<u>もくじ</u>

写真を A4/L 判などの定形用紙に印刷

A4/L 判などの定形紙のセット方法)
セットする用紙の準備)
セット方法)
用紙のセット可能枚数 / 印刷面 / 給紙補助の必要性10	1
印刷方法	
写真データの準備	<u>'</u>
印刷手順12	
写真をきれいに印刷するためのポイント	j
ポイント1 デジタルカメラでは、印刷サイズに適した撮影サイズで撮影しましょう。	j.
ポイント2 専用紙(写真用紙)に印刷しましょう。15	j
ポイント3 プリンタドライバの設定を変更してみましょう。16	i

年賀状などのハガキデータを印刷

ハガキのセット方法	
セットするハガキの準備	
セット方法	
八ガキのセット可能枚数 / 給紙補助の必要性	19
ハガキへの印刷方法	
印刷手順	21

文書 / ホームページを印刷

A4/L 判などの定形紙のセット方法	
セットする用紙の準備	
セット方法	
用紙のセット可能枚数 / 印刷面 / 給紙補助の必要性	
文書 / ホームページの印刷方法	
印刷手順	

封筒に印刷

封筒のセット方法		. 30
セット方法		30
封筒への印刷方法		32
対筒の印刷領	域	32
印刷手順	~	32
1 013 3 100		

便利な印刷機能

写真を自動補正して印刷(オートフォトファイン !5)	35
操作手順	35
ソフトフォーカスなど特殊効果を加えて印刷(オートフォトファイン !5)	38
印刷手順	38
色を微調整して印刷	41
印刷手順	41
定形サイズ以外の用紙に印刷	44
印刷手順	
「仮」などのスタンプマークを重ねて印刷	46

印刷手順	
オリジナルのスタンプマークを登録	
ポスター印刷(拡大分割して印刷)	48
印刷手順	
貼り合わせガイド印刷時の用紙の貼り合わせ方	49
画面表示と色合いを合わせて印刷	53
設定手順	
スキャナでの設定	53
ディスプレイでの設定	
フリンタドライハでの設定	
フチなし全面印刷	55
定形紙(L 判 /2L 判 / ハガキ /A4 サイズ)にフチなし全面印刷	55
フチなし全面印刷の推奨用紙	
フチなし全面印刷の手順	
拡大 / 縮小印刷	57
拡大 / 縮小率を自動的に設定するフィットページで拡大 / 縮小印刷	57
	57
拡大 / 縮小率を目由に設定できる任意倍率設定	
印刷手順	58
用紙を節約して印刷(割付印刷)	59
印刷手順	59

トラブル対処方法

詰まった用紙の取り除き方法	. 61
正しく給紙されない	. 62
本機が反応しない	. 64
スプールマネージャ (Windows 98 / Me)	66
	66
動作はするが何も印刷しない	. 68
印刷品質が悪い	. 69
印刷面がこすれる	. 72
デジタルカメラで撮影した写真が、きれいに印刷できない	. 74
ホームページを画面通りに印刷できない	. 75
ホームページの右側が切れてしまう	75
1. 印刷前に、印刷プレビューで確認	75
2. 余日の設定を調整	75
ホームページの背景色が印刷されない	76
ホームページの画像がきれいに印刷できない	77
印刷位置 / サイズが正しくない	. 78
文字が化けて印刷される	. 80
フチなし全面印刷ができない	82
コンピュータの画面にエラーメッヤージが表示される	. 84
マンニー シンコロニーション シンニ シン いいこう (1)	85
モルガバジタリー	. 00
てい他のドノノル	. 00

<u>インクカートリッジの交換</u>

インクカートリッジ型番と交換時のご注意	
使用できるインクカートリッジ	
インクカートリッジ取り扱い上のご注意	88
使用上のご注意	
保管上のご注意	
交換時のご注意	
インク消費について	
インクカートリッジの回収にご協力ください	

インクカートリッジ	の交換方法	1
交換方法1 コ)1
交換方法 2 操	作パネルのボタン操作で交換)1

メンテナンス

ノズルチェックとヘッドクリーニング	
操作手順	
コンピュータから行う	
操作パネルのスイッチ操作で行う	
ノズルチェック	97
ヘッドクリーニング	
自動メンテナンス機能	
セルフクリーニング	
キャッピング	
ギャップ調整	101
操作手順	
コンピュータから行う	
操作パネルのボタン操作で行う	
長期間使用しないときは	104
本機のお手入れ方法	
小	
内部のお手入れ	

<u>各ソフトウェアのご案内</u>

プリンタドライバとは?	107
プリンタドライバは、印刷の際にコンピュータから受け取った印刷データを本機に送ります。	107
プリンタドライバの設定画面では、印刷方向や用紙サイズなどの印刷条件の設定ができます。	107
便利な機能がたくさん搭載されています。	
プリンタドライバの設定画面を表示する方法	109
アプリケーションソフトから表示する	109
[スタート]メニューから表示する	110
初期設定の変更方法	112
操作手順	112
各画面の説明	113
ヘルプの表示方法 1	113
ヘルプの表示方法 2	113
印刷状況を確認する画面	114
プログレスメータ	114
スプールマネージャ(Windows 98 / Me)	115
EPSON プリンタウィンドウ !3 とは	116
画面の説明	116
EPSON プリンタウィンドウ !3 の設定	118
操作手順	118
EPSON プリンタウィンドウ !3 の削除方法	120
操作手順	120
Windows XP の場合	120
Windows 2000 の場合	122
Windows 98 / Me の場合	123

<u>プリンタ部の基本操作</u>

電源のオンとオフ	
電源オン	
本機の状態を画面で確認	
確認画面の表示方法	126

印刷の中止方法	128
コンピュータの画面上から印刷を中止する	128
操作パネルの [ストップ] ボタンで印刷を中止する	128
印刷待ちのデータを削除する	129
Windows 2000 / XP で印刷待ちデータを削除する	129
Windows 98 / Me で印刷待ちデータを削除する	130

その他の情報

使用できる用紙	
A4/L 判サイズなどの用紙	
EPSON 専用紙	
写真用紙	
光沢紙	
光沢フィルム	
マット紙	
普週紕 性球田 40	
行外开航	
「17歳75歳	133
FPSON 恵田ハガキ	133
官製ハガキ	133
封筒	
用紙別プリンタドライバ設定一覧	135
A4/L 判サイズなどの用紙	
ハガキ	
封筒	
印刷後の用紙の保存方法	137
与中期 (2007) 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	137
43歳り7点 保存・展示方法	
クリアファイルやアルバムに入れ、暗所で保存	
ガラス付き額縁に入れて展示	
本機をネットワーク共有する	
プリントサーバ機の設定	
クライアント機の設定	
プリントサーバ機の設定(Windows 98/Me)	
設定手順	
プリントサーバ機の設定(Windows 2000/XP)	
設定手順	
追加ドライバのインストール方法	
クライアント機の設定 (Windows 98/Me)	
	147
ソフトウェア CD-ROM を使ってインストール	
クライアント機の設定 (Windows 2000/XP)	152
	152
印刷先のポートの設定	157
「リアリンシンシント」「シンズズ」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1本1F丁県	

写真、雑誌など(反射原稿)の取り込み

写真、雑誌など(反射原稿)の取り込みの流れ	160
添付の TWAIN 対応アプリケーションソフトについて	
TWAIN について	
EPSON TWAIN について	
写真、雑誌など(反射原稿)のセット	163
使用できる原稿	165
使用できるサイズ	
原稿の条件について	165

EPSON TWAIN の起動	
写真、雑誌など(反射原稿)の取り込みモード選択	168
全自動モードでの取り込み	
原稿タイプと取り込み設定	
マニュアルモードでの取り込み	172
[スキャナビ]ボタンでの取り込み	176
取り込んだ画像の保存	
画像ファイル形式について	

EPSON TWAIN ドライバの機能を使った取り込み

取り込み後のサイズ(出力サイズ)を指定する	181
写真をきれいに取り込もう	
明るさの調整	
ハイライト(画像の最も明るい部分)を調整しよう	188
シャドウ(画像の最も暗い部分)を調整しよう	191
中間調部分(ミッドトーン)を調整しよう	194
グレーバランスを調整しよう	196
濃度を調整しよう	198
色を鮮やかにして取り込もう	200
特定の色の濃度を補正して取り込もう	202
文字原稿の認識率を上げて取り込もう	204
イメージタイプ・出力機器を設定する	
それでも認識率が向上しないときは	
取り込み設定を保存しよう	206
取り込み設定を保存する	
保存した設定を利用して取り込む	
1つの設定での取り込み手順	
復 奴 の 設 定 で の 取 り 込 み 手 順	
全目動モードの設定を変更しよう	210
取り込み範囲を調整して取り込もう	212
取り込み範囲をマウスで指定する	212
取り込み範囲を数値で指定する(原稿サイズ)	212
取り込み範囲を自動的に原稿に合わせる(自動範囲選択)	213
取り込み範囲を広げる、狭める	
取り込む位置を変更する	

トラブル対処方法

本体の動作確認	215
電源がオンにならない	216
電源オンでエラーになる	217
スキャナとして認識されない	218
EPSON TWAIN を起動できない	219
エラーが出て画像が取り込めない	221
取り込みに時間がかかる	222
[スキャナビ]ボタンを押しても動作しない	223
[スキャナビ]ボタンを押したときの動作が違う	225
プレビュー画像の色がおかしい	226
画像がぼけている・ゆがんでいる	227
点がいくつか現れるだけで画像にならない	228
画像が暗い、細部が表現されない、裏写りする	229
画像にモアレ(網目状の陰影)が生じる	230

画像が画面に大きく表示される	231
文字原稿の認識率がよくない	232
文子尿禍の認識率がなくなり	233
ディスプレイと印刷結果の色が合わない	234

EPSON TWAIN ドライバ

基本設定	235
取り込み範囲の指定	
イメージタイプ	
イメージタイプ別の特長	
定義済みのイメージタイプ	
各項目の説明	242
出力機器	
ーー	
各項目の説明	245
カラー写真 / 白黒写真をプリンタで印刷する場合の解像度	246
白黒の線画をプリンタで印刷する場合の解像度	246
イメージ制御	248
文字原稿の取り込みで認識率が良くないときは	
カラー調整	251
濃度補正	
###2	
トーン曲線	
各項目の説明	
铅完保 方	257
設定 休行	
·····································	259
プレビュー	259
カラー	250
Jフ スの併	
°C VIE	201

EPSON SMART PANEL

メイン画面(EPSON SMART PANEL)	262
EPSON SMART PANEL でできること	
起動する機能を設定する	
Web	264
確認	
アップロード	
DPE	266
カード・カレンダー	267
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
PhotoImpression	
ファイル保存	269
確認	
ファイルの保存	
コピー	271
OCR	273
文字認識の流れ	
Eメール	275
確認	
メール送信	
アプリケーション	277
確認	
アプリケーション起動	
コピー Fax	279
 コピー設定	

その他の情報

スキャナビボタンについて	
ボタンを使ってできること	
[スキャナビボタン]を押しても EPSON SMART PANEL が起動しない場合 (Windows)	
Windows のコントロールパネルの設定について(スキャナとカメラ)	285
[全般]画面	
[イベント] 画面	

サービス・サポートのご案内

サービス・サポートのご案内	
カラリオインフォメーションセンター	
インターネットサービス	
ショールーム	
パソコンスクール	
保守サービス	
「MyEPSON」について知りたい	289
- すでに「MyEPSON」に登録されているお客様へ	
修理に出すときは	290
保証書について	
保守サービスの受付窓口	290
保守サービスの種類	290
通信販売のご案内	291
ご注文方法	
お届け方法	291
お支払い方法	
送料	291
消耗品カタログの送付	
インターネット FAQ のご案内	292

<u>ソフトウェアの削除と入手方法</u>

ソフトウェアの削除方法	
操作手順	
Windows XP の場合	
Windows 2000 の場合	
Windows 98 / Me の場合	
最新ソフトウェアの入手方法	299
入手方法	299

写真をきれいに取り込み、印刷するための知識

画像の解像度の調整方法	300
色について	
ディスプレイの発色プロセス < 加法混色 >	
プリンタ出力の発色プロセス < 減法混色 >	
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 >	
ディスプレイについて	305
ディスプレイの表示色の設定	305
ディスプレイの調整方法	306
カラーマネージメントシステムについて	308
カラーマネージメントシステムとは	
にいた使用しての一切り込みから印刷までの手順	

·録	
USB 接続について	
複数の USB 機器を接続する方へ	
USB 機器が本機のみの場合	
複数の USB 機器を接続する場合	
USB ケーブルについて	
USB の基礎知識	
本機を輸送するときは	
操作パネルのエラー表示一覧	
システム条件	
Windows	
Windows 98	
Windows Me	
Windows 2000	
Windows XP	
Macintosn	
用語集	
本ガイドの見方 / 印刷方法	
本ガイドの内容をすべてご覧になりたいときは	
表示される文字サイズが小さいときは	
本ガイドを印刷するときは	
本文中で使用している記号について	
各ボタン、ハイパーリンクについて	
商標・表記について	
商標について	
表記について	
索引	
2011 宿歴	341
PAHJ //X/#=	

写真を A4/L 判などの定形用紙に印刷

A4/L 判などの定形紙のセット方法

ここでは、A4/L 判などの定形紙のセット方法をご説明します。

ボイント

- EPSON 専用紙をセットする場合は、用紙に添付の取扱説明書もご覧ください。
- 各種用紙(普通紙を除く)は、一般の室温環境(温度 15~25 度、湿度 40~60%)でご使用ください。
- 用紙によっては、手の油分や水分が印刷品質に影響を与える場合があります。用紙を取り扱う際は、用紙の端を持つか、綿製の手袋などをすることをお勧めします。

セットする用紙の準備

1. 用紙を図のようによくさばき、端をそろえます。

PM 写真用紙 < 光沢 >、PM 写真用紙 < 半光沢 >、PM/MC 写真用紙 < 半光沢 > をお使いの場合は、用紙をさばかずに、 セット方法へ進みます。



2. 下表を参照して、用紙の反りを修正したり、または少し反りを付けたりします。

PM 写真用紙 < 光沢 > PM 写真用紙 < 半光沢 > PM/MC 写真用紙 < 半光沢 >	用紙が反っていても反りを修正しないでください。
PM マット紙	下図のように、少し反りを付けてください。
上記以外の用紙	反りを修正してください。

8注意

フチなし全面印刷や印刷領域を[最大]に設定して印刷する場合、反りの修正が必要な用紙は、特に厳密に反りを修 正してください。反ったまま使用すると、用紙下端がプリントヘッドとこすれて汚れるおそれがあります。

セット方法

- 1. 本機の電源をオンにします。
- 2. 給紙口カバーを開いて、排紙トレイを引き出します。



3. 印刷面を手前にして用紙をセットし、エッジガイドを用紙の側面に合わせます。

用紙は縦方向にセットしてください。横方向にセットすると、正常に印刷や排紙ができません。



用紙のセット可能枚数 / 印刷面 / 給紙補助の必要性

用紙によって印刷面やセット可能枚数が異なります。また、給紙補助のためにシートまたは普通紙を用紙の一番下に 敷く必要がありますので、下表をご確認ください。

用紙	セット可能枚数	印刷面	給紙補助
PM 写真用紙 < 光沢 >	L 判:20 枚	より光沢のある面	必要ありません
	2L 判:10 枚		
	A4:1 枚		

PM 写真用紙 < 半光沢 >	L 判:20 枚	より光沢のある面	必要ありません
	2L 判:10 枚		
PM/MC 写真用紙 < 半光沢 >	A4:1 枚		
PM マット紙	A4:20 枚	より白い面	給紙補助シート
光沢紙	A4:20 枚	より光沢のある面	給紙補助シート
アイロンプリントペーパー	A4:1 枚	白紙の面(印刷がない面) 切り落とされた角がある場合は、そ の角が右上にくる面	必要ありません
スーパーファイン専用光沢フィルム	A4:30 枚 A6:1 枚	切り落とされた角が右上にくる面	普通紙 (A6 の場合は、給紙補助 シート)
ミニフォトシール	ハガキサイズ:1 枚		給紙補助シート A/B
フォト光沢名刺カード	A4:1 枚	ED單I面	給紙補助シート
スーパーファイン専用ラベルシート	A4:1 枚	EPSON ロゴの印刷されていない面	必要ありません
上質普通紙	A4:エッジガイドの マークまで	-	必要ありません
両面上質普通紙 < 再生紙 >	A4: エッジガイドの マークまで	-	必要ありません
スーパーファイン紙	A4:30 枚	より白い面	必要ありません
市販の普通紙	エッジガイドの マーク まで	-	必要ありません

🜘 ポイント

・ 給紙補助シートは、ご購入いただいた専用紙パックに同梱されています。

・ 給紙補助シートは、セット可能枚数に含まれません。

4. 給紙口カバーを閉じます。



以上で用紙のセットは終了です。

次は 🖦 「印刷方法」12

印刷方法

写真データを印刷する際の基本手順をご説明します。

写真データの準備

アプリケーションソフトで、印刷する用紙サイズに合わせて、写真データのサイズを調整してください。

デジタルカメラで撮影した写真データは、一般的に短辺と長辺の比率が約3対4(片方を1とすると1:1.33)です。これ に対して A4 やL 判といった用紙サイズの短辺と長辺は約2:3(片方を1とすると1:1.5)と、微妙に比率が異なります。 そのため、用紙の比率に合うように写真データをトリミングなどして調整しないと、印刷後に余白ができたり、画像の端 が切れてしまったりします。



🜘 ポイント

写真データのサイズの調整方法については、お使いのアプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。

印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

2. [基本設定]画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	本機にセットした用紙の種類を選択します。 ■■↓「用紙別プリンタドライバ設定一覧」135
2	カラー	[カラー]で印刷するか、[黒](モノクロ)で印刷するかを選択します。
3	モード設定	印刷モードを設定します。 各モードの詳細については、ヘルプをご覧ください。ヘルプは、知りたい項目の上でマウスの右ボタン をクリックして、[ヘルプ]をクリックすると表示されます。
4	印刷プレビュー	チェックすると、印刷前に印刷イメージを確認することができます。

3. [用紙設定]タブをクリックします。

🛷 EPSON CG-XXXXのプロパティ 🛛 🛛 😰 🔯		
◎ 基本設定 ◎ 用紙	Bie 00 クリックします	
A4 210 x 297 mm レーレーン A4 210 x 297 mm レーレーン スタイン ドライハ1こよる色補正 マイカウィーブ:ポン 双方向印刷:オン とersion 5.30	結紙方法(5) ・ 「 四辺ファネはし(9) 用紙サ(ス [*] (2) A4 210 x 297 mm ・ 印刷部数 ・ 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	
	OK キャンセル ヘルフ	

4. [用紙設定]画面の各項目を設定します。



1	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。
2	印刷部数	印刷部数を入力します。
3	印刷方向	印刷方向を選択します。[用紙設定]画面の左部で、実際の印刷方向を確認できます。

5. [OK] ボタンをクリックして、プリンタドライバの設定画面を閉じます。

🐠 EPSON CO-XXXX)70/(74
新用 😡 宝銀本巻 😡	限定 🥶 レイアウト 🚭 ユーライグライ
A4 210 x 297 mm	給紙方法(<u>5</u>) オートウートフィーゲー・
	「 四辺7がはし(型) 用紙サイス(型)
	A4 210 x 297 mm
	CpCpCp ™x
	□ 部単位で印刷(1) □ 逆順印刷(2)
A CET	- 印刷方向 「 縦 (P) (横 (E) 「 180度回転 (B)
ファイン ドライバコこよる色補正 マイクロウィーフ・コン	- 印刷可能領域 標準(D) ○ - 最大(S)
双方向印刷:オン	「 セッシング ①
EPSON Version 5:30	クリックします
	OK +++>tell ~167

6. 印刷を実行します。

以上で、写真を印刷する方法の説明は終了です。

写真をきれいに印刷するためのポイント

デジタルカメラで撮影した写真データをよりきれいに印刷するためには、以下の3つのポイントを押さえておきましょう。

ポイント1 デジタルカメラでは、印刷サイズに適した撮影サイズで撮影しましょう。

デジタルカメラで撮影した画像データは、細かい点(画素)の集まりで構成されています。同じサイズの用紙に印刷する 場合には、この画素数が多いほど、なめらかで高画質な印刷ができます。また、印刷サイズが大きくなればなるほど、画 素数の多い画像データが必要になります。



デジタルカメラの撮影時には、以下の表を参考にして、印刷サイズに適した撮影サイズで撮影してください。

デジタルカメラ	ー般的な記録画素数 (ピクセル)	印刷サイズ			
		A6	A5	B5	A4
35 万画素	640 × 480				
130 万画素	1290 × 960				
211 万画素	1600 × 1200				
300 万画素	2048 × 1536				

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。 推奨外:用紙サイズに対し画素数が少なすぎます。印刷結果の品質は期待できません。

ポイント2 専用紙(写真用紙)に印刷しましょう。

せっかく完璧な印刷データを作っても、印刷する用紙が普通紙では、高い解像度で印刷することはできません。 PM 写真用紙などの専用紙に印刷すれば、高品位の印刷結果が得られます。 専用紙を使用する場合は、プリンタドライバの[用紙種類]の設定で、使用する専用紙に対応した用紙種類を選択してく ださい。



以上の2点に注意すれば、写真をきれいに印刷することができます。 しかし、このように印刷しても、印刷する画像によっては印刷結果に印刷ムラやスジが目立つことがあります。このよう な場合は、ポイント3をご覧ください。

ポイント3 プリンタドライバの設定を変更してみましょう。

印刷結果を良く見て、印刷ムラやスジが目立つ場合には、プリンタドライバの[手動設定]画面(Windows)/[詳細設定] 画面(Macintosh)を表示して、以下の設定を変更してみてください。印刷ムラなどを目立たなくすることができます。

😡 ポイント

以下の設定を行うと印刷速度が遅くなります。

1. [双方向印刷]がチェックされている場合は、チェックを外してください。

双方向印刷は、より高速に印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときでも印刷する機能です。ただし、印刷品質が多少低下する場合があるため、チェックを外して印刷してみましょう。

手動設定	
★用紙種類① EPSON 光沢紙 ・ かテー ・ カテー ・ カテー② ・ スシー ・ スシー ・ スシー ・ スシー ・ スシー ・ スシー ・ スシー ・ スシー ・ スシー	 かう~調整 ○ ドライハコニよる色描正(ω) かン?(ω) 1.8 ▼ ○ オートフォトファイン5⑤ ○ 色補正なし(ω) ○ #RGB(®) ○ IOMΦ
 	 色補正方法(2) 自動 明度(2) +0 コントラスト(A) +0 彩度(2) +0 ジアン(2) +0 ジアン(2) +0 マセンラ(2) +0 イエロー(2) +0
(保存/削除险)	OK 4+>til 1/1/7*

2. [双方向印刷]のチェックを外して印刷しても印刷ムラが目立つ場合は、[マイクロウィープ]をチェックします。

印刷時の紙送りピッチが少なくなり、印刷ムラが目立たなくなります。さらに[スーパー]をチェックすると、より 改善されます。

手動設定	
★用紙種類① EPSON 光沢紙 ・ カラー ・ カラー ・ カラー② ・ カラー③ ・ メシー ・ メシー	 参 カラー調整
 	色細正方法(2) 自動
(保存/何语)(⑤)	OK 4+2/21/ 1/1/7*

🜘 ポイント

上記の設定を行っても、画像データによっては、印刷時間が長くなるだけで見た目上の印刷品質は変わらない場合が あります。

年賀状などのハガキデータを印刷

ハガキのセット方法

ここでは、ハガキのセット方法をご説明します。

のポイント

- EPSON 製ハガキをセットする場合は、ハガキに添付の取扱説明書もご覧ください。
- 用紙によっては、手の油分や水分が印刷品質に影響を与える場合があります。用紙を取り扱う場合は用紙の端を持つか、綿製の手袋などをすることをお勧めします。

セットするハガキの準備

1. ハガキを図のようによくさばき、端をそろえます。



2. 図のように少し反りを付けます。





片面に印刷後、その裏面に印刷するときは、しばらく乾かした後、反りを付け直してください。 逆に反った状態(下記の×のイラスト)で印刷すると、印刷面が汚れるおそれがあります。



- 1. 本機の電源をオンにします。
- 2. 給紙口カバーを開けて、排紙トレイを引き出します。



3. 印刷面を手前にしてハガキをセットし、エッジガイドをハガキの側面に合わせます。

宛先用の郵便番号枠を下側にして、縦方向にセットしてください。 往復はがきは、折り目を付けずに、横方向にセットしてください。



ハガキのセット可能枚数 / 給紙補助の必要性

用紙によって、セット可能枚数が異なります。また、ハガキの種類によっては、給紙補助のためにシートをハガキの 一番下に敷く必要がある場合があります。

用紙	セット可能枚数	給紙補助
官製ハガキ	30 枚	必要ありません
官製ハガキ(インクジェット紙)	30 枚	必要ありません
官製往復八ガキ	30 枚	必要ありません
フォト・クォリティ・カード2	20 枚	給紙補助シート < タイプ C >
写真用紙 < 半光沢 > はがき	20 枚	必要ありません
スーパーファイン専用八ガキ	30 枚	給紙補助シート



給紙補助シートは、ご購入いただいた専用紙パックに同梱されています。

• 給紙補助シートは、セット可能枚数に含まれません。

4. 給紙口カバーを閉じます。



以上でハガキのセットは終了です。

次は 🗤 「ハガキへの印刷方法」21

ハガキへの印刷方法

ここでは、ハガキへの基本的な印刷方法を説明します。

印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

2. [基本設定]画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	オートシートフィーダにセットしたハガキの種類を選択します。		
		セットした用紙		用紙種類
		官製八ガキ		普通紙
		官製ハガキ(インクジェット紙)	宛名面	普通紙
			通信面	官製八ガキ(インクジェット紙)
		フォト・クオリティ・カード 2	宛名面	普通紙
			通信面	EPSON 光沢紙
		スーパーファイン専用八ガキ	宛名面	普通紙
			通信面	EPSON スーパーファイン紙
		写真用紙 < 半光沢 > はがき	宛名面	普通紙
			通信面	PM 写真用紙
2	2 カラー [カラー]で印刷するか、[黒](モノクロ)で印刷するかを選択します。			かを選択します。
3	モード設定	印刷モードを設定します。 各モードの詳細についてはヘルプをご覧ください。ヘルプは、知りたい項目の上でマウスの右ボタンを クリックして [ヘルプ] をクリックすると、表示されます。		
4	印刷プレビュー	チェックすると印刷前に印刷イメージを確認できます。		

3. [用紙設定]タブをクリックします。

🐠 EPSON CC-XXXXØ	プロパティ	? 🛛
▲本設定 (s) 用紙	see 🧓 🖉 クリックします	
A4 210 x 297 mm 日本 210 x 297 mm 日本 200 アック ドライハ1こよる色純正 マイクロクィーフ・: オン 双方向印刷: オン EPSON Version 5:30	結紙方法(S) <mark>オーシーフィーグ</mark> 「 B 辺フチなし() 用紙サイズ(2) A4 210 x 297 mm ED期部数 「」」」」」」」 部数の 「	•
	OK キャンセル /	VI7

4. [用紙設定]画面の各項目を設定します。

ハガキ 100 x 148 mm 給紙方法⑤ メーヤー・フィーダ 「 ア・ガー 「 ア・ガー 「 ア・ゲー 「 ア・サー 二 日期防約 「 ● ● <tr< th=""><th> シ EPSON CC-XXXXの (金 基本設定)(金 用紙) </th><th>170パティ ? 🔀 際電 🕑 レイアクト 🟟 ユーライグライ</th><th></th></tr<>	 シ EPSON CC-XXXXの (金 基本設定)(金 用紙) 	170パティ ? 🔀 際電 🕑 レイアクト 🟟 ユーライグライ	
Version 5.30	アンガ車 100 x 148 mm レレンド レレンド アングンドライバトによる色純正 マグロウィーブ: ポン 双方向印刷: ポン Version 5.30		

1	用紙サイズ	[ハガキ]を選択します。往復ハガキに印刷する場合は、[往復ハガキ]を選択します。
2	印刷部数	印刷部数を入力します。
3	印刷方向	印刷方向を選択します。[用紙設定]画面の左部で、実際の印刷方向を確認できます。

8注意

フチなし全面印刷をする場合のご注意

[四辺フチなし]をチェックすると、フチなし全面印刷ができます。

フチなし全面印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによって、フチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分(最大で上3mm/左右2.5mm/下5mm)は印刷されません。 文章を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますので、ご注意ください。また、宛名面に印刷

文章を用紙の姉さりさりに配置すると、切れてしまつ可能性かめりますので、こ注意ください。また、宛名面に印刷 する場合は郵便番号がずれてしまうため、フチなし全面印刷機能を使わないことをお勧めします。

🜘 ポイント

印刷する画像によっては、ハガキの先端が傷付く場合があります。 先端の傷が気になる場合は、プリンタドライバで印刷可能領域を[最大]または[標準]に設定して印刷することを お勧めします。

5. [OK]ボタンをクリックして、プリンタドライバの設定画面を閉じます。



6. 印刷を実行します。

以上で、ハガキに印刷する方法の説明は終了です。

文書 / ホームページを印刷

A4/L 判などの定形紙のセット方法

ここでは、普通紙/専用紙のセット方法についてご説明します。

ボイント

- EPSON 専用紙をセットする場合は、用紙に添付の取扱説明書もご覧ください。
- 各種用紙(普通紙を除く)は、一般の室温環境(温度 15~25 度、湿度 40~60%)でご使用ください。
- 用紙によっては、手の油分や水分が印刷品質に影響を与える場合があります。用紙を取り扱う際は、用紙の端を持つか、綿製の手袋などをすることをお勧めします。

セットする用紙の準備

1. 用紙を図のようによくさばき、端をそろえます。

PM 写真用紙 < 光沢 > 、PM 写真用紙 < 半光沢 > 、PM/MC 写真用紙 < 半光沢 > を使用する場合は、用紙をさばかずに セット方法へ進みます。



2. 下表を参照して、用紙の反りを修正したり、または反りを少し付けたりします。

PM 写真用紙 < 光沢 > PM 写真用紙 < 半光沢 > PM/MC 写真用紙 < 半光沢 >	用紙が反っていても反りを修正しないでください。
PM マット紙	下図のように、少し反りを付けてください。
上記以外の用紙	反りを修正してください。

8注意

フチなし全面印刷や印刷領域を[最大]に設定して印刷する場合、反りの修正が必要な用紙は、特に厳密に反りを修 正してください。反ったまま使用すると、用紙下端がプリントヘッドとこすれて汚れるおそれがあります。

セット方法

- 1. 本機の電源をオンにします。
- 2. 給紙口カバーを開き、排紙トレイを引き出します。



3. 印刷面を手前にして用紙をセットし、エッジガイドを用紙の側面に合わせます。

用紙は縦方向にセットしてください。横方向にセットすると、正常に印刷や排紙ができません。



用紙のセット可能枚数 / 印刷面 / 給紙補助の必要性

用紙によって印刷面やセット可能枚数が異なります。また、給紙補助のためにシートまたは普通紙を用紙の一番下に 敷く必要がありますので、下表をご確認ください。

用紙	セット可能枚数	印刷面	給紙補助
市販の普通紙	エッジガイドの マークまで	-	必要ありません
上質普通紙	エッジガイドの マークまで	-	必要ありません
両面上質普通紙 < 再生紙 >	エッジガイドの マークまで	-	必要ありません
スーパーファイン紙	A4:30 枚	より白い面	必要ありません

PM 写真用紙 < 光沢 >	L 判:20 枚	より光沢のある面	必要ありません
	2L 判:10 枚		
	A4:1 枚		
PM 写真用紙 < 半光沢 >	L 判:20 枚	より光沢のある面	必要ありません
	2L 判:10 枚		
PM/MC 写真用紙 < 半光沢 >	A4:1 枚		
PM マット紙	A4:20 枚	より白い面	給紙補助シート
光沢紙	A4:20 枚	より光沢のある面	給紙補助シート
アイロンプリントペーパー	A4:1 枚	白紙の面(印刷がない面) 切り落とされた角がある場合は、その角 が右上にくる面	必要ありません
スーパーファイン専用光沢フィルム	A6:1 枚	切り落とされた角が右上にくる面	普通紙
	A4:30 枚		(A6 00 場合は、結紙補助 シート)
ミニフォトシール	ハガキサイズ:1 枚	티루川面	給紙補助シート A/B
フォト光沢名刺カード	A4:1 枚		給紙補助シート
スーパーファイン専用ラベルシート	A4:1 枚	EPSON ロゴの印刷されていない面	必要ありません

😡 ポイント

- ・ 給紙補助シートは、ご購入いただいた専用紙パックに同梱されています。
- ・ 給紙補助シートは、セット可能枚数に含まれません。
- 4. 給紙口カバーを閉じます。



以上で用紙のセットは終了です。

次は 📭 「文書 / ホームページの印刷方法」27

文書 / ホームページの印刷方法

ここでは、文書やホームページなどの基本的な印刷方法をご説明します。

印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

2. [基本設定]画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	オートシートフィーダにセットした用紙の種類を選択します。 ┅✿ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」135
2	カラー	[カラー]で印刷するか、[黒](モノクロ)で印刷するかを選択します。
3	モード設定	印刷モードを設定します。 各モードの詳細についてはヘルプをご覧ください。ヘルプは、知りたい項目の上でマウスの右ボタンを クリックして [ヘルプ] をクリックすると、表示されます。
4	印刷プレビュー	チェックすると、印刷前に印刷イメージを確認できます。

3. [用紙設定]タブをクリックします。

👙 EPSON CC-XXXX	Dプロパティ	? 🔀
◎ 基本設定 ◎ 用紙	酸症 🧓 レ クリックします	
	設定 <u>(3) 10</u> <u>(2) 10</u> <u>(2) 100 (2) 10</u> (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	•
EPSON Version 5.30	,	
	OK キャンセル へい	17

4. [用紙設定]画面の各項目を設定します。

	- 総紙方法(S)	
A4 210 x 297 mm	オートシートフィージ	
	「四辺フチなし他」	
	A4 210 x 297 mm	
	□ 部単位で印刷(2) □ 逆順印刷(2)	
CT.	- 印刷方向	
7912 ドライハ1こよる色補正 マイ知ウィーフ [*] :オン 双方向印刷:オン	印刷可能領域 ④ 標準(D) ○ 最大(S) 「 セッジング(D)	
EPSON		

1	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。
2	印刷部数	印刷部数を入力します。
3	印刷方向	印刷方向を選択します。[用紙設定]画面の左部で、実際の印刷方向を確認できます。

5. [OK]ボタンをクリックして、プリンタドライバの設定画面を閉じます。

😻 EPSON CC-XXXX0	70K77 🛛 🖓 🔀			
A4 210 x 297 mm	給紙方法©) オード>-トフィーダ			
	「 四辺7チなし(M) 用紙サイス(2)			
	A4 210 x 297 mm			
······	GiGiGi ∰00 1=∃			
	□ 部単位で印刷(2) □ 逆順印刷(2)			
A CET	- 印刷方向 (* 縦(P) (* 横(E) (* 180度回転(B)			
7742 ドライハ1こよる色純正 マイクロウィーフ・:オン 双方向印刷:・オン	印刷可能領域 の 標準(型) C 最大(2) に せんぜん(T)			
EPSON Version 530	クリックします			

6. 印刷を実行します。

以上で、文書やホームページなどの基本的な印刷方法の説明は終了です。

封筒に印刷

封筒のセット方法

ここでは、封筒のセット方法をご説明します。



- ・ コピー機能を使用する場合、封筒は使用できません。
- 本機で使用できる封筒をご確認ください。

 ・ す筒 」133

 ・ す筒 」133

 ・ 本機で使用できる封筒をご確認ください。

セット方法

- 1. 本機の電源をオンにします。
- 2. 給紙ロカバーを開け、排紙トレイを引き出します。



3. 印刷面を手前にして封筒をセットし、エッジガイドを封筒の側面に合わせます。



😡 ポイント

・ 封筒は、下図の向きでオートシートフィーダにセットしてください。



・ 封筒のセット可能枚数は 10 枚です。

4. 給紙口カバーを閉じます。



以上で封筒のセットは終了です。

次は 📭 「封筒への印刷方法」32

封筒への印刷方法

ここでは、封筒への基本的な印刷方法をご説明します。

封筒の印刷領域

封筒へ印刷する場合は、以下の領域に印刷してください。プリンタドライバで印刷領域を[最大]に設定して印刷すると用紙の下端において印刷品質が低下するおそれがあります。



印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

2. [基本設定]画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	[普通紙]を選択します。
2	カラー	[カラー]で印刷するか、[黒](モノクロ)で印刷するかを選択します。
3	モード設定	印刷モードを設定します。 各モードの詳細についてはヘルプをご覧ください。ヘルプは、知りたい項目の上でマウスの右ボタン をクリックして [ヘルプ] をクリックすると、表示されます。
4	印刷プレビュー	チェックすると、印刷前に印刷イメージを確認できます。

3. [用紙設定]タブをクリックします。

🐲 EPSON CC-XXXX0	プロパティ	? 🛛
◎ 基本設定 ◎ 用紙	Biz 👦 レージングします	
A4 210 x 297 mm レーレーン アイク ドライハ1こよる色補正 マイカロクィブ: ポン 双方向自印刷: オン Version 5.30	結紙方法⑤)	
	OK キャンセル ^	117

4. [用紙設定]画面の各項目を設定します。

 	プロパティ 🕜 🔀	
長用3号封第 120 × 23. 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	給紙方法⑤) 木ーヤー・フィーゲ 「 回辺フチなし(型) 用紙サイズ(2) 尾形3号封筒 120 × 225 mm 「 印刷部数 「 ① (1) (2) (2) (2) 部数 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	- <mark>1</mark> - 2 - 3
	OK キャンセル ヘルプ	

1	用紙サイズ	印刷データの封筒サイズを選択します。
2	印刷部数	印刷部数を入力します。
3	印刷方向	印刷方向を選択します。[用紙設定]画面の左部で、実際の印刷方向を確認できます。

5. [OK]ボタンをクリックして、プリンタドライバの設定画面を閉じます。

🥩 EPSON CC-XXXXØ)プロパティ	? 🛛
◎ 基本設定 😡 用紙	設定 🥶 レイアウト 🚳 ユーティグティ	
長形3号封筒 120 × 23	給紙方法©) オートシートフィージ	-
6	「 四辺フチなし(M) 用紙サイズ(2)	
	長形3号封稿 120 x 235 mm	-
	- 00,98833 	
	□ 部単位で印刷(1) □ 逆順印刷(2)	
See .	- 印刷方向 - 印刷方向 - 「 縦(P) () 横(E) 「 180度回転(R)	
/242 ドライバコこよる色補正 マイクロウィーフ ² :オン	印刷可能領域 ○ 標準(D) ○ 最大(S) □ 日本(D) ○ 日本(S)	
EPSON Version 530	クリックします	
	OK ##>\ULL \	17

6. 印刷を実行します。

以上で、封筒に印刷する方法の説明は終了です。

便利な印刷機能

写真を自動補正して印刷(オートフォトファイン!5)

オートフォトファイン !5 機能を使うことによって、初心者では難しかった写真の画像補正を自動的に行って印刷すること ができます。



のポイント

印刷時に補正を加えるだけで、データそのものは補正されません。

操作手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

2. [基本設定]画面で、[オートフォトファイン!5]を選択して、印刷データにかける効果を選択します。






🌘 ポイント

- [手動設定]画面では、オートフォトファイン!5の効果をさらに細かく設定することができます。
 [手動設定]画面を表示するには、モード設定で[詳細設定]をチェックして、[設定変更]ボタンをクリックします。
- エプソン製デジタルカメラの画像転送ソフトにおいてオートフォトファインを使用した画像データには、プリンタ ドライバのオートフォトファイン !5 は使用しないでください。
- 3. その他の設定を確認し、[OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

ソフトフォーカスなど特殊効果を加えて印刷(オートフォトファイン!5)

オートフォトファイン !5 機能を使うことによって、写真にソフトフォーカスや和紙などの特殊効果を加えて印刷することができます。



(の ポイント)

印刷時に補正を加えるだけで、データそのものは補正されません。

印刷手順

1. プンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

2. [基本設定]画面で、[詳細設定]を選択して、[設定変更]ボタンをクリックします。

👙 EPSON CC-XXXX00	クロパティー・・・・	
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	定 🕑 レイアクト 🕼 2-	74974
A4 210 x 297 mm	用紙種類① 普通紙	•
	カラー (* カラー(<u>C</u>)	○風(8)
		推奨設定(U) オートフォトファイン(5@)
	ノックして →	詳細說定個月
	現在の設定	•
2	クリックします	RETUN.

3. [オートフォトファイン!5]をチェックして、印刷データにかける効果を選択します。



シャープネス	画像の輪郭を強調して印刷するモードです。
ソフトフォーカス	ソフトフォーカスレンズを使って撮影した写真のように印刷するモードです。
キャンバス	キャンバス地に描いたイメージになるように印刷するモードです。



🜍 ポイント

ソフト / ハードのスライドバーで、効果の強さを調節することができます。

4. [OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して、印刷を実行します。

色を微調整して印刷

色合いや明度などを微調整して印刷することができます。



😡 ポイント

印刷時に補正を加えるだけで、データそのものは補正されません。

印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

2. [基本設定]画面で、[詳細設定]を選択して、[設定変更]ボタンをクリックします。

👙 EPSON GG-XXXXØ	プロパティ	? 🔀
◎ 基本設定 (④ 用紙)	‱ 😁 レイアウト 🚳 ユーティクラ	N .
A4 210 x 297 mm	用紙種類① 普通紙	•
,	ルフー (* カラー(Q)	 風(B)
	モート設定	12:10
	-t-t	7#1771%5@)
1 2 2	リックして 👘	設定回り
	現在の設定	
2	クリックします 🔶	設定変更化)

3. [ドライバによる色補正]をチェックして、以下に説明する1から5の各項目を設定します。

手動設定		
★ 用紙種類の クリックします の かっの こ 黒(0)	参 カラー調整 ドライハ1こよる色補正(() ガンマ(0) 1.8 ▼ C オートフォトファイン/5⑤ C 色補正なし(0) C sR3B(8) C IDM(Φ)	
 	 を補正方法(2) 自動 ・0 ・ ・	- 1 - 2 - 3 - 4 - 5
【保存/南国社会》	OK 4+>til 147*	

1	色補正方法	次の「色補正方法」の設定に従い、印刷するデータの色バランスを整えます。		
		自動	文書内のオブジェクトに対して この設定でご使用ください。	最適な色処理をします。通常は、
		自然な色あい	より自然な発色状態になるように	色処理します。
		あざやかな色あい	彩度(あざやかさ)を上げ、色呀	ҟを強くする処理をします。
2	明度	画像全体の明るさを調整します。 向には明るくなります。全体的に	標準を 0 として、マイナス(- 〕 :暗い画像や明るい画像に対して有) 方向には暗く、プラス(+)方 効です。
		設定 -	設定0	設定 +
3	コントラスト	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		
		設定 -	設定 0	設定 +
4	彩度	画像の彩度(色のあざやかさ)を調整します。標準を0として、プラス(+)方向にスライドさせる と、彩度が上がり色味が強くなります。マイナス(-)方向にスライドさせると彩度が落ちて色味 がなくなり、無彩色化されてグレーに近くなります。 [インク]で[黒]を選択した場合は調整できません。		
			設定 0	設定 +

5		それぞれの色の強さを調整します。[インク]で[黒]を選択した場合は、調整できません。		
	シアン			
		設定 -	設定 0	設定 +
	マゼンタ			
		設定 -	設定 0	設定 +
	イエロー			
		設定 -	設定 0	設定 +

4. [OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して、印刷を実行します。

🌘 ポイント

- [手動設定]画面の[保存/削除]ボタンをクリックすると、ここでの設定を保存しておくことができます。 保存した設定値は、[基本設定]画面のリストボックスから呼び出します。
- ・ シアンをマイナス (-) 方向にスライドすると、シアンの補色である赤色が強くなります。
- ・ マゼンタをマイナス (-) 方向にスライドすると、マゼンタの補色である緑色が強くなります。
- ・ イエローをマイナス (-) 方向にスライドすると、イエローの補色である青色が強くなります。

定形サイズ以外の用紙に印刷

例えば CD-ROM のブックレットサイズの用紙に印刷しようと思ったことはありませんか? プリンタドライバに用意されていないサイズを自分で設定して印刷することができます。



印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

2. [用紙設定]タブをクリックして、[用紙サイズ]から[ユーザー定義サイズ]を選択します。



3. [用紙サイズ名]と[用紙幅]・[用紙長さ]を入力してから、[保存]ボタンをクリックします。

[用紙サイズ名]の入力可能文字数は、全角 12 文字・半角 24 文字です。

2サ'定義用紙サイス'	
用紙サイス':	用紙サイス'名(2): [CD
ユーザー定義サイズ	用紙橋(200 三)
	[890 2413]
	用紙具さい (1200) 二 土
	[890 11176]
2 クリックします 「いる給紙方法では確認できません	単位 ● 0.01センチ©〉 ○ 0.01インチΦ
(第1字版) 前(5余(D)	OK 4+224 147*

😡 ポイント

- ・ 以前に登録した内容を変更したいときは、左のリストから用紙サイズ名をクリックしてください。
- ・ 登録されている用紙サイズを削除したいときは、左のリストから用紙サイズ名を選択して[削除]ボタンをクリックしてください。
- 4. [OK]ボタンをクリックします。

これで用紙サイズのリストボックスに設定した用紙サイズが登録されました。 この後は、通常印刷する手順と同様に印刷してください。

「仮」などのスタンプマークを重ねて印刷

印刷データに「仮」や「重要」などのマークや単語を、スタンプのように重ね合わせて印刷することができます。



🜘 ポイント)

スタンプマーク印刷機能は、フチなし全面印刷(四辺フチなし印刷)時は使用できません。

印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

2. [レイアウト]タブをクリックして、重ね合わせるマークを選択します。

🐠 EPSON CG-XXXXØ	プロパティ 🛛 🛛 💽
◎ 基本設定 ● 用紙	蹠 🧐 レイアウト <mark>- 🕼 2 7/0</mark> 1 りリックして
ユーザー定義サイズ	□ 拡大/箱小(8) ○ 7/h ¹ /h ² /s ² /s ² ○ 任意信車(2) 出力用紙(2)
	(2年2) - *
	日付/#32~100 「前付100 「市均35-100
(V	2 選択します
フォト (マルチサイス가・ット) オートフォトファイン(4	7.648
マイ知ウィーフ*:オン 双方向印刷:オン	追加/削除(L)
EPSON Version 5:30	
	OK キャンセル ヘルフ

😡 ポイント

[スタンプマーク設定]ボタンをクリックすると、スタンプマークのカラーや印刷する位置など詳細な設定をすることができます。ただし、新規に登録したオリジナルマークのカラー変更はできません。

3. その他の設定を確認し、[OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

オリジナルのスタンプマークを登録

登録されているマークのほかに、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。

🌘 ポイント

- 画像を登録したい場合は、以下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 BMP だけです。
- 画像と単語を各 10 個まで登録できます。
- 1. プリンタドライバの [レイアウト] 画面の [追加/削除] ボタンをクリックします。

🛷 EPSON CG-XXXXのプロパティ 🛛 🕐 🔀		
◎ 基本設定 (金 用紙設定 ◎ レイアウト ● 2-7-パティ		
A4 210 x 297 mm	■ 拡大/箱小(8) ○ フィットペーシ(1) ○ 任意信車(2) 出力用紙(2)	
	日期村/本32-100 「「期村/世」 「「町村(10)」 「「市村(10)」 「「市村(10)」 「「市村(10)」 「「市村(10)」	
7762	- 25/17-5(5)	
ドライハ1こよる色補正 マイクロウィーフ [*] :オン 双方向印刷:オン	道加須珍4()	
EPSON Version 5.30	クリックします	
	OK	

2. 画像を登録する場合は、[BMP]をチェックして[参照]ボタンをクリックし、オリジナルマークの保存場所を選択して、[開く](または[OK])ボタンをクリックします。

単語を登録する場合は[テキスト]をチェックして、[テキスト]欄にお好きな単語を入力します。

追加/削除	這加/削除
マーウ名リストロン: C 5キストロ (* BMF(2)) 1 クリックして	マーウルリストロン: (7 5+12トロ) (1 BMP(2) 1 クリックして
र−9名(M):	_{マーク名の} 2 入力します
ファイル名心: 2 クリックします	74,21-(E):
育事業(D) (保存(G) 参照(D)	
OK(E) キャンセル(C) へルフ*(H)	OK(E) キャンセル(E) ヘルフ*(H)

3. [マーク名]を入力し、[保存]ボタンをクリックして、[OK]ボタンをクリックします。

これでマーク名のリストにオリジナルのスタンプマークが加えられました。

ポスター印刷(拡大分割して印刷)

ポスター印刷機能は、印刷データを自動的に拡大分割して印刷することのできる機能です。印刷結果をつなぎ合わせれば、 大きなポスターやカレンダーを作ることができます。



🜘 ポイント)

ポスター印刷機能は、フチなし全面印刷(四辺フチなし印刷)時は使用できません。

印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

[レイアウト]タプをクリックして、[割付/ポスター]をチェックし、[ポスター]をクリックして、何分割で印刷するかを設定します。



🜘 ポイント)

- ・ 設定したページ数と同じ枚数を、オートシートフィーダにセットしてください。
- 分割数が多いほど、印刷に使用する用紙の枚数が増え、大きなポスターを作成できます。
- 3. [設定]ボタンをクリックして、その他の項目を設定し、[OK]ボタンをクリックします。



1	印刷面の選択	各ページをクリックすることで、分割したページの印刷する/しないを選択できます。 全体の中の一部を印刷したいときに便利です。印刷しない部分は、グレーで表示され ます。
2	ガイドを印刷	チェックすると、貼り合わせるときに便利なガイドや枠線が印刷されます。
3	貼り合わせガイドを印刷	チェックすると、貼り合わせるときに用紙を重ねられるように、部分的に重複して印 刷されます。また、貼り合わせるためのガイドも印刷されます。
4	枠を印刷	チェックすると、余白部分を切り取る際の枠線が印刷されます。

🌘 ポイント

貼り合わせ後の仕上がりサイズについて

まったくガイドを印刷しないときと、[枠を印刷]を選択して印刷したときの仕上がりサイズは同じになりますが、[貼り合わせガイドを印刷]を選択した場合は、重ね合わせ分だけ、小さくなります。

4. その他の設定を確認し、[OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

貼り合わせガイド印刷時の用紙の貼り合わせ方

[貼り合わせガイドを印刷]を選択して印刷した場合、下図のような貼り合わせガイドが印刷されます。ここでは、その貼り合わせガイドを使用した用紙の貼り合わせ方をご説明します。



😡 ポイント

ここでは4枚の用紙を貼り合わせる方法について説明します。下図の順番で貼り合わせます。



1. 上段2枚の用紙を用意して、まず左側の用紙の貼り合わせガイド(縦方向の青線)を結ぶ線で切り落とします。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。



2. 切り落とした左側の用紙を、右側の用紙の上に重ねます。このとき、貼り合わせガイドの×印を図のように重ね、裏面にテープを貼って仮止めします。



3. 2枚の用紙を重ねたまま、貼り合わせガイド(縦方向の赤線)を結ぶ線で切り落とします。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。



4. 2枚の用紙の切り落とした辺を貼り合わせます。

裏面にテープなどを貼り、つなぎ合わせてください。



- 5. 下段の2枚の用紙も、手順1~4に従って貼り合わせます。
- 6. 上段の用紙の貼り合わせガイド(横方向の青線)を結ぶ線で切り落とします。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。



7. 切り落とした上段の用紙を、下段の用紙の上に重ねます。このとき、貼り合わせガイドの×印を図のように重ね、裏面にテープを貼って仮止めします。



8. 2枚の用紙を重ねたまま、貼り合わせガイド(横方向の赤線)を結ぶ線で切り落とします。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。



9. 2枚の用紙の切り落とした辺を貼り合わせます。

裏面にテープなどを貼り、つなぎ合わせてください。



10. すべての用紙を貼り合わせたら、外側の切り取りガイドに合わせて余白を切り取ります。

これで、大きなポスターの完成です。



画面表示と色合いを合わせて印刷

デジタルカメラやスキャナで取り込んだ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、「取り込み」、「表示」、「印刷」の3者間で、色の発色方法が異なってい るからです。そのため、完全に同じ色合いにすることはできません。

しかし、以下の操作を行うことで、色合いをできるだけ近付けることができます。



設定手順

<u>スキャナでの設定</u>

画像を取り込む際に、スキャナの取り込みソフトで[ICM]を選択します。 ■■■●>「環境設定」259



🌘 ポイント)

ICM (Image Color Matching)とは、Microsoft 社の開発したカラーマネージメントシステムです。

<u>ディスプレイでの設定</u>

ディスプレイで以下の設定ができる場合は、行ってください。

- ・ ディスプレイの調整機能によって、ディスプレイをガンマ 2.2、色温度 6500K に調整 する。
- ご利用のディスプレイの ICC プロファイル(色特性データファイル)がメーカーから支給されている場合は、その ICC プロファイルを組み込み、また、その ICC プロファイルに対応したアプリケーションソフトを使用する (詳しくは、ディスプレイおよびアプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください)。

<u>プリンタドライバでの設定</u>

印刷前に、プリンタドライバの[基本設定]画面で、[詳細設定]選択して[ICM]を選択します。

手動設定	
★用紙種類① 普通紙 ▲ かっ (* カラーの) ご (* カラーの) (* 印刷品質の) (7+(2)) ▲	 かう-調整 ドライハによる色補正(小
 	選択します
☑ □ 左右反転②	
【 □ XL→ツナはデル#約(5) 名 □ Web2ムージング@	
(集存/角(除(⑤)	OK 4+224 147*

フチなし全面印刷

標準の印刷では、プリンタ部の構造上どうしても余白ができてしまい、用紙全面に印刷することができません。しかし、 フチなし全面印刷機能を使用すると、フチ(余白)のない印刷ができます。



定形紙 (L判/2L判/ハガキ/A4サイズ)にフチなし全面印刷

フチなし全面印刷の推奨用紙

フチなし全面印刷を行う場合は、以下の用紙をお使いになることをお勧めします。

プリンタドライバで設定できる用紙サイズ	用紙種類
A4	光沢紙 /PM マット紙
ハガキ	官製ハガキ / 官製ハガキ(インクジェット紙) スーパーファイン専用ハガキ / フォト・クォリティ・カード 2/ 写 真用紙 < 半光沢 > はがき
L 判 /2L 判	PM 写真用紙 < 光沢 > /PM 写真用紙 < 半光沢 >

8注意

・ 上記以外の用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。

・ スーパーファイン専用光沢フィルム・アイロンプリントペーパーには、フチなし全面印刷はできません。

<u>フチなし全面印刷の手順</u>

フチなし全面印刷をする手順をご説明します。

1. アプリケーションソフトで印刷データの画像サイズを調整します。

フチなし全面印刷をするデータのサイズは、用紙サイズいっぱいに作成してください。余白設定のできるアプリケーションソフトをご使用の場合は、余白を「Omm」に設定してください。

2. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

3. [用紙設定]タブをクリックして、[四辺フチなし]をチェックします。

👙 EPSON CC-XXXX)70/(74 🛛 🖓
◎ 基本設定 ◎ 用紙	験定 🥶 レイアウト 🕼 ユーテベティ
A4 210 x 297 mm 回辺27なし アメイン ドライハニよる色編正 マイカウィーア・オン 双方向印刷:オン EPSON Version 5.30	
	OK キャンセル ヘルフ

😡 ポイント

フチなし全面印刷は、原稿を用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのため、用紙からはみ出した 部分(最大で上3mm/左右2.5mm/下5mm)は印刷されません。本番の印刷前に、試し印刷することをお勧めします。

4. その他の設定を確認し、[OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

😡 ポイント

用紙の上下端では、印刷品質を保持するために、印刷速度が極端に遅くなります。

拡大 / 縮小印刷

原稿を拡大または縮小して印刷することができます。



設定方法には以下の2種類があります。

- 拡大/縮小率を自動的に設定してくれるフィットページ印刷 例えば、A4 サイズで作った原稿をハガキに印刷したいときなどに、縮小したい用紙サイズを選択するだけで自動的に 縮小印刷をしてくれます。
- 拡大 / 縮小率を自由に設定できる任意倍率設定

🜘 ポイント)

拡大 / 縮小印刷機能は、フチなし全面印刷 (四辺フチなし印刷)時は使用できません。

拡大 / 縮小率を自動的に設定するフィットページで拡大 / 縮小印刷

本機にセットした用紙サイズを選択するだけで、拡大 / 縮小率を自動的に設定して印刷することができます。

印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

 [レイアウト]タブをクリックして、[拡大/縮小]をチェックし、[フィットページ]をクリックして、[出力用紙] からオートシートフィーダにセットした用紙サイズを選択します。

Sepson CC-XXXX0;	クロパティ	? 🛛
	定 🥶 レイアクト 🚭 ユー 🎵	クリックして
2 クリックして + 94% A4 210 x 297 mm	▼ 粒大/縮小® ● 7/2½~ジ® 出力用紙型	£意倍丰心)
3 クリックして	A4 210 x 297 mm	
	(合平) 一日 割付/ホ*xターW 4	2 24 - 1 × 2
	- 割付(1) - C :	179-D

🌘 ポイント)

[用紙設定]画面で設定してある用紙サイズ (=原稿のサイズ)に対して、拡大 / 縮小率が自動的に設定されます。

3. その他の設定を確認し、[OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

拡大 / 縮小率を自由に設定できる任意倍率設定

拡大 / 縮小率を自由に設定して印刷することができます。

印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

2. [レイアウト]タブをクリックして、[拡大/縮小]をチェックし、[任意倍率]をクリックして、[倍率]を設定します。

倍率は、数値を直接入力するか、右側の三角マークをクリックして設定してください。 10 ~ 400%の間で倍率を指定できます。

Sepson CC-XXXX0	プロパティ 💽 🔀
1 クリックして	🚓 😳 1/77)) 🚳 2-2/12/
2 クリックして 1 94% A4 210 x 297 mm レーレーン スーパーファイン オートフォトファイン5 マイカロケーフ*: オン 双方向印刷:オン EDSON	本大/箱小(8) ろりックして で 拡大/箱小(8) で 2/か/ペーシ(8) 低車(2) 「 割打/ポスター(8) 低車(2) 「 割打/ポスター(8) 低車(2) 「 割打/ポスター(8) て 割打/(8) なし 遠加/御録(4) スケックに) なし 遠加/御録(4) スケックマーク語(まく8)
Version 5.30	
	OK キャンセル ヘルフ

3. その他の設定を確認し、[OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

用紙を節約して印刷(割付印刷)

1枚の用紙に2ページまたは4ページ分の連続したデータを割り付けて印刷することができます。



A4 サイズで作成した連続データを割り付け印刷すると以下のように印刷されます。



🜘 ポイント)

- 割付印刷機能は、フチなし全面印刷(四辺フチなし印刷)時は使用できません。
- ・ 拡大 / 縮小機能 (フィットページ機能)を同時に使用することで、印刷データと異なるサイズの用紙にも割り付け て印刷できます。



印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

 [レイアウト]タプをクリックして、[割付/ポスター]をチェックし、[割付]をクリックして、割り付けるページ数 や割り付け順を設定します。



😡 ポイント

[枠を印刷]をチェックすると、割り付けたページに枠線が印刷されます。

3. その他の設定を確認し、[OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

トラブル対処方法

詰まった用紙の取り除き方法

紙詰まりが発生した場合は、無理に引っ張らずに、次の手順に従って用紙を取り除いてください。



- 1. 電源をオフにして、スキャナユニットを開けます。
- 2. 用紙を静かに引き抜きます。

途中から破れてしまった場合は、内部に用紙が残らないように完全に取り除いてください。

3. スキャナユニットを閉じ、電源をオンにして、用紙をセットし直します。

🌘 ポイント

用紙が切れて内部に残り、取れなくなってしまった場合は、無理に取ろうとしたり本機を分解したりせずに、お買い 求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。 お問い合わせ先は、『スタートアップガイド』 の巻末をご覧ください。

正しく給紙されない

用紙をオートシートフィーダにセットして印刷を実行すると、給紙されない、複数枚重なって給紙される、斜めに給紙される。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



🗸 チェック

用紙はオートシートフィーダに正しくセットされていますか?

用紙が正しくセットされていないと給紙不良の原因になります。以下の項目をチェックしてください。

- 用紙をオートシートフィーダの右側に沿わせていますか?
- ・ エッジガイドを用紙の側面に合わせていますか?
- 用紙を本機内部へ無理に押し込んでいませんか?
- ・ 用紙は縦方向にセットされていますか?(往復ハガキは横方向)
- オートシートフィーダにセットしてある用紙の量が多すぎませんか?
- 用紙をよくさばきましたか?

以下のページを参照して、正しい用紙のセット方法をご確認ください。 □□☆「A4/L 判などの定形紙のセット方法」24 □□☆「ハガキのセット方法」18 □□☆「封筒のセット方法」30

🗸 チェック

本機で使用できない用紙をお使いではありませんか?

お使いの用紙によっては、給紙できなかったり、正常に印刷できない場合もあります。以下の項目をチェックしてください。

- 用紙にシワや折り跡はないですか?
- 厚すぎたり、薄すぎる用紙をお使いではありませんか?
- 用紙が湿気を含んでいませんか?
- ・ 用紙が反っていませんか?
- ・ ルーズリーフ用紙やバインダ用紙などの、穴の空いている用紙ではありませんか?

使用できる用紙の種類については、以下のページをご参照ください。

🗸 チェック)

ご使用の専用紙には給紙補助が必要ではないですか?

🗸 チェック)

本機は水平な場所に設置されていますか?また、一般の室温環境下に設置されていますか?

設置場所が水平でなかったり、設置場所と本機の間に何か物が挟まれていたり、本機底面のゴム製の脚が台からはみ 出ていたりすると、内部機構に無理な力がかかって本体が歪み、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。一見すると水 平に見える場所でも実際は設置面が歪んでいることもあり、このような場所に設置した場合にも同様の症状が現れる ことがあります。設置面が水平であること、すべての脚が正しく設置していることをご確認ください。 また、一般の室温環境下(室温:15~25度、湿度:40~60%)以外で使用した場合にも、専用紙や専用ハガキを正 常に紙送りできない場合があります。

🜘 ポイント

上記を確認してもトラブルが解決しない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談 ください。お問い合わせ先は、『スタートアップガイド』の巻末をご覧ください。

本機が反応しない

本機の電源は入っているけれど、コンピュータから印刷を実行しても印刷が始まらない。こんなときは、以下のチェック 項目を確認してください。



🗸 チェック)

コンピュータの画面に「プリンタが接続されていません。」「用紙がありません。」などのメッセージが表示されていませんか?



画面上に何らかのメッセージ(エラーの内容と対処方法)が表示されている場合は、メッセージに従って原因を解決してください。

何もメッセージが表示されていない場合、またはメッセージが表示されていても原因や対処方法がよくわからない場合は、この項目以降に記載されている各項目を確認して、エラー解除などを行ってください。

🗸 チェック)

操作パネルにエラーメッセージが表示されていませんか?

操作パネルに表示されているメッセージによっては、本機は給紙動作を行わない場合があります(発生しているエラーの内容によって、給紙できる場合とできない場合があります)。 電源ランプが点灯しているにもかかわらず本機がまったく給紙動作をしないといった場合のほとんどは、エラーが発 生しているケースのため、まずは操作パネルのメッセージを確認してください。



✓ チェック 操作パネルのスイッチ操作でノズルチェックパターンを印刷して、本機が故障していないか確認しましょう。

コンピュータと接続していない状態でノズルチェックパターンを印刷することによって、本機が故障していないかを 確認できます。

■↓ 「操作パネルのスイッチ操作で行う」97

ノズルチェックパターンが印刷できる	本機は故障していません。 印刷できない原因がほかにあります。これ以降の項目をご確認ください。
ノズルチェックパターンが印刷できない	本機が故障している可能性があります。 お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。お 問い合わせ先は、『スタートアップガイド』の巻末をご覧ください。

🗸 チェック

本機とコンピュータはしっかりと接続されていますか?

本機側のコネクタとコンピュータ側のコネクタにUSBケーブルがしっかり接続されていますか?ケーブルが断線していませんか?変に曲がっていませんか?しっかり接続されていないと印刷されない場合がありますので、よく確認してください。

🗸 チェック)

USB ハブをご利用の場合に、コンピュータに直接接続されているハブに本機を接続していますか?

USB は仕様上、USB ハブを5 段まで縦列接続できますが、本機を接続する場合は、コンピュータに直接接続された1 段目のハブに接続するか、コンピュータ本体に直接接続してください。



🗸 チェック)

USB ハブをご利用の場合に、USB ハブが正しく認識されていますか?

Windows 98/Me/2000/XPの[デバイスマネージャ]でUSB ハブが正しく認識されているか確認してください。 正しく認識されている場合は、コンピュータのUSB ポートからUSB ハブをすべて外してから、本機をコンピュータのUSB ポートに直接接続して印刷を実行してみてください。

🗸 チェック)

本機とコンピュータの間に、プリンタ切替機やバッファなどを使用していませんか?

一台のプリンタを複数のコンピュータで共有する場合などに使われるプリンタ切替機や、プリンタバッファなどを使用していると、本機とコンピュータの情報データのやり取りがうまくいかず、印刷できない場合があります。
 本機とコンピュータを直接接続して、正常に印刷できるかご確認ください。

🗸 チェック

「印刷先」の設定は正しいですか?

実際に本機を接続しているポートに対して、異なるポートを設定していると、印刷できません。 印刷先の設定をご確認ください。

🗸 チェック

スプールマネージャまたはプリントマネージャのステータスが「一時停止」になっていませんか?

印刷の途中で印刷を中断したり、何らかのトラブルで印刷停止した場合、「一時停止」状態のままになります。このま まの状態で印刷を実行しても、本機は印刷を開始しません。

<u>スプールマネージャ (Windows 98 / Me)</u>

印刷データをクリックして [一時停止/再開]ボタンをクリックします。

下有水水名	用紙名	状態	進行状況 開始日	182
😡 Printer Test Page	A4 普通紙	一時停止	 確認します 	₫ <u>2</u>
	No. 100.000			
EBOON	B(ER/D)	5055-760925TT		u = 00

■□□ 「印刷状況を確認する画面」114

プリントマネージャ

Windows XP の場合

[プリンタと Fax]フォルダを開き、本機のアイコンを右クリックしてから[印刷の再開]をクリックします。

Windows 98/Me/2000 の場合

[プリンタ]フォルダを開き、本機のアイコンを右クリックしてから[一時停止]をクリックして、チェックのない状態にします。



🗸 チェック)

本機用のプリンタドライバが正しくインストールされていますか?

[コントロールパネル]の[プリンタとFax]フォルダ(Windows XP)、[プリンタ]フォルダ(Windows 98/Me/2000) に本機のアイコンが表示されていますか?本機のアイコンがない場合は、プリンタドライバがインストールされてい ませんので、『スタートアップガイド』の手順説明に従って、インストールをしてください。



2073ルダには、現在のプリンタと 新しいプリンタのインストールを手 助分するウィザードが含まれていま

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

🌘 ポイント

- ・ 以上のチェック項目を確認の上で、再度印刷を実行しても印刷が始まらないときは、プリンタドライバが正常にインストールされていない可能性があります。
 ご使用のプリンタのプリンタドライバを一旦アンインストール(削除)してから、再度インストールしてみてください。
 いの「ソフトウェアの削除方法」293
- 上記を確認しても印刷できない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。お問い合わせ先は、『スタートアップガイド』の巻末をご覧ください。

動作はするが何も印刷しない

用紙を給紙して本機は正常に動作しているようなのに、何も印刷しない。こんなときは、以下のチェック項目を確認して ください。



🗸 チェック)

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか?

正常 ノズルは目詰まりしていません。印刷できます。



異常 ノズルが目詰まりしています。クリーニングを実行してください。



🗸 チェック)

本機を長期間使用しないでいませんでしたか?

本機を長期間使用しないでいると、プリントヘッドのノズルが乾燥して目詰まりを起こすことがあります。 この場合は、ヘッドクリーニングとノズルチェックを繰り返し実行してください。 5 回繰り返してもノズルチェックパターンの印刷結果がまったく改善されない場合は、本機の電源をオフにして一晩 以上経過した後、再度印刷を実行してください。ヘッドクリーニングを繰り返した後、時間をおくことによって、目 詰まりを起こしているインクが溶解し、正常に印刷できるようになることがあります。なお、ヘッドの目詰まりを防 ぐためには、定期的に印刷していただくことをお勧めします。 □□↓ 「ノズルチェックとヘッドクリーニング」96

🜘 ポイント

それでも印刷できない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。お問い 合わせ先は、『スタートアップガイド』の巻末をご覧ください。

印刷品質が悪い

印刷を実行すると印刷結果がぼやけたり、色が薄い、文字や罫線に白いスジが入る。こんなときは、以下のチェック項目 を確認してください。



🗸 チェック)

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか?

正常 ノズルは目詰まりしていません。印刷できます。



異常 ノズルが目詰まりしています。クリーニングを実行してください。



ノズルチェックパターンが正常に印刷されない場合は、プリントヘッドのクリーニングを実行してください。 ・ ノズルチェックとヘッドクリーニング」96

🗸 チェック)

写真などを普通紙に印刷していませんか?

カラー画像やグラフィックスなど、文字などに比べ印刷面積の大きい原稿を普通紙に印刷すると、インクがにじむこ とがあります。カラー画像などを印刷するときや、より良い品質の印刷をするためには、専用紙のご使用をお勧めし ます。

🗸 チェック

印刷後の用紙(PM 写真用紙<光沢>、PM 写真用紙<半光沢>、PM/MC 写真用紙<半光沢>、写真用紙<半光沢>はが き)を重なった状態で放置していませんか?

印刷後の用紙が重なっていると、重なった部分の色が変わる(重なった部分に跡が残る)ことがあります。印刷後の 用紙は、速やかに1枚ずつ広げて乾燥()させてください。そうすれば、跡はなくなります。重なっている状態で 放置すると、1枚ずつ広げて乾燥させても跡が消えなくなりますのでご注意ください。

1 枚ずつ広げておよそ一昼夜(24 時間)程度乾燥させるか、15 分程度放置した後、普通紙などの吸湿性のある用紙 を印刷面に重ねて乾燥させてください。

🗸 チェック

インクカートリッジは推奨品(当社純正品)をお使いですか?

本製品に添付のプリンタドライバは、純正インクカートリッジの使用を前提に色調整されています。 また、純正品以外のカートリッジをお使いになると、ときに印刷がかすれたり、インクエンドが正常に検出できなく なるおそれがあります。

🗸 チェック)

古くなったインクカートリッジを使用していませんか?

インクカートリッジは、開封後6ヵ月以内に使い切ってください。 古くなったインクカートリッジを使用すると、印刷品質が悪くなります。新しいインクカートリッジに交換してくだ さい。

🗸 チェック)

双方向印刷時のプリントヘッドのギャップがズレていませんか?

プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷する「双方向印刷」を行っているときに、印刷結果がぼやける場合は、プリントヘッドのギャップがズレている可能性があります。

(ギャップのズレとは、プリントヘッドが左に動くときと右に動くときとで、印刷位置にズレが生じる状態です。縦罫 線の場合は、線がガタガタにズレます。写真の印刷のような場合は、インクが正しく重ならなくなるため、印刷結果 がぼやけます。)

🗸 チェック)

プリンタドライバで設定した用紙種類と実際に使用している用紙の種類は同じですか?

実際に使用する用紙の種類と、プリンタドライバで設定する「用紙種類」の設定が合っていないと、印刷品質に影響 を及ぼします。 実際に使用する用紙の種類とプリンタドライバの設定は、必ず合わせてください

実際に使用する用紙の種類とプリンタドライバの設定は、必ず合わせてください。



■→「用紙別プリンタドライバ設定一覧」135

チェック プリンタドライバでカラー調整の設定をしていませんか?

プリンタドライバの[手動設定]画面の「カラー調整」にて「明度」や「コントラスト」を調整したままだと、印刷 結果の濃さが変化します。

プリンタドライバの[手動設定]画面の設定を確認してください。

手動設定	
★ 用紙種類① 第10年 カテー ・	 かう~調整
 ダ マ ?(?0?(-)*𝒴) □ ス-ハ'=𝔄 ジ マ 双方向印刷(P) び レ 左右反転(Q) 減 レ スムージ 確認します タ マ Webスムージング(Q) 	 色補正方法(2) 自動 明度(B) *0 コンドラスト(A) *0 ジバン(A) *0 ジバ
(保存/有意味⑤)	0K 4+>tell 1/67*

🗸 チェック)

出力装置 (ディスプレイ、本機)の発色方法の違いによる差です。

ディスプレイ表示と本機で印刷したときの色とでは、発色方法が違うため、色合いに差異が生じます。



■ 「色について」303

🜘 ポイント)

以上のチェック項目をチェックしても症状が改善しない場合

- インターネットをお使いの方は、インターネット FAQ をご覧ください。

 ・ 「インターネット FAQ のご案内」292
- インターネットをお使いでない方、またインターネット FAQ をご覧になっても改善しない方は、カラリオインフォ メーションセンターへご相談ください。カラリオインフォメーションセンターのお問い合わせ先は、『スタートアッ プガイド』の巻末をご覧ください。

印刷面がこすれる

印刷を実行すると印刷面がこすれて汚れている。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



🗸 チェック

仕様外の厚い用紙を使用していませんか?

本機で使用できる EPSON 純正品以外の用紙の厚さは、単票用紙で 0.08 ~ 0.11mm までです。この規定以上の厚紙を 使用すると、プリントヘッドが印刷面をこすってしまい、印刷結果が汚くなることがあります。仕様に合った用紙を 使用してください。

🗸 チェック)

印刷領域を[最大]に設定して印刷していませんか?

プリンタドライバで印刷領域を [最大]に設定して印刷すると、紙送りの機構上、用紙の下端 3mm ~ 14mm の範囲 で印刷品質の低下が生じることがあります。また、プリントヘッドが用紙下端とこすれることにより、まれに用紙の 最下端部分が汚れることがあります。この場合は、用紙の反りを修正してから本機にセットしてください。

🗸 チェック)

[四辺フチなし]に設定して印刷していませんか?

フチなし全面印刷(四辺フチなし印刷)を行う場合は、下記の用紙をお使いになることをお勧めします。

- 光沢紙 /PM マット紙
- L 判 /2L 判の PM 写真用紙
- ・ ハガキサイズの専用紙 / 官製ハガキ

上記以外の用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れる場合があります。

🗸 チェック

本機内部が汚れていませんか?

🗸 チェック)

用紙を横方向にセットしていませんか?

用紙は、往復八ガキを使用する場合を除いて、すべて縦方向にセットしてください。 横方向にセットした場合、プリントヘッドが印刷面をこすってしまうことがあります。
🗸 チェック)

反りのある用紙や、用紙の端面にバリ(用紙の裁断のときにでる「かえり」)のある用紙を使用していませんか?

反りのある用紙や、用紙の端面にバリ(用紙の裁断のときに出る「かえり」)のある用紙に印刷すると、用紙の端がプリントヘッドをこすってしまうことがあります。用紙の反りやバリを取ってから、オートシートフィーダにセットしてください。

🗸 チェック)

エプソン製の専用紙に印刷後、すぐに重ねていませんか?

EPSON 製の専用紙は、普通紙などと比較してインクの乾きが遅いため、印刷直後に手や別の用紙などが印刷面に触れ ると、汚れることがあります。 印刷直後は印刷面に触れないように、排紙トレイから1枚ずつ取り去って十分に乾かしてください。

🜘 ポイント)

以上のチェック項目をチェックしても症状が改善しない場合

- インターネットをお使いでない方、またインターネット FAQ をご覧になっても改善しない方は、カラリオインフォ メーションセンターへご相談ください。カラリオインフォメーションセンターのお問い合わせ先は、『スタートアッ プガイド』の巻末をご覧ください。

デジタルカメラで撮影した写真が、きれいに印刷できない

デジタルカメラで撮影した写真が、きれいに印刷できない。こんなときは、次のチェック項目を確認してください。

🗸 チェック)

写真データの撮影サイズが、印刷サイズに適していますか?

デジタルカメラで撮影した画像データは、細かい点(画素)の集まりで構成されています。この画素数が多いほど、なめらかで高画質な印刷を行うことができます。また、L判の用紙に印刷する場合と、A4 サイズの用紙に印刷する場合では、必要な画素数が違います。印刷サイズが大きくなればなるほど、画素数の多い写真データが必要になります。



🗸 チェック)

専用紙に印刷していますか?

画像数の適切な写真データでも、印刷する用紙が普通紙では、高い解像度で印刷することはできません。 PM 写真用紙などの専用紙をご利用ください。 その際、プリンタドライバの[用紙種類]の設定は、使用する専用紙に対応した用紙種類を選択してください。 □□□↓「用紙別プリンタドライバ設定一覧」135

ホームページを画面通りに印刷できない

ホームページを画面と同じように印刷できない場合には、次のチェック項目を確認してください。

ホームページの右側が切れてしまう

ホームページを印刷すると、画面の右側が用紙のサイズに収まらず、切れて印刷されていないことがあります。これは、 ホームページが印刷することを考えて制作されていないためです。 しかし、次の点に注意すれば、A4 サイズの用紙に収めて印刷することができます。

1. 印刷前に、印刷プレビューで確認

Microsoft Internet Explorer の[印刷プレビュー]機能を使うと、印刷する前に、用紙からはみ出していないか確認することができます。

[ファイル]メニュー内の[印刷プレビュー]または[プリントプレビュー]をクリックします。 画面が表示されますので、右側が切れていないか確認します。

ē	I Love EPSON -	Microsoft I	nternet	Exp	lorer		
	774JVE <mark>S = 📾 1</mark>	クリック	して)	ツール①	ヘルプ団	
11111111 1011	新規作成型 間(Q)_ Microsoft Word for) 上書き保存⑤ 名前を付けて保存(A)	Windows で編))	Cel Cel	⊬0 ⊮S	*	お気に入り	•
	ページ設定(U) 印刷(P) 印刷フレビュー(V)	2	Cer クリッ:	⊮թ ԵՆ	ます	企業・	環境
	送信(E) インボートおよびエクス	#−⊦ Φ _			, 22	2	7
	プロパティ(B) オフライン作業(出) 閉じる(空)		and the	2	05		36

🌘 ポイント

[印刷プレビュー]機能がない Microsoft Internet Explorer のバージョンもあります。このような場合には、プリンタド ライバの[印刷プレビュー]機能を使ってご確認ください。

<u>2. 余白の設定を調整</u>

用紙の余白を少なくすると、ページの右端が切れなくなる場合があります。

[ファイル]メニュー内の「ページ設定]をクリックすると、[ページ設定]画面が表示されます。その[ページ設定]画 面で[余白]を調整してください。[左][右][上][下]をすべて0にすれば、用紙の印刷可能領域いっぱいにホームペー ジを収めることができます。

ページ設定	
/形紙 サイズ(2): A4 210 x 297 mm	
稻紙方法(5): 自動選択	
へ <u>ッダーとフッター</u>	
8w6b8p/&P べージ	
799-(E) &u8b8d	
印刷勿向き	余白 &り)
 ● 截(0) 	左(L): 19.05 右(B): 19.05
○横函	LD: 19.05 F(B): 19.05

3. 縮小印刷

用紙の余白を調整しても収まらないときには、プリンタドライバの縮小機能を使って印刷しましょう。

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

- 2. [用紙設定]画面の[用紙サイズ]を、実際に印刷する用紙サイズ(A4 サイズ)より大きいサイズ(B4 サイズなど) に変更します。
- 3. 表示されるダイアログで、オートシートフィーダにセットしてある用紙のサイズを選択します。

[出力用紙]で選択した用紙に縮小印刷されます。

🐲 EPSON CC-XXXX	のプロパティ	? ×
◎ 基本設定 ◎ 用約	紀定 🥶 レイアウト 🕼 ユーティリティ	
B4 257 × 364 mm	- 結紙方法©) オードシートフィーダ 1 選択して	
	「四辺フチネォレ.(M 用紙サイス'空) B4 257 × 364 mm	•
	- 60局倍序数	
用紙設定確認		
次の用紙サ-	17に自動縮小印刷 まま 選択します]
ファ 出力用紙	A4 210 x 297 mm	
Version 530	OK ++>th	
L	OK キャンセル ^	ルプ

4. [OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

ホームページの背景色が印刷されない

Microsoft Internet Explorerの初期設定では、ホームページの背景色や背景の画像は印刷しない設定になっています。次の手順に従って設定を変更すれば、背景色などが印刷できるようになります。

- 1. [ツール](または[表示])メニュー内の[インターネットオプション]をクリックします。
- 2. [詳細設定]タブをクリックしてから、スクロールバーで設定項目をスクロールさせます。
- 3. [印刷]の項目にある[背景の色とイメージを印刷する]をチェックして、[OK]ボタンをクリックします。

インターネット オブション	? 🛛
全般 セキュリティ ブライバシー コンテンツ 接続 ブログラム 詳細設定	L
設定(2)	
 ペルチメディア ✓ Web ページのアニメーションを再生する ✓ Web ページのサウンドを再生する ✓ Web ページのビデオを再生する ✓ イメージ ツール バーを有久加する (両起動が必要) ✓ イメージ ツール バーを有久加する (両起動が必要) ✓ イメージを自動的なサイズ変更する ダウンロードする画像のプレースホルダを表示する メディア パーにオンラインのメディア コンテンツを表示しない ✓ 画像を表示する ジーゲー補助 フォーカスや遠線取動画の変更に応じてシステム キャレットを移動する ● 印刷 ✓ 皆泉の色とイメージを印刷する 	<
既定値に戻す	B
OK キャンセル 5	@用(A)

ホームページの画像がきれいに印刷できない

ホームページ上の画像は、データ通信を優先するため、基本的に低解像度に設定されています。このため、ディスプレイ 上ではきれいな画像が、専用紙を使用して[フォト]印刷など高解像度で印刷しても期待した印刷品質が得られない場合 があります。

印刷位置/サイズが正しくない

印刷を実行すると、用紙の思ったところに印刷してくれない場合は、以下のチェック項目を確認してください。



🗸 チェック

ホームページを印刷していませんか?

ホームページを印刷すると、ページの右側が用紙サイズに収まらず切れて印刷されることがあります。しかし、以下のページの内容を確認すれば、用紙に収めて印刷することができます。

🗸 チェック)

プリンタドライバで設定した用紙サイズと、実際に印刷している用紙サイズは同じですか?

プリンタドライバの用紙サイズの設定を、実際に使用する用紙サイズと合わせてください。



また、印刷データのサイズがオートシートフィーダにセットした用紙サイズよりも大きい(または小さい)場合は、プリンタドライバの「フィットページ」の機能を使って、拡大/縮小印刷してください。 □□□♪「拡大/縮小印刷」57

🗸 チェック)

ポスター印刷や拡大/縮小印刷などのプリンタドライバの機能を使用して印刷していませんか?

本機のプリンタドライバは、印刷結果をさまざまな用途でお使いいただくための機能をご用意しています。これらの 機能が有効になっていると、画面上での表示と異なる印刷結果を出力することがあります。プリンタドライバの設定 を確認してください。 ■■↓「用紙を節約して印刷(割付印刷)」59 ■■↓「拡大/縮小印刷」57



フチなし全面印刷をしていませんか?

フチなし全面印刷(四辺フチなし印刷)時は、裁ち落とし印刷(用紙より少しはみ出した印刷)をするために、写真を用紙サイズよりも少し拡大処理します(最大で上3mm/左右2.5mm/下5mm)。 拡大処理されて用紙からはみ出した部分は印刷されませんので、ディスプレイ上に表示されている内容と印刷結果で わずかに違いが生じます。

🗸 チェック)

用紙とエッジガイドの間に、すき間はありませんか?また、用紙が曲がってセットされていませんか?

ー旦用紙を取り出して、用紙をよく整えてください。 オートシートフィーダの右側に沿って用紙をセットし、エッジガイドを用紙の側面に正しく合わせてください。

🜘 ポイント)

以上のチェック項目をチェックしても症状が改善しない場合

- インターネットをお使いでない方、またインターネット FAQ をご覧になっても改善しない方は、カラリオインフォ メーションセンターへご相談ください。カラリオインフォメーションセンターのお問い合わせ先は、『スタートアッ プガイド』の巻末をご覧ください。

文字が化けて印刷される

印刷を実行すると意味不明な文字や記号が印刷される。また、意味不明な文字や記号を少しずつ印刷しながら、大量の用 紙を排紙する。 こういった現象は、コンピュータから本機に送られてくるデータが始めから壊れていたり、送られてくるデータが途中で 壊れてしまうことが原因として考えられます。

以下のチェック項目を確認してください。

🗸 チェック)

USB ケーブルが外れかかっていませんか?

コンピュータと本機に、USB ケーブルがしっかり差し込まれていることを確認してください。外れかかっていると、 印刷や動作がおかしくなる場合があります。

🗸 チェック)

本機とコンピュータの間に、プリンタ切替機やバッファなどを使用していませんか?

ー台のプリンタを複数のコンピュータで共有する場合などに使われるプリンタ切替機や、プリンタバッファなどを使用していると、本機とコンピュータの情報データのやり取りがうまくいかず、文字化けなどが発生する場合があります。

本機とコンピュータを直接接続して、正常に印刷できるかご確認ください。

🗸 チェック)

印刷に失敗したり、中止したデータがスプールマネージャに残っていませんか?

印刷に失敗したデータや、中止したデータがコンピュータに残っていると、文字化けする可能性があります。コン ピュータにスプール(蓄積)されているデータをすべて削除してください。それでも、文字化けする場合は、コン ピュータを再起動してください。



Windows 2000/XP

💩 EPSON GG-XXXX					
プリンタ(包) 争 👥 🧧 クリック	ルて				
· 接続 ②	状態	所有者	ページ数	サイズ	受付制
→ 通常使うプリンタに設定(1)		管理者	1	619 KB	14:305
印刷吸定(E)		管理者	1	619 KB	14:305
一時停止(6)		管理者	1	619 KB	14:305
すべてのドキュメントの取り消し(1) 🚽	2	クリックします	ŧ		
共有(出) ・ プリンタをオフラインで使用する(出)					
プロパティ〈B〉					
閉じる(<u>0</u>) このフラフランのみな時にキエンファイビタイパビルフラ	消します。				x

^{■□□◇「}印刷の中止方法」128

🌘 ポイント)

以上のチェック項目をチェックしても症状が改善しない場合

- インターネットをお使いの方は、インターネット FAQ をご覧ください。
 ロロン「インターネット FAQ のご案内」292
- インターネットをお使いでない方、またインターネット FAQ をご覧になっても改善しない方は、カラリオインフォ メーションセンターへご相談ください。カラリオインフォメーションセンターのお問い合わせ先は、『スタートアッ プガイド』の巻末をご覧ください。

フチなし全面印刷ができない

フチなし全面印刷を実行したつもりなのにフチなしにならない場合は、以下のチェック項目を確認してください。



🗸 チェック

印刷時の設定で、フチなし全面印刷をするように設定しましたか?

プリンタドライバで、フチなし全面印刷をするように設定したか確認して、再度印刷してください。 □□□♪「フチなし全面印刷」55

🗸 チェック)

定形紙にフチなし全面印刷を行う場合、フチなし全面印刷の推奨用紙を使用していますか?

定形紙でフチなし全面印刷を行う場合は、以下の用紙をお使いになることをお勧めします。

- 光沢紙 /PM マット紙
- ・ L 判 /2L 判の PM 写真用紙
- ・ ハガキサイズの専用紙 / 官製ハガキ

なお、上記以外の用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。また、スーパーファイン専用光沢フィルム・アイロンプリントペーパーには、フチなし全面印刷はできません。

🗸 チェック)

フチなし全面印刷(定形紙)をするデータのサイズは、用紙サイズいっぱいに作成されていますか?

フチなし全面印刷をするデータのサイズは、用紙サイズいっぱいに作成しておく必要があります。 ■■●
「フチなし全面印刷」55

🗸 チェック)

規格サイズ ^(*) よりも長さが短い用紙を使っていませんか?

規格サイズよりも長さが約 3mm 以上短い用紙をお使いになると、本機は用紙下端に 3mm 程度の余白を残して印刷を 終了します。 規格サイズの用紙をお使いください。 * A4:210 × 297mm / ハガキ: 100 × 148mm / L 判: 89 × 127mm / 2L 判: 127 × 178mm

🌘 ポイント)

以上のチェック項目をチェックしても症状が改善しない場合

インターネットをお使いの方は、インターネット FAQ をご覧ください。

 ・ インターネット FAQ のご案内」292

 インターネットをお使いでない方、またインターネット FAQ をご覧になっても改善しない方は、カラリオインフォ メーションセンターへご相談ください。カラリオインフォメーションセンターのお問い合わせ先は、『スタートアッ プガイド』の巻末をご覧ください。

コンピュータの画面にエラーメッセージが表示される

🗸 チェック

「プリンタが接続されていません。」「用紙がありません。」などのメッセージが表示されていませんか?



画面上に何らかのメッセージ(エラーの内容と対処方法)が表示されている場合は、メッセージに従って原因を解決 してください。

何もメッセージが表示されていない場合、またはメッセージが表示されていても原因や対処方法がよくわからない場合は、以下のページを参照して、エラー解除などを行ってください。

■◇ 本機が反応しない」6

✓ チェック 「EDUCR1・への書き込みエラー、や「通信エラー、たどのメッセージがコンピュータの画面トにまテされて印刷できたい

「EPUSB1:への書き込みエラー」や「通信エラー」などのメッセージがコンピュータの画面上に表示されて印刷できない



これらのメッセージは、いくつかの要因により表示されます。

- プリンタドライバが正しくインストールされていない場合。
- ・ コンピュータと本機が正しく接続されていない場合。

プリンタドライバ上の「印刷先のポート」設定が、実際に本機を接続しているポートと合っていない場合。

電源が入らない

本機の[電源]ボタンを押しても電源ランプが点灯しない。こんなときは、次のチェック項目を確認してください。



🗸 チェック

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、斜めになっていないか確認し、しっかりと差し込んでください。また、壁に固定されたコン セントに電源プラグを差し込んでいるか再度確認してください。

🗸 チェック)

コンセントに電源はきていますか?

ほかの電気製品の電源プラグを差し込んで、動作するかどうか確認してください。ほかの電気製品が正常に動作する ときは、本機の故障が考えられます。

😡 ポイント

以上の2点を確認の上で[電源]ボタンを押しても電源がオンにならない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。お問い合わせ先は、『スタートアップガイド』の巻末をご覧ください。

その他のトラブル

🗸 チェック

クリーニングが動作しない

プリントヘッドのクリーニングを実行しても本機がまったく動作しない場合は、液晶ディスプレイに表示されている 内容をご確認ください。

インク残量が少なくなっているとき、およびインクがなくなっているときは、ヘッドクリーニングができません。 (インク残量が少なくなると、インク残量を示すアイコンが点滅します。インクがなくなるとメッセージが表示されま す。)

••••◇「インクカートリッジの交換方法」91

🗸 チェック

インクカートリッジの取り付け時、誤って黄色いテープと一緒に青いラベルをはがしてしまった

誤って青いラベルをはがしてしまったインクカートリッジは、ご使用になれません。 新しいインクカートリッジを用意して、黄色いテープのみをはがした状態で取り付けてください。 青いラベルまではがした場合には、必要以上にカートリッジ内に空気が入り、時間が経つにつれてインクカートリッ ジ内のインクの粘度が増し、印刷時に目詰まりを起こす原因となります。 この状態に陥ってからインクカートリッジを交換してクリーニングを行っても目詰まりを解消することが難しくなり ますので、ご注意ください。

🗸 チェック

黒印刷しかしていないのに、いつの間にかカラーインクが減っている

黒印刷しかしない場合でも、以下の動作時にカラーインクが消費されます。 また、カラーインクしか使用しない場合でも、同様の理由で黒インクが消費されます。

- ヘッドクリーニングをするとき
 黒インクのみ使用していても、ヘッドクリーニング時は黒・カラーのインクを同時に使用するため、カラーイン クも消費されます。
- ・ セルフクリーニング時

セルフクリーニングとは、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、自動的にプリントヘッドをクリーニングする機能です。印刷を開始するときなどに定期的に行われます。(すべてのインクを微量吐出して、ノズルの乾燥を防ぎます。)

ヘッドクリーニング時に黒とカラーインクを同時に使用する理由

プリントヘッドのノズルにインクが詰まると、インクが出なくなったりかすれたり、正常に印刷できなくなります。黒のみの印刷をしていても、ある日突然カラー印刷をしたくなった際に正常にインクが出ないということでは、プリンタの性能を発揮できない結果になります。

そのため、目詰まり防止策として、どちらか一方のノズルだけをクリーニングするのではなく、黒・カラー両方のノ ズルをクリーニングして、双方のノズルを常に良好な状態にしておく仕組みになっています。

🗸 チェック)

印刷後の用紙(PM 写真用紙<光沢>、PM 写真用紙<半光沢>、PM/MC 写真用紙<半光沢>、写真用紙<半光沢>はが き)に、重なった際の跡が残る

印刷後の用紙を重なった状態で放置していませんか? 印刷後の用紙が重なっていると、重なった部分の色が変わる(重なった部分に跡が残る)ことがあります。印刷後の 用紙は、速やかに1枚ずつ広げて乾燥()させてください。そうすれば、跡はなくなります。重なっている状態で 放置すると、1枚ずつ広げて乾燥させても跡が消えなくなりますのでご注意でにより、またに、1枚すつ広げて乾燥させても跡が消えなくなりますのでご注意でにより、またに、1枚すの広じて乾燥させても、1枚す

1 枚ずつ広げておよそ一昼夜(24 時間)程度乾燥させるか、15 分程度放置した後、普通紙などの吸湿性のある用紙 を印刷面に重ねて乾燥させてください。

🗸 チェック

操作パネルの[ストップ]ボタンを押して、コンピュータからの印刷を中止したら、「キャンセルチュウ」の表示が消えない。

印刷の状況によってまれに「キャンセルチュウ」の表示が消えないことがあります。この場合は、本機の電源を一旦 オフにするか、コンピュータから再度印刷を実行してください。

🗸 チェック

プリンタドライバのコピーができてしまったら?

本機のプリンタドライバがインストールされている状態で新たに本機のプリンタドライバをインストールすると、[プリンタ]フォルダの中に[EPSON CC-XXXX コピー2][EPSON CC-XXXX コピー3]というように、コピーという名称でアイコンが増えていきます。

この場合、コンピュータにはもっとも新しいバージョンのプリンタドライバが登録されています。プリンタフォルダの中にはコピーも含めていくつかの本機のアイコンが存在することになりますが、どれを使用しても同じように印刷が可能です。

したがって、[EPSON CC-XXXX]のアイコンを残して、コピーのアイコンをすべて削除しても問題ありません。

チェック 最新のプリンタドライバを入手したい

🗸 チェック)

コンピュータ、マウスがまったく動かなくなってしまったら?

以下の方法でコンピュータを再起動してください。ただし、保存していないデータは失われます。 通常、プリンタドライバが原因でコンピュータやマウスが動かなくなってしまうことはありません。このようなこと が頻繁に起こる場合には、原因の1つとして、コンピュータのシステムやOSの環境によることが考えられます。OS やコンピュータにインストールされているユーティリティなどの取扱説明書を参照して確認を行ってください。

「Ctrl」キー、「Alt」キー、「Delete」キーの3つのキーを同時に押してください。





インクカートリッジの交換

インクカートリッジ型番と交換時のご注意

使用できるインクカートリッジ

本機で使用できるインクカートリッジの当社純正品は、下記の通りです。

インクカートリッジの種類	型番
黒インクカートリッジ	ICBK29
カラーインクカートリッジ	ICCL29

8注意

本機に添付のプリンタドライバは、純正インクカートリッジの使用を前提に色調整されています。純正品以外をご使用になると、ときに印刷がかすれたり、インクエンドが正常に検出できなくなるおそれがあります。

インクカートリッジ取り扱い上のご注意

インクカートリッジを交換する前に、以下の注意事項をご確認ください。

使用上のご注意

- インクカートリッジは、取り付ける直前に開封してください。開封した状態で長時間放置すると、正常に印刷で きなくなる場合があります。また、開封後は6ヶ月以内に使い切ってください。古くなったインクカートリッジを 使用すると、印刷品質が悪くなります(未開封のインクカートリッジの推奨使用期限は、インクカートリッジの 個装箱に記載してあります)。
- インクカートリッジに付いている緑色の基板部分には触らないでください。正常に動作・印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジは分解しないでください。
- 本機で使用するインクカートリッジは IC チップでインク残量などカートリッジ固有の情報を管理しているため、 途中で抜いても再使用が可能です。ただし、再装着の際には本機の信頼性を確保するため、インクが消費されます。
- 使用途中で取り外したインクカートリッジは、インク供給孔部にほこりが付かないように注意して、本機と同じ 環境下で保管してください。なお、インク供給孔内部には弁があるため、ふたや栓をする必要はありませんが、供 給孔部で周囲を汚さないようにご注意ください。
- インクカートリッジのインク供給孔部には触らないでください。
- インクカートリッジを寒い所から暖かい所に移した場合は、3時間以上室温で放置してから使用してください。
- インクカートリッジは、個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。期限を過ぎたものを ご使用になると、印刷品質に影響を与える場合があります。
- インクカートリッジは強く振らないでください。カートリッジからインクが漏れることがあります。
- EPSON マークの印刷されたラベルは、絶対にはがさないでください。EPSON マークの印刷されたラベルをはがしたインクカートリッジを使用すると、インクの粘度が増し、プリントヘッドが目詰まりして印刷できなくなる場合があります。

▲ 注意

- インクカートリッジを取り扱うときは、インクが目に入ったり皮膚に付着しないように注意してください。目に入った場合はすぐに水で洗い流し、皮膚に付着した場合はすぐに水や石けんで洗い流してください。そのまま放置すると、目の充血や軽い炎症を起こすおそれがあります。万一、異常がある場合は、すぐに医師にご相談ください。
- インクは飲まないでください。また、インクが手などに付いてしまった場合は、時間がたつと落ちにくくなるので、 すぐに石けんや水で洗い流してください。インクが目に入ったときは、すぐに水で洗い流してください。万一、異 状がある場合は、直ちに医師にご相談ください。

<u>保管上のご注意</u>

- ・ インクカートリッジは、冷暗所で保管してください。
- ・ インクカートリッジは、子供の手の届かない所に保管してください。また、インクは飲まないでください。

交換時のご注意

- インクカートリッジへのインクの補充はしないでください。正常に動作・印刷ができなくなるおそれがあります。
 インクカートリッジは IC チップにインク残量を記憶しています。このため、インクを補充しても IC チップ内の
 残量値が書き換わることはなく、使用できるインク量は変わりません。
- 電源が入っていない状態で無理にインクカートリッジを交換しないでください。インク残量の検出が正しく行われず、正常な印刷ができなくなります。
- ・ プリントヘッドは絶対に手で動かさないでください。故障の原因になります。
- インクカートリッジを取り外したまま、本機を放置しないでください。プリントヘッドが乾燥して印刷できなくなる場合があります。
- 交換作業中は本機の電源をオフにしたり、電源コードをコンセントから抜いたりしないでください。プリントヘッドが乾燥して印刷できなくなる場合があります。
- インクカートリッジは、黒・カラー両方ともセットしてください。どちらか片方だけセットされた状態では、印刷できません。
- 充てん中(電源ランプが点滅中)は、電源をオフにしないでください。充てんが完全に行われずに、印刷ができなくなる場合があります。
- 使用済みのインクカートリッジは、インク供給孔部にインクが付着している場合がありますので注意してください。交換作業後、使用済みのインクカートリッジはポリ袋などに入れて、リサイクルに出すか、地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

<u>インク消費について</u>

各インクカートリッジは、印刷時以外にも次の場合にインクが消費されます。

- 印刷を開始するときなどに定期的に実施されるセルフクリーニング時
- プリントヘッドのクリーニング時
- ・ インクカートリッジ装着時

インクカートリッジの回収にご協力ください

弊社では、環境保全活動の一環として、「使用済みインクカートリッジ回収ポスト」をエプソン製品取扱い店に設置し、 使用済みカートリッジの回収、再資源化に取り組んでいます。使用済みインクカートリッジは、最寄りの回収ポスト までお持ちいただきますようご協力をお願いいたします。

最寄りの回収ポスト設置店舗は、エプソン販売のホームページ(http://www.i-love-epson.co.jp)でご案内しています。



インクカートリッジの交換方法

黒 / カラーどちらか片方のインクがなくなると、操作パネルに [クロインクナシ] または [カラーインクナシ] と表示さ れて印刷できなくなります。 インクがなくなったときは、以下のどちらかの方法で、インクカートリッジを交換してください。

- ・ ロン「交換方法1 コンピュータに表示されるメッセージに従って交換」91
 インクがなくなったときや、残り少なくなったときには、コンピュータの画面にメッセージが表示されます。そのメッセージ画面の[対処方法]ボタンをクリックすると、インクカートリッジの交換手順が表示されます。
- ・ №○「交換方法 2 操作パネルのボタン操作で交換」91
 上記の方法で交換できない場合は、操作パネルのボタン操作で交換してください。

8注意

- インクカートリッジを交換する前に、インクカートリッジ取り扱い上の注意事項をご確認ください。
 □□□○「インクカートリッジ型番と交換時のご注意」88
- ・ 黒1色のモノクロ印刷を行う場合でも、カラーインクがなくなっていると本機は動作しません。

🌘 ポイント

交換方法1 コンピュータに表示されるメッセージに従って交換

インクがなくなったときや、残り少なくなったときには、コンピュータの画面に以下のメッセージが表示されます。画面 上の[対処方法]ボタンをクリックすると、インクカートリッジの交換手順が表示されますので、その表示に従って交換 してください。通常は、こちらの交換方法をお勧めします。

😃 EPSONプリンタウィンドウ!3:EPSON CO-570L 🛛 🛛 🔀
1 黒インクが残り少なくなりました。
対処方法 開じる
<u>カードラッジ (情報</u>
困ったときは

交換方法2 操作パネルのボタン操作で交換

交換方法1の画面が表示されない場合は、以下の説明に従って交換してください。

1. 新しいインクカートリッジを用意します。

本機で使用できるインクカートリッジの当社純正品は、以下のページでご確認ください。

2. 本機の電源をオンにします。

インクがなくなった場合は、[カラーコピー]ボタンを押します。
 インクが残り少ない場合、または十分にある場合は、[設定項目]スイッチを何回か押し、操作パネルに[インクカートリッジコウカン]と表示させてから、[カラーコピー]ボタンを押します。

プリントヘッドが移動して、電源ランプが点滅します。



4. スキャナユニットを開けます。



- * スイャリユニットの風肉の际には、相なこを決よないように注意してくたさい
- スキャナユニットの開閉は、原稿カバーを閉じた状態で行ってください。
- スキャナユニットを開く際は、原稿カバーの上に物を置かないでください。



5. 新しいインクカートリッジを袋から取り出し、黄色いテープのみをはがします。



(以降の説明は、黒インクカートリッジを交換する例です。カラーインクカートリッジも同じ手順で交換できます。)

8注意

- 黄色いテープは必ずはがしてください。はがさないままセットすると印刷できません。また、そのインクカート リッジは使用できなくなります。
- EPSON マークの印刷されたラベルは、絶対にはがさないでください。EPSON マークの印刷されたラベルをはが すと、インクの粘度が増し、プリントヘッドのノズルが目詰まりして印刷できなくなるおそれがあります。
- ・ インクカートリッジ底面の透明フィルムは、はがさないでください。

 インクカートリッジに付いている緑色の基板部分には触らないでください。正常に動作・印刷できなくなるおそれ があります。



6. インクカートリッジ固定カバーを引き上げます。



7. 古いインクカートリッジを取り出します。



8. 新しいインクカートリッジを図の向きに置きます。



8注意

インクカートリッジのツメをインクカートリッジ固定カバーのツメの下にもぐらせないでください。固定カバーを破 損するおそれがあります。



9. インクカートリッジ固定カバーを倒し、インクカートリッジを固定します。

固定する際には、多少力が必要です。



10. スキャナユニットを閉じます。

プリントヘッドが右に移動して、インクの充てんが始まります。



11. インク充てんの終了を確認します。

インクの充てんには、約1分かかります。 電源ランプの点滅が点灯に変わったら、インクの充てんは終了です。



₿注意

- インク充てん中(電源ランプの点滅中)は、絶対に電源をオフにしないでください。充てんが完全に行われず、印刷できなくなるおそれがあります。
- 取り外したインクカートリッジは、インク供給孔部にインクが付着している場合がありますので、周囲を汚さないようにご注意ください。

🌘 ポイント

インクカートリッジの回収にご協力ください

弊社では、環境保全活動の一環として、「使用済みインクカートリッジ回収ポスト」をエプソン製品取扱い店に設置し、 使用済みカートリッジの回収、再資源化に取り組んでいます。使用済みインクカートリッジは、最寄りの回収ポスト までお持ちいただきますようご協力をお願いいたします。

最寄りの回収ポスト設置店舗は、エプソン販売のホームページ(http://www.i-love-epson.co.jp)でご案内しています。



以上でインクカートリッジの交換は終了です。

メンテナンス

ノズルチェックとヘッドクリーニング

インクはあるのに印刷がかすれたり、変な色で印刷されたりするときは、プリントヘッドのノズルが目詰まりしている可 能性があります。ノズルチェック機能を使って、ノズルの目詰まりを確認してください。確認後、ノズルが目詰まりして いる場合は、プリントヘッドをクリーニングしてください。



- ノズルチェック : 上図のパターンを印刷する機能で、そのパターンを見て、ノズルが目詰まりしていないかを確認 します。
- ヘッドクリーニング : ノズルが目詰まりしている場合に、インクの噴出と吸引を行うことによってプリントヘッド (ノ ズル)を清掃する機能です。インクが少しだけ消費されます。

🜘 ポイント

- インクが少なくなっているときは、ノズルチェックとヘッドクリーニングは行えません。まず、インクカートリッジを交換してください。
 ゴロン「インクカートリッジの交換方法」91
- 本機は、ノズルチェックとヘッドクリーニングのほかに、自動メンテナンス機能でノズルの目詰まりを防止しています。
 ロロン「自動メンテナンス機能」99

操作手順

ノズルチェックとヘッドクリーニングを行う方法は、2つあります。

- uc>「コンピュータから行う」96
- **□□** 「操作パネルのスイッチ操作で行う」97

<u>コンピュータから行う</u>

- 1. 本機の電源をオンにします。
- 2. A4 サイズの普通紙を複数枚、オートシートフィーダにセットします。



3. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

4. [ユーティリティ]タブをクリックして、[ノズルチェック]ボタンをクリックします。



5. この後は、画面の指示に従って操作してください。

🌘 ポイント

ノズルチェックを行うと、ノズルの目詰まり状況を確認した後で、引き続きヘッドクリーニングを行えます。直接ヘッドクリーニングだけ行いたい場合は、[ヘッドクリーニング]ボタンをクリックしてください。

操作パネルのスイッチ操作で行う

<u>ノズルチェック</u>

1. A4 サイズの普通紙を複数枚、オートシートフィーダにセットします。



2. [メニュー]ボタン(左)を繰り返し押して、[ノズルチェック]と表示させます。



3. [カラーコピー]ボタンを押します。

ノズルチェックパターンが印刷されます。



4. 印刷されたノズルチェックパターンを確認します。

正常の例のようにすべてのラインが印刷されていれば、目詰まりしていません。 かすれたり、印刷されないラインがある場合は、目詰まりしていますので、プリントヘッドをクリーニングします。次 の手順にお進みください。



異常 ノズルが目詰まりしています。クリーニングを実行してください。



<u>ヘッドクリーニング</u>

1. [メニュー]ボタン(左)を繰り返し押して、[ヘッドクリーニング]と表示させます。



2. [カラーコピー]ボタンを押します。

電源ランプが点滅して、ヘッドクリーニングが約1分間行われます。電源ランプの点滅が点灯に変わったら、ヘッド クリーニングは終了です。



3. ヘッドクリーニング後は、再度ノズルチェックを行って、ノズルの目詰まりが解消されたかをご確認ください。

自動メンテナンス機能

本機には、プリントヘッドを常に良好な状態に保ち、最良の印刷品質を得るための「セルフクリーニング機能」と「キャッピング機能」があります。

<u>セルフクリーニング</u>

セルフクリーニングとは、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、自動的にプリントヘッドをクリーニン グする機能で、印刷を開始するときなどに行われます。すべてのインクを微量吐出して、ノズルの乾燥を防ぎます。

8注意

セルフクリーニングが実行されているときに電源をオフにすると、クリーニングが終了してから電源が切れます。 電源をオフにした後でも本機が動作しているときは、コンセントを抜かないでください。

<u>キャッピング</u>

キャッピングとは、プリントヘッドの乾燥を防ぐために、自動的にプリントヘッドにキャップ(フタ)をする機能で す。キャッピングは、次のタイミングで行われます。

- ・ 印刷終了後(印刷データが途絶えて) 数秒経過したとき
- 印刷停止状態になったとき

キャッピング位置は本機の右端です。



キャッピングされていないときは、一度電源をオン・オフするとキャッピングされます。

8注意

- キャッピングされていない状態で長時間放置すると、印刷不良の原因になります。本機を使用しないときは、プリントヘッドがキャッピングされていることをご確認ください。
- 用紙が詰まったときやエラーが起こったときなど、キャッピングされていないまま電源をオフにした場合は、再度 電源オンにしてください。しばらくすると、自動的にキャッピングが行われますので、キャッピングを確認した後 で電源をオフにしてください。
- プリントヘッドは絶対に手で動かさないでください。
- ・ 電源がオンの状態で、コンセントを抜かないでください。キャッピングされない場合があります。

ギャップ調整

プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷する「双方向印刷」をしている場合に、縦の罫線がずれたり、ぼけた ような印刷結果になるときは、双方向の印刷位置(ギャップ)がズレている可能性があります。ギャップ調整機能を使っ て、双方向の印刷位置を調整してみてください。



🌘 ポイント)

- 「双方向印刷」をする / しないは、プリンタドライバの[手動設定]画面(Windows)/[詳細設定]画面(Macintosh) で設定できます。
- 調整を始める前に、普通紙を数枚ご用意ください。

操作手順

ギャップ調整を行う方法は、2つあります。

- mc>「操作パネルのボタン操作で行う」102

<u>コンピュータから行う</u>

- 1. 本機の電源をオンにします。
- 2. A4 サイズの普通紙を複数枚、オートシートフィーダにセットします。



3. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

4. [ユーティリティ]タブをクリックして、[ギャップ調整]ボタンをクリックします。



5. この後は、画面の指示に従って操作してください。

8注意

ギャップ調整用シートの印刷中は、本機の[ストップ]ボタンを押さないでください。印刷が正しく中止されない場合があります。

操作パネルのボタン操作で行う

1. A4 サイズの普通紙を複数枚、オートシートフィーダにセットします。



2. [メニュー]ボタン(左)を繰り返押して、[ギャップチョウセイ]と表示させます。



3. [カラーコピー]ボタンを押します。

パターンが印刷されます。



4. この後は、操作パネルの指示に従って操作してください。

😡 ポイント

ギャッブ調整シートの見方 それぞれ最もズレのない直線の番号を選択します。 下図の場合は、それぞれ「8」を選択します。



長期間使用しないときは

プリンタ部を長期間使用しないときは、インクカートリッジを取り付けたまま、水平な状態で保管してください。 なお、プリンタ部を長期間使用しないでいると、プリントヘッドのノズルが乾燥し、目詰まりを起こすことがあります。 ノズルの目詰まりを防ぐために、定期的に印刷していただくことをお勧めします。

₿注意

- インクカートリッジは、絶対に取り外さないでください。プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあ ります。
- 本機は傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態で保管してください。

🜘 ポイント)

長期間使用していない本機をお使いになる場合は

- ノズルチェックパターンを印刷して、プリントヘッドのノズルの状態を確認してください。ノズルチェックパターンがきれいに印刷できない場合は、ヘッドクリーニングをしてから印刷してください。
 レスレチェックとヘッドクリーニング」96
- ヘッドクリーニングを数回行わないと、ノズルチェックパターンが正常に印刷されないことがあります。ノズル チェックとヘッドクリーニングを交互に5回以上繰り返しても、ノズルの目詰まりが改善されない場合は、本機の 電源をオフにして一晩以上放置した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングをしてください。時間をおくこ とによって、目詰まりしているインクが溶解し、正常に印刷できる場合があります。
- ヘッドクリーニングは、連続で行わず、ノズルチェックパターンと交互に行ってください。

本機のお手入れ方法

いつでも快適にお使いいただくために、以下の方法で本機のお手入れをしてください。

外装面のお手入れ

- 1. 本機から用紙を取り除きます。
- 2. 電源をオフにして、電源ランプが消えてから電源プラグをコンセントから抜きます。
- 3. 柔らかい布を使って、ほこりや汚れを注意深く払います。

本機外装面の汚れがひどいときは、中性洗剤を少量入れた水に柔らかい布を浸し、よく絞ってから汚れをふきとりま す。最後に、乾いた柔らかい布で水気をふきとります。



8注意

- 内部に水気が入らないように、原稿カバーとスキャナユニットは閉めた状態でふいてください。内部が濡れると、 電気回路がショートするおそれがあります。
- ベンジン・シンナー・アルコールなどの揮発性の薬品は使用しないでください。本機の表面や内部が変質・変形するおそれがあります。
- 硬いブラシを使用しないでください。本機表面を傷付けることがあります。

内部のお手入れ

- 1. 本機から用紙を取り除きます。
- 2. 電源をオフにして、電源ランプが消えてから電源プラグをコンセントから抜きます。
- スキャナユニットを開けて、よく絞った布で本機の内部をふきます。このとき、インクの吸収部分(スポンジ)キャ リッジ周辺部分およびプリントヘッド周りは絶対にふかないでください。

8注意

• 内部の用紙送り部分をふく場合には、突起物がありますので、けがをしないよう注意してふいてください。



- プリントヘッド手前の金属部分には、帯状の油(グリス)が塗布されています。使用しているうちに黒くなってきますが、ふき取らずにそのままの状態でお使いください。
- 白いケーブルには、手を触れないでください。

各ソフトウェアのご案内

プリンタドライバとは?

本機をお使いいただくためにはプリンタドライバ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。 プリンタドライバの主な働きは次の通りです。

プリンタドライバは、印刷の際にコンピュータから受け取った印刷データを本機に送ります。



プリンタドライバの設定画面では、印刷方向や用紙サイズなどの印刷条件の設定ができます。

Sepson CC-XXXX0	プロパティ	? 🛛				
(金本服定 (金用紙)	敗定 🥶 レイアウト 🞯 ユーライジティ					
	(第二 (ジ) レイアクト (ダ) ユーライクラマ 給紙方法(S) オートシートフィーダ 用紙サイス(ダ) A4 210 x 297 mm 「印刷部数 「」」」」」」」」「部数(Φ) 「「ご 」「部単位で印刷(2)」「ご順印刷(ジ) 「「部単位で印刷(2)」「ご順印刷(ジ) 「印刷方向 「「載(P)」」」」」」」「ご順印刷(ジ) 「印刷可能領域 「「標準(Q)」」「最大(ジ)」」「セク列ッグ(D)					
EPSON Version 5:00						
OK キャンセル ヘルブ						

便利な機能がたくさん搭載されています。

本機のプリンタドライバには上記のような基本的な機能のほかに、「画像を最適に補正して印刷する機能」や「縮小し て印刷する機能」「マークを重ねて印刷する機能」などの便利な機能がたくさん搭載されています。エプソンプリンタ の機能をフルに活用いただけるよう、本機専用のプリンタドライバのご使用をお勧めします。 いた、「写真を自動補正して印刷(オートフォトファイン!5)」35



😡 ポイント

いろいろな改良が加えられた最新のプリンタドライバをお使いいただくことで、さらに快適に印刷ができるようになる場合もあります。必要に応じてご確認ください。 ■■■↓「最新ソフトウェアの入手方法」299
プリンタドライバの設定画面を表示する方法

プリンタドライバの設定画面を表示させるには、以下の2つの方法があります。

- ・ いへ「[スタート]メニューから表示する」110
 ノズルチェックやヘッドクリーニングなどのメンテナンス機能を実行したいときや、アプリケーションソフトに共通する印刷設定をしたいときなどは、この方法で設定画面を表示します。

アプリケーションソフトから表示する

印刷設定をしたいときは、この方法で画面を表示します。

😡 ポイント

お使いのアプリケーションソフトによって、手順が異なる場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの 取扱説明書をご覧ください。

1. アプリケーションソフトで、[ファイル]メニューをクリックして、[印刷]または[プリント]など)をクリックします。



2. 本機の機種名を選択して、[プロパティ]ボタン(または[詳細設定]ボタンなど)をクリックします。

印刷	
- プリンター プリンタ名 (M): ズボEFSON CC-30000 状態: アイドリング中 種類: EPSON CC-30000	<u>ナロパティ(P)</u> 「ファイル・出力(Q)
場所: 1 2	フリックします 2 クリックします
 ・印刷範囲 ・すべて(点) ・現在のページ(E) ○ 混択した部分(S) ○ ページ指定(位) 1.36のようにページ番号をかくで区切って指定す るが、4-8のようにページ範囲を指定してくたさい。 	
印刷対象(W) 文書 印刷対象(W) 文書 印刷指定(P) すべてのページ	拡大/違小 1 枚あたりのページ数(小) 1 ページ ■ 用紙サイズの指定(2) 信平指定なし ■
オプション(0)	OK 開ける

プリンタドライバの設定画面が表示されます。

Sepson CC-XXXX	20/54
G 基本取定 G 用紙	該定 😁 レイアクト 🕼 ユーライグライ
A4 210 x 297 mm	用紙種類①
アック ドライハ1こよる色補正 マイカロクペア ⁵ : オク 双方向印刷: オク EPSON Version 530	- 12/25年 風129 :
	OK キャンセル ヘルブ

[スタート]メニューから表示する

プリンタドライバの設定画面は、アプリケーションソフトを起動せずに、[スタート]メニューから表示することもできま す。ノズルチェックやヘッドクリーニングなどのメンテナンス機能を実行したいときや、アプリケーションソフトに共通 する印刷設定をしたいときなどは、この方法で設定画面を表示します。

1. [プリンタ]または[プリンタとFAX]フォルダを開きます。

Windows XP の場合

[スタート]ボタンをクリックし、[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタと FAX]の順にクリックします。



Windows XP 以外の場合

[スタート]ボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせ、[プリンタ]をクリックします。



2. Windows 2000/XP の場合は、本機のアイコンを右クリックして、[印刷設定]クリックします。 Windows 98/Me の場合は、本機のアイコンを右クリックして、[プロパティ]クリックします。

Windows2000,	/XP		Wind	ows98/Me		
		-	EPSO CO-XXX	- <mark>1</mark> 右クリックして 駅(の)		
	印刷版定位). < 2 /	フリックします		ー時停止(A) ・通常使うプリンタに設定(E)		
	すべてのドキュメントの(10)済し(10) 共有10)_ プリンタをオフラインで使用する(10)	-		印刷ドキュメントの削除(G) 共有(E)_		
		-		ショートカットの作成(S) 剤除(D) 名前の変更(H)		
	プロパティ密	-		70/07/8/	2	クリックします

プリンタドライバの設定画面が表示されます。



初期設定の変更方法

印刷前にプリンタドライバを表示したときの設定(初期設定)が、よく使う設定でない場合、毎回変更するのは面倒です よね。そんなときは、以下の手順に従って、初期設定を変更してみてください。

操作手順

1. [スタート]メニューからプリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓ [スタート]メニューから表示する」110

2. [基本設定][用紙設定][レイアウト][手動設定]各画面の項目を、よく使う設定に変更して[OK]ボタンをクリックします。

ここでの設定が、アプリケーションソフトからプリンタドライバを表示したときの初期設定になります。

各画面の説明

プリンタドライバの各画面、各項目の説明は、「ヘルプ」をご覧ください。 ヘルプを表示させるには、以下の2つの方法があります。

ヘルプの表示方法1

1. 知りたい項目上で、マウスの右ボタンをクリックして、[ヘルプ]をクリックしてください。

項目の説明が表示されます。



ヘルプの表示方法2

 プリンタドライバ画面の右上にある ? ボタンをクリックして、ポインタの形状が ? に変わったら、知りたい項目 をクリックしてください。

項目の説明が表示されます。

🍓 EPSON CO-XXXX I	opata 2	×
😡 基本設定 😡 用紙	設定 🥶 レイアウト 🚭 ユーライリティ	
A4 210 × 297 mm	- 結紙方法⑤) オートシートフィージ	
	「四辺ファタムし(出) 用紙サイズ(2)	
	A4 210 x 297 mm	
[印刷部数]	ð 🎦 🗄	
印刷の部数を、(部数) ボックスで選択します。		
2 部以上印刷する場合で、1 位で印刷1 チェックボックスを	部ごとに印刷するときは 信単 をオンにします。 (XE)	
[注測10年1時1]チェックボックス	をチェックすると、最終ページか	
ら印刷を行います。	±	
秋方雨印刷 . 北>	ע אווא א	
EPSON Version 5.30		
ОК	キャンセル 油用(4) ヘルプ	

印刷状況を確認する画面

以下の画面で印刷状況を確認することができます。

- ■□□「プログレスメータ」114
 コンピュータの印刷処理状況やインク残量・データ情報などを確認できるほか、印刷を中止することができます。
- ■↓「スプールマネージャ(Windows 98 / Me)」115
 印刷データの情報や印刷待ちのデータなどを確認できるほか、印刷を中止・削除することができます。

プログレスメータ

プログレスメータは、印刷を実行すると画面右下に表示されます。 コンピュータの印刷処理状況やインク残量・データ情報などを確認できるほか、印刷を中止することができます。

🜘 ポイント

EPSON プリンタウィンドウ 13 がインストールされていない場合は、プログレスメータは表示されません。



1	印刷データ情報	印刷しているファイルの名称と出力ページ数、および印刷中のページが表示されま す。
2	状態表示	アイコンによって現在のプリンタの状態が表示されます。
3	インク残量	インク残量の目安が表示されます。カラーインクは、一番少ないインクに合わせて全 色同じレベルで表示されます。
4	進行状況	コンピュータ上の印刷処理にかかる時間を予測し、進行状況が表示されます。
5	[印刷中止]	印刷を中止するボタンです。
6	[一時停止]	印刷を一時停止するボタンです。
7	プリンタドライバ設定情報	プリンタドライバで設定した値が表示されます。
8	[ワンポイントアドバイス]	[ワンポイントアドバイス情報] の表示 / 非表示を切り替えるボタンです。
9	ワンポイントアドバイス情報	本機を使用する上でのポイントとなるアドバイスが表示されます。
10	[詳しくは]	ワンポイントアドバイス情報に表示された内容の具体的な方法を表示するボタンで す。



印刷データによっては、画面右上に、印刷終了までの時間の目安が表示されます。

スプールマネージャは、印刷実行中も別の作業をすることができるように、印刷データを一時的にハードディスクに蓄え、 プリンタに出力する機能を持っています。

スプールマネージャは、印刷を実行すると画面下のタスクバー上に表示され、クリックすると開きます。印刷データの情 報や印刷待ちのデータなどを確認できるほか、印刷の中止・削除を実行することができます。

牛心治	用紙名	状態	進行状況	開始日時
○○一の生い立ち 危機一類 地理温泉のなど 知びき現実を追え!!	A4 音速紙 A4 音速紙 A4 音速紙	809)¢	0/2ページ 0/2ページ 0/2ページ	183209 99/07/08 183209 99/07/08 183209 99/07/08
EDSON	(870) - P	(A.L./5519(0)		ALC: (H)

1	印刷ジョブ一覧	印刷中のデータの名称・用紙サイズ・状態・進行状況・印刷実行日時が表示されます。
2	[削除]	印刷を中止して印刷データを削除するボタンです。削除する印刷データをクリックし てからこのボタンをクリックします。印刷データが選択されていない場合は、一番上 の印刷データが削除されます。
3	[一時停止 / 再開]	印刷を一時停止 / 再開するボタンです。停止する印刷データをクリックしてからこの ボタンをクリックします。
4	[ヘルプ]	ヘルプ情報を表示するボタンです。このボタンをクリックすると、スプールマネー ジャの詳細を参照できます。

EPSON プリンタウィンドウ!3とは

EPSON プリンタウィンドウ!3 とは、コンピュータの画面で、接続プリンタの稼動状況などを確認できるユーティリティ ソフトです。インク切れなど、エラーが発生するとエラー箇所を示すイラストを表示して、適切な対処方法をお知らせし ます。





画面の説明





1	メッセージ	本機の状態やエラーが発生した場合の状況、対処方法が表示されます。
2	プリンタ	本機の状態がグラフィックで表示されます。
3	[閉じる]ボタン	ウィンドウを閉じるボタンです。
4	インク残量	インク残量の目安が表示されます。カラーインクは、一番少ないインクに合わせて全 色同じレベルで表示されます。
5	印刷可能枚数の表示	インク残量が 50%以下になった場合に、最後に印刷したページの印刷可能枚数の目 安が表示されます。
6	[カートリッジ情報]ボタン	セットされているインクカートリッジの名称や型番、製造年月日などを表示するボタ ンです。

7	[困ったときは]	[困ったときは]ボタンをクリックすると、ユーザーズガイドの「トラブル対処方法」 のページが表示されます。なお、ユーザーズガイドがインストールされていない場合 は、インターネットを通してエプソン販売ホームページの FAQ ページに接続されま す。
8	[対処方法]ボタン	本機にエラーなどが発生した場合に対処方法を表示するボタンです。

🜘 ポイント

5,6の機能は、ローカル接続時のみご利用いただけます。

EPSON プリンタウィンドウ!3 の設定

EPSON プリンタウィンドウ !3 のモニタの機能を設定する方法をご説明します。 どのような場合にエラー表示するか、音声通知するか、共有プリンタをモニタさせるかなどを設定できます。

操作手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓「プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

2. [ユーティリティ]タブをクリックして、[環境設定]をクリックします。



3. [モニタの設定]ボタンをクリックします。



4. 各項目を設定して、[OK]ボタンをクリックします。

	EL9の読定:EPSON CC-XXXX 🛛 🛛 🔯	
	エテ表示の選択	
	項目 画面通知	
1	ロ 通信エラー しない	
	ロインク残量少 しない	
2	◆注 □ 音声通知 植業に戻す	3
	7行/股定 //7/10/- 本于例	
4		▲ 設定して
	呼び出しアロンを5-ックすると505か、「こ呼び出しアロンが 登録されます。登録された呼び出しアロンをデブドがック するとアック9の体験を表示します。	
5	_ □ 共有プリンクをモニタさせる	
	🛛 🗰 🚽 🔁 クリックします	

1	エラー表示の選択	プリンタがどのような状態のときに画面上でお知らせするかを選択することができ ます。画面上で知らせて欲しい項目をチェックしてください。
2	音声通知	チェックすると、音声でも通知されるようになります。

🜘 ポイント

お使いのコンピュータにサウンド機能がない場合は、音声通知機能は使用できません。

3	[標準に戻す]	[エラー表示の選択]で選択した項目を初期状態に戻すボタンです。	
4	呼び出しアイコン	[呼び出しアイコン]をチェックすると、タスクバー上に[呼び出しアイコン]が登録されます。 2 クリックします EPSON CC-XXXX Artification Artificatio	
		れ感を確認する回面が表示されよす。 右クリックして[モニタの設定]をクリックすると[モニタの設定]画面が表示され ます。	
5	共有プリンタをモニタさせる	チェックすると、本機を共有設定している場合に、ほかの使用者が本機の状態を確認 できるようになります。	

以上で、EPSON プリンタウィンドウ!3の設定は終了です。

EPSON プリンタウィンドウ!3 の削除方法

EPSON プリンタウィンドウ !3 は、通常、プリンタドライバを削除するときに同時に削除されますが、ここでは、EPSON プリンタウィンドウ !3 だけを削除 (アンインストール)する手順をご説明します。

操作手順

ご利用のOSを選択してください。

- Windows XP の場合」120
- ■☆「Windows 2000 の場合」122
- 📫 「Windows 98 / Me の場合」123

<u>Windows XP の場合</u>

😡 ポイント

Windows XP で削除する場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンする必要があります。「制限」アカウントのユーザーでは削除できません。なお、Windows XP をインストールしたときのユーザーは、「コン ピュータの管理者」アカウントになっています。

- 1. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 2. [スタート]ボタンをクリックし、[コントロールパネル]をクリックします。



3. [プログラムの追加と削除]アイコンをクリックします。



 【プログラムの変更と削除】をクリックして、[EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ]をクリックし、[変更と 削除]ボタンをクリックします。

👪 プログラムの追	加と利除			
-	現在インストールされ 2 クリックします	並べ替え(S):	名前	~
プログラムの 変更と動態後(40)	EPSON PhotoQuicker3.1		サイズ	29.92MB
F b	層 EPSONフランタト・ライハ・ユーラィリティ			
1 クリックして 追加型	このプログラムを変更したり、コンピュータから削算ましたりするには、「彼	更と削り創ますをクリックしてください。	3	ENELANDS.
F	🍓 Paint Shop Pro 5.01 CD		37	川ックリます
Windows	₩ 标Ade!III		917	4.40/46

5. プリンタドライバのアイコン表示のない余白部分をクリックして、[ユーティリティ]タブをクリックします。

余白部分をクリックすることで、どのプリンタドライバも選択していない状態にします。

🛃 EPSON プリンタ ユー	ティリティ アンインストール	×
プリンタ機種 ユー	iii Uiii 🕇 🔰 🖊 🕹 🕹	します
EPSON E LP-8600F LP	SON EPSON CC-XXXX	▲ 1 クリックして
Copyright (C) 21	パージョン 553 02 SEIKO EPSON CORPORATIO	N. All Rights Reserved.
OK ‡	>>セル	

6. 本機用の [EPSON プリンタウィンドウ !3] をチェックして、[OK] ボタンをクリックします。

😼 EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール 🗙
プリンタ機種 ユーティリティ
▼EPSONプリンタウィンドウ!3(EPSON CC->>>>×用) ■EPSONプリンタウィンドウ!3:監視プリンタの設定
1 クリックして
EPSONプリンタウムンドウSはプリンタの状態やEIS時時の進行状況をコンピュータの画面で確認する ためのユーティリティです。
OK < クリックします

7. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]ボタンをクリックします。

これで、EPSON プリンタウィンドウ !3 の削除は終了です。

🜘 ポイント

再び EPSON プリンタウィンドウ!3 をインストールする場合は、一旦コンピュータを再起動してください。

<u>Windows 2000 の場合</u>

ゆ ポイント

Windows 2000 で削除する場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー)でログオンする必要があります。

- 1. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 2. [スタート]ボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせて、[コントロールパネル]をクリックします。

ssional		プログラム(P) 2 クリックして 載近使ったファイル(D)	3 <u>クリックします</u>
ä	A	18年(S) ・	🔤 3240-# <mark>7(\$#40)</mark>
8	R)	検索(2) •	 ネットワークとダイヤルアップ接続(20) ブリンタ(2)
88	۲	ヘルプ(円)	🖪 ቃスク バーと (スタート) メニュー(①
	2	ファイル名を指定して実行(B)	
Ň		シャットダウン(山)	
1	スター	🕂 🎜 🧧 クリックして	

3. [アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。



4. [プログラムの変更と削除]をクリックして、[EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ]をクリックし、[変更/ 削除]ボタンをクリックします。

輪アプリケーションの	的道加上南國家		
12	現在インストールされているプログラム:	並べ替え(S)[名前 💽
プログラムの変	Adobe Acrobat 4.0	サイズ	8.60 MB 💻
<u></u> _98	Dell ResourceCD	サイズ	2.72 MB
1 /////	C Editor 42.1	サ <mark>3</mark> ク	リックします
プログラムの追	1 EPSONフリンタト'ライハ'-ユーティリライ		
200 200	このプログラムを変更したり、コンピュータから削除するに は、「変更/削除剤 をクリックしてくだざい。	実更/	AIBR(C)
~~~	🛃 Intel Ultra ATA Storage Driver	サイズ	2.15 MB
Windows コンボ ーネントのiShn	LiveUpdate 1.6 (Symantec Corporation)	サイズ	2.92 MB
> millio	₩ Missesti Office 2000 CD-1 Destactions	477	ODE ND

5. プリンタドライバのアイコン表示のない余白部分をクリックして、[ユーティリティ]タブをクリックします。

余白部分をクリックすることで、どのプリンタドライバも選択していない状態にします。

プリンタ機種	2-71U71	<mark>2</mark> かり	ックします		
EPSON CC-XXXX	EPSON PM-5000C	EPSON PM-8000	<b>_</b> +	二 クリック ゴ	ιτ
Copyright	C) 2000 SEIKO	パージョン 537 EPSON CORPO	RATION, All P	ights Reserved.	
OK	キャンセル	1			

6. 本機用の [ EPSON プリンタウィンドウ!3 ] をチェックして、[ OK ] ボタンをクリックします。

最EPSON プリンタ:	ユーティリティ アンインストール	×
プリンタ機種	ב-דֿרוּדֹר	_
EPSON US	3メモリカードドライブ用ドライバ2 ンタウィンドウIS(FPSON ∞=xxxx用)	
1 Alley All	7	
EPSONプリンタウィン	へ ンドク3はプリンタの状態や印刷時の進捗状況をコンピュータの画面で確認をする です。	
CRADIT J1771		
OK 🔶	<u>キンセル</u> 2 クリックします	

7. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]ボタンをクリックします。

これで、EPSON プリンタウィンドウ!3の削除は終了です。

#### 😡 ポイント

再び EPSON プリンタウィンドウ!3 をインストールする場合は、一旦コンピュータを再起動してください。

#### <u>Windows 98 / Me の場合</u>

- 1. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 2. [スタート]ボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせて、[コントロールパネル]をクリックします。



3. [アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。



4. [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ]をクリックして、[追加と削除]ボタンをクリックします。



5. プリンタドライバのアイコン表示のない余白部分をクリックして、[ユーティリティ]タブをクリックします。

余白部分をクリックすることで、どのプリンタドライバも選択していない状態にします。

<b>3</b> E	PSON プリンタ ユー	ティリティアンイン	いちール			×
7	『リンタ機種	ユーティリティ 🕇	<mark>- 2</mark> りり	いクします		
	EPSON CC-1000X	EPSON PM-5000C	EPSON PM-90000	-	二 1 クリッ: ・	ಶುರ
	Copyright	(C) 2000 SEIKO	パージョン 5.3 EPSON CORP	7 ORATION AII	Rights Reserve	d
	ОК	キャンセル	]			

6. 本機用の [ EPSON プリンタウィンドウ !3 ] をチェックして、[ OK ] ボタンをクリックします。

る EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール	×
プリンタ機種 ユーティリティ	
<b>□EPSON USBメモリカードドライブ用ドライバ2</b>	
▼EPSONフリンタウィントウ!3(EPSON ∞-xxxx用) ●	- 1
1 クリックして	3
EPSONプリンタウィンドウロはプリンタの状態やED幕操作の進捗状況をコンピュータの画面で着 ためのユーティリティです。	11273
0K 70% 2 00%00ag	

7. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]ボタンをクリックします。

これで、EPSON プリンタウィンドウ!3の削除は終了です。

### 🌘 ポイント

再び EPSON プリンタウィンドウ!3 をインストールする場合は、一旦コンピュータを再起動してください。

# プリンタ部の基本操作

# 電源のオンとオフ

本機の電源は、[電源]ボタンでオン/オフします。

# 8注意

電源のオン / オフは必ず [電源]ボタンで行ってください。電源がオンの状態で電源プラグを抜くなどすると、終了 処理が行われず、正常に印刷できなくなる場合があります。

### 電源オン

[電源]ボタンを押すと電源がオンになり、電源ランプが点灯します。



### 電源オフ

[電源]ボタンを押すと電源がオフになり、電源ランプが消灯します。

電源をオフにしても電源ランプが点滅している場合がありますが、これは終了処理をしている状態ですので、数秒間 お待ちいただければ電源ランプは消灯します。



# 本機の状態を画面で確認

本機が印刷できる状態か、インク残量はどのくらいか、エラー状態になっていないかなどを、コンピュータの画面で確認 することができます。

以下の手順で、確認画面を表示させてください。



#### 確認画面の表示方法

#### 🌘 ポイント)

本機の状態を確認するためには、EPSON プリンタウィンドウ !3 がインストールされている必要があります。通常、 プリンタドライバと一緒にインストールされますが、インストールされていない場合は、『スタートアップガイド』を 参照してインストールしてください。

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■↓ プリンタドライバの設定画面を表示する方法」109

2. [ユーティリティ]タブをクリックします。

[ユーティリティ]画面が表示されます。

🥩 EPSON CC-XX	Serson CC-XXXX070/f77					
😡 基本設定	クリックします 💀 ユーライグライ					
<li>S</li>	EPSON7为少かパットか!SW0 イン外援量やエラー情報を表示します					
<b>(1)</b>	ノス'ルチェック(J) ノス'ルチェックハ'ターンを印刷してノス'ルの目詰まりを確認 します					
X	^ットゲリーニング(D) 印刷がかすれたり汚れたら行ってください					
A-A	キキャップ調整(^) 印刷キキャップの調整をします					
EPSON Version 5:30	環境設定( <u>C</u> )					
	OK キャンセル へ	117				

3. [EPSON プリンタウィンドウ!3]をクリックします。

EPSON プリンタウィンドウ!3 が表示されます。



4. 本機の状態を確認します。

正常時	エラー時
😃 EPSONታリンタウィン FOI3 ፣ EPSON CC-5701 🛛 🔀	😃 EPSONታሀጋራታፈን ጅታነያ። EPSON CC-570L 🛛 🔡
● 印刷できます。	┃ 用紙が正しくセットされていません。
	田紙を正しくセットし、カラニコビーボタンを押     レーマンとし、上たは、「国際」が表示されてい     レーマンとし、上たは、「国際」が表示されてい     レージングレックしてくたさい。「国際中     山」をつりックすると、日間を中止します。
- 600 - 600	- C200日
A 17-	A 17-
困ったときは	困ったときは

🗑 ポイント

エラー状態になっている場合は、表示されているメッセージに従ってエラーを解除してください。

# 印刷の中止方法

印刷を中止したいと思ったときは、どちらかの操作を行ってください。

- コンピュータの画面上から印刷を中止する
   コンピュータの画面上から印刷を中止する」128



# コンピュータの画面上から印刷を中止する

印刷中に画面右下に表示されるプログレスメータの[印刷中止]ボタンをクリックします。

印刷処理済みのデータが印刷されて、印刷が止まります。

P EPSON C	C-570L - USB002	
P06C02.gif	(0/1)	
		印刷中止
36	用紙種類: 普通紙 用紙料X': A4 210 x 237 mm	—時停止
心残量	2	りリックします
	*	
	ひす*ひ⊁アドバイス の用紙のセット方法は正しいです へ は裏と表がありますので注意が	

#### 🌘 ポイント

- EPSON プリンタウィンドウ!3 がインストールされていない場合、プログレスメータは表示されません。プログレ スメータが表示されていない場合は、操作パネルの[ストップ]ボタンを押して印刷を中止してください。
- コンピュータの画面上で[印刷中止]ボタンをクリックしても、すでにプリンタ側に送られてしまったデータは削除できません。このため、何らかの理由により文字化け(意味不明な文字列の連続印刷)などが発生した場合は、印刷が止まらないことがあります。このような場合は、操作パネルの[ストップ]ボタンを押して印刷を中止してください。

## 操作パネルの [ストップ]ボタンで印刷を中止する

操作パネルの [ ストップ ] ボタンを押します。

本機は印刷を中止して、印刷中の用紙を排紙します。



#### 😡 ポイント

- コンピュータ内に印刷待ちのデータが蓄積されている場合、それらは削除されません。蓄積されているデータを削除したい場合は、「印刷待ちデータを削除する」をご覧ください。
- 印刷を実行したアプリケーションソフトの仕様や、印刷中のデータの種類によっては、ページ単位でしか印刷が中止されない場合があります。また、連続して印刷を実行している場合などは、印刷処理中のデータも併せて削除される場合があります。
- ギャップ調整用シートの印刷中は、本機の[ストップ]ボタンを押さないでください。印刷が正しく中止されない 場合があります。
- 「キャンセルチュウ」の表示が消えないときは、本機の電源を一旦オフにするか、コンピュータから印刷を実行してください。

#### 印刷待ちのデータを削除する

コンピュータ内に蓄積されている印刷待ちのデータを削除したい場合は、以下の手順に従ってください。 ご利用の OS を選択してください。

■↓ Windows 2000 / XP で印刷待ちデータを削除する」129

■↓ Windows 98 / Me で印刷待ちデータを削除する」130

#### Windows 2000 / XP で印刷待ちデータを削除する

1. タスクバー上のプリンタアイコンをダブルクリックし、プリントマネージャの画面を開きます。



2. [プリンタ]メニュー内の[すべてのドキュメントの取り消し]をクリックします。

特定の印刷データだけを削除する場合は、印刷データを選択し、[ドキュメント]メニューの[キャンセル]をクリックします。

🍓 EPSON GO-XXXX					
フリンタ 😋 🎫 1 クリックし	スト				
· 接続 ②	状態	所有者	ページ数	サイズ	受付調
→ 通常使うプリンタに設定(1)		管理者	1	619 KB	14:305
印刷吸定(E)		管理者	1	619 KB	14:305
一時停止(A)		管理者	1	619 KB	14:305
すべてのドキュメントの取り消し(1)	<u> </u>	2 クリック	します		
共有(出) 。 プリンタをオフラインで使用する(出)					
プロパティ〈B〉					
閉じる(2) このフラフランの中枢的ドイエンファイビッへでものブ	消します。				×

# <u>Windows 98 / Me で印刷待ちデータを削除する</u>

1. タスクバー上の[EPSON CC-XXXX]ボタンをクリックして、スプールマネージャの画面を開きます。



2. 削除したい印刷データをクリックして選択し、[削除]ボタンをクリックします。

普通紙 普通紙 音通紙	的剧中	0/2ページ 0/2ページ 0/2ページ	183209 99/07/08 183209 99/07/08 183209 99/07/08
普通紙 音通紙		0/2~~ジ 0/2~~ジ	183209 99/07/08 183209 99/07/08
普通紙		0/2~~->>	183209 99/07/08
します			
	Lます		

# その他の情報

# 使用できる用紙

EPSON では、お客様のさまざまなご要望にお応えできるよう各種用紙をご用意しております。市販の普通紙にも印刷す ることはできますが、よりきれいに印刷するためには、EPSON 専用紙のご使用をお勧めします。 以下では、本機で印刷できる EPSON 専用紙と市販用紙についてご説明します。



# A4/L 判サイズなどの用紙

#### <u>EPSON 専用紙</u>

#### 8注意

一部専用紙に同梱されている「クリーニングシート」は、本機では紙送りの機構上ご使用になれません。

#### <u>写真用紙</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
PM 写真用紙 < 光沢 >	長期間色あせにくい高品質な写真を印刷でき ます。つややかに仕上がるのでデジタルカメ ラで撮った記念写真などをアルバムに入れた り、フォトフレームに入れて飾ったりと、ま さに写真として使えます。	L判	20	KL20PSK
			50	KL50PSK
			100	KL100PSK
		2L 判	20	K2L20PSK
		A4	20	KA420PSK
			50	KA450PSK
			250	KA4250PSKN
PM 写真用紙 < 半光沢 >	長期間色あせにくい高品質な写真を印刷でき	L判	20	KL20MSH
	る光沢感をおさえた与具用紙です。アルハム やフォトフレームに入れて飾ったり、グラ フィックアートのプリントに使ったりと幅広 い使い方ができます。	2L 判	20	K2L20MSH
PM/MC 写真用紙 < 半光 沢 >		A4	20	KA420MSH

## <u>光沢紙</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
光沢紙	デジタルカメラで撮った写真や CG などの作	A4	20	KA420GP
	品を印刷するのに適した厚ロタイプの元沢紙 です。		50	KA450GP
			100	KA4100GP

## 光沢フィルム

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
スーパーファイン専用光	写真高画質を美しく実現する専用光沢フィル	A6	10	MJA6CP1
	ムです。破れにくく、与具やCG作品などか 豊かな質感に仕上がります。	A4	20	MJA4SP6

#### <u>マット紙</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
PM マット紙	しっかりとした厚みのあるマットタイプの高 耐光紙です。光沢のない落ち着いた質感で、 写真やカレンダー、POP、ペーパークラフト などの作成に適しています。	A4	50	KA450PM
スーパーファイン紙	デジタルカメラで撮影した写真や CG 作品、	A4	100	KA4100NSF
	与具 / クラフ入りの文書の印刷に適した専用   紙です。		250	KA4250NSF

## <u>普通紙</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
上質普通紙	ビジネス文書の大量印刷やホームページの印	A4	250	KA4250NP
両面上質普通紙 <再生紙>	柳なとに適しにイングシェット用の普通紙で す。細かい文字や罫線なども、にじみを押さ えくっきり鮮明に印刷できます。  両面上質普通紙は、古紙 100% 配合の再生紙 です。	A4	250	KA4250NPD

#### <u>特殊用紙</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
ミニフォトシール	自分で撮った写真やイラストを使って、ハガ キサイズに 16 分割の楽しいオリジナルシー ルを作ることができます。 ハガキサイズ 16 分割シールに対応したア プリケーションソフトが必要です。	ハガキサイズ (16 分割)	5	MJHSP5
アイロンプリントペー パー	印刷した写真やイラストを、アイロンを使っ て衣類などに転写可能な特殊用紙です。 転写できる素材は、「綿 100%」または「綿 50%以上の混紡」です。	A4	5	MJTRSP1
フォト光沢名刺カード	写真高画質の四辺フチなし全面印刷であなた だけのオリジナル名刺が作れます。A4 に 8 面 の名刺を印刷することができます。 片面印刷用。ミシン目つき。	A4 サイズ ( 8 分 割 )	10	KNC10PP
スーパーファイン専用ラ ベルシート	オリジナルのステッカーが手軽に作ることが できる、裏面糊付きのラベルシールです。好 きな形に切り取れるノーカットタイプです。 全面シールです。ミシン目はありません。	A4	10	MJA4SP5

# <u>市販用紙</u>

一般に販売されているコピー用紙、事務用普通紙をご利用ください。

#### 2注意

坪量 64 ~ 90g/m²、厚さ 0.08 ~ 0.11mm の範囲のものをご使用ください。

# ハガキ

## <u>EPSON 専用ハガキ</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
フォト・クォリティ・カード 2	デジタルカメラで撮った写真やイラストを使ったハ ガキの印刷に適した色あせにくい光沢ハガキです。宛 名面には郵便番号枠が印刷済みです。	ハガキ	20	PMHSP1
スーパーファイン専用八ガキ	デジタルカメラで撮影した写真入りのハガキ印刷に 適した光沢のないハガキです。	ハガキ	50	MJSP5
写真用紙 < 半光沢 > はがき	写真そのものの美しい仕上がりになるハガキです。	ハガキ	20	KH20MSH

## 8注意

−部のエプソン製ハガキに同梱されている「クリーニングシート」は、本機では紙送りの機構上ご使用になれません。

## <u>官製ハガキ</u>

一般の官製ハガキをご利用ください。インクジェット対応の官製ハガキもご利用できます。

## 8注意

- ・ 往復八ガキの場合は、中央に折り跡のないものをお使いください。
- 市販の再生紙ハガキなどは、正常に給紙できないおそれがあります。

# 封筒

本機で印刷できる封筒のサイズは、以下の通りです。



#### 🌘 ポイント

- ・ 上記の封筒であってもフラップの長さが異なる封筒をご使用の場合は、ユーザー定義サイズで封筒のサイズを設定してから印刷してください。ユーザー定義サイズで封筒のサイズを設定する場合、用紙の長さはフラップを含めた長さに設定してください。
   □□□○「定形サイズ以外の用紙に印刷」44
- ふくらんでいる封筒は、よくしごいて、ふくらみを取り除いてからご使用ください。

## ₿注意

- ご利用の封筒によっては、上記の定形サイズの封筒またはユーザー定義サイズで設定した封筒で印刷したにもかかわらず、印刷開始位置がずれることがあります。印刷前には必ず試し印刷することをお勧めします。試し印刷をして印刷開始位置がずれる場合は、アプリケーションソフトで余白の設定を調整してください。
- 印刷可能なサイズの封筒であっても、以下の封筒はご使用になれません。無理にご使用になると、給紙機構に悪影 響を及ぼすおそれがありますので、絶対にご使用にならないでください。



# <u>用紙別プリンタドライバ設定一覧</u>

各用紙によって、プリンタドライバの[用紙種類]の設定が異なります。以下をご確認ください。



□□□→「A4/L 判サイズなどの用紙」135
□□□→「ハガキ」136
□□□→「封筒」136

# A4/L 判サイズなどの用紙

セットした用紙	プリンタドライバ設定 [ 用紙種類 ]
PM 写真用紙 < 光沢 >	PM 写真用紙
PM 写真用紙 < 半光沢 >	
PM/MC 写真用紙 < 半光沢 >	
光沢紙	EPSON 光沢紙
スーパーファイン専用光沢フィルム	専用光沢フィルム
PM マット紙	PM マット紙
スーパーファイン紙	EPSON スーパーファイン紙
上質普通紙	普通紙
両面上質普通紙	普通紙
ミニフォトシール	専用光沢フィルム
アイロンプリントペーパー	アイロンプリントペーパー
フォト光沢名刺カード	EPSON 光沢紙
スーパーファイン専用ラベルシート	EPSON スーパーファイン紙
一般に販売されているコピー用紙、事務用普通紙	普通紙

セットした用紙		用紙種類
官製八ガキ		普通紙
官製ハガキ(インクジェット紙)	宛名面	普通紙
	通信面	官製八ガキ(インクジェット紙)
フォト・クオリティ・カード 2	宛名面	普通紙
	通信面	EPSON 光沢紙
スーパーファイン専用八ガキ	宛名面	普通紙
	通信面	EPSON スーパーファイン紙
写真用紙 < 半光沢 > はがき	宛名面	普通紙
	通信面	PM 写真用紙

# 封筒

[普通紙]を選択してください。

# 印刷後の用紙の保存方法

印刷後は、変色を防ぐために以下の内容を参考にして正しい展示・保存を行ってください。正しい展示・保存を行うこと によって、印刷直後の色合いを長期間保つことができます。

## 🌘 ポイント

- 一般的に印刷物や写真などは、空気中に含まれるさまざまな成分や光の影響などで退色(変色)していきます。エ プソン製専用紙も同様ですが、保存方法に注意することで、変色の度合いを低く抑えることができます。
- 各専用紙の詳しい印刷後の取り扱い方法は、専用紙のパッケージに添付されている取扱説明書をご参照ください。

#### 乾燥方法

乾燥していない状態でアルバムなどに保存するとにじみが発生することがありますので、印刷後は印刷面が重ならないように注意して、十分に乾燥させてください。すべての印刷物を広げて乾燥させるスペースがない場合は、重ねて乾燥させることも可能ですが、その場合はまずそれぞれを15分程度乾燥させた後、必ず吸湿性のあるコピー用紙などを一枚ずつ印刷面に挟んで乾燥させてください。

#### 2注意

- ドライヤーなどを使用して乾燥させないでください。
- ・ 直射日光に当てないでください。

#### 保存・展示方法

乾燥後は、以下の説明を参照して速やかに保存・展示を行ってください。

#### <u>クリアファイルやアルバムに入れ、暗所で保存</u>

光や空気を遮断することで変色の度合いを極めて低く抑える、一番良い保存方法です。



#### <u>ガラス付き額縁に入れて展示</u>

空気を遮断する展示方法で、変色の度合いを抑えることができます。



# 😡 ポイント

- クリアファイルは、用紙よりも大きいサイズのものをご使用ください。
- 光沢フィルム・ミニフォトシールは、印刷面にシートが密着するタイプのアルバムなどには入れないでください。
   印刷結果がにじむ場合があります。間紙を挟んでクリアファイルに入れてください。

## 8注意

- ガラス付き額縁などに入れた場合も、屋外での展示は避けてください。
- 写真現像室など化学物質がある場所での保存・展示は避けてください。

# 本機をネットワーク共有する

ネットワーク環境が整っている場合は、コンピュータに直接接続した本機をほかのコンピュータから共有することができます。

本機を直接接続するコンピュータは、本機の共有を許可するプリントサーバの役割をはたします。ほかのコンピュータは、 プリントサーバ機に印刷許可を受けるクライアントになります。クライアント機は、プリントサーバ機を経由して本機を 共有することになります。

ここでは、本機を共有させるためのプリントサーバ機と、共有プリンタを利用するクライアント機それぞれの設定方法を ご説明します。



#### 🜘 ポイント)

- 上図のようにインターフェイスカードやネットワークサーバを使用することなく、プリンタをネットワークで共有 する接続形態を「ピアトゥピア接続」と呼びます。
- Windows 98/Me で EPSON プリンタウィンドウ!3を使用している場合、IPX/SPX 互換プロトコルが設定されていると、通信エラーが発生することがあります。IPX/SPX 互換プロトコルの設定を解除することで通信エラーを回避できます。
- ここでの説明は、Microsoft ネットワークの場合です。また、ネットワーク環境が構築されていること、プリント サーバ機とクライアント機が同一ネットワーク管理下にあることが前提になります。

ここでは、本機を共有させるためのプリントサーバ機と、共有プリンタを利用するクライアント機それぞれの設定方法を ご説明します。ご利用の OS に合わせて、設定方法をお選びください。

## プリントサーバ機の設定

■C→「プリントサーバ機の設定 (Windows 98/Me)」140 ■C→「プリントサーバ機の設定 (Windows 2000/XP)」143

#### クライアント機の設定

■ 「クライアント機の設定 (Windows 98/Me)」147
■ 「クライアント機の設定 (Windows 2000/XP)」152

# プリントサーバ機の設定(Windows 98/Me)

Windows 98/Me が稼動するプリントサーバを設定する場合は、以下の手順に従ってください。

#### 設定手順

1. [スタート]ボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせ、[コントロールパネル]をクリックします。



2. [ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。

🔯 በጋትበ-ብራ ፖ	144			1788	Compare 1		
771NE)	編集(E)	表示①	移動個	お気に2	(n)(A) ^	ルプ田	
<b>≑</b> ≅≎	→ 近日	Ē.	У tinihin	li) Li	- 23 脳の付け	い) 元()戻す	
アドレス(D) 🙆	0 I)/HI-W	ለኛት					
<b>ארב</b>	ルパキ	S.	P (F		アナリケーの追加と	ション イン 利除 オ	2-15
ネットワーク ネットワークの を創た定します。	ハードウェア ,	とソフトウェブ	, 8		<b>ビニ</b> サウン	* 1-1	いうり
			ダブル	クリック	します		

3. [ファイルとプリンタの共有]ボタンをクリックします。

ネットワーク			? ×
ネットワークの設定	勝川清朝 アクセスの制	80	
現在のネットワーク:	コンボーネント(N)		
	・ワーク クライアント リ ログオン ワーク クライアント		<u>*</u>
istn(A)	FGR(E)	7/	
優先的にログオンす Microsoft ネットワ	るネットワーク(L): ーク クライアント		
ファイルとプリン! - 説明	如共有(E)_ 🕂 🕂	クリックし	ます
	r		
		OK	キャンセル

4. [プリンタを共有できるようにする]にチェックを付けて、[OK]ボタンをクリックします。



5. [OK]ボタンをクリックします。

\$9} <b>9</b>
ネットワークの設定 識別情報 アクセスの制御
現在のネットワークコンボーネントのひ
Microsoft ネットワーク クライアント     Microsoft ファミリ ログオン     NetWare ネットワーク クライアント
×
<b>追加(A)</b> 日時(E) プロ(Fr(E)
優先的にログオンするネットワーク(1)
Microsoft ネットワーク クライアント
ファイルとクリンタの共有(日)-
_ LK#A
クリックします → OK キャンセル

### 🜘 ポイント

- ・[ディスクの挿入]メッセージが表示された場合は、Windows 98/Me の CD-ROM をコンピュータにセットし、[OK] ボタンをクリックして、画面の指示に従ってください。
- 再起動を促すメッセージが表示された場合は、再起動してください。その後、手順1に従ってコントロールパネル を開いてから、手順6にお進みください。
- 6. コントロールパネル内の [ プリンタ ] アイコンをダブルクリックします。

🔯 ጋንትበትቱ ለችቶል					
(E) 編集(E) 表示(V)	移動(3)	お気に入	()(A) ~)	ルプ(出)	
	У tiniko		口 脳の付け	い) 元に戻す	入意
アドレス(12) 😡 コントロール パネル					
<b>冠</b> コントロール ハ [*] ネル	P GF	Cカード CMCIA)		■ 「「「」 「「」」	イ ーネット ション
<b>7 %) か</b> フリンタの12定を追加、利除、実更し ます。	*	9-17-7	<b>ゴ</b> サウント	- ハード 第一八 キ	う か 加 加
Microsoft <u>ホーム ページ</u> テクニカル サポート	,	<b>3</b> 109-F	2000	7	22
		ダブ	ブルクリッ	クします	

7. 本機のアイコンを右クリックして、[共有]をクリックします。

a 7974							
ファイル(E) 編集(E)	表示(2) 移	動(3)	お気に入	ŋ( <u>A</u> ) ∧	ルプ国		
<b>★</b> • <b>→</b> • R5 ±0	1 1 1 1	y mum		二日 貼り付け	シ) 元に戻す		) プロパティ
アドレス(1) 🔂 フリンネ							
~			3	20			
<b>S</b>		プリン	50iBto	EPSO	BK(0)		
フ・リンタ				<u> 00-</u> 00	→15(A.L	(A)	
511	1	右夘	ックし	τ.	<ul> <li>通常使うた</li> </ul>	リンタに服	定(E)
EPSON CC-XXXX					印刷ドキュ	メントの剤	除③
ドキュメント: 0	2	り	しっとし	ます	共有(田)		
					ショートカ5 削除(D) 名前の実)	トの作成 更( <u>M</u> )	Ø)
					プロパティ	B)	

8. [共有する]を選択して、[共有名]を入力し、[OK]ボタンをクリックします。

必要に応じて、[コメント]と[パスワード]を入力します。

EPSON CC-XXX	>>のプロパティ			?×?
() 用 全般	BARANCE DATE: DATE: DATE	しんアウト 色の管理	 共有	
○ 共有し - ○ 共有3 共有3	ねいの るの <u>るの</u> 、 <u>「ccooo</u>	204	42	入力して
レン パスワ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(20)4 (20)4- (20)4- (20)4-		-	
	<b>3</b> 万山	~ / . 분경		
	ok	キャンセル	」通用(A	▲₩7

# 🌘 ポイント

- ・ 共有名には、スペースやハイフン(-)を使用しないでください。エラーが発生するおそれがあります。
- クライアント機で EPSON プリンタウィンドウ!3 を使用する場合 プリントサーバ機で、EPSON プリンタウィンドウ!3の[環境設定]画面を開き、[共有プリンタをモニタさせる] にチェックを付けてください。
   □□□→「EPSON プリンタウィンドウ!3の設定」118

これで本機を共有するためのプリントサーバ機の設定は完了です。

続いてクライアント機を設定してください。

- 「クライアント機の設定 (Windows 98/Me)」147
- 「クライアント機の設定 (Windows 2000/XP)」152

# プリントサーバ機の設定 (Windows 2000/XP)

Windows 2000/XP が稼動するプリントサーバ機を設定する場合は、以下の手順に従ってください。

🜘 ポイント)

- Windows 2000 の場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー)で、ログオン する必要があります。
- Windows XP の場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログインする必要があります。「制限」 アカウントのユーザーでは、インストールできません。Windows XP をインストールしたときのユーザーは、「コ ンピュータの管理者」アカウントになっています。
- 以下、Windows XPの画面を使用して説明しています。

## 設定手順

1. [プリンタと FAX]または[プリンタ]フォルダを開きます。

#### Windows XP

Windows の [ スタート ] ボタンをクリックして、[ コントロールパネル ] をクリックします。 [ コントロールパネル ] 内の [ プリンタとその他のハードウェア ] をクリックしてから [ プリンタと FAX ] をクリック します。

#### Windows 2000

Windows の [ スタート ] ボタンをクリックし、[ 設定 ] にカーソルを合わせ、[ プリンタ ] をクリックして開きます。



2. 本機のアイコンを右クリックして、[共有]をクリックします。

🝓 プリンタと FAX	
ファイル(E) 編集(E) 表示(M) お気に入り(A) ツー	ル田 ヘルプピ
🔇 展る • 🕥 · 🏂 🔎 株常 陵 7#11/3	7 III-
「アドレス(D) 😫 プリンタと FAX	
	1         右クリックして           IBK (Q)         通常使うカリンタに設定(E)           印刷設定(E)         -           中時停止(Q)         共有(D)           大口(D)         -
COUNTRACTOR / From Mar     Typy And プロパティの単定	ショートカットの作成(2) 利除(2) 名前の変更(2)

#### 3. [このプリンタを共有する]を選択して、[共有名]を入力します。

共有名には、スペースやハイフン(-)を使用しないでください。エラーが発生するおそれがあります。

🖕 EPSON CC-XXXX מלמלדי
全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理 パージン情報
ネットワーク上のほかのユーザーとこのプリングを共有することができます。このプ リンクの共有を有効にするには、このプリングを共有する」をグリックしてください。
○このプリンタを共有しない(型) ○このプリンタを共有する(S):
1 選択して 2 入力して
ドライバ このプリンタをほかのパージョンの Windows を実行しているユーザーと共有 する場合、ユーザーがプリンタドライバを検索する必要がなくなるように、通 加ドライバをインストールすることをお勧めします。
注意力のドライパ(D)
3 クリックします
OK キャンセル 適用(A)

#### 🜘 ポイント)

#### 追加ドライバについて

プリンタをネットワークで共有する場合、プリンタドライバをプリントサーバ・クライアント両方にインストールす る必要があります。

プリントサーバには ソフトウェア CD-ROM からインストールしますが、プリントサーバ OS とクライアント OS が同 じ場合、クライアントはプリントサーバにインストールされているプリンタドライバを自動コピーでインストールす ることができます。(ソフトウェア CD-ROM は使用しません。)

しかし、プリントサーバ OS とクライアント OS が異なる場合は、自動コピーでインストールすることはできません。 追加ドライバ機能は、プリントサーバ OS とクライアント OS が異なる場合でも自動コピーでインストールできるように、プリントサーバにクライアント OS 用のプリンタドライバをインストールしておく機能です。

#### 4. [OK] ボタンをクリックします。

#### 🜘 ポイント)

- クライアント機で EPSON プリンタウィンドウ!3 を使用する場合 プリントサーバ機で、EPSON プリンタウィンドウ!3の[環境設定]画面を開き、[共有プリンタをモニタさせる] にチェックを付けてください。
   □□□○「EPSON プリンタウィンドウ!3の設定」118
- ネットワークプリンタに対するセキュリティの設定(クライアントのアクセス許可)
   ネットワークプリンタに対するセキュリティの設定(クライアントのアクセス許可)を設定してください。印刷が 許可されないクライアントは、プリンタを共有できません。詳しくは Windows のヘルプをご覧ください。

これで本機を共有するためのプリントサーバ機の設定は完了です。 続いて各クライアント機を設定してください。 ■■↓「クライアント機の設定(Windows 98/Me)」147 ■■↓「クライアント機の設定(Windows 2000/XP)」152

### 追加ドライバのインストール方法

以下の説明は、上記の手順3の続きです。

1. [追加ドライバ]ボタンをクリックします。
| 🕹 EPSON CC-XXXX Φ70/(7-4                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理 パージン情報                                                                                         |
| ネットワーク上のほかのユーザーとこのプリンクを共有することができます。このプ<br>リンクの共有を有効にするには、にのプリンクを共有する」をクリックしてください。                                  |
| ○このプリンダを共有しない(M)<br>●このプリンダを共有する(S):                                                                               |
| 共有名(出) EPSONCCX000(                                                                                                |
| ドライパ<br>このプリンダをほかのパージョンの Windows を実行しているユーザーと共有<br>する場合、ユーザーがプリンタドライバを検索する必要がなくなるように、通<br>加ドライバをインストールすることをお勧めします。 |
| 道助ドライバロー クリックします                                                                                                   |
| OK キャンセル 適用(A)                                                                                                     |

2. [Intel Windows95、98 および Me ]または[Intel Windows 95 または 98 ]を選択して、[OK ]ボタンをクリックします。

	追加ドライバ		28
	次のシステムのユー うに、追加ドライバ	ーザーが接続したときに、自動的に追加ドラ をインストールすることができます。	イバをダウンロードできるよ
	環境	バージョン	インストー
	Alpha	Windows NT 4.0	(1(1)2
	IA64	Windows XP	(XXX
	🗹 Intel	Windows 2000 または XP	(du)
1 選択して -	🔶 🗹 Intel	Windows 95, 98, および Me	(1(1)2
	Intel	Windows NT 4.0 または 2000	002
	2	クリックします 🔶 🛛 🛪	**>セル

## 🌘 ポイント

その他の追加ドライバは、選択しないでください。

3. ソフトウェア CD-ROM をコンピュータにセットします。

#### 🜘 ポイント)

Windows 2000 の場合、以下のメッセージが表示されたら、ソフトウェア CD-ROM をコンピュータにセットして、 [OK]ボタンをクリックします。



4. ソフトウェア CD-ROM をセットしたドライブ名とディレクトリ名「WIN9X」半角文字で入力して、[OK]ボタンをク リックします。

E ドライブにセットした場合の入力例: E: ¥ WIN9X



## 😡 ポイント

**入力方法がわからない場合** 以下の手順で指定することができます。

1. [参照]ボタンをクリックします。



2. ソフトウェア CD-ROM 内の [WIN9X]を選択して、[開く]ボタンをクリックします。

ファイルの場所		? 🛛
ファイルの場所中:	B EPSON (G)	🝸 🔇 🦻 🛤 🛅
SETING APPS EPW3 LAYOUTS MANUAL REGIST	≧WIN2000 ≧XOCKPNP ③ AUTORUNINF 2 译択して	
7-44/200		3 0190 Lag
ファイルの種類(1):	AUTORUNINF セットアップ情報 (*.inf)	■ 「「「「「「」」」

## 5. [閉じる]ボタンをクリックします。

これで本機を共有するためのプリントサーバ側の設定は完了です。 続いて各クライアント側を設定してください。 □CC→「クライアント機の設定(Windows 98/Me)」147 □CC→「クライアント機の設定(Windows 2000/XP)」152

# クライアント機の設定(Windows 98/Me)

ここでは、ネットワーク環境が構築されている状態で、ネットワークプリンタに接続してプリンタドライバをインストールする方法をご説明します。

## 🜘 ポイント

- ここではサーバを使用した環境での一般的な(Microsoft ワークグループ)接続方法について説明します。ご利用の 環境によっては以下の手順で接続できない場合もあります。その場合はネットワーク管理者にご相談ください
- ここでは[プリンタ]フォルダからネットワークプリンタに接続してプリンタドライバをインストールする方法を ご説明します。Windows デスクトップ上の[ネットワークコンピュータ]や[マイネットワーク]から、共有プリ ンタに接続してプリンタドライバをインストールすることもできます。最初の接続方法が異なるだけで、基本的な 設定方法はここまでの説明と同じです。

## 設定手順

1. [スタート]ボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせ、[プリンタ]をクリックします。



2. [プリンタの追加]アイコンをダブルクリックして、[次へ]ボタンをクリックします。



3. [ネットワークプリンタ]を選択して、[次へ]ボタンをクリックします。



4. [参照]ボタンをクリックします。

ご利用のネットワーク構成図が表示されます。

リンタの追加ウィザード	
	カリンタのネットワークノ(スまたは印刷キュー名を入力してください、わからない場合は「参照」をグリックすると、ギリ用できるネットワーク ブリンタが表示されます。 ネットワーク パスまたはキューの名前 (空): クリックします 参照(空). MS-DOS アブリケーションから印刷しますか? で はい(2) ぼ いくえ(2)
	〈 戻る(田) (次へ 〉 キャンセル

## 🜘 ポイント

[ネットワークパスまたはキューの名前]の入力欄に、以下の書式で(半角文字)で直接入力することもできます。 ¥¥目的のプリンタが接続されているコンピュータ名¥共有プリンタ名

5. 本機が接続されているコンピュータ(またはサーバ)の[+]をクリックし、共有プリンタの名前をクリックして、 [OK]ボタンをクリックします。

画面のネットワーク構成は、ご利用の環境によって異なります。



#### 🌘 ポイント)

本機の名称は、本機が接続されているコンピュータ(またはサーバ)によって変更されている場合があります。プリ ントサーバを設定された方にご相談ください。

## 6. [次へ]ボタンをクリックします。



## 🌘 ポイント

既にプリンタドライバをインストールしている場合は、既存のプリンタドライバを使用するか、新しいプリンタドラ イバを使用するかを選択する必要があります。選択を促す画面が表示されたら、メッセージに従って選択してくださ い。

7. 接続する共有プリンタ名を確認して、[次へ]ボタンをクリックします。



### 😡 ポイント

- プリンタ名を変更することができます。変更したプリンタ名は、クライアントコンピュータ上での名前となります。
- 上記画面が表示されない場合は、プリントサーバが Windows 2000/XP で、追加ドライバをインストールしていない場合です。その場合は、手順9の次に記載されている説明「ソフトウェア CD-ROM を使ってインストール」をご覧ください。

#### 8. テストページを印刷するかどうかを選択して、[完了]ボタンをクリックします。

プリントサーバにインストールされているプリンタドライバが自動コピーでインストールされます。



9. スタートアップガイドを参照して、EPSON プリンタウィンドウ !3 をインストールします。

## ソフトウェア CD-ROM を使ってインストール

1. 手順6の後に以下の画面が表示されたら、[ディスク使用]ボタンをクリックします。



- 2. ソフトウェア CD-ROM をコンピュータにセットします。
- プリンタドライバが収録されているドライブ名とディレクトリ名を半角文字で入力して、[OK]ボタンをクリックします。

Dドライブにセットした場合の入力例:d:¥Win9x





1. [参照]ボタンをクリックします。



2. [ドライブ]から[CD-ROM]のアイコンを選択して、[Win9X]フォルダを選択します。

クします

4. 本機の機種名を確認して、[次へ]ボタンをクリックします。

ブリンタの追加ウィザード
プリンタの表現金元とモデルを選択してください。プリングにインストールディスクが付けいている場合 は、ディスク使用「をクリックしてください。プリングに一覧にない場合は、プリンタのマニュアルを 参照して互換性のあるプリングを選択してください。
プリンタ (P): EPSONCC=0000X 確認して
2 クリックします ( 戻る(B) 次へ > キャンセル

- 5. この後は、画面の指示に従ってください。
- 6. プリンタドライバのインストールが終了したら、スタートアップガイドを参照して、EPSON プリンタウィンドウ !3 をインストールします。

## クライアント機の設定(Windows 2000/XP)

ここでは、ネットワーク環境が構築されている状態で、ネットワークプリンタに接続してプリンタドライバをインストールする方法をご説明します。

## 😡 ポイント

- ここではサーバを使用した環境での一般的な(Microsoft ネットワーク)接続方法について説明します。ご利用の環境によっては以下の手順で接続できない場合もあります。その場合はネットワーク管理者にご相談ください。
- ここでは[プリンタ]フォルダからネットワークプリンタに接続してプリンタドライバをインストールする方法をご説明します。Windowsの[ネットワークコンピュータ]や[マイネットワーク]から、共有プリンタに接続してプリンタドライバをインストールすることもできます。最初の接続方法が異なるだけで、基本的な設定方法はここでの説明と同じです。
- Windows 2000 の場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー)で、ログオン する必要があります。
- Windows XP の場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログインする必要があります。「制限」 アカウントのユーザーでは、インストールできません。Windows XP をインストールしたときのユーザーは、「コ ンピュータの管理者」アカウントになっています。

## 設定手順

1. [プリンタと FAX]または[プリンタ]フォルダを開きます。

#### Windows XP

Windows の [ スタート ] ボタンをクリックして、[ コントロールパネル ] をクリックします。 [ コントロールパネル ] 内の [ プリンタとその他のハードウェア ] をクリックしてから [ プリンタと FAX ] をクリック します。

Windows 2000

Windows の [ スタート ] ボタンをクリックし、[ 設定 ] にカーソルを合わせ、[ プリンタ ] をクリックして開きます。

- Windows XP の場合は、[プリンタのインストール]をダブルクリックして、[次へ]ボタンをクリックします。
   Windows 2000 の場合は、[プリンタの追加]アイコンをダブルクリックして、[次へ]ボタンをクリックします。
- 3. [ネットワークプリンタ]を選択して、[次へ]ボタンをクリックします。

プリンタの追加ウィザード
ローカル プリンタまたはネットワーク プリンタ 設定するプリンタの経験を指定してください。
使用するプリンタの種類を指定してください。
○ このコンピュータに接続されているローカル プリンタ(1)
ブラダ アンド ブレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする(A)
◎ネッドワーク ブリンタ、またはほかのコンピュータに接続されているブリンタ(E) 選択して
プリントサーバーに接続されていないネットワークプリンタの設定を行うには、 ローカルプリンタのオプションを選択してください。
2 クリックします ・
(原る個) 次へ図> キャンセル

Windows XP の場合は、[指定したプリンタに接続する]をチェックして、共有プリンタ名を入力するか[次へ]ボタンをクリックします。
 Windows 2000 の場合は、サカプリンタ名を入力するか「次へ」ボタンをクリックします。

Windows 2000 の場合は、共有プリンタ名を入力するか、[ 次へ ] ボタンをクリックします。

共有プリンタ名がわかっている場合は直接ボックスに入力できますが、ここでの説明は、共有プリンタ名がわからないことを前提に[次へ]ボタンをクリックして手順を進めます。

Windows XP		
プリンタの 追加ウィザード		
<b>ブリンタの指定</b> プリンタの名前またはアドレス	が不明な場合は、プリンタを検索することができます。	
<ol> <li>選択して</li> <li>カリンタを参照する(W)</li> <li>撤還したフリンタに接続 名前: 例 Wservei</li> <li>インターネット上または自 URL: 例 http://s</li> </ol>	(ださい。 する (ウリンタを参照するにはこのオブションを選択して じたへ] をクリックが(Q): *printer 宅/会社のネットワーク上のウリングに接続する(Q) ever/printers/myprinter/printer	Windows 2000
	(* プリンタ名を入力するか D太へ] をグリックしてプリンタを参照します(E) 名前:  (* インターネットまたはイントラネット上のプリンダに接続します(C) URL:	リックします **ンセル

5. 共有プリンタが接続されているコンピュータ(またはサーバ)をクリックし、共有プリンタの名前をクリックして、 [次へ]ボタンをクリックします。

画面のネットワーク構成は、ご利用の環境によって異なります。

プリンタの追加ウィザード	
プリンタの多照 プリンタの一覧が表示されたら、希望のプリンタを選択してください。	$\langle\!\!\!\!$
プリンタ(P): WHSAT98VEPSONCL750 共和プリンタ(S):	_
1 クリックして ■ HSAT41 ■ HSAT98 2 クリックして	^
- E K996035_KEN	
フリンダ諸昭 エラー・プリンタ名が無効です。 2 カロック上 まつ	đ
	2

🌘 ポイント)

- 本機の名称は、本機が接続されているコンピュータ(またはサーバ)によって変更されている場合があります。プリントサーバの設定をされた方にご確認ください。
- 既にプリンタドライバをインストールしている場合は、既存のプリンタドライバを使用するか、新しいプリンタド ライバを使用するかを選択する必要があります。選択を促す画面が表示されたら、メッセージに従って選択してく ださい。
- 6. 通常使うプリンタとして使用するかどうかを選択して、[次へ]ボタンをクリックします。

プリンタの追加ウィザード	
通常使うプリンタ 指定しないかぞり、常に既定のプリンタからドキュメントを印刷します。	S)
このブリンタを通常使うプリンタとして使いますか? ・	2 カロックレます
< 戻る(B)	xxw> ++>tu

## 🌘 ポイント

上記画面が表示されない場合は、プリントサーバが Windows 98/Me の場合です。その場合は、手順8の次に記載されている説明「ソフトウェア CD-ROM を使ってインストール」をご覧ください。

7. 設定の内容を確認して、[完了]ボタンをクリックします。

プリンタの追加ウィザード	
	ブリンタの追加ウィザードの完了
	プリンタの追加ウィザードを完了しました。 プリンタには、次の設定が指定されました 名前: EPSON CO-X000X 道常使う いいえ 場所: コメント
	クリックします ウィザードを閉じるには、 (死了) をクリックしてください。
	(戻る(日) 光7 キャンセル

8. スタートアップガイドを参照して、EPSON プリンタウィンドウ !3 をインストールします。

## ソフトウェア CD-ROM を使ってインストール

プリントサーバが Windows 98/Me の場合は、ネットワークプリンタに接続してから、以下の手順を続けてください。

1. 手順5の後に以下の画面が表示されたら、[OK]ボタンをクリックします。

プリンタの抽袋	
1	'EPSON CONNN' プリンタのサーバーには、正しいプリンタドライバがインストールされていません。正しいドライバを検索 するには [OK]をクリックして代きい。または、「キャンセル」をクリックしてから、ネットワーク管理者またはデバイスの製造元に 連絡して、正しいプリンタドライバを入手してください。
	クリックします → OK キャンセル

2. [ディスク使用]ボタンをクリックします。



- 3. ソフトウェア CD-ROM をコンピュータにセットします。
- プリンタドライバが収録されているドライブ名とディレクトリ名を半角文字で入力して、[OK]ボタンをクリックします。

E ドライブにセットした場合の入力例: E: ¥ WIN2000

7098-	ディスクからインストール 🔀
J.	製造元が配布するインストール ディスクを指定したドライブに挿入 して、下の正しいドライブが選択されていることを確認してください。 キャンセル 2 クリックします
	製造元のファイルのコピー元 ②〉 E¥W[N2000 ●照 ④)
	1 入力して



1. [参照]ボタンをクリックします。

7098-	ディスクからインストール
3	製造元が配布するインストールディスクを指定したドライブに挿入 して、下の正しいドライブが選択されていることを確認してください。 キャンセル
	りリックします  製造元のファイルのコピー元(2)

2. [ドライブ]または[ファイルの場所]から[CD-ROM]のアイコンを選択して、上表の入力例に記載されているご利用の OS フォルダを選択します。

ファイルの場所		? 🛛
ファイルの場所の	C WIN200	💽 🔾 🦻 📁 📰
SETUP G EPIIFJ6D EPUSB5J	1 選択して	
		2 クリックします
77111名创:	ERIFJEDINE	V MKQ
ファイルの種類の	セットアップ情報 (*.inf)	※ 年ャンセル

5. 本機の機種名を確認して、[OK]ボタンをクリックします。

プリンタの	)適加ウィザード (	? 🔀
3	プリンタの製造元とモデルを選択してください。プリンタにインストール ディスクが付着して 場合は、「ディスク使用」を刀っクしてください。プリンタが一覧にない場合は、プリンタのマ アルを参照して互換性のあるプリンタを選択してください。	13
プリンタ	1	
EPS	50N CC-X000X	
	T 確認して	
🛆 70 152	Dドライバはデジタル署名されていません。 ディスク使用( 5イバの署名が重要な理由	₽_
	2 クリックします 🔸 Οκ 🛛 🕬 να	1

- 6. この後は、画面の指示に従ってください。
- 7. プリンタドライバのインストールが終了したら、スタートアップガイドを参照して、EPSON プリンタウィンドウ !3 をインストールします。

# 印刷先のポートの設定

ケーブルが接続されている所と、コンピュータから印刷指示を出す所(印刷先のポート)の設定が異なっていると、印刷 データの通路が繋がっていないために印刷できません。印刷先のポートがどこに設定されているかは、次の手順で確認で きます。

## 操作手順

1. [プリンタと FAX]または[プリンタ]フォルダを表示します。

#### Windows XP の場合

[スタート]ボタンをクリックし、[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタと FAX]の順にクリックします。



#### Windows XP 以外の場合

[スタート]ボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせ、[プリンタ]をクリックします。



2. 本機のアイコンを右クリックして、[プロパティ]をクリックします。



Windows 2000/XP の場合は、[ポート]タブをクリックします。
 Windows 98/Me の場合は、[詳細]タブをクリックします。

Windows 2000/XP
🕹 EPSON GG-XXXX ወታወለታ4 😨 🔯
全般 共有 ホーズ 詳細語 クリックします
EPSON CC-X000X
印刷するポート(P) ドキュメントは、チェック ボックスがオンになっているポートのうち、最初に利用可能なもので 印刷されます。
ポート 説明 プリンタ 🛆
Windows 98/Me
EPSON CO-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
EPSON CC->>>>>     200     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2<
EPSON CC->>>>>>     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2 </td
EPSON CC->>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
EFSON CC->>>>>>>>>>     2       () 用紙設定     () レ(7)ト     () 2-7-07+       全般     IFMI     一たの     クリックします       必     EPSON CC->>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
EPSON CC->>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
EPSON CC->>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>

4. ポートを確認します。

接続しているケーブル		印刷先のポート
USB ケーブル	Windows 98/Me	EPUSBx :
	Windows 2000/XP	USBxxx :

「x」には、数字が入ります。

🍓 EPSON CC	-xxxx のプロ	KFr	? 🛛
全般 共有	ボート 詳細設	定 色の管理 バージン情報	
è ep	'SON CC-3000X		_
印刷するポート ドキュメントは、 印刷されます。	(P) チェック ボックスがっ	だんなっているボートのうち、最初に利用可能なも	nr
ボート	説明	プリンタ	
COM2:	シリアル ボート シリアル ボート		8
	シリアル ボート		
FILE:	ファイルへ出力 Mintual aviatav	mart for	
II 038002	Virtual printer	port for _ EPSON CC-X0000	
-		- オートの創作(の) オートの構成(の)	
確認	します	A POHNE D	<u> </u>
<ul> <li></li></ul>	ニトを有効にする( 山を有効にする(N	(E) 0	
	16.5 M YOF 2 2-13	r	
		OK キャンセル ※	1月(A)
Windowo 0	0/Ma		
TREAM OF MARK		and the second	10150
Eroon co-www	wyunga		
	reason [		
(3) 用紙 全般	ALQCE     詳細	(3) レイアウト (5) ユーラガ 色の管理 共有 (5) 基本	
(3) 用紙 全般	10301   1148	<ul> <li>(3) レ(7ウト</li> <li>(3) ユーラガ</li> <li>色の管理</li> <li>共有</li> <li>(3) 基本</li> </ul>	ガ 料 関定
(a) 用紙 全般 (b) EPS	EBRATE IFAB	(3) レ(7ウト (6) ユーラび 色の管理 共有 (5) 基本	ガイ N焼定
Ca)用紙 全統 Calk EPS	組改定 日本相 ON CC-X000X	<ul> <li>(3) レ(79)</li> <li>(6) ユーラび</li> <li>他の管理</li> <li>共有</li> <li>(5) 基切</li> </ul>	ディ ド 読定
<ul> <li>(3) 用紙</li> <li>全統</li> <li>ジタ EPS</li> <li>EI開洗のボー</li> </ul>	EBRAE J¥48 ON CC-200000 F-0222	<ul> <li>(3) レ(79)</li> <li>(6) ユーラび</li> <li>他の管理 共有 (6) 基本</li> </ul>	77 制定
(3) 用約     (3) 用約     (3) 全赦     (5) EPS     (1) 単元のポー     (1) 単元のポー     (1) 目前にのポー	EIR:32   IF48   ON CC-X00X F(2):	<ul> <li>(j) レ(79)ト</li> <li>(g) ユーラガ</li> <li>色の管理</li> <li>共有</li> <li>(g) 基本</li> <li>(g) 基本</li> </ul>	<u>11</u> 人 利 制定
(2) 用紙     全赦     (2) 目前     (2) 全赦     (2) 全執     (2) 合執     (2) 合執		<ul> <li>(j) レ(7)ト</li> <li>(j) レ(7)ト</li> <li>(j) ユーラグ</li> <li>(j) 基本</li> <li>(j) 基本</li> <li>(j) 基本</li> <li>(j) 基本</li> <li>(j) レ(7)ト</li> <li>(j) レ(7)ト</li></ul>	77   料定
(2) 用約 全秋     (2) EPS     (1) EPS	副数定 単計 個 ドロシ・ この 1000の のの	(j) レ(79)    (g) ユーラが 色の管理    共有    (g) 基本 ボートの追加① ボートの削除② ドライバの追加铋	77 本設定
(2) 用約 全校 EPS ENS(たの米~- ENS(5) 14日 確認 プリンタボ	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	<ul> <li>(j) レ(7)ト</li> <li>(g) ユーラが</li> <li>他の管理</li> <li>共有</li> <li>(g) 基本</li> <li>(g) 基本</li></ul>	74 時定
	田政定       IF48       IF48       ON CC-X00X     トロン     トロン     CON CC-X00X     トロン     します     ートの割り当ての     設定     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世     世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世      世	<ul> <li>(3) レ(79)ト</li> <li>(4) ユーラが</li> <li>他の管理</li> <li>共有</li> <li>(5) 基本</li> <li>(6) 基本</li> <li>(7) 基本<td>71 行 [版定</td></li></ul>	71 行 [版定
	日秋定   IF48   ON CC-X00X トロン・ トロン・ レます ートの割り当て() 読定の 「Sン [	<ul> <li>(3) レ(79)ト</li> <li>(4) ユーラが</li> <li>(5) 基本</li> <li>(5) 基本</li> <li>(5) 基本</li> <li>(5) 基本</li> <li>(7) 第二</li> <li>(7) 第</li></ul>	打 行 K版定
	(1)(第二)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	<ul> <li>(3) レ(79)ト</li> <li>(4) ユーラが</li> <li>(5) 基本</li> <li>(6) 基本</li> <li>(7) 基本</li> <li>(7)</li></ul>	打 行 K版定
(3) 用紙     全岐     EPS     EPS     EIR時代のボー     EIR時代のボー     EIR時代のボー     EIR時代のボー     EIR時代のボー     プリンタボ     タイムアウト     未選択時     送信の再	副第編	<ul> <li>(j) レ(7)ト</li> <li>(g) ユーラが</li> <li>色の管理</li> <li>共有</li> <li>(g) 基本</li> <li>アートの適加(①).</li> <li>ボートの耐除(Q).</li> <li>アーライバの適加(型).</li> <li>ロンタボートの解除(Q).</li> <li>ロンタボートの解除(Q).</li> <li>ロンタボートの解除(Q).</li> <li>オートの酸定(Q).</li> </ul>	71 71 下助定
(3) 用紙     全岐     EPS     EPS		(j) レ(79)    (g) ユーラが 色の管理    共有    (g) 基本 ボートの追加① ボートの削除① アラインでの追加例 フリンタボートの解除① フリンタボートの解除① オートの酸定① ボートの酸定①	<u>ディ</u> ド 助定
	副第二	(j) レ(7)ト (g) ユーラが 色の管理 共有 (g) 基本   水ートの追加(D).   ボートの消除(D).   ボートの削除(D).   ブリンタボートの解除(D).   15 わ   45 わ   ゲールの設定(D).	打 行 時定
	副第二 IF48 ON CC-X00X トロン トロン にの新り当ての 設定の にの にの 新行時(日): スプ	(j) レ(7)ト (g) ユーラが 色の管理 共有 (g) 基本 ボートの追加(D). ボートの削除(D). アライバるの追加(M). 20. ブリンタボートの解除(D). 15 わ 45 わ ゲールの設定(D). ボートの設定(D).	打 打 K時定

以上で、印刷先のポートの設定の確認は終了です。

# 写真、雑誌など(反射原稿)の取り込み

# 写真、雑誌など(反射原稿)の取り込みの流れ

ここでは、付属のソフトウェア PhotoImpression を使った、写真、雑誌(反射原稿といいます)の取り込みの流れを説明 します。

## 🌘 ポイント

ここでは、取り込みの流れのみを説明しています。それぞれの手順の詳細は、各リンク先を参照してください。

1. 取り込む原稿を用意して、原稿台にセットします。

□□□→「写真、雑誌など(反射原稿)のセット」163
□□□→「使用できる原稿」165



2. TWAIN 対応のアプリケーションソフト (PhotoImpression など)を起動してから、TWAIN を起動します。

■C>「EPSON TWAIN の起動」166

©2001 ArcSoft Inc.	All rights resorved.	
アルバム フォルダから カメラ/スキャナ 新規作成 スクリーンキャプ	ソースの選択: EPSON TWAIN 5 アルバムの選択: PI4 Sample クリックします	

- 3. 全自動モードまたはマニュアルモードで原稿を取り込みます。

全自動モード画面	モード切替画面
EPSON TEXAN 5           EPSON TEXAN 0         EPSON           ////////////////////////////////////	

マニュアルモード画面

#### 4. 取り込んだ画像を保存します。

■□○「取り込んだ画像の保存」179

以上で、基本的な取り込みの流れの説明は終了です。

## <u>添付の TWAIN 対応アプリケーションソフトについて</u>

本機は、TWAIN 対応の画像処理アプリケーションソフトから画像を取り込むことができます。

本機には、次の TWAIN 対応アプリケーションソフトが付属しています。目的に合わせてご利用ください。

アプリケーションソフト名	説明
EPSON SMART PANEL	操作パネルの[スキャナビ]ボタンを押すと起動するアプリケーションソフトです。用途に応じ て機能を選択することができます。簡単な操作で取り込んだ画像を活用することができます。
ArcSoft PhotoImpression	カードやカレンダーなどが簡単に作成できる画像加工アプリケーションソフトです。
読ん de!! ココ パーソナル	読み取った原稿から、文字データを抽出することのできるアプリケーションソフトです。

## 🜘 ポイント

Adobe Photoshop や Paint Shop Pro、Imaging など、一般的な TWAIN 対応アプリケーションソフトを使用して画像を 取り込むこともできます。

#### TWAIN について

TWAIN とは、スキャナなどの画像入力機器と、それを制御するアプリケーションソフトとの情報のやりとり(インターフェイス)に関する標準規格です。

TWAIN 対応のアプリケーションソフト(PhotoImpression など)と、TWAIN 対応のスキャナ(本機など)および専用 ドライバ(EPSON TWAIN など)の組み合わせであれば、どのアプリケーションソフトからどの機種のスキャナでも 同様の操作で扱うことができます。

## EPSON TWAIN について

本機は、「EPSON TWAIN」という専用ドライバ(TWAIN 対応ドライバ)によってコンピュータから制御されます。

TWAIN 対応アプリケーションソフトから画像取り込みの指示をすると、EPSON TWAIN が起動し、指定された条件で 画像の取り込みを行います。画面はマニュアルモードで EPSON TWAIN が起動した場合の例です。

PSON TWAIN	EPSON	1
用和任①	<b>原版台</b>	ANTA
イメージタイナΦ	カラー写真 👱	
出力機関心	90090+N	
部体度心	300 • dei	21 PTT22
アンシャーサマスクゼ		
197-17X QJA W [2800	H (3610 E 21200 -	
サイズ(D. W 2550	H (3610 WB	
A(B) .	2200 100 x	
Utsk@	₩	
A BERRAN		
(\$1111) (\$1111)	11-53-A-53	
g 主白的モードの.		
1 (9):54(2)	2 0.1/2/00	



原稿をスキャナで取り込む際の各種の条件も、EPSON TWAIN の画面で設定します。

## 写真、雑誌など(反射原稿)のセット

ここでは、写真、雑誌など(反射原稿)のセット方法を説明します。

- 原稿台や原稿カバーには強い力をかけないでください。破損するおそれがあります。
- スキャナユニットを開いている時は、原稿カバーを開けないでください。また、画像の取り込み中はスキャナユニットを開けないでください。不具合や故障の原因となります。
- 1. 原稿カバーを開き、原稿の取り込む面を下に向け、原稿台にセットします。

原稿の中央を原稿台の中央に合わせてセットします。



#### 🜘 ポイント

- 原稿台の左端および上端から 2.5mm の範囲は取り込まれません。
   ・ 「使用できる原稿」165
- 2. 原稿が動かないよう注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

原稿カバーは、静かに閉じてください。原稿が動くと、画像が斜めに取り込まれてしまいます。

#### ₿注意

写真などの原稿を原稿台の上にセットしたまま長期間放置しないでください。原稿台に貼り付くおそれがあります。

#### 🌘 ポイント)

- 取り込み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もゆがみます。
- 原稿台のガラス面はいつもきれいにしておいてください。
- 原稿を強く押さえつけないでください。強く押さえつけると、取り込んだ画像にシミやムラ、斑点が出ることがあります。

以上で原稿のセットは終了です。

## <u>原稿台よりも大きい原稿のセット</u>

原稿台よりも大きい原稿や、本などの厚い原稿を取り込むときは、原稿カバーを外して原稿をセットすることができます。

1. 原稿カバーを開けて、上に持ち上げて取り外します。



2. 原稿を静かにセットします。

## 😡 ポイント

- ・原稿カバーを外した状態で原稿をセットするときは、原稿を上から押さえて原稿台に密着させ、横から光が入らな
   いようにしてください。
- 原稿を押さえるときは、原稿が動かないように、また力を加えすぎないように注意してください。

## 使用できる原稿

## <u>使用できるサイズ</u>

最大 A4 サイズまでの大きさの原稿を取り込むことができます。 原稿台の左上端から 2.5mm の範囲は取り込まれません。



主走査:キャリッジ上のセンサで読み取る画素の1ラインごとの読み取り方向 副走査:キャリッジの移動による読み取り方向

### 🌘 ポイント)

- 取り込み範囲を越えるサイズの原稿をセットした場合、下端および右端が黒ずむ場合があります。
- 図面のように直行する線の多い原稿や、直線の多いイラストを取り込むときは、線の向きを主走査または副走査に そろえるようにして原稿をセットすると、線のギザギザが少なくなります。

## 原稿の条件について

本機で写真や雑誌などの反射原稿(光を反射する原稿)を取り込む場合、原稿の種類によってはうまく取り込めない こともあります。以下の点にご注意ください。

- 写真や印刷物など、表面が平らで滑らかな原稿を使用してください。
- 貼り付けなどで表面に段差がある原稿を取り込んだ場合、段差のところに色にじみやゆがみが生じることがあります。また、厚みのある原稿を取り込んだ場合も、にじみが生じることがあります。
- OHP シートを取り込む場合、下に白い用紙を置いて原稿がはっきり見えるように書かれていれば、取り込むことができます。
- ・ 原稿が薄いときは、裏面や重ねてある紙の画像が裏写りして取り込まれることがあります(黒い紙を原稿の裏側 に重ねて取り込むと、改善できる場合があります)。

## EPSON TWAIN の起動

ここでは、付属の TWAIN 対応アプリケーションソフト PhotoImpression を使って、EPSON TWAIN を起動する方法を説明します。

😡 ポイント

- PhotoImpression の使い方について詳しくは、PhotoImpression のヘルプをご覧ください。
- Adobe Photoshop や Paint Shop Pro など、一般の TWAIN 対応アプリケーションソフトからも EPSON TWAIN を 起動することができます。一般的には、[ファイル]メニューの[読み込み]や[インポート]で[EPSON TWAIN 5]を選択します。詳しくは、ご使用のアプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。
- 1. PhotoImpression を起動します。

[スタート]-[すべてのプログラム](または[プログラム])-[ArcSoft PhotoImpression 4]-[PhotoImpression 4] をクリックして起動します。



2. 起動する TWAIN データソースを選択します。

本機で使用する TWAIN データソースは [EPSON TWAIN 5] です。



## 🌘 ポイント

TWAIN のデータソースが複数表示された場合は、[EPSON TWAIN 5]を選択してください。EPSON TWAIN 5をご 使用いただくと、本機の能力を最大限に活かすことができます。

3. EPSON TWAIN を起動します。

アルバム	ソースの選択:	
フォルダから	EPSON TWAIN 5	13
カバラ/スキャナ	アルバムの選択:	120
新規作成	PI4 Sample 関	- Harrison -
m ball makes white		120 m

4. EPSON TWAIN を起動すると、EPSON TWAIN 画面が表示されます。

初期設定では、「全自動モード」が起動します。 EPSON TWAIN では、「全自動モード」と「マニュアルモード」の2種類のモードを切り替えて使用することができます。

全自動モード画面	モード切替画面
EPSON       正式の一人などの専業ペインを       正式の一人などの専業ペインを       正式の一人などの専業ペインを       正式の一人などの専業ペインを       正式の一人などの専業ペインを       正式の一人などの専業ペインを       正式の一人などの「また」を       1       主要学校を広いなどをのごうえたを支付していまえたを       4+2000	(FEON TEANS     (FEON TEANS     (FEON     (FEON
EPSON TWAIN       EPSON         700 %00       100 %00         700 %00       100 %00         800 %00       100 %00         800 %00       90 %00         900 %00       90 %00         900 %00       90 %00         900 %00       100 %00         91 %00       91 %00         91 %00       91 %00         91 %00       91 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %00         91 %00       100 %	
ㅋㅋ - 고비 :	モード市市

マニュアルモード画面

## 🌘 ポイント

スキャナでの画像の取り込みにあまり慣れていない方は、全自動モードでお使いになることをお勧めします。細かい 設定をしなくても、適切な条件で簡単に画像を取り込むことができます。

以上で、EPSON TWAIN の起動は終了です。 act 「全自動モードでの取り込み」169 act 「マニュアルモードでの取り込み」172

# 写真、雑誌など(反射原稿)の取り込みモード選択

EPSON TWAIN には、「全自動」と「マニュアル」の2つの取り込みモードがあります。用途に応じてどちらかのモードを使用してください。

また、[スキャナビ]ボタンと EPSON SMART PANEL を使用するモードでは、簡単に目的に応じた画像取り込みを行う ことができます。

モード	機能	用途
全自動 ¹⁰⁰⁰ 「全自動モード での取り込み」169	<ul> <li>原稿タイプが自動認識され、自動で画像が 取り込まれます。</li> <li>原稿タイプが、「写真」/「文字/線画」に 認識された場合は、セットした原稿が少し 傾いていても、自動的に水平に補正します (傾き補正機能)。</li> </ul>	<ul> <li>・詳細設定が不要な場合</li> <li>・いろいろなタイプの原稿を続けて取り込む場合</li> </ul>
マニュアル ¹⁰⁰⁰ 「マニュアル モードでの取り込 み」172	<ul> <li>・設定画面で、取り込み条件を手動で設定して取り込みます。</li> </ul>	<ul> <li>・ 全自動モードで原稿が認識されない場合</li> <li>・ 全自動モードで、意図した原稿タイプで認識されない場合</li> <li>・ 全自動モードで取り込んでも思い通りの画質にならない 場合</li> <li>・ 取り込み条件を詳細に設定したい場合</li> <li>・ 特殊な効果をつけて取り込みたい場合 など</li> </ul>
スキャナビ	<ul> <li>ボタンを押すだけで、セットした原稿のタ イプが自動認識され、自動で画像を取り込 むことができます。</li> </ul>	・ 簡単に取り込んだ画像を保存したい場合 など

## 🌘 ポイント

スキャナでの画像の取り込みにあまり慣れていない方は、「スキャナビ」または「全自動」モードでお使いになること をお勧めします。細かい設定をしなくても、適切な条件で簡単に画像を取り込むことができます。

## 全自動モードでの取り込み

全自動モードでは、自動的に原稿のタイプを判別して、セットした原稿に最適な設定で取り込むことができます。ここで は、本機に付属の PhotoImpression を使用して、プリントされたカラー写真を取り込む手順を例に説明します。原稿台に カラー写真をセットしておいてください。

## 😡 ポイント

初めて本機をお使いになるときは、全自動モードで画像が取り込まれます。

#### 1. TWAIN 対応アプリケーションソフトで、EPSON TWAIN を起動します。

■↓「EPSON TWAIN の起動」166



### 🌘 ポイント)

画像を取り込む手順は、お使いの TWAIN 対応アプリケーションソフトによって異なります。Adobe Photoshop や Paint Shop Pro など一般の TWAIN 対応アプリケーションソフトの場合、[ファイル]メニューの[読み込み]や[インポート]で[EPSON TWAIN 5]を選択します。詳しくは、お使いの TWAIN 対応アプリケーションソフトの取扱説明書を ご覧ください。

2. EPSON TWAIN が起動して原稿が仮取り込み(プレビュー)され、原稿タイプが自動認識されます。



## 😡 ポイント

- 上記の画面で[キャンセル]ボタンをクリックすると、モード切り替え用の画面が表示されます。この画面でマニュアルモードに切り替え、取り込み条件を設定することもできます。
   また、全自動モードで取り込む原稿の種類や出力の解像度をあらかじめ設定しておくこともできます。
   マニュアルモードでの取り込み」172
   「全自動モードの設定を変更しよう」210

3. 原稿タイプに適した設定で原稿が自動的に取り込まれます。



## 🌘 ポイント

• 手順2の後、上記の画面でなく次の画面が表示された場合は、次のいずれかの操作を行ってください。

🏷 EPSC	on twain 5 🛛 🔀
⚠	原稿を認識できませんでした。 原稿が広い場合:原稿をセットして頂的込み)ボタンをクリックしてください。 原稿がある場合:マニュアルモードで取り込んでください。
	OK

#### 原稿を確認してから、再度全自動モードで画像を取り込む

[OK]ボタンをクリックし、表示される画面で[取り込み]ボタンをクリックして、再度全自動モードで画像を取り込んでください。

#### マニュアルモードに切り替える

再度、全自動モードで取り込んでも原稿が認識されないときは、マニュアルモードで取り込みます。[OK]ボタンを クリックし、表示される画面で[マニュアルモード]ボタンをクリックして、マニュアルモードに切り替えてください。 □□↓「マニュアルモードでの取り込み」172

- 表示された原稿タイプが、意図した原稿タイプでなかった場合は、マニュアルモードに切り替えて取り込んでください。
- ・ 複数の原稿を同時に取り込む場合、[原稿タイプ]の下に[1/2]など何枚目を取り込んでいるかが表示されます。
- 4. 取り込まれた画像が、TWAIN 対応アプリケーションソフトの画面に表示されます。

				3
アルバム フォルダから かぼう/スキャナ	ソースの選択: EPSON TWAIN 5 アルバムの選択: (サンプル海森		2 💽 (	
新規作成 スワリーンキャプチャ		<b>The set of the set of</b>	お示表	1.1.7

以上で、画像の取り込みは終了です。 ■↓「取り込んだ画像の保存」179

## 原稿タイプと取り込み設定

原稿は、次のいずれかのタイプとして自動認識されます。

原稿タイプ	原稿の例			
カラー写真	一般的なカラー写真		一般的なカラー写真	
カラー書類	カラーの新聞、雑誌など			
白黒写真	一般的な白黒写真			
白黒書類	白黒の新聞、雑誌など			
イラスト	グラフやロゴ、地図など色数の少ないもの			
文字 / 線画	文字のみの文書、塗りつぶされていない絵など			

## 🜘 ポイント)

写真を含む原稿が[カラー写真]または[白黒写真]として認識された場合は、写真だけが取り込み範囲となります。 それ以外のタイプとして認識された場合は、原稿全体が取り込まれます。

原稿は、自動認識された原稿タイプに従って、それぞれ以下の設定で取り込まれます。

原稿 タイプ	傾き 補正	アンシャー プマスク	表現色	モアレ除去	カラース ムージング	自動露出オ プション	解像度
カラー写真	する	On	24bit カラー	Off	Off	写真	300dpi
カラー書類	しない	On	24bit カラー	On	Off	書類	150dpi
白黒写真	する	On	8bit グレー	Off	-	写真	300dpi
白黒書類	しない	On	8bit グレー	On	-	書類	150dpi
イラスト	しない	-	24bit カラー	Off	On	書類	150dpi
文字 / 線画	する	-	モノクロ	-	-	-	400dpi

#### (の ポイント)

- 「傾き補正」は、原稿が少し傾いてセットされている場合でも、傾きを自動的に補正して取り込む機能です。全自 動モードのみの機能です。ただし、取り込まれる原稿の種類や傾きの大きさによっては、補正されない場合があり ます。
- 全自動モードでは、認識された取り込み範囲に対して、露出(明るさ)が自動的に調整されます。
- アンシャープマスクは、画像がはっきりしていない場合に、画像をシャープにする機能です。
- ・ 雑誌、カタログなどの印刷物を取り込んだ画像に、暗い斑点模様や虹のような模様が発生する場合があります。このような模様を「モアレ」といいます。モアレ除去は、モアレを軽減する機能です。
- カラースムージングでは、カラー原稿を、特定の色に減色して(割り当てて)取り込むことができます。近似色は 一つの色に割り当てられるため、色数の少ないグラフ、ロゴ、地図などの取り込みで色むらを発生させません。

# マニュアルモードでの取り込み

マニュアルモードは、解像度や色合いなどを手動で設定して取り込むことのできるモードです。ここでは、本機に付属の PhotoImpression を使用して、プリントされたカラー写真を取り込む手順を例に説明します。原稿台にカラー写真をセッ トしておいてください。

1. TWAIN 対応アプリケーションソフトで、EPSON TWAIN を起動します。

📭 「EPSON TWAIN の起動」166

Ľ		
アルバム	ソースの選択:	ASSAN
フォルダから	EPSON TWAIN 5	展
カメラ/スキャナ	アルバムの選択:	
新規作成	Pre Sample	La traver
スクリーンキャプデー		

### 🌘 ポイント

画像を取り込む手順は、お使いの TWAIN 対応アプリケーションソフトによって異なります。Adobe Photoshop や Paint Shop Pro など一般の TWAIN 対応アプリケーションソフトの場合、[ファイル]メニューの[読み込み]や[インポート]で[EPSON TWAIN 5]を選択します。詳しくは、お使いの TWAIN 対応アプリケーションソフトの取扱説明書を ご覧ください。

2. 全自動モードが起動したら、次の画面が表示されている間に[キャンセル]ボタンをクリックし、[マニュアルモード] ボタンをクリックします。

マニュアルモードが起動した場合は、手順3に進みます。





😂 EPSON TWAIN 5	
EPSON TWAIN	EPSON
原稿種(0)	原稿台
イメージタイプの	カラー写真
出力機器(E)	プリンタ(フォト)
解像度(_):	300 💌 dpi
☞ アンシャーブマスク(型)	
原稿サイズ(U): W 21.59	H [29.71
出力サイズ①: W 21.59	H 29.71 25.60 MB
ダーム(A): <u>・</u>	3200 100 ×
Utzyk®	
<b>緯</b>	
2011 環境設定(Q)	100-132-24 (S)
3 全自動モード(E)	

4. 取り込み範囲を設定します。

<u>原稿</u>の一部だけを取り込む場合は、プレビュー画像上でマウスを使用して取り込み範囲を指定します。 ┃━━ |ボタンをクリックすると、画像のある範囲を自動的に選択することもできます。

EPSON TWAIN	EPSON		
原稿社会	原稿台		
イメージタイナΦ	カラー写真 👱		
出力機構の	JU290+N		
彩作度心	300 - dei		
戸 アンシャープマスクロ		the second second second	
原稿サイズ(2) W [1201	H  0.03 cm 💌	<b>†</b>	
出力サイズ(①. W 1201	H (803 - 385 M8	取り込み範囲を	
9	3200	設定します	
X-40 1	• 100 ×	8XAE (00 9	
1 H I M I M I I I I I I I I I I I I I I I	A070		

+

カーソルが+のときに、取り込む範囲をドラッグして指定します。

ţ	カーソルを取り込み範囲の線上に移動すると矢印の形になります。このとき、取り込み範囲をドラッグして、拡大 / 縮小できます(縦横比を維持するには Shift キーを押しながらドラッグします)。
8 ^m 7	カーソルを取り込み範囲の中に移動すると手の形になります。このとき、取り込み範囲をドラッグして移動できます (縦または横位置を固定して移動するには、Shift キーを押しながらドラッグします)。

## 5. 基本的な取り込み条件を設定します。

■□□ 「基本設定」235

DEPSON TWAIN S			
EPSON TWAIN	EPSON		
用和任①	<b>厚贴台</b>		
イメージタイナΦ	カラー写真 💌		
出力機関の			
新作家(L):	300 🕒 dei		
ほ アンシャーサマスク語		the state of the second second	
原稿中-1次Q3 W [1201	H (0.00 cm 💌		
出力サイズ①: W [1201	H (803 g) 385 M8	基本的な取れ込み	
7-442 9	3200		
	2 100 4	の設定をします	
	- <u>@</u>		

6. ボタンをクリックして取り込み範囲をズーム表示し、取り込む領域を微調整します。

初期設定では、ズームプレビュー後、自動的に露出を調整します。

DEPSON TWAIN 5			
EPSON TWAIN	•	PSON	
原稿社会	原稿台		
イメージタイナΦ	カラー写真	*	
出力機器の	ラルンタワォト)	*	
解除度(1)	300 -	dpi	
マ アンシャーブマスク語			
原稿サイズの3 米 [1201	н (0.00 се		
出力サイズ① W [1201	н (8.03 🚮	385 MB	Carrier Carrier
x-40 1	3200 1 10	0 x	A State of the sta
- 🛯 🕍 📀	- 🧟 - 📃	]	
Vtoto	7122	-@	2 微調整します
a menus.			
1 <b>ANDER</b>	1 50%	117	٦
3 主由約モードの.	<u></u>		
<li>80,800</li>	? ~.//	7 <del>10</del>	

7. 必要に応じて、詳細な取り込み条件を設定し、[取り込み]ボタンをクリックして画像を取り込みます。

取り込んだ画像が、TWAIN 対応アプリケーションソフト上に新規ファイルとして表示されます(EPSON TWAIN の後ろに隠れて見えない場合があります)。 □□☆「写真をきれいに取り込もう」185 □□☆「基本設定」235



#### 8. [閉じる]ボタンをクリックし、EPSON TWAIN を閉じます。

以上で、マニュアルモードでの取り込みは終了です。 ■↓「取り込んだ画像の保存」179

# [スキャナビ]ボタンでの取り込み

[スキャナビ]ボタンを押すと、EPSON SMART PANEL が起動します。簡単な操作で、用途に合わせた画像の取り込みができます。

- 1. 原稿台に原稿をセットします。
- 2. [スキャナビ]ボタンを押します。

EPSON SMART PANEL が起動します。



## 😡 ポイント

スキャナビボタンを押しても EPSON SMART PANEL が起動しない場合は、以下の項目を参照して設定してください。

■↓「[スキャナビボタン]を押しても EPSON SMART PANEL が起動しない場合 (Windows)」281

- Windowsのイベントモニタ機能については、以下の項目を参照してください。

   ^{IIII} 「Windowsのコントロールパネルの設定について(スキャナとカメラ)」285
- 3. EPSON SMART PANEL が自動的に起動したら、使用する機能のアイコンをクリックします。



#### 😡 ポイント

EPSON SMART PANEL 内の複数の機能の中から、[スキャナビ]ボタンを押したときに起動する機能を、特定することができます。____

📭 「メイン画面 (EPSON SMART PANEL)」262

### 4. それぞれの機能の画面で、設定を行い取り込みを実行します。

EPSON SMART PANEL での詳しい取り込み方法については、 PANEL のヘルプを参照してください。 ↓ メイン画面 (EPSON SMART PANEL)」262





## 取り込んだ画像の保存

ここでは、本機に付属の PhotoImpression を使用して、取り込んだ画像の保存方法を説明します。お使いの TWAIN 対応 アプリケーションソフトによって画面や手順が異なりますので、詳しくはお使いの TWAIN 対応アプリケーションソフト の取扱説明書をご覧ください。

#### 1. TWAIN 対応アプリケーションソフトで保存します。

PhotoImpression では、[保存]ボタンをクリックして、[名前を付けて保存]をクリックします。



#### 🌘 ポイント)

保存の手順は、お使いの TWAIN 対応アプリケーションソフトにより異なります。Adobe Photoshop や Paint Shop Pro など一般の TWAIN 対応アプリケーションソフトの場合、通常 [ファイル]メニューの [名前を付けて保存] [別名で保存] などで保存します。詳しくは、お使いの TWAIN 対応アプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。

### 2. 保存するフォルダを選びます。

後で画像を開くときにフォルダを指定しますので、フォルダ名は覚えておいてください。

名前を付けて保存		? 🛛
保存する場所の	100 PT F#130F	🚽 🗢 🖻 📅 📰-
■ マイ ピクチャ 1 ダブノ	ルクリックします	
<	E	>
ファイル名(11):		MK (Q)
ファイルの種類①	Windows Bitmap (*.BMP)	● キャンセル

3. ファイル形式を選択して、ファイル名を入力します。

名前を付けて保存	<u> </u>	? 🛛
保存する場所の	📇 マイ ピクチャ	- 🔁 🖆 📰-
Sample Pictu	2 入力します	
ファイル名(10):	photo1	(保存(S)
ファイルの種類①	Windows Bitmap (*.BMP)	<ul> <li>キャンセル</li> </ul>
	<ol> <li>選択して</li> </ol>	

### 4. [保存]や[OK]などのボタンをクリックして保存します。

以上で、取り込んだ画像の保存は終了です。

## <u>画像ファイル形式について</u>

主な画像のファイル形式を紹介します。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、ファ イル形式を決めてください。

Windows では BMP 形式、Macintosh では PICT 形式で保存しておけば、ほとんどのアプリケーションソフトで開くことができます。

形式(拡張子)	説 明
TIFF 形式	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
(* .TIF )	たファイル形式です。
EPS 形式	ポストスクリプト形式のファイルです。ほとんどのイラストレーションソフトや、DTP ソフ
(* .EPS)	トが対応しています。
BMP 形式	多くのアプリケーションソフトが対応しているファイル形式(Windows のみ)です。ワープ
(* .BMP)	ロソフトをはじめ、ほとんどの Windows 用アプリケーションソフトが対応しています。
PICT 形式(Macintosh のみ)	Macintosh 標準の画像ファイル形式です。ワープロ(Macintosh のみ)ソフトをはじめ、ほとんどの Macintosh 用アプリケーションソフトが対応しています。
JPEG 形式 (*.JPG)	圧縮形式のファイルです。圧縮品質を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し(圧縮前のデータは復元不可)、さらに保存のたびに劣化していきます。レタッチなどの加工が前提の場合、TIFF形式などで保存してください。
## EPSON TWAIN ドライバの機能を使った取り込み

## 取り込み後のサイズ(出力サイズ)を指定する

例えば、写真を取り込んで壁紙として利用したり、ハガキに印刷するような場合は、原稿のサイズを用途に合わせて拡大 / 縮小して取り込みます。 ここでは、800 × 600 ピクセルの壁紙を作る手順を例に、出力サイズを指定して取り込む方法を説明します。

- 1. 本機の原稿台に、カラー写真をセットします。
- 2. TWAIN 対応アプリケーションソフトを起動し、EPSON TWAIN (マニュアルモード)を起動します。

TWAIN が起動して、画像がプレビューされます。

#### 🜘 ポイント

#### 3. [イメージタイプ] [出力機器]を目的に合わせて設定します。

ここでは、壁紙を作りますので、出力機器に [スクリーン /Web]を選択します。[イメージタイプ]はセットした原稿の種類に合わせて選択してください。

[出力機器]と[イメージタイプ]を選択することで、用途に合った最適な解像度で取り込まれます。

EPSON TWAIN 5			
EPSON TWAIN		EPSON	
原稿種(D)	原稿台		
イメージタイプの	カラー写真		 クリックして、表示
出力機器(E)	プリンタ(フォト)		 されたリストの中
解像度(1):	スクリーン/Web FAX	<u>^</u>	から選択します
▼ アンシャーブマスク(M)	OCR プリンタ(ファイン)	~	

[出力機器]は、用途に応じて次のように設定してください。

画像の用途	出力機器の設定
壁紙用	スクリーン / Web
プリンタでのファイン印刷用	プリンタ(ファイン)
プリンタでのフォト / スーパーファイン印刷用	プリンタ(フォト)

#### 4. [原稿サイズ]の単位を[ピクセル]に設定します。

ここでは、コンピュータ用壁紙を作りますので、画面サイズの単位である[ピクセル]を選択します。ハガキなどに 印刷する場合は、[cm]を選択します。

EPSON TWAIN		PSON	
原稿種(0)	原稿台	¥.	
イメージタイプの	カラー写真	•	
出力機器(E)	スクリーン/Web	•	
解像度(1):	96 👻	dpi	ししいりて、まこ
▼ アンシャーブマスク(10)			クリックして、家の

#### 🌘 ポイント

サイズの表示単位は、インチ、ピクセル、cm のいずれかを選択することができます。

#### 5. [原稿サイズ](原稿中の取り込む範囲)を入力して、[出力サイズ]を設定します。

ここでは、[出力サイズ]が800 × 600 ピクセルの壁紙を作りますので、原稿サイズにも幅800高さ600を入力します。

原稿台を越えるサイズ(プレビューの直後に表示されている以上のサイズ)は入力できません。[原稿サイズ]が原稿 台を超える場合は、[ズーム]を調整し、[原稿サイズ]が原稿台に収まり、[出力サイズ]が用途に合ったサイズにな るように調整します。

以下の表のように【原稿サイズ を 400 × 300、[ズーム を 200%に設定しても、[出力サイズ]は 800 × 600 になります。

出力サイズ	原稿サイズ(幅)	原稿サイズ(高さ)	ズーム
1024 × 768 ピクセル	512	384	200%
800 × 600 ピクセル	400	300	200%
640 × 480 ピクセル	320	240	200%

入力した数値は、多少変動することがあります。

📚 EPSON TWAIN 5		
EPSON TWAIN	EPSON	
原稿種(Q)	原稿台	
イメージタイプの	カラー写真	
出力機器(E)	スクリーン/Web 💌	
解像 <u>鹿(L)</u> :	96 🗨 dpi	
▼ アンシャーブマスク	+	
原稿サイズ(U): W 400	H 300 ビクセル 💌	
出力サイズ(①) W  900	H 600 💣 1.37 MB	出力サイズが希望
x-4( <u>A</u> ): <u> </u>	3200	2 する数値になるように 調整します

6. ロックボタン())をクリックして[出力サイズ]をロックします。

[出力サイズ]をロックすると、[原稿サイズ]の微調整が簡単にできます。

DEPSON TWAIN 5	
EPSON TWAIN	EPSON
原稿種(D):	原稿台
イメージタイプの	」 カラー写真
出力機器(E)	プリンタ(フォト)
解像度(1):	96 👻 dpi
👿 アンシャーブマスク(型)	
原稿サイズ(U): W 400	H  300  ビクセル 💌
出力サイズ①: W  300	н  500 🔠 🗃 1.97 мр
27 ズーム(A):	13333

7. 取り込み範囲の枠をドラッグして範囲を拡大 / 縮小し、取り込む範囲を決めます。

取り込み範囲の中にカーソルを移動すると手の形になり、ドラッグして移動できます。



8. [ズームプレビュー](🔄)ボタンをクリックし、必要に応じて範囲を微調整します。

原稿が再プレビューされ、選択した範囲が拡大表示されます。露出(画像の明暗)も自動調整されます。



9. [取り込み]ボタンをクリックして画像を取り込みます。

指定したサイズで画像が取り込まれます。



#### 🌘 ポイント

#### 10. [閉じる]ボタンをクリックして、EPSON TWAIN の画面を閉じます。

#### 11. TWAIN 対応アプリケーションソフトで画像を保存します。

■□□ 「取り込んだ画像の保存」179

#### 🌘 ポイント)

- ・ 壁紙用の画像は、Windows は BMP、Macintosh は PICT 形式で保存してください(アプリケーションソフトの機能 を使って壁紙に設定する場合を除く)。
- ここで紹介した手順で取り込みを行えば、希望するサイズ / 解像度の画像ファイルを作成できます。壁紙の作成・ 印刷用画像の作成・ホームページ用のサムネイル画像の作成などにお役立てください。

## 写真をきれいに取り込もう

写真をきれいに取り込むためには、特に明るさの補正が効果的です。明るさの補正をした後、濃度などの微調整を行いま す。写真をきれいに取り込むと、フォトレタッチソフトなどでの補正が少なくてすみます。 ここでは、画像を きれいに取り込むための、EPSON TWAIN での調整のポイントを紹介します。

#### 🜘 ポイント)

通常は、取り込み範囲を設定すると自動的に明るさ(露出)の補正がされます。以下の補正は、自動補正でも思うような効果が得られない場合にしてください。

#### 明るさの調整

きれいな画像にするためには、「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)の明暗を適切に設定することが必要です。

画像の明るさの調整では、画像全体の明るさだけではなく、ハイライト、シャドウ、およびガンマをそれぞれ個別に 調整できます。一つの画像の中で、ハイライトレベルの明るい白からシャドウレベルの黒までを適切な範囲に収めま す。

適切な画像 (ハイライトも、シャドウも適切) ハイライトが弱く、シャドウは適切



ハイライトは適切、シャドウが弱い



ハイライトもシャドウも弱い



ガンマが暗い方向に寄っている





#### 🌘 ポイント

- ・ 画質調整はプレビュー画像が表示されているときに有効ですので、プレビューを実行してください。プレビュー画像では、調整効果をリアルタイムに確認することができます。

#### 1. TWAIN 対応アプリケーションソフトを起動し、EPSON TWAIN (マニュアルモード)を起動します。

画像の仮取り込み(プレビュー)が実行され、プレビュー画像が表示されます。

ハイライト	画像のもっとも明るい部分の色を調節します。
シャドウ	画像のもっとも暗い部分の色を調節します。
ガンマ	画像の明るい部分や暗い部分に大きな影響を与えずに、ハイライトとシャドウの中間部分(ミッドトーン)の 明るさを調節します。

■■●
「ハイライト(画像の最も明るい部分)を調整しよう」188
■■●
「シャドウ(画像の最も暗い部分)を調整しよう」191
■■●
「中間調報会(ミッドトーン)を調整しよう」104

┉☆「中間調部分(ミッドトーン)を調整しよう」194



#### 🌘 ポイント)

ハイライトを調整すると、露出も連動して設定されます。

3. 💽 ボタンをクリックし、[グレーバランス]を調整します。

グレーバランスとは、選択した色が無彩色(白黒、グレー)となるように、画像全体の色かぶりを取り除くことがで きる機能です。

┉∽「グレーバランスを調整しよう」196

	1 <u>クリックして</u> 2 プレビュー(0)	<u>調整します</u>
(建立) 設定保存 (1)」		<b>6</b> 7
30 環境設定(Q)		).
3 全自動モード(E)_	∠ — →	
4) (\$C5@)		0
	OK キャンセル	~ルゴ田

4. 必要に応じて 📷 ボタンをクリックし、濃度を追加補正します。

■□□○「濃度を調整しよう」198

《     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》     》	◆ 特殊何比     減酸補正名他:   リニア   (保存(5))     前珍☆(0)   前珍☆(0)
ご <u>全自動モー</u> 引 <u>自動モー</u>	アウトブット デキンネル(2) 「 ■ ハイライト 245 「 1/4トーン 192
• <u></u>	C ■ 128 C ■ 128 C ■ 3/4h-ン 154

以上で、画像補正方法の流れの説明は終了です。

# ハイライト (画像の最も明るい部分)を調整しよう

ハイライトは画像の最も明るい部分を意味します。ハイライトを調整することで画像全体の明暗を補正することができます。

1. [イメージ制御](👔)ボタンをクリックします。

📚 EPSON TWAIN 5			
EPSON TWAIN	EPSON		
原稿種(D)	原稿台	A REAL PROPERTY OF	
イメージタイプの	カラー写真		
出力機器(E)	プリンタ(フォト)		
解像度(_):	300 🖵 dpi		
☞ アンシャーブマスク(図)			
原稿サイズ(LD: W 21.59	H 29.71 cm 💌		
出力サイズ(D) W 21.59	H [29.71 💕 25.60 MB		
х-4( <u>A</u> ): <u>•</u>	3200 100 ×		
レセット(B)     レセット(B)     レリセット(B)     レリックします     設定(保存)			

2. ハイライトの [スポイト]( 📝 )アイコンをクリックします。

[スポイト]アイコンをキャンセルしたい場合は、キーボード上の[esc]キーを押してください。

≥ イメージ	VI BT	<b>X</b>
8 	露出© ▲ ガンマゆ ▲	-1 1.42
۲	ハイライト① ・1 クリッ	255 ・ ックします
	2+FΦ(A) ↓ ✓	)21 )
4	しきい値①	160 ▶
OK	キャンセル	ヘルプ田

3. 画像の一番明るい部分をクリックします。

📚 EPSON TWAIN 5	
EPSON TWAIN EPSON	
原稿種(0) 原稿台	
イメージタイプのカラー写真	
出力機器(E) ブリンタ(フォト)	
解像度(L): 300 v dpi	
▼ アンシャーブマスク(例)	
原稿サイズ(U): W [21.59 H [29.71 cm 💌	
出力サイズ(D) W 21.59 H 29.71 () 25.60 MB	
x-4(A): ∮ 3200 x 100 ×	クリックします
▲ 設定(#存10) ▲	

#### 🌘 ポイント)

出力値(濃度)は255(白)ではなく245(やや濃度のある白)になりますので、白としてとびません(出力値は[濃度補正]ダイアログで編集可能)。

#### 4. スライダーを左右に動かして、明るさを調整します。

調整が終了したら、[OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、取り込みを実行します。





#### 🌘 ポイント)

- ハイライトを調整すると、露出も連動して補正されます。
- 右上の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。
- ハイライトの範囲は61~490です。



## シャドウ(画像の最も暗い部分)を調整しよう

シャドウは、画像の最も暗い部分を意味します。暗い部分が黒くつぶれてしまわないように、[イメージ制御]ダイアログ で調整します。

1. [イメージ制御](🌇)ボタンをクリックします。

📚 EPSON TWAIN 5		
EPSON TWAIN	EPSON	
原稿種(0)	原稿台	
イメージタイプゆ	カラー写真	
出力機器(E)	プリンタ(フォト) 💌 🎢	
解像度(1):	300 🖵 dpi	
▼ アンシャーブマスク(M)	(23)	
原稿サイズ(L): W 21.59	H [29,7] Cm 💌	
出力サイズ(①: W 21.59	H [29.71 1 25.60 MB	
デーム( <u>A): ・</u>	3200 100 %	
レセット(B)     レリン・(B)     クリックします     設定(将存例)		

2. シャドウの [スポイト]( 📝 ) アイコンをクリックします。

[スポイト]アイコンをキャンセルしたい場合は、キーボード上の[esc]キーを押してください。



3. 画像の一番暗い部分をクリックします。

DEPSON TWAIN 5		
EPSON TWAIN	EPSON	
原稿種(0)	原稿台	
イメージタイプの	カラー写真	
出力機器(E)	プリンタワォト)	
解像度(1):	300 🖵 dpi	
▼ンシャーブマスク(M)		
原稿サイズ(U): W 21.59	H [29.71	
出力サイズ(①) W 21.59	H [29.71 🔂 25.60 MB	
x-4(A):	3200 100 ×	クリックします
Utzyh (B)		

#### 🜘 ポイント)

出力値(濃度)は0(黒)ではなく8(濃いグレー)になりますので、黒ベタにはなりません(出力値は[濃度補正] ダイアログで編集可能)。

#### 4. スライダーを左右に動かして、明るさを微調整します。

調整が終了したら[OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、取り込みを実行します。





#### 🌘 ポイント)

・ 右上の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。

シャドウの範囲は0~60です。



## 中間調部分 (ミッドトーン)を調整しよう

中間調部分(ミッドトーン)は、画像の最も明るい部分と画像の最も暗い部分の中間の明るさを意味します。[イメージ制御]ダイアログのガンマにて調整を行います。

#### 🌘 ポイント

中間調部分が薄い、あるいは濃い場合に、明るい部分や暗い部分に大きな影響を与えずに、中間部分の濃度のみを調 整できます。

1. [イメージ制御](🌃)ボタンをクリックします。

Depson twain 5		
EPSON TWAIN	EPSON	
原稿種(0)	原稿台    ▼	
イメージタイプの	カラー写真 ▼	
出力機器(E)	プリンタウォト)	
解像度(1):	300 💌 dpi	
▼ンシャーブマスク(M)		
原稿サイズ(L): W 21.59	H [29.71 cm 💌	
出力サイズ①: W 21.59	H [29.71 🔂 25.60 MB	
ズーム( <u>A): ・</u>	3200 ▶ 100 ×	
ビット (B)     レセット (B)     レセット (B)     レリンクします     酸定保存 (M)-		

2. ガンマのスライドバーで中間部分(ミッドトーン)のレベルを調整します。

調整が終了したら、[OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、取り込みを実行します。

● イメージ	ujar	X
	番出じ ・ ガンマ(0) ・ ・ ・ ・ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	-1 1.42 255 255 → た右 4
		<u> </u>
4	しきい値(1) ・	160
08	キャンセル	ヘルゴビ



### のポイント

- 右上の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。
- ガンマの範囲は 0.50 ~ 5.00 です。

## グレーバランスを調整しよう

画像の周りの色の影響(色かぶり)を取り除く場合は、グレーバランスを調整します。グレーバランスの調整値によっては、明暗が多少変化することがあります。

1. [カラー調整]() ボタンをクリックします。

📚 EPSON TWAIN 5		🛛
EPSON TWAIN	EPSON	
原稿種(0)	原稿台    ▼	
イメージタイプロ	カラー写真 💌	
出力機器(E)	プリンタ(フォト)	
解像度(1):	300 🖵 dpi	
▼アンシャーブマスク(M)		
原稿サイズ(U): W 21.59	H [29.71	
出力サイズ(①) W 21.59	H 29.71 📑 25.60 MB	
x-4(A): ∎	3200 × 100 ×	

2. グレーバランス補正の [スポイト]( 📝 )アイコンをクリックします。

[スポイト]アイコンをキャンセルしたい場合は、キーボード上の[esc]キーを押してください。



3. 画像の中で、白黒またはグレー(無彩色)となるべき部分をクリックします。

📚 EPSON TWAIN 5			🛛
EPSON TWAIN	EPSON		
原稿種(0)	原稿台		
イメージタイプの	カラー写真 🗾		
出力株器(E) [	プリンタ(フォト)		
解像度(_):	300 💌 dpi		
☑ アンシャーブマスク(M)			
原稿サイズ(U): W 21.59 H	29.71 cm 💌		
出力サイズ(D: W 21.59 H	29.71 G 25.60 MB		
x-4(A):	3200 ▶ 100 ×	クリックします	
Utzyk®	JUZ2-00		

#### 4. スライダーを右に動かして、グレーバランスを調整します。

調整が終了したら、[OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、取り込みを実行します。



#### 🜘 ポイント

- 左側のボックスには、スポイトで選択した色が表示されます。右側のボックスには、調整された色が表示されます。
- 右上の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。
- グレーバランスの範囲は0~100です。
   数値を上げるほど、画像の周りの色の影響(色かぶり)を取り除くことができます。100に設定すると、選択した
   色が完全な無彩色(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。



## 濃度を調整しよう

自動露出やイメージ制御で調整しきれない微妙な濃度の調整は、[濃度補正]で補正します。

1. [濃度調整]() ボタンをクリックします。

📚 EPSON TWAIN 5		
EPSON TWAIN	EPSON	
原稿種(0)	原稿台    ▼	
イメージタイプの	カラー写真 💌	
出力株器(E)	プリンタ(フォト)	
解像度位》	300 💌 dpi	
▼アンシャーブマスク(M)		
原稿サイズ(L): W 21.59	H 29.71 cm 💌	
出力サイズ(D) W [21.59	H [29.71 (25.60 MB	
x−4(A): 9	3200 100 ×	

#### 2. トーン曲線で追加補正したい部分を補正します。

調整が終了したら、[OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、取り込みを実行します。





🌘 ポイント)

・ 補正前の濃度に戻すには、[濃度補正名]で[リニア]を選択します。

露出オーバーの補正など、代表的なトーン曲線がメニューに用意されていますので、メニューから選択した後、画像にあわせて微調整することをお勧めします。

以上で、明暗の調整は終了です。次の[色を鮮やかにして取り込もう]以降で色合いの調整方法を説明していますが、明 暗調整をしっかり行えば、通常、色合いの調整は必要ありません。

## 色を鮮やかにして取り込もう

ここでは、原稿に鮮やかさが足りない場合に、色合いを調整して鮮やかに取り込む方法を説明します。

- 1. TWAIN 対応アプリケーションソフトを起動し、EPSON TWAIN (マニュアルモード)を起動します。
- 2. [写真をきれいに取り込もう]を参照して、一通り画質の調整を行います。

■□ 「写真をきれいに取り込もう」185

3. [カラー調整]() ボタンをクリックします。

📚 EPSON TWAIN 5			
EPSON TWAIN	EPSON	San Market Street All	
原稿種(D)	原稿台		
イメージタイプΦ	カラー写真		
出力機器(E)	プリンタ(フォト)		
解像度Q):	300 👻 dpi		
▼アンシャーブマスク(M)			
原稿サイズ(U): W 21.59	H 29.71 cm 💌		
出カサイズ(D) W 21.59	H 29.71 🛃 25.60 MB		
x-4(A):	3200 100 %		
Utort	₩ - J₩2-@-		
A BACK/876A			

4. スライダーを左右に動かして、色合いを調整します。





😡 ポイント)

- 右上の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。
- ・ 色の範囲は -100 ~ 100 です。設定を (マイナス)にすると、色みがなくなり(無色彩化され) グレーに近くなります。白黒写真風のカラー画像にして取り込むことができます。



5. [OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、取り込みを実行します。

以上で、画像の鮮やかさの調整は終了です。

## 特定の色の濃度を補正して取り込もう

ここでは、写真中の色が本来の色と異なる場合に、不要な色を取り除いたり特定の色の濃度を補正する方法を紹介します。

- 1. TWAIN 対応アプリケーションソフトを起動し、EPSON TWAIN (マニュアルモード)を起動します。
- 2. [写真をきれいに取り込もう]を参照して、一通り画質の調整を行います。

■□□>「写真をきれいに取り込もう」185

3. [濃度補正ボタン]() をクリックします。

DEPSON TWAIN 5			
EPSON TWAIN	EPSON		
原稿種(D)	原稿台    ▼		
イメージタイプの	カラー写真	a sea a s	
出力税器(E)	プリンタ(フォト)	and the second	
解像度(_):	300 💌 dpi	and the second sec	
▼ アンシャーブマスク(M)		Support of the second s	
原稿サイズ(U): W 21.59	H 29.71 cm 💌	and share for the second state	
出力サイズ(①: W [21.59	н 29.71 💣 25.60 МВ	and the second shall be	
x-4(A): €	3200 ▶ 100 %		

4. 補正したい色 (チャンネル)を選択し、トーン曲線を補正します。





補正後(書さを補正した例)

### 😡 ポイント)

画像の彩度を下げた後、R(赤)のアウトプット値を上げ、G(緑)とB(青)のアウトプット値を下げると、セピア 調のカラー画像にして取り込むことができます。



調整前

調整後

5. [OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、取り込みを実行します。

以上で、濃度を補正しての取り込みは終了です。

## 文字原稿の認識率を上げて取り込もう

本機から OCR(光学文字認識)ソフトに文字原稿を取り込むと、原稿上の文字を文字データに変換することができます。 ここでは、OCR(光学文字認識)に利用しやすいように取り込む場合の設定方法について説明します。

#### 🜘 ポイント)

付属の読ん de!! ココ パーソナル (OCR ソフト) からの取り込みでは、OCR ソフト独自の取り込み画面で取り込むこ とができます。詳しくは、読ん de!! ココ パーソナルの取扱説明書 (PDF ファイル) をご覧ください。

### <u>イメージタイプ・出力機器を設定する</u>

[イメージタイプ]を[文字/線画][出力機器]を[OCR]に設定します。取り込みの各条件は次のように設定されます。

DEPSON TWAIN 5	
EPSON TWAIN	EPSON
原稿種(0)	原稿台
イメージタイプの	文字/線画 ▼
出力機器(E)	OCR
解除度し	400 🖵 dpi

	項目	設定値
イメージタイプ	表現色	モノクロ
	品質	-
	モアレ除去	-
	カラースムージング	-
	自動露出オプション	-
	ドロップアウト	なし
	モノクロオプション	-
	中間調	-
出力機器	モノクロ解像度	400dpi
	グレー / カラー解像度	400dpi

1. [イメージ制御]( 👔 ) ボタンをクリックします。



2. プレビュー画像で効果を確認しながら、[しきい値]を調整します。



しきい値とは、白として取り込む部分と、黒として取り込む部分の明るさの境界を決めるものです。 最適なしきい値は原稿の状態によって異なりますので、繰り返し確認しながら、最適な調整値を見つけてください。

### それでも認識率が向上しないときは

しきい値を調整しても認識率が向上しない場合は、OCR ソフト側の補正機能(かすれ補正など)を使用してください。 また、文字のフォントサイズによって認識領域を分けるなどの工夫をしてみてください。詳しくは、OCR ソフトの取 扱説明書をご覧ください。

## 取り込み設定を保存しよう

取り込み範囲・出力機器・画質調整などの設定をまとめて保存することができます。また、保存した設定を複数選択して、 それぞれの設定で一括取り込みすることができます。

#### 取り込み設定を保存する

- 1. 原稿をプレビューし、取り込み枠の設定・イメージタイプや出力機器の設定・画質調整などを行います。
- 2. [設定保存]ボタンをクリックします。

📚 EPSON TWAIN 5		
EPSON TWAIN	EPSON	
原稿種(0):	厚稿台	
イメージタイプΦ	カラー写真 💌	
出力機器(E)	JU290781)	
解像度(1):	300 💌 dpi	
▶ アンシャーブマスクビ		
原稿サイズ(U): W (8.96	H 1252 cm 💌	
出力サイズ(D) W 835	H 1252 R 443 MB	22
9	3200	C.A. Alian
X-4(B)	▶ 100 <b>X</b>	
Utzyk ®		
3 」 」 設定保存 (10- ┥	クリックします	
2 環境設定(2)_	取込みの	

3. 取り込み設定の名称を入力します。

≫ 読定保存		
ユーザの設定保存名(1): ユーザの設定		原稿台 カラー写真 ブリンタ(フォト) 300 On 21.59 x 29.71 cm 21.59 x 29.71 cm
	スーム: 露出: ガンマ: ハイライト:	0 0 150 237 25
(保存(5)) -括取り込み(5)	しきい値: 濃度補正: グレーバランス補正: 彩度:	U=7 100 0
OK	キャンセル	へにけど

#### 😡 ポイント

入力できる文字数は、半角で 32 文字、全角で 16 文字以内です。

4. [保存]ボタンをクリックして取り込み設定を保存し、[OK]ボタンをクリックします。

▶ 助定保存		X
ユーザの設定保存名(1): 「A4EP刷用	<ul> <li>原稿種: イメージタイプ: 出力視器</li> <li>デンジャーブマスク: 原稿サイズ: 出力サイズ: エーム:</li> </ul>	原稿台 カラー写真 プリンタ(フォト) 300 On 2159 × 29.71 cm 2159 × 29.71 cm 100%
保存⑤ 🚽 🔜 1	露出: ガンマ: ハイライト: ジンドウ クリックして	0 150 237 22
一括取り込み(8)	源原相正: グレーバランス補正: 彩度:	0/ 0 0
ОК 🚽 🛃 2	クリックします	くてもの

#### 😡 ポイント

・ 必ず、[保存]ボタンをクリックしてから[OK]ボタンをクリックしてください。

### 保存した設定を利用して取り込む

保存した取り込み設定を利用して画像を取り込みます。TWAIN対応アプリケーションソフトが対応している場合のみ、 複数の取り込み設定を同時に利用することもできます。

#### 1つの設定での取り込み手順

#### 1. 取り込みに利用する設定保存名を選択します。

≫ 励定保存		
ユーザの設定保存名(U): A4ED刷用	原稿種: イメージタイプ:	原稿台 カラー写真
AET時期 1024×758 セビア川 製紙用 ホームページ用サムネイル	リックして デジジャーザマスク 原稿サイズ: 出力サイズ: ズーム:	プリンタ(フォト) 300 21.59 × 29.71 cm 21.59 × 29.71 cm 100%
	露出: ガンマ: ハイライト:	0 1.50 237
(保存(S) 前188(Q)	シャドウ しきい値 濃度補正:	25
-括取り込み(8)	グレーパランス補正: 彩度:	100 0
ок 🚽 🛛 👌 クリッ	ックします	くていて

2. [取り込み]ボタンをクリックして、画像を取り込みます。

Utzyk®		
◎↓ 設定保存(M)		
2 環境設定(Q)_	职从达み(S) 🚽	クリックします
କ୍ର <u>କ</u> ରହା 🤅	~117®	

#### 複数の設定での取り込み手順

1. [Shift] キーを押しながら複数の設定をクリックし、[一括取り込み] ボタンをクリックします。

≫ 助定保存			
ユーザの)設定保存名(1): A4ED期用	原稿種: イメージタイプ:	原稿台 カラー写真	
A4印刷用 1024×768 セピア明	出力視録 解決度 1 通 アンシャーフィック・	観沢して	
歴紙用 ホームページ用ラムネイル	原稿サイズ: 出力サイズ: ロー ズーム:	21.59 x 29.71 cm 21.59 x 29.71 cm 100%	
	露出: ガンマ: ハイライト:	-1 1.44 255	
(保存(S) <b>前球(D)</b>	シャドウ しきい値: 濃度補正:	22 V=7	
-括取り込み(B) -括取り込み(B)	2 クリックしま	:व	
ОК	キャンセル		くてんて

### 🌘 ポイント

- ・ 任意の設定保存名を1つずつ選択するには、[Ctrl]キーを使用します。
- TWAIN 対応アプリケーションソフトが複数の設定での取り込みに対応している必要があります。TWAIN 対応アプリケーションソフトの取扱説明書でご確認ください。

### <u>取り込み設定を削除する</u>

保存した取り込み設定を削除します。

1. 削除したい設定保存名をリストから選択し、[削除]ボタンをクリックします。

≫ 歐定保存		
ユーザの設定保存名(U): (A4ED期用	原稿種: イメージタイプ:	原稿台 カラー写真
A4E1時期 1024×768 1024×768 セビア期 愛知用 ネームページ用サムネイル	フリックして アンジャーザマスク: 原稿サイズ: 出力サイズ: ズーム:	プリンタ(フォト) 300 0n 21.59 × 29.71 cm 21.59 × 29.71 cm 100%
	露出: ガンマ: ハイライト:	0 1.50 237
(保存(5) 前除(0) ◀ -括取り込み(8)	2015日 2015日 深原確正 グレーバランス補正 彩微	9 0 0
ОК	キャンセル	ヘルプ田

2. [はい]または[削除]ボタンをクリックします。



3. [OK]ボタンをクリックします。

📚 助定保存		
ユーザの設定保存名(1): 1024×768 セピア期 整紙用 ホームページ用サムネイル	原稿種 イメージタイプ: 出力視器 解後度: アンジャーブマスク: 原稿サイズ: 出力サイズ: エカサイズ: エーム:	原稿台 カラー写真 プリンタ(フォト) 300 On 21.59 x 29,71 cm 21.59 x 29,71 cm 100%
(保存(5)) (保存(5)) (日括取り込み(5))	露出: ガンマ: ハイライト: シャドウ しまい値: 浅度補正: グレーバランス補正: 彩意:	0 150 237 25 9 7 100 0
ок 🚽 ру	ックします	~いけし

### 😡 ポイント

誤って削除した場合や、削除を取り消したい場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。

## 全自動モードの設定を変更しよう

全自動モードで画像を取り込むときの、出力の解像度をあらかじめ設定しておくことができます。

- 1. TWAIN 対応アプリケーションソフトを起動し、EPSON TWAIN を起動します。
- 2. EPSON TWAIN が起動して、以下の画面が表示されたら、[キャンセル]ボタンをクリックします。



3. [>>]ボタンをクリックします。



4. 全自動モードの設定を変更します。

📚 EPSON TWAIN 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	EPSON 金自動で取り込む場合には、原稿さセットしてに 取り込み課を少をついったってたまい、 手動で取り込み競左する場合には、「マニュア ルモードドダンをついったってたまい、
開いる(Q)	マニュアルモード(10)_ 取り込み(5) ((()
■ 全自動モードで用いる原稿種( ● 反射(B)	(р) С Элгаар
「解除度を指定(E) 反計(L): 300	על לקו דאוע אין

1	解像度を指定	出力の解像度を設定します。 チェックボックスをクリックしてから、解像度を選択します。 初期設定では、反射原稿(写真や雑誌など)の出力解像度は 300dpi に設定されています。
2	[ < < ] ボタン	元の画面に戻ります。

### 😡 ポイント

画像を取り込むときは、[取り込み]ボタンをクリックします。

#### 5. [閉じる]ボタンをクリックします。

以上で、全自動モードの設定変更は終了です。

## 取り込み範囲を調整して取り込もう

原稿の一部分だけ取り込みたい場合は、プレビュー画面で範囲を指定します。例えば雑誌のページから写真部分だけを指 定して、画像を取り込むことができます。

#### <u>取り込み範囲をマウスで指定する</u>

ドラッグして取り込み範囲を指定します。



#### 🌘 ポイント

プレビュー画面にポインタを移動すると、ポインタの形が「+」に変わります。

### 取り込み範囲を数値で指定する(原稿サイズ)

取り込む画像のサイズが決まっている場合は、取り込み範囲を幅(W)と高さ(H)の数値で指定します。サイズを指 定した後、取り込む位置を指定します。

#### 1. 取り込み範囲サイズの表示単位を選択します。

📚 EPSON TWAIN 5		
EPSON TWAIN	EPSON	
原稿種(D)	原稿台 👻	
イメージタイプの	カラー写真	
出力機器(E)	プリンタ(フォト)	
解像度(_):	300 👻 dpi	
☞ アンシャーブマスク(型)		77.12
原稿サイズ(L): W 21.59	H 29.71 Cm -	1 クリックします
出力サイズ①: W 21.59	н [29.71 🔐 🖁 🖓 👘	2 単位をクリックします
0	1000	

#### (の ポイント)

サイズの表示単位は、「インチ」「ピクセル」「cm」の3種類です。

2. 取り込み範囲のサイズを入力します。

EPSON TWAIN 5		
EPSON TWAIN	EPSON	
原稿種(0)	原稿台	AT N
イメージタイプの	カラー写真	
出力機器(E)	プリンタ(フォト)	
解像度(1):	300 👻 dpi	
🖉 アンシャーブマスク(場)		N LI
原稿サイズ(U): W 1185	H 769 🔶 🛃 💌	
i 🗕 🛉		
1 幅(W)を入力	りします 2 高さ(H)を2	、力します

#### (の ポイント)

- ・ 取り込み範囲を指定すると、画像のデータ容量が [出力サイズ]の右横に表示されます。
- 取り込み範囲を解除したい場合は、取り込み範囲の枠の中をダブルクリックします。

#### 取り込み範囲を自動的に原稿に合わせる(自動範囲選択)

原稿の大きさ通りに、画像の選択範囲を指定することができます。

#### 😡 ポイント

- セットした原稿の種類によっては、範囲が正しく検出されない場合があります。その場合は、取り込み範囲をマウスで指定してください。
- 原稿カバーの裏側が汚れていると、範囲が正しく検出されない場合があります。
- 1. 原稿よりも大きな範囲を指定して、 「「」 ボタンをクリックします。

EPSON TWAIN	EPSON	
原稿任(D): イメージタイブ印 出力報器(E) 解像度(L):	原稿合 カラー写真 ブリンタ(フォト) 300 ▼ dpi	
▼アンシャーブマスク(M) 厚稿サイズ(Q):W 1553	н 1150 12721 💌	+
出力サイズ①: W  1553 ズーム(4): <u>・</u>	H 1150 G ² 5.10 MB 4266 100 K	取り込み範囲を原稿 よりも大きくドラッグして 指定します
11 🞽 📀	<u></u>	11年0より

#### <u>取り込み範囲を広げる、狭める</u>

指定した取り込み範囲を広げます。または狭めます。

1. 広げたい、または狭めたい方向の線上に、ポインタを合わせてドラッグします。



### 🜘 ポイント)

- ・ 取り込み範囲を指定すると、取り込み範囲の幅と高さが[原稿サイズ]に表示されます。また、画像のデータ容量が[出力サイズ]の右横に表示されます。
- 取り込み範囲を解除したい場合は、取り込み範囲の枠の中をダブルクリックします。
- 縦横比を固定して調整するには、[Shift]キーを押しながらドラッグします。

#### 取り込む位置を変更する

取り込み範囲を、別の位置に変更します。取り込み範囲のサイズは変わりません。

1. 取り込み範囲の中に、ポインタを合わせてドラッグします。



### 🌘 ポイント

取り込み範囲内にポインタを移動すると、ポインタが手の形に変わります。

# トラブル対処方法

### 本体の動作確認

電源をオン / オフして、動作を確認します。次の動作を確認してください。確認できれば正常です。



電源ランプが緑色に点灯し、操作パネルが図のように表示されているか確認してください。電源がオンにならない場合は、 以下の項目をご覧ください。 ■■
・
「電源がオンにならない」216

## 電源がオンにならない

本機が動作しない。こんなときは、次のチェック項目を確認してください。

#### 🗸 チェック)

#### 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、斜めになっていないか確認し、しっかりと差し込んでください。また、壁に固定されたコン セントに電源プラグを差し込んでいるか再度確認してください。

#### 🗸 チェック

#### コンセントに電源はきていますか?

ほかの電気製品の電源プラグを差し込んで、動作するかどうか確認してください。ほかの電気製品が正常に動作する ときは、本機の故障が考えられます。

#### 🌘 ポイント)

以上の2点を確認しても電源が入らない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談 ください。お問い合わせ先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧ください。
# 電源オンでエラーになる

## 🗸 チェック

輸送用固定ノブがロックされた状態になっていませんか?

コンセントを抜いて電源をオフにしてから、輸送用固定ノブを□0位置にスライドさせてください。



## 🗸 チェック

本機とコンピュータが正しく接続されていますか?

USB ケーブルが、本機ならびにコンピュータにしっかり接続されているかを確認してください。

## ポイント

以上の項目を確認してもエラーが発生する場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相 談ください。お問い合わせ先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧ください。

# スキャナとして認識されない

コンピュータから画像取り込みを実行してもスキャナとして認識されない。こんなときは、以下のチェック項目を確認し てください。

## 🗸 チェック)

### 本機の準備はできていますか?

本機の電源がオフになっていると、スキャナとして認識されません。必ず電源プラグをコンセントに差し込み、電源 をオンにしておいてください。 操作パネルの[電源]ボタンを押して電源をオンにしてください。

## 🗸 チェック

#### 接続に問題はありませんか?

USB ケーブルをしっかりと接続してください。

## 🗸 チェック)

#### Windows 98 / Me / 2000/XP プレインストールマシンで使用していますか?

USB 接続でご使用の場合は、Windows 95/NT、および Windows 95/NT から Windows 98/Me/2000/XP にアップデート したコンピュータでは使用できません。

また Windows Me/2000/XP は、プレインストールマシンまたは Windows 98/Me/2000 プレインストールモデルから アップグレードしたマシンで使用してください。

## 🗸 チェック)

#### インストールが不完全な状態で終了している可能性があります。

以上の項目を確認しても、症状が改善しない場合は、EPSON TWAIN をインストールし直してください。インストールの方法は、『スタートアップガイド』を参照してください。

## 😡 ポイント

以上の項目を確認しても症状が改善しない場合は、インフォメーションセンターへご相談ください。インフォメーショ ンセンターのご相談先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧ください。

# EPSON TWAIN を起動できない

取り込みを実行しようとしても TWAIN が起動しない。こんなときは、次のチェック項目を確認してください。

## 🗸 チェック)

## 本機の準備はできていますか?

本機の電源がオフになっていると、スキャナとして認識されません。必ず電源プラグをコンセントに差し込み、電源 をオンにしておいてください。

## 🗸 チェック)

#### 接続に問題はありませんか?

USB ケーブルをしっかりと接続してください。

## 🗸 チェック

#### スキャナの動作が不安定になっていませんか?

何らかの原因により、スキャナの動作が不安定になっていることも考えられます。電源をオフにした後、電源をオン にしてください。

## 🗸 チェック)

### アプリケーションソフトで TWAIN データソースを正しく選択していますか?

お使いの TWAIN 対応アプリケーションソフトの取扱説明書を参照し、TWAIN データソースの選択画面で [EPSON TWAIN 5]を選択してください。画面は、Adobe Photoshop Elements の例です。

🔚 Adobe Photosh	op Elements			
ファイル(2) 編集(2)	イメージの 画質	調整(N)	WY-W	遂訳範囲(S)
新規( <u>1</u> ) 開く( <u>0</u> )	Ctrl+N Ctrl+O	× 91	66	a 🖉 🕈
指定形式で開く(E) クリップボードから	Alt+CtrI+O	<b>–</b>	パレットなし	ピクセル等
Photomerge 最近使用したファイル	を開く	•		
閉じる(①)	Gtrl+W			
保存⑤	Ctrl+S ShituCtrl+S			
Web 用に保存(型_ 11)時(型)	Alt+Shft+Ctrl+S			
62 <i>0</i> 0				
読み込み例)		PDF	ファイルの画	劉徳み込み。
データ書き出し(B)		<ul> <li>EPS</li> </ul>	ON TWAIN 5	<u>.</u>
自動処理(1))		Acti	-EPSON GT- veShare	-9300
ファイル情報日の		WEA	サポート	

🗸 チェック )

#### 他の TWAIN 対応アプリケーションソフトで試してみてください。

何らかの原因により、TWAIN 対応アプリケーションソフトの動作が不安定になっていることも考えられます。他の TWAIN 対応アプリケーションソフトから起動してみてください。または、コンピュータを再起動してみてください。

🗸 チェック

Windows 98 / Me / 2000/XP プレインストールマシンで使用していますか?

Windows 95/NT、および Windows 95/NT から Windows 98/Me/2000/XP にアップデートしたコンピュータでは使用できません。

また Windows Me/2000/XP は、プレインストールマシンまたは Windows 98/Me/2000 プレインストールモデルから アップグレードしたマシンで使用してください。

## 🗸 チェック)

#### TWAIN ドライバのインストールが不完全な状態で終了している可能性があります。

以上の項目を確認しても、症状が改善しない場合は、EPSON TWAIN をインストールし直してください。インストールの方法は、『スタートアップガイド』を参照してください。

### 🗸 チェック)

#### 違うバージョンの TWAIN がインストールされていませんか?

お使いの TWAIN 対応アプリケーションソフトの取扱説明書を参照し、TWAIN データソースの選択画面で、[EPSON TWAIN 5]を選択してください。それでも、TWAIN が起動できない場合は、いったん、TWAIN を削除してから、インストールし直してください。

### 🌘 ポイント

以上の項目を確認しても症状が改善しない場合は、インフォメーションセンターへご相談ください。インフォメーショ ンセンターのご相談先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧ください。

# エラーが出て画像が取り込めない

取り込みを実行しようとしてもエラーが出て画像を取り込めない。こんなときは、次のチェック項目を確認してください。

## 🗸 チェック

### ハードディスクに、必要な空き容量がありますか?

ていることがあります。必要に応じて、ハードディスクを増設してください。

ハードディスクには、最低でも取り込む画像データ容量の2倍以上の空き容量が必要です。不足している場合は、不要なデータを削除したり、ハードディスクを増設するなどして必要な容量を確保してください。取り込む画像データ容量の目安は、EPSON TWAINの[出力サイズ]項目で確認できます。 なお、フォトレタッチソフトを使用している場合、フォトレタッチソフトが仮想記憶領域として多くの容量を使用し

### 🗸 チェック)

#### メモリの空き容量は十分にありますか?

次のときは、メモリの空き容量が減って画像が取り込めないことがあります。これらの場合、ソフトウェアの動作が 遅くなるなどの症状が現れますので、次のように対処して空きメモリを確保してください。

	状況	対処
1	複数のソフトウェアを同時に使用している場合	他のソフトウェアを終了してください。
2	他のソフトウェアで大きなデータを扱っている場合	他のソフトウェアでデータを保存の上、いったん他のソフト ウェアを終了してください。
3	クリップボードに大きなデータがある場合	コンピュータを再起動してください。

必要なメモリ容量は画像データによって異なりますが、カラー原稿の取り込みでは、64MB 以上を推奨します(画像 データによっては、さらに多くの容量を必要とします)。

## 🗸 チェック

### スキャナとして認識されていますか?

•••
「スキャナとして認識されない」218

#### 🗸 チェック)

TWAIN 対応アプリケーションソフトの動作が不安定になっていませんか?

他の TWAIN 対応アプリケーションソフトから起動してみてください。または、コンピュータを再起動してみてください。何らかの原因により、TWAIN 対応アプリケーションソフトの動作が不安定になっていることが考えられます。

## 🗸 チェック

#### 違うバージョンの TWAIN がインストールされていませんか?

お使いのTWAIN対応アプリケーションソフトの取扱説明書を参照し、TWAINデータソースの選択画面で、[EPSON TWAIN 5]を選択してください。それでも、TWAIN が起動できない場合は、いったん、TWAIN を削除してから、インストールし 直してください。

### 🌘 ポイント)

以上の項目を確認しても症状が改善しない場合は、インフォメーションセンターへご相談ください。インフォメーショ ンセンターのご相談先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧ください。

# 取り込みに時間がかかる

取り込みに時間がかかる。こんなときは、次のチェック項目を確認してください。

## 🗸 チェック)

## 画像を高解像度で取り込んでいませんか?

画像を高解像で取り込む設定にしていると、取り込みに時間がかかります。解像度を下げて、画像を取り込んでくだ さい。 適切な解像度がわからないときは、[全自動モード]で取り込んでください。

□□□☆「全自動モードでの取り込み」169□□□☆「画像の解像度の調整方法」300

# [スキャナビ]ボタンを押しても動作しない

[スキャナビ]ボタンを押してもアプリケーションソフトが何も起動しない。こんなときは、次のチェック項目を確認して ください。

### 🗸 チェック)

### 本機の準備はできていますか?

本機の電源がオフになっていると、スキャナとして認識されません。必ず電源をオンにしておいてください。

## 🗸 チェック)

#### 接続に問題はありませんか?

USB ケーブルをしっかりと接続してください。

#### 🗸 チェック)

EPSON SMART PANEL をインストールしていますか?

EPSON SMART PANEL は、[スキャナビ]ボタンが押されたことを監視して、[コピー]などのさまざまなアプリケー ションソフトを起動するソフトウェアです。 『スタートアップガイド』を参照し、EPSON SMART PANEL をインストールしてください。

### 🗸 チェック

コントロールパネルの[スキャナとカメラ]の[イベント]画面で、[デバイスのイベントを実行しない]チェックボック スがチェックされていませんか?

このチェックボックスがチェックされていると、ボタンを押しても動作しません。 ■◆「Windows のコントロールパネルの設定について (スキャナとカメラ)」285

#### 🗸 チェック)

コントロールパネルの[スキャナとカメラ]が、アプリケーションソフトを何も選択(チェック)していない状態になっ ていませんか?

アプリケーションソフトを選択しないと、ボタンを押しても動作しません。 いつ「Windowsのコントロールパネルの設定について(スキャナとカメラ)」285

## 🗸 チェック)

Windows 98 / Me / 2000/XP のプレインストールマシンで使用していますか?

USB 接続でご使用の場合は、Windows 95/NT、および Windows 95/NT から Windows 98/Me/2000/XP にアップデート したコンピュータでは使用できません。 また Windows Me/2000/XP は、プレインストールマシンまたは Windows 98/Me/2000 プレインストールモデルから アップグレードしたマシンで使用してください。

#### 🗸 チェック)

#### インストールが不完全な状態で終了していませんか?

何らかの原因で、正常にインストールできない、取り込みができないなどの症状が発生した場合は、いくつかの項目 をチェックして再度、インストール作業を実行する必要があります。詳しくは、スタートアップガイドをご覧ください。

## のポイント

以上の項目を確認しても症状が改善しない場合は、インフォメーションセンターへご相談ください。インフォメーショ ンセンターのご相談先は、『スタートアップガイド』の巻末をご覧ください。

# [スキャナビ]ボタンを押したときの動作が違う

[スキャナビ]ボタンを押したときの動作が意図した通りにならない。こんなときは、次のチェック項目を確認してください。

## 🗸 チェック)

#### EPSON SMART PANEL をインストールしていますか?

EPSON SMART PANEL は、[スキャナビ]ボタンが押されたことを監視して、[コピー][ファックス]などのさまざ まなアプリケーションソフトを起動するソフトウェアです。 『スタートアップガイド』を参照し、EPSON SMART PANEL をインストールしてください。

## 🗸 チェック

[スキャナとカメラ]の設定で、EPSON SMART PANEL 以外のアプリケーションソフト (Imaging など)が選択されて いませんか?

コントロールパネルの[スキャナとカメラ]の[イベント]画面で、EPSON SMART PANELを選択(チェック)してください。

### 🗸 チェック)

#### EPSON SMART PANEL での、[スキャナビ]ボタンの設定は意図通りになっていますか?

[スキャナビ]ボタン押下後の処理は EPSON SMART PANEL がコントロールします。 EPSON SMART PANEL での [スキャナビ]ボタンに関する設定を確認してください いつ、「スキャナビボタンについて」281

### 🌘 ポイント)

以上の項目を確認しても症状が改善しない場合は、インフォメーションセンターへご相談ください。インフォメーショ ンセンターのご相談先は、『スタートアップガイド』の巻末をご覧ください。

# プレビュー画像の色がおかしい

プレビューを実行したときの画像の色合いがおかしい。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。

### 🗸 チェック

[環境設定]ダイアログの「常に自動露出を実行」のチェックが外れていませんか?

チェックが外れていると自動露出調整が行われないため、露出(明暗)が不適切な画像となり、ぼけているように見 える場合があります。 □□♪「環境設定」259

[環境設定]の[カラー]タブで「ドライバによる色補正」を選択して、「常に自動露出を実行」をチェックしておくか、 ズタンを使用して調整してください。

ほとんどの場合は適切な露出に調整され、鮮明な画像になります。 ■↓「基本設定」235

# 画像がぼけている・ゆがんでいる

取り込んだ画像がぼけていたり、ゆがんでいる。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。

### 🗸 チェック

### 取り込み中に本機を揺らしていませんか?

本機に振動を与えないように気を付けながら、もう一度取り込んでください。

🗸 チェック)

#### 「アンシャープマスク」のチェックが外れていませんか?

基本設定画面上のアンシャープマスクのチェックボックスをチェックしてください。 ■■●
「基本設定」235

### 🗸 チェック )

#### 原稿自体のピントがずれていませんか?

取り込む原稿自体のピントがずれている可能性があります。EPSON TWAIN 画面上のアンシャープマスクのチェック ボックスをチェックしてみてください。 □CC・基本設定」235

### 🗸 チェック)

#### [環境設定]ダイアログの「常に自動露出を実行」のチェックが外れていませんか?

チェックが外れていると自動露出調整が行われないため、露出(明暗)が不適切な画像となり、ぼけているように見 える場合があります。 □□□○「環境設定」259

[環境設定]の[カラー]タブで「ドライバによる色補正」を選択して、「常に自動露出を実行」をチェックしておくか、 ボタンを使用して調整してください。

ほとんどの場合は適切な露出に調整され、鮮明な画像になります。 □□□○「基本設定」235

## 🗸 チェック)

### 解像度が適切に設定されていますか?

EPSON TWAIN の機能により、取り込む画像のきめ細かさ(解像度)を設定できます。適切な解像度を設定して取り 込んでください。

# 点がいくつか現れるだけで画像にならない

取り込んだ画像が真っ白、影のように点がいくつか現れる。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。

### 🗸 チェック)

## 本機に原稿をセットしてありますか?

本機に原稿をセットしてください。原稿をセットしないで取り込むと、原稿カバーの裏を取り込むため、白い画像に なるだけです。

## 🗸 チェック)

#### 原稿の取り込む面を下にしてセットしてありますか?

原稿の取り込みを行う面を下にしてセットしてください。

#### 🗸 チェック)

しきい値の設定は適切ですか?

基本設定のイメージタイプを「文字/線画」にしてイラストや文字原稿などを取り込む場合は、[イメージ制御]ダイ アログの「しきい値」の設定を変更してみてください。設定を変更すると線や文字を取り込めるようになります。 いつ、「文字原稿の認識率を上げて取り込もう」204 いつ、「イメージタイプ」241 いつ、「イメージ制御」248

# 画像が暗い、細部が表現されない、裏写りする

取り込んだ画像が暗い、細かい部分が表現されない、原稿の裏の内容まで取り込まれる。こんなときは、以下のチェック 項目を確認してください。

## 🗸 チェック)

#### ディスプレイガンマの設定は適切ですか?

ディスプレイはメーカや型番によって、明るさ・コントラスト(明暗の差)が異なります(ガンマ値の設定にバラつきがあります)。そのため、画像をお使いのディスプレイに合わせて最適な明るさで取り込めるよう、[環境設定]の [カラー]タブで「ディスプレイガンマ」の設定を行ってください。

設定は、ご使用のプリンタドライバの設定と一致させてください。印刷しない場合は、1.8 に設定してください。な お、ディスプレイガンマの数値を上げると、自動露出調整後の画像は明るくなります。

## 🗸 チェック)

[環境設定]ダイアログの「常に自動露出を実行」のチェックが外れていませんか?

チェックが外れていると自動露出調整が行われないため、露出(明暗)が不適切な画像となり、ぼけているように見 える場合があります。

┉ᢏ╮「環境設定」259

[環境設定]の[カラー]タブで「ドライバによる色補正」を選択して、「常に自動露出を実行」をチェックしておくか、 ぶ ボタンを使用して調整してください。

ほとんどの場合は適切な露出に調整され、鮮明な画像になります。 ■↓「基本設定」235

#### 🗸 チェック)

#### 原稿に裏が透けて見えるほどの薄い用紙を使用していませんか?

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取り込まれることがあります。裏写りは、黒い紙や 下敷きを原稿の裏側に重ねて取り込むと、改善できる場合があります。 □□□♪「使用できる原稿」165

## 🗸 チェック

## [イメージタイプ]ダイアログの自動露出オプションを、「書類」に設定していますか?

- 文字がくっきりした画像になります。
- 背景地の黄色味などの色かぶりを除去できます。

# 画像にモアレ(網目状の陰影)が生じる

取り込んだ画像に網目状の陰影(モアレ)が生じる。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。

### 🗸 チェック)

#### 印刷物などのスクリーン処理された原稿を取り込んでいませんか?

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)が発生しやすい原稿です。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。

- [イメージタイプ]で[カラー書類]または[白黒書類]を選択して取り込む
   ¹⁰⁰「イメージタイプ」241
- 原稿の向きを変えて取り込み、アプリケーションソフトで本来の向きに回転する
- EPSON TWAIN の「ズーム」の設定を少し変更して取り込む

   ・ 「基本設定」235
   ・

## 🜘 ポイント)

#### 画像取り込みにおけるモアレ

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

アンシャープマスクのチェックを外したり、イメージタイプを選択し直したり、原稿の向きを変えて取り込むことに よって、ドットの一致をある程度防ぐことができますが、完全に防ぐことはできません。

#### 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いいます。

2 色以上で印刷する場合は、それぞれの色ごとにこの処理(スクリーン処理)を行い、印刷時に再び重ね合わせられ 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。

# 画像が画面に大きく表示される

取り込んだ画像が必要以上に画面に大きく表示される。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。

## 🗸 チェック)

画像を高解像度で取り込んでいませんか?

通常ディスプレイの解像度は70~90dpiしかありません。アプリケーションソフトによっては、取り込んだ画像デー 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。アプリケーションソフト上で縮小してご確認ください。印 刷すると原稿と同じ大きさになります。

# 文字原稿の認識率がよくない

OCR ソフト (読ん de!! ココ パーソナルなど) で取り込んだ文字原稿の文字の認識率がよくない。こんなときは、以下の チェック項目を確認してください。

### 🗸 チェック)

### 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、認識率は低下します。まっすぐにセットしてください。また、原稿カバーを閉じる時は、原稿が動かないようにゆっくり閉じてください。

#### 🗸 チェック)

#### [イメージタイプ]や[出力機器]を正しく設定していますか?

それでも認識率が向上しない場合は、OCR ソフト側の補正機能(かすれ補正など)を試してみてください。また、文字のフォントサイズによって認識領域を分けるなどの工夫をしてみてください。詳しくは、OCR ソフトの取扱説明書をご覧ください。

### 🗸 チェック)

#### 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。次の場合、認識率は下がることがあります。なお、手書き文字は 認識できません。

- 何度もコピーした原稿(コピーのコピー)
- FAX 受信した原稿
- ・ 文字間や行間が狭すぎる原稿
- 文字に罫線や下線がかかっている原稿
- ・ 草書体、行書体、毛筆体、斜体などのフォントや、8 ポイント未満の小さな文字が使われている原稿
- ・ 折り跡やしわがある原稿
- 本の綴じ込み付近

#### 🌘 ポイント

詳しくは、OCR ソフトの取扱説明書をご覧ください。

# 画像の色が原稿と違う

取り込んだ画像がセットした原稿の色合いと異なる。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。

### 🗸 チェック

## [イメージタイプ]を正しく設定していますか?

取り込む原稿の種類や画像の用途に合わせて、基本設定の「イメージタイプ」を正しく設定してください。 □□□◇「イメージタイプ」241

## 🗸 チェック

#### ディスプレイの表示色数が256 色以下になっていませんか?

フルカラー(1677 万色以上)のデータを表示させるのであれば、表示色を Windows の場合 High Color(65000 色)以上、Macintosh の場合 32,000 色以上にしなければきれいな表示は得られません。

#### 🗸 チェック)

[環境設定]ダイアログの「常に自動露出を実行」のチェックが外れていませんか?

チェックが外れていると自動露出調整が行われないため、露出(明暗)が不適切な画像となり、ぼけているように見 える場合があります。

┉ᢏ√「環境設定」259

[環境設定]の[カラー]タブで「ドライバによる色補正」を選択して、「常に自動露出を実行」をチェックしておく か、 📦 ボタンを使用して調整してください。

ほとんどの場合は適切な露出に調整され、鮮明な画像になります。 □□→「基本設定」235

## 🗸 チェック

### ディスプレイの調整はできていますか?

## 🗸 チェック)

## アプリケーションソフトでのモニタ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、モニタ(ディスプレイのことを多くのフォトレタッチソフトではモニタと表現しています)のキャリブレーショ ンを行ってください。 モニタ設定を行うと、モニタやディスプレイアダプタによるクセをソフト上で取り除き、画像を適切に表示すること ができます。 詳しい手順については、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。

#### 🜘 ポイント)

ださい。

#### 印刷物とディスプレイの色は一致しない

印刷物は CMY (シアン・マゼンタ・イエロー / 色の三原色)、ディスプレイは RGB (赤・緑・青 / 光の三原色)で色を表現するため、すべての明るさや色あいを完全に一致させることはできません。 自分が最も気になる部分 (肌色など)が合うように、EPSON TWAIN またはフォトレタッチソフトで調整してみてく

画像の色が原稿と違う 233

# ディスプレイと印刷結果の色が合わない

せっかくきれいに取り込んだ画像を印刷するとディスプレイと印刷結果の色合いが異なる。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。

### 🗸 チェック

### カラーマッチング技術を使用してみましたか?

Windows の「ICM/sRGB」や Macintosh の「ColorSync」などのカラーマッチング技術を使用してみてください。 Windows の場合は、[画面のプロパティ]で、お使いのディスプレイ用のカラープロファイル(色変換用の情報が入っ ているファイル)を追加しておくと、さらに、ディスプレイとの印刷結果の色を合わせることができます。

## 🗸 チェック)

## ディスプレイの調整はできていますか?

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、印刷結果が予測できません。ディスプレイを正しく調整してください。 ■■↓ 「ディスプレイについて」305

### 🗸 チェック)

#### アプリケーションソフトでのモニタ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、モニタ(ディスプレイのことを多くのフォトレタッチソフトではモニタと表現しています)のキャリブレーショ ンを行ってください。 モニタ設定を行うと、モニタやディスプレイアダプタによるクセをソフト上で取り除き、画像を適切に表示すること ができます。 詳しい手順については、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。

## 🜘 ポイント

#### 印刷物とディスプレイの色は一致しない

印刷物は CMY (シアン・マゼンタ・イエロー / 色の三原色)、ディスプレイは RGB (赤・緑・青 / 光の三原色)で色 を表現するため、すべての色を完全に一致させることはできません。また、インクジェットプリンタで印刷する場合、 プリンタで表現する画素(インクの粒)はインクの色そのままであるのに対し、ディスプレイは画素1つ1つの階調 を豊富に表現できます。そのため、画像の階調表現力はディスプレイの方が圧倒的に勝ります。

自分が最も気になる部分(肌色など)の色や階調が合うように、EPSON TWAIN またはフォトレタッチソフトで画質 を調整してみてください。

#### 書籍のご案内

「カラーマネージメント!」 カラーマネージメントシステムの使いこなしテクニックが徹底解説されています。モニタキャリブレーションについ ても詳しく解説されています。 ISBN4-87280-336-1 発行所:株式会社 IDG コミュニケーションズ

# EPSON TWAIN ドライバ

# 基本設定

「基本設定」画面では、原稿を取り込むために必要な基本的な設定とプレビュー画面の表示、取り込み範囲の指定や、取り込みを行うことができます。詳細な設定を行う画面も「基本設定」画面から開くことができます。





## 😡 ポイント

- ・ 雑誌、カタログなど(反射原稿)の印刷物の取り込みで、暗い斑点模様や虹のような模様が発生した場合は、チェックを外してください。これらの模様(モアレ)を目立たなくできます。
- ・ イメージタイプを [イラスト][文字/線画]に設定している場合、この項目はグレー表示されて無効になります。

2	原稿サイズ	画像のサイズが幅(W)と高さ(H)で表示されます。プレビュー画面で取り込み範囲を指定すると、こ こに取り込み範囲のサイズが連動して表示されます。任意の数値を入力することも可能です。				
		単位	サイズの単位は、ピクセル・インチ・cmのいずれかを選択することができます。 [出力機器]をスクリーンにしたときはピクセル、スクリーン以外にしたときは cmを選択してください。 単位を変えると、原稿サイズおよび出力サイズの数値が連動して変化します。			
3	出力サイズ	通常は、プレビュー画面で取り込み範囲を指定すると、ここに出力サイズが連動して表示されます。ズ ムの設定が 100% のときは、原稿サイズと同じ数値が表示されます。 原稿サイズの単位を変えると、この数値も連動して変化します。				
		ſ	このボタンをクリックして出力サイズをロックすると、出力サイズ固定のまま で、取り込み範囲を拡大 / 縮小できます。このとき、縦横比は維持されるととも に、ズームの設定が連動して変化します。			
4	解像度	<ul> <li>解像度の設定を一時的に変更します。取り込み後の画像ファイルの解像度が、ここに表示されている数値になるように取り込みます。通常、ここに表示されている数値は、[出力機器]の設定で自動的に決まります。一時的に解像度を変えて画像を取り込みたい場合は、ここで解像度を変更することができます。</li> <li>解像度を数千 dpiまで上げると、データ転送の規格上の制限などにより、取り込み可能サイズに制限が生じます。そのため、以下のケースではエラーメッセージが表示され、取り込みができない場合があります。</li> <li>取り込む範囲が大きすぎる場合。</li> <li>この場合は、解像度を下げるか、取り込む範囲を小さくしてください。</li> <li>取り込む範囲が本スキャナの原点から離れている場合。</li> <li>この場合は、解像度を下げるか、原稿を原点近くに置いてください。</li> </ul>				
		<ul> <li>取り込む範囲の横幅</li> <li>この場合は、解像度</li> </ul>	aが広すぎる場合。 を下げるか、取り込む範囲の横幅を狭めてください。			

## 😡 ポイント

- リストの中に最適な解像度がない場合は、任意の数値を 1dpi 刻みで入力することができます。入力できる数値の 範囲は、お使いのスキャナによって異なります。
   (解像度を上げると、出力サイズの [ズーム]の値が制限されます。)
- この設定は、次に EPSON TWAIN を起動したときには元の設定に戻ります。設定した解像度を保存したい場合は、 [出力機器]ボタンをクリックし、出力機器を新規登録してください。

5	保存サイズ	ここには、出力サイズなどに従って画像を取り込み、保存したときの容量の目安(BMP ファイルでの保存サイズ)が表示されます。 保存形式によってはサイズが異なります(JPEG 形式で圧縮した場合など)。
6	ズーム	スライドバーまたは[矢印]ボタンにより、拡大率 / 縮小率を 1%刻みで設定できます。なお、解像度を 上げると、ズームの設定が 100%以上にできない場合があります。

7	調整ボタン		イメージ制御ボタン クリックすると[イメージ制御]ダイア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ログを表示します。
			濃度補正ボタン クリックすると [ 濃度補正 ] ダイアログ ┅☆「濃度補正」253	を表示します。
			カラー調整ボタン クリックすると [カラー調整]ダイアロ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	グを表示します。
		AUTO	自動露出ボタン プレビュー画面中の、取り込み範囲内の 出を実行すると、[イメージ制御]のハ・ マが自動的に調整されます。これにより ます。	露出(明暗)を自動調整します。自動露 イライト(露出も連動)/ シャドウ / ガン 、ほとんどの画像で適切な露出が得られ
			実行前	実行後
			自動露出が有効に機能しない原稿 原稿に白や黒の部分がない場合は、[イン ンマなどで明暗を調整してください。自 い部分を白に近く、暗い部分を黒に近く い場合は全体が明るくなりすぎたり、黒 たりして適切な画像にならない場合があ	メージ制御 ] のハイライト / シャドウ / ガ 動露出では、取り込み範囲内の最も明る します。そのため、原稿に白い部分がな い部分がない場合は全体が暗くなりすぎ ります。
			本来の画像	自動露出で明るくなりすぎた画像
			ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		[リセット] ホタン	王(の調登結朱を、ノレヒュー後の画像 	に戻しより。

#### 🜘 ポイント)

- 初期設定では、全面およびズームプレビュー後に自動露出調整が行われますので、[自動露出]ボタンによる調整 は不要です。[自動露出]ボタンは、次のときに使用してください。
- ・[イメージ制御]ダイアログなどで画質を調整したあと、[リセット]ボタンにより調整前の状態に戻した場合。
- ズームプレビューしない場合。この場合は画像全面での露出調整になりますので、取り込み範囲内での露出は必ずしも適切にはなりません。そのため、[自動露出]ボタンをクリックするか、またはズームプレビューによって露出調整してください。
- ・ イメージタイプを [文字 / 線画 ] に設定している場合、このボタンはグレー表示され、調整できません。





## <u>取り込み範囲の指定</u>

反射原稿をプレビューした後は、取り込み範囲またはズームプレビューする範囲をプレビュー画像で指定します。



ſ		カーソルが+のときに、取り込む範囲をドラッグして指定します。
	+	
	ţ	カーソルを取り込み範囲の線上に移動すると矢印の形になります。このとき、取り込み範囲をドラッグにより拡大 / 縮小でき ます(縦横比を維持するには [ Shift ] キーを押しながらドラッグします )。
	ŝ	カーソルを取り込み範囲の中に移動すると手の形になります。 このとき、取り込み範囲をドラッグにより移動できます(縦または横位置を固定して移動するには、[Shift]キーを押しなが らドラッグします)。

# イメージタイプ

[イメージタイプ]ボタンをクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。それぞれの原稿にあった設定を変 更することができます。また、新たに設定を保存することもできます。 お使いの機種によっては、選択できない項目もあります。

	イメージタイプ名心:	_ 表現色(P):	
	カラー写真	24bitカラー	<b>-</b> 1
	<u>フラーズ高</u> カラー <u>常</u> 類 日島写真 日島素資源	品質(M): 商品位 王718年(E):	3 2
	1つスト 文字/線画	Off	3
		カラースムージング(2):	
		自動露出オブション(U)	
		写亮	5
		ドロッファクト(B): なし	6
		モノクロオブション(8):	
_		doffeet (A) -	<b>1 7</b>
9	(采存(5) 前(28(0))	tal.	- 8
10	[	atril. 0.11.4(40)	1

## <u>イメージタイプ別の特長</u>

イメージタイプ別の特長は、次の通りです。

イメージタイプ名	特長
カラー写真	1677 万色のカラーで取り込みます。カラー原稿の場合、通常はこの設定で十分な画質が得られます。
カラー書類	1677 万色のカラーで取り込みます。カラー写真での取り込みでモアレパターンが発生した場合や白 い部分を真っ白に取り込みたい場合に選択してください。取り込みに少し時間がかかります。
白黒写真	256 階調で、白黒写真のように取り込みます。白黒写真の場合、通常はこの設定で十分な画質が得ら れます。
白黒書類	256 階調で、白黒に取り込みます。白黒写真での取り込みでモアレパターンが発生した場合に選択し てください。なお、モアレ除去はソフトウェアで処理しますので、取り込みに少し時間がかかります。
イラスト	1677 万色のカラーで取り込みます。グラフ、ロゴ、地図などの取り込みに適しています。
文字 / 線画	文字原稿を取り込む場合に選択します。白黒2値(白か黒)のデータで取り込みます。

## <u>定義済みのイメージタイプ</u>

イメージタイプは、以下の設定があらかじめ定義されています。通常は既存のイメージタイプ名を選択するだけで、最 適な設定ができます。

イメージタイプ名	表現色	品質	モアレ除 去	カラース ムージング	自動露出オ プション	ドロップ アウト	モノクロオ プション	中間調
カラー写真	24bit カラー	高品位	Off	Off	写真	-	-	-
カラー書類	24bit カラー	高品位	On	Off	書類	-	-	-
白黒写真	8bit グレー	高品位	Off	-	写真	なし	-	-
白黒書類	8bit グレー	高品位	On	-	書類	なし	-	-
イラスト	24bit カラー	高品位	Off	On	書類	-	-	-

イメージタイプ名	表現色	品質	モアレ除 去	カラース ムージング	自動露出オ プション	ドロップ アウト	モノクロオ プション	中間調
文字 / 線画	モノクロ	-	-	-	-	なし	-	-

🌘 ポイント

- ・[イメージタイプ]で[イラスト][文字/線画]を選択した場合は、[アンシャープマスク]を設定できません。
- 次の場合は、[イメージタイプ]の[イラスト]を選択しないでください。
   ・カラー写真をフルカラーで取り込みたい場合
   ・グラデーションや近似色を正確に取り込みたい場合
- TWAIN 対応アプリケーションソフトが各色 16bit 以上での入力に対応していない場合は、24bit カラーまたは 8bit グレーで取り込んでください。なお、ディスプレイ上では 24bit カラーまたは 8bit グレーとの違いは分かりません (OS、ディスプレイアダプタが対応できないため)。TWAIN 対応アプリケーションソフトが各色 16bit 以上での入 力に対応しているかどうかは、TWAIN 対応アプリケーションソフトの取扱説明書で確認するか、またはソフトウェ アメーカーにお問い合わせください。

## <u>各項目の説明</u>

1	表現色	取り込む色数(カラー、モノクロ)を、以下の中か	ら選択します。
		24bit カラー(1,677 万色)	8bit グレー(256 階調)
		EtherTelk し therTelk Window Window Window Tak Tel/pu (線画の場合)	
2	品質	[品質]機能は、本機では選択できません。	



## 🜘 ポイント

モアレ発生を防ぐには、この機能を利用する前に、[アンシャープマスク]のチェックを外すことをお勧めします。
 理由は次の通りです。

[アンシャープマスク]のチェックを外すだけでも、モアレが目立たなくなります。

[モアレ除去]はソフトウェアで処理するため、チェックすると取り込みに時間がかかります。特に、モアレ発生の原理上、300dpi以上の高解像度での取り込みでは、取り込みに時間がかかるだけで効果はあまりありません。この機能は、150dpiでの取り込みで最も効果があります。

 ・ 画像にモアレパターンが発生しているかどうかは、画像をディスプレイ上で100%(1:1)で表示して確認してくだ
 さい(縮小表示すると画像が荒くなってモアレが発生しているように見えるため)。

4	カラー スムージング	カラー原稿を、特定の色に減色して(割り当てて)取り込みます。近似色は1つの色に割り当てられるため、色数の少ないグラフ、ロゴ、地図などの取り込みで色ムラを発生させません。ただし、カラー写真をフルカラーで取り込みたい場合や、グラデーションや近似色を正確に取り込みたい場合は、この機能を使用しないでください。
5	自動露出 オプション	表現色がカラー、グレーの場合に、原稿タイプ[写真]または[書類]から選択すると、選択した原稿タ イプに適した露出の調整が自動的に行われます。

6	ドロップアウト	通常は、設定を変更する必要はありません。 表現色がモノクロ、グレーの場合に、ドロップアウ [赤][緑][青]から選択します。[なし]を選択し り込みません。	トカラー(取り込まない色)を設定できます。[なし] た場合も、[緑]を選択した場合と同様に、緑色を取			
		元の画像				
		なし/緑	赤			
		Ľ				
		青				
		画像によっては、緑または青がきれいに消えない場 ログの [ しきい値 ] を調整してください。	合があります。その場合は、[ イメージ制御 ] ダイア			
7	モノクロオプショ ン	[モノクロオプション]機能は、本機では選択できま	きせん。			
8	中間調	[中間調]機能は、本機では選択できません。				
9	[保存]ボタン	設定内容を保存して、登録します。				
		<ul> <li>(1)変更したいイメージタイプ名をリストから選びます。</li> <li>新たなイメージタイプ名として登録する場合は、「イメージタイプ名」テキストボックスに、新規名称を</li> <li>入力(上書き)します。</li> <li>入力できる文字数は、半角で 32 文字、全角で 16 文字以内です。</li> <li>(2)各項目を設定します。</li> </ul>				
		<ul> <li>(3)設定が終了したら、[保存]ボタンをクリックします。</li> <li>必ず、[保存]ボタンをクリックして登録してください。[OK]ボタンでは、設定した内容は登録されません。</li> <li>(4)[OK]ボタンをクリックします。</li> <li>登録が実行され、ダイアログボックスが閉じます。</li> <li>誤って登録した場合や、登録を取り消したい場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。</li> </ul>				
10	[削除]ボタン	イメージタイプ名を削除します。				
		<ul> <li>(1)削除したいイメージタイプ名をリストから選び</li> <li>(2)[削除]ボタンをクリックします。</li> <li>(3)確認画面が表示されます。[はい]ボタンをクリ</li> <li>(4)[OK]ボタンをクリックします。</li> <li>削除が実行され、ダイアログボックスが閉じます。</li> <li>誤って削除した場合や、削除を取り消したい場合は、</li> </ul>	ます。 リックします。 、[ キャンセル ] ボタンをクリックしてください。			

# 出力機器

[出力機器]ボタンをクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。出力機器は、解像度の設定に名前を付けたものです。



## 定義済みの出力機器

出力機器は、いくつかの設定があらかじめ定義されています。通常は既存の出力機器名を選択するだけで、出力機器 に最適な解像度に設定されます。

出力機器名	解像度		説明
	モノクロ	グレー / カラー	
スクリーン / Web	Windows : 96dpi		壁紙などのディスプレイ表示用や、ホームページ用画像の取
	Macintoch: 72dpi		リ込みを行う場合に選択してくたさい。
FAX	200dpi		FAX 送信用画像の取り込みを行う場合に選択してください。
OCR	400dpi		文字原稿の取り込み(OCR)を行う場合に選択してください。
プリンタ(ファイン)	360dpi	150dpi	本機でファイン印刷する場合に選択してください。
プリンタ(フォト)	720dpi	300dpi	本機でフォト / スーパーファイン印刷する場合に選択してく ださい。
レーザープリンタ	600dpi	200dpi	レーザープリンタで印刷する場合に選択してください。

## <u>各項目の説明</u>

1	モノクロ	[イメージタイプ]ダイアログの[表現色]が[モノクロ]の場合に、ここで選択した解像度が有効にな ります。		
2	グレー / カラー	[イメージタイプ]ダイアログの[表現色]が[カラー]又は[グレー]の場合に、ここで選択した解像 度が有効になります。		
		96dpi の画像(拡大)	300dpiの画像(拡大)	

## 😡 ポイント

- この解像度とは、スキャナからの取り込み解像度(入力解像度)ではなく、取り込み後の画像ファイルの解像度 (出力解像度)です(取り込み解像度は、この解像度の設定・出力サイズの設定・取り込み範囲の設定によって自動的に決まります)。
  - 入力解像度を出力解像度と一致させたい場合は、ズームの設定を100%にしてください。
- リストの中に最適な解像度がない場合は、任意の数値を 1dpi 刻みで入力することができます。入力できる数値の 範囲は、お使いのスキャナによって異なります。
   (解像度を上げると、出力サイズの [ズーム]の値が制限されます)
- 出版用途で、画像をハーフトーンスクリーン処理して出力する場合は、[グレー/カラー]項目の解像度を次のように設定してください。
   解像度=スクリーン線数×2×拡大率

### カラー写真/白黒写真をプリンタで印刷する場合の解像度

出力機器の初期設定では、次の解像度に設定されます。

プリンタ(ファイン)	150dpi	EPSON のインクジェットプリンタでの、ファイン印刷に適 した解像度
プリンタ(フォト)	300dpi	EPSON のインクジェットプリンタでの、フォト / スーパー ファイン印刷に適した解像度

通常は、初期設定の解像度のままで取り込むことをお薦めします。しかしハードディスク空き容量が少なくて解像度 を下げたい場合や、最高の印刷品質を得るために解像度を上げたい場合は、下表の範囲で変更してください。

印刷モード(品質)	画	象データのi	解像度の	目安
	100dpi	200dpi	300dpi	400dpi
ファイン印刷			•	
スーパーファイン印刷				
フォト印刷		•		

解像度を表の範囲より高い数値に設定しても、印刷品質は向上しません。画像の取り込み、保存、読み込み、印刷な どに時間がかかるだけです。

#### 白黒の線画をプリンタで印刷する場合の解像度

白黒の線画を取り込んで、プリンタで印刷する場合、解像度は出力機器の初期設定のままでお使いください。線のギ ザギザが目立たない解像度に設定されています。

何らかの理由で解像度を変更する場合は、印刷解像度の整数分の1倍に設定してください(360dpi、240dpiなど)。線のギザギザが目立たなくなります。

3	[保存]ボタン	設定内容を保存・登録します。
		<ul> <li>(1)変更したい出力機器名をリストから選びます。新たな出力機器名を追加する場合は、[出力機器名] テキストボックスに、新規名称を入力(上書き)します。 入力できる文字数は、半角で32文字、全角で16文字以内です。</li> <li>(2)解像度を設定します。</li> <li>(3)設定が終了したら、[保存]ボタンをクリックします。 必ず、[保存]ボタンをクリックして登録してください。[OK]ボタンでは、設定した内容は登録されません。</li> <li>(4)[OK]ボタンをクリックします。</li> <li>登録が実行され、ダイアログボックスが閉じます。</li> <li>誤って登録した場合や、登録を取り消したい場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。</li> </ul>

4	[削除]ボタン	出力機器名を削除します。
		<ul> <li>(1)削除したい出力機器名をリストから選びます。</li> <li>(2)[削除]ボタンをクリックします。出力機器名がリストから削除されます。</li> <li>(3)確認画面が表示されるので、よければ[はい]ボタンをクリックします。</li> <li>(4)[OK]ボタンをクリックします。</li> <li>削除が実行され、ダイアログボックスが閉じます。</li> <li>誤って削除した場合や、削除を取り消したい場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。</li> </ul>

# イメージ制御

[イメージ制御]ボタンをクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。 ここでは、プレビュー画像で効果を確認しながら、ハイライトやシャドウなど、取り込む画像の明暗を調整できます。



## 🌘 ポイント)

- 初期設定では、プレビューおよびズームプレビュー後に自動露出調整が行われます。イメージ制御は、自動露出調整によって意図した結果が得られない場合に調整してください。
- ・ 調整を中止するには、キーボードの [ESC] キーを押します。

1	露出	露出とは、画像の明暗(露光量)のことです。 コントラスト(明暗の差)に大きな影響を与えずに、画像全体の明暗を調整できます。全体的に暗い画像 や明るい画像に対して有効です。スライダーを左右に動かすか、数値を入力して調整します。調整値は - 10 ~ 20です。		
		設定 - 10	設定 0	設定 10
		露出はハイライトと連動しており、 なお、部分的なレベル値を指定した 濃度補正などを使ってください。	露出の設定を変えると、ハイライ ながら調整することも可能です。この	トの値が自動的に設定されます。 の場合は、ハイライト、シャドウ、

2	ガンマ	ガンマとは、ハイライトとシャド 画像の明るい部分や暗い部分に大き す。中間部分が薄い(明るい)画 スライダーを左右に動かすか、数	ウの中間部分の濃度のことです。 きな影響を与えずに、中間部分(ミッ 像や、濃い(暗い)画像に対して有 値を入力して調整します。調整値は	ッドトーン ) の明るさを調整できま 効です。 0.50 ~ 5.00 です。
		設定 1	設定 1.80	設定 3
		自動露出調整によりガンマも自動 [ ディスプレイガンマ ] の設定が (	」 調整されますが、このときのガンマ ディスプレイにあわせた数値になる	の標準値には、「環境設定」画面の らように)加味されます。
3	ハイライト	ハイライトとは、画像の最も明る 画像のハイライトレベル(最も明 値を入力して調整します。調整値	い部分のことです。 るい部分の値)を調整する機能です。 は 61 ~ 490 です。	スライダーを左右に動かすか、数
		設定 100	設定 150	設定 200
		ハイライトは露出と連動しており、ハイライトの設定を変えると、露出の値が自動的に設定されます。		
		1	[ハイライト]ボタンをクリックす アイコンに変わり、プレビューウ- 画像の一番明るい部分をクリック て、画像全体の明暗を調整します。	「ると、マウスポインタがスポイト ィンドウに移動します。プレビュー すると、その領域をハイライトとし ,
			出力値(濃度)は 245(やや濃度の は、[濃度補正]ダイアログで変更	Dある白 ) 近傍になります。出力値 可能です。
4	シャドウ	シャドウとは、画像の最も暗い部 画像のシャドウレベル(最も暗い語 入力して調整します。調整値は0	分のことです。 部分の値)を調整する機能です。スラ ~ 60 です。	ライダーを左右に動かすか、数値を
		設定 0	設定 10	設定 30
		1	[シャドウ]ボタンをクリックする イコンに変わり、プレビューウィン 像の一番暗い部分をクリックする 像全体の明暗を調整します。	らと、マウスポインタがスポイトア ッドウに移動します。プレビュー画 と、その領域をシャドウとして、画
			出力値(濃度)は 8(濃いグレー 度補正]ダイアログで変更可能で	)近傍になります。出力値は、[ 濃 す。

5	しきい値	しきい値とは、画像を白か黒のモ. [イメージタイプ]ダイアログで、 この場合、明るさは0~255で表 込む範囲が変わります。文字原稿 ダーを左右に動かすか、数値を入た	ノクロ(2 値)データで取り込むときの、白黒の境を決めるものです。 表現色 = モノクロに設定した場合に有効です。 されますが、通常 110 のしきい値を変えることにより、黒として取り や図面などの取り込みで、文字や線がかすれる場合に有効です。スライ 力して調整します。		
		光学解像度800dpi、 細画質、各色12bit 取り最大濃度3.3Diに ますことなくスキャニン	光学解像度800dpi、 細画質、各色12bit 取り最大濃度3.3Dに ますことなくスキャニン	光学解像度800dpi、 補副質、各色12bit 取り最大濃淀3.3Dに ますことなくスキャニン	
		設定 50	設定 110	設定 250	

## 文字原稿の取り込みで認識率が良くないときは

文字がかすれる場合はしきい値の数値を大きい方に、文字がつぶれる(太る)場合はしきい値の数値を小さい方に調整してください。

最適なしきい値は原稿の状態によって異なりますので、繰り返し確認しながら最適な調整値を見つけてください。 □□□
・
「文字原稿の認識率を上げて取り込もう」204

# カラー調整

[カラー調整]ボタンをクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。 ここでは、プレビュー画像で効果を確認しながら、色合いを調整できます。



## 😡 ポイント

- ・ グレーバランスは、自動露出調整によって意図した結果が得られない場合に調整してください。
- [イメージタイプ]の設定が [カラー写真] [カラー書類] [イラスト] 以外の場合、 [カラー調整] ボタンはグレー 表示され、調整できません。
- カラー調整を中止するには、キーボードの[ESC]キーを押します。

1	グレーバランフ站	グレーバランフとは、選択したの	が無彩色(白里)グレー)となるとう	うに 画像全体の色かぶりを取り降	
		くことができる機能で、次のよう	な場合に有効です。		
		• 原稿の中に、本来は無彩色(白黒)となる箇所がある場合			
		・ 原稿の中に、照明光そのもの、もしくはそれに近い色がある場合			
		スライダーを左右に動かすか、数値を入力して調整します。調整値は 0 ~ 100 です。			
		設定 0	設定 50	設定 100	
		次の使用例を参考に活用してくだる	さい。		
		<ul> <li>新聞紙上のフルカラー写真を取 スポイトアイコンで新聞紙の地</li> </ul>	【り込む場合: 』の部分を選択し、スライドバーで1	00 に設定する	
		<ul> <li>・ 青空下で撮影したポジフィルム スポイトアイコンで空を選択し</li> </ul>	。を取り込む場合: √、スライドバーで微調整する		
		<ul> <li>ストロボを使わずに、室内で撮 スポイトアイコンで白壁・グレ</li> </ul>	影した写真を取り込む場合: ⁄ーの服・照明光などを選択し、スラ	・イドバーで微調整 する	
		<ul> <li>人物の写真を取り込む場合:</li> <li>スポイトアイコンで白目、歯などを選択し、スライドバーで微調整する</li> </ul>			
			[色調]ボタンをクリックすると、マウスポインタがスポイトアイコンに変わり、プレビューウィンドウに移動します。プレビュー画像中の、本来は白黒のグレーとなる部分をクリックしてスライドバーを調整すると、その領域が白黒のグレーになるように、全体の色を調整できます。		
		補正カラーボックス			
		スポイトアイコンで選択した色が	、補正カラーボックス(左)に示さ	れます。調整された色は、補正カ	
		<ul> <li>ラーボックス(右)に表示されま</li> <li>スライダーを左右に動かすか、数</li> <li>値によっては、画像の明暗が多少</li> <li>0は、グレーバランス機能を無効!</li> </ul>	す。 値を入力すると、さらに微調整でき∶ 変化することがあります)。 □ します ただし スポイトマイコ [、]	ます。調整値は 0 ~ 100 です (数 ノで選択した色の情報は保持してい)	
		りは、クレーバランス機能を無効にします。たたし、スポイトアイコンで選択した色の情報は保持していますので、再調整可能です。			
<u> </u>				<b>豚王仲の巴かふりを取り除さます。</b>	
2	彩度	<ul> <li>  彩度とは、色のあざやかさ(純度)のことです。</li> <li>  プラスに設定すると色みが強くなります。マイナスに設定すると色みがなくなり(無彩色化していき)、</li> <li>  グレーに近くなっていきます。</li> <li>  スライダーを左右に動かすか、数値を入力して調整します。調整値は_100~100です</li> </ul>			
		設定 - 50	0	設定 50	
### 濃度補正

[濃度補正]ボタンをクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。取り込む原稿の微妙な濃度補正をすることができます。



### 濃度補正のメリット

濃度はトーンともいいます。本機で取り込んだ画像の濃度データを、トーン曲線に合わせて補正し、出力データとする機 能です。シャドウ、ミッドトーン(中間調)、ハイライトへと変化していく濃度の曲線を補正することで、画像全体の濃度 をバランス良く仕上げることができます。

また、画像の色を構成する要素である RGB (R = 赤、G = 緑、B = 青)のうち特定の色だけを指定して、その濃度を調整 することもできます。

#### <u>トーン曲線</u>

濃度補正では、トーン曲線を使って濃度を補正します。グラフのx(横)軸は原稿の明るさ(入力値)を示し、y(縦) 軸は取り込み後の画像の明るさ(出力値)を示します。スキャナで画像を取り込む際に、原稿の濃度データをトーン 曲線に合わせて補正し、画像に反映します。



#### 🜘 ポイント

- ・濃度補正は、プレビュー後に行われる自動露出調整および、イメージ制御によって画像のハイライト / シャドウを 適切な範囲に納めた上で、微妙な部分の追加補正としてご利用ください。最初から濃度補正を行うことは、お勧め しません。
- ・ イメージタイプを [文字 / 線画]に設定している場合、このボタンはグレー表示され、補正できません。

## 各項目の説明

1	濃度補正名	ここには、定義済みおよび保存済み してください。	りの濃度補正名が表示されます。これ	いらを元に、画像にあわせて微調整
		S 3/4 M 1/4 H	S 3/4 M 1/4 H	
		第二、 濃度補正をしません。プレビュー 画像上で明暗に問題がなければ、 リニアのままで取り込んでくだ さい。なお、リニアでは、シャド ウ=8、ハイライト=245に設定 されており、シャドウを黒ベタ (0)にせず、ハイライトを白 (255)にとばさず取り込みます。	より及い感じに: 露出アンダーなポジフィルムな どを、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=暗いことをいいます)	より呈い激しに: 露出オーバーなポジフィルムな どを、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 = 明るいことをいいま す)
		S 3/4 M 1/4 H	S 3/4 M 1/4 H	
		<b>フラットに:</b> 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。	<b>コントラストに:</b> コントラスト ( 明暗の差 ) が低す ぎる画像に、メリハリをつけま す。	
2	チャンネル	濃度補正するチャンネル(色)を、 (青)のみの中から選択します。 画像全体の濃度を補正する場合は	RGB 全体・R(赤)の RGB 全体のまま、各色のみ補正する	み・ G(緑)のみ・ B ら場合は各色を選択します。

3	トーン曲線エディ タ	トーン曲線上の5点をドラッグし、トーン曲線を自由に補正できます。 グラフのx(横)軸は原稿の明るさ(入力値)を示し、y(縦)軸は取り込み後の画像の明るさ(出力値) を示します。 初期設定では、シャドウ(グラフ左下)の出力値は8、ハイライト(グラフ右上)の出力値は245になっ ていますので、シャドウを黒ベタ(0)にせず、ハイライトを白(255)にとばさず、取り込みます。
		補正中に、補正前の状態に戻したくなった場合は、(1)濃度補正メニューで[リニア]を選んでください
4	アウトプット	トーン曲線を補正すると、各レベルの値が連動して表示されます。ここに数値を入力して、トーン曲線を 補正することもできます。入力できる数値は 0 ~ 255 です。 濃度を変更しないレベルがある場合は、アウトプットで固定するレベルをチェックします。

### 😡 ポイント

1/4 トーン、ミッドトーン、3/4 トーンの左にあるチェックボックスをチェックすると、チェックしたレベルの濃度に 影響を与えずに、他のレベルの濃度を補正できます。

下図は 3/4 トーンをチェックして固定し、1/4 トーンのレベルを下げた例。この場合、暗い部分に大きな影響を与えずに、明るい部分が少し暗くなります。



5	[削除]ボタン	このボタンをクリックすると、作成・登録したトーン曲線を削除できます。	
		<ul> <li>(1)濃度補正メニューから、削除したい名称を選択し、[削除]ボタンをクリックします。</li> <li>(2)確認画面が表示されるので、よければ[はい]ボタンをクリックします。</li> <li>(3)[OK]ボタンをクリックすると、削除を実行します。誤って削除した場合や、削除を取り消したい場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。削除は実行されません。</li> </ul>	

6	[保存]ボタン	このボタンをクリックすると、作成したトーン曲線を登録できます。登録したトーン曲線は、あとから呼 び出して濃度補正に利用することができます。
		<ul> <li>(1)トーン曲線を作成します。</li> <li>(2)曲線が決定したら、[濃度補正名]に、登録する名称を入力(上書き)します。</li> <li>入力できる文字数は、半角で 32 文字、全角で 16 文字以内です。</li> <li>(3)[保存]ボタンをクリックします。</li> <li>(4)[OK]ボタンをクリックすると、登録を実行します。誤って登録した場合や、登録を取り消したい場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。登録は実行されません。</li> </ul>

### のポイント

[濃度補正]の特定の色を指定して濃度を補正する機能を利用すると、画像を補正するだけではなく、画像に特定の効果を付けることもできます。



調整前

調整後

# 設定保存

[設定保存]ボタンをクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。 ここでは、取り込み範囲・出力機器・画質調整などの設定をひとまとめにして、名前をつけて保存することができます。 また、保存した設定を複数選択して、それぞれの設定での一括取り込みが可能です。

▶ 読定保存		×
ユーザの設定  ユーザの設定	<ul> <li>         - 原稿権 イメージタイプ: ・ ・ ・ ・</li></ul>	原稿台 カラー写真 プリンタ(フォト) 300 21.59 × 29.71 cm 21.59 × 29.71 cm 100%
<b>保存型</b> - 括款以达み(空)	露出 ガンマ: ハイライト: シャドウ しまい値 満成補正 グレーバランス補正: 彩蔵:	0 150 240 25 U=7 ² 100 0
<u>ОК</u>	キャンセル	ย

1	[保存]ボタン	取り込みの設定を保存する際にクリックします。登録方法は、以下の手順を参考にしてください。
		<ul> <li>(1)取り込み範囲の設定・イメージタイプや出力機器の設定・画質調整などを行います。</li> <li>(2)[設定保存]ボタンをクリックします。</li> <li>(3)[ユーザの設定保存名]テキストボックスに、保存する名称を入力(上書き)します。</li> <li>入力できる文字数は、半角で 32 文字、全角で 16 文字以内です。</li> <li>(4)[保存]ボタンをクリックして保存します。</li> <li>(5)[OK]ボタンをクリックすると、保存を実行します。誤って保存した場合や、保存を取り消したい場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。保存は実行されません。</li> </ul>
		、FFOに設定で取り込むとさは、取り込みに利用したい設定合称を選択し、[OK]ホタンをグリックして、EPSON TWAIN の [取り込み]ボタンをクリックします。
2	[削除]ボタン	不要となった取り込みの設定を削除する際にクリックします。削除方法は以下の手順を参考にしてください。
		(1)[ 設定保存 ] ダイアログで、削除したい名称をクリックして選択します。 (2)「削除 ] ボタンをクリックします
		(2)[ 時応] ボランをクリックはな。 (3)確認画面が表示されるので、よければ [ OK ] ボタンをクリックします。 (4)[ OK ] ボタンをクリックすると、削除を実行します。誤って削除した場合や、削除を取り消したい場 合は、[ キャンセル ] ボタンをクリックしてください。削除は実行されません。
3	[一括取り込み]ボ タン	保存した複数の取り込み設定で一括で取り込む場合にクリックします。一括取り込みを行うには、TWAIN 対応アプリケーションソフトが複数取り込みに対応している必要があります。TWAIN 対応アプリケー ションソフトの取扱説明書でご確認ください。
		(1)[設定保存]ダイアログで、取り込みに利用したい設定名称を、[Shift]または[Ctrl]キーを押しな がらクリックして選択します。 (2)[一括取り込み]ボタンをクリックして取り込みます。

### <u>設定保存のメリット</u>

設定保存は、次のメリットがあります。

 例えば写真を2倍に拡大して300dpiで取り込む設定(イメージタイプ・出力機器・ズームの設定および取り込み 範囲の位置など)を保存し、常に同じ位置に写真をセットすれば、イメージタイプ・出力機器・ズーム・取り込み範囲などをそのつど設定する必要がありません。



例えば、写真を2倍に拡大して300dpiで取り込む設定を保存できます。

• 同じ原稿を、画質調整の設定を変えて、一回の操作でまとめて取り込むことが可能です。



# 環境設定

[環境設定]ボタンをクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。 ここでは、EPSON TWAIN の動作環境 などが設定できます。

### プレビュー

[高速プレビュー][透過原稿ユニット選択時、サムネイルを表示]機能は、本機では使用できません。

	≫ 厚塊設定	×
	プレビュー  カラー   その他	
1	▶ TWAIN起動時プレビューを実行0.0	
	■ 高速プレビュー(5)	
	■ 活退原稿ユニット選択時、サムネイルを表示①	
	OK キャンセル ヘルプ(H)	

1	TWAIN 起動時プレ	EPSON TWAIN(マニュアルモード)を起動したときに、自動的にプレビューを行います。初期設定では
	ビューを実行	このチェックボックスがチェックされています。

### カラー

	◎ 環境設定		×
	プレビュー カラー その他		
1	● ドライハコこよる色補正心)		
_	ディスブレイガンマ①	18	
_	☑ 常に自動露出を実行	·@	
2	Ω ICMΦ		
	ソース (スキャナ)(5)	EPSON 標準	
	ターゲット ①	sR3B 👻	
	■ モニタ補正を行なっ"	(ブレビューを表示(1)	
3	C 色補正なし(N)		
	OK	キャンセル ヘルブ(出)	

1	ドライバによる色 補正	このラジオボタンをク 度補正などの設定に従	リックすると、画像の明暗や色合いは、自動露出、イメージ制御、カラー調整、濃 って補正されます。
		ディスプレイガンマ	ガンマとは、取り込んだ画像の濃度データを出力機器の特性に合わせて補正する 機能です。この値は、画像を最終的に出力する機器のガンマ値に合わせて設定し てください。初期値は 1.8 です。上下の矢印ボタンを押すと 1.0 ~ 3.0 の範囲で、 0.1 刻みで変更できます。
			自動露出調整時に設定される[ イメージ制御 ]ダイアログのガンマの標準値には、 ディスプレイガンマの設定値が加味されます。
			<ul> <li>取り込んだ画像を印刷する場合は、プリンタドライバのガンマ値に合わせて設定します。</li> </ul>
			<ul> <li>Adobe ガンマユーティリティなどを用いて独自のモニタプロファイルを作成している場合は、そのプロファイル作成時に設定したガンマ値に合わせます。</li> </ul>
		常に自動露出を実行	初期設定ではこのチェックボックスがチェックされており、次の時に画像の露出 (明暗)を自動調整します。通常はチェックしたままでお使いください。
			・ プレビューおよびズームプレビュー実行時
			・ 取り込み枠の作成、移動、サイズ変更時
2	ICM (Windows) / ColorSync (Macintosh)	このラジオボタンをク これらは、原稿、モニ す。原稿、モニタ表示 ただし、カラーマネジ が、印刷ではプリンタ 応していない場合は使	リックすると、プレビュー画像や最終画像の補正に、が使用されます。 タ表示、印刷物の色合いを近づけるためのカラーマネジメントシステムのことで 、印刷物の色合いを近づけたい場合に選択してください。 メントシステムによる色補正には、モニタ表示ではアプリケーションソフトの対応 ドライバの対応が必要です。アプリケーションソフトやプリンタドライバが に対 用しないください。
		ソース(スキャナ)	通常は初期値(EPSON 標準)のままでお使いください。お使いのスキャナおよ び原稿種(反射原稿や透過原稿)に最適な ICC プロファイルが選択され、最適な 色補正が行われます。 市販のプロファイラを用いてプロファイルを作成・保存している場合は、ここに プロファイル名が表示されますので、ソースプロファイルとして利用できます。
		ターゲット	通常は初期値()のままでお使いください。この ICC プロファイルは、多くのア プリケーションソフトやプリンタの初期設定としてよく使われています。 ターゲットのICC プロファイルリストは、次のように線で区切って表示されます。
			<ul> <li>モニタ RGB 標準的なカラースペースである "sRGB "。これは、[コントロールパネル] - [画面] - [設定] 画面 - [詳細] ボタン - [色の管理] 画面で、現在選択されているモニタのプロファイルです。</li> </ul>
			・ Adobe Photoshop 5.0/5.5 の RGB カラースペース
			・ そのほかのモニタおよびプリンタのプロファイル
		モニタ補正を行なっ てプレビューを表示	アプリケーションソフトに Adobe Photoshop 5.0 以降を使用している場合に チェックしてください。Adobe Photoshop 5.0 以降で表示される画像の明暗や色 合いを、プレビュー画面上でより正確に再現することができます。Photoshop 6.0 以降 および、Illustrator 9.0 以降をお使いの場合は、必ずチェックしてください。
3	色補正なし	通常は選択しないでく このラジオボタンをク メージ制御、カラー調 市販のプロファイラを さい。	ださい。 リックすると、画像の明暗や色あいを一切補正せずに取り込みます。自動露出、イ 整、濃度補正などの機能は無効になります。 使用して、ソース(スキャナ)の ICC プロファイルを作成する場合に選んでくだ

### 🜘 ポイント

PRINT Image Matching 機能対応アプリケーションソフトで画像を取り込む場合、「ディスプレイガンマ」は設定できません。

■↓「カラーマネージメントシステムについて」308



1	設定を保存	EPSON TWAINを閉じたときの各種設定を保存します。コンピュータの電源をオフにしても設定は保持 され、次に EPSON TWAIN を起動したときに読み込まれます。初期設定ではこのチェックボックスが チェックされています。
2	作業ディスク	画像処理のために一時的に生成されるファイルの保存先を指定します。初期設定ではコンピュータの temp フォルダに設定されています。選択肢以外のフォルダを指定することはできません。
3	[初期化]ボタン	EPSON TWAIN のすべての設定を初期化します。クリックすると確認の画面が表示され、[ はい ] ボタン をクリックするとすべての設定を初期化し、EPSON TWAIN を終了します。

## **EPSON SMART PANEL**

## メイン画面(EPSON SMART PANEL)

操作パネルの[スキャナビ]ボタンを押すと EPSON SMART PANEL のメイン画面が表示されます。EPSON SMART PANEL では、目的のアプリケーションソフトを直接起動し、取り込んだ画像をそのアプリケーションソフトに転送して使用することができます。

### EPSON SMART PANEL でできること

EPSON SMART PANEL は、本機をより快適に活用できるアプリケーションソフトです。EPSON SMART PANEL を 使うと、コピー、E メール、OCR(光学文字認識) 印刷などの機能が使え、素早く簡単な操作で最適な結果を得るこ とができます。

アイコン	機能
Web	取り込んだ画像を JPEG 形式に変換し、Web にアップロードします。 ┅╋┌ Web」264
DPE	EPSON Easy Photo Print を起動します。写真を取り込んで簡単に焼き増し印刷できます。 ◨✿✿ 「DPE」266
カード・カレ ンダー	PhotoImpression を起動します。取り込んだ画像を使って、カードやカレンダーを作成できます。 ◨◻✿♪「カード・カレンダー」267
77-11.12 T	ファイル保存では、取り込んだ画像を任意のファイル形式に変換して、画像をフォルダに保存することがで きます。
<b>₩</b> -	コピーユーティリティを起動します。スキャナ、コンピュータ、プリンタを連携して取り込んだ画像をコピー できます。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
OCR	OCR ソフト (読ん de!! ココ パーソナル)を起動します。文字原稿を取り込んで、原稿上の文字形状を文字 と認識してテキストデータに変換できます。
Ех- <i>и</i>	画面に従って操作するだけで、画像をメールに添付して送ることができます。 対応メールソフトについては、エプソン販売のホームページをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp) ■■■↓「Eメール」275
アプリケー ション	選択したアプリケーションソフトを起動して、起動したアプリケーションソフトに画像を取り込みます。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



### 起動する機能を設定する

[スキャナビ]ボタンを押したときに起動する機能を設定できます。

1. 画面左下の[EPSON SMART PANEL]リストから、スキャナビボタンを押したときに起動する機能を選択します。



2. 選択した機能のアイコンにスキャナビボタンのマークが付きます。

[スキャナビ]ボタンを押すとスキャナビマークの付いた機能が自動的に起動します。



### Web

[Web]ボタンをクリックすると、以下のダイアログが表示されます。インターネット上で使用するのに適した解像度と ファイル形式で画像を取り込み、指定のサイトにアップロードすることができます。Web機能の詳細は、EPSON SMART PANELの フィー・ボタンをクリックしてヘルプを参照してください。ここでは機能の概要を説明します。

### 🌘 ポイント

「EPSON Photo Album」では、会員登録(無料)を行うだけで、誰でもインターネット上で画像を公開することがで きます。「EPSON Photo Album」について詳しくは、エプソン販売のホームページをご覧ください。(http:// www.epsonphoto.ne.jp)

### 確認





### <u>アップロード</u>



1	サイト名称( または URL )	取り込んだ画像をアップロードするサイトを選択します。
2	ユーザー ID	サイトに接続するときのユーザー ID を入力します。
3	接続パスワード	サイトに接続するときのパスワードを入力します。
4	ファイルの指定	サイトにアップロードするファイルを表示します。ファイル名、ファイルサイズ、更新日時がそれぞれ表 示されます。
5	プレビュー	リスト上で選択されているファイルの縮小イメージ(サムネイルイメージ)を表示します。 複数ファイルが選択されているときは、最上位のファイルを表示します。
6	[ファイル選択]ボ タン	このボタンをクリックすると、コンピュータに保存されている画像ファイルをリストに登録することがで きます。
7	[選択解除]ボタン	このボタンをクリックすると、リスト上のファイル選択を解除できます。
8	[ アップロード ] ボ タン	このボタンをクリックすると、選択したファイルをサイトにアップロードします。

### 🔊 ポイント

- ・ [アップロード]ボタンをクリックすると、アップロード先のサイト(URL)と[キャンセル]ボタンが表示されます。
- アップロードが完了すると、アップロードを実行する前の画面に自動的に戻ります。

### DPE

[DPE]ボタンをクリックすると、以下のダイアログが表示されます。写真として印刷するのに適した設定で原稿を取り込み、印刷することができます。

DPEの詳細は、 ポタンをクリックしてヘルプを参照してください。ここでは機能の概要を説明します。



1	入出力先	写真の取り込みを行う TWAIN ドライバと印刷を行うプリンタドライバを選択します。 本機の場合 TWAIN ドライバは「EPSON TWAIN 5」を選択してください。プリンタドライバはお持ちの 機種にあったドライバを選択してください。		
		スキャナ	EPSON SMART PANEL で設定されている TWAIN が選択されます。	
		プリンタ	[プリンタ]ボタンをクリックするとプリンタドライバ一覧を表示します。	
2	プレビュー	設定した内容に応じた	印刷イメージをプレビュー画面に表示します。	
3	詳細設定	DPE で取り込み~印刷	する際の、以下の項目を設定します。	
		原稿	取り込み原稿の種類を選択します。	
		用紙	印刷する用紙の種類を選択します。	
		写真サイズ	印刷するサイズを選択します。	
		写真枚数	印刷する枚数を指定します。	
4	[印刷]ボタン	写真を取り込み、印刷	を実行します。	

# <u>カード・</u>カレンダー

[カード・カレンダー]ボタンをクリックすると、画像取り込み後、以下のダイアログが表示されます。取り込んだ画像 を、カードやカレンダーが簡単操作で作成できる PhotoImpression で利用できる状態にします。カード、カレンダー機能 の詳細は、 の詳細は、 パー・

### <u>確認</u>





### **PhotoImpression**

PhotoImression の詳細については、ヘルプを参照してください。ヘルプは、PhotoImpression の画面上から起動することができます。



# ファイル保存

[ファイル保存]ボタンをクリックすると、以下のダイアログが表示されます。ファイル保存では、取り込んだ画像を任意のファイル形式に変換して、保存することができます。ここでは、機能の概要を説明します。 ファイル保存機能の詳細は、 フォーボタンをクリックしてヘルプを参照してください。

### <u>確認</u>



### <u>ファイルの保存</u>



1	ファイルパス	ファイルの保存先を表示します。[参照]ボタンをクリックして、保存先を選択し直すこともできます。
2	ファイル形式	保存する際のファイル形式を選択します。
3	オプション	JPEG 形式でファイルを保存する場合、画像の圧縮率を設定できます。
4	[保存]ボタン	設定に従って、ファイルを保存します。

# コピー

[コピー]ボタンをクリックすると、以下のダイアログが表示されます。スキャナとプリンタを使用してコピーをすることができます。 コピーユーティリティの詳細は、 70 パイプ ボタンをクリックしてヘルプを参照してください。ここでは機能の概要を説明し



1	原稿タイプ	コピーを行う原稿の種	類を「写真とテキスト」「写真」「テキスト」の中から選択します。		
2	拡大 / 縮小	原稿に対する拡大 / 縮	小率を設定します。		
		プリセット	あらかじめ設定してある拡大 / 縮小率を指定できます。		
		マニュアル	拡大 / 縮小率を手動で設定できます。		
3	出力機器	コピーの出力先(プリ	ンタ)が表示されます。		
4	出力機器設定	コピー出力を行う用紙	の種類とサイズが表示されます。		
5	[コピー設定]ボタ ン	コピーに必要な基本的 画面です。	コピーに必要な基本的な設定を実行する画面を表示します。上に表示されている画面が、「コピー設定」 画面です。		
6	[外部機器設定]ボ タン	このボタンをクリック 器の設定をします。	すると以下の外部機器設定画面が表示されます。この画面では、入力機器と出力機		
		入力機器	EPSON SMART PANEL で設定されている TWAIN が選択されます。		
		入力カラー	原稿取り込みの色を「カラー」「モノクロ」のどちらかから選択できます。		
		出力機器	コピーの出力先(プリンタ)を選択できます。		
		印刷プロパティ	選択したプリンタの設定画面を表示します。		

7	[画像調整]ボタン	このボタンをクリックすると以下の画像調整画面が表示されます。この画面では、取り込む原稿の色補正 を設定できます。			
		Auto Document Enhancement	画像の濃淡を判断するしきい(白黒の境)値を自動的に調整する機能を「On」 「Off」のどちらかから選択できます。		
		モノトーン効果	取り込む原稿の色調を「セピア」「ブラック」「ブルー」「Off」から選択できます。		
		カラー調整	取り込む原稿の「明度」「コントラスト」「彩度」を調整できます。		
8	[クリア]ボタン	クリックすると設定値	を初期値に戻します。		
9	[中止]ボタン	コピーの開始後に、ク	リックするとコピーを中止します。		
10	[コピー]ボタン	コピーを開始するボタ	ンです。		

### OCR

[OCR]ボタンをクリックすると、読ん de!! ココ パーソナルが起動します。原稿上の文字をテキストデータとして取り出すことができます。ここでは、手順の概要を説明します。詳細は、読ん de!! ココ パーソナルの取扱説明書 (PDF)またはヘルプを参照してください。

### 文字認識の流れ

以下に取り込んだ原稿から文字認識させる簡単な流れを説明します。

1. 文字認識させる部分を選択します。



2. [認識]メニューをクリックし、[認識実行]をクリックします。



3. 認識結果の微調整をします。必要に応じて保存します。



以上で、読ん de!! ココ パーソナルを使用した文字認識の操作説明は終了です。

## Eメール

[Eメール]ボタンをクリックすると、画像取り込み後、以下のダイアログが表示されます。選択した画像を、メールソフトに自動的に添付することができます。

E メール機能の詳細は、EPSON SMART PANEL の がタンをクリックしてヘルプを参照してください。ここでは機能の概要を説明します。

### <u>確認</u>







1	電子メールシステ ムリスト	電子メール送信可能なアプリケーションソフトを検索し、リストを表示します。
2	[設定]ボタン	このボタンをクリックすると、電子メールシステムリストの並び順を変更したり、電子メールアプリケー ションソフトにファイルを送る際に使用されるファイル形式を設定することができます。
3	[リフレッシュリス ト]ボタン	このボタンをクリックすると、再度電子メール送信可能なアプリケーションソフトを検索し、リストを表 示し直します。
4	[ 起動 ] ボタン	このボタンをクリックすると、選択した電子メールアプリケーションソフトが起動し、取り込んだ画像が 自動的に新規メールに添付され、文字入力待ち状態になります。

### 🌘 ポイント

メールを送信する前に、ファイルサイズを確認してください。ファイルサイズが大きすぎる場合は、[設定]ボタンを クリックして、サイズを小さくしてください。

# アプリケーション

[アプリケーション]ボタンをクリックすると、画像取り込み後、以下のダイアログが表示されます。取り込んだ原稿をどのアプリケーションソフトで利用するかを選択することができます。

アプリケーション機能の詳細は、 💯 🗤 ボタンをクリックしてヘルプを参照してください。

#### <u>確認</u>



### <u>アプリケーション起動</u>



1	アプリケーション リスト	編集可能なアプリケーションソフトを検索し、リストを表示します。
2	[設定]ボタン	このボタンをクリックすると、アプリケーションソフトを登録したり、選択したアプリケーションソフト にファイルを送る際に使用されるファイル形式を設定したり、登録したアプリケ - ションの削除をするこ とができます。また、アプリケーションソフトリスト(インデックス)に登録されているアプリケーショ ンソフトの順序を変更することができます。
3	[リフレッシュリス ト]ボタン	このボタンをクリックすると、再度画像編集可能なアプリケーションソフトを検索し、リストを表示し直 します。
4	[起動]ボタン	このボタンをクリックすると、選択したアプリケーションソフトが起動し、取り込んだ画像を編集できる ようになります。

## コピー Fax

[コピー Fax]ボタンをクリックすると、以下のようなコピーダイアログが表示されます。このダイアログで Fax を実行す ると、Fax ダイアログが表示されます。Fax ダイアログで、Fax の設定をして送信します。 コピー fax 機能の詳細は、 💋 🚛 ボタンをクリックしてヘルプを参照してください。

の ポイント

[コピー Fax]機能を使用するためには、お使いのコンピュータに FAX ソフトウェアがインストールされていて、既に FAX の送受信が出来る状態である必要があります。



### <u>コピー設定</u>

1	原稿タイプ	Fax を行う原稿の種類を「写真とテキスト」「写真」「テキスト」の中から選択します。		
2	拡大 / 縮小	原稿に対する拡大 / 縮小率を設定します。		
		プリセット	あらかじめ設定してある拡大 / 縮小率を指定できます。	
		マニュアル	拡大 / 縮小率を手動で設定できます。	
3	出力機器	Fax の出力先(プリンタ)が表示されます。		
4	出力機器設定	コピー fax 機能では使用しません。		
5	[コピー設定]ボタ ン	fax に必要な基本的な設定を実行する画面を表示します。上に表示されている画面が、「コピー設定」画面 です。		

6	[ 外部機器設定 ] ボ タン	このボタンをクリックすると以下の外部機器設定画面が表示されます。この画面では、入力機器と出力機 器の設定をします。		
		入力機器	EPSON SMART PANEL で設定されている TWAIN が選択されます。	
		入力カラー	原稿取り込みの色を「カラー」「モノクロ」のどちらかから選択できます。	
		出力機器	Fax の出力先を選択できます。	
		印刷プロパティ	選択した Fax アプリケーションの設定画面を表示します。	
7	[画像調整]ボタン	このボタンをクリックすると以下の画像調整画面が表示されます。この画面では、取り込む原稿の色補正 を設定できます。		
		Auto Document Enhancement	画像の濃淡を判断するしきい(白黒の境)値を自動的に調整する機能を「On」 「Off」のどちらかから選択できます。	
		モノトーン効果	取り込む原稿の色調を「セピア」「ブラック」「ブルー」「Off」から選択できます。	
		カラー調整	取り込む原稿の「明度」「コントラスト」「彩度」を調整できます。	
8	[クリア]ボタン	クリックすると設定値	を初期値に戻します。	
9	[中止]ボタン	Faxの開始後に、クリ	ックすると Fax を中止します。	
10	[コピー]ボタン	Fax を開始するボタン	です。	

# その他の情報

## スキャナビボタンについて

スキャナビボタンを使うと、画像を取り込んだ後、目的のアプリケーションソフトを直接起動し、取り込んだ画像をその アプリケーションソフトに転送して使用することができます。



### ボタンを使ってできること

ボタンを押すと EPSON SMART PANEL を起動します。EPSON SMART PANEL では、取り込んだ画像をメール送信、カード・カレンダー作成など、さまざまなアプリケーションソフトで利用することができます。 どんな機能があるかについては、以下の項目を参照してください。

<b>(</b>	EPSON SMART PANEL を起動します。
----------	---------------------------

### [スキャナビボタン]を押しても EPSON SMART PANEL が起動しない場合(Windows)

Windows 98 / Me / 2000/XP で、[スキャナビ]ボタンを押しても EPSON SMART PANEL が起動しない場合には、次のように設定します。

- 1. 本機の電源をオンにします。
- 2. [スタート]ボタンをクリックし、[コントロールパネル]をクリックします。

Windows 98/Me/2000 の場合は、[ スタート ] - [ 設定 ] - [ コントロールパネル ] をクリックします。



3. [プリンタとその他のハードウェア]-[スキャナとカメラ]アイコンをクリックします。

Windows 98/Me/2000 の場合は [ スキャナとカメラ ] アイコンをダブルクリックします。



4. [EPSON CC-XXXX]をクリックして、[デバイスのプロパティを表示する]をクリックします。

Windows 98/Me/2000 の場合は、[EPSON CC-XXXX]を選択して、[プロパティ]ボタンをクリックします。[EPSON CC-XXXX のプロパティ]画面が表示されます。



### 😡 ポイント

本機の電源がオンになっていないと、アイコンが表示されません。

### 5. [イベント]タブをクリックします。

EPSON CC-XXXXのプロパティ	? 🔀
全般 イベル その音 クリックします	
EPSON CC-XXXX 教護表示 EPSON	
- スキャナの状態 秋秋: デバイス - 準備売了 ポート: ¥¥.¥Usbscan0 光学解像度: 600×600 DP1	
រទំឌក 2キャナのテストΦ	
OK キャンセル 激	Ħ(A)

6. [イベントを選択してください]のリストから、[スキャナビボタン]を選択します。

Windows 98/Me/2000 の場合、[ スキャナイベント ] のリストから選択します。

7. EPSON SMART PANEL を選択して、[OK] ボタンをクリックします。



#### 以上で設定は終了です。

### 🗑 ポイント

[何もしない]または[デバイスのイベントを実行しない]チェックボックスにはチェックしないでください。ここが チェックされていると、スキャナビボタンを押しても動作しません。

# Windows のコントロールパネルの設定について(スキャナとカメラ)

Windows のコントロールパネルに登録される[スキャナとカメラ]アイコンについて説明します。[スキャナとカメラ]ア イコンでは、接続状態やイベントの設定を行うことができます。

- 1. 本機の電源をオンにします。
- 2. [スタート]ボタンをクリックして、[コントロールパネル]をクリックします。

Windows 98/Me/2000 の場合は、[スタート]-[設定]-[コントロールパネル]をクリックします。

3. [プリンタとその他のハードウェア]-[スキャナとカメラ]アイコンをクリックします。

Windows 98/Me/2000 の場合は [ スキャナとカメラ ] アイコンをダブルクリックします。



4. [EPSON CC-XXXX]をクリックして、[デバイスのプロパティを表示する]をクリックします。

Windows 98/Me/2000 の場合は、[EPSON CC-XXXX]を選択して、[プロパティ]ボタンをクリックします。[EPSON CC-XXXX のプロパティ]画面が表示されます。



#### 🌘 ポイント

本機の電源がオンになっていないと、アイコンが表示されません。電源をオンにしてください。

### [<u>全般]画面</u>

	EPSON CC-XXXX070/(74	? 🔀	
3	全般 <u>イベト</u> 色の管理 ● EPSON CC- X00XX 製造元 EPSON スキャナの状態 気態 デバイス - 準備売了 ポート: ₩₩ ¥Usbscan0 光学解像鹿 600×600 DPI 13號f スキャナのテスト①		2
	OK 449501 12	088	

1	スキャナの状態	接続状態を表示します。	
		準備完了	正しく接続されていて、取り込みが可能です。
		使用不可	接続に問題があるため、取り込みが行えません。 この場合は、[スキャナとして認識されない]を参照して対処してください。 ����「スキャナとして認識されない」218
2	ポート	スキャナが接続されているポートを表示します。	
3	[ スキャナのテス ト ]/[ デバイスの テスト ] ボタン	接続状態のテストを行うことができます。	

### [イベント] 画面

EPSON CC-XXXXのプロパティ	?
全般 イベット 色の管理	
イベントを選択し、そのイイ	<いトが発生したときに行う動作を指定してください。
~	
- イベントを選択してください(E): 🏊	2.455年16月2日
④指定したプログラムを起動する()	S): 🐉 EPSON SMART PANEL 🗹
○実行するプログラムを選択するく	Ð
○何もしない①	
○ 次のフォルダにすべての画像を得	保存する(E):
F#My Documents¥My Pict	ures 参照但)_
□今日の日付を名前にした!	サブ フォルダを作成する Φ
□ 保存後に画像をカメラから	削除する(D)
	OK キャンセル 池用(A)

1	イベントを選択してください/ス キャナイベント	設定を行う対象のボタンを選択します。
2	動作 / 次のアプリケーションに送 る / 指定したプログラムを起動す る	選択したボタンを押したときの動作を設定します。
	デバイスのイベントを実行しな い(Windows XP を除く)	このチェックボックスをチェックすると、[スキャナビ]ボタンを押しても動作しません。 チェックしないでください。

### 😡 ポイント

スキャナとカメラのプロパティ画面の[ログの設定] および各デバイスのプロパティ画面の[色の管理]画面は使用

しません。

# サービス・サポートのご案内

## サービス・サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス / サポートをご案内いたします。

### カラリオインフォメーションセンター

エプソンプリンタ/スキャナに関するご質問やご相談に電話でお答えします。

受付時間	『スタートアップガイド』(冊子)の巻末をご覧ください。
電話番号	

#### インターネットサービス

EPSON 製品に関する最新情報などをできるだけ早くお知らせするために、インターネットによる情報の提供を行っています。

エプソン販売 WWW SERVER	http://www.i-love-epson.co.jp
-------------------	-------------------------------

#### ショールーム

エプソン製品を見て触れて操作できるショールームです。所在地については『スタートアップガイド』の巻末をご覧ください。

### パソコンスクール

エプソン製品の使い方、活用の仕方を講習会形式で説明する初心者向けのスクールです。 カラリオユーザーには"より楽しく"ビジネスユー ザーには"経費削減"を目的に趣味にも仕事にもエプソン製品 を活か していただけるようにお手伝いします。

お問い合わせ先 『スタートアップガイド』(冊子)の巻末をご覧ください。
-------------------------------------

#### 保守サービス

保守サービスについては、以下のページをご覧ください。
# 「MyEPSON」について知りたい

「MyEPSON」とは、EPSONの会員制情報提供サービスです。

「MyEPSON」にご登録いただくと、お客様の登録内容に合わせた専用ホームページを開設してお役に立つ情報をどこより も早く、また、さまざまなサービスを各種提供いたします。

## 🌘 ポイント

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

例えば、ご登録いただいたお客様にはこのようなサービスを提供しています。

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

# すでに「MyEPSON」に登録されているお客様へ

「MyEPSON」登録がお済みで、「MyEPSON」ID とパスワードをお持ちのお客様は、本製品の「MyEPSON」への機種追加登録をお願いいたします。

追加登録していただくことで、よりお客様の環境に合ったホームページとサービスの提供が可能となります。 「MyEPSON」への新規登録、「MyEPSON」への機種追加登録は、どちらも同梱の『ソフトウェア CD-ROM』から簡単に ご登録いただけます。

# 🜘 ポイント

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

# 修理に出すときは

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

# 保証書について

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

保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

# 保守サービスの受付窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

お買い求めいただいた販売店	
エプソン修理センター	お問い合わせ先については、『スタートアップガイド』の巻末をご覧ください。

# 保守サービスの種類

種類	概要	修理代金		
		保障期間内	保証期間外	
持込 / 送付修 理	故障が発生した場合、お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただ き、一旦お預かりして修理いたします。	無償	基本料 + 技術料 + 部 品代 修理完了品をお届け した時にお支払いく ださい。	
ドア to ドア サービス	<ul> <li>・指定の運送会社がご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いする サービスです。</li> <li>・保証期間外の場合は、ドア to ドアサービス料金とは別に修理代金 が必要となります。</li> </ul>	有償 (ドアtoドアサービス 料金のみ)	有償 (ドアtoドアサービス 料金 + 修理代)	

# 通信販売のご案内

EPSON 製品の消耗品・オプション品が、お近くの販売店で入手困難な場合には、エプソン OA サプライ株式会社の通信 販売をご利用ください。

# ご注文方法

インターネットで	ホームページ	http://www.epson-supply.co.jp			
 お電話で	電話番号	0120-251-528 (フリーダイヤル) 電話番号のかけ間違いにご注意ください。			
	受け付け時間	月~金曜日 AM9:00 ~ PM6:15 土曜日 AM9:00 ~ PM5:00 (祝祭日・弊社指定休日を除く)			

# お届け方法

当日発送	営業日 PM4:30 までのご注文受付分は、即日発送手配いたします(在庫分のみ)。			
お届け予定日	本州・四国	翌日		
	北海道・九州	翌々日		

# お支払い方法

代金引換	商品お受け取り時に、商品と引き換えに宅配便配送員へ代金をお支払ください。				
クレジットカード	取り扱いカード UC、 JCB、 VISA、 Master、 NICOS				
コンビニエンスストア 振込み(前払い)	ご注文承り後、注文明細入り見積書と請求書、振込用紙をお送りいたします。 請求書到着後、2週間以内にお振り込みください。ご入金確認後、商品を発送させていただきま す。利用可能なコンピニエンスストアなどの詳細については、上記のホームページまたは電話に てご確認ください。				
銀行振込					
	電話番号	0120-251-528(フリーダイヤル)			

# 送料

お買い上げ金額の合計が4,500円以上(消費税別)の場合は、全国どこへでも送料は無料です。4,500円未満(消費税別)の場合は、全国一律500円(消費税別)です。

# 消耗品カタログの送付

プリンタ消耗品・関連商品のカタログをお送り致します。カタログの発送につきましては、会員登録が必要になります。 入会金、年会費は不要です。詳細については、上記のホームページまたは電話 にてご確認ください。

# インターネット FAQ のご案内

インターネット FAQ は、お問い合わせの多い内容を Q&A として、エプソン販売のホームページに掲載しています。 本ガイドの「トラブル対処方法」をご覧いただいても、問題が解決しない、またはわからないことがある場合は、 インターネット FAQ をご覧ください。

# 🌘 ポイント

インタネット FAQ は、インターネットに接続していないと、ご覧になれません。



http://www.i-love-epson.co.jp/faq/

# ソフトウェアの削除と入手方法

# ソフトウェアの削除方法

Windows での標準的な方法で、以下のソフトウェアを削除する手順をご説明します。どのソフトウェアも、削除手順は、 ほぼ同じです。

- ・ プリンタドライバ /EPSON プリンタウィンドウ !3
- EPSON USB プリンタデバイスドライバ
   Windows 98/Me で USB 接続している場合に、プリンタドライバと一緒にインストールされるソフトウェアです。
- ・ EPSON TWAIN ドライバ
- EPSON SMART PANEL
- ユーザーズガイド

# 🜘 ポイント

上記ソフトウェア以外は、各ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

# 操作手順

ご利用の OS を選択してください。

- 📭 「Windows XP の場合」293
- ■♪ 「Windows 2000 の場合」295
- 🗤 「Windows 98 / Me の場合」296

# <u>Windows XP の場合</u>

# 🜘 ポイント

Windows XP で削除する場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンする必要があります。「制限」アカウントのユーザーでは削除できません。なお、Windows XP をインストールしたときのユーザーは、「コン ピュータの管理者]アカウントになっています。

- 1. プリンタドライバまたは EPSON TWAIN ドライバを削除する場合は、本機の電源をオフにして、ケーブルを取り外し ます。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. [スタート]ボタンをクリックし、[コントロールパネル]をクリックします。



4. [プログラムの追加と削除]アイコンをクリックします。



5. [プログラムの変更と削除]をクリックして、削除するソフトウェアを選択し、[変更と削除]ボタンをクリックします。

👪 ナログラムの 逆	加と利摩	
プログラムの 実更とり除い	現在インストールされ 2 クリックします EPSON PhotoQuicker31 P EPSON7サンタト・ライルティ	並べ替え(S):名約 🔍 サイズ 2992MB
クリックし 追加型	このプログラムを変更したり、コンピュータから削除したりするには、 (変更と	利取利を力りっクしてください。 変更と利取
Windows	😻 Paint Shop Pro 5.01 CD 読んde!ココ	3 クリックしま

削除するソフトウェア	手順
プリンタドライバと EPSON プリンタウィンドウ !3	[EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ]をクリックして、[変更と 削除]ボタンをクリックします。 次に表示される画面では、[プリンタ機種]タブをクリックし、本機のア イコンを選択して、[OK]ボタンをクリックします。
EPSON TWAIN ドライバ	[EPSON TWAIN 5] をクリックして、[ 変更と削除 ] ボタンをクリックし ます。次に表示される画面では、[ はい ] ボタンをクリックして、[ 次へ ] ボタンをクリックします。
EPSON SMART PANEL	[EPSON Smart Panel]をクリックして、[変更と削除]ボタンをクリッ クします。次に表示される画面では、[OK]をクリックします。
ユーザーズガイド	[ EPSON CC-570L ユーザーズガイド ] をクリックして、[ 変更と削除 ] ボ タンをクリックします。

# 6. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]ボタンをクリックします。

# 🜘 ポイント

#### ユーザー定義情報ファイルについて

プリンタドライバの削除作業を進めて行くと、以下の画面が表示される場合があります。

ユーザー定義情報ファイルとは、オリジナルスタンプマークやユーザー定義サイズなどのご自分で登録された情報が 保存されいるファイルです。このファイルを削除せずに残しておけば、再度インストールした際に、改めて登録する 必要がなくなります。再度、プリンタドライバをインストールする予定がある場合は、[いいえ]ボタンをクリックし てください。完全に削除したい場合は、[はい]ボタンをクリックしてください。

EPSON	プリンタ ユーティリティ アンインストール 🛛 🗙
2	EPSON CC-XXXX用ユーザ定義情報ファイルを削除します。よろしいですか?
	and <u>catego</u>
	クリックします

これでソフトウェアの削除は終了です。

# 😡 ポイント

再インストールする場合は、コンピュータを再起動させてください。

# <u>Windows 2000 の場合</u>

## 🜘 ポイント)

Windows 2000 で削除する場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー)でログオンする必要があります。

- プリンタドライバまたは EPSON TWAIN ドライバを削除する場合は、本機の電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. [スタート]ボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせて、[コントロールパネル]をクリックします。



4. [アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。



5. [プログラムの変更と削除]をクリックして、削除するソフトウェアを選択し、[変更/削除]ボタンをクリックします。

電アプリケーションの	Di直加上前原来		
12	現在インストールされているプログラム。	並べ替え( <u>S</u> )	名前 👱
プログラムの変	Adobe Acrobat 4.0	サイズ	8.60 MB 🔺
<u></u>	Dell ResourceCD 2 クリックします	サイズ	2.72 MB
1 /////	C Editor 42.1	+ <mark>3</mark> ク	リックします
プログラムの追	<b>寝 EPSONブリンタドライバーユーティリジィ</b>		
20	このプログラムを変更したり、コンピュータから削除するに は、「変更/削除剤をグリックしてください。	実更/	A (BR (C)
~~~	🛃 Intel Ultra ATA Storage Driver	サイズ	2.15 MB
Windows コンボ ーネントのiiShn	TiveUpdate 1.6 (Symantec Corporation)	サイズ	2.92 MB
と前頃ま	Microsoft Office 2000 SR-1 Professional	サイズ	90.5 MB

削除するソフトウェア	手順
プリンタドライバと EPSON プリンタウィンドウ !3	[EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ]をクリックして、[変更 / 削除]ボタンをクリックします。 次に表示される画面では、[プリンタ機種]タブをクリックし、本機のア イコンを選択して、[OK]ボタンをクリックします。
EPSON TWAIN ドライバ	[EPSON TWAIN 5] をクリックして、[変更 / 削除] ボタンをクリックし ます。次に表示される画面では、[はい] ボタンをクリックして、[次へ] ボタンをクリックします。
EPSON SMART PANEL	[EPSON Smart Panel]をクリックして、[変更 / 削除] ボタンをクリック します。次に表示される画面では、[OK] をクリックします。
ユーザーズガイド	[EPSON CC-570L ユーザーズガイド] をクリックして、[変更 / 削除] ボ タンをクリックします。

6. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]ボタンをクリックします。

🌘 ポイント

ユーザー定義情報ファイルについて

プリンタドライバの削除作業を進めて行くと、以下の画面が表示される場合があります。

ユーザー定義情報ファイルとは、オリジナルスタンプマークやユーザー定義サイズなどのご自分で登録された情報が 保存されいるファイルです。このファイルを削除せずに残しておけば、再度インストールした際に、改めて登録する 必要がなくなります。再度、プリンタドライバをインストールする予定がある場合は、[いいえ]ボタンをクリックし てください。完全に削除したい場合は、[はい]ボタンをクリックしてください。



これでソフトウェアの削除は終了です。

🜘 ポイント

再インストールする場合は、コンピュータを再起動させてください。

<u>Windows 98 / Me の場合</u>

- 1. プリンタドライバまたは EPSON TWAIN ドライバを削除する場合は、本機の電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. [スタート]ボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせて、[コントロールパネル]をクリックします。



4. [アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。



5. 削除するソフトウェアを選択して、[追加と削除]ボタンをクリックします。



削除するソフトウェア	手順
プリンタドライバと EPSON プリンタウィンドウ !3	[EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ]をクリックして、[追加と 削除]ボタンをクリックします。 次に表示される画面では、[プリンタ機種]タブをクリックし、本機のア イコンを選択して、[OK]ボタンをクリックします。
EPSON USB プリンタデバイスドライバ	[EPSON USB プリンタデバイス] をクリックして、[追加と削除] ボタン をクリックします。
EPSON TWAIN ドライバ	[EPSON TWAIN 5]をクリックして、[追加と削除]ボタンをクリックし ます。次に表示される画面では、[はい]ボタンをクリックして、[次へ] ボタンをクリックします。
EPSON SMART PANEL	[EPSON Smart Panel]をクリックして、[追加と削除]ボタンをクリッ クします。次に表示される画面では、[OK]をクリックします。
ユーザーズガイド	[EPSON CC-570L ユーザーズガイド]をクリックして、[追加と削除]ボ タンをクリックします。

8注意

EPSON USB プリンタデバイスドライバを削除する場合のご注意

- EPSON USB プリンタデバイスドライバを削除する前に、プリンタドライバを削除してください。
- EPSON USB デバイスドライバを削除すると、USB 接続しているほかのエプソン製プリンタも利用できなくなり ます。

😡 ポイント

[EPSON USB プリンタデバイス]の項目が表示されない場合

インストールが不完全なまま終了していると、[EPSON USB プリンタデバイス]の項目が表示されない場合があります。その場合は、ソフトウェア CD-ROM 内の [EPUSBUN.exe]ファイルを実行してください。

- 1. コンピュータに「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 2. [エクスプローラ]などで CD-ROM に収録されたファイルを表示させます。
- 3. [WIN9X]フォルダをダブルクリックして開きます。
- 4. [epusbun.exe]アイコンをダブルクリックします。

6. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]ボタンをクリックします。

🌘 ポイント)

ユーザー定義情報ファイルについて

プリンタドライバの削除作業を進めて行くと、以下の画面が表示される場合があります。 ユーザー定義情報ファイルとは、オリジナルスタンプマークやユーザー定義サイズなどのご自分で登録された情報が 保存されいるファイルです。このファイルを削除せずに残しておけば、再度インストールした際に、改めて登録する 必要がなくなります。再度、プリンタドライバをインストールする予定がある場合は、[いいえ]ボタンをクリックし てください。完全に削除したい場合は、[はい]ボタンをクリックしてください。



これでソフトウェアの削除は終了です。

🌘 ポイント

再インストールする場合は、コンピュータを再起動させてください。

最新ソフトウェアの入手方法

プリンタドライバや EPSON TWAIN など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トラ ブル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。

8注意

最新バージョンのソフトウェア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。 ■■●
「ソフトウェアの削除方法」293

🌘 ポイント

バージョンは、数字が大きいほど新しいバージョンになります。数字が同じ場合は、数字の後ろに付いているアルファ ベットが後のもの(AよりB、BよりC...)が新しいバージョンになります。

入手方法

エプソン販売のホームページからダウンロードしてください。

【アドレス】http://www.i-love-epson.co.jp/guide/pcopy/

ダウンロード方法 / インストール方法は、ダウンロードするページに掲載されていますので、そちらをご覧ください。



写真をきれいに取り込み、印刷するための知識

画像の解像度の調整方法

写真などの画像データは、解像度が高すぎるとデータ容量が大きくなり、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。

ここでは、本機の出力解像度に合わせた適度な解像度のデータを用意するために、解像度の調整方法をご説明します。



🜘 ポイント)

- ・ 画像ファイルの解像度を変更するためには、画像修正用のアプリケーションソフトが必要です。
- ここで使用している画面は Adobe Photoshop のものです。
- 低解像度の画像の印刷品質は、解像度を上げても、ほとんどの場合向上しません。
- 1. 画像修正用のアプリケーションソフトを起動して、解像度を調節したい画像データを開きます。



2. 画像データの解像度を調整するための画面を表示します。

設定画面は、[画像解像度]や[画像サイズ]などの項目を選択すると表示されます。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。

3. 画像データの解像度を調整します。

[解像度]は、以下の表を参照して印刷したい画質に合わせて設定します。高画質に印刷するためには 240 ~ 300dpi (または Pixel/inch)程度に設定するのが良いでしょう。

画像解像度				E.	×				
ー ビクセルすぎ 幅(W) 高さ(U)	走 5.33M(変) [1575 [1181	更前は 5.5M) pixel pixel	·]#	OK 初期化 自動設定(A)_]				
ー ドキュメント 幅(D): 高さ(G): 解像度(D):	Dサイズ:	cm cm pixel/inch							
反 縦横比3 反 画像の約	を固定(<u>C</u>) 時サンプル中	バイキュービッ	ø法 •] 印刷モ	-ド(品質) (画修 100dpi	泉データの(200dpi	¥像度の 300dpi	日安 400dpi
			ファインも	印刷		000		•	400401
			スーパー	-ファイン印刷					
			フォトビロ	刷			•		

🜘 ポイント)

設定によっては、解像度を変更すると、ファイルサイズ(データ容量)も同時に変更されます。画像をきれいにまた は大きく印刷しようとすればするほど、ファイルサイズは大きくなります。ファイルサイズが大きすぎると、ご利用 のコンピュータの性能によっては印刷に非常に時間がかかることがあります。

4. 変更した画像を保存します。

これで、解像度が変更されました。この後は、用途に応じて作業を進めてください。

🜘 ポイント)

ファイルを別名で保存して、解像度の変更前と変更後を印刷して比べると、解像度についてさらに理解できます。

画像の解像度の調整方法 302

色について

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」について説明しています。

<u>色の要素</u>

一般に「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。

彩度はあざ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。

<u>ディスプレイの発色プロセス < 加法混色 ></u>

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(全てが 0: 黒)を起点に、全ての色が光っている状態(全てが 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。

<u>プリンタ出力の発色プロセス < 減法混色 ></u>

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「赤いインク」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。

この光が赤いインクに当たった場合、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(インク)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、プリンタのインク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C・M・Y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、C・M・Y・BK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差異が生じます。しかし、これらの 差異をできる限り合わせこむことが可能です。

🜘 ポイント

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ウェアの中にはこの機能があるものがあります。

ディスプレイについて

ディスプレイ上で表示される画像などをいくつの色数を使って表現するかについて、設定を変更することができます。ディ スプレイ、印刷結果ともに、よりきれいに表現するためには[16bit][24bit]などの値に設定する必要があります。 ここでは、表示色の設定方法とディスプレイの調整方法について説明します。

ディスプレイの表示色の設定

🜘 ポイント)

設定できる値や各項目名は、ディスプレイを使用するためのドライバなどの性能によって異なります。詳しくは、お 買い求めいただいたディスプレイのメーカーへお問い合わせください。

1. 表示色の設定をする画面を開きます。

デスクトップ上のアイコンのない場所にカーソルを移動させ、右クリックしてから[プロパティ]をクリックします。

アイコンの証列印 ・ 最新の情報に更新(E)	1 右クリックして
貼り付け(P) ショートカットの貼り付け(S) 元に戻す - コピー(U) C&I+Z	
新規作成®	
プロパティ®) 🔶	2 クリックします

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。

2. 表示色を設定します。

[設定](または[ディスプレイの詳細])のタブをクリックして、[画面の色]または[色]([カラーパレット])のリ ストボックスから[High Color(16bit)]または[True Color (24bit)]などをクリックして選択します。 表示される内容は、ディスプレイを使用するためのドライバなどによって異なります。

画面のプロパティ ? 🔀
テーマ 1 クリックして テーテック 職定
F12711:
NVIDIA RIVA TNT 上の (政策のモニタ) 2 選択して
1024 x 768 ピクセル
トラブルシューティング①_ 詳細設定②
3 クリックします — OK キャンセル 適用(A)

3. [OK] ボタンをクリックして画面を閉じます。

以上で、設定は終了です。

🜘 ポイント

以下の画面が表示された場合は、[新しい色の設定でコンピュータを再起動する]を選択して[OK]ボタンをクリックします。

ディスプレイの調整方法

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、スキャナから取り込んだ画像や Photo CD などの画像を、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。

🜘 ポイント)

- ディスプレイ調整(モニタキャリブレーション)を本格的に行うためには、非常に手間がかかり、測定機器なども 必要になります。ここでは簡易的な調整手順を紹介します。ディスプレイの調整方法については、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。
- これらの調整を行うと、一部の明るさや色合いは、原稿または印刷結果に近づけることができますが、すべてを近づけることはできません。最も気になる部分(肌色など)を重点的に調整してください。
- 1. ディスプレイの電源をオンにして 30 分以上放置し、ディスプレイの表示を安定させます。

室内の照明環境を一定にします。自然光は避けて、一定の照明条件になるようにフードを装着すると良いでしょう。

- 2. ディスプレイのカラーバランス(色温度)を調整できる場合は、6500K に調整します。
- 3. ディスプレイのブライトネス調整を行います。

4. ディスプレイでコントラスト調整ができる場合は、スキャナで取り込んだ画像の色が原稿または本機の印刷結果に近くなるように調整を行います。

5. 調整が終了したら、ディスプレイのダイヤルなどが動かないように固定します。

これらの調整を行うと、一部の明るさや色合いは、原稿または印刷結果に近づけることができますが、合わない部分 もあります。最も気になる部分(肌色など)を重点的に調整してください。

@ ポイント

書籍のご案内 「カラーマネージメント!」 カラーマネージメントシステムの使いこなしテクニックが徹底解説されています。モニタキャリブレーションについ ても詳しく解説されています。 ISBN4-87280-336-1 発行所:株式会社 IDG コミュニケーションズ(1998 年初版発行)

カラーマネージメントシステムについて

<u>カラーマネージメントシステムとは</u>

スキャナ・ディスプレイ・プリンタは色の表現方法が異なり(光の三原色 - RGB と色の三原色 - CMY) またメー カー・モデルによる違いがあるため、原画・ディスプレイ表示・印刷物の色を一致(カラーマッチング)させるには 測定機器や専門知識などが必要です。

測定機器や専門知識などがなくても、機器間の色合わせを行い、原画・ディスプレイ表示・印刷物の色を近づけるためのシステムの1つに、ICM (Windows)または Color Sync (Macintosh)というカラーマネージメントシステムがあります。

Windows 用 EPSON TWAIN は ICM2.0 (sRGB)に対応しています。Macintosh 用 EPSON TWAIN は、ColorSync2.0/ 2.5/3.0 に対応しています。

ただし、お使いのディスプレイ(印刷する場合はプリンタ)が ICM または ColorSync2.0/2.5/3.0 に対応していなければ、ICM または ColorSync2.0/2.5/3.0 の機能は利用できません。

ICM を使用しての、取り込みから印刷までの手順

1 [画面のプロパティ]画面でディスプレイ用のカラープロファイルを追加します。

1. デスクトップ上でマウスを右クリックし、[プロパティ]を選びます。

2.[設定]タブをクリックし、[詳細]または[詳細設定]ボタンをクリックします。

3.[色の管理]タブをクリックし、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルを追加します。

ディスプレイ用のカラープロファイルは、ディスプレイのメーカーから提供されるものです。そのため、次の内容についてはディ スプレイのメーカーにお問い合わせください。

- お使いのディスプレイ用のカラープロファイルが提供されているかどうか
- ・提供されていれば、そのプロファイル名。提供されていない場合、ディスプレイ表示の色を原稿や印刷物に近づけることはできません。
- 2 印刷に使用するアプリケーションソフトの[環境設定]などで ICM を使用するように設定します。詳しくは、お使いのアプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。 なお、印刷に使用するアプリケーションソフトが ICM/sRGB に対応していないと、印刷物の色を原稿やモニタ表示に近づけることはできません。
- 3 EPSON TWAIN の [環境設定]ダイアログで、「ICM」をチェックします。
- 4 画像を取り込みます。
- 5 ICM (sRGB)を利用して取り込んだ画像を印刷するときは、プリンタドライバで ICM (sRGB)を選択(オン)します。詳しく は、お使いのプリンタの取扱説明書をご覧ください。

付録

USB 接続について

複数の USB 機器を接続する方へ

1台のコンピュータに、本機のほかにも複数の USB 機器を接続して使用する場合は、「USB ハブ」を別途ご用意ください。

USB 機器が本機のみの場合

<u> 複数の USB 機器を接続する場合</u>

USB 接続では、マウス・スキャナ・プリンタなどの周辺機器を、1 つのインターフェイスで最大 127 台まで接続することができます。 USB ハブがない場合は、使用したい機器をその都度つなぎ変える必要があります。

🜘 ポイント)

USB ハブに接続する場合は、必ず、コンピュータに直接接続している USB ハブ(1段目)に接続してください。2段 目以降の USB ハブに接続した場合、動作の保証は致しかねます。USB ハブについては、コンピュータをお買い上げの 販売店にご相談ください。

USB ケーブルについて

本機との接続には、同梱の USB ケーブルをお使いください。

🜘 ポイント

USB ケーブルは、コンピュータ側(上位)とUSB 機器側(下位)に接続するコネクタの形状が異なります。

USB の基礎知識

・ 電源をオン / オフする順序は、USB 機器が先でも、コンピュータが先でも構いません。

• USB 接続では、コンピュータや USB 機器の電源がオンの状態のまま、USB 機器を接続したり、外すことができます。

🌘 ポイント

USB ケーブルを抜き差しするときは、間隔を開けてください。

本機を輸送するときは

本機を輸送するときは、本機を衝撃などから守るために十分に注意して梱包してください。

1. 本機から用紙を取り除きます。

用紙が本機内に残っている場合は、メニューで「キュウシ/ハイシ」を選択して[カラーコピー]ボタンを押し、排紙 します。

- 2. 本機の電源がオフになっていることを確認します。
- 3. スキャナユニットを開け、プリントヘッドが右端のキャッピング位置にあることを確認します。

8注意

インクカートリッジは、絶対に取り外さないでください。プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあり ます。

4. 購入時に付いていた保護材を図のように取り付けて、スキャナユニットを閉じます。

🌘 ポイント)

お手元に保護具がない場合には、テープなどを代用して、インクカートリッジのセット部が動かないように、本体カ バーにしっかりと固定してください。 長期間貼り付けると糊がはがれにくくなるテープもありますので、輸送後は、直ちにはがしてください。

5. キャリッジ固定レバーをロックします。

6. 排紙トレイを閉じ、用紙サポートなどの付属品を取り外します。

- 7. 電源プラグをコンセントから抜き、USB ケーブルを本機から取り外します。
- 8. 梱包材を取り付け、本機を水平にして梱包箱に入れます。

上記の手順でしっかりと梱包したら、輸送の準備は整いました。

8注意

本機は傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態のまま輸送してください。

🜘 ポイント)

輸送後に印刷不良が発生したときは、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。 □□□◇「ノズルチェックとヘッドクリーニング」96

操作パネルのエラー表示一覧

本機にエラー(正常でない状態)が発生したときは、エラーランプが点灯し、操作パネルの液晶ディスプレイにエラー内 容が表示されます。

エラーメッセージ	内容	解決方法
インクカートリッジエラー インクカートリッジノコウカンガヒツヨ ウデス。コピーボタンヲオシテクダサイ。	インクカートリッジに問題が発生 しました。	新しいインクカートリッジに交換してください。
カラーインクカートリッジナシ アタラシイインクカートリッジヲセッ トシマス。コピーボタンヲオシテクダサ イ。 (カタバン:ICCL29)	カラーインクカートリッジが取り 付けられていません。	[カラーコピー]ボタンを押すとプリントヘッドがイ ンクカートリッジ交換位置に移動します。 スキャナユニットを開いて、カラーインクカート リッジを取り付けてください。
カラー、クロインクカートリッジ ナシ アタラシイカラー、クロインクカート リッジヲセットシマス。カラーコピーボ タンヲオシテクダサイ。 (カタバン:ICCL29、ICBK29)	カラーと黒、両方のインクカート リッジが取り付けられていませ ん。	[カラーコピー]ボタンを押すとプリントヘッドがイ ンクカートリッジ交換位置に移動します。 スキャナユニットを開いて、カラーと黒のインク カートリッジを取り付けてください。
カラー、クロインクナシ アタラシイインクカートリッジヲセッ トシマス。コピーボタンヲ オ シテクダサ イ。 (カタバン:ICCL29、ICBK29)	カラーと黒、両方のインクがなく なりました。	[カラーコピー]ボタンを押すとプリントヘッドがイ ンクカートリッジ交換位置に移動します。 スキャナユニットを開いて、新しいカラーと黒のイ ンクカートリッジを取り付けてください。
カラーインク ナシ アタラシイ インクカートリッジヲセッ トシマス。コピーボタンヲオシテクダサ イ。 (カタバン:ICCL29)	カラーのインクがなくなりまし た。	[カラーコピー]ボタンを押すとプリントヘッドがイ ンクカートリッジ交換位置に移動します。 スキャナユニットを開いて、新しいカラーインク カートリッジを取り付けてください。
カラーインク スクナクナリマシタ	カラーのインクが残り少なくなり ました。	インクが無くなるまで印刷はできますが、インクが 残り少なくなっています。 新しいカラーインクカートリッジをご用意くださ い。
クロインクカートリッジナシ アタラシイインクカートリッジヲセッ トシマス。コピーボタンヲ オシテクダサ イ。 (カタバン:ICBK29)	黒インクカートリッジが取り付け られていません。	[カラーコピー]ボタンを押すとプリントヘッドがイ ンクカートリッジ交換位置に移動します。 スキャナユニットを開いて、黒インクカートリッジ を取り付けてください。
クロインクナシ アタラシイインクカートリッジヲセッ トシマス。コピーボタンヲ オシテクダサ イ。 (カタバン:ICBK29)	黒のインクがなくなりました。	[カラーコピー]ボタンを押すとプリントヘッドがイ ンクカートリッジ交換位置に移動します。 スキャナユニットを開いて、新しい黒インクカート リッジを取り付けてください。
クロインク スクナクナリマシタ	黒のインクが残り少なくなりまし た。	インクが無くなるまで印刷はできますが、インクが 残り少なくなっています。 新しい黒インクカートリッジをご用意ください。

ジュンセイノインクカートリッジ デハア リマセン。インジヒンシッハホショウサ レマセン。コピーボタンヲオスト コピー ヲッヅケマス。/ クリアボタンヲオストコ ノ メッセージハジカイカラ ヒョウジサ レナイ セッテイニナリ コピーヲッヅケ マス。	取り付けられたインクカートリッ ジが、本機に対応した純正品では ありません。	カラーコピーボタンを押すとコピーを実行すること ができます。クリアボタンを押すとコピーが実行さ れ、次回コピー時にはこのメッセージは表示されな くなります。ただし、どちらの場合にも印刷品質は 保証されません。
スキャナユニットオープン スキャナユニットヲトジテクダサイ。	スキャナユニットが開いていま す。	スキャナユニットをしっかり閉じてください。
スキャナエラー トリアツカイセツメイショヲゴランク ダサイ。	スキャナ部で次のようなエラーが 発生しています。 ・ キャリッジ固定レバーがロッ クされている ・ 蛍光ランプの交換が必要 ・ スキャナ部の故障	電源を一旦オフにしてキャリッジ固定レバーが解除 されているか確認してください。 キャリッジがロックされている場合には、ロックを 解除し、再度電源をオンにしてください。 キャリッジ固定レバーが解除されているにも関わら ずエラーになる場合には、お買い求めいただいた販 売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。
プリンタ ヨウシヅマリ コピーボタンヲオシテクダサイ。エラー ガカイジョサレナイ バアイハ テデトリ ノゾイテクダサイ。	用紙詰まりです。	[カラーコピー]ボタンを押します。うまく給紙され ない場合には、詰まっている用紙を手で取り除きま す。 うまく取り除けない場合には、無理に取ろうとせず に、お買い求めいただいた販売店、またはエプソン の修理窓口へご相談ください。
プリンタ ヨウシナシ ヨウシ ヲ セ ットシテ コピーボタンヲ オシテクダサイ。	用紙がセットされていません。	オートシートフィーダに用紙をセットして、[カラー コピー]ボタンを押してください。
プリンタエラー トリアツカイセツメイショヲゴランク ダサイ。	プリンタ部でエラーが発生してい ます。	ー旦電源をオフにした後、再度電源をオンにしてみ てください。 それでもエラーが発生する場合は、プリンタ内部の 部品調整が必要です。お買い求めいただいた販売店、 またはエプソンの修理窓口へご相談ください。
フォトヒンシツセッテイデモノクロコ ピーボタンガオ サレマシタ。コピーヲ ツ ツケルバアイニハ モノクロコピーボタン ヲオシテクダサイ。	[コピーヒンシツ]を[PMシャシ ンヨウシ]または[PMマットシ] に設定した状態で、[モノクロコ ピー]ボタンを押しました。	[モノクロコピー]ボタンを押すとそのまま印刷を実 行します。設定をやり直す場合は、[ストップ]ボタ ンを押します。

🌘 ポイント

処置した後もエラー表示が続く場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。 お問い合わせ先は、『スタートアップガイド』の巻末をご覧ください。

システム条件

本機のプリンタ機能やスキャナ機能を使用するために最小限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。

Windows

Windows では、以下の条件をすべて満たす場合にのみご使用いただけます。

- ・ Windows 98/Me/2000/XP がプレインストールされているコンピュータ(購入時すでにインストールされているコン ピュータ)
- ・ Windows 98 がプレインストールされていて、Windows Me/2000 にアップグレードしたコンピュータ
- ・ Windows 98 以降の OS がプレインストールされていて、Windows XP にアップグレードしたコンピュータ
- 上記いずれかのコンピュータで、USB に対応し、コンピュータメーカーにより USB ポートの動作が保証されている コンピュータ

Windows 98

オペレーティングシステム	Windows 98(SE)日本語版
CPU	Pentium(R)233MHz 以上
主記憶メモリ	64MB 以上
ハードディスク空き容量	必要な容量は、取り込みを行う画像データによって異なります。
ディスプレイ	SVGA(800 × 600)以上の解像度

Windows Me

オペレーティングシステム	Windows Me 日本語版
CPU	Pentium(R)233MHz 以上
主記憶メモリ	64MB 以上
ハードディスク空き容量	必要な容量は、取り込みを行う画像データによって異なります
ディスプレイ	SVGA(800 × 600)以上の解像度

Windows 2000

オペレーティングシステム	Windows 2000 Professional 日本語版
CPU	Pentium(R)233MHz 以上
主記憶メモリ	64MB 以上
ハードディスク空き容量	必要な容量は、取り込みを行う画像データによって異なります
ディスプレイ	SVGA(800 × 600)以上の解像度

😡 ポイント

Windows 2000 にインストールする場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー) でログオンする必要があります。

Windows XP

オペレーティングシステム	Windows XP HOME /Professional Edition 日本語版
CPU	Pentium(R)300 MHz 以上
主記憶メモリ	128 MB 以上
ハードディスク空き容量	必要な容量は、取り込みを行う画像データによって異なります
ディスプレイ	SVGA(800 × 600)以上の解像度

Macintosh

システムソフトウェア	Mac OS 8.6 から 9.x(Power PC G3 以上) (USB インターフェイスを標準装備している機種)
メモリ空き容量	128MB 以上を推奨
ハードディスク空き容量	必要な容量は、取り込みを行う画像データによって異なります

用語集

以下に説明されている用語の中には、エプソン独自の用語で一般的に使われている語意とは多少異なるものがあります。

英数字

<u>180 度回転印刷</u>

プリンタドライバの機能で、印刷イメージを180度回転して印刷する。

<u>API(エーピーアイ)</u>

Application Program Interface の略で、アプリケーションソフトとコンピュータ(OS)の仲立ちをするもの。汎用性のある API を定めることによって、周辺装置のインターフェイスが容易に使えるようになる。TWAIN とは、スキャナを制御するための API の規格。

<u>BIOS (バイオス)</u>

Basic Input Output System の略。コンピュータを動作させるための基本的なプログラム群のこと。

<u>bit (ビット)</u>

binary digit(2進法)の略。コンピュータが扱うデータの最小単位で、0か1で表す。8bit で0~255、16bit で0~65,535 の数値(デジタルデータ)を表すことができる。TWAIN は各色 16bit での出力が可能なので、赤(R)・緑(G)・青(B) それぞれ 65,536 階調、トータルで約 281 兆 5 千億色の表現力がある。

<u>BMP(ビーエムピー)</u>

画像データを保存するファイル形式の1つ。Windows上で一般的に使用されている。

<u>Byte (パイト)</u>

コンピュータやプリンタなどが扱う情報(データ量)の単位。1Byte=8Bit で構成され、1Byte で英数カナ文字1文字、2Byte で漢字1文字を表現することができる。

<u>dpi(ディーピーアイ</u>)

Dot Per Inch の略。解像度の単位で、25.4mm(1インチ)幅に印字または表示できるドット数を示す。

<u>EPSON NATURAL PHOTO COLOR (エプソンナチュラルフォトカラー)</u>

ディスプレイ上の色域制限(sRGB)にとらわれずに、自然界の色により近い印刷を行うためのEPSON独自の画像処理技術。

EPSON プリンタウィンドウ !3

インク残量や本機の状態をコンピュータ上でモニタすることのできるユーティリティ。プリンタドライバのインストール に続けてインストールされる。

EPSON USB プリンタデバイスドライバ

Windows 98/Me 環境で本機を USB 接続する場合に必要なソフトウェア。コンピュータに EPSON USB プリンタデバイス ドライバをインストールすることで、USB 接続したプリンタがコンピュータに認識される。

$\underline{\text{ESC/P}(\overline{1-\textbf{I}},\overline{2})-\textbf{L}-)}$

Epson Standard Code for Printer の略。セイコーエプソンが標準化した、ターミナルプリンタ用コントロールコード体系。

ICM(PTV-TL)

Windows 95/98/Me/2000/XP用のカラーマネージメント機能の1つ。原画(印刷データ),印刷結果の色の合わせ込みを行う。

<u>I/O (アイオー)ポートアドレス</u>

コンピュータと周辺装置との間で情報をやりとりするために複数の出入り口があるが、それを区別するためにつける番号 のこと。キーボード、マウスなどにはあらかじめ番号が割り当てられているが、双方向パラレルなどのボードを新たに接 続する場合は、これらと重複しないように番号を設定する必要がある。ハードウェア間で I/O ポートアドレスが重複する と、正常な動作ができなくなる。

<u>JIS (ジス) コード</u>

Japan Industrial Standard の略。日本工業規格で規定した、日本国内の文字コードの規格。

<u>JPEG (ジェイペグ)</u>

デジタルカメラの写真データの標準的な圧縮形式。圧縮率が高い割に画像の劣化が少ない。

<u>KByte (キロバイト)</u>

データ量の単位。1KByte=1024Byte。

OCR (オーシーアール)

Optical Character Recognition の略で、光学文字認識の意。印字された文字を読み取り、テキストデータ化すること。汎用のスキャナを用いる場合は、OCR ソフトが必要になる。なお、専用の光学文字認識装置の場合は、Optical Character Reader になる。

PDF(ピーディーエフ)

Portable Document Format の略。電子形式書類の一種で、Acrobat Reader という無料ソフトによって閲覧できる。

<u>RAM(ラム)</u>

Random Access Memory の略。データなどを読み書きできるメモリ。

<u>readme (リードミー) ファイル</u>

ソフトウェアが納められている CD-ROM などに保存されている文書ファイルで、使用上の制限など、読んでほしい内容が 書かれている。

<u>RAM(ラム)</u>

Random Access Memory の略。データなどを読み書きできるメモリ。

<u>TWAIN (トウェイン)</u>

スキャナを制御するソフトウェアのための、アプリケーションインターフェイス(API)の規格。取り込みソフトウェア自体も TWAIN と呼ばれる。

付属の EPSON TWAIN は、この TWAIN 規格に対応しているので、各種 TWAIN 対応ソフトから画像を直接取り込むことができる。

sRGB(エスアールジービー)

Microsoft 社 /HP 社が制定した、赤 (R)・緑 (G)・青 (B) の色の規格。

Universal Serial Bus の略で、中速、低速向けのシリアルインターフェイスの規格の1つ。コンピュータやプリンタなどの 接続機器の電源が入ったまま、ケーブルの抜き差しができる。また、「USB ハブ」という機器を使用することで、規格上、 同時に127 台までの USB 対応機器を接続することができる。

<u>Web スムージング</u>

プリンタドライバの機能の1つ。インターネットからダウンロードした低解像度の画像やロゴの輪郭をなめらかに印刷することができる。

<u>Windows (ウィンドウズ)</u>

Microsoft 社が開発した OS で、コンピュータの標準的な OS として利用されている。Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XP などの種類がある。

ア

<u>アイコン</u>

コンピュータの画面上に表示される、ファイルや書類、フォルダなどを象徴する図柄。マウスでこの図柄をクリックなど することにより、さまざまな命令をコンピュータに指示する。

<u>圧縮(データ圧縮)</u>

1 つ、または複数のファイルを1つにまとめて、データ容量を小さくすること。圧縮されたデータは展開して、元のデータに戻して使用する。これを「解凍」という。

<u>アプリケーションソフトウェア</u>

コンピュータ上で実務処理などを行うためのソフトウェア。ワープロソフト、表計算ソフト、画像処理ソフトなどがある。

<u>アンインストール(削除)</u>

インストールした(コンピュータのシステムに組みんだ)ソフトウェアを削除すること。

1

<u>色補正方法</u>

プリンタドライバの設定項目の1つ。印刷するデータの色バランスを整える方法。

<u>インクカートリッジ</u>

印刷用のインクが入った容器。

<u>インク残量</u>

インクカートリッジ内に残っているインクの量。

<u>インクジェットプリンタ</u>

プリントヘッドのノズル部分(インク吐出孔)からインクを用紙に吹き付けて印刷するプリンタ。

<u>インク充てん</u>

プリントヘッドノズル(インクの吐出孔)の先端部分までインクを満たして、印刷できる状態にすること。

印刷解像度

例えばカラーインクジェットプリンタでは、用紙にインクの粒を吹きつけて印刷(画像を表現)する。このインクの粒が約25.4mm(1インチ)幅にいくつあるかを[印刷解像度]といい、単位は dpi(dot per inch)で表す。 インクの粒が多いほど、画像はより精細になるが、印刷に時間がかかる。

印刷可能領域

プリンタドライバの設定項目の1つ。定形紙に対して印刷する領域を選択する。印刷可能領域と印刷推奨領域がある。印 刷可能領域を選択すると、用紙下端の余白部分が少なくなり、印刷可能な領域が広がる。ただし、用紙の種類によっては、 印刷の汚れや乱れが発生する可能性がある。

<u>印刷先のポート</u>

プリンタドライバからのデータをコンピュータのどのポートに出力するかを設定する項目。プリンタドライバをインス トールする際に、自動的に設定される。

印刷順序

プリンタドライバの設定項目の1つ。同じ印刷データを複数枚印刷する際の印刷順序を選択する。

<u>印刷ジョブ</u>

印刷中のデータや、印刷待ちのデータをジョブ(印刷ジョブ)と呼ぶ。

印刷推奨領域

プリンタには、紙送りの機構上、用紙の上端、下端に印刷品質を保証できない部分がある。この部分を除いた領域を印刷 推奨領域という。通常は、この領域に印刷を行う。

印刷品質

プリンタドライバの設定項目の1つ。印刷の品質を[ドラフト][ファイン][スーパーファイン][フォト]などから選 択することができる。

印刷部数

プリンタドライバの設定項目の1つ。印刷部数を指定する。

<u>印刷プレビュー</u>

印刷実行前に印刷結果の予想図を見るためのプリンタドライバの機能。

印刷方向

プリンタドライバの設定項目の1つ。印刷方向を選択する。

<u>インストーラ</u>

CD-ROM やフロッピーディスクで提供されソフトウェアなどをコンピュータのハードディスクにコピーし、さらに使用できる状態まで自動的に設定するソフトウェア。

<u>インストール</u>

OS やアプリケーションなどの新しいソフトウェアをコンピュータのシステムに組み込むこと。

<u>インターネット</u>

TCP/IP をベースとしたネットワークプロトコルによって、世界中のコンピュータを相互接続したネットワークの総称。

<u>インターフェイス</u>

異なる機器が接続される接点(境界面)。また、それらの機器間でデータなどをやり取りするためのハードウェアやソフト ウェアの接続仕様。

<u>インターフェイスカード</u>

標準装備されているインターフェイス以外に、さらにインターフェイスを増やしたい場合に取り付けるカード。本機に装 着することはできない。

<u>インターフェイスケーブル</u>

プリンタとコンピュータを接続するケーブル。接続するコンピュータの種類によって、使用するケーブルが異なる。

<u>インターフェイスコネクタ</u>

インターフェイスケーブルを接続するコネクタ。

<u>インチ</u>

長さの単位で、1インチは約25.4mm。

Ι

<u>エッジガイド</u>

セットした用紙が斜めに挿入されないように、用紙の側面にあてて、給紙をガイドするもの。

<u>エラー通知</u>

プリンタドライバの設定項目の1つ。本機で発生したエラーの通知方法を選択する。

<u>エラー表示</u>

本機にエラー(正常でない状態)が発生したときに、画面や音声でお知らせする機能。

オ

<u>オートシートフィーダ</u>

セットされた用紙を自動的に、連続して給紙する装置。

<u>オートフォトファイン !4</u>

エプソン独自の画像解析 / 処理技術を用いて、自動的に画像を高画質化して印刷する機能。

<u>オブジェクト</u>

色補正を行う際に対象となるもの。

オリジナルマークの登録

スタンプマークを印刷する際、プリンタドライバのマーク名のリストボックスに、あらかじめ登録されていないオリジナルのマークを追加登録すること。

改行

印刷位置を次行の左マージン位置に移動すること。

<u>解像度(resolution)</u>

解像度には、[印刷解像度]と[画像解像度]と[表示解像度]などがある。

印刷解像度:

例えばカラーインクジェットプリンタでは、用紙にインクの粒を吹きつけて印刷(画像を表現)する。このインクの粒が約25.4mm {1インチ}幅にいくつあるかを[印刷解像度]といい、単位は dpi (dot per inch)で表す。インクの粒が多いほど、画像はより精細になるが、印刷に時間がかかる。

画像解像度: 画像を取り込むときに、EPSON TWAIN で設定する解像度

画像データ自体を構成する画素(点)が約25.4mm {1インチ}幅にいくつあるかを表すもので、単位は印刷解像度と同じく、 dpi(dot per inch)で表す。画素数が多いほど画像はより精細になるが、データ量が多くなるため画像の取り込み/保存/読 み込みなどに時間がかかり、また多くのメモリを必要とする。

取り込む画像の解像度は 50 ~ 12800dpi まで設定可能だが、画像をプリンタで印刷する場合、画像解像度(出力機器の設定) を EPSON TWAIN の初期設定値以上に設定しても印刷品質は向上しない。

表示解像度:

画像をコンピュータのディスプレイに表示したときに、どのくらいの大きさで表示されるかを表したもので、単位はピクセル(またはドット)。ディスプレイ自体の表示能力を表すときも表示解像度を用いる。

<u>解凍</u>

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。

<u> 改ページ</u>

印刷位置を次ページ先頭の左マージン位置(印字開始位置)に移動すること。

<u>階調 (gradation)</u>

自然界の光は明から暗まで無段階にあるが、そのままではコンピュータで処理できないので、明暗を有限な段階に区切っ てデータ処理する。その各段階の濃度を階調という。

区切りの数を階調数と言う。フルカラーでは、赤(R)・緑(G)・青(B)それぞれ 256 階調(8bit)、トータル 16,777,216 色(24bit)になる。階調の数値が高いほど画像は精細になるが、データ量が多くなるためコンピュータでの処理に時間が かかり、また多くのメモリを必要とする。

<u> 拡大/縮小</u>

プリンタドライバの設定項目の1つ。印刷データを拡大/縮小して印刷するときに設定する。

<u>画素(pixel</u>)

画像が細かい点で構成されているとみなしたとき、それぞれの点のことを画素と言う。コンピュータでは、画素をデータ に置き換えて処理する。1 画素を何ビットで表現するかにより、画像の色数や階調数が決まる。

<u>カラー調整</u>

プリンタドライバの設定項目の1つ。カラー調整の方法を選択する。

<u>カラーマッチング</u>

原画、ディスプレイ上の表示、印刷結果の色を合わせ込む機能。

<u> 環境設定</u>

プリンタドライバの設定画面の1つ。Windows では印刷速度やプログレスメータ表示、EPSON プリンタポートに関する 設定を行う。Macintosh では、エラー表示やプリンタの状態を確認するタイミングなどの設定を行う。

<u>ガンマ (gamma</u>)

画像の中間調(ミッドトーン)の明暗(濃度特性)を調整する機能。ガンマを調整することにより、暗い部分(シャドウ) や明るい部分(ハイライト)に大きな影響を与えずに、中間部分の明るさの値を変更することが可能。

+

基本設定画面

Windows 用プリンタドライバの設定画面の1つ。印刷品質に関わる設定をする。

<u>キャッピング</u>

プリントヘッドの乾燥を防ぐために、本機が自動的にプリントヘッドにキャップをする機能。

<u>ギャップ調整</u>

プリントヘッドのズレを調整する機能。双方向印刷をしていて、縦の罫線がずれたり、ぼけたような印刷結果になる場合は、プリントヘッドのギャップがずれている可能性がある。その場合に調整が必要になる。

<u>キャリッジ (carriage)</u>

原稿を照射する蛍光ランプがついており、取り込み時に移動する。取り込み前のキャリッジの待機位置をホームポジショ ンという。

<u>給紙</u>

オートシートフィーダにセットされている用紙を、ページ先頭位置まで紙送りすること。

<u>給紙補助シート</u>

オートシートフィーダにセットした専用紙の最後の1枚を正常に給紙するためのシート。このシートが同梱された専用紙を使用する場合、このシートを先にセットしてから専用紙をセットする。専用紙によっては普通紙で代用する場合もある。

<u> 共有プリンタ</u>

ネットワーク環境下において、複数のコンピュータから使用可能なように設定されたプリンタ。

```
ク
```

<u>クライアント</u>

ネットワーク環境下において、サーバから各種サービスを受ける側となるコンピュータ。

<u>クリーニングシート</u>

一部の専用紙に同梱されているヘッドクリーニング用のシート。本機では紙送りの機構上使用できない。

<u>クリック</u>

マウスのボタンを " カチッ " と1 回押すこと。

<u>クリップボード</u>

ソフトウェア間でデータを交換するときに、データを保存する場所のこと。メモリを使用する。

ケ

<u>原色 (primary color</u>)

スキャナのカラー取り込みや CRT ディスプレイのカラー表示は、赤(R) 緑(G) 青(B)の光の三原色で行う。これ に対し、プリンタの出力や印刷インクによる色表現は、シアン(C) マゼンタ(M) イエロー(Y)の色の三原色で行う。 それぞれの原色は互いに補色の関係にある。プリンタや印刷機の出力では、黒色を正確に表現するために黒(K)も使用する。

<u>コントラスト</u>

画像のもっとも明るい部分と暗い部分の差。差があるほどコントラストの値は大きくなる。

<u>コントロールコード</u>

本機の機能を制御するための、コンピュータから本機側へ送られるコード(命令符号)。

サ

<u>サーバ</u>

ネットワーク環境下において、クライアントにサービスを提供する機能を持つハードウェアやソフトウェア。

<u>左右反転</u>

プリンタドライバの設定項目の1つ。印刷データの左右を反転させて印刷する。

シ

<u>システム条件</u>

プリンタドライバを使用するために最小限必要なコンピュータの環境条件。

手動設定画面

Windows 用プリンタドライバの設定画面の1つ。印刷品質に関わる詳細な設定をすることができる。

詳細画面

プリンタの設定画面の1つ。Windowsの機能として表示される画面で印刷先の設定やエラー表示に関する設定などをすることができる。

詳細設定

プリンタドライバの設定項目の1つ。選択すると印刷品質に関連する項目を詳細に設定する画面を表示するためのボタン と用途に応じた設定を選択できるメニューが有効になる。

上質普通紙

黒色の発色に特に優れた普通紙。

使用済みカートリッジ回収ポスト

使用済みカートリッジを定期的に回収し再資源化するために回収協力販売店に設置しているカートリッジ回収用のボックス。

<u>ショールーム</u>

EPSON 製品を見て、触れて、操作できるショールーム。

初期化

プリンタを印刷可能状態に戻すこと。

<u>初期充てん</u>

プリントヘッドノズル(インクの吐出孔)の先端部分までインクを満たして、印刷できる状態にすること。

初期設定値

電源スイッチをオンにしたときに選択される設定。

初期動作

電源をオンにしたときに行われる、本機のウォーミングアップ。プリントヘッドが左右に動くなどして、本機のエラー状態を検査する。

ス

<u>推奨ケーブル</u>

本機を各種コンピュータに接続するための弊社の推奨するケーブル。

推奨設定

プリンタドライバの設定項目で、各種用紙に合わせて最適な設定にしてくれる印刷モード。

<u>スーパーファイン</u>

印刷品質の項目の一つで、720dpi の解像度で印刷する。 dpi: 25.4mm あたりのドット数 (Dot Per Inch)

<u>スタンプマーク</u>

印刷するデータにマークを重ねて印刷する機能。オリジナルのマークやテキストも登録することができる。

<u>ズーム (zoom)</u>

画像を再現したときに、原稿に対して拡大または縮小されるように取り込む機能。指定した解像度に対して、ズームの分だけ、読み取る画素数が増減するので、同じ解像度の出力機器で再現したときに、結果として拡大または縮小される。

<u>スプール</u>

プリンタ出力などで、印刷データを一時的にディスクに保存してからプリンタに送信する出力の手法。

<u>スプールマネージャ</u>

印刷データを一時的に蓄えるアプリケーションソフト。

<u>スムージング</u>

プリンタドライバの設定項目で、印刷データ内のテキストデータや線画の輪郭を、滑らかに印刷する機能。

<u>スライドフィルム (Slide film)</u>

スライド用に、ポジフィルムを1枚ずつ切ってプラスチックなどの枠にはさんだもの。マウントフィルム(mounted film) ともいう。

セ

<u>接続先(ポート)の設定</u>

印刷データの出力先は、USBインターフェイス、ハードディスクなど複数あるが、それらの接続先(ポート)を設定すること。

設置

本機を置くこと、または置く場所のこと。

<u>線数 (frequency</u>)

スクリーン線数とも言う。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する(網点は中心部ほど高濃 度になっており、明るい光は小さな点、暗い光は大きな点として抽出される)。

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)で表す。線数が多いほど、画像 を精細に印刷できる。

一般に、高画質なハーフトーン画像を出力するには、画像解像度を、出力に使用するスクリーン線数の2倍にすると良い。

専用紙

弊社のプリンタを使用して最適な印刷結果が得られるように作られた用紙。
ソ

<u>走査(scan)</u>

スキャナは、原稿に光を当てて反射光を読み取り、画像などを構成する最小単位の画素に分割し、分解フィルターで色分 解を行い、その色の濃淡を電気信号に変換する。この処理を走査という。

またスキャナは、横方向にセンサを並べ、それを縦方向に動かすことにより平面な原稿を読み取っていくが、横方向の読み取りを主走査(main scan)縦方向の読み取りを副走査(sub scan)という。主走査、副走査を交互に繰り返すことにより、原稿を読み取っていく。

<u>双方向印刷</u>

プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷することにより、印刷の高速化を実現するための機能。

<u>双方向通信</u>

コンピュータと本機とで、データを双方でやり取りする機能。EPSON プリンタウィンドウ!3 では、この双方向通信機能を使用して、本機の状態などをコンピュータの画面上に表示する。

タ

<u>退色</u>

ー般的に印刷物や写真などは、空気中に含まれるさまざまな成分や光の影響などで退色(変色)する。エプソン製専用紙 も同様だが、保存方法に注意することで、変色の度合いを低く抑えることができる。

<u>タイムアウト</u>

プリンタの接続に関する設定項目で、コンピュータからプリンタに印刷データを送る際の待ち時間、プリンタがデータを 受信できなくなったときの送信を繰り返す時間を設定する。

<u>ダウンロード</u>

インターネットやパソコン通信でサーバ上に保存されている、ファイル(プリンタドライバなど)を自分のコンピュータ にコピーすること。

<u>タスクバー</u>

Windows の「スタート」ボタンがあるバーのこと。アプリケーションを起動したときに、ここに登録、表示される。

<u>タブ</u>

プリンタドライバの画面などで、[基本設定][用紙設定][レイアウト][ユーティリティ]などの表示を切り替えるための見出し。クリックすると各画面が表示される。

<u>ダブルクリック</u>

マウスのボタンを " カチッカチッ " と 2 回続けて押すこと。

<u>単純2値(plain bi-level</u>)

中間調処理をしないで、1 ビット / 画素(白か黒か)で取り込む処理。線画、文字など階調性を必要としない画像の取り込みに適している。

チ

<u>中間調処理 (halftoning process</u>)

画像取り込みをする際のデータ化処理の方式。取り込んだ画素を、すでに取り込んだ周囲の画素と比較しながらデータ化 する。これにより、明暗のみ(2値=1ビット/画素)のデータにおいても、中間的な階調を擬似的に表現できる。

<u>チェックボックス (check box)</u>

項目(機能)の有効/無効を設定するための四角いマーク。マウスでクリックすることにより、有効/無効を切り替えることができる。

<u>通信エラー</u>

コンピュータとプリンタが通信できない場合に出るエラー。正しく印刷データが送れない場合などに発生する。エラーが 発生すると画面上にエラーに関するダイアログが表示される。

通信販売

EPSON 製品の消耗品・オプションがお近くの販売店で入手困難な場合に、インターネットや FAX などで注文することができるシステム。

<u>坪量</u>

用紙の厚さを表す単位(1平方メートル/グラム)。

テ

<u>ディザ処理 (dithering</u>)

画像の階調を2値のデータで表現するための手法の一種。

<u>ディレクトリ</u>

ファイルを管理するための住所のようなもの。ディレクトリは、階層化構造となっている。

<u>デバイス</u>

コンピュータ(CPU)に接続する機器のこと。デバイスを使用するためには、デバイスドライバというソフトウェアが必要となる。

ト

動作確認

本機が正しく動作するか確認するために、本機の内部で持っているノズルチェックパターンを印刷すること。

動作環境

本機やプリンタドライバなどが正しく動作するために必要な環境のこと。

<u>ドライブ</u>

フロッピーディスクや CD-ROM、ハードディスクなどを駆動する装置。フロッピーディスクドライブ、CD-ROM ドライ ブなどと呼ぶ。

<u>ドラッグ(drag</u>)

マウスボタンを押したまま、マウスを動かしてアイコンなどを移動すること。コピーなどの操作で使用する。

<u>ドロップアウトカラー (dropout color)</u>

モノクロ(明暗のみ)で取り込むときに、取り込まない特定の色のこと。赤(R)緑(G)青(B)のいずれかを取り込まないように指定可能。

<u>ドラフト</u>

プリンタドライバの印刷品質の項目で、インク消費量をセーブしながら高速に印刷する。試し印刷に向いている。

<u>ニュートンリング (newton ring.)</u>

透過原稿(フィルム)の取り込みで発生する、光学的な現象。シャボン玉の表面に見える虹と同じ原理で、非常に薄い2 層の膜があるところに発生する。(ニュートンリングは干渉縞とも言い、光の干渉で発生する)

フィルムを表裏反対(膜面をスキャナのガラス側)にして取り込むと、ガラスとフィルム面の間に感光剤の凹凸が入るため、ニュートンリングが発生しにくくなる。

任意倍率

プリンタドライバの項目で、印刷データをどのくらいの割合で拡大 / 縮小するか入力する。

ネ

<u>ネットワーク</u>

複数のコンピュータ間で直接データをやり取りできるように接続すること。

J

<u>濃度補正 (tone correction)</u>

濃度はトーンともいう。スキャナで取り込んだ画像の濃度データを、トーン曲線に合わせて補正し、出力データとする機能。シャドウ、ミッドトーン(中間調)、ハイライトへと変化していくトーン曲線を補正することで、画像全体の濃度をバランス良く仕上げることができる。

<u>ノズルチェック</u>

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていないか確認するために、本機の内部に保存されているパターンを印刷する機能。

Л

<u>バージョンアップ</u>

プリンタドライバやアプリケーションソフトなどに新機能などを盛り込んで、更新すること。最新のプリンタドライバな どは、インターネットやパソコン通信などで情報を公開している。

<u>排紙トレイ</u>

プリンタから排出された用紙を受けるところ。

<u>ハイライト</u>

画像の最も明るい部分。

<u>パソコンスクール</u>

専任のインストラクターが EPSON 製品のさまざまな使用方法を楽しく、わかりやすく、効果的にお教えするサービス。

<u>パソコン通信サービス</u>

インターネットを通じて行う最新情報の公開、またはソフトウェアのダウンロードなどのサービス。

<u>発色プロセス</u>

ディスプレイやプリンタなどの色を表現の方法。ディスプレイの発色方法は「加法混色」、プリンタの発色方法は、「減法 混色」と呼ばれる。

<u>バッファ</u>

処理するためのデータを一時的に蓄えるためのメモリ。

<u>バリ</u>

用紙の切断面におこる毛羽立ち。

<u> ピクセル (Pixel</u>)

解像度(表示解像度)を参照。

<u>ヒストグラム (Histogram)</u>

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。ヒストグラムによって。画像の本来 白であるべき部分が白くなっているか、黒であるべき部分が黒になっているか、などを確認できる。

例えば、Photoshop の [レベル補正] コマンドでは、ヒストグラムを見ながらハイライトポイントやシャドウポイントな どを指定し、画像の明暗を最適化することができる。

フ

ファイン

プリンタドライバの印刷品質の設定項目で、360dpi の解像度で印刷する。印刷スピード、品質、ランニングコストのバ ランスが良く、日常使用に最適な設定。

dpi:25.4mm あたりのドット数(Dot Per Inch)

<u>フィットページ</u>

プリンタドライバの項目で、出力用紙のサイズにあわせて、自動的に印刷データを拡大・縮小する機能。

<u>フォト</u>

プリンタドライバの印刷品質の項目で、スーパーファイン専用紙などで 720dpi (マイクロウィーブ・スーパーをチェックの際、1440dpi)の解像度で印刷する。

dpi:25.4mm あたりのドット数(Dot Per Inch)

<u>フォトレタッチ</u>

画像処理ソフトウェアで画像データを読み込み、明るさやコントラストの調整など画像の加工を行うこと。

<u>フォルダ</u>

ファイルを分類・整理するための保管場所。

<u>フォント</u>

コンピュータで使われている文字(書体)。

<u>部数</u>

プリンタドライバの設定項目で、印刷物を何枚印刷するか設定する。

<u>プラグアンドプレイ</u>

コンピュータにハードウェア(本機など)を装着するだけで、自動的に動作環境が設定され、すぐに使用できる状態にな る機能。

<u>プリセットメニュー</u>

あらかじめ用意されている印刷目的別の設定メニュー。

<u> プリンタ</u>

コンピュータで処理した文字や画像を紙などに印刷する装置。

<u>プリンタケーブル</u>

コンピュータとプリンタをつなぐケーブル。

<u>プリンタドライバ</u>

アプリケーションソフトの命令語を、プリンタで印刷するためにプリンタが理解できるコードに変換する、システムに組 み込むソフトウェア。

<u>プリンタドライバのインストール</u>

本機のプリンタ機能が動作するように、システムに組み込むこと。

<u>プリンタドライバの削除</u>

コンピュータに組み込まれているプリンタドライバを消去すること。本機を使用しなくなった場合や、プリンタドライバ を最新のものにバージョンアップする際に実行する。

<u>プリンタドライバのバージョンアップ</u>

プリンタドライバに新機能などを盛り込んで、更新すること。

<u> プリンタの共有</u>

ネットワーク上で、1台のプリンタを複数のコンピュータが使用できるようにすること。

<u>プリンタの接続先の設定</u>

USB インターフェイスなどコンピュータ上のどのインターフェイスから、データを受け取るかコンピュータ上で設定すること。

<u> プリンタの追加</u>

新しくプリンタをコンピュータに接続した場合、[プリンタ]フォルダにプリンタを登録すること。

<u> プリントキュー</u>

印刷データを一時的に記憶しておくソフトウェア。

<u>プリントサーバ</u>

ネットワーク環境下において、クライアントにサービスを提供する機能を持つハードウェアやソフトウェア。

<u>プリントヘッド</u>

用紙にインクを吹き付ける部分。

<u> プレビュー</u>

印刷する前に印刷全体のイメージを表示すること。

<u>プレビュー画面</u>

印刷する前に印刷全体のイメージを表示する画面。スタンプマークの設定など印刷前に各種設定も実行できる。

<u>プログレスメータ</u>

印刷の進行状態やインク残量などを表示する画面。

<u>プロパティ</u>

画面上に表示されるフォルダなどの属性。Windows でファイルアイコンやドライブアイコンなどを右クリックしたときに 表示されるものをプロパティメニューと呼ぶ。

<u>プロファイル</u>

色補正データが記録されているファイル。

く

<u>ベース面 (base side</u>)

フィルムの、光沢のある面。反対側を膜面と言い、こちらに感光剤が塗布されている。(膜面は、乳剤面またはエマルジョン面ともいう)

<u>ヘッドクリーニング</u>

プリントヘッドのノズルの目詰まりを取り除く機能。目詰まりしたまま印刷を実行すると印刷結果に白いスジが入ったり、 データと明らかに異なる色で印刷されるなどの現象が発生する。

<u>変色</u>

一般的に印刷物や写真などは、空気中に含まれるさまざまな成分や光の影響などで退色(変色)する。エプソン製専用紙 も同様だが、保存方法に注意することで、変色の度合いを低く抑えることができる。

朩

<u>ポート</u>

プリンタなどの周辺機器とコンピュータを接続するためのコネクタやソケット。

<u>ポイント</u>

マウスカーソルをアイコンなどに移動して、クリックする前の状態のこと。

<u>保護具</u>

本機を輸送時の衝撃から守るための、緩衝材やテープ。

<u>保守サービス</u>

EPSON 製品を万全の状態でお使いいただくためのサービス。

<u>ポスター印刷</u>

プリンタドライバの機能の1つ。1ページのデータを4/9/16ページ分に拡大し、分割して印刷する機能。印刷結果をつな ぎ合わせると大きなサイズの印刷結果を作ることができる。

<u>ポップアップメニュー</u>

マークのある枠内をクリックすることにより、複数の選択肢が表示されるメニュー。

マ

<u>マージン</u>

印刷された用紙の上下左右の余白のこと。

<u>マイクロウィーブ</u>

行ごとのムラを少なくし、より高品質なグラフィックスイメージを表現する機能。

<u>マイコンピュータ</u>

Windows 95 以降で画面上に表示されるアイコン。ダブルクリックして開くとコンピュータ上に存在するドライブやコン ピュータの各種機能を設定するための [コントロール パネル] [プリンタ] などのフォルダを表示する。

<u>マルチサイズドット</u>

ヘッドから吐出するインクの量を大中小と3タイプに吹き分けることによって、印刷ムラのない美しい出力を可能にした エプソン独自の機能。

Ξ

<u>右クリック</u>

マウスの右ボタンを " カチッ " と 1 回押すこと。

አ

<u>明度</u>

画像の明るさの度合い。プリンタドライバで調整することができる。

<u>メモリ (memory)</u>

データを一時的に保存する部分。例えば、ソフトウェア自体はハードディスクに保存されているが、起動するとメモリに 読み込まれ、ここでさまざまな処理が行われる。ハードディスクは保存領域、メモリは作業領域と言える。

画像取り込みにもメモリを使用するため、メモリの容量が少ないと、データが収まらずにエラーが発生することがある。

Ð

<u>モアレ (moire</u>)

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する(網点は中心部ほど高濃度になっており、明るい光は小 さな点、暗い光は大きな点として抽出される。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 ン角度という)。

2 色以上で印刷する場合は、それぞれの色ごとにこの処理(スクリーン処理)を行い、印刷時に再び重ねられるが、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、モアレが発生する。

スキャナでの画像取り込みにおけるモアレ:

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

アンシャープマスクのチェックを外したり、モアレ除去を ON にしたり、原稿の向きを変えて取り込むことによって、ドットの一致をある程度防ぐことができるが、完全に防ぐことは難しい。

<u>モード設定</u>

プリンタドライバの項目で、印刷モードを選択することができる。用紙に合わせて最適な設定になるように自動的に印刷 する[推奨設定]、自分で選択した設定で印刷する[詳細設定]、自動的に高画質化して印刷する[オートフォトファイン !4]がある。

<u>モノクロ印刷(黒インク)</u>

印刷データを白と黒の階調のみで表現する。[インク]設定で[黒]を選択すると、モノクロ印刷を実行することができる。

ュ

<u>ユーザー定義サイズ</u>

プリンタドライバの設定項目で、定形外の用紙サイズ(用紙サイズのリストにない用紙)を登録して印刷することができ ます。

<u>ユーティリティ画面</u>

印刷品質に係わるメンテナンス機能などを実行するためのプリンタドライバの画面。

Ξ

<u>用紙サイズ</u>

プリンタドライバの項目で、印刷データ上で設定されている用紙のサイズをリストの中から選択する。一覧に印刷する用 紙サイズがない場合は、使用する用紙サイズを設定する必要がある。

<u>用紙サポート</u>

本機にセットしてある用紙を支えるためのもの。用紙サポートにセットできる用紙の枚数は、用紙の種類によって異なる。

<u>用紙種類</u>

プリンタドライバの設定項目で、本機にセットした用紙の種類を選択する。プリンタドライバでの設定と本機にセットしてある用紙の種類が異なると印刷結果がにじむなど思うような印刷品質で印刷されなくなる。

用紙設定画面

プリンタドライバの設定画面で、印刷する用紙サイズや、印刷方向などを選択する。

<u>用紙のセット方向</u>

本機に用紙をセットするときの、用紙の向き。印刷する用紙(往復ハガキ除く)は、すべて縦方向にセットする必要がある。

ラ

<u>ラジオボタン</u>

2つまたはそれ以上の選択肢の中から1つだけを選択するための画面上のボタン。

IJ

<u>リストボックス</u>

プリンタドライバなどの設定項目などで[]をクリックすると、選択候補が一覧となって表示される窓のこと。

レ

<u>レイアウト画面</u>

プリンタドライバの設定画面で、スタンプマークや割り付け印刷など用途に合わせて印刷データを加工することができる。

<u>連続印刷</u>

電源スイッチのオン / オフ操作およびヘッドクリーニング操作などで動作を中断することなく印刷し続けること。

П

<u>ローカルプリンタ</u>

コンピュータにインターフェイスケーブルで直接接続されたプリンタのこと。

<u>ロジカルシーキング</u>

双方向最短距離印字機能。次の行の印字位置への移動が最短距離になるように判断して改行する機能。

ワ

<u>割り付け印刷</u>

プリンタドライバの機能の1つ。1枚の用紙に2ページまたは4ページのデータを割り付けて印刷する。

<u>割付/ポスター</u>

プリンドライバの設定項目の1つ。1枚の用紙に2/4ページのデータを割り付けて印刷したり、逆に1ページのデータを 4/9/16ページに拡大し、分割印刷する機能。

本ガイドの見方 / 印刷方法

ここでは、本ガイドの使い方を記載しています。

本ガイドの内容をすべてご覧になりたいときは

本ガイドを起動したときに最初に表示される画面(トップページ)には、プリンタの基本操作、便利な印刷機能などを表示しています。本ガイドのすべての内容をご覧いただく場合には、画面右上の[もくじ]をクリックしてください。本ガ イドのもくじ(内容一覧)が表示されます。

表示される文字サイズが小さいときは

表示される文字サイズが小さくて本ガイドがご覧になりにくい場合には、ご使用のブラウザの機能を使って文字サイズを 変更することができます。文字サイズの変更方法はブラウザの種類やバージョンにより異なりますので、詳細は各ブラウ ザのヘルプなどをご覧ください。

🜘 ポイント)

ここでは、Microsoft Internet Explorer の場合を例にご説明します。

- 1. [表示]メニューをクリックし、[文字のサイズ]をクリックすると文字サイズの一覧が表示されます。
- 2. 現在の文字サイズより、大きな文字サイズをクリックします。

本ガイドを印刷するときは

本ガイドを印刷する場合に、いくつかの注意点があります。

- 本ガイドは、ブラウザでの表示を前提として制作してあります。
- 本ガイドを印刷した場合、本文中の表示用のオブジェクトなどが、正しく印刷されない場合があります。
- 本ガイドが複数ページに渡って印刷される場合、ページの上下で画像や文章が印刷されない個所が発生することがあります。
- ページ上の背景色などが印刷できない場合は、以下の手順に従って設定を変更してください。

┉∽「ホームページの背景色が印刷されない」76

ページの右側が印刷されずに切れてしまう場合は、以下の手順に従って設定を変更してください。
 ・ページの右側が切れてしまう」75

本文中で使用している記号について

本文中で使用しているマークには、次のような意味があります。

▲ 注意	注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能 性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示 します。
2注意	製品注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本体が損傷する可能 性が想定される内容を示します。

ポイント	ピイント	お取り扱い上、必ずお守りいただきたいこと(操作)知っておいてい ただきたいことを記載しています。必ずお読みください。
-------------	------	--

各ボタン、ハイパーリンクについて

本文中で使用しているボタンやアイコンには、次のような意味があります。

🚔 トップページに戻る	トップページに戻る	本ガイドの最初のページ(トップページ)を表示します。
l 自 もくじ	もくじ	本ガイドのもくじ(内容一覧)を表示します。
■ 用語集	用語集	本ガイドで使用している難しい用語の解説集を表示します。
Q、索引	索引	索引のページを表示します。
<< 前へ	前へ	現在表示している画面の前のページにジャンプします。
>> 次へ	次へ	現在表示している画面の次のページにジャンプします。
• • • >	参照	関連したページへジャンプします。

商標・表記について

商標について

- Adobe、Adobe Photoshop、Acrobat は Adobe Systems Incorporated の各国での商標または登録商標です。
- PC-9801/9821 シリーズおよび PC98-NX シリーズは日本電気株式会社の商標です。
- IBM PC、DOS/V、IBM は International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。
- Apple の名称、Macintosh、PowerMacintosh、AppleTalk、EtherTalk、漢字 Talk、TrueType、iMac、Mac OS、ColorSync および FireWire は Apple Computer,Inc. の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows NT および Internet Explorer は米国マイクロソフト社の米国およびその他の国におけ る登録商標です。
- Netscape, Netscape Navigator, Netscape ONE, Netscape の N ロゴおよび操舵輪のロゴは、米国およびその他の諸国 の Netscape Communications Corporation 社の登録商標です。
- Intel、Pentium は Intel Corporation の登録商標です。
- そのほかの製品名は各社の商標または登録商標です。

表記について

- Microsoft(R) Windows(R) 98 operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows(R) Millennium Edition operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows(R) 2000 Professional operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows XP(R) Home Edition/Professional operating system 日本語版

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP と表記しています。

また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP を総称する場合は [Windows] 複数の Windows を併 記する場合は [Windows 98/Me] のように、Windows の表記を省略することがあります。

索引

D	
	DPE (EPSON SMART PANEL) , 266
F	
-	EPSON SMART PANEL, 262
	EPSON TWAIN, 162
	EPSON TWAIN の起動, 100 EPSON プリンタウィンドウ !3, 116
	EPSON プリンタウィンドウ !3 の削除 , 120 F メール 〈 EPSON SMART RANKL 〉 275
	$E \sum - \mu$ (EPSON SMART PANEL), 275
1	
	ICM, 53, 308
М	
	MyEPSON, 289
0	
	OCR (EPSON SMART PANEL) , 273
Т	
	TWAIN, 161
	TWAIN 起動時フレビューを実行(EPSON TWAIN), 259
U	
	USB 接続について, 309
W	
	Web(EPSON SMART PANEL), 264
க	
	アウトプット(EPSON TWAIN), 255
	アフリケーション(EPSON SMART PANEL), 277 アンシャープマスク(EPSON TWAIN), 235
61	イエロー(プリンタドライバ) 43
	イベントを選択してください/スキャナイベント(スキャナ),287
	イメージタイプ(EPSON TWAIN), 204, 241 イメージ制御(EPSON TWAIN), 248
	イ スーク 約回 (EFSON TWAIN), 248 色合いを合わせて印刷, 53
	色について,303 色の微調整(プリンタドライバ) 41
	色の協調要(フリンタドフィハ), 41 色補正なし(EPSON TWAIN), 260
	色補正方法(プリンタドライバ), 42 インクカート LINISTの回収 - 05
	インクカートリッジの回収, 95 インクカートリッジの交換方法 , 91
	インクカートリッジ型番,88
	印刷120直/ 91 スか止してない, 78 印刷しない, 68
	印刷データの削除,129
	印刷の中止,128 印刷品質が悪い,69
	A4/L 判, 12 写真 , 12
	八方丰,21
	封同,32 文書 / ホームページ . 27
	印刷待ちデータの削除,130

```
印刷待ちデータを削除,129
  印刷面がこすれる,72
  インターネットサービス , 288
え
  エラーメッセージ,84
  エラー表示,313
                                             お
  オートフォトファイン !5, 38
                               か
  カード・カレンダー (EPSON SMART PANEL), 267
  解像度の調整,300
  拡大/縮小印刷,57
  拡大分割印刷,48
  画像が取り込めない,221
  画像がぼけている・ゆがんでいる(EPSON TWAIN), 227
  画像の色が原稿と違う,233
  |画像の保存 (TWAIN ドライバ ) , 179
  画像ファイル形式,180
  紙詰まり,61
  カラー スムージング (EPSON TWAIN), 243
  カラーマッチング,234
  カラーマネージメントシステム,308
  カラー調整 (EPSON TWAIN), 251
  カラリオインフォメーションセンター,288
  環境設定
      EPSON TWAIN ドライバ, 259
  ガンマ(EPSON TWAIN), 249
ŧ
  起動できない(EPSON TWAIN), 219
  基本設定(EPSON TWAIN), 235
  キャッピング,99
  ギャップ調整,101
  給紙されない,62
  きれいに印刷できない(デジタルカメラの写真),74
  きれいに取り込む,185
<
  グレー / カラー (EPSON TWAIN), 245
  グレーバランス(EPSON TWAIN), 196
  グレーバランス補正(EPSON TWAIN), 252
. .
H
  原稿サイズ (EPSON TWAIN), 236
  原稿のサイズ,165
  原稿のセット,163
Ξ
  コピー Fax (EPSON SMART PANEL), 279
  コピー(EPSON SMART PANEL), 271
  コントラスト(プリンタドライバ),42
. . . .
                                         t
  サービス / サポートのご案内, 288
  彩度 (EPSON TWAIN), 200, 252
  彩度(プリンタドライバ),42
  作業ディスク(EPSON TWAIN), 261
  削除方法
      Windows 2000 の場合, 295
      Windows 98 の場合, 296
     Windows Me の場合, 296
      Windows XP の場合, 293
```

L シアン(プリンタドライバ),43 しきい値 (EPSON TWAIN), 250 システム条件,315 自動範囲選択 (EPSON TWAIN), 238 自動露出 オプション (EPSON TWAIN), 243 市販用紙,132 写真をきれいに印刷するためのポイント,15 シャドウ (EPSON TWAIN), 191, 249 主走查,165 出力機器(EPSON TWAIN), 204, 245 出力サイズ (EPSON TWAIN), 236 出力サイズを指定する (EPSON TWAIN), 181 状態の確認,126 ショールーム,288 初期化ボタン(EPSON TWAIN), 261 初期設定の変更(プリンタドライバ),112 す ズーム (EPSON TWAIN), 236 スキャナとカメラ,285 スキャナのテストボタン,286 スキャナの状態,286 スキャナビボタン , 176, 223, 225, 281 スタンプマーク,46 スプールマネージャ,115 スプールマネージャ (Windows 98/Me), 66

ť

 設定画面の表示方法(プリンタドライバ),109
 設定の保存(EPSON TWAIN),206
 設定保存(EPSON TWAIN),257
 セット可能枚数/印刷面/給紙補助の必要性 A4/L判,10
 セット可能枚数/給紙補助の必要性 バガキ,19
 セルフクリーニング,99
 全自動モード,169,168
 全自動モードの設定変更(EPSON TWAIN),210
 全面印刷ができない,82

Z

ソフトウェアの削除, 293

ち

チャンネル(EPSON TWAIN), 254 中間調(EPSON TWAIN), 194, 244 調整ボタン(EPSON TWAIN), 237

フ

通信販売 , 291

τ

ディスプレイと印刷結果の色が合わない(EPSON TWAIN),234 ディスプレイについて,305 デバイスのテストボタン,286 電源オフ,125 電源オン,125 電源が入らない,85 電源のオンとオフ,125

Ł

動作確認 , 215 動作 / 次のアプリケーションに送る / 指定したプログラムを起動する(スキャナ), 287 トーン曲線エディタ(EPSON TWAIN), 255

```
ドライバによる色補正 (EPSON TWAIN), 260
 取り込み範囲,239
 取り込み範囲 (EPSON TWAIN), 212
 取り込みモードの選択, 168
 ドロップアウト (EPSON TWAIN), 244
                                     E
 任意倍率,58
 認識されない,218
                           .....
ね
 ネットワーク共有 (プリンタ), 139
                          О
 濃度 (EPSON TWAIN), 198, 202
 濃度補正(EPSON TWAIN), 253
 濃度補正名(EPSON TWAIN), 254
 ノズルチェック,96
l$
 ハイライト (EPSON TWAIN), 188, 249
 パソコンスクール,288
 反応しない,64
V
 ピアトゥピア接続,139
 表現色(EPSON TWAIN), 242
 品質(EPSON TWAIN), 242
ß
 ファイル保存 (EPSON SMART PANEL), 269
 フィットページ,57
 封筒,133
 封筒の印刷領域,32
 副走查,165
 フチなし全面印刷,55
 プリンタドライバについて,107
 プリントマネージャ,66
 プレビュー (EPSON TWAIN), 239, 259
 プレビュー画像の色がおかしい,226
 プログレスメータ , 114
                        へ
 ヘッドクリーニング,96
 ヘルプの表示方法 (プリンタドライバ), 113
                                   Æ
 ポート,157
 ポート (スキャナ), 286
 ホームページの右側が切れる,75
 ホームページを画面通りに印刷できない,75
 保守サービス,288
 保証書,290
 保存サイズ (EPSON TWAIN), 236
                           -----
ŧ
 マゼンタ(プリンタドライバ),43
 マニュアルモード, 168, 172
                             Ø
 明度(プリンタドライバ),42
も
 モアレ (EPSON TWAIN), 230, 243
 文字が化ける,80
```

文字認識率 (EPSON TWAIN), 204, 232 モニタの設定画面,118 モノクロオプション (EPSON TWAIN), 244 モノクロ(EPSON TWAIN), 245 Ø ユーザー定義サイズ,44 輸送 , 311 _ _ _ . よ 用紙,131 用紙種類,135 用紙のセット可能枚数 / 印刷面 / 給紙補助の必要性 A4/L 判, 25 用紙のセット方法 A4/L 判 , 9, 24 ハガキ,18 封筒 , 30 用紙の貼り合わせ方 ポスター印刷,49 用紙の保存方法,137 _____ - -3 露出(EPSON TWAIN), 248 _____

わ

割り付け印刷,59

改訂履歴

Revision	日付	ページ	改訂内容
1.00	2002年7月	ALL	新規