 | 9 |
| | (~JL7 | 環境設定 閉じ | 3 |

3 通常プレビューの場合は、プレビュー画面上でスキャンする範囲を設定します。 スキャンしたい部分をドラッグして囲んでください。取り込み枠(破線表示)が表示されます。 LP-M5600 でサムネイルプレビューになっている場合は、次の手順へ進みます。 取り込み枠の操作の詳細は、以下のページを参照してください。 ピア 本書 190 ページ「必要な部分だけを切り取ってスキャン」 \_ 4 [イメージ調整 ╤]をクリックします。

[イメージ調整] 画面が表示されます。



5

彩度のスライダーを左右に動かして、色の鮮やかさを調整します。

| 0 1X-ジ調査 1 1 1 1 1 1 1 1 | | _ | |
|--|-----|--------------------|----|
| コンホラスト
彩度 | 0 |]
] ∢ -(| 調整 |
| カラーバランス
シアン 赤
マゼンタ 緑 | 0 | | |
| | 0 | | |
| AUD (Vert | 63M | | |



6 [イメージ調整] 画面の [閉じる] をクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

以上で彩度の調整は終了です。



天候や撮影場所の照明によって、写真が全体的に赤みや青みを帯びている場合に、カラーバランスを補正して、適切な色 合いにすることができます。

カラーバランス調整機能は、プロフェッショナルモードでのみ使用できます。

カラーバランスを調整した画像例

調整後

調整前





EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。 *C* 本書 204 ページ「起動方法とモードの切替方法」



| [| 000 | EPSON Scan | |
|----------------|-----------------|---------------------------------|----------|
| | EPSC | N Scan (ד- א:
דעדעדשל)N Scan | -* 🛟 |
| | 設定保存 | | |
| | 名称: | 現在の設定 | |
| | (TEXA PARTY) | (保存) 則降 | |
| | 原稿設定 | (mainta | |
| ①設定 | 原稿種: | 反射原稿 | <u></u> |
| | 取込装置: | 原稿台 | |
| | 自動露出: | 写真向き | |
| | 出力設定 | [| |
| | ▶ イメージタイフ: | 24bit カラー | |
| | 解像度: | 300 🗘 dpi | |
| | 原稿サイズ: | | |
| | Nii 297. | 2 高さ 431.8 mm | - |
| | ▶ 出力サイズ: | 等倍 | |
| | 調整 | | <u> </u> |
| | | | Ŧ |
| @ <u>711</u> 7 | B -7144 | | |
| | | ユキャン スキャン | |
| | - サムネイル表: | 示 (| |
| | ~117 | 環境設定 閉 | 15 |
| | \square | | |

3 通常プレビューの場合は、プレビュー画面上でスキャンする範囲を設定します。 スキャンしたい部分をドラッグして囲んでください。取り込み枠(破線表示)が表示されます。 LP-M5600 でサムネイルプレビューになっている場合は、次の手順へ進みます。 取り込み枠の操作の詳細は、以下のページを参照してください。 ピア 本書 190 ページ「必要な部分だけを切り取ってスキャン」 4 [イメージ調整] をクリックします。

[イメージ調整] 画面が表示されます。



5 スライダーを左右に動かして、色合いを調整します。

| ● ● ○ イメージ調 | 整 | | |
|-----------------|-----|----------------|----|
| | 2 | | |
| | | _ | |
| | 0 | | |
| コントラスト | _ | - | |
| | - | | |
| | 8 | | |
| カラーバランス | | _ | |
| シアン 赤 | | | |
| | 0 | | |
| マセンタ 録 | 0 | . ◄ (| 調整 |
| 110- 1 | _ | | |
| | 0 | | |
| (~J#7) (Utył | 63m | $\overline{)}$ | |

| シアン----赤 | スライダを左に動かすとシアンが強く(赤が
が強く)なります。 | 弱く)なり、右に動かすとシアンが弱く(赤 |
|-----------|-------------------------------------|----------------------|
| | 設定する | |
| | | EX,LET |
| マゼンターーー-緑 | スライダを左に動かすとマゼンタが強く(緑
(緑が強く)なります。 | が弱く)なり、右に動かすとマゼンタが弱く |
| | | |
| | 設定一 | 設定+ |

| イエローーーー青 | スライダを左に動かすとイエローが強く
(青が強く)なります。 | (青が弱く)なり、右に動かすとイエローが弱く |
|----------|---|------------------------|
| | 一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日 | 設定 + |

6 [イメージ調整] 画面の [閉じる] をクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して、ス キャンを実行します。

以上でカラーバランスの調整は終了です。

色かぶりを取り除く(グレーバランス調整)

画像に照明などの色がかぶっている場合に、グレーバランスを調整することよって色かぶりを取り除くことができます。 グレーバランスは、本来白黒またはグレー(無彩色)となる部分を指定することによって、そこを白黒またはグレーとし、 画像全体の色を微調整する機能です。

グレーバランス調整機能は、プロフェッショナルモードでのみ使用できます。

グレーバランス調整機能使用時の画像例

調整後

調整前





1

EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。 *L* 本書 204 ページ「起動方法とモードの切替方法」

2 各項目を設定して、[プレビュー]をクリックします。

| | EPSON Scan |
|--------------|-------------------------------------|
| | EPSON Scan (ד-א:
דיייישד/אד-א לי |
| | 設定保存 |
| | 名称: 現在の設定 🗘 |
| | (保存) 削除 |
| | 原稿設定0 |
| | 原稿種: 反射原稿 🔷 |
| ①設定 | 取込装置: 原稿台 🗘 |
| | 自動露出: 写真向き 🗘 |
| | 出力設定 |
| | ► 1×->917: 24bit 77 |
| | |
| | 腺摘すれた:
幅 297.2 高さ 431.8 mm 🛟 |
| | ▶ 出力サイズ: 等倍 🛟 🐧 |
| | 調整し |
| | A |
| | |
| <u>②クリック</u> | |
| | サムネイル表示 |
| | (ヘルプ) 環境設定 閉じる) |
| | |

3 通常プレビューの場合は、プレビュー画面上でスキャンする範囲を設定します。 スキャンしたい部分をドラッグして囲んでください。取り込み枠(破線表示)が表示されます。 LP-M5600でサムネイルプレビューになっている場合は、次の手順へ進みます。 取り込み枠の操作の詳細は、以下のページを参照してください。 公案本書 190ページ「必要な部分だけを切り取ってスキャン」

| 4 | [ヒストグラム調整 👞] をクリックします。 |
|----|---|
| | [ヒストグラム調整]画面が表示されます。 |
| | 期登
クリック
● 『アンシャーブマスク
● 『モアレ除去
③ 退色復元
● 『逆光補正
● 『水コリ除去
『 ブレビュー
『 ブレビュー
】 フレビュー
】 スキャン
『 ジムネイル表示 |
| 5 | グレーバランス調整の[スポイト 📝]をクリックします。 |
| 0 | フレーバランス課題
フレーバランス課題
へルブ リセット 同じる |
| 6 | プレビューした画像の中で、白黒またはグレー(無彩色)になるべき部分をクリックします。 |
| 0 | |
| | (Q X-A) (712- X-A) |
| | |
| Ć | ミスポイト]による操作をやめたい場合は
キーボード上の [esc] キーを押してください。 |
| 7 | |
| | 巴が変わりすぎてしまった場合は、スフィトハーで做調整します。 |
| | |
| (* | 考 グレーバランス調整 |
| | クレーハフンス調整の範囲は0~100です。
教値を上げるほど、色かぶりを除土する効果が言くたります。100 に設定すると、選択した色が完全 |
| | 気にて上いるほと、ビルぶりでは云する効本が同てなりより。「UD」に設定すると、選択したビル元主 な無彩色(白黒、グレー)となり、画像全体の色かぶりが取り除かれます。 |
| | 0に設定した場合は、グレーバランス機能は無効になります。ただし、選択した色の情報は保持されて |
| | いるので、もう一度調整することもできます。 |
| 8 | [ヒストグラム調整] 画面の[閉じる]をクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認し
て、スキャンを実行します。 |

以上で色かぶりの除去は終了です。

明るさとコントラストを調整する 1 (簡単設定)

明るさとコントラスト(明暗の差)を調整することによって、スキャンした写真(画像)が、よりきれいになります。 明るさは、スキャンする画像が明るすぎたり暗すぎたりした場合に調整します。 コントラストは、明暗をはっきりさせたり、逆に明暗の差を少なくする場合に調整します。 ここでは、明るさとコントラストを簡単に調整できる方法を説明します。 ここでは、ホームモードの場合を例に説明します。

調整前



明るさを調整した画像例

調整後



コントラストを調整した画像例

調整前



調整後



EPSON Scan を起動して、[ホームモード]、[オフィスモード]、[プロフェッショナルモード] いずれかのモードに切り替えます。

∠ 本書 204 ページ「起動方法とモードの切替方法」



3 通常プレビューの場合は、プレビュー画面上でスキャンする範囲を設定します。 スキャンしたい部分をドラッグして囲んでください。取り込み枠(破線表示)が表示されます。 LP-M5600 でサムネイルプレビューになっている場合は、次の手順へ進みます。 取り込み枠の操作の詳細は、以下のページを参照してください。 ピア 本書 190 ページ「必要な部分だけを切り取ってスキャン」

| 4 | [明るさ調整] | をクリックします。 | |
|---|---------|-----------|--|
|---|---------|-----------|--|

| | モアレ除去 退色復元 | □ 逆光補正 □ ホコリ除去 |
|----------|---|---|
| <u> </u> | 明るさ調整 | |
| | プレビュー サムネイル表示 | λ≠+> □ |
| | ~~~~ (~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | 環境設定 閉じる |

| 参考
 | オフィスモードの場合は
メイン画面で調整できます。
プロフェッショナルモードの場合は
[イメージ調整 <mark>द</mark>] をクリックして、[イ♪ | メージ調整]画面で調整してください。 | |
|--------|--|---|--|
| Ţ | 解像度: 300 中i 調整 明る合: 0 0 コントラスト: 0 0 フンシャープマスク 0 0 フンドラスト: 0 0 フンシャープマスク 0 0 マキくつきり 0 0 ノレブ 環境設定 閉じる フィスモード 0 0 | ■ 出力サイス: 専倍 ● 出力サイス: 専倍 ● 副 ● プレジャーブマスク ● 低アンシャーブマスク ● 低アンシャーブマスク ● 低アン除去 ● 通知 ● 二、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一 | クリック ②調整 イメージ調整 イメージ調整 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |

5 [明るさ]、[コントラスト] のスライダーを動かします。

複数の画像をスキャンするときは、プレビュー画面で1コマまたは取り込み枠を1つずつ選択してからチェック してください。



- テキストボックスに数値を直接入力して微調整することもできます。
 - 明るさの調整範囲は -100 ~ 100 です。明暗いずれも極端に設定すると、メリハリのない画像になる 場合があります。
 - コントラストの調整範囲は-100~100です。コントラストを上げる(スライダを右に動かす)と明るい部分はより明るく、暗い部分はより暗くなってメリハリのある画像になります。コントラストを下げる(スライダを左に動かす)と逆の効果が得られます。



明るさを調整した例



-20

【参考】

+50

コントラストを調整した例



6 [明るさ調整] 画面の [閉じる] をクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

以上で明るさとコントラストの調整は終了です。

明るさとコントラストを調整する 2 (ヒストグラム調整)

明るさとコントラスト(明暗の差)を調整することによって、スキャンした写真(画像)がよりきれいになります。 ここでは、ヒスグラムを使って調整する方法を説明します。 ヒストグラム調整機能は、プロフェッショナルモードでのみ使用できます。

ヒストグラムで明るさとコントラストを調整した画像例

調整前



調整後



ヒストグラムとは

ヒストグラムとは画像の黒(0)~白(255)までのデータ分布(ピクセル数)をグラフで表したものです。ヒストグラム を見ると、画像の明るさや暗さの傾向を把握することができます。「画像のもっとも明るい部分」(ハイライト)、「画像の もっとも暗い部分」(シャドウ)、および「その中間の明るさの部分」(ガンマ)を調整することによって、画像の明暗を適 切に設定できます。



それでは、ちょうどよい明るさとはどんな画像でしょうか?

下図の例をご覧ください。ハイライト、シャドウ、ガンマを調整すると、明暗をさまざまに変化させることができます。



お勧めの調整方法

ちょうどよい明るさになるように、ヒストグラムを使って画質を補正してみましょう。

厳密な調整を行いたい場合は、ディスプレイを調整することをお勧めします。ディスプレイが調整されていないと、スキャンした画像が適切な明るさ/色合いで表示されません。そのため、印刷結果も予測できません。

∠☞ 本書 198 ページ「ディスプレイの設定」



EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。
△3 本書 204 ページ「起動方法とモードの切替方法」

▶ 各項目を設定して、〔プレビュー〕をクリックします。

| | 000 | EPSON Scan | |
|-------|------------|--------------------------------|----------|
| | EPSON | N Scan (ד-אי:
דעדעדם א Scan | -k 🛟 |
| | 設定保存 | | |
| | 名称: | 現在の設定 | • |
| | | (保存) 削除 | |
| | 原稿設定 | | 0 |
| | 原稿種: | 反射原稿 | \$ |
| | 取込装置: | 原稿台 | \$ |
| | 自動露出: | 写真向き | \$ |
| | 出力設定 | | |
| | ▶ イメージタイプ: | 24bit カラー | \$ |
| | 解像度: | 300 🗘 dpi | |
| | 原稿サイズ: | 南卡 421 0 mm | |
| | Wa 231.2 | @2 431.0 mm | |
| | ▶ 出力サイス: | 等倍 | |
| | 調整 | | -¥ |
| | | | <u>.</u> |
| ②クリック | דאר ב | - | |
| | - サムネイル表示 | | |
| | | | |
| | ~11.7 | 環境設定 閉 | 53 |

3 通常プレビューの場合は、プレビュー画面上でスキャンする範囲を設定します。 スキャンしたい部分をドラッグして囲んでください。取り込み枠(破線表示)が表示されます。 LP-M5600 でサムネイルプレビューになっている場合は、次の手順へ進みます。 取り込み枠の操作の詳細は、以下のページを参照してください。 ピア 本書 190 ページ「必要な部分だけを切り取ってスキャン」

4 [ヒストグラム調整]]をクリックします。

[ヒストグラム調整] 画面が表示されます。



5 ハイライトとシャドウを調整します。

ハイライトポイントを黒い山の右端に、シャドウポイントを黒い山の左端に移動してください。 取り込み枠内の最も明るいピクセルが白に近く、最も暗いピクセルが黒に近くなるように調整され、コントラス トが上がりメリハリが出ます。



6 ガンマを調整します。

ハイライトとシャドウの調整だけでは、全体の明るさが偏っている場合があります。 そこで、ハイライトとシャドウの中間にあるガンマポイントを移動して、中間部分の明暗を調整してください。 例えば、夕方や曇りの日に撮ったため全体的に暗くなってしまった写真などは、ガンマポイントを左側に移動す ると、シャドウとガンマまでのデータが少なくなり、ガンマとハイライトまでのデータが増えるので、画面全体 が明るくなります。



調整する取り込み枠またはコマを切り替えたい場合は、プレビュー画面上で調整したい枠またはコマを
 クリックしてください。プレビュー画面を一旦閉じる必要はありません。

【ヒストグラム調整]画面の[閉じる]をクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

■ さらに細かく調整したい場合は

ハイライト / シャドウ点より外側の階調をさらに調整することができます。 トーンカーブ表示の [端部カーブ形状変更 [/] をクリックして、補正したいメニューを選択してください。



| ブースト | 本来、白地である部分を真っ白に飛ばしたり、本来、真っ黒である部分を真っ黒につぶす
場合に選択してください。
紙の表面のムラや裏写りを除去したい場合に、ハイライト側ので選択すると、白地部分が
真っ白に飛ぶので、ムラや裏映りが消えます。
また、黒い部分のムラを除去したい場合にシャドウ側ので選択すると、黒い部分が真っ黒
につぶれるので、ムラが除去されます。 |
|------|---|
| ノーマル | ハイライトやシャドウ部分の階調をそのまま表現する場合に選択してください。 |
| ソフト | 本来、白地ではない部分が真っ白に飛んでしまった場合や、本来、真っ黒ではない部分が
真っ黒につぶれてしまった場合に選択してください。 |

以上でヒストグラムでの調整は終了です。

明るさとコントラストを調整する 3 (濃度補正)

明るさとコントラスト(明暗の差)を調整することによって、スキャンした写真(画像)がよりきれいになります。 ここでは、濃度補正(トーンカーブ)を使って調整する方法を説明します。 濃度補正機能は、プロフェッショナルモードでのみ使用できます。

濃度補正で明るさとコントラストを調整した画像例

調整前



調整後



濃度補正とは

濃度はトーンとも言います。シャドウ(最暗部)、ミッドトーン(中間調)、ハイライト(最明部)へと変化していく濃度の曲線(トーンカーブ)を調整することで、画像全体の明るさとコントラストをパランスよく仕上げることができます。



濃度補正(トーンカーブ補正)をすると、下図のように調整できます。


お勧めの調整方法

ちょうどよい明るさとコントラストになるように、濃度補正を使って画質を補正してみましょう。

厳密な調整を行いたい場合は、ディスプレイを調整することをお勧めします。ディスプレイが調整されていないと、スキャンした画像が適切な明るさ / 色合いで表示されません。そのため、印刷結果も予測できません。

∠ 示本書 198 ページ「ディスプレイの設定」



▶ 各項目を設定して、[プレビュー]をクリックします。

| | EPSON Scan |
|---------|---|
| | 設定保存 名称: 現在の設定 保存 削除 |
| | 原稿設定 |
| | 原稿種: 反射原稿 🗘 |
| ①設定
 | 取込装置: 原稿台 🛟 |
| | 自動露出: 写真向き 🛟 |
| | 出力設定 |
| | ▶ イメージタイプ: 24bit カラー 🗘 |
| | 解像度: 300 🖨 dpi |
| | 原稿サイズ: |
| | 幅 297.2 高さ 431.8 mm ÷ |
| | ▶ 出カサイズ:
等倍
* △ |
| | |
| ②クリック | プルビュー
フルビュー
フムキャン 岡
マカムネイル表示 マカロの マカロのの マカロの マカロの マカロの マカロのの マカロのの マカロのの マカロののの マカロののの マカロののの マカロのののの マカロののののの マカロののののの マカロのののののの マカロののののののののののののののののののののののののののののののののの |

3 通常プレビューの場合は、プレビュー画面上でスキャンする範囲を設定します。 スキャンしたい部分をドラッグして囲んでください。取り込み枠(破線表示)が表示されます。 LP-M5600でサムネイルプレビューになっている場合は、次の手順へ進みます。 取り込み枠の操作の詳細は、以下のページを参照してください。 ピア本書190ページ「必要な部分だけを切り取ってスキャン」

4 [濃度補正] をクリックします。

[濃度補正] 画面が表示されます。



[濃度補正名]リストから最適なメニューを選択します。

5

露出オーバーな画像の補正など代表的なトーンカーブが用意されていますので、最適なメニューを選択してから、 トーンカーブを微調整することをお勧めします。



| 濃度補正名 | 説明 | サンプル |
|-----------|--|------|
| リニア | 濃度補正をしません。プレビュー画像上で問題がなければ、[リ
ニア] を選択してください。 | |
| より浅い感じに | 露出アンダーな画像を、より浅い(明るい)感じに補正します
(露出アンダーとは、露出不足=暗いことを言います)。 | |
| より重い感じに | 露出オーバーな画像を、より重い(暗い)感じに補正します
(露出オーバーとは、露出過多=明るいことを言います)。 | |
| コントラストを弱く | コントラスト(明暗の差)が高すぎる画像を、自然なコントラ
ストに補正します。 | |
| コントラストを強く | コントラスト(明暗の差)が低すぎる画像に、メリハリを付け
ます。 | |
| シャドウ部を出す | シャドウ部分を少し明るくして、シャドウ部の階調表現を豊か
にします。画像を印刷したときに、シャドウ部が黒ベタになっ
てしまう場合に有効です。 | |



6 トーンカーブで微調整したい部分を移動します。





補正前の濃度に戻す場合は

[濃度補正名] で [リニア] を選択するか、[リセット] をクリックしてください。



[濃度補正] 画面の [閉じる] をクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して、スキャ ンを実行します。

以上で濃度補正での明るさとコントラストの調整は終了です。



ハイライトやシャドウ部をあまり変化させずに肌色などの中間調部分の色合いを微調整できます。退色復元機能や自動露 出機能、そのほかの色補正機能を使用して補正した画像の最終的な色の微調整にお使いください。カラーパレット調整機 能は、EPSON Scan のプロフェッショナルモードでのみ使用できます。

カラーパレットで色を調整した画像例

使用前



使用後



カラーパレットに最適な色があるとき

1

EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。 *C* 本書 204 ページ「起動方法とモードの切替方法」

2 各項目を設定して、[プレビュー]をクリックします。

[イメージタイプ] で [24bit カラー] または [48bit カラー] を選択します。

| | 000 | EPSON Scan | | | |
|-------|---|---------------------|--|--|--|
| | EPSO | N Scan Turyyatht-K | | | |
| | 設定保存 | | | | |
| | 名称: | 現在の設定
(保存)
削除 | | | |
| | 原稿設定 | | | | |
| | 原稿種: | 反射原稿 | | | |
| | 取込装置: | 原稿台 | | | |
| | 自動露出: | 写真向き 🛟 | | | |
| | 出力設定 | | | | |
| | ▶ イメージタイプ: | 24bit カラー 🗘 | | | |
| | 解像度: | 300 🗘 dpi | | | |
| | 原稿サイズ:
幅 297.2 | 2 高さ 431.8 mm 🛟 | | | |
| | ▶ 出力サイズ:
調整 | 等倍 🛟 🔬 | | | |
| | (M <sup>4</sup>) <u>287</u> | × × | | | |
| ②クリック | ・ プレビニ ・ サムネイル表示 | 2- スキャン | | | |
| | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | 環境設定 閉じる | | | |

3

必要に応じてプレビュー画面上で、取り込み枠を作成して調整したい範囲を設定します。



- ・ まずは自動露出機能を使って補正してから、[カラーパレット調整] 画面で補正してください。
 ・ 真っ白や黒などを選択すると適切に補正できないことがあります。真っ白や黒に近い色は選択しな
 - いでください。

🛕 [カラーパレット調整 🚱]をクリックします。





[カラーパレット調整] 機能が使用できないときは、[環境設定] 画面の [カラー] 画面で [ドライバに よる色補正] が選択されているか確認してください。

5 カラーパレットで色を選択します。

カラーパレットの中心色(赤い線で囲まれた色)を調整します。クリックした色が中心色に設定されます。 R/G/B の横に数値を入力またはキーボードの↑↓キーで数値を微調整することもできます。





● をクリックすると、調整したカラーパレットの中心色を保存できます。 ● をクリックすると保存した色をカラーパレットの中心色に適用できます。 肌色など使用頻度が高い色を保存しておくと、 類似した画像で色味を比較できます。 また、 同じような画像を補正するときに同じ色で補正できて便利です。



[適用スポイト 🖉] をクリックします。





7 カーソルが ☆ に変わったらプレビュー画像の変更したい位置をクリックすると、カラーパレットで選択した色に合わせてプレビュー画像が補正されます。

は指定した位置を表します。 置き換えられた色をカラーパレットの中心色としてプレビュー画像全体の画質調整を行うことができます。

「プレビュー画像の指定した色を調整したいとき」

1

EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。 *△*3 本書 204 ページ「起動方法とモードの切替方法」

2 各項目を設定して、[プレビュー]をクリックします。

[イメージタイプ] で [24bit カラー] または [48bit カラー] を選択します。

| | EPSC | DN Scan Juzzy Juzz | -+ + |
|-------|------------------|--------------------|------|
| | 設定保存
名称: | 現在の設定 | • |
| | | 保存 削除 | |
| | 原稿設定 | | |
| | 原稿種: | 反射原稿 | • |
| | 取込装置: | 原稿台 | \$ |
| | 自動露出: | 写真向き | \$ |
| | 出力設定 | | |
| | ▶ イメージタイプ: | 24bit カラー | • |
| | 解像度: | 300 🗘 dpi | |
| | 原稿サイズ:
幅 297. | .2 高さ 431.8 mm | ÷ |
| | ► #±±< | (## | |
| | 調整 | (4m) (1 | |
| | 841 <u>32</u> | | T T |
| ②クリック | דייר נ | | |

3 〔カラーパレット調整 💽 〕をクリックします。

[カラーパレット調整] 画面が表示されます。





[カラーパレット調整] 機能が使用できないときは、[環境設定] 画面の [カラー] 画面で [ドライバに よる色補正] が選択されているか確認してください。 4

(参考)

[色抽出スポイト 📝]をクリックします。



- まずは自動露出機能を使って補正してから、[カラーパレット調整] 画面で補正してください。
 - 真っ白や黒などを選択すると適切に補正できないことがあります。真っ白や黒に近い色は選択しな いでください。
- 5 カーソルが M に変わったら、プレビュー画像の調整したい色をクリックします。 4 は指定した位置を表します。

選択した色がカラーパレットの中心色(赤い線で囲まれた色)になります。





6 カラーパレットで色を選択します。

カラーパレットの色を選択すると、その色に合わせてプレビュー画像が補正されます。 R/G/Bの横に数値を入力またはキーボードの↑↓キーで数値を微調整することもできます。





● をクリックすると、調整したカラーパレットの中心色を保存できます。● をクリックすると保存した色をカラーパレットの中心色に適用できます。肌色など使用頻度が高い色を保存しておくと、類似した画像で色味を比較できます。また、同じような画像を補正するときに同じ色で補正できて便利です。

以上でカラーパレットを使用した画像の調整は終了です。

必要な部分だけを切り取ってスキャン

必要な部分だけを切り取ってスキャンすることができます。 ここでは、ホームモードで通常表示プレビューの場合を例に説明します。



LP-M5600 をご使用の場合は、「サムネイル表示」でスキャン範囲を指定することもできます。 △ 本書 209 ページ「サムネイルプレビューと通常プレビュー(LP-M5600のみ)」

原稿

セットした 原稿



スキャン後の

EPSON Scan を起動して、[ホームモード]、[オフィスモード]、[プロフェッショナルモー 1 ド〕いずれかのモードに切り替えます。

∠ 本書 204 ページ 「起動方法とモードの切替方法」

2 各項目を設定して、[プレビュー]をクリックします。

LP-M5600の場合、「プレビュー」の下にある「サムネイル表示」のチェックボックスが表示されているときは、 [サムネイル表示] をチェックしてから、[プレビュー] をクリックしてください。

| | 000 | EPSON Scan | |
|-------|---------------|--------------|-------|
| | -04 | | |
| | EPSON S | Scan THEAT-K | \$ |
| | 西鎮護 | | |
| | | | |
| | ノノノノント写真 | | 2 |
| | | | |
| ①設定 | イメージタイプ | | |
| | 🕑 カラ- 🔿 | グレー 〇 モノクロ | |
| | | | |
| | 出力設定 | | |
| | ○ スクリーン/Web ● |)プリンタ 〇 その他 | |
| | 解像度: | 300 (‡) dpi | |
| | 出力サイズ: | 等倍 | ÷ A |
| | | | |
| | 画質調整 | | |
| | ▶ モアレ除去 | 📃 逆光補正 | |
| | 📃 退色復元 | - ホコリ除去 | |
| | 朋友士细教 | | |
| | | | |
| | | | - |
| 27997 | | コ スキャン | |
| | □ サムネイル表示 | | |
| | _ | | |
| | (~117) (| 環境設定) (! | 閉じる) |
| | | | |

3 プレビュー画面上で、スキャンする範囲を設定します。

スキャンしたい部分をドラッグして囲んでください。 取り込み枠(破線表示)が表示されます。



取り込み枠の調整方法

| 調整内容 | 手順 |
|--------------------|--|
| 取り込み枠を移動したい | カーソルを取り込み枠の中に移動すると手の形になります。カーソルが手の形の
まま取り込み枠をドラッグすると移動できます。
フレビュー
フレビュー
フレビュー
フレビュー |
| 取り込み枠のサイズを
変えたい | カーソルを取り込み枠の線上に移動すると矢印の形になります。カーソルが矢印
の形のまま取り込み枠をドラッグすると、取り込み枠を拡大/縮小できます。
 |
| 画像を拡大して調整
したい | 取り込み領域が小さい場合は、[ズーム]をクリックしてください。再プレビュー
され、取り込み枠(破線表示)の中の画像が拡大表示されます。必要に応じて、ス
キャンする範囲を微調整してください。 |

| 決まった数値で取り込み
枠を作りたい | プロフェッショナルモードでは、[原稿サイズ] に任意の数値を入力して、スキャン範囲を指定することができます。小さい範囲や正確な大きさを指定する場合に
便利です。また、取り込み枠の縦横比を固定したままスキャン範囲を調整するに
は、[Shift] キーを押しながら取り込み枠をドラッグしてください。 |
|-----------------------|---|
| [出力サイズ]を指定して | [出力サイズ] で画像を使うサイズを設定することでも、取り込み枠を表示できま |
| 取り込み枠を作りたい | す。この取り込み枠をドラッグすると、縦横比を固定して調整できます。 |
| 取り込み枠を複数
作りたい | 取り込み枠は、複数設定することができます。また、 たちのリックすると、最初
に作成した取り込み枠をコピーすることができます。
なお、作成できる取り込み枠の数は次の通りです。
・通常表示でのプレビュー時 :50 個まで
・サムネイル表示でのプレビュー時 :1 コマに対して1 個のみ |
| 取り込み枠の中に別の枠 | 枠の中に別の枠を作りたい場合は、枠の外に別の枠を作成してから、枠の中にド |
| を作りたい | ラッグして移動してください。 |

● 指定した取り込み枠を削除したい場合は、プレビュー画面にある 🗔 をクリックしてください。

- アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動した場合、通常表示で複数の取り込み枠を指定しても、アプリケーションソフトが複数枚スキャンに対応していないと、最後に選択した領域のみがスキャンされます。(サムネイル表示では、取り込み枠は1個しか指定できません。)
- 初期設定では、取り込み枠を作成したり調整すると、取り込み枠内の露出(明暗)が自動調整され ます。

▲ その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

(参考)



以上で必要な部分だけを切り取ってスキャンする手順は終了です。

お好みのサイズでスキャン ([出力サイズ]設定)

画像の用途に合わせて、お好きなサイズでスキャンできます。

セットした 原稿(L 判)



スキャン後 の原稿



EPSON Scan を起動して、[ホームモード]または[プロフェッショナルモード]に切り替 えます。

通常はホームモードをお使いください。△ 本書 204 ページ「起動方法とモードの切替方法」



2 各項目を設定して、[プレビュー]をクリックします。

3 出力サイズを選択します。

スキャン後の画像の大きさを選択してください。

ここで選択したサイズに拡大 / 縮小されてスキャンされます。

[等倍] 以外を選択すると、プレビュー画面に、選択した出力サイズの縦横比で取り込み枠が作成されます。 また、 (M)をクリックすると、取り込み枠の縦/横の向きを変更できます。



| 設定 | 説明 | | |
|-----------|---|--|--|
| 等倍 | スキャンする原稿とスキャン後の画像の大きさを同じにする場合に選択します。 | | |
| サムネイル | 画像をインデックスとして保存する場合などに選択します。 | | |
| 画面 | コンピュータ画面の壁紙や、デスクトップピクチャのサイズで保存する場合などに選択し
ます。 | | |
| L 判~ A3 | 定形サイズで保存する場合に選択します。 | | |
| ユーザー定義サイズ | 希望するサイズがリストにない場合は、リストから [ユーザー定義サイズ] を選択してく
ださい。[出力サイズ] 画面が表示されますので、サイズを設定し、[保存] をクリックし
てください。 | | |

↓ プレビュー画面上で取り込み枠をドラッグして拡大 / 縮小し、画像全体を囲みます。



参考

- 取り込み枠を拡大/縮小しても縦横比は変わりません。[出力サイズ] で選択したサイズに収まるように、倍率が自動設定されます。
 - プレビュー画面の左下に取り込み枠のサイズ(mm またはインチ)、スキャン後の画像のサイズ(ピクセル)、ファイル容量が連動して表示されます。出力サイズを設定する際の目安としてご覧ください。なお、[出力サイズ]をあまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまうので注意してください。

5 その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

指定したサイズで画像がスキャンされます。 以上でお好みのサイズでスキャンする手順は終了です。

複数の写真をまとめてスキャン (LP-M5600のみ)

LP-M5600をお使いの場合、写真など複数枚の画像をまとめてスキャンすることができます。 ここでは、1回のスキャンで自動的に2枚以上の原稿をまとめてスキャンする方法を説明します。

通常プレビューでプレビューし、好みの取込範囲を複数設定することでも、複数の写真を一度にまとめ てスキャンできます。

原稿のセット

複数の写真を並べてセットする場合は、写真と写真の間隔を 20mm 以上空けてください。



スキャン手順



3

サムネイルでプレビュー結果が表示されます。



(参考)

サムネイルでプレビューされない場合は

- 取り込む原稿によっては、自動的に切り出せない場合があります。その場合は、[プレビュー] 右横の
 をクリックして、表示されるメニューで [通常表示] を選択してプレビューし、各写真に取り込み枠を設定して取り込んでください。
- 通常プレビューが起動した場合は、[プレビュー] 右横の
 をクリックして、表示されるメニューで[サムネイル表示]を選択してから、[プレビュー] をクリックしてください。
 ふ 本書 209 ページ「サムネイルプレビューと通常プレビュー(LP-M5600 のみ)]



スキャンしない画像のチェックを外します。



5 その他の設定を確認して、スキャンを実行します。 チェックの付いた写真が、まとめてスキャンされます。

以上で複数の写真をまとめてスキャンする手順は終了です。

原画とディスプレイ表示と プリント結果の色合わせ

デジタルカメラやスキャナでスキャンした画像をプリンタで印刷すると、多くの場合、ディスプレイで見た色と実際の印 刷結果には、色合いにズレが生じます。その原因は、「スキャン」、「表示」、「印刷」の3者間で色の表現方法が異なってい るからです。

∠☞ 本書 240 ページ「色」

しかし、次の設定を行うことで、色合いをできるだけ近付けること(カラーマッチング)ができます。

ディスプレイの設定

■ ディスプレイの表示色の設定

画像をよりきれいに表示するために、ディスプレイの表示色を[16bit][24bit]などに設定してください。

すべてのアプリケーションソフトを終了させてから設定することをお勧めします。



表示色の設定をする画面を開きます。

[アップル] メニュー - [システム環境設定] - [ディスプレイ] をクリックします。





2 表示色を設定します。

カラーの一覧から、[約32000 色] または [約1670万色] を選択します。

| 70 | *イスプレイ カラー |
|--------------------|------------------------|
| 解像度: | |
| 800 × 600、56.3 Hz | カラー: 約 1,670 万カラー 🛊 |
| 800 × 600、60.3 Hz | |
| 800 × 600、72.1 Hz | |
| 800 × 600、75.0 Hz | |
| 800 × 600、85.0 Hz | 選択 |
| 800 × 600、89.6 Hz | |
| 800 × 600、100.0 Hz | |
| 800 × 600、119.9 Hz | |
| 1024 × 768、60.0 Hz | ▼ □ メニューバーにディスプレイを表示する |

画面を閉じます。 3

以上でディスプレイの表示色の設定は終了です。

■ ディスプレイの調整

ディスプレイはその機器ごとに表示特性が異なり、赤っぽく表示するディスプレイもあれば、青っぽく表示するディスプ レイもあります。このように偏った表示をしている状態では、スキャンした画像を適切な明るさや色合いで表示すること はできません。また、印刷結果も予測できません。そこで、ディスプレイの調整が必要になります。



- 4 ディスプレイのブライトネス調整を行います。
- 5 ディスプレイでコントラスト調整ができる場合は、スキャンした画像の色が原稿または印刷 結果に近くなるように調整を行います。

以上でディスプレイの調整は終了です。

(参考) 上記の調整を行っても、明るさや色合いが合わない部分もあります。最も気になる部分(肌色など)を 重点的に調整することをお勧めします。

スキャナでの設定(スキャン時)

色合いを近付けるためのシステムの 1 つに、ICM(Windows)または ColorSync(Mac OS)というカラーマネージメ ントシステムがあります。お使いのディスプレイやプリンタが、ICM または ColorSync に対応している場合は、次の設 定をしてみてください。



プリンタでの設定(印刷時)

印刷時に、プリンタドライバで ColorSync を選択(オン)します。 CF 本書 47 ページ「⑨ ColorSync(カラー印刷のみ)」 このとき、お使いのアプリケーションソフトのカラーマネジメント機能はオフにし、プリンタカラー管理をオンにしてく ださい。

9

EPSON Scan 情報

EPSON Scan の機能を説明しています。

| EPSON Scan とは? | 203 |
|--------------------------------|-----|
| 起動方法とモードの切替方法 | 204 |
| プロフェッショナルモードの設定を保存 | 207 |
| サムネイルプレビューと通常プレビュー(LP-M5600のみ) | 209 |
| 各画面の説明(ヘルプの表示方法) | 212 |
| システム条件 | 213 |
| ソフトウェアのバージョンアップ | 214 |
| ソフトウェアの削除方法 | 215 |
| ソフトウェアの再インストール方法 | 217 |

EPSON Scan とは?

スキャナを使うためには、スキャナドライバ「EPSON Scan」というソフトウェアをコンピュータにインストールする (組み込む) 必要があります。

EPSON Scan は、スキャナから受け取った画像データをコンピュータに送ります。EPSON Scan がインストールされて いないとスキャンできません。EPSON Scan は必ずインストールしてください。

EPSON Scan の設定画面では、スキャンサイズやスキャン品質などの詳しいスキャン条件を設定できます。

ホームモード

オフィスモード

プロフェッショナルモード

| EPSON Scan | 000 | EPSON Scan | 000 | EPSON Scan |
|---|---------------------------------------|--------------|----------------------------|---|
| EPSON Scan ++++ | EPSON S | Can (7772E-K | EPSC | N Scan (ד- א:
ד-אילעדרא) |
| 原稿種 | イメージタイプ | | 設定保存 | 14 |
| プリント写真 : | カラー 出力粉字 | グレー 〇モノクロ | 名称: | 現在の設定 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |
| | 取込装置: | 自動検知 | - 原稿設定 | 0 |
| | サイズ: | 自動検知 | 原稿種: | 反射原稿 |
| 出力設定 | 方向: | | 取込装置: | 原稿台 |
| ○ スクリーン/Web ● プリンタ ○ その他 | | | 自動露出: | 写真向き |
| 解像度: 300 🛟 dpi | 解像度: | 300 🗘 dpi | 出力設定 | |
| 出カサイズ: 等倍 🛟 🗋 | 画質調整 | | ► イメージタイプ:
約6年。 | 24bit カラー 🛟 |
| 画質調整 | 明るさ: | 0 | 797 10×10×. | 300 V dbi |
| ■ モアレ除去 □ 逆光補正 | コントラスト: | 0 | 原稿サイズ: | |
| - 退色復元 - ホコリ除去 - ホコリ除去 | | | Nii 297 | .2 高さ 431.8 mm + |
| 明るさ調整 | アンシャープマスク | | ▶ 出力サイズ: | 等倍 🛟 🔬 |
| | しモアレ除去 | | 調整 | U |
| באלב | (二)文字くっきり | | | × v |
| サムネイル表示 「切切」 ヘルブ 環境設定 閉じる | דיאל ב | 2++> | サムネイル表 | ス ‡+> |
| | (THL) | 環境設定 閉じる | ~117 | 環境設定 閉じる |

● 便利な機能がたくさん

EPSON Scan には「色あせた写真の色を復元する機能」、「明るさやコントラストを調整する機能」などの便利な機能がたくさん搭載されています。

退色復元機能





コントラストの調整機能





起動方法とモードの切替方法

EPSON Scan だけを起動する

アプリケーションソフトを起動せずに、EPSON Scan だけを起動して画像をスキャンすることができます。

フォトレタッチソフトなどのアプリケーションソフトから EpsonScan を起動して画像を取り込むこと もできます。起動方法の説明は、各アプリケーションソフトの取扱説明書などをご覧ください。

起動方法

ハードディスクー [アプリケーション] フォルダー [EPSON Scan] アイコンの順にダブルクリックしてください。

| 000 | > アプリケーション | | |
|--|------------|--------------------|---------|
| |] | Q- ローカルディスク | |
| | Sherlock | Stickies | Ô |
| Snapz Pro ▲
デスクトップ
全
epson
▲
アプリケーシ | -71971 | EPSON Scan | ダブルクリック |

■ モードの切り替え方法

画面右上の [モード] を選択してください。





各モードの特長は次の通りです。

ホームモード

シンプルな操作画面で、原稿の種類や出力サイズなど基本的な設定をしてスキャンするモードです。

| 000 | EPSON Sca | an | |
|-------------------|-----------|----------------|----|
| EPSON | Scan 👘 | – ド:
ニームモード | \$ |
| 原稿種 | | | |
| プリント写真 | | | \$ |
| イメージタイプ | | | |
| 🖲 カラー |)グレー | ○ モノクロ | |
| 出力設定 | | | |
| ○ スクリーン/Web |)プリンタ | ○ その他 | |
| 解像度: | 300 🛊 | dpi | |
| 出力サイズ: | 等倍 | | : |
| 画質調整 | | | |
| ☑ モアレ除去 | | 逆光補正 | |
| 📃 退色復元 | | ホコリ除去 | |
| 明るさ調整 | | | |
| プレビュー サムネイル表示 | | コ スキャン | 6 |
| ~~~~ (| 環境設定. | | 3 |

オフィスモード

オフィスモードは、原稿を早く大量にスキャンしたい場合にお勧めのモードです。

| 000 | EPSON Scan | | |
|------------------|-------------|---------------|--|
| EPSC | DN Scan (77 | ド:
イスモード 🛟 | |
| イメージタイプ
の カラー | 0 91- | ○ €/⁄2□ | |
| 出力設定 | | | |
| 取込装置: | 自動検知 | ; | |
| サイズ: | 自動検知 | • | |
| 方向: | • | | |
| 解像度: | 300 | dpi | |
| 画質調整 | | | |
| 明るさ: | $- \phi$ | 0 | |
| コントラスト: | - | 0 | |
| 🗌 アンシャープ | マスク | | |
| - モアレ除去 | | | |
| 🗌 文字くっきり | | | |
| שיע ב | | 2#+> | |
| (مرارم | 環境設定 |) (Mis | |
| | | | |

プロフェッショナルモード

プレビュー画面で確認しながら画質調整を行ってスキャンできるモードです。

| 000 | EPSON Scan | |
|---|----------------------|----|
| EPSO | N Scan (Jujuination) | \$ |
| 設定保存 | | |
| 名称: | 現在の設定 |) |
| | 保存 削除 |) |
| 原稿設定 | | 0 |
| 原稿種: | 反射原稿 |)[|
| 取込装置: | 原稿台 |) |
| 自動露出: | 写真向き 🛟 | j |
| 出力設定 | | |
| ▶ イメージタイプ: | 24bit カラー 🛟 | |
| 解像度: | 300 🗘 dpi | |
| 原稿サイズ: | | |
| Mii 297.2 | 2 高さ 431.8 mm 🛟 |) |
| ▶ 出力サイズ: | (等倍 🛟 🔬 | |
| 調整 | | 4 |
| | | Ŧ |
| ゴレビニ サムネイル表示 | ι-
⊼ | ò |
| ل لاماله | 環境設定 閉じる | |

プロフェッショナルモードの設定を保存

プロフェッショナルモードでは、取り込み枠・出力設定・画質調整などの設定を保存できます。 例えば、次のような使い方ができます。

| 取り込み枠の再利用 | 取り込み枠の位置をすべて保存できるので、写真・名刺などをスキャンするときに、常に
同じ位置 / 同じ向きにセットすれば、取り込み枠を毎回作成する必要がありません。 |
|-----------|--|
| 出力サイズの再利用 | 壁紙またはデスクトップピクチャ用、A4 印刷用などの設定を保存しておけば、出力サイズ
を毎回設定する必要がありません(取り込み枠を微調整するだけです)。 |

設定を保存する



EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。 *C* 本書 204 ページ「起動方法とモードの切替方法」

- 2 [原稿設定][出力設定]を設定します。
- 3 原稿をプレビューし、取り込み枠の設定や画質調整などを行います。
- 4 [保存] をクリックします。 自動的に名称が付けられて、設定が保存されます。





以上で設定を保存する手順は終了です。

保存した設定を利用してスキャンする

保存したスキャン設定を利用して画像をスキャンします。



EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。 *C* 本書 204 ページ「起動方法とモードの切替方法」

2 保存した設定名称を選択します。

EPSON Scan の各種設定が、保存されている設定に変わります。



3 [スキャン]をクリックして、スキャンを実行します。

以上で保存した設定を利用してスキャンする手順は終了です。

サムネイルプレビューと通常プレビュー (LP-M5600のみ)

プレビューは、画像を低解像度でスキャンし、取り込み枠の設定や各種の画質調整の結果を表示する機能です。画像がどのようにスキャンされるかを、リアルタイムに確認できます。また、プレビュー後にプレビュー画面でスキャンする範囲 を指定すれば、雑誌のページから写真の部分だけスキャンすることができます。

LP-M5600 をご使用の場合、[ホームモード]と[プロッフェッショナルモード]には、2種類のプレビュー機能があります。

サムネイルプレビュー





サムネイル表示と通常表示を切り替える

EPSON Scan の [プレビュー] の下にある [サムネイル表示] をチェックする、またはチェックを外すことで切り替える ことができます。

| 画質調整 | |
|--|----------|
| ☑ モアレ除去 | 📃 逆光補正 |
| 📃 退色復元 | □ ホコリ除去 |
| 明るさ調整 | |
| フレビュー サムネイル表示 | □ スキャン |
| ~/J/7 [1] | 戦後設定 閉じる |

| 参考 | プレビュー画面のサイズ調整方法 |
|----|---|
| | プレビュー画面のサイズや向きを変更できます。 |
| | EPSON Scan 画面の [環境設定] をクリックして、[プレビュー] タブをクリックし、[プレビューウィ |
| | ンドウサイズ]と[プレビューウィンドウの横長表示]の設定を変更してください。 |
| | プレビューの自動露出 |
| | [環境設定] 画面の [カラー] タブで [常に自動露出を実行] がチェックされている場合は、プレビュー |
| | すると、露出(明暗)が自動調整されます。 |

・ サムネイルプレビュー

[ホームモード] または [プロッフェショナルモード] でご利用いただけます。原稿を自動認識してそれぞれをコマとして 切り出してプレビューします。複数の写真をセットしたときに便利です。また、画像が傾いている場合は、傾きを自動的 に補正します(写真などの原稿のみ)。

なお、サムネイルプレビューは通常プレビューに比べて時間がかかります。



取り込む原稿によっては、自動的に切り出せない場合があります。その場合は、[プレビュー]の下に ある [サムネイル表示] のチェックを外してプレビューし、各写真に取り込み枠を設定して取り込んで ください。



■ サムネイルプレビューできる原稿種

サムネイルプレビューは、次の原稿種を選択したときのみ使用できます。

| ホームモード使用時 | [原稿種]で[プリント写真]を選択した場合。 |
|---------------------|------------------------|
| プロフェッショナル
モード使用時 | [取込装置]で[原稿台]を選択した場合。 |

■ プレビュー画面のボタン

| ボタン | 説明 |
|--------|--|
| ALL ST | サムネイルを時計回りに 90 度回転して表示します。縦長の原稿を横向きにセットした場合などに、上下の向きを正しくすることができます。
回転した場合は、スキャンした画像も同様に回転されます。 |
| | サムネイルの左右を反転して表示します。フィルムの膜面を下に向けてセットした場合に、
正しい向きに鏡像反転してスキャンすることができます。
鏡像反転した場合は、鏡像反転していることを示すために、サムネイルの下にアイコンが
表示されます。 |
| | 選択している(破線表示の)取り込み枠を消去します。 |
| [全選択] | すべてのコマを選択します。
すべてのコマに対して同じ画像調整をしたり、回転/反転させるときに便利です。 |

通常プレビュー

スキャンできる領域全体をプレビューします。プレビュー後、スキャンする範囲を複数指定できます。



🛛 プレビュー画面のボタン

| ボタン | 説明 |
|------------------------------|--|
| √ <i>⊼</i> − <i>L</i> | 原稿を再プレビューし、選択している(破線表示の)取り込み枠をズーム表示します。ス
キャンする領域が小さい場合にお使いください。
ズーム表示すると、取り込み枠内の露出(画像の明暗)が自動調整されます。 |
| | 選択している(破線表示の)取り込み枠を消去します。 |
| | 選択している(破線表示の)取り込み枠をコピーします。50個までコピーできます。 |
| | 原稿の全領域を自動選択します。
原稿カバーの裏側が汚れていると、汚れている部分が領域に含まれる場合がありますので
ご注意ください。
原稿に複数の画像がある場合は、スキャンしたい画像より少し大きめの範囲をマウスでド
ラッグして選択してから、 そうすることにより目的の領域をより
簡単に選択することができます。 |
| | 作成した取り込み枠の総数が表示されます。 |
| [全選択] | 作成したすべての取り込み枠を選択します。選択した取り込み枠は破線表示されます。
すべての取り込み枠内の画像に対して同じ調整をするときに便利です。 |

各画面の説明(ヘルプの表示方法)

EPSON Scan の各画面、各項目の説明は、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。 EPSON Scan のヘルプは、画面上の [ヘルプ] をクリックすると表示されます。

| EPSON Scan | ホームモード |
|---------------------------------|--|
| EPSON Scan $\frac{E-K}{R-4E-K}$ | ホームモードでは、原稿の種類などを設定するだけで簡単に画像がスキャンができます。
下記をクリックすると、説明が疲労されます。 |
| 原稿種 | ▲ 原稿種
● イメージタイプ (ホームモード) |
| 7リント写真 : | 出力設定 (ホームモード) 単調整 (ホームモード) 単のる 調整) 画面 オクンの説明 EPSON Scanのモード切響方法 |
| 1メ-ジタイプ
● カラ- ○ グレ- ○ モノクロ | 参考 このモードでは、オートドキュメントフィーグは使用できません。オートドキュメントフィーグはちのスキャンはオフィスモードがフロフェッショナルモードを使用してください(オフィ |
| 出力設定 | スモードの使用をお勧めします)。
● EPSON Scanにはいくつかのモードがあり、切り替えが可能です。モードを切り替える手順 |
| ○ スクリーン/Web ● プリンタ ○ その他 | は、以下の項目をご覧ください。
関連項目:EPSON Scanのモード切替方法 |
| 解像度: 300 🗍 dpi | |
| # ### | |
| | 原稿種 |
| 画質調整 | マイ・ナイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ▼ モアレ除去 □ 逆光補正 | ハイマノル ビット した原情の 歴現に言わせ (進気します。 |
| | 原稿種 說明 |
| | プリント写真 写真印画紙にプリントされた写真をスキャンするときに選択します。 |
| 印度工作的教 | ボジフィルム® ボジフィルムをスキャンするときに選択します。 |
| 7) 'o' C BN II | カラーネカフィルムを カラーネカフィルムをスキャンするとさに選択します。 |
| | イラスト 色数の少ない原稿(ロゴ、グラフ、地図、イラストなど)をスキャンすると
含に選択します。 |
|] 7Vビュー | 雑誌 雑誌をスキャンするときに選択します。 |
| | 新聞 新聞をスキャンするときに選択します。 |
| サムネイル表示 | 文字/線画
文字原稿をスキャンするときに選択します。白黒2値(白か黒)のデータで
スキャンされます。 |
| ・ ヘルプ 環境設定 閉じる | マイルムスキャンユニットまたは透過原稿ユニット接続時のみ表示されます。 |
| | 🖸 参考 |
| | |
| | |

システム条件

EPSON Scan を使用するために必要なハードウェアおよびシステム条件は次の通りです。

| システムソフトウェア | Mac OS X v10.2.8 以降
(USB インターフェイスを標準装備している機種) |
|-------------|--|
| CPU | Power PC G3 以上(Power PC G4 500MHz 以上推奨) |
| メモリ空き容量 | 128MB 以上(512MB 推奨) |
| ハードディスク空き容量 | インストール時:20MB
実行時:50MB(1GB 推奨)
スキャンを行う画像データによって、さらに多くの空き容量が必要となります。 |

| 参考 | 複数のユーザーが同時に1台のコンピュータを使用することができます(マルチユーザーログイン)。 ソフトウェアをインストールするときは、一人(コンピュータの管理者)だけがログインした状態 |
|----|--|
| | |
| | で行ってくたさい。 |
| | Mac OS X v10.3 以降では、複数のユーザーが同時に1台のコンピュータを使用することができます |
| | (ファーストユーザスイッチ)。ソフトウェアをインストールするときは、一人(コンピュータの管 |
| | 理者)だけがログインした状態で行ってください。また、EPSON Scan のインストールおよび使用 |
| | 時にはファーストユーザスイッチ機能をオフにしてください。 |
| | ● 本機は Mac OS X Classic 環境での動作はサポートしておりません。 |
| | • Mac OS X の UNIX ファイルシステム (UFS 形式) はサポートしておりません。他のドライブでお使 |
| | |

いください。

ソフトウェアのバージョンアップ

添付のソフトウェアをバージョンアップすることによって、今まで起こっていた現象が解消されることがあります。できるだけ最新のソフトウェアをお使いいただくことをお勧めします。

入手方法

最新のソフトウェアは、エプソンのホームページからダウンロードしてください。 ∠☞ http://www.epson.jp

ダウンロード/インストール手順

ホームページに掲載されているソフトウェアは<u>圧縮<sup>\*1</sup> ファイルになっていますので、次の手順でファイルをダウンロードし、解凍<sup>\*2</sup> してからインストールしてください。</u>

\*1 圧縮:1つ、または複数のデータをまとめて、データ容量を小さくすること。

\*2 解凍:圧縮されたデータを展開して、元のファイルに復元すること。

1 ホームページのダウンロードサービスから本製品名を選択します。

ソフトウェアをハードディスク内の任意のディレクトリへダウンロードします。

3 解凍して、インストールを実行します。

最新バージョンのソフトをインストールする前に、必ず旧バージョンを削除してください。 ∠37 本書 215 ページ「ソフトウェアの削除方法」

ソフトウェアの削除方法



8 [アンインストール]をクリックします。

プリンタソフトウェアの削除が始まります。

| 000 | EPSON Scan インストー | JL . | | |
|----------------------------------|------------------|---------------------|------|--|
| アンインストール | • | | | |
| アンインストールを実行す
・Easy Install | るには "アンインストール" ォ | (タンをクリックしてく) | ÉŻW. | |
| | | | | |
| 使用可能なディスクの空き: 2,1
- インストールの場所 | 114,676K 业 | >要なディスク容量: OK
終了 | | |

次の画面が表示された場合、起動しているアプリケーションソフトが強制的に終了されても問題がない (参考) かを確認して[続ける]をクリックします。

アプリケーションソフトを強制的に終了すると作成中のデータが消えてしまう場合などは、[キャンセ ル]をクリックしてアンインストールを中断し、アプリケーションソフトを終了してから、プリンタソ フトウェアをアンインストールしてください。



9 [OK] をクリックします。



[終了]をクリックします。 10



以上でソフトウェアの削除は終了です。


- **人** 使用許諾契約書の画面が表示された場合は、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。



| 6 | 「」」「選択画面」をクリックします。 | |
|---|---|------|
| | LP-XXXX
Software Installation | |
| | ● インストールするソフトウェア
※「シュトール」」は、ソストウェア | |
| | 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 | |
| | ◎ ユーザー登録「MyEPSON」アシスタント | |
| | EPSON Creativity Suite | |
| | クリック | |
| | 上記ソフトウェアをインストールにます。インストールを参加してくたまい、 | |
| | EPSON 選択面面 取る 終了 インストール | |
| | | |
| 7 | [EPSON Scan] を選択して、[インストール] をクリック | します。 |
| _ | LP-XXXX | |
| | Software Installation | |
| | | |
| | ①クリック EPSON Scan | |
| | ブリンタドライバ | |
| | ジンフトウェア機能ガイド/ネットワーク設定ガイド | |
| | コーサー登録「MyEPSON」 アシスタント | |
| | EPSON Creativity Suite | |
| | EPSON Creativity Suite | |
| | EPSON Creativity Suite | |



8 この後は、画面の指示に従ってインストール作業を進めます。

以上でインストールは終了です。



スキャナ機能使用時の困ったときの対処方法を説明しています。

| スキャン品質が悪い | 220 |
|----------------------------|-----|
| 正常にスキャンされない | |
| (画像が切れる/隣の画像の一部がスキャンされるなど) | 224 |
| テキストデータに変換するときの認識率が悪い | |
| スキャナが動かない/スキャンできない | 227 |
| オートドキュメントフィーダでのトラブル | |
| その他のトラブル | |

スキャン品質が悪い

スキャン品質が悪いときには、次の項目をご確認ください。

(参考) オートドキュメントフィーダからのスキャンは、原稿台にセットしてスキャンしたときに比べて画質が 劣ります。

| ハ。
ーした後、
ください。 |
|---|
| ーした後、
ください。 |
| 間単設定)」
ストグラム
農度補正)」 |
| 面の設定 |
| ックして、 |
| (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
| |
| ください。
きい。 印刷
ッイガンマ |
| |
| こよってク
象が適切な
窪認してく |
| |

| トラブル状態 | 対処方法 |
|-----------------------|--|
| 画像がぼやける | ✓ 解像度が適切に設定されていますか? |
| 200 | EPSON Scan で適切な解像度を設定してスキャンしてください。
∠♂本書 235 ページ「解像度」 |
| Sand Sand Sand | 🧹 EPSON Scan の画質調整機能を使ってみてください。 |
| 1997 - 24 2 24 | EPSON Scan のプロフェッショナルモードで画像をプレビューした後、
スキャン範囲を指定してから [自動露出] をクリックしてみてください。 [アンシャープマスク] 機能を使用してみてください。 Δ3 本書 157 ページ 「ぼやけた画像をくっきりさせる (アンシャープマ
スク)」 |
| | なお、[アンシャープマスク]機能を使用すると、モアレ(網目状の陰影)
が生じる場合があります。モアレが生じる場合は、[モアレ除去]機能を
使用してみてください。
∠☞本書 153 ページ「モアレ(網目状の陰影)の除去(モアレ除去)」 |

| トラブル状態 | 対処方法 |
|--|--|
| 画像の色合いがおかしい/画像
の色が原稿の色と違う | > EPSON Scan の [イメージタイプ] を正しく設定していま
すか?(オフィスモードを除く) |
| X TO A | スキャンする原稿の種類や画像の用途に合わせて、[イメージタイプ] を
正しく設定してください。 |
| 0 200 | > EPSON Scan の画質調整を使っていませんか?また使って
いる場合は適切に設定していますか? |
| AND AND A | 明るさ調整など、EPSON Scan の画像調整機能を使うと、原稿と色合い
が異なる場合があります。 |
| | 🤝 ディスプレイの表示設定を確認してください。 |
| | ディスプレイ表示には、ディスプレイやディスプレイアダプタによってク
セがあるため、正しく調整されていなければ、スキャンした画像が適切な
明るさ / 色合いで表示されません。ディスプレイの表示設定を確認してく
ださい。
cを本書 198 ページ「ディスプレイの設定」 |
| | |
| | アプリケーションソフトでのディスプレイ設定をしていますか? |
| | Adobe Photoshop などのフォトレタッチソフトを使用している場合は、
フォトレタッチソフト側の [モニタ設定] などで、ディスプレイのキャリ
ブレーションを行ってください。 |
| | ディスプレイ設定を行うと、ディスプレイやディスプレイアダプタによる
クセをソフトウェア上で取り除き、画像を適切に表示することができま
す。 |
| | 詳しい手順は、お使いのフォトレタッチソフトの取扱説明書やヘルプをご
覧ください。 |
| | 🤝 原稿(印刷物)とディスプレイの色は一致しません。 |
| | 印刷物の色とディスプレイ表示の色は、発色方法が違うため、色合いに差
異が生じます。詳しくは以下のページをご覧ください。
29 本書 240 ページ「色」 |
| | 自分が最も気になる部分(肌色など)が合うように、EPSON Scan また
はフォトレタッチソフトで調整してみてください。 |
| 裏写りする | < 裏が透けて見えるほど薄い原稿をセットしていませんか? |
| | 原稿の紙が薄いときは、裏面や重ねてある紙の画像が裏写りしてスキャン
されることがあります。その場合は、黒い紙や下敷きを原稿の裏側に重ね
てスキャンすると、改善できる場合があります。 |
| | 🤝 スキャン時の設定は原稿に合っていますか? |
| And and a second | 原稿に合った設定でスキャンしてください。
正しく設定することによって、ハイライト(画像の最も明るい部分)が
真っ白になるように調整されるため、裏写りを防止できます。また、背景
地の黄色味などの色かぶりを除去できます。 |

| トラブル状態 | 対処方法 |
|--|---|
| 画像にモアレ(網目状の陰影) | 🥏 EPSON Scan の画質調整機能を使ってみてください。 |
| が出る
印刷物などは、スクリーン処理がさ
れているため、モアレ(網目状の陰
影)が発生しやすくなります。モア
レを完全になくすことはできませ
んが、次のいずれかの方法で少なく
することができます。 | [モアレ除去]機能を使用してみてください。 △字本書 153 ページ「モアレ(網目状の陰影)の除去(モアレ除去)」 [アンシャープマスク]機能を使用している場合は、無効にしてみてください。 △字本書 157 ページ「ぼやけた画像をくっきりさせる(アンシャープマスク)」 |
| à | 原稿の向きを変えて原稿台にセットし、スキャンしてみてく ださい。 |
| | スキャンしたい向きと異なる向きになってしまったら、スキャン後にお使
いのアプリケーションソフトで画像を回転させ、正しい向きに直してくだ
さい。 |
| | ✓ EPSON Scan (プロフェッショナルモード) で [ズーム] の
設定を少し変更してスキャンしてみてください。 |
| | 画像スキャンにおけるモアレ
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。 この画像をスキャンしたときに、 印刷上のドットとスキャン後
にできるドットの位置が重なると、 モアレが発生します |
| | 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(配列されて
いる微細な網点)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、それそれの色ことにこの処理(スクリーン処
理)を行い、印刷時に再び重ね合わせられますが、このときにそれぞれの
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。 |
| 画像にムラ/シミ/斑点が出る | 🔗 原稿台が汚れていませんか? |
| | 原稿台のガラス面は、きれいにしておいてください。
スキャンするときに、原稿を強く押さえ付けませんでした
か? |
| | スキャンするときに原稿カパーや原稿を強く押さえ付けると、原稿台のガ
ラス面に原稿が貼り付いて、ムラや斑点が出ることがあります。強く押さ
え過ぎないようにしてください。
写真の紙質や表面の加工状態によっても、ムラや斑点が出ることがありま
す。その場合は、原稿のセット位置をずらすなどしてからスキャンしてみ
てください。 |

正常にスキャンされない(画像が切れる/ 隣の画像の一部がスキャンされるなど)

画像が切れたり、隣の画像の一部が一緒にスキャンされたりするなど、正常にスキャンできないときには、次の項目をご 確認ください。

| トラブル状態 | 対処方法 |
|-------------|---|
| 正常にスキャンされない | 🥏 原稿がセットされていますか? |
| | スキャナに原稿がセットされているか確認してください。 |
| | 🤝 極端に暗い(または明るい)原稿をセットしていませんか? |
| | 次のような原稿をセットしていると、正常にスキャンできない場合があり
ます。 |
| | • 極端に暗い(または明るい)画像 |
| | • 露出がアンダー(またはオーバー)気味に撮影された画像 |
| | その場合は、EPSON Scan の通常プレビューでスキャンし、プレビュー |
| | 一回面でスキャンする範囲を指定してくたさい。 |
| | <── 原稿台のガラス面にゴミがありませんか? |
| | 原稿台のガラス面にゴミ、汚れなどがあると、正常にスキャンできない場 |
| | 台かあります。原稿台のカラス面にコミ、汚れなどがある場合は取り除い
てください。 |
| | < スキャナユニットが傾いていませんか? |
| | スキャナユニットが傾いた状態だとスキャナが正常に機能しません。ス
キャナユニットを通常の状態に戻してください。 |

| EPSON Scanのサムネイルプレビューでスキャンする |
|---|
| く
場合、サムネイルプレビューに対応した原稿をセットしてい
ますか? |
| サムネイルプレビューで使用できる原稿は次の通りです。
サムネイルプレビューに対応していない原稿を、サムネイルプレビューで
スキャンしても、正常にスキャンできません。
• カラーおよびモノクロの写真 |
| なお、上記の原稿をセットしても、思い通りの結果でスキャンできない場
合があります。その場合は、EPSON Scan の通常プレビューし、プレ
ビュー画面でスキャンする範囲を指定してください。
∠37本書209ページ「サムネイルプレビューと通常プレビュー(LP-M5600
のみ)」 |
| ✓ EPSON Scan のサムネイルプレビューでスキャンする
場合、スキャン領域のサイズを調整してみてください。 |
| EPSON Scan の[環境設定]にある[プレビュー]画面で、[サムネイル
取込領域] のスライダを調整して、サムネイルプレビューのスキャン領域
の大きさを調整してください。 |
| ・ 正しい位置に原稿をセットしていますか? 写真などの原稿を並べてセットするときは、次の点に注意して置いてください。 ・スキャン領域の端面から5mm以上離してセットしてください。 ・写真と写真の間隔を20mm以上あけてください。 |
| ガラス(原稿台)
 |
| 20mm 以上
15mm 以上
5mm 以上
5mm 以上 |
| |

テキストデータに変換するときの 認識率が悪い

| トラブル状態 | 対処方法 |
|---------------------------|---|
| テキストデータに変換するとき
の認識率が悪い | 🤝 原稿が斜めにセットされていませんか? |
| | 原稿が斜めにセットされていると、認識率は低下するため、原稿はまっす
ぐセットしてください。原稿カバーは、セットした原稿がずれないよう、
ゆっくり閉じてください。 |
| | 🤝 原稿の品質に問題がありませんか? |
| | 文字原稿の認識率は、原稿の状態に左右されます。OCR ソフト側で認識
率を向上させることができる場合があります。詳しくは、OCR ソフトの
取扱説明書をご覧ください。 |

スキャナが動かない/スキャンできない

| トラブル状態 | 対処方法 |
|-----------------------|---|
| スキャナが動かない
スキャンできない | 本機の電源は入っていますか? 本機の電源が入っているかをご確認ください。 |
| | 電源プラグがコンセントから抜けていませんか?
差し込みが浅かったり、斜めに差し込まれていないかをご確認ください。 |
| | コンセントに電源はきていますか? ほかの電化製品の電源プラグを差し込んで、電源が入るかをご確認ください。ほかの電化製品の電源が入る場合は、スキャナの故障が考えられます。 |
| | ケーブルは外れていませんか?
ケーブルがしっかり接続されているかをご確認ください。また、ケーブルが断線していないコンピュータか、変に曲がっていないかもご確認ください。 |
| | ネットワークインターフェイスに IP アドレスが正しく設定
されていますか? IP アドレスはステータスシートを印刷すると確認できます。IP アドレス
が正しく設定されていない場合は、ネットワークユーティリティを使用し
て、ネットワークインターフェイスの IP アドレスを設定し直してください。
詳細は、以下を参照してください。 プ『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
ターフェイスの設定」 |
| | [EPSON Scan の設定]の設定は正しいですか? [EPSON Scan の設定]で本機との接続状態を確認してください。 ふ本書 126 ページ「スキャンを始める前に」 |
| | USB ケーブルの接続口を変えてみてください。 コンピュータに複数の USB 接続口がある場合は、接続口を変えると正しく動作するようになることがあります。 |
| | ✓ USB ハブをお使いの場合に、使い方は正しいですか?
USB ハブは仕様上5 段まで縦列接続できますが、スキャナと接続する場合は、コンピュータに直接接続された1段目のハブに接続してください。
それでもスキャナが動かない場合は、USB ハブを外して、スキャナとコ
ンピュータを直結してください。 |



| トラブル状態 | 対処方法 |
|------------------|--|
| スキャナが動かない | ◇ 高解像度でスキャンしようとしていませんか? |
| スキャンできない(続き)
 | 高解像度でスキャンするとウォームアップに時間が(最長3分)かかりま
す。スキャンするまでお待ちください。 |
| | EPSON Scan の [環境設定] 画面で [作業フォルダ] をネットワークドライブまたは書き込み権限のないフォルダを指定していませんか? |
| | 正していませんが? |
| | [作業フォルダ] にネットワークドライブや書き込み権限のないフォルダ
を指定すると [OK] がグレイアウトしてクリックできなくなります。[作
業フォルダ] の指定を確認してください。 |
| | 作業フォルダは、EPSON Scan 各モードの画面下部にある、[環境設定]
をクリックして、[その他]タブをクリックすると確認できます。 |
| | ✓ スキャナドライバ「EPSON Scan」を単独で起動している
場合は、EPSON Scan を削除(アンインストール)して、
もう一度インストールしてみましょう。 |
| | EPSON Scan が正常にインストールされていない可能性があります。
一旦、EPSON Scan を削除(アンインストール)して、もう一度インス
トールしてみてください。 |
| | △3 本書 215 ページ「ソフトウェアの削除方法」
△3 本書 217 ページ「ソフトウェアの再インストール方法」 |
| | ✓ TWAIN 対応アプリケーションから EPSON Scan を起動している場合は、TWAIN 対応アプリケーションを削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみましょう。 |
| | TWAIN 対応アプリケーションが正常にインストールされていない可能性
があります。一旦、TWAIN 対応アプリケーションを削除(アンインス
トール)して、もう一度インストールしてみてください。
CF本書 215 ページ「ソフトウェアの削除方法」
CF本書 217 ページ「ソフトウェアの再インストール方法」 |

オートドキュメントフィーダでのトラブル

| トラブル状態 | 対処方法 |
|---|--|
| 原稿がスキャンされない | 新送用固定レバーが解除されていますか? スキャンするときは、輸送用固定レバーが解除されている(Unlock)の位置にある)必要があります。 輸送用固定レバーが(Unlock)の位置にない場合は、本機の電源をオフ
にしてから、ロックを(Unlock)の位置に動かしてください。 |
| EPSON Scan の[原稿種]ま
たは[取込装置]で
オートドキュメントフィーダを
選択できない | EPSON Scan のホームモードを使用していませんか? EPSON Scan のホームモードはオートドキュメントフィーダに対応していません。オフィスモードまたはプロフェッショナルに切り替えてください。 |

オートドキュメントフィーダで原稿が詰まった場合は

オートドキュメントフィーダで原稿が詰まったときは、次の手順で詰まった原稿を取り除いてください。



原稿カバーを開け、原稿が詰まっている場所を確認します。



┃ 給紙口(左側)で詰まった場合

2

①左側のカバーを開け、②原稿のどちらかの端を持ちゆっくりと引き抜きます。



・ カバーは必ず開けてください。原稿を押さえていたローラが解除されるため原稿を引き抜き易くなります。

• 原稿はゆっくり引き抜いてください。原稿が破れるおそれがあります。

く 左側のカバーを閉じ、原稿カバーを閉じます。

4 [カラー] ボタンまたは [モノクロ] ボタンを押します。

以上で給紙口の用紙詰まりの除去は終了です。



【 [カラー]ボタンまたは[モノクロ]ボタンを押します。

以上で排紙口の用紙詰まりの除去は終了です。

その他のトラブル

| トラブル状態 | 対処方法 |
|----------------|--|
| スキャンに時間がかかる | 画像を高解像度でスキャンしていませんか? 画像を高解像度でスキャンする設定にしていると、スキャンに時間が(最長3分)かかります。解像度を下げて、画像をスキャンしてください。 ∠3 本書 235 ページ「解像度」 |
| | 🧹 USB1.1 を使用してスキャンしていませんか? |
| | お使いの環境が USB2.0 対応になっているかを確認してください。
∠☞本書 243 ページ「USB ケーブル」
USB2.0 に対応している場合、USB2.0 を使用すると、USB1.1 と比べて
高速に画像をスキャンできます。
USB2.0 非対応の機器をお使いの場合には、USB1.1 として動作します。
(USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります。)
ただし、USB2.0 を使用しても原稿の種類と解像度によっては、スキャン
に時間がかかる場合があります。または USB1.1 と比べてもあまり高速
な結果が得られない場合があります。 |
| 画像が画面に大きく表示される | 🥏 画像を高解像度でスキャンしていませんか? |
| | 通常ディスプレイの解像度は 70 ~ 90dpi くらいしかありません。しか
し、アプリケーションソフトによっては、スキャンした画像データの各画
素(画像を構成している細かな点の一つ一つ)を画面の解像度に対応させ
て表示するものがあります。その場合、高解像度の画像データは大きく表
示されますので、アプリケーションソフト上で縮小してご確認いただけれ
ば、問題ありません。印刷すると原稿と同じ大きさになります。 |



スキャナを使用する上での補足的な情報を説明しています。

| 解像度 | |
|-----------------|--|
| 解像度を上げるときれいになる? | |
| 拡大/縮小と解像度の関係 | |
| 色 | |
| 画像ファイル形式 | |
| USB ケーブル | |



よりきれいに画像を印刷するためには、プリンタの性能に適した解像度の画像データを用意する必要があります。ここでは、画像データと印刷解像度を説明します。

解像度とは

スキャンされた画像や印刷画像を拡大して見ると、点の集まりであることがわかります。この点をドットと呼び、ドット の密度を表すのが解像度です。



この点が多ければ多い(解像度が高い)ほど、きめ細かい表現が可能になります。この解像度を示す単位として用いられるのが「dpi」[(1 インチ(25.4mm) あたりのドット数(Dot per Inch)] という単位で、これは 1 インチあたりにどれだけの点が含まれているかを表しています。



画像データの解像度と印刷解像度の関係

印刷の設定をいくら高記録解像度に設定して印刷しても、スキャンした画像データの解像度が低ければ思うような印刷結 果は得られません。印刷解像度(印刷モード)に応じた画像データが必要です。 基本的には、画像データの解像度を上げれば印刷画質も必然的に向上しますが、解像度を上げすぎても、印刷速度が遅く なるだけで大きな画質向上効果は望めません。

∠37 本書 235 ページ「解像度」

印刷サイズと解像度の関係

用意した画像データをそのままのサイズで印刷すれば十分な画質を期待できます。

しかし、拡大印刷すると、画像を構成する点(ドット)が大きくなることで解像度が低下し画質は粗くなります。 また、逆に縮小印刷すると、解像度は上がりますが、必要以上に印刷時間がかかるだけで見た目には画質の向上を認識で きません。



次の表をご確認いただき、印刷サイズに適した画像サイズのデータをご用意ください。

| 雑誌や写真などの原稿の場合

| スキャン解像度
(EPSON Scan で
出力サイズを等倍 | 原稿サイズ | スキャンで生成されるデータの
画素数(ピクセル)
(24bit カラーの場合) | | スキャンで生成さ
れるデータの容量
(MB) | 印刷サイ
画像品質 | ズごとの
の目安 |
|--------------------------------------|-------|---|------|------------------------------|--------------|-------------|
| に設止した場合) | | 短辺 | 長辺 | | はがき | A 4 |
| 300 | し判 | 1051 | 1500 | 4.5 | O | × |
| 300 | はがき | 1181 | 1748 | 5.9 | O | × |
| 300 | A4 | 2480 | 3508 | 24.9 | * | 0 |
| 600 | し判 | 2102 | 3000 | 18.0 | * | 0 |
| 600 | はがき | 2362 | 3496 | 23.6 | * | O |
| 600 | A4 | 4961 | 7016 | 99.6 | * | * |

※オーバースペック:用紙サイズに対して画素数が多すぎます。印刷に時間がかかるだけで、印刷品質の向上は望めません。
◎推奨:用紙サイズに対し理想的な画素数です。高品質な印刷結果を出力できます。
○許容:用紙サイズに対し多少画素数が少なめですが、十分な品質の印刷物を出力できます。



[出力サイズ]を[L 判]などの印刷サイズに設定した場合は、[解像度]を[300]dpiに設定してください。 EPSON Scan のホームモードで [出力先]を [プリンタ]に設定するか、プロフェッショナルモード で [解像度]を [300] dpi に設定して、印刷サイズに対応する [出力サイズ]を選択すれば、拡大倍 率を計算して自動的に最適な解像度でスキャンします。

解像度を上げるときれいになる?

解像度を上げると、画素が増え、画像がよりきめ細かになります。しかし、解像度を上げれば上げるほどきれいになるというものではありません。

下表をご覧になり、用途に合った解像度を設定してください。

| 用途 | 目安となる解像度 | 説明 |
|--------------|--|--|
| E メール送信 | 96 ~ 150dpi | 目安となる解像度以上に上げると、E メールの送受信に
時間がかかり、メールを受信する相手に負荷がかかり
ます。なるべくデータが小さくなるように解像度を設
定してください。 |
| OCR(光学文字認識) | 400dpi | 目安となる解像度以上に上げても、文字の認識率は向
上しません。認識率が良くない場合は、しきい値を調
整してください。しきい値を調整した方が、よりよい
効果が得られます。 |
| レーザープリンタでの印刷 | 200dpi(カラー、グレー画
像の場合)
600dpi(白黒の線画の場合) | 目安となる解像度で十分です。それ以上に上げても印
刷品質は向上しません。むしろデータ容量が多くなる
ため、画像のスキャン/保存/読み込み/印刷などが
遅くなります。 |
| ディスプレイ表示 | 96dpi | 通常、コンピュータの画面の解像度は 70 ~ 90dpi くらいで
す。そのため、壁紙またはデスクトップピクチャ用の画像を
150dpi でスキャンしても、画面から画像がはみ出してしまい
ます。 |

また、解像度を上げるほど、多くのハードディスク/メモリ容量を必要とします。 下表は、解像度ごとの画像データ容量です。

| 原稿の種類 | 「「「「「」」「「」」」 | 解像度 | | | |
|---------|--------------|---------|----------|----------|--|
| | 原情サイス | 150dpi | 300dpi | 600dpi | |
| カラー写真 | ∟判∗ | 約 1.1MB | 約 4.3MB | 約 17.4MB | |
| | A4 | 約 6.1MB | 約 24.5MB | 約 98MB | |
| 白黒写真 | ∟判∗ | 約 0.4MB | 約 1.4MB | 約 5.8MB | |
| | A4 | 約 2MB | 約 8.2MB | 約 32.6MB | |
| 文字原稿/線画 | A4 | _ | 約 1MB | 約 4MB | |

\*約90mm×130mm

| 参考 | 解像度が2倍になると、データ容量は約4倍になります。 スキャンする画像の容量の目安は、EPSON Scanのプレビュー画面の下側に、画像のサイズ(ピクセル)、ファイル容量として表示されます。 |
|----|--|
| | ハードディスクには、最低でもスキャンする画像データ容量の2倍以上の空き容量がないと、スキャンすることはできません。 |

拡大/縮小と解像度の関係

EPSON Scan の [解像度] で設定する解像度は、出力解像度(スキャン後の画像の解像度)を示します。入力解像度(ス キャナからスキャンする際の解像度)は、出力解像度の設定、出力サイズの設定、取り込み枠の設定によって自動的に決 まります。そのため、拡大/縮小する場合、解像度の数値を拡大/縮小率に合わせて計算・設定する必要はありません。

拡大/縮小する場合に、入力解像度がどのように決まるか、参考として説明します。

縦横比が同じ原稿の拡大/縮小率

A5 サイズの原稿を、A4 サイズで拡大してスキャンする場合を例に説明します。 A5 サイズを A4 サイズに拡大するには、縦横それぞれを 140% に拡大します。



従って、入力解像度は、例えば、A5 サイズの原稿を出力サイズ:A4 解像度:300dpiの設定でスキャンした場合 300dpi × 140% = 420dpi となります。

縦横比が違う原稿の拡大/縮小率

縦横比が同じ原稿は、縦横を同じ比率で拡大/縮小すればよいのですが、L 判サイズの写真を A4 に拡大する場合、縦横 比が異なります。このような場合、拡大/縮小率はどのようになるのでしょうか? L 判と A4 はそれぞれ下図のサイズです。



この場合、L 判の縦の長さがちょうど収まる約 234% に拡大すると、横が少し小さめになります。横の長さがちょうど収まる約 236% に拡大すると、縦が少しはみ出します。



従って、[出力サイズ] で L 判を A 4 で出力するには、縦横の両方が収まる、236% に拡大されます。 入力解像度は、例えば、はがきを出力サイズ: L 判解像度: 300dpi の設定でスキャンした場合 300dpi × 236% = 708dpi となります。





普段、何気なく見ているディスプレイや紙の上で表現される"色"にも、さまざまな要素が含まれています。ここでは、 カラー印刷の知識の基礎となる、「色」を説明しています。

色の要素

ー般に「色」というと赤や青などの色相(色合い)を指すことが多いのですが、色を表現する要素には、色相のほかに彩度、明度という要素があります。

彩度は鮮やかさの変化を表す要素で、白みを帯びていない度合をいいます。

例えば赤色の場合、彩度を上げるとより赤くなりますが、彩度を落とすに従って無彩色になっていき、最後はグレーになります。

明度はその字の通り、明るさ、つまり光の強弱を表す要素です。明度を上げればより白っぽく、逆に明度を落とせば暗くなります。

下の図(色立体と呼びます)は円周方向が色相変化を、半径方向が彩度変化を、高さ方向が明度変化を表します。



、ディスプレイの発色プロセス<加法混色>

色は光によって表現されますが、ここでは、光がどのように色を表現するかを説明します。 例えば、テレビやディスプレイなどを近くで良く見ると、赤(R)、緑(G)、青(B)の3色の光が見えます。 これは「光の三原色」と呼ばれるもので、光はこれら3色の組み合わせでさまざまな色を表現します。 この方法は、どの色も光っていない状態(すべてが0:黒)を起点に、すべての色が光っている状態(すべてが100:白) までを色を加えることで表現するため、CRT ディスプレイで表現される色は、加法混色(加色法)と呼ばれます。



プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>

加法混色で色が表現できるのは、そのもの自らが光を発することができる場合です。しかし多くの場合、自ら光を出すことはないため、反射した光で色を表現することになります(正確には、当たった光のうち一部の色を吸収(減色)し、残りの色を反射することで色を表現します)。

例えば「赤いトナー」の場合、次のようになります。 一般的に見られる「光」の中には、さまざまな色の成分が含まれています。

この光が赤いトナーに当たった場合、ほとんどの色の成分がインクに吸収されてしまいますが、赤い色の成分だけは、吸収されずに反射されます。この反射した赤い光が目に入り、その物体(トナー)が赤く見えるのです。

このような方法を減法混色(減色法)と呼び、プリンタのトナーや絵の具などはこの減法混色によって色を表現します。 このとき、基本色となる色は加法混色の RGB ではなく、混ぜると黒(光を全く反射しない色)になるシアン(C)、マゼ ンタ(M)、イエロー(Y)の3色です。この3色を一般に「色の三原色」と呼び、「光の三原色」と区別します。

理論的には CMY の 3 色を混ぜると黒になります。しかし一般に印刷では、より黒をくっきりと表現するために黒(BK) インクを使用し、CMYBK の 4 色で印刷します。



出力装置による発色の違い<ディスプレイとプリンタ出力>

コンピュータで作成したグラフィックスデータをプリンタに出力するとき、この加法混色と減法混色を考え合わせる必要 があります。なぜなら、CRT ディスプレイで表現される色は加法混色であるのに対して、プリンタで表現される色は減法 混色であるからです。

この RGB → CMY 変換はプリンタドライバで行いますが、ディスプレイの調整状態によっても変化するため、完全に一 致させることはできません。

このように発色方法の違いにより、ディスプレイ上と実際の印刷出力の色合いにズレが生じます。しかし、以下のページ を参照して、色合いをできるだけ近づけることができます。 Δア 本書 198 ページ「原画とディスプレイ表示とプリント結果の色合わせ」

スキャナで読み込んだ画像を印刷するときは、原画(CMY)→ディスプレイ(RGB)→印刷(CMY)
の変換が必要になり、さらに一致させることが難しくなります。このような場合の機器間のカラーマッ
チングの方法をキャリブレーションと呼び、市販のスキャナユーティリティソフトの中にはこの機能が
あるものがあります。

画像ファイル形式

本スキャナでは、スキャンした画像を次のファイル形式で保存します。 お使いのアプリケーションソフトが各形式に対応しているかご確認の上、保存するファイル形式を決めてください。

| 形式(拡張子) | 説 明 |
|---|--|
| JPEG 形式
(* .JPG) | 圧縮形式のファイルです。圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し(圧縮前のデータに戻すことはできません)、さらに保存のたびに劣化していきます。スキャン後に画像を加工する場合は、TIFF 形式などで保存してください。 |
| TIFF 形式
(* .TIF) | グラフィックソフト、DTP ソフトなど、多くのソフトウェアでデータ交換するため
に作られたファイル形式です。 |
| Multi — TIFF 形式
(* .TIF) | TIFF 形式ですが、複数ページのデータを 1 つのファイルにまとめて保存できます。 |
| BMP 形式(Windows のみ)
(* .BMP) | 多くの Windows 用アプリケーションに対応しているファイル形式です。 |
| PICT 形式(Mac OS のみ)
(* .PCT) | Mac OS 標準の画像ファイル形式です。ほとんどの Mac OS 用アプリケーション
に対応しています。 |
| PDF 形式
(* .PDF) | Windows と Mac OS で、画面表示・印刷ともに同様の結果が得られる汎用的なドキュメント形式です。 |
| PRINT Image Matching II
(JPEG)
(* .JPG) | PRINT Image Matching II(画像の持つ微妙な色合いの情報を画像データ内に保存
して、メリハリのある画像を印刷するための仕組み)による画像補正に対応した、
JPEG 形式のファイルです。 |
| PRINT Image Matching II
(TIFF)
(* .TIF) | PRINT Image Matching II(画像の持つ微妙な色合いの情報を画像データ内に保存
して、メリハリのある画像を印刷するための仕組み)による画像補正に対応した、
TIFF 形式のファイルです。 |

USBケーブル

接続条件

USB インターフェイスを標準搭載したコンピュータ

USB2.0 対応

- USB2.0 としてご使用いただくためには、USB2.0 に対応したケーブルをお使いください。また、パソコン側も USB2.0 に対応している必要があります。USB2.0 非対応のパソコンをお使いの場合は、USB1.1 として動作します。(USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります。)
- USB2.0用インターフェイスボードまたはPCカードによって増設した場合には、マイクロソフト社製USB2.0ドライバが必要になります。マイクロソフト社製USB2.0ドライバの入手方法はマイクロソフト株式会社のホームページでご確認ください。
- USB2.0 対応 OS は Windows 2000/XP、Mac OS X v10.2.7 以降です。Windows 98/Me、Mac OS 9、Mac OS X v10.2.6 以前では、USB1.1 として動作します。
- USB2.0 を使用しても原稿と解像度によっては、スキャンに時間がかかる場合があります。また、USB1.1 と比べても あまり高速な結果が得られない場合があります。
- USB ハブをお使いになる場合は、USB2.0 に対応しているものをお使いください。USB2.0 非対応のハブをお使いの場合は、USB1.1 として動作します。(USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります。)

索引

数字

| 1 |
 |
|---|------|
| 1 |
 |

С

| ColorSync | | 47 |
|-------------|-------|----|
| [ColorSync] | ダイアログ | 39 |

Ε

| EPSON Scan | 203 |
|----------------------------|--------|
| EPSON Scan の設定(USB 接続) | 126 |
| EPSON Scan の設定(ネットワーク接続) | 127 |
| EPSON Scan (起動) | 204 |
| EPSON カラーレーザープリンタ用 OHP シート | 67, 93 |
| EPSON カラーレーザープリンタ用上質普通紙 | 67 |
| EPSON ステータスモニタ | 51 |
| EPSON リモートパネル! | 58 |

Μ

| MP | トレイ | |
|----|-----|--|
| | | |

0

R

U

あ

| 明るさ / コントラスト (オフィスモード) | 136 |
|------------------------|---------|
| 明るさ / コントラスト (ホームモード) | 142 |
| 厚紙 | 68, 91 |
| アンインストール | 61, 215 |
| アンシャープマスク(オフィスモード) | 136 |
| アンシャープマスク(プロフェッショナル | モード)149 |
| アンシャープマスク(操作手順) | |

い

| イエロー | 46 |
|------------------------|---------|
| [一覧]ダイアログ | 50 |
| イメージタイプ(オフィスモード) | 135 |
| イメージタイプ (プロフェッショナルモード) | 146 |
| イメージタイプ (ホームモード) | 140 |
| イメージ調整 (プロフェッショナルモード) | 148 |
| 色41, | 44, 240 |
| 色補正方法 | 46 |
| 印刷可能領域 | 70 |
| 印刷終了通知 | 56 |
| 印刷設定 | 12 |
| 印刷線数 | 155 |
| 印刷線数 (プロフェッショナルモード) | 149 |
| 印刷中プリンタを監視する | 57 |
| 印刷の中止方法 | 13 |
| 印刷品質 | 42, 44 |
| 印刷方向 | 34 |
| 印刷モード | 45 |
| インストール | 217 |

お

| 往復郵便はがき | 68, 86 |
|------------------|--------|
| オートドキュメントフィーダ | |
| オフィスモード (スキャン手順) | |
| オフセット | 48 |

か

| 解像度42, 44, 1 | 123, 235 |
|--------------------|----------|
| 解像度 (プロフェッショナルモード) | 146 |
| 拡大 / 縮小 | 20 |
| 拡大 / 縮小率 | 34 |
| [拡張設定] ダイアログ | 48 |
| カスタム用紙サイズ | 34 |
| 紙厚 | 71 |
| カラーバランス調整(操作手順) | 167 |
| カラーマッチング | 198 |
| カラー / モノクロの自動判別を行う | 49 |
| ガンマ | 46 |

き

| 逆順印刷 | |
|------|----|
| 給紙装置 | 40 |

<

| グレーバランス調整 | (操作手順) |
0 |
|-----------|--------|-------|
| | |
~ |

け

| 原稿種(プロフェッショナルモード) | 146 |
|------------------------|-----|
| 原稿種(ホームモード) | 140 |
| 原稿台 | 129 |
| 原稿のセット | 129 |
| 原稿のセット (オートドキュメントフィーダ) | 132 |
| 原稿のセット(原稿台) | 129 |
| 原稿のセット方法 | 129 |

こ

| 効果 (プロフェッショナルモード) | 149 |
|-------------------|-----|
| 高品質 | |
| コピー用紙 | 68 |
| 困ったときの対処方法 | 97 |
| コントラスト | 46 |
| コントラスト調整 (操作手順) | 172 |

さ

| 再生紙 | |
|------------|--|
| 彩度 | |
| 彩度調整 (手順) | |
| サムネイルプレビュー | |

し

| シアン | 46 |
|---------------------|----------|
| しきい値 (ホームモード) | 142 |
| システム条件 | 65 |
| システム条件 (スキャナ) | 213 |
| 自動エラー解除 | |
| 自動露出 (プロフェッショナルモード) | 146, 148 |
| 縮小 | 20 |
| 縮小率 | |
| [出力オプション] ダイアログ | |
| 出力サイズ設定(操作手順) | 193 |
| 出力設定(オフィスモード) | 135 |
| 出力設定(ホームモード) | 140 |
| [詳細ステータス] ダイアログ | |
| [詳細設定変更] ダイアログ | |
| 詳細モード | |
| 上質紙 | 68 |
| 上質普通紙 | 67 |
| [消耗品] | 54 |
| 初期設定 | |
| ジョブ管理 | |
| ジョブリスト | |
| | |

す

| ★ 海 エ ド | 10 |
|----------------|-----|
| 推奨 ビート | 42 |
| スクリーン | 45 |
| スクリーン線数 | 123 |
| [スケジューラ] ダイアログ | 38 |
| [ステータスシート] ボタン | 59 |

せ

| 設定 | | 34 |
|-------|----------------|----|
| 設定の保存 | (プロフェッショナルモデル) | |

た

| 対象プリンタ | |
|---------------------|--|
| 退色復元 (プロフェッショナルモード) | |
| 退色復元 (ホームモード) | |
| 退色復元(操作手順) | |

ち

| 丁合い36 |
|-------|
|-------|

っ

| 通常プレビュー | · 20 | 9 |
|---------|------|---|
| | | |

τ

| データ圧縮方法 | 49 |
|-----------|----|
| デフォルトプリンタ | 10 |

ح

| 特厚紙 | 91 |
|--------------------|-----|
| 特殊紙 | |
| 特殊紙(EPSON 製) | 67 |
| 特殊紙 (一般) | 68 |
| とじしろ | 47 |
| トナーセーブ | 45 |
| ドライバによる色補正 | 46 |
| ドライバの削除 | 61 |
| トラブル | 97 |
| トラブル解決法を参照する | 57 |
| 取込装置(プロフェッショナルモード) | 146 |
| | |

Ø

| 濃度補正 | (プロフェッショナルモード) | 148 |
|------|----------------|-----|
| 濃度補正 | (操作手順) | 179 |

は

| バージョンアップ | |
|----------|--|
| はがき | |
| 白紙節約する | |

ひ

| ヒストグラム調整 (プロフェッショナルモード). | 148 |
|--------------------------|--------|
| ヒストグラム調整 (操作手順) | 175 |
| [表示設定] ボタン | |
| 標準 | 42, 44 |

ふ

| ファイル形式 | 242 |
|---------------------------|--------|
| ファイル名 (オフィスモード) | 137 |
| ファイル名 (プロフェッショナルモード) | 150 |
| ファイル名 (ホームモード) | 143 |
| 封筒 | 68, 88 |
| 部数 | |
| 普通紙 (EPSON 製) | 67 |
| 普通紙 (一般) | 68 |
| 不定形紙 | 68, 94 |
| プリンタ設定ユーティリティ | |
| (Mac OS X v10.3 以降) | 8 |
| プリンタソフトウェアを削除 | 61 |
| [プリンタの設定] ダイアログ | 40 |
| プリンタの設定を使用する | 48 |
| プリントセンター (Mac OS X v10.2) | 8 |
| [プリント] ダイアログ | 35 |
| プロフェッショナルモード (スキャン手順) | 145 |

へ

| ページ | 36 |
|---------------|----|
| ページェラー回避 | 49 |
| ページ数 / 枚 | 37 |
| ページ設定 | 11 |
| [ページ設定] ダイアログ | 34 |

ほ

| ホームモード (スキャン手順) | 139 |
|---------------------|-----|
| 保存形式 (オフィスモード) | 137 |
| 保存形式 (プロフェッショナルモード) | 150 |
| 保存形式 (ホームモード) | 143 |
| 保存先(オフィスモード) | 137 |
| 保存先 (プロフェッショナルモード) | 150 |
| 保存先 (ホームモード) | 143 |
| ポップアップ通知 | 57 |

ま

| -7 | ボンカ | | | 16 |
|----|-----|------|------|----|
| × | ビンス |
 |
 | |

ଷ

| 明度 | |
|-----|--|
| メモリ | |

も

| モアレ除去 | (オフィスモード) | 136 |
|--------|----------------|-----|
| モアレ除去 | (プロフェッショナルモード) | 149 |
| モアレ除去 | (ホームモード) | 142 |
| モアレ除去 | (操作手順) | 153 |
| モードの切り | 替え | 204 |
| 文字くっきり | り(オフィスモード) | 136 |

ø

| 郵便はがき | |
|-------|--|
|-------|--|

| 用紙(EPSON 製) | 67 |
|----------------|--------|
| 用紙(一般) | 68 |
| 用紙サイズ | 34, 71 |
| 用紙サイズのチェックをしない | 48 |
| 用紙種類 | 41, 71 |
| [用紙処理] ダイアログ | |
| 用紙タイプ選択機能 | |
| 用紙容量 | 71 |

6

| ラベル紙68, | 92 |
|---------|----|
|---------|----|

り

| リセット (プロフェッショナルモード) | |
|---------------------|----|
| 両面印刷 | |
| 「両面設定」ダイアログ | 47 |

れ

| [レイアウト] ダイアログ | |
|---------------|----|
| レイアウト方向 | 37 |

わ

| 枠線 | |
|----|--|