

MAXART PX-6250S/PX-6550



本書ではプリンタドライバやユーティリティの使い方を説明しています。また、さまざまな印刷の目的に応じた設定方法を詳しく説明しています。ご使用の目的に応じて、必要な章を参照してください。

マークの意味

本書中では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載して います。これらのマークが付いている記述は必ずお読みくださ い。それぞれのマークには次のような意味があります。

- ▲警告 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人 が死亡または重傷を負う可能性が想定される内 容を示しています。
- ▲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および財産の損害の可能性 が想定される内容を示しています。
- !重要 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、プリンタ本体が損傷したり、プリンタ本体、プリンタドライバやユーティリティが正常に動作しなくなる場合があります。この表示は、本製品をお使いいただく上で必ずお守りいただきたい内容を示しています。
- (参考) 補足説明や参考情報を記載しています。

用語*1 用語の説明を記載していることを示しています。

△ 関連した内容の参照ページを示しています。

掲載画面

- 本書の画面は実際の画面と多少異なる場合があります。また、OSの違いや使用環境によっても異なる画面となる場合がありますので、ご注意ください。
- 本書に掲載する画面は、特に指定がない限りPX-6550の画 面を使用しています。また、「現在の設定一覧」画面を閉じ た状態で説明しています。
- 本書に掲載する Windows の画面は、特に指定がない限り Windows XPの画面を使用しています。
- 本書に掲載する Mac OS X の画面は、特に指定がない限り Mac OS X v10.4 の画面を使用しています。

機種名について

本書および本製品付属の取扱説明書では、PX-6250S/PX-6550を併記しています。

Windows の表記

Microsoft[®] Windows[®] 2000 Operating System 日本語 版

Microsoft[®] Windows[®] XP Operating System 日本語版 Microsoft[®] Windows Vista[®] Operating System 日本語 版

本書では、上記の OS(オペレーティングシステム)をそれぞ れ「Windows 2000」「Windows XP」「Windows Vista」 と表記しています。また、これらの総称として「Windows」 を使用しています。

Mac OS の表記

Mac OS X v10.2、v10.3、v10.4 本書では、上記の OS (オペレーティングシステム) を「Mac OS X」と表記しています。

商標

EPSON ESC/P はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

Mac、Mac OS、ColorSync は米国およびその他の国で登録 された Apple Inc. の商標です。

Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標また は商標です。

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

その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負い かねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当 に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によっ て修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責 任は負いかねますのでご了承ください。
- 弊社純正品以外および弊社品質認定品以外の、オプション または消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した 場合は、保証期間内であっても責任は負いかねますのでご 了承ください。ただし、この場合の修理などは有償で行い ます。

もくじ

プリンタソフトウェアの使い方 (Windows)......5

- **プリンタソフトウェアの構成6** プリンタドライバ ... 6 EPSON プリンタウィンドウ !3 ... 6 MAXART リモートパネル ... 6
- **プリンタドライバの設定7** プリンタドライバの設定画面の表示 ... 7 プリンタドライバの設定項目 ... 9
- プリンタドライバを使った印刷の流れ......10 プリンタドライバの設定 ... 10 印刷状況の確認 ... 10 印刷の中止方法 ... 11 印刷中に問題が発生したとき ... 12
- **プリンタソフトウェアの削除18** プリンタドライバの削除 ... 18 MAXART リモートパネルの削除 ... 19

プリンタソフトウェアの使い方 (Mac OS X)......20

- **プリンタソフトウェアの構成21** プリンタドライバ ... 21 EPSON Printer Utility2 ... 21 EPSON プリンタウィンドウ ... 21 MAXART リモートパネル ... 21
- プリンタドライバの設定
 プリンタドライバの設定画面の表示
 ニ 22
 プリンタドライバの設定項目
 ニ 23
 プリンタドライバを使った印刷の流れ
 ニ 24

プリンタドライバの設定 … 24 印刷状況の確認 … 24 印刷の中止方法 … 25 印刷中に問題が発生したとき … 25

ユーティリティの使い方26
EPSON プリンタウィンドウ 27
MAXART リモートパネル 28
プリンタソフトウェアの削除
プリンタドライバの削除 29
MAXART リモートパネルの削除 30
目的別印刷31
色合いを調整して印刷32
カラーマネジメントについて 32
ドライバ ICM 補正によるカラーマネジメント … 34
小人下IUM/ColorSyncによるカラーマインメント… 35
アプリケーションソフトによるカラーマネジメント… 36
プリンタドライバによる色調整 37
オートフォトファイン !EX による自動調整
(Windows のみ) 39
モノクロ印刷40
モノクロ印刷の設定 … 40 モノクロ写真印刷の詳細設定 … 41
印刷領域を拡大して印刷43
Windows での設定 44
Mac OS X での設定 45
フチなし印刷46
フチなし印刷の種類 46
フチなし印刷対応用紙 47
アプリケーションソフト側の設定 47
ノリノダトフィハ側の設定… 48 アプリケーションハフトぶとの設定例 51
フチなし印刷時のロール紙カット動作について…61
拡大 / 縮小印刷 63
フィットページ印刷 (Windows のみ) 64
ロール紙の幅に合わせる(Windows のみ)… 64
任意倍率設定印刷 65
割付印刷
Windows での設定 66
Mac OS X での設定 67
ポスター印刷(フチなし)68
印刷結果のつなぎ合わせ方 69
ポスター印刷(フチあり)70
貼り合わせガイド印刷時の用紙の貼り合わせ方 … 71
両面印刷

定形サイズ以外の用紙に印刷	75
Windows での設定 76 Mac OS X での設定 76	
厚紙印刷	78
Windows での設定 79 Mac OS X での設定 80	
長尺印刷(ロール紙へのバナー印刷)	81
アプリケーションソフトの設定 … 81 プリンタドライバの設定 … 82 アプリケーションソフトごとの設定例 … 85	
エプソン製以外の用紙への印刷	93
プリンタでのユーザー用紙設定 93	

付録	96
用語集	
索引	

| プリンタソフトウェアの使 い方(Windows)

ここでは、本製品に添付されているプリンタソフトウェアの概要を説明します。

プリンタソフトウェアの構成	6
プリンタドライバの設定	7
プリンタドライバを使った印刷の流れ	
ユーティリティの使い方	
プリンタソフトウェアの削除	

プリンタソフトウェアの構成

本製品には、プリンタを活用するために以下のソフトウェアが添付されています。これらのソフトウェアは添付のソフト ウェア CD-ROM に収録されています。インストール方法は『セットアップガイド』をご覧ください。各ソフトウェアの 詳細は各ソフトウェアのオンラインヘルプをご覧ください。

- プリンタドライバ
- EPSON プリンタウィンドウ!3
- MAXART リモートパネル

プリンタドライバ

プリンタドライバは、アプリケーションソフトからの印刷 指示に従ってプリンタに印刷を行わせるためのソフト ウェアです。

プリンタドライバの主な機能は以下の通りです。

- アプリケーションソフトから受け取った印刷データ を、プリンタで印刷できるデータに変換してプリンタ に送ります。
- プリンタドライバの設定画面で用紙種類や用紙サイズ など印刷条件を設定します。



 プリンタドライバの [ユーティリティ] タブからノズ ルチェックやヘッドクリーニングなどのメンテナンス 機能を実行します。



EPSON プリンタウィンドウ!3

インク残量やプリンタのエラーなどを表示します。プリン タドライバの [ユーティリティ] タブから実行します。通 常はプリンタドライバのインストール時に自動的にイン ストールされます。



MAXART リモートパネル

プリンタの各種メンテナンスを行うソフトウェアの集ま りです。MAXART リモートパネルを使用すると、強力な ヘッドクリーニングや用紙ごとの詳細な印刷品質の調整 が行えます。プリンタドライバの [ユーティリティ] タブ から実行します。通常はプリンタドライバのインストール 時に自動的にインストールされます。



プリンタドライバの設定

ここではプリンタドライバの設定画面の表示方法と設定項目の概要を説明します。

プリンタドライバの設定画面の表示 プリンタドライバの設定画面は、以下の2つの方法で表 示できます。 アプリケーションソフトから表示する方法 • プリンタアイコンから表示する方法 アプリケーションソフトから表示する アプリケーションソフトから印刷条件を設定するときは、 この方法で表示します。 通常はアプリケーションソフトの[印刷] メニューから表 示させることができますが、アプリケーションソフトに よって表示する手順が異なることもあります。 アプリケーションソフトで、[ファイル] - [印 1 刷]をクリックします。 🖡 はじめにお読みください.txt - メモ帳 (1) クリック イル(E) 編集(E) 書式(Q) 表示(V) ヘルブ(H) 新規(N) Ctrl+N 間(の Ctrl+C 上書き保存(S) 名前を付けて保存(A)... Ctrl+S ページ設定(U)。 (2) クリック ÉDEI Civil+P メモ帳の終了 🖄 プリンタを選択して、[プロパティ] (または [詳 2 細設定]など)をクリックします。 ① 選択 2 クリック ?× 印刷 プリンタ名(M): デリンタ名(M): 状態: アイドリング中 種類: EPSON PX-XXXX 場所: USB001 プロパティ(P) 状態: 種類: コメント ブリンタの検索(D)... □ ファイルへ出力(リ) 印刷範囲 印刷部数 ○ すべて(A) ○ 現在のページ(E) ○ ページ指定(G): 部数(C) \$ 選択した部分 L. ☑ 部単位で印刷(①) 1.3.6 のようにページ番号をカンマで区切って指定 するか、4-8 のようにページ範囲を指定してくださ 拡大/縮小 ~ 印刷対象(W): 文書 1 枚あたりのページ数(円): 1 ページ 印刷指定(円): すべてのページ ~ 用紙サイズの指定(2): 倍率指定なし ~ オプション(0)... OK キャンセル





各種設定を行います。 プリンタドライバの設定画面が表示されます。

🚴 EPSON PX-XX	××のプロパティ	?×
〇 基本設定 ①	ページ設定 🖉 ユーテルティ	
お気に入り(E)	現在の設定	【保存/削除(①)
が行設定		
用紙種類包)	EPSON 7年7ヵ7ヵ7ル7ォト<厚手 光沢>	カスタムメディア設定(3)
15©)	75- V	用紙調整(2)
印刷品質())	高積組	
色補正	④自動(A) ○ 2-ザー設定①	
	EPSON 基準色 (GRGB) 🖌	
用紙設定		
給紙方法(S)	用紙レイ	印字領域設定(B)
用紙サイズで)	A4 210 x 297 mm	2用紙設定任)
	7.7なし(型)	
ロ印刷パルジューを ●表示する②	カーゼッジオフション フォトプラック 30000	0(X
初期酸泡に戻す	「① 現在の設定一覧表示(1)	Version XXX
	OK キャンセル	適用(4) ヘルプ

以上で終了です。



3 各種設定を行います。

プリンタドライバの設定画面が表示されます。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。



以上で終了です。

プリンタドライバの設定項目

プリンタドライバの設定項目を変更することによって、い ろいろな印刷を行うことができます。

プリンタドライバの各画面、各項目の詳細はプリンタドラ イバのオンラインヘルプをご覧ください。

ヘルプの表示方法 1

プリンタドライバの設定画面の [ヘルプ] をクリックしま す。ヘルプが表示されます。この場合は、目次を使ってヘ ルプのすべてを見ることができます。



	_
😰 EPSON プリンタドライバヘルプ	×
④ (二)	
EPSON DRIVER'S MELP	<u> </u>
■ 基本設定	
🗈 お気に入り	
▶ 保存 / 削除	
用紙種類	
▶ 印刷品質	
🖾 カラー	
● 色補正	
▶ 用紙調整	
▶ カスタムメディア設定	
☑ 給紙方法	
🖾 ロール紙節約	
🖾 用紙サイズ / ページサイズ	
🖾 ユーザー用紙設定	
🖾 フチなし	
▶ ロール 紙オブション	
▶ 印字領域設定	
▶□ 印刷ブレビューを表示する	
▶ インク残量	
10 カートリッシュフンヨノ	
▶□ 1/J期設定に戻 9	

ヘルプの表示方法 2

知りたい項目上で右クリックして、[ヘルプ] をクリック します。





ヘルプの表示方法3

画面の右上にある??アイコンをクリックして、マウス カーソルが??に変わったら、知りたい項目をクリックし ます。

		 クリック
	(2) クリック	
と EPSON PX-XX	xxのプロパティ	?×
 ● 基本設定 ① お気に入り(E) 	ペーン設定 ♪ 2~74974 記版の設定	✓ (保存/削除(型)
5777設定 用紙種類型 ガー©	[EPSON 7日7x9/47ル73ト<厚手 光沢> [カラ-	 ★ 加25455*(788第1回) ● 用紙調整(P)
EME DIST	(Roomine ⑥ 自動(A) ◎ ユーザー設定(T) EPSON 基準色 (aRgB)	×
- HRUDUE 給紙方法(S) 用紙サイマ(7)	用紙Hvf A4 210 x 297 mm	✓ 印字補城設定(P). ↓ (ユーザー用紙設定(F).
	7##U(B)	
□ 部 <u>朝</u> ブレビューを 表示するw	- 15-193/37 7417'53	990 9 30000000
初期職定に戻る	(1) 現在の設定一覧表示(10).	Version XXX



プリンタドライバを使った印刷の流れ

アプリケーションソフトからエプソン製プリンタドライバを使って印刷する手順は以下の通りです。

プリンタドライバの設定

アプリケーションソフトで印刷する印刷データを作成します。

印刷する前には、プリンタドライバの設定画面を開き、用 紙サイズや用紙種類などの設定を再確認します。

(気に入り(E)	現在の設定	(保存/削除(<u>0</u>)
(7)(7)時定		
用紙種類例	EPSON 7旬7ェッシュナルフォト<厚手 光沢:	> * 九2343行行設定(3)
カラー(①)	カラー	▼ 用紙調整(2)
印刷品質(2)	高精細	v
色補正	④自動(A) ① ユーザー設定(T)	
	EPSON 基準色 (GRGB)	~
制紙設定		
給紙方法(5)	用紙トレイ	✓ 印字領域設定(B).
用紙サイズ(空)	A4 210 x 297 mm	✔ 2-ザー用紙設定(E)
	7チなし(臣)	
印刷プレビューを 表示する₩	~ 7=19 7aF	9/37%1) 17799 20000000
加加部合ディーディ	キシン 現在の設定一覧表示しい	Version XXX

印刷状況の確認

印刷を開始すると、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

コンピュータでの印刷データの処理状況を確認したり、プリンタのインク残量などを確認したり、印刷の中止などが行えます。プログレスメータは EPSON プリンタウィンドウ!3 がインストールされていないと表示されません。



印刷キュー

印刷データの情報や印刷待ちデータなどを確認できるほか、印刷の中止などが行えます。印刷キューはタスクバー のプリンタアイコンをダブルクリックするか、プリンタド ライバの [ユーティリティ] 画面にある [印刷待ち状態表 示] をクリックすると表示されます。この機能は WindowsのOSとしての機能です。

112-6(P) 58-32-6(D)	まテいい	ムルブ(H)				_	
ドキュメント名	aon <u>a</u>	状態	所有者	ページ数	サイズ	受付時刻	J
a)1.bmp		印刷中	X000	1/2	2.50 MB/2.56 MB	18:06:51	2007/04/0
7							

印刷の中止方法

ここでは、印刷を中止する方法を説明します。

データの転送中はコンピュータ側で、プリンタがデータを 受け取って印刷しているときはプリンタ側で印刷を中止 できます。

△ 使い方ガイド (冊子) 「印刷の中止」

プリンタ側で中止する

【ポーズ】ボタン(Ⅱ)を3秒以上押します。



参考

上記の操作では、コンピュータの印刷待ちデータを削除する ことはできません。印刷待ちデータを削除するときは次項の 「コンピュータ側で中止する」をご覧ください。



印刷を中止する

1 プログレスメータが表示されていることを確認 します。

2 [印刷中止]をクリックします。



参考

- プログレスメータは、EPSON プリンタウィンドウ!3がインストールされているときのみ表示されます。
- プログレスメータは、コンピュータからプリンタ への印刷データの送信状況を表示しています。印 刷データの送信が完了すると表示は消えます。
- すでにプリンタに送られてしまった印刷データは 削除できません。送信済みの印刷データはプリン タ側で印刷を中止してください。

印刷待ちのデータを削除する

コンピュータ内に蓄積されている印刷待ちのデータを削 除する方法は、以下の通りです。





2 [プリンタ] をクリックして、[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。

 クリック 						
SON PX-XXXX						
50.59(E) ドキュメント(E) 表示 技法(の)	(V) ∧,1,7(H)				-	
- 通常使うプリンタに設定(① 印刷設定(E)…	印刷中	所有者 XXXX	パージ数 1	912 16.0 KB/16.1 KB	受付時刻 18:03:16 2007.	/04/04
ー時停止(A) すべてのドキュメントの取り消し(L)						
共有(1) プリンタをオフライン・12月する(1)						
プロパティ(B)	_					
閉じる(<u>C</u>)						
S Definition of the second sec	Ross/201 -+-+	Ш				>
2 クリック						
 それぞれの ンタへの印 	印刷デ]刷デー	ータは - タの道	、コン を信状:	パピュー? 況を表示	タからこ ミしてし	プリ いま

す。 • すでにプリンタに送られてしまった印刷データは 削除できません。送信済みの印刷データはプリン タ側で印刷を中止してください。

以上で、印刷の中止操作は終了です。

印刷中に問題が発生したとき

問題が発生したり、インクカートリッジ交換が必要になる と、EPSON プリンタウィンドウ!3 にエラーメッセージ が表示されます。

[対処方法]をクリックすると、対処方法が表示されます。



ユーティリティの使い方

プリンタドライバの [ユーティリティ] タブから、以下のメンテナンス機能を実行することができます。



①ノズルチェック

ノズルチェックパターンを印刷してプリントヘッドのノ ズルの目詰まりを確認します。

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。ノズルが目詰まり している場合は、ヘッドクリーニングを実行します。 ☞ 使い方ガイド(冊子)「プリントヘッドの調整」

②ヘッドクリーニング

プリントヘッドの表面を清掃し、ノズルの目詰まりを解消 します。

③ギャップ調整

印刷時のギャップ(ずれ)を調整します。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。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 たりしたような印刷結果になることがあります。このよう なずれを修正します。

∠☞ 使い方ガイド(冊子)「プリントヘッドのギャップ調整」

④ EPSON プリンタウィンドウ !3

インク残量やプリンタからのエラー情報などを表示しま す。EPSON プリンタウィンドウ!3 がインストールされ ていると起動できます。

⑤モニタの設定

プリンタにどのようなエラーが発生したときに画面にエ ラー表示するかを設定したり、表示するアイコンを選択で きます。

⑥印刷待ち状態表示

印刷待ちデータの一覧(印刷キュー)画面を表示します。 印刷待ちデータの情報や印刷待ちデータの削除、再印刷な どが実行できます。

⑦プリンタ情報

プリンタに装着しているブラックインクカートリッジの 情報が表示されます。

⑧ドライバの動作設定

プリンタドライバの動作に関する各種機能(印刷の速度や 進捗表示など)を設定できます。

⑨メニューの整理

[お気に入り]、[用紙種類]、[ページ(用紙)サイズ]の 表示項目を整理できます。

⑩設定の書き出し / 取り込み

プリンタドライバのすべての設定をファイルに保存したり、ファイルから取り込みます。複数のコンピュータに同 ーのプリンタドライバの環境を作ることができるので、同 じ設定で印刷したいときに便利です。

① MAXART リモートパネル

プリンタの各種メンテナンスを行うソフトウェアを起動 します。MAXART リモートパネルがインストールされて いると起動できます。

12ファームウェアアップデート

ファームウェアを最新の状態に更新します。あらかじめエ プソンのホームページから最新のファームウェアファイ ルをダウンロードしておく必要があります。 MAXART リモートパネルがインストールされていると 起動できます。

EPSON プリンタウィンドウ!3

EPSON プリンタウィンドウ!3は、プリンタの状態を確認して、エラーメッセージやインク残量などを画面上に表示す るユーティリティです。印刷開始と同時にプリンタの状態をモニタし始め、問題があればエラーメッセージを表示しま す。対処方法を表示させることもできます。また、プリンタドライバの設定画面や Windows のタスクバーから呼び出 して、プリンタの状態を確かめることもできます。



面を開くことができます。

EPSON プリンタウィンドウ!3の起動方法

EPSON プリンタウィンドウ !3 は 2 通りの方法で起動 できます。このウィンドウは、消耗品などの詳細な情報も 表示します。

[方法 1]

プリンタドライバのプロパティ画面を開き、[ユーティリ ティ]の[EPSON プリンタウィンドウ!3] ボタンをク リックします。



[方法 2]

[モニタの設定] 画面で [呼び出しアイコン] を選択する と、Windows のタスクバーに EPSON プリンタウィン ドウ!3 の呼び出しアイコンが表示されます。このアイコ ンを右クリックして、メニューからプリンタ名をクリック します。

△ア本書16ページ「[モニタの設定] 画面」



EPSON プリンタウィンドウ!3の見方

EPSON プリンタウィンドウ!3のメッセージウィンドウは、プリンタの詳細な情報を表示します。



①メッセージ

プリンタの状態を知らせたり、エラーが発生するとその状況や対処方法を表示します。

② プリンタ

プリンタの状態をグラフィックで表示します。

③インク残量

インクカートリッジのインク残量の目安を表示します。

④ メンテナンスタンク空き容量

メンテナンスタンク空き容量の割合(%)を表示します。

⑤[閉じる]

ウィンドウを閉じます。

(参考)

インクが少なくなり印刷できない状況になったり、何らかの 問題が起こると、EPSON ブリンタウィンドウ!3のメッセー ジウィンドウにエラーメッセージを表示します。メッセージ に従って対処してください。 ③ 本書 12ページ「印刷中に問題が発生したとき」 『EPSON 『2028世界の たいか」 「224518252898年54544



モニタの設定

EPSON プリンタウィンドウ!3のモニタ機能を設定しま す。どのような場合にエラー表示するかを設定したり、共 有プリンタをモニタするかなどを設定します。 [モニタの設定] 画面を開く方法は、2 通りあります。

[方法 1]

プリンタドライバのプロパティ画面を開き、[ユーティリ ティ]の[モニタの設定]をクリックします。



[方法 2]

[方法 1] で開いた [モニタの設定] 画面で [呼び出しア イコン]を選択すると、WindowsのタスクバーにEPSON プリンタウィンドウ!3の呼び出しアイコンが表示されま す。このアイコンを右クリックして、メニューから [モニ タの設定] をクリックします。



[モニタの設定]画面



①エラー表示の選択

プリンタがどのようなエラー状態のときに画面通知する かを選択します。通知が必要な項目をチェックします。

2 [標準に戻す]

[エラー表示の選択]を標準(初期)設定に戻すときにク リックします。

③アイコン設定

[呼び出しアイコン]をチェックすると、EPSON プリン タウィンドウ!3の呼び出しアイコンがタスクバーに表示 されます。表示するアイコンは、プリンタに合わせて選択 します。

タスクバーに表示されたアイコンを右クリックすると、メ ニューが表示されて [モニタの設定] 画面を開くことがで きます。

④共有プリンタをモニタさせる

チェックすると、ほかのコンピュータから共有プリンタを モニタさせることができます。

∠ ⑦ 取扱説明書 ネットワーク編(電子マニュアル)

MAXART リモートパネル

プリンタの各種メンテナンスが行えます。目的に応じてメ ニューを選択してください。

詳細は [ヘルプ] をクリックしてください。



用紙調整

用紙調整には以下のメニューがあります。

自動調整

印刷ギャップ調整/ノズルチェック/クリーニングを自動 で行うメニューがあります。

ユーザー用紙登録

使用する用紙に合わせて印刷関連の設定を調整し、その設 定をプリンタに登録できます。

ユーザー用紙切替

ユーザー用紙登録で行った設定を呼び出し、プリンタで使 用するユーザー用紙設定を切り替えます。

日時設定 プリンタ内部の日時を設定します。

プリンタ情報

プリンタで保存している情報を表示したり、ステータス シートの印刷ができます。

ギャップ調整<双方向印刷>

ギャップ調整シートを印刷し、印刷結果を確認して、双方 向印刷時のプリントヘッドのズレを色ごとに修正できま す。

ギャップ調整<単方向印刷>

ギャップ調整シートを印刷し、印刷結果を確認して、単方 向印刷時のプリントヘッドのズレを色ごとに修正できま す。

パワークリーニング

通常より強力なヘッドクリーニングをします。

通常のヘッドクリーニングよりインクが多く消費される ため、プリンタドライバや、プリンタの操作パネルなどか ら行う通常のヘッドクリーニングでノズルの目詰まりが 解消しないときにのみ実行してください。

パワークリーニングにはインクレバーの操作が必要になりますので、プリンタから離れずに、操作パネルの指示に従ってレバーを上げ下げしてください。

ファームウェアアップデータ

プリンタ本体を制御しているプログラムであるファーム ウェアファイルをプリンタに送り、プリンタのファーム ウェアを最新の状態に(アップデート)します。

印字品質調整

用紙種類、給紙装置、印刷品質の印刷設定に応じて、最良 の印刷結果が得られるように印刷時の動作を調整し、プリ ンタに登録できます。ここでは、用紙送り量の調整ができ ます。

プリンタ監視

プリンタの状態を確認して、エラーメッセージやインク残 量などを画面上に表示できます。

また、プリントジョブ情報の履歴や、プリンタの保守情報 (発生したサービスコール)の履歴を一覧表示することも できます。

プリンタソフトウェアの削除

プリンタソフトウェアの削除方法は以下の通りです。

 Windows XP/Windows Vista で削除する場合は、「コンピュータの管理者」アカウント(管理者権限のあるユー ザー)でログオンしてください。なお、Windows Vista で削除するときに、管理者のパスワードまたは確認を求め られることがあります。パスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
 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。



MAXART リモートパネルの削除

MAXART リモートパネルは、一般のアプリケーションソ フトと同様に [コントロールパネル] の [プログラムの追 加と削除] (または [アプリケーションソフトの追加と削 除]) で削除できます。詳細は、MAXART リモートパネ ルのオンラインヘルプをご覧ください。

プリンタソフトウェアの使い方(Mac OS X)

ここでは、本製品に添付されているプリンタソフトウェアの概要を説明します。

プリンタソフトウェアの構成	21
プリンタドライバの設定	
プリンタドライバを使った印刷の流れ	24
ユーティリティの使い方	
プリンタソフトウェアの削除	

プリンタソフトウェアの構成

本製品には、プリンタを活用するために以下のソフトウェアが添付されています。これらのソフトウェアはソフトウェア CD-ROM に収録されています。インストール方法は『セットアップガイド』をご覧ください。各ソフトウェアの詳細は 各ソフトウェアに添付のオンラインヘルプをご覧ください。

- プリンタドライバ
- EPSON Printer Utility2
- EPSON プリンタウィンドウ
- MAXART リモートパネル

プリンタドライバ

プリンタドライバは、アプリケーションソフトからの印刷 指示に従ってプリンタに印刷を行わせるためのソフト ウェアです。主な機能は以下の通りです。

- アプリケーションソフトから受け取った印刷データ を、プリンタで印刷できるデータに変換してプリンタ に送ります。
- プリンタドライバの設定画面で用紙種類や用紙サイズ など印刷条件を設定します。

プリンタ:	PX-XXXX	
プリセット:	標準	•
1	印刷部数と印刷ページ	
部数:	1 1 丁合い	
ページ:	 すべて 開始: 1 終了: 1 	
? PDF . 766	·1-)	(キャンセル) プリント

EPSON Printer Utility2

タブからノズルチェックやヘッドクリーニングなどのメ ンテナンス機能を実行します。[EPSON Printer Utility2] は、Mac OS X のハードディスクの [アプリ ケーション] フォルダに登録されています。



EPSON プリンタウィンドウ

インク残量やプリンタのエラーなどを表示します。 [EPSON Printer Utility2] から実行します。



MAXART リモートパネル

プリンタの各種メンテナンスを行うソフトウェアの集ま りです。MAXART リモートパネルを使用すると、強力な ヘッドクリーニングや用紙ごとの詳細な印刷品質の調整 が行えます。[EPSON Printer Utility2] から実行しま す。通常はプリンタドライバのインストール時に自動的に インストールされます。



プリンタドライバの設定

ここではプリンタドライバの設定画面の表示方法と設定項目の概要を説明します。

プリンタドライバの設定画面の表示

プリンタドライバの設定画面には、以下の2種類があり、 それぞれ表示手順が異なります。

• [用紙設定]画面

用紙に関する設定(用紙種類や用紙サイズなど)を行う画 面です。

• [印刷]画面

印刷品質に関する設定を行う画面です。

アプリケーションソフトによって画面を表示する手順が 異なることもあります。この場合は、アプリケーションソ フトの取扱説明書をご覧ください。

[用紙設定]画面を表示する

[用紙設定] 画面は、以下の手順で表示します。

アプリケーションソフトで、[ファイル] – [ページ設定] または [用紙設定] をクリックします。



[用紙設定] 画面が表示されます。

[用紙サイズ]の項目では、用紙サイズ、フチなし方法、 給紙方法、印刷領域を選択できます。

設定:	ページ属性	÷
対象プリンタ:	PX-XXXX	;
	EPSON PX-XXXX	
用紙サイズ:	A4	•
	21.00 cm × 29.70 cm	
方向:		
拡大縮小:	100 %	
2)	(++)+	

[印刷]画面を表示する

[印刷] 画面は、以下の手順で表示します。

アプリケーションソフトで、[ファイル] – [プリント] をクリックします。



[印刷] 画面が表示されます。

7999;	PX-XXXX	•
プリセット:	標準	\$
	印刷部数と印刷ページ	:
部数:	1 1 丁合い	
ページ:	 ● すべて ○ 開始: 1 終了: 1 	
3		

プリンタドライバの設定項目

プリンタドライバの設定項目を変更することによって、い ろいろな印刷を行うことできます。 プリンタドライバの各画面、各項目の詳細はプリンタドラ

イバのオンラインヘルプをご覧ください。

ヘルプの表示方法

プリンタドライバの設定画面の?をクリックします。へ ルプが表示されます。



プリンタドライバを使った印刷の流れ

アプリケーションソフトからエプソン製プリンタドライバを使って印刷する手順は以下の通りです。

プリンタドライバの設定

アプリケーションソフトで印刷する印刷データを作成します。

印刷する前には、プリンタドライバの設定画面を開き、用 紙サイズや用紙種類などの設定を再確認します。

対象プリンタ: PX-XX	xxx 🛟	
EPSON	PX-XXXX	
用紙サイズ: A4	;	
21.00	cm × 29.70 cm	
方向: 1		
拡大縮小: 100 %		
2)	(+++)++)	OK
プリンタ: PX-XXXX	•	
プリセット: 標準		
「印刷部数と印	刷ページ	
部数: 1	「丁合い	
ページ: ●すべて	w7.1	
○開始: 1	M≈ J ÷ 1	

印刷状況の確認

印刷が開始されると [Dock] 内に [プリンタ] アイコン が表示されます。このアイコンをクリックすると印刷状況 が表示されます。



[Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリック します。



2 印刷状況が表示されます。印刷データの情報や 印刷待ちデータなどを確認できるほか、印刷の 中止などが行えます。



① [削除]

印刷中のデータおよびスプールファイルリストの中から 選択された印刷データを削除します。

2 [保留]

印刷中のデータおよびスプールファイルリストの中から 選択された印刷データを一時保留状態にします。

③[再開]

保留状態を解除します。保留状態になっている印刷データ を選択して、ボタンをクリックします。

④[ジョブを停止]

印刷の停止と解除(開始)を選択します。[ジョブを停止] を選択すると、すべての印刷を停止します。印刷データ は、Mac OS X を終了してもすべて保持されます。この 場合[ジョブを開始]を選択すると、印刷を開始します。

⑤ 状態表示部

印刷中のジョブの名称や進行状況などを表示します。

⑥ スプールファイルリスト

印刷待ちのジョブを表示します。

印刷の中止方法

ここでは、印刷を中止する方法を説明します。

データの転送中はコンピュータ側で、プリンタデータを受け取って印刷しているときはプリンタ側で印刷を中止できます。

△ 使い方ガイド (冊子) 「印刷の中止」

プリンタ側で中止する

【ポーズ】ボタン(Ⅱ)を3秒以上押します。



参考

上記の操作では、コンピュータの印刷待ちデータを削除する ことはできません。印刷待ちデータを削除するときは次項の 「コンピュータから中止する」をご覧ください。

コンピュータ側で中止する

1

[Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリック します。



2 中止したい印刷データをクリックして、[削除] をクリックします。

これで印刷が中止されます。



参考

- 印刷待ちのデータを削除したい場合も、上記手順 と同じように操作してください。
- すでにプリンタ側に送られてしまった印刷データ は削除できません。送信済みの印刷データはプリ ンタ側で印刷を中止してください。

印刷中に問題が発生したとき

印刷中にエラーが発生した場合はエラーメッセージが表示されます。詳細なエラー対処方法がわからない場合は印刷を中止して、EPSON プリンタウィンドウを起動して確認してください。



ユーティリティの使い方

[EPSON Printer Utility2] から、以下のメンテナンス機能を実行することができます。



① EPSON プリンタウィンドウ

インク残量やプリンタからのエラー情報などを表示します。EPSON プリンタウィンドウ! がインストールされていると 起動できます。

②ノズルチェック

③ヘッドクリーニング

プリントヘッドの表面を清掃し、ノズルの目詰まりを解消します。

④ギャップ調整

印刷時のギャップ(ずれ)を調整します。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。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、ぼけたりしたよう な印刷結果になることがあります。このようなずれを修正します。 *C* 使い方ガイド(冊子)「プリントヘッドのギャップ調整」

⑤ MAXART リモートパネル

プリンタの各種メンテナンスを行うソフトウェアを起動します。MAXART リモートパネルがインストールされていると 起動できます。

EPSON プリンタウィンドウ

EPSON プリンタウィンドウは、プリンタの状態を確認 して、エラーメッセージやインク残量などを画面上に表示 するユーティリティです。

参考

エラーメッセージ(プリンタのエラー)は、EPSON プリン タウィンドウの画面を開いていなくても、エラーが発生する と自動的に画面上に表示されます。

EPSON プリンタウィンドウの起動方法

EPSON プリンタウィンドウの起動は、以下の手順で行います。

[EPSON Printer Utility2] 画面を開いて [EPSON プ リンタウィンドウ] をクリックします。



EPSON プリンタウィンドウの見方



①インク残量

インクカートリッジのインク残量の目安を表示します。

② メンテナンスタンク空き容量

メンテナンスタンク空き容量の割合(%)を表示します。

③[更新]

最新のプリンタの状態を取得して画面を更新します。

(4) [OK]

EPSON プリンタウィンドウを終了します。

参考

印刷中にエラーが発生した場合はエラーメッセージが表示されます。詳細なエラー対処方法がわからない場合は印刷を中止して、EPSON プリンタウィンドウを起動して確認してください。 △⑦本書 25ページ「印刷中に問題が発生したとき」

wyrac rai ycyr, シアン: XXXXX 、ビビッドマ XXX シアン: XXXXX 、ビビッドマ XX、ライトシアン: XXXXXX、ビビッドマ XX、ライトグレー: XXXXXXX、マトフ ジを交換してください。 用をお勧めします。 かリックすると交換方法を確認できます。	бой ССР 20-9: XXXXXXX, (h-742-9: XXXXXXX, 5-90: XXXXXXX
XXXXXX、シアン: XXXXX、ビビッドマ XX、ライトシアン: XXXXXX、ビビッドマ XX、ライトダレー: XXXXXXX、マットフ いどを交換してください。 用をお願わします。 用をお願わします。 用をお願わします。	۲. XXXXXX, ۲۰۹۷-۶: XXXXXX, ۲۰۹۷-۶: XXXXXXX, ۶۰۶۶: XXXXXX
XXXXXX、シアン: XXXXX、ビビッドマ XX、ライトシアン: XXXXXX、ビビッドマ XX、ライトグレー: XXXXXXX、マットフ ジを交換してください。 用をお動めします。 クリックすると交換方法を確認できます。	むノダ: XXXXXXX、 イトマゼンタ: XXXXXXX、 テック: XXXXXXX
XXXXXX、シアン: XXXXX、ビビッドマ XX、ライトシアン: XXXXXX、ビビッドラ XX、ライトグレー: XXXXXX、マットフ バジを交換してください。 用をお勧めします。 クリックすると交換方法を確認できます。	ビンタ: XXXXXX、 イトマゼンタ: XXXXXXX、 テック: XXXXXX
XXXXXX、シアン: XXXXX、ビビッドマ XXX、ライトシアン: XXXXXX、ビビッドラ XX、ライトクリー: XXXXXXX、マットフ ジを交換してください。 用をお勧めします。 クリックすると交換方法を確認できます。	シタ: XXXXXX、 イトマゼンタ: XXXXXXX、 ラック: XXXXXX
XXX、ライトシアン: XXXXXX、ビビッドラ XX、ライトグレー: XXXXXX、マットフ ッジを交換してください。 用をお勧めしください。 用をお勧めします。 クリックすると交換方法を確認できます。	イトマゼンタ: XXXXXXX、 テック: XXXXXX
XX、ライトグレー: XXXXXX、マットフ ッジを交換してください。 用をお勧めします。 クリックすると交換方法を確認できます。	σັνσ. ΧΧΧΧΧΧ
ッジを交換してください。 用をお勧めします。 クリックすると交換方法を確認できます。	
用をお勧めします。 クリックすると交換方法を確認できます。	
クリックすると交換方法を確認できます。	

MAXART リモートパネル

プリンタの各種メンテナンスが行えます。目的に応じてメ ニューを選択してください。

詳細は [ヘルプ] をクリックしてください。



用紙調整

用紙調整には以下のメニューがあります。

自動調整

印刷ギャップ調整/ノズルチェック/クリーニングを自動 で行うメニューがあります。

ユーザー用紙登録

使用する用紙に合わせて印刷関連の設定を調整し、その設 定をプリンタに登録できます。

ユーザー用紙切替

ユーザー用紙登録で行った設定を呼び出し、プリンタで使 用するユーザー用紙設定を切り替えます。

日時設定

プリンタ内部の日時を設定します。

プリンタ情報

プリンタで保存している情報を表示したり、ステータス シートの印刷ができます。

ギャップ調整<双方向印刷>

ギャップ調整シートを印刷し、印刷結果を確認して、双方 向印刷時のプリントヘッドのズレを色ごとに修正できま す。

ギャップ調整<単方向印刷>

ギャップ調整シートを印刷し、印刷結果を確認して、単方 向印刷時のプリントヘッドのズレを色ごとに修正できま す。

パワークリーニング

通常より強力なヘッドクリーニングをします。

通常のヘッドクリーニングよりインクが多く消費される ため、プリンタドライバや、プリンタの操作パネルなどか ら行う通常のヘッドクリーニングで、ノズルの目詰まりが 解消しないときにのみ実行してください。

パワークリーニングにはインクレバーの操作が必要になりますので、プリンタから離れずに、操作パネルの指示に従ってレバーを上げ下げしてください。

ファームウェアアップデータ

プリンタ本体を制御しているプログラムであるファーム ウェアファイルをプリンタに送り、プリンタのファーム ウェアを最新の状態に(アップデート)します。

用紙カウンタ設定

プリンタにセットしている用紙の残量をカウントし、残り の長さや枚数が指定した数値より少なくなると、警告メッ セージを表示するように設定ができます。

用紙情報登録ツール

印刷時に表示される [プリント] 画面の [プリセット (ソ フトウェアなどに登録されている設定値)] の設定をエク スポート (書き出し) またはインポート (取り込み) でき ます。次回同じ設定で印刷するときに、設定を簡単に呼び 出せます。

印字品質調整

用紙種類、給紙装置、印刷品質の印刷設定に応じて、最良の印刷結果が得られるように印刷時の動作を調整し、プリンタに登録できます。ここでは、用紙送り量の調整ができます。

プリンタ監視

プリンタの状態を確認して、エラーメッセージやインク残 量などを画面上に表示できます。

また、プリントジョブ情報の履歴や、プリンタの保守情報 (発生したサービスコール)の履歴を一覧表示することも できます。

プリンタソフトウェアの削除

プリンタソフトウェアの削除方法は以下の通りです。





3 目的別印刷

ここでは目的に応じた印刷の方法を説明します。

色合いを調整して印刷	32
モノクロ印刷	40
印刷領域を拡大して印刷	43
フチなし印刷	46
拡大 / 縮小印刷	63
割付印刷	66
ポスター印刷 (フチなし)	68
ポスター印刷(フチあり)	70
両面印刷	73
定形サイズ以外の用紙に印刷	75
厚紙印刷	78
長尺印刷(ロール紙へのバナー印刷)	81
エプソン製以外の用紙への印刷	93

色合いを調整して印刷

本製品のプリンタドライバには、印刷データに対してカラーマネジメントを行うための設定と、プリンタドライバのみ で、よりきれいな印刷を行う色調整が用意されています。いずれの場合も、印刷用の元データを加工せずに色調整を行い 印刷します。

カラーマネジメント

- ドライバ ICM 補正によるカラーマネジメント
- ホスト ICM/ColorSync によるカラーマネジメント
- アプリケーションによるカラーマネジメント

プリンタドライバによる色調整

- プリンタドライバによる色調整
- オートフォトファイン !EX による自動調整(Windows のみ)

カラーマネジメントについて

カラーマネジメントシステム(CMS)

同じ画像データでも、原画、ディスプレイでの表示、プリ ンタの印刷結果で、色合いが異なって見えることがありま す。これは、スキャナやディスプレイ、プリンタといった 入出力機器の特性の違いによって生じます。この入出力機 器間の特性の違いを補正し、色を合わせるのがカラーマネ ジメントシステムです。Windows や Mac OS などの OS にはカラーマネジメントシステムが標準搭載されていま す。また、画像処理用のアプリケーションソフトも標準搭 載しているものがあります。

Windows には ICM、Mac OS X には ColorSync とい うカラーマネジメントシステムが搭載されています。プリ ンタドライバで行うカラーマネジメントは、このカラーマ ネジメントシステムを利用します。カラーマネジメントシ ステムでは、装置間のカラーマッチングを行う方法として ICC プロファイルと呼ばれる色情報の定義ファイルを使 用します。プリンタの場合は、機種ごとに、さらに用紙種 類ごとに ICC プロファイルが用意されています。デジタ ルカメラなどでは、sRGB や AdobeRGB などの色領域 をプロファイルとして指定する場合があります。

カラーマネジメントでは、データの処理時に入力側装置の プロファイルを入力プロファイル(またはソースプロファ イル)、プリンタ側をプリンタプロファイル(またはアウ トプットプロファイル)と呼びます。

!重要

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、実際の印刷結果の色合いにズレが生じます。その原因は、「取り込み」、 「表示」、「印刷」の3者間で、色の発色方法が異なるためです。 各装置間の色合いのズレを少なくするために、それぞれの装置間でカラーマネジメントを行ってください。画像データに対して、取り込み装置とプリンタの間でカラーマネジメント を行っても、取り込み装置とディスプレイの間でカラーマネ ジメントが行われていないと、ディスプレイの表示と印刷結 果の色合いは異なってしまいます。



カラーマネジメントの方法

本製品で行えるカラーマネジメントは、以下の3通りです。

カラー マネジメント	入力 プロファイル指定	プリンタ プロファイル指定	内容
① ドライバ ICM	プリンタドライバ	プリンタドライバ	すべてのプロファイル指定をプリンタドライ バで行います。Windows のみで使用可能で す。ICM カラーマネジメントに対応していな いアプリケーションから印刷するときにもカ ラーマネジメントを行うことができます。カ ラーマネジメントに対応したアプリケーショ ンでは、印刷時のマネジメント機能を無効(カ ラースペースを変更しない)にしてください。 ♪ 本書 34ページ[ドライバ ICM 補正による カラーマネジメント]
②ホスト ICM/ ColorSync	アプリケーションソフト	プリンタドライバ	OS のカラーマネジメント機能を利用して印 刷するため、Windows と Mac OS X では、 印刷色に差が出ることがあります。アプリ ケーションソフトは、ICM または ColorSync のカラーマネジメントに対応している必要が あります。 △ア本書 35ページ「ホスト ICM/ColorSync によるカラーマネジメント」
③アプリケーション	アプリケーションソフト	アプリケーションソフト	すべてのプロファイル指定をアプリケーショ ンソフトで行います。プリンタドライバ側で は、カラー補正をオフ(色調整なし)にしま す。アプリケーションソフトが独自にカラー マネジメント機能を搭載している場合に、こ の方法を選択できます。 29 本書 36 ページ「アプリケーションソフト によるカラーマネジメント」



ドライバ ICM 補正によるカラーマネジメント

Windowsのみで使用可能です。印刷する画像データの入 カプロファイルとプリンタプロファイルをプリンタドラ イバで管理して印刷します。

カラーマネジメント機能に対応したアプリケーションソフトから本機能を利用する場合は、アプリケーションソフト側のカラーマネジメント機能をオフにしてください。カラーマネジメント機能に対応していないアプリケーションソフトで本機能を利用する場合は、3以降の手順でカラーマッチング処理を行います。

ここでは Adobe Photoshop を例に説明します。

1 Adobe Photoshop の [ファイル] メニューの [プリントプレビュー] をクリックして、表示さ れた画面の [詳細オプション] をクリックしま す。



2 [カラーマネジメント] を選択して、[プリント] の [ドキュメント] を選択します。[オプショ ン] の [カラー処理] メニューで [カラーマネー ジメントなし] を選択して、[完了] をクリック します。



3 [ファイル] メニューの [プリント] を選択し て、本製品のプリンタドライバの [基本設定] 画面を表示します。

△ 本書 7 ページ「プリンタドライバの設定画面の表示」

4 [色補正] の [ユーザー設定] を選択して、[ICM] を選択し、[設定] をクリックします。



[補正方法] メニューから [ドライバ ICM 補正 (簡易)] または [ドライバ ICM 補正 (詳細)] を選択します。

5

[ドライバ ICM 補正 (詳細)]を選択すると、写真画 像のようなイメージデータのほか、グラフィックデー タやテキストデータに対して個別にプロファイルと インテントを指定できます。

M カラー調整 補正方法(D) [ドライハ1CM補正(簡易)	∽]	
 ■ すべてのフኪファイル2 ▼ イメージ (M) 入プカプれファイル Φ インデント(M) フツンタフኪファイル (B) 	を列挙(5) sRGB IEC61966-21 注U覚的 EPSON標準	>	フリンタフロファイル指導編 PX0000(Pro Photo250(G)
■から747か(G) 入力17年1774(P) インテント① フジンダ7年7774(F)		* * *	フリンタフロファイル情報
■ デキスト⊗ 入力フウ1ファイレ√型 インテント(E) フツンタフカファイル(D)		*	フジンタフロファイル情報
		OK(Q))

[すべてのプロファイルを列挙] をチェックすると、 コンピュータに登録されているすべてのプロファイ ルを表示して選択できます。 [OK] をクリックすると元の画面に戻ります。

インテント

指定されたプロファイルを元に、印刷用にデータ変換 するときの条件を指定します。

彩度	彩度を保持して変換します。
知覚的	視覚的に自然なイメージになるよう に変換します。画像データが広範囲 な色域を使用している場合に使用し ます。

相対的な 色域を維持	元データの色域座標と印刷時の色域 座標が一致するように、さらに白色 点(色温度)の座標値が一致するよ うに変換します。多くのカラーマッ チング時に使用されます。
絶対的な 色域を維持	元データも印刷データも絶対的な色 域座標に割り当てて変換します。 従って、元データと印刷データの白 色点(色温度)は色調補正されませ ん。ロゴカラーの印刷など、特殊な 用途で使用します。

6 その他の項目を確認して、[OK] をクリックし て画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で終了です。

ホスト ICM/ColorSync によるカラーマネジメント

OS のカラーマネジメント機能を利用して、プリンタドラ イバ側でカラーマッチングの設定を行います。画像データ はアプリケーションソフトなどで、あらかじめ入力機器や システムに合わせてカラーマネジメントされている必要 があります。

!重要

- 画像データは、あらかじめ入力プロファイルが埋め込まれ た状態のものを使用してください。
- アプリケーションソフトは、ICMまたはColorSyncに対応 している必要があります。

ここでは Adobe Photoshop を例に説明します (画面は Windows)。





2 [カラーマネジメント] を選択して、[プリント] の [ドキュメント] を選択します。[オプショ ン] の [カラー処理] メニューで [プリンタ側 でカラーマネジメント] を選択して、[完了] を クリックします。

	E(I) : 94.9	mm	*	40/th		
	左():[61.38	mm	*	<u> </u>		
Ales C	- 拡大・縮小したカリン	サイズ		用版版定(G)		
	比率(2): 100%	□メディアサイズに合わせて拡大・路	^{小 (E)}]	基本オフジョン1	<u>o</u>	
	高些田: 101.247	mm	¥ -8			
	%(<u>W(</u>): 81.28	mm	~ _			
	2	パワンディングボックスを表示(U) 浸おを時間は「アリント(の)				
fa madana in						
775-94930F M						
- フリファ ④ P&t s(2,5(D) (ブロファ-(1)):Adobe RGB(1)	998))					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
(プロファイル: 通用外)						
REE (プロファイ)ト:通用外)						
校正(E) (707+11:第円外) 1752) カラー数単(M): 700-00183-0050	- U					
 (ブロフィイル: 道明男) (ブロン・ゴロータス) カラー結果(い): 「フリンタスよるカラーペタリ プリングブロファイル(2): 「作業用 RCB - Adobe 	NGB (J					
校正(ビ) (プロアイル: 適用外) オプション ガラー処理(M): FURDERROSS ガリングプロアイル(E): ド注用用 RGE - Adobe マッチング方法(E): 相同社会価を編制	Ras (E (2)				
マ王を) (プロフィイト: 第四分) (プロフィイト: 第四分) (プロフィイト: 第四分) (プロフィイト) (プロフィイト) (プロフィイト) (プロゴンイクルを) (プロゴンイクル (プロゴンイクル (プロゴンイクル (プロゴンイクル (プロゴン (プロゴン (プロ ((108 (E (8)				
●2020 (2027-01): 通用分) 1729-20 カラー結果(0): 回知会社をおかっていた マッチングの先回): 相当目的な市場の各 マッチングの先回): 相当日の人 に当然たつりたり(0): 相当日の人 日本日の人 日本日の人 日本日の人 日本日の人	808 (E®				
CEDC) (2027-01): 通用外) CO25-01): 通用外) C25-05 カラ・45年位日: 回びたっまなか D25-07の方法位1: 同世市の在市・45年 C251や270を小01: 同世市のAvx 国際のからも~く0 国際のからも~く0	● 1 000 (. ● 1000 (. ● 1000 (1.000) ● 二日本の第二	E@)				
(1925) (1937-(1): 高田村) 1755) カラー型の(1): (1937-110-11) パンジウラング(192-1): (1937-110-11) マッチング方法(1): (1937-110-11) (1937-110-11) (1937-11): (1937-11) (1937-11): (1937-11): (1937-11) (1937-11): (1937-11): (1937-11) (1937-11): (● R29 (. ● R29 (. ● 二 点 点 (1) ● 二 二 ← (1) ● 二	E@) 82				
	908 () 第08 () () 二属: 内の近日レート	EQ				
	× ↓ R00 () ■ 6.0%	EQ)				
	909 (- 注点の項) 一直点の有のシンコレート	Ξ.Q.				
(2日) つかべに、日間的) からも4日(3): <u>しからも4日(3): しからも4日(3): しからも4日(3): しからも4日(3): しからも4日(3): しからしたも4日(3): しからしたも5日(3): しからしたも5(3): しからした+5(3): しからした+5(3): しからした+5(3): しからし5(3): 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, </u>	NGD () NGD () N	E0) 80				



アプリケーションソフトによるカラーマネジメント

カラーマネジメントシステムに対応したアプリケーショ ンソフトを使用すると、画像データの入力プロファイルと プリンタプロファイルの設定をアプリケーションソフト で行い印刷することができます。この場合、プリンタドラ イバのカラー調整は「オフ(色補正なし)」にします。カ ラーマネジメントシステムとして Mac OS X の ColorSync や Windows の ICM を使用しないので、印 刷結果に OS による違いが発生しません。設定の詳細に ついては、アプリケーションソフトの取扱説明書をご覧く ださい。

基本的な手順は以下の通りです。

1

- アプリケーションソフトで画像データの入力プロファ イルとプリンタプロファイルの設定をする。
- プリンタドライバのカラー調整をオフにして印刷する。

ここでは Adobe Photoshop を例に説明します (画面は Windows)。

Adobe Photoshop の [ファイル] メニューの
 [プリントプレビュー] をクリックして、表示された画面の [詳細オプション] をクリックします。

新しば2 102-27 mm 学 竹(1)(2) 自2-2 mm 学 「(1)(2) 自2-2 mm 学 「(1)(2) 自2-2 mm 「(1)(2) ポークがかりたまたでは) 「(1)(2) ポークがかりたまたでは)		INF #4 Add 2014 INF #4 Add 2014 INF #4 Add 2014 INF #4 Add 2014
---	--	---

6

その他の項目を確認して、[OK] をクリックし て画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で終了です。
[カラーマネジメント] を選択して、[プリント] 2 の [ドキュメント] を選択します。[オプショ ン]の[カラー処理]メニューで [Photoshop によるカラー処理]を選択し、[プリンタプロ ファイル]と[マッチング方法]を選択して、 [完了] をクリックします。 △ 用紙ガイド(別冊) [用紙の仕様と設定] 7/2/N(2)... 上(1): [51:38] mm 左(1): [51:38] mm (学論校を中央記録(2) 年62世は 売7価) 用紙設定(G)... は大・協人とカリントウイズ 比本に語いしたカリントウイズ 出本語:100% □ 397/09イクに会わせては大・協人 ① 第52日と 1012-07 mm ・ 図(201: 01-20 mm ・ ※(201: 01-20 mm ・ ※((\rightarrow) 基本オプション(Q) カラー処理(N): F によるカラー処理 · · やチング方法(国): 相対的な色層を維持 (2) 選択 (1) 選択 クリック [ファイル] メニューの [プリント] をクリック 3 して、プリンタドライバの [基本設定] 画面を 表示します。(Mac OS X の場合は[印刷] 画面) Windows の場合: △ 本書 7ページ「プリンタドライバの設定画面の表 示し Mac OS X の場合: △ 本書 22 ページ 「プリンタドライバの設定画面の 表示」 [色補正]の[ユーザー設定]を選択して、[オ 4 フ(色補正なし)]を選択します。 (2) 選択 (1) 選択 A EPSON PX-XXXXのプロパティ ?× ● 基本設定 | ① ページ設定 | ♪ 2-お気に入り(E) 現在の設定 保存/削除(型)_____ パイア設定 用紙種類(M) EPSON 7世7ェッショナ) 加功353777股定(3)...)水<厚手 光沢: カラー(C) 用紙調整®_ 印刷品質② 高積細 ◎ ユーザー設定(1) 色補正 ○自動(A) (初(色調証ない) 設定(N). 制新設定 結紙方法(S) 用紙計 印字编版就定图。 用紙サイス'② A4 210×297 mm ▼ ユーザー用紙設定(E)... □ ファなし個 □印刷ブレビューを 表示する(2) 初期設定に戻す(ソ)現在の設定一覧表示(出)。
 OK
 キャンセル
 適用(点)
 [OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行 5 します。

以上で終了です。

プリンタドライバによる色調整

印刷するデータの色合いや明度などを、プリンタドライバ 上で微調整して印刷します。使用しているアプリケーショ ンソフトにカラー調整機能がない場合や、手動でカラー調 整する場合などに使用します。

参考

Adobe Photoshop等のカラーマネジメント機能をもつアプ リケーションソフトからプリンタドライバの色調整機能を使 用する場合には、アプリケーションソフト側のカラーマネジ メント機能をオフにする必要があります。

		E(I): 94.9	mm	AFR: ATUL
		左(L): 61.38	mm 💌	#7(E)
	-		☑ 画像冬中央影器(⊆)	
200		拡大・縮小したプリン	小サイズ	- HERRICH CALL
	1	比率(S): 100%	□メディアサイズに合わせて拡大・縮小(E) -	基本オプション(<u>0</u>)
		\$55(H): 101.247	mm - 8	1
		(K(W): 81.28		
		9	日月りンディングポックスを表示(以)	
			選択範囲をプリント(点)	
カラーマネジメント マ)			-
THE AL				
@ P#13(2h(D)) (707#4	IL : Adobe R38 (1998))			
 ○ドキュシトロ)(707ml) ○校正任)(707ml) 	ル:Adobe RGB(1998)) ル:派用外)			
 ○ Pキュント①)(プロファイ) ○ 校正(2)(プロファイ) (プロファイ) 	N : Adobe RGB (1998)) 이 : 38페아)			
○ドキュシトロ) (707+1, ○校正(2) (707+1, オプシュン (707+1, オプシュン	は:Adobe RGB(1998)) ル:通用外)			
○ PR130-F00) (707+1 ○ 校正化) (707+1 - オブション - オブション - カラー始増(M): 図	N : Adobe RGB (1998)) A : 道田子) ローマネジメントなし			
O ドキュシントロ) (707+1 O ドキュシントロ) (707+1 O 花豆を) (707+1 オジッン ガラ・監想(別): 歴 ガリングオロア・(A(E)): 村 オリングオロア・(A(E)): 村	は:Adobe R38 (1998)) は:第日外) 			
(707年1月) (707 1月) (707 1月) (707 1月) (707 1月) (707 1月) (707 1月) (707 1月)	ill:Adobe RGB (1998)) ル:通用外) ローマネジメントなし の用RGB - Adobe RGB (211532を出来る時の		町王 (3)	
(707年1 〇 1月15日年日) (707年1 〇 1月25日) (707年1 月75年10日日) 日 マッチング方法(日) 日 校正国政王がセット(日) 日	N : Adobe RGB (1998)) ル: 添用所) ローマネジジジドなし (専用 RGE - Adobe RGE (、 部用 RGE (、)、 (同) (の) (、) () () () () ()	V V Lédelad		
CP PATACHED (7877-4 C PATACHED (7877-4 C PATACHED (7877-4 C PATACHED (7877-4 C PATACHED (7877-4 C PATACHED (7877-4 C PATACHED (7877-4) (7	N: Adobe RGB (1998)) R: 適用分) ローマおびがいなし 電用 RGB - Adobe RGB (部計5次色域を編集 電用 CMVK 認識色の大なレード() 「	■ ● ● 	和正(10) 11日10日	
OPAILOND (707-4 OREE) (707-4	N: Adobe RGB (1998)) N: 適用外) コーマネジシントなし 専用 RGB - Adobe RGB (1915年と思る福時 電用 CMYK (朝色のジネュレート()) ビ		πετα) ΝΟ	
CP PAILON (7877-4 O REE) (787-4 O REE) (787-4	N: Addoe R38 (1998)) N: 通用作) 中でながないれなし 常用 R6B - Addoe R6B (ご目りたきがを用き 認用 C4Yx 認色的ななレート() マ	● ● ● ● ● ● 最有の約 ● ■ 日本の2月11	EE (8)	
CP科主なとND (7877-4 CP科主体) (787-4 PA-548(4): 記 アジングラングへのほう: 前 REERESYEH(3): 前 KEERESYEH(3): 前	JP: Addbe R38 (1998)) ル: 20月外) コーマネジジントなし の開刊 R5B - Adobe R38 (同門刊 R5B - Adobe R39 同門 R5B - Adobe R39 同日 R5B - Adobe	■ ● ● 	82(3) HQ	

プリンタドライバの [基本設定] 画面 (Windows) または [印刷] 画面 (Mac OS X) を表示します。

Windows

1

△ 本書 7 ページ「プリンタドライバの設定画面の表示」

Mac OS X

△ 本書 22 ページ「プリンタドライバの設定画面の 表示」



Windows では、[色補正]の[ユーザー設定] を選択して、[マニュアル色補正]を選択し、[設 定]をクリックします。Mac OS X では、リス トから[プリンタのカラー調整]を選択します。

Windows



Mac OS X



3

以下に説明する①から⑩の各項目を設定します。

Windows



Mac OS X

プリセット: 標調	¢			:
	リンタ(のカラー調	整	•
マニュアル色補正				
O ColorSync				
○ オフ (色補正なし)				
色補正方法: E	PSON	基準色 (sF	(GB)	\$
ガンマ: 2	.2			\$
▼ 詳細設定:				
明度	0		-9-	
コントラスト	0		-0-	
彩度	0			
<u> シ</u> アン の	0			
マポンター	0			
(20) •	0		Y	
110-0	0	1	Ÿ	i i

①色補正方法

次の「色補正方法」の設定に従い、印刷するデータの 色バランスを整えます。

- 自然な色あい (PX-6250Sのみ)
- PX-6250Sの初期値です。機種ごとにエプソン独自の色作りをしており、自然な発色状態になるように色処理をします。
- あざやかな色あい

機種ごとにエプソン独自の色作りをしており、彩度を 上げ、色味を強くする処理をします。

 EPSON 基準色(sRGB) (PX-6550のみ)

PX-6550 の初期値です。sRGB の色基準に合わせた色処理をします。

従来の MAXART プリンタとの互換性を持っています。

Adobe RGB

(PX-6550 のみ)

Adobe RGB の色基準に合わせた色処理をします。

② ガンマ

画像の明るい部分と暗い部分に影響を与えずに、その 中間部分の明るさを調整します。

- 1.8
- 2.2

③ プレビューウィンドウ

色調を設定する前と設定した後のサンプル画像が表示されます。Windows でのみ表示されます。

④明度

画像全体の明るさを調整します。標準を O として、 -25%~+25%の間で、マイナス(-)方向には 暗く、プラス(+)方向には明るくなります。全体的 に暗い画像や明るい画像に対して有効です。

⑤ 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、-25%~+25%の間で調整します。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。

⑥ 彩度

画像の彩度(色の鮮やかさ)を調整します。標準を0 として、-25%~+25%の間で調整します。プラ ス(+)方向にスライドさせると、彩度が上がり色味 が強くなります。マイナス(-)方向にスライドさせ ると彩度が落ちて色味がなくなり、無彩色化されてグ レーに近くなります。[基本設定]画面(Windows) /[印刷設定]画面(Mac OS X)の[カラー]で[黒] を選択すると調整できません。

⑦色調整方法

下のカラーサークルかスライドバーのどちらで色合いを調整するかを選択します。Windows でのみ表示 される項目です。

⑧色調

色調の一覧です。⑦で [カラーサークル] を選択して いる場合は、ここで色合いを調整します。マウスでク リックすると、クリックした部分の色調が設定されま す。Windows でのみ表示される項目です。

⑨ 座標入力

⑧での座標位置を表示します。数値入力もできます。 Windows でのみ表示される項目です。

10 シアン / マゼンタ / イエロー

⑦で [スライドバー] を選択している場合は、スライ ドバーを使ってそれぞれの色の強さを調整します。標 準を0として、-25%~+25%の間で調整します。 [基本設定] 画面 (Windows) / [印刷設定] 画面 (Mac OS X) の [カラー] で [黒] を選択すると調整でき ません。

その他の設定を確認して [OK] (Windows) 、 [プリント] (Mac OS X) をクリックして画面 を閉じ、印刷を実行します。

参考

Mac OS X の [印刷] 画面の [プリセット] で [別 名で保存] を選択すると、ここでの設定が保存できま す。保存した設定値は、[プリセット] で選択して呼 び出せます。

以上で終了です。

4

オートフォトファイン!EXによる自動調整(Windowsのみ)

オートフォトファイン !EX は、画像データを最適な状態 に自動色補正します。シャープネスなどの特殊効果も加え て印刷することができます。画像データにカラーマネジメ ント情報がない場合や、手軽に色調整を行う場合に使用し ます。プリンタの色再現域を最大限に活用して、画像デー タをより好ましい色に調整して印刷します。

プリンタドライバの [基本設定] 画面を表示し ます。

△ 本書 7 ページ「プリンタドライバの設定画面の表示」

2 [色補正]の[ユーザー設定]を選択して、[オー トフォトファイン!EX]を選択し、[設定]をク リックします。





1

印刷データにかける効果を選択します。



- [色調] は「標準(自動)」、「人物」、「風景」、「夜 景」、「セピア」、「モノクロ」から選択します。
- [シャープネス] では、標準 / 強のスライドバーで、 効果の強さを調節することができます。
- [イメージ・ピュアライザ]ではデジタルカメラ画像などのノイズを低減します。標準 / 美肌のスライドバーで、効果の強さを調節することができます(「モノクロ」では適用できません)。



モノクロ印刷

モノクロ印刷には、以下の2種類があります。

種類	プリンタドライバの カラー設定	対応機種	用途
モノクロ印刷	黒	PX-6250S/ PX-6550	CAD 図面の線画など、黒インクだけで印刷します。
モノクロ写真印刷	モノクロ写真	PX-6550	モノクロ写真印刷用の詳細設定画面を使って、アプリケーションソ フトで加工することなく、階調豊かなモノクロ写真印刷が可能で す。 印刷時に補正されるだけでデータそのものは変更しません。



PX-6550 では、マットブラックインクとフォトブラックインクの使い分けができます。マットブラックインクとフォ トブラックインクによって選択可能な用紙種類が異なりますので、必要に応じてブラックインクの種類変更を行ってく ださい。 *C* 用紙ガイド(別冊)「用紙の仕様と設定」

モノクロ写真印刷に適した用紙の詳細は、以下をご覧ください。 ∠ ア 用紙ガイド(別冊)「用紙の仕様と設定」

・ モノクロ印刷で使用していても、クリーニング時には黒インク以外のインクも消費します。
 ・ モノクロ印刷するときも、すべてのインクカートリッジがセットされていないと印刷できません。

モノクロ印刷の設定

CAD 図面や線画など、黒をくっきりさせるモノクロ印刷 を行うときは、プリンタドライバのカラー設定で[黒]を 設定します。

1 プリンタドライバの [基本設定] 画面の [カ ラー] で、[黒] を選択し、各項目を設定します。 Mac OS X では、[印刷設定] 画面で設定します。

Windows

△ 本書 7 ページ「プリンタドライバの設定画面の表示」

		選拔	R
🌡 EPSON PX-XX	××のプロパティ		?X
〇 基本設定 ①	ページ設定 🖉 ユーラのライ		
お気に入り(E)	現在の設定	1	保存/削除(0)
がで設定 用紙種類例	EPSON プロフェァシạナルフォト<房	(手光沢>	
カラー(ロ)	2		用紙調整的。
印刷品質(2)	高積補	~	
色捕正	⑥自動(A) ○ユーザー	後定①	
用紙設定			
給紙方法(S)	用紙わイ	~	印字補援效定图。
用紙サイス(②)	A4 210 × 297 mm	~	ユーザー用紙設定(E)
	7チなし(B)		
□印刷71と1-を 表示するw		_h-I9>>/\$75%1> 7#17599-200000	KOX
初期設定に戻る	─────────────────────────────────────	MD_	Version XXX
	OK	**>セル	適用(A) へルプ



必要に応じて[色補正]で[ユーザー設定]を選択 2 し、[設定]をクリックします。 Mac OS X では [詳細設定] をクリックすると [詳 細設定〕画面が表示されます。 Windows 1) 選択 (2) クリック れません。 着 EPSON PX-XXXXのプロパティ ● 基本設定 | ① ページ設定 | / : ✓ 保存/削除型_ お気に入り(E) 現在の設定 ディ7該定 用紙種類型 EPSON 7107x7/n、673h<厚手 光沢> カラー(C) × 用紙體整型。 印刷品質型高積細 ~ 色補正 〇自動(A) 7二17ル色補正 ◎ローザー設定① REW_ 1 用紙設定 結紙方法(S) 用紙11/1 ▼ 印字编标改图 (B)_ 用紙サイス(②) A4 210 × 297 mm ✓ ユーザー用紙設定(E)... □フテなし(目) ーカートジッジオフション フォトフジック 30000000 □印刷ブレビューを 表示する② 初期設定に戻す() 現在の設定一覧表示()。 Version XXX OK キャンセル 適用(A) Mac OS X プリンタ: PX-XXXX ; プリセット: 標準 : 印刷設定 : ページ設定: ロール紙 : 7 用紙種類: Velvet Fine Art Paper . カラー: 黒 \$ モード: 〇 推奨設定 ● 詳細設定 印刷品質: フォト – 1440dpi • スィト - 1440dpi マイクロウィーブスーパー 双方向印刷 左右反転 スムージング(文字/輪郭) ? PDF (762-) (キャンセル) (ブリント) 選択 以降はカラー印刷と同様の手順で設定をしま 3 す。 △ 本書37ページ「プリンタドライバによる色調整」 以上で終了です。

モノクロ写真印刷の詳細設定

PX-6550では、プリンタドライバのモノクロ写真印刷用 のユーザー設定画面を使って、アプリケーションソフトで 加工することなく、階調豊かなモノクロ写真印刷が可能で す。印刷時に補正を行うだけで、データそのものは変更さ

モノクロ写真印刷は、モノクロ写真印刷に適した用紙で行 う必要があります。詳細は、以下をご覧ください。 △ 用紙ガイド(別冊) 「用紙の仕様と設定」

プリンタドライバの [基本設定] 画面の [カ ラー]で、[モノクロ写真]を選択し、各項目を 設定します。

Mac OS X では、[印刷設定] 画面で設定します。

Windows

△ 本書 7ページ「プリンタドライバの設定画面の表 示」

EPSON PX-XX	××のプロパティ	?
き 愛々取る <u>(1)</u> お気に入り(6)	ページ設定 ア ユーアのアイ 現在の設定	N 保存/削除(D)_
メディア設定 用紙種類(型) カラー(2)	EPSON 7旬フェァシュナルフォト<厚手 光沢> 開始市営業	↑29439371221(Q). 用新調整(P).
印刷品質(②)	高積褐	×
色捕正	 自動(点) ユーザー設定(① 純黒調(ニュートラル) 	¥
用紙設定 結紙方法(S)	用紙トレイ	✓ 印字續續就定 (8).
用紙サイス(②)	A4 210 × 297 mm	▼ ユーザー用紙設定(E)
ロ印刷りたシーを 表示する ②	カードリッジオフ フォトブラック	יע איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז

Mac OS X



∠ ☆ 本書 22 ページ 「プリンタドライバの設定画面の 表示」



Mac OS X



① モノクロ色調

代表的な色調が選択できます。 純黒調(ニュートラル)、冷黒調(クール)、温黒調 (ウォーム)、セピアから選択します。 より詳細な調整をするには2~5を使用します。この とき、「手動設定」の表示になります。

2 調子

調子を変更します。以下の項目から選択します。 軟調、標準、やや硬調、硬調、より硬調

③ プレビューウィンドウ

色調を設定する前と後のサンプル画像が表示されま す。

④ 色調

色調の一覧です。マウスでクリックすると、クリック した部分の色調が設定されます。

⑤ 座標入力

④での座標位置を表示します。数値入力もできます。

6 詳細設定

スライドバーを動かして設定します。数値入力もでき ます。

⑦白地にかぶり効果を与える

チェックすると、微量のインクを画像全体に付加して 印刷することで、白色部分(紙地)と色のある部分と の質感の差をなくします。 『使い方ガイド』(冊子)の巻末には、この機能の効果 を強調した印刷サンプルが掲載されています。

設定が終わったら、[OK] (Windows)、[プリ 4 ント] (Mac OS X) をクリックして画面を閉 じ、印刷を実行します。

以上で終了です。

(4)

(5)

1

印刷領域を拡大して印刷

単票紙に印刷するとき、通常の印刷では下端の余白が14mmになりますが、下記の単票紙の場合、印刷領域を[最大] に設定すると、余白が3mmになり印刷領域を下側に拡大して印刷できます。

- 普通紙
- 普通紙(線画)
- トレーシングペーパー(線画)
- PX マット紙<薄手> (線画)



・ 印刷領域の拡大は、普通紙、普通紙(線画)、トレーシングペーパー(線画)、PXマット紙<薄手>(線画)の単票紙でのみ有効です。ほかの単票紙やロール紙には設定できません。

• 設定メニューの [ユーザーヨウシ] メニューでユーザー用紙を登録すると、印刷領域を [最大] には設定できません。ユーザー用紙の登録方法については、本書 93 ページ 「プリンタでのユーザー用紙設定」をご覧ください。



Mac OS X での設定



フチなし印刷

フチなし印刷機能によりフチ(余白)のない印刷ができます。単票紙では左右フチなし印刷、ロール紙では四辺フチなし 印刷、または左右フチなし印刷が選択できます。フチなし印刷の方法には以下の 2 種類があり、プリンタドライバで選 択しますが、カスタム設定(原寸維持)ではあらかじめアプリケーションソフト側でデータの設定が必要です。

- 自動拡大
- カスタム設定(原寸維持)

フチなし印刷の種類

自動拡大

プリンタドライバ側で画像データを用紙サイズより少し 拡大し、はみ出させて印刷します。用紙からはみ出した部 分は印刷されませんので、結果としてフチのない印刷が可 能になります。



参考

はみ出し量は、以下の3種類から選択できます。

- 少ない:左右 1.5mm
- 標準:左右 3mm
- 多い: 左 3mm、右 5mm(画像の左右方向の中心軸が右 に 1mm 偏ります)

カスタム設定(原寸維持)

アプリケーションソフト側で実際の用紙サイズより大き な印刷データを作成しておくことにより、フチなし印刷を 実現します。プリンタドライバ側では画像データを拡大し ません。通常、実際の用紙サイズより左右各 3mm (合計 6mm)はみ出すように印刷データを作成します。上下方 向は用紙サイズの大きさで印刷データを作成します。

プリンタドライバによる画像の拡大を避けたいときに使用します。



フチなし印刷対応用紙

フチなし印刷可能な用紙サイズは以下の通りです。これ以 外の用紙サイズでは、フチなし印刷を選択できません。ま た、用紙の種類によっては印刷品質が低下するものや、フ チなし印刷を選択できないものがあります。 *C* 用紙ガイド(別冊)「用紙の仕様と設定」

203mm(8 インチ)^{*1}

210mm (A4)

216mm(8.5 インチ)

254mm(10インチ)

257mm (B4)

297mm (A3)

300mm

305mm (12インチ)

329mm (13インチ、A3ノビ)

356mm(14インチ)

400mm

406mm (16インチ)

420mm (A2) *1*2

432mm(17 インチ)

^{*1} ロール紙のみ

^{*2} A2 ロール紙フチなし印刷用スペーサを使用してください。 ∠3 使い方ガイド(別冊)「ロール紙のセット」

!重要

単票紙では、左右フチなし印刷のみが可能です。 (四辺フチなし印刷が可能なのはロール紙のみです。)

アプリケーションソフト側の設定

アプリケーションソフト側で、フチなし印刷用の印刷デー タを作成します。自動拡大の場合とカスタム設定(原寸維 持)で仕様が異なります。

自動拡大の場合

アプリケーションソフトの「ページ設定」などで画像デー タのサイズを以下の通り設定します。

- 印刷する用紙サイズと同じサイズのページ設定をする。
- 余白設定できる場合は、余白を「Omm」に設定する。
- 画像データを、用紙サイズいっぱいになるように作成 する。

カスタム設定(原寸維持)の場合

アプリケーションソフトの「ページ設定」 などで画像デー タのサイズを以下の通り設定します。

- 印刷する用紙サイズより左右各 3mm (合計 6mm) 広 くなるようにページ設定する。
- 余白設定できる場合は、余白を「Omm」に設定する。
- 画像データを、用紙サイズいっぱいになるように作成 する。

プリンタドライバ側の設定

前項の設定で作成した画像データを、以下の設定で印刷するとフチなし印刷になります。

Windows での設定

[基本設定]画面

印刷に使用するフチなし印刷可能な用紙、給紙方法、フチ なし印刷の選択、オートカット方法、ページサイズを選択 します。



給紙方法

印刷する方法を [ロール紙]、[ロール紙 長尺モード]、[用 紙トレイ]、[単票紙 手差し]から選択します。[ロール 紙]または [ロール紙 長尺モード]を選択した場合は、 [ロール紙オプション]をクリックしてオートカットの方 法を選択します。

ページ(用紙)サイズ

アプリケーションソフトで設定した印刷データサイズに 合わせて [ページ(用紙)サイズ]を設定します。

フチなし

[フチなし] をチェックし、[はみ出し量] をクリックしま す。

[はみ出し量設定]画面

はみ出し量設定		
_75なし方法設定]
⑥自動拡大(A) ⑥		
○ カスタム設定0県寸維持	ρŒ	
はみ出し量設定		
少ねい	標準	多い
しかない)に設定すると 紙の端に余白ができ が膨張したり変形して 細まヘルフをご覧くだる	:原稿のはみ出し量は る場合があります。高 いる場合は、[多い]を 払い。	少なくなりますが、用 湿度環境などで用紙 選択してください。詳
OK(Q)	++)+U(Q)	<u>^⊮7°(H)</u>

フチなし方法設定

フチなし印刷の方法を [自動拡大]、[カスタム設定(原寸 維持)] から選択します。

はみ出し量設定

自動拡大時のはみ出し量を選択します。

少ない	左右 1.5mm
標準	左右 3mm
多い	左 3mm、右 5mm(画像の左右方向の中心軸が 右に 1mm 偏ります)

参考

はみ出し量を[少ない]にすると画像データの拡大量が少な くなります。作成した画像データの周辺部のデータの欠けが 少なくなります。ただし、印刷する用紙や使用環境によって は用紙の端に余白が残ることがあります。

[ロール紙オプション]画面

ロール紙に印刷する場合のカット方法を選択します。

ロール紙オフ*ション	
オートカット(U)	jaykādu 💙
□ 自動回転(B) □ 切り取り線印刷(L)	口一ル紙幅_(\\)
OK(<u>O</u>)	++v)th@ ^117°(H)

Mac OS X での設定

[用紙設定]画面

印刷に使用するフチなし印刷可能な用紙サイズを選択します。

設定:	ページ属性
対象プリンタ:	PX-XXXX
	EPSON PX-XXXX
用紙サイズ:	A3ノビ (ロール紙(フチな 🛟 33.49 cm × 48.30 cm
方向:	
拡大縮小:	100 %
(?)	(+v>th) OK

用紙サイズ

用紙サイズとフチなし印刷の方法(自動拡大、原寸維持) を選択します。

[はみ出し量設定]画面

[印刷] 画面のリストから[はみ出し量設定]を選択します。



はみ出し量設定

自動拡大時のはみ出し量を選択します。

少ない	左右 1.5mm
標準	左右 3mm
多い	左 3mm、右 5mm(画像の左右方向の中心軸が 右に 1mm 偏ります)

参考

はみ出し量を[少ない]にすると画像データの拡大量が少な くなります。作成した画像データの周辺部のデータの欠けが 少なくなります。ただし、印刷する用紙や使用環境によって は用紙の端に余白が残ることがあります。

[印刷設定]画面

[印刷] 画面のリストから [印刷設定] を選択し、[用紙種類] を選択します。

	印刷設	定	9	
ページ設定:	ロール紙			178
用紙種類:	Velvet Fine A	rt Paper	+	
カラー:	カラー	411-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	+	
モード:	• 推奨設定	超高精細	●局精細	
	○ 詳細設定	EPSON 基準色 (sRGB		
		 マイクロウィーブスーパー 双方向印刷 左右反転 スムージング(文字/輪郭) 	*	

[ロール紙オプション]画面

ロール紙に印刷する場合の、カット方法を選択します。

プリンタ:	PX-XXXX			\$	
プリセット:	【標準			\$	
	ロール紙	オプション		\$	
オートカ	ット: カ	ットあり	:		
ロール紙オプシ	∍ν: □,	ページ枠印刷			
		コール紙節約			

自動拡大とカスタム設定(原寸維持)の設定一覧

	プリンタド	ライバの設定	
	Windows ① [給紙方法] ② [はみ出し量設定]	Mac OS X [用紙サイズ] XXXX は用紙サイズ	説明
	 ①ロール紙 ②自動拡大 	XXXX(ロール紙(フチ なし、自動拡大))	ロール紙にフチなし印刷するときに選択します。自動拡大 でのフチなし印刷は、プリンタドライバが印刷データを用 紙サイズより左右に3mmずつ拡大し、はみ出させて印刷 します。はみ出し量は[はみ出し量設定]の画面で変更で きます。上下方向にも左右と同じ比率で拡大します。印刷 データを自動的に拡大して印刷するため、簡単にフチなし 印刷ができます。左右にはみ出した部分は印刷されません。
ロール紙	 ①ロール紙 ②カスタム設定(原寸維持) 	XXXX(ロール紙(フチ なし、原寸維持))	ロール紙にフチなし印刷するときに選択します。プリンタ ドライバは、印刷データの大きさを上下左右とも維持した まま印刷します。アプリケーションソフトで用紙サイズよ り左右方向が 6mm 大きくなるように印刷データを作成し ます。 プリンタドライバは用紙サイズに対して左右に 3mm ずつ 広げて印刷することで、フチなし印刷を実現します。
	 ①ロール紙長尺モード ②自動的にカスタム設定 (原寸維持)に設定される 	XXXX(ロール紙(フチ なし、長尺))	長尺印刷アプリケーションを使用してフチなし印刷すると きに選択します。プリンタドライバは、印刷領域を用紙幅 に対して左右を 3mm ずつ広げて印刷します。印刷データ の大きさを拡大しないため、上下方向は作成した大きさの まま印刷します。ただし、あらかじめ用紙サイズより左右 に 3mm ずつはみ出した原稿を作成する必要があります。 上下にも余白はできません。
	 ①用紙トレイ、単票紙 手 差し ②自動拡大 	XXXX (単票紙(フチな し、自動拡大))	単票紙に左右フチなし印刷するときに選択します。自動拡 大でのフチなし印刷は、プリンタドライバが印刷データを 用紙サイズより左右に 3mm ずつ拡大し、はみ出させて印 刷します。はみ出し量は [はみ出し量設定] の画面で変更 できます。上下方向にも左右と同じ比率で拡大します。印 刷データを自動的に拡大して印刷するため、簡単にフチな し印刷ができます。ただし、左右にはみ出した部分は印刷 されず、また上 3mm、下 14mm の余白ができます。
	_	XXXX(単票紙(フチな し、自動拡大(最大)))	単票紙に左右フチなし印刷するときに選択します。XXXX (単票紙(フチなし、自動拡大))に比べて、上下の余白が それぞれ 3mm になります。
単票紙	 ①用紙トレイ、単票紙 手 差し ②カスタム設定(原寸維 持) 	XXXX(単票紙(フチな し、原寸維持))	単票紙に左右フチなし印刷するときに選択します。原寸維持は、印刷データの大きさを維持したまま印刷することで フチなし印刷します。あらかじめ、アプリケーションソフ トで用紙サイズより左右方向が 6mm 大きくなるように印 刷データを作成して印刷します。 プリンタドライバも印刷領域を左右 3mm ずつ広げて印刷 し、フチなし印刷を実現します。上下方向は作成された印 刷データのまま印刷しますが、それぞれ上3mm、下14mm の余白ができます。
	_	XXXX(単票紙(フチな し、原寸維持(最大)))	単票紙に左右フチなし印刷するときに選択します。XXXX (単票紙(フチなし、原寸維持))に比べて、上下の余白が それぞれ 3mm になります。



[フチなし] をチェックし、[はみ出し量設定] 7 9 をクリックします。フチなし印刷の方法を選択 して、[OK] をクリックします。 「自動拡大」を選択すると、はみ出し量が設定できま す。 🛓 EPSON PX-XXXXのプロパティ ? X ● 基本設定 ① ページ設定 / ユーライジライ ▼ (保存/削除应)_ お気に入り(E) 現在の設定 ゲバ酸定 用紙種類(約) EPSON 7107±7/x1573+<厚手 光沢> 回転調算(約) 回転調算(約) ルバーシン (力ラー) END(品)所(公) (汚滅後日) ▼ 用紙調整®_ ~ 色補正 ③自動(A) ① ユーザー設定(T) EPSON 基準色 (#RGB) Y 用紙設定 給紙方法(S) 用紙Hu/ 用紙サイス(2) A4 210 x 297 mm (つわ訳(L/B)) 町字線板設置(8). ■ 2-ユーザー用紙設定(E).. ✓ 7.7%(B) カートジッジオフジョン フォトフジック 20000000 ロ印刷プレビューを 表示する(2) 初期設定に戻すな、現在の設定一覧表示しい。 sion XXX OK キャンセル 適用(A (1) チェック (2) クリック はみ出し量設定 ④ 自動拡大(A) ○ カスタム設定(原寸維持)(R) 3 設定 はみ出し量設定 少ない 種進 多い -0-しかないいに設定すると原稿のはみ出し量は少なくなりますが、用 紙の編し先白ができる場合があります。高温度環境などで用紙 が膨張したり変形している場合は、「多い」を選択してください。詳 編まれりをご覧ください。詳 OK(Q) キャンセル(C) <u>^⊮7*(H)</u> Т (4) クリック (参考) フチなし印刷できない用紙が選択されている場合は、 [用紙設定確認] 画面が表示されます。 フチなし印刷可能な用紙サイズについては、以下をご 覧ください。 △ 本書 47 ページ「フチなし印刷対応用紙」 用紙設定確認 選択した用紙サイス、ではフチなし印刷ができません。 フチなし印刷可能なサイス1こフィットペーシ印刷します。 出力用紙(R) A4 210 x 297 mm * OK(Q) キャンセル(<u>C</u>) この画面で用紙サイズを選択しなおすと、そのサイズ にフィットページ印刷されます。 [ページ(用紙)サイズ]を選択したり、[ロー 8

[ハーシ(用紙)リイス」を選択したり、[ロー ル紙オプション]をクリックして [オートカッ ト]を選択したりなど、必要な設定を行います。 9 印刷する用紙の用紙種類などを設定して印刷を 実行します。

Adobe Photoshop Elements での設定

Adobe Photoshop Elements のスタート アップスクリーンで [新規ファイルを作成] を クリックします。



3

1

フチなし印刷するための画像サイズを設定し、 [OK] をクリックします。

フチなし 印刷方法	画像サイズの設定方法		
自動拡大	用紙サイズと同じサイズを設定		
カスタム設定 (原寸維持)	幅	用紙サイズより 6mm 広い サイズ	
	高さ	用紙サイズと同じサイズ	

以下は A3 サイズ (297 × 420mm) の用紙にフチ なし印刷する例です。

自動拡大の場合



[プリントプレビュー] 画面で [プリント] をク 4 リックします。



以下の画面が表示されたら [OK] をクリックし ます。

5

6



プリンタ名を選択して、[プロパティ]をクリッ クします。





7

[基本設定] タブをクリックし、セットした用紙 に合わせて [給紙方法]を選択します。 ② 選切

EF PX-XX	××のプロパティ	?
◎ 基料設定 📋	ページ設定 / 2ーライジライ	
お気に入り(E)	現在の設定	保存/削除(_)
が初始定		
用紙種類(M)	EPSON 7旬7±r/ath7計<厚手 光沢>	<u> </u>
カラー(①)	37-	用紙調整①_
印刷品質②	高積褪	1
色補正	④自動(A) ○ユーザー設定(D)	
	EPSON 基準色 (sRGB)	
用紙脫定		i
給紙方法(S)	用紙hvi	印字编编数定图。
用紙サイス(②)	A4 210 x 297 mm	2-サー用紙設定(E)
	□7#4U(B)	
口印刷りた'ューを 表示する(2)	~D=1995/3D%42 7#17999-30000	XXXXX
初期設定に戻る	──────────────────────────────	Version XXX

[フチなし] をチェックし、[はみ出し量設定] 8 10 をクリックします。フチなし印刷の方法を選択 して、[OK] をクリックします。 「自動拡大」を選択すると、はみ出し量が設定できま す。 着 EPSON PX-XXXXのプロパティ ? **X** ● 基本設定 ① ページ設定 2 ユーディジティ ☞ 保存/削除①____ お気に入り(E) 現在の設定 ゲバ酸定 用紙種類(約) EPSON 7107±7/x1573+<厚手 光沢> 回転調算(約) 回転調算(約) ルアービン (カラー) 10時(品所位) (西福福) ▼ 用紙調整®_ ~ ~ 用紙設定 給紙方法(S) 用紙1レイ 用紙サイス(2) A4 210 x 297 mm つられたし(B) reinite(B). ● 2-ザー用紙設定(). はみ出し量換定(). 27772(JB) カートジッジオフジョン フォトフジック >0000000X ロ印刷プレビューを 表示する(2) 初期設定に戻すな、現在の設定一覧表示しい。 Version XXX OK キャンセル 適用(A) チェック (2) クリック はみ出し量設定 おし方法設定 ◎ 自動拡大(A) ○力スタム設定(原寸維持)(R) (3) 設定 はみ出し量設定 少ない 標進 多い -0-(少ない)1-2該定すると原稿のはみ出し量は少なくなりますが、用 紙の端に余白ができる場合があります。高温度環境などで用紙 が膨張したり変形している場合は、「多い)を選択してください。詳 細ないかをご覧ください。 OK@ ++)+211(C) <u>^⊮7*(H)</u> (4) クリック (参考) フチなし印刷できない用紙が選択されている場合は、 [用紙設定確認] 画面が表示されます。 フチなし印刷可能な用紙サイズについては、以下をご 覧ください。 △ 本書 47 ページ「フチなし印刷対応用紙」 用紙設定確認 選択した用紙サイス、ではフチなし印刷ができません。 フチなし印刷可能なサイス1こフィットヘ~シ印刷します。 出力用紙(R) A4 210 × 297 mm ~ OK(()) ++>>tul(()) この画面で用紙サイズを選択しなおすと、そのサイズ にフィットページ印刷されます。 [ページ(用紙)サイズ]を選択したり、[ロー 9 ル紙オプション]をクリックして [オートカッ ト]を選択したりなど、必要な設定を行います。

0 印刷する用紙の用紙種類などを設定して印刷を 実行します。

Adobe Illustrator での設定

1

2

3

- Adobe Illustrator の [ファイル] メニューか ら [新規] を選択して新規書類を作成します。
- [ファイル] メニューから [ドキュメント設定] を選択します。

フチなし印刷するための画像サイズを設定し、 [OK] をクリックします。

フチなし 印刷方法	画像サイズの設定方法		
自動拡大	用紙ち	イズと同じサイズに設定	
カスタム設定 (原寸維持)	幅	用紙サイズより 6mm 広い サイズ	
	高さ	用紙サイズと同じサイズ	

以下は A3 サイズ (297 × 420mm) の用紙にフチ なし印刷する例です。

自動拡大の場合



カスタム設定(原寸維持)の場合



4 印刷するジョブを作成したら、[ファイル] メ ニューから [プリント] を選択し、[プリンタ] をクリックします。



7 「基本設定」タブをクリックし、セットした用紙 (合わせて [給紙方法] を選択します。 ① クリック ② 選択 ① クリック ② 選択 ● 「 ***********************************	 ・ ・ ・
73時設定:要す(少) 現在の設定=覧象示(少) Version XXX 〇枚 キャンセル 適用(少) へ必ブ	この画面で用紙サイズを選択しなおすと、そのサイズ にフィットページ印刷されます。
8 [フチなし] をチェックし、[はみ出し量設定] をクリックします。フチなし印刷の方法を選択 して、[OK] をクリックします。	9 [ページ(用紙)サイズ]を選択したり、[ロー ル紙オプション]をクリックして[オートカッ ト]を選択したりなど、必要な設定を行います。
J J <t< td=""><td>10 印刷する用紙の用紙種類などを設定して印刷を 実行します。 以上で終了です。</td></t<>	10 印刷する用紙の用紙種類などを設定して印刷を 実行します。 以上で終了です。
はみ出し登設定 うだなした法定で ○ 首動拡大(公) ○ 力力なム設定(第1前待)(P) はみ出し登設定 少ない 健準 少ない 健準 少ない 健準 少ない 健準 少ない 建築 少ない 建築 小説出したりために (3) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (4) クリック	



[フチなし] をチェックし、[はみ出し量設定] をクリックします。フチなし印刷の方法を選択 して、[OK] をクリックします。

「自動拡大」を選択すると、はみ出し量が設定できま

	現在の設定		× (
お気に入り(E)				保存/削除(2)			
が存該定	[managed and a state	a control states -		NULLECOMMUNICA			
用紙種類例	EPSON 7717171747147	∦<厚牛 光沢>	× 12	43437 H/ BSUE (G)_	1		
117-(<u>○</u>)	79-		× _	用紙調整(2)_	1		
印刷品質(2)	高積細		~				
色辅正	④自動(点) ○: EPSON 務議会 (+POE	!ーザー設定(T) 0	v				
田城設安	ET SON @44E VENUE	W					
結紙方法(S)	用紙トレイ		•	P字領域設定(B)_			
用紙サイス(乙)	A4 210 × 297 mm		¥ 2	-ザー用紙設定(E)			
	2774UB	はみ出し量設定⊗			_		
□印刷ブレビューを 表示する(2)	Î	-3-199937542- 74175993300	10000X				
初期設定に戻す	FQ: 現在の設定→ のK	覧表示(1)	徳用()	Version XXX			
			VEPO2			_	
<u>し</u> チ:	ェック			(2)ク	リック	7	
		\bigcirc					
まみ 出し量目 - フチネュし方注 ○ 頂頭 ○ 加ス - はみ出し量	策定 <u> 新羅大(A)</u> 34. 設定 の丁維特 設定 少ない			多(1)			3)設定
tみ出し型: - フテネaし方注 ○ 恒訂 ○ カス - ltみ出し重	設定 助拡大(A) 数A設定(原寸維持 設定 少ない			刻1 一			3)設定
はみ出し量計 つがはし方注 ○加ス - はみ出し量 (少) 紙の 紙の 細細		●(E) 標準 ● 「 「 なみ出し最も、 「 なる、 なみ、 に なる、 なみ、 、 し、 なる、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	は高速運搬	参い なりますが、F 第項などで用 すべたさい。			3 設定
tみ出し赴 7并はし方法 ○ 自 ○ 加 ・1はみ出し量 (少) 紙の が親 一 (小) (小) (小) (小) (小) (小) (小) (小)	合定 超載支 (A) し 数定 の 本 が に の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	(B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	よう 記述 で 連訳 の	多し) がいますが、F 単純などで用い 単純などで用い 「いって任」 へんって任)			3) 設定
はみ出し年1 つけなし方法 ○百日 ○カス - 1はみ出し重 (少数) が新聞 一 (小数) (小) (小) (小) (小) (小) (小) (小) (小	6定 動定 加速大(A) 加速なのす維持 加速 少ない した。 のなの、 のない した。 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、	(C) (E) 標準 ・ (E) 構築のはみ出した。 にないていたいます。 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	すいなど	多し なりますか。F 第点などで用用 てくたさい。E へルフ*(H)			3 設定

[用紙 フチ) 覧く) <i>□</i>	【設定確認]画面が表示されます。 なし印刷可能な用紙サイズについては、以下をご ださい。 本書 47 ページ「フチなし印刷対応用紙」
	用紙設定確認
	違訳した用紙サイス [×] ではフチネムし印刷ができません。 フチアムし印刷可能なサイス1こフィーレヘ~レン印刷します。
	出力用紙(R) A4 210 x 297 mm
	ОК@ (++>tb//@)
この にフ	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
F . 0	

[ページ(用紙)サイズ]を選択したり、[ロー ル紙オプション]をクリックして [オートカッ ト]を選択したりなど、必要な設定を行います。



7

印刷する用紙の用紙種類などを設定し、[OK] をクリックしてプリンタドライバのプロパティ 画面を閉じます。

- [閉じる]をクリックして Microsoft Word の [印刷]画面を閉じます。
- 8 [ファイル] メニューから [ページ設定] を選択 し、[用紙] タブの [用紙サイズ] の [幅] と [高さ] を以下のように設定します。

フチなし 印刷方法	画像サイズの設定方法		
自動拡大	用紙サイズと同じサイズに設定		
カスタム設定 (原寸維持)	幅	用紙サイズより 6mm 広い サイズ	
	高さ	用紙サイズと同じサイズ	

以下は A3 ノビサイズ (329mm × 483mm)の用 紙に[四辺フチなし 2 カット] でフチなし印刷する 場合の例です。

ページ設定 ? ×	
文字数と行数 余白 用紙 100000000000000000000000000000000000	① クリック
サイズを指定 ▼	
1∰	
高さ(<u>E</u>): 483 mm 🔹	
用紙トレイ	
1 ページ目(!): 2 ページ目以降(!): 設定値 (1=1)続(25ね,.)) 、 時定値 (1=1)続(25ね,.))	
ロール紙 ロール紙 長尺モード・ロール紙 長尺モード・	
単票紙 ロール紙(フすなし) ロール紙(ラすなし) ロール紙(長尺モード(フすなし) ▲	
7//E1-	
設定対象(1):	
既定値として設定(D) OK キャンセル	

9 [用紙トレイ] で、[1 ページ目] と [2ページ目 以降] にそれぞれ印刷する用紙に合わせて、 [ロール紙(フチなし)] または [単票紙(フチ なし)] を選択します。

ページ設定 ?×	
文字数と行数 余白 用紙 その他 用紙サイズ(B) <	
サイズを指定	
¶≌(₩): 335 mm 🖨	
高さ(E): 483 mm 🔹	
用紙トレイ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
1 ぺージ目(E): 2 ページ <mark>目</mark> 以降(<u>O</u>):	送扒
既定値 (ロール紙 (ウ なし)) に、 (大定値 (ロール紙 (ウ なし)) ロール紙 東尺モート 電気(均分支し) ロール紙 東尺モート 電気(均分支し) ロール紙 東尺モート 電気(均分支し) ロール紙 (東尺モート) 電気(均分支し) ロール紙 (東 天モート) 電気(切合) ロール紙 (東 天モート) ロール(国) ロール(国) (日) ロール(国) (日	
プレビュー	
設定対象(1):	
印刷オブション(1)	
既定値として設定(D) OK キャンセル	

[余白] タブをクリックし、[上]、[下]、[左]、
 [右] すべて Omm に設定して、[OK] をクリックします。





[ファイル] メニューから [印刷] を選択して印 刷を実行します。



[フチなし]をチェックし、[はみ出し量設定] をクリックします。フチなし印刷の方法を選択 して、[OK]をクリックします。 「自動拡大」を選択すると、はみ出し量が設定できま

|目動拡大」を選択すると、はみ出し量か設定できま す。

お気に入り(E)	現在の設定 ・ ・ 保存/削除(型)-
がび該定	
用紙種類(M)	EPSON 71717/74/5741<写手 光沢>
カラー(ご)	カラー V 用紙調整(2)_
印刷品質(2)	高積超
色補止	③自動(4) ○ユーザー設定① FPSON 基準単 (sR0B)
用紙設定	
給紙方法(S)	開発化イ ビディングの第二
用紙サイス(②)	A4 210×297 mm コーザー用紙助定(E)
	○[<u>7774],(也)</u> (3:49出し無疑定(0)
□印刷プレビューを 表示する(2)	7#17%9 3000000X
初期設定に戻3	「① 現在の顧道一覧表示WD」 Version XXX
	OK キャンオフル 適用(A) ヘルプ
(1) チ:	ェック (2) クリック
0	
	マフ
	\checkmark
_	
はみ出し量。	贫定
- フチなし方法	.設定
0 A	力拡大(A)
() カス	以設定(原寸維持)(B)
1+2-山口居	
18/7000	107月 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
2	
(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(a、JLに設定すると原稿のはみ出し重は少なくなりますが、用 J端に余白ができる場合があります。高温度環境などで用紙
が服命的に	怒見したり変形している場合は、「多い」を選択してください。詳 れルプをご覧ください。
	ОК(Q) (++)teh(C) (11/7°(H)
	<u>T</u>
	711 11 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /
	
(<u>*</u> *	
SF -	
フチた	し印刷できない田紙が選択されている提合け
ノノ /O 「田 / IT=	してきまたしている。「あった」、「ない」の、「「「ない」」では、「うちょう」、「している」、
L用紕記	夏正唯談」 凹囬か表示されま り。
フチな	し印刷可能な用紙サイズについては、以下をご
暫くだ	オリ
∠ञ∕क	・青 47 ペーン ノナなし印刷刃応用紙」
Я	紙設定確認
	選択した用紙サイスごではフーチュヒ」印刷ができません。
	フチなし印刷可能なサイス1こフィットページ印刷します。
	山口力 田紀(/p)
	出力用紙(R) A4 210 × 297 mm Y
	出力用紙(®) A4 210 x 297 mm
	出力用紙(B) A4 210 × 297 mm ()
	出力用紙(P) A4 210×297 mm OK(Q) 年ャンセル(Q)
	出力用紙(P) A4 210×297 mm OK(② キャンセル(②)
	出力用紙(®) A4 210 × 297 mm ▼ OK(② キャンセル(②) 両で田純サイプを選切したやすと ろのサイプ
この画	出カ用紙(®) [A4 210 x 297 mm ▼ OK(®) ++vンセル(©) 面で用紙サイズを選択しなおすと、そのサイズ
この画	出カ用紙(型) ▲4 210 × 297 mm OKQ ++>tu/Q 面で用紙サイズを選択しなおすと、そのサイズ ットページ印刷されます。
この画	出力用紙(② ▲4 210 x 297 mm) OK② ++//th/② 面で用紙サイズを選択しなおすと、そのサイズ ットページ印刷されます。

ト]を選択したりなど、必要な設定を行います。

6

印刷する用紙の用紙種類などを設定し、[OK] をクリックしプリンタドライバのプロパティ画 面を閉じます。

7

[キャンセル] をクリックして Microsoft PowerPoint の [印刷] 画面を閉じます。

8 [ファイル] メニューから [ページ設定] を選択 し、[ページ設定] 画面で [幅] と [高さ] を以 下のように設定して、[OK] をクリックします。

フチなし 印刷方法	画像サイズの設定方法	
自動拡大	用紙サイズと同じサイズに設定	
カスタム設定 (原寸維持)	幅	用紙サイズより 6mm 広い サイズ
	高さ	用紙サイズと同じサイズ

以下は A3 サイズ (297mm × 420mm)の用紙に [四辺フチなし2カット]でフチなし印刷する例です。





9

[ファイル] メニューから [印刷] を選択して [印刷] 画面を表示し、[用紙サイズに合わせて 印刷する] をチェックして、[OK] をクリック して印刷を実行します。

माम	?×`
~ブリンターーー	
ブリンタ名(N):	② EPSON PX-XXXX ▼ プロパティ(P)
状態: 種類: 場所: コメント:	アイドル EFSON PX->000X USB001 ファイルへ出力 Q
印刷範囲	
③すべて(A)	○現在のスライド(C) ○ 違択した部分(S) 部数(B):
○目的別スラ	イド ショー(D): 🔍 🚺 🗊
○スライド指数 印刷するスライ 例:1,3,5-12	EQ: ドの番号または範囲を、カンマで区切って入力してください。
	▽部単位で印刷①
印刷対象(W):	配布資料 日本
カラー/グレースケ カラー	1水-ジあだがのスライド数空。6 ↓ 14 1水-ジあだがのスライド数空。6 ↓ 13 31 31 36
	■ 非表示スライドを印刷する(H) ■ 非表示スライドを印刷する(H) ■ スライド、株を付けて印刷する(M)
	□ コメントおよびインク注釈を印刷する(K)
プレビュー(<u>E</u>)	
(1) 7	ェック ② クリック

フチなし印刷時のロール紙カット動作について

四辺フチなし1カット、四辺フチなし2カットでは、カットされた用紙サイズが、プリンタドライバ上で選択した用紙サ イズより長さ方向で約2mm短くなることがあります。ここでは、これを回避するための方法について説明します。

ロール紙のカット動作

フチなし印刷時に、ロール紙のオートカットを実行すると以下のようにカットされます。



用紙サイズどおりにカットする方法

四辺フチなし印刷でオートカットする場合に、用紙サイズ が短くならない方法は以下の通りです。オートカット方法 として、[四辺フチなし2カット]を選択します。四辺フ チなし1カットでは、1枚目、2枚目、最終枚目で用紙の 長さが異なることがあります。

アプリケーションソフト側の設定

フチなし印刷方法として、「カスタム設定(原寸維持)」を 選択する場合は、長さ方向を実際の用紙サイズより 2mm 長く設定します。この部分がカットされることにより用紙 サイズと一致することになります。

「自動拡大」を選択した場合は、プリンタドライバ側で画 像データが拡大されるため用紙サイズと同じサイズを設 定します。

プリンタドライバ側の設定

[基本設定] タブの [ページ(用紙)サイズ] で [ユーザー 定義サイズ] を選択します。ユーザー定義サイズには、ア プリケーションソフトで設定した用紙サイズを設定し、こ れを用紙サイズとして選択します。これによりプリンタド ライバ側で2mm 長い印刷が行われ、内側2mm分がカッ トされることにより、用紙サイズと一致します。

1 [ページ(用紙)サイズ]から [ユーザー定義サ イズ]を選択し、[ユーザー用紙設定]をクリッ クします。



2 [ユーザー定義用紙サイズ] で [用紙サイズ名]、
 [用紙幅]、[用紙長さ]を以下の通り設定し、[保存]、[OK] とクリックします。

[用紙サイズ名]

作成したユーザー定義サイズに新しい名前を付ける ことができます(任意)。

[用紙幅]

印刷する用紙サイズと同じサイズ

[用紙長さ]

印刷する用紙サイズより 2mm 長いサイズ

以下の例は、A2 サイズ(420mm × 594mm)の 用紙で、フチなし印刷する場合の例です。[ベース用 紙サイズ]から[A2 420 x 594 mm]を選択し、 用紙長さに 596.0(594.0 + 2.0)を設定します。



3 [ページ(用紙)サイズ] に 2 で作成したユー ザー定義サイズの用紙サイズが選択されている ことを確認し、印刷を実行します。

拡大 / 縮小印刷

原稿を拡大または縮小して印刷できます。設定方法には以下の3種類があります。

フィットページ印刷(Windows のみ)

印刷する用紙サイズを選択するだけで自動的に用紙サイズに合わせて拡大 / 縮小して印刷できます。



ロール紙の幅に合わせる(Windows のみ)

印刷するロール紙の幅に合わせて自動的に拡大 / 縮小して印刷できます。



任意倍率設定

定形外の用紙サイズの場合など、拡大 / 縮小率を任意に設定して印刷できます。







割付印刷

枚の用紙に複数ページ分の連続したデータを割り付けて印刷できます。
 A4 サイズで作成した連続データを割り付け印刷すると以下のように印刷されます。





- 1 プリンタドライバの設定画面を表示します。 ♪ 本書 7 ページ「プリンタドライバの設定画面の表示」
- 2 [ページ設定] タブをクリックして、[割り付け /ポスター] をチェックし、[割り付け] を選択 します。[設定] をクリックして、割り付ける ページ数や割り付け順を設定し、[OK]をクリッ クします。





[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。



Mac OS X での設定

1 表示」 [プリンタ] で、使用するプリンタを選択して、 2 リストから [レイアウト] を選択し、割り付け るページ数や割り付け順を設定します。 B B 1) 選択 プリンタ: PX-XXXX プリセット: 標準 レイアウト 2 選択 ページ数/枚: 4 . 12 レイアウト方向: 🛃 💲 🚧 🏞 境界線: なし 両面: ④ 切 3 設定 : 34 ○ 切
 ○ 長辺とじ

(? (PDF *) (プレビュー) (キャンセル) (プリント)

[境界線] で [なし] 以外を選択すると、割り付けた ページに、選択した線種で枠線が印刷されます。

そのほかの設定を確認し、[プリント]をクリッ

クして画面を閉じ、印刷を実行します。

3

以上で終了です。

参考

プリンタドライバの[印刷]画面を表示します。 ∠ オ書 22 ページ 「プリンタドライバの設定画面の

ポスター印刷(フチなし)

ポスター印刷(フチなし)は、印刷データを自動的に拡大分割してフチなし印刷できる機能です。フチなしの印刷結果を そのままつなぎ合わせて、大きなポスターなどを作ることができます。Windows で使用できる機能です。



!重要

1

3

- ポスター印刷機能(フチなし)は、ロール紙のみで使用できます。
- ポスター印刷機能(フチなし)では用紙の端が約1mm 欠けることがあり、つなぎ目がぴったり合わないことがあります。
 つなぎ目をぴったり合わせたいときは「ポスター印刷(フチあり)」をお試しください。

 23 本書 70 ページ「ポスター印刷(フチあり)」
 - プリンタドライバの設定画面を表示します。
 △ 本書 7 ページ「プリンタドライバの設定画面の表示」
- 2 [基本設定] タブをクリックし、[ロール紙] を 選択します。
 - [ページサイズ]から、印刷に使用する用紙のサ イズを選択し、[フチなし]をチェックします。

気に入り(E)	現在の設定	⊻ 保存/削除(_)_
747該定		
用紙種類(110)	EPSON 7日7±7747&73ト<厚手 光沢>	▼ カスタムメディア設定(③)
カラー(〇)	37-	✓ 用紙調整(P)_
印刷品質(2)	高積褪	¥
色補正	⑥自動(A) 〇コーザー設定①	
	EPSON 基準色 (sRGB)	~
脉脉定		
給紙方法(S)	□- ##	✓ ロール4氏わうなンΦ
^°シ′♥イス′©)	A4 210 × 297 mm	▼ (ユーザー用紙設定化)
	(13み出し量読	定00
印刷ブレどューを 表示する(W)	2417992	99000000
切期設定に戻す	● 現在の設定一覧表示(20)_	Version XXX
	OK キャンセル	(適用(4) へルプ

4 [ページ設定] タブをクリックして、[割り付け / ポスター] をチェックし、[ポスター] をク リックします。[設定] をクリックして、何分割 で印刷するかの設定と印刷面の選択をし、[OK] をクリックして元の画面に戻ります。



 $\sqrt{}$



(参考)

分割数が多いほど、印刷に使用する用紙の枚数が増 え、大きなポスターが作成できます。

印刷面の選択

各ページをクリックすることで、分割したページの印刷する / しないを選択します。全体の中の一部を印刷したいときに便利です。印刷しない部分は、グレーで表示されます。

5 そのほかの設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で終了です。

印刷結果のつなぎ合わせ方

ここでは4枚のつなぎ合わせ方法を説明します。分割され たそれぞれの印刷結果を図柄を見ながら合わせ、裏から粘 着テープなどを使ってつなぎ合わせます。 下図はつなぎ合わせる順序の例です。



ポスター印刷(フチあり)

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できる機能です。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を作ることができます。Windows で使用できる機能です。





[設定] をクリックして、①から④の項目を設定 し、[OK] をクリックして元の画面に戻ります。



①印刷面の選択

各ページをクリックすることで、分割したページの印 刷する / しないを選択します。全体の中の一部を印刷 したいときに便利です。印刷しない部分は、グレーで 表示されます。

②ガイド印刷

貼り合わせるときに便利なガイドや枠線を印刷しま す。

③貼り合わせガイドを印刷

貼り合わせるときに用紙を重ねられるように、部分的 に重複して印刷します。また、貼り合わせるためのガ イドも印刷します。

④ 枠を印刷

余白部分を切り取る際の枠線を印刷します。

(参考)

- 分割数が多いほど、印刷に使用する用紙の枚数が 増え、大きなポスターが作成できます。
- 貼り合わせ後の仕上がりサイズについて • [枠を印刷]を選択したときとしないときの仕上が りサイズは同じになりますが、 [貼り合わせガイド を印刷]を選択すると、重ね合わせ分だけ小さく なります。

そのほかの設定を確認し、[OK]をクリックし て画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で終了です。

6

貼り合わせガイド印刷時の用紙の貼り合わせ方

[貼り合わせガイド印刷]を選択して印刷すると、下図の ような貼り合わせガイドを印刷します。ここでは、その貼 り合わせガイドを使用して、4枚の用紙の貼り合わせ方法 を説明します。



4枚の用紙は、下図の順番で貼り合わせます。



貼り合わせ手順



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

> モノクロ印刷での貼り合わせガイドは黒線になりま す。



切り落とした左側の用紙を、右側の用紙の上に 2 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。





72
両面印刷

偶数ページ印刷終了後、用紙をセットし直し、奇数ページを印刷することによって、両面に印刷ができます。Windows で使用できる機能です。



また、両面印刷設定時に[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。

[ブックレット]をチェックした場合の印刷順序は以下のようになります。

この例では、用紙を2つに折りたたんだ際に内側にくる面(2,3,6,7,10,11ページ)を先に印刷します。外側の印刷が終了してから用紙をセットし直し、外側にくる面(1,4,5,8,9,12ページ)を印刷します。



!重要

両面印刷に対応していない用紙は、使用しないでください。

- ・ 両面印刷機能は、単票紙をフチありで用紙トレイから印刷する場合のみ使用できます。そのほかの場合は、画面がグレーアウトされて設定できません。
 - 割付印刷と組み合わせて設定できます。
 - 両面印刷に使用する用紙は、表裏の印刷品質に差の出ない両面上質普通紙(A3以外)のご使用をお勧めします。
 - 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。
 - 両面印刷は印刷中に用紙をセットし直すため、ネットワーク接続などで遠くに離れたプリンタに両面印刷した場合、 プリンタの設置場所まで用紙をセットし直しに行かなければなりません。そのため、お使いのコンピュータから離れ た場所にあるプリンタに両面印刷することはお勧めできません。
 - Windows の場合、EPSON プリンタウィンドウ !3 がインストールされていないと、両面印刷の機能は使用できません。

プリンタドライバの設定画面を表示します。 1 ∠ 3 本書 7ページ「プリンタドライバの設定画面の表 示

2

[ページ設定] タブをクリックして、[両面印刷 (手動)]をチェックします。



- [とじしろ設定]をクリックすると、複数枚印刷し てその用紙をとじるときの [とじしろ位置] と [と じしろ幅]を設定できます。なお、ご利用のアプ 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] をチェックすると、印刷した用紙 が冊子に仕上がるように印刷できます。
- そのほかの設定を確認し、[OK]をクリックし 3 て画面を閉じ、印刷を実行します。

まず偶数ページから印刷します。 偶数ページの印刷が終わり、用紙を再セットする案内 画面が表示されるまでお待ちください。

(参考)

ネットワーク接続では、印刷タイムアウトが発生する 前に用紙をセットし直し、印刷を再開してください。 [タイムアウト] の設定については、以下を参照して ください。

△ ア 取扱説明書 ネットワーク編 (別冊)

偶数ページの印刷が終了すると [案内] 画面を 4 表示します。画面の指示に従って印刷する面を 下に向けて、用紙トレイにセットし直し、[印刷 再開]をクリックします。 残りの奇数ページが印刷されます。

以上で終了です。

定形サイズ以外の用紙に印刷

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設定して印刷できます。





定形紙(A4など)

設定できる用紙サイズは下表の通りです。

用紙幅*1	89mm ~ 432mm
用紙長さ ^{*2}	Windows : 127mm ~ 15000mm Mac OS X : 127mm ~ 15240mm

*1 A4 未満の用紙サイズを設定できますが、プリンタにセットできる最小用紙サイズは A4 です。A4 未満の用紙サイズを設定したときは、拡大印刷機能を使って A4 サイズ以上の用紙に印刷してください。

^{*2} 長尺印刷対応のアプリケーションソフトを使用すると、[用紙長さ] 以上の印刷ができます。ただし、実際に印刷可能な長さは、ア プリケーションソフトの仕様、プリンタにセットした用紙の長さ、コンピュータの環境などにより変わります。

!重要	•	Mac OS X では、プリンタにセットできる最大サイズよりも大きな用紙サイズを[カスタム用紙サイズ]として設 定できますが、正常に印刷できません。
	٠	印刷に使用するアプリケーションソフトによって、出力可能サイズに制限があります。



5 [ページサイズ] の [幅] と [高さ]、[プリンタ の余白] を入力してから、[OK] をクリックし ます。

[ページサイズ] と [プリンタの余白] は、印刷方法 ([ページ設定])に応じて以下のように設定してくだ さい。

用紙トレイ 単票紙 手差し

[ページサイズ]	[プリンタの余白]
印刷可能な用紙サイズ	上左右 : 各 3mm 下 : 14.2mm

ロール紙

[ページサイズ]	[プリンタの余白]
印刷可能な用紙サイズ	上下左右:各3mm

ロール紙(長尺)

[ページサイズ]	[プリンタの余白]
印刷可能な用紙サイズ	上下 : Omm 左右 : 各 3mm

ロール紙(フチなし、自動拡大)

[ページサイズ]	[プリンタの余白]
フチなし印刷対応の用紙幅 <i>合</i> 本書 47 ページ「フチな し印刷対応用紙」	上下左右:Omm

ロール紙(フチなし、原寸維持)* ロール紙(フチなし、長尺)*

[ページサイズ]	[プリンタの余白]
フチなし印刷対応の用紙幅 +6mm ∠☞ 本書 47 ページ「フチな し印刷対応用紙」	上下左右:Omm

[ページサイズ] と [プリンタの余白] を設定後、[印 刷設定] 画面の [ページ設定] で、どちらか 1 つを選 択してください。



参考

- 以前に登録した内容を変更したいときは、「カスタム・ページ・サイズ」画面左のリストから用紙サイズ名をクリックします。
- 登録されている用紙サイズを複製したいときは、 [カスタム・ページ・サイズ] 画面左のリストから 用紙サイズ名を選択して[複製] をクリックしま す。
- 登録されている用紙サイズを削除したいときは、 [カスタム・ページ・サイズ] 画面左のリストから 用紙サイズ名を選択して [-] をクリックします。
- OS のバージョンにより、カスタム用紙の設定方法が異なります。OS 付属のマニュアルやヘルプなどでご確認ください。

[OK] をクリックします。

6

これで用紙サイズのポップアップメニューに、設定した用紙サイズが登録されました。この後は、通常印刷する手順と同様に印刷してください。

厚紙印刷

厚紙(用紙厚 0.8mm ~ 1.5mm)は、以下の手順でセットします。

- セット可能な厚紙の長さは 610mm までですが印刷可能な最大のサイズは A2 サイズのため、実際に印刷できる大き さは 594mm までとなります。
- ・ 厚紙をセットするときは用紙がプリンタ後方にはみ出します。プリンタを壁際に設置している場合は、セットする用紙のサイズによって、プリンタの後方に以下のスペースを確保してください。



用紙	後方スペース
A2	約 380mm
A3ノビ	約 270mm
A3	約 205mm
A4	約81mm

- エプソン純正専用紙以外の用紙の種類や適切な設定に関する情報は、用紙の取扱説明書や用紙の購入先にお問い合わ せください。
- 用紙は印刷する直前にセットすることをお勧めします。用紙を本機にセットしたまま放置すると、紙面に用紙抑えロー ラの跡が付くことがあります。





長尺印刷(ロール紙へのバナー印刷)

ロール紙を使って、横断幕や垂れ幕、パノラマ写真などを印刷できます。



長尺印刷には、以下の2種類があります。

プリンタドライバの [給紙方法]	使用可能なアプリケーションソフト
[ロール紙]	一般的な文書作成ソフト、画像編集ソフトなど
[ロール紙 長尺モード]	長尺印刷対応ソフト

印刷可能な用紙サイズは、以下の通りです。

用紙幅	89mm ~ 432mm
用紙長さ*	Windows : 127mm ~ 15000mm Mac OS X : 127mm ~ 15240mm

^{*} 長尺印刷対応のアプリケーションソフトを使用すると、[用紙長さ]以上の印刷ができます。ただし、実際に印刷可能な長さは、アプ リケーションソフトの仕様、プリンタにセットした用紙の長さ、コンピュータの環境などにより変わります。

アプリケーションソフトの設定

アプリケーションソフト側で、長尺印刷向けに印刷データ の作成と設定をします。

アプリケーションソフト側では、印刷したい用紙サイズの 等倍、または任意の倍率で縮小した「ユーザー定義サイ ズ」で原稿を作成し、プリンタドライバの[拡大 / 縮小] - [フィットページ]機能(Windows のみ)を使用して 印刷します。 Microsoft Word、Microsoft Excel、Microsoft PowerPoint での設定と印刷方法は、以下をご覧ください。

∠⑦ 本書 85 ページ「アプリケーションソフトごとの設定
例」





83

?×

色設定(日).

Version X30

印刷精構設定区

▼ (保存/削録(型)_

~

×

□割り付け/ホ?メター00

オウター(M)
 設定(G).

音景色の印刷(B)

□設定値の印刷(』)

回長尺/拡大処理の最適化①

OK ***ンセル (



[出力用紙] に印刷したい用紙のサイズを設定 し、[長尺 / 拡大処理の最適化] にチェックが付 いていることを確認し、[OK] をクリックしま す。





[印刷]をクリックして、印刷を実行します。

以上で終了です。

Mac OS X v10.4 以降での設定

以下は、Mac OS X v10.4 以降についての説明です。それ以前のバージョンでバナー印刷をするときは、任意倍率設定印刷を使用してください。

△ 本書 75 ページ 「定形サイズ以外の用紙に印刷」

プリンタドライバの [用紙設定] 画面を表示し

1

ます。 よう 本書 22ページ「プリンタドライバの設定画面の 表示」

2 [対象プリンタ] で本製品を選択し、[用紙サイ ズ] から [カスタムサイズを管理] を選択して、 以下の 2 つのカスタム用紙サイズを作成しま す。

• 印刷サイズ(実寸)

幅	89mm ~ 432mm
高さ	127 mm ~ 15000 mm

• 原稿サイズ

幅	印刷サイズ(実寸)の5分の1*
高さ	

縦横比は固定してください。









アプリケーションソフトごとの設定例

ここでは、Windows 版の Microsoft Word、Microsoft Excel、Microsoft PowerPoint を例に、それぞれのア プリケーションソフトで長尺印刷する場合の設定と印刷 方法を説明します。

Microsoft Word での設定

A2 (420mm) 幅のロール紙で、長さ 2.0m (2000mm) の横断幕を作成します。

Microsoft Word では、実寸の4分の1に縮小した原稿 を作成します。



Microsoft Word を起動します。

[ファイル] メニューから [ページ設定] を選択 し、[用紙] タブをクリックして、[幅] と [高 さ] を以下のように設定します。

項目	設定値
[幅]	2.0m(2000mm)の4分の1= 500mm
[高さ]	A2 (420mm) の4分の1= 105mm











89





12 [出力用紙]から、9 で設定した印刷する用紙の サイズを選択し、[長尺 / 拡大処理の最適化] に チェックが付いていることを確認します。



13 そのほかの設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で終了です。

エプソン製以外の用紙への印刷

エプソン製以外の用紙を使う場合は、用紙(ユーザー用紙)の特性に合わせた設定を行ってから印刷してください。設定 と印刷を行うには 2 つの方法があります。

- プリンタの設定メニューでユーザー用紙を登録し、登録した設定を使用して印刷する。
- プリンタドライバの [用紙調整] 画面を開いてユーザー用紙の設定を行う([ユーザー設定](Windows)/[詳細設定](Mac OS) 画面の設定の一部として保存することもできます)。
 - ・ 用紙の切り取りやすさ、張りの度合い、インクの定着性、厚みなど、用紙の特性をあらかじめ確認してからユーザー 用紙の設定を行ってください。用紙の特性は、用紙の取扱説明書や用紙の購入先にお問い合わせください。
 ・ プリンタ本体(操作パネル)の設定メニューと[用紙調整]画面で重複する設定は、プリンタ本体(操作パネル)での設定が優先されます。
 - MAXART リモートパネルを使用すると、コンピュータ上でユーザー用紙の登録や、印刷時のプリンタの設定ができます。詳しくは、以下をご覧ください。
 Windows: 本書 17 ページ「MAXART リモートパネル」
 Mac OS X: 本書 28 ページ「MAXART リモートパネル」

ユーザー用紙として登録した用紙に印刷をしたときに印刷のムラが発生したら、単方向で印刷してください。プリンタド ライバの [双方向印刷]のチェックを外すと、単方向印刷を行います。

プリンタでのユーザー用紙設定

プリンタの設定メニューでは、ユーザー用紙を 10 種類 まで登録できます。以下の手順に従ってください。また、 MAXART リモートパネルを使うと、ユーザー用紙の登録 や用紙調整がコンピュータ上で行えます。

ここで選択した登録番号は、プリンタ使用時に操作パネル のディスプレイの下段に表示されます。

参考

どの階層で【ポーズ】ボタン(↓)を押しても、設定モード から抜けて印刷可能状態に戻ります。ただし、その時点での 設定(未変更分を含む)がユーザー設定となります。

使用する用紙をプリンタにセットし、【用紙選 択】ボタン(②)で用紙を選択します。

実際に印刷を行う用紙を必ずセットしてください。

!重要

ロール紙の種類によっては自動カットできないもの やカッターに損傷を与えるものがありますので、 [ロール紙カッターオフ]を選択してください。詳細 は、各用紙の取扱説明書や用紙の購入先にお問い合わ せください。また、エプソン製の専用紙に関しては、 用紙ガイド(別冊)をご覧ください。

- 2 【パネル設定】ボタン(∞)を押して設定モードに入り、[ユーザーヨウシメニュー]を選択します。
 - 【用紙送り】ボタン(⊙/⊙)を押して、[ユー ザーヨウシメニュー]を選択します。
 - ②【パネル設定】ボタン(∞)を押します。
 ③「ヨウシバンゴウ】を選択し、【パマル設定】:
 - ③ [ヨウシバンゴウ] を選択し、【パネル設定】ボタン())を押します。
- 3 ユーザー用紙の設定を登録する番号を選択しま す。

ユーザー用紙の設定は 10 種類まで登録できますの で、任意の番号(1~10)を選択してください。エ プソン製の専用紙に合わせて初期状態では[ヒョウ ジュン]に設定されています。

- ①【用紙送り】ボタン(⊙/⊙)を押して、任意の 番号(1~10)を選択します。
- ②【パネル設定】ボタン(2)を押して、決定します。
- ③【用紙選択】ボタン(④)を押して、前のメニュー に戻ります。

これ以降の手順で設定する設定値は、ここで有効と なった登録番号で記憶されます。

参考

- エプソン製の専用紙を使う場合は、[ヒョウジュン]に戻してから【ポーズ】ボタン(■)を押して設定モードから抜けます。
- 登録番号とこれ以降で設定する設定値は、メモを 取るなどして記録に残すことをお勧めします。
- すでに登録してあるユーザー用紙の設定を実際に 使用する場合は、印刷を始める前にここで登録番 号を選択してから【ポーズ】ボタン(■)を押し て設定モードから抜けます。
- MAXART リモートパネルを使用すると、コン ピュータ上で登録番号を変更できます。

4 必要に応じて、プリントヘッドと用紙の間隔の 広さ(プラテンギャップ)を設定します。

- 【用紙送り】ボタン(⊙/⊙)を押して、[プラテンギャップ]を選択します。
- ②【パネル設定】ボタン(2)を押します。
- ③【用紙送り】ボタン(⊙/⊙)を押して、プラテンギャップを選択します。
- ④【パネル設定】ボタン(3)を押して、決定します。
- ⑤【用紙選択】ボタン(④)を押して、前のメニュー に戻ります。

プラテンギャップとは、プリントヘッドと用紙の距離 のことです。プラテンギャップを正しく調整すると、 印刷品質が向上します。また、厚い用紙に印刷する場 合にプラテンギャップが狭すぎると、プリントヘッド と用紙が接触して、プリントヘッドや用紙を傷付ける ことがあります。

用紙の厚さ	[プラテンギャップ] の設定
厚い用紙	[サイダイ]
	[ヨリヒロメ]
	[ヒロメ]
標準的な厚さの用紙	[ヒョウジュン]
薄い用紙	[セマイ]

用紙厚を検出するためのパターン印刷を行いま す。

- ①【用紙送り】ボタン(⊙)
 ⑦ アッケンシュッパターン】を選択します。
- ②【パネル設定】ボタン(2)を押します。
- ③「インサツ」と表示されますので、【パネル設定】ボ タン(2)を押します。

パターンの印刷中は「インサツチュウ」とディス プレイに表示されます。メッセージが消えたら、次 へ進みます。

<印刷例>

5

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15

 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 <t

- 6 印刷されたパターンを見て、最も線のズレが少ない番号(1~15)を選択します。
 ①【用紙送り】ボタン(⊙/⊙)を押して、用紙厚
 - ①【用紙送り】 バタン((⊙)) を押して、用紙店 番号を選択します。 上記の印刷例では「4」を選択します。
 - ②【パネル設定】ボタン(2)を押して、決定します。
 - ③【用紙選択】ボタン(④)を押して、前のメニュー に戻ります。



用紙の厚さに応じて、以下のように選択します。



- ①【用紙送り】ボタン(⊙/⊙)を押して、[カット ホウホウ]を選択します。
- 【パネル設定】ボタン())を押します。
- ③【用紙送り】ボタン(⊙/⊙)を押して、カット 方法を選択します。
- ④【パネル設定】ボタン(200)を押して、決定します。
- ⑤【用紙選択】ボタン(④)を押して、前のメニュー に戻ります。

補正値は、用紙送り 1m に対する割合(-0.7 ~ 0.7%)で設定します。

- 【用紙送り】ボタン(⊙/⊙)を押して、[ヨウシ オクリホセイ]を選択します。
- ②【パネル設定】ボタン(3)を押します。
- ③【用紙送り】ボタン(⊙/⊙)を押して、補正値 を選択します。
- ④【パネル設定】ボタン(200)を押して、決定します。
- ⑤【用紙選択】ボタン(②)を押して、前のメニュー に戻ります。

(参考)

9

MAXART リモートパネルを使用して、サンプル印刷 をしながら補正値を設定するとより品質の高い結果 が得られます。

必要に応じて乾燥時間を設定します。

インクが乾燥するまでプリントヘッドの往復移動を 停止する時間(乾燥時間 0.0 ~ 10.0 秒)を設定し ます。

プリンタは、プリントヘッドが左右に移動しながら印刷します。用紙に付着したインクが乾かないうちに、 プリントヘッドが用紙上を移動して続きの印刷を行 うと、印刷結果にインク垂れやにじみが起こる場合が あります。このような問題は、乾燥時間を長めに調整 することで解決する場合があります。

- ①【用紙送り】ボタン(⊙/⊙)を押して、[カンソ ウジカン]を選択します。
- ②【パネル設定】ボタン(3)を押します。
- ③【用紙送り】ボタン(⊙/⊙)を押して、乾燥時間を選択します。
- ④【パネル設定】ボタン(200)を押して、決定します。
- ⑤【用紙選択】ボタン(○)を押して、前のメニュー に戻ります。

参考

10

11

必要に応じて吸着力を設定します。

プリンタは、用紙とプリントヘッドの距離を適正に保 つために、用紙に合った圧力で用紙を吸引しながら印 刷を行います。ここでは、用紙をプラテン上で安定さ せるための吸着力を選択します。ここでの設定は、 ユーザー用紙の設定すべてに適用されます。 薄い用紙を使用するとき、吸引力が強すぎるとプリン トヘッドと用紙の距離が広くなりすぎるために印刷 結果が低下したり、正しく用紙送りができない場合が あります。そのような場合に用紙の吸引力を弱めに調

整します。 通常は [ヒョウジュン] のまま使用してください。 薄い用紙で、プリンタ内部に貼り付いてしまって印刷 できないときのみ [-1] ~ [-4] のいずれかを選択 します。[ヒョウジュン] が最も吸着力が強く、[-1]、 [-2]、[-3]、[-4] の順に吸着力が弱くなります。

- ①【用紙送り】ボタン(○)(○)を押して、[キュウ チャクリョク]を選択します。
- ②【パネル設定】ボタン(22)を押します。
- ③【用紙送り】ボタン(⊙/○)を押して、設定値
 を選択します。
- ④【パネル設定】ボタン(20)を押して、決定します。
- ⑤【用紙選択】ボタン(④)を押して、前のメニュー に戻ります。

必要に応じて印字調整を設定します。

マイクロウィーブモードの調整をします。マイクロ ウィーブとは、1 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です。 [ヒョウジュン] が最も低い設定値で、[1]、[2]の 順に高くなります。

印字速度を優先する場合は、設定値を下げます。 印刷品質を優先する場合は、設定値を上げます。

- ①【用紙送り】ボタン(⊙/⊙)を押して、[M/W インジチョウセイ]を選択します。
- ②【パネル設定】ボタン(2)を押します。
- ③【用紙送り】ボタン(○/○)を押して、設定値
 を選択します。
- ④【パネル設定】ボタン(2)を押して、決定します。
- ⑤【用紙選択】ボタン(④)を押して、前のメニュー に戻ります。

12 操作をすべて終了したら、【ポーズ】 ボタン(Ⅲ) を押して設定モードから抜けます。

以上でセットした用紙固有の情報が登録されました。 セットした用紙に印刷する場合は、続いて印刷を実行 してください。

ユーザー用紙の設定は10種類登録できます。ほかの 設定を登録するには1からの手順を繰り返してくだ さい。

登録した複数のユーザー用紙の設定を使い分けるに は、印刷を実行する前に、設定モードの[ユーザーヨ ウシ] メニューに入り 3 の [ヨウシバンゴウ] で登録番号 (1~10)を選択してください。

4 付録

用語集	97
索引	



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。

С

■ColorSync(カラーシンク)

Mac OS 用のカラーマネジメントシステム。原画(印刷 データ)、ディスプレイ上の表示、印刷結果の色の合わせ 込みを行う。ColorSync の機能を活用するためには、使 用する機器とソフトウェアのすべてが、ColorSync に対 応している必要がある。

D

🗖 dpi

解像度の単位で、25.4mm(1 インチ)幅に印刷できる ドット数を示す。

I

■ICC プロファイル

カラーマネジメントを行うために、色情報を定義したファ イル。

■ICM Windows 用のカラーマネジメントシステム。

イ

■印刷領域

印刷内容が欠落することなく用紙に印刷されることを保 証する領域。この領域を超えて作成されたデータは、印刷 されないか、2ページにまたがって印刷される。

■インチ 長さの単位で、1インチは約 25.4mm。

力

■解像度

画質の細かさを表す指標で、一般に dpi (dot per inch; 1 インチあたりのドット数)の単位で表わす。解像度が大 きければそれだけ画質も良くなるが、データの容量も多く なり印刷に時間がかかる。

■カラーマッチング 原画(印刷データ)、ディスプレイ上の表示、印刷結果の 色を合わせ込む機能。

■カラーマネジメントシステム(CMS)

入力装置や出力装置の特性の違いによる印刷結果の色の ズレを補正する方法。

■ガンマ

画像の中間調部分の階調の入力値と出力値の関係を表す ときに使用する単位。

ガンマ値を変更することで、画像の暗い部分や明るい部分 に大きな影響を与えずに、その中間部分の明るさだけを調 整できる。

+

■キャッピング

プリントヘッドの乾燥を防ぐためにプリンタが自動的に プリントヘッドにキャップをする機能。

■ギャップ調整

印刷時のギャップ(ずれ)を調整する機能。双方向印刷 で、プリントヘッドが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、縦罫線が ずれて印刷される場合などに、この機能を実行することに より補正する。

■キャリッジ

プリントヘッドやインクカートリッジを左右に移動させ る部分。

■給紙 セットされている用紙をページ先頭位置まで紙送りする こと。

ク

■クリーニング(ヘッドクリーニング)

プリントヘッドの表面を清掃し、ノズルの詰まりを解消す る機能。

サ

■サービスコール エラーが発生したことを示すメッセージ。 ディスプレイに「サービスコール nnnnnn」と表示さ れ、プリンタは自動的に印刷を停止する。

シ

■充てん

プリントヘッドノズル (インク吐出孔) 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。

ス

■スピンドル

ロール紙をセットする棒。

セ

■セルフクリーニング

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。

ノ

■ノズル

インクの吐出孔。インクが乾燥したりしてこの孔が詰まる と、印刷品質が悪くなる。

■ノズルチェックパターン

プリントヘッドのノズル (インク吐出孔) が詰まっていな いかどうかを確認するための格子状のパターン(図柄)。 格子状のパターンの中に印刷されない箇所(線が途切れて いる箇所) がある場合は、ノズルが詰まっているので、プ リントヘッドのクリーニングを行う必要がある。

Л

■ 排紙 用紙をプリンタから排出すること。

■バナー

長尺の用紙。(垂れ幕など)

フ

■ **プラテンギャップ** プリントヘッドと用紙の間隔。

■プリンタドライバ

アプリケーションソフトの命令をプリンタのコマンドに 変換する、システムの一部に組み込むもの(またはソフト ウェアの一部)。

■プリントヘッド

用紙にインクを吹きつけて印刷する部分(ノズル先端部 分)。外部からは見えない位置にある。

マ

■マージン

余白のことで、物理的に印刷不可能な用紙上の領域をい う。

■マイクロウィーブ機能

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、エプソン独自の機能。

Х

■メンテナンスコール

交換部品の交換時期が近付いたことを示す警告のメッ セージ。

■メンテナンスタンク

廃インクを溜めるタンク。

索

A

Adobe Illustrator ... 55 Adobe Photoshop ... 51 Adobe Photoshop Elements ... 53

С

ColorSync ... 35

Е

EPSON Printer Utility2 ... 21 EPSON プリンタウィンドウ !3 (Windows) ... 14 EPSON プリンタウィンドウ (Mac OS X) ... 27

Μ

MAXART リモートパネル (Mac OS X) ... 28 MAXART リモートパネル (Windows) ... 17 Microsoft PowerPoint ... 59 Microsoft Word ... 57

あ

厚紙印刷 … 78 アンインストール (Mac OS X) … 29 アンインストール (Windows) … 18

い

イエロー(色調整)…39 色調整…32 色補正方法…38 印刷の中止(Mac OS X)…25 印刷の中止(Windows)…11 印刷領域を拡大して印刷…43

え エラーメッセージ (Mac OS X) ... 25 エラーメッセージ (Windows) ... 12

お

横断幕印刷 ... 81 オートフォトファイン !EX (Windows) ... 39

か

拡大印刷 … 63 拡大分割印刷 … 70 カスタム設定(原寸維持)… 46 かぶり効果 … 42 カラーマネジメント … 32 カラーマネジメントシステム(CMS)… 32 ガンマ … 38

き

ギャップ調整 (Mac OS X) ... 26 ギャップ調整 (Windows) ... 13

Ζ

コントラスト ... 39

さ

彩度 ... 39 座標入力 ... 42

し

シアン(色調整)… 39 色調 … 42 自動拡大 … 46 縮小印刷 … 63 詳細設定 … 42

た

垂れ幕印刷 ... 81

ち

調子 ... 42 長尺印刷 ... 81

τ

定形外用紙への印刷 ... 75

と ドライバ ICM ... 34

に

任意倍率設定 ... 63

ወ

ノズルチェック(Mac OS X)… 26 ノズルチェック(Windows)… 13

は

バナー印刷 ... 81 パノラマ写真の印刷 ... 81

ふ

フィットページ印刷(Windows)… 63 フチなし印刷… 46 フチなし印刷対応用紙… 47 プリンタドライバの表示方法(Mac OS X)… 22 プリンタドライバの表示方法(Windows)… 7 プレビューウィンドウ… 42

^

ヘッドクリーニング (Mac OS X) ... 26 ヘッドクリーニング (Windows) ... 13 ヘルプ (Mac OS X) ... 23 ヘルプ (Windows) ... 9

ほ

ポスター印刷(フチあり)… 70 ポスター印刷(フチなし)… 68 ホスト ICM … 35

ま

マゼンタ (色調整)… 39

め

明度 ... 38

も

モノクロ印刷 ... 40 モノクロ色調 ... 42 モノクロ写真印刷 ... 40

Ø

ユーティリティ (Mac OS X) ... 26 ユーティリティ (Windows) ... 13

余白調整 ... 46

b

両面印刷 ... 73

3

ロール紙の幅に合わせて印刷(Windows)…63

わ

割付印刷 ... 66