もくじ

写真を印刷しよう

写具をかんたんきれいに印刷しよう	7
使用アプリケーションソフト	7
印刷手順	8
写真をこだわってよりきれいに印刷しよう	
使用アプリケーションソフト	14
印刷手順	
市販ソフトウェアで写真を印刷しよう	
市販ソフトウェアで写真を印刷しよう(Mac OS X)	
写真にフレームを付けて印刷しよう	
パソコンで写真にフレームを付けて印刷しよう	
印刷方法	
印刷方法 エプソンのホームページにあるフレームをダウンロードして印刷	
印刷方法 エプソンのホームページにあるフレームをダウンロードして印刷 RAW データを印刷しよう	
印刷方法 エプソンのホームページにあるフレームをダウンロードして印刷 RAW データを印刷しよう 使用アプリケーションソフト	
印刷方法 エプソンのホームページにあるフレームをダウンロードして印刷 RAW データを印刷しよう 使用アプリケーションソフト 印刷手順	
印刷方法 エプソンのホームページにあるフレームをダウンロードして印刷 RAW データを印刷しよう 使用アプリケーションソフト 印刷手順 写真をきれいに印刷するポイント	
印刷方法 エプソンのホームページにあるフレームをダウンロードして印刷 RAW データを印刷しよう 使用アプリケーションソフト 印刷手順 写真をきれいに印刷するポイント ポイント1 画像サイズに適した印刷サイズで印刷	
印刷方法 エプソンのホームページにあるフレームをダウンロードして印刷 RAW データを印刷しよう 使用アプリケーションソフト 印刷手順 写真をきれいに印刷するポイント ポイント1 画像サイズに適した印刷サイズで印刷 ポイント2 専用紙 (写真用紙) に印刷	33 38 44 44 45 52 52 53

年賀状/ハガキを印刷しよう

年賀状/ハガキを印刷しよう	
年賀状/ハガキを印刷しよう	(Mac OS X)

文書/ホームページ/封筒を印刷しよう

文書を印刷しよう	59
文書を印刷しよう(Mac OS X)	61
ホームページを印刷しよう	64
ホームページを印刷しよう(Mac OS X)	69
封筒に印刷しよう	
封筒に印刷しよう	72
封筒に印刷しよう 封筒の印刷領域と余白 印刷手順	

エプソンのバラエティ用紙でオリジナルグッズを作ろう

名刺や各種カードを作ろう	78
「名刺用紙のオリジナル作品」の活用シーンをご紹介	78
その他の活用例 ~こんなことにも使えます~	81
かんたん・楽しく名刺や各種カードを印刷してみよう	81
ビデオ/ MD /プレゼント用のラベルを作ろう	84

「ラベルシール」の活用シーンをご紹介	
その他の活用例 ~こんなことにも使えます~	
かんたん・楽しくラベルシールを印刷してみよう	
Τ シャツを作ろう	
「オリジナルTシャツ」の活用シーンをご紹介	
その他の活用例 ~こんなことにも使えます~	91
かんたん・楽しくオリジナルTシャツを作ってみよう	92
写真シールを作ろう	
写真シールを作ろう の活用シーンをご紹介	95 95
写真シールを作ろう 「オリジナルシール」の活用シーンをご紹介 かんたん・楽しく写真シールを印刷してみよう	
写真シールを作ろう	95 95 97 97
写真シールを作ろう	95 95 97 97 99 99
写真シールを作ろう	95 95 97 99 99

プリンタドライバについて知ろう

プリンタドライバとは?	102
印刷データの配達屋さん	102
印刷条件の受付屋さん	
便利な磯龍がたくさん	
プリンタドライバのシステム条件	
Windows XP	
Windows Z000	104
Windows 98	
Mac OS X	
プリンタモニタ機能の動作環境(Windows)	
プリンタドライバのバージョンアップ	106
最新プリンタドライバの入手方法	106
ダウンロード/インストール手順	107
プリンタドライバの再インストール方法	108
プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)	109
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	110
プリンタドライバの初期設定を変更するには(Windows)	112
プリンタドライバのヘルプ表示方法(Windows)	113
ヘルプの表示方法1	
ヘルプの表示方法 2	113
印刷状況を確認(Windows)	114
プログレスメータ	
スプールマネージャ(Windows 98 / Me)	
モニタ機能の設定(Windows)	116
プリンタドライバの削除方法(Windows)	118
プリンタドライバの削除方法(Windows XP)	119
プリンタドライバの削除方法(Windows 2000)	121
プリンタドライバの削除方法(Windows 98 / Me)	123
プリンタドライバの画面を表示するには(Mac OS X)	125
[プリント] 画面を表示する	125
[ページ設定] 画面を表示する	126
プリンタドライバの追加(Mac OS X)	127
プリンタドライバのヘルプ表示方法(Mac OS X)	130
印刷状況を確認(Mac OS X)	131

プリンタドライバの削除方法(Mac	9S X)	32
-------------------	-------	----

ドライバ機能を使って印刷しよう

拡大/縮小して印刷しよう	135 135
拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」	136
拡大/縮小して印刷しよう(Mac OS X)	138
割り付けて印刷しよう	140
割り付けて印刷しよう(Mac OS X)	142
両面に印刷しよう	143
スタンプマークを重ねて印刷しよう	145
印刷手順	145
オリジナルスタンプマークの登録	146
最高解像度で印刷しよう	148
設定のホイント 印刷手順	
- 編月 版 	150
	150
画像を補止/加工して印刷しよう 補正/加工モードのご紹介	
設定手順	
色を補正して印刷しよう	156
調整項目のご紹介	156
調整手順	157
色を補正して印刷しよう(Mac OS X)	159
画面表示と色合わせして印刷しよう	160
ティスフレイの設定カラーマネージメントの設定	
印刷時の設定	
画面表示と色合わせして印刷しよう(Mac OS X)	164
ディスプレイの設定	164
カラーマネージメントの設定	
四辺ノナなし印刷をしよう	167
簡単に四辺フチなし印刷するには	
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	168
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(Mac OS X)	169
ポスター(拡大分割)印刷をしよう	171
印刷手順	
貼り合わせカイトを使っての用紙の貼り合わせ万	
	176
豆蚪亍岷	
定形外の用紙に印刷しよう(Mac OS X)	179
登録手順	179
変更/削除手順	181

トラブル対処

パソコンから印刷できないを解決

チェック1 プリンタをチェック	
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 パソコンをチェック	
チェック4 以上を確認しても印刷ができない場合は	
チェック1 プリンタをチェック	185
チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック	187
チェック3 パソコンをチェック	188
Windows	
Mac OS X	
チェック4 以上を確認しても印刷できない場合は	
印刷品質/結果が悪いを解決	195
印刷品質が悪い	195
印刷面がこすれる/汚れる	
印刷位置がずれる/はみ出す	
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	197
プリンタをチェック	
用紙をチェック	
プリンタドライバの設定をチェック	
印刷データをチェック	
印刷面がこすれる/汚れる	201
用紙をチェック	
印刷領域をチェック	
プリンタをチェック	
印刷位置がずれる/はみ出す	203
プリンタドライバの設定をチェック	
その他をチェック	
ホームページを思い通りに印刷できない	205
ページの右端が欠けて印刷される	
背景色が印刷されない	
画像がきれいに印刷できない	
パソコン画面にエラーが表示される	210
その他のトラブルを解決	211

付録とマメ知識

用紙別プリンタドライバ設定一覧	212
L 判/ A4 サイズなどの用紙	
ハガキ	213
封筒	213
アプリケーションソフト別印刷設定一覧	
EPSON Easy Photo Print	
EPSON Multi-PrintQuicker	215
印刷の中止方法	216
プリンタの【ストップ/設定クリア】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	216
パソコンの画面から印刷を中止する(Mac OS X)	219
メモリカードドライブとしての使い方	
使用上のご注意	
メモリカードのセットと取り出し	
データをメモリカードから取り込む方法/メモリカードへ書き込む方法	221
メモリカードドライブとしての使い方(Mac OS X)	223
使用上のご注意	

メモリカードのセットと取り出し データをメモリカードから取り込む方法/メモリカードへ書き込む方法	223 224
プリントヘッドのメンテナンス	225 225
ママックime	226
ノズルチェックとヘッドクリーニング (Mac OS X)	228
ジャップ調整	230
イイック調査 ギャップ調整(Mac OS X)	234
イイック 調査 (mag co x) 加速で確認	239
プリンタの状態をパソコン画面で確認(Mac OS X)	241
プリンタのネットローク共有	2/3
Windows	
Mac OS X	
プリントサーバ機の設定(Windows 2000 / XP)	244
設定手順 追加ドライバのインストール方法	
2/// ジーンパー パカム	250
シテント シー (Windows 30 ジー We)	
クライアント機の設定(Windows 2000 / XP)	255
設定手順	
ソフトウェア CD-ROM を使ってインストール	
クライアント機の設定 (Windows 98 / Me) 設定手順	260
設定于線 ソフトウェア CD-ROM を使ってインストール	
プリントサーバ機の設定(Mac OS X)	265
設定手順	
クライアント機の設定(Mac OS X)	267
印刷先(ポート)の確認(Windows のみ)	269
フリンタ情報の取得万法(Windows のみ)	271
色について	273
この安米 ディスプレイの発色プロセス<加法混色>	
プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>	
出力装置による発色の違い<ディスプレイとプリンタ出力>	
解像度とは?	275
戸 像 定 にな	
印刷サイズと画像サイズの関係	276
Exif Print について	278
Exit Print とは? どんな効果があるの?	
どうやって使うの?	
PRINT Image Matching について	280
PRINT Image Matching とは?	
とんな効果かめるの? どうやって使うの?	
- ノー・、、、、ノー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
プリンタドライバ& EPSON プリンタウィンドウ	
電子マニュアル「活用ガイド」	
EPSON Creativity Suite (エフソン クリエイティヒティ スイート)	

EPSON Multi-PrintQuicker(エプソン マルチプリントクイッカー)	
EPSON Web-To-Page(エプソン ウェブ トゥ ページ)	
PRINT Image Framer (プリント イメージ フレーマー)	
「MyEPSON」アシスタント	
商標/表記について	
商標について	
著作権について	
キャー・	286
衣記に ういて	200

写真を印刷しよう

写真をかんたんきれいに印刷しよう

赤ちゃんや子供の写真を、おじいちゃん、おばあちゃんに。 パーティや旅行の写真を、知り合いや友達などに。 デジタルカメラで撮影した写真をいろんな人にあげたいと思うことは、よくありますよね。 そんなとき・・・写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」を使って、 かんたんきれいに写真を印刷しましょう。



このページのもくじ ◆「使用アプリケーションソフト」7 ↓「印刷手順」8

使用アプリケーションソフト

本製品には「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。このソフトウェアを使うと、かんたんきれいに写真を印刷することができます。





3. [かんたん写真プリント] をクリックします。

画面上に表示されていない場合は、<
EPSON Easy Photo Print が起動します。



 [プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。 フチなし印刷をする場合は、[フチなし] をチェックします。

設定の詳細については、以下のページをご覧ください。 →「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」214 選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なります。

写亮谋訳 用纸谋訳	レイアウト調整	展る 潮む
プリンクを選択し、用紙サイズ/用紙料	鍵/印刷モードなどを設定します。	
カリンタ	粘质方法	▶ フチなし 印刷モード
EPSON XXX-XXXXX	* オートシートフィーダ	
服サイズ	用紙種類	「北市福祉県
) 7-1'54 x 86 mm	EPSON FARE/7.2	7
] 名刺 55 x 91 mm	· K EPSON 写真用纸	a.
📕 L¥j 89 x 127 mm	EPSON 74179145	注意! 用紙推讀によっては用紙の上下場で の私内あ込いは当れが後年する場合
10 ∧5*4 100 × 148 mm	EPSON (THE 7-14EC)	ます。詳細は255%を存住してくたさ 生活>
2LFJ 127 x 178 mm	EPSON スーパーファイン4系	v
	1	

5. [印刷モード]を設定します。

印刷モードは、ご利用の用紙やプリンタによって異なります。

受 EPSON Easy Photo Print ファイル(F) 編集(F) 表示(V) ツール(T) A	15.79 0	
	(アウト調整	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
プリンクを選択し、用紙サイズ/用紙種類/ プリンク	印刷モードなどを設定します。 結婚方法 ビフチなし	印刷モード
EPSON XXI-XXXX 単 用紙サイズ	オードン・トフィーダ' 用約5度10 【2005]	海線線 () () () () () () () () () ()
) カード 54 x 86 mm () 名明 85 x 91 mm	EPSON 写真用版分/元? EPSON 写真用版	設定
📕 L¥(89 x 127 mm	EPSON 7#17/14	注意! 用紙種類によっては用紙の上下層で印刷 の乱れあび、は汚れが発生する場合があり ます。詳細はていた法学際してください。
100 × 148 mm	EPSON 商面7小紙(再生紙)	

6. [レイアウト調整] をクリックします。

	UT/ STRAE		NO 180
プリンタを選択し、用紙サイズ/用紙種	類/印刷モードなどを読定します。		
プリンタ	粘质方法	☑ つチなし	印刷モード
EPSON XXX-X000C	* #=+>=+>=+>	×	高橋橋 🗍 🔤 3
用紙サイズ	用活種類		☑ 起寄補細
) 7-1'54 x 86 mm	EPSON 写真用語5/2	:7	
③ 名刺 55 x 91 mm	EPSON 写真用紙		
📕 L¥() 89 x 127 mm	EPSON 7#177145		注意! 用紙推調によっては用紙の上下層で
100 × 148 mm	EPSON (#1007+146-CP	往板>	ます。 算備は行いた後期にそのたき
2LFJ 127 x 178 mm	🖉 EPSON X~//~7+1/48	6 🐱	

7. 1レイアウト選択で [標準]をクリックして、22一覧から [レイアウト]を選択します。



8. [印刷枚数指定]をクリックします。

各写真を1枚だけ印刷する場合は、[印刷枚数指定]をクリックせずに、[印刷]をクリックして印刷を実行すること もできます。



10.[印刷]をクリックします。



印刷が始まります。

以上で、EPSON Easy Photo Print で写真をかんたんきれいに印刷する方法の説明は終了です。



写真をこだわってよりきれいに印刷しよう

結婚式での幸せに満ちた笑顔の写真。 撮影会で撮ったプロにも負けない風景や植物の写真。 そんな決定的な1枚、ベストショットは、よりきれいに印刷して大事に保存しておきたいですよね。 そんなとき・・・写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」の写真補正 機能を使って、よりきれいに写真を印刷しましょう。



このページのもくじ ↓「使用アプリケーションソフト」14 ↓「印刷手順」15

使用アプリケーションソフト

本製品には「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。このソフトウェア を使うと、写真をよりきれいに印刷することができます。







【プリンタ】/[給紙方法]/[用紙サイズ]/[用紙種類]を設定します。
 フチなし印刷をする場合は、[フチなし]をチェックします。

設定の詳細については、以下のページをご覧ください。 →「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」214 選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なります。



5. [印刷モード]を設定します。

印刷モードは、ご利用の用紙やプリンタによって異なります。

写真谋犯 用纸谋犯	И	アウト調整		戻る 増む
プリンタを選択し、用紙サイズ/用	95.種類/1	印刷モードなどを設定します。		
サリンタ		枯紙方法	☑ フチなし	印刷モード
EPSON XX-X0000	¥	*+>->>	*	高橋橋] きれ
用紙サイズ	~	用紙種類		✓ 起応機構
) 7-1'54 x 86 mm		EPSON 写真用括为元字		A
名刺 55 x 91 mm		EPSON 写真用紙		設定
				注意!
L+9 89 2 127 mm	-	Erson 741791th		用紙種語によっては用紙の上下端で印 の乱れある」、は汚れが現在する場合が
100 × 148 mm		EPSON 問題?小紙(再生紙)		2.76 STOR 01-1/0/2018/0 C/UCOL
2LIFI 127 x 178 mm	*	1 EPSON スーパーファイン4系	v	
	_			

6. [レイアウト調整]をクリックします。

③EPSON Easy Photo Print ファイル(E) 編集(E) 表示(ジーツール(E)	へいけい	
	クリック	
プリンクを選択し、用紙サイズ/用紙種類 プリンク	✓印刷モードなどを設定します。 結析方法 図つチなし	EDB(E-F
用紙サイズ	用紙種類 (PSON 写真用紙約227	
● 名利 55 x 91 mm ↓利 59 x 127 mm	EPSON 写真用紙	注意!
100 × 148 mm	EPSON 問題?小紙(再生紙)	の記れあたいまちれが発生する場合があり ます。詳細は7こがあき分隔してくたさい。
2(14) 127 x 170 mm	2 EPSON 2~/5 ⁴ -77f245	a a
	8	

7. 1レイアウト選択で [標準] をクリックして、22 一覧から [レイアウト] を選択します。



8. [印刷補正]をクリックします。



9. 1 各補正項目を設定して、2 [閉じる] をクリックします。



1	自動補正	オートフォトファイン! EX	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 高画質化します。	
		PRINT Image Matching	PRINT Image Matching の機能を使って補正します。	
2	シーン補正	撮影シーンに合わせて最適に補正します。		
3	モノクロ	白黒のイメージになるように補正します。		
4	くっきりあざやか	メリハリのある鮮明な写真になるように補正します。		
5	明るさ	明るさを補正します。		
6	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します。 [美肌] を選択すると、人物の肌色部分が滑らかになります。		

(参考)

[印刷補正] 画面で設定された補正は、[閉じる] をクリックして表示される [レイアウト調整] 画面のプレビュー には反映されません。印刷して補正結果をご確認ください。

10.[印刷枚数指定]をクリックします。

各写真を1枚だけ印刷する場合は、[印刷枚数指定]をクリックせずに、[印刷]をクリックして印刷を実行すること もできます。



11. 1 ページごと印刷枚数を指定して、2 [閉じる]をクリックします。

印刷妆鼓指定	×
ページごとし、印刷放動を指定できます。	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	2 クリック
総印刷校数: 2 枚 一括校数指定: ¹ ○ 枚 (通用)	(MC3

12.[印刷]をクリックします。



印刷が始まります。

以上で、EPSON Easy Photo Print で写真をよりこだわってきれいに印刷する方法の説明は終了です。





CAdebe Photoshop Elements		
26682 🥌 🚹 力切め	力 HP-0 3096910 74190 E-00 9019780 46763	
新聞ない。 タリップボード(Sel載(他行)のない)	🖸 📽 🗇 🖉 २ २ 差 🖧 १००२४४२० 🛛 🕫 🕹 राजपुरुष्य	2月14年-33月會院長期1978年4月16日的区下。
間(日). (0140	L Ope 2042 (172 204) 224 M St.	
OF HOUSE AND ALL OF THE PARTY O		or so and the second
Representatives and a		LIPERS (LIPERS)
23:300 ColW		
GERS) CENS		BE25
Meb 用台碑描述。 Abribiti-Caries		
(EP)/	and the second	シールとパレットについて、
Yes 7+1-6+1-90-	And the second	わかりやすく説明、ます。
わらら/す-83.0.	And a substance of the second s	すると、簡単するヘルプを
新た込み(分) 		表示できます。
デー2書1出い20	A STATE OF A	10
199648.	and the second second second second second	E
7+1A98ED.	and the second	E 2
H68120 2	<u> </u>	[[10]方 (正規)
70100 NHONH?	A CONTRACTOR OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OWNER OWNER OWNER OWNER OWNER OWNE OWNER OWNE	1/5ビを選択 💌 🕢 👾 🤿
V778752160 •	and the second s	A 100
Million of Tolding	and the state is the second state of the secon	コート コート コート
298 C. + - 988 C	and the second states of the second states and	
AND A CONTRACTOR	STREET, STREET	画像編集のさまざまなテク
65555 C. 24726		ニックを、手順を追っては、 時にます。
Martin Californi		-100 F F
200 - CORE 19		
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		
MARK OF AN AVAILABLE AND AV		

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

	パージ設定	
	用紙	1
1	サイズ(2):	A4 210 x 297 mm
2	- 結紙方法(S):	<i>≸−</i> ト>−ト7 <i>ϵ−</i> 5′ 💌
3	印刷の向き	余白 (20)
	○\$\$(0)	左心: 0 右心: 0
	⊙腰(4)	,£(j): 0 F(g): 0
		OK <u>く キャン<mark>2</mark> クリック 趣定空</u>

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] をクリックします。

(参考)

◆◆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。

プリントプレビュー	
	100% 現在の用紙サイズ上の画像の位置およびサイズを設定します。 第.6日がイズロ用紙設定メアログホウスで塗取来れます。 番茄的の位置を実更するには、「画像を中央配置」の確求 特殊能は、重要をプレビューやロンドラグします。「私大・「私」 を100%にとしば定すると、画像が分にすることがあります。 1 部プリントレの 用紙設定(3) 1 超ブリントレント 1 ゴーデェックセす(こ) 2 しい: 100 パレントレンド(ズ) 1 ジェックセす(こ) 1 ジェックサイズに合わせては大・松小 の) 1 ジェックセす(こ) 1 ジェックセす(こ) 2 どちらか(こ入力) 2 どちらか(こ入力)

6. プリンタドライバの設定画面を表示します。

→「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」109

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」212		
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。		

8. 1 [用紙設定] タブをクリックして、22[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。 ➡「四辺フチなし印刷をしよう」167
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] 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。



li 🖇 🕄 🧊 🔚 🕖 🕂 🖄 📆 📆 🚰 🖾 🗐 🐼 🔍 😭

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



1	設定	[ページ属性]を選択します。	
2	対象プリンタ	[本製品名]を選択します。	
3	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。 用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示され ます。ここには、用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用に合わ せて選択してください。	
4	方向	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] をクリックします。



参考

◆◆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 [プリント] 画面を表示します。

「[プリント] 画面を表示する」125

7. 1[プリンタ]の項目で [本製品名] が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。

プリンタ:	XX-XXXX	1 確認
プリセット:	標準	
	印刷部数と印刷ページ	•
部数: ページ:	1 ♥ 丁合い ○すべて ●開始:1 終了:1	← 2 設

8. [印刷設定]を選択します。

プリンタ:	XX-XXXX	+		
プリセット:	標準	:		
	印刷設定	:	◀━━━━━ 選択 ━━	
ページ設定;	四辺フチなし			
用紙種類;	EPSON 写真用紙		•	
カラー:	カラー		•	
€-ド;	推奨設定	高精細	ອຸອຸສາມ	
	印刷品質: フォト		•	
20	🗏 マイクロ	ウィーブスーパー		
	☑ 双方向日	1.01		
(PSON)	📃 左右反射	ŝ		
	☑ スムーシ	「ング(文字/輪郭)		
▲ [四辺フチなし] が設加	されました。			
原紙を判断サイスより起去し、はみ出させて印刷します。 用紙種類によっては用紙の上下端で印刷の乱れが発生する場合があります。詳細はマニュ マルキの料してください。				
アルモが煎してください。				
() () () ()	JF 20 Ct#(F)	1797) (+	+700 000r	

9. [印刷設定] 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」212		
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	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		
		カスタム設定 登録されている設定を一覧の中から選択できます。		
		詳細設定 印刷品質を詳細に設定できます。		

10.[プリント]をクリックして、印刷を実行します。

参考

[プリセット] - [別名で保存](または [保存])でここでの設定内容を保存することができます。 なお、保存したプリセットには給紙装置、フチあり/なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙装置、フチあ り/なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

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。

写真にフレームを付けて印刷しよう

お好きな写真とフレームを組み合わせて印刷すると、オリジナルカードやカレンダーなど写真の用途が広がります。



以下のリンクをクリックしてご覧ください。



→「パソコンで写真にフレームを付けて印刷しよう」33



◆◆用語を知っておこう◆◆

- P.I.F.(ピフ)フレームとは...
 写真と重ね合わせて印刷のできる飾り枠のことを意味しています。
- PRINT Image Framer (プリント イメージ フレーマー)とは... フレームを追加したり、フレームと写真を重ね合わせたりと、編集のできるソフトウェアを含む総称のことを意味しています。





3. [かんたん写真プリント] をクリックします。

画面上に表示されていない場合は、<
をクリックして [かんたん写真プリント] を表示させ、クリックします。
EPSON Easy Photo Print が起動します。



 [プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。 フチなし印刷をする場合は、[フチなし] をチェックします。

設定の詳細については、以下のページをご覧ください。 →「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」214 選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なります。

写真選択 用紙選択	470	シャ調整		展る 潮む
プリンクを選択し、用紙サイズ/用	医睡眠/印刷	モードなどを設定します。		
サリンタ	枯枝	质方法	マンチなし	印刷モード
EPSON XXI-X000(用紙サイズ		オートシートフィーダ 氏種類	*	3586
) 7-1-154 × 86 mm	î	EPSON 写真用版划之了	î	
] 名利 55 x 91 mm	1	EPSON 写真用紙		
📕 L¥(89 x 127 mm		EPSON 7417914K		注意! 用紙種類によっては用紙の上下幅で印成 の乱れあないはおれが発生する場合がす
100 x 148 mm		🧱 EPSON 南面?小栎《再生栎》		ます。詳細はマニュアル老参照してくだろい。
2LIFIJ 127 x 178 mm	v	1 EPSON スーパーファイン4系		
	a 1			_

5. [レイアウト調整]をクリックします。

GEPSON Easy Photo Print	A 5.700	
	クリック	 ② ② ○ ■ ■
プリンクを遅択し、用紙サイズ/用紙種	して印刷モードなどを設定します。	
プリンタ EPSON XX+X00X	結紙方法 ♥フチなし ▼ オードンードフィーダ ▼	印刷モード 高積値 📋 きれい
用紙サイズ	用紙種類	2.555.8548
) 7-1'54 x 86 mm	EPSON 写真用ES/J227	
名利55×91 mm	EPSON 写真用紙	
📕 L¥() 89 x 127 mm	EPSON 7#179148	注意! 用紙推算によっては用紙の上下確で印刷 の私れあないまちれた発生する場合があり
100 × 148 mm	EPSON 周囲7:94紙《兩生紙》	ます。詳細まれいたを参照してください。
2LFJ 127 x 170 mm	EPSON スーパーファイン4条	2
5	8	

6. レイアウト選択で [追加フレーム] をクリックします。

登録されているフレームが表示されます。



ご利用のプリンタによって登録されているフレームは異なる場合があります。

7. 写真と組み合わせたいフレームを選択します。

画面中央の写真とフレームを組み合わせた印刷イメージを確認してください。



8. 必要に応じて、写真の大きさ調整、写真の移動、回転などの設定をします。


(参考)

◆◆写真を並べ替えて印刷したい ◆◆ 複数の写真を配置する場合、順番を入れ替えることができます。 画面中央にある[写真の流し込み]で[手動]を選択します。

EPSON Easy Photo P	rint	
ファイル(E) 編集(E) 表示()	り ツール田 ヘルプピ	
() < ()	> > (8)	O O
写真谋択 用紙	選択 レイアウト調整	戻る 進む
レイアウトを選択し、調整し	ます。写真の拡大協小、移動の話ななまます 選択	このページを爆算 写真の大きさ
レイアウト選択	写真の遠し込み	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
○標準	○自動 ○千劫	
7>4		△ 写真の移動

以下の画面が表示されたら [OK] をクリックします。



表示される画面から写真をドラッグ&ドロップして並べ替えてください。また、配置した写真はドラッグして移動 させることもできます。



この他にもフレームに合わせて写真の位置や角度を調整したり、写真の大きさを変えることもできます。 詳しくは、EPSON Easy Photo Print のオンラインヘルプをご覧ください。

9. [印刷] をクリックします。

印刷が始まります。

以上で EPSON Easy Photo Print に登録されているフレームを使用して印刷する説明は終了です。

エプソンのホームページにあるフレームをダウンロードして印刷

.....

エプソンの PRINT Image Framer のホームページには、カレンダーや季節に合ったフレームなど、バラエティに富んだ たくさんのフレームが用意されています。 ここでは、エプソンのホームページからお好きなフレームをダウンロードして印刷する手順を説明します。

作業の流れ

- 1. エプソンのホームページにアクセス
- 2. フレームデータをダウンロード
- EPSON Easy Photo Print にフレームを登録
- 4. 印刷

1) エプソンのホームページにアクセス

エプソンのホームページにアクセスして、「PRINT Image Framer(プリント イメージ フレーマー)」のページを開きます。

.....

http://www.i-love-epson.co.jp/framer/



2) フレームデータをダウンロード

ホームページ内の [プリンタ用 PRINT Image Framer ダウンロード] の中からフレームを選択して、ご希望の用紙サ イズのフレームをダウンロードします。 データは、一旦パソコンに保存してください。





PRINT Image Framer をご利用いただくには、「MyEPSON」への会員登録(無料)が必要です。会員登録は、ダウンロードページで簡単に登録することができます。

3) EPSON Easy Photo Print にフレームを登録

以下の手順で、パソコンに保存したフレームを EPSON Easy Photo Print に登録します。

[用紙選択] 画面で、[プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。 フチなし印刷用のフレームを登録する場合は、[フチなし] をチェックします。

[用紙サイズ] と [フチなし] は、ダウンロードした P.I.F. フレームの用紙サイズに合わせて選択してください。 なお、選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なります。

EPSON Easy Photo Print	a 1840.		
	(A)		00
写真選択 用紙選択 レイ	「アウト調整		展5 潮化
ブリンタを違訳し、用紙サイズ/用紙種類/1	印刷モードなどを設定します。		
-h r a	社經大法		FORE - K
EPSON XXX-XXXXX 💌	x=1/=17(=3)	¥ 77905	高橋橋 二
用紙サイズ	用纸種類		1. 大学学习 化学学
📋 7-5'54 x 85 mm	EPSON 写真用版为北方	î	
3. 名利 55 x 91 mm	EPSON 写真用纸		
📕 L¥(89 x 127 mm	EPSON 7417914K		注意! 用紙推測によっては用紙の上下層で印刷 の見れ表込うは汚れが発生する場合があり
10 ∧0*100 × 148 mm	EPSON 南面7+桥《再生场》		ます。時間は行いたを使用していたさい。
2L#J 127 x 178 mm 🗸		~	9
	設定	2	

2. [レイアウト調整]をクリックします。

JEPSON Easy Photo Print ファイル(シ) 編集(ビ)表示(ジ) ツール(ロ)・	VI719		00
() ()			() R5 HC
プリンタを違い、用紙サイズ/用紙種類	「印刷モードなどを設定します。		
プリンタ	粘紙方法	マフチなし	印刷モード
EPSON XXX-XXXXXX	オートシートフィーダ	*	高橋橋 📋
用紙サイズ	用紙種類		2503HE48
3-1-1 54 x 86 mm	EPSON 写真用版为北?	î	
名利55×91 mm	EPSON 写真用紙		34- 29 1
📕 L¥l 89 x 127 mm	EPSON 7#179146		在には、 用紙種類によっては用紙の上下端で印刷 の私れあるいもされが発生する場合があり
/t)°¥ 100 x 148 mm	EPSON 問題7:外紙《再生紙	>	2.3 · 1448.47-378-29780 (1728) +
21.¥ij 127 x 178 mm	EPSON 2-11-771248	~	
S		2	

3. [フレーム追加]をクリックします。

[フレーム追加] 画面が表示されます。





6. フレームの追加が終了したら、[閉じる] をクリックします。

[レイアウト] 画面に戻ります。

4) 印刷

(参考)

EPSON Easy Photo Print に追加したフレームと、写真を重ね合わせて印刷してみましょう。 印刷方法については、以下のページをご覧ください。 →「印刷方法」33

以上でエプソンのホームページにあるフレームをダウンロードして印刷する手順の説明は終了です。

フレームを登録する画面の[追加元選択]で<mark>1</mark>[インターネット]を選択すると、EPSON Easy Photo Print からイ ンターネット上にあるフレームが収録されたフォルダに直接アクセスすることができます。以下の画面が表示され たら、2 MyEPSON の [ユーザー ID] と [接続パスワード] を入力してください。 詳しくは、EPSON Easy Photo Print のオンラインヘルプをご覧ください。

 フレーム追加 用紙サイズ:L刊 89 x 127 mm(フチなし) 追加元選択: 	X 通信設定。 ヘルブ
インターネット ■ 1 選択 連信設定	5知らせ表示。 X1ル名
Webサイトの指定 サイト名称: PIFダウンロードサーバー URL: pif.i-love-epson.co.jp 経統先情報インボート OK 牛	 ユーザーID: 抽続パスワード: *ンセル ヘルブ
	2 入力
更新	jātu 19.76

RAW データを印刷しよう

RAW データとは、デジタルカメラ内部で何の処理もしていない画像データのことで、ハイエンド向けデジタルカメラで 撮影し生成することができます。デジタルカメラ内部で画像処理を行い生成される JPEG データと比較すると、撮影時 の情報がそのまま保存されますので、圧縮ノイズなどのない、クリアで高画質な画像が得られ、思い通りに画像を補正す ることができます。

RAW データは、多くの一般的な画像処理アプリケーションでは扱えない画像フォーマットですが、本製品に添付の写真 印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」では、RAW データをかんたんに 印刷することができます。



(参考)

EPSON Easy Photo Print で使用できる RAW データについては、EPSON Easy Photo Print のオンラインヘルプをご 覧ください。

このページのもくじ ↓「使用アプリケーションソフト」44 ↓「印刷手順」45

使用アプリケーションソフト

本製品には、「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。このソフトウェ アを使うと、かんたんに RAW データを印刷することができます。





3. [かんたん写真プリント] をクリックします。

画面上に表示されていない場合は、<■面上に表示されていない場合は、EPSON Easy Photo Print が起動します。



 【プリンタ】/ [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。 フチなし印刷をする場合は、[フチなし] をチェックします。

設定の詳細については、以下のページをご覧ください。 →「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」214 選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なります。

写真谋犯 用纸谋犯	レイアウト調整	(〇) (〇) 展5 潮()	
プリンクを遅択し、用紙サイズ/用紙	種類/印刷モードなどを設定します。		
プリンタ	结纸方法	▶ フチなし 印刷モード	
EPSON XX-X00X 用紙サイズ	■ オートシートフィーダ 用紙種類		ອກເ
) 7-1 ² 54 × 05 nm	EPSON TARBET	27	
③ 名利55×91 mm	EPSON 写真用紙		
📕 LIHI 89 x 127 mm	EPSON 74179146	注意! 用紙種類によっては用紙の上下 の乱れあるいは汚れが発生する	確で印刷 場合があり
10 ∧15'4 100 × 148 mm	EPSON INTER->N	まず。詳細は7550巻参照してく 満生紙>	だおい
2LIFI 127 x 178 mm	🚽 🎽 EPSON 2~//~776	45. 🗸	
	1 <u>+</u>		

5. [印刷モード]を設定します。

印刷モードは、ご利用の用紙やプリンタによって異なります。

BEPSON Easy Photo Print つか(また) 根本(た) またのの ツール(の) パ	0.750	
	(7)分開型	○ ○ 展5 単じ
プリンタを選択し、用紙サイズ/用紙種類/	印刷モードなどを設定します。	
プリンタ EPSON XXI-XXXX 🖉	結紙方法 ♥ オード/−トフィーダ	105400 印刷モード ※ 海線線 0 きれい
用紙サイズ 〕 カード 54 x 05 mm	用紙種類 EPSON 写真用紙別次7	
● 名料55×91 mm	EPSON 写真用紙	設定
L¥1 89 x 127 mm	EPSON 7#17914	用紙種類によっては用紙の上下確で印刷 の乱れあるいは汚れが発生する場合があり ます。詳細はにつりたを発展してくたさい。
2LIFI 127 x 170 mm	EPSON @面7小板(再生地)	

6. [レイアウト調整]をクリックします。

		AND A LINE .
ードなどを設定します。		
方法	シフチなし	印刷モード
***	~	त्वत्रसंख
(1) (A)	<u>^</u>	☑ 起高積縮
EPSON 写真用纸勿之?		
EPSON 写真用紙		
5050N 34134N5		注意!
S Crook / Breyna		用紙種類によっては用紙の上下幅で印 の乱れある」、は汚れが発生する場合が ます。 詳細まで、アルタ毎回、アイドス
EPSON 周围7:小桥《再生桥》		
EPSON スーパーファイン4系	~	
-		
	Fなどを設定します。 方法 ドッ-トフィーヴ 経知 CPSON 写真用紙の力だ? EPSON 写真用紙の EPSON 写真用紙の EPSON 同面?っれ紙(両生紙) EPSON スーパーファイノ紙	

7. 1レイアウト選択で [標準]をクリックして、22一覧から [レイアウト]を選択します。



8. [印刷補正]をクリックします。



9. 1 各補正項目を設定して、22[閉じる]をクリックします。



1	シーン選択	撮影シーンに合わせて、自動補正を行うことができます。
2	明るさ(露出補正)	明るさを補正できます。
3	ホワイトバランス	電球や蛍光灯などの光源の影響を受けて、青っぽく撮れたり、赤っぽく撮れたりした画像 を、白を基準にして補正できます。

参考

[印刷補正] 画面で設定された補正は、[閉じる] をクリックして表示される [レイアウト調整] 画面のプレビュー には反映されません。印刷して補正結果をご確認ください。

10.[印刷枚数指定]をクリックします。



11. 1 ページごと印刷枚数を指定して、2 [閉じる]をクリックします。

印刷化数指定	X
ページごとに、印刷状鉄を指定できます。	
	<mark>2</mark> クリック
総印刷收数: 2 枚 一括枚数指定: 1 ↓ 枚 通用	(RUS)

12.[印刷]をクリックします。



印刷が始まります。

以上で、EPSON Easy Photo Print で RAW データを印刷する方法の説明は終了です。



写真をきれいに印刷するポイント

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」52

↓「ポイント2 専用紙(写真用紙)に印刷」53

ポイント1 画像サイズに適した印刷サイズで印刷

デジタルカメラや携帯電話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。



高画素数で撮影して印刷

同じサイズの用紙に印刷すると・・・



低画素数で撮影して印刷

画像サイズに適した印刷サイズは以下の通りです。

デジタルカメラ / 携帯電話の	標準的な画像サイズ	印刷サイズの目安			
画素数	(ビクセル)	L判	2L 判	B5	A4
約 10 万画素	352 × 288	Δ	Δ	Δ	Δ
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	0	0	Δ
約 200 万画素	1600 × 1200	Ø	0	0	0
約 300 万画素	2048 × 1536	Ø	0	0	0
約 400 万画素	2240 x 1680	Ø	0	0	0
約 500 万画素	2560 x 1920		0	0	0
約 600 万画素	2816 x 2120		0	0	0
約 700 万画素	3072 x 2304		0	0	0

約 800 万画素	3250 x 2450		0	0
	□刷結果が得られたい			

△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。

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/ハガキを印刷しよう

年賀状/ハガキを印刷しよう

ここでは、市販ソフトウェアでプリンタドライバを表示させ、印刷の設定をする方法を説明します。 市販ソフトウェアによっては、かんたんに印刷の設定ができるソフトウェア独自の設定画面が用意されている場合があり ます。ソフトウェア独自の設定画面については、ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

参考

このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。 →「年賀状/ハガキを印刷しよう (Mac OS X)」56

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
 - →「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」109
- 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」212			
2	カラー	[カラー] で印刷するか、[黒]	[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。 ➡「四辺フチなし印刷をしよう」167
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。なお、はみ出し量は3段階[標準][少ない][より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

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] 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。

年賀状/ハガキを印刷しよう(Mac OS X)

ここでは、市販ソフトウェアでプリンタドライバを表示させ、印刷の設定をする方法を説明します。 市販ソフトウェアによっては、かんたんに印刷の設定ができるソフトウェア独自の設定画面が用意されている場合があり ます。ソフトウェア独自の設定画面については、ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。

→「[ページ設定] 画面を表示する」126

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



1	設定	[ページ属性]を選択します。
2	対象プリンタ	[本製品名]を選択します。
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。 [ハガキ]を選択するときに、ハガキ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示されます。 ここには、用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用に合わせて選 択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。

!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。なお、はみ出し量は3段階[標準][少ない][より少ない]で調整するこ とができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

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。

3. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

→「[プリント] 画面を表示する」125

【1[プリンタ]の項目で [本製品名] が表示されていることを確認して、22印刷部数と印刷ページを設定します。

	XX-XXXX	
プリセット:	標準	
	- 印刷部数と印刷ページ	•
· 68 教 :		
ページ:	0447	← 2 ∰
	 開始:1 終了:1 	

5. [印刷設定]を選択します。

プリンタ:	XX-XXXX		
プリセット:	【標準		
	印刷設定		◀━━━━━ 選択 ──
ページ設定;	四辺フチなし		
用紙種類;	EPSON 写真用紙		•
カラー:	カラー		•
€-ド;	推奨設定 🛟	高精細	😑 ອ້າເບ
	印刷品質: フォト		\$
4	□ マイクロ	ウィーブスーパー	
	☑ 双方向印	18]	
(PSON)	📃 左右反転	t.	
	🗹 スムージ	シグ(文字/輪郭)	
[四辺フチなし]が設い 「「「「一」「「一」」	Eされました。 「大し、はみ出させて印刷」		
用紙種類によっては用語 アルを参照してくださし	Eの上下端で印刷の乱れが列	住する場合があります。	詳細はマニュ
2 (74K2-) (P)	DE として保存) (**	7207 (*	1747 (JUN)
	COCKIF)		

6. [印刷設定] 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 ➡「用紙別プリンタドライバ	種類を選択します。 設定一覧」212		
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	印刷モードを選択します。	1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。		
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。		
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。		

7. [プリント]をクリックして、印刷を実行します。



[プリセット] - [別名で保存](または [保存])でここでの設定内容を保存することができます。 なお、保存したプリセットには給紙装置、フチあり/なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙装置、フチあ り/なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

以上で、ハガキに印刷する方法の説明は終了です。





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。 ➡「四辺フチなし印刷をしよう」167
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。なお、はみ出し量は3段階[標準][少ない][より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

- 5. [OK] 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、Microsoft Word 文書の基本的な印刷方法の説明は終了です。

文書を印刷しよう (Mac OS X)

ここでは文書の基本的な印刷方法を説明します。

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
 - →「[ページ設定] 画面を表示する」126
- 2. 1 [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。



1	設定	[ページ属性]を選択します。
2	対象プリンタ	[本製品名]を選択します。
3	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。 用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示され ます。ここには、用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用に合わ せて選択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。

!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。なお、はみ出し量は3段階[標準][少ない][より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

- 3. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
 - →「[プリント]画面を表示する」125
- 4. 1[プリンタ]の項目で [本製品名] が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。

プリンタ:	XX-XXXX	■ 4 4 4 4 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4
プリセット:	標準	•
	印刷部数と印刷ページ	
部数: ページ:	 ■ T合い ● 開始: 1 終了: 1 	▲ 2 設定

5. [印刷設定]を選択します。

プリンタ:	XX-XXXX
プリセット:	標準
	印刷股定
ページ設定;	標準
用紙種類; (普通紙
カラー: (カラー 🛟
€-ド; (推奨設定 きれい 🥌 速い
	印刷品質: ファイン 🛟
<u></u>	 □ 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)
() (JUK2-) (PC	JF として保存…) ファクス…) (キャンセル) プリント

6. [印刷設定] 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 ➡「用紙別プリンタドライバ	植類を選択します。 設定一覧」212	
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	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。	
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。	
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。	

7. [プリント]をクリックして、印刷を実行します。

参考

[プリセット] - [別名で保存](または [保存])でここでの設定内容を保存することができます。 なお、保存したプリセットには給紙装置、フチあり/なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙装置、フチあ り/なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

以上で、文書の基本的な印刷方法の説明は終了です。



1. [印刷プレビュー] 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。



参考

◆◆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。

EPSON Web-To-Page				×
EPSON Web-To-Page	🕤 👹 ページ政定 📗	すべてのフレームを	個別に印刷する 🗸	⑥ 印刷 開いる
hu // nov, and compared managements	LAUGE CRATHER SHARES	2066/66/09	1	•
✓ 1/5			選択	
5000E		2/3 10-5		
Lart Legense				
	1	1. 47-02088		
 ○二十一次年15日 ○ 中点方法の注意法がなえてき点面を ○ ヤルズドルが高度法がなえてき点面を ○ アルスキャーの目的であった。 ○ 古古田田(山山山山) ○ 古古田田(山山山山) 	***			
すべて違択 すべて解除				

3. [印刷] をクリックします。

EPSON Web-To-Page					1	×
EPSON Web-To-Page	😌 😑 🥘 ページ設定	すべてのフレームを信	())((티))(() ()	💿 हंग्रह्य	閉じる	
5w.//1001.0404200470230040347	Reference and a company of the second	2060/00/09		1		^
☑ 1/5				<u></u> クリ	ック	
5000		2/5/0-9				
74038						
PRODUCTION CONTRACTOR	(1)					
2014年1月9日10日 - 日本第二 - マルプレータ生活がなたくなら進歩 - アルプレータ生活がなたくなら進歩 - たたからなったまたないないくています。 - たた日本になるためにないくています。	1.5 2.5 2.4 亿字化合中参多 5.					
すべて選択 すべ 、	て解除					

4. 1 プリンタの名称を選択して、2 [プロパティ](または [詳細設定]など)をクリックします。

全般 オプション		
プリンタの選択		
	19940	2 h
XX-X000X	1 選択	2 25
(状態) 準備完了	□ファイルへ出力(
場所: コメント:		ブリンタの検索(ロ)
ページ範囲		
077/to 0	部数(2)	1 🔅
	1011-5100	で6月間(①)
ページ番号のみか、またはページ てください。例 5-12	範囲のみを入力し	11 22 33
	EUGI®	キャンセル 通用

[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。

参考



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」212	
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。



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。 ➡「四辺フチなし印刷をしよう」167
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。なお、はみ出し量は3段階[標準][少ない][より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

7. [OK] 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。

EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00

ホームページを印刷しよう(Mac OS X)

ここでは、Safari から印刷する手順を説明します。

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
 - →「[ページ設定]画面を表示する」126
- 2. 1 [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。



1	設定	[ページ属性]を選択します。
2	対象プリンタ	[本製品名]を選択します。
3	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。 用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示され ます。ここには、用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用に合わ せて選択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。

!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。なお、はみ出し量は3段階[標準][少ない][より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

- 3. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
 - →「[プリント] 画面を表示する」125
- 4. 1 [プリンタ]の項目で [本製品名] が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。

プリンタ:	XX-XXXX	_ € ← 1 確認
プリセット:	標準	
	印刷部数と印刷ページ	
部数:	1 「了合い	
ページ:	0 JKT	< 2 設
	 開始: 1 終了: 1 	

5. [印刷設定]を選択します。

プリンタ:	xx-xxxx
プリセット:	「標準
	印刷股定 🕄 🔶 選択 —
ページ設定;	標準
用紙種類;	普通紙
カラー;	カラー 🛟
€-ド;	推奨設定 🔹 きれい 🛑 遠い
	印刷品質: ファイン 🛟
	 □ マイクロウィーブス−バー ☑ 双方向印刷 □ 左右反転 □ スムージング(文字/輪郭)
() (7622-) (PI	DF として保存) (キャンセル) ブリント

6. [印刷設定] 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」212	
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	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。
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。

参考

[プリセット] - [別名で保存](または [保存])でここでの設定内容を保存することができます。 なお、保存したプリセットには給紙装置、フチあり/なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙装置、フチあ り/なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

7. 1 [Safari] を選択して、2 各項目を設定します。

プリンタ:	XX-XXXX	•	
プリセット:	【標準	•	
	Safari	■ 4 1 選択 —	
2 設定 → 日 背景をブリント			
(?) ブレビュー) (PDF として保存) (ファクス) (キャンセル) ブリント			

8. [プリント]をクリックして、印刷を実行します。

以上で、ホームページの基本的な印刷方法の説明は終了です。

封筒に印刷しよう

このページのもくじ ↓「封筒の印刷領域と余白」72 ↓「印刷手順」72

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。




1	用紙種類	〔封筒〕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. 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	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、四辺フチなしで印刷できません。

4. [OK] 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。

EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00

封筒に印刷しよう (Mac OS X)

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
 - →「[ページ設定] 画面を表示する」126
- 2. 1 [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。



1	設定	[ページ属性]を選択します。
2	対象プリンタ	[本製品名]を選択します。
3	用紙サイズ	印刷データの封筒のサイズを選択します。
4	方向	印刷方向を選択します。

※封筒には、四辺フチなし印刷はできません。

3. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

→「[プリント] 画面を表示する」125

4. 1[プリンタ]の項目で [本製品名] が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。

プリンタ:	XX-XXXX	_ ● ← 1 確認
プリセット:	標準	
	- 印刷部数と印刷ページ	
部数: ページ:	1 ● 丁合い ● 開始: 1 終了: 1	< 2 設

5. [印刷設定]を選択します。

プリンタ: プリセット:	XX-XXXX	
	印刷設定	← 選択 —
ページ設定;	原準	
用紙種類;	普通紙	
カラー;	カラー	•
€-×;	推奨設定 🛟 きれい	
	印刷品質(ファイン	\$
A.	マイクロウィーブスーパー ズ mt+h(0)	
Crean	▼ 双方回印刷	
	 スムージング (文字/輪郭) 	
	x LI 705 (7-07) (*	
() () () ()	F CU C # (F) (F	

6. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	[封筒]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	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。
		カスタム設定 登録されている設定を一覧の中から選択できます。	
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。

7. [プリント]をクリックして、印刷を実行します。

参考

[プリセット] ー [別名で保存](または [保存])でここでの設定内容を保存することができます。 なお、保存したプリセットには給紙装置、フチあり / なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙装置、フチあ り / なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

以上で、封筒への印刷方法の説明は終了です。



名刺や各種カードを作ろう

今や名刺交換はビジネスではもちろんのこと、仲の良いお友達や、大好きな家族、親戚、サークルやクラブのメンバー同志、クラスメイトなどいろんなシーンで使われていますよね。

EPSON では、そんなときにも大活躍できる名刺用紙をご用意しています。

可愛く、楽しくアレンジしたオリジナルの名刺を作って交換し合えば、相手の顔も覚えられて、自己紹介も楽しくできま すよ。



名刺、各種カードを作る ための素材データを準備





完成!!

またこれらの用紙は、単に名刺だけしか印刷できないと思っていませんか? いえいえ、名刺だけでなく他にもいろいろなシーンで活用できます。楽しくアレンジしてオリジナル作品を作ってみては いかがでしょうか。

100枚入り

このページのもくじ

- ↓「「名刺用紙のオリジナル作品」の活用シーンをご紹介」78
- ▲「その他の活用例 ~こんなことにも使えます~」81
- 「かんたん・楽しく名刺や各種カードを印刷してみよう」81

「名刺用紙のオリジナル作品」の活用シーンをご紹介

ここで皆さんに EPSON の名刺用紙で作ったオリジナル作品の活用例をご紹介しましょう。



◆使えるシーン1◆ 渡すシーンに合わせてオリジナルの名刺を作り変えよう

名刺用紙ですので、まずは基本中の基本である名刺から。 名刺交換をしても「この名刺をくれたのはどんな人だったかな~」なんていまいち顔を思い出せなかったりすることはあ りませんか?相手の顔を知ってお話しするのは、やはり安心するもの。 ビジネス用は顔写真と会社・所属名、連絡先を入れて作り、大好きなお友達やサークル・クラブのメンバーなどにはイラ ストや写真、メッセージなどを入れて楽しく、かわいい名刺にしたりと、渡す相手に合わせてアレンジすれば楽しいです よ。もっともっと交流を深められるかもしれませんね。



◆使えるシーン2◆ 特別な贈り物に華を添える心を込めたメッセージカードに

誕生日やバレンタイン & ホワイトデー、クリスマスなどの各種イベントや、出産・入進学・就職・快気祝いなどのお祝 い事。私たちの身の回りには何かしら「特別な出来事」ってありますよね。

こんないつもとちょっと違った特別な思い入れのときには、贈り物にメッセージカードをさりげなく添えてみてはいかがでしょうか。

日頃の感謝の気持ちや、心からの「おめでとう」の気持ち、あるいは楽しさを十分にアピールした手作りカードを贈られたら受け取った相手もきっと嬉しいと思うはず。今まで以上にお互いの気持ちが深くなることでしょう。



◆使えるシーン3◆ お店のポイントカードやプレゼント交換券にもお役立ち

お買い物をするたびにどんどんポイントが貯まっていく、お店専用のポイントカードを扱っているお店も多いのではない でしょうか?ポイントごとの捺印欄と、「貯まったポイントでの交換商品」、「ボーナス得点」、「お買い得商品」などお店 のアピールを掲載してオリジナルのカードを手作りされたら、お客様も嬉しい気分になるはず。見た目でも差を付けてし まいましょう。

また、ポイントカードが貯まったら、オリジナル商品と交換できる「プレゼント交換券」も作れますよ。



◆使えるシーン4◆ 催し物やイベント用チケット、入場整理券だっておまかせあれ

バザーやフリーマーケット、地域の催し物、バレンタインパーティーやクリスマスパーティーなど、一年を通してイベン ト行事は目白押し。

そんなイベントは人がたくさん集まる場所でもあり、混乱だって起こってしまいそう。そんなときこそ入場整理券の出番 です。写真やイラスト、飾り枠なども加えて、他にはない見る目も楽しいオリジナルの整理券を作ってみてはいかがで しょう。見た目も楽しいカードなら思い出に保存しておく人もいるかもしれませんね。



◆使えるシーン5◆ 趣味で集めた作品やガーデニングなどをオリジナルカードで演出

お気に入りの絵画や、骨董品や古美術展から趣味で集めた名作、自家栽培した食物やガーデニングなど、家の中を「癒し 空間」にアレンジされている方も多いのではないでしょうか? お気に入り品に、「作品名」「購入日」「花言葉」「植物やお花の名前」などを入れて、さらにイラストや直筆デザインも加 えて一緒に飾ったらオリジナルの空間ができますよ。招待されたゲストもきっと目を引き、会話がますます弾んでしまう ことでしょう。



◆使えるシーン6◆ 講習会やお料理教室、学習塾の名札を手作りしてみては?

会社や地域の講習会や、学習塾、趣味(お料理教室、パッチワーク、バルーンアート、生け花など)、子供から大人まで 以外に通われているのではないでしょうか?みんなと早く慣れるにもまずは相手の顔と名前を覚えておきたいもの。先生 や周りのお友達の顔と名前をいち早く覚えるためにも、名札の存在って結構重要なものです。 代表して先生がクラスごとのオリジナル名刺を作るも良し、また習い事の間に、ちょっと息抜き気分で、メンバーみんな で自分たちだけのオリジナル名刺を作っても楽しく、いい思い出になりますよ。 オリジナル名刺を身に付ければ仲間意識も UP して、早く名前も覚えられるかもしれませんね。



単に名刺用紙といってもいろんなシーンで活用できるんですよ! お気に入りの写真やイラストなど、いろんな発想で「楽しく」作ってみましょう。

その他の活用例 ~こんなことにも使えます~

EPSON の名刺用紙を使ってのさまざまな活用例をご紹介してきましたが、実はまだまだ「大変身」させる使い方があるんですよ!



かんたん・楽しく名刺や各種カードを印刷してみよう

使用アプリケーションソフト

本製品には名刺作成印刷が簡単に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。名刺以外の各種カードも名刺作成機能を使ってかんたんに、楽しく作ることができます。



まずは EPSON Multi-PrintQuicker を起動して、名刺データを作る準備をしましょう。 1 [名刺] をクリックして、2 [EPSON 両面マット紙<再生紙>名刺サイズ] を選択し、3 [OK] をクリックします。

編集画面が表示されます。

EPSON Multi-Print	Ouicker - 新規作成	
▲ 利 2D/DVD	新しく名刺を作成する方は、希望する用紙名称を選択してOKボタンを持 してくたみい 2 選択	キャンセル
 CD/DVD ジャケット 長尺 	日記の10日前につりまたく再生法>2名はサイス EFSON 写真用係<先沢>カードサイズ A4(名料約面) A4(名料約面) ● 縦位置 プレビュー	○ 模位置
1 50%5	用紙サイズ: 910×55.0mm 面付け: 1 サイズ: 910×55.0mm 用紙説明: 両面印刷タイプ 3 クリック	ок

このあとの詳しい作り方は、ソフトウェア情報の「EPSON Multi-PrintQuicker」に記載されていますので、以下のリンク 先をクリックしてご覧ください。 →「ソフトウェア情報」283

→ 「 ノ ノ ト リ エ ♪ 1月 ¥以」 203

《参考

市販のアプリケーションソフトでも印刷できます。

写真、イラスト、文字などをデザインしてください。また、名刺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

EPSON Multi-PrintQuicker での設定

EPSON Multi-PrintQuicker で印刷する場合は、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。 →「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」214

市販のソフトウェアでの設定

市販のソフトウェアで印刷する場合は、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。 → 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」212



◆使えるシーン2◆ ミュージック MD を自分好みのシールにデザイン

大好きなアーティストのシングル、アルバム CD をレンタルして自分だけのオリジナル MD にダビングする機会もありま すよね。せっかくダビングしても、「曲順や、曲名、誰の歌が入ってたかな?」なんてついうっかり忘れてしまうことの ないように、自分好みのシールを作って貼り付けてみましょう。 ドライブや出張、旅行の移動のときも、簡単に聴きたい MD が取り出せますよ。 もう「どの MD だろう?」なんてサヨナラです。



◆使えるシーン3◆ 挙式・披露宴のビデオテープに思い出を印刷してプレゼント

結婚式は人生の中でも最も思い出に残る大イベント。上司やお友達からの祝辞をいただいたり、2人の初めての共同作業 でもあるウエディングケーキ入刀、その場を盛り上げようと精一杯の余興、そして最後には新婦から両親への涙涙の手 紙。この大事な思い出を撮影したビデオテープに画像を貼り付けてオリジナルに仕上げてみませんか? プレゼントされた2人はきっと嬉しさと感謝の気持ちでいっぱいになることでしょう。



◆使えるシーン4◆ プレゼント包装用にかわいいラベルで仕上げよう

家族やお友達、先輩へのお誕生やバレンタイン、クリスマス、入学祝いに入社祝いなど一年を通してプレゼントを渡す機 会って結構ありますよね。受け取る人も手渡す人も、可愛い包装には目を引くもの。今やシールもお店に行けばたくさん 売られている世の中ですが、時には顔写真入りやメッセージ付きのオリジナルシールを貼り付けてあげる・・・そんな手 作りも思い出に残りますよ。

また、エプソンのホームページにもラベルシール用のかわいい素材がたくさん用意されていますので、シールを印刷して 楽しくラッピングしてみてはいかがでしょうか?



◆使えるシーン5◆ 思い出のアルバムを楽しくアレンジ

写真をたくさん印刷すればするほどアルバムの量も増えていくもの。 ー生思い出に残るアルバムだからこそ、その当時の思い出を書き添えて整理してみるのもいいですね。 思い出写真やイラスト、文字を入れて表紙や背表紙はもちろんのこと、アルバムの中にエピソードを印刷して貼り付けて も子供が大きくなった時や、パパやママの幼少時代など家族団らんの中で話も盛り上がりますね。



単にラベルシールといってもいろんなシーンで活用できるんですよ! もちろん「オリジナル」を作るのですから、「これはダメな作品」なんてありません。 お気に入りの写真やイラストなどをアレンジして、いろんな発想で「楽しく」作ってみましょう。

その他の活用例 ~こんなことにも使えます~

さまざまな場面で活用できるオリジナルラベルシールをご紹介してきましたが、さらにもうひと工夫して使えます。







オリジナルTシャツを作るのに、今までは...

T シャツをお店で買って、オリジナル T シャツを扱う専門店やインターネットで注文し、お好みの画像を預けて、実際の 制作へ。

「人に画像を見られるのは恥ずかしいわ」「T シャツ代やデザイン代って結構するんじゃないかしら?」とお思いの方もい るのではないでしょうか?

いえいえ、ご安心ください。

そんなとき、例えば 1,000 円の T シャツと「EPSON アイロンプリントペーパー」を用意し、あとは T シャツに転写する 画像さえあれば、「いつでも」「好きなときに」「ご自宅で」自分だけのオリジナル T シャツが簡単に作れるんですよ!



Tシャツ

アイロンプリントペーパー 型番:MJTRSP1 A4サイズ 5枚入り



このページのもくじ

↓「「オリジナル T シャツ」の活用シーンをご紹介」88

↓「その他の活用例 ~こんなことにも使えます~」91

「かんたん・楽しくオリジナルTシャツを作ってみよう」92

「オリジナルTシャツ」の活用シーンをご紹介

ここで皆さんに「EPSON アイロンプリントペーパー」で作ったオリジナル T シャツの活用例をご紹介しましょう。



◆使えるシーン1◆ 思い出の写真を使って世界でたった1枚のTシャツへ大変身

赤ちゃんの誕生や、パーティー、誕生日、キャンプ、学校行事、帰省時などなど、一年を通して家族や友人みんなと写真 を撮るチャンスって結構ありますよね。でもそんな写真をパソコンやアルバムに寝かせておいてはかわいそう。また、趣 味で自作のイラストを描いている方もいることでしょう。 お好きな写真やイラストを、世界でたった1枚のオリジナルTシャツに大変身させましょう。 当時の思い出話に華をさかせてもよし、時には特別なプレゼントにしてもいいですよね。



◆使えるシーン4◆ 幼稚園でみんなと一緒のTシャツを着て楽しくお遊戯

幼稚園や保育園では「うさぎ組」「ひつじ組」など、動物やお花の名前、色などでクラス分けされていることってあるの ではないでしょうか? 運動会やお遊戯、発表会など、自分のクラスの絵が入ったお友達と一緒の T シャツを着たら子供だって大喜び。楽しく いっぱい体を動かせてしまうかも。 また、親子で工作気分で作ったら、小さい頃の楽しい思い出も作れますよ。



◆使えるシーン5◆ 仲間とお揃いのTシャツを着てモータースポーツを観戦しよう

あらゆる場所で繰り広げられるモータースポーツ。F1 グランプリや GT 選手権レース、2 輪ロードレースやモトクロス など、日本各地で、さらには世界各国でイベントは目白押し。横断幕や応援旗を掲げて熱い声援をおくるのはもちろんの こと、仲間とお揃いのプリントをした T シャツや、自分が好きな写真画像で作った T シャツを着て観戦すれば大興奮の 中での応援で気分も一層盛り上がりますね。また熱き感動の思い出がしみ込んだオリジナル T シャツをお部屋に飾って おくのもいいですね。



◆使えるシーン6◆ 結婚式の余興にも強い味方!

人生の一大イベントでもある結婚式。この一生思い出に残るシーンの中でも定番なのは「余興」ですよね。 新郎新婦の顔写真入りのTシャツを着て、2人の生い立ちをドラマ風に演じても良し、楽器演奏しても良し、唄っても良 し、踊っても良し。新郎新婦をはじめ、ご両親・親戚一同、お友達もみんな2人の思い出と余興の楽しさで、きっとアッ トホームな雰囲気になることでしょう。



単にオリジナルTシャツといっても、いろんなシーンで活用できるんですよ! デジタルカメラなどで撮影したたくさんの思い出写真やイラストを上手く使って、 「いつでも」、「楽しく」、「お手軽に」、あなたも今すぐ挑戦!

その他の活用例 ~こんなことにも使えます~

「EPSON アイロンプリントペーパー」で、さまざまな場面で活用できるオリジナル T シャツをご紹介してきましたが、 実は作れるのは T シャツだけではないんですよ!

!注意

- アイロンプリントペーパーで作品を作る際には以下のことを必ずお守りください。
- ♦♦転写できる素材♦♦
- •「綿 100%」または「綿 50% 以上の混紡」であること。
- ・素材の色は、「白」または「薄い色彩」のものであること。
- ・素材が平らでないもの、織り目の粗いもの、縫い目のあるもの、極端に厚いもの、伸縮するものはご使用になれません。
- ◆◆ EPSON アイロンプリントペーパーはご家庭で使用していただくための製品です◆◆
- 本製品はご家庭内または、個人的に使用していただく場合にのみご利用ください。

また、転写した T シャツなどは市販のプリント T シャツとは異なり、洗濯を重ねることによって剥がれたり色が薄 くなったりする場合があります。





かんたん・楽しくオリジナル T シャツを作ってみよう

1. パソコンで、Tシャツに転写する作品を作ろう。



2. パソコンで作った作品をアイロンプリントペーパーに印刷しよう。

まず、プリンタにアイロンプリントペーパーをセットします。 ※セット可能枚数:1枚 ※印刷面:白紙の面(印刷がない面)



印刷設定項目	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

Windows	5
🥩 EPSON XX-XXXXØ	ታወለታ-
◎ 基本IRE () 用紙	限定 (1) レ(7)ト (1) 1−7/07/
A4 210 x 297 mm	用紙種類① EPSON 7/(022792)+パーパー
	- t-http: -
	▲本設定 (金)用紙設定 (金) レイアクト (金) ユーラガライ
	A4 210 x 297 mm お紙方法(S)
TH	
	用紙サイズ(2)
Macintos	h
10.12 :	ページ屋件
BAAs *	(Part N
対象プリンタ:	XX-XXXX 🔹
minut at at a	EPSON XX-XXXX
用紙サイス:	A4
	7999: XX-XXXX
	プリゼット: 標準
	印刷设定
0	ページ設定。四辺フチなし。
	用紙種類: EPSON アイロンブリントペーパー :
	HATTER 24 P

作品は左右反転されて印刷されますが、Tシャツに転写すると元に戻ります。



3. 転写の仕上がりをきれいにするために、余白をカットしよう。

画像から 5mm 程度離して余白を切り取ってください。

4. アイロンで転写しよう。



参考

◆◆上手に転写するコツは、アイロンがけにあり!!◆◆ アイロンのかけた方を失敗すると、きれいに転写できない場合があります。アイロンプリントペーパーに添付の取扱説明書をよくお読みなってから、アイロン転写をしてください。

5. 最後に転写シートを剥がして、でき上がり!!



「オリジナル」を作るのですから、「これはダメな作品」なんてありません。いろんな発想で「楽しく」作りましょう!





◆使えるシーン2◆ イベント行事の画像や家族写真でカレンダーをデコレーション

.....

自分の大好きなスポーツ観戦、子供の学校行事やクラブ活動の練習&試合日、習い事や家族全員でのお出かけ日など、家 族の写真やイラストデータをシールにしてカレンダーを楽しく飾ってみてはいかがでしょう。 例えば、

子供シール:野球やサッカーの練習日や試合日、運動会、参観日、水泳大会など行事のある日にペタッ! お父さんシール:スポーツ観戦日、家族レクリエーション、大事なボーナスや給料日にペタッ! お母さんシール:ゴミ当番、そうじ当番などの地域活動や、お稽古事にペタッ! たまには家族みんなでワイワイ楽しく「我が家の手作り傑作カレンダー」としてデコレーションしてみるのもいい思い出 になりますよ。



◆使えるシーン3◆ 顔写真をシールにしてオリジナル名刺を作ろう

名刺って、渡す人も、もらう側も、交換するときは顔を覚えていたんだけど・・・ってこと、よくありませんか? そんなとき、自分の顔写真をシールにして名刺にペタッ!お互いの顔を知っていると、コミュニケーションも深まります よね。お友達とお遊び感覚で、またビジネス用にも活用できます。



◆使えるシーン4◆ 好きな画像やイラストが封筒の封印シールに

我が家のアイドルのペットやかわいいイラストを、ミニフォトシールに印刷すれば、お友達に送る手紙やメッセージカー ドの封印用シールに早代わり!



◆使えるシーン5◆ お友達や家族など大勢集まる場所でシール作り

お誕生日会、パーティー、キャンプ、結婚式の二次会、合コンなど、たくさんのお友達や家族が集まったときに、いろん なシチュエーションで撮影。

そんな楽しい画像をミニフォトシールに印刷。

大好きなお友達や家族みんなにプレゼントして、お揃いのシールを貼り付けてみませんか?これも 1 つの思い出になりますよ。



単に写真シールといっても、いろんなシーンで活用できるんですよ! デジタルカメラや携帯電話などで撮影したたくさんの思い出写真やイラストを上手く使って、 「いつでも」、「楽しく」、「お手頃に」、あなたも挑戦!

!注意

ミニフォトシールはご家庭内または、個人的に使用していただくための製品です。

かんたん・楽しく写真シールを印刷してみよう

使用アプリケーションソフト

本製品には 16 分割の写真シール印刷が簡単に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。思い出の画像を使って簡単に、楽しく作ってみましょう。



詳しくはソフトウェア情報の「EPSON Easy Photo Print」をご覧ください。 →「ソフトウェア情報」283

(参考)

ハガキサイズの16分割シール印刷に対応した市販のアプリケーションソフトでも印刷できます。

印刷時の設定

EPSON Easy Photo Print での設定

EPSON Easy Photo Print で印刷する場合は、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。 →「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」214

市販のソフトウェアでの設定

ハガキサイズの16分割シール印刷に対応した市販のソフトウェアで印刷する場合は、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。

→「用紙別プリンタドライバ設定一覧」212

ポストカードを作ろう

お誕生日や暑中見舞い、残暑見舞い、グリーティングカード、クリスマス、入進学祝い、出産祝いなどなど一年を通して メッセージを贈ったり受け取ったりする機会もたくさん。今やお店にはさまざまな種類のカードが用意されていますが、 普段とは違った思い出の日だけは、心を込めた手作りのカードを作ってみるのもいいですよね。 EPSON ではそんなイベントで大活躍できる「スーパーファイン専用ハガキ」をご用意しています。





ポストカードを作るための 素材データを準備

スーパーファイン専用ハガキ 型番:MJSP5 ハガキサイズ 50枚入り

印刷して 完成!!

以下ではスーパーファイン専用ハガキを使った活用シーンをご紹介しますので、いろいろアレンジしてメッセージカード を作ってみてはいかがでしょうか。

このページのもくじ

↓「「ポストカード」の活用シーンをご紹介」99 ↓「みんなで楽しくポストカードを印刷してみよう」101

「ポストカード」の活用シーンをご紹介

ここで皆さんに EPSON の用紙で作ったオリジナルカードの活用例をご紹介しましょう。

(参考)

以下のポストカード画像はイメージサンプルとして掲載しておりますので、素材データのご使用はできません。

◆使えるシーン1◆ 大好きな家族や恋人、お友達へのプレゼントに手作りカードを添えて

誰もが喜ぶお誕生日やクリスマス、記念日などのさまざまなパーティー。プレゼント交換は当たり前だけれど、そこに心 のこもったメッセージ付きの手作りカードが添えられていたら、きっと嬉しい気分も最高潮に。 写真画像やイラスト・メッセージをいろんな形にアレンジして、プレゼントと一緒に気持ちを添えてみてはいかがでしょ う。



◆使えるシーン2◆ 「おめでとう」の気持ちを込めて手作りカードを贈ろう

出産祝い、快気祝い、入進学祝い、新築祝い、結婚祝いなどなど、喜びごとはお互いに嬉しいもの。 日頃からお世話になっている人への感謝の気持ちと、「おめでとう」の気持ちを込めて手作りのお祝いカードにしてみま せんか?心のこもった手作りカードを受け取ったらきっと嬉しい気持ちでいっぱいになることでしょう。



◆使えるシーン3◆ 結婚報告や引っ越しなどのお知らせカードも手作りで

「結婚しました」「引っ越しました」「お店を移転しました」「リニューアルオープンしました」などなど、家族や親戚、お 友達、会社関係の仲間などにお知らせする機会もありますよね。そんなせっかくの記念ごとですもの、オリジナルカード を手作りしてみてはいかがでしょうか?喜びの気持ちをカードに込めて、これからもお世話になる方々に贈るのもいい思 い出になりますよ。



◆使えるシーン4◆ 心を込めた手作りのお礼カードで「ありがとう」の気持ちを伝えよう

多くの親族や会社関係、お友達みんなが集まって祝福してくれた結婚式。家族や親戚からの入進学や卒業祝い。初孫の誕 生や初節句など、いろんな形で祝福してくれた大事な方々へ心からの「ありがとう」の気持ちをお礼のカードとして手作 りしてみるのもいいですね。特別な時こそ当時の思い出画像や現在の写真、メーセージを添えてこの世に一つしかない手 作りカードでお返しするのもいいのではないでしょうか。



◆使えるシーン5◆ 素敵なパーティー料理に手作りのお品書きを添えて

特別なゲストを招いてのパーティーや家族・親戚を囲んでの晩餐など、いつもより腕をふるって特別メニューなんて日もありますよね。せっかくの素敵なパーティーをおしゃれに演出させるために、純和風でお品書風にしてみたり、ちょっと洋風な感じにコースメニューとして手作りしてみてはいかがでしょう。

また料理への思い入れを書き綴ってたり、お花などのイラストをさりげなく入れても Good ですね。あなたも是非、手作りのお品書きをテーブルに添えてみてはいかがですか?



単にスーパーファイン専用ハガキといってもいろんなシーンで活用できるんですよ! もちろん「オリジナル」を作るのですから、「これはダメな作品」なんてありません。 お気に入りの写真やイラストなどをアレンジして、いろんな発想で「楽しく」作ってみましょう。

みんなで楽しくポストカードを印刷してみよう

使用アプリケーションソフト

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、ハガキ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

以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。 →「用紙別プリンタドライバ設定一覧」212

プリンタ ドライバについて知 ろう

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」102
- ↓「印刷条件の受付屋さん」102
- 「便利な機能がたくさん」103

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。

→「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」109

→「プリンタドライバの画面を表示するには(Mac OS X)」125



EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00

プリンタドライバのシステム条件

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」 104
- 🞍 「Windows 2000」 104
- Windows Me 104
- ↓ 「Windows 98」 105
- 👃 「Mac OS X」 105
- 🖡「プリンタモニタ機能の動作環境(Windows)」105

Windows XP

オペレーティングシステム	Windows XP 日本語版
CPU	Pentium(R)233MHz 以上(推奨 Pentium(R)300MHz 以上)
主記憶メモリ	64MB 以上(推奨 128MB 以上)
ハードディスク空き容量	150MB 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

!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)166MHz 以上(推奨 Pentium(R)300MHz 以上)
主記憶メモリ	64MB 以上(推奨 128MB 以上)
ハードディスク空き容量	150MB 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

!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)166MHz 以上(推奨 Pentium(R)300MHz 以上)	
主記憶メモリ64MB 以上(推奨 128MB 以上)		

ハードディスク空き容量	150MB 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

Windows 98

オペレーティングシステム	Windows 98 日本語版
CPU	Pentium(R)166MHz 以上(推奨 Pentium(R)300MHz 以上)
主記憶メモリ	64MB 以上(推奨 128MB 以上)
ハードディスク空き容量	150MB 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

Mac OS X

システムソフトウェア	Mac OS X v10.2 以降
CPU	PowerPC G3 233MHz 以上(推奨 PowerPC G4 500MHz 以上)
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)

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)



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。



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。
- 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] をご参照ください。

STLOVE EPSON 18 M @ INVERSONJ ID 1127-F 🕀 MARKA EPSON 製品をお探しなら イベント供給活動 お困りの際は プリント・写真を活用しよう ▶ 製品情報 ▶ ビジネスソリューション ▶ イベント・キャンペーン ▶ サポート ▶ ダウンロード ▶ PRINTOWN ▶ PHOTO GARDEN **ダウンロードサービス** Download ダウンロード方法・インストール方法 Findows2000で一括ダウンロードをご利用の方は**こちら** Findows2000で分割ダウンロードをご利用の方は**こちら** FindowsXPで一括ダウンロードをご利用の方はこちら FindowsXPで分割ダウンロードをご利用の方はこちら < <お知らせ>> プリンタ添付のアブリケーション及びカラリオかんたんプリント対応の アブリケーションをご使用になる場合は、プリンタドライバのほかに、 「カラリオかんたんプリントモジュール」が必要です。 本ダウンロードページのプリンタドライバをインストール後、プリンタ 添付のソフトウェアCon-R00からインストールするか、こちらよりダウン ロードしてインストールを行ってください。 A. 一括ダウンロードの方はこちら ー括ダウンロード d7755b.EXE(8573560パイト) B、分割ダウンロードの方はこちら 下記のすべてのファイルきダウンロードしてください。 Downlo → 分割ダウンロード d7755b1.EXE (1453863パイト) 分割ダウンロード d7755b2.CAB(1379340パイト) 分割ダウンロード d7755b3.CAB(1379840パイト) 分割ダウンロード d7755b4.CAB(1879840パイト) 2005年5月1日現在 EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00


EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00



A4 210 x 297 mm	明紙種類① <u>普通紙</u> カラー (* カラー② (* 風@) モード設定 ↓ ↓ (* 推奨設定①)
ファイン マニッ78色補正 マイロロケーフ・オン 双方向印刷:オン	

[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] をクリックして、2 [コントロールパネル] をクリックして、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/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。

Windo	ws 2000/XP		Wind	lows 98/Me	
	^{SON XX-XXX} = <mark>1</mark> 右りリック ■K(の)		erson	1 右クリック	
	通常使うプリンタに設定(E)		XX-XXX	Int (Q)	
	日期販売(E)	<u> </u>		一時停止(A) 通常使うプリンタに設定(E)	
	共有(ビ)			EDD刷ドキュメントの削退家(G)	
	79298877912C0888980			共有(出)	
	ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(D)			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)	ļ		プロパティ(8) 🚽 2 力	リック

プリンタドライバの画面が表示されます。



参考

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。

- 1. [スタート] メニューからプリンタドライバの設定画面を表示します。
 - →「[スタート] メニューから表示する」110
- 2. [基本設定] [用紙設定] [レイアウト] [手動設定] 各画面の項目を普段よく使う設定に変更して、[OK] 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。





[レイフ	"ウト設定]画面	[手動]	殳定]画面
🕹 автон хонхосс и	ana 🕴	163a	
	KE CHIPT (BETHEN)	Test	A N-RE C 1-DEPORTS C 0-DEPORTS C 0-MEDU C 0-DE C
	(1979) (173-0) (1979) (173-0) (1979) (173-0) (1979) (173-0) (1979) (173-0)	★ 10 Section (10 Section) ★ 11 Section (10 Section) ★ 12 Section (10 Section) ★ 13 Section (10 Section)	B4E/A3C D50800 m M200 FE - - 201000 FE - - - 10000 FE - - - - 10000 FE - <
Content Preparty D Research Wester 100	2017-19 V Iske0001	8 9 mile-1993 1924990	0 62-60 FL





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」114 ↓「スプールマネージャ (Windows 98 / Me)」114

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。

参考

- ・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。 →「モニタ機能の設定(Windows)」116
- ・ 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。 4

[ヘルプ]

		EPSON X	0X-X00X - EPUS.	クリック		
	DA EPSON XX-X	OCX - EPUSB1	-			í
	1 ☆ Microsoft Word ☆ Microsoft Word	用紙名 - 作って楽。 A4 音道紙 - ゴルフユ。 A4 音道紙 - スケジュ。 A4 音道紙	状態 印刷中 処理中 処理中	道行状況 0/2ページ 0/2ページ 0/2ページ	開始日時 11:0356 02/06/29 11:04:07 02/06/29 11:04:18 02/06/29	
	EPSON	H(BR(D)	-時停止/再開(E) 3		<u>へルオ_</u> 般	
1	印刷ジョブー覧	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 除]をクリックしま されます。	データを削除する す。印刷データが	oボタンです。i 選択されてい	削除するデータを ない場合は、一番.	クリックしてから [削 上の印刷データが削除
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]をクリックします。

ヘルプ情報を表示するボタンです。

モニタ機能の設定(Windows)

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

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

→「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」109

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



3. [モニタの設定]をクリックします。



4. 1 各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。

	モニタの読定:EPSON XX-XXXX	· ? 🛛)
1 -	- エラー表示の違択	1	
	項目 図 印刷不可 ロ 通信エラー ロ インク残量少	画面通知 する しない しない	↓ _ 1 設定
2	<u>U</u> メノテチノスコール ● ● ●: 「 音声通知	する _ 標準に戻す	3
4	- パロ線定 ③ 「 呼び出しパロ)	³²³⁰¹ ~表示例 - -	
_	呼び出しア(1)をチュー/>すると52/5/ 登録されます。登録された呼び するとプリンタの情報を表示します	ーに呼び出しアロが 出しアロンをダウトのかっか	
5 2 クリック	↓「共有7*リックをモタさせる ↓ (K) キャンセル	<u></u>	

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。 EPSON XX-XXXX EPSON XX-XXXX Explosize (パパチェク) 小りツーング オトロフロン [呼び出しアイコン]をダブルクリックすると、プリンタの状態を確認する画面が表示されます。 右クリックして [モニタの設定]をクリックすると [モニタの設定]画面が表示されます。		
5	共有プリンタをモニタさせる	チェックすると、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。

プリンタドライバの削除方法(Windows)

ご利用の OS を選択してください。

→「プリンタドライバの削除方法 (Windows XP)」119
 →「プリンタドライバの削除方法 (Windows 2000)」121
 →「プリンタドライバの削除方法 (Windows 98 / Me)」123

EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00



あ プログラムの通	加と利降		
R	現在インストールされているプログラム:	基ベ智之(5) 名前	×.
202560	Adulte Acrobal 5.5	等长天	160348
ACCESSION	🔐 EPSON CardNexitor	94X	0.07 MB
	GH 87501 CD Direct Print2	9 4X	190796
75, 200	90 ISON PhotoDakker32	9 4X	49,2548
iBto(N)	EPSON PhotoStarter31	94X	0.05MB
1	EPSON PRINT Image Framer Tool11	915	1901M8
Titanotanufan (A)	このプログラムを実定したり、コンピュータから利用をしたりするには、「実定と有単称」を 2 選択 5 1000000000000000000000000000000000000	3	文王2月1日
			用しる(2)

 [EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール] 画面が表示されたら、1 プリンタドライバを削除する製品名 を選択して、2 [OK] をクリックします。

🧱 EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール	? 🔀
7929線種	
(
NE3/	
2 <u>50%5</u>	
ОК Ж +У	セル

7. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]をクリックしてください。

参考	
◆◆ユー プリン5 ユーザー ファイル なくなり い。完全	-ザー定義情報ファイルについて◆◆ !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。 -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 ,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 !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]をクリックしてくださ ≧に削除したい場合は、[はい]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-X000X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?
	(\$CV())
	クリック
以上でプリンタドライバ	の削除は終了です。
Ab dr	
<u> 参考</u> 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。



幅アプリケーショ	この追加と削除		
12	現在インストールされているプログラム:	並べ替え(S)	名前 👱
プログラムの文	🚴 Adube Acrobal 50	91X	100 MB 🔺
<u>RCVP</u>	EPSON CD Direct Fried	サイズ	19.4 MB
- bush	MALE CPICON 印刷管理アプリケーション	94X	1.08 HB
プログラムの通 加	■ EPSON)サン外ゲライパーユーティリティ		
200	この2日27ムを実更したり、コンピュータから和国家するに は、「変更/和国紀 をクリックしてください。	实更	/何哆余(2)
Windows コンボ ーネントの追加 と前項後	2 選択	3	クリック
			×
		[開じる(Q)

6. [EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール] 画面が表示されたら、1 プリンタドライバを削除する製品名 を選択して、2 [OK] をクリックします。

🤓 EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール	?×
7929線種	
(
EPSON XXX-XXXXX	
1 選択	
2 クリック → OK キャン	セル

7. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]をクリックしてください。

◆◆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]をクリックしてくださ い。完全に削除したい場合は、[はい]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 区 CONTRACT EPSON XXX-XXXXX用ユーザ定義信報ファイルも和除します。よろしいですか? (おいべ) CXXXXXX クリック
以上でプリンタドライバの削除は終了です。
● あまたのである。 あまたのでは、パンコンを再起動させてください。



- 1. パソコンに「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 2. [エクスプローラ] などで CD-ROM に収録されたファイルを表示させます。
- 3. [WIN9X] フォルダをダブルクリックして開きます。
- 4. [epusbun.exe] アイコンをダブルクリックします。

◆◆ EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ3について◆◆

プリンタドライバを削除する際に、[追加と削除]をクリックした後の画面で[ユーティリティ]タブをクリックすると、EPSON USBメモリカードドライブ用ドライバ3が表示されています。

EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ3は、Windows 98/Me で、EPSON プリンタのメモリカードドライ ブを使用する際に必要なドライバで、プリンタドライバと一緒にインストールされ、プリンタドライバと一緒に削 除されます。

なお、EPSON USBメモリカードドライブ用ドライバ3は、他のメモリカードドライブ付きエプソン製プリンタと 共有している場合があります。他のプリンタをご利用の場合は、[EPSON USBメモリカードドライブ用ドライバ3] のチェックを外してください。チェックしたまま削除を実行すると、他のプリンタのメモリカードドライブも使用 できなくなります。

 [EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール] 画面が表示されたら、1 プリンタドライバを削除する製品名 を選択して、2 [OK] をクリックします。

語 EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール		×
プリンク機種 ユーティリティ		
1 選択	4	
2 <u>50%</u>	_	
0K #>>tzik		

7. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]をクリックしてください。

参考
◆◆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]をクリックしてくださ い。完全に削除したい場合は、[はい]をクリックしてください。
EPSON ブリンタ ユーティリティ アンインストール 図 またいのの(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? はいのの 「てていたいの」 クリック
以上でプリンタドライバの削除は終了です。
参考 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。





[ページ設定] 画面は、ページ(用紙)に関する設定をする画面です。

 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[ページ設定](または[用紙設定]など) をクリックします。



[ページ設定] 画面が表示されます。

設定:	(ページ属性	•
対象プリンタ:		•
用紙サイズ:	L判 (四辺フチなし) 20.99 cm × 29.70 cm	•
方向:		
拡大縮小:	100 %	
?	(キャンセル)	ОК

EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548-00

All Rev.GM プリンタドライバの追加(Mac OS X) 印刷前に、[プリンタ設定ユーティリティ]で本製品のプリンタドライバを追加しておく必要があります。 以下の手順に従って、プリンタドライバを追加してください。 参考 一度追加すれば、違うプリンタを使わない限り、再追加する必要はありません。 ・Mac OS X v10.2 をご利用の方へ [プリンタ設定ユーティリティ]は、[プリントセンター]になります。 これ以降の説明では、[プリンタ設定ユーティリティ]を[プリントセンター]と読み替えてください。 1. パソコンとプリンタがケーブルでしっかり接続されていることを確認して、プリンタの電源をオンにします。 2. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。 ダブルクリック Macintosh HD [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、 [ユーティリティ] フォルダをダブルクリックします。 Macintosh HD 000 Q-ローカルディスク 1 ダブルクリック アプリケーション ユーザ 🛃 アプリケーション $\Theta \Theta \Theta$ ▲ ▶ 🔠 🗉 🛱 ◄ Q-ローカルディスク 3 iTunes iSvno Mail Interne 2 ダブルクリック QuickTime Player Safari 5 🗰 14+ 1/38 選択、1.25 G8 空き 4. [プリンタ設定ユーティリティ]をダブルクリックします。

プリンタドライバの追加(Mac OS X)



《参考 • Mac OS v10.2 ~ 10.3 の場合は、[EPSON USB] ポートも表示されます。[EPSON USB] ポートを選択しても同 じように動作します。 • Mac OS v10.4 の場合は、以下の画面が表示されます。1 [デフォルトブラウザ]をクリックし、2 USB ポートが 表示されている本製品名をクリックして、3[追加]をクリックしてください。 00 プリンタブラウザ 0 🗳 🕂 🚺 クリック Q-デフォルトプラウザ IP プリンタ 検索 プリンタ名 ▲ 接続 xx-xxxx LISE 2 クリック 名前: XX-XXXX 場所: hsmac02 使用するドライパ: EPSON XX-XXXX : 3 クリック ? ほかのプリンタ... 追加 7. [プリンタ設定ユーティリティ]を閉じます。 プリンタ設定ユーティリティ 🔩 1 クリック プリンタ設定ユーティリティについて 環境設定... ж, サービス Þ プリンタ設定ユーティリティを隠す HH ほかを隠す て第日

プリンタ設定ユーティリティを終了 第Q 🗲 2 クリック

以上で、プリンタドライバの追加は終了です。

すべてを表示



EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548-00



EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00

All Rev.GM プリンタドライバの削除方法(Mac OS X) Mac OS X でプリンタドライバを削除する手順を説明します。 1. 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. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。 ダブルクリック Macintosh HD 4. 1[アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2[ユーティリティ] フォルダをダブルクリックします。 Acintosh HD $\Theta \Theta \Theta$ Q-ローカルディスク 1 ダブルクリック アプリケーション -+f 000 🛃 アプリケーション ▲ ▶ 🔠 🗉 🖓 ◄ Q-ローカルディスク Ż iTunes iSync Mail Interne ダブルクリック QuickTime Player Safari 1411 1/38 選択、1.25 G8 空き 5. [プリンタ設定ユーティリティ]をダブルクリックします。 800 2-ティリティ < ► 📰 = 💷 🕸 -Q-ローカルディスク 🙆 ネットワーク 兩 (\mathbf{i}) Macintosh HD キーチェーンアクセス Netinfo マネージャ デスクトップ 🁚 epson 🙏 アプリケーション 006C アドミニストレータ [5] #N í ムービー ٦ 6 ミュージック ブルクリック システルプロファイラ **前** ピクチャ 25 项目, 1.25 GB 空吉





[削除]をクリックしたら、画面を閉じてください。

- 7. ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。
- 8. [Mac OS X] アイコンをダブルクリックします。



9. 以下の画面が表示されますので、[カスタムインストール]を選択します。



10.[プリンタドライパ]の横にある三角のアイコンをクリックします。

クリック ラリンタドライバ	
● 電子マニュアル	
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	
x0000000	
xxxxxxxx	
<u></u> да 🔇	
 ・インストール開始 ・ソフトウェア情報表示 	

11. 1 [アンインストール]を選択して、2 [アンインストール]をクリックします。

削除が実行されます。

0 🖯 🖯	XX-XXXX	
アンインストール	■ 1 選択	
Macintosh上で EPSON X 削除します。	X-XXXX を使用するために必要なプリンタド	ライバのセットを
使用可能なディスクの空き: 3, インストールの場所 項目はディスク "Macintos	513,636K 必要なディスク容量 hHD*からアンインストールされます。	OK 終了

以上でプリンタドライバの削除は終了です。

ドライバ機能を使って印刷し よう

拡大/縮小して印刷しよう

参考

- ・このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
 →「拡大/縮小して印刷しよう(Mac OS X)」138
- ・拡大 / 縮小印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD(※)、フォトスタンド紙(※)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」」135
- 🔸 「拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」」 136

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。

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
 - →「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」109
- 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。

A4 210 x 297 mm	結紙方法(5) オートシートフィーダ 「 四辺フチなし(4) オみ出し組合定(用紙サイス*(2) ▲4 210 × 297 mm 印刷的数 「 副 」 副 副 部数 Φ 「 ÷ 「 部単位で印刷(4) 「 送順印刷(5) 「 印刷方向 「 報(4) ← 株(5) 「 160度回転(6)
-----------------	--

 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 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。

PEPSON XX-XXXXØ	70/577 105 (1991) (1 991)	bu b	
QA 基本設定 (A 用紙) 2 チェック + 45% 小が 100 3 クリック	 (ご) レイアト・ (ご) 拡大/縮小(R) (ご) フットページ(E) 出力用紙(Q) (力)キ 100 x 148 m 	<u> 立つ1 クリック</u> ○ 任意培丰©	
	- 「一両面印刷(手動) _ という限定(の	信車② 45 <u>-</u> 3 × 10	、 4 選:
CT-	「「割付/ホ*スター000 「割付(0)	C #29-(1)	_
フォト オートフォトファイン・EX マイクロウィーフ・・オン 双方向印刷:オン	- スタンクヤーク(S) なし]
Version XXX	追加/領域和)	ス約77-766定(10)	
	OK	キャンセル へ	ルブ

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

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。

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
 - →「プリンタドライバの画面を表示するには (Windows)」109
- 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。

🗇 EPSON XX-XXXXのプロパティ	2
😡 基本設定 🕼 用紙設定 🐠 🖬 クリック 😥	
A4 210 x 297 mm 結核方法⑤ 小ヤシーヤフィーダ 回辺ア方はし他) 回辺ア方はし他) ほど 月板サイズ ② A4 210 x 297 mm 印刷部数 印刷部数 ご知 ご知 ご知 部地位で印刷① 「 逆則 子材 ホトフォトファインドEX マイクロクィーブ・ゴン 双方向印刷:オン Version XXX Version XXX	
OK キャンセル	· · · ///

 【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。

Sepson XX-XXXXØ	70 <i>K</i> 77 🛛 🖓 🔀
國 基本設定 () 用紙	ce 🥴 レイアクト 金 エッ 1 クリック
2 チェック + 80% A4 210 x 297 mm	▼ 拡大/縮小(B) ○ 70hへージ(E) 出力用紙(Q) A4 210 × 297 mm 3 クリック ▼
	倍率② 🔟 🗧 🕺
284	□ 両面印刷(手動)(8) 200.5 展幸(2) □ 75% 4 入力 □ 割付/#25~00 □ 割付(4) □ #25~00
オートフォトファインEX マイタロウィーフ [*] :オン 双方向ED刷:オン	スタンクマーク(S) なし、
Version XXX	<u>通知/和学科().</u> スカフマーが設定()の
	OK キャンセル ヘルフ

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

EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00



・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
プリント: ● すべてのページ ○ 奇数ページ ○ 偶数ページ
プリント:
 奇数ページ () 偶数ページ
•
設定

なお、用紙サイズは、必ず [A4] や [B5] などの標準の用紙サイズを選択して、[A4 (四辺フチなし)] など [XXXX (四辺フチなし)] と表示されている用紙サイズは選択しないでください。また、[ページ設定] 画面の [用紙サイズ] でも、標準の用紙サイズを選択してください。[XXXX (四辺フチなし)] と表示されている用紙サイズを選択する と、正しく印刷できない場合があります。

割り付けて印刷しよう

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。









A4サイズ の用紙



	レイアウト方向: 之 く い い
1	
	₩₩. ₩0 ▼
	○長辺とじ
	○ 地辺とじ

割り付けて印刷しよう (Mac OS X)

両面に印刷しよう

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。



参考

- ・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。
- ・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(※)、フォトスタンド紙(※)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。
- ・Mac OS X には、両面印刷機能はありません。

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

→「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」109

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]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。



その他の設定を確認し、[OK]をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

先に奇数ページから印刷されます。


EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00

All Rev.GM





2017/918 マークモデルロン: C 2428/00 (* EMP2) 1 クリック	200000000 2+0488 245557 7729172	A A	》 ■ * ¥ # # 3 選択	
7-9680 7H4600 2 クリック → 9500	W AND	9 0 7 m (1.649) 7 m (1.649) 7 m (1.649) 7 m (1.649) 7 m (1.649) 7 m (1.649)	4 クリック 	
0KD 407863 46785	単語を登録する	場合		
クロイ 1 クリック		979		
7-98	.w.	_		
24204 	0: RO 170 RD 46462	▲ 2 入力 ●EE]	

4. [マーク名] を入力し、[保存] をクリックして、[OK] 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。

最高解像度で印刷しよう

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」148 ↓「印刷手順」148

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。

- ・写真用紙クリスピア<高光沢>
- 写真用紙<光沢>
- •写真用紙<絹目調>

ポイント2 プリンタドライバの設定

用紙種類

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。

セットした用紙	プリンタドライパ設定 [用紙種類]
写真用紙クリスピア<高光沢>	EPSON 写真用紙クリスピア
写真用紙<光沢>	EPSON 写真用紙
写真用紙<絹目調>※	

※写真用紙<絹目調>はがきの宛名面印刷は非対応です。

モード設定

[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

(参考)

このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。 →「最高解像度で印刷しよう(Mac OS X)」150

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

→「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」109

2. [基本設定] 画面で以下の設定をします。

```
[用紙種類]:

1 セットした用紙に対応した用紙種類を選択

[モード設定]:

2 [詳細設定]をクリックして、3 [超高精細]を選択します。
```



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

(参考)

◆◆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	
	 ♪ラー設定 ホートフォトファイメEX(®) マニュアル色積正なし(型) ● 色積正なし(型) ● 2000(0) ● 200(0) ● 2000(0)
オロ WebAL-7777の 保存/削除(S)	OK 46726 ^87*

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。

EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00

最高解像度で印刷しよう (Mac OS X)

最高画質設定で印刷する方法を説明します。

1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

→「[プリント] 画面を表示する」125

2. [印刷設定]を選択します。

プリンタ:	XX-XXXX		
プリセット:	【標準		
	印刷設定		└── 選択 ──
ページ設定: 6	四辺フチなし		
用紙種類: (EPSON 写真用紙		•
カラー: (カラー		•
€-K; (推奨設定 📫	高精細	🤜 ອຸກເນ
1	印刷品質: フォト		\$
	 □ マイクロウ- ☑ 双方向印刷 □ 左右反転 ☑ スムージング 	ィーブスーパー ブ (文字/輪鄂)	
[四辺フチなし]が設定 原稿を用紙サイズより払 用紙種類によっては用紙 アルを参照してください	されました。 大し、はみ出させて印刷しま3 の上下端で印刷の乱れが発生3 。	す。 する場合があります。	詳細はマニュ
? 7642-) (PC	F として保存)(ファ	27) († †	ンセル ブリント

3. 以下の設定をします。

[用紙種類]: **1**セットした用紙に対応した用紙種類を選択 [モード設定]: **2**[カスタム設定]を選択して、**3**[超高精細]を選択します。

プリンタ:	xx-xxxx	
プリセット:	標準	
	印刷設定	a
ページ設定: 1	四辺フチなし	
用紙種類;	EPSON 写真用紙	: ← 1 選択
カラー:	カラー	•
€-K;	カスタム設定 🚦 超高精細	: ← 3 選択
	印刷品質: スーパーフォト	•
1	□ 2 選択	-
0		3)
[四辺フチなし]が設定 原稿を用紙サイズより設 用紙種類によっては用版 アルを参照してください	されました。 大し、はみ出させて印刷します。 の上下端で印刷の乱れが発生する場合がありま 。	ます。詳細はマニュ
? (762-) (PC	DFとして保存)(ファクス)(キャンセル プリント

4. その他の設定を確認して、印刷を実行します。

xx-xxxx	
フリセット: 標準	
ページ設定:四辺フチなし	
用紙種類: EPSON 写真用紙	
カラー: カラー 🛟	
モード: 詳細設定 👯 1 選択	
印刷品質: スーパーフォト	
2 チェックを外す>	
□左右反転	
✓ スムージング (文字/輪第)	
[四辺フチなし]が設定されました。 原稿を用紙サイズより拡大し、はみ出させて印刷します。 用紙種類によっては用紙の上下緒で印刷の乱れが発生する場合があります。詳細はマニュ マッキの目 アイジャン	

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。

画像を補正/加工して印刷しよう

オートフォトファイン !EX 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。



!注意

オートフォトファイン !EX 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 !EX 以外のモードを選択して印刷してください。

参考

- ・オートフォトファイン!EX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!EX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。

・Mac OS X には、オートフォトファイン !EX 機能はありません。

このページのもくじ

↓「補正/加エモードのご紹介」152
 ↓「設定手順」154

補正/加エモードのご紹介

色調

標準(自動)	標準的な色調で補正します。

1	
人物	│ 人物や肌色を暖かく柔らかく補正します。 ────────────────────────────────────
風景	風景の空や緑をあざやかに補正します。
夜景	夜景の明暗がはっきりするように補正します。
セピア	印刷イメージがセピア色になるように補正します。
モノクロ	白黒のイメージになるように補正します。

シャープネス



イメージピュアライザ

イメージ・	デジタルカメラで撮影した画像などのノイズを低減します。
美肌	人物の肌色部分を滑らかにします。
	TURE + A PALE

設定手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

→「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」109

2. 🚹 [詳細設定] をクリックして、22 [設定変更] をクリックします。



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

手動設定	
** 用紙種類① EPSON 写真用 カリック ・ カラー② ・ カラー③ ・ 魚 ・ ヘ 魚 ・ ヘ 魚 ・ ・ 魚 ・ ・ 魚 ・ ・ 魚 ・ ・ 魚 ・ ・ ・ ・	
 	
▲ □ Web74->>>>@ 【森/前録⑤	OK 4+2/25 167*

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

色を補正して印刷しよう

色合いや明度などを微調整して印刷できます。



参考

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」156

🗼 「調整手順」157

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	こ従い、印刷するデータの色バラ	ランスを整えます。
	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、も	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	こ色処理をします。
	Adobe RGB	より広い色空間の Adobe RGE	3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	画像に対して有効です。
	設定 一	E 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	設定 +
コントラスト	画像の明暗比を調整します。根 ストが上がり、明るい部分はよ スライドさせると、コントラス	標準を0として、プラス(+)方 こり明るく、暗い部分はより暗く 、トが落ち、画像の明暗の差が少	5向にスライドさせると、コントラ くなります。マイナス(−)方向に ゆなくなります。
	設定一	設定0	したまた +



調整手順

参考

このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。 →「色を補正して印刷しよう(Mac OS X)」159

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

→「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」109

2. [基本設定] 画面で、1 [詳細設定] をクリックして、2 [設定変更] をクリックします。



3. 1[マニュアル色補正]をクリックして、2 各項目を設定します。

マートフォトフィーション カラー設定 カフー設定 カフー設定 ドアのN写真用紙 マートフォトフィ/メEX(8) カフィロシー アートフォトフィイン(2) アニアル空油正なし、(3) アニアル空油正なし、(3) アートフォーション アニアル空油正なし、(3) アニアル空油正なし、(3) アートフォーション アニアル空油正なし、(3) アニアル空油正なし、(3) アートフォーション アニアル空油正なし、(3) アニアル空油正なし、(3) アートフォーシー アニアル空油正なし、(3) アニアン・ アートフォーシー アニアル空油正なし、(3) アニアル空油正(3) アートフォーシー アニアルシー アニアルシー アートフォーシー アニアル空油正(3) アニアルシー アートフォーシー アニー・ アニー・ アート アニー・ アニー・ アート アニー・ アニー・ アート アニー・ アニー・ アー アニー アニー アー アニー アニー アー アニー アニー	于助政定	
	** 用紙種類① EPSON 写真用紙 ^か 1 クリック で 風(図) 述 印刷品質(2) 1	◆ カラー設定 ↑ オートフォトフィイバEX(B) カンマ(D) 1.8 ↑ 25.57ル色描正(D) ← 地描正なし(D) ← 10M(Φ)
	 ダ 座 ?(20)(-7)(y) 「スーパー(y) ジ 座 双方向印刷(P) ジ 座 双方向印刷(P) び 「 左右反転(Q) 誠(□スムーシング(文字/16時印(F))	色編正方法(型) 自然な色初。1 明度(型) ★0

◆<設定を保存◆

[手動設定] 画面の[保存 / 削除]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]をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00



色を補正して印刷しよう (Mac OS X)

画面表示と色合わせして印刷しよう

画像などをプリンタで印刷すると、画面で見た色と実際にプリンタで印刷したものの色が異なる場合があります。その原因は、ディスプレイが出力している色とプリンタが出力する色の表現方法が異なっているからです。同様に、スキャナから取り込んだ画像やデジタルカメラで撮影した画像も、プリンタとは色の表現方法が異なります。 →「色について」273

この問題を解決するために、「カラーマネージメントシステム」が標準的に使われています。このカラーマネージメント システムは、Windows では「ICM」、Mac OS X では「ColorSync」として OS に標準搭載されています。カラーマネージ メントシステムでは、ディスプレイとプリンタの色空間が登録されている ICC (International color Consortium) プロファ イルを利用して、ディスプレイとプリンタの色の差を補正し、同じ色を再現するようにします。

ここでは、カラーマネージメントシステム「ICM」と「ColorSync」を利用して、ディスプレイとプリンタの色を合わせる方法を説明します。



1. 表示色の設定をする画面を開きます。

デスクトップ上のアイコンのない場所にカーソルを移動させ、<mark>1</mark>右クリックして、<mark>2</mark>[プロパティ]をクリックしま す。

1 右クリック	<u>+</u>
	アイコンの整列印 ト 最新の情報82更新(E)
	貼り付け(P) ショートカットの貼り付け(S) 元に戻す - コピー(U) Ctrl+Z
	新規作成(型) ▶
2 クリック	▶ プロパティ(B)

2. 表示色を設定します。

1[設定](または[ディスプレイの詳細])のタブをクリックして、2[画面の色]または[色]([カラーパレット]) で[High Color (16bit)]または[True Color (24bit)]などを選択します。 なお、設定値は、ディスプレイのドライバなどによって異なります。

画面のプロパティ ? 🛛
テーマ デスカトップ ス2 1 クリック ケイチ 設定
ディスプレイ: IntelIRD 82845G/GL Grephics Controller 上の プラグ アンド プレイ モニタ
トラブルシューティング(①) 【詳細設定(公)
OK キャンセル 適用(A)

3. 画面を閉じます。

Windows をお使いの方は、以下の画面が表示された場合、1
[新しい色の設定でコンピュータを再起動する]を選
択して、2
[OK] をクリックします。

互換性の警告			
コンピュータをここ	で再起動しない	と、選択された設定	が原因でプログラムが正常に 1 クリック
次のどちらかを選	んでください:		
で 新し	い色の設定でコ	ンピュータを再起動	93(R)
○ 再赴	動しないで新し	い色の設定を適用	する(<u>A</u>)
			K キャンセル
□ 今後、このメ	っセージを表示し	ない(D)	2 //////

以上で、ディスプレイの表示色の設定は終了です。

.....

ディスプレイの調整

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

参考

ディスプレイ調整(モニタキャリブレーション)を厳密に行うためには、測定機器などが必要になります。ここで は、簡単な調整方法を紹介します。 1. 室内の照明環境を一定にします。

自然光は避けて、一定の照明条件になるようにしてください。フードを装着すると効果的です。

2. ディスプレイの電源をオンにして、30分以上放置します。

30 分以上放置することによって、ディスプレイの表示が安定します。 これ以降の手順は、お使いのディスプレイの取扱説明書をご覧になりながら、調整してください。

- ディスプレイのカラーバランス(色温度)を調整できる場合は、6500Kに調整します。
- 4. ディスプレイのブライトネス調整を行います。
- ディスプレイでコントラスト調整ができる場合は、スキャンした画像の色が原稿または印刷結果に近くなるように調整を行います。
- **6.** 調整が終了したら、ディスプレイのダイヤルなどが動かないように固定します。

以上で、ディスプレイの調整は終了です。

《参考

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

カラーマネージメントの設定

同じ画像データを扱っても、お使いのディスプレイやプリンタによって、色が異なって見えることがあります。この装置間の色のずれを補正する方法として、カラーマネージメントシステムがあります。お使いのディスプレイが ICM に対応 している場合は、以下の設定を行ってみてください。

- 1. デスクトップ上でマウスを右クリックし、[プロパティ]を選びます。
- 2. [設定] タブをクリックし、[詳細設定] をクリックします。
- 〔色の管理〕タブをクリックし、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルを追加します。

以上で、カラーマネージメントの設定は終了です。



- Adobe ガンマユーティリティなどを使って独自のディスプレイプロファイルを作成している場合は、そのプロファイルを選択することをお勧めします。
- ディスプレイ用のカラープロファイルは、ディスプレイのメーカーから提供されるものです。そのため、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルが提供されているかどうか(提供されていない場合、ディスプレイ表示の色を原稿や印刷物に近付けることはできません)、またプロファイル名については、ディスプレイのメーカーにお問い合わせください。

印刷時の設定

プリンタドライバを表示して、1 [詳細設定]をクリックして、2 [ICM]を選択してください。







3. 画面を閉じます。

以上で、ディスプレイの表示色の設定は終了です。

ディスプレイの調整

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

(参考)

ディスプレイ調整(モニタキャリブレーション)を厳密に行うためには、測定機器などが必要になります。ここで は、簡単な調整方法を紹介します。

1. 室内の照明環境を一定にします。

自然光は避けて、一定の照明条件になるようにしてください。フードを装着すると効果的です。

2. ディスプレイの電源をオンにして、30分以上放置します。

30分以上放置することによって、ディスプレイの表示が安定します。 これ以降の手順は、お使いのディスプレイの取扱説明書をご覧になりながら、調整してください。

- ディスプレイのカラーバランス(色温度)を調整できる場合は、6500Kに調整します。
- 4. ディスプレイのブライトネス調整を行います。
- ディスプレイでコントラスト調整ができる場合は、スキャンした画像の色が原稿または印刷結果に近くなるように調整を行います。
- **6. 調整が終了したら、ディスプレイのダイヤルなどが動かないように固定します。**

以上で、ディスプレイの調整は終了です。

(参考)

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

カラーマネージメントの設定

同じ画像データを扱っても、お使いのディスプレイやプリンタによって、色が異なって見えることがあります。この装置間の色のずれを補正する方法として、カラーマネージメントシステムがあります。お使いのディスプレイが ColorSync に対応している場合は、以下の設定を行ってみてください。

- 1. [アップル] メニューをクリックし、[システム環境設定] をクリックして、[ディスプレイ] をクリックします。
- 2. [カラー] タブをクリックし、リストからプロファイルを選択します。

以上で、カラーマネージメントの設定は終了です。



- Adobe ガンマユーティリティなどを使って独自のディスプレイプロファイルを作成している場合は、そのプロファイルを選択することをお勧めします。
- ディスプレイ用のカラープロファイルは、ディスプレイのメーカーから提供されるものです。そのため、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルが提供されているかどうか(提供されていない場合、ディスプレイ表示の色を原稿や印刷物に近付けることはできません)、またプロファイル名については、ディスプレイのメーカーにお問い合わせください。

印刷時の設定

[プリント] 画面で、1[印刷設定] を選択し、2[カスタム設定] をクリックして、3[ColorSync] を選択してください。

プリセット	: (標準	•	
		8 1	選択
ページ設定: 村	景準		
用紙種類: (普通紙	\$	
カラー: (カラー	•	
€-∺: (カスタム設定 🚼 ColorSync	3	選択
1	印刷品質: フォー	\$	
A.	😑 🔼 クリック スーパ	Ý-	
	✓ 双方向印刷		
	□ スムージング(文字/前	(郭)	
			_



ColorSync を使用して色合わせを行う場合は、RGB の画像データを使用してください。CMYK、Lab などのデータでは、正しく色合わせすることができません。

四辺フチなし印刷をしよう

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。 以下の用紙以外では、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。

- ・写真用紙クリスピア<高光沢>
- 写真用紙<光沢>
- •写真用紙<絹目調>
- ・フォトマット紙
- 光沢紙
- ・郵便ハガキ
- ・郵便ハガキ(インクジェット紙)
- ・郵便光沢ハガキ(写真用)
- ・スーパーファイン専用ハガキ
- •両面マット紙<再生紙>名刺サイズ

!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 × 254m カード:54 × 86mm/ 名刺:55 × 91mm

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「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォトプリント)」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。 →「ソフトウェア情報」283

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

参考

このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。 →「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(Mac OS X)」169

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。

→「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」109

3. 1 [用紙設定] タブをクリックして、22 [オートシートフィーダ] を選択し、33 [四辺フチなし] をチェックします。



参考

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 た部分は印刷されません。なお、[はみ出し量設定]をクリックすると、はみ出し量を3段階[標準][少ない][よ り少ない]で設定できます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

はみ出し受読定		
より少ない	少tati	標準
<u> </u>	1	<u> </u>
[標準]以外に設定する 用紙の増に余白ができ	と原稿のはみ出し量! ころ場合があります。	ま少なくなりますが、
OK	キャンセル	<u>^⊮</u> 7*

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

《参考

Adobe Photoshop Elements での印刷方法を以下のページで説明しています。 →「市販ソフトウェアで写真を印刷しよう」22 EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00





Adobe Photoshop Elements での印刷方法を以下のページで説明しています。 → 「市販ソフトウェアで写真を印刷しよう(Mac OS X)」27 EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00





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	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]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。



 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。



- ・[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]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。
 →「拡大/縮小して印刷しよう」135

2-サー定義サイズ 用紙幅型 : 1000 - 1000 用紙具さひ : 1000 - 1000 目 単位 ○ 001センチ② C 001インチΦ	用紙サイズ: 1入力	用紙サイス:名(P): [POP
日紙具さひ : 1000 - 10000 - 10000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 -	2-9'-定商917'	用紙幅(W)(四個一一一
2 クリック 単位 ○ 001センチ(②) C 001インチΦ		[1890 - 20199] 用紙具さ① (2019)
	2 りJック	- 単位 - 単位 - 停 001センチ② - C 001インチΦ

参考

ユーザー定義サイズは、四辺フチなし印刷に対応していません。

4. [OK] 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。

→「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」109

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. 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。

2	
用紙サイス*:	用紙サイス:名(P): [POP
ユーザー定義サイズ POP	用紙幅型 (2000) 土
†	[898 2989]
クリック	用紙具さい(加加二十
	[896 _ 11176]
	■1 <u>0</u> ④ 0.01センチ②) ○ 0.01インチΦ
(第(第(<u>5)</u>) 前(58(Q)	OK 4+201 11.7*

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

5. [OK] 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。



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。

このカスタム用紙サイズ設定機能は、Mac OS X のバージョンによって設定手順が異なります。ここでは、Mac OS X v10.3 の手順について説明します。Mac OS X v10.3 以外での設定手順については、ご利用の Mac OS X のヘルプをご覧 ください。



登録手順

1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。

→「[ページ設定] 画面を表示する」126

2. [設定] で [カスタム用紙サイズ] を選択します。

			\in	<mark>і і</mark>	簊択
用紙サイズ	プリン	タの余白			
長さ:	cm	上:		cm	
44:	cm 左:		tm 右:		cm
		下:		cm	

3. 1 [新規]をクリックし、2 画面左の一覧に追加された [名称未設定] に新しい用紙サイズ名を入力します。

JE J	設定: カスタム用紙サイズ 名称未設定 名称未設定 名称未設定 名称 名称 名称 名称
?	(#++2121) OK
 4. ■[用紙サイズ] と [プリンタ 本製品で印刷できる用紙サイズ 用紙幅 : 8.90 ~ 21.59cm 用紙長 : 8.90 ~ 111.76cm 	の余白]を入力して、<mark>2</mark>[保存]をクリックします。 ごは、以下の通りです。
	設定: カスタム用紙サイズ 🛟
	クリスマスカード
	新規 複数 削除 利除 タリック 保存
[用紙サイズ ブリンタの余白 長さ: 15 cm 上: 1 cm 幅: 15 cm 左: 1 cm 下: 1 cm 万: 1 cm
	? 1入力 キャンセル 〇K
-	
参考	
	は、四辺ノナなし印刷に刈心していません。赤日は U.3CM 以上に設正してくたさい。
J. [UK] をグリックします。	1年ナイブが発行されました
	1私 ダイ へが豆球されました。
参考 Mac OS X v10.4 を 選択してください。	ご利用の場合は、[ページ設定]画面の[用紙サイズ]メニューから[カスタムサイズを管理]を 以下の画面が表示されますので、[+]をクリックして用紙サイズなどを設定してください。
00	カスタム・ページ・サイズ
--------------------------	-----------------------------------
名称未設定	ページサイズ: 20.99 cm 29.70 cm 幅 高さ
	フリンタの余白: ユーザ定義
	0.63 cm 0.63 cm 左 1.45 cm 右
+ - 複製 ・ ・ クリック	2 設定 (キャンセル) OK

変更/削除手順

1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。

→「[ページ設定]画面を表示する」126

2. [設定] で [カスタム用紙サイズ] を選択します。

5574	лл-г		新務 複製 初除 保存	選択
用紙サイズ	プリング	7の余白		
長さ:	cm	F:	cm	
42 :	cm 左:	cr	n 右:	cm
		下:	cm	

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。

	P	e	新規
<u></u> ク	ノック	Č	複製
		C	削除
		C	保存
用紙サイズ	ブリンタのタ	泊	
長さ: 29.70 cr	n	上: 0.64	cm
42: 20.99 cr	左: 0.64	cm	右: 0.64 。
		下: 1.45	cm

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

以上で、変更 / 削除手順の説明は終了です。



チェック4 以上を確認しても印刷ができない場合は

→「チェック4 以上を確認しても印刷できない場合は」194

チェック1 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。 Mac OS X Windows EPSON7054979F919 - EPSON XX-XXXX 用紙が正しくセットされていません。 用紙が正しくセットされていません。 1 (917688) (TATOFITERE) (91768E) DATA031. jpg 開始を正しくセットし、スタートボタンを押して 「たちし、または、「原草」が表示されている場 上住まれあうりこうしずしまし 「前期中止」をクリックすると、行期を中止しま 彩砖 印刷中上 困ったときは 詳しくは、以下のページをご覧ください。 →「パソコン画面にエラーが表示される」210 / チェック) プリンタを確認してください。 以下のようにメッセージが表示されているときは、プリンタに何らかのエラーが発生しています。 E-02 インクカートリッジ が 正しくセットさ れていません プリンタのエラー表示についての詳細説明は、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。 / チェック 」 プリンタからノズルチェックパターンを印刷できますか? プリンタからノズルチェックパターンを印刷してみてください。 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。

い。

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

プリンタでのノズルチェックパターンの印刷方法については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

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2 プリンタとパソコンの接続をチェック」187

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?

ケーブルが仕様に合っているかをご確認ください。 詳しくは『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

/ 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。 プリンク切替機やボッファを取ります。

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。

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3 パソコンをチェック」188





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。

→「プリンタドライバの再インストール方法」108

	2πμ≴	
 ブリンタのインストール デ FAX の送信 	EPSON XX-XXXXX	
 開速項目 ● ●		
● 印刷開達のヘルプ その他 ※		
 □ コントロール パネル ○ スキャナとカメラ ○ マイ ドキュント ② マイ ピクチャ ③ マイ コンピュータ 		
If is		

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。



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、22[プロパティ] をクリックします。

Windo	ws 2000/XP	Wind	lows 98/Me	
	^{SON XX-XXX} -1 右クリック 歌(の)		1 右クリック	
~	印刷版定(E)_	>00->000	聞((<u>O</u>)	
	一時停止(3)		一時停止(<u>A</u>) 通常使うカリンなご設定(F)	
	共有1日 プリンタをオフラインで使用する(1)		印刷ドキュメントの削除(G)	
	ショートカットの作成(S)		共有(出)	
	剤除血) 名前の変更(出)		ショートカットの作成(S) 削除(D)	
	プロパティ® 🔫 🔁 ク	リック	名前の変更例	_
			プロパティ(8) 🔶 🔁	クリック

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 2000/XP	USBxxx :
	Windows 98/Me	EPUSBx :

「x」には、数字が入ります。

全般共	有 ホート 🚮 🖬 1	クリック Version Informatio	n
e	EPSON XX-XXXXX		
印刷する ドキュメン 印刷だれ	ボート(P) トは、 チェック ボックスがオンム。 ます。	なっているボートのうち、最初に利	用可能なもので
ボート	1.1.8月	プリンタ	<u> </u>
	M1: シリアルボート		5
	M2: シリアルボート M3: シリアルボート	2 1245刀	_
	M4: シリアルボート		
E FD.	E ファイルヘ出力		
	BOOT Virtual printer port	tor _ EPSON AA-AAAA	<u>~</u>
# -	HO18000	- トの利除(①) ポー	トの構成(C)
マ双方の	向サポートを有効にする(E)		
ロ プリング	マブールを有効にする(N)		
L			
		OK キャンセル	適用(A)

(参考)

[ポートの追加]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。



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
SEPSON XX-XXXX - 時待止 アリンタ(P) 日 右クリック) ヘルア(B) ドキュメント名 Microsoft Word - 計画書.doc ■ Microsoft Word - 試立表.doc 2 クリック	● EPSON 1 右クリック フリンタ(2) *キュメント(2) 表示(2) ヘルブ(2) ドキュメント(2) *ホッシート(2) また(2) へルブ(2) ドキュメント(2) *ホッシート(2)
< メ	▲ 印刷時時少17数:2個

🗸 チェック

ツールバーの[印刷] アイコンをクリックして印刷する場合、「通常使うプリンタ」の設定になっていますか?

[プリンタ] フォルダの本製品のアイコンにチェックマークが付いていることを確認してください。チェックマークが付いていない場合は 1 アイコンを右クリックし、2 [通常使うプリンタに設定] をクリックしてチェックを付けて ください。



/ 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] をクリックしてください。 表示方法: → 「スプールマネージャ (Windows 98 / Me)」114

🔉 EPSON PM-XXXX - EPUSBI	1776			
1/43/0/名	用紙名	状態	進行状況	開始目時
A Microsoft Word - PrinterT	A4 普通紙	—時停止 🗲	確認	183209 05/07/08
EPSON in	第(D)	正7再開始]		ヘルプ_(出)

※ Windows 2000/XP には、スプールマネージャはありません。

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 以上を確認しても印刷できない場合は」194



チェック4 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。

- 一旦、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。
- →「プリンタドライバの削除方法(Windows)」118
- ➡「プリンタドライバの削除方法(Mac OS X)」132
- →「プリンタドライバの再インストール方法」108

印刷品質/結果が悪いを解決

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 🛶 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」197

	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」201



印刷位置がずれる/はみ出す

→「印刷位置がずれる/はみ出す」203

EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00

All Rev.GM



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」205

- ・ページの右端がきれる
- 背景色が印刷されない
- ・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」 197
- ↓「用紙をチェック」198
- 🗼 「プリンタドライバの設定をチェック」198
- 🗼「印刷データをチェック」200

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?

ノズルチェックでプリントヘッドの状態をご確認ください。
 「ノズルチェックとヘッドクリーニング」226

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。 インクカートリッジの交換方法については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

/ 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。

<u>チェック</u> 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。 →「ギャップ調整」230

/ 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」273

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?

- ・写真用紙クリスピア<高光沢>
- ·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

※1枚すつ広けて一昼夜(24時間)程度乾燥させるか、15分程度放直した後、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

<u>/ チェック</u> プリンタドライバの[用紙種類]の設定は正しいですか? 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。



No. 21-0450	Receip Konge (a
R CED CEA	0 7-17.56ME 77-7 14
0 0 mm	Coledyn Celestu
C 2-X-Q 1129	10
27110 120100 120100 120100 120100 120100 120100 120100 120100 120100 120100 120100 120100 120100 120100 1201000	TE THERE
G C 25580 . 100	
 76/48 	8 0 · · ·
A 00-0	PE
1852-9394Q2 OK	4 4 43. 42. 5653 • 0 · · ·
#1.1990 X	マビンタ・0 確認 (アレビンー) (Parte) 確認

→「色を補正して印刷しよう」156

🖌 チェック)

[オートフォトファイン!EX]の設定で印刷していませんか?

- オートフォトファイン!EX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 !EX 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 !EX 以外のモードを選択して印刷してください。

参考

- Mac OS X の場合、オートフォトファイン !EX 機能はありません。
- 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 !EX が設定されます。オートフォ トファイン !EX 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

チェック 写真を印刷する場合、写真データの画像サイズが印刷サイズに適していますか?

デジタルカメラで撮影した写真データは、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」52

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」201
- ᇼ「印刷領域をチェック」201
- 👃 「プリンタをチェック」202

用紙をチェック

🗸 チェック

反りのある用紙や、用紙の端面にパリ(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、以下を確認 してから反りを修正してください。 確認方法の詳細については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

/ 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」167

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。 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。 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

✓ チェック プリンタ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。 お手入れの方法については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。 EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00



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、はみ出し量は3段階[標準][少ない][より少ない]で調整する ことができます。本番前に試し印刷することをお勧めします。 →「四辺フチなし印刷をしよう」167

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。

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」205 ↓「背景色が印刷されない」208

🖡 「画像がきれいに印刷できない」209

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(Windows のみ)

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。



詳しくは、以下のページでご覧ください。 ➡「ホームページを印刷しよう」64

ブラウザソフトの標準機能で印刷

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。

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<mark>1</mark>[ファイル]をクリックして、<mark>2</mark>[印刷プレビュー]をクリックします。

ファイル(E) 📲業 1	クリックお気に入り(A)	ツールの ヘルプピ 🥂
新規作成(N) 開く(Q) Microsoft Word for V 上書き保存(S) 名前を付けて保存(A)	Ctrl+O Vindows で編集(型) Ctrl+S	・プレビュー 「MyEPSON」ID パスワード
ページ設定(U) ED刷(P) ED刷プレビュー(V)	Ctrl+P	
送信(E) インボートおよびエクス;	ポートΦ	, ソクジェットプリンタ ナビ
プロパティ(8) オフライン作業(W) 閉じる(<u>C</u>)		
Support	t ・ソフトウェアのダ 最新のドライバやソフト	ウンロード ・ウェアのダウンロードはこちらから。
	・マニュアルのダ 製品添付のマニュアル	ウンロード Aを、POF形式でダウンロード提供しています。
	■ 困ったときは	

◆◆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ことを確認します。



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。

1	インクジェットプリンタ ナ	ビゲーションサイ	(† E	250N – Microsoft Internet 🔳 🗖 🔀
:	ファイル(E) 編集(1 !	りリック「お気に)	λŋ(<u>A</u>)	ツール① ヘルプ(19) 🥂
	新規作成(N) 開く(Q)	/=#/:>	Ctrl+0	 プレビュー
•	Microsoft Word for Win 上書き保存(S) 名前を付けて保存(A)	dows で編集(<u>D</u>)	Ctrl+S	[MyEPSON] ID
•	ページ設定(U) 印刷(P) 印刷ブレビュー(V)		Ctrl+P	8困りの際は 2 クリック
	送信(E) インボートおよびエクスボー	-ኮወ		・ ンクジェットプリンタ ナビ
	プロパティ(R) オフライン作業(M) 閉じる(C)			
	Support	・ソフトウェ 最新のドライ	アのダ	ウンロード ウェアのダウンロードはこちらから。
		・マニュアノ 製品添付ので	ルのダ り マニュアル	フンロード を、PDF形式でダウンロード提供しています。
		四 用ったとき	lt.	

2. [余白]を設定します。

[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(5): オードクードフィーデ ヘッダーとフックー ヘッダー(4) フックー(5)		
ED刷の向き ② 縦 (Q) ○ 株 (A)	余白 (21)) 左(1)、 1905 右 上(1): 526 下 ●	(B) 1905 (B) 526 2ル ブリンタ(D)
	設定	

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。 Microsoft Internet Explorer の

 [ツール](または [表示])をクリックして、
 [インターネットオプション]を
 クリックします。

ファイル(E) 編	棐(E) 表示(⊻)	お気に入り(A)	ツール① 400 1	クリック		1
EPSON W	eb-To-Page - (③印刷 三)6	メールとニュース(M 同期(S))		
		Windows Undate	0.0			
Call on the	FRON	40.00	timbonia opodic	<u>vo</u> z	- F	
1 Love	e EPSON	検索	関連したリンクの表		27-1	=
VI Love 刻品标	e EPSON 3 Eお探しなら	検索 イベント情報	間違したリンクの表 インターネット オブ	。 示(B) ション(D) - 4	2 2 クリック	7

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



1 [背景の色とイメージを印刷する]をチェックして、2 [OK] 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。



EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548-00

その他のトラブルを解決

🗸 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。

プリンタのエラー表示とインクカートリッジの交換方法については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

🗸 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

本製品では用紙種類によって、カラーインクを使った混色黒印刷を行う場合があります。また、印刷時以外にも、以下の動作時にブラック / カラー両方のインクが消費されます。

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、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。



セットした用紙	プリンタドライバ設定 [用紙種類]
写真用紙クリスピア<高光沢>	EPSON 写真用紙クリスピア

写真用紙<光沢>	EPSON 写真用紙
写真用紙<絹目調>	
フォトマット紙	EPSON フォトマット紙
光沢紙	EPSON 光沢紙
両面マット紙<再生紙>名刺サイズ	EPSON 両面マット紙<再生紙>
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
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)
郵便光沢ハガキ(写真用)	宛名面	普通紙
	通信面	郵便光沢ハガキ
写真用紙<絹目調>はがき	宛名面	普通紙
	通信面	EPSON 写真用紙
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

[用紙種類]で[封筒]を選択してください。

EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00



写真用紙

設定項目	設定内容
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」212
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。
給紙方法	オートシートフィーダ(※フチなし印刷する場合は、[フチなし]をチェック。) (Mac OS X の場合は [標準])

ミニフォトシール

設定項目	設定内容
用紙種類	EPSON フォトシール
用紙サイズ	ハガキ
給紙方法	オートシートフィーダ(※[フチなし]にチェックがついている場合は外す。) (Mac OS X の場合は[標準])

レイアウト選択	 ・16 枚すべて異なる写真を印刷する場合 16 枚分の写真を選択後、[シール(違う写真で16コマ)]を選択。
	 ・16枚すべて同じ写真を印刷する場合 印刷する写真1枚を選択後、[シール(同じ写真で16コマ)]を選択。

EPSON Multi-PrintQuicker

名刺



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
給紙方法	オートシートフィーダ (Mac OS X の場合は[標準])



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。 ・「プリンタの【ストップ/設定クリア】ボタンで印刷を中止する」216 ・「パソコンの画面から印刷を中止する」216



プリンタの【ストップ/設定クリア】ボタンで印刷を中止する

【ストップ/設定クリア】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。



!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

参考

このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。 →「パソコンの画面から印刷を中止する(Mac OS X)」219

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]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。


Windows 98 / Me の場合(印刷待ちのデータを削除する)

1. タスクパー上の [EPSON XX-XXXX] をクリックします。

	2.2.1 - Knowski Word (2+(L5) 編集会) 通子会) 満入の 金衣(0) 2+(L0) 取得(0) (2/2500) A.	1.960	<u>لا اکار</u>
	C#88847 596 80 4 108 +	3 t J a + 45+ J	
		📓 🚔 ぼうぼう 🕫 🖬 ウビ 🏻	ō •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 N 20 22 24 24 29 20 33 34 3	- 31 4 <u>1</u> 42 44 48 48 48
			_
			×.
			D
	1 ページ 1 ビジッショハ 1月 1日	* ビ・ム・二 柳 11 日 日・ 外 ほの 成年 15年 日本語	1
	第29-1 4 二 2 2 2 1 1 1 1 4 cosoft Word ADDIGO	IXE WAX - DPU.	1505 N. (A.) (A.)
		1	
		クリック	
2. <mark>1</mark> 削除したい	印刷データをクリックして、 <mark>2</mark> [削除	:] をクリックします。	
	PA EPSON XX-XXXX - EPUSB1		
	ドキュックト名 用紙名	状態 進行状態	開始日時
	∯ Microsoft Word - 作って実 A4 普通紙	印刷中 0/2ペ	-52 11:03:56 06/06/29
	Theresoft Word - ゴルフユ A4 普通紙	処理中 0/2ペ	-52 11:04:07 05/05/29
	GP Microsoft Word - スケジュ_ A4 香道紙	処理中 0/2ペ	-9 11:04:18 05/05/29
	1 クリック		

2 クリック

ヘルプ_(出)

EPSON 前隊(型) 一時停止/再開(型)

以上で、	印刷の中止方法の説明は終了です。

X)



All Rev.GM



パソコンの電源をオフにしてからプリンタの電源をオフにするようにしてください。パソコン起動中にプリンタの 電源をオフにすると、以下の警告画面が表示されます。





3. [リムーバブルディスク] アイコンをダブルクリックして、データをコピーします。

リムーバブルディスクのドライブ名は、ボリュームラベルが設定されている場合はそのボリュームラベルが表示され、設定されていない場合は「リムーバブルディスク」と表示されます。

💈 マイ コンピュータ	
ファイル(E) 編集(E) 表示(y) お気(こ入り(金) ツール(11) ヘルプ(11)
G 🕫 · 🕤 · 🏂 🔎 🗱	幣 🌔 フォルダ 💷・
hard obtain	▲ このコンピュータに保管されているファイル
9X7609X9 ×	87
システム情報を表示する	
うログラムのi自力と削減	共有ドキュメント
・ の に の 定 な た て の に 、 て か に 、 て か に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
SUD 1X57EREDED9	ハード ディスク ドライブ
× 80.05	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
🧐 マイ ネットワーク	ローカルディス
	2.000
一 共和ドキュメント 日、コントロッル パネル	リムーバブル記憶域があるデバイス
Carl and the second	
	S - S - S - S - S - S - S - S - S - S -
3140 ×	CD 1517 94-174 F
リムーバブル ディスク (G:) リムーバブル ディスク	
1 (風のまずジックトを選び)	M ようし いっち し い いち い い い い い い い い い い い い い い い い
1 18/09/2010/10/18/06	マノルシリック



!注意

プリンタの処理中(メモリカードスロットのランプ点滅中)にメモリカードを取り外したり、電源をオフにしたり しないでください。データが壊れるおそれがあります。

データをメモリカードから取り込む方法/メモリカードへ書き込む方法

- プリンタの電源がオンになっていること、メモリカードがセットされていること、プリンタとパソコンがケーブルで 接続されていることを確認します。
- **2**. デスクトップ上の [カードドライブ] アイコンをダブルクリックして、データをコピーします。



EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00





ノズルチェックハラーンを印刷してノス%の目詰まりを確認します ハットワーニング(D) 印刷がかすれたり汚れたら行ってください 2 クリック」 中国がかすれたり汚れたら行ってください 2 クリック」 回開キャップの問題を包します ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2
--	--	---

[ノズルチェック]の下の[ヘッドクリーニング]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。

最後に以下のノズルチェックパターンが印刷されます。

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。

 	F	

参考

◆◆ノズルが目詰まりしている場合はヘッドクリーニング◆◆

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。ノズルが目詰まりしている場合には、引き続きヘッド クリーニングをしてください。

◆◆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 回程度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。

◆◆ユーティリティ画面でインクカートリッジ交換をする場合は◆◆ ユーティリティ画面の[インクカートリッジ交換]からもインク交換をすることができます。[インクカートリッジ 交換]をクリックした後、画面の指示に従って交換してください。





参考

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

7. この後は、画面の指示に従って操作してください。

最後に以下のノズルチェックパターンが印刷されます。

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。

参考

◆◆ノズルが目詰まりしている場合はヘッドクリーニング◆◆

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。ノズルが目詰まりしている場合には、引き続きヘッド クリーニングをしてください。

◆◆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回程度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。





・黒印刷の紙送りのためのギャップ調整シートでは、横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「4」を選択します。



カラー印刷の紙送りのためのギャップ調整シートでは、横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「4」を選択します。



ギャップ調整





8. この後は画面の指示に従って操作してください。

◆◆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、3種類の調整用シートが印刷されます。

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。



・黒印刷の紙送りのためのギャップ調整シートでは、横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「4」を選択します。



カラー印刷の紙送りのためのギャップ調整シートでは、横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「4」を選択します。











4. [EPSON プリンタウィンドウ] をクリックします。

XX-XXXX (EPSON USB)
EPSONプリンタウィンドウ プリンタの現在状況を表示します
リック リック チェックパターンを印刷してノズルの目詰まりを確認します
ヘッドクリーニング プリンタのヘッドのクリーニングをします
ギャップ調整 印刷ギャップの調整をします

5. プリンタの状態を確認します。

	EPSON	XX-XXXX ((TPSON USR)	EPSON	XX-XXXX (1750N USB)	
	20292649		は警察機 次の-バンクがないか シアン	.8-10:2422.022218294.	.
			1948月1日 インウカードリンジセ 丁を知道者のご開発 ブラング・10512.0 (1948月1日)キクリック	28月7 84、21人をから出してのだめへ 日本時間のようす。 イントロロス・マシンタ XX432、42日~30732 ヤドモム、文明の日本単語できます。	
	****	0.00ックすると情報を表示します。			
				() (RT)
参考					
♦ 	◆ [EPSON ラー状態にな	プリンタウィンドウ]画面 :っている場合は、表示され	āがエラー表示にな nているメッセージ	こっている場合◆◆ ジに従ってエラーを解除	≹してく

All Rev.GM





All Rev.GM



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]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。

	全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理 Version Information ネットワ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。このプ リンタの共有を有効にするには、「このプリンタを共有する」をクリックしてください。
クリック	 ○このプリンタを共有しない(20) ●このプリンタを共有する(5) 共有名(H): EPSON(000000)
	2 入力 ドライバ このカリンダをほかのパージョンの Windows を実行しているユーザーと共有 する場合、ユーザーがカリンタ ドライバを検索する必要がなななるように、 適加ドライバをインストールすることをお動かします。
	3 クリック → OK キャンセル 適用(A)

参考

◆◆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、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 以降を行わずに、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。



東地陸定
UDE DEBENDER 2010 (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
7. 1 [共有プリンタをモニタさせる] をチェックして、2 [OK] をクリックします。 ************************************
 ◆◆ネットワークプリンタに対するセキュリティの設定◆◆ ネットワークプリンタに対するセキュリティの設定(クライアントのアクセス許可)を設定してください。印刷が 許可されないクライアントは、本製品を共有できません。詳しくは Windows のヘルプをご覧ください。 これで本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。 ・「クライアント機の設定(Windows 2000 / XP)」255 ・「クライアント機の設定(Windows 98 / Me)」260
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] をクリックします。

ອັ EPSON XX-XXXX Ø70//∓4	? 🔀
全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理 Version Information	_
ネットワーク上のほかのユーザーとこのプリンクを共有することができます。このプ リンクの共有を有効にするには、「このアリンクを共有する」をクリックしてください。	•
○このプリンタを共有しない(処) ○このプリンタを共有する⑤2	
共有名(H) EPSON0000000	
ドライバ このプリンタをほかのパージョンの Windows を実行しているユーザーと共有 する場合、ユーザーがプリンタドライバを検索する必要がななるように、追 加ドライバをインストールすることをお勧めします。 クリック	
OK キャンセル 適用(e)

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] をクリックします。

	追加ドライバ		? 🛛
	次のシステムのユ うに、遠加ドライノ	ーザーが接続したときに、自動的に追加ド でインストールすることができます。	ライバをダウンロードできるよ
<mark>1</mark> チェック	環境 Apha 1464 了Intel	バージョン Windows NT 4.0 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_ していえ していえ していえ していえ していえ
		2 クリック → ○K	キャンセル

3. ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。

(参考) ◆◆以下のメ ソフトウェア	ッセージが表示されたら◆◆ CD-ROM をパソコンにセットして、[OK] をクリックします。
	Windows 2000 Server CD-ROM のラベルの付いた CD を CD-ROM ドライブ (E) に持入して、[OX] をグリックしてください。 フロッピー ディスクやネットワーク サーバーなど、別の場所からファイ ルをコピーする場合も、[OK] をグリックしてください。 クリック
4. 1 CD-ROM をセットし	⊨ドライブ名とディレクトリ名「WIN 9X」を半角で入力して、 <mark>22</mark> [OK] をクリックします。
E ドライブにセットした [‡]	景合の入力例:E:¥WIN9X



[OK] 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。

5. [閉じる] 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。 →「クライアント機の設定 (Windows 2000 / XP)」255 →「クライアント機の設定 (Windows 98 / Me)」260







8. 1 [共有する] をクリックして、2 [共有名] を入力し、3 [適用] 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(一)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-XXXX070/17	1		<u>? ×</u>
() 用紙設定	<u>برار چې</u>	##	GP 2-74/74
全 載 手 指しない (2) 年 有 省 (2) 共 有 省 (2) 大 有 省 (2) パ 2 ワード (2) 1 ク リック	色の管理 00X	±# 4-2	入力
OK		3 逾用(A)	

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


10.[モニタの設定]をクリックします。

素境設定	
☞ 診験的場合速化(10)	▼ ブログレスメーウ表示(S)
EPSON フリンタウィントゥ!3を使用しない	(D)
り,	1ック 🔶 モタの設定(10)
フォルダ選択	
c/#windows¥temp	
🔁 c#	
👝 windows	
se temp	
bye3055.tmp	
byet325.tmp	
😑 c: win 98se j	¥
	_
OK 44726	^&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] をクリックします。

モニタのLR定:EPSON PM-A760	? ×
エテ表示の選択	
項目	画面通知
2 印刷不可	する
ロ 通信エラー	しない
ロインク残量少	しない
2 メンテナンスコール	する
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	標準に戻す
7(3) 設定	
③ 「 呼び出しれか	切か~表示例
	4 8
1 チェック ちゅうするとのかい- 単都でにます。室録された呼び出 するとフリックの情報を表示します。	に呼び出しアロが しアロンをデアドリック
▶ 共有7'リンクをモクさせる	
ox <mark>く 2</mark> ク	リック 🎢

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。 →「クライアント機の設定(Windows 2000 / XP)」255 →「クライアント機の設定(Windows 98 / Me)」260 EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00

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。 !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。 (参考) 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 [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 【スタート】をクリックして、2[コントロールパネル]をクリックして、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。 MSN Explorer 🛃 ጋጋ-ኑዐール パネル(3) Windows Media Player <mark>2</mark> クリック ^{トロ} ブリンタとその他のハードウェア ▶ 検索⑤ Windows ムービー メーカー 20 ファイル名を指定して実行(B)_ 3 クリック Windows XP ツアー 💭 ファイルと設定の転送ウィザード クリック すべてのプログラム(P) 🍃 💯 ログオフシン 🚺 終了オプション(1) プリンタと FAX 🏂 スタート 🔜 🚽 クリック Windows 2000 [スタート] - [設定] - [プリンタ]の順にクリックします。 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] 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] をクリックします。



4. 🚹 [ネットワークプリンタ] をクリックして、🔁 [次へ] 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] 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] を クリック」 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]をクリックして手順を進めます。



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]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					
通常使うプリンタ 指定しないかぎり、常に既定のプリンタからドキュメントを印刷します。					
このプリンタを通常使うプリンタとして使いますか? 1 選択 〇〇 はいび) いいえ(0)					
2 クリック < 戻る(日) 次へ(図) キャンゼル					
参考					
◆◆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 8 の次に記載されている「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] をクリックします。					
プリンタの追加ウィザード					
プリンタの追加ウィザードの完了					
ガンタの追加ウィガード注意了しました。					
505分には、2次の設定が指定されました。 名前: EPSON 200-2000X					
メローロン シャッパ 場所 コント					
ウィザードを閉じるには、院で1をクリックしてく クリック					
〈戻る(日) 死了 キャンセル					
以上で、クライアント機の設定は終了です。					
ソフトウェア CD-ROM を使ってインストール					
プリントサーバ機が 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。					
7. 手順6の後に以下の画面が表示されたら、LOK」をクリックします。					
フリンタの単純 🛛					
3. ■■ < 利用のハソコンの CD-ROM トフィノ名とティレクトリ名 [WINXP_2K] を半角文字で入力して、2 [OK] 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					



4. この後は、画面の指示に従ってください。

EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00

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。 参考 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 【スタート】をクリックして、2【設定】にカーソルを合わせて、3【プリンタ】をクリックします。 2 カーソルを合わせる 3 クリック 🖻 I) 🗖 –IL // ALO 「読ん」 (読定の) 🗿 7975(P) 秋索(E) 秋索(E) タスクバーと (スタート) メニュー(①. 3 フォルダ オブション(E)... 🤣 ~11.7°B) アクティブ デスクトップ(A) 🎨 Windows Update. ファイル名を指定して実行(B). 鸄 Pubcom のログオフ (D.-(山) Windows の終了(山). 🏽 🏦 スタート 🕂 🗧 1 クリック 📗 2. [プリンタの追加] アイコンをダブルクリックします。 🖻 ን ንንያ - O X ファイル(E) 編集(E) 表示① 移動(G) お気に入り(A) ヘルプ(H) 48 泉 \mathfrak{D} 44 틙 min 貼り付け 元に戻す アドレス(1) 😥 フリンタ • 3 ٢ プリンタの追加 フ・リンタ ダブルクリック プリンタの追加 フリンタの追加ウィザー ドでは、フリンタのインス トールを手順を追って 手助けします。画面に 表示される指示に従っ てください。 4 Þ 3. [次へ] をクリックします。



4. 🚹 [ネットワークプリンタ] を選択して、22[次へ] をクリックします。



5. [参照] 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。

プリンタの過加ウィザード	
	ウリンタのネットワーク パ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) をジックワると、利用できるネットワーク フリ ンタが表示されます。 ネットワーク パスまたはキューの名前 (2) クリック 参照(2)。 MS-DOS アウリケーションから印刷しますか? で はいい2 で いいえ(2)
	< 戻る(B) 次へ > キャンセル

参考

[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、2 共有プリンタの名前をクリック して、3 [OK] 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
プリンタの製造元とモデルを選択して(ださい、プリングにインストールディスクが付いている場合 は、「ティスク使用」をグリックしてください。プリングが一覧にない場合は、プリングのマニュアルを 参照して互換性のあるプリングを選択してください。
· 判2.皮 (P) :
EPSON XX-MOOOK 在認認
2 クリック
< 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。

EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00





EPSON PM-D600 活用ガイド NPD1548 -00



4. [プリンタリスト] 画面に共有プリンタが表示されていることを確認します。



(参考)

◆◆ Mac OS X v10.2 の場合は◆◆
他の Macintosh で共有設定しているプリンタは、Mac OS X の初期設定ではピンク色の網掛けで表示されます。

◆◆プリンタの一覧が表示されない◆◆ 以下の手順で[プリンタ設定ユーティリティ]の環境設定を確認してください。

- 1. [プリンタ設定ユーティリティ]メニューから[環境設定]を選択します。
- 2. [ほかのコンピュータに接続されているプリンタを表示する]がチェックされていることを確認します。

以上で、クライアント機の設定は終了です。



e P	ion xx-xxxx - 1 右クリック	4		
2	EU\$(1);22(E)_	EPSON X00-X000	l≣K (<u>0</u>)	1
	一時停止(3)		一時停止(A) 通知時のかいよいで認定(E)	
	共有(10) プリンタをオフラインで使用する(10)		印刷ドキュメントの削除(3)	
	ショートカットの作成(5)		共有(出)	
	削除(D) 名前の変更(M)		ショートカットの作成(S) 削除(D)	
	プロパティ® 🚽 🔁 力切め	ック	名前の変更例	

3. 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 2000/XP	USBxxx :		
	Windows 98/Me	EPUSBx :		

「x」には、数字が入ります。

EPSON XX+XXXX EPSON XX+XXX Enwist # 100 Fx x2、H4、デェック ボックスがすンになっているボートのうち、最初に利用可能なもの Enwith # す COM1: シリアル ボート COM2: シリアル ボート COM2: シリアル ボート COM4: シリアル ボート COM4: シリアル ボート FALE: ファイルへ出力 Multiplication points part forEPSON XX+XXXX ボートの連邦(CD ボートの連邦(CD 、ポートの連邦(CD 、ポートの連邦(CD 、ポートの連邦(CD 、ポートの連邦(CD 、ポートの連邦(CD 、ポートの連邦(CD 、ポートの連邦(CD 、ポートの連邦(CD 、ポートの連邦(CD 、ポートの EPSON XX+XXXX EPSON XX+XXX EPSON XX+XXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXX EPSON XX+XXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXXX EPSON XX+XXXX EPS	
印刷サるボートの) ドキュシントは、チェック ボックスがオンになっているボートのうち、最初に利用可能なもの) 日刷ジれます。 ポート 取明 アリンタ COM1: シリアル ボート COM2: シリアル ボート COM3: シリアル ボート COM3: シリアル ボート FILE: ファイルへ出力 USE001 Virtual printer port for EPSON XX-XXXX ボートの優広の2	
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 □ COM4: シリアル ポート □ COM4: シリアル ポート □ FLE: ファイルへ出力 ■ USE001 Virtual printer port for = EPSON XX-XXXX ポートの構成(2)	c
マス方向サポートを有効にする(E) フリンタブールを有効にする(E) マリンタブールを有効にする(E) マリンタブールを有効にする(E) マリンタブールを有効にする(E) マリンタブーム マリンタブーム マリンタブーム	
OK キャンセル 適用	(A)

[ポートの

[ポートの追加]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。



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] をクリックします。

の必要はありません。

プリンタ ID が印刷されます。

hi and a second se
10 (0) 48 - <u>51 - 51 - 50</u> 2 0 3 1 144860,800,170,0
以た影 小説実行後、わういど情報を入力してください。 クリック
福チェップだ[1]期(1 <u>10</u>) OK キャンセル へルフ*

6. 1 印刷されたプリンタ ID を半角文字で入力し、2 [OK] をクリックします。

2929情報	
~7%>%ID@	
ID #1 48 - 51 - 51 - 50	
ID #2 00	
ID #3 01	情報印刷與行心
現在の状態	
情報印刷実行後、わたいのまたものでの	ださい。
□ 紙幅チェッだ印刷(些)	
2 クリック → OK	4+>101 ~11.7*

これで、プリンタ ID 情報を設定できました。



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」273
- ↓「ディスプレイの発色プロセス<加法混色>」273
- ↓「プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>」274
- ↓ 「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>」274

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<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<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。





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。



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」275
 ■「画像データ解像度とプリンタ解像度の関係」276
- ↓ 「回豚ナーダ 許隊反と ノリノダ 許隊反の () 除」 2/(
- ↓「印刷サイズと画像サイズの関係」276

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)	画修	東データの	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		•		

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。

デジタルカメラ/携帯電話

画像サイズに適した印刷サイズは以下の通りです。

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 10 万画素	352 × 288	Δ	Δ	Δ	Δ
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	0
約 500 万画素	2560 x 1920		0	Ø	0

.....

約 600 万画素	2816 x 2120	0	0	0
約 700 万画素	3072 x 2304	0	0	0
約 800 万画素	3250 x 2450		0	0

△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。

スキャナ

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)	L判	2L 判	B5	A4
フィルムスキャナ	1200dpi	_	1700 × 1100	Ø	0	0	0
フラットヘッドスキャナ	300dpi	4 × 6	1200 × 1800	Ø	0	0	0
		A4	2550 × 3600			Ø	Ø
	600dpi	4 × 6	2400 × 3600			0	Ø
		A4	5100 × 7200	*	*		
	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

△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。

Exif Print について

このページのもくじ ↓「Exif Print とは?」278 「どんな効果があるの?」278

🧕「どうやって使うの?」279

Exif Print とは?

Exif Print (イグジフプリント)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。この撮影情報を使うことにより、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。

参考

- ・Exif Print は、デジタルカメラの標準規格 Exif2.2 の愛称です。
- 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。

どんな効果があるの?

「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 です。

.....

効果1





補正あり

効果2

被写体(人物や風景)などの撮影意図をデジタルカメラの絵作り を損なわないように印刷結果に反映します。撮影時の被写体の設 定が「風景」であれば「色鮮やかでくっきりした風景に適した仕 上がり」に、「人物」であれば「やわらかなトーンで美しい肌色の 人物に適した仕上がり」に印刷します。



シャーブでコントラスト の高いプリント

軟調で肌色部分を記憶色 に補正したプリント

どうやって使うの?

Exif Print 機能が搭載されているデジタルカメラで撮影された写真を用意します。 オートフォトファイン !EX を選択すれば、Exif Print の撮影情報を使用した印刷を行います。

印刷手順

添付の写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print」から印刷する場合

[印刷補正] 画面で [オートフォトファイン !EX] を選択します。 詳細は、「EPSON Easy Photo Print」のオンラインヘルプをご覧ください。



以上で Exif Print の説明は終了です。

PRINT Image Matching について

このページのもくじ ↓「PRINT Image Matching とは?」280 ↓「どんな効果があるの?」280

🔸「どうやって使うの?」281

PRINT Image Matching とは?

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。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。このプリント コマンドを使うことにより、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。

参考

- 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。
- 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。

どんな効果があるの?

「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 PRINT Image Matching です。

効果 1

デジタルカメラから指定された被写体(人物や風景)などの撮影 意図を印刷結果に反映します。撮影時の被写体の設定が「風景」 であれば「色鮮やかでくっきりした風景に適した仕上がり」に、 「人物」であれば「やわらかなトーンで美しい肌色の人物に適した 仕上がり」に印刷します。



シャーブゼコントラスト の高いブリント

軟調で肌色部分を記憶色 に補正したプリント 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。



どうやって使うの?

PRINT Image Matching 機能が搭載されているデジタルカメラで撮影された写真を用意します。PRINT Image Matching 対応用紙を選択すれば、PRINT Image Matching のプリントコマンドを使用した印刷を行います。

PRINT Image Matching 対応用紙

.....

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

- ・写真用紙クリスピア<高光沢>
- •写真用紙<光沢>
- •写真用紙<絹目調>
- ・フォトマット紙
- •両面マット紙<再生紙>名刺サイズ

印刷手順

添付の写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print」から印刷する場合

PRINT Image Matching 対応用紙を選択し、[印刷補正]画面で[PRINT Image Matching]を選択します。 詳細は、「EPSON Easy Photo Print」のオンラインヘルプをご覧ください。



参考

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。

以上で PRINT Image Matching の説明は終了です。



EPSON Creativity Suite (エプソン クリエイティビティ スイート)



EPSON

■ EPSON Creativity Suite (エプソン クリエイティビティ スイート)

スキャナやプリンタ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。 用途に応じてインストールされている各種アプリケーションソフトを直接起

動し、選択した画像をそのアプリケーションソフトで使用することができます。 ※カラリオかんたんプリントモジュールが必要です。

■ EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォトプリント)

写真用紙やハガキなどさまざまな用紙に、写真を簡単に印刷できるアプリ ケーションソフトです。



Easy Photo Print

■ EPSON MovieCapture (エプソン ムービーキャプチャー)

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。

■ Camera RAW Plug-In for EPSON Creativity Suite (Windows) /Camera RAW Plug-In for EPSON (Mac OS X) (カメラ ロー プラグイン フォー エプソン クリエイティビティ スイート) EPSON Creativity Suite のプラグインソフトウェアです。このプラグインをインストールすると、EPSON Creativity Suite に RAW データを読み込むことができます。

■ Microsoft DirectX 9.0b(マイクロソフト ダイレクトエックス) Microsoft Windows プログラムにマルチメディア機能を提供するソフトウェアです。EPSON MovieCapture を Windows で起動す る際に必要になります。EPSON MovieCapture 起動時にエラーメッセージが表示される場合には、Microsoft DirectX 9.0b をイン ストールしてください。

EPSON Multi-PrintQuicker (エプソン マルチプリントクイッカー)



多彩な印刷ができる便利なソフトウェアです。 自分だけの個性的な CD レーベル、CD ジャケット、また名刺などを簡単に作 ることができます。 ※カラリオかんたんプリントモジュールが必要です。

EPSON Web-To-Page(エプソン ウェブ トゥ ページ)



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 きるソフトウェアです。インストールすると、Microsoft Internet Explorerの ツールバーに追加されます。 ※本ソフトウェアは Windows のみ対応です。

PRINT Image Framer (プリント イメージ フレーマー)

写真と重ねて印刷できる P.I.F. フレームです。インストールすると、EPSON Easy Photo Print などでご利用いただけます。

「MyEPSON」アシスタント

エプソンの会員制情報提供サービス「MyEPSON」に登録するためのソフトウェアです。

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。
- 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。
- 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。

著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内に おいて使用する以外、著作権者の承認が必要です。

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。

Mac OS

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 X v10.2 以降

上記の 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 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。

本製品に関するお問い合わせ先一覧

わ良い上りの敗元	時ち込み依頼先		まる洋井面います		
圳占夕	店様へお持ち込みいたた	い、ト記修理センター:	よい広い思います。		TEI
レート				エプいい みービフ(#*)	
し幌修理センター	〒060-0034 化幌田中共 〒200-1042 松本市神社	とれ4余東1-2-3 札勝	モノコン王命ヒル10F	エノシンサービス(株)	011-219-2886
公本修理センター	里センター T390-1243 松本巾仲杯1563エノソンサービス㈱				0203-80-7660
夏岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多	17日13347 エノフンサ	こへ((A) 添通センタービル3F コ	ブリンサービス(性)	042-584-8070
山陽理センター	〒900-0027 那覇市山下	15-21 沖縄通関社と	ビル2F エプソンサービ	(ス(株)	098-852-1420
受付時間】月曜日〜 予告なく住所・連絡 修理について詳しく	・金曜日 9:00~17:30 (* 先等が変更される場合が。 は、エプソンサービス(株)ホ-	祝日、弊社指定休日を限 ございますので、ご了承く -ムページhttp://www.e	余く) ください。 opson-service.co.jpで	でご確認ください。	
お届けする有償サ- ドアtoドアサービス号 * ナビダイヤルはN * 新電電各社をごえ 新電電会社へご * 携帯電話・PHS(-ビスです。* 梱包は業者: そ付電話 20570-(TTコミュニケーションズ(株) 利用の場合は、「0570」を 依頼ください。 業ま・CATVからはナビダイ	が行います。)90-090 【 受付眠 の電話サービスの名称 [、] ナビダイヤルとして正しく ヤルをご利用いただけま	時間】月~金曜日9:00 です。 〈認識しない場合があ	~17:30(祝日、弊社指定休 ります。ナビダイヤルが使 話番号へお問い合わせく	日を除く) 用できるよう、ご契約 ださい。
受付拠占	引き取り地域	TEI	受付拠占	引き取り地域	TEI
土嶋佐田もいた	北海洋全球	011 010 0996	海田佐田上いた	山田国・カ州会議	000 600 8000
11. 税修理センター	・ 1. 海道主域 - 大州 (山国地方を除く	011-219-2000	福岡修理センター	中國國主力州主成	092-022-0922
* + 10017.30~20 代行いたします。 カラリオインフォ	*ドアtoドアサービスについ ナメーションセンター	て詳しくは、エプソンサー 製品に関するご質問・	ビス(株)ホームページht ご相談に電話でお答	たっていていた。 たします。	のにて日通識的文冶 .co.jpでご確認ください
(ご利用の可否はII 合わせください。) 上記番号をご利用 くださいますようお用)FAXインフォメ 札幌(011)221-:)スクール(エプ 東京 TEL(03)5 【受付時間】月曜 *スケジュールなど()ショールーム * エプソンスクエア新 エプソンスクエア御	2電話事業者間の接続状 いただけない場合は、携帯 頂いいたします。 ーション EPSON製品 7911 東京(042)585- ソン・デジタル・カレッ 321-9738 大阪 TE 日〜金曜日9:30〜12:00/ はホームページでもご 宿 〒160-8324 【開館時間】 堂筋 〒541-0047 【開館時間】	況によります。上記番号 認識またはNTTの固定 の最新情報をFAXにで -8500 名古屋(052) ジ)講習会のご案 こし(06)6205-2734 13:00~17:30(祝日、 ださい。 http://www.i- ご確認いただけます。 h 東京都新宿区西新宿(月曜日~金曜日 9:30 大阪市中央区淡路町: 月曜日~金曜日 9:30	への接続可否につい 記電話(一般回線)か にお知らせします。 202-9532 大阪(内 弊社指定休日を除く) love-epson.co.jp/scl ttp://www.i-love-eps 6-24-1 西新宿三井氏 ~17:30(祝日、弊社 3-6-3 NMプラザ御堂 ~17:30(祝日、弊社 お持ちの方への会員)	 マにはご契約されているIP' らおかけいただくか、(04 (06) 6397-4359 福 nool/ on.co.jp/square/ ジル1F 省定休日を除く) (第1F 省定休日を除く) 副情報提供サービスです 	電話事業者へお問い 2) 589-5250におかい 岡 (092) 452-330! 。お客様にビッタリの
エノリン表面をころ	をお届けしたり、プリンタを スして会員登録しよう。	もっと楽しくお使いいた; http://mveog	だくお手伝いをします。 son.ip/	製品購入後のユーザー	登録もカンタンです。 質問に答えて
コンシン製品をごう 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	「アクセス!	11110-1/1114000			
よりうン裂品をとう おすすめ最新情報 さあ、今すぐアクセ: インターネットで リエプソンディス・ 各種ドライバの最新 消耗品のご購入 お近くのEPSON商 また(フリーマー・	マクセス! クサービス パージョンを郵送でお届け到 品取扱店及びエプソンO/ 0120251529) でも買り	れたりまうがすります。 お申込方法・料 ヘサプライ (ホームペー	金など、詳しくは上記F/ ジアドレス http://eps	 、会員登録。 AXインフォメーションの資料 son-supply.jp 	斗でご確認ください。