もくじ

写真を印刷

用紙のセット方法	8
ステップ1 用紙の準備	8
ステップ2 用紙のセット	10
写真の印刷方法	. 12
本製品に付属のソフトウェアで印刷	12
市販ソフトウェアで印刷	13
写真をきれいに印刷するポイント	. 18
ポイント1 画像サイズに適した印刷サイズで印刷	18
ポイント 2 専用紙(写真用紙)に印刷	19

年賀状/ハガキを印刷

ハガキのセット方法	20
ステップ1 ハガキの準備	
ステップ2 ハガキのセット	
ハガキへの印刷方法	
印刷手順	

<u>CD / DVD レーベルを印刷</u>

CD / DVD のセット方法	25
ステップ1 印刷できる CD / DVD の確認	25
ステップ2 セット方法	25
ノーベルデータの作成と印刷方法	29
EPSON Multi-PrintQuicker で印刷	29
市販ソフトウェアで印刷	29
CD / DVD 印刷時のご注意	31
印刷前のご注意	31
印刷後のご注意	31

文書/ホームページ/封筒の印刷

A4 などの定形紙のセット方法	32
ステップ1 用紙の準備	32
ステップ2 用紙のセット	33
封筒のセット方法	35
ステップ1 封筒の準備	35
ステップ2 封筒のセット	35
文書の印刷方法	37
印刷手順	37
ホームページの印刷方法	39
印刷手順	39
封筒の印刷方法	45
封筒の印刷領域と余白	45
印刷手順	45

バラエティ用紙を使って楽しもう

名刺のセットとデータの作成/印刷方法	48
--------------------	----

用紙のセット方法	
名刺データの作成と印刷方法	
アイロンプリントペーパーのセットと印刷方法	
用紙のセット方法	
印刷方法	
印刷後の転写方法	
ミニフォトシールのセットと印刷方法	
用紙のセット方法	
印刷方法	
ラベルシートのセットと印刷方法	
用紙のセット方法	
印刷方法	

便利な印刷機能

拡大/縮小印刷	59
拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」	. 59
拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」	. 60
割り付け印刷	62
印刷手順	. 62
両面印刷(手動)	64
印刷手順	. 64
スタンプマーク印刷	66
印刷手順	. 66
オリジナルスタンプマークの登録	. 67
四辺フチなし印刷(定形紙)	69
四辺フチなし印刷の推奨用紙	. 69
簡単に四辺フチなし印刷するには	. 69
市販のアフリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには	. 69
写真を補正/加工して印刷	71
補止/加工モードのこ紹介 記中チャ	.71
	. 72
色を	74
調発項日のこ橁介 調敕毛順	. 74
調査すべたの別	.75
画面衣木と也合わせして印刷	. / /
	. / /
取高回貝 (印刷 歌ウのポイント	79
ひとの小1 ノト	. 79
「「「「」」」、「「」」、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「	. 7 3 01
ハヘラー (加ヘ力剤) 印刷	. 01
印刷子順	. 01
オリジナルサイズの田紙に印刷	86
イ サンプルショ への方板につけた。 容録手順	86
	. 87
Exif Print / PRINT Image Matching	89
Exif Print と PRINT Image Matching とは?	. 89
どうやって使うの?	. 90

トラブル対処方法

給紙/排紙のトラブル	
紙詰まり	
うまく給紙できない	
L 判/ A4 などの取り除き方法	

名刺/カードの取り除き方法	
詰まっている箇所の確認	
見える箇所に詰まっている場合の取り除き方法	
見えない箇所(給紙口付近)に詰まっている場合の取り除き方法	
CD / DVD トレイの取り除き方法	
うまく給紙できない(L 判/ A4 など)	
うまく給紙できない(CD / DVD)	100
印刷品質/結果のトラブル	
印刷品質が悪い	
印刷面がこすれる/汚れる	
印刷位置がずれる/はみ出す	
CD / DVD レーベルの印刷位置がずれる、印刷が濃い薄い	
ホームページを思い通りに印刷できない	
印刷品質が悪い	
プリンタをチェック	
用紙をチェック	
ブリンタドライバの設定をチェック	
印刷アータをナェック	
印刷面がこすれる/汚れる	
用紙をチェック	
印刷領域をチェック	
印刷位置がずれる/はみ出す	111
プリンタドライバの設定をチェック	
CD / DVD レーベルの印刷位直かすれる、印刷が濃い薄い	113
ホームページを思い通りに印刷できない	
ページの右端が欠けて印刷される	
育意色が印刷されない	
フリンタが動かない/印刷できないトラフル	
チェック1 フリンタの電源をチェック	
ナエック2 フリンダとハソコンの接続をナエック	
テエック3 フリンダをテエック	
チェックち 以上を確認しても印刷ができない場合け	
チェック1 プリンタの雪猫をチェック	121
ノニッシュ シッシングの電源とフェック チェックク プリンタとパソコンの接続をチェック	122
シーシント シンシント・シーンションション	122
f = y / f = f / f / f / f = y / f / f / f / f / f / f / f / f / f /	124
, エノノマ , ,,,ーノーン と, エノノ	
チェック5 以上を確認しても印刷できない場合は	129
パソコン画面にエラーが表示される	130
その他のトラブル	

<u>ソフトウェア</u>情報

プリンタドライバとは?	
印刷データの配達屋さん	
印刷条件の受付屋さん	
便利な機能がたくさん	
プリンタドライバ「初期設定の変更方法」	
設定手順	
プリンタドライバ「画面の表示方法」	
アプリケーションソフトから表示する	
[スタート] メニューから表示する	136

プリンタドライバ「各画面の説明(ヘルプの表示方法)」	138
ヘルプの表示方法 1	138
ヘルプの表示方法 2	138
プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」	139
プログレスメータ	
スノールマネージャ (Windows 98 / Me)	
ノリンダトフイハーモニダ機能の設定」	
□ 双足于順	
ノリノダトライハ・システム案件」 Windows XP	
Windows 2000	
Windows Me	143
Windows 98	
Mac OS X	
Mac OS 9 プリンクエーク機能の動作理法(Windows)	
フリンテモーテ版記の動作環境(Windows)	
EPSON Multi-PrintQuicker の記動	
CD / DVD レーベルの作成と印刷	
EPSON Multi-PrintQuicker「CD / DVD ジャケットの作成と印刷」	155
EPSON Multi-PrintQuicker の起動	155
CD / DVD ジャケットの作成と印刷	155
EPSON Multi-PrintQuicker「名刺の作成と印刷」	166
EPSON Multi-PrintQuicker の起動	166
名刺の作成と印刷	166
EPSON Multi-PrintQuicker「オンラインヘルプの見方」	175
EPSON Creativity Suite 「EPSON Creativity Suite とは?」	176
EPSON Creativity Suite とは?	
合アイコンに Jいて	170
EPSON Creativity Suite 1 オ ノライ ノベルノの見力」	1/0
EPSON File Manager 「EPSON File Manager の使い方」	1 /9
EPSON File Manager の起動方法	
EPSON File Manager 「画像をメールに添付」	181
EPSON File Manager「画像をWeb にアップロード」	183
EI CONTINE Manager 「自家をWeb」にアックロート」	186
ていびん Lasy Fileto File	190
アルバムノリンド TOLEFSON 「今奥をアルバム印刷(とル私/」アルバムプリント for FPSON の記動	
アルバムの作成と印刷	
アルバムプリント for EPSON「オンラインマニュアルの見方」	199
表示方法	199
EPSON MovieCapture「EPSON MovieCapture について」	200
EPSON MovieCapture とは?	200
起動方法	
ソノトワェアのハージョンアッフ	203
取机 ノノトソエナ のハナカム ダウンロード/インストール手順	203
ソフトウェアの削除(アンインストール) 方法	205 205
ンションエンショッションションションションションションションションションションションションションシ	
Windows 2000 ズのソフトウェアの削除力は	200
Windows 2000 ピリノノドソエアの別隊力法	
WINDOWS 30 / MIE Cのフノトリエナの削除力法	
ソノトリェアの冉1ンストール方法	

メンテナンス

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213	
インクカートリッジの交換方法	
パソコンに表示されるメッセージに従って交換216	
プリンタのボタン操作で交換	
ノズルチェックとプリントヘッドのクリーニング	
ノズルチェックとプリントヘッドのクリーニング方法	
自動メンテナンス機能	
プリンタのボタン操作でノズルチェックとクリーニング	
ステップ1 ノズルチェック	
ステップ2 ヘッドクリーニング	
パソコンの操作でノズルチェックとクリーニング	
操作手順	
ギャップ調整	
調整手順	
保管時(長期間使用しないとき)のお願い	
定期的に印刷してください	
水平な状態で保管してください	
プリンタ内部にホコリが入らないようにしてください	
お手入れ	
給紙/排紙ローラのクリーニング	
輸送時のご注意	

本製品について

ランプ表示	
正常な状態	
エラー状態	
プリンタの状態をパソコン画面で確認	
表示方法	
使用できる用紙/ CD / DVD	
L 判/ A4 など	
ハガキ	
封筒	
CD / DVD	
使用できる用紙(サイズ別一覧表)	
定形紙	
用紙別プリンタドライバ設定一覧	
L 判/ A4 サイズなどの用紙	
ハガキ	
封筒	
CD / DVD	
印刷の中止方法	
プリンタの【用紙】ボタンで印刷を中止する	
パソコンの画面から印刷を中止する	
仕様	
基本仕様	
インクカートリッジ仕様	
用紙仕様	
印刷領域と余白について	
電気仕様	
総合仕様	

イ	ンターフェイス仕様	255
初	期化	256

付録

印刷後のご注意と用紙保存方法	257
印刷後のご注意	
印刷後の用紙保存方法	
プリンタの共有方法	259
設定方法	
プリントサーバ機の設定(Windows 2000 / XP)	260
設定手順	
追加ドライバのインストール方法	
プリントサーバ機の設定(Windows 98 / Me)	
設定手順	
クライアント機の設定(Windows 2000 / XP)	271
設定手順 ポリン タンマーナー マ OD DOM <i>たは、て (</i> ンマー)	
クライアント機の設定 (Windows 98 / Me)	
設定于順 プリンタソフトウェア CD_POM を使ってインストール	
クリンテノンドウェア ひられのM を使うてインストール	
色の声表	
ビの安系 ディスプレイの発色プロセス < 加法混合 >	
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>	
解像度とは?	
画像データ解像度とプリンタ解像度の関係	
印刷サイズと画像サイズの関係	
印刷先(ポート)の確認	287
確認手順	
プリンタ情報の取得方法	289
プリンタケーブルについて	291
推奨プリンタケーブルについて	
通信販売(消耗品)のご案内	292
インターネットでご注文	
お電話でご注文	
お届け方法	
お文払い万法	
运行 消耗品力タログの送付	
毎線理培で大制具を使用する(毎線プリントアダプタ PA-W11C を使う)	200
- 木林煤堤 C 平安山 と C 用する (木林ノリンドノ ダノダ F A-WING と C J) セットアップの前に	294 294
セットアップの仕方	
ステップ1 PA-W11G 用 USB ドライバとソフトウェアのインストール	
フテップ? 毎線設定と TCP / IP の設定	302
- ステップマーネットローク培結田プロッタビニイズのインフトール	
- ヘノランコーヤッドワーフ技術のノリングドライハロインヘドール	
- ヘナッノ4-2 百日以降のハソコンへのソフトリエナインストール	
困ったときは 「PA-W11G 取扱説明書(PDF マニュアル)について」	
FA-WIIG 収扱説明書の用さ力	
电丁 < ーユ / ルの茂い力 フニュアルの目ち	
× ニュアルの元万マニュアルの印刷方法	
また。 掲載画面について	

本文中で使用している記号について	
商標/表記について	
商標について	
表記について	
用語集	
本製品に関するお問い合わせ先一覧	

写真を印刷

用紙のセット方法

ここでは、定形紙(L判/A4など)のセット方法について説明します。

このページのもくじ

- ♀「ステップ1 用紙の準備」8
 ♀「ステップ2 用紙のセット」10

<u>ステップ</u>1 用紙の準備

プリンタにセットする前に、下表をご覧になり用紙を準備してください。

8注意

• 用紙取り扱いの注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。

• エプソン製専用紙をセットする場合は、必要な枚数だけを袋から取り出し、残りは袋に入れて保管してください。

写真用紙/光沢紙/マット紙

用紙	セット可能枚数	印刷面	準備
写真用紙<光沢>	L 判:20 枚	より光沢のある面	袋から取り出して、用紙の端を揃えます。
	2L 判:20 枚		Providence and a
	A4:20 枚		
	六切:20枚		1 . 12
	カードサイズ : 30 枚		
写真用紙<絹目調>	20 枚	より光沢のある面	用紙をさばいたり、反ったりしないでください。印刷面を傷 付けるおそれがあります。
フォトマット紙	20 枚	より白い面	袋から取り出して、用紙をよくさばき、端を揃えます。



<u>普通紙</u>

用紙	セット可能枚数	印刷面	準備
両面上質普通紙 <再生紙>(※)	エッジガイドの ▼マークまで	_	袋から取り出して、反りを修正します。
市販の普通紙			
			そして、用紙をよくさばき、端を揃えます。
			Contraction
			反ったまま使用すると、用紙がプリントヘッドとこすれて汚 れるおそれがあります。

※両面印刷時のセット可能枚数は30枚までです。

<u>バラエティ用紙</u>

バラエティ用紙の準備とセット方法については、リンク先のページで説明しています。

用紙	準備とセット方法
両面マット紙<再生紙> 名刺サイズ	■♀「名刺のセットとデータの作成/印刷方法」48
フォト光沢名刺カード	
アイロンプリントペーパー	┉╬「アイロンプリントペーパーのセットと印刷方法」52
ミニフォトシール	■♀ ミニフォトシールのセットと印刷方法」54
スーパーファイン専用ラベルシート	■♀「ラベルシートのセットと印刷方法」57

ステップ2 用紙のセット

1. 用紙サポートを開いて、引き出します。



2. 排紙トレイを開いて、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できません。



以上で、用紙のセットは終了です。

写真の印刷方法

本製品には以下の写真印刷ソフトウェアが添付されていますので、そのソフトウェアを使った印刷方法と、市販アプリケーションソフトウェアでの基本的な印刷方法を説明します。

このページのもくじ ○「本製品に付属のソフトウェアで印刷」12 ○「市販ソフトウェアで印刷」13

補足情報

印刷前にプリンタの電源がオンになっていることを確認してください。

本製品に付属のソフトウェアで印刷

本製品に付属のソフトウェアを使うと、簡単にきれいに写真印刷ができます。

<u>写真プリント「EPSON Easy Photo Print」(エプソン イージー フォトプリント)</u>

簡単に写真を印刷したい場合は、以下のページをご覧ください。 ■■↓ 「EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」」186



<u>アルバムプリント(アルバムプリント for ESPON)</u>

オリジナルのアルバムを作成して印刷したい場合は、以下のページをご覧ください。



市販ソフトウェアで印刷

ここでは「Adobe Photoshop Elements」を例に、市販ソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法を説明します。

印刷手順

1. アプリケーションソフトウェアで、印刷する写真データを開きます。



2. 1 [ファイル]をクリックして、2 [用紙設定]をクリックします。

[ページ設定] 画面が表示されます。



3. 1 [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] ボタンをクリックします。

	ページ読定	Control of the second and th
1 2	サイズ(2): 結紙方法(5):	נ¥0 89 × 127 mm ♥ オート>ートフィーダ
3	 ● 印刷の両き ○ 縦 ④ ● 縦 ④ 	余白 &切 左位: 0 右密: 0 上位: 0 下您: 0
		🔍 🗲 🗧 クリックします 竈空

1	サイズ	プリンタにセットした用紙サイズを選択します。
2	給紙方法	[オートシートフィーダ]か[オートシートフィーダ(フチなし)]を選択します。
3	印刷の向き	印刷方向を選択します。

4. 1[ファイル]をクリックして、2[プリントプレビュー]をクリックします。

[プリントプレビュー] 画面が表示されます。



5. 1 [メディアサイズに合わせて拡大・縮小]をチェックして、2 [OK] ボタンをクリックします。

	2 クリックします OK 現在の用紙サイズに印刷的の皿店からのすべきな話しば、 常の用紙サイズは用紙的空グドワグラボックスで製売では、 す。面像の位置を変更するには、「面像キャル発展」の溜水 を納深し、面像をフレビューウエドラッグします。「私大・福小」 を新深し、正確をフレビューウエドラッグします。「私大・福小」 を加いたいかんしたに設定すると、置質が外化することがあります。 アセクショ プリントワシ. 位置 上口: mm MH 私定でのつい のかんしたプリントレズ 用紙設定のつい 位置 上口: mm MH 私定でのつい 1 チェッククして 化大・塩トレたプリントレズ、 比中(3): MAG MARK MR 人のごの話の見て超大・幅小」 」 第2044 mm 」 「日の「 mm 」 「日の「 mm 」 「日の「 「 1 「日の「 「 1 「日の「 「 「 「日の「 「 」 「日の「 「 」 「日の「 「 」 「日の「 「 」 「日の「 「 」 」 「日の「 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「<
□その他のオプションを表示心)	

こんなときは

◆◆四辺フチなしで印刷する場合は◆◆

デジタルカメラで撮影した写真データの縦横比と用紙の縦横比は若干異なるため、印刷後余白ができます。そのため、 四辺フチなしで印刷する場合は、用紙の縦横比に合うように写真データをトリミング(画像の一部を切り取る)など して調整する必要があります。



四辺フチなしで印刷するには、[メディアサイズに合わせて拡大・縮小]をチェックせずに、[高さ]または[幅]の どちらかにプリンタにセットした用紙のサイズを入力してください。 例えば、L 判横(89 × 127mm)に印刷する場合は、[幅]に[12.7cm]と入力してください。 [高さ]か[幅]のどちらに入力するかは、数値を入力したときに余白ができない方にしてください。



6. 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「画面の表示方法」」135

7. [基本設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタ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」247			
2	カラー	[カラー] で印刷するた	[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	印刷モードを選択します。			
		推奨設定	エプソンお薦めの品質に仕上がるように印刷します。		
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。		
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。			

8. 1[用紙設定]タブをクリックして、2[用紙設定]画面の各項目を設定します。

 Gerson XX-XXXXの Gerson 法本限定 Gerson 法本限定 	プロパティ 🛛 🛛 🔀 限定 🕑 レイアウト 🞯 ユーラガライ	
A4 210 x 297 mm 1 5/Jy5/LC	結紙方法② ホードッートフィーゲ 「 西辺フチなし(M) はみ出し(出版定(3)) 用紙サイズ(2) A4 210 × 297 mm 「 印刷部数 「 印刷部数 「 正 」 「 記 単位で印刷(2) 「 逆順印刷(2) 印刷また	- 1 - 2 - 3 - 4
77行 マニョアル色補正 マイ知ウィーフ [*] : ポン 双方向印刷: オン	○ 縦(P) ○ 棟(E) □ 180度回転(P) 2 設定します	5
	OK キャンセル ヘルフ	

1	給紙方法	[オートシートフィーダ]を選択します。
2	四辺フチなし	四辺フチなし印刷するときにチェックします。 ┅┅♪「四辺フチなし印刷(定形紙)」69
3	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。
4	印刷部数	印刷部数を入力します。
5	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。

9. [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、印刷を実行します。

以上で、市販ソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法の説明は終了です。

写真をきれいに印刷するポイント

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2つのポイントを押さえておきましょう。

このページのもくじ ○「ポイント1 画像サイズに適した印刷サイズで印刷」18 **○**「ポイント2 専用紙(写真用紙)に印刷」19

ポイント1 画像サイズに適した印刷サイズで印刷

デジタルカメラで撮影した写真データは、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。



同じサイズの用紙に印刷すると・・・

画像サイズに適した印刷サイズは以下の通りです。

高画素数で撮影して印刷

デジタルカメラの	標準的な画像サイズ	印刷サイズの目安			
囲茶 数	(ヒクセル)	L判	2L 判	В5	A4
約 30 万画素	640 × 480	0	Δ	Δ	Δ
約 48 万画素	800 × 600	0	Δ	Δ	Δ
約 80 万画素	1024 × 768	Ø	0	Δ	Δ
約 130 万画素	1280 × 1024	Ø	Ø	0	Δ
約 200 万画素	1600 × 1200	Ø	Ø	0	0
約 300 万画素	2048 × 1536	0	0	Ø	0
約 400 万画素	2240 x 1680	0	0	Ø	0
約 500 万画素	2560 x 1920		Ø	Ø	0
約 600 万画素	2816 x 2120		Ø	Ø	Ø

△画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。 〇やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。 ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。 □やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。 低画素数で撮影して印刷

ポイント2 専用紙(写真用紙)に印刷

写真など高い印刷品質を得るためには、普通紙ではなく写真用紙などの専用紙に印刷してください。 また、プリンタドライバの[用紙種類]設定は、使用する用紙に対応した用紙種類を選択してください。



写真用紙

年賀状/ハガキを印刷

ハガキのセット方法

このページのもくじ

▼「ステップ1 ハガキの準備」20
 ▼「ステップ2 ハガキのセット」21

ステップ1 ハガキの準備

プリンタにセットする前に、下表をご覧になり用紙を準備してください。

用紙	セット可能枚数	準備
郵便ハガキ(インクジェット紙)	50 枚	反りを修正して、平らにします。
郵便ハガキ	50 枚	
フォト・クォリティ・カード 2	20 枚	~ ~
スーパーファイン専用ハガキ	50 枚	
		そして、ハガキをよくさばき、端をそろえます。
		FFR * AN

8注意

- 用紙取り扱いの注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。
- エプソン製専用ハガキをセットする場合は、必要な枚数だけを袋から取り出し、残りは袋に入れて保管してください。
- 下図のように 5mm 以上反っているハガキや下向きに反っている(両端が浮いている)ハガキは、セットしないで ください。セットすると、印刷面が汚れる、正常に給排紙されないなどの原因になるおそれがあります。



• 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、反りを修正して平らにしてください。

用紙	セット可能枚数	準備
写真用紙<絹目調>はがき	20 枚	袋から取り出して、用紙の端を揃えます。

8注意

- 用紙取り扱いの注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。
- エプソン製専用ハガキをセットする場合は、必要な枚数だけを袋から取り出し、残りは袋に入れて保管してください。

ステップ2 ハガキのセット

1. 用紙サポートを開いて引き出します。



2. 排紙トレイを開いて引き出します。



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。 往復ハガキは、折り目を付けずに横方向にセットしてください。





ハガキは、下図の向きでセットしてください。



以上で、ハガキのセットは終了です。

次は
いガキへの印刷方法」23 へ

ハガキへの印刷方法

補足情報

印刷前にプリンタの電源がオンになっていることを確認してください。

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「画面の表示方法」」135

2. [基本設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタ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」247		
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	印刷モードを選択します。		
		推奨設定 エプソンお薦めの品質に仕上がるように印刷します。		
		詳細設定 印刷品質を詳細に設定できます。		
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. 1 [用紙設定] タブをクリックして、2 [用紙設定] 画面の各項目を設定します。



1	給紙方法	[オートシートフィーダ]を選択します。
2	四辺フチなし	四辺フチなし印刷するときにチェックします。 ┅┅♪「四辺フチなし印刷(定形紙)」69
3	用紙サイズ	[ハガキ]を選択します。往復ハガキの場合は、[往復ハガキ]を選択します。
4	印刷部数	印刷部数を入力します。
5	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。

₿注意

◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、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(約:上3mm/左右2.5mm/下5mm)は印刷されません。 文字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、宛名面に印刷する場合は郵便番号がずれてしまうため、四辺フチなし印刷機能は使用しないでください。

4. [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、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。

CD / DVD レーベルを印刷

CD / DVD のセット方法

このページのもくじ

S「ステップ1 印刷できる CD / DVD の確認」25
S ステップ2 セット方法」25

ステップ1 印刷できる CD / DVD の確認

本製品で印刷できる CD/DVD は、以下の通りです。

「レーベル面がインクジェット方式カラープリンタでの印刷に対応している 12cm/8cm サイズの CD/DVD メディア (CD-R/RW、DVD-R/RW など)」



インクジェットプリンタ対応

CD/DVDの取扱説明書などに、「レーベル面印刷可能」や「インクジェットプリンタ対応」などと表記されているものをお 使いください。

₿注意

CD/DVD の取り扱い方法やデータ書き込み時の注意事項については、CD/DVD の取扱説明書をご覧ください。

補足情報

エプソンのホームページで、印刷できることを確認した CD/DVD をご案内しています。

ステップ2 セット方法

8注意

以下の手順に従って、正しくセットしてください。正しくセットしないと、CD/DVD に傷が付いてデータが読み込めなくなるおそれがあります。

1. プリンタの電源をオンにします。

₿注意

プリンタの電源をオンにするときは、必ず CD/DVD ガイドを閉じた状態にしてください。開いた状態で電源をオンに すると、エラーになります。CD/DVD ガイドを閉じると解除されます。

- 2. 用紙がセットされている場合は取り除きます。
- 3. 排紙トレイを一段にします。



4. プリンタカバーを開けて、CD/DVD ガイドを開きます。



CD/DVD ガイドを開いた後は、プリンタカバーを閉じてください。

5. CD/DVD を専用のトレイに載せます。

トレイ上にゴミなどがないかを確認し、印刷面を上にして、1枚だけ載せてください。



8注意

- 本製品に付属のトレイをお使いください。他の機種に付属のトレイは使用できません。
- 8cm CD/DVD をセットする場合は、アタッチメントも併せてセットしてください。アタッチメントをセットしないと、印刷品質の低下、印刷位置のずれ、給紙不良につながるおそれがあります。なお、市販の 8cm CD 用アタッチメントは使用できません。

補足情報

- 購入時、8cmCD/DVD 用アタッチメントは、トレイに貼り付いています。12cmCD/DVD をセットする場合は、ア タッチメントを取り外してください。
- プリンタの背面には十分なスペースを確保してください。CD/DVD 印刷開始時には、CD/DVD トレイがプリンタ背 面から約 10cm 排出されます。
- 6. トレイを CD/DVD ガイドにセットします。

図の向きに従ってトレイを挿入し、 > マークを合わせてください。



₿注意

必ず前面から挿入してください。背面から挿入すると、プリンタの動作不良や故障につながるおそれがあります。

以上で、CD/DVD のセットは終了です。

補足情報

印刷終了後、引き続き CD/DVD 印刷をしない場合は、CD/DVD ガイドを閉じておいてください。



レーベルデータの作成と印刷方法

本製品には CD/DVD レーベル作成印刷ソフトウェア「EPSON Multi-PrintQuicker」(エプソン マルチプリント クイッカー) が添付されていますので、そのソフトウェアを使った印刷方法と、市販アプリケーションソフトウェアでの基本的な印刷 方法を説明します。

このページのもくじ 〇「EPSON Multi-PrintQuicker で印刷」29 〇「市販ソフトウェアで印刷」29

EPSON Multi-PrintQuicker で印刷

EPSON Multi-PrintQuicker を使うと、CD/DVD レーベルの作成、印刷が簡単にできます。



市販ソフトウェアで印刷

市販のアプリケーションソフトで印刷するときは、以下の設定で印刷してください。

設定項目	設定内容		
用紙種類	CD/DVD レーベル	一般に販売されている CD/DVD	
	高画質対応 CD/DVD レーベル	一般に販売されている CD/DVD の中で、高画質印刷に対応 した CD/DVD	
用紙サイズ	A4		
給紙方法	手差し(定形紙)		



◆◆ [高画質対応 CD/DVD] について◆◆ 高画質対応の CD/DVD については、エプソンのホームページでご案内しています。 mc>http://www.i-love-epson.co.jp/cdr_media/

CD / DVD 印刷時のご注意

このページのもくじ ♀「印刷前のご注意」31 ♀「印刷後のご注意」31

印刷前のご注意

<u>印刷前のご注意</u>

- CD/DVD への印刷は、データ記録後に行うことをお勧めします。印刷してからデータ記録を行うと、指紋などの 汚れや傷などによって、記録時に書き込みエラーになるおそれがあります。
- CD/DVD の種類や印刷データによっては、にじみが発生する場合があります。不要な CD/DVD を使用して試し印刷を行い、印刷品質を確認することをお勧めします。色合いについては 24 時間以上経過した後の状態を確認してください。
- CD/DVD に標準設定で印刷する場合は、べたつきなどを抑えるために、エプソン製専用紙より薄い濃度で印刷します。

<u>CD / DVD の印刷領域</u>



印刷後のご注意

- 印刷後、CD/DVD トレイを必ず引き抜いておいてください。引き抜かずにプリンタに差した状態でプリントヘッドの クリーニングなどを行うと、プリントヘッドがトレイ先端と接触して故障するおそれがあります。
- 印刷後は、24 時間以上乾燥させてください。また、乾燥するまでは CD-ROM ドライブなどの機器にセットしないでください。
- 直射日光を避けて乾燥させてください。
- 印刷面に水滴などが付くと、にじみが発生するおそれがあります。
- 印刷位置がずれて CD/DVD トレイ上に印刷された場合や、CD/DVD の内側の透明部分に印刷された場合は、すぐに拭き取ってください。
- 一度印刷した面に再印刷しても、きれいに仕上がりません。

文書/ホームページ/封筒の印刷

A4 などの定形紙のセット方法

このページのもくじ

♀「ステップ1 用紙の準備」32
 ♀「ステップ2 用紙のセット」33

ステップ1 用紙の準備

プリンタにセットする前に、下表をご覧になり用紙を準備してください。

8注意

• 用紙取り扱いの注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。

• エプソン製専用紙をセットする場合は、必要な枚数だけを袋から取り出し、残りは袋に入れて保管してください。

<u>普通紙</u>

用紙	セット可能枚数	印刷面	準備
両面上質普通紙 <再生紙>(※)	エッジガイドの ▼マークまで	_	袋から取り出して、反りを修正します。
市販の普通紙			
			そして、用紙をよくさばき、端を揃えます。
			Contraction of the second
			反ったまま使用すると、用紙がプリントヘッドとこすれて汚 れるおそれがあります。

※両面印刷時のセット可能枚数は30枚までです。

<u>写真用紙/光沢紙/マット紙</u>

用紙 セット可能枚数 印刷面	準備
----------------	----

写真用紙<光沢>	L 判:20 枚	より光沢のある面	袋から取り出して、用紙の端を揃えます。
	2L 判:20 枚		Para and a start and a
	A4:20 枚		
	六切:20 枚		n . 1h
	カードサイズ : 30 枚		
写真用紙<絹目調>	20 枚	より光沢のある面	用紙をさばいたり、反ったりしないでください。印刷面を傷 付けるおそれがあります。
フォトマット紙	20 枚	より白い面	袋から取り出して、用紙をよくさばき、端を揃えます。
光沢紙	20 枚	より光沢のある面	袋から取り出して、反りを修正します。
スーパーファイン紙	エッジガイドの ▼マークまで	より白い面	
			そして、用紙をよくさばき、端を揃えます。

ステップ2 用紙のセット

1. 用紙サポートを開いて、引き出します。



2. 排紙トレイを開いて、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できません。



以上で、用紙のセットは終了です。

次は 🗤 🏷 「 文書の印刷方法」 37 へ

封筒のセット方法

このページのもくじ ♀「ステップ1 封筒の準備」35 ♀「ステップ2 封筒のセット」35

ステップ1 封筒の準備

1. 本製品で使用できる封筒をご確認ください。

┉ᢏ√「封筒」243

2. 封筒をよくさばき、端をそろえます。

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ください。





◆◆セット可能枚数◆◆ 封筒のセット可能枚数は 15 枚です。

ステップ2 封筒のセット

1. 用紙サポートを開いて引き出します。



2. 排紙トレイを開いて引き出します。



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。



- 8注意
- 封筒は、下図の向きでセットしてください。



• 印刷した封筒の裏面に印刷するときは、しばらく乾かした後、反りを修正してからセットしてください。

以上で、封筒のセットは終了です。

次は 1005 封筒の印刷方法」45 へ
文書の印刷方法

補足情報

印刷前にプリンタの電源がオンになっていることを確認してください。

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「画面の表示方法」」135

2. [基本設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ┅с♪「用紙別プリンタドライバ設定一覧」247	
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	印刷モードを選択します。	
		推奨設定	エプソンお薦めの品質に仕上がるように印刷します。
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。
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. 1[用紙設定]タブをクリックして、2[用紙設定]画面の各項目を設定します。

🐲 EPSON XX-XXXXØ	ታወለም 🤉 🔀	
	(第2 (ジ レイアウト の 2ーラボライ) 給紙方法(S) オートウートフィーダ 回辺フチなし(M) はみ出し(計会定(S)) 用紙サイズ(Q) (A4 210 × 297 mm)	- 1 2 3
	印刷部数 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	- 4 5
77イン マニュアル色補正 マイ知り~フ [*] : オン 双方向印刷: オン	□ 100度回転(8) 2 設定します	
Version XXX	OK キャンセル ヘルブ	

1	給紙方法	[オートシートフィーダ]を選択します。
2	四辺フチなし	四辺フチなし印刷するときにチェックします。 ┅♀「四辺フチなし印刷(定形紙)」69
3	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。
4	印刷部数	印刷部数を入力します。
5	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。

₿注意

◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、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(約:上3mm/左右2.5mm/下5mm)は印刷されません。 文字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。

4. [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、印刷を実行します。

以上で、文書の基本的な印刷方法の説明は終了です。

ホームページの印刷方法

補足情報

印刷前にプリンタの電源がオンになっていることを確認してください。

印刷手順

ここでは、Microsoft Internet Explorer から印刷する手順を説明します。

補足情報

◆◆ページの右端が切れて印刷されないために◆◆

Microsoft Internet Explorer から直接印刷すると、ホームページの右端が切れて印刷されることがあります。そこで、 EPSON Web-To-Page (エプソン ウェブ トゥ ページ)というソフトウェアを使って印刷する手順を説明します。 EPSON Web-To-Page を使えば、ホームページを用紙の幅に納まるように自動的に縮小して印刷することができます。 EPSON Web-To-Page は、本製品に同梱されているソフトウェア CD-ROM からインストールすると、Internet Explorer のツールバーに追加されます。

₿注意

EPSON Web-To-Page は Microsoft Internet Explorer5.5 以降で使用可能です。



1. [印刷プレビュー] ボタンをクリックします。

[印刷プレビュー] 画面が表示されます。



2. 印刷しないページがある場合は、チェックを外します。



こんなときは

◆◆ページが切れて表示される場合は◆◆ [印刷プレビュー] 画面のメニューから [すべてのフレームを個別に印刷する] を選択してください。 ページの全体が表示されます。



3. [印刷] ボタンをクリックします。

EPSON Web-To-Page			X
EPSON Web-To-Page	😌 😑 🧕 ページ設定	すべてのフレーム	を個別に印刷する 🗸
fer/*net/geomobiliteter	an in the second second	2004/00/14	
☑ 1/5			
BCOWE		20 ~~ 9	1
74038			
●日安有名く見たいるキシスプレンの 一句道 内知道 内容明 となる、「私」で	新闻县 化透透器化品 "他们们在,这种这种市场会 化分子化化的 化化物 医闭口的学	***	
CIN-1-20年40年 〇 和市新 〇 中心之山山(東京市)(日本)(日 〇 中)(日本)(日本)(日本)(日本) 〇 中)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本) 〇 中)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本			
507t			
一級で「私」ないる人がなかっ かとが、「からいり用い」 」 算数は気をからればえたが えたいないまた。 一般ではたいないまた。 その時にたた」 その時にたた」 デ、	27 日本 日本いの日本でとか かっかす が、日本の本日 会社す。 「男弟」の、日本人体にすいない、会社をいいます。ほどよう 会社できたないまたのでいた。美術のボルー(そります。 2 年に外心的美たちにあってす。何見たからたた。本とう い見ため ド島かたた。そ気かか どかかたた。本とう	488558,2844 8485,26245 14,2548,252 9,268,254,252	
ディスプレイの身合プロセスく	御後重告>		
10.1000日本の10.000	※、4月日本、大水ビキムションの大阪市ちかで見ましたり たどからで見るこ。余日の、今日の、今日の、中国・マルホ大川 んしの、大田にか、日本の人、今日の、マルホ大川 のい、地路をつかれた日本の人、「アイスの大阪大大小 の人の、マルドマント・マスの大阪大大人 をため、501 デンスフレーマの見る人をあた、事業者をお	1547. 54.37. 54.99 500 60 56.24 60.37.	
8w//1101_040#101000000	ana katika matangan-tahung tinang	2004/05/14	
2/6			
5403B		10 m-9	
	53 80		クリックします
「すべて選択」「すべ	て解除		ERADI 💩

4. 1 プリンタの名称を選択して、2 [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。

和剧		?
全般 オプション		
プリンタの選択		
プリンタの追加 EPSON XX-XXXX	- 1 選択して	2 クリックします
4.545. (W/#:10 ⁻⁷⁷		EN9484 (27/70)
初期: 单面元了 場所:	ロディルへ出力化	I FREIKE (B)
зx)k		フリンタの検索回し
ページ第回		
	部数(2)	1 0
○ページ指定(G): 1	 一部単位で 	印刷(0)
ページ番号のみか、またはページ範囲	のみを入力し	11 22 33
CVCCV 6 175 0*12		
	E[1篇](P) 年	シセル 漁用(A)

補足情報

[印刷] 画面は、使用する OS の種類や、Microsoft Internet Explorer のバージョンによって異なります。

5. [基本設定] 画面の各項目を設定します。

🥩 EPSON XX-XXXXのプロパティ	· 🛛 🛛 🔀
😡 ॐकाश्रद्द 🦦 मास्राश्रेद्व 🎲	L/77) 60 2-7-071
A4 210 x 297 mm 用紙種則	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	カラー(2) 〇風(8)
	定 ・ 推奨設定(U) ・ 推奨設定(U) ・ 詳細設定(U) されい 」 速い
77-12 マニュアル色補正 マイ加ウィーフ':オン 双方向印刷:オン	
ר פועקו Version XXX	かたって少 困ったときは (3)
	OK キャンセル ヘルブ

1	用紙種類	プリンタ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」247	
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	印刷モードを選択します。	
		推奨設定	エプソンお薦めの品質に仕上がるように印刷します。
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。
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。	

6. 1[用紙設定]タブをクリックして、2[用紙設定]画面の各項目を設定します。

🗇 EPSON XX-XXXXのプロパティ 🛛 🔞 🔀	
G 基本設定 G 用纸設定 (3) レイアクト G 2-7-1/5-1	
	1
□ 四辺フテオムし他) はみ出し出き定分 用紙サイズ ②	- 2
A4 210 x 297 mm ▼ €D期的数	4
□ 部単位でETU時(型) □ 注意順ETU時(型) - ETU時方向	5
○縦(2) ○横(2) 77(2) □ 180度回転(3)	
マニオ76を補正 マイ知り(フ':オン 双方向印刷:オン 2 記令定します	
I BXAE UG 9	
Version AVA のK 茶をソセル へルフ	

1	給紙方法	[オートシートフィーダ]を選択します。
2	四辺フチなし	四辺フチなし印刷するときにチェックします。 ┅┅♪「四辺フチなし印刷(定形紙)」69
3	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。
4	印刷部数	印刷部数を入力します。
5	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

◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆ 四辺フチなし印刷機能では、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(約:上3mm/左右2.5mm/下5mm)は印刷されません。 文字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。

7. [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、印刷を実行します。

以上で、ホームページの印刷方法の説明は終了です。

封筒の印刷方法

このページのもくじ ♀「封筒の印刷領域と余白」45 ♀「印刷手順」45

封筒の印刷領域と余白

封筒に印刷するとき以下の赤い部分には印刷できませんので、印刷データ上は文字や画像などを配置せずに余白にしてください。また、青い部分は、本製品の機構上、印刷品質が低下する場合があります。



印刷手順

補足情報

印刷前にプリンタの電源がオンになっていることを確認してください。

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「画面の表示方法」」135

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	印刷モードを選択します。	
		推奨設定	エプソンお薦めの品質に仕上がるように印刷します。
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。
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] タブをクリックして、🔁 [用紙設定] 画面の各項目を設定します。



1	給紙方法	[オートシートフィーダ]を選択します。
2	用紙サイズ	印刷データの封筒のサイズを選択します。
3	印刷部数	印刷部数を入力します。
4	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。

※封筒には、四辺フチなし印刷はできません。

4. [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、印刷を実行します。

以上で、封筒への印刷方法の説明は終了です。

バラエティ用紙を使って楽しもう

名刺のセットとデータの作成/印刷方法

このページのもくじ ♀「用紙のセット方法」48 ♀「名刺データの作成と印刷方法」50

用紙のセット方法

ここでは、エプソン製専用紙のセット方法を説明します。

₿注意

用紙取り扱いの注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。

両面マット紙<再生紙>名刺サイズの場合



セット可能枚数

30 枚

<u>セット方法</u>

- 袋から取り出して、用紙をよくさばき、端を揃えてください。
- 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てください。
- 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。



 用紙が反っている場合は、下図のようにセットしてください。また、裏面に印刷するときは、乾かした後、反り を修正してからセットしてください。



<u>フォト光沢名刺カードの場合</u>



<u>セット可能枚数</u>

1枚

印刷面

コーナーカット(切り欠け部)が右上にくる面



<u>セット方法</u>

- 用紙が反っている場合は、反りを修正してからセットしてください。
- 用紙のコーナーカット(切り欠け部)が右上になるように用紙をセットし、エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。
- 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。

名刺データの作成と印刷方法

<u>使用アプリケーションソフト</u>

本製品には名刺データの作成と印刷ができるソフトウェア「EPSON Multi-PrintQuicker」(エプソン マルチプリント ク イッカー)が添付されていますので、そのソフトウェアを使った印刷方法を説明します。



詳しくは以下のページをご覧ください。 ■■→「EPSON Multi-PrintQuicker「名刺の作成と印刷」」166

<u>印刷時の設定(プリンタドライバの設定)</u>

<u>両面マット紙<再生紙>名刺サイズの場合</u>

設定項目

設定内容

用紙種類	EPSON 両面マット紙<再生紙>
用紙サイズ	名刺

<u>フォト光沢名刺カードの場合</u>

設定項目	設定内容
用紙種類	EPSON 光沢紙
用紙サイズ	A4

アイロンプリントペーパーのセットと印刷方法

アイロンプリントペーパーは、印刷した写真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。オリジナル T シャ ツなどが簡単に作れます。





用紙のセット方法

8注意

用紙取り扱いの注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。

<u>セット可能枚数</u>

1枚

<u>印刷面</u>

白紙の面(印刷がない面)

<u>セット方法</u>

- 用紙が反っている場合は、反りを修正してからセットしてください。
- 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てください。
- 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。

印刷方法

<u>使用アプリケーションソフト</u>

市販のアプリケーションソフトなどで、写真、イラスト、文字などをデザインしてください。また、アイロンプリン トペーパーは A4 サイズですので、このサイズに収まるようにデザインしてください。

印刷時の設定 (プリンタドライバの設定)

設定項目	設定内容
用紙種類	EPSON アイロンプリントペーパー
用紙サイズ	A4

印刷後の転写方法

アイロンプリントペーパーへの印刷が終了した後は、アイロンを使って T シャツなどに転写しましょう。 アイロンを使っての転写方法については、アイロンプリントペーパーに付属の取扱説明書をご覧ください。

ミニフォトシールのセットと印刷方法

ミニフォトシールは、お気に入りの写真やイラストを使って、ハガキサイズに16分割のオリジナルシールを作成できます。



このページのもくじ ♥「用紙のセット方法」54 ♥「印刷方法」55

用紙のセット方法

&注意

用紙取り扱いの注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。

<u>セット可能枚数</u>

1枚

印刷面

コーナーカット(切り欠け部)が右上にくる面



<u>セット方法</u>

- 用紙が反っている場合は、反りを修正してからセットしてください。
- 用紙のコーナーカット(切り欠け部)が右上になるように用紙をセットし、エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。
- 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。
- 正しく給紙するために、ミニフォトシールに同梱されている給紙補助シート2枚(AとB)を用紙の下に重ねて、 セットしてください。



8注意

シールのはがれかかったもの、あるいは一度はがしたものはセットしないでください。

印刷方法

<u>使用アプリケーションソフト</u>

本製品には 16 分割シール印刷ができるソフトウェア「EPSON Easy Photo Print」(エプソン イージー フォトプリント)が添付されていますので、そのソフトウェアを使った印刷方法を説明します。



<u>印刷時の設定</u>

設定項目

用紙種類	EPSON フォトシール
給紙方法	オートシートフィーダ(Mac OS X の場合は [標準])
サイズ	ハガキ

こんなときは

◆◆ EPSON Easy Photo Print で同一の画像を複数枚コピーして印刷する場合は◆◆





[写真選択] 画面で印刷する画像を選択し、1 [レイアウト調整] ボタン-2 [レイアウト] タブの順にクリックして、 3 [シール 16] を選択します。その後 [写真の流し込み] にて4 [手動] をクリックして、5 画像をドラッグ&ド ロップしてコピーします。

EPSON Easy Photo Print	2 🔀
ファイル(も) 編集(を) 表示(の) ツール(日) ヘルブ(の)	
	 ● ● ○ ○
またします またしたます またします またしたます またしたます またしたます またしたます またしたます またしたます またしたます またしたます またしたます またしたます またしたます またしたます またしたす	● CA001.JPG ● CA
	いっぱっせいこれに登録 登録 印刷

ラベルシートのセットと印刷方法

スーパーファイン専用ラベルシートは、オリジナルのステッカーが手軽に作れる、裏面糊付きのラベルシールです。



このページのもくじ ○「用紙のセット方法」57
○「印刷方法」57

用紙のセット方法

8注意

用紙取り扱いの注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。

<u>セット可能枚数</u>

1枚

<u>印刷面</u>

EPSON ロゴマークが印刷されていない面

<u>セット方法</u>

- 用紙が反っている場合は、反りを修正してからセットしてください。
- 印刷面が上になるように用紙をセットし、エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。
- 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。
- ラベルシートの台紙を剥がした状態でプリンタにセットしないでください。プリンタに貼り付き、故障の原因となります。
- ・ 一度カットしたラベルシートや、台紙から一度剥がし再度貼り付けたラベルシートはプリンタにセットしないで ください。

印刷方法

<u>使用するアプリケーションソフト</u>

市販のアプリケーションソフトなどで、写真、イラスト、文字などをデザインしてください。また、ラベルシートは A4 サイズですので、このサイズに収まるようにデザインしてください。

印刷時の設定 (プリンタドライバの設定)

設定項目	設定内容
用紙種類	EPSON スーパーファイン紙
用紙サイズ	A4

便利な印刷機能

拡大/縮小印刷



補足情報

拡大 / 縮小印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD(※)、ロール紙(※)、フォトスタンド紙(※)、フォトアルバム紙(※)印刷時には設定できません。(※機種によっては対応していません。)

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「フィットページ」」59
○「拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」」60

拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」

プリンタにセットした用紙サイズを選択するだけで、自動的に拡大 / 縮小されて印刷されます。 例えば、A4 サイズで作った原稿をハガキサイズの用紙に印刷したいときに、プリンタにセットした用紙サイズ(ハガキ) を選択すると、自動的に縮小印刷されます。

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「画面の表示方法」」135

2. 1[用紙設定]タブをクリックして、2[用紙サイズ]で印刷データの用紙サイズを選択します。

Sepson XX-XXXXØ	ታወለታፈ 💽 🔀
◎ 基本設定 😡 用紙	📧 🛃 クリックして
A4 210 x 297 mm	縮紙方法⑤) ホードッートフィーダ 「 四辺フラテはし他) はみ出し量結定⑥) 用紙サイズ⑦ A4 210 x 297 mm 印刷部数 印刷部数 □ 二 部数Φ □ ÷ 2 選択します
77년) 7二78色補正 7년20代-71:オン 双方向印刷:オン	□ 部単位で毛印刷(1) ■ 逆順印刷(2) E印刷方向 ○ 縦(2) ○ 横(2) □ 180歳回転(8)
Version XXX	OK キャンセル ヘルブ

3. 1[レイアウト] タブをクリックして、2[拡大/縮小] をチェックし、3[フィットページ] をクリックして、4出 カ用紙サイズ(プリンタにセットした用紙サイズ)を選択します。

[用紙設定]画面の [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。

🐲 EPSON XX-XXXXØ	プロパティ	2
	 第二1 クリックして ▼ 拡大/縮小(8) ▼ 拡大/縮小(8) ▼ 万かべ与ア(5) ● 任意培車(2) ▲カ用紙(2) ▲ 小用紙(2) ▲ 小用紙(2) ▲ 小田(4) <l< td=""><td></td></l<>	
	■ 両面印刷(手動)(図) 20.3 限定(型) ■ 7 57 10 + 10 ■ 割付/林25-00 ○ 割付(型) ● 本25-00	4 選択します -
ファイン マニュアル色補正 マイケロウィーフ ^ッ : オン 双方向印刷: オン	スタンクマーク(S) なん	1
Version XXX	1000/100000000000000000000000000000000	

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。

拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」

拡大 / 縮小率を自由に設定して印刷できます。

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「画面の表示方法」」135

2. 1 [用紙設定] タブをクリックして、2 [用紙サイズ] で印刷データの用紙サイズを選択します。



3. 1[レイアウト] タブをクリックして、2[拡大/縮小] をチェックし、3[任意倍率] をクリックして、4[倍率] を 入力します。

倍率は、10 ~ 400% の間で入力できます。 ここで設定する拡大 / 縮小率は、[用紙サイズ(= 原稿のサイズ)] に対しての倍率です。

🐠 EPSON XX-XXXXØ:	ナロパティ	2 🛛
▲ 本設定 → 用紙	腚 🦁 レィアウト 😽 1	クリックして
2 チェックして 1 97% A4 210 × 297 mm	ば大/箱小(8) 「フィットページ/E) 出力用紙(2) A4 210 x 297 mm 名 借車 両面印刷(千動)(8) としころ段束(9) 名 割付/本(x)-(9) で 割付(少)(2)	<u>住物等年回</u> クリックして ② 図 計 * 入力します
77イン マニュアあ色補正 マイ知ウィーフ [*] : ポン 双方向印刷: オン	- スがンクマーク(S) - 「なし」 _ 注意加/消退後(L)… 」 _ ス	▼ 約77-7法定他
L	OK #**:	

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。

割り付け印刷

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できます。



補足情報

割付印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD(※)、ロール紙(※)、フォトスタンド紙(※)、フォトアルバム紙(※) 印刷時には設定できません。(※機種によっては対応していません。)

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「画面の表示方法」」135

2. 1 [レイアウト] タブをクリックして、2 [割付 / ポスター] をチェックし、3 [割付] をクリックして、4 割り付け方法を設定します。

[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。

補足情報

• 拡大 / 縮小機能(フィットページ機能)と組み合わせると、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。

■↓「拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」」59



両面印刷(手動)

奇数ページ印刷終了後、用紙を裏返してセットし直し偶数ページを印刷することによって、両面に印刷できます。



&注意

両面印刷に非対応の用紙は使用しないでください。表裏の印刷品質に差の出ないエプソン製の両面上質普通紙のご使用をお勧めします。 ucc>「普通紙」242

補足情報

- 用紙の種類や印刷するデータによっては、用紙の裏面にインクがにじむ場合があります。
- 両面印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD(※)、ロール紙(※)、フォトスタンド紙(※)、フォトアルバム紙(※)
 印刷時には設定できません。(※機種によっては対応していません。)
- ネットワーク接続しているプリンタに印刷する場合は、両面印刷の機能は使用できません。

印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

2. 1[レイアウト]タブをクリックして、2[両面印刷(手動)]をチェックします。

[とじしろ設定] ボタンをクリックすると、[とじしろ位置] と [とじしろ幅] を設定できます。なお、お使いのアプ リケーションソフトによっては、設定したとじしろ幅と実際の印刷結果が異なることがありますので、試し印刷をし てください。 [ブックレット] にチェックすると、冊子に仕上がるように印刷できます。

🐲 EPSON XX-XXXXØ	रेवर्सहर 🛛 🛛 🔀
▲本設定 → 用紙	瘫 🥴 レイアクト 🐟 1 クリックして
A4 210 x 297 mm	■ 拡大/箱小(8) ○ 70%/1×1×(5) ○ 任意怨事(2) 出力用紙(2)
	▼西面印刷(手動)() ところ設定()」 □ 7'かしか()
7ァイン マニュアル色補正 マイ知ウィーフ [*] : オン 双方向印刷: オン	
Version XXX	通加/有/除心
	OK 4+>>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。

先に奇数ページから印刷されます。

補足情報

◆◆ [ブックレット] をチェックした場合の印刷順序◆◆ 下図の例では、用紙を2つに折りたたんだときに外側になるページ(1,4,5,8,9,12ページ)が先に印刷されます。



奇数ページの印刷が終了すると[案内] 画面が表示されます。
 画面の指示に従って用紙をセットし直し、[印刷再開] ボタンをクリックします。

残りの偶数ページが印刷されます。

補足情報

スタンプマーク印刷

「マル秘」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できます。



補足情報

スタンプマーク印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD(※)、ロール紙(※)、フォトスタンド紙(※)、フォトアルバム紙(※)印刷時には設定できません。(※機種によっては対応していません。)

このページのもくじ 〇「印刷手順」66 〇「オリジナルスタンプマークの登録」67

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「画面の表示方法」」135

2. 1 [レイアウト] タブをクリックして、2 スタンプマークを選択します。

[スタンプマーク設定] ボタンをクリックすると、スタンプマークの色や印刷位置などを変更できます。ただし、新し く登録した画像の色は変更できません。

🔮 EPSON XX-XXXXのプロパティ 🛛 🕐 🔀		
國 基本設定 😡 用紙	👳 🥶 レククト 😂 🧧 クリックして 📃 📃	
A4 210 x 297 mm	「 拡大/縮小(8) 「 7/6 ¹ / ¹ / ¹ / ¹) C 任意信車(2) 田力用紙(2) 「 西面印刷(手動)(8) としこと設定(2) 「 7'かりっか(2) 「 割付/ポンスト(2) C ボフター(1)	
77イン マニュアル色補正 マイクロクィーフ': オン 双方向印刷: オン Version XXX	- スタンフマーク⑤) 	選択します
	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。

オリジナルスタンプマークの登録

お好きな画像や単語をスタンプマークとして登録できます。



補足情報

- 登録できる画像のファイル形式は BMP だけです。画像は事前に用意してください。
- 登録できるスタンプマークの数は、画像と単語を合わせて 10 個です。
- Windows 98/Meの場合、登録できる画像ファイルの容量は 15MB までです。 なお、15MB 未満の画像でも、ご利用のパソコンによっては登録できない場合があります。
- 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「画面の表示方法」」135

2. 1[レイアウト] タブをクリックして、2[追加/削除] ボタンをクリックします。

👙 EPSON XX-XXXXØ:	ታወለታ 🛛 💽 🔀
◎ 基本設定 ● 用紙	瘫 🔮 いかい 🚭 1 クリックして
A4 210 × 297 mm	 □ 拡大/縮小(8) C 765ページ(5) C 任意信車(3) Eカ用紙(3)
	✓ 問題目場(牛類)(型) とし.ろ設定(型)_ 「 7'かしっト(2) 「 期付/お'225-000
(T	<u>C 割け())</u> C ポスカー()
7ァイン マニュアル色補正 マイ知ウィーフ [*] : オン 双方向印刷: オン	ス約27マーク⑤) 2458
Version XXX	1個加/前期後位)

3. 画像を登録する場合

1 [BMP] をクリックして、2 [参照] ボタンをクリックし、3 画像ファイルの保存場所を選択して、4 [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

1 [テキスト]をクリックして、2 [テキスト]欄に単語を入力します。



こんなときは

◆◆登録したスタンプマークを削除する◆◆ [マーク名リスト]に表示されているスタンプマーク名をクリックして、[削除]ボタンをクリックしてください。

4. [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。

これでマーク名の一覧にスタンプマークが登録されました。

四辺フチなし印刷(定形紙)

標準の印刷では用紙の周りに 3mm の余白ができますが、四辺フチなし印刷機能を使用すると、余白のない印刷ができます。



四辺フチなし印刷の推奨用紙

四辺フチなし印刷を行う場合は、以下の用紙をお使いになることをお勧めします。 下表以外の用紙では、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。

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 / フォトマット紙
ハガキ	郵便ハガキ / 郵便ハガキ(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<絹目調>はがき
L 判 /2L 判	写真用紙<光沢> 写真用紙<絹目調>
六切	写真用紙<光沢>
カード	写真用紙<光沢>
名刺	両面マット紙<再生紙>

8注意

◆ ●規格サイズ^(*)よりも長さが短い用紙を使うと◆
 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、用紙下端に 3mm 程度の余白を残して印刷を終了します。四辺フチなし印刷する場合は、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/ 六切: 203 × 254mm

簡単に四辺フチなし印刷するには

本製品に付属のソフトウェアから印刷すると、面倒な設定をせずに簡単に四辺フチなし印刷ができます。

市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには

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。

画像データのサイズは、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「0mm」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「画面の表示方法」」135

3. 1[用紙設定] タブをクリックして、2[オートシートフィーダ] を選択し、3[四辺フチなし] をチェックします。

👙 EPSON XX-XXXXØ	70/57
◎ 基本設定 😡 用紙	総定 🚼 クリックして
A4 210 x 297 mm 四辺フテネねし(標準)	* 給紙方法©) オーヤッーヤィーダ ・ ・ ・ 2 選択して
77f2 マニアル会補正 そ付知り(~?': オン 双方向印刷: オン	E 図辺万充山(M) [はみ出し量設定(k) 用線(衣(2) A4 10 × 297 mm ▲ 3 チェックします 「」」 (山) (山) 高部(4) 「 部単位で印刷(k) 「 送順印刷(k) - 印刷方向 「 新単位で印刷(k) 「 浅順印刷(k) 「 180所(回転(9))
Version XXX	
	OK キャンセル ヘルプ

補足情報

四辺フチなし印刷は、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(約: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。 また、[はみ出し量設定]ボタンをクリックすると、はみ出し量を調整できます。

はみ出し意識定				95
.tч	少切小	少ない	標準	
<u> </u>		1	🔼	
[標準]は人 用紙の端	外に設定する に余白ができ	と原稿のはみ出し量」 そ場合があります。	ま少なくなりますが、	
ОК		4+>セル	NI-7*	

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。

補足情報

Adobe Photoshop Elements での印刷方法を以下のページで説明しています。

写真を補正/加工して印刷

オートフォトファイン!6機能を使うと、写真の画像補正や加工を自動的に行って印刷することができます。



補足情報

- オートフォトファイン!6とは、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 機能です。また、「セピア」「モノクロ」などの画像加工も行えます。なお、補正や加工は印刷時に処理されるだけ で、データそのものは補正・加工されません。
- オートフォトファイン!6は、被写体の配置などを解析して画像処理を行います。このため、被写体の配置が変わる 操作(回転、拡大/縮小、トリミングなど)を行うと、印刷される色合いが変わることがあります。また、四辺フ チなし印刷時とフチあり印刷時とでは被写体の配置が若干変わるため、色合いが変わることがあります。

8注意

オートフォトファイン!6 で印刷すると、画像内のピントがあっていない場所で不自然な階調が生じる場合があります。 この場合は、オートフォトファイン!6 以外のモードを選択して印刷してください。

このページのもくじ ♥「補正/加エモードのご紹介」71 ♥「設定手順」72

補正/加エモードのご紹介

<u>色調</u>

標準	EPSON 標準の色調にして印刷するモードです。
セピア	セピア調にして印刷するモードです。



<u>シャープネス</u>



<u>イメージピュアライザ</u>

イメージ・ ピュアライザ	デジタルカメラで撮影した画像などのノイズを低減する機能です。
美肌	人物の肌色部分を滑らかにします。

設定手順

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「画面の表示方法」」135

2. 1 [詳細設定]をクリックして、2 [設定変更] ボタンをクリックします。
| 👙 EPSON XX-XXXX | DJallfr 🛛 🕐 🔀 |
|--|------------------------------|
| G 基本限定 () 用的 | 観察定 🥶 レイアウト 🚭 ユーティグティ |
| A4 210 x 297 mm
日本
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | 用紙種類① 普通紙 ▼
カラー
・ カラー② |
| Version XXX | 「「印刷りたビュー()」 困ったときは(3) |
| · | OK キャンセル ヘルフ |

3. 1[オートフォトファイン!6]をクリックして、2日印刷データにかける補正/効果を選択します。

手動設定	
▼★ 用紙種類①	- 🕏 カラー岐定
	C 71.57ル色補正(1) ● オートフォトファ(246/6)
	○ 色補正なし図 2 選択します
此 印刷品質(Q) フォト マ	
	200
Q.L-200622 A	
□ <i>x−n</i> −0 <u>0</u>	₩ 9e-747(B)
☆ ▽ 双方向印刷(型)	y7⊧ − <u>⊢</u> ∧-⊦°
😼 厂 左右反転②	E 11-3'-2'+7519"0
渡 〒 スムーシング(文字/鶴報)(E)	
№ 1 Web7.4-909*(2)	
【保存/削除(S)	OK 4+2121 11.7*

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。

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できます。



補足情報

印刷時に補正を加えるだけで、データそのものは補正しません。

このページのもくじ ○「調整項目のご紹介」74
○「調整手順」75

調整項目のご紹介

色補正方法	以下の「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鏨	隆えます 。
	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、	色味を強くする処理をします。
	EPSON 基準色	エプソンの基準色になるよう	に色処理をします。
	Adobe RGB	より広い色空間の Adobe RG	B で色処理をします。
明度	画像全体の明るさを調整します。全体的に暗い画像や明るい画像に対して有効です。		
	設定一	設定0	設定+
コントラスト	画像の明暗比を調整します。標準を0として、プラス(+)方向にスライドさせると、コントラスト が上がり、明るい部分はより明るく、暗い部分はより暗くなります。マイナス(-)方向にスライド させると、コントラストが落ち、画像の明暗の差が少なくなります。		
		武定 の	設定+



調整手順

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「画面の表示方法」」135

2. 1 [詳細設定]をクリックして、2 [設定変更] ボタンをクリックします。

🜮 EPSON XX-XXXXØ	Jultar 🥐 🔀
😡 基本政定 😡 用紙	験定 🤥 レイアウト 🚳 ユーティグティ
A4 210 x 297 mm A4 210 x 297 mm	用紙種類① 普通紙
Version XXX	「印刷パル'ュー() 困ったときは(3)
	OK キャンセル ヘルフ

3. 🚺 [マニュアル色補正] をクリックして、22各項目を設定します。

手動設定	
** 用紙種類①	● カラーbj定 ○ マニュアメーθ補正() カンマ() 18 ・ ○ ため損正なし() 2 設定します ○ IDM()
 ダ 「 マイクロウィーブ(い) 「 スーパーペク ジ ジ ア 双方向印刷(P) ジ 「 左右反転(C) 誠 「 スムージング(文字/総報)(E)	色補正方法(2) 自然な色あい 明度(2) *0 コントラスト(A) *0 ・ ジアワ(2) *0 ・ マセンタ(M) *0 ・ マセンタ(M) *0 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
【保存/削録⑤】	OK 4+3/211 147*

補足情報

◆会設定を保存◆◆
 [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できます。
 保存した設定は、[基本設定] 画面の詳細設定一覧から選択してください。

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。

画面表示と色合わせして印刷

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者間で色の表現方法が異なっているからです。

しかし、以下の設定を行うことで、色合いをできるだけ近づけることができます。



設定手順

<u>ディスプレイでの設定</u>

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。
- お使いのディスプレイの 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>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。

補足情報

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>プリンタドライバでの設定</u>

1 [詳細設定]をクリックして、2 [ICM]を選択します。



最高画質で印刷

ここでは、最高画質の設定で印刷する方法を説明します。

このページのもくじ ♥「設定のポイント」79 ♥「印刷手順」79

設定のポイント

ポイント1 最高画質で印刷できる用紙

以下の用紙をご使用ください。

- 写真用紙<光沢>
- 写真用紙<絹目調>
- 光沢紙

<u>ポイント2 プリンタドライバの設定</u>

<u>用紙種類</u>

セットした用紙に対応した用紙種類を選択してください。

<u>モード設定</u>

[詳細設定]をクリックして [超高精細]を選択してください。 Mac OS X の場合は、[カスタム設定]をクリックして [超高精細]を選択してください。

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「画面の表示方法」」135

2. [基本設定]画面で以下の設定をします。

 [用紙種類]: セットした用紙に対応した用紙種類を選択
 [モード設定]:
 [詳細設定]をクリックして[超高精細]を選択



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。

補足情報

◆◆印刷ムラやスジが気になる◆◆

印刷結果をよく見て、印刷ムラやスジが気になる場合には、[手動設定] 画面で [双方向印刷] のチェックを外してみ てください。

手動設定 11 用紙種類(1)	
EPSON 写真用紙 カラー ・ カラー(2) ・ 魚(2) 単 印刷品類(2) コート ・	「オージャン 「マニッアルを増加上()) カンマ(1) 1.8 ▼ 「オーショトフォンマ()/6(6) 「 色積正なし(1) 「 10M(0)
	色補正方法(2) 自然な色哉い 明度(2) +0 コントラスト(A) +0 ・ ・ 新度(1) +0 ・ ・ ・ <
(保存/削除(5)	OK 4+>th 1+7*

なお、画像データによっては、上記の設定をしても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。

ポスター(拡大分割)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機能です。印刷結果をつなぎ合わせると、大きなポス ターやカレンダーができ上がります。



補足情報

ポスター印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD(※)、ロール紙(※)、フォトスタンド紙(※)、フォトアルバム紙 (※)印刷時には設定できません。(※機種によっては対応していません。)

このページのもくじ

- ♀ 「印刷手順」 81
- 「貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方」82

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「画面の表示方法」」135

2. 1 [レイアウト] タブをクリックして、2 [割付 / ポスター] をチェックし、3 [ポスター] をクリックして、4 分割枚数を選択します。

🥩 EPSON XX-XXXXØ:	ታወለታ - 🕐 🔀
😡 基本IB定 😡 用紙B	碇 🧐 レイアクト 😽 1 クリックして
A4 210 x 297 mm	
マイ知ウィーフ [*] :オン 双方向印刷:オン	280.07マーク©) なし 望択します
Version XXX	<u>追加/削除(1)。</u> スタッフマーク設定(40)
	OK キャンセル ヘルブ

3. 1[設定] ボタンをクリックして、2 その他の項目を設定し、3 [OK] ボタンをクリックします。



1	印刷ページの選択	印刷しないページをクリックして選択できます。
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	クリックすると、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	クリックすると、余白部分を切り取る際の枠線が印刷されます。

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。

&注意

選択した分割ページ数と同じ枚数をプリンタにセットしてから、印刷を実行してください。

貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方

[貼り合わせガイド印刷]をチェックして印刷すると、貼り合わせガイドが印刷されます。



ここでは、上図の貼り合わせガイドを使って、4枚を例に貼り合わせ方を説明します。下図の順番で貼り合わせていきます。



1. 上段2枚を用意して、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. 切った左側の用紙を、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. 貼り合わせガイド(縦方向の赤線)を結ぶ線で切ります。

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枚の切っ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. 切った上段の用紙を、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. 貼り合わせガイド(横方向の赤線)を結ぶ線で切ります。

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枚の切っ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。



以上で、貼り合わせは終了です。

オリジナルサイズの用紙に印刷

プリンタドライバに用意されていない用紙サイズを、自分で登録して印刷できます。

このページのもくじ ♀「登録手順」86 ♀「変更/削除手順」87

登録手順

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「画面の表示方法」」135

2. 1[用紙設定]タブをクリックして、2[ユーザー定義サイズ]を選択します。



- 3. 1[用紙サイズ名]/[用紙幅]/[用紙長さ]を入力して、2[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。
 - [保存] ボタンをクリックすると、画面左の一覧に用紙サイズ名が表示されます。
 - 登録できる用紙サイズの数は、10個までです。
 - 本製品で印刷できる用紙幅を超える場合は、縮小印刷してください。
 ロロン「印刷できる用紙のサイズ」253
 ロロン「拡大/縮小印刷」59

2ーサー定義用紙サイス'	
周紙サ 1 入力して	用紙サイズ名(2): POP
2-9'-定義91ス'	用紙幅 (2100
	[890 2159]
	用紙具さ(1):[2970 二
2 クリックします	[890_11176] 単位 ④ 0.01センチ(2) へ 0.01インチΦ
【#存⑤】	OK 4+244 1407*

4. [OK] ボタンをクリックします。

これで[用紙設定]画面の[用紙サイズ]に、新しい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。

変更/削除手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

2. 1[用紙設定] タブをクリックして、2[ユーザー定義サイズ] を選択します。

👙 EPSON XX-XXXXØ	プロパティ 🛛 🛛 🕅
▲本設定 → 用紙	魔電 😓 🔒 クリックして
2-サー定義サイス ² 2-サー定義サイス ² 7ah 7-175色補正 7(知力(-ア): オ)	総
Version XXX	
	OK キャンセル ヘルフ

3. 画面左の一覧から、変更/削除する用紙サイズ名をクリックします。

ユーサ'ー定義用紙サイス'	
用紙サイズ:	用紙サイズ络(2): [POP
3-95-定義9427 POP クリックします	用紙幅WU :[2100
ゲレー表示の用紙サクロは現在選択されて しる給紙方法では選択できません 「保存②」 「削除(Q)	● (1) (* 001センチ(2) ○ 001インチ型 OK 4+ンセル へルフ*

- 登録内容を変更する場合は、入力し直して[保存]ボタンをクリックします。 削除する場合は、[削除]ボタンをクリックします。
- 5. [OK] ボタンをクリックします。

[用紙設定] 画面に戻ります。

以上で、変更/削除手順の説明は終了です。

Exif Print / PRINT Image Matching

このページのもくじ つ「Exif Print と PRINT Image Matching とは?」89 **つ**「どうやって使うの?」90

Exif Print と PRINT Image Matching とは?

Exif Print(イグジフプリント)と PRINT Image Matching(プリントイメージマッチング)とは、この機能を搭載したデジ タルカメラと対応プリンタを組み合わせて使用することで、きれいな印刷を簡単に実現することのできるシステムです。 Exif Print機能搭載のデジタルカメラで撮影すると、写真データに撮影シーンなどの撮影情報が付加されます。PRINT Image Matching機能搭載のデジタルカメラで撮影すると、写真データにプリントコマンド(プリント指示情報)が付加されます。 プリンタは、これらの撮影情報コマンドに従って印刷します。これにより、撮影時にデジタルカメラが意図した通りの最 適な色合いで印刷できます。

補足情報

- Exif Print は、デジタルカメラの標準規格 Exif2.2 の愛称です。
- PRINT Image Matching は、エプソンが提案し、デジタルカメラ各社から協賛を受けた仕組みです。また、本製品 は PRINT Image Matching III に対応しています。
 PRINT Image Matching に関する情報は、エプソンのホームページをご覧ください。
 http://www.i-love-epson.co.jp
- PRINT Image Matching 対応のスキャナを使用すると、スキャンした画像データにプリントコマンドを付加することもできます。
- Exif Printでは写真データに付加された撮影情報をもとに最適な色合いが決定されます。したがって撮影情報の解釈により、プリンタメーカーごと印刷品質に違いが現れます。これに対して PRINT Image Matching では、デジタルカメラからのプリントコマンドにより最適な色合いが決定されます。つまりデジタルカメラ側から印刷品質を制御する仕組みといえます。

<u>どんな効果があるの?</u>

「デジタルカメラの画像を印刷してみたら、思っていたイメージとちょっと違う」というケースがありませんか?それ はデジタルカメラとプリンタのマッチングがうまくとれていないからです。そこで効果を発揮するのが Exif Print と PRINT Image Matching です。

<u>効果1 (Exif Print のみ)</u>

露出モード、ホワイトバランスなどの撮影条件を印刷結果に反映 します。 露出モードが「自動」であれば、明るさを適切に補正し見映え良 く印刷します。「マニュアル」であれば、明るさの補正を極力抑 えて印刷します。 また、ホワイトバランスが「自動」であれば、カラーバランスを 適切に補正し、色かぶりをなくすように印刷します。「自動」以 外では、カラーバランスを補正せず印刷します。

<u> 効果 2 (Exif Print / PRINT Image Matching)</u>



<u>効果3 (PRINT Image Matching のみ)</u>

デジタルカメラが考える絵作りを印刷結果に反映します。 PRINT Image Matching 搭載カメラと PRINT Image Matching 対 応プリンタを組み合わせると、印刷時のガンマ値、コントラスト、 彩度などが、デジタルカメラ側から指示されます。プリンタはこ れらの指示 (コマンド)に基づいて印刷します。 r = 1.5 r = 1.8 r = 1.8r = 2.2

どうやって使うの?

EPSON Easy Photo Print などの Exif Print 機能や PRINT Image Matching 機能対応のアプリケーションソフトを使って印刷してください。

ご利用のデジタルカメラに、Exif Print 機能や PRINT Image Matching 機能が搭載されているかどうか、またデジタルカメ ラの使用方法については、デジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。

Exif Print / PRINT Image Matching 対応用紙

以下の用紙に印刷する場合に、Exif Print 機能 /PRINT Image Matching 機能が有効になります。

- 写真用紙<光沢>
- 写真用紙<絹目調>
- フォトマット紙
- 光沢紙
- フォト光沢名刺カード
- フォト・クォリティ・カード2
- ミニフォトシール

印刷手順

本製品に付属のソフトウェア「EPSON Easy Photo Print」(エプソン イージー フォトプリント)で写真データを読み 込みます。後は、印刷したい画像を指定するだけで簡単に印刷できます。



補足情報

EPSON Easy Photo Print を使用せず、PRINT Image Matching 未対応の一般のレタッチソフトから印刷する場合には、 PRINT Image Matching 機能はご利用になれません。

また、PRINT Image Matching 未対応の一般のレタッチソフトで保存したものを EPSON Easy Photo Print で読み込ん で印刷する場合も、PRINT Image Matching 機能はご利用になれません。

トラブル対処方法

給紙/排紙のトラブル

症状が近い項目のリンク
いたをクリックしてください。

紙詰まり









□□□→「L 判/ A4 などの取 □□□→「名刺/カードの取 □□□→「CD / DVD トレイ り除き方法」93 り除き方法」95 の取り除き方法」97

うまく給紙できない







□□□☆「うまく給紙できな □□☆「うまく給紙できない(L判/A4など)」98 い(CD / DVD)」100

L 判/ A4 などの取り除き方法

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

1. 排紙口から詰まっている用紙をゆっくり引き抜いて、【用紙】ボタンを押します。

排紙口から取り除けない場合は、手順2に進んでください。



2. プリンタの電源をオフにします。

詰まった用紙が排出されます。 排出されない場合は、手順3に進んでください。

3. プリンタカバーを開けて、CD/DVD ガイドを開き、プリンタ上部から詰まっている用紙をゆっくり引き抜きます。

₿注意

絶対に強く引き抜かないでください。強く引き抜くとプリンタが故障するおそれがあります。 上から取り除けない場合は、手順4に進んでください。



4. 給紙口から詰まっている用紙をゆっくり引き抜きます。

8注意

絶対に強く引き抜かないでください。強く引き抜くとプリンタが故障するおそれがあります。



こんなときは

◆◆詰まった用紙がどうしても取り除けない◆◆ プリンタを分解したりせずに、お買い求めいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。

以上で、詰まった用紙の取り除きは終了です。 最後に、CD/DVD ガイドを閉じてください。

名刺/カードの取り除き方法

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

詰まっている箇所の確認

1. プリンタカバーを開けて、詰まっている箇所を確認し、図下のリンクをクリックします。



■↓「見える箇所に詰まっている場合の取り除き方法」95



■「見えない箇所(給紙口付近)に詰まっている場合の取り除き 方法」95

見える箇所に詰まっている場合の取り除き方法

- 1. プリンタの電源をオフにします。
- 2. プリンタカバーを開けて、詰まっている用紙をゆっくり引き抜きます。



以上で、詰まった用紙の取り除きは終了です。

見えない箇所(給紙口付近)に詰まっている場合の取り除き方法

1. 名刺またはフォトカードをもう1枚セットします。

必ず縦方向にセットしてください。



2. 【用紙】ボタンを押します。

詰まっている用紙が送り出されます。 なお、送り出されずに内部で止まっている場合がありますので、その場合は手順3に進んでください。



- 3. プリンタの電源をオフにします。
- 4. プリンタカバーを開けて、詰まっている用紙をゆっくり引き抜きます。



こんなときは

◆◆詰まった用紙がどうしても取れない◆◆ プリンタを分解したりせずに、お買い求めいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。

以上で、詰まった用紙の取り除きは終了です。

CD / DVD トレイの取り除き方法

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

1. CD/DVD トレイをゆっくり引き抜きます。



2. 【用紙】ボタンを押します。

エラーが解除されます。



以上で、詰まった CD/DVD トレイの取り除きは終了です。

うまく給紙できない(L 判/ A4 など)

給紙されない、複数枚重なって給紙される、斜めに給紙されるときは、以下の項目をご確認ください。

🗸 チェック 〕

用紙のセット方法は正しいですか?

以下の項目をチェックしてください。

- エッジガイドを用紙の側面に合わせていますか?
- 用紙をよくさばきましたか?
- 用紙の端をよく揃えましたか?
- 用紙を縦方向にセットしていますか?(往復ハガキのみ横方向)
- プリンタにセットしてある用紙の量が多すぎませんか?

以下のページで正しいセット方法をご確認ください。 いつ「用紙のセット方法」8 いつ「バガキのセット方法」20 いつ」「封筒のセット方法」35

🗸 チェック)

本製品で使用できない用紙をお使いではありませんか?

使用できない用紙を使うと、紙詰まりの原因になります。以下の項目をチェックしてください。

- 用紙にシワや折り目はないですか?
- 用紙は厚すぎたり薄すぎたりしませんか?
- 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?

✓ チェック プリンタドライバの給紙方法の設定は [オートシートフィーダ] になっていますか?

L 判 /A4 などに印刷する場合、[オートシートフィーダ]以外に設定されていると正しく給紙されません。 [オートシートフィーダ]に設定してください。

🗇 EPSON XX-XXXXØ	७०,९५४ 🛛 🛛 🔀
◎ 基本Ig定 ◎ 用紙	設定 🥶 レイアウト 🚭 ユーライグライ
A4 210 x 297 mm A4 210 x 297 mm レーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	OK ++>>セル ヘルフ

🗸 チェック)

プリンタは水平な場所に設置されていますか?

以下の場合は、プリンタの内部機構に無理な力がかかってプリンタが歪み、印刷や給紙に悪影響を及ぼします。

- 設置場所が水平ではない
- 設置場所とプリンタの間に何か物が挟まれている
- プリンタ底面のゴム製の脚が台からはみ出している

また、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。

🗸 チェック

一般の室温環境下に設置されていますか?

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は、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。

うまく給紙できない(CD / DVD)

CD/DVD トレイをうまく給紙できないときは、以下の項目をご確認ください。

🗸 チェック)

CD/DVD トレイのセット方法は正しいですか?

以下の項目をチェックしてください。

- 排紙トレイを縮めた状態(一段)にしてありますか?
- CD/DVD トレイを差し込むときに、トレイ上の三角マークとプリンタ上の三角マークを合わせましたか?
- 排紙トレイの左右のレールの下を通して、CD/DVD トレイをセットしましたか?
- CD/DVD トレイは、プリンタの前面給紙口から挿入していますか?

🗸 チェック)

プリンタの背面には十分なスペースが確保されていますか?

CD/DVD 印刷開始時には、CD/DVD トレイがプリンタ背面から約 10cm 排出されます。背面に十分なスペースを確保 してください。

🗸 チェック)

プリンタが準備中の場合、CD/DVD トレイは排紙されます。

CD/DVD をセットして印刷を実行しても、プリンタが準備中の場合は、CD/DVD トレイが排紙されます。 準備動作が終了したら、トレイをセットし直して、【用紙】ボタンを押してください。

🗸 チェック)

市販のアプリケーションソフトから印刷する場合、プリンタドライバの給紙方法の設定は[手差し(定形紙)]になってい ますか?

CD/DVD に印刷する場合、[手差し(定形紙)]以外に設定されていると正しく給紙されません。 [手差し(定形紙)]に設定してください。

🥩 EPSON XX-XXXのプロパティ 🛛 💽 🔯		
◎ 基本設定 ◎ 用紙	該定 😁 レイアウト 🕼 ユーテガティ	
A4 210 x 297 mm	結紙方法(3) 手変し(定形版)	
	用紙サイス'(2) A4 210 x 297 mm	
7ァイン マニュアル色浦正 マイ知ウィーフ [*] : オン 双方向印刷: オン	○[444/319] ○ 級(2) ○ 根(2) □ 180成回転(3)	
Version X.XX		
	OK キャンセル ヘルフ	

✓ チェック プリンタは水平な場所に設置されていますか?

以下の場合は、プリンタの内部機構に無理な力がかかってプリンタが歪み、印刷や給紙に悪影響を及ぼします。

- 設置場所が水平ではない
- 設置場所とプリンタの間に何か物が挟まれている
- プリンタ底面のゴム製の脚が台からはみ出している

また、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。

✓ チェック 一般の室温環境下に設置されていますか?

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は、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。

印刷品質/結果のトラブル

印刷結果と以下のサンプル(現象)を比べて、症状が近い項目のリンクロンをクリックしてください。

印刷品質が悪い

■●「印刷品質が悪い」104

	かすれる / スジが入る	色合いがおかしい	にじむ
異常			
正常			

印刷面がこすれる/汚れる

■↓ 印刷面がこすれる/汚れる」108



印刷位置がずれる/はみ出す

┉↓「印刷位置がずれる/はみ出す」111



CD / DVD レーベルの印刷位置がずれる、印刷が濃い薄い

■□□」「CD / DVD レーベルの印刷位置がずれる、印刷が濃い薄い」113

ホームページを思い通りに印刷できない

■□□□「ホームページを思い通りに印刷できない」114

- ページの右端がきれる
- 画像が粗い

印刷品質が悪い

印刷品質が悪いときには、以下の項目をご確認ください。

このページのもくじ
 ○「プリンタをチェック」104
 ○「用紙をチェック」105
 ○「プリンタドライバの設定をチェック」105
 ○「印刷データをチェック」107

プリンタをチェック

🗸 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)

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?

本製品のプリンタドライバは、純正インクカートリッジを前提に色調整されていますので、純正品以外を使うと印刷 品質が低下する場合があります。インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。

🗸 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?

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低下します。開封後は6ヵ月以内に使い切ってください。 未開封の推奨使用期限は、インクカートリッジの個装箱に記載されています。

🗸 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?

本製品は高速で印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを吐出しています。この印刷方式を「双方向印刷」と呼びます。 この双方向印刷をしているときに、まれに、右から左へ移動するときの印刷位置と左から右へ移動するときの印刷位 置がずれて、縦の罫線がずれたり、ぼけたような印刷結果になる場合があります。 ギャップ調整機能を使って、ギャップのズレをご確認ください。

チェック 出力装置(ディスプレイ、プリンタ)の発色方法の違いによる差です。

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



詳しくは以下のページをご覧ください。 □□□♪「色について」282

用紙をチェック

🗸 チェック)

写真などを普通紙に印刷していませんか?

画像など文字に比べ印刷面積の大きい原稿を普通紙に印刷すると、インクがにじむ場合があります。画像などを印刷 するときや、より良い品質で印刷するためには、専用紙のご使用をお勧めします。

🗸 チェック)

印刷後、以下の用紙を重なった状態で放置していませんか?

- 写真用紙<光沢>
- 写真用紙<絹目調>

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。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

※1枚すつ広げて一昼夜(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。

プリンタドライバの設定をチェック

 プリンタにセットした用紙種類と、プリンタドライバで設定する[用紙種類]が合っていないと、印刷品質が悪くなります。プリンタドライバの設定をご確認ください。

	🥩 EPSON XX-XXXXのプロパティ	2 🔀
普通紙	EPSON XX-XXXXのプロパティ G 基本設定 ③ 用所設定 ③ レパフト ④ 2-969ィ A4 210 x 297 mm 用所設定 ③ レパフト ④ 2-969ィ Thillip Thillip C 単位数定 ④ C 単位数定 ④ C 単位数定 ④	
=		
	E印刷り化'a~型 担ったとき Version XXX	\$\$
	OK #+>セル	AJ\$7

■↓ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」247

✓ チェック プリンタドライバで「カラー設定」の設定をしていませんか?

プリンタドライバで、「カラー設定」の「明度」や「コントラスト」を調整すると、印刷結果の濃さが変わります。プリンタドライバの設定をご確認ください。

手動設定 ▼ 用紙種類① ■ 1510 ● 15-00 ● 10000 ● 1000 ● 1000 ● 1000 ● 1000 ●	● かっし設定 「 マニッアル色袖正(少 かンマ(型) 1.8 ▼ 「 オートフォトファイン46份) 「 色袖正なし(型) 「 ICM(型)
 	全補正方法(2) 自然な色歌い ■ 明度(2) +0 コンドラスド(A) +0 ジアン(2) +0 マセンウ(M) +0 イロー(M) +0
(梁存/南明\$(S)	OK 4+2+2# 1#7*

🗸 チェック)

[オートフォトファイン!6] の設定で印刷していませんか?

- オートフォトファイン!6は、被写体の配置などを解析して画像処理を行います。このため、被写体の配置が変わる操作(回転、拡大/縮小、トリミングなど)を行うと、印刷される色合いが変わることがあります。また、四辺フチなし印刷時とフチあり印刷時とでは被写体の配置が若干変わるため、色合いが変わることがあります。
- オートフォトファイン!6で印刷すると、画像内のピントがあっていない場所で不自然な階調が生じる場合があります。この場合は、オートフォトファイン!6以外のモードを選択して印刷してください。

補足情報

EPSON 写真用紙に「推奨設定」で印刷すると、自動的にオートフォトファイン!6 が設定されます。オートフォトファ イン!6 以外のモードで印刷したい場合は、[詳細設定]から手動設定画面に入り、手動設定画面の中でカラー設定を 変更してください。

印刷データをチェック



デジタルカメラで撮影した写真データは、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。以下のページで、印刷サイズに適した写真データの画像サイズをご 確認ください。

■□□○「写真をきれいに印刷するポイント」18

印刷面がこすれる/汚れる

印刷面がこすれて汚れるときは、以下の項目をご確認ください。

このページのもくじ ○「用紙をチェック」108
○「印刷領域をチェック」109
○「プリンタをチェック」109

用紙をチェック

🗸 チェック

仕様外の厚い用紙を使用していませんか?

本製品で使用できるエプソン製純正品以外の用紙の厚さは以下の通りです。

用紙セット位置	用紙厚
オートシートフィーダ	0.08 ~ 0.27mm

この規定以上の用紙を使用すると、プリントヘッドが印刷面をこすって、印刷結果が汚れる場合があります。仕様に 合った用紙をご使用ください。

🗸 チェック

反りのある用紙や、用紙の端面にバリ(用紙の断裁のときに出る「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、用紙の端面にバリのある用紙に印刷すると、プリントヘッドが用紙をこする場合があります。 用紙の反りやバリを取ってから、プリンタにセットしてください。 なお、一部のエプソン製専用紙は、反りを修正する際に印刷面を傷つけてしまうおそれがありますので、以下のペー ジを確認してから、反りを修正してください。

🗸 チェック)

用紙を横方向にセットしていませんか?

用紙は、縦方向にセットしてください(往復ハガキのみ横方向)。 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る場合があります。

🗸 チェック)

専用紙に印刷後、すぐに重ねていませんか?

専用紙は普通紙などと比べ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、汚れる場合があります。 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。

🗸 チェック

ハガキの通信面に印刷した後、その印刷結果(インク)が乾いていない状態で宛名面に印刷していませんか?

インクが乾いていない状態で宛名面に印刷すると、次のハガキに転写する場合があります。通信面を印刷した後は、十分に乾かしてから宛名面に印刷してください。 また、先に宛名面から印刷することをお勧めします。
印刷領域をチェック

🗸 チェック)

定形紙で四辺フチなし印刷時、四辺フチなし印刷推奨の用紙をお使いになっていますか?

定形紙で四辺フチなし印刷を行う場合は、四辺フチなし印刷推奨の用紙をお使いになることをお勧めします。推奨以外の用紙では、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。 □□□□「四辺フチなし印刷の推奨用紙」69

推奨の用紙でも汚れが発生する場合は、プリンタドライバの[こすれ軽減]をチェックして印刷してみてください。 以下の画面は、プリンタドライバの[ユーティリティ]タブをクリックして、[プリンタ情報]ボタンをクリックする と表示されます。

27929情報
- 79/x100 ID <u>61 - 61 - 47 - 47 - 64 - 60</u>
1表料部(1用)(実(行(払))
現在の状態
情報印刷現行後、オフジェン情報を入力してください。
□ 新幅テェァソモロ瑚(型)
マニすれ軽減(1)

それでも汚れが発生する場合は、アプリケーションソフトで上下の余白を広くして、印刷データを印刷推奨領域内に 配置し直してから印刷してください。

8注意

[こすれ軽減]機能は、印刷こすれが発生したときのみご使用ください。 なお、印刷速度が遅くなる場合があります。

🗸 チェック)

標準(フチあり)印刷時、印刷推奨領域外に印刷していませんか?

印刷推奨領域外では、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。

プリンタドライバの[こすれ軽減]をチェックして印刷してみてください。 設定手順は、この上の項目と同じです。 それでも汚れる場合は、アプリケーションソフトで上下の余白を広くして、印刷データを印刷推奨領域内に配置し直 してから印刷してください。

プリンタをチェック



ノリノダ内部が汚れていませんか?

印刷後の用紙などの表面にローラの汚れが付いたときは、普通紙を給排紙してローラの汚れをふき取ってください。

✓ チェック CD/DVD 印刷時に、排紙トレイを全部引き出していませんか?

排紙トレイが全部引き出されていると、CD/DVD トレイが正常に排紙されず、プリントヘッドが用紙をこすってしまうことがあります。排紙トレイを一番縮めた状態(一段)にしてください。

印刷位置がずれる/はみ出す

印刷位置がずれる / はみ出すときには、以下の項目をご確認ください。

このページのもくじ ♀「プリンタドライバの設定をチェック」111 ♀「その他をチェック」112

プリンタドライバの設定をチェック

🗸 チェック)

プリンタにセットした用紙サイズと、プリンタドライバで設定した[用紙サイズ]は同じですか?

プリンタドライバで設定する用紙サイズ(印刷データのサイズ)は、プリンタにセットした用紙サイズと合わせてく ださい。



こんなときは

🗸 チェック

四辺フチなし印刷をしていませんか?

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、原稿を用紙サイズより少し 拡大(最大で上3mm/左右2.5mm/下5mm)します。 そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。その結果、画面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。 なお、このはみ出し量を調整して印刷できます。

その他をチェック

🗸 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?

用紙をまっすぐにセットし、エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。

🗸 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のサイズに収まらず切れて印刷されることがあります。これは、ホームページが、印刷のことを考えて制作されていないためです。しかし、以下のページをご覧になることで、プリンタにセットした用紙サイズに収めて印刷できます。

CD / DVD レーベルの印刷位置がずれる、印刷が濃い薄い

ご利用の CD/DVD の種類によっては、印刷位置がずれたり、印刷濃度が意図したものと異なったりする場合があります。 そのような場合は、「EPSON Multi-PrintQuicker」で印刷位置や濃度の調整を行うことができます。 詳しくは、「EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプ」の「こんなときは」をご覧ください。

「EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプ」の見方については、以下のページをご覧ください。

ホームページを思い通りに印刷できない

このページのもくじ
 ○「ページの右端が欠けて印刷される」114
 ○「背景色が印刷されない」117
 ○「画像がきれいに印刷できない」118

ページの右端が欠けて印刷される

ホームページを印刷すると、ページの右側が用紙のサイズに収まらず、欠けて印刷されることがあります。これは、ホームページが印刷のことを考えて制作されていないためです。 しかし、以下のどちらかの方法で印刷すれば、ページの右端が欠けることなく印刷できます。

EPSON Web-To-Page (付属ソフトウェア) で印刷

EPSON Web To Page (エプソン ウェブ トゥ ページ)は、用紙幅に合わせて自動縮小して印刷するソフトウェアです。このソフトウェアを使って印刷すれば、ページの右端が欠けることはありません。

🕘 エブソンOAサブライ【ブリンタライフをもっと楽しく】 – Microsoft Internet Explorer : EPSON IE6SP
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(E) ヘルブ(H)
🔇 栗ō • 🕥 · 🖹 📓 🏠 🔎 検索 🌟 お気に入り 🔇 メディア 🧭 🔗 🌺 🚍
アドレス② 🗿 http://epson-supply.jp/cgi-bin/eoas/ec/b2c/menuCOnePortal.do?proCatForm.categoryID=2000000
EPSON Web-To-Page - ③印刷 ご」印刷プレビュー
NET SHOP のPSON-Supply.jp 枚索 単人経法 ・機種から探す ト商品一覧から探す 協力
フリンタ スキャナ デジカメ フロジェクター オフション品 インク トナー リボン ホーム > 全商品 > 用紙 用紙 用紙
 ・ 商品分類で探す ・ ● 機種から探す ・ ● 用紙種類で探す ・ ・ ・

詳しくは、以下のページでご覧ください。 □□□♪「ホームページの印刷方法」39

<u>ブラウザソフトの標準機能で印刷</u>

ホームページのブラウザソフトの標準機能で印刷する場合は、以下の点に注意してください。

補足情報

ここでは、Microsoft Internet Explorer の場合を例に説明します。他のブラウザをご利用の場合は、ブラウザのヘルプなどをご覧ください。

ステップ1 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を確認 できます。

1. Microsoft Internet Explorer の1[ファイル] メニューの2[印刷プレビュー] をクリックします。



こんなときは

◆◆プレビュー機能がない◆◆

ご利用の Microsoft Internet Explorer のバージョンによっては、[印刷プレビュー] 機能がないものもあります。その場合は、プリンタドライバの [基本設定] 画面にある [印刷プレビュー] 機能を使ってご確認ください。

2. 右側が欠けていないかを確認します。



ステップ2 余白の設定を調整

印刷プレビューで確認し右側が欠けている場合は、用紙の余白設定が大きい可能性がありますので、余白設定を確認 してみましょう。

1. Microsoft Internet Explorer の1 [ファイル]をクリックして、2 [ページ設定]をクリックします。

₫ エプソンOAサプライ	くプリンタライフを	iもっと楽	U(1 − М	icrosoft Ir
ファイル(2) 4 🚺 🖉	りリックして	入り(A)	ツール田	ヘルプ田
新規作成(N) 間K(Q)_ Microsoft Word for Wi	odowo 不得事(D)	Ctrl+O	1 📩	お気に入り
上書を保存(5)	noovis Camarcillo	Ctrl+S	special	ssp?code=12
名前を付けて保存(<u>A</u>)			* 💽	サイト検索
ページ設定(1). 印刷(2). 印刷ブレビュー(12).		2 Certer	クリックし	ます
送信(E) インボートおよびエクスボ	–ኑወ_		,用約	Æ
プロパティ(8) オフライン作業(9) 閉じる(2)			9用紙に す。	NTS
リポンカートリッジ			_	
7 プリンタ用紙	カテゴ	リ別一覧		

2. [余白]を調整します。

[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		? 🔀
用紙 サイズ(2):		
A4 210 x 297 mm	×	
給紙方法(S):		
オートシートフィーダ	~	An advantation
A all-back-		
へゥダー(H)		
8w8b8p/&P ページ		
フッター(E)		
8u8b8d		
印刷の向き	余白 ミリン	
 () 疑() 	左(1): 19.05	右(18): 19.05
○横(鱼)	上①: 19.05	下(<u>B</u>): 19.05
		キャンセル プリンタビリー
	設定します	

<u> ステップ3 縮小印刷</u>

余白設定を0にしても収まらないときには、縮小印刷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「画面の表示方法」」135

2. 1 [用紙設定] タブをクリックして、2 プリンタにセットした用紙より大きい用紙サイズ([B4]や[A3]など)を 選択します。

🥩 XX-XXXXのプロパティ	2 🛛
😡 基本設定 😡 用紙	輝 😓 1 クリックして
A4 210 × 297 mm	給紙方法(5) オートッートフィーダ
	「四辺7546000」 用紙サイズ(2) (はみ出し量読定(2)
	長形3号封筒 120 × 225 mm 長形3号封筒 90 × 205 mm
S	洋形1号封簡 120 × 176 mm 洋形2号封簡 114 × 162 mm 洋形3号封簡 96 × 148 mm
	注用54号封閉 105 × 235 mm Letter 8 1/2 × 11 in
マニュアル色補正 マイタロウィーフ [*] :オン 双方向印刷:オン	Legal 8 1/2 × 14 in 84 257 × 364 mm ▲ 2 選択します A3 297 × 420 mm A3 27 × 420 mm
Version XXX	B3 364 × 514 mm A2 420 × 594 mm ユーザー定義サイズ'
	OK キャンセル ヘルフ

3. [用紙設定確認] 画面が表示されるので、1 プリンタにセットした用紙サイズを選択して、2 [OK] ボタンをクリックします。

用紙設定確認		
次の用紙サイン	「に自動縮小印刷します。	
出力用紙	A4 210 × 297 mm	4
	ок <u>++</u> >еи	1 選択して
	2 クリックします	

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。

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、印刷されない設定になっています。 背景色を印刷する場合は以下の設定をしてください。

1. Microsoft Internet Explorer の<mark>1</mark>[ツール](または [表示])メニューの<mark>2</mark>[インターネットオプション] をクリッ クします。

コンシンOAサブ	ライ【ブリンタラ・	行をもっと楽	UK] - Microso	it Internet Explo	
ファイル(E) 編集(E)) 表示(V) ま	3気に入り(A)	ツールの 🛧 1	クリックして]
G R3 · 🕥	- 🗙 🙎	6	メールとニュースの 同期公)。 Windows Update	9 · 7 •	
アドレス(D) 🙆 http:	//www.epson-su	pply.co.jp/que	DEXL SUS-Jord	sname sname	
Google -		💌 🏠ウエン	BODE CAEY 29008	21648	
🔮 EPSON (ASUPPLY	الا 🕅 ک	インターネットオフ ヨッピングカート 🎽	ション(0) 2 2 お問い合わせ 日1	クリックします
ONLINE STO	ORE	20	品情報 セレク	ション ブリンタ港	
専門コーナ	-~	811-11	ク田如氏	4	

2. 1 [詳細設定] タブをクリックして、2 設定項目をスクロールさせます。



3. 1[背景の色とイメージを印刷する]をチェックして、2[OK] ボタンをクリックします。



画像がきれいに印刷できない

ホームページでは、データ通信を優先するために低解像度の画像が使用されている場合が多くあります。そのため、ディ スプレイ上できれいに見えても、印刷すると期待した印刷品質が得られない場合があります。

プリンタが動かない/印刷できないトラブル

プリンタが動かないときや印刷が始まらないときは、以下の項目をご確認ください。

チェック1 プリンタの電源をチェック



┉♀「チェック1 プリンタの電源をチェック」121

チェック2 プリンタとパソコンの接続をチェック



チェック3 プリンタをチェック



チェック4 パソコンをチェック



<u>チェック5</u>以上を確認しても印刷ができない場合は

■↓ チェック5 以上を確認しても印刷できない場合は」129

チェック1 プリンタの電源をチェック

🗸 チェック

プリンタの電源は入っていますか?

プリンタの電源が入っているかをご確認ください。

🗸 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、斜めに差し込まれていないかをご確認ください。

🗸 チェック)

コンセントに電源はきていますか?

ほかの電化製品の電源プラグを差し込んで、電源が入るかをご確認ください。ほかの電化製品の電源が入る場合は、プリンタの故障が考えられます。

以上を確認しても、トラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。 □□━━━━━━━━━= プリンタとパソコンの接続をチェック」122

チェック2 プリンタとパソコンの接続をチェック

🗸 チェック)

ケーブルは外れていませんか?

ケーブルがしっかり接続されているかをご確認ください。また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていない かもご確認ください。

🗸 チェック

ケーブルがパソコンや本製品の仕様に合っていますか?

以下のページでケーブルが仕様に合っているかをご確認ください。 □□→「プリンタケーブルについて」291

🗸 チェック)

プリンタとパソコンの間に、プリンタ切替機やプリンタバッファなどを使っていませんか?

プリンタ切替機やプリンタバッファなどを使っていると、プリンタとパソコン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。

プリンタ切替機やバッファを取り外しプリンタとパソコンを直結して、正常に印刷できるかをご確認ください。

🗸 チェック)

USB ハブをお使いの場合に、使い方は正しいですか?

USB ハブは仕様上 5 段まで縦列接続できますが、プリンタと接続する場合は、パソコンに直接接続された 1 段目のハ ブに接続してください。それでも印刷が始まらない場合は、USB ハブを外して、プリンタとパソコンを直結してくだ さい。



🗸 チェック)

USB ハブをお使いの場合に、USB ハブはパソコンに正しく認識されていますか?

パソコンで USB ハブが正しく認識されているかをご確認ください。

チェック3 プリンタをチェック

🗸 チェック

パソコンの画面で、プリンタの状態を確認してください。

パソコンの画面でプリンタの状態を確認することができます。



詳しくは、以下のページをご覧ください。 □□━━━━ヽ「パソコン画面にエラーが表示される」130

🗸 チェック

プリンタのランプを確認してください。

ランプが赤く点灯または点滅しているときは、プリンタに何らかのエラーが発生しています。



🗸 チェック)

プリンタのボタン操作でノズルチェックパターンを印刷できますか?

プリンタのボタン操作でノズルチェックパターンを印刷してみてください。 □□□→「プリンタのボタン操作でノズルチェックとクリーニング」224

ノズルチェックパターンが印刷できる	プリンタ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。次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	プリンタ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、またはエプソン修理センターへ修理をご依頼くださ い。

以上を確認しても、トラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。 ■↓ チェック 4 パソコンをチェック」124

チェック4 パソコンをチェック

確認手順

以下の手順で、パソコンにインストールされたプリンタドライバが、正しく設定されているかどうかを確認してください。

- 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

 1[スタート] 2[コントロールパネル]の順にクリックして、3[プリンタとその他のハードウェア]をクリックして、4[プリンタと FAX]をクリックします。



- Windows 98/Me/2000 の場合
- ┫ [スタート] 2 [設定] 3 [プリンタ] の順にクリックします。

2	カーソルを合わせ	3 クリックします
🛼 lites	ຼຸລ	回 10月1日 小 ゆ 7月7月1日 - 10 小
🐒 検索()	9 1	予タスクバーと「スタート」メニュー①- ③ フォルダ オプション(F)-
🥏 n1/2*(Ð	アクティブ デスクトップ(A)
8 🚈 7991.60	名を指定して実行(日)	Windows Update
Pubco	m ወወንዝን 💭	
🔰 🕥 Windo	ws 0487 (W	
Rx9-1 1	クリックして	-

2. [プリンタ] フォルダが表示されます。



この後は、以下のチェック項目をご確認ください。

🗸 チェック

プリンタドライバは正常にインストールされていますか?

[プリンタ]フォルダに本製品のアイコンがあるかを確認してください。 アイコンがある場合は、正常にインストールされています。 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、以下のページを参照してインストー ルしてください。





🗸 チェック) 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?

1[プリンタ]フォルダの本製品のアイコンを右クリックして、2[一時停止]でないことを確認してください。



🗸 チェック

印刷先(ポート)の設定は正しいですか?

実際に本製品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。 以下の手順に従って、印刷先(ポート)の設定をご確認ください。

1. 1[プリンタ]フォルダの本製品のアイコンを右クリックして、2[プロパティ]をクリックします。

Windows	2000/XP	Wine	lows 98/Me
	※※ 1 右クリックして 新の	epson	1 右切ックして
	ED場U的定(E)_	70-700	Int (Q)
	一時停止(3)		一時停止(<u>A</u>) 通常使うプリンタに設定(E)
	共有190- 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肖像を(3)
	ショートカットの作成(5)		共有(出)
	副除① 名前の変更 個 フロ/伝ィ(R) 4 2 クロック	. ≢ ₫	ショートカットの作成(5) 削除(2) 名前の変更(M)
		<u></u>	- プロパティ® 🦛 2 クリックします

2. 1 [ポート] タブをクリックして、2 ポートを確認します。(Windows 98/Me の場合は [詳細] タブ)

お使いのプリンタ名が表示されているポート(下表の「印刷先のポート」)を選択してください。

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 XX	-xxxx otu/	¶7-7	? 🛛
全般 共有	ボート イ ¥48	1 クリックして ジ債報	
Se e	PSON XX-X000X		
印刷するポート ドキュメントは、 印刷されます。	(P) Frod Todatia	としてなっているボートのうち、最初に利用可能なもの	æ
ボート	脱明	プリンタ	^
COM1:	シリアル ポート		
COM2:	シリアル ボート		
COM3:	シリアル ボート		2
COM4:	シリアル ボート		
FILE:	ファイルへ出力		
M USB004	Virtual printer p	port forEPSON XX-X000X	~
ポートのi	5tu (D	ポートの「「除①」 ポートの構成(①).	5
図 双方向サオ フリンタブー	ペートを有効にする() -ルを有効にする()」))	
		OK キャンセル 通用	A(A)

補足情報

[ポートの追加] ボタンを押して、手動で新しいポートを作成しても、印刷はできません。お使いのプリンタ名が表示 されているポートを選択してください。

🗸 チェック)

パソコン(印刷キュー)に印刷待ちのデータがありませんか?

パソコン(印刷キュー)に印刷待ちのデータが残っていると、印刷が始まらない場合があります。印刷キューを表示 して印刷待ちデータを確認し、印刷を再開するか取り消してください。 以下の手順に従って、印刷キューをご確認ください。

1. [プリンタ] フォルダの本製品のアイコンをダブルクリックします。

🐁 プリンタと FAX			
ファイル(2) 編集(2) 表示(2) お気に	入り(金) ツール	© ∿1710	At
G 🛱 • 🔘 - 🏂 🔎 🕸 🔊	💫 7±113		アドレス(型)
プリンタのタスク デリンタのインストール テリンタのインストール テイズ のセットアップ	Generic PostScri.	EPSON XX+XXXXX	
(1) 読載目 (2) 印刷のトラブルシューティング (2) 印刷のトラブルシューティング (2) 印刷の活成のヘルブ		ダブルクリックします	
その他 冬 ① コントロールパネル ③ スキャナとカメラ 〇 マイドキュメント 〇 マイビクチャ ③ マイコンピュータ			
174 0 (*)			

2. 1 印刷待ちデータを右クリックして、2 [再印刷] または [キャンセル] などをクリックします。

Windows 2000/XP	Windows 98/Me
● EPSON XX-XXXX - 一時停止 フリンタ(2) 右クリックして ルブ(2) ドキュメント名 状態 ● Microsoft Word - 計画書のの 一時(点止 ● Microsoft Word - 大郎の(計画) 一時(点止 ● Microsoft Word - なすの(計画) 一時(点止 ● Microsoft Word - なすの(計画) 一時(点止 ● Microsoft Word - なすの(計画) 子ャンセル(2) ● Microsoft Word - なすの(計画) 子ャンセル(2) ● Microsoft Word - 就立表doc チャンセル(2) ● Microsoft Word - 就立表doc チャンセル(2) ● フロパティ(2) 2	● EPSON 30C-30202 カリンタの 1 右クリックして いけの IPキュメントオー Microsoft Word = EPDF J9NCC - 時待主(4) ● Microsoft Word = EPDF J9NCC - 日前将主(4) ES3940 2 クリックします
ダークション ダークション ダークシー ダークシー ダークシー ダークシー ダークシー ダークシー ダークシー ダークシー ダークシー ダークシー ダークシー ダークシー ダークシー ダークシー ダークシー ダークシー ダークシー ダークシー ダ	▲「 ▲「 ▲「 ● </td

🗸 チェック)

Windows 98/Me の場合、スプール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?

スプールマネージャを表示して、印刷データをクリックし [一時停止 / 再開] ボタンをクリックしてください。 表示方法 : ┅с♪「スプールマネージャ (Windows 98 / Me)」140

🔁 EPSON XX-XXXX - EPU	581			_ 🗆 🗵
ドキュンル名 』 Microsoft Word - スケジュ	用紙名 A4 普通紙	大悠 一時停止 ◀━	通行状況 間 確認します	数6日時 12/06/29
EPSON III	\$D	等正/再增化/二		ヘルプ_色

※ Windows 2000/XP には、スプールマネージャはありません。

チェック

以上を確認しても、トラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。 ┉☆「チェック5 以上を確認しても印刷できない場合は」129

チェック5 以上を確認しても印刷できない場合は

🗸 チェック)

プリンタドライバを削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみましょう。

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。 ー旦、プリンタドライバを削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみてください。 □□□↓「ソフトウェアの削除(アンインストール)方法」205 □□□↓「ソフトウェアの再インストール方法」212

パソコン画面にエラーが表示される

🗸 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。」などのエラー内容が表示される



エラー内容の下に対処方法が表示されている場合は、その対処方法に従ってください。 何も対処方法が表示されていない場合は、以下のページを参照してエラーを解除してください。

✓ チェック 「通信エラー」や「書き込みエラー」などのメッセージが表示される

1	プリンタ フォルダ 🛛 🕅
	EPUSB1: への書き込みエラー、プリンタ (EPSON)OC+0000). 原因不明執システムエラーのため、プリンタへ印刷中にエラーが発生しました。 Windows を再起動して、もう一度印刷してください。
	OK

上記のメッセージは、以下の原因によって表示される可能性があります。

- 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
- パソコンとプリンタがケーブルで正しく接続されていない場合
- •「印刷先のポート」設定が、実際に本製品を接続しているポートと合っていない場合

以下のページにそれぞれの確認方法を説明していますのでご確認ください。 □□□↓「プリンタが動かない/印刷できないトラブル」119

その他のトラブル

🗸 チェック

ヘッドクリーニングが動作しない

プリンタがエラーになっていないか、プリンタのランプ表示をご確認ください。 また、インクがないときや残り少ないときは、ヘッドクリーニングができません。新しいインクカートリッジに交換 してください。 ロロン「ランプ表示」237

🗸 チェック)

黒印刷しかしていないのにカラーインクが減っている

黒印刷しかしていない場合でも、以下の動作時にカラーインクは消費されます。また、カラー印刷しかしていない場合も同じ理由でブラックインクは消費されます。

- ヘッドクリーニング時
- 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、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。印刷実行前などに自動的に行われます。

◆◆クリーニング時にブラックとカラー両方のインクを使う理由◆◆ 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して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、カラーインクが出ないということでは使い物になりません。 そのため、双方のノズルをクリーニングして、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)

連続して印刷をしている途中に印刷速度が遅くなった

印刷状況により異なりますが、約40分以上連続印刷を行うと、用紙を送る動作やヘッドの動作が一旦停止するなど、 印刷速度が遅くなることがあります。 これは、高温によりプリンタ内部の部品が損傷するのを防ぐためです。 印刷速度が遅くなっても、そのまま印刷を続けることはできますが、印刷を中断し電源をオンにしたまま30分程度放 置することをお勧めします。(電源をオフにして放置しても回復しません。) その後印刷を再開すると、通常の速度で印刷できるようになります。

🗸 チェック

漏洩電流について

多数の周辺機器を接続している環境下では、本製品に触れた際に電気を感じることがあります。 このようなときには、本製品を接続しているパソコンなどからアース(接地)を取ることをお勧めいたします。

ソフトウェア情報

プリンタドライバとは?

プリンタを使うためには、プリンタドライバというソフトウェアをパソコン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以下の通りです。 ○「印刷データの配達屋さん」132
○「印刷条件の受付屋さん」132
○「便利な機能がたくさん」133

印刷データの配達屋さん

プリンタドライバは、印刷の際にパソコンから受け取った印刷データをプリンタに送る役割をします。プリンタドライバ がインストールされていないと、配達屋が不在になり印刷できません。プリンタドライバは必ずインストールしてくださ い。



印刷条件の受付屋さん

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を設定できます。 ┉⇔「プリンタドライバ「画面の表示方法」」135

Windows	Mac OS X
GB 84182 GB 86182 GB 7771 GB 2-6071 M 210 x 201 mm RM6580 GB x 201 mm RM6580 GB x 201 mm M 210 x 201 mm RM6580 GB x 201 mm RM6580 GB x 201 mm Vol F 30-00 RM601820 F 30-00 RM601820 Vol F 30-00 RM601820 F 30-00 RM601820 Vol F 200-07 RM601820 F 30-00 RM601820 Vol F 200-07 R0 F 30-00 RM601820 Vol F 200-07 R0 F 30-00 RM601820 Vol F 30-00 R0 2-00 R0 2-00 R0 2-00 Vol F 30-00 R0 2-00 R0 2-00 R0 2-00 Vol F 30-00 R0 2-00 R0 2-00 R0 2-00	設定: ページ属性 対象ブリンタ: XX-XXXX EPSON XX-XXXX 用紙サイズ: A4 (回辺フチなし) 21.00 cm × 29.70 cm 方向: ●● ●● 拡大縮小: 100 % 年マンセル OK
	Mac OS 9 EPSON orce 0 orce HH 9-fX : A1 0 5+2+6.4 5+2+6.4 5+2+6.4 HH 9-fX : A1 0 5+2+6.4 60032 60032 HH 9-fX : A1 0 10022 60032 60032 HH 9-fX : A1 0 10022 60032 60032 HH 9-fX : A1 0 10022 60032 60032

2665歳2. ロブックレット

最大/福水平: 100 x

便利な機能がたくさん

プリンタドライバには「拡大 / 縮小して印刷する機能」、「マークを重ねて印刷する機能」、「複数ページを 1 枚の用紙に割 り付けて印刷する機能」などの便利な印刷機能がたくさん搭載されています。



補足情報

◆◆プリンタドライバのバージョンアップ◆◆ 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、エプソンのホームページからダウンロードして使用することで、より快適に印刷できるようになる場合もあります。 詳しくは以下のページをご覧ください。 いこ♪「ソフトウェアのバージョンアップ」203

プリンタドライバ「初期設定の変更方法」

プリンタドライバの初期設定(プリンタドライバを表示したときの最初の設定)を、普段よく使う設定に変更できます。

設定手順

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」136

2. [基本設定] [用紙設定] [レイアウト] [手動設定] 各画面の項目を普段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。



プリンタドライバ「画面の表示方法」

プリンタドライバの画面を表示する方法は2つあります。 〇「アプリケーションソフトから表示する」135 〇「[スタート] メニューから表示する」136

アプリケーションソフトから表示する

印刷設定をするときは、この方法で画面を表示します。

補足情報

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。

 アプリケーションソフト上で、1[ファイル]メニューをクリックして、2[印刷](または[プリント]など)をク リックします。

📑 はじめにお 読みください.txt ー メモ帳		
77110 📲 1	クリックして	- ヘルブ(型)
新規(11)	Ctrl+N	
開い(型) トまま(足が(S)	Ctri+O Ctri+S	
名前を付けて保存(<u>A</u>)_	
ページ設定(10		
印刷(2)	 2 	クリックします
メモ朝の終了公		

2. 🚹 本製品の名称を選択して、🔁 [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。



プリンタドライバの画面が表示されます。



[スタート] メニューから表示する

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を行うときや、アプリケーションソフトに共通する印刷設定を するときなどは、この方法で画面を表示します。

- 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 の場合
 - 1 [スタート] 2 [コントロールパネル]の順にクリックして、3 [プリンタとその他のハードウェア]をクリックして、4 [プリンタと FAX]をクリックします。



補足情報

Windows XP のコントロールパネルの表示を [クラシック表示] にしている場合は、[スタート] – [コントロールパ ネル] – [プリンタと FAX] の順にクリックします。

・ Windows 98/Me/2000 の場合

1 [スタート] 2 [設定] 3 [プリンタ] の順にクリックします。



2. Windows 2000/XP の場合は、1本製品のアイコンを右クリックして、2[印刷設定]をクリックします。 Windows 98/Me の場合は、1本製品のアイコンを右クリックして、2[プロパティ]をクリックします。

Windows	2000/XP	Wind	lows 98/Me	
EPSON D G CARGE	************************************		1 右クリックして]
	通常使うアリンダに設定(F) 印刷版定(E)、	ックします	ー時停止(A) 通常使うプリンタに設定(E)	
	共有110 プリンダをオフラインで使用する(10)		印刷ドキュメントの削除(3) 共有(1)。	
	ショートカットの作成©) 剤除① 名前の変更例)		ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M)	
	プロパティ(B)		ブロバティ(8) 🔫 🔼 🌶	川ックします

プリンタドライバの画面が表示されます。



補足情報

ここで設定した内容は、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値になります。普段よく使う設定にしておくと、印刷時に設定する項目が少なくなって便利です。

プリンタドライバ「各画面の説明(ヘルプの表示方法)」

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。

ヘルプの表示方法1

知りたい項目上で右クリックして、[ヘルプ]をクリックしてください。



ヘルプの表示方法 2

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。



プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」

以下の画面で印刷状況を確認できます。 ♀「プログレスメータ」139 ♀「スプールマネージャ(Windows 98 / Me)」140

プログレスメータ

プログレスメータは、印刷を開始すると画面右下に表示されます。 印刷処理状況やインク残量 / 型番情報などを確認できるほか、印刷を中止できます。



1	印刷データ情報	印刷中のファイル名とページ数が表示されます。
2	状態表示	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。
4	進行状況	パソコン上の印刷処理にかかる時間を予測して、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	プリンタ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の詳細を表示するボタンです。

補足情報

- EPSON プリンタウィンドウ!3 が無効になっていると、プログレスメータは表示されません。 □□□↓「プリンタドライバ「モニタ機能の設定」」141
- 画面右上に印刷終了までの目安となる時間が表示される場合があります。

スプールマネージャ (Windows 98 / Me)

スプールマネージャは、印刷中に別の作業をすることができるように、一時的に印刷データを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、印刷を開始すると画面下のタスクバー上に表示され、クリックすると画面が開きます。 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、印刷を中止 / 削除できます。

EPSON XX-XXXX - EPUS	トークリックしま	す		
EPSON XX-XXXX -	EPUSB1			_ 🗆 🗙
1 ⁴ 43/01名	用紙名	状態	進行状況	開始日時
🔊 Microsoft Word - 作って	C楽 A4 普通紙	印刷中	0/2ページ	11:03:56 02/06/29
1 Ø Microsoft Word - ⊐JL.	7コ. A4 普通紙	処理中	0/2ページ	11:04:07 02/06/29
⑦ Microsoft Word - スケミ	2ュ_ 44 普通紙	处理中	0/2ページ	11.04:18 02/06/29
EPSON	₩Ø\$@) —i\$	i停止/再開他		~11J_W

1	印刷ジョブ一覧	印刷データの名称 / 用紙サイズ / 状態 / 進行状況 / 印刷開始時間が表示されます。
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。削除するデータをクリックしてから [削除] 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。停止するデータをクリックしてから[一時停止 / 再開]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。

プリンタドライバ「モニタ機能の設定」

プリンタの状態を画面で確認(モニタ)することができますが、そのモニタ機能を設定する方法を説明します。 どのような場合にエラー表示するか、音声通知するかなどを設定できます。 □□<
♪
「プリンタの状態をパソコン画面で確認」239

設定手順

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「画面の表示方法」」135

2. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [環境設定] ボタンをクリックします。



3. [モニタの設定] ボタンをクリックします。

環境設定	
○ 部鉄印刷高速化(型) □ EPSON フランシウィントウ!3を使用しない(型) □ 第1こ RAW データをスパールする(Δ) 2#ルダj選択 c.¥windows¥temp	レクロゲルストーク表示(S) モニタの設定(M) クリックします
C# windows temp JSTMP0.DJR remove	
C:	•
OK 44206	<u>∿⊌7*</u>

4. 各項目を設定して、[OK] ボタンをクリックします。



1	エラー表示の選択	どのエラーのときに画面上でお知らせするかを選択できます。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。 ただし、お使いのパソコン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	アイコン設定	[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。		
5	共有プリンタをモニ タさせる	チェックすると、プリンタを共有している場合に、他の使用者がプリンタの状態を確認できるようにな ります。		

以上で設定は終了です。

プリンタドライバ「システム条件」

付属のプリンタドライバ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以下の通りです。

このページのもくじ
 「Windows XP」143
 「Windows 2000」143
 「Windows Me」143
 「Windows 98」144
 「Mac OS X」144
 「Mac OS 9」144
 「Juンタモニタ機能の動作環境(Windows)」144

Windows XP

オペレーティングシステム	Windows XP 日本語版
CPU	Pentium(R)300MHz 以上
主記憶メモリ	128MB 以上
ハードディスク空き容量	50MB 以上 (推奨 100MB 以上)
インターフェイス	USB
ディスプレイ	SVGA (800 × 600) 以上の解像度

8注意

Windows XP でインストールする場合は、「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してください。 「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 2000

オペレーティングシステム	Windows 2000 日本語版
CPU	Pentium(R)133MHz 以上
主記憶メモリ	64MB 以上
ハードディスク空き容量	40MB 以上 (推奨 100MB 以上)
インターフェイス	USB
ディスプレイ	VGA(640 × 480)以上の解像度

8注意

Windows 2000 で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)でログオンしてください。

Windows Me

オペレーティングシステム	Windows Me 日本語版
CPU	Pentium(R)150MHz 以上

主記憶メモリ	64MB 以上
ハードディスク空き容量	50MB 以上
インターフェイス	USB
ディスプレイ	VGA(640 × 480)以上の解像度

Windows 98

オペレーティングシステム	Windows 98 日本語版
CPU	Pentium (R) 以上
主記憶メモリ	64MB 以上
ハードディスク空き容量	50MB 以上
インターフェイス	USB
ディスプレイ	VGA(640 × 480)以上の解像度

Mac OS X

システムソフトウェア	Mac OS X v10.2 以降
CPU	PowerPC G3 233MHz(推奨 PowerPC G4 500MHz)
インターフェイス	USB
主記憶メモリ	128MB 以上(推奨 256MB 以上)
ハードディスク空き容量	40MB 以上(推奨 500MB 以上)

Mac OS 9

システムソフトウェア	Mac OS 9.1 以降
CPU	PowerPC G3 233MHz(推奨 PowerPC G4 500MHz)
インターフェイス	USB
主記憶メモリ	64MB 以上(推奨 256MB 以上)
ハードディスク空き容量	40MB 以上(推奨 500MB 以上)

プリンタモニタ機能の動作環境(Windows)

プリンタモニタ機能の動作環境は以下の通りです。

• IBM PC-AT 互換機(双方向通信機能のある機種)

補足情報

推奨以外のケーブルを使用したり、プリンタ切換機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ(ハードウェア キー)などをパソコンとプリンタの間に装着すると、双方向通信やデータ転送が正常にできない場合があります。
EPSON Multi-PrintQuicker「CD / DVD レーベルの作成と印刷」

EPSON Multi-PrintQuicker (エプソン マルチプリント クイッカー)では、簡単に CD/DVD レーベルを作成して印刷することができます。

このページのもくじ ♀「EPSON Multi-PrintQuicker の起動」145

🖸 「CD / DVD レーベルの作成と印刷」145

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。また、この後の画面は、Windows XP を例にしています。

EPSON Multi-PrintQuicker の起動

デスクトップ上の [EPSON Multi-PrintQuicker] アイコンをダブルクリックします。



こんなときは

```
◆◆ [EPSON Multi-PrintQuicker] アイコンがない場合は◆◆
```

1 [スタート] **2** [すべてのプログラム](または [プログラム])<mark>3</mark> [EPSON Multi-PrintQuicker] **4** [EPSON Multi-PrintQuicker] の順にクリックします。



CD / DVD レーベルの作成と印刷

この後の画面は、Windows XP を例にしています。

<u>ステップ1 用紙名称とプリンタの選択</u>

1. 1 [本製品名]、2 [CD/DVD レーベル]、3 [用紙名称]、4 [用紙方向] を選択して、5 [新規作成] ボタンをクリック します。

2 選択して	3 選択して	1 選択して
🚡 EPS ON Multi-Print	Quicker - 用紙選 ⁴	X
▲ 名刺	新しくCD/DVDL-ペルを作成する方は、希望する 新規指数本分/を取ってくたさし 過去のデータを使いたい方は、ファイルから間くボジ	用紙名称を選訳して タバを押してください。
	- 用紙名称 Ren 12temピクチャーサイズ) 8cm	
 ◆ ● ₹70F ◆ 長 尺 	file44.10	○縦位置 ブビュー フレビュー
	用紙サイズ: A4位100 X 2970mm) 面付け: 1 サイズ: 外径0160mm)/内確(430mm)	
	用紙は取用: 12cmプリンタブルCD/DVD	新規作成
		5 クリック」ます

<u>ステップ2 背景の作成</u>

背景に画像ファイルを配置してみましょう。

1. 【1[背景] ボタンをクリックして、22[背景] タブをクリックます。

EPSON Mutti Printfluicher - Millema	TEX
274/ND KRO #ES 74240 1470ND RED AN70P	
	e · 😥 🕕
WERNERCY/LINGREDRING,	2 クリックします 🛛 🖂 🖂 🗠
ちぐるののほどのの1 クリックして	
	KR96 E 797-50 (3-7
	BATRAN MAN M CRECE-G
	(4P(2)/2) <u>100 9</u>
6 particular and a second s	
🗙 60,400 🗰 🛒 💋 3200 🕍 (4)	

2. 背景に画像ファイルを配置します。

ここでは、サンプルイラストを配置します。[背景] タブの [イメージ] ボタンをクリックしてください。



3. 配置するイラストや画像ファイルを選択します。

<mark>1</mark>[読み込み先] で[サンプル]を選択して、<mark>2</mark>[用途]で[パターン]を選択します。 サンプルイラストの一覧が表示されますので、<mark>3</mark>配置するパターンをクリックします。



編集エリアに画像ファイルが配置されます。

以上で背景が作成できました。 背景には、画像ファイルを配置するだけでなく、グラデーションをかけたりさまざまな装飾が行えます。

<u>ステップ3 文字の入力</u>

文字を入力してみましょう。

1. 1 [文字] ボタンをクリックして、2 [文字] タブをクリックします。



2. 文字を入力して、[挿入] ボタンをクリックします。

1 文字の入力ボックスをクリックして文字を入力し、2 [フォント]を選択します。
 3 フォントサイズは [サイズを指定] をチェックしてから設定します。4 ここでは 20.0pt に設定します。
 5 最後に [挿入] ボタンをクリックします。



3. 文字を変形します。

ここでは、CD/DVD のふちに合わせてアーチ文字に変形します。

 編集エリアで文字を選択し、2[文字変形]で[アーチ文字]と、3[自動アーチ文字]をクリックします。
 文字が、自動的に CD/DVD のふちに合ったアーチ型に変形します。



4. 1 [調整] タブをクリックし、2 [中央揃え] ボタンをクリックして、文字を中央に揃えます。



以上で文字の入力ができました。 ここで説明した内容のほかにも文字色の変更や影付きなどさまざまな装飾が行えます。

ステップ4 画像ファイルの配置

イラストや写真などの画像ファイルを配置します。

1. 1 [イラスト] ボタンをクリックし、2 [イメージ] タブをクリックします。



2. 配置する画像ファイルを [イメージ] タブで選択します。

EPSON Multi-PrintQuicker には、写真やイラストなどのサンプルが用意されています。ここでは、サンプル写真を配置します。

1 [読み込み先]で[サンプル]を選択して[用途]で[写真]を選択します。 サンプル写真の一覧が表示されますので、2 配置する写真を選択して、3 [挿入] ボタンをクリックします。 編集エリアに写真が配置されます。



3. 画像ファイルの大きさを調整します。



4. 画像ファイルの位置を調整します。



ほかにも配置したい画像ファイルがあれば手順2~4を繰り返してください。



以上で画像ファイルの配置ができました。

<u>ステップ5 レイアウトの調整</u>

配置した文字、イラスト、図形などのレイアウトを調整します。

1. [レイアウト] ボタンをクリックします。



2. 画像ファイルの重ね順を入れ替えます。

1 編集エリアで最背面の画像ファイルをクリックして選択し、2 [重ね順]の[1つ前] ボタンをクリックします。



以上で配置と順番が調整できました。

ここでは、重なり順の調整をしましたが、ほかにも縦位置、横位置を揃える などさまざまな調整が行えます。

<u>ステップ6 印刷する</u>

印刷する用紙種類を選択して、印刷します。

1. プリンタに CD/DVD をセットします。

2. 1[印刷] ボタンをクリックし、2[印刷設定] タブをクリックします。

「夏EPSON Multi-PrintOuisker - 無間 emg	
印刷の設定が開始されて、印刷をします。 III 2 クリックします	1 クリックして
「「「「「「」」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「 「」 「 「」 「」 「 「」 「 「」 「 「」 「 「」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 「	(マニュアル名印刷) (マニュアル名印刷) (マニュアル名印刷) (マニュアル名印刷) (マール)

1[用紙種類]を選択します。 その他の内容も必要に応じて変更して、[印刷] ボタンをクリックします。

[印刷] ボタンをクリックすると、印刷が始まります。

	「ここのN Multi-PrintQuicker - 三間.emg ファイルビ 編集(1) 表示(2) アイテム中 レイアウト(1) 設定(2) ヘルジ(2)	
日本の日本日本1、日本日本1、日本日本1、日本日本1、日本日本1、日本日本1、日本日本1、日本日本1、日本日本1、日本日本1、日本日本1、日本日本1、日本日本1、日本日本1日本1日本1日本1日本1日本1日本1日本1日本1日本1日本1日本1日本	50/090 ()	■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
*** 2001 1 1 2 7 4 1 2	印刷の設定や問題を行い、印刷をします。	

8注意

◆◆ [高画質対応 CD/DVD] について◆◆

高画質対応の CD/DVD については、エプソンのホームページでご案内しています。[対応品リスト] ボタンをクリッ クすると、エプソンのホームページへ接続されます。 高画質印刷後は、標準品と同様に 24 時間以上乾かしてください。また、乾燥するまでは CD-ROM ドライブなどの機

同画員印刷後は、標準面と回線に24時間以上起かしてください。また、転除するまではCD-ROM ドライフなどの機器にセットしないでください。

4. 印刷終了後、印刷動作が止まったら、CD/DVDトレイを取り出します。

8注意

印刷後、CD/DVD トレイを必ず引き抜いておいてください。 引き抜かずにプリンタに差した状態でプリントヘッドのクリーニングなどを行うと、プリントヘッドがトレイの先端 と接触するおそれがあります。

以上で、レーベルの印刷は終了です。

こんなときは

◆◆1回の印刷で、複数枚の印刷を設定した場合◆◆ 以下の手順に従って、2枚目以降の印刷をしてください。

- 1. 1 枚目の印刷終了後、印刷動作が止まったら、CD/DVD トレイを取り出します。
- 2. 新しい CD/DVD をトレイに載せて、プリンタにセットし直します。
- 【用紙】ボタンを押します。
 すると、2枚目の印刷が始まります。

補足情報

EPSON Multi-PrintQuicker の詳しい説明は、EPSON Multi-PrintQuicker のオンラインヘルプをご覧ください。

EPSON Multi-PrintQuicker「CD / DVD ジャケットの作成と印刷」

EPSON Multi-PrintQuicker (エプソン マルチプリント クイッカー)では、簡単に CD/DVD ジャケットを作成して印刷する ことができます。

このページのもくじ

●「EPSON Multi-PrintQuicker の起動」155
 ●「CD / DVD ジャケットの作成と印刷」155

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。また、この後の画面は、Windows XP を例にしています。

EPSON Multi-PrintQuicker の起動

デスクトップ上の [EPSON Multi-PrintQuicker] アイコンをダブルクリックします。



こんなときは

◆◆ [EPSON Multi-PrintQuicker] アイコンがない場合は◆◆

1 [スタート] 2 [すべてのプログラム](または [プログラム])<mark>3</mark> [EPSON Multi-PrintQuicker] 4 [EPSON Multi-PrintQuicker] の順にクリックします。



CD / DVD ジャケットの作成と印刷

この後の画面は、Windows XP を例にしています。

ステップ1 用紙名称とプリンタの選択

1. 1 [本製品名]、2 [CD/DVD ジャケット]、3 [用紙名称]、4 [用紙方向] を選択して、5 [新規作成] ボタンをクリックします。



ステップ2 背景の作成

背景に画像ファイルを配置してみましょう。

1. 1 [背景] ボタンをクリックして、2 [背景] タブをクリックます。



2. 背景に画像ファイルを配置します。

ここでは、サンプル写真を配置します。[背景] タブの [イメージ] ボタンをクリックします。



3. 配置するイラストや画像ファイルを選択します。

1 [読み込み先]で[サンプル]を選択して、2 [用途]で[写真]を選択します。 サンプル写真の一覧が表示されますので、3 配置する写真をクリックします。 編集エリアに写真が配置されます。

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	道沢して マーフル マーフル マーフル マーフル
	2 選択して (2) 選択して (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)

以上で背景が作成できました。 背景には、画像ファイルを配置するだけでなく、グラデーションをかけたりさまざまな装飾が行えます。

<u>ステップ3 文字の入力</u>

文字を入力してみましょう。

1. 1 [文字] ボタンをクリックし、2 [文字] タブをクリックします。



2. 文字を入力し、[挿入] ボタンをクリックします。

1 文字の入力ボックスをクリックして文字を入力し、2 [フォント]を選択します。
 3 フォントサイズは [サイズを指定] をチェックしてから設定します。
 4 ここでは 36.0pt に設定します。
 5 最後に [挿入] ボタンをクリックします。

第 (FSOII Nutri FrietQuicker - 男間 eng	U (8
2480 BRO ASO 2454 14204 BRO 4879	
	1 X7EA7UC
271000.2022.07.	カリック ます 🛛 🖾 🖾
*) C 200 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7777007
	87 62 6 41 9Å 78Å77 9 Samer Same 6 6 6
	2 選択して 790% 1944 ×
Summer Songs	© Rcabr5 © 91/3ERE ≥3 ≥µ 2 EE < 56
	3 99990C
¢ *	
10 🙀 00.00 🙀 00.00 🙀 00.00 🙀 00.00	

以上で文字の入力ができました。 ここで説明した内容のほかにも文字色の変更や影付きなどさまざまな装飾が行えます。

<u>ステップ4 図形の配置</u>

直線、四角形、円形などの図形を配置できます。 ここでは、CD/DVD のタイトル、サブタイトルなどを手書きで記入するための直線を配置してみましょう。

1. 1. [図形] ボタンをクリックして、2 [線] タブをクリックします。



2. ここでは、直線を描きます。

[直線] ボタンをクリックしてから、2次のような設定を行います。
 [線種]:直線
 [線の太さ]: 1.0mm 程度を設定

1 クリックして
2 設定します ● 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
線種: 🔤 線の太さ: 1.0 💭 mm 角の丸み: 0 🗊 %
● グラデーション イメージ
色の反映: 色の変更_

3. 編集エリア上をドラッグします。



4. 配置した直線をコピーして、複数の直線を配置します。

編集エリアで直線を選択し、<mark>1</mark> Windows の場合は右クリック、Macintosh の場合は【control】 キーを押したままクリッ クしてコンテキストメニューを表示し、<mark>2</mark> [コピー]をクリックします。



5. 1 再度コンテキストメニューを表示させて、2 Windows の場合は [貼り付け]、Macintosh の場合は [ペースト] を クリックします。

	1 (Win (Ma	dows)右クリックして c)【control】キー+クリックして
		2 クリックします
Sur	 育野菜 切り取り コピー 込り付け レイアウト設定運 扱い調高へ 1つ読うへ 1つ読うへ 発音面へ ブルーブ化 グルーブ化 グルーブ化 ブルーブ化 	songs

貼り付けの操作を繰り返して複数の直線を配置します。



以上で図形の配置ができました。

<u>ステップ5 レイアウトの調整</u>

配置した文字、イラスト、図形などのレイアウトを調整します。 ここでは、「ステップ4」で配置した直線の位置を調整してみましょう。

1. [レイアウト] ボタンをクリックします。



2. 直線の横位置を揃えます。

下の画面のように、すべての直線が接する範囲をドラッグして、すべての直線を選択します。



3. [位置合わせ・横]の[左端]ボタンをクリックします。

1番左端にある直線の位置に、すべての直線が揃います。



以上で直線を揃える調整ができました。

ステップ6 用紙全体を一覧表示する

印刷する用紙全体のイメージを確認します。

1. [一覧表示] ボタンをクリックします。



2. 作成した面のデザインを、もう一方の面に貼り付けます。

[コピー] ボタンをクリックします。 コピーエリアに、コピーされた内容が表示されます。

B (PSON Multi PrintQuicker - Millions		
		Eadd
103008#008440		Car
りりックします り	-X X No.107 Rel.2207.80/10787. -NO.107 X<(CITR.NO.10787. NO.107 X<(CITR.NO.10787. NO.107 X<0.000 X NO.107 X N	
x x p p soo by qu		

3. コピーした面をもう一方の面に貼り付けます。

1 編集エリアでもう一方の面をクリックし、2 [貼り付け] ボタンをクリックします。

STON Mari Frankler - Billions 24680 BRD BRD 24550 HIDE RED ANTO	5 F 12
▲由上に986余件の(メークとあ≑します。	
ちゃおのの日間からのなかの	
	-x
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*
Sumer Songs 2 /	リックします
	-manual accetationalaat
	AB RELEDITERS.
	bubl Z
Summer Songs	<u>2J>2C</u>
x x # p EN	5 00

4. もう一方の面(ここでは編集エリアの下側の面)を編集したい場合は、

【編集したい面をクリックしてから、

2 操作

手順バーのボタンをクリックしてほかの画面で編集を行います。



以上で一覧表示の操作は終了です。

<u>ステップ7 印刷する</u>

印刷する用紙種類を選択して、印刷します。

- 1. プリンタに用紙をセットします。
- 2. [印刷] ボタンをクリックします。

🖀 EPSON Multi-PrintQuicker - 💻 🕅 eng			n n	
フィイルビ 編集日 表示型 アイテム中 レイアウトロ 設定的 へルプビ				_
CD/DVD ジャケット プダウスト 日本 大王 イラスト 日	5 1477 (C			7
印刷の設定や調整を行い、印刷をします。				2
ちゃるのの 御堂 御師 御 御 き き			クリックしま	す
	印刷缺定			^
			マニュアル印刷	
and the second sec	プリンタ名:	EPSON 30(-3000)	~	
	ENDERE			
Summer Songs	部数:	1 0		
	用紙種類:	14 210 x 247 mm	~	
	オートカット:	ar norm	~	
		870.1	速い	
	印刷モード:		—à	
	EDURIE			
Summer Songs	 表面 	ंश्व	86	
	目前的这边都有	の刷する	印刷網藝	
	ママの取り線を印	1年(する)	テスト印刷	
			6181	ŀ
				~
**************************************	3130	((())		1

3. 1[用紙種類]を選択します。

2 その他の内容も必要に応じて変更して、[印刷] ボタンをクリックします。

[印刷] ボタンをクリックすると、印刷が始まります。

🧱 EPSON Multi-PrintQuicker - 💷 🕅 emg			
ファイルビ 編集(ビ)表示(ジ) アイテムΦ レイアウト(ジ) 設定(ビ) ヘルプビ	p		
GD/DVD ジャケット デジの選訳 単単 文平 15スト		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
印刷の設定や調整を行い、印刷をします。			~1/7
ちゃるのの 御堂 単語 単合			
Sumer Songs	○日本総大定 フリンク名: 日本総大定 部計: 用紙を知: オートカット: 日本制モード: 日本目 : 日本: 日本: 日本: 日本: 日本: 日本: 日本: 日本: 日本: 日	EPSON 300-300000 1 0 1 A4 210 x 297 mm 普通版 第70(1) 870(1) 60前ける。 回到する 内リックします	
* * # Ø	(31.90	(a)	

4. 印刷終了後、余白部分を切り取ります。

以上で、ジャケットの印刷は終了です。

補足情報

EPSON Multi-PrintQuicker の詳しい説明は、EPSON Multi-PrintQuicker のオンラインヘルプをご覧ください。

EPSON Multi-PrintQuicker「名刺の作成と印刷」

EPSON Multi-PrintQuicker (エプソン マルチプリント クイッカー)では、簡単に名刺を作成して印刷することができます。

このページのもくじ ♀「EPSON Multi-PrintQuicker の起動」166 ♀「名刺の作成と印刷」166

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。また、この後の画面は、Windows XP を例にしています。

EPSON Multi-PrintQuicker の起動

デスクトップ上の [EPSON Multi-PrintQuicker] アイコンをダブルクリックします。



こんなときは

♦♦ [EPSON Multi-PrintQuicker] アイコンがない場合は♦♦

1 [スタート] **2** [すべてのプログラム](または [プログラム])<mark>3</mark> [EPSON Multi-PrintQuicker] **4** [EPSON Multi-PrintQuicker] の順にクリックします。



名刺の作成と印刷

この後の画面は、Windows XP を例にしています。

<u>ステップ1 用紙名称とプリンタの選択</u>

1. 1 [本製品名]、2 [名刺]、3 [用紙名称]、4 [用紙方向]を選択し、5 [新規作成] ボタンをクリックします。

ここでは名刺を作成しますので、[名刺]ボタンを選択します。

 2 選択して 	3 選択して 1	選択して
EPSON Multi-Print	Quicker - 用紙潔書	
全 名刺	前し、名刺を作成する方は、希望する用紙名称を選択して新規作成ポタンを押してください。 通去のデータを使ったい方は、ファイルから間くボタンを押してください。	ファイルから開く 終了 ヘルプ
	 ・用紙名称 ・ ・ ・	▼
≪>長尺	用紙油線 1ビュー 用紙サイズ: 910×550mm 4	選択して
	100/107: 1 サイズ: 91.0×550mm 用紙試約R: 両面的別タイプ	fo to proch
		*#7321FRX 5 クリックします

補足情報

お使いのプリンタによって、選択できる用紙名称は異なります。

<u>ステップ2</u> デザインの選択

EPSON Multi-PrintQuicker には、用途に合わせたさまざまなサンプルデザインがあらかじめ用意されています。ここでは、サンプルデザインを変更して名刺を作ってみましょう。

1. [デザイン選択] ボタンをクリックします。



2. 1 [用途] と2 [ジャンル] を選択して、サンプルデザインを絞り込みます。 ここでは、以下の通りに選択します。

用途:[名刺] ジャンル:[会社 [横]]



3. 1 使用するデザインをクリックして選択し、2 [挿入] ボタンをクリックします。



以上でデザインの選択ができました。

<u>ステップ3 文字の入力</u>

文字を入力してみましょう。 ここでは、個人データを使って名刺を作ります。以下の手順に従って操作してください。

1. 1 [文字] ボタンをクリックし、2 [文字] タブをクリックします。



2. 現在入力されているサンプルの個人データを変更します。

1 [個人データ]を選択し、2 [個人データ編集] ボタンをクリックします。

EPSON MUNI Frank	Dain, Awar 🗧 🗷 🗷 www.g	
2741/2 編集型 典型(\$ 74754 147644 BEE 1479	
1 in 1		
文字を行わたしたり変更します。	ID-	
ものぬのの	1988 20 20 20 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	通知して
	エプソン 太郎	2 /луу/цат 2 /луу/цат 2 /луу/цат
	エプソン販売株式会社 T160-IIII東京都和区OOO町1-1 ムムビル ID.02-1224-IIII FAI 03-1224-IIII opson.taro@####.ne.jp	(今年,18750 (今年)7月18日 (今日) (今日) (今日) (今日) (今日) (今日) (今日) (今日
10 10 043) 10		

表示された [個人データ] 画面で 1 [会社] ボタンをクリックします。
 2 サンプルが入力済みですので、入力内容を変更します。

個人データ			X
名前:	爺木 一郎 名編	(英語): [chiro S	luzuki (\$77
フリガナ:	スズキ イチロウ ニッ!	クネーム: Ichiro	(Raida
IXABIAN	<mark>1</mark> クリ	ックして	
情報の種類:		118:	日本語 英語
会社名 1:	ABCD株式会社	会社名 2;	
部署名 1:	程理部	部署名 2:	
役職:	課長]	
郵便番 号:	299-30000]	
住所 1	長野県観訪市〇〇〇町	住所 2:	2081
電話番号 1:	0263-1234->0000	電話番号 2:	090-1234->0000
FAX:	0263-1234->000<]	
E-Mail	abcd_ichiro@****.ne.jp	ホームページ:	http://www.absd.2000(co.jp/
2 7	しします		
クリア)	ОК	キャンセル ヘルプ

4. 個人データの入力が終わったら、[OK] ボタンをクリックします。

共通情報			(272
名前:	鈴木 一郎	名約(英語): Ichiro S	kuzuki
フリガナ:	አズキ イチロウ	ニックネーム: Ichiro	読み込み
TABIANE			
情報の種類:	個人 会社	118:	日本語 英語
	(TOTAL CON		
会社名1:	ABCD株式会社	会社名 2:	
部署名1:	経理部	部署名 2;	
役幣:	課長		
郵便番号:	299-30000		
住所1:	長野県開訪市000町	(主所 2:	
電話番号 1:	0263-1234->000X	電話書号 2:	090-1234-3000X
FAX:	0263-1234-30000		
E-Mail:	abcd_ichiro@****.ne.jp	ホームページ:	http://www.absd30004co.jp/
			クリックします

必要に応じて、フォント、サイズ、文字変形などの編集をします。
 編集エリアで編集したい文字をクリックして選択し、24

THING AN AREAS.		2 変更します
	1 選択して 日 選択して 日 選択して 日 選択して 日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二	↑ 7.47 1922 0. 0. • • • • • • • • • • • • • • •

以上で文字の入力ができました。

ここでは、個人データを使って文字を入力しましたが、ほかにも文字色の変更や影付きなどさまざまな装飾が行えま す。

<u>ステップ4 画像ファイルの配置</u>

イラストや写真などの画像ファイルを配置します。

1. 1 [イラスト] ボタンをクリックし、2 [イメージ] タブをクリックします。



2. 配置する画像ファイルを [イメージ] タブで選択します。

EPSON Multi-PrintQuicker には、写真やイラストなどのサンプルが用意されています。ここでは、サンプル写真を配置します。

 1[読み込み先]で[サンプル]を選択し、[用途]で[写真]を選択します。
 2 サンプル写真の一覧が表示されますので配置する写真を選択し、3 [挿入] ボタンをクリックします。
 編集エリアに写真が配置されます。



3. 画像ファイルの位置を調整します。



以上で画像ファイルの配置ができました。

ステップ5 用紙全体を一覧表示する

印刷する用紙全体のイメージを確認します。

1. [一覧表示] ボタンをクリックします。



以上で一覧表示の確認は終了です。

<u>ステップ6 印刷する</u>

印刷する用紙種類を選択して、印刷します。

- 1. プリンタに用紙をセットします。
- 2. [印刷] ボタンをクリックします。



3. 1[用紙種類]を選択します。
 2その他の内容も必要に応じて変更して、[印刷] ボタンをクリックします。

[印刷] ボタンをクリックすると、印刷が始まります。



以上で、名刺の印刷は終了です。

補足情報

EPSON Multi-PrintQuicker の詳しい説明は、EPSON Multi-PrintQuicker のオンラインヘルプをご覧ください。

EPSON Multi-PrintQuicker「オンラインヘルプの見方」

EPSON Multi-PrintQuicker(エプソン マルチプリント クイッカー)の使い方については、EPSON Multi-PrintQuicker のオ ンラインヘルプをご覧ください。

EPSON Multi-PrintQuicker のオンラインヘルプは、各画面の[ヘルプ] ボタンをクリックすると、表示されます。



EPSON Creativity Suite 「EPSON Creativity Suite とは?」

EPSON Creativity Suite とは?

EPSON Creativity Suite (エプソン クリエイティビティ スイート) は、プリンタやスキャナを便利に使うための機能が揃ったソフトウェアパッケージです。

EPSON File Manager(エプソン ファイルマネージャ)を介して、お使いのプリンタで写真を印刷したり、スキャナでス キャンした画像をコピーすることができます。機種により、使用できる機能は異なります。



各アイコンについて

EPSON File Manager(エプソン ファイルマネージャ)で画像を管理し、そこから以下のアプリケーションソフトを起動 できます。

EPSON File Manager は、EPSON Creativity Suite の各アプリケーションソフトを起動して、画像を活用するための設定ができるアプリケーションソフトです。

かんたん写真プリント	EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォトプリント)が起動します。 写真を簡単にきれいに印刷することができます。 ICC 「EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」」186
<u>ም</u> ክለልንሆታ	アルバムプリント for EPSON が起動します。 デジタルカメラで撮影した写真などでオリジナルのアルバムを作成することができます。 INC 「アルバムプリント for EPSON「写真をアルバム印刷(定形紙)」」189

画量をWeb」二登録	EPSON Send To Web(エプソン センド トゥ ウェブ)が起動します。 画像を Web にアップロードできます。 ICC 「EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」」183
● 画像をメールに添付	EPSON Attach To Email(エプソン アタッチ トゥ イーメール)が起動します。 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、エプソンのホーム ページをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp) INCON File Manager「画像をメールに添付」」181
教育プリント	EEPSON MovieCapture(エプソン ムービー キャプチャー)が起動します。 動画から連続した静止画を切り取って印刷することができます。 ICC 「EPSON MovieCapture「EPSON MovieCapture について」」200

EPSON Creativity Suite「オンラインヘルプの見方」

EPSON Creativity Suite に含まれている各種アプリケーションソフトの詳しい説明は、各アプリケーションソフトのオン ラインヘルプをご覧ください。

オンラインヘルプは、各アプリケーションを起動し、ヘルプメニューをクリックして起動します。 以下は EPSON File Manager の場合です。

<windowsの場合></windowsの場合>	
<u> ヘルナモン 🧲 1 クリックして</u>	
EPSON File Manager / 1//2020	クリックします
- ツールチャプ表示(T)	
・アラート表示(例)	
バージョン情報(A)	
<macintosh の場合=""></macintosh>	
ヘルプ 🚛 1 クリックして	
EPSON File Managerヘルプ 🔫	2 クリックします
チュートリアル	
✓ ツールチップ表示	
✔ アラート表示	

EPSON File Manager「EPSON File Manager の使い方」

このページのもくじ ♀「EPSON File Manager とは?」179

📀 「EPSON File Manager の起動方法」179

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

EPSON File Manager とは?

EPSON File Manager (エプソン ファイルマネージャ)は、EPSON Creativity Suite に含まれている各種アプリケーション ソフトを起動し、画像を活用するための設定ができるアプリケーションソフトです。 スキャンした画像をコピーしたり、写真を印刷したりできます。 詳しくは、EPSON File Manager のヘルプをご覧ください。



補足情報

画面左下の [スキャナビ設定] ボタンは表示されません。

EPSON File Manager の起動方法

<u>Windows の場合</u>

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。



こんなときは	
◆◆[EPSON File Manager]アイコンがない場合は◆◆	
1 [スタート] 2 [すべてのプログラム](または [プログラム]) 3 [EPSON Creativity S	Suite] 4 [EPSON File
Manager]の順にクリックしてください。	



<u>Macintosh の場合</u>

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。



こんなときは

◆◆ [EPSON File Manager] アイコンがない場合は◆◆

1[ハードディスク] アイコン **2**[アプリケーション] (Applications) フォルダ **3**[EPSON] フォルダ **4**[Creativity Suite] フォルダ **5**[File Manager] フォルダ **6**[EPSON File Manager for X] (Mac OS X) / [EPSON File Manager] (Mac OS 9) アイコンの順にダブルクリックしてください。


EPSON File Manager「画像をメールに添付」

EPSON File Manager (エプソン ファイルマネージャ)では、画像を簡単にメールに添付することができます。 ここでは画像をメールソフトに添付するまでの手順を説明します。 対応メールソフトについては、エプソンのホームページをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp)

補足情報

- ・ [画像をメールに添付]の機能は、お使いのパソコンに電子メール用のアプリケーションソフトがインストールされていて、すでに電子メールの送受信ができる状態のときに使用できます。
- 掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。
- 1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. Eメールで送信する画像を選択します。



3. [画像をメールに添付] ボタンをクリックします。

画面上にボタンがない場合は、<↓ ボタンをクリックして [画像をメールに添付] ボタンを表示させ、クリックします。



4. 1 電子メールを送るためのアプリケーションソフトを選択して、2 データのサイズを選択し、3 [OK] ボタンをク リックします。

選択したアプリケーションソフトが起動し、選択した画像が自動的に新規メールに添付されます。

	🔊 ファイルをメールで送る 🛛 🔀
	7711(E) EX-11(E) 167°E0
	メールアプリケーションの選択
1 選択して	Microsoft Outlook
2 選択して	ー写真サイズの選択(JPEG、TIFFのみ)
	○小(320x240)(§)
	○中(640;<480)(例)
	○ 大(1280×960)(1)
	で オリジナル(B)
	ファイルの数: 1
	予想サイズ: 424 KB
	予想転送時間: 60.57 秒 56K モデム
<mark>3</mark> クリック	します OK キャンセル

5. タイトルや本文などを入力して、メールを作成します。



以上で、EPSON File Manager で画像をEメールに添付する方法の説明は終了です。

EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」

EPSON File Manager (エプソン ファイルマネージャ) では、画像を Web (EPSON Photo Album のサイト) にアップロードすることができます。

ここでは画像を Web にアップロードするまでの手順を説明します。

補足情報

- インターネット上で画像を公開するには、インターネットに接続できる環境が整っている必要があります。
- 「EPSON Photo Album」とは、画像をインターネット上で公開することができるサイトです。このサービスをご利用いただくと、お手軽に友人やご家族と画像を共有することができます。
 「EPSON Photo Album」を使用するには、事前に「MyEPSON」への登録が必要になります。詳しくは、デジタル写真総合サイト EPSON PHOTO GARDEN をご覧ください。(http://www.photogarden.jp/)
- Mac OS 9 では、この機能は使用できません。
- 掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。
- 1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. Web にアップロードする画像を選択します。

BEPSON File Manager				
	2 ARTES 2 Carlos - Artesti Bremoria	81	Þ	
	✓ 0001.3PG ✓ 0001.3PG	Это но Это но	C 0000.JPG	
	~	at stille	SO.	×
第単級部から405 ▲ 160550 写真の検索 新規検索	選択ファイルリスト		7 🛄 🔛 ₇₁	-1/- :0002.JPG
前回の秋常結果	1		14. 14.	と日時:2004.06.151424
スキャナビ設定 🎯	5		>	

3. [画像を Web に登録] ボタンをクリックします。

画面上にボタンがない場合は、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、</

🗊 EPSO	N File Ma	mager				
ファイルビ	編集(E)	表示♡	ツール①	ヘルプロ		
4			C.		クリックします	₽
ē:	トモメールに	¥611	画像を映	しに登録	画量をアプリで使う	

4. **1** アップロードするサイトを選択して、2ユーザーID/ 接続パスワードを入力したら、3 [アップロード] ボタンをク リックします。

選択した画像ファイルがアップロードされます。

🍜 EPSON SendToWeb	 選択して 	ana	2 3.71.7
771(16(E) ^11/7*(H)	•		
サイトの指定			n-H-10
サイト名称:			7-9-10:
旧本	🖸	URLで接続心)	1
LIRI • http://www.encomb			接続パスワード:
over minnesseptem	storne.jp		
- ファイルの指定			
名約	サイズ	更新日時	ブルビュー
CA105.JPG	424KB	2004/06/15 14:24:	
			75-(ILi@iR(A)
			2717/2010
Total :	1 File/s	424 KB	選択病\$P\$8(<u>0</u>)
	1 1 100 0		
サイトを指定してから、サイ 換定等了後にアップロード:	トにアップロードするファイ	「ルを選択してください。 プロードを開始します。	
- Inversion inversion		3 クリックします	t

補足情報

- [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。
- 上の画面(EPSON Send To Web)の詳しい説明は、EPSON Send To Webのオンラインヘルプをご覧ください。

以上で、EPSON File Manager で画像を Web にアップロードする方法の説明は終了です。

EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」

EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォトプリント)では、印刷完成イメージを確認しながら、写真を簡単に きれいに印刷することができます。

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. 印刷する写真を選択します。



3. [かんたん写真プリント] ボタンをクリックします。

画面上にボタンがない場合は、 インジボタンをクリックして [かんたん写真プリント] ボタンを表示させ、クリックします。 EPSON Easy Photo Print が起動します。

EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」186



4. 1[プリンタ] / [給紙方法]を選択し、2[用紙サイズ] / [用紙種類]を選択します。

EPSON Easy Photo Print		
7+1ル(2) 編集(2) 表示(2) ツール(2) (3) ト (3) ト 写典違訳 用紙違訳 L	へルフを9 (アウト調整	IRS INC
プリンクを選択し、用紙サイズ/用紙種類。 プリンタ [EPSON XX-300X	「印刷モードなどを設定します。 結核方法 (オーシートフィーダ(25)(2) 55(4)」)	- 選択して
用紙サイズ カード 54 x 86 mm	用版種類 EPSON 写真用版	▲ 2 選択します
 名利55×91 nm 1利99×127 nm 	EPSON HURSE EPSON 7477545	注意! 用板を取方向にセットして下き、 ふ
* Λβ/\$ 100 x 148 mm	EPSON 再面7+H条《再生版》	

5. 1[レイアウト調整] ボタンをクリックして、2[レイアウト] を選択し、3[印刷] ボタンをクリックします。

印刷が始まります。



以上で、EPSON Easy Photo Print で写真を印刷する方法の説明は終了です。

補足情報)
------	---

Г

EPSON Easy Photo Print は、以下の方法でも起動することができます。

・ Windows の場合

1 [スタート] 2 [すべてのプログラム](または [プログラム])<mark>3</mark> [EPSON Creativity Suite] 4 [EPSON Easy Photo Print] の順にクリックします。



• Macintosh の場合

1 [ハードディスク]アイコン **2** [アプリケーション] (Applications) フォルダ **3** [EPSON] フォルダ **4** [Creativity Suite] フォルダ **5** [Easy Photo Print] フォルダ **6** [EPSON Easy Photo Print for X] (Mac OS X) / [EPSON Easy Photo Print] (Mac OS 9) アイコンの順にダブルクリックします。



EPSON Easy Photo Printの詳しい説明は、EPSON Easy Photo Printのオンラインヘルプをご覧ください。

アルバムプリント for EPSON「写真をアルバム印刷(定形紙)」

アルバムプリント for EPSON は、デジタルカメラで撮影した写真などでアルバムを作成するソフトウェアです。写真にさ まざまな編集を加えたり、記録用に文字を記入したり、いろいろな機能を活用してオリジナルのアルバムを作成できます。 ここでは、定形紙での簡単なアルバムの作成方法と印刷方法を説明します。

このページのもくじ 〇「アルバムプリント for EPSON の起動」189 〇「アルバムの作成と印刷」190

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。また、この後の画面は、Windows XP を例にしています。

アルバムプリント for EPSON の起動

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

・ Windows の場合



• Macintosh の場合



2. アルバム作成に使いたい写真を選択します。

複数枚選択することをお勧めします。 なお、この後の操作でも追加したり差替えたりすることができます。



3. [アルバムプリント] ボタンをクリックします。

SEPSON File Manager			
ファイル(E) 編集(E) 表示(<u>U</u>) ツール田 ヘルプ田)		
4 🚱		クリックします	
香金をメールに 添付	アルバムフリント	画量をWebに登録	

アルバムの作成と印刷

<u>ステップ1 準備</u>

1. 使用するプリンタが表示されていることを確認します。



2. ファイルを作成します。

ここでは、[テンプレートから作成]をクリックして、次の手順へお進みください。

Separate Section Section - 新規作成	
27+11/0 ~1/JW	Da
	べじ 終7
The second secon	
The second secon	
ファイルの新規作成	テンプレートから作成
	カロックレきオー
<u>_</u>	
	を開く
PILKUZI	ノントの終了
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
使用するプリンタ 「EPSON XX-XXXXX	フルパム・ファット
Leave Account	70na797f

ファイルの新規作成 : 新規にアルバムを作成する場合に選択します。

テンプレートから作成 : 既存のテンプレート(型)を使って、アルバムを作成する場合に選択します。

3. 1 お好みのテンプレートを選択して、2 [OK] ボタンをクリックします。

		2 り	リックします 🚽	🕨 🗸 ок
Harry B	irthitag!	ANIE 274		キャンセル
	₩ 選択して	レギリ・ハウーン		
E	ý l	Congratulations!		
2010	<u>9-2</u>	2L判・結婚/お祝い	~	
ブレビューサイズ ○ 50x50 の 用紙	100x100 サイズ		00	

8注意

テンプレートの下に用紙サイズが表示されますので、そのサイズと同じ用紙をプリンタにセットしてください。

4. 以下の画面が表示されるので、[はい] ボタンをクリックします。

選択した写真が自動的にテンプレートに貼り込まれます。

_

こんなときは

◆◆さらに写真を追加したり、差し替えたい場合は◆◆◆

[参照] ボタンをクリックして、写真を保存しているフォルダを選択してください。



<u>ステップ3 文字の追加</u>

1. 1. 編集画面の文字枠(Date:)をクリックして、2 [文字] タブをクリックします。

🎬 アルバムブリント for EPSON - 新規作成	
ファイルを 編集を ページを 位置や 設定の 表示の ヘルブは 「この」 こ こ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	2 クリックします 大日
······································	・ ・
	DDQ29.JPG DDQ30,NJPG
	DD034.JPG DD036.JPG

2. 文字を入力します。

フォントの種類/サイズ、文字列のスタイル、行間なども細かく指定できます。



<u>ステップ4 表紙の作成</u>

1. [表] ページをクリックします。



2. 写真を貼り込みます。

編集画面の写真枠(グレーの四角で表示)をクリックし、2[写真]タブに表示されている写真をクリックして、
 [写真差換え]ボタンをクリックします。



指定した写真が貼り込まれます。

3. [アルバムタイトル]を変更します。

1編集画面の文字枠(アルバムタイトル)をクリックして、<mark>2</mark>[文字] タブをクリックし、<mark>3</mark>タイトルを変更してく ださい。 フォントの種類 (サイズ、文字別のスタイル、 行間なども知めく生命できます

フォントの種類 / サイズ、文字列のスタイル、行間なども細かく指定できます。



以上で表紙の作成は終了です。 裏表紙も、表紙と同様に作成します。 [裏] ページをクリックした後、上記手順2より操作してください。



<u>ステップ5 印刷</u>

1. [印刷] ボタンをクリックします。

≦アルバムプリント for EPSON - 新規作成	
	<u>اې</u>
	#7
20 40 60 80 クリックします	写真 文字 イラスト 回彩 用紙柄 《 私ろ
	文字・フォント影・線取り
	~ #IfT:TophyskiS ~
	< >
8	フォント MS Pゴシック ・
8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2311 B I U K
L	文字閣 音通 · 行間 音通 · Exifikiti 「 総書き
	◎ 万売から、 ファイルから、 反 文字枠自動調整
マウスは734mm-65mm) (白蚕(408mm,1494mm),サイズ(453mm,42mm)	53%

2. 1 印刷イメージを確認して、2 [印刷] ボタンをクリックします。



3. 1 用紙種類などの印刷条件を設定して、2 [印刷] ボタンをクリックします。

「印刷ページ選択 「 指定ページ 「 表表紙・裏表紙 (表表紙・裏表紙)	ブレビュー プリンタ挿入方向
---	-------------------

こんなときは

- 印刷をかけるページ枚数分の用紙をプリンタにセットしてください。
- 表紙や裏表紙を印刷する場合は、[表表紙・裏表紙]をチェックして、該当項目を選択してください。

以上で、アルバムプリント for EPSON での基本的なアルバムの作成と印刷方法の説明は終了です。

補足情報

アルバムプリント for EPSON は、以下の方法でも起動することができます。

・ Windows の場合

1 [スタート] 2 [すべてのプログラム] (または [プログラム]) 3 [アルバムプリント for EPSON] 4 [アルバム プリント for EPSON] の順にクリックします。



• Macintosh の場合

1 [ハードディスク] アイコン2 [アプリケーション] (Applications) フォルダ 3 [アルバムプリント for EPSON] (または [アルバムプリント for EPSON (X)] 4 [アルバムプリント for EPSON] アイコンの順にダブルクリックします。



アルバムプリントfor EPSONの詳しい説明は、アルバムプリントfor EPSONのオンラインマニュアルをご覧ください。

アルバムプリント for EPSON「オンラインマニュアルの見方」

アルバムプリント for EPSON の詳しい説明は、アルバムプリント for EPSON のオンラインマニュアルをご覧ください。 アルバムプリント for EPSON のオンラインマニュアルは、以下の方法で起動してください。

表示方法

1 [スタート] 2 [すべてのプログラム] (または [プログラム]) 3 [アルバムプリント for EPSON] 4 [オンラインマニュアル] の順にクリックします。



EPSON MovieCapture「EPSON MovieCapture について」

EPSON MovieCapture とは?

EPSON MovieCapture(エプソン ムービー キャプチャー)は、デジタルカメラやデジタルビデオカメラで撮影した動画か ら、連続した静止画を切り取るアプリケーションソフトです。決定的瞬間を切り取ったり、連続写真のような一連の静止 画を切り取ることができます。印刷には EPSON Easy Photo Print(かんたん写真プリント)の印刷機能を使用します。



補足情報

- EPSON MovieCapture で静止画を印刷する際には、EPSON Easy Photo Printの印刷機能を使用します。このため、 EPSON Easy Photo Print がインストールされている必要があります。
- Windows をお使いの場合 EPSON MovieCapture で動画ファイルを表示する際には、Microsoft DirectX を使用します。このため、Microsoft DirectX 9.0b 以降がインストールされている必要があります。Microsoft DirectX に関するエラー画面が表示された 場合は、ソフトウェア CD-ROM をセットして、[カスタムインストール] から「Microsoft DirectX_9.0b」をインス トールしてください。
- EPSON MovieCapture は、Mac OS 9 ではご使用できません。

起動方法

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。また、この後の画面は、Windows XP を例にしています。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

・ Windows の場合



• Macintosh の場合



2. 編集する動画を選択します。



3. [動画プリント] ボタンをクリックします。

画面上にボタンがない場合は、 <EPSON MovieCapture が起動します。

🗊 EPSON	I File Manage	r	
771NE)	編集(E) 表示	♡ ツール① ヘルプピ	
< ₽ 60	EASA7UJA	画像をアプリで使う	シー クリックします

使い方

EPSON MovieCapture の使い方については、EPSON MovieCapture のヘルプをご覧ください。 1 [ヘルプ] メニュー2 [EPSON MovieCapture ヘルプ] の順にクリックして起動します。



ソフトウェアのバージョンアップ

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。

最新ソフトウェアの入手方法

エプソンのホームページからダウンロードしてください。 □□□♪【アドレス】http://www.i-love-epson.co.jp/guide/ink/

I Love	EPSON	核索	0 n	YEPSONJ ID	パスワード		111 <u>21</u>	EPSON
製品情報	サポート	ダウンロード	1124	キャンペーン ビ	ジネスソリューション	PRINTOWN	PHO	TO GARDEN
サポートS	upport							
	イン	クジェット	שעי	タ ナビゲ	ーションサ	7Þ		
		カラリオ 新ラ Microsoft ^{(R} MacOS X ま	」Infor インナ Wind 抗にこ	mation L 内容 ップ好評务 ows ^(R) XP ついて	読中! 対応について) :		
	● 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 「 」 」 」 」 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	ナヒ ウンロード へ	ゲーシ (ジ^ 20-13	ョンメニュ 、 tるなら_たら]	
	▼ よくある事 皆補から類す	品のお問い ぬこおあせいただ	合わせ く 質問と	FAQ それに対する	回答葉です。			
	 ブリンタ消	詳品ページ 応た用紙・消費	ವಿಶೆಲೆ ೩ . − 1	別します!				
	▼ /月+000-3 欲しいエデソ	ン純正消耗品を、	今すぐこ	こで注文でき	ます!			
	 EPSON F 楽しくお得な オコミック線い 	PRINTOWN プリント生活を応 いろいろなメニュ、	援!I Lo -さご用!	ve レシビ・I Lo 飲しています。	ove クーポン・I Lo New	ive 迷路・カラリ		
	Webブリワ 写真をカード 「D.IY」コーナ	フ ールド に加工できる「Gr ・ーをご用意。	ectingC	ARD」、ギフト	ドックスやブックカ	いくーが作れる		
	〒 EPSON 住 県別にエブン	吏用済みカー ク純正消耗品を	トリッジ 販売して	の収ポス	ト設置店一覧 かしております。	Newl		
	ショールー エデソン製品	ームのご案内 き目で見て触れ	て、確かり	めてください。				
	▼ エプソン・ エブソン新品	デジタル・カル き使いになす為の	/ッジ()しパンコ	パソコンス シスクールで	クール)のご	案内		
	▼ 開発者向 Relations	(ナ技術文書& Japan)	SDK5	?ウンロー	EPSON Deve	loper		
						2004年	5月1	日現在

こんなときは

◆◆ CD-ROM での郵送をご希望の場合は◆◆

「エプソンディスクサービス」で実費にて承っております。詳しくはFAX インフォメーションの資料でご確認ください。

ダウンロード/インストール手順

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

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

- 1. ホームページのダウンロードサービスから本製品名を選択します。
- 2. ソフトウェアをハードディスク内の任意のディレクトリヘダウンロードし、解凍してからインストールを実行します。

詳しくは、ホームページ上の [ダウンロード方法・インストール方法はこちら] をクリックしてください。



ソフトウェアの削除(アンインストール)方法

パソコンにインストールしたソフトウェアを削除したい場合は、以下のページをご確認ください。

■☆「Windows XP でのソフトウェアの削除方法」206
 ■☆「Windows 2000 でのソフトウェアの削除方法」208
 ■☆「Windows 98 / Me でのソフトウェアの削除方法」210

Windows XP でのソフトウェアの削除方法

Windows XP での標準的な方法でソフトウェアを削除する手順を説明します。

```
↓ 注意
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してください。「制限」ア
カウントのユーザーでは削除できません。
```

- 1. プリンタドライバを削除する場合は、プリンタ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. 1 [スタート] 2 [コントロールパネル] の順にクリックします。



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. 1[プログラムの変更と削除]をクリックして、2|削除するソフトウェアを選択し、3[変更と削除]ボタンをクリックします。

画面は、プリンタドライバを削除する場合です。

器 プログラムの追	加と削除			
5	現在インストールされているプログラム:	並べ替え临れ	名約	*
20クラムの 実更と削減(H)	Adobe Acrobat 58		サイズ	16.09MB
	EPSON CardMonitor		サイズ	0.81 MB
- bu	EPSON CD Direct Print[]		サイズ	19.01 MB
7 200	990C PhotoQuicker10		サイズ	49.25MB
28/0/16	EPSON PhotoStarter01		サイズ	0.90MB
F	EPSON PRINT Image Framer Tool1.1		サイズ	19.01 MB
181054/BR(A)	このプログラムを実定したり、コンピュータから利益ましたりするには、 1 ESF 1250 090 Problem Solver 2 UHMelling 1 FF DESIGNER 2 選択して 2 選択して 2 以上HAI2 DLL 2 以上AI2 DLL 2 いんHAI2 DLL 3 UNLHAI2 DLL 3 UNLHAI2 DLL 3 UNLHAI2 DLL 3 Windows XF のアンインストール	【変更と新録4】をクリックしてください。 - 3 ク	२ १८७७ १८७७ १९४ १९४	渡と府塚秋 1754日 1054日 0.2148 2200048
				11:3Q)

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てください。

補足情報

◆◆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、スタンプマークや用紙サイズなどのご自分で登録された情報が保存されているファ イルです。このファイルを削除せずに残しておけば、もう一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。もう一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	EPSONXX-X00X(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?			
	クリックします			

これでソフトウェアの削除は終了です。

補足情報

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

Windows 2000 でのソフトウェアの削除方法

Windows 2000 での標準的な方法でソフトウェアを削除する手順を説明します。

8注意

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)でログオンしてください。

- 1. プリンタドライバを削除する場合は、プリンタ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. 1 [スタート] 2 [設定] 3 [コントロールパネル]の順にクリックします。



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. 1[プログラムの変更と削除]をクリックして、2|削除するソフトウェアを選択し、3[変更/削除]ボタンをクリックします。

画面は、プリンタドライバを削除する場合です。



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てください。

補足情報

◆◆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、スタンプマークや用紙サイズなどのご自分で登録された情報が保存されているファ イルです。このファイルを削除せずに残しておけば、もう一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。もう一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						
?	EPSON XX-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?					
	クリックします					

これでソフトウェアの削除は終了です。



再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

Windows 98 / Me でのソフトウェアの削除方法

Windows 98 /Me での標準的な方法でソフトウェアを削除する手順を説明します。

- 1. プリンタドライバを削除する場合は、プリンタ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. 1 [スタート] 2 [設定] 3 [コントロールパネル]の順にクリックします。



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. 1 削除するソフトウェアを選択して、2 [追加と削除] ボタンをクリックします。

画面は、プリンタドライバを削除する場合です。



こんなときは

◆◆ EPSON USB プリンタデバイスドライバについて◆◆

EPSON USB プリンタデバイスドライバは、Windows 98/Me で USB 接続する場合に、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。このソフトウェアを削除する場合は、削除する前にプリンタドライバを削除してください。なお、このソフトウェアを削除すると、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。

◆◆ [EPSON USB プリンタデバイス] が表示されない◆◆

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、プリンタソフトウェア CD-ROM 内の [EPUSBUN.exe] ファイルを実行してください。

- 1. パソコンに「プリンタソフトウェア 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てください。

補足情報

◆◆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、スタンプマークや用紙サイズなどのご自分で登録された情報が保存されているファ イルです。このファイルを削除せずに残しておけば、もう一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。もう一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 🔯				
ELONA VY-VVVOHT - 2/F BE UN 46/24/1/ SHARE OS 3. 9/2/0/1/ 3/2 1				
(\$CV(Y) [CV(V)(\$V)]				
クリックします				

これでソフトウェアの削除は終了です。



再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

ソフトウェアの再インストール方法

- 1. プリンタの電源をオフにします。
- 2. Windows または Macintosh を起動して、『プリンタソフトウェア CD-ROM』をパソコンにセットします。

```
②注意
他のアプリケーションソフトを起動している場合は、終了してください。
```

3. 以下の画面が表示されますので、「おすすめインストール」または「カスタムインストール」のいずれかを選択します。

EPSO	N		間じる ×
	ソフトウェアのインス	1-1L	
staller	回動中のソフトウェアを、全て 除了させてください。 正正にに、 本製品の電源を「オフ」にして		おすすめインストール ソフトウェアを、速応してインストールし ます。本製品をおじめてお使いになる 場合は、こちらを選択してください。 インストールをはじめる
	< <u>Main</u>	EPSON EPSON	カスタムインストール 音ソフトウェアを個別にインストールする 場合は、こちらを選択してください。 ソフトウェアを選ぶ

補足情報

- ♦◆インストールの種類◆◆
- おすすめインストール ソフトウェアを連続してインストールします。本製品をはじめてお使いになる場合は、こちらを選択してください。
- カスタムインストール
 各ソフトウェアを個別にインストールする場合は、こちらを選択してください。
- 4. この後は、画面の指示に従って、インストールしてください。

以上でインストールは終了です。

メンテナンス

インクカートリッジ型番と交換時のご注意

このページのもくじ

●「使用できるインクカートリッジ」213
●「インクカートリッジ取り扱い上のご注意」213

使用できるインクカートリッジ

本製品で使用できる純正インクカートリッジの型番は以下の通りです。

インクカートリッジの種類	型番
ブラック	ICBK32
シアン	ICC32
ライトシアン	ICLC32
マゼンタ	ICM32
ライトマゼンタ	ICLM32
イエロー	ICY32



◆◆純正品のご使用をお勧めします◆◆

本製品のプリンタドライバは、純正インクカートリッジを前提に色調整されていますので、純正品以外を使うと印刷 品質が低下する場合があります。また、インク残量を検出できない場合もあります。

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おこすおそれがあります。万一、異状がある場合は、直ちに医師にご相談ください。
- インクカートリッジを分解しないでください。
- インクカートリッジは強く振らないでください。 強く振ったり振り回したりすると、カートリッジからインクが漏れることがあります。
- インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。またインクは飲まないでください。

使用上のご注意

- 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。また、開封後は6ヶ月以内に使い切ってください。期限を過ぎたものをご使用になると印刷品質が悪くなるおそれがあります。
- 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。開封したまま長時間放置すると、正常に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の緑色の基板に触らないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。

- 本製品のインクカートリッジは、IC チップでインク残量などのカートリッジ固有情報を管理しているため、使用 途中に取り外しても、再装着して使用できます。ただし、再装着の際は、プリンタの信頼性を確保するためにイ ンクが消費されます。
- 使用途中に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、本製品と同じ環境で、 インク供給孔部を下にするか横にして保管してください。(インク供給孔部を上にして保管しないでください。)な お、インク供給孔内には弁があるため、ふたや栓をする必要はありませんが、供給孔部に付いたインクで周囲を 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ご使用ください。
- 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。ラベルをはがすとインクが漏れるおそれがあります。

保管上のご注意

- 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。

<u>交換時のご注意</u>

- インクカートリッジにインクを補充しないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。また、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が、インクを補充しても IC チップ内の残量値は書き 換わらないため、使用できるインク量は変わりません。
- プリンタの電源がオフの状態でインクカートリッジを交換しないでください。インク残量が正しく検出されず、正常に印刷できません。
- 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状態で、プリンタを放置しないでください。プリントヘッド(ノズル)が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
- 交換中はプリンタの電源をオフにしないでください。プリントヘッド(ノズル)が乾燥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は、全色セットしてください。全色セットしていないと印刷できません。
- インク充てん中(電源ランプが点滅中)は、プリンタの電源をオフにしないでください。充てんが不十分で印刷できなくなるおそれがあります。
- 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いている場合がありますのでご注意ください。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、弊社指定の最寄りの回収ポストまでお持ちいただくか、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>

印刷時以外にも以下の場合にインクが消費されます。

- インクカートリッジ装着時
- 印刷前に定期的に行わ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

<u>インクカートリッジの回収にご協力ください</u>

弊社は、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、 使用済みインク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については、エプソンのホームページ(http://www.i-love-epson.co.jp)をご覧ください。



使用済みインクカートリッジ回収によるベルマーク運動

弊社は、カラリオプリンタの使用済みインクカートリッジ回収でベルマーク運動に参加しています。

学校単位で使用済みインクカートリッジを回収していただき、弊社は回収数量に応じた点数を学校へ提供するシステムになっています。

この活動により資源の有効活用と廃棄物の減少による地球環境保全を図り、さらに教育支援という社会貢献活動を行っております。

詳細についてはエプソンのホームページ(http://www.i-love-epson.co.jp/products/toner/)をご覧ください。

インクカートリッジの交換方法

交換方法には以下の2つがあります。
「パソコンに表示されるメッセージに従って交換」216

8注意

- 交換前に、インクカートリッジの型番と取り扱い上の注意事項をご確認ください。
 Intro 「インクカートリッジ型番と交換時のご注意」213
- インクがなくなった場合は必ず交換してください。1色でもインクがなくなると本製品は動作しません。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ると動作しません。

こんなときは

◆◆インク残量を確認したい場合は◆◆ □□□↓「プリンタの状態をパソコン画面で確認」239

パソコン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、パソコンの画面に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交換手順が表示されますので、その表示に従うと簡単に交換できます。



補足情報

インクが十分に残っている場合、上記画面は表示されませんので、これ以降の説明に従って交換してください。

プリンタのボタン操作で交換

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. 【インク】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。


3. プリンタカバーを開けます。



4. どの色のインクがなくなったかを確認します。

< 🖉 >マークの前にあるインクがなくなっていますので、その色の新しいインクカートリッジを用意してください。



こんなときは

◆◆プリントヘッドがく 🖉 >マークの前に移動しない◆◆ どのインクも残っています。それでも交換する場合は手順 6 にお進みください。交換しない場合は【インク】ボタン を押して作業を終了してください。

(以降の説明は、ブラックインクカートリッジを交換する例です。他の色のインクカートリッジも同じ手順で交換できま す。)

5. もう一度、【インク】ボタンを押します。

プリントヘッドが交換位置に移動します。



こんなときは

◆◆交換位置に移動せず再び< 🖉 >マークの前で停止した◆◆

< 🖉 >マークの前で停止したインクもなくなっていますので、新しいインクカートリッジを用意して、【インク】ボタンを押してください。

6. 新しいインクカートリッジを袋から取り出します。



• フックを折らないように袋から取り出してください。

- インクカートリッジに貼られているラベルやフィルムは、絶対にはがさないでください。インクが漏れたり、正常にセットできなくなるおそれがあります。
- 緑色の基板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。



7. カートリッジカバーを開けます。



8. フックをつまんで、交換するインクカートリッジを取り出します。



9. 新しいインクカートリッジを図の向きに挿入し、◎部分を押してセットします。

インクカートリッジはまっすぐに挿入してください。



8注意

インクカートリッジは全色セットしてください。全色セットしていないと印刷できません。

10. カートリッジカバーを閉じます。

カバーが閉じない場合は、インクカートリッジをもう一度押し込んでください。



11. プリンタカバーを閉じ、【インク】ボタンを押します。

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。



12. 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 40 秒かかります。 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。



8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。途中で電源をオフにすると、 充てんが不十分で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のインク供給孔部には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。

補足情報

◆◆インクカートリッジの回収にご協力ください◆◆

弊社は、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、 使用済みインク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については、エプソンのホームページ(http://www.i-love-epson.co.jp)をご覧ください。



◆◆使用済みインクカートリッジ回収によるベルマーク運動◆◆

弊社は、カラリオプリンタの使用済みインクカートリッジ回収でベルマーク運動に参加しています。

学校単位で使用済みインクカートリッジを回収していただき、弊社は回収数量に応じた点数を学校へ提供するシステムになっています。

この活動により資源の有効活用と廃棄物の減少による地球環境保全を図り、さらに教育支援という社会貢献活動を 行っております。

|詳細についてはエプソンのホームページ(http://www.i-love-epson.co.jp/products/toner/)をご覧ください。

以上でインクカートリッジの交換は終了です。

ノズルチェックとプリントヘッドのクリーニング

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり変な色で印刷されたりします。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、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。



ノズルチェックとプリントヘッドのクリーニング方法

ノズルチェックとプリントヘッドのクリーニング方法は2つあります。いずれかのリンクをクリックしてください。



┉ᢏ」「プリンタのボタン操作でノズルチェックとクリーニング」 ┉ᢏ」「パソコンの操作でノズルチェックとクリーニング」226 224

自動メンテナンス機能

本製品には、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「キャッピング機能」と「セルフク リーニング機能」があります。

<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。プリントヘッドが右端に位置しているときはキャッピングされています。 もし、プリンタの電源がオフのときに、プリントヘッドが右端に位置していないとき(キャッピングされていないと き)は、そのまま放置すると印刷不良の原因になりますので、一度、プリンタの電源をオン/オフしてください。プリ ンタの【電源】ボタンでオフにすることによって、確実にキャッピングされます。



8注意

プリントヘッドは手で動かさないでください。故障の原因になります。

<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。 セルフクリーニング中に【電源】ボタンを押しても、クリーニングが終了するまで電源はオフになりません。クリー ニング中はプリンタの電源プラグを抜かないでください。

プリンタのボタン操作でノズルチェックとクリーニング

このページのもくじ ♀「ステップ1 ノズルチェック」224 ♀「ステップ2 ヘッドクリーニング」225

補足情報

インクがないときや残り少ないときは、ノズルチェックとヘッドクリーニングはできません。インクがない場合はインクカートリッジを交換してください。

ステップ1 ノズルチェック

1. プリンタに A4 サイズの普通紙を複数枚セットします。



- 2. 一度、プリンタの電源をオフにします。
- 3. 【用紙】ボタンを押したまま【電源】ボタンを押します。

【用紙】ボタンは、プリントヘッドが動き出すまで押したままにしてください。 【電源】ボタンは、押した後すぐに離してください。



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る場合は、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、ヘッドクリーニングをしてください。

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。

ステップ2 ヘッドクリーニング

1. プリンタの電源がオンになっていることを確認して、【インク】ボタンを3秒間押したままにします。

電源ランプが点滅して、約1分間ヘッドクリーニングが行われます。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。



2. ヘッドクリーニング後は、もう一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。

こんなときは

◆◆ヘッドクリーニングを行っても、目詰まりが解消されない◆◆

ヘッドクリーニングを数回行ってみてください。なお、ヘッドクリーニングは、連続で行わずにノズルチェックと交互に行ってください。また、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目詰まりが解消されない場合は、プリンタの電源をオフにして一晩以上放置してください。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する場合があります。

パソコンの操作でノズルチェックとクリーニング

補足情報

インクがないときや残り少ないときは、ノズルチェックとヘッドクリーニングはできません。インクがない場合はインクカートリッジを交換してください。

操作手順

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. プリンタに A4 サイズの普通紙を複数枚セットします。



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「画面の表示方法」」135

4. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [ノズルチェック] ボタンをクリックします。



補足情報

[ノズルチェック] ボタンの下の [ヘッドクリーニング] ボタンをクリックすると、ヘッドクリーニングができます。

5. この後は、画面の指示に従って操作してください。

(補足情報)

操作を進めると、ノズルチェックパターンが印刷されます。パターンを見てノズルが目詰まりしている場合は、引き 続きヘッドクリーニングをしてください。

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。

こんなときは

◆◆ヘッドクリーニングを行っても、目詰まりが解消されない◆◆

ヘッドクリーニングを数回行ってみてください。なお、ヘッドクリーニングは、連続で行わずにノズルチェックと交互に行ってください。また、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目詰まりが解消されない場合は、プリンタの電源をオフにして一晩以上放置してください。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する場合があります。

ギャップ調整

ギャップ調整機能は、印刷時のギャップ(ずれ)を調整します。

横(左右)のずれ
 本製品は高速で印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを吐出しています。この印刷方式を「双方向印刷」と呼びます。この双方向印刷をしているときに、まれに、右から左へ移動するときの印刷位置とたから右へ移動するときの印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたり、ぼけたような印刷結果になる場合があります。

補足情報

印刷速度より印刷品質を重視する場合は、「双方向印刷」ではなく「単方向印刷」をお勧めします。 「双方向印刷」をする / しないの設定は、プリンタドライバの [手動設定](Windows) / [詳細設定](Macintosh) で 行ってください。

調整手順

- 1. 普通紙を数枚用意します。
- 2. プリンタの電源をオンにします。
- 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「画面の表示方法」」135

4. 1[ユーティリティ] タブをクリックして、2[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。

補足情報

◆◆ギャップ調整シートの見方◆◆ ギャップ調整を進めて行くと、2種類の調整用シートが印刷されます。

黒印刷のためギャップ調整シートでは、それぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。
 下図の場合は、それぞれ「5」を選択します。



カラー印刷のためのギャップ調整シートでは、それぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。
 下図の場合は、それぞれ「5」を選択します。



保管時(長期間使用しないとき)のお願い

このページのもくじ
 ○「定期的に印刷してください」231
 ○「水平な状態で保管してください」231
 ○「プリンタ内部にホコリが入らないようにしてください」231

定期的に印刷してください

万年筆などを長期間放置すると乾燥して書けなくなるのと同じように、プリンタも長期間使用しないでいると、プリント ヘッド(ノズル)が乾燥して目詰まりする場合があります。ノズルの目詰まりを防ぐために、定期的に印刷することをお 勧めします。

こんなときは

水平な状態で保管してください

本製品を保管するときは、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。



- 必ずインクカートリッジを取り付けたまま保管してください。取り外した状態で保管すると、プリントヘッドが乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
- 保管するときは、傾けたり、立てたり、逆さにしたりしないでください。インクが漏れるおそれがあります。

プリンタ内部にホコリが入らないようにしてください

プリンタのノズルは、大変小さいものです。そのため、目に見えない小さいホコリがプリントヘッドに付着すると、目詰 まりしてしまいます。必要時以外は、可能な限り開口部を閉じてお使いください。また、長期間使用しないときなどは、 ホコリが入らないように、布やシートなどをかけておくことをお勧めします。

お手入れ

このページのもくじ ♀「外装面のお手入れ」232 ♀「給紙/排紙ローラのクリーニング」232

外装面のお手入れ

- 1. プリンタの電源をオフにして、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 2. 柔らかい布を使って、ほこりや汚れを払います。

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、よく絞ってからふいてください。そして最後に、 乾いた柔らかい布で水気をふいてください。

₿注意

- プリンタ内部に水気が入らないようにしてください。
- 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。

給紙/排紙ローラのクリーニング

印刷後の用紙などの表面にローラの汚れが付いたときは、以下の手順に従って、普通紙を給排紙してローラの汚れをふき 取ってください。

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. A4 サイズの普通紙を1 枚セットします。



3. 【用紙】ボタンを押します。

用紙が給紙されます。



4. もう一度【用紙】ボタンを押します。

用紙が排紙されます。



5. 手順2~4までの操作を2、3回繰り返します。

これでローラのクリーニングは終了です。

₿注意

◆◆プリンタ内部について◆◆

- 四辺フチなし印刷をすると、インク吸収部分(スポンジ)にインクが付着しますが、ふき取らずにそのままお使い ください。
- 白いケーブルには、手を触れないでください。



◆◆ホコリが入らないように◆◆

ホコリの多い場所には設置しないでください。また、ホコリがプリンタ内部に入らないように、必要時以外はプリン タカバーを閉めてお使いください。

補足情報

◆◆用紙サイズの設定を間違えてプリンタ内部を汚さないために◆◆

紙幅チェック印刷機能を使うと、用紙幅をチェックしながら印刷し、用紙サイズの設定を間違えたときの用紙外への 印字を防止することができます。

プリンタドライバの [紙幅チェック印刷] をチェックして印刷してみてください。

以下の画面は、プリンタドライバの [ユーティリティ] タブをクリックして、[プリンタ情報] ボタンをクリックする と表示されます。

27529情報
779741000 10 51 - 51 - 47 - 54 - 50
「素朝谷の現り実行うなり
現在の状態
チェックします。入力の必要はありません。
₩ 紙幅チェック印刷(₩)
UK 44/201 14/7"

輸送時のご注意

本製品を輸送するときは、衝撃などから守るために、しっかり梱包してください。

- 1. プリンタの電源をオフにします。
- 2. プリンタカバーを開け、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。

3. 市販のテープなどで、インクカートリッジ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難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。

4. 排紙トレイと用紙サポートを収納します。



- 5. 電源プラグをコンセントから抜き、ケーブルをプリンタから取り外します。
- 6. 梱包材を取り付け、プリンタ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

梱包材取り付け時、輸送時は、プリンタを傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態にしてください。

こんなときは

本製品について

ランプ表示



このページのもくじ ♥「正常な状態」237 ♥「エラー状態」237

正常な状態

インクランプ	用紙ランプ	電源ランプ	状態
			印刷データ待ちの状態です。
消灯 ۵ 💽	消灯 ☆●	点灯 ©	
消灯 △ ●	消灯 ☆	点滅1 少 <mark>⊙</mark>	印刷中/インクカートリッジの交換中/インクの確認中のいずれかの状態で す。
消灯 △ ●	消灯 ☆	高速点減	プリンタが終了処理をしている状態です。数秒間待つと消灯します。

エラー状態

<u>用紙関係のエラー</u>

インクランプ	用紙ランプ	電源ランプ	状態 / 対処方法
्रध्र क्षेत्र	-t-47		■状態 用紙または CD/DVD トレイがセットされていません。
۲ ۲ ۲		0	■対処方法 用紙またはCD/DVDトレイをセットして、【用紙】ボタンを押してください。

State down	و المراجع		■状態 用紙または CD/DVD トレイが詰まりました。
		0 •	■対処方法 以下のページをご覧になって詰まっている用紙を取り除いてください。 □□☆「L 判/ A4 などの取り除き方法」93 □□☆「CD / DVD トレイの取り除き方法」97
高速 消灯 点滅 点灯		点灯	■状態 名刺サイズまたはカードサイズの用紙が横方向にセットされていて給紙で きません。
۵ 💿		0	■対処方法 以下のページをご覧になって詰まっている用紙を取り除いてください。 ┅☆「名刺/カードの取り除き方法」95

<u>インク関係のエラー</u>

インクランプ	用紙ランプ	電源ランプ	状態 / 対処方法
点灯 △ ●	消灯	点灯 ①	■状態 いずれかのインクがなくなったか、インクカートリッジがセットされてい ません。※ または、本製品では使用できないインクカートリッジがセットされていま す。
			■対処方法 新しいインクカートリッジに交換してください。 ┅☆「インクカートリッジの交換方法」216
at the set of	2016 14-77		■状態 いずれかのインクが残り少なくなりました。
点滅1 ()	るの		■対処方法 新しいインクカートリッジを準備してください。 ┅☆「インクカートリッジ型番と交換時のご注意」213

※インクカートリッジを交換した後に点灯した場合は、正しくインクカートリッジが認識されていません。もう一度インクカートリッジ をセットし直してみてください。

<u>その他のエラー</u>

インクランプ	用紙ランプ	電源ランプ	状態 / 対処方法
高速	-	- 17	■状態 用紙印刷時、CD/DVD ガイドが開いています。
点滅 点滅2 △● [□] ●		0 0	■対処方法 CD/DVD ガイドを閉じてください。
高速 点滅	高速点减	消灯	■状態 キャリッジ(インクカートリッジをセットしている部分)が正常に動作し てない、またはその他のエラーが発生しました。
۵ 💽	∆ ●	0	■対処方法 一旦電源をオフにして、再度電源をオンにしてください。それでもエラー が解除されない場合は、電源をオフにして、プリンタ内部に異物(輸送用 の保護具、用紙など)が入っていないか確認し、電源をオンにしてください。
**	je ;-#	294 MT	■状態 プリンタ内部の部品調整が必要です。
0 0		0 O	■対処方法 お客様ご自身による交換はできません。お買い求めいただいた販売店、ま たはエプソン修理センターへ、廃インク吸収パッドの交換をご依頼くださ い。

プリンタの状態をパソコン画面で確認

プリンタが印刷できる状態か、インク残量はどのくらいか、プリンタがエラー状態になっていないかなどを、パソコンの 画面で確認できます。



表示方法

補足情報

EPSON プリンタウィンドウ!3 が無効になっていると、プリンタの状態を確認することはできません。

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「画面の表示方法」」135

2. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [EPSON プリンタウィンドウ!3] ボタンをクリックします。



3. プリンタの状態を確認します。



補足情報

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。

使用できる用紙/ CD / DVD

本製品で印刷できるエプソン製専用紙、市販用紙、CD/DVD について説明します。

補足情報

- エプソンでは、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 印刷することができますが、よりきれいに印刷するためにエプソン製専用紙のご使用をお勧めします。

₿注意

一部専用紙に付属の「クリーニングシート」は、本製品では紙送りの機構上ご使用になれません。

このページのもくじ 「L 判/ A4 など」241 「ハガキ」243 「封筒」243 「CD / DVD」244

L 判/ A4 など

<u>エプソン製専用紙</u>

<u>写真用紙</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
写真用紙<光沢>	長期間色あせにくい、耐光性、耐水性に優れた	カード	50	KC50PSK
	光沢与具用紙です。	L判	20	KL20PSK
			50	KL50PSK
			100	KL100PSK
		2L 判	20	K2L20PSK
			50	K2L50PSK
		六切	50	K6G50PSK
		A4	20	KA420PSK
			50	KA450PSK
			100	KA4100PSK
			250	KA4250PSKN
写真用紙<絹目調>	長期間色あせにくい、耐光性、耐水性に優れた	L判	20	KL20MSH
	光沢感を抑えた与具用紙です。		100	KL100MSH
		2L 判	20	K2L20MSH
			50	K2L50MSH
		A4	20	KA420MSH

<u>光沢紙</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
光沢紙	デジタルカメラの写真をお手軽に印刷できま	A4	20	KA420GP
	9 。		50	KA450GP
			100	KA4100GP

<u>マット紙</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
フォトマット紙	光沢のない落ち着いた質感のマット紙で、耐久 性、耐光性に優れた専用紙です。	A4	50	KA450PM
スーパーファイン紙	写真入りカラー文書、インターネット出力、さ	A4	100	KA4100NSF
	よさまな用述に		250	KA4250NSF

<u>普通紙</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
両面上質普通紙 <再生紙>	ビジネス文書の作成時などに役立つ両面印刷 が可能なインクジェットプリンタ用の普通紙 (古紙 100% 配合の再生紙)です。	A4	250	KA4250NPD

<u>バラエティ用紙</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
両面マット紙<再生紙>	あなただけのオリジナル名刺を1枚から作れま す。両面印刷対応です。	名刺	100	KNC100MPD
ミニフォトシール	16 分割のオリジナルシールができます。 ※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 (16 分割)	5	MJHSP5
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 [8 面]、 片面印刷用、ミシン目付き)	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つくれる、裏 面糊付きのラベルシールです。 ※全面シールです。ミシン目はありません。	A4	10	MJASP5
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

<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。

₿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。
- 本製品で使用できるサイズについては、以下のページでご確認ください。
 ロロッ「印刷できる用紙のサイズ」253

ハガキ

<u>エプソン製専用ハガキ</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
写真用紙<絹目調>はがき	長期間色あせにくい、耐光性、耐水性に優れた 光沢感を抑えたハガキサイズの写真用紙です。	ハガキ	20	KH20MSH
フォト・クォリティ・カード 2	写真やグラフィック印刷、デザインの印刷に適 したハガキサイズの光沢紙です。	ハガキ	20	PMHSP1
スーパーファイン専用ハガキ	デジタルカメラで撮影した写真入りのハガキ 印刷に適したハガキサイズのマット紙です。	ハガキ	50	MJSP5

<u>郵便ハガキ</u>

一般の郵便ハガキ(※)をご利用ください。インクジェット対応の郵便ハガキもご利用できます。

※日本郵政公社製

&注意

- 写真を貼り付けたハガキや、シールなどを貼ったハガキは使用しないでください。
- 往復ハガキの場合は、中央に折り目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

本製品で印刷できる封筒のサイズは、以下の通りです。



補足情報

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。

■↓「オリジナルサイズの用紙に印刷」86

8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。
- 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。

以下の封筒は使用できません



CD / DVD

本製品で印刷できる CD/DVD は、以下の通りです。

「レーベル面がインクジェット方式カラープリンタでの印刷に対応している 12cm/8cm サイズの CD/DVD メディア (CD-R/RW、DVD-R/RW など)」

CD/DVDの取扱説明書などに、「レーベル面印刷可能」や「インクジェットプリンタ対応」などと表記されているものをご使用ください。

8注意

CD/DVD の取り扱い方法やデータ書き込み時の注意事項については、CD/DVD の取扱説明書をご覧ください。

補足情報

エプソンのホームページで、印刷できることを確認した CD/DVD をご案内しています。

使用できる用紙 (サイズ別一覧表)

本製品で印刷できるエプソン製専用紙をサイズ別で説明します。

定形紙

サイズ	用紙名	特長	入り数	型番
カード	写真用紙<光沢>	長期間色あせにくい、耐光性、耐水性に優れた 光沢写真用紙です。	50	KC50PSK
名刺	両面マット紙<再生紙>	あなただけのオリジナル名刺を1枚から作れま す。両面印刷対応です。	100	KNC100MPD
L判	写真用紙<光沢>	長期間色あせにくい、耐光性、耐水性に優れた	20	KL20PSK
		元バ与具用紙ど9。	50	KL50PSK
			100	KL100PSK
	写真用紙<絹目調>	長期間色あせにくい、耐光性、耐水性に優れた	20	KL20MSH
		元沢感を抑えた与具用紙 ぐす。 	100	KL100MSH
2L 判	写真用紙<光沢>	長期間色あせにくい、耐光性、耐水性に優れた	20	K2L20PSK
	光沢与臭用紙です。	50	K2L50PSK	
	写真用紙<絹目調>	長期間色あせにくい、耐光性、耐水性に優れた		K2L20MSH
		光沢感を抑えた与具用紙です。	50	K2L50MSH
ハガキ	写真用紙<絹目調>はがき	長期間色あせにくい、耐光性、耐水性に優れた 光沢感を抑えたハガキサイズの写真用紙です。	20	KH20MSH
	フォト・クォリティ・カード2	写真やグラフィック印刷、デザインの印刷に適 したハガキサイズの光沢紙です。	20	PMHSP1
	スーパーファイン専用ハガキ	デジタルカメラで撮影した写真入りのハガキ 印刷に適したハガキサイズのマット紙です。	50	MJSP5
ハガキ (16 分割)	ミニフォトシール	16 分割のオリジナルシールができます。 ※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。	5	MJHSP5
六切	写真用紙<光沢>	長期間色あせにくい、耐光性、耐水性に優れた 光沢写真用紙です。	50	K6G50PSK

	r			
A4	A4 写真用紙<光沢> 長期間色あせにくい、耐光性、耐水性に優加		20	KA420PSK
		元八子具用紙です。	50	KA450PSK
			100	KA4100PSK
			250	KA4250PSKN
	写真用紙<絹目調>	長期間色あせにくい、耐光性、耐水性に優れた 光沢感を抑えた写真用紙です。	20	KA420MSH
	光沢紙	デジタルカメラの写真をお手軽に印刷できま	20	KA420GP
		9 °	50	KA450GP
			100	KA4100GP
	フォトマット紙 光沢のない落ち着いた質感のマット紙で、耐久 性、耐光性に優れた専用紙です。		50	KA450PM
	スーパーファイン紙 写真入りカラー文書、インターネット出力、さ		100	KA4100NSF
		まさまな用迹に取蛔な用紙です。	250	KA4250NSF
	両面上質普通紙 <再生紙>	ビジネス文書の作成時などに役立つ両面印刷 が可能なインクジェットプリンタ用の普通紙 (古紙 100% 配合の再生紙)です。	250	KA4250NPD
	スーパーファイン専用 ラベルシート ※全面シールです。ミシン目はありません。		10	MJASP5
	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。	5	MJTRSP1
A4 サイズ (8 分割)	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[8面]、 片面印刷用、ミシン目付き)	10	KNC10PP

用紙別プリンタドライバ設定一覧

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。



🔽 「CD / DVD」 248

L 判/ A4 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]	
写真用紙<光沢>	EPSON 写真用紙	
写真用紙<絹目調>		
光沢紙	EPSON 光沢紙	
フォトマット紙	EPSON フォトマット紙	
スーパーファイン紙	EPSON スーパーファイン紙	
両面上質普通紙<再生紙>	普通紙	
ミニフォトシール	EPSON フォトシール	
アイロンプリントペーパー	EPSON 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	

ハガキ

セットした用紙	プリンタドライバ設定 [用紙種類]
郵便ハガキ	普通紙

郵便ハガキ(インクジェット紙)	宛名面	普通紙
	通信面	郵便ハガキ(インクジェット紙)
写真用紙<絹目調>はがき	宛名面	普通紙
	通信面	EPSON 写真用紙
フォト・クォリティ・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ハガキ	宛名面	普通紙
	通信面	EPSON スーパーファイン紙

封筒

[普通紙]を選択してください。

CD / DVD

セットした CD/DVD	プリンタ ドライバ設定 [用紙種類]
一般に販売されている CD/DVD	CD/DVD レーベル
 一般に販売されている CD/DVD の中で、高画質印刷に対応 した CD/DVD ※ 	高画質対応 CD/DVD レーベル

※高画質対応の CD/DVD については、エプソンのホームページでご案内しています。 http://www.i-love-epson.co.jp/cdr_media/

印刷の中止方法

印刷を中止したいときは、どちらかの操作を行ってください。 〇「プリンタの【用紙】ボタンで印刷を中止する」249 〇「パソコンの画面から印刷を中止する」249



プリンタの【用紙】ボタンで印刷を中止する

【用紙】ボタンを押してください。 印刷が中止されて、用紙が排紙されます。



8注意

上記の操作では、パソコン内の印刷待ちデータを削除することはできません。パソコン内の印刷待ちデータを削除す る場合は、このページ下の「パソコンの画面から印刷を中止する」をご覧ください。

パソコンの画面から印刷を中止する

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てください。 印刷処理済みのデータが印刷されて、印刷が止まります。



補足情報

- プログレスメータが表示されない場合は、プリンタの【用紙】ボタンを押して印刷を中止してください。
- パソコンの画面上で[印刷中止]ボタンをクリックしても、すでにプリンタに送られてしまったデータは削除できません。このような場合は、プリンタの【用紙】ボタンを押して印刷を中止してください。

印刷待ちのデータを削除する

パソコン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 の場合(印刷待ちのデータを削除する)」250
- 😨 「Windows 98 / Me の場合(印刷待ちのデータを削除する)」251

<u>Windows 2000 / XP の場合(印刷待ちのデータを削除する)</u>

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ます。



2. 1[プリンタ]をクリックして、2「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 クしてください。

🍓 EPSON XX-XXXX					
_ プリンタ(2) 🚰 🚹 クリックして	.ブ田				
接続(Q)	状態	所有者	ページ数	サイズ	受付時刻
→ 通常使うプリンタに設定(T) 印刷設定(E)	印刷中	EPSON02	1	200 KB/201 KB	152048 2
一時停止(鱼)					
すべてのドキュメントの取り消し(1)	- 2	クリックします	1		
共有化) プリンタをオフラインで使用する(U)			-		
プロパティ〈B〉					
閉じる(2)	0/				>
このプリンタの印刷ドキュメントをすべて取り	消します。				.d

<u>Windows 98 / Me の場合(印刷待ちのデータを削除する)</u>

1. タスクパー上の [EPSON XX-XXXX] ポタンをクリックします。



2. 1 削除したい印刷データをクリックして、2 [削除] ボタンをクリックします。

SEPSON XX-XXXX -	EPUSB1			_ 🗆 🗙
ドもの名	用紙名	状態	進行状況	開始日時
🖉 Microsoft Word - 1/E-5	て楽 A4 普通紙	印刷中	0/2ページ	11:03:56 02/06/29
🔶 Microsoft Word - 🖃 //	フユ. A4 普通紙	処理中	0/2ページ	11:04:07 02/06/29
🕼 Microsoft Word - スケ	ジュー A4 普通紙	処理中	0/2ページ	11:04:18 02/06/29
1 クリックして				
	2 クリックしま	च		
EPSON	intro) — 1	寺停止/再開(P)		~レゴ_田)

仕様

このページのもくじ
「基本仕様」252
「インクカートリッジ仕様」252
「用紙仕様」253
「印刷領域と余白について」253
「電気仕様」254
「総合仕様」255
「インターフェイス仕様」255
「初期化」256

基本仕様

印字方式	インクジェット
ノズル配列	ブラック:90 ノズル
	カラー : 90 ノズル × 5 色
印字方向	双方向最短距離印字(ロジカルシーキング付き)
解像度	5760 ※ 1 × 1440dpi(最大)※ 2
紙送り方式	ASF 式フリクションフィード
入力データバッファ	128KByte

※1 最小 1/5760 インチのドット間隔で印刷します。 ※2 dpi: 25.4mm あたりのドット数(Dot Per Inch)

インクカートリッジ仕様

形態	専用インクカートリッジ
型番	ICBK32(ブラックインクカートリッジ)
	ICC32(シアンインクカートリッジ)
	ICLC32(ライトシアンインクカートリッジ)
	ICM32(マゼンタインクカートリッジ)
	ICLM32(ライトマゼンタインクカートリッジ)
	ICY32(イエローインクカートリッジ)
推奨使用期間	個装箱に記載されている期限 開封から 6ヵ月以内
保存温度	保存時: 30 度~ 40 度 (40 度の場合 1ヵ月以内)
	本体装着時:一 20 度~ 40 度 (40 度の場合 1ヵ月以内
外形寸法	幅 12.7mm ×奥行き 73.46mm ×高さ 55.25mm

8注意

• インクは-16度以下の環境で長時間放置すると凍結します。万一凍結した場合は、室温(25度)で3時間以上かけて解凍してから使用してください。
• インクカートリッジを分解したり、インクを詰め替えたりしないでください。

用紙仕様

使用できる用紙の種類

■○「使用できる用紙/CD/DVD」241

<u>印刷できる用紙のサイズ</u>

本製品にセットして印刷することのできる定形の用紙サイズは、最小で 54 × 86mm (カード)、最大で 210 × 297mm (A4) です。



補足情報

プリンタドライバではユーザー定義サイズとして A4 以上の用紙サイズを設定できますが、A4 以上は通紙保証外のため、上記の定形サイズに拡大 / 縮小して印刷することをお勧めします。

印刷領域と余白について

<u> 定形紙</u>

定形紙に印刷するとき以下の赤い部分には印刷できませんので、印刷データ上は文字や画像などを配置せずに余白に してください。また、青い部分は、本製品の機構上、印刷品質が低下する場合があります。



補足情報

用紙幅が 216mm を超える場合は、右側の余白が 3mm 以上になります。

<u>封筒</u>

封筒に印刷するとき以下の赤い部分には印刷できませんので、印刷データ上は文字や画像などを配置せずに余白にしてください。また、青い部分は、本製品の機構上、印刷品質が低下する場合があります。



<u>CD / DVD</u>



補足情報

印刷後の CD/DVD は、24 時間以上乾燥させてください。また、乾燥するまでは CD-ROM ドライブなどの装置にセットしないでください。

電気仕様

定格電圧	AC100V
入力電圧範囲	AC90 ~ 110V
定格周波数	50 ~ 60Hz
入力周波数範囲	49.5 ~ 60.5Hz
定格電流	0.4A
消費電力	連続印刷時:平均約 12W (ISO/IEC 10561 レターパターン印字) 低電力モード時:2.5W 電源オフ時:0.1W ※消費電力を 0W にするためには、電源プラグをコンセントから抜いてください。(電源プラグは、電 源ボタンで電源をオフにしてから、抜いてください。)
適合規格、規制	国際エネルギースタープログラム、高調波抑制対策ガイドライン、VCCI クラス B

総合仕様

プリントヘッド寿命	60 億ショット(1 ノズルあたり)もしくは 5 年の短い方			
温度	動作時	10 度~ 35 度		
	保存時	- 20 度~ 40 度(40 度の場合 1ヵ月以内)		
湿度	動作時	20~80%(非結露)		
	保存時	20~85%(非結露)		
		湿度(%) 30 55 20 10 27 35 温度(°C)		
重量	約 5.2kg(イン	クカートリッジを除く)		
外形寸法	幅 462mm × 奥行き 474mm × 高さ 297mm (使用時)			

<u>インターフェイス仕様</u>

<u>USB インターフェイス仕様</u>

規格	Universal Serial Bus Specifications Revision 1.1 Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Devices Version 1.1
転送速度	12Mbps (Full speed Device)
データフォーマット	NRZI
適合コネクタ	USB Series B
推奨ケーブル長	2 [m] 以下

入力コネクタにおける信号の配列及び信号の説明

ピン番号	信号名	入力/出力	機能
1	VCC	-	ケーブル電源、最大電流 100mA
2	– Data	双方向	データ
3	+ Data	双方向	データ、1.5kΩ の抵抗を経由して+3.3V にプルアップ
4	Ground	_	ケーブルグラウンド



初期化

本製品は以下の2つの方法で、初期化(イニシャライズ)されます。

初期化の種類	方法
ハードウェア	電源投入時の初期化です。プリンタのメカニズムやソフトウェア設定をすべて初期化し、入力データ バッファをクリアします。
ソフトウェア	ソフトウェアにより、ESC @ (プリンタ初期化)コマンドが送られたときの初期化です。コントロールコードにより選択された機能や設定された値を、電源投入時と同じ状態にします。プリンタのメカニズムは初期化しないで、入力データバッファもクリアしません。

付録

印刷後のご注意と用紙保存方法

印刷後のご注意

以下の用紙に印刷した後は、以下の点にご注意ください。

- 写真用紙<光沢>
- 写真用紙<絹目調>

印刷後の用紙は、速やかに排紙トレイから取り除いて乾燥(※)させてください。 印刷後の用紙が排紙トレイで重なっていると、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。 この跡は乾燥させればなくなりますが、重なっている状態で放置すると、乾燥させても跡が消えませんのでご注意ください。

※1枚ずつ広げ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。

印刷後の用紙保存方法

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。

補足情報

- 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、専用紙の取扱説明書をご覧ください。

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1枚ずつ印刷面に挟んで乾燥させてください。

₿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 / 展示をしてください。

<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。



ガラス付き額縁に入れて展示

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。



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。

プリンタの共有方法

ネットワーク環境が整っている場合は、パソコンに直接接続した本製品をほかのパソコンと共有できます。 本製品を直接接続するパソコンは、共有を許可するプリントサーバの役割をします。ほかのパソコンは、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製品を共有すること になります。



設定方法

補足情報

- Windows 98/Me で EPSON プリンタウィンドウ !3 を使用している場合は、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。

プリントサーバ機の設定

■C 「プリントサーバ機の設定 (Windows 2000 / XP)」260 ■C 「プリントサーバ機の設定 (Windows 98 / Me)」266

<u>クライアント機の設定</u>

■↓「クライアント機の設定 (Windows 2000 / XP)」271 ■↓「クライアント機の設定 (Windows 98 / Me)」276

プリントサーバ機の設定(Windows 2000 / XP)

&注意

- Windows XP で設定する場合は、「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してください。「制限」 アカウントのユーザーでは設定できません。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。
- 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)でログオンしてください。

設定手順

以下の説明では、Windows XPの画面を使用しています。

- 1. [プリンタ] または [プリンタと FAX] フォルダを表示します。
 - Windows XP

1 [スタート] 2 [コントロールパネル]の順にクリックして、3 [プリンタとその他のハードウェア]をクリックして、4 [プリンタと FAX]をクリックします。



• Windows 2000

[スタート] - [設定] - [プリンタ]の順にクリックします。

2. 1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [共有]をクリックします。

<mark>巻 プリンタと FAX</mark> 	ひに入り(会) ツール(① ヘルプ(性)
🔇 戻る ・ 🕥 - 🏂 🔎 都 アドレス(1) 😘 プリンタと FAX	糯 🌔 フォルヌ 🎹・
プリンタのタスク ジリンタのインストール ジョンタのインストール ジョンタのインストール ジョ 印刷ジョブの表示 印刷設定の選択 ジョ 印刷の一時停止 ジョンタの大有 づっカンシタの利除 ジョンタのプロパティの設定	
間連項目 🙁	プロパティ(B)

3. 1[このプリンタを共有する]をクリックし、2[共有名]を入力して、3[OK]ボタンをクリックします。

共有名は自由に付けてください。ただし、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 XX-XXXX のプロパティ 🛛 😨 🔀
全般 共有 ボート 詳細設定 色の管理 パージン情報
ネットワーク上の法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。このプリンクの共有を有効にするには、このプリンクを共有する」をクリックしてください。
○このプリンタを共有しない(20 ○このプリンタを共有する(3)
并有名(H): EPSONXXXXXXX
F54/K
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。
()追加ドライバ(D)
3 クリックします
び キャンセル 漁用(A)

補足情報

◆◆追加ドライバについて◆◆

追加ドライバ機能とは、プリントサーバ機とクライアント機で OS が異なる場合に、プリントサーバ機にクライアン ト OS のプリンタドライバをインストールしておく機能です。この機能によってクライアント機は、プリンタソフト ウェア CD-ROM を使用せずに、プリントサーバ機から自動コピーでプリンタドライバをインストールできます。追加 ドライバをインストールする場合は、手順4を行わずに、次の「追加ドライバのインストール方法」へお進みください。 なお、Windows 2000 と Windows XP の組み合わせでは、両 OS 共通のプリンタドライバを使用しているため、追加 ドライバをインストールする必要はありません。

追加ドライバ		? 🛽
次のシステムのユ うに、適加ドライノ	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。	ら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	いいえ
1A64	Windows XP	いいえ
✓ Intel	Windows 2000 または XP	(X 1)
Intel	Windows 95, 98, および Me	しくいえ
Intel	Windows NT 4.0 または 2000	にくいえ
	OK	キャンセル
		112 67

4. 1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [印刷設定] をクリックします。



5. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [環境設定] ボタンをクリックします。

∯ EPSON XX-XXXXØプロパティ	? 🛛
	🧏 🗲 🚹 クリックして
EPSON7リンがイントや月3000 Cソグラ星やエラー情報を表示します	
クスパレチェックパリ ノスパレチェックパラーンを印刷してノスパルの します	目詰まりを確認
 ヘッドツノーニング(D) 印刷がかすれたり汚れたら行ってく 	(1581)
キャンク 「印刷キャップの調整をします	
クリング情報(P) フリンク情報を確認します	
2 クリックします →	REC.
Version XXX	
OK (茶ャン	1211 117

6. [モニタの設定] ボタンをクリックします。

環境設定	
 ○ 部廷印刷指進[10] ○ EPSON 77)/がパーク13を使用しない(Q) ○ 常に RAW データをスプールする(Q) つれが選択 c+windows¥temp ○ c¥	マ 711かしスメータ表示(S) モニタの設定(W) クリックします
C OK Atyte	·

7. 1 [共有プリンタをモニタさせる]をチェックして、2 [OK] ボタンをクリックします。

モニタの読定:EPSON XX-XXXX	? 🛛
エテ表示の選択	
項目	西面通知
回通信エラー	する しない
ロインク残量少	しない
AC: 1 81-1220	值率LE9
7(3)殿定	なか。表示例
	4
呼び出しアロンをおっかすると知知い	に呼び出しアロが
チェックして「除します。	0/11/27 / 10/19/
🐱 共有プリンウをモヒタさせる]	
0K \$4506	167°
2 クリックします	



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 XX-X	XXX のプロパティ	? 🛛
全般共有ポ	ート『詳細設定』色の管理』バージルン情報	
🍣 愁疑	ーク上のほかのユーザーとこのプリンタを共有することができます。 共有を有効化するには、「このプリンタを共有する」をクリックしてく	このプ たさい。
○ このプリンタ	を共有しない心	
⊙ このプリンタ	を共有する(2):	
共有名(出):	EPSON00000K	
ドライバ このカリンタ する場合、 加ドライバ?	をほかのバージョンの Windows を実行して(いるユーザーと共有 ユーザーがブリンタドライバを検索する必要がなくなるように、追 ビインストールすることをお勧めします。 クリックします 追加ドライバ(①)_	
· L	ОК #+>/±//	適用(4)

2. 1 [Intel Windows 95、98、および Me] または [Intel Windows 95 または 98] をチェックして、2 [OK] ボタンを クリックします。

	追加ドライバ 次のシステムのユー 次に、追加ドライバ	ーザーが接続したときに、自動的に該加ド をインストールすることができます。	アン・シートできるよう
1 Σ τυρίζ	I≣iĝ ☐ Alpha ☐ IA64 ☑ Intel ☑ Intel ☑ Intel 2	バージョン Windows NT 4.0 Windows XP Windows 2000 または XP Windows 95, 98, および Me Windows NT 4.0 または 2000	インストー いいえ いいえ はい いいえ いいえ いいえ

3. プリンタソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。

こんなときは

◆◆以下のメッセージが表示されたら◆◆ プリンタソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットして、[OK] ボタンをクリックします。



4. 1 CD-ROM をセットしたドライブ名とディレクトリ名「WIN 9X」を半角で入力して、2 [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

Windows	95、Windows 98、および Windows Me プリンタドライバ 🛛 🛛 🔀
Q	ブリンタドライバを提供してください。
	キャーセル ファイルの格納場所へのパスを入力して、[0K]をクリックして 2 クリックします
	<u>1</u> 入力して
	Dビー元(Q): EVWIN9X ● ●照(Q)

[OK] ボタンをクリックすると、追加ドライバのインストールが始まります。

こんなときは ◆◆入力方法がわ

◆◆入力方法がわからない◆◆ 以下の手順で指定できます。

1. [参照] ボタンをクリックします。

Windows	95、Windows 98、および Windows Me プリンタ ドライ	л 🔀
٩	プリンタ ドライバを提供してください。	OK
	ファイルの格納場所へのパスを入力して、[OK] をクリックしてくださ い。	44701
		クリックします
	コピー元(<u>C</u>):	L
	E/WIN98	●照(8)

2. 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		28
ファイルの場所の	🛅 WIN9X	🔺 🕑 🗭 🖾 -
EPUSB5J	l	1 選択して
		2 クリックします
77イル名(12):	EPIIF J6D.INF	
ファイルの種類①	*.inf;*.in_	※ 年ャンセル

3. [OK] ボタンをクリックします。

Windows	95、Windows 98、および Windows Me プリンタ ドライバ		
	プリンタ ドライバを提供してください。	OK #wittyik	
	ファイルの格納場所へのパスを入力して、[OK] をクリックしてくださ い。	- <u></u>	っします
	コピー元 (<u>C</u>):		
	Davwinsx 💌	●照(8)	

5. [閉じる] ボタンをクリックします。

これで本製品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。 ロロン「クライアント機の設定(Windows 2000 / XP)」271 ロロン「クライアント機の設定(Windows 98 / Me)」276

プリントサーバ機の設定(Windows 98 / Me)

設定手順

1. 1 [スタート] 2 [設定] 3 [コントロールパネル]の順にクリックします。



2. [ネットワーク] アイコンをダブルクリックします。

🔯 ገንትበ-ቆ ለ*ትቆ				
(E) 編集(E) 表示(V)	移動位)	お気に2	jn(<u>A</u>) ∧	ルプ(日)
	у tinitto	12) 20-	- 13 貼り付け	27) 元(戻す
] アドレスመ 🞯 ፡ጋ/භール パネル				
ネートロール パネル	P (F	く Cカード CMCIA)	アプリケー の道加と	ション インター 「醸ますう
ネットワーク ネットワークのハードウェアとソフトウェア を設定します。	ネ	₽ <u>₽</u> <u>₩2</u> =2	ビー サウン	ド ハードウ 調
	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−ク <u>₹</u> ×
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心
 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
1500(4)_ F/FK(2) 7(1/67-K(2)
優先的にログオンするネットワーク(). Microsoft ネットワーク クライアント
ファイルとプリンタの共有(E)_ 👫 クリックします
1108月

4. 1[プリンタを共有できるようにする]をチェックして、2[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。

ネットワーク 👔	ĸ
ネットワークの設定 講影性情報 アクセスの制御	
現在のネットワークコンボーネント(N)	I
Microsoft ネットワーク クライアント	l
■ Microsoft ファミリ ログオン	l
NetWore ネットワーク クライアント	I
	l
	l
	l
追加(A) 目時(E) プロバティ(E)	l
優先的にログオンするネットワーク(1)	I
Microsoft ネットワーク クライアント	I
	I
ファイルとプリンタの共有(1)	l
- 198月	l
	I
	I
	l
	J
クリックします 🕂 OK キャンセル	1
	1

こんなときは

◆◆ [ディスクの挿入] メッセージが表示されたら◆◆ Windows 98/Me の CD-ROM をパソコンにセットし、[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ら◆◆ 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表示させてから手順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。

🔯 ኋንትቤ~ቆ ለ*ቶቆ			0	- 25	
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) 3	移動(3)	お気に入	J(A) ∧J	げ田	
	у min		日 貼り付け	い) 元に戻す	
アドレス(12) 🖻 コントロール パネル					
 コントロール パネル	Pi (P	く C カード CMCIA)	アプリケージ の道力のと前	富が	う トネット ション
7 7729 アリンタの12世を追加、利除、変更します。	÷	₽ 2 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	ゴ サウント	-F-F-1	く か」アの 500
Microsoft ホーム ページ テクニカル サポート	19	20-F	3 2777	90 P	2
l		ダフ	ガルクリッ	りします	

7. 1本製品のアイコンを右クリックして、2[共有]をクリックします。



8. 1[共有する]をクリックして、2[共有名]を入力し、3[適用]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] を入力してください。 共有名は自由に付けてください。ただし、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。

PSON XX-XXXX@70/	\$ 7 7		? ×
 用紙設定 今42 1950 	(きレイアウト 曲/小校社制	- 1	6 2-74/74
	000000	***	Cy 参本部定 入力して
OK		<mark>3</mark> 逾用(4	

9. 1[ユーティリティ]タブをクリックして、2[環境設定]ボタンをクリックします。

EPSON XX-XXXX	Ĵ0 <i>K</i> 54 ₽ X
全般 詳 (3) 用紙設定	細 色の管理 共有 ③ 基本設定 1 クリックして → ④ 2-7/07(
1	EPSON75リンダウィントウ13(W) インク列を呈やエラー情報を表示します
٩	ノスパトチェック(J) ノスパトチェックハウーンを印刷してノスパルの目詰まりを確認 します
×	ヘットウリーニング(D) 印刷がかすれたり汚れたら行ってください
A۰A	キャップ調整(Y) 印刷ギャップの調整をします
	フリンダ音報(P) フリンタのオフジャン/音報を確認します
2	クリックします 🔸 環境設定②…
Version 7.00	
08	キャンセル 薄用(4) へルナ

10. [モニタの設定] ボタンをクリックします。

環境設定	
 	12 711ゲルスメータ表示(S) モニタンの設定(M)
- フォルダ選択	
c.¥windows¥temp	クリックします
icer¥ icer windows icer temρ	
) = c:	-
OK 4+226	^&7*

11. 1 [共有プリンタをモニタさせる]をチェックして、2 [OK] ボタンをクリックします。

モニ外の設定:EPSON XX-XXXX	<u>?×</u>
エテ表示の選択	
項目	画面通知
2 印刷不可	する
ロノンクはない	しない
ロインジャ330ジ ロメンテナンスコール	する
◆ □ 音声通知	標準に戻す
7(1).股定	
🏐 🗐 呼び出しれの	9,9/1~表示例
	4
・ 呼び出しパロを持っかすると知知 1 チェックして 赤しま	パーに呼び出しアロが 出しアイロンをダフトレクシック す。
🐱 共有プリンクをモニウさせる]	
	147°
2 クリックします	·]

画面を閉じてください。

これで本製品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。 ローン「クライアント機の設定(Windows 2000 / XP)」271 ローン「クライアント機の設定(Windows 98 / Me)」276

クライアント機の設定(Windows 2000 / XP)

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。

8注意

- 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してください。「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。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。
- 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)でログオンしてください。

補足情報

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。

設定手順

1. [プリンタ] または [プリンタと FAX] フォルダを表示します。

• Windows XP

1 [スタート] 2 [コントロールパネル]の順にクリックして、3 [プリンタとその他のハードウェア]をクリックして、4 [プリンタと FAX]をクリックします。



• Windows 2000

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

2. Windows XP の場合は、[プリンタのインストール] または [プリンタの追加] アイコ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. [プリンタの追加ウィザード] 画面が表示されたら、[次へ] ボタンをクリックします。



4. 1[ネットワークプリンタ]をクリックして、2[次へ]ボタンをクリックします。



5. Windows XP の場合は、1 [指定したプリンタに接続する]をクリックして、2 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、 1 [プリンタ名を入力する]をクリックして、 2 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
ブリンダの16月11ウィザード
プリンタの影響 プリンタの名称またはアドレスが不明な場合は、プリンクを放出することができます。
1 クリックして ・ プルクキャー・ クリックして
the office of the second
(第5回) 法不够> 年45世6
1 選択して → カルタもを入力するか Dなべ1 をクリックしてカルタを参照します(2) 名称 (* インターネットはたはイントラネット上のカリンクに接続します(2) URL:
2 クリックします
(東部部) 法へのう キャンセル

6. 1 共有プリンタが接続されているパソコン(またはサーバ)をクリックし、2 共有プリンタの名前をクリックして、
 3 [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。また、プリンタ名称はプリントサーバ機によって変更 されている場合があります。ご利用のネットワーク管理者にご相談ください。

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。	Ś
プリンタ(史). WHSAT98#EPSONXXXXX	
	~
プリンダ情報 エラー: プリンタ名が無効です。 3 クリッ・	りします
(原3個) (太へ図) (キャンセル

こんなときは

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の選択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. 1 通常使うプリンタとして使用するかどうかを選択して、2 [次へ] ボタンをクリックします。



こんなときは

◆◆上記画面が表示されない◆◆

プリントサーバが Windows 98/Me の場合に上記画面は表示されません。 手順 7 の次に記載されている「プリンタソフトウェア CD-ROM を使ってインストール」をご覧ください。

8. 設定の内容を確認して、[完了] ボタンをクリックします。

ブ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。 プリンダには、次の設定が指定されました 名前 200000 (heat/98 上) 道常使う いいえ 場所 コメント:
	ウィザードを開じるには、院で1をグックしてく クリックします
	(夏る(日) 光7 キャンセル

以上で、クライアント機の設定は終了です。

<u>プリンタソフト</u>ウェア CD-ROM を使ってインストール

プリントサーバ機が 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 6 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。



- 2. プリンタソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。
- 3. 1 ご利用のパソコンの CD-ROM ドライブ名とディレクトリ名 [WINXP_2K] を半角文字で入力して、2 [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: ¥ WINXP_2K



こんなときは

◆◆入力方法がわからない◆◆以下の手順で指定できます。

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 🔀
4	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
	クリックします 製造元のファイルのコピー元(2):

2. [ファイルの場所]から [CD-ROM] 内の [WINXP_2K] のアイコンを選択して、[開く] ボタンをクリックします。

ファイルの場所		2 2 2			2 🛛
ファイルの場所学	WDOP 2K	*	0 🕫 🛤	• 🚥•	
最近使ったファイル	 1 選択して 				
5201-97					
KUZLEŘA IVS					
₹1 3)×21-9			2	<u> </u>	l.≢đ
			_		
R4 \$919-9	7ァイル名型 7ァイルの種類型 EBPMON20	LLEBPMON2 DL			間への) キャンセル

4. この後は、画面の指示に従ってください。

クライアント機の設定(Windows 98 / Me)

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。

補足情報

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同じです。

設定手順

1. 1 [スタート] 2 [設定] 3 [プリンタ]の順にクリックします。



2. [プリンタの追加] アイコンをダブルクリックします。

📴 ንግንት							
ファイル(E)	編集(E)	表示♡	移動(G)	お気に2) A)	ヘルプ(出)	100
↓ Rð	→ , 進む	E EA	y mm	1) 18-	13 貼り付け	い) ナ 元に戻す	33
アドレス(①)	🗿 ንሣンያ						•
でリンタの プリンタの プリンタの ジリンタの ドールをしま 表示される てください。	きたり 追加のウィザー しからのインス 順を追って さす。画面に 治示・に従っ	ענול	55500 ダブノ	レクリック	します]	
		•					F

3. [次へ] ボタンをクリックします。



4. 1 [ネットワークプリンタ]をクリックして、2 [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	
	ウリンタはどこに接続されていますか? ウリンタがにのコーパュータに直接つながっている場合は「ローカル ウリンタ] を 別のコビュータに接続されている場合は「ネットワーク ブリンタ] を選 択してください。
	2 クリックします く 戻る(B) 次へ キャンセル

5. [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。

ブリンタの追加ウィザード	
	ウリンタのネットワーク」(スまたは印刷キュー名を入力して(ださい。わ からない場合は(参照)をジリックすると、利用できるネットワーク・フリ ングが表示されます。 ネットワーク」(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? ○ はい(な) ⓒ いいえ(ゆ)
	< 戻る(B) 次へ > キャンセル

補足情報

[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(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パソコン名¥共有プリンタ名

6. **1** プリンタが接続されているパソコン(またはサーバ)の [+] をクリックし、<mark>2</mark>共有プリンタの名前をクリックして、 3 [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。また、プリンタ名称はプリントサーバ機によって変更 されている場合があります。ご利用のネットワーク管理者にご相談ください。

	プリンタの参照	? ×
	追加するネットワーク ブリンタを選択してください。 ビント:ブリンダは通常コンピュータに接続されています。	
<mark>1</mark>	 ● 熱 キャリアーク 立となータ ● ● キャトワーク全体 ● ● Heat68 ● ● Heat65 ● ● Heat66 ● ● Heat66 ● ● Heat66 ● ● Heat69 	×
	3 クリックします → OK =+*2	セル

7. [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	
- Land	プリンクのネットワークノく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「季晴」をグリックすると、利用できるネットワークプリ ングが表示されます。
	ネットワーク パスまたはキューの名前(空):
	VVHsat98Vp.coccc
	参照(<u>R</u>)
1	MS-DOS アプリケーションから印刷しますか?
and the second second	C (\$LVD)
	@ (X(2))
	クリックします
	〈戻る(日) 次へ 〉 キャンセル

こんなときは

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の選択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。

8. 1接続する共有プリンタ名を確認して、2[次へ]ボタンをクリックします。

プリンタ名は変更できます。

プリンタの追加ウィザード	
	プリンタに名前を付けられます。または、次の名前を使ってくださ い。名前を決めたら、じスへ」をクリックしてください。
	プリンタ名(P) EPSON XX-XXXX
	Windows ベースのプログラムで、このプリンタを通常のプリンタとして使 いますか?
	€ \$UD
	C (X/2)
	2 クリックします
	< 戻る(B) 次へ > キャンセル

こんなときは

◆◆上記画面が表示されない◆◆

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は上記画面が表示されません。手順9の次に記載されている「プリンタソフトウェア CD-ROM を使ってインストール」をご覧ください。

9. 1 テストページを印刷するかどうかを選択して、2 [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。



以上で、クライアント機の設定は終了です。

プリンタソフトウェア CD-ROM を使ってインストール

1. 手順7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. プリンタソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。
- 3. 1 ご利用のパソコンの CD-ROM ドライブ名とディレクトリ名 [Win9x] を半角で入力して、2 [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

ディスクからインストー	ll	×
_ _	2 クリックしま	वे 🔶 📧
デバイスの3 ル ディスク	販売が配布するイン! を指定したドライブに	ストー キャンセル
て、[OK] き	クリックしてください - ハービーニー	。 参照(图)
d:¥nin9x	WJC-72;	×
- 1	入力して]



1. [参照] ボタンをクリックします。



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、[Win9x] フォルダを選択して、[OK] ボタンをクリックします。

ISK		2 クリックします 2 ×
ファイル名(J): epiif 51 int epusb5) inf	フォルダ(E): d%wir9x ● d* ● wir9x ● wir9x ● ● 2 どうイブ(2): ・ です の を を ・ ・	0K キャンセル ネットワーク(E)_

3. [OK] ボタンをクリックします。

EK .			? ×
ファイル名心	フォル	クリックします	ОК
epiitjom.int	rawings	E	キャンセル
epusbol/inf epusbv/2.INF	📹 win9x 📄 setup		ネットワーク(E)_
		-	
,	ドライブの	_	
	Ør.		

4. [OK] ボタンをクリックします。

ディスクからインストール		×
	クリックします 🚽	OK
デバイスの製造	元が配布するインストー	キャンセル
ル ディスクを て、[0k] きク	皆定したドライラに入れ リックしてください。	参照(8)
配布ファイルの	コピー元 :	
R:WWIN9X	×	

4. 1 プリンタ名を確認して、2 [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
プリンタの製造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分が付いている場合 は、ビディスク使用1を列ックしてください。プリングパー覧にない場合は、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 (史) :
EPSON X0000000 1 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。

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」について説明します。



このページのもくじ

😨 「色の要素」 282

♀「ディスプレイの発色プロセス<加法混色>」282

○「プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>」283

〇「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>」283

色の要素

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

彩度は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、彩度を落とすと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。明度を上げるとより白っぽく、逆に明度を落とすと暗

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



ディスプレイの発色プロセスく加法混色>

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



プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>

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

例えば「赤いインク」の場合、以下のようになります。

ー般的に見られる「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(光をまったく反射しない色)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くディスプレイとプリンタ出力>

パソコン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、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 R/G/B → C/M/Y 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。



補足情報

スキャナで読み込んだ画像を印刷するときは、原画 (C/M/Y) → ディスプレイ (R/G/B) → 印刷(C/M/Y)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。

解像度とは?

よりきれいに画像を印刷するためには、本製品の性能に適した解像度の画像データを用意する必要があります。ここでは、 画像データと本製品の解像度について説明します。



このページのもくじ
 「解像度とは」284
 「画像データ解像度とプリンタ解像度の関係」285
 「印刷サイズと画像サイズの関係」285

解像度とは

デジタルカメラの画像や印刷画像を拡大して見ると、点の集まりであることがわかります。この点をドットと呼び、ドットの密度を表すのが解像度です。



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



例えば 2880dpi 印刷とは、25.4mm(1インチ)の長さ当りに 2880 個のインクの点を並べて打つことにより画像を構成していることを意味します。

画像データ解像度とプリンタ解像度の関係

画像データは1 ドットでどんな色でも表現できるのに対し、プリンタの印刷画像は1 ドットで通常4色 (C/M/Y/BK) のうち1 色しか表現できません。つまり、プリンタの印刷画像は複数ドットの集まりで画像データ1 ドット分の色を表現しています。そのため、例えば 2880dpi のプリンタできれいな印刷をするときでも、画像データは 2880dpi より低いもので十分なのです。

また、画像データの解像度を上げれば印刷画質も向上しますが、解像度を上げすぎても印刷速度が遅くなるだけで大きな 画質向上は望めません。

以下の表を参考にして、本製品の出力解像度に適した画像データをご用意ください。

印刷モード(品質)	画像データの解像度の目安
	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	
スーパーフォト印刷	

ブラックインクのみを使用してモノクロ印刷を行う場合は、印刷解像度と同じ解像度の画像データをご用意ください。

印刷サイズと画像サイズの関係

用意した画像データをそのままのサイズで印刷すれば十分な画質を期待できます。

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



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

<u>デジタルカメラ</u>

画素数	標準的な画像サイズ	印刷サイズの目安			
	(ビクセル)	L判	2L 判	B5	A4
約 30 万画素	640 × 480	0	Δ	Δ	Δ
約 48 万画素	800 × 600	0	Δ	Δ	Δ
約 80 万画素	1024 × 768	0	0	Δ	Δ
約 130 万画素	1280 × 1024	0	0	0	Δ
約 200 万画素	1600 × 1200	0	0	0	0
約 300 万画素	2048 × 1536	0	0	Ø	0
約 400 万画素	2240 x 1680	0	0	Ø	Ø
約 500 万画素	2560 x 1920		Ø	Ø	Ø
約 600 万画素	2816 x 2120		0	0	0

△画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。 ○やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。 ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。 □やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。 ※高い印刷結果が得られるが、印刷結果確保のためにはこれほど多くの画素は必要なし。

<u>スキャナ</u>

入力解像度		原稿サイズ 標準的な		印刷サイズの目安			
	画像サイス (ピクセル)		画像サイス (ピクセル)	L判	2L 判	B5	A4
フィルムスキャナ	1200dpi	-	1700 × 1100	Ø	Ø	0	0
フラットヘッドス	300dpi	4 × 6	1200 × 1800	Ø	Ø	0	0
キャナ		A4	2550 × 3600			Ø	Ø
	600dpi	4 × 6	2400 × 3600			Ø	Ø
		A4	5100 × 7200	*	*		
1200dpi	1200dpi	4 × 6	4800 × 7200	*	*		
		A4	10200 × 14000	*	*	*	*

△画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。 ○やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。 ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。 □やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。 ※高い印刷結果が得られるが、印刷結果確保のためにはこれほど多くの画素は必要なし。

Photo CD

品質	標準的な		 印刷サイズの目安		
	画像サイス (ピクセル)	L判	2L 判	В5	A4
BASE	768 × 512	0	Δ	Δ	Δ
4BASE	1536 × 1024	0	0	0	0
16BASE	3072 × 2048		0	0	Ø

△画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。 〇やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。 ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。 □やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。 ※高い印刷結果が得られるが、印刷結果確保のためにはこれほど多くの画素は必要なし。

印刷先(ポート)の確認

プリンタケーブルが接続されている所と、パソコン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、以下の手順で 確認できます。

確認手順

- 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

 1[スタート] 2[コントロールパネル]の順にクリックして、3[プリンタとその他のハードウェア]をクリックして、4[プリンタと FAX]をクリックします。



Windows 98/Me/2000 の場合

 [スタート] 2 [設定] 3 [プリンタ]の順にクリックします。



2. 1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [プロパティ]をクリックします。

Windows	s 2000/XP	Wind	lows 98/Me	
	²⁰⁰⁰ 1 右クリックして ■Kの		1 右クリックして]
	日時間の空空)。 一時停止(3)		時停止(A) 通常使うカリンタに設定(F)	
	共有1回_ フリンタをオフラインで使用する(U)		印刷ドキュメントの削除(③)	
	ショートカットの作成(S) 削除(D)		共有(U) ショートカットの作成(S)	
	- カロバティ® <mark>- 2</mark> クリッ	クします	1998-00 名前の変更例 プロパティ(B) - 2 /	ルックします

3. 🚹 [ポート] タブをクリックして、2 ポートを確認します。(Windows 98/Me の場合は [詳細] タブ)

お使いのプリンタ名が表示されているポート(下表の「印刷先のポート」)を選択してください。

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

「x」には、数字が入ります。

ອັ EPSON XX-XXXX ຫ⊅ຍ/ໃ∓∢	? 🛛
全般 共有 ボート 会報 1 クリックして い情報	
EPSON XX-XXXX	
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 印刷だれます。 	c
ポート 説明 プリンタ	^
□ COM1: シリアル ポート	
□ COM2: シリアル ポート	
□ COM3: シリアル ポート	
□ COM4: シリアル ポート	
FILE: ファイルへ出力	
USB004 Virtual printer port forEPSON XX-3000X	~
(ボートの通知① ボートの(除①) ボートの構成②	
図 対 方向サポートを有効にする(2) プ ガンタブールを有効にする(2)	
OK キャンセル 適用	(A)

補足情報

[ポートの追加] ボタンを押して、手動で新しいポートを作成しても、印刷はできません。お使いのプリンタ名が表示 されているポートを選択してください。

以上で、印刷先(ポート)の設定の確認は終了です。
プリンタ情報の取得方法

プリンタ情報は、通常、自動的に取得されますので以下の設定は不要ですが、プリンタのモニタ機能(EPSON プリンタ ウィンドウ!3)を使用しないに設定している場合は、手動で取得する必要があります。

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 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「画面の表示方法」」135

3. 1[ユーティリティ] タブをクリックして、2[プリンタ情報] ボタンをクリックします。

🥩 EPSON XX-XX	XXのプロパティ	? 🛛
😡 基本設定 🚹	クリックして (791) 🐼 ユーライクライ	
1	EPSONフランメウィントウ!3W0 インク残量やエラー情報を表示します	
E	ノスパレチェック(J) ノスパレチェックハウーンを印刷してノス%の目詰まりを確認 します	
×	ヘットウリーニング(D) 印刷がかすれたり汚れたら行ってください	
A+A	ギャップ調整(Y) 印刷ギャップの調整をします	
Ê	フリンジ情報(P) フリンジのオフジィン情報を確認します	
2	リリックします 環境設定(2)	
Version XXX		
	OK キャンセル へ	ルブ

4. 現在の状態を確認します。

27929情報
7992000 10 51 - 51 - 47 - 54 - 50
情報能印刷其行业
現在の状態
情報印刷実行後、オフジルン情報を入力してください。
F 紙幅7.2000(00) F こす 確認します
OK 467066 1477

	画面上の表示	対処
表示例 1	情報印刷実行後、オプション情報を入力してください。	手順5に進んでください。
表示例 2	オプション情報は既に設定されています。入力の必要 はありません。	[OK]ボタンをクリックして設定を終了してください。

5. プリンタに A4 サイズの普通紙をセットして、[情報印刷実行] ボタンをクリックします。

プリンタ ID が印刷されます。

27529情報
77750D
⁶⁰ <u>51</u> - <u>51</u> - <u>47</u> - <u>47</u> - <u>54</u> - <u>50</u>
クリックします 🔸 情報印刷実行型
現在の状態
情報印刷興行後、オフション情報を入力してください。
□ 紙幅チェッチ印刷(型)
厂 こすれ軽減(E)
OK ++2/0/ 1/7*

6. 1 印刷されたプリンタ ID を半角文字で入力し、2 [OK] ボタンをクリックします。

79>9100	
^{ID} 45 - 51 - 51 - 44	
	a - 1en - 1es
↑	情報印刷実行(1)
現在の状態	入力して
情報印刷実行後、オフジョン情報を入力	カしてください。
新幅fzr/印刷(W)	
こすれ軽減(E)	2792029
	46'/26 AL7'

これで、プリンタ ID 情報を設定できました。

プリンタケーブルについて

推奨プリンタケーブルについて

プリンタケーブルは、エプソン純正品のご使用をお勧めします。

8注意

推奨ケーブル以外のケーブルを使用したり、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ(ハードウェアキー)などをパソコンとの間に装着すると、プラグアンドプレイやデータ転送が正常にできない場合があり ます。

<u>USB ケーブル</u>

エプソン純正品型番	USBCB2
-----------	--------

<u> 接続条件</u>

- Windows 98/Me/2000/XP プレインストールパソコン、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パソコン
- USB インターフェイスを標準搭載した Macintosh

通信販売(消耗品)のご案内

エプソン 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。

インターネットでご注文

	o techos o con no o techos o c	CHE CONTRACT	
epson-supply.jp 7/59 24++ 7-1 > 102 > 84	98 alosa	4000657 + 82-8068	12 33988 97-00 EPSON 8 20 19 22 6022
A REALEY	D BEHNRY >トプリンタ素単純		272/01472/112/22/01/22/01/22/01/22/01/20 7/010 26/01 27/010 26/01 27/01 26/01 27/0
O XAME O XR248A	O XXXA O XxXXA	0 8358	epson-supply.jp as actual ensurement and an anti-
0 (1543-1986) 4 62	0 2:16/68	0 2034	20:00 34:00 20:00:4 20:00:4 00:00 0:00 0:00 0:00 <t< td=""></t<>
			ALEYA ALEG 2101 X=0-4 40.04.61 40.04.01<

インターネットホームページ ┅✿http://epson-supply.jp

お電話でご注文

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

商品お届け方法につきましては以下の表をご覧ください。

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 / 九州 / 四国	翌日	
	北海道 / 沖縄	翌々日	

※一部、上記日程でお届けできない地域がございますので、あらかじめご了承ください。

お支払い方法

代金のお支払い方法についましては、以下の表をご覧ください。

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。利用可能なコンビ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お電話 にてご確認ください。		
銀行振込み	法人でのお申し込みに限ります。事前の審査と、ご登録が必要になります。上記のホームページ またはお電話にてお申し込みください。		

送料

お買い上げ金額の合計が 4,725 円以上(消費税込)の場合は、全国どこへでも送料は無料です。4,725 円未満(消費税込)の場合は、全国一律 525 円(消費税込)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いたします。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お電話 にてご確認ください。

無線環境で本製品を使用する(無線プリントアダプタ PA-W11G を使う)

オプション(別売り)の無線プリントアダプタ「PA-W11G」を使うと、簡単な設定で、本製品をワイヤレス環境でお使いいただけるようになります。

「PA-W11G」との接続・セットアップは、以下の手順で行ってください。

セットアップの前に

- PA-W11Gとの接続・セットアップを行う前に、本製品に添付の「準備ガイドはじめにお読みください」の説明に従って、本製品のセットアップ(保護材の取り外しやインクカートリッジのセットなど)を済ませておいてください。また、「準備ガイドはじめにお読みください」裏面の説明に従って、パソコンと本製品を直接接続した上で、各種ソフトウェアをパソコンヘインストールしておいてください。
- 本製品を PA-W11G と接続して使う場合、セットアップの作業は、本製品に同梱の「ソフトウェア CD-ROM」を使って行います。PA-W11G に同梱の CD-ROM をセットしてしまわないように、ご注意ください。
- 本マニュアルでは、アクセスポイントのある環境(インフラストラクチャ)で、Windows 98SE/Me/2000/XP が動作 するパソコンから TCP/IP プロトコルを使って、PA-W11G に接続した本製品を使用するためのセットアップ手順を説 明しています。



PX-G920のイラストを例にしています。

アクセスポイントの無い環境(アドホック)で使用するときや、TCP/IP 以外のプロトコルを使用して印刷などをしたいときは、PA-W11G に同梱の「EPSON PA-W11G ソフトウェア CD-ROM」に収録されている「PA-W11G 取扱説明書(PDF マニュアル)」をご覧ください。

- セットアップは、パソコンとアクセスポイントが通信できる状態で始めてください。
- 本マニュアルでは、USB ケーブルを2本使用してのセットアップを説明しています。



USB ケーブルが1本しかなくてもセットアップできますが、その場合は、途中で差し替えて作業してください。

補足情報

USB ケーブルは、PA-W11G に1本同梱されています。

₿注意

接続の指示があるまでは、USB ケーブルをパソコンに接続しないでください。

接続する無線ネットワーク環境の確認

セットアップを始める前にご利用のアクセスポイントや無線ネットワーク環境を確認し、次の項目についてメモを とっておいてください。

接続したいアクセスポイントの情報	PA-W11G に設定する各種アドレス
SSID :	IP アドレス :
WEP キーまたは WPA-Personal(TKIP)パスワード:	サブネットマスク:・・・・・
	デフォルトゲートウェイ※:
WEP ≠— No.: □ 1 □ 2 □ 3 □ 4	
DHCP 機能:□ ON □ OFF	

※デフォルトゲートウェイは、アクセスポイントの「LAN 側の IP アドレス」を設定してください。

(補足情報)

- アクセスポイントにセキュリティを設定しているときは、PA-W11G をセットアップする際に WEP キーを入力したり、あらかじめ PA-W11G の MAC アドレスをアクセスポイントに登録しなければならないことがあります。詳しくは接続したいアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
- アクセスポイントの製造元によっては、SSIDをESSIDやネットワーク ID などと呼んでいることがあります。

セットアップの仕方

セットアップは、以下の手順で進めます。まずは「ステップ1 PA-W11G 用 USB ドライバとソフトウェアのインストール」へお進みください。

- ■C 「ステップ2 無線設定と TCP / IP の設定」302

- ■→「困ったときは 「PA-W11G 取扱説明書(PDF マニュアル)について」」318

<u>ステップ1 PA-W11G 用 USB ドライバとソフトウェアのインストール</u>

まず、PA-W11G 用の USB ドライバとソフトウェアをパソコンヘインストールします。

以降は Windows XP の画面を使用して手順をご説明していますが、Windows 98SE/Me/2000 をお使いの場合も、同じ手順で作業を進めていただけます。

補足情報

PA-W11G 用の USB ドライバとソフトウェアは、PA-W11G 本体のセットアップを行うために必要となるソフトウェアです。

8注意

- 接続の指示があるまでは、USB ケーブルをパソコンに接続したり、PA-W11G に AC アダプタを接続したりしない でください。
- パソコンに EpsonNet WinAssist がインストールされている場合は、セットアップを始める前に、EpsonNet WinAssist を削除(アンインストール)してください。
- 設定をするパソコンの画面表示は、SVGA(800 × 600)以上にしてください。
- 1. PA-W11G とパソコンとが USB ケーブルで接続されていないことを確認します。
- 2. パソコンを起動します。

Windows 2000/XP にインストールするには、管理者の権限を持つユーザーでログインする必要があります。

3. 本製品に同梱の「ソフトウェア CD-ROM」を、パソコンにセットします。

以下の画面が表示されます。



こんなときは

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

4. 「カスタムインストール」の [ソフトウェアを選ぶ] をクリックします。



5. 「無線プリントアダプタ用ソフトウェア」の [セットアップをはじめる] をクリックします。

EPSC	N	nt3 🗙
ar co 🕼	カスタムインストール	
staller	カスタムインストールでは、各 ソフトウェアを、個別でインス トールすることができます。	パソコン接続用ソフトウェア 本製品とパソコンを直接接続して使用する場合に必要なソフトウェア ソフトウェアを選ぶ
		アプリケーションソフトウェア 本製品で使用可能なアプリケーションソフトウェア ソフトウェアを選ぶ
		無線プリントアダプタ用ソフトウェア 本製品を無線ブリントアダプタ「PA-W1G」で使用する場合に必要な ソフトウェア セットアップをはじめる
	戻 る	クリックします

[セイコーエプソン・ソフトウェア使用許諾契約書] 画面が表示されます。

- 6. 使用許諾契約書の内容を確認して、[同意する]をクリックします。
- 7. [無線プリントアダプタの接続と設定]をクリックします。



8. [無線プリントアダプタの接続と設定]画面の手順1~2に従って、パソコンとPA-W11G、および本製品を接続します。

無線プリントアダプタ
< 無線ブリントアダブタの接続と設定> Windowsの「新しいハードウェアの検出(追加)ウィザード」に従って 無線ブリントアダブタのUSBドライバをインストールします。 その後、「次へ」ボタンをクリックして、無線ブリントアダブタの設定と、 ブリンタ、スキャナなどのソフトウェアをインストールします。
 無線ブリントアダブタとお使いのコンピュータをUSBケーブルで接続します。 無線ブリントアダブタに付置のUSBケーブル以外にUSBケーブルをお持ちの場合は、 ご利用になるブリンタ製品と無線ブリントアダブタもUSBケーブルで接続します。 無線ブリントアダブタの電源(コンセント)に電源ケーブルを差し込みます。 無線ブリントアダブタとUンタ製品をUSBケーブルで接続している場合は、 ブリンタ製品の電源も入れます。
 3.「新しいハードウェアの検出(追加)ウィザード」画面が表示されます。 画面の指示に従ってインストールをしてください。 4.「新しいハードウェアの検出(追加)ウィザード」画面で「完了」ボタンをクリックしたら、 本画面の「次へ」ボタンをクリックします。
く詳しい手順は簡単セットアップガイドforWindowsをご覧ください。)
EPSON 次へ 戻る 終了

下図の1~4の順に、接続などの作業を行います。

こんなときは

USB ケーブル1本で PA-W11G の設定を行う場合は、まず、PA-W11G とパソコンを接続します。





PA-W11G に AC アダプタ(4)を接続すると、新しいハードウェアを検出するプログラムが起動します。

9. 1[一覧または特定の場所からインストールする]をクリックして、2[次へ]をクリックします。



- Windows 98SE の場合
 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する]をクリックして、[次へ]をクリックします。
- Windows Me の場合
 [ドライバの場所を指定する]をクリックして、[次へ]をクリックします。
- Windows 2000 の場合
 [デバイスに最適なドライバを検索する]をクリックして、[次へ]をクリックします。
- 10. 1 [次の場所で最適のドライバを検索する] をクリックして 2 [リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROM など) を検索] をチェックし、3 [次へ] をクリックします。



- Windows 98SE/2000 の場合 [CD-ROM ドライブ]をチェックして、[次へ]をクリックします。
- Windows Me の場合
 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する]をクリックして[リムーバブルメディア]をチェックし、[次 へ]をクリックします。
- 11. [ソフトウェアをインストールしています。お待ちください ...] 画面が表示されます。
 - Windows 98SE の場合
 [次のデバイス用のドライバファイルを検索します。]画面で[次へ]をクリックします。
 - Windows Me の場合
 [デバイス用のドライバファイルの検索] 画面で[次へ] をクリックします。
 - Windows 2000 の場合 [ドライバファイルの検索] 画面で[次へ] をクリックします。
- 12. [完了] をクリックします。



手順8の[無線プリントアダプタの接続と設定]画面に戻ります。

- 13. 手順8の[無線プリントアダプタの接続と設定]画面で[次へ]をクリックします。
- 14. 本製品の機種名をクリックします。



15. [インストール] をクリックします。

無線プリントアダプタ
以下のソフトウェアをインストールします。
🧮 ブリンタドライバ(EpsonNet EasyInstallにより自動的にインストールします)
クリックします
EPSON インストール 戻る 終了

EpsonNet EasyInstall が起動します。

ステップ 2 無線設定と TCP / IP の設定

- ここでは、EpsonNet EasyInstall を使用して、PA-W11Gの無線設定とTCP/IPの設定を行います。
- 1. デバイスリストから 1 本製品の機種名をクリックして、2 [次へ]をクリックします。

	ALL AND VALUE			
EpsonNet EasyInstal	THE OFF	1 State		EPS
		The second Comparison States States and the second		
				_
ようこそ、EpsonNet E	asylnatali^!			^
このワイザードを使うと 設定を行うネットワーク	、、EPSONネットワークインターフェイスを クインターフェイスを選択して、したヘ>♪	t使用可能とするための設定を簡単に ボタンを押してください。	いうことかできます。	12
設定を行うネットワーク その後じなヘンドダン	ンインターフェイスが複数ある場合は、0 を押してください。	オロキーまたはShittキーを押しながら	マウスで複数選択し、	
工程出放時任務ので	いしロークインウーランズフリナ リフレース	4 高速的スポ であんは時間形ちれる 様々	CARLEND AND A REPORT	
工場出荷時状態のネ	ットワークインターフェイスは、リストにま	表示されるまで多少時間がかかる場合	合があります。	×
工場出荷時状態のネ	ットワークインターフェイスは、リストにま	長示されるまで多少時間がかかる場	合かあります。	Ň
工場出荷時状態 <u>の</u> ネ デバイスリスト分類方法:	ットワークインターフェイスは、リストには	を示されるまで多少時間がかかる場	ిగశు!!1. 	-
工場出荷時状態 <u>0</u> 半 デバイスリスト分類方法: モデル名	917-2429-2±4213, U21124 80 25492	NFISれるまで多少時間がかかる場合 MACアドレス	2000127.	2
工場出荷件状態 <u>0</u> ネ デバイ2リスト分類方法: €デル名 ● ^{XXXX00X}	ットワークインターフェイスは、リストビョ なし ・ スライタス ドフトリンキが定	長示されるまでラ少時間がかかる場合 MACアドレス 000000000000000000000000000000000000	ельфият. <u>ссс</u> ррких	2
1場出荷特状態 <u>0</u> ÷ デバイ29スト分類方法: モデル名 ● ××××××××××××××××××××××××××××××××××	ットワークインターフェイスは、リストビョ なし ・ スライタス ドアトリスキお定	長示されるまで多少時間がかかる場合 MACアドレス 000000000000000000000000000000000000	۵۳۵۰ <u>۲۲.</u> ۲۰	2
工業出資時状態 <u>の</u> キ デバイ20スト分類方法: モデル名 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	→トワークインターフェイスは、リストビョ なし ● 2519ス P7152年は定 クして	長示されるまで多少時間がかかる場合 MACTFレス 000000000000000000000000000000000000	aがあります。 アフドレス	2
工場出資料状態 <u>の</u> デバイ20スト分類方法 モデル名 ◆ 1 クリッ	→トワークインターフェイスは、リストビョ なし マ 25149ス アパッス未設定 クして	長示されるまで多少時間がかかる場合 MACTFLス 000000000000000000000000000000000000	aがあります。 アフドレス	
工場出資料状態 <u>の</u> デバイ20スト分類方法: モデル名 ◆ 1 クリッ	→トワークインターフェイスは、リストビョ なし 25149ス ドバンス未設定 クして	長示されるまで多少時間がかかる場合 MACTFLス 000000000000000000000000000000000000	aがあります。 アアドレス	
工場出資料状態 <u>の</u> デバイ20スト分類方法: モデル名 ◆ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	→トワークインターフェイスは、リストビョ なし	長示されるまで多少時間がかかる場合 MACTFLス 000000000000000000000000000000000000	eがあります。 アアドレス アフドレス 2 クリック	2 0.57
工業出資時状態 <u>の</u> デバイ20スト分類方法: モデル名 ◆ XXX 00XX 1 クリッ	→トワークインターフェイスは、リストビョ なし スライタス アパッス未設定 クして	長示されるまで多少時間がかかる場合 MACアドレス 000000000000000000000000000000000000	ел-фијет. руких 2 риуу	2)_2

補足情報

PA-W11Gと本製品を接続していないときは、[モデル名]に[Printer]と表示されます。

2. 1[インフラストラクチャ]をクリックして、2[次へ]をクリックします。



3. リストより、1 接続したいアクセスポイントの SSID を選択して、2 [次へ]をクリックします。



こんなときは

接続したいアクセスポイントの設定により SSID が表示されていないときは、直接 [SSID] を入力してください。

4. リストより、12セキュリティモードを選択して、22[次へ]をクリックします。

EpsonNet EasyInstall	EPS
セキュリティモードの設定	^
セキュリティモードを、[WEP-64bit (40bit)], [WEP-128bit (104bit)], [WPA-Personal (TKJP)], [なし] から選択します。	
(WEP-64bz (40bit))、(WEP-128bit (104bz))を遅初した場合は、次の画面でWEPキーの設定をします。 (WPA-Personal (TKIP))を運行した場合は、次の画面で WPA-Personal (TKIP)の設定をします。	
【なし】を攫抗した場合は、セキュリティの設定まできません。	~
MACPFLX:000000000	
セキュリティモードを躍捩してください。	
WEP-64bir(40bir) WEP-128bir(10bir) WEP-128bir(10bir)	
(www.respond.ith)	
2 0192	2します

- WEP キーが 10 桁(16 進数) または 5 文字(ASCII)の場合
 [WEP-64bit (40bit)]を選択して、2[次へ]をクリックします。
- WEP キーが 26 桁(16 進数) または 13 文字(ASCII)の場合
 [WEP-128bit (104bit)]を選択して、2 [次へ]をクリックします。
- WPA の場合
 [WPA-Personal (TKIP)]を選択して、2[次へ]をクリックします。

セキュリティモードで[なし]を選択したときは、この先の手順6から操作を続けてください。

5. WEP キーの入力またはパスワードを入力して、[次へ] をクリックします。

👷 EpsonNet EasyInstall	
EpsonNet EasyInstall	EPSON
	•••••
C	
WEP キーの設定	<u>^</u>
通信データを暗号化するために、WEPキーを設定します。前の画面で、[WEP-64bit (40bit)]または[WEP-1: 遅発した場合に、この設定をします。	286ж (1046ж)) 🐮 🧕
増用の19時:	<u>~</u>
MAG7FU2:0000000000 EF/LAG: XXXXXXXX	
WEPキー入力方法を選択して代さい。	
○16編録 ○ASCE文章 1 どちらかをクリックして	
WEPキーを入力してCR2C(): 012345670901234567090123458 - 4-2 入力して	
使用するWEFキーを選択してください。	
! ≪ 3 選択して 4	クリックします
	N Review
	- ++700

- WEP キーが 5 または 13 文字(ASCII)の場合

 [ASCII 文字]をクリックして2 WEP キーを入力後、リストより 3 WEP キー No. を選択して 4 [次へ]をクリックします。
- WEP キーが 10 または 26 桁(16 進数)の場合

 [16 進数]をクリックして
 WEP キーを入力後、リストより
 WEP キーNo. を選択して
 [次へ]をクリックします。
- 手順4で [WPA-Personal (TKIP)]を選択した場合
 パスワード(半角8~63文字)を入力後、2[次へ]をクリックします。

EpsonNet	EPSO
EasyInstall	
	••••••
WPA-Personal (TKIP)の設定	<u> </u>
WPA で使用するバスワードを設定します。前の画面で、[WPA-Personal (TKIP)]を選択した場合に、この設	定ちします。
【パスワードを入力してください】で、WPAで使用するパスワードを入力します。入力できる文字砌は、	-
半月で3~ 63 文子です。[バスワードの商人力]で、[バスワードを入力してくたさい]で入力したバスワー もう一度入力します。	r8 •
MACアドレス:00000000000 モデル名: XXXXXXXX	
け2ワードキ入力して(形化):	
パロラードの高入力:	
••••••	
2	クリックします
🕇	

6. **1**[手動]をクリックして、**2**IP アドレスとサブネットマスク、デフォルトゲートウェイ(アクセスポイントの LAN 側 IP アドレス)を入力して**3**[次へ]をクリックします。

🙎 EpsonNet EasyInstall	E
EpsonNet EasyInstall	EPSON
Pアドレスの設定 (自動)を選択すると、デバイスやキットワークインターフェイスの キットワークインターフェイスに割り掛られる P アドレスが実現 ダイチョウ ONS 対応の DHOP サーバがない(現在、TOP/PR 【 手動 】を選択して P アドレスを設定することをお飲めします。 MAOアドレス 0000000000 モデル名: XX-XXXX)電源を入れるたびに 55ます。 印刷をする場合は、
アアドレスの初時方法も選択してください:	Pアドレスを入力して(だだい: 192 160 1 100 サブネットマスクを入力して(だだい: 255 255 255 0 デフォルトゲートウェイを入力して(だだい) 255 255 255 255
	3 クリックします → 次へ > キャンセル

接続したいアクセスポイントで DHCP 機能を使用しているときは、次のことに注意してください。

- DHCP 機能でアドレスの割り当て範囲を設定できるときは、割り当て範囲以外の IP アドレスを PA-W11G に割り 当ててください。
- アクセスポイントの DHCP 機能を OFF にできない、またはアドレスの割り当て範囲を変更できないときは、PA-W11G の MAC アドレスに対して常時、同じ IP アドレスを割り当てるようアクセスポイント側で設定するか、PA-W11G、アクセスポイントの順に電源を入れてください。
- 7. 1 設定内容を確認して、2 [次へ] をクリックします。

EasyInstall		
設定内容の確認		
ネットワークインターフェイスに設定を送信し	ます。設定の送信充了には10秒ほどかかります。	
設定内容を修正する場合は、[< 戻る]ボタン	はまれ、シアランを行うてください。	
MC7ドルス、0000000000 モデル名:XXX3	000	
MC7FLス:0000000000 モデル名: XXス MC7FLス:0000000000 モデル名: XXス MC7FLス:000000000000000000000000000000000000	COOX インフラストラクチャ EcsonNet Wireless Network	
AC7FLス:0000000000 モデル名: XXC3 動作年ード SSD 世界3054モード WEFF入力方法	インフラストラクチャ EpsonNet Wireless Network WEP-128bxf(108brt) 10888	
AC77FLス:0000000000 モデル名: XXX3 軟竹キモード SSID セキュリティモード WEPキー・スカ方法 WEPキー 使用するWEPキー	インフラストラクチャ EpsonNet: Wireless Network. WEP-128bxf(104brt) 10(調整 0)234567990123456799012345	
AC77FLス:0000000000 モデル名: XXX 軟竹モード SSID セキュリティード WEPキー-XJ方法 WEPキー- 使用するWEPキー P7PLが20町時方法 P7PL2	インフラストラクチャ EpsonNet: Wireless Network. WEP-128bxf(104brt) 10(調整 01214567590123456759012345 1 手動 1921601100	
AC77FLス:0000000000 モデル名: XX-3 動作モード SSD セキョリティード WEPキー-人力方法 WEPキー 使用するWEPキー P7FL2の取得方法 P7FL2	インフラストラクチャ EpsonNet Wireless Network WEP-128br(108-bit) 10週間 01234567590123456759012345 1 千般 1921681100 255555550	

PA-W11Gへ設定内容を送信します。設定内容が無事に送信されると、手順8の画面が表示されます。

こんなときは

設定した内容に誤りや、変更したい項目があるときは[戻る]をクリックして、変更したい画面まで戻って設定を変 更してください。

8. [次へ]をクリックします。



9. 以下の画面が表示されたら、パソコンと PA-W11G を接続している USB ケーブルを取り外します。

🕏 EpsonNet EasyInstall	X
EpsonNet EasyInstall	EPSON
無線プリントアダプタとデバイスをUSBケーブルで補助し、デバイスの電源を入れてください。 あ使いのコンピュータと無線プリントアダプタをUSBケーブルで接換している場合は、USBケーブルを取り外してください。 デバイスと捕獲後、Dたヘ>Iボタンを押してください。	
MAC7FL2:0000000000 モデル名: X0UX0000C	
	Ne'd'l

10. USB ケーブル 1 本で設定をしている場合は、取り外した USB ケーブルで PA-W11G と本製品を接続し、本製品の電源を入れてください。

USB ケーブル 2 本で設定をしている場合(すでに本製品と PA-W11G が USB ケーブルで接続されている場合)は、 そのまま次の「ステップ 3」へお進みください。

- DOWN	USB コネクタの向き / 挿し位置を間違えないように注意してください。 本製品を PA-W11G に接続するときは、 PA-W11G の DOWN ポートに差し込んでください。
--------	--



PX-G920のイラストを例にしています。

続いて「ステップ 3」を参照して、ネットワーク接続用のプリンタドライバをパソコンヘインストールします。 ┉∽「ステップ 3 ネットワーク接続用プリンタドライバのインストール」308

ステップ3 ネットワーク接続用プリンタドライバのインストール

ここでは、本製品のネットワーク接続で使用するためのプリンタドライバをパソコンヘインストールします。

₿注意

PA-W11G と本製品が USB ケーブルで接続され、どちらも電源が入っていることを確認してください。PA-W11G と 本製品が接続されていないと、このステップの操作を行えません(プリンタドライバをインストールできません)。

1. [次へ] をクリックします。

, EpsonNet EasyInstall	E
EpsonNet EasyInstall	EPSON
無線プリントアダプタとデバイスをUSBケーブルで接続し、デバイスの電源を入れてください。 あ彼いのコンピュータと無線プリントアダプタをUSBケーブルで接続している場合は、USBケーブルを取り外し	てください。
デバイスと接続後、「次へ>」ボタンさ押してください。	
MAC7FLス:0000000000 モデル名: XX-XXXXX	
	クリックします
< 23	> キャンセル

2. プリンタ名を変更したいときは、変更して [次へ] をクリックします。

EpsonNet EasyInstall	
EpsonNet EasyInstall	EPSO
-11-34-03-15-15	<u>^</u>
プリンクセンはALC プリンクに名称を作けてください。 名称を決めたろしたヘンドボタンを押してください。	
通常使うプリンクに設定する場合は、「通常使うプリンクに設定活チェックしてください。	
MAC7/FL/2:00048804131 EF/A&:XXXXXXXX	
カンタ&&入カルで((20): XX-XXXX((0000))	7
■通常使うプリングに設定	_
25000000000	クリックします
	44200

[次へ]をクリックすると、プリンタドライバのインストールが始まります。

こんなときは

- 通常使うプリンタにしたいときは、[通常使うプリンタに設定]をチェックしてください。
- 同じプリンタが複数台あるときや、別の名前でセットアップしたいときなどは、プリンタ名を変更してください。

3. 画面の内容を確認し、テスト印刷したいときは [はい] をクリックして [次へ] をクリックします。

🕏 EpsonNet Easylastall	×
EpsonNet EasyInstall	EPSON
デバイスドライバのインストールが充了しました。	
テストページを印刷して、プリンクが無事セットアップできたかを確認することができます。 テストページを印刷する場合に対えいが、印刷しない場合はないながず増加してかったがないが増します。	
MAC/PEX.00043804131 (37.0%) XXXX00X	
ラストページを印刷しますか。	
テストロル利するときはクリックします	
	20000039
< 10. VA	> Ker'dtik
NO MA	- ++>0/

補足情報

テスト印刷をするときは、あらかじめ A4 の用紙を本製品にセットしてから [次へ] をクリックしてください。下図の [EpsonNet EasyInstall Print Test Page] が印刷されます。

Epson	Net EasyInstall
Print	Test Page
Date/Time:	04/22/2004 02:38:06 p.m.
Computer Name	: HSAT187
User Name:	Administrator
PrinterName: ModelName: Location:	XX-XXX(xxxxx) XX-XXXX
PortName:	IP_192.168.1.100
DriverVersion:	4.144
This is the end	of Print Test Page.

4. [完了]をクリックします。

9 , 1	psonNet EasyInstall			
	EpsonNet EasyInstall		1 Martin	EPSON
_				
1				
	表示されたデバイスのド	ライバのインストールが充了しました	*	
	1714	35/03	MLOTEL-7	1979 KI - 7
	30X-3000X	印刷可能	00000000000	1921681.100
l				クリックします
			6期 >	元7 キャンセル

EpsonNet EasyInstall が終了します。

5. [終了]をクリックします。

🧭 無線プリントアダプタ	
ソフトウェアのインストールは終了しました。	
	クリックします
EPSON	戻る 終7

以上で PA-W11G の設定と、お使いになるパソコンの設定は終了です。

無線接続に関する詳しい設定や TCP/IP 以外のプロトコルを使ったセットアップ手順については、PA-W11G に同梱の 「EPSON PA-W11G ソフトウェア CD-ROM」に収録されている「PA-W11G 取扱説明書(PDF マニュアル)」をご覧ください。

こんなときは

- ここでご説明した設定方法でセットアップした後は、PA-W11Gを介さずに本製品とパソコンを直接接続しても、 そのままでは印刷することはできません。もし PA-W11Gの使用をやめて、本製品とパソコンを直接接続して印刷したい場合は、プリンタのプロパティ画面で印刷先ポートを設定し直してください。
- Windows 2000/XP を搭載しているパソコンに PA-W11G とメモリカードスロット搭載機種を接続した場合は、PA-W11G の設定終了後、セットアップを行ったパソコンに、メモリカードスロットがネットワークドライブとして割り当てられます。割り当てられたネットワークドライブは、マイコンピュータ内にハードディスクなどと同様に表示されます。ただし、割り当てられたネットワークドライブは読み込み専用です。書き込みはできません。

この後、別のパソコンからも PA-W11G を経由して本製品をお使いになりたい場合は、「ステップ 4」を参照して、別のパ ソコンへソフトウェアをインストールしてください。

■↓「ステップ4 2台目以降のパソコンへのソフトウェアインストール」312

ステップ4 2台目以降のパソコンへのソフトウェアインストール

複数のパソコンから、PA-W11G を経由して本製品をご使用になる場合、それぞれのパソコンにネットワーク接続用のプ リンタドライバがインストールされている必要があります。以下の手順で、ポートの設定からドライバインストールまで を行ってください。

&注意

設定をするパソコンの画面表示は、SVGA(800 × 600)以上にしてください。

- 1. ソフトウェアをインストールするパソコンに、本製品や PA-W11G がつながっていないことを確認します。
- 2. ソフトウェアをインストールするパソコンを起動します。

Windows 2000/XP にインストールするには、管理者権限を持つユーザーでログインする必要があります。

3. 本製品に同梱の「ソフトウェア CD-ROM」を、パソコンにセットします。

以下の画面が表示されます。



こんなときは

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

4. 「カスタムインストール」の [ソフトウェアを選ぶ] をクリックします。



5. 「無線プリントアダプタ用ソフトウェア」の [セットアップをはじめる] をクリックします。

[セイコーエプソン・ソフトウェア使用許諾契約書] 画面が表示されます。

EPSC	N	「「「「「」」である。 (文) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
ළ ග ග	カスタムインストール	
staller	カスタムインストールでは、各 ソフトウェアを、個別でインス トールすることができます。	パソコン接続用ソフトウェア 本製品とパソコンを直接接続して使用する場合に必要なソフトウェア ソフトウェアを選ぶ
		アプリケーションソフトウェア 本製品で使用可能なアプリケーションソフトウェア ソフトウェアを選ぶ
		無線プリントアダプタ用ソフトウェア 本製品を無線ブリントアダプタ「PA-W11G」で使用する場合に必要な ソフトウェア セットアップをはじめる
	戻 る	クリックします

- 6. 使用許諾契約書の内容を確認して、[同意する]をクリックします。
- 7. [ソフトウェアのインストール]をクリックします。

無線プリントアダプタ
以下の項目から選択してください。
 無線プリントアダプタの接続と設定 (ブリンタ、スキャナなどのソフトウェアをインストールします)
 ・ソフトウェアのインストール
<注意> EpsonNet WinAssist Ver.4をインストールしている場合は、 本製品をご利用になる前にEpsonNet WinAssist Ver.4を 必ずアンインストールしてください。
EPSON #7

8. 本製品の機種名をクリックします。

無線プリントアダプタ	
接続するブリンタ製品を選択してください。	
EPSON XX-XXXX <- クリックします	
EPSON	戻る 終7

9. [インストール] をクリックします。



EpsonNet EasyInstall が起動します。

10. デバイスリストから 1 本製品の機種名を選択して、2 [次へ]をクリックします。

psonNet EasyInstall			
EpsonNet	A LASS OF	116832	EPSO
ようこそ、EpsonNet E このウィザードを使うと 設定を行うネットワー 設定を行うネットワー 設定を行うネットワー 工場出荷時状態 <u>ウ</u> ネ	atyhutallへ! 、EPSONネットワークインターフェイスを メインターフェイスを選択して、しかへと サインターフェイスが接張ある場合は、0 を押してください。 ットワークインターフェイスは、リストに1	5使用可能とするための設定を簡単に ボタンを押してください。 ンロキーまたはShittキーを押しながら 表示されるまで多少時間がかかる場	に行うことができます。 マウスで複数選択し、 合があります。 マ
デバイスリスト分類方法: モデル名	なし ・ ステイタス	MACPELZ	P7FV2
	つきにあるなどのないです。		
xxx.xxx	13735 330 261745 26		192168.xxxx
▲ CONCOMP 1 選抜			192108xxxx 2 クリックします

8注意

PA-W11G に本製品が接続されていなかったり、本製品の電源が入っていなかったりすると、[モデル名] に [Printer] としか表示されず、これ以降の手順でプリンタドライバ/スキャナドライバをインストールできません。本製品と PA-W11G を USB ケーブルで接続して、本製品の電源を入れてください。

11. 必要に応じて 1 プリンタ名を変更して、2 [次へ]をクリックします。

EpsonNet EasyInstall	2
EpsonNet EasyInstall	EPSON
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ポンクタの時間	^
プリンクにとる前を付けてください。 名前を決めたろしたへンドボタンを押してください。	
通常使うプリンタに設定する場合は、「通常使うプリンタに設定技チェックしてください。	
カンタ名を入力していたい:	
25:200(10000) ← 1 変更して	
●通常使うプリンタに設定	
	2 クリックします
	< 戻る 次へ > キャンセル

通常使いたいプリンタにしたいときは、[通常使うプリンタに設定]チェックボックスをチェックしてください。[次 へ]をクリックすると、デバイスドライバのインストールがはじまります。

12. 画面の内容を確認し、テスト印刷したいときは 1 [はい]をクリックして、2 [次へ]をクリックします。

👷 EpsonNet EasyInstall	×
EpsonNet EasyInstall	EPSON
	••••••
プリンタドライバのインストールが売了しました。	
テストページを印刷して、プリンクが無事セットアップできたかを確認することができます。 テストページを印刷する場合は0よい珍、印刷しない場合は0.いいえ沈遠祝し、0次ヘ>3ギタンさ押します。	
MAC7FF22:0000000000 モデル名: XX-XXXXX	
テストページを印刷しますか。	
Q BLV	
1 クリックして	
	2 0000089
	X > ##2/#14

13. [完了] をクリックします。

EpsonNet EasyInstall 表示されたデバイスのドライバのインストールが完てしました。	EPSC
表示されたデバイスのドライバのインストールが充了しました。	
表示されたデバイスのドライバのインストールが充了しました。	
ξ7%δ 2,5192 ΜΑΟΡΓυλ ΡΡΓυλ	

EpsonNet EasyInstall が終了します。手順 13 でテスト印刷を行う操作をしたときは、本製品から[EpsonNet EasyInstall Print Test Page] が印刷されます。

14. [終了] をクリックします。

無線プリントアダプタ	
ソフトウェアのインストールは終了しました。	
EPSON	クリックします

以上でネットワーク接続用プリンタドライバのインストールが完了しました。

こんなときは

困ったときは 「PA-W11G 取扱説明書(PDF マニュアル)について」

PA-W11G に関しての詳細は、PA-W11G に同梱の「EPSON PA-W11G ソフトウェア CD-ROM」に収録されている「PA-W11G 取扱説明書(PDF マニュアル)」に掲載されています。 セットアップの途中でトラブルが発生した場合などは、そちらの取扱説明書をご覧ください。

ここでは、Adobe Reader を使った PA-W11G 取扱説明書の開き方をご説明します。

PA-W11G 取扱説明書の開き方

補足情報

PDF マニュアルを見るには、パソコンに Adobe Reader がインストールされている必要があります。パソコンにイン ストールされていない場合は、「EPSON PA-W11G ソフトウェア CD-ROM」に収録されている Adobe Reader をイン ストールしてください。

1. PA-W11G に同梱の「EPSON PA-W11G ソフトウェア CD-ROM」を、パソコンにセットします。

[無線プリントアダプタセットアップへようこそ] 画面が表示されます。

こんなときは

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

2. [無線プリントアダプタセットアップへようこそ] 画面で [次へ] をクリックします。

無線プリントアダプタ
< 無線ブリントアダブタセットアップへようこそ> このブログラムは、無線ブリントアダブタの 無線設定、 および 無線ブリントアダブタに接続するエブソンブリンタなどを動作させる ブリンタドライバ、ユーティリティのインストールを行います。
<注意> EpsonNet WinAssist Ver.4をインストールしている場合は、 本製品をご利用になる前にEpsonNet WinAssist Ver.4を 必ずアンインストールしてください。
クリックします
EPSON k7

[セイコーエプソン・ソフトウェア使用許諾契約書] 画面が表示されます。

3. 使用許諾契約書の内容を確認して、[同意する]をクリックします。

4. [マニュアルを見る] をクリックします。

以下の項目から選択してください。
・無線プリントアダプタの接続と設定
・ソフトウェアのインストール (プリンタ、スキャナなどのソフトウェアをインストールします)
 マニュアルを見る クリックします
・EpsonNetワールド(こ入る (EpsonNetワールド:ネットワーク関連ソフトウェアをインストールまたはダウンロードします)
EPSON #7

5. [マニュアルを見る] をクリックします。

無線プリントアダプタ
以下の項目から選択してください。
 マニュアルを見る クリックします
・マニュアルをインストール
・Adobe Readerをインストール
ブリンタ製品の取り扱いについては、本体に付属のマニュアルをご覧ください。
EPSON 展る 終7

Adobe Reader が起動し、PDF マニュアルが開きます。

こんなときは

- Adobe Reader をインストールするときは、[Adobe Reader をインストール] をクリックしてください。
- PDF マニュアルをパソコンにインストールするときは、[マニュアルをインストール] をクリックしてください。

Adobe Reader の使い方

補足情報

下記画面は Adobe Reader や PDF マニュアルのバージョンにより、表示が異なる場合があります。



1	印刷する場合は、[ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
2	ご覧になりたい項目をクリックすると、右側のウィンドウに該当するページが表示されます。
3	Adobe Reader の詳しい使い方については、[ヘルプ] メニューをご覧ください。
4	以下のページを表示します。 ▲:最初のページ ▲:前のページ ▶:次のページ ▶:最後のページ ④:前に表示したページ ●/○:を押す前のページ

電子マニュアルの使い方

本製品のマニュアルの使い方について説明します。

このページのもくじ
 「マニュアルの見方」321
 「マニュアルの印刷方法」323
 「掲載画面について」324
 「本文中で使用している記号について」324

マニュアルの見方

基本操作

▶ (マウスカーソル) が ┣ マークに変わる項目をクリックしてください。



1	[戻る] ボタン	1 つ前に表示されていた画面に戻ります。
2	[ガイドメニュー] ボタン	クリックすると、各章の入り口(リンク)が表示されます。
3	検索	検索したい「キーワード」または「文章」を入力して、[実行]ボタンをクリックしてください。 ※ Mac OS 9 には対応していません。

<u>ウィンドウサイズの調整</u>

マニュアルのページ全体が見えない場合は、ウィンドウ(画面)サイズを変更してください。 ウィンドウの隅(Macintosh の場合は右下の隅)にカーソルを合わせ、ドラッグ(マウスの左ボタンを押しながらマ ウスを動かす)すると、ウィンドウサイズを調整できます。



<u>ウィンドウの移動</u>

ウィンドウ(画面)が重なってマニュアルが見えない場合は、ウィンドウを移動してください。 ウィンドウ上部のタイトルバーにマウスカーソルを合わせ、移動させたい位置にドラッグ(マウスの左ボタンを押し ながらマウスを動かす)してください。



<u>文字サイズの変更</u>

文字が小さくて読みづらい場合は、以下の方法で変更することができます。

<u>変更手順</u>

[1] [表示] メニューをクリックして、2 [文字のサイズ]をクリックし、3 変更する文字サイズをクリックします。

🕘 EPSO	N PM-G72	0 電子マニュアル - Mis	rosoft Inte	rnet Explorer : I	PSON IE6SP1	
ファイルモ) 編集(E)	表示 会 1 クリッ	クして	ヘルプピ		2
C RE EPSON	Web-To-P	ツール パー(① → ステータス パー(B) エクスプローラ パー(E) 移動(Q) 中止(P) 発動の体験D: 更新(P)	Eso Q	気に入り 😵 メディ) 快売	r 🚱 🍰 🌺	₩ • 171/06(1)7
雪 ガイドメニュー			FII	大(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	便利な印刷機制	
	Value		A. C.	エプソンのパラエティ	用紙を使って、 オリジナル d)송해 🕈 🖌
大きなフォン	トサイズを選択	尺します。				.d

補足情報

ここでは、Microsoft Internet Explorer の場合を例に説明します。

なお、変更方法はお使いブラウザやバージョンによって異なりますので、詳細は各ブラウザのヘルプなどをご覧くだ さい。

マニュアルの印刷方法

ホームページを印刷する手順と同じです。以下のページをご覧ください。

掲載画面について

Windows

本ガイドに掲載する Windows の画面は、特に指定のない限り Windows XP の画面を使用しています。

<u>Macintosh</u>

本ガイドに掲載する Mac OS の画面は、特に指定のない限り Mac OS 9、Mac OS X v10.3 の画面を使用しています。

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、以下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。
₽注意	製品注意	ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示 を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因 になる可能性があります。
こんなときは	こんなときは	操作を間違った場合や説明通りにならない場合などの対処方法、また 知っておくと便利な情報を記載しています。
補足情報	補足情報	補足情報や制限事項を記載しています。
	参照(マニュアル内)	関連したページへジャンプします。
0	参照(ページ内)	ページ内の項目へジャンプします。
商標/表記について

商標について

- EPSON PRINT Image Matching、PRINT Image Framer は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
 本文中で用いる P.I.F. は PRINT Image Framer の略称です。
- EPSON Multi-PrintQuicker はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- Adobe、Adobe Photoshop Elements、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

Windows

- 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。

Macintosh

本製品が対応している Mac OS のバージョンは以下の通りです。

- Mac OS 9.1 ~ 9.2.x
- Mac OS X v10.2、v10.3

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まとめてそれぞれ、Mac OS 9、Mac OS X と表記していることがあります。 アップルコンピュータ社製のコンピュータを総称して「Macintosh」と表記していることがあります。

用語集

以下に説明されている用語の中には、エプソンプリンタ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。

英数字記号

<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>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>

コンピュータが扱うデータの最小単位で、0か1を表す。binary digit(2進法)の略。

<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 (バイト)</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>ECP(イーシーピー)</u>

パラレルポートの拡張仕様の1つ。Extended Capability Portの略。

EPSON Monitor IV

Macintosh の画面上で、バックグラウンドプリント、現在印刷している書類やこれから印刷する書類を確認したり、印刷 を中止したりするユーティリティソフトです。

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。パソコンに 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パソコンに認識される。

<u>EPSON プリンタウィンドウ</u>

Macintosh の画面上で、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。

EPSON プリンタウィンドウ !3

Windows の画面上で、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。

ESC/P(イーエスシーピー)

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。

<u>ICM (アイシーエム)</u>

Windows 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>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。

<u>OS (オーエス)</u>

Operating System の略。コンピュータのシステムを管理する基本ソフトウェア。Windows、Mac OS もその中の1つ。

<u>sRGB(エスアールジービー)</u>

Microsoft 社 /HP 社が制定した、赤(R) / 緑(G) / 青(B) の色の規格。

<u>USB (ユーエスビー)</u>

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。パソコン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 127 台までの USB 対応機器を同時に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。

```
ア
```

<u>アプリケーションソフトウェア</u>

パソコン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(パソコンのシステムに組み込んだ)ソフトウェアを削除すること。

イ

<u>イメージ・ピュアライザ機能</u>

プリンタドライバの設定項目で、デジタルカメラで撮影した画像などのノイズを低減する機能。

<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付けて印刷(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。

<u>印刷先のポート</u>

プリンタドライバからのデータをパソコン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。

<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。

<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パソコンのシステムに組み込むこと。

<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>インターフェイスケーブル</u>

プリンタとパソコンを接続するケーブル。接続するパソコンの種類によって、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。

I

<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。

才

<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!6</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。

カ

<u>解像度(resolution)</u>

画面の細やかさを表す指標で、一般に dpi [25.4mm あたりのドット数 (Dot Per Inch)]の単位で表す。解像度が大きければそれだけ画質も良くなるが、パソコンで処理しなければならないデータの容量も多くなり、印刷に時間がかかる。

<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いう。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。

キ

<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</u>

インクカートリッジをセットしている部分。

<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。このシートが付属された専用紙を 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、複数のパソコン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パソコン。

<u>クリーニングシート</u>

一部の専用紙に付属の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。

\square

<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。

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。

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パソコンの環境条件。

<u>初期化</u>

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。

<u>初期設定値</u>

電源ボタンをオンにしたときに選択される設定。

ス

<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。

セ

<u>セレクタ</u>

Macintosh で、使用するプリンタを選択するときになどに使用するメニュー。

<u>専用紙</u>

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

双方向印刷

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>

パソコンと本機とで、データを双方でやり取りする機能。この双方向通信機能を使用して、プリンタの状態などをパソコン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>ダウンロード</u>

インターネットの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)を自分のパソコンにコピーすること。

<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。

ッ

<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>

パソコン(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

<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。

ドラフト

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>任意倍率</u>

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。

1

<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。

ハ

<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、インターネットで情報を公開している。

<u>ハイライト</u>

画像のもっとも明るい部分。

<u> バックグランドプリント</u>

Macintosh で印刷しながらほかの作業が行えるようにする印刷処理のことです。バックグラウンドプリントの設定を有効にすると、印刷中に文書作成や画像編集など別の作業ができるようになります。また、EPSON Monitor IVが有効になります。

<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>

印刷する際に、ユーザーが制御できる画像の最小単位。

<u>表示解像度</u>

画像をパソコン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。

F

フ

<u>フィットページ</u>

プリンタドライバの項目で、出カ用紙のサイズに合わせて、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>ブックレット</u>

両面印刷(手動)の印刷方法の1つで、印刷済みのページを2つに折り、重ね合わせると冊子ができ上がる。

<u>プラグアンドプレイ</u>

パソコンにハードウェア(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>フラップ</u>

封筒などで封を閉じる折り返しの部分。

<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。

プリンタ ID 各プリンタが個々で持っているプリンタ情報、識別番号。

<u>プリンタドライバ</u> アプリケーションソフトのデータを、プリンタで印刷するためのデータに変換するソフトウェア。

<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。

プリントヘッド 用紙にインクを吹き付ける部分。

プレビュー 印刷する前に印刷全体のイメージを表示すること。

プログレスメータ 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。

$\boldsymbol{\wedge}$

<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>

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。

木

<u>ポート</u>

プリンタなどの周辺機器とパソコン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>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。



<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。

×

<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いえる。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。

Ŧ

<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] がある。

ユ

<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)を登録して印刷できます。

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。

<u>ローカルプリンタ</u>

パソコン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。

本製品に関するお問い合わせ先一覧

●エプソン販売の 各種製品情報・ドラ Cクーキャン FAQ http://www ●修理品送付・ ま買い上げの販売」)ホームページ 「I Love イバ類の提供、サポート案内 5購入後も安心。皆様からの4 v.i-love-epson.co.jp/faq/ i ち込み依頼先 吉様へお持ち込みいただくか	をEPSON」http 等のさまざまな情報 も問い合わせの多いゆ 、下記修理センター。	://www.i-love- を満載したエプソンの s容をFAQとしてホーム まで送付願います。	e pson.co.jp ホームページです。 ページに掲載しております。	ぜひご活用ください。
拠点名		所	在 地		TEL
1 個体理センター	〒060-0034 札幌市中央区	业 业4条审1-2-3 札帖		エプリンサービス(株)	011-219-2886
松木修理センター	〒390-1243 松本市神林15	63エプソンサービス	料	17779 CMany	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市	日野347 エプソンサ	ビス(株)		042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)				092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス㈱				098-852-1420
【受付時間】 月曜日~ *予告なく住所・連絡5 *修理について詳しく(金曜日 9:00~17:30 (祝居 も等が変更される場合がござ は、エプソンサービス(㈱ホーム	日、弊社指定休日を覧 いますので、ご了承く ページhttp://www.e	≷く) ください。 ipson-service.co.jpて	ご確認ください。	
ドア(0)ドア・リービスと お届けする有償サー ドアtoドアサービス受 *ナビダイヤルはNT *新電電各社をご和 新電電会社へご(*携帯電話・PHS算	はわ各様のこ布室ロに、こ月 ビスです。*梱包は業者が行 付電話 デジロ570-09 Tコミュニケーションズ(株の) 見用の場合は、「0570」をナヒ 広頼ください。 該末・CATVからはナビダイヤ、	a定の場所へ、指定 ういます。 0-090 【受付眼 電話サービスの名称 ジイヤルとして正しく ルをご利用いただけま	未者が修理品をおりまです。 「間】月~金曜日9:00 です。 「認識しない場合があい。 ませんので、下記の電話	x*パーな1回いし、1修理走」 ~17:30(祝日、弊社指定休日 ります。ナビダイヤルが使り 話番号へお問い合わせくが	後奔れからこ目もへ 徳除く) 目できるよう、ご契約(ごさい)。
四位 如 占	目を取りませた	TEI	盛什場占	コキヨシー	TEI
文刊现点			201150点		
札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922
 0570-000 *ナビダイヤルとは、! *新電電各社をご利 電会社へご依頼く、 *携帯電話・PHS端 *ナビダイヤルをご利 札幌(011)222 広島(082)240 トイパンフォメー 札幌(011)221-7 スクール(エプン 東京 TEL(03)55 【受付時間】月曜日 *スケジュールなどは ショールーム * エプソンスクエア御! 	4116 【受付時間】月~3 NTTコミュニケーションズ(鉄の) 用の場合、「0570」をナビダ・ ださい。 末・CATVからはナビダイヤル、 川いただけない場合は、下記 7931 仙台(022)214-7 0430 福岡(092)452-3 ーション EPSON製品の 911 東京(042)585-8! パン・デジタル・カレッジ 121-9738 大阪 TEL 1~金曜日9:30~12:00/13: ホームページでご確認くださ 詳細はホームページでもご確 冒館時間】月 二第二年の一者 二第二年の一者 二十二年の一子 二十二年の 二十二年の 二十二年の 二十二年の 二十二年の 二十二年の 二十二年の 二十二年の 二十二年の 二十二年の 二十二年の 二十二年の 二十二年の 二十二年の 二十二年の 二十二日の 二十二年の 二十二十二年の 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	金曜日9:00~20:00)電話サービスの名称 イヤルとして正しく認 はご利用いただけます 20最寄り窓口へお門 624 東京(042)5 942 [受付時間]月~ 最新情報をFAXにて 500 名古屋(052)) 講習会のご案 (06)6205-2734 :00~17:30(祝日、考 :い。 http://www.i- 認いただけます。 h 京都新宿区西新宿 曜日~金曜日 9:30 阪市中央区淡路町: 曜日~金曜日 9:30	土日祝日10:00~17 にです。 歳しない場合があります。 能しない場合があります。 1、合わせください。 85-8555名古屋(全曜日9:00~20:00 ± 「お知らせします。 202-9532大阪(内 弊社指定休日を除く) love-epson.co.jp/sct ttp://www.i-love-eps 5-24-1 西新宿三井ヒ ~17:30(祝日、弊社打 3-6-3 NMプラザ御堂 ~17:30(祝日、弊社打	:00(1月1日、弊社指定体 -。ナビダイヤルが使用でき 052)202-9531 大阪 日祝日10:00~17:00(1月1 06)6397-4359 福岡 nool/ on.co.jp/square/ ジル1F 皆定休日を除く) 筋1F 旨定休日を除く)	:日を除く) そるよう、ご契約の新聞 ((06)6399—1111 日、弊社指定休日を除く 町(092)452—3305
エプソン製品をご愛 おすすめ最新情報 さあ、今すぐアクセン インターネットで エプソンディスク 各種ドライバの最新/ 消耗品のご購入 お近くのEPSON商 またはフリーダイヤノ	 ア用の方も、お持ちでない方も、お持ちでない方も、お届けしたり、プリンタをもっ、いて会員登録しよう。 アクセス! ハサービス パージョンを郵送でお届け致し 品取扱店及びエプソンOAサレ0120-251528)でお買い 	5、エプソンに興味を 5と楽しくお使いいた nyepson.i-lov ます。お申込方法・料 ・プライ株式会社 (ホ 求めください。	お持ちの方への会員新 だくお手伝いをします。 e-epson.co.jp/ 金など、詳しくは上記F/	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	お客様にビッタリの 登録もカンタンです。 間に答えて でご確認ください。 ply.co.jp/
エプソン販売	株式会社 〒16	0-8324 東京都新行	客区西新宿6-24-1 西	新宿三井ビル24階	
ヒイコーエプン	いたまた。 〒39	2-8502 長野県諏言	市大和3-3-5		2004.3(/