<u>もくじ</u>

写真を印刷

定形紙(A4 / L 判など)のセット方法	7
用紙の準備	7
プリンタの準備	8
セット方法	8
写真の印刷方法	10
EPSON PhotoQuicker(付属ソフトウェア)で印刷	10
市販ソフトウェアで印刷	10
写真をきれいに印刷するポイント	16
ポイント1 画像サイズに適した印刷サイズで印刷	16
ポイント 2 専用紙(写真用紙)に印刷	17

CD / DVD レーベルを印刷

CD / DVD のセット方法	18
印刷できる CD / DVD	18
セット方法	18
レーベルデータの作成/印刷方法	22
CD / DVD 印刷時のご注意	23
CD / DVD の印刷領域	23
印刷時のご注意	23

年賀状/ハガキを印刷

ハガキのセット方法	
ハガキの準備	
プリンタの準備	
セット方法	
ハガキへの印刷方法	
印刷手順	

文書/ホームページ/名刺を印刷

定形紙(A4 / L 判など)のセット方法	32
1 単一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
プリンタの準備	
セット方法	
文書/ホームページの印刷方法	
印刷手順	
名刺データの作成と印刷方法	

封筒に印刷

封筒のセッ	ト方法	40
プリン	ンタの準備	
セット	ト方法	
封筒への印刷	刷方法	42
印刷手	 手順	

ロール紙に印刷

ロール紙印刷でできること	46
写真を連続印刷	
パノラマ写真を印刷	
横断幕/垂れ幕を印刷	
ロール紙のセット方法	47
プリンタの準備	
セット方法	47
ロール紙への印刷方法(写真)	51
EPSON PhotoQuicker(付属ソフトウェア)で印刷	51
市販ソフトウェアで印刷	51
ロール紙への印刷方法 (横断幕/垂れ幕)	58
ロール紙のカット方法	59
ロール紙の取り除き方法	61
ロール紙オートカッター(別売)の使い方	63
カット位置の調整	63
印刷前の設定	67
印刷後のカット動作	70
カッターのクリーニング	71

マットボード紙/厚紙に印刷

マットボード紙/厚紙のセット方法	76
セット方法	76
マットボード紙/厚紙への印刷方法	79
EPSON PhotoQuicker(付属ソフトウェア)で印刷	
市販ソフトウェアで印刷	79

便利な印刷機能

拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」 84 拡大/縮小率を自動に設定「任意倍率」 85 割り付け印刷 87 印刷手順 87 可面印刷(手動) 90 印刷手順 90 2タンプマーク印刷 92 印刷手順 92 オリジナルスタンプマークの登録 93 ポスター(拡大分割)印刷 95 印刷手順 96 オリジナルサイズの用紙に印刷 100 変更/削除手順 103 四辺フチなし印刷 106 定形紙につ迎フチなし印刷 108 写真を補正/加工して印刷 108 写真を補正/加工モードのご紹介 111 補正/加工モードのご紹介 115 色を微調整して印刷 117 調整手順<	拡大/縮小印刷	
拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」 85 割り付け印刷 87 印刷手順 87 両面印刷(手動) 90 印刷手順 90 スタンプマーク印刷 92 オリジナルスタンプマークの登録 93 ポスター(拡大分割)印刷 95 印刷手順 95 印刷手順 95 印刷手順 95 印刷手順 95 日刷手順 96 オリジナルサイズの用紙に印刷 96 オリジナルサイズの用紙に印刷 100 変要!前除手順 100 変要!前除手順 100 変更子派紙に四辺フチなし印刷 106 ロール紙にフチなし印刷 108 写真を補正/加工して印刷 111 補正/加工モードのご紹介 111 樹正/加工モードのご紹介 111 調整手順 117 調整手順 117	拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」	
割り付け印刷 87 印刷手順 87 両面印刷(手動) 90 印刷手順 90 スタンプマーク印刷 92 印刷手順 92 オリジナルスタンプマークの登録 93 ポスター(拡大分割)印刷 95 印刷手順 95 印刷手順 95 印刷手順 95 古りジナルサイズの用紙に印刷 96 オリジナルサイズの用紙に印刷 100 登録手順 100 空録手順 103 四辺フチなし印刷 106 定形紙に四辺フチなし印刷 106 写真を補正/加工して印刷 108 写真を補正/加工モードのご紹介 111 糖正/加工モードのご紹介 115 色を微調整して印刷 117 調整手順 117	拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」	
印刷手順 87 両面印刷(手動) 90 印刷手順 90 スタンプマーク印刷 92 印刷手順 92 オリジナルスタンプマークの登録 93 ポスター(拡大分割)印刷 95 印刷手順 95 印刷手順 95 比り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方 96 オリジナルサイズの用紙に印刷 100 登録手順 100 変更/削除手順 103 四辺フチなし印刷 106 定形紙につ辺フチなし印刷 106 写真を補正/加工して印刷 108 写真を補正/加工モードのご紹介 111 補正/加工モードのご紹介 111 樹整手順 115 色を微調整して印刷 117	割り付け印刷	87
両面印刷(手動) 90 印刷手順 90 スタンプマーク印刷 92 印刷手順 92 オリジナルスタンプマークの登録 93 ポスター(拡大分割)印刷 95 印刷手順 95 印刷手順 95 印刷手順 95 印刷手順 96 オリジナルサイズの用紙に印刷 96 オリジナルサイズの用紙に印刷 100 登録手順 100 変更/削除手順 103 四辺フチなし印刷 106 定形紙に四辺フチなし印刷 106 ワール紙にフチなし印刷 108 写真を補正/加工モードのご紹介 111 補正/加工モードのご紹介 115 色を微調整して印刷 117 調整手順 117	印刷手順	
印刷手順 90 スタンプマーク印刷 92 印刷手順 92 オリジナルスタンプマークの登録 93 ポスター(拡大分割)印刷 95 印刷手順 95 貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方 96 オリジナルサイズの用紙に印刷 100 登録手順 100 変更/削除手順 103 四辺フチなし印刷 106 定形紙に四辺フチなし印刷 106 写真を補正/加工して印刷 108 写真を補正/加工モードのご紹介 111 補正/加工モードのご紹介 115 色を微調整して印刷 117 調整手順 117	両面印刷(手動)	90
スタンプマーク印刷	印刷手順	
印刷手順 92 オリジナルスタンプマークの登録 93 ポスター(拡大分割)印刷 95 印刷手順 95 印刷手順 95 印刷手順 96 オリジナルサイズの用紙に印刷 100 登録手順 100 変更/削除手順 103 四辺フチなし印刷 106 定形紙に四辺フチなし印刷 106 ロール紙にフチなし印刷 108 写真を補正/加工して印刷 111 補正/加工モードのご紹介 115 色を微調整して印刷 117 調整手順 117	スタンプマーク印 刷	
オリジナルスタンプマークの登録 93 ポスター(拡大分割)印刷 95 印刷手順 95 貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方 96 オリジナルサイズの用紙に印刷 100 登録手順 100 変更/削除手順 103 四辺フチなし印刷 106 定形紙に四辺フチなし印刷 106 ロール紙にフチなし印刷 108 写真を補正/加工して印刷 111 補正/加工モードのご紹介 115 色を微調整して印刷 117 調整手順 117	印刷手順	
ポスター(拡大分割)印刷	オリジナルスタンプマークの登録	
印刷手順 95 貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方 96 オリジナルサイズの用紙に印刷 100 登録手順 100 変更/削除手順 103 四辺フチなし印刷 106 定形紙に四辺フチなし印刷 106 ロール紙にフチなし印刷 108 写真を補正/加工して印刷 101 補正/加工モードのご紹介 111 調整手順 117 調整手順 117	ポスター(拡大分割)印刷	95
貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方 96 オリジナルサイズの用紙に印刷 100 登録手順 100 変更/削除手順 103 四辺フチなし印刷 106 定形紙に四辺フチなし印刷 106 ロール紙にフチなし印刷 108 写真を補正/加工して印刷 101 補正/加工モードのご紹介 111 調整手順 117 調整手順 117	印刷手順	
オリジナルサイズの用紙に印刷	貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方	
登録手順 100 変更/削除手順 103 四辺フチなし印刷 106 定形紙に四辺フチなし印刷 106 ロール紙にフチなし印刷 108 写真を補正/加工して印刷 108 写真を補正/加工モードのご紹介 111 設定手順 115 色を微調整して印刷 117 調整手順 117	オリジナルサイズの用紙に印刷	100
変更/削除手順 103 四辺フチなし印刷 106 定形紙に四辺フチなし印刷 106 ロール紙にフチなし印刷 108 写真を補正/加工して印刷 111 補正/加工モードのご紹介 111 設定手順 115 色を微調整して印刷 117 調整手順 117	登録手順	100
四辺フチなし印刷 106 定形紙に四辺フチなし印刷 106 ロール紙にフチなし印刷 108 写真を補正/加工して印刷 111 補正/加工モードのご紹介 111 設定手順 115 色を微調整して印刷 117 調整手順 117	変更/削除手順	103
定形紙に四辺フチなし印刷 106 ロール紙にフチなし印刷 108 写真を補正/加工して印刷 111 補正/加工モードのご紹介 111 設定手順 115 色を微調整して印刷 117 調整手順 117	四辺フチなし印刷	106
ロール紙にフチなし印刷	定形紙に四辺フチなし印刷	106
写真を補正/加工して印刷 111 補正/加工モードのご紹介 111 設定手順 115 色を微調整して印刷 117 調整手順 117	ロール紙にフチなし印刷	108
補正/加エモードのご紹介	写真を補正/加工して印刷	111
設定手順	補正/加エモードのご紹介	111
色を微調整して印刷117 調整手順	設定手順	115
調整手順	色を微調整して印刷	117
	調整手順	117

調整項目	
画面表示と色合わせして印刷	
設定手順	
最高画質で印刷	
設定のポイント	
印刷手順	
Exif Print / PRINT Image Matching	
Exif Print と PRINT Image Matching とは?	
どうやって使うの?	

トラブル対処方法

紙詰まり	131
定形紙の取り除き方法	131
CD / DVD トレイ/マットボード紙/厚紙の取り除き方法	132
ロール紙の取り除き方法	133
うまく給紙できない	134
定形紙	134
CD / DVD	135
ロール紙	136
マットボート紙/厚紙	137
印刷品質が悪い	140
プリンタをチェック	140
用紙をチェック	141
プリンタドライバの設定をチェック	142
印刷面がこすれる/汚れる	144
用紙をチェック	144
印刷領域をチェック	145
プリンタをチェック	146
印刷位置がずれる/はみ出す	147
プリンタドライバの設定をチェック	147
その他をチェック	148
写真をきれいに印刷できない	149
四辺フチなし印刷ができない	150
レーベルの印刷位置がずれる、印刷が濃い薄い	151
ホームページを思い通りに印刷できない	
背景色が印刷されない	
画像がきれいに印刷できない	153
画面にエラーが表示される	154
電源が入らない	
<u>もこれで、パッシンで</u> 印刷が始ま <u>こ</u> ない	156
「リルリンクタイ・」	156
ン ランテビラ エラフ プリンタとコンピュータの接続をチェック	
コンピュータをチェック	
リーチョー・チェー・チェーチャーンの	
その他のトラブル	

ソフトウェア情報

プリンタドライバとは?	162
印刷データの配達屋さん	162
印刷条件の受付屋さん	162
便利な機能がたくさん	163
プリンタドライバ「選択方法」/「追加方法」	164
プリンタドライバ「選択方法」(Mac OS 8 / 9)	164
プリンタドライバ「追加方法」(Mac OS X)	165

プリンタドライバ「画面の表示方法」	169
Mac OS 8 / 9 の場合(プリンタドライバ「画面の表示方法」)	169
Mac OS X の場合(プリンタドライバ「画面の表示方法」)	170
プリンタドライバ「各画面の説明(ヘルプの表示方法)」	172
ヘルプの表示方法	172
プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」	
Mac OS 8 / 9の場合(プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」)	
Mac OS X の場合(プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」)	
プリンタドライバ「モニタ機能の設定」	
設定手順	
プリンタドライバ「バージョンアップ」	178
最新プリンタドライバの入手方法	178
	179
プリンタドライバ「システム冬佐」	180
Windows XP	
Windows 2000	
Windows Me	
Windows 98	
Windows 95	181
Mac OS 8 🗡 9	
Mac OS X	181
プリンタモニタ機能の動作環境(Windows)	182
バックグラウンドプリントの設定	183
設定方法 1	183
設定方法 2	
ソフトウェアの削除方法	185
ソフトウェアの削除方法	
プリンタ操作ガイドの削除方法	188
EPSON PhotoQuicker「写真を印刷」	190
EPSON PhotoQuicker の起動	190
印刷手順	190
EPSON Multi-PrintQuicker「CD / DVD レーベルの作成と印刷」	
EPSON Multi-PrintQuicker の起動	
CD / DVD レーベルの作成と印刷	194
EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプについて	
EPSON Multi-PrintQuicker「CD / DVD ジャケットの作成と印刷」	205
EPSON Multi-PrintQuicker の起動	
CD / DVD ジャケットの作成と印刷	
EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプについて	
EPSON Multi-PrintQuicker「名刺の作成と印刷」	217
EPSON Multi-PrintQuicker の起動	
名刺の作成と印刷	
EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプについて	
EPSON Multi-PrintQuicker「横断幕/垂れ幕の作成と印刷」	227
EPSON Multi-PrintQuicker の起動	
横断幕/垂れ幕の作成と印刷	
EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプについて	

<u>インクカートリッジの交換</u>

インクカートリッジ型番と交換時のご注意	
使用できるインクカートリッジ	
インクカートリッジ取り扱い上のご注意	
インクカートリッジの交換方法	
コンピュータに表示されるメッセージに従って交換	
プリンタのボタン操作で交換	
インクチェンジシステムについて	247

目的別のインク構成	
インクカートリッジの交換方法	
インクカートリッジ情報の設定	
	-

<u>お手入れ</u>

ノズルチェックとヘッドクリーニング	251
操作手順	
自動メンテナンス機能	
ギャップ調整	258
調整手順	258
保管時(長期間使用しないとき)のお願い	263
定期的に印刷してください	
水平な状態で保管してください	
プリンタのお手入れ	
外装面のお手入れ	
給紙/排紙ローラのクリーニング	
プリンタ輸送時のご注意	269

プリンタについて

各部の名称と働き	271
ランプ表示	275
電源ランプ	
用紙ランプ	
インクランプ	
ランプの組み合わせによるエラー表示	
プリンタ状態を画面で確認	278
表示方法	
使用できる用紙/ CD / DVD	
A4 / L 判サイズなどの用紙	
ハガキ	
封筒	
ロール紙	
CD / DVD	

付録

色について	
 色の要素	
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?	289
解像度とは?	
画像データ解像度とプリンタ解像度の関係	
印刷サイズと画像サイズの関係	290
印刷の中止方法	292
印刷の中止手順	
給紙装置の選択とアジャストレバーの設定	295
用紙別プリンタドライバ設定一覧	
A4 / L 判サイズなどの用紙	296
ハガキ	297
封筒	
ロール紙	297
CD / DVD	

印刷後のご注意と用紙保存方法	
印刷後のご注意	
印刷後の用紙保存方法	
プリンタ共有方法	
設定方法	
プリントサーバ機の設定(Mac OS 8 / 9)	
設定手順	
プリントサーバ 楼の設定(Mac OS X)	
設定手順	
クライアント機の設定 (Mac OS 8 / 9)	305
シット・シート (2000)	
クライアント機の設定(Mac OS X)	307
プリンタケーゴルについて	300
ノリノダリーノルについて	309
温夫 クラクステーブルについて プリン々ケーブル恋 百時のご注音	310
ナプシュンロ (別声) の「切み	313
オノンヨノ 如 (加元) のこ和)	
ロール減オートカッター(空笛:FMASNRACT)	312
	343
通信販売(月耗品)のこ条内	
こ注入力法	
8周17万法	313
送料	313
送れ	
プリンタの什様	314
メンクシンクマン (二)(、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	314
ー / ー · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
用紙仕様	
印刷領域と余白について	
電気仕様	
総合仕様	
インターフェイス仕様	
初期化	
商標/表記について	
商標について	
表記について	
文字サイズの変更	
変更手順	
本ガイドの使い方	
本文中で使用している記号について	
掲載画面について	
検索機能について	
Mac OS X のブラウザ Safari1.0 でご覧の方へ	
用語集	
改訂履歴	

写真を印刷

定形紙(A4/L判など)のセット方法

このページのもくじ ♀「用紙の準備」7 ♀「プリンタの準備」8 ♀「セット方法」8

用紙の準備

プリンタにセットする前に、下表をご覧になり用紙を準備してください。

用紙	セット可能枚数	印刷面	準備
写真用紙<絹目調>	L 判:20 枚	より光沢のある面	袋から取り出して、用紙の端を揃えます。
代旧名称:PM 与具用紙<干 光沢>、PM/MC 写真用紙	2L 判:10 枚		Provide a second s
<半光沢>)	A4:20 枚		
	A3/A3 ノビ:1 枚		n · m
			用紙をさばいたり、反ったりしないでください。印刷面を傷 付けるおそれがあります。
フォトマット紙 (旧名称・PM マット紙)	A4:20 枚	より白い面	袋から取り出して、用紙をよくさばき、端を揃えます。
(旧名称:PM マツト紙)	A3/A3 ノビ: 10 枚		Financia de la companya de la company
フォトマット紙 / 顔料専用 (旧名称:MC マット紙)	A4:20 枚	より白い面	
	A3/A3 ノビ: 10 枚		V n the Ma
画材用紙 / 顔料専用 (旧名称:MC 画材用紙)	1枚	より白く凹凸の少な い面	袋から取り出して、反りを修正します。
MC 光沢紙	1枚	より光沢のある面	
スーパーファイン紙	▼マークまで	より白い面	
両面上質普通紙<再生紙> (※)	—	_	そして、用紙をよくさばき、端を揃えます。
市販の普通紙		_	Contraction of the second
			反ったまま使用すると、用紙がプリントヘッドとこすれて汚 れるおそれがあります。

※両面印刷時のセット可能枚数は30枚までです。



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

プリンタの準備

1. 排紙トレイを引き出します。



- 2. プリンタの電源をオンにします。
- 3. ロール紙や CD/DVD トレイが挿入されていないことを確認します。

ロール紙や CD/DVD トレイが挿入されていると定形紙を給紙できませんので、取り除いてください。

4. アジャストレバーがく 📋 >位置になっていることを確認します。



セット方法

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

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



8注意

◆◆給紙補助について◆◆

下表の用紙をセットするときは、最後の1枚を正しく給紙するために、専用紙に付属の給紙補助シートを下図のよう に一番下に敷いてください。



給紙補助が必要な用紙	一番下にセットするもの
フォトマット紙(旧名称:PM マット紙)A4	給紙補助シート
フォトマット紙 / 顔料専用(旧名称:MC マット紙)A4	給紙補助シート

以上で、用紙のセットは終了です。

次は …… 「写真の印刷方法」 10 へ

写真の印刷方法

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

このページのもくじ ♥「EPSON PhotoQuicker(付属ソフトウェア)で印刷」10 ♥「市販ソフトウェアで印刷」10

EPSON PhotoQuicker(付属ソフトウェア)で印刷

EPSON PhotoQuicker では、画面上で写真を選択して、簡単に印刷できます。 詳しくは以下のページをご覧ください。 ucc 「EPSON PhotoQuicker「写真を印刷」」190



市販ソフトウェアで印刷

市販ソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法を説明します。 画面は「Adobe Photoshop Elements」を例にしています。

印刷手順

ご利用の OS を選択してください。 ♀「Mac OS 8 / 9 の場合(印刷手順)」10 ♀「Mac OS X の場合(印刷手順)」12

<u>Mac OS 8 / 9 の場合(印刷手順)</u>

1. アプリケーションソフトウェアで、印刷する写真データを開きます。



🌘 ポイント

◆◆写真データの準備◆◆

印刷する用紙サイズに合わせて、写真データのサイズを調整してください。

特にデジタルカメラで撮影した写真データの場合は、写真データの比率が3対4(片方を1とすると1:1.33)なのに 対して、A4/L 判などの用紙の比率は微妙に異なります。そのため、用紙の比率に合うように写真データをトリミング などして調整しないと、印刷後余白ができたり画像の端が切れてしまったりします。



2. プリンタドライバの [用紙設定] 画面を表示します。

■ [[用紙設定] 画面を表示する」169

3. [用紙設定] 画面の各項目を設定して、[OK] ボタンをクリックします。



1	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。	
2	給紙装置	[オートシートフィーダ]を選択します。	
3	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。	
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。	
5	印刷可能領域	印刷領域を選択します。	

🜘 ポイント

◆◆印刷可能領域について◆◆

本プリンタの印刷推奨領域は、用紙の上左右 3mm、下 14mm を除いた部分です。

しかし、[最大]を選択することで下 14mm の余白を 3mm にして印刷することができます。ただし、広がった印刷領 域(下3~14mm)では、印刷品質が低下するおそれがあります。



4. 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 (Mac OS 8 / 9)」 169

5. [プリント] 画面の各項目を設定します。



1	部数	印刷部数を入力します。	
2	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」296	
3	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。	
4	モード	印刷モードを設定します。 各モードの詳細についてはヘルプをご覧ください。ヘルプは 💽 ボタンをクリックすると、表示されま す。	

6. [印刷] ボタンをクリックして、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。

<u>Mac OS X の場合(印刷手順)</u>

1. アプリケーションソフトウェアで、印刷する写真データを開きます。



🜘 ポイント

◆◆写真データの準備◆◆

印刷する用紙サイズに合わせて、写真データのサイズを調整してください。

特にデジタルカメラで撮影した写真データの場合は、写真データの比率が3対4(片方を1とすると1:1.33)なのに 対して、A4/L 判などの用紙の比率は微妙に異なります。そのため、用紙の比率に合うように写真データをトリミング などして調整しないと、印刷後余白ができたり画像の端が切れてしまったりします。



2. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。

┉ᢏ√[[ページ設定] 画面を表示する」171

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

1	設定: ページ属性 ↓
2	対象プリンタ: XX-XXXX(四辺フチなし)
3	EPSON XX-XXXX (X,X) 用紙サイズ: A4 20.99 cm × 29.69 cm
4	方向: 100 %
	? (キャンセル) OK

1	設定	[ページ属性]を選択します。		
2	対象プリンタ	お使いのプリンタと印字領域を選択します。印字領域は以下のいずれかを選択してください。		
		印字領域 説明		
		表示なし(標準)	上左右 3mm、下 14mm の余白ができます。	
		最大	下 14mm の余白が 3mm になります。	
		四辺フチなし	四辺フチなし印刷する場合に選択します。 ┅✿「四辺フチなし印刷」106	
3	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。		
4	方向	印刷方向を選択します。		

🜘 ポイント

◆◆印刷可能領域について◆◆

本プリンタの印刷推奨領域は、用紙の上左右 3mm、下 14mm を除いた部分です。

しかし、[最大]を選択することで下 14mm の余白を 3mm にして印刷することができます。ただし、広がった印刷領域(下3~14mm)では、印刷品質が低下するおそれがあります。



4. 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 (Mac OS X)」 170

5. [ページ設定] 画面で選択したプリンタ名(印字領域)が表示されていることを確認し、印刷部数と印刷ページを設定します。

違うプリンタ名が表示されている場合は、選択し直してください。

ブリンタ: XX-XXXX(四辺フチなし) 1 ブリセット: 標準 1	確認して
印刷部数と印刷ページ	-
部数: 1 ▼ 丁合い ページ: ● すべて ○ 開始: 1 終了: 1	2 設定します
⑦ (ブレビュー) (PDF として保存) (キャンセル) (ブリン)	•

6. [印刷設定]を選択します。

7. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。

	プリセット: 標準
	印刷設定
	ベージ設定: 四辺フチなし
+	用紙種類: (普通紙 🛟
-	
-	モード:
	○ 詳細設定
	印刷品質: ファイン 🗘
	マイクロウィーブ ローバー ロー ロー
	□ スーパー
	□ 左右反転
	□ スムージング(文字/編郛) [四辺フチなし] が設定されました。
	協協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。詳細はマニュアルを参照してください。

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」296
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	印刷モードを設定します。 各モードの詳細についてはヘルプをご覧ください。[ヘルプ] ボタンをクリックすると表示されます。

8. [プリント] ボタンをクリックして、印刷を実行します。

以上で、市販ソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法の説明は終了です。

写真をきれいに印刷するポイント

デジタルカメラで撮影した写真データをよりきれいに印刷するためには、以下の2つのポイントを押さえておきましょう。

このページのもくじ 「ポイント1 画像サイズに適した印刷サイズで印刷」16 🔽 「ポイント2 専用紙(写真用紙)に印刷」17

ポイント1 画像サイズに適した印刷サイズで印刷

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



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。

デジタルカメラの	標準的な画像サイズ	印刷サイズの目安				
凶系 致	(ヒクセル)	L判	2L 判	B5	A4	A3 ノビ
約 30 万画素	640 × 480	0	Δ	Δ	Δ	Δ
約 48 万画素	800 × 600	0	Δ	Δ	Δ	Δ
約 80 万画素	1024 × 768	Ø	0	Δ	Δ	Δ
約 130 万画素	1280 × 1024	Ø	Ø	0	Δ	Δ
約 200 万画素	1600 × 1200	Ø	Ø	0	0	Δ
約 300 万画素	2048 × 1536	Ø	Ø	Ø	0	Δ
約 400 万画素	2240 x 1680	Ø	Ø	Ø	Ø	Δ
約 500 万画素	2560 x 1920		Ø	Ø	Ø	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。 口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

印刷する用紙が普通紙では、きれいに印刷することはできません。 高い印刷品質を得るためには、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

CD / DVD レーベルを印刷

CD / DVD のセット方法

このページのもくじ ♀「印刷できる CD / DVD」18 ♀「セット方法」18

印刷できる CD / DVD

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

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



インクジェットプリンタ対応

& 注意

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

🌘 ポイント

エプソン販売のホームページで、印刷できることを確認した CD/DVD をご案内しています。 http://www.i-love-epson.co.jp/cdr_media/

セット方法

₿注意

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

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. 定形紙やハガキなどがセットされていないことを確認します。

用紙がセットされていると CD/DVD トレイを給紙できませんので、取り除いてください。

3. ロール紙が挿入されていないことを確認します。

ロール紙が挿入されていると CD/DVD トレイを給紙できませんので、取り除いてください。 □□
→「ロール紙の取り除き方法」61

4. 排紙トレイが一段になっていることを確認します。



5. プリンタのアジャストレバーを< ▲ >位置に切り替えます。

用紙ランプが高速点滅します。



6. CD/DVD トレイをプリンタの CD/DVD トレイ給紙口にセットします。

奥までしっかり差し込んでください。



7. CD/DVD をトレイに載せます。

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



8注意

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

図の向きに従ってトレイを挿入し、 > マークを合わせてください。

12cmCD/DVDの場合



9. アジャストレバーをく 🔕 >位置に切り替えます。

用紙ランプが消灯します。



8注意

アジャストレバーは、必ずく 🕲 >位置に切り替えてください。 < 🎒 >位置やく 🖾 >位置に切り替えて印刷すると、故障の原因になります。また< 🎮 >位置では、プリンタは 印刷を開始しません。

10.【用紙】ボタンを押します。

電源ランプが点滅して、自動的に CD/DVD トレイのセット位置が調整されます。



こんなときは

◆◆ CD/DVD トレイをセットし直す◆◆

もう一度【用紙】ボタンを押してください。CD/DVD トレイが排出されます。

以上で、CD/DVD のセットは終了です。

次はこう「レーベルデータの作成/印刷方法」22 へ

レーベルデータの作成/印刷方法

本プリンタには CD/DVD レーベル作成印刷ソフトウェア「EPSON Multi-PrintQuicker」が付属されていますので、そのソ フトウェアを使った印刷方法を説明します。

詳しくは以下のページをご覧ください。

📭 「EPSON Multi-PrintQuicker「CD / DVD レーベルの作成と印刷」」194

又手を作成したり変更します。	~1/2
しん しゅうにいい しゅうしょう	[
memery	
	フォント: № Monotype Corsiva ♥ サイズ ◎ 和におわせる ○ サイズを設定 100 ♥ pt ・ マス化 ● なし
,	 ○アーダ文平 ○自約アーダ文平 ○支形文平 ○支形文平 支形設定



◆◆ Windows 95 をご利用の方へ◆◆

EPSON Multi-PrintQuicker は、Windows 95 には対応していません。

CD / DVD 印刷時のご注意

このページのもくじ ♀「CD / DVD の印刷領域」23 ♀「印刷時のご注意」23

CD / DVD の印刷領域



8注意

EPSON Multi-PrintQuicker では 12cm (ピクチャーサイズ:内側 21mm) に印刷できますが、本プリンタでは印刷しないでください。内側(43mm以下)に印刷すると、CD/DVD ドライブ内部で動作不具合を起こす場合があります。

印刷時のご注意

<u>印刷前</u>

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

<u>印刷後</u>

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

• 一度印刷した面に再印刷しても、きれいに仕上がりません。

年賀状/ハガキを印刷

ハガキのセット方法

このページのもくじ ♀「ハガキの準備」25 ♀「プリンタの準備」26 ♀「セット方法」26

ハガキの準備

用紙の種類によってセット可能枚数が異なりますので、下表をご確認ください。

用紙	セット可能枚数
官製ハガキ	30 枚
官製ハガキ(インクジェット紙)	30 枚
PM マットハガキ	30 枚

8注意

- ・ 用紙の取り扱い上の注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。
- エプソン製専用ハガキをセットする場合は、必要な枚数だけを袋から取り出し、残りは袋に入れて保管してください。
- 1. ハガキを図のように数回よくさばき、端をそろえます。



2. 図のように少し反りを付けます。

少し反りを付けることによって、印字汚れを防止し、また正常に給排紙されます。







プリンタの準備

1. 排紙トレイを引き出します。



- 2. プリンタの電源をオンにします。
- 3. ロール紙や CD/DVD トレイが挿入されていないことを確認します。

ロール紙や CD/DVD トレイが挿入されていると定形紙を給紙できませんので、取り除いてください。

4. アジャストレバーがく 📋 >位置になっていることを確認します。



セット方法

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

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





ハガキは、下図の向きでセットしてください。



◆◆給紙補助について◆◆
 PM マットハガキをセットするときは、最後の1枚を正しく給紙するために、PM マットハガキに付属の給紙補助
 シートを下図のように一番下に敷いてください。



以上で、ハガキのセットは終了です。

次はこう「ハガキへの印刷方法」28 へ

ハガキへの印刷方法

印刷手順

ご利用の OS を選択してください。 ○「Mac OS 8 / 9 の場合(印刷手順)」28
○「Mac OS X の場合(印刷手順)」29

<u>Mac OS 8 / 9 の場合(印刷手順)</u>

1. プリンタドライバの [用紙設定] 画面を表示します。

■↓「[用紙設定] 画面を表示する」169

2. [用紙設定]画面の各項目を設定して、[OK]ボタンをクリックします。



1	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。
2	給紙装置	[オートシートフィーダ]を選択します。
3	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」106
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。
5	印刷可能領域	印刷領域を選択します。

₿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(約:上3mm/左右2.5mm/下5mm)は印刷されません。 文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。 また、宛名面に印刷する場合は、郵便番号がずれてしまうため、四辺フチなし印刷機能を使わないことをお勧めします。

のポイント

◆◆印刷可能領域について◆◆

本プリンタの印刷推奨領域は、用紙の上左右 3mm、下 14mm を除いた部分です。しかし、[最大] を選択することで下 14mm の余白を 3mm にして印刷することができます。ただし、広がった印刷領域(下 3 ~ 14mm)では、印刷品質が低下するおそれがあります。



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 (Mac OS 8 / 9)」 169

4. [プリント]画面の各項目を設定します。



1	部数	印刷部数を入力します。
2	用紙種類	プリンタにセットしたハガキの種類を選択します。 ┅☆「用紙別プリンタドライバ設定一覧」296
3	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。
4	モード	印刷モードを設定します。 各モードの詳細についてはヘルプをご覧ください。ヘルプは 🏹 ボタンをクリックすると、表示されま す。

5. [印刷] ボタンをクリックして、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。

<u>Mac OS X の場合(印刷手順)</u>

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」171

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

1	設定: ページ属性 🛟
2	
3	用紙サイズ: ハガキ ・ 9.99 cm × 14.79 cm
4	方向: 100 100 100
	111大約小: 1100 × (キャンセル) OK

1	設定	[ページ属性]を選択します。		
2	対象プリンタ	お使いのプリンタと印字領域を選択します。印字領域は以下のいずれかを選択してください。		
		印字領域		
		表示なし(標準) 上左右 3mm、下 14mm の余白ができます。		
		最大 下 14mm の余白が 3mm になります。		
		四辺フチなし 四辺フチなし印刷する場合に選択します。 ロンフチなし印刷する場合に選択します。		
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。		
4	方向	印刷方向を選択します。		

8注意

◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによって、フチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分(約:上3mm/左右2.5mm/下5mm)は印刷されません。 文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。

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を使わないことをお勧めします。

😡 ポイント

◆◆印刷可能領域について◆◆

本プリンタの印刷推奨領域は、用紙の上左右 3mm、下 14mm を除いた部分です。しかし、[最大] を選択することで 下 14mm の余白を 3mm にして印刷することができます。ただし、広がった印刷領域(下 3 ~ 14mm)では、印刷品 質が低下するおそれがあります。



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 (Mac OS X)」170

【ページ設定】画面で選択したプリンタ名(印字領域)が表示されていることを確認し、印刷部数と印刷ページを設定します。

違うプリンタ名が表示されている場合は、選択し直してください。

プリンタ: XX-XXXX(四辺フチなし) プリセット: 標準	● 1 確認して
印刷部数と印刷ページ :	
部数: 1 マ T合い ページ: O すべて 〇 開始: 1 終7: 1	<- 2 設定します
? (ブレビュー) (PDF として保存) (キャンセ	אעעד (

5. [印刷設定]を選択します。

6. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。

	プリセ	ット: 標2	¥			•
	印刷設定		•			
	~-	ジ設定: 四辺	2フチなし			
-	用	紙種類: (普	通紙		•	
-		カラー: カ	5-		•	
-		€-ド: 💽	推奨設定	きれい) 速い
	- 2	0:	カスタム設定	2		
	Crook	0	詳細設定			
			EDA	列品質: ファイ	2	•
			\checkmark	マイクロウィー	ブ	
			\checkmark	一 スーハー 双方向印刷		
			ē	左右反転		
	(gsiz) -	チなし1 がおけ	Eanalt.	スムージング(文字/輪郭)	
	▲ 原稿を用 用紙種類	振サイズより	広大し、はみ出 氏の上下師で印	させて印刷します 刷の乱れが発生す	。 る場合があり	6117
	X7. 1	相はマニュア	ルを参照してく	ださい。		(1)

1	用紙種類	プリンタにセットしたハガキの種類を選択します。 ┅✿「用紙別プリンタドライバ設定一覧」296
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	印刷モードを設定します。 各モードの詳細についてはヘルプをご覧ください。[ヘルプ] ボタンをクリックすると表示されます。

7. [プリント] ボタンをクリックして、印刷を実行します。

以上で、ハガキに印刷する方法の説明は終了です。

文書/ホームページ/名刺を印刷

定形紙(A4/L判など)のセット方法

このページのもくじ ○「用紙の準備」32 ○「プリンタの準備」33 ○「セット方法」33

用紙の準備

プリンタにセットする前に、下表をご覧になり用紙を準備してください。

用紙	セット可能枚数	印刷面	準備
写真用紙<絹目調>	L 判:20 枚	より光沢のある面	袋から取り出して、用紙の端を揃えます。
代旧名称:PM 与具用紙<干 光沢>、PM/MC 写真用紙	2L 判:10 枚		Provide a second s
<半光沢>) 	A4:20 枚		
	A3/A3 ノビ:1 枚		n · m
			用紙をさばいたり、反ったりしないでください。印刷面を傷 付けるおそれがあります。
フォトマット紙 (旧名称・PM マット紙)	A4:20 枚	より白い面	袋から取り出して、用紙をよくさばき、端を揃えます。
	A3/A3 ノビ: 10 枚		Financia de la companya de la company
フォトマット紙 / 顔料専用 (旧名称・MC マット紙)	A4:20 枚	より白い面	
(旧名称:MCマット紙)	A3/A3 ノビ: 10 枚		V n the Ma
画材用紙 / 顔料専用 (旧名称:MC 画材用紙)	1枚	より白く凹凸の少な い面	袋から取り出して、反りを修正します。
MC 光沢紙	1枚	より光沢のある面	
スーパーファイン紙	▼マークまで	より白い面	
両面上質普通紙<再生紙> (※)	—	_	そして、用紙をよくさばき、端を揃えます。
市販の普通紙		_	the states
			反ったまま使用すると、用紙がプリントヘッドとこすれて汚 れるおそれがあります。

※両面印刷時のセット可能枚数は30枚までです。



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

プリンタの準備

1. 排紙トレイを引き出します。



- 2. プリンタの電源をオンにします。
- 3. ロール紙や CD/DVD トレイが挿入されていないことを確認します。

ロール紙や CD/DVD トレイが挿入されていると定形紙を給紙できませんので、取り除いてください。

4. アジャストレバーがく 📋 >位置になっていることを確認します。



セット方法

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

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



8注意

◆◆給紙補助について◆◆

下表の用紙をセットするときは、最後の1枚を正しく給紙するために、専用紙に付属の給紙補助シートを下図のよう に一番下に敷いてください。



給紙補助が必要な用紙	一番下にセットするもの
フォトマット紙(旧名称:PM マット紙)A4	給紙補助シート
フォトマット紙 / 顔料専用(旧名称:MC マット紙)A4	給紙補助シート

以上で、用紙のセットは終了です。

次はいい「文書/ホームページの印刷方法」35へ

文書/ホームページの印刷方法

印刷手順

ご利用の OS を選択してください。 ○「Mac OS 8 / 9 の場合(印刷手順)」35
○「Mac OS X の場合(印刷手順)」36

<u>Mac OS 8 / 9 の場合(印刷手順)</u>

1. プリンタドライバの [用紙設定] 画面を表示します。

■↓「[用紙設定] 画面を表示する」169

2. [用紙設定] 画面の各項目を設定して、[OK] ボタンをクリックします。



1	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。
2	給紙装置	[オートシートフィーダ]を選択します。
3	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」106
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。
5	印刷可能領域	印刷領域を選択します。

8注意

◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによって、フチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分(約:上3mm/左右2.5mm/下5mm、A3/A3ノビは上3mm/左右3.5mm/下5mm)は印刷されません。

文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。

😡 ポイント

◆◆印刷可能領域について◆◆

本プリンタの印刷推奨領域は、用紙の上左右 3mm、下 14mm を除いた部分です。 しかし、[最大]を選択することで下 14mm の余白を 3mm にして印刷することができます。ただし、広がった印刷領 域(下3~14mm)では、印刷品質が低下するおそれがあります。



3. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

■ (Mac OS 8 / 9)」169

4. [プリント]画面の各項目を設定します。



1	部数	印刷部数を入力します。
2	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」296
3	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。
4	モード	印刷モードを設定します。 各モードの詳細についてはヘルプをご覧ください。ヘルプは 🍸 ボタンをクリックすると、表示されま す。

5. [印刷] ボタンをクリックして、印刷を実行します。

以上で、文書 / ホームページなどの基本的な印刷方法の説明は終了です。

<u>Mac OS X の場合(印刷手順)</u>

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」171

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


1	設定	[ページ属性]を選択します。	
2	対象プリンタ	お使いのプリンタと印字領域を選択します。印字領域は以下のいずれかを選択してください。	
		印字領域 説明	
		表示なし(標準) 上左右 3mm、下 14mm の余白ができます。	
		最大 下 14mm の余白が 3mm になります。	
		四辺フチなし	四辺フチなし印刷する場合に選択します。 ┅☆「四辺フチなし印刷」106
3	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。	
4	方向	印刷方向を選択します。	

8注意

◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによって、フチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分(約:上3mm/左右2.5mm/下5mm、A3/A3ノビは上3mm/左右3.5mm/下5mm)は印刷されません。

文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。

😡 ポイント

◆◆印刷可能領域について◆◆

本プリンタの印刷推奨領域は、用紙の上左右 3mm、下 14mm を除いた部分です。

しかし、[最大]を選択することで下 14mm の余白を 3mm にして印刷することができます。ただし、広がった印刷領域(下3~14mm)では、印刷品質が低下するおそれがあります。



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 (Mac OS X)」170

【ページ設定】画面で選択したプリンタ名(印字領域)が表示されていることを確認し、印刷部数と印刷ページを設定します。

違うプリンタ名が表示されている場合は、選択し直してください。

プ プリ (印刷部数と	'リンタ: XX-XXXX(四辺フチなし) ・ ・ 1 確認して セット: 標準 印刷ページ ・
	部数: 1 ♥ T合い ページ: ●すべて ○開始: 1 終7: 1
? (71	レビュー) (PDF として保存) (キャンセル) (ブリント)

5. [印刷設定]を選択します。

6. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。

	プリセ	ット: 標準			•
	印刷設定	•			
	~-	ジ設定: 四辺フ	チなし		
-		紙種類: (普通	紙		•
-		カラー: カラ	_		•
-		モード: 💿 推測	更設定	き れい 🦳	
	- 2	() カ	スタム設定	1	T
	Cross	O ⊯i	田設定		
			印刷品》	1: ファイン	\$
				クロウィーブ	
			√双方	< 一八一 向印刷	
			□左右	反転	
	. [mm]	チムレ1 が設定さ	日 スム	ージング(文字/4	896)
	局 原稿を用 用紙種類	振サイズより拡大 によっては用紙の	にし、はみ出させて の上下端で印刷の5	C印刷します。 これが発生する場合が	30
	27. H	相はマニュアルる	参照してください	A.	(10)

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」296
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	印刷モードを設定します。 各モードの詳細についてはヘルプをご覧ください。[ヘルプ] ボタンをクリックすると表示されます。

7. [プリント] ボタンをクリックして、印刷を実行します。

以上で、文書 / ホームページなどの基本的な印刷方法の説明は終了です。

名刺データの作成と印刷方法

本プリンタには名刺データ作成印刷ソフトウェア「EPSON Multi-PrintQuicker」が付属していますので、そのソフトウェアを使った印刷方法を説明します。

以下のページをご覧ください。

■ 「EPSON Multi-PrintQuicker「名刺の作成と印刷」」217



8注意

◆◆ Windows 95 をご利用の方へ◆◆

EPSON Multi-PrintQuicker は、Windows 95 には対応していません。

🜘 ポイント)

本プリンタは、名刺サイズの用紙(91 × 55mm)には対応していません。ロール紙や A4 の用紙に印刷することをお 勧めします。

封筒に印刷

封筒のセット方法

このページのもくじ ♀「プリンタの準備」40 ♀「セット方法」40

プリンタの準備

1. 排紙トレイを引き出します。



- 2. プリンタの電源をオンにします。
- 3. ロール紙や CD/DVD トレイが挿入されていないことを確認します。

ロール紙や CD/DVD トレイが挿入されていると定形紙を給紙できませんので、取り除いてください。

4. アジャストレバーをく 🖂 >位置に切り替えます。



セット方法

1. 封筒をよくさばき、端をそろえます。

ふくらんでいる封筒は、よくしごいて、ふくらみを取り除いてください。



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

封筒のセット可能枚数は 10 枚です。



8注意

封筒は、下図の向きでセットしてください。



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

以上で、封筒のセットは終了です。

次は🖦 「封筒への印刷方法」42 へ

封筒への印刷方法

印刷手順

ご利用の OS を選択してください。 ○「Mac OS 8 / 9 の場合(印刷手順)」42
○「Mac OS X の場合(印刷手順)」43

<u>Mac OS 8 / 9 の場合(印刷手順)</u>

1. プリンタドライバの [用紙設定] 画面を表示します。

■↓「[用紙設定] 画面を表示する」169

2. [用紙設定] 画面の各項目を設定して、[OK] ボタンをクリックします。



1	用紙サイズ	印刷データの封筒のサイズを選択します。
2	給紙装置	[オートシートフィーダ]を選択します。
3	印刷方向	印刷方向を選択します。[用紙設定]画面の左部で、実際の印刷方向を確認できます。
4	印刷可能領域	印刷領域を選択します。

※封筒には、四辺フチなし印刷はできません。

🌘 ポイント

◆◆印刷可能領域について◆◆

本プリンタの印刷推奨領域は、用紙の上左右 3mm、下 14mm を除いた部分です。

しかし、[最大]を選択することで下 14mm の余白を 3mm にして印刷することができます。ただし、広がった印刷領域(下3~14mm)では、印刷品質が低下するおそれがあります。



3. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

■ (Interstation of the second seco

4. [プリント] 画面の各項目を設定します。



1	部数	印刷部数を入力します。
2	用紙種類	[普通紙]を選択します。
3	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。
4	モード	印刷モードを設定します。 各モードの詳細についてはヘルプをご覧ください。ヘルプは 🍸 ボタンをクリックすると、表示されま す。

5. [印刷] ボタンをクリックして、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。

<u>Mac OS X の場合(印刷手順)</u>

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」171

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



1	設定	[ページ属性]を選択します。		
2	対象プリンタ	お使いのプリンタと印字領域を選択します。印字領域は以下のどちらかを選択してください。		
		印字領域 説明		
		表示なし(標準) 上左右 3mm、下 14mm の余白ができます。		
		最大	下 14mm の余白が 3mm になります。	
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。

🌘 ポイント

◆◆印刷可能領域について◆◆

本プリンタの印刷推奨領域は、用紙の上左右 3mm、下 14mm を除いた部分です。 しかし、[最大]を選択することで下 14mm の余白を 3mm にして印刷することができます。ただし、広がった印刷領 域(下 3 ~ 14mm)では、印刷品質が低下するおそれがあります。



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 (Mac OS X)」170

【ページ設定】画面で選択したプリンタ名(印字領域)が表示されていることを確認し、印刷部数と印刷ページを設定します。

違うプリンタ名が表示されている場合は、選択し直してください。

ブリー	リンタ: XX-XXXX セット: 標準	 ・ ・ ・
(LINIS BUXC	部数: 1 ▼ 丁合い ページ: ● すべて ○ 開始: 1 終了: 1	<- 2 設定します
? (71	レビュー) (PDF として保存) (キャンセル	אעעד)

5. [印刷設定]を選択します。

プリンタ: XX-) プリセット: 標準	xxxx :
 ✓ 印刷部数と印刷ページ レイアウト 出力オプション 印刷設定 カラー調整 用紙調整 一覧 	 ✓ T合い ペて 始: 1 終7: 1 選択します
? (7642-) (PD	F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。

	プリセット:	標準		•
	ELABIAXAE	•		
	ページ設定:	標準		
н	用紙種類:	普通紙	•	
-	カラー:	カラー		ñ
1		A 10 10 10 10	* ****	- (a)
		() カスタL	4股定	Y
		○詳細設対	È	
			印刷品質: ファイン	\$
			▼ マイクロウィーブ	
			ニ スーパー	
			☑ 双方向印刷	
			 二 左右反転 二 スムージング (文字/論) 	95)
				(147)

1	用紙種類	[普通紙]を選択します。
2	カラー	[カラー]で印刷するか、[黒](モノクロ)で印刷するかを選択します。
3	モード	印刷モードを設定します。 各モードの詳細についてはヘルプをご覧ください。[ヘルプ] ボタンをクリックすると表示されます。

7. [プリント] ボタンをクリックして、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。

ロール紙に印刷

ロール紙印刷でできること

ロール紙を使うと、以下の印刷ができます。 ♥「写真を連続印刷」46 ♥「パノラマ写真を印刷」46 ♥「横断幕/垂れ幕を印刷」46

写真を連続印刷

デジタルカメラで撮影した写真などを、次々に印刷できます。



印刷方法は 📭 「ロール紙への印刷方法(写真)」51 へ

🜘 ポイント

別売のロール紙オートカッターを装着すると、焼き増し感覚でさらにスピーディーに印刷できます。 □□□→「ロール紙オートカッター(型番: PMA3NRAC1)」312

パノラマ写真を印刷

大迫力のパノラマ写真を印刷できます。



印刷方法は
いい「ロール紙への印刷方法(写真)」51 へ

横断幕/垂れ幕を印刷

横断幕 / 垂れ幕、横長 / 縦長のポスターなどを印刷できます。

・小太郎 ガンバレ!!<

印刷方法は 📭 「ロール紙への印刷方法(横断幕/垂れ幕)」58 へ

ロール紙のセット方法

このページのもくじ ○「プリンタの準備」47 ○「セット方法」47

₿注意

ロール紙の取り扱い上の注意については、ロール紙の取扱説明書をご確認ください。

プリンタの準備

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. 用紙サポートを取り外し、排紙トレイを一段にします。



3. アジャストレバーがく 📋 >位置になっていることを確認します。



セット方法

1. 付属のロール紙ホルダに、ロール紙をはめ込みます。

給紙方向とホルダの向き(取り付けフックが手前を向くように)に注意して、左右にすき間があかないようにしっかりとはめ込んでください。



こんなときは

◆◆新品のロール紙をセットする◆◆

新品のロール紙には、印刷面を保護するシートが巻かれている場合があります。保護シートは、ロール紙をホルダに はめ込んでから取り除いてください。

2. ロール紙の先端がまっすぐになっていることを確認します。

以下の図のように切断面が用紙の端面に対して直角になっていないと、正常に給紙されません。定規とカッターを使って直角になるようにカットしてからプリンタにセットしてください。



3. ロール紙ホルダをプリンタに取り付けます。

ロール紙ホルダの取り付けフックを、正面から見て一番右側の溝に合わせて差し込みます。



4. ロール紙挿入口に、ロール紙を挿入します。

ロール紙を 40cm 程度引き出して、ロール紙挿入口の左側(プリンタ背面から見て)に沿わせて差し込み、エッジガ イドをロール紙の側面に合わせます。そのままロール紙を奥に突き当たるまで挿入し、約3秒押さえたままにすると、 ロール紙が自動的に給紙されます。



8注意

オートシートフィーダ(定形紙やハガキなどをセットするところ)には、ロール紙をセットしないでください。



こんなときは

◆◆ロール紙が自動的に給紙されない◆◆
 ロール紙がプリンタの奥に突き当たるまで挿入されていない可能性があります。もう一度、奥に突き当たるまで挿入してみてください。

◆◆ロール紙が反っていて挿入しにくい◆◆
 一旦、ロール紙ホルダをプリンタから取り外し、ロール紙の反りを修正してから挿入してください。
 下図のように、普通紙を2つ折りにしたものや小冊子を使ってロール紙をはさみ、用紙を巻いて反りを修正してください。



 ◆◆スーパーファイン紙ロールタイプをセットする◆◆ 挿入する前に、一旦ロール紙を50cm ほど引き出してから挿入すると、セットしやすくなります。

5. プリンタカバーを開けて、ロール紙が斜めに給紙されていないか、シワや折れがないかを確認します。

斜めに給紙されている場合は、ロール紙を取り除き、セットし直してください。 ロール紙先端にシワや折れが発生している場合は、ロール紙を取り除き、シワや折れのある部分をカットしてから、 セットし直してください。 □□□→レ紙の取り除き方法」61



8注意

- ロール紙がたるんでいる場合は、ロール紙ホルダのノブを回してたるみを巻き取ってください。
- ロール紙の残り20cmくらいの領域では、画像にズレが入るなど印刷品質が低下する場合があります。この部分には印刷せず、新しいロール紙に交換してから印刷することをお勧めします。

次は
いう「ロール紙への印刷方法(写真)」51 へ

ロール紙への印刷方法(写真)

本プリンタにはロール紙印刷に最適な写真印刷ソフトウェアが付属しています。ここでは、そのソフトウェアを使った印 刷方法と、市販アプリケーションソフトウェアでの基本的な印刷方法を説明します。

EPSON PhotoQuicker(付属ソフトウェア)で印刷

手順 2:ブリントする写真を選択します	
	選択中の写真情報 ファイト事務 NESN
	ファイル-S: 0001.1PG 1877: こ100cuments and Setti 形式:
	07400 サイズ: 1000x1200Pixe1
	合声两生: (2) (2)2)2(2) (ALEO IT) (ALEO IT)
5.05 (10) (1.10) (1.10) (1.10) (1.10)	0 170

印刷終了後は、以下のページを参照してロール紙をカットしてください。

8注意

EPSON PhotoQuicker (Mac OS X 版) は、ロール紙印刷に対応していません。

市販ソフトウェアで印刷

「Adobe Photoshop Elements」を例に、写真の印刷方法を説明します。

印刷手順

ご利用の OS を選択してください。 「Mac OS 8 / 9 の場合(印刷手順)」51
「Mac OS X の場合(印刷手順)」53

<u>Mac OS 8 / 9 の場合(印刷手順)</u>

1. アプリケーションソフトウェアで、印刷する写真データを開きます。



🌘 ポイント

◆今写真データの準備◆◆
印刷するロール紙の幅に合わせて、写真データのサイズを調整してください。

2. プリンタドライバの [用紙設定] 画面を表示します。

■↓ [[用紙設定] 画面を表示する」169

3. [用紙設定] 画面の各項目を設定して、[OK] ボタンをクリックします。



1	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。
2	給紙装置	[ロール紙]を選択します。
3	左右フチなし	フチなし印刷するときにチェックします。
4	オートカット	別売りのロール紙オートカッターを装着している場合は、カット方法を選択します。 ┅✿♪「カット方法のご紹介」67
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。

6	ロール紙オプション	長尺モード	印刷するデータが帯状に長い場合に選択します。選択すると、[ロール紙節 約]が有効になります。
		定形モード	印刷するデータがページ単位に分かれている場合に選択します。選択する と、[ページ枠印刷]の項目が有効になります。
		ロール紙節約	データの最後に余白部分があるときにチェックすると、その余白部分を紙送 りしないでロール紙を節約します。
		ページ枠印刷	印刷データが複数ページに渡るときや、複数部印刷するときなどにチェック すると、ページを区切るための線が印刷されます。

4. 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 (Mac OS 8 / 9)」 169

5. [プリント] 画面の各項目を設定します。



1	部数	印刷部数を入力します。
2	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」296
3	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。
4	モード	印刷モードを設定します。 各モードの詳細についてはヘルプをご覧ください。ヘルプは 🍸 ボタンをクリックすると、表示されま す。

6. [印刷] ボタンをクリックして、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。 印刷終了後は、以下のページを参照してロール紙をカットしてください。 □□↓紙のカット方法」59 へ

<u>Mac OS X の場合(印刷手順)</u>

1. アプリケーションソフトウェアで、印刷する写真データを開きます。



🜘 ポイント

◆今写真データの準備◆◆
印刷するロール紙の幅に合わせて、写真データのサイズを調整してください。

2. 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」171

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



1	設定	[ページ属性]を選択します。		
2	対象プリンタ	お使いのプリンタと印字領域を選択します。印字領域は以下のどちらかを選択してください。		
		印字領域 説明		
		ロール紙(定形 / 長尺)	ロール紙に印刷します。左右の余白が 3mm できます。	
		ロール紙(左右フチなし、定 形)	ロール紙に左右フチなし印刷します。	
		ロール紙(左右フチなし、長 尺)	帯状に長いデータを左右フチなし印刷します。	
3	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。		
4	方向			

4. 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 (Mac OS X)」170

5. [ページ設定]画面で選択したプリンタ名(印字領域)が表示されていることを確認し、印刷部数と印刷ページを設定します。

違うプリンタ名が表示されている場合は、選択し直してください。

プリント	
ブリンタ: XX-XXXX(ロール紙 (左右フチなし、定 📬 1 確認)	5
プリセット: 標準	
印刷部数と印刷ページ -	
部数: 1 ♥ 丁合い ページ: ● すべて ○ 開始: 1 終了: 1	定します
? (ブレビュー) (PDF として保存) (キャンセル) (ブリント)	

6. [印刷設定]を選択します。

	プリント
プリンタ: XX-X	XXX(ロール紙(左右フチなし、定 ;
プリセット: 標準	•
✓ 印刷部数と印刷ページ レイアウト 出力オプション 印刷設定 カラー調整 用紙調整 ロール紙オプション Internet Explorer 一覧	べて 始: 1 終了: 1 選択します として保存) (キャンセル) ブリント

7. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。

	(manose	101-0-			
	ELVIPTAX AC				
	ページ設定:	ロール紙(左右)	フチなし、定チ	形)	
	用紙種類:	普通紙		•	
-	カラー:	カラー		•	
-	−−ド;	 推奨設定 	きれい	, — (🔵 速い
		○ カスタム設定			Ŷ
		○ 詳細設定			
		ÉDA	別品質: ファ	イン	\$
		\checkmark	マイクロウィ	ーブ	
		-	□ スーパー		
		¥	双方向印刷		
		ă	エロス ma スムージング	(文字/娘郛)	
					(117

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」296
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	印刷モードを設定します。 各モードの詳細についてはヘルプをご覧ください。[ヘルプ] ボタンをクリックすると表示されます。

8. [ロール紙オプション]を選択します。

印刷部数と印刷ページ レイアウト	XX(ロール紙(左右フチなし、 🛟
出力オプション	•
✓ 印刷股定	
カフー調発 田浜回敷	毛 (左右フチなし、定形)
/1064/0132	
一覧	
e	選択します 🚬 📫
モード: 💽 拍	- 奨設定 きれい 🦳 🤜 速い
O #	スタム設定
(L) O#	細設定
	印刷品質: ファイン 🛟
	マイクロウィーブ
	□ <i>ス</i> − <i>パ</i> −
	☑ 双方向印刷
	 二 左右反転 二 ストレビ (水市)(絵形)
	□ ×Δ->>> (X子/編第)
	(442)
? (7442-) (PC	Fとして保存) (キャンセル) (プリント)

9. [ロール紙オプション] 画面の各項目を設定します。

プリンタ: XX-XXXX(ロール紙(左右 プリセット: 標準	フチなし、定 ;
オートカット: 標準1カット ロール紙オブション: 定形モード マージ枠印刷	
	(^//)
	プリンタ: XX-XXXX(ロール紙 (左右 プリセット: 標準 ロール紙オプション ・ オートカット: 標準1カット ロール紙オプション: 定形モード 〇 ページ枠印刷

1	オートカット	別売りのロール紙オートカッターを装着している場合は、カット方法を選択します。 ┅┅♪「カット方法のご紹介」67	
2	ロール紙オプション	長尺モード [ロール紙節約]	データの最後に余白部分があるときにチェックすると、その余白部分を紙送 りしないでロール紙を節約します
		定形モード [ページ枠印刷]	印刷データが複数ページに渡るときや、複数部印刷するときなどにチェック すると、ページを区切るための線が印刷されます。

10. [プリント] ボタンをクリックして、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。 印刷終了後は、以下のページを参照してロール紙をカットしてください。 □□↓紙のカット方法」59 へ

ロール紙への印刷方法(横断幕/垂れ幕)

本プリンタには横断幕 / 垂れ幕作成印刷ソフトウェア「EPSON Multi-PrintQuicker」が付属していますので、そのソフト ウェアを使った印刷方法を説明します。

以下のページをご覧ください。

■ 「EPSON Multi-PrintQuicker「横断幕/垂れ幕の作成と印刷」」227

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
文字を作成したり変更します。	~#Z
★ ● ○ 首 智 = = = = = = ● ● ♥ ★ ●	000000000000000000000000000000000000000
<u>^</u>	文字 調整 色 彩 ^ _
	■目目大三 文字入力 ▼
	お誕生日おめでとう!!:
	× ×
お誕生日おめでとう!! 	フォント: 雅 MSPゴシック サイズ 〇 枠(JRわせる ④ サイズを指定 1500 ♥ pt
	次手実売 ②なし ③アーチ文干 目前アーチ文干 ○支形文末 ○支形文末 文形文末 実形設定
×	L
1 682,192) 📁 📂 👂	noxo 🖕 🐢

印刷終了後は、以下のページを参照してロール紙をカットしてください。

₿注意

- EPSON Multi-PrintQuicker は、Windows 95 には対応していません。
- Mac OS X での EPSON Multi-PrintQuicker は、ロール紙印刷に対応していません。

ロール紙のカット方法

🜘 ポイント

ロール紙オートカッター(別売)を使用すると、自動でカットできます。 □□□→「ロール紙オートカッター(型番: PMA3NRAC1)」312

1. 印刷が終了したら、【ロール紙】ボタンを約1秒間押します。

切り取り線が印刷され、ロール紙が約 20cm 排紙されます。



8注意

ここでは、【ロール紙】ボタンを3秒以上押さないでください。3秒以上押すと、ロール紙が逆戻りし、印刷結果に傷が付くおそれがあります。

2. 切り取り線に沿って印刷結果をカットします。

必ず切り取り線に沿ってカットしてください。切り取り線より後方(プリンタ側)でカットすると、給紙不良やイン クの空打ちの原因になります。



カット後、続けて印刷するときは

【ロール紙】ボタンを約1秒間押します。ロール紙が印刷開始位置まで戻り、次の印刷ができる状態になります。



印刷開始位置に戻った後、ロール紙ホルダのノブを回して、ロール紙のたるみを巻き取ってください。

こんなときは

◆◆ロール紙が後方に排紙された◆◆

【ロール紙】ボタンを3秒以上押すと、ロール紙はプリンタ後方に排紙されます。この場合は、プリンタがエラー状態 になりますので、【用紙】ボタンを押してエラーを解除してからロール紙をセットし直してください。

<u>印刷を終了してロール紙を取り除くときは</u>

■□□ール紙の取り除き方法」61

ロール紙の取り除き方法

こんなときは

1. アジャストレバーをく 「「」>位置に切り替えます。



2. ロール紙ホルダのノブを回して、ロール紙を巻き取ります。

ロール紙ホルダの中に収まるように、最後まで巻き取ってください。



3. アジャストレバーをく 🗍 >位置に戻します。

必ずく 📋 >位置に戻してください。< 🗗 >位置のままでは印刷できません。





♦◆ボタン操作でもロール紙を取り除くことができます◆◆

1 【ロール紙】ボタンを3秒以上押したままにします。 ロール紙が取り除ける位置まで戻り、用紙ランプが点滅します。

- 2 ロール紙ホルダのノブを回して、ロール紙を巻き取ります。
- 3 もう一度【ロール紙】ボタンを押します。 【ロール紙】ボタンを押すと、用紙ランプの点滅が消えます。

以上でロール紙の取り除きは終了です。

ロール紙オートカッター(別売)の使い方

このページのもくじ
 「カット位置の調整」63
 「印刷前の設定」67
 「印刷後のカット動作」70
 「カッターのクリーニング」71

カット位置の調整

ロール紙オートカッター(別売)を取り付けた後は、カット位置の精度を高めるためにカット位置を調整してください。

🜘 ポイント)

お使いになるロール紙の種類/サイズ(幅)を変えたときにも、カット位置調整を行うことをお勧めします。

操作手順

ご利用の OS を選択してください。

- 😡 「Mac OS 8 / 9 の場合(カット位置の調整)」63
- 🜍 「Mac OS X の場合(カット位置の調整)」64

<u>Mac OS 8 / 9 の場合 (カット位置の調整)</u>

1. プリンタの電源をオンにして、ロール紙をセットします。

┉☆「ロール紙のセット方法」47

2. プリンタドライバの設定画面([プリント]画面または[用紙設定]画面)を表示します。

■↓「プリンタドライバ「画面の表示方法」」169

3. 🧱 ボタンをクリックします。

EPSON	хоновох хосы 👔 🚺 🛛 ок	
	用紙サイズ : ▲4	
	オートカット: しない 中 印刷方向 : 【】 録 】 表	
とじしろ設定 □ ブックレット		
	監大/貂小平: 100 % 印刷可能領域: 命 新潮 ○ 巻大	

4. [プリンタ情報] ボタンをクリックします。



5. [オートカッター装着済み]がチェックされていることを確認して、[カット位置の調整]ボタンをクリックします。

EPSON	オートカッター 〇 オートカッター未装着 ⑧ オートカッター装着済み	クリックします カット位置の調整 カッタークリーニング
	(キャンセル)	ОК

6. この後は、画面の指示に従って調整してください。

😡 ポイント

◆◆カット位置調整パターンの見方◆◆ カット位置の調整を進めて行くと、カット位置調整パターン(下図)が印刷され、自動的にカットされます。色の境 界でもっとも正確にカットされている番号を選択してください。



<u>Mac OS X の場合(カット位置の調整)</u>

1. プリンタの電源をオンにして、ロール紙をセットします。

┉☆「ロール紙のセット方法」47

2. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



3. [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、[EPSON Printer Utility] アイコンをダブルクリックします。

000	🗒 Macinto	osh HD	0	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	王団 見 表示 コンピュータ	☆ ● ホーム よく使う項目	>>	
	1 / 5 項目 選択、	3.76 CB 空き		
アプリケーショ	- <mark>1</mark> ダブルクリック システム	<u>रि</u>		
	000	🔀 アプリケーション	2	0
) 5175		D D		>>
		1 / 26 項目 選択、3.59 G	8 空き	_
	時計	計算機	Snapz Pro X	ñ
	AppleScript	EPSON	Netscape	
2 ダブルクリック	します -> 🦗 EPSON Printer Utilit	-7-1971		0 • •

4. お使いのプリンタを選択して、[OK] ボタンをクリックします。

0 0 0	プリンタリスト	
名前		
XX-XXXX	EPSON USB	
	5 1995	ます
	(++>>ten) (ok	

5. [プリンタ情報] ボタンをクリックします。



6. [オートカッター装着済み]がチェックされていることを確認して、[カット位置の調整]ボタンをクリックします。

00	プリンタ情報
EPSO	N 🐼 XX-XXXX (EPSON USB)
	プリンタ情報
	オートカッター
	 ○ オートカッター未装着 ○ オートカッター装着済み クリックします カット位置の調整 カッタークリーニング
	(キャンセル) ОК

7. この後は、画面の指示に従って調整してください。

🌘 ポイント

◆◆カット位置調整パターンの見方◆◆ カット位置の調整を進めて行くと、カット位置調整パターン(下図)が印刷され、自動的にカットされます。色の境 界でもっとも正確にカットされている番号を選択してください。



印刷前の設定

<u>カット方法のご紹介</u>

カット方法には以下の3種類があります。



<u>プリンタドライバの設定</u>

ご利用の OS を選択してください。

- 🕤 「Mac OS 8 / 9 の場合 (プリンタドライバの設定)」67
- 🕤 「Mac OS X の場合(プリンタドライバの設定)」68

<u>Mac OS 8 / 9 の場合 (プリンタドライバの設定)</u>

- 1. プリンタドライバの [用紙設定] 画面を表示します。
 - ([用紙設定] 画面を表示する」 169

2. [ロール紙]を選択して、[カット方法]を選択します。

給紙装置で[ロール紙]を選択すると、[オートカット]の項目が選択可能になります。



3. その他の設定を確認して印刷を実行します。

Mac OS X の場合 (プリンタドライバの設定)

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」171

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



1	設定	[ページ属性]を選択します。	
2	対象プリンタ	お使いのプリンタと印字領域を選択します。印字領域は以下のいずれかを選択してください。	
		印字領域 説明	
		ロール紙 (定形 / 長尺)	ロール紙に印刷する場合に選択します。左右の余白が 3mm できます。
		ロール紙 ロール紙に左右フチなし印刷する場合に選択します。 (左右フチなし、定形)	
		ロール紙 (左右フチなし、長尺)	帯状に長いデータを左右フチなし印刷する場合に選択します。
3	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。	
4	方向	印刷方向を選択します。	

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 (Mac OS X)」 170

4. [ページ設定] 画面で選択したプリンタ名(印字領域)が表示されていることを確認します。

違うプリンタ名が表示されている場合は、選択し直してください。

プリント		
プリンタ: XX-XXXX(ロール紙(左右フチなし、定 ;		
プリセット: 標準		
印刷部数と印刷ページ		
部数: 1 ビ 丁合い ページ: ・ すべて 〇 開始: 1 終了: 1		
⑦ ブレビュー (PDF として保存) (キャンセル) ブリント		

5. [ロール紙オプション]を選択します。

[ロール紙オプション]は、プリンタの項目で [XXXXX (ロール紙 (XXXXX)]を選択した場合のみ表示されます。

プリンタ: XX-XXXX(ロール紙(左右フチなし、定 ♀ プリセット: 標準			
✓ 印刷部数と印刷ページ レイアウト 出力オブション 印刷設定 カラー調整 用紙調整 ロール紙オプション 一覧 アレビュー	 ✓ T合い ペて 始: 1 終7: 1 選択します キャンセル プリント 		

6. [カット方法]を選択します。

プリント		
プリンタ: XX-XXXX(ロール紙 (左右フチなし、定 ↓ プリセット: 標準 ↓ ロール紙オプション ↓ オートカット: 標準1カット		
ロール紙オブジョン: 定形モート	選択します	
? (ブレビュー) (PDF として保存)	(דיטעא) (דיטאר)	

7. その他の設定を確認して印刷を実行します。

印刷後のカット動作

印刷後のカット動作は、アプリケーションソフトやプリンタドライバの[オートカット]の設定によって異なります。



₿注意

カットされたロール紙が完全に排紙されるまで、ロール紙を引っ張らないでください。プリンタ内部を損傷するおそれがあります。

こんなときは

◆◆印刷を終了してロール紙を取り除くときは◆◆ □□□→
い紙の取り除き方法」61

カッターのクリーニング

ロール紙をカットしたときに、切断面に汚れが付く場合には、以下の手順でカッターのクリーニングをしてください。

<u>操作手順</u>

ご利用の OS を選択してください。

- 🕤 「Mac OS 8 / 9 の場合(カッターのクリーニング)」71
- 👽 「Mac OS X の場合(カッターのクリーニング)」72

<u>Mac OS 8 / 9 の場合(カッターのクリーニング)</u>

1. プリンタの電源をオンにして、ロール紙をセットします。

エプソン製のロール紙をセットしてください。また、ご使用中のロール紙幅またはそれより広い幅のロール紙をセットしてください。

2. プリンタドライバの設定画面([プリント]画面または[用紙設定]画面)を表示します。

■↓「プリンタドライバ「画面の表示方法」」169

3. 🗱 ボタンをクリックします。

EPSON	101-10001 X.XX 👔 🚺 ОК	
	a 載葉道 : <u>スートラート クリックしょう</u> 中国政定… □ 四辺フチなし カスタム用紙…	
□ 両面印刷(手動) とじしろ限定 □ ブックレット		
並大/縮小平: 100 %		
	印刷可能領域: ⑧ 標準 ② 最大 □ センタリング	

4. [プリンタ情報] ボタンをクリックします。



5. [オートカッター装着済み]がチェックされていることを確認して、[カッタークリーニング]ボタンをクリックします。

EPSON	プリンタ皆服
★ートカゥター ○ オートカゥター未葉着 ● オートカゥター芙若済み	カット位置の調整 (カッタークリーニング) クリックします
(キャンセル)	ОК

6. ロール紙がセットされていることを確認して、[実行] ボタンをクリックします。

3回カットすることでカッターをクリーニングします。その際にロール紙が約7cm 消費されます。



これで、カッターのクリーニングは終了です。

<u>Mac OS X の場合(カッターのクリーニング)</u>

1. プリンタの電源をオンにして、ロール紙をセットします。

エプソン製のロール紙をセットしてください。また、ご使用中のロール紙幅またはそれより広い幅のロール紙をセットしてください。 い☆「ロール紙のセット方法」47
2. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



3. [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、[EPSON Printer Utility] アイコンをダブルクリックします。

000	🗎 Macinte	osh HD	0	
(1) (1) (1) 戻る 進む	麦示 コンピュータ 1/5項目 温沢、	☆ 学 ホーム よく使う項目 3.76 CB 空き	*	
アブリケーシ ョ	- 1 ダブルクリック システム		,	
	000	[3] アプリケーション	ン ン	0
運 ライブラ				»
		1 / 26 項目 選択、3.59 G	8 空き	
_	時計	計算機	Snapz Pro X	ń
	AppleScript	EPSON	Netscape	
ダブルクリック	_ます → 🌺 EPSON Printer Utilit	レ マーティリティ		

4. お使いのプリンタを選択して、[OK] ボタンをクリックします。



5. [プリンタ情報] ボタンをクリックします。



6. [オートカッター装着済み]がチェックされていることを確認して、[カッタークリーニング]ボタンをクリックします。

000	プリンタ情報				
EPSON 🗼 XX-XXXX (EPSON USB)					
○ ブリンタ情報					
	オートカッター				
	 ○ オートカッター未装着 ● オートカッター装着済み 				
	カット位置の調整 カッタークリーニング				
	<u>01901</u>				
	(キャンセル) OK				

7. ロール紙がセットされていることを確認して、[実行] ボタンをクリックします。

3回カットすることでカッターをクリーニングします。その際にロール紙が約7cm 消費されます。



これで、カッターのクリーニングは終了です。

マットボード紙/厚紙に印刷

マットボード紙/厚紙のセット方法

ここでは、マットボード紙/厚紙(厚さ1.3mm までの用紙)のセット方法を説明します。

8注意

- ・ 用紙の取り扱い上の注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。
- 用紙は、反りを修正してからセットしてください。
- 角が曲がっている用紙は、セットしないでください。
- 白い用紙以外は、セットしないでください。

セット方法

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. 定形紙やハガキなどがセットされていないことを確認します。

上記用紙がセットされているとマットボード紙/厚紙を給紙できませんので、取り除いてください。

3. ロール紙や CD/DVD トレイが挿入されていないことを確認します。

4. 排紙トレイが一段になっていることを確認します。



5. プリンタのアジャストレバーをく rt >位置に切り替えます。

用紙ランプが高速点滅します。



6. 印刷面を上にして、用紙を厚紙給紙口左側に沿わせて、まっすぐ挿入します。

用紙は縦方向に1枚ずつセットしてください。



7. アジャストレバーをく 🖂 >位置に設定します。

用紙ランプが消灯します。



8注意)

- 印刷中は、アジャストレバーを切り替えないでください。故障の原因になります。
- ・印刷終了後、アジャストレバーは< □ >位置に戻してください。< 図 >位置のまま普通の厚さの用紙に印刷すると、印刷結果がぼけたようになる場合があります。

8. プリンタカバーを閉じて、【用紙】ボタンを押します。

電源ランプが点滅して、自動的に用紙のセット位置が調整されます。



こんなときは

◆◆用紙をセットし直す◆◆

もう一度【用紙】ボタンを押してください。用紙が排出されます。

以上で、マットボード紙 / 厚紙のセットは終了です。

次はこう「マットボード紙/厚紙への印刷方法」79へ

マットボード紙/厚紙への印刷方法

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

このページのもくじ ♀「EPSON PhotoQuicker(付属ソフトウェア)で印刷」79 ♀「市販ソフトウェアで印刷」79

EPSON PhotoQuicker(付属ソフトウェア)で印刷



8注意

印刷後、用紙は必ず引き抜いておいてください。引き抜かずにプリンタに差した状態でプリントヘッドのクリーニン グなどを行うと、プリントヘッドが用紙の先端と接触するおそれがあります。

市販ソフトウェアで印刷

市販ソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法を説明します。 画面は「Adobe Photoshop Elements」を例にしています。

印刷手順

ご利用の OS を選択してください。 [Mac OS 8 / 9 の場合(印刷手順)] 79

「Mac OS X の場合(印刷手順)」81

<u>Mac OS 8 / 9 の場合(印刷手順)</u>

1. アプリケーションソフトウェアで、印刷する写真データを開きます。



2. プリンタドライバの [用紙設定] 画面を表示します。

■□□□ [[用紙設定] 画面を表示する」169

3. [用紙設定] 画面の各項目を設定して、[OK] ボタンをクリックします。



1	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。	
2	給紙装置	[手差し]を選択します。	
3	印刷方向	印刷方向を選択します。[用紙設定]画面の左部で、実際の印刷方向を確認できます。	

※マットボード紙/厚紙には、四辺フチなし印刷はできません。

4. 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 (Mac OS 8 / 9)」 169

5. [プリント]画面の各項目を設定します。

1	EPSON	1000 xxxx ? 31 6 11 (100 x xxxx x x x x x x x x x x x x x x	
1 -	A4 ファイン ドライバによる色編正		- 3
	A	● 推奨設定 ○ オートフォトファイン!5 ○ 詳細設定	

1	部数	印刷部数を入力します。
2	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。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	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。
4	モード	印刷モードを設定します。 各モードの詳細についてはヘルプをご覧ください。ヘルプは 🍸 ボタンをクリックすると、表示されま す。

6. [印刷] ボタンをクリックして、印刷を実行します。

以上で、市販ソフトウェアでの印刷方法の説明は終了です。

<u>Mac OS X の場合(印刷手順)</u>

1. アプリケーションソフトウェアで、印刷する写真データを開きます。



2. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。

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



1	設定	[ページ属性]を選択します。
2	対象プリンタ	お使いのプリンタと印字領域を選択します。印字領域は[表示なし(標準)]を選択してください。
3	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。
4	方向	印刷方向を選択します。

※マットボード紙 / 厚紙には、四辺フチなし印刷はできません。

4. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

■ (Mac OS X) 170 画面を表示する (Mac OS X)

5. [ページ設定]画面で選択したプリンタ名(印字領域)が表示されていることを確認し、印刷部数と印刷ページを設定します。

違うプリンタ名が表示されている場合は、選択し直してください。

プリンタ: XX-XXXX : - 1	確認して
□ 印刷部数と印刷ページ ・	-
部数: 1 ♥ 丁合い ページ: ●すべて ○開始: 1 終了: 1	2 設定します
? (ブレビュー) (PDF として保存) (キャンセル) (ブリント	•

6. [印刷設定]を選択します。

プリンタ: XX-X プリセット: 標準	xxxx 🗘
✓ 印刷部数と印刷ページ レイアウト 出力オブション 印刷設定 カラー調整 田延興教	● 丁合い べて 始: 1 終了: 1
-覧 (アレビュー) (PDI	選択します Fとして保存) (キャンセル) フリント

7. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。

	ブリセット:	標準			•
ED.BJ2	殳定				
	ページ設定:	標準			
-	用紙種類:	(普通紙			•
-	カラー:	(カラー			•
-		● 推奨設定		anu 🗌	- - 速い
	2	○ カスタム	設定		1
	PSON	○ 詳細設定	CT 101 171 100	(m	
-			印刷品質:	ファイン	÷.
			□ マイク	ロウィーブ	
			☑双方向	EDUBJ	
			□左右反	NE CONTRACTOR	0.003
				シンク(文字/1	890)
					(A)

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」296
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	印刷モードを設定します。 各モードの詳細についてはヘルプをご覧ください。[ヘルプ] ボタンをクリックすると表示されます。

8. [プリント] ボタンをクリックして、印刷を実行します。

以上で、市販ソフトウェアでの印刷方法の説明は終了です。

便利な印刷機能

拡大/縮小印刷



🌘 ポイント

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

設定方法には以下の2種類があります。 ○「拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」」84
○「拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」」85

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、A3 サイズで作った原稿を A4 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(A4)を選択 すると、自動的に縮小印刷されます。

印刷手順

🌘 ポイント

Mac OS X の場合、フィットページ印刷機能は使用できません。

1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

2. 🔝 ボタンをクリックします。

EPSON	xx-xxxx xxxy ? 🕅 📮 🖓 🗐 🙆 🔳 😭
A4 ファイン ドライバによる色補正	
A	用紙軽換: 普通紙 モード ● 推奨設定 ③ オートフォトファイン15 きれい ● 速い
	〇 詳細證矩

3. [フィットページ]をチェックして、出力用紙サイズ(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、自動的に拡大 / 縮小率が設定されます。

EPSON	- <u>1 チェックして</u> ?
At > At At > At	キャンセル
- 000007 - 000007 - 000000 - 00000000000	 割9付け印刷 ● 割9付け ○ ポスター印刷 2 ページ ↓ を1枚に割9付ける 順序: ■ 左から右方向 ↓ □ 枠を印刷

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

拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」

拡大 / 縮小率を自由に設定して印刷できます。

印刷手順

ご利用の OS を選択してください。 ○「Mac OS 8 / 9 の場合(印刷手順)」85
○「Mac OS X の場合(印刷手順)」86

<u>Mac OS 8 / 9 の場合(印刷手順)</u>

1. プリンタドライバの [用紙設定] 画面を表示します。

■□□ [用紙設定] 画面を表示する」 169

2. [拡大/縮小率]を入力します。

倍率は、25~400%の間で入力できます。

EPSON	хиновох ххоц 🍞 🔛 💽 ок
	用紙サイズ : A4
	□ 180度回転印刷 □ 両面印刷(手動) ここの設定 □ ブックレット
	並大/銘小平: 100 × ← 入力します 印刷可能領域: ● 標準 ○ 最大 □ センタリング

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

<u>Mac OS X の場合(印刷手順)</u>

Mac OS X での拡大 / 縮小印刷機能は、OS の標準機能です。

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」171

2. [拡大/縮小率]を入力します。

対象プリンタ:	EPSON XX-XXXX	() () () () () () () () () () () () () (
用紙サイズ:	A4	;
	20.99 cm × 2	9.69 cm
方向:	18 🕩	12
拡大縮小:	100 %-	入力します

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

割り付け印刷

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



🌘 ポイント

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

印刷手順

ご利用の OS を選択してください。 ♀「Mac OS 8 / 9 の場合(印刷手順)」87 ♀「Mac OS X の場合(印刷手順)」88

<u>Mac OS 8 / 9 の場合(印刷手順)</u>

1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

2. [] ボタンをクリックします。

EPSON	xx-xxxx xxxy ? 🕅 🖨 🖬 🙆 🖬 🕼
A4 ファイン ドライバによる色補正	
A	●推奨設定 ② オートフォトファイン!5 ② 詳細設定

3. [割り付け印刷]をチェックし、[割り付け]をクリックして、割り付け方法を設定します。

[枠を印刷]をチェックすると、割り付けたページに枠線が印刷されます。

EPSON	ж-юж хоц ?
A4	
1 2	テキスト編集 カラー: 赤 津 濃度 第0 二 第0 二 第0 二 第0 二 第0 10 10 11 11 12 13 </th
2 クリックして - 印刷順序 - 印刷順序 - 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	● 割9付け ③ ポスター印刷 2 ページ ¢ そ1枚に割9付ける 順序: →左から右方向 ¢ □ 枠を印刷
	3 設定します

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

(の ポイント)

- 両面印刷と組み合わせて印刷すると、さらに用紙が節約できます。
 (手動)」90
- 拡大/縮小機能(フィットページ機能)と組み合わせると、印刷データと異なるサイズの用紙にも割り付けて印刷できます。
 「拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」」84



<u>Mac OS X の場合(印刷手順)</u>

1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

■ (Interstation of the second seco

2. [レイアウト]を選択します。

プリセット:(標準			•
✓ 印刷部数と印刷ページ レイアウト 出力オプション 印刷設定 カラー調整 用紙調整 一覧	 ✓ T合い 選択します 始: 1 	終了: 1	
? (762-) (PD	F として保存)	(キャンセル	אעעד)

3. 割り付け方法を設定します。

[枠線]を設定すると、割り付けたページに枠線が印刷されます。

プリンタ: 🖸 プリセット: 🖣	ox-xxxx 豪準
レイアウト	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
1	ページ数/枚: 1 レイアウト方向: 上 学 い い 枠線: なし
? (74×1-) (PDF として保存) (キャンセル) (ブリント)

両面印刷 (手動)

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



8注意)

両面印刷に非対応の用紙は使用しないでください。

😡 ポイント

- 両面印刷に使用する用紙は、表裏の印刷品質に差の出ないエプソン製の両面上質普通紙のご使用をお勧めします。 ■□□ 「普通紙」283
- 用紙の種類や印刷するデータによっては、用紙の裏面にインクがにじむ場合があります。
- 両面印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD(※)、ロール紙(※)、フォトスタンド紙(※)、フォトアルバム紙(※) 印刷時には設定できません。(※機種によっては対応していません。)
- ネットワーク接続しているプリンタに印刷する場合は、両面印刷の機能は使用できません。

印刷手順

🜘 ポイント)

Mac OS X の場合、両面印刷機能は使用できません。

1. プリンタドライバの[用紙設定]画面を表示します。

■□□ [用紙設定] 画面を表示する」 169

2. [両面印刷 (手動)]をチェックします。

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

EPSON	хок-хосок хлоци 😢 🚺 🚺
\square	用紙サイズ : A4
1 ab	給紙装置 : オートシートフィーダ ◆ 印刷設定
	□ 四辺フチなし カスタム用紙
	オートカット: しおい 中
	チェックします ≥ 🛤
	□ 180度回転印刷
	- 🖸 両面印刷(手動)
	とじしろ設定 ロブックレット
	监大/貂小平: 100 %
	印刷可能領域: ⑧ 標準 () 最大 □ センタリング
	_

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

先に奇数ページから印刷されます。

🌘 ポイント

◆◆ [ブックレット] をチェックした場合の印刷順序◆◆

下図の例では、用紙を2つに折りたたんだときに外側になるページ(1,4,5,8,9,12ページ)が先に印刷されます。



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

残りの偶数ページが印刷されます。

🜘 ポイント

割り付け印刷と組み合わせて印刷すると、さらに用紙を節約できます。 □□<
♪
「割り付け印刷」87

スタンプマーク印刷

「マル秘」や「重要」などのマークや単語を、スタンプのように重ね合わせて印刷できます。



の ポイント

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

このページのもくじ ♀「印刷手順」92 ♀「オリジナルスタンプマークの登録」93

印刷手順

🌘 ポイント

Mac OS X の場合、スタンプマーク印刷機能は使用できません。

1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

2. [] ボタンをクリックします。



3. [スタンプマーク]をチェックして、スタンプマークを選択します。

必要に応じてカラーや濃度などを変更してください。ただし、新しく登録した画像の色は変更できません。また、[テキスト編集]と[マウスによる回転]は、登録した単語を選択した場合に設定できます。

EPSON	101-10001 X.000 ?
A1 2 選択します 反	
	 ● 割9付け ○ ボスター印刷 ② ページ ◆ そ1枚に割9付ける 川序: □ 左から右方向 ◆ □ 枠を印刷

😡 ポイント

画面左のプレビュー部でスタンプマークをドラッグすると、スタンプマークの位置やサイズを変更できます。

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

オリジナルスタンプマークの登録

お好きな画像や単語をスタンプマークとして登録できます。

😡 ポイント

- 登録できる画像のファイル形式は PICT だけです。画像は事前に用意してください。
- 登録できるスタンプマークの数は、画像と単語それぞれ 10 個までです。
- 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 (Mac OS 8 / 9)」 169

2. 🔝 ボタンをクリックします。



3. [スタンプマーク]をチェックして、[追加/削除]ボタンをクリックします。

EPSON	хх-хоох ххос ? ОК
A1	
	□割9付けの刷 ◎割9付け ○ボスター印刷 [2ページ ◆ そ1枚に割9付ける
CD C	順序: → 左から右方向 ⇒ □ 枠を印刷

4. 画像を登録する場合

[ピクチャ追加] ボタンをクリックして、画像ファイルの保存場所を選択して [開く] ボタンをクリックします。

単語を登録する場合

[テキスト追加] ボタンをクリックして、[テキスト] に単語を入力し、フォントやスタイルを設定して [OK] ボタン をクリックします。



こんなときは

- ◆◆スタンプマーク名を変更する◆◆
 [ユーザーマーク]の一覧に表示されているスタンプマーク名をクリックして、入力してください。
- ◆◆登録したスタンプマークを削除する◆◆
 [ユーザーマーク]の一覧に表示されているスタンプマーク名をクリックして、[削除] ボタンをクリックしてください。
- 5. [OK] ボタンをクリックして [レイアウト] 画面に戻ります。

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。

ポスター(拡大分割)印刷

ポスター印刷機能は、印刷データを自動的に拡大分割して印刷する機能です。印刷結果をつなぎ合わせると、大きなポス ターやカレンダーができ上がります。



🌘 ポイント

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

このページのもくじ

〇「印刷手順」95

「貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方」96

印刷手順

🌘 ポイント

Mac OS X の場合、ポスター印刷機能は使用できません。

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 (Mac OS 8 / 9)」169

2. 🔝 ボタンをクリックします。



3. [割り付け印刷]をチェックして、[ポスター印刷]をクリックし、分割枚数を選択します。 また、その他の項目も設定します。



1	貼り合わせガイド印 刷	チェックすると、貼り合わせる際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。
2	ガイドライン印刷	チェックすると、余白部分を切り取る際のガイド線が印刷されます。
3	印刷パネル選択	印刷しないページをクリックして選択できます。

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

2注意)

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

貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方

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



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



1. 上段2枚を用意して、左側の用紙の貼り合わせガイド(縦方向の青線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。



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



3. 貼り合わせガイド(縦方向の赤線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。



4. 2 枚の切った辺を貼り合わせます。

裏面にテープなどを貼り、つなぎ合わせてください。



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

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。



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



8. 貼り合わせガイド(横方向の赤線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。



9. 2枚の切った辺を貼り合わせます。

裏面にテープなどを貼り、つなぎ合わせてください。



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



以上で、貼り合わせは終了です。

オリジナルサイズの用紙に印刷

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



このページのもくじ ○「登録手順」100 ○「変更/削除手順」103

登録手順

ご利用の OS を選択してください。 ○「Mac OS 8 / 9 の場合(登録手順)」100
○「Mac OS X の場合(登録手順)」101

<u>Mac OS 8 / 9 の場合(登録手順)</u>

1. プリンタドライバの [用紙設定] 画面を表示します。

■↓「[用紙設定] 画面を表示する」169

2. [カスタム用紙] ボタンをクリックします。

EPSON	жнооос хлосл 🕐 👪 🔽 ок
	用紙サイズ : A4
~	印刷方向 : 🛃 縦 🚬 戦 🗾 フリック (ス・9)
	□ 西面印刷(手動)
	拉大/貂小平: 100 %
	印刷可能鋼板: ④ 標準 〇 最大 □ センタリング

- 3. [新規] ボタンをクリックし、画面右の一覧に追加された [名称未設定] をダブルクリックして、新しい用紙サイズ名 を入力します。
 - 用紙サイズ名の入力可能文字数は、全角 15 文字 / 半角 31 文字です。
 - 登録できる用紙サイズの数は、100 個までです。



4. 新しい用紙サイズの[用紙幅]/[用紙長]/[余白]を入力します。



🌘 ポイント

余白は、画面左のプレビュー部で内枠をドラッグしても設定できます。

5. [OK] ボタンをクリックします。

これで[用紙設定] 画面の[用紙サイズ]に、新しい用紙サイズが登録されました。 この後は、通常印刷する手順と同様に印刷してください。

<u>Mac OS X の場合(登録手順)</u>

8注意

オリジナルサイズの用紙登録機能は、Mac OS X v10.2.3 以上で対応しています。 なお、OS 標準の機能のため、バージョンによっては有効にならない場合があります。

 アプリケーションソフト上で、[ファイル] メニューをクリックして、[ページ設定](または [用紙設定] など)をク リックします。

	クリックして	ファイル 📶
	36 N	新規
	80	開<
	•	最近使った書類
	36W	閉じる
	% S	保存
	⇔% S	別名で保存
		すべてを保存
	に戻す	最後に保存した状態
2 クリックします	6-96 P 🔶 2	ページ設定
	3%P	プリント

2. [設定] で [カスタム用紙サイズ] を選択します。

設定: 選択します 対象ブリンタ:	✓ ページ属性 カスタム用紙サイズ 一覧	•
用紙サイズ:	EPSON XX-XXXX (X,X) A4 20.99 cm × 29.69 cm	•
方向: 拡大縮小:	100 ×	
?	(キャンセル)	ОК

3. [新規] ボタンをクリックし、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。

 入力します 	▲名称未設定	
- //JU8-9	用紙サイズ ブリンタの余白	 新規 - 1 クリックして 被製 一 前除 一 保存
	長さ: 29.70 cm 上: 編: 20.99 cm 左: 0.63 cm 下: ? (年72	0.63 cm m 右: 0.63 cm 1.44 cm

4. [用紙サイズ] と [プリンタの余白] を入力して、[保存] ボタンをクリックします。

本プリンタで印刷できる用紙サイズは、以下の通りです。 用紙幅:8.89 ~ 32.9cm 用紙長:8.89 ~ 111.76cm

ブック	レット				1		
					\subset	新規	
					\subseteq	複製	
		E.	<u> </u>	_			
	2	クリッ	クしま	ਭ	*	保存	
用紙サイズ		プリン	タの余	白	_		
長さ: 29	.70 cm			£: [0.63	cm	
幅: 20	199 cm	左:	0.63	cn	1 右	0.63	cm
				т : [1.44	cm	

8注意

ロール紙左右フチなし長尺モードで印刷する場合は、ロール紙の幅に対して、左右のはみ出し量分として左右 0.25cm ずつ(計 0.5cm)を追加してください。

5. [OK] ボタンをクリックします。

これで[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

ご利用の OS を選択してください。 ○「Mac OS 8 / 9 の場合(変更/削除手順)」103
○「Mac OS X の場合(変更/削除手順)」104

<u>Mac OS 8 / 9 の場合(変更/削除手順)</u>

1. プリンタドライバの [用紙設定] 画面を表示します。

■↓[[用紙設定] 画面を表示する」169

2. [カスタム用紙] ボタンをクリックします。

EPSON	юн-хорок хоры 👔 🚺 🛛 ок
	用紙サイズ : A4
	□ Tobje (1987)
	印刷可能領域: ⑧ 標準 ② 最大 □ センタリング

3. 画面右の一覧から、変更/削除する用紙サイズ名をクリックします。



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

こんなときは

◆登録済みの用紙サイズ名を変更する◆◆
用紙サイズ名をダブルクリックして、入力し直してください。

5. [OK] ボタンをクリックします。

[用紙設定] 画面に戻ります。

以上で、変更 / 削除手順の説明は終了です。

<u>Mac OS X の場合(変更/削除手順)</u>

 アプリケーションソフト上で、[ファイル] メニューをクリックして、[ページ設定](または[用紙設定]など)をク リックします。



2. [設定] で [カスタム用紙サイズ] を選択します。

設定: 選択します 対象プリンタ:	✓ ページ属性 カスタム用紙サイズ 一覧	•
用紙サイズ:	EPSON XX-XXXX (X,X) A4 20.99 cm × 29.69 cm	•
方向: 拡大縮小:		
?	(キャンセル)	ОК

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。

7	ックレット				
		니ㅋ! ㅋㅋ	_		新規
	- 2	792089			
					10.10
				0	18-17
用紙サイ	ズ	プリン	タの余白	_	
長さ:	29.70	cm	F	0.63	cm
45 :	20.99	cm ^{左:}	0.63	cm 右	0.63
			т	1.44	cm
9紙サイ) 長さ: 幅:	29.70 20.99		タの余日 上 0.63	0.63 cm 右	cm 0.63

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

以上で、変更 / 削除手順の説明は終了です。

四辺フチなし印刷

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





定形紙に四辺フチなし印刷

<u>四辺フチなし印刷の推奨用紙</u>

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。

プリンタドライバで 設定できる用紙サイズ	用紙種類
A3 ノビ /A3/A4	フォトマット紙 / 顔料専用(旧名称:MC マット紙)
ハガキ	官製ハガキ / 官製ハガキ(インクジェット紙)/PM マットハガキ
L 判 /2L 判	写真用紙<絹目調>(旧名称:PM 写真用紙<半光沢>)

8注意

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

簡単に四辺フチなし印刷するには

EPSON PhotoQuicker (付属ソフトウェア)から印刷すると、面倒な設定をせずに簡単に四辺フチなし印刷ができます。

<u>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</u>

ご利用の OS を選択してください。

「Mac OS 8 / 9 の場合(定形紙に四辺フチなし印刷)」106

「Mac OS X の場合(定形紙に四辺フチなし印刷)」107

<u> Mac OS 8 / 9 の場合(定形紙に四辺フチなし印刷)</u>

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 [用紙設定] 画面を表示します。

■□□>「[用紙設定] 画面を表示する」 169

3. [オートシートフィーダ]を選択して、[四辺フチなし]をチェックします。



🌘 ポイント)

四辺フチなし印刷は、原稿を用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのため、用紙からはみ出した 部分(約:上3mm/左右2.5mm/下5mm、A3/A3ノビは上3mm/左右3.5mm/下5mm)は印刷されません。本番の印 刷前に、試し印刷することをお勧めします。

なお、[はみ出し量設定] ボタンをクリックすると、はみ出し量を調整できます。



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

Mac OS X の場合(定形紙に四辺フチなし印刷)

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 [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」 171

3. 対象プリンタで [四辺フチなし] を選択します。

対象プリング	マ: (XX-XXXX(四辺フチなし)) 💦	選択します
	EPSON XX-XXXX (X,X)	
用紙サイン	<: A4	\$	
	20.99 cm × 29.69	cm	
方向	a: 🖬 🕩 1	-	
拡大縮/	N: 100 %		
			_

🜘 ポイント)

四辺フチなし印刷は、原稿を用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのため、用紙からはみ出した 部分(約:上3mm/左右2.5mm/下5mm、A3/A3ノビは上3mm/左右3.5mm/下5mm)は印刷されません。本番の印 刷前に試し印刷することをお勧めします。

また、[プリント]画面で[はみ出し量設定]を選択すると、はみ出し量を調整できます。

プリント
プリンタ: XX-XXXX(四辺フチなし)
プリセット: 標準
はみ出し量設定
より少ない 少ない 標準 「「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「
(^#7)
? (ブレビュー) (PDF として保存) (キャンセル) (ブリント)

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

ロール紙にフチなし印刷

簡単にフチなし印刷するには

EPSON PhotoQuicker (付属ソフトウェア)から印刷すると、面倒な設定をせずに簡単に四辺フチなし印刷ができます。

<u>市販のアプリケーションソフトを使ってフチなし印刷するには</u>

ご利用の OS を選択してください。 **〇**「Mac OS 8 / 9 の場合(ロール紙にフチなし印刷)」108

「Mac OS X の場合(ロール紙にフチなし印刷)」109

<u>Mac OS 8 / 9 の場合 (ロール紙にフチなし印刷)</u>

₿注意

アプリケーションソフトによっては、連続のフチなし印刷ができないものがあります。
1. アプリケーションソフトで印刷データの画像サイズを調整します。

画像データのサイズは、ロール紙の幅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。

🜘 ポイント)

ユーザー定義サイズでパノラマ写真のような帯状に長いサイズを設定した場合は、印刷データのサイズをロール紙の 幅より+5mm 大きく設定してください。左右 2.5mm ずつ(計5mm)はみ出して印刷することで、フチなし印刷を実 現します。

2. プリンタドライバの [用紙設定] 画面を表示します。

■□□ [用紙設定] 画面を表示する」 169

3. [ロール紙]を選択して、[左右フチなし] をチェックします。



🜘 ポイント)

- 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(左右 2.5mm)は印刷されません。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。
- ロール紙印刷では、はみ出し量を調整することはできません。
- 4. その他の設定を確認し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、[プリント] 画面を表示して印刷を実行します。

Mac OS X の場合(ロール紙にフチなし印刷)

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、ロール紙の幅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。

🌘 ポイント)

ユーザー定義サイズでパノラマ写真のような帯状に長いサイズを設定した場合は、印刷データのサイズをロール紙の 幅より+5mm 大きく設定してください。 左右 2.5mm ずつ(計5mm)はみ出して印刷することで、フチなし印刷を実 現します。

2. 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」171

3. 対象プリンタで [ロール紙 (左右フチなし、定形)] または [ロール紙 (左右フチなし、長尺)] を選択します。

設定項目	説明

ロール紙(左右フチなし、定形)	ロール紙に左右フチなし印刷する場合に選択します。
ロール紙(左右フチなし、長尺)	帯状に長いデータを左右フチなし印刷する場合に選択します。

	ページ設定
設定:	 ベージ属性
対象プリンタ:	XX-XXXX(ロール紙 (左右
	EPSON XX-XXXX (X,X)
用紙サイズ:	(A4) 選択します
20.99 cm × 29.69 cm	
方向:	
拡大縮小:	100 %
-	
?	(キャンセル) (OK)

🜘 ポイント

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 (左右 2.5mm)は印刷されません。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

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

写真を補正/加工して印刷

オートフォトファイン !5 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

エプソン製デジタルカメラの画像転送ソフトにおいてオートフォトファインを使用した画像データには、プリンタド ライバのオートフォトファイン !5 は使用しないでください。

😡 ポイント

印刷時に補正を加えるだけで、データそのものは補正されません。

このページのもくじ ♥「補正/加エモードのご紹介」111 ♥「設定手順」115

補正/加エモードのご紹介

簡単設定モード







◆◆イメージ・ピュアライザについて◆◆

デジタルカメラで撮影した画像などのノイズを低減する機能です。



<u>詳細設定モード</u>

<u> 色調</u>

標準	EPSON 標準の色調にして印刷するモードです。	
EPSON フィルム調	ポジフィルムをスライドで見たような、透明感、抜けの良さを再現するモードです。 [イメージ・ピュアライザ]をチェックした設定での使用をお勧めします。	
硬調	コントラストを強めにしてメリハリのある色調に補正して印刷するモードです。	
鮮やか	彩度を上げ鮮やかな色調に補正して印刷するモードです。	
セピア	セピア調にして印刷するモードです。	



<u>効果</u>

シャープネス	画像の輪郭を強調して印刷するモードです。
ソフトフォーカス	画像が柔らかいタッチになるような補正を加えて印刷するモードです。
キャンバス	キャンバス地に描いたイメージになるように印刷するモードです。
和紙	和紙に描いたイメージになるように印刷するモードです。

設定手順

🌘 ポイント

Mac OS X の場合、オートフォトファイン !5 機能は使用できません。

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 (Mac OS 8 / 9)」 169

2. [オートフォトファイン!5]をクリックして、印刷データにかける補正 / 効果を選択します。

ここでの設定は簡単設定モードになります。 [詳細設定] モードを設定する場合は、次の手順へお進みください。



3. [詳細設定]をクリックして、[設定変更]ボタンをクリックします。



4. [オートフォトファイン!5]をクリックして、印刷データにかける補正/効果を選択します。

ここでの設定は詳細設定モードになります。

用紙種類: 普通紙 • 1 クリックして 0 の2 0 黒	カラー調整 ○ ドライバによる色補正 ● オートフォトファイン!5 ○ ColorSync ○ 色補正なら
印刷品質: フォト ◆	
□ ス = // = 図 双方向印刷 □ 左右反転 □ ス = // = // = // = // = // = // = // =	□ X000 ○ + ~ ブネス ◆ 弱 強
□ スムージンク(文平/(639) ☑ Webスムージング	
? 用紙調整	保存/所珍 年ャンセル OK

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

色を微調整して印刷

色合いや明度などを微調整して印刷できます。



🌘 ポイント)

印刷時に補正を加えるだけで、データそのものは補正しません。

このページのもくじ ♀「調整手順」117 ♀「調整項目」119

調整手順

ご利用の OS を選択してください。 ○「Mac OS 8 / 9 の場合(調整手順)」117
○「Mac OS X の場合(調整手順)」118

Mac OS 8 / 9 の場合(調整手順)

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(Mac OS 8 / 9)」169

2. [詳細設定]をクリックして、[設定変更]ボタンをクリックします。



3. [ドライバによる色補正]をクリックして、以下に説明する1から5の各項目を設定します。 設定後、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して印刷を実行します。

用紙種類:	- カラー調整 ● ドライバによる色補正 ガンマ 1.8 ¢ ○ オートフォトファイン!5 ○ ColorSync ○ 色補正なら
印刷品質: フォト 1 🗧	●補正方法: 自然な色あい ◆
 マイクロウィーブ スーパー スーパー スカ向印刷 左右反転 スムージング (文字/暗郭) び Webスムージング 	明度 コントラスト 彩度 ● シアン ● マゼンタ ● イエロ~ ● イエロ~ ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
? 用紙四整	保存/術版 (キャンセル) OK
	2 設定します

😡 ポイント

♦◆設定を保存♦◆

[詳細設定] 画面の[保存/削除] ボタンをクリックすると、ここでの設定を保存できます。 保存した設定は、[プリント] 画面の詳細設定一覧から選択してください。

<u>Mac OS X の場合(調整手順)</u>

1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

■ (Interstation of the second seco

2. [カラー調整]を選択します。

プリンタ: 🗴 プリセット: 標	X-XXXX(四辺フチなし) 🛟
✓ 印刷部数と印刷ペー: レイアウト 出力オプション 印刷設定 カラー調整 用紙調整 はみ出し量設定 一覧	ジ ● T合い ペて 始: 1 終7: 1 選択します
? (7242-) (PDF として保存 キャンセル ブリント

3. [ドライバによる色補正]をクリックして、以下に説明する1から5の各項目を設定します。 設定後、その他の設定を確認して、印刷を実行します。

プリンタ: XX-XXXX(四辺フチなし) ・ プリセット: 標準 ・ 1 クリックして ・ ・
 ●補正方法: 自然な色合い ●補正方法: 自然な色合い ・ ・

調整項目

1	色補正方法	以下の「色補正方法」の設定に従い、	印刷するデータの色バランスを整えます。
		自動	文書内のオブジェクトに対して最適な色処理をし ます。通常は、この設定でご使用ください。
		自然な色あい	より自然な発色状態になるように色処理します。
		あざやかな色あい	彩度(あざやかさ)を上げ、色味を強くする処理 をします。
2	明度	画像全体の明るさを調整します。全体的に暗い画像や明るい画像に対して有効です。	
		部 記 定 一	設定0
3	コントラスト	画像の明暗比を調整します。標準を0として、プラス(+)方向にスライドさせると、コ ントラストが上がり、明るい部分はより明るく、暗い部分はより暗くなります。マイナス (-)方向にスライドさせると、コントラストが落ち、画像の明暗の差が少なくなります。	
		- 設定 -	設定0



画面表示と色合わせして印刷

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

しかし、以下の設定を行うことで、色合いをできるだけ近づけることができます。



設定手順

機器間のカラーマッチング(色合わせ)を行い、原画とディスプレイ表示、および印刷結果を一致させるために、ColorSyncという方法を使います。

🌘 ポイント

画像入力機器 / 画像取り込みアプリケーションソフトが ColorSync に対応している必要があります。

ご利用の OS を選択してください。 ♀「Mac OS 8 / 9の場合(設定手順)」121 ♀「Mac OS X の場合(設定手順)」122

<u>Mac OS 8 / 9 の場合(設定手順)</u>

<u>コンピュータでの設定</u>

お使いのディスプレイのシステム特性を設定してください。

1. [アップルメニュー] – [コントロールパネル] – [ColorSync] の順にクリックします。



2. [システム特性] にお使いのディスプレイタイプが選択されているかを確認します。選択されていない場合は、一覧から選択します。

画面左上のクローズボックスをクリックして画面を閉じると設定は終了です。

💶 2 クリックします	plorSync	E
🧲		2.5.1
	1	選択して
システム特性:	一般設定 RGB 特性	• •
RGB のデフォルト設定:	一般設定 RGB 特性	¢
CMYK のデフォルト設定:	一般設定 CMVK 特性	\$
CHH の初期設定:	(1) 10	\$

<u>スキャナでの設定</u>

画像を取り込む際にスキャナの取り込みソフトで [ColorSync]を選択します。

<u>プリンタドライバでの設定</u>

[プリント] 画面で、[詳細設定] をクリックして [ColorSync] を選択します。

EPSON	XX-XXXX 👔 🔛 🖸 🚺 🚺 🚺
A4 フォト (初594(パドット) ColorSync	部数: 1 ページ: ●全ページ 〇 _ ~ _
	カラー 用紙軽類: 普通紙 中 2 選択します モード ○推奨設定 ○オートフォトファイン!5 ◎ 詳親設定

😡 ポイント

- 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。
- ColorSync を使用して印刷したにもかかわらず、ディスプレイ上の色合いと印刷結果が異なる場合は、ディスプレ イ調整(モニタキャリブレーション)が正しく行われていないか、またはディスプレイの経年変化(劣化)によっ て色表示にズレが生じていることが考えられます。
- ・一部のアプリケーションソフトでは、ソフト上で ColorSync の設定が行えます。(Adobe PageMaker6.5J 以降、 Photoshop4.0J 以降、Illustrator7.0J 以降など。) ソフト上で ColorSync の設定を行う場合は、プリンタドライバで は [ColorSync] を選択せず、カラー調整の [色補正なし] を指定してください。

<u>Mac OS X の場合(設定手順)</u>

<u>スキャナでの設定</u>

画像を取り込む際にスキャナの取り込みソフトで [ColorSync]を選択します。

プリンタドライバでの設定

[プリント]画面で[印刷設定]を選択し、[カスタム]設定をクリックして[ColorSync]を選択します。

プリング	7: XX-XXXX(四辺フチなし)	
プリセッ	-: [標準	•
印刷設定	🔀 1 選択して	
ベージ	設定: 四辺フチなし	
用紙材	E烦: (普通紙	•
<i>ה</i>	ラー: (カラー	•
ŧ.	-ド: 〇 推奨設定	
1 des	カスタム設定 Colo 詳細設定	rSync
	2 クリックして ニ フォ	3 選択します
	✓マイクロウィー	ーブ
	□ スーハー ☑ スラ向印刷	
	二左右反転	1.4.949 (4.6.947)
【四辺フチ#	□ スムージング は]が設定されました。	(又字/驅郛)
原稿を用紙! 用紙種類に。 る場合があり	マイズより拡大し、はみ出させて印刷します。 こっては用紙の上下端で印刷の乱れあるいに ます。詳細はマニュアルを参照してくださ	す。 は汚れが発生す ヘルフ) さい。
 (7) 	- PDF として保存	(++>+

🌘 ポイント

- 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。
- ColorSync を使用して印刷したにもかかわらず、ディスプレイ上の色合いと印刷結果が異なる場合は、ディスプレ イ調整(モニタキャリブレーション)が正しく行われていないか、またはディスプレイの経年変化(劣化)によっ て色表示にズレが生じていることが考えられます。
- 一部のアプリケーションソフトでは、ソフト上で ColorSync の設定が行えます。(Adobe PageMaker6.5J 以降、 Photoshop4.0J 以降、Illustrator7.0J 以降など。) ソフト上で ColorSync の設定を行う場合は、プリンタドライバで は [ColorSync] を選択せず、カラー調整の [色補正なし] を指定してください。

最高画質で印刷

ここでは、最高画質(2880dpi)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」124 ♀「印刷手順」124

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。

インクチェンジシステム	対応用紙
「フォトブラック」と「グレー」 インク使用時	 ・ 写真用紙<絹目調> (旧名称: PM 写真用紙<半光沢>、PM/MC 写真用紙<半光沢>)
	• MC 光沢紙
「マットブラック」と「グレー」	• フォトマット紙(旧名称:PM マット紙)
インク使用時	• フォトマット紙 / 顔料専用(旧名称:MC マット紙)
	・ マットボード紙
	• 画材用紙 / 顔料専用(旧名称:MC 画材用紙)

<u>ポイント2 プリンタドライバの設定</u>

<u>用紙種類</u>

セットした用紙に対応した用紙種類を選択します。

印刷品質

[手動設定] 画面(Windows)/[詳細設定](Macintosh) 画面で、[スーパーフォト]を選択します。

印刷手順

ご利用の OS を選択してください。 ♀「Mac OS 8 / 9の場合(印刷手順)」124 ♀「Mac OS X の場合(印刷手順)」126

<u>Mac OS 8 / 9 の場合(印刷手順)</u>

1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

2. [詳細設定]をクリックして、[設定変更]ボタンをクリックします。

EPSON	xxxxxxx ? 💥 🖬 🖓 🔟 🙆 🖬
A4 ファイン ドライバによる色補正	部数: I ページ: ●全ページ ○ ~
	- カラー 用紙種類: 普通紙 ◆ ◎ カラー - モード
1 <i>ρ</i> υνρίζ	○ 推奨設定 ○ オートフォトファイン!5 ● 詳細設定 ● 詳細設定

3. 以下の設定をします。

用紙種類:セットした用紙に対応した用紙種類を選択 □□⊂>「用紙別プリンタドライバ設定一覧」296 印刷品質:[スーパーフォト]を選択

用紙種類: EPSON 写真用紙<	- カラー調整 ● ドライバによる色補正 ガンマ <u>18</u> ② オートフォトファイン!5 ③ ColorSync ③ 色補正なし
印刷品質: スーパーフォト 🜩	色補正方法: 自然な色あい 🖕
 ✓ 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/稿等) ✓ Webスムージング 	明瞭 コントラスト 彩度 ・シアン ・マゼンタ ・イエロ~
? 用紙四整	保存/御録 キャンセル OK

4. その他の設定を確認して、印刷を実行します。

🜘 ポイント

◆◆印刷ムラやスジが気になる◆◆

印刷結果を良く見て、印刷ムラやスジが気になる場合には、さらに[双方向印刷]のチェックを外してみてください。

用紙種類: EPSON 写真用紙< (章) カラー () 魚	- カラー調整 ● ドライバによる色補正 ガンマ 1.8 中 〇 オートフォトファイン!5 〇 ColorSync 〇 色補正なし
印刷品質: スーパーフォト 💠	色補正方法: 自然な色あい 🖕
チェックを外します	明度 コントラスト 彩度 ・ ジアン ・ マゼンタ ・ イエロ~ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
? 用紙調整 [保存/削除 キャンセル OK

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。

<u>Mac OS X の場合(印刷手順)</u>

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 (Mac OS X)」170

2. [印刷設定]を選択します。

プリセット: 【橋	離	•
 ✓ 印刷部数と印刷ペー レイアウト 出力オプション 10別設定 カラー調整 用紙調整 はみ出し量設定 一覧 	ジ べて 始: 1 選択します	終了: 1
(7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	PDF として保存)	(キャンセル) (プリント

3. 以下の設定をします。

用紙種類:セットした用紙に対応した用紙種類を選択 □C→「用紙別プリンタドライバ設定一覧」296 モード:[詳細設定]を選択して、[スーパーフォト]を選択

プリンタ:	XX-XXXX(四辺フチなし)
プリセット:	標準
印刷設定	•
ベージ設定	2: 四辺フチなし
用紙種类	號 EPSON 写真用紙<絹目調>
カラー	-: カラー ;
1-F	.○ 推奨設定
- ZA	 ○ カスタム設定 ● 詳細設定
	印刷品質: スーパーフォト
	✓ マイクロウィーブ
	 スーパー 双方向印刷
	□ 左右反転 (ゴスムージング (文字/論範)
▲ 【四辺フチなし 原稿を用紙サイ 用紙種類によっ る場合がありま) が設定されました。 ズより拡大し、はみ出させて印刷します。 ては用紙の上下端で印刷の乱れあるいは汚れが発生す す。詳細はマニュアルを参照してください。 ヘルフ
? (7042-) (PDF として保存) (キャンセル) (ブリント)

4. その他の設定を確認して、印刷を実行します。

😡 ポイント

◆◆印刷ムラやスジが気になる◆◆
印刷結果を良く見て、印刷ムラやスジが気になる場合には、さらに [双方向印刷]のチェックを外してみてください。

プリンタ:	XX-XXXX(四辺フチなし)
プリセット:	標準
印刷設定	
ページ設定:	四辺フチなし
用紙種類:	EPSON 写真用紙<絹目調>
カラー:	カラー 🛟
モード;	○ 推奨設定
L'A	 ○ カスタム設定 ● 詳細設定
	印刷品質: スーパーフォト 🛟
	 ✓ マイクロウィーブ ✓ スーパー □ 双方向印刷 ◆ 左右反転 チェックを外します ⁽¹⁾
▲ [四辺フチなし] 原稿を用紙サイズ 用紙種類によって る場合があります	が設定されました。 より拡大し、はみ出させて印刷します。 は用低の上下緒で印刷の乱れあるいは汚れが発生す 。詳細はマニュアルを参照してください。 へルフ
? (7vビュ-)	(PDF として保存) (キャンセル) フリント

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。

Exif Print / **PRINT** Image Matching

このページのもくじ 〇「Exif Print と PRINT Image Matching とは?」128 〇「どうやって使うの?」129

Exif Print と PRINT Image Matching とは?

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

🜘 ポイント

- Exif Print は、新しく誕生したデジタルカメラの標準規格 Exif2.2 の愛称です。エプソンは、この規格制定に向けた 審議に参画してきました。きれいなデジタル写真を手軽に楽しんでいただくために、Exif Print を積極的にサポート していきます。
- PRINT Image Matching は、エプソンが提案し、デジタルカメラ各社から協賛を受けた仕組みです。また、PRINT Image Matching II は PRINT Image Matching の機能強化版です。
- 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。これに対して PRINT Image Matching では、デジタルカメラからのプリントコマンドにより最適な色合いが決定されます。つまりデジタルカメラ側から印刷品質を制御する仕組みといえます。

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 と PRINT Image Matching です。

<u>効果1(Exif Print のみ)</u>

露出モード、ホワイトバランスなどの撮影条件を印刷結果に反映しま す。

露出モードが「自動」であれば、明るさを適切に補正し見映え良く印 刷します。「マニュアル」であれば、明るさの補正を極力抑えて印刷し ます。

また、ホワイトバランスが「自動」であれば、カラーバランスを適切 に補正し色かぶりをなくすように印刷します。「自動」以外では、カ ラーバランスを補正せず印刷します。



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

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

<u>効果3 (PRINT Image Matching のみ)</u>

デジタルカメラが考える絵作りを印刷結果に反映します。 PRINT Image Matching 搭載カメラと PRINT Image Matching 対応プリ ンタを組み合わせると、印刷時のガンマ値、コントラスト、彩度など をデジタルカメラ側から指示できます。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?

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

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

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

- 「写真用紙<絹目調> (旧名称: PM 写真用紙<半光沢>、PM/MC 写真用紙<半光沢>)
- MC 光沢紙
- フォトマット紙(旧名称: PM マット紙)
- 画材用紙 / 顔料専用(旧名称: MC 画材用紙)

印刷手順

EPSON PhotoQuicker で写真データを読み込みます。後は、印刷したい画像を指定するだけで簡単に印刷できます。

5月副章	ME·調整 PRINT Image Matching / II PRINT Image

😡 ポイント

・「写真編集」画面で、Exif Print 機能 /PRINT Image Matching 機能の有効 / 無効を選択できます。

 EPSON PhotoQuicker 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 PhotoQuicker で読み込ん で印刷する場合も、PRINT Image Matching 機能はご利用になれません。

トラブル対処方法

紙詰まり

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





こんなときは

◆◆ロール紙印刷終了後、排紙されずに止まっている◆◆ ロール紙は、印刷終了後に【ロール紙】ボタンを1回押さないと、最後の印刷部分をカットできる位置まで排紙され ません。以下の取り除き方法を確認する前に、一度【ロール紙】ボタンを押してみてください。

定形紙の取り除き方法

- 1. プリンタの電源をオフにします。
- 2. アジャストレバーをく 「「>位置に切り替えます。



3. 排紙口から詰まっている用紙をゆっくり引き抜きます。



4. アジャストレバーをく 🗍 >位置に戻します。

こんなときは

 ◆◆詰まった用紙がどうしても取れない◆◆ プリンタを分解したりせずに、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。

以上で、詰まった用紙の取り除きは終了です。

CD / DVD トレイ/マットボード紙/厚紙の取り除き方法

以下では、CD/DVD トレイを例に説明します。マットボード紙 / 厚紙も同様の手順で取り除くことができます。

1. 電源をオフにします。

2. アジャストレバーをく 「「>位置に切り替えます。



3. CD/DVD トレイをゆっくり引き抜きます。



4. アジャストレバーをく 🕲 >位置に戻します。

マットボード紙 / 厚紙の場合は< 🖂 >位置に戻してください。

以上で、詰まった CD/DVD トレイ、マットボード紙 / 厚紙の取り除きは終了です。

ロール紙の取り除き方法

- 1. プリンタの電源をオフにします。
- 2. アジャストレバーをく 「「>位置に切り替えます。



- 3. プリンタの後方に、ロール紙をゆっくり引き抜きます。
- 4. アジャストレバーをく 🗍 >位置に戻します。

こんなときは

◆◆詰まった用紙がどうしても取れない◆◆ プリンタを分解したりせずに、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。

以上で、詰まったロール紙の取り除きは終了です。

うまく給紙できない

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



このページのもくじ ○「定形紙」134
○「CD / DVD」135
○「ロール紙」136
○「マットボート紙/厚紙」137

定形紙

🗸 チェック)

用紙のセット方法は正しいですか?

以下の項目をチェックしてください。

- 用紙をオートシートフィーダの右側に沿わせていますか?
- エッジガイドを用紙の側面に合わせていますか?
- 用紙をプリンタ内部へ押し込んでいませんか?
- 用紙を縦方向にセットしていますか?(往復ハガキのみ横方向)
- プリンタにセットしてある用紙の量が多すぎませんか?

以下のページで正しいセット方法をご確認ください。 □□□↓「定形紙(A4 / L 判など)のセット方法」7 □□□↓「ハガキのセット方法」25 □□□↓「封筒のセット方法」40

🗸 チェック)

本プリンタで使用できない用紙をお使いではありませんか?

お使いの用紙によっては、うまく給紙できない場合があります。以下の項目をチェックしてください。

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

以下のページで使用できる用紙をご覧ください。 □□□→「使用できる用紙/ CD / DVD」282



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



こんなときは

◆◆ Mac OS X の場合◆◆

給紙装置の設定はありませんが、[ページ設定] 画面の [対象プリンタ] / [プリント] 画面の [プリンタ] で、[標準]、 [最大]、[四辺フチなし] のいずれかを選択してください。

🗸 チェック)

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

設置場所が水平でなかったり、設置場所とプリンタの間に何か物が挟まれていたり、プリンタ底面のゴム製の脚が台 からはみ出ていたりすると、内部機構に無理な力がかかってプリンタが歪み、印刷や給紙に悪影響を及ぼします。一 見すると水平に見える場所でも実際は設置面が歪んでいることもあり、このような場所に設置した場合にも同様の症 状が現れることがあります。設置面が水平であること、すべての脚が正しく設置していることをご確認ください。 また、一般の室温環境下(室温:15~25度、湿度:40~60%)以外で使用した場合にも、専用紙や専用ハガキを正 常に紙送りできない場合があります。

$CD \swarrow DVD$

🗸 チェック)

CD/DVD トレイのセット方法は正しいですか?

以下の項目をチェックしてください。

- ・ 排紙トレイを縮めた状態(一段)にしてありますか?
- CD/DVD トレイを差し込むときに、トレイ上の三角マークとプリンタ上の三角マークを合わせましたか?
- CD/DVD トレイを差し込んだ後、アジャストレバーを< 🗗 >位置から< 🕲 >位置に切り替えましたか?

以下のページで正しいセット方法をご確認ください。 □□<>> 「CD / DVD のセット方法」18

✓ チェック プリンタドライバの給紙方法(Windows)/ 給紙装置(Macintosh)の設定は[手差し(定形紙)]/[手差し]になっていますか?

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

必ず [手差し (定形紙)] (Windows) / [手差し] (Macintosh) に設定してください。



こんなときは

◆◆ Mac OS X の場合◆◆

給紙装置の設定はありませんが、[ページ設定] 画面の [対象プリンタ] / [プリント] 画面の [プリンタ] で、[表示 なし (標準)] を選択してください。

🗸 チェック)

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

設置場所が水平でなかったり、設置場所とプリンタの間に何か物が挟まれていたり、プリンタ底面のゴム製の脚が台 からはみ出ていたりすると、内部機構に無理な力がかかってプリンタが歪み、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。一 見すると水平に見える場所でも実際は設置面が歪んでいることもあり、このような場所に設置した場合にも同様の症 状が現れることがあります。設置面が水平であること、すべての脚が正しく設置していることをご確認ください。 また、一般の室温環境下(室温:15~25度、湿度:40~60%)以外で使用した場合にも、正常に紙送りできない場 合があります。

ロール紙



以下の項目をチェックしてください。

- ロール紙挿入口にセットしていますか?
- ・ 排紙トレイを縮めた状態(一段)にしてありますか?
- エッジガイドをロール紙の側面に合わせていますか?

以下のページで正しいセット方法をご確認ください。 □□━ル紙のセット方法」47

チェック ロール紙先端の角が直角になっていますか?

以下の図のように、切断面が用紙の端面に対して直角になっていないと、斜めに給紙される原因になります。定規と カッターを使用して直角になるようにカットしてからプリンタにセットしてください。



🗸 チェック

プリンタドライバの給紙方法(Windows)/給紙装置(Macintosh)の項目が[ロール紙]になっていますか?

ロール紙に印刷する場合、[ロール紙]以外に設定されていると正しく給紙されません。 必ず[ロール紙]に設定してください。



こんなときは

- ◆◆ Mac OS X の場合◆◆ 給紙装置の設定はありませんが、[ページ設定] 画面の [対象プリンタ] / [プリント] 画面の [プリンタ] で、[ロー ル紙] を選択してください。
- ◆◆ [ロール紙] 以外に設定したまま印刷してしまった◆◆
 ロール紙が余分に給紙されてエラーになります。以下のページを確認して、ロール紙を取り除いてください。
 □□□□レ紙の取り除き方法」133

🗸 チェック)

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

設置場所が水平でなかったり、設置場所とプリンタの間に何か物が挟まれていたり、プリンタ底面のゴム製の脚が台 からはみ出ていたりすると、内部機構に無理な力がかかってプリンタが歪み、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。一 見すると水平に見える場所でも実際は設置面が歪んでいることもあり、このような場所に設置した場合にも同様の症 状が現れることがあります。設置面が水平であること、すべての脚が正しく設置していることをご確認ください。 また、一般の室温環境下(室温:15~25度、湿度:40~60%)以外で使用した場合にも、正常に紙送りできない場 合があります。

マットボート紙/厚紙



以下の項目をチェックしてください。

- 用紙を厚紙給紙口の左側に沿わせていますか?
- 排紙トレイを縮めた状態(一段)にしてありますか?
- 用紙の先端が、内部ローラから 1cm 程度出るまで差し込みましたか?
- 用紙を差し込んだ後、アジャストレバーを< ▲ >位置から< 図 >位置に切り替えましたか?

以下のページで正しいセット方法をご確認ください。 □□□→「マットボード紙/厚紙のセット方法」76

🗸 チェック)

本プリンタで使用できない用紙をお使いではありませんか?

お使いの用紙によっては、うまく給紙できない場合があります。以下の項目をチェックしてください。

- 用紙にシワや折り目はないですか?
- 厚すぎたり、薄すぎたりする用紙をお使いではありませんか?
- 用紙が湿気を含んでいませんか?
- 用紙が反っていませんか?
- 用紙の角が曲がっていませんか?
- 用紙の先端が汚れていませんか?
- 白い用紙以外をお使いではありませんか?

🗸 チェック)

プリンタドライバの給紙方法(Windows)/ 給紙装置(Macintosh)の設定は[手差し(定形紙)]/[手差し]になっていますか?

マットボード紙 / 厚紙に印刷する場合、[手差し(定形紙)](Windows) / [手差し](Macintosh)以外に設定されていると正しく給紙されません。必ず[手差し(定形紙)](Windows) / [手差し](Macintosh)に設定してください。



こんなときは

◆◆ Mac OS X の場合◆◆

給紙装置の設定はありませんが、[ページ設定]画面の [対象プリンタ] / [プリント] 画面の [プリンタ] で、[表示なし(標準)] を選択してください。



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

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

印刷品質が悪い

以下の現象が起きたときには、以下の項目をご確認ください。

- かすれる、スジが入る
- ぼやける、文字がずれる
- 色合いがおかしい、印刷されない色がある





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。

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?

本プリンタ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 印刷がかすれる場合があります。また、インク残量を検出できない場合もあります。インクカートリッジは純正品の ご使用をお勧めします。

■→「インクカートリッジ型番と交換時のご注意」239

🗸 チェック)

アジャストレバーを正しい位置に設定していますか?

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悪くなります。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してあります。

🗸 チェック)

双方向印刷時のプリントヘッドのギャップがズレていませんか?

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

🗸 チェック)

出力装置(ディスプレイ、プリンタ)の発色方法の違いによる差です。

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



詳しくは以下のページをご覧ください。 ┉☆「色について」287

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<絹目調>(※旧名称: PM 写真用紙<半光沢>、PM/MC 写真用紙<半光沢>)

印刷後の用紙が重なっていると、重なった部分の色が変わる(重なった部分に跡が残る)ことがあります。印刷後の 用紙は、速やかに1枚ずつ広げて乾燥(※)させてください。そうすれば、跡はなくなります。重なっている状態で 放置すると、1枚ずつ広げて乾燥させても跡が消えなくなりますのでご注意ください。 ※1枚ずつ広げて一昼夜(24時間)程度乾燥させるか、15分程度放置した後、普通紙などの吸湿性のある用紙を印刷 面に重ねて乾燥させてください。

プリンタドライバの設定をチェック

🗸 チェック

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。



■↓「用紙別プリンタドライバ設定一覧」296

🗸 チェック

プリンタドライバでカラー調整の設定をしていませんか?

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

Mac	OS 8/9
用紙種類: 普通紙 カラー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- カラー調整 ● ドライバによる色補正 ガンマ 1.8 ♥ ○ オートフォトファイン!5 ○ ColorSync ○ 色補正なし
印刷品質: フォト 🔷	色補正方法: 自然な色あい ◆
◎マイクロク 確認します →	明成 0
☑ 双方向印刷	彩蔵 0
左右反転	• シアン 0 - 9 - 1
□ スムージング(文字/諸郭)	 マゼンタ ロー・マー・
☑ Webスムージング	• /II 0
? 用紙调整	保存/削除 年ャンセル OK

Mac OS X

カラー調整 ・ ・ ・ <t< th=""></t<>
 ドライバによる色補正 グ ColorSync ● 補正なし ● 補正方法: 自然な色あい ・ <li< th=""></li<>
 ●補正方法: 自然な色あい ・ ・
明度 コントラスト 0 彩度 0
コントラスト 0
彩度 0

┉◇「色を微調整して印刷」117

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」144
 ○「印刷領域をチェック」145
 ○「プリンタをチェック」146

用紙をチェック

🗸 チェック)

仕様外の厚い用紙を使用していませんか?また、アジャストレバーは用紙の厚さに応じた正しい位置に設定しています か?

本プリンタで使用できるエプソン製純正品以外の用紙の厚さは以下の通りです。

用紙セット位置	用紙厚
オートシートフィーダ	0.08 ~ 1.3mm

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

またアジャストレバーを正しい位置に設定していないと、印刷面がこすれたり、汚れたりする場合があります。用紙の厚さに応じて、給紙装置を選択し、アジャストレバーを設定してください。 □□□□○「給紙装置の選択とアジャストレバーの設定」295



反りのある用紙や、用紙の端面にバリ(用紙の断裁のときに出る「かえり」)のある用紙を使用していませんか?

反りのある用紙や、用紙の端面にバリのある用紙に印刷すると、プリントヘッドが用紙をこする場合があります。 用紙の反りやバリを取ってから、プリンタにセットしてください。 なお、一部のエプソン製専用紙は、反りを修正する際に印刷面を傷つけてしまうおそれがありますので、以下のペー ジを確認してから、反りを修正してください。 □□←「定形紙(A4 / L 判など)のセット方法」7

🗸 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較してインクの乾きが遅いため、印刷直後に手や別の用紙などが印刷面に触れると、汚れる 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)

エプソン製以外の用紙に印刷していませんか?

エプソン製以外の用紙に印刷すると、インクの乾きが遅いため、印刷結果に排紙ローラの跡が付く場合があります。 このような場合には、プリンタドライバの乾燥時間を長めに設定するか、インク濃度を薄く設定してください。 設定画面は、以下の手順で表示できます。

- Windows: [基本設定] 画面- [詳細設定] [用紙調整] ボタン
- Mac OS 8/9: [プリント] 画面- [詳細設定] [用紙調整] ボタン
- Mac OS X : [プリント] 画面- [用紙調整]

Windows	Mac OS 8/9
2	インク油炉
50 F ⁰ 00	
(1989) (1989) (1988)	
(長子) 0K キャンセル へんかいの	(数単 長い) (デフォルト) キャンセル OK
	7959: (XX-XXXX) 7989: (M#
	(HEIRE)
	1>7380: (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	0 +20
	(AA7)
	() (7021-) (POF2UTRO_) (**248) (7928)

チェック ハガキに印刷する場合、通信面を印刷してから宛名面に印刷していませんか?

通信面に印刷してから宛名面に印刷すると、通信面に傷が付くおそれがあります。 先に宛名面に印刷してから、通信面に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」106

推奨の用紙でも汚れが発生する場合は、アジャストレバーを切り替えて(< □ >位置の場合は< ○ >位置へ)印刷してください。 それでも汚れが発生する場合は、アプリケーションソフトで上下の余白を広くして、印刷データを印刷推奨領域内に 配置し直してから印刷してください。 □□←「印刷推奨領域」315

🗸 チェック)

印刷領域を [最大] に設定して印刷していませんか?

プリンタドライバで印刷領域を [最大] に設定して印刷すると、印刷推奨領域外(用紙下端 3mm ~ 14mm の範囲)で 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。 その場合は、アジャストレバーを切り替えて(< □ >位置の場合は< ☑ >位置へ)印刷してください。 それでも汚れが発生する場合は、アプリケーションソフトで上下の余白を広くして、印刷データを印刷推奨領域内に 配置し直してから印刷してください。 □□↓「印刷推奨領域」315

🗸 チェック)

ロール紙の残り 20cm の領域に印刷していませんか?

ロール紙の残り 20cm の領域では、画像にズレが入るなど印刷品質が低下する場合があります。 この部分には印刷せず、新しいロール紙に交換することをお勧めします。

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。

🗸 チェック

CD/DVD、ロール紙印刷時に、排紙トレイを全部引き出していませんか?

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

印刷位置がずれる/はみ出す



このページのもくじ ○「プリンタドライバの設定をチェック」147 ○「その他をチェック」148

プリンタドライバの設定をチェック

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

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



こんなときは

✓ <u>チェック</u> □□フチなし印刷をしていませんか?

四辺フチなし印刷時は、裁ち落とし印刷(用紙より少しはみ出した印刷)をするために、原稿を用紙サイズより少し 拡大(最大で上3mm/左右2.5mm/下5mm、A3/A3ノビは上3mm/左右3.5mm/下5mm)します。 そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。その結果、画面上に表示されている内容と印刷結 果でわずかに違いが生じます。

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。

写真をきれいに印刷できない

デジタルカメラで撮影した写真がきれいに印刷できないときは、以下の項目をご確認ください。

🗸 チェック)

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」16

🗸 チェック)

専用紙(写真用紙)に印刷していますか?

画素数の適切な写真データでも、印刷する用紙が普通紙では、高い解像度で印刷することはできません。 写真用紙などの専用紙をお使いください。また、プリンタドライバの[用紙種類]の項目は、使用する用紙に対応した用紙種類を選択してください。

四辺フチなし印刷ができない



🗸 チェック

四辺フチなし印刷(定形紙)をするデータのサイズは、用紙サイズいっぱいに作成されていますか?

EPSON PhotoQuicker などの付属ソフトウェア以外から印刷する場合、画像データのサイズは、用紙いっぱいに作成 する必要があります。

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てください。また、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。

🗸 チェック)

四辺フチなし印刷(ロール紙)をするデータのサイズは、ロール紙の幅サイズに合わせて作成されていますか?

EPSON PhotoQuicker などの付属ソフトウェア以外から印刷する場合、画像データのサイズは、ロール紙の幅サイズ に合わせて作成しておく必要があります。 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てください。また、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。

(チェック)

規格サイズ ^(*) よりも長さが短い用紙を使っていませんか?

規格サイズよりも長さが約 3mm 以上短い用紙をお使いになると、プリンタは用紙下端に 3mm 程度の余白を残して印 刷を終了します。

規格サイズの用紙をお使いください。

* A3 ノビ: 329 × 483mm/A3: 297 × 420mm/A4: 210 × 297mm/ ハガキ: 100 × 148mm/L 判: 89 × 127mm/2L 判: 127 × 178mm

レーベルの印刷位置がずれる、印刷が濃い薄い

CD/DVD レーベル印刷時、ご利用の CD/DVD の種類によっては、印刷位置がずれたり、印刷濃度が意図したものと異なったりする場合があります。そのような場合は、「EPSON Multi-PrintQuicker」で印刷位置や濃度の調整を簡単に行うことができます。

詳しくは、「EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプ」の「こんなときは」をご覧ください。

「EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプ」の見方については、以下のページをご覧ください。 ┉☆「EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプについて」203

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

 「背景色が印刷されない」152

 「画像がきれいに印刷できない」153

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。

ご利用の OS を選択してください。 ○「Mac OS 8 / 9の場合(背景色が印刷されない)」152 ○「Mac OS X の場合(背景色が印刷されない)」153

<u>Mac OS 8 / 9 の場合(背景色が印刷されない)</u>

1. Microsoft Internet Explorer の [ファイル] メニューの [プリントプレビュー] をクリックします。



2. [背景をプリントする] をチェックして印刷します。

	£7950A9754 (7959347865	28643
	MC4 MARE 7	938
	NAME AND A DAY OF CAMPACING AND A	(11) + (MA)
	CENTRALING BRANCHTH BARRIN BRAN	EPSON
	80488 10/15/20 20/2048	CARRY
	AUTO-1400 フリンタ市社 レオーカーション 100-012 アレッジア用社	
		4.2477.7814.04.4498
		APPer Aug
	0 AR/532 488	and a second and a second s
	0.000.000	14708/7518-178841
	07937488	PACADALS
	Distantion and the state	
	BARRIER	a manager (20
	BO-1086.Car 10 How for?	
	2008 01000-000- 01-0-00 04088 - Develation	O NUMERO DE LA CONTRACTORIA DE L
-	5-9111	ayaaa
チェックしま	d	1日本の大学会社の主要があった。

<u>Mac OS X の場合(背景色が印刷されない)</u>

1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

■ (Interstation of the second seco

2. [Internet Explorer] を選択します。

プリント	
プリンタ: (XX-XXXX(四辺フチなし)	
ブリセット: 標準	
 ✓ 印刷部数と印刷ページ レイアウト 出力オブション ✓ 丁合い 印刷股定 パて カラー調整 4): 1 終了: 1 終了: 1 	
Internet Explorer 一覧 として保存 (キャンセル) ブリン 選択します	/ト

3. [背景をプリントする]をチェックして印刷します。

	プリント			
プリンタ: XX-XXXX(ブリンタ: XX-XXXX(四辺フチなし)			
プリセット: 標準		:		
Internet Explorer				
☑ ヘッダー/フッター	****	💿 縮小して全体をプリント		
チェックします → 🕶 背景をプリントする		○ 領域外はプリントしない		
🗹 画像をプリントする		○領域外を別ページにプリ ント		
⑦ (ブレビュー) (PDF とし)	て保存)	(キャンセル) ブリント		

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。

画面にエラーが表示される

🗸 チェック

「プリンタが接続されていません。」「用紙がありません。」などのエラー内容が表示される



電源が入らない



✓ チェック 電源プラグがコンセントから抜けていませんか?

差し込みが浅かったり、斜めに差し込まれていないかご確認ください。



コンセントに電源はきていますか?

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

印刷が始まらない

プリンタの電源は入っているけれど印刷が始まらないときは、以下の項目をご確認ください。



このページのもくじ
 ○「プリンタをチェック」156
 ○「プリンタとコンピュータの接続をチェック」157
 ○「コンピュータをチェック」157
 ○「以上を確認しても印刷が始まらない場合は」159

プリンタをチェック



プリンタのランプをご確認ください。 ランプが赤く点灯または点滅しているときは、プリンタに何らかのエラーが発生しています。



以下のページでエラーの内容を確認し解除してください。 □□◆「ランプ表示」275

✓ チェック)

プリンタのボタン操作でノズルチェックパターンが印刷できますか?

プリンタのボタン操作でノズルチェックパターンを印刷してみてください。 □□◆「プリンタのボタン操作で行う」255

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。これ以降の項目をご確認ください。
ノズルチェックパターンが印刷できない	プリンタが故障している可能性があります。 お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。

🗸 チェック)

アジャストレバーの位置がく 📩 >位置になっていませんか?

アジャストレバーがく 「1」>位置になっていると、プリンタはエラー状態(用紙ランプが高速点滅)になり、印刷が行われません。セットした用紙の厚さに応じてアジャストレバーを切り替えてください。 ……」「給紙装置の選択とアジャストレバーの設定」295

プリンタとコンピュータの接続をチェック

🗸 チェック)

プリンタケーブルは外れていませんか?

プリンタ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)

プリンタケーブルがコンピュータや本プリンタの仕様に合っていますか?

以下のページでプリンタケーブルが仕様に合っているかをご確認ください。 □■→「プリンタケーブルについて」309

🗸 チェック

プリンタとコンピュータの間に、プリンタ切替機やバッファなどを使っていませんか?

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、プリンタとコンピュータの情報データのやり取りがうまく いかず、印刷できない場合があります。 プリンタ切替機やバッファを取り外しプリンタとコンピュータを直結して、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、本プリンタと接続する場合は、コンピュータに直接接続された 1 段 目のハブに接続してください。それでも印刷が始まらない場合は、USB ハブを外して、本プリンタとコンピュータを 直結してください。



🗸 チェック)

USB ハブをお使いの場合に、USB ハブはコンピュータに正しく認識されていますか?

コンピュータで USB ハブが正しく認識されているかをご確認ください。

コンピュータをチェック

ご利用の OS を選択してください。 ○「Mac OS 8 / 9 の場合 (コンピュータをチェック)」158
○「Mac OS X の場合 (コンピュータをチェック)」158

Mac OS 8 / 9 の場合 (コンピュータをチェック)

🗸 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?

[アップル] メニューの [セレクタ] をクリックして [セレクタ] 画面を表示し、本プリンタのアイコンの有無をご確 認ください。

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、『プリンタ準備ガイド』の手順に従っ てインストールしてください。



🗸 チェック)

印刷先(ポート)の設定は正しいですか?

実際にプリンタを接続しているポートに対して異なるポートを設定していると印刷できません。 印刷先の設定をご確認ください。 □□←「プリンタドライバ「選択方法」(Mac OS 8 / 9)」164

🗸 チェック

EPSON Monitor IV のステータスが [一時停止] になっていませんか?

EPSON Monitor IV を表示して、[プリントキューの開始] ボタンまたは **ト** ボタンをクリックしてください。 表示方法: 🗤 FEPSON Monitor IV」173

E	ロ XX-XXXX (USBボート1)				
	II > 1 200792	79 -====================================	>>+=-08 P ≺	ee 確認	1188 🔊 🔟 Uます
l	書類の名称	EDROPATI	用紙サイズ	BIAGES	胡助
	San Server San Server San Server Serv	iii x	A4	督通 状	4 9
L	▶ 项目情報を素示				

<u>Mac OS X の場合(コンピュータをチェック)</u>

🗸 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?また、プリンタリストに追加されていますか?

[プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] を表示して、お使いのプリンタが追加されているかをご 確認ください。 □□□□ 「プリンタドライバ「追加方法」(Mac OS X)」165

🗸 チェック)

印刷のステータスが [一時停止] になっていませんか?

[プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] を表示して、停止中のプリンタドライバをダブルクリックして以下の画面を表示し、[ジョブを開始] ボタンをクリックしてください。 画面の表示方法 : □□↓ 「プリンタドライバ「追加方法」(Mac OS X)」165



以上を確認しても印刷が始まらない場合は



以上の項目を確認しても印刷が始まらないときは、プリンタドライバが正常にインストールされていない可能性があります。

ー旦、プリンタドライバを削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみてください。 ┉◇「ソフトウェアの削除方法」185

その他のトラブル

🗸 チェック)

ヘッドクリーニングが動作しない

プリンタがエラーになっていないか、プリンタのランプ表示をご確認ください。 また、インクがないときや残り少ないときは、ヘッドクリーニングができません。新しいインクカートリッジに交換 してください。 □□←「ランプ表示」275 □□←「インクカートリッジの交換方法」242

🗸 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

本プリンタでは印刷時以外にも、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

印刷に時間がかかる、印刷がなかなか始まらない

Macintosh 本体のシステムの空きメモリ容量が少ないと、印刷に時間がかかる(または印刷がなかなか始まらない)場合があります。

未使用のアプリケーションソフトを終了するなどしてメモリの空き容量を増やしてください。

システムの空きメモリ容量とは、[このコンピュータについて …]を選択したときのウィンドウに表示される「最大未 使用ブロック:」の値です。

必要な空きメモリ容量が得られない場合は、暫定的に Macintosh の仮想メモリを使用してみてください。([システム が使用するメモリ]+[印刷に必要な空きメモリ容量]以上の値を割り当ててください。)

🗸 チェック)

セレクタ画面にプリンタドライバが表示されない

本プリンタのプリンタドライバは漢字 Talk7.5 以降に付属の Quick Draw GX には対応していません。Quick Draw GX がインストールされていると、セレクタ画面に、本プリンタのプリンタドライバは表示されませんので、Quick Draw GX を使用停止にしてください。

- 1. 「caps lock」キーを解除しておきます。
- 2. スペースバーを押したままにして Macintosh を起動します。(機能拡張マネージャが開きます。)
- Quick Draw GX 拡張機能をクリックして [使用停止] にします。 (チェック印のない状態になります。)
- 4. 機能拡張マネージャを閉じます。



多数の周辺機器を接続している環境下では、本プリンタ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、本プリンタを接続しているコンピュータなどからアース(接地)を取ることをお勧めいたします。

ソフトウェア情報

プリンタドライバとは?

プリンタを使うためには、プリンタドライバというソフトウェアをコンピュータにインストールする(組み込む)必要があります。

プリンタドライバの主な働きは以下の通りです。 ♥「印刷データの配達屋さん」162 ♥「印刷条件の受付屋さん」162 ♥「便利な機能がたくさん」163

印刷データの配達屋さん

プリンタドライバは、印刷の際にコンピュータから受け取った印刷データをプリンタに送ります。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詳しい印刷条件を設定できます。

Windows	Mac OS 8/9
ATTECHNIK ATTECHNIK <t< td=""><td>СРВОМ ОКСОНККС ОК НИВ 94 Х 1 1 0</td></t<>	СРВОМ ОКСОНККС ОК НИВ 94 Х 1 1 0
	設定: ページ属性 対象ブリンタ: XX-XXXX(回辺フチなし) EPSON XX-XXXX (X,X) 用紙サイズ: A4 20.99 cm × 29.69 cm 方向: 100 拡大縮小: 100 %

便利な機能がたくさん

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



の ポイント

◆◆プリンタドライバのバージョンアップ◆◆

いろいろな改良が加えられた最新のプリンタドライバを使用することで、より快適に印刷できるようになる場合もあります。

┉◇「プリンタドライバ「バージョンアップ」」178

プリンタドライバ「選択方法」/「追加方法」

このページのもくじ ♀「プリンタドライバ「選択方法」(Mac OS 8 ∕ 9)」164 ♀「プリンタドライバ「追加方法」(Mac OS X)」165

プリンタドライバ「選択方法」(Mac OS 8 / 9)

印刷前に、[セレクタ] で本プリンタのプリンタドライバを選択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選択してください。

🌘 ポイント

一度選択すれば、同じプリンタを使っている限り、再選択する必要はありません。

<u> 選択手順</u>

- 1. コンピュータ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. [アップル] メニューをクリックして、[セレクタ] をクリックします。



3. 本プリンタのアイコンをクリックし、[USB ポート] または [FireWire ポート] が選択されていることを確認します。 画面は USB で接続している場合です。



🜘 ポイント

◆◆バックグラウンドプリントについて◆◆
 [入]をクリックすると、印刷中に文書作成や画像編集など別の作業ができるようになります。
 □□□○「バックグラウンドプリントの設定」183

こんなときは

◆◆ [ポート] が表示されない◆◆ プリンタの電源がオンになっていない、またはケーブルがしっかり接続されていない可能性があります。もう一度ご 確認ください。

4. 画面左上の 🔲 ボタンをクリックして、画面を閉じます。

以上で、プリンタドライバの選択は終了です。 これ以降は、ここで選択したプリンタを使用できます。

プリンタドライバ「追加方法」(Mac OS X)

印刷前に、[プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] で本プリンタ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。

🜘 ポイント

一度追加すれば、同じプリンタを使っている限り、再追加する必要はありません。

<u>追加手順</u>

- 1. コンピュータ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。



3. [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。

000	Macintosh	HD	0
○○ ● ■ 戻る 進む	ま示 コンピュータ ス 1 / 5 項目 温沢、3.7	☆ ジョン ひょく使う項目 6 CB 空き	*
アプリケーショ	- 1 ダブルクリックして システム	. jy	
	000	🏹 アプリケーション	0
JUDE STATE	 	اللہ میں الحاد الح	
		1 / 26 項目 選択、3.76 GB	23
_	時計	計算機	Snapz Pro X
	AppleScript	EPSON	Netscape
	EPSON Printer Utility	2 2-71971	ダブルクリックします

4. [プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。

画面はプリントセンター(Mac OS X v10.2)の場合です。



5. 以下のどちらかの画面が表示されます。どちらの場合も[追加]ボタンをクリックします。

使用可能なプリンタがありません。 リストにプリンタを追加しますか? キャンセル		クリックします
Э Э Э </th <th>プリンタリスト ● ● ●</th> <th></th>	プリンタリスト ● ● ●	

 6. 画面の上のリストをクリックして、[EPSON USB] または [EPSON FireWire] を選択します。

 画面は USB で接続している場合です。

0 0 0 77 a A	M.S.	AppleTalk IP プリント USB ディレクトリサービス EPSON AppleTalk EPSON FireWire EPSON TCP/IP ✓ EPSON USB Lexmark Inkjet Networking	つ 選択します
XX-XXX	★ xx-xxxx	EPSON XX-XXXX /設定: (キャンセル) (追加	

7. プリンタ名をクリックし、ページ設定で[すべてを選択]を選択して、[追加]ボタンをクリックします。



下表の通り、印字領域ごとにプリンタドライバが分かれています。個別に追加することもできますが、追加した印字 領域の印刷しかできませんので、[すべてを選択]を選択してすべてのプリンタドライバを追加することをお勧めしま す。

選択項目	説明
標準	上左右 3mm、下 14mm の余白ができます。
最大	下 14mm の余白が 3mm になります。
四辺フチなし	四辺フチなし印刷します。
ロール紙(定形 / 長尺)	ロール紙に印刷します。左右の余白が 3mm できます。
ロール紙(左右フチなし、定形)	ロール紙に左右フチなし印刷します。
ロール紙(左右フチなし、長尺)	帯状に長いデータを左右フチなし印刷します。

8. [プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] を閉じます。



以上で、プリンタドライバの追加は終了です。 これ以降は、ここで追加したプリンタを使用できます。

プリンタドライバ「画面の表示方法」

ご利用の OS を選択してください。

- 😳 「Mac OS 8 / 9 の場合(プリンタドライバ「画面の表示方法」)」169
- 👽 「Mac OS X の場合(プリンタドライバ「画面の表示方法」)」170

Mac OS 8 / 9の場合(プリンタドライバ「画面の表示方法」)

プリンタドライバの画面は2種類あり、それぞれ表示する手順が異なります。 ♀「[プリント] 画面を表示する(Mac OS 8 / 9)」169 ♀「[用紙設定] 画面を表示する」169

🜘 ポイント

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

[プリント] 画面を表示する(Mac OS 8 / 9)

印刷品質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、[ファイル] メニューをクリックして、[プリント](または [印刷] など)をクリック します。



[プリント] 画面が表示されます。



[用紙設定] 画面を表示する

用紙に関する設定をする画面です。

1. アプリケーションソフト上で、[ファイル] メニューをクリックして、[用紙設定] をクリックします。

画面	(‡Simple Text(刀場合です。
- 📫	ファイル 📲 1	クリックして イル サウンド ヘルプ
	新規 36N	はじめにお読みください
	MI<80	
	MCる 米 W	
	保存 865	
	別名て保存	- CaloR
	用紙設定	🗧 2 クリックします 🔭
	ブリント 36P	TRACTIC
	1部プリント	EPSON
	終7 %Q	

[用紙設定] 画面が表示されます。

EPSON	хоновох ххоци 👔 🚺 ок
\square	用紙サイズ : A4
	結紙装置 : 【オートシートフィーダ ↓ 印刷協定 □ 四辺フチなし カスタム開新】
	オートカット: しおい 中
	印刷方向 : 🚺 🗱 🚬 🥐
	□ 180度回転印刷
	山内如柳叶(牛助)
	とちしろ提定 □ ブックレット
	拉大/貂小平: 100 %
	印刷可能領域: ④ 標準 () 最大 [] センタリング

Mac OS X の場合 (プリンタドライバ「画面の表示方法」)

プリンタドライバの画面は2種類あり、それぞれ表示する手順が異なります。 ♀「[プリント] 画面を表示する(Mac OS X)」170 ♀「[ページ設定] 画面を表示する」171

🜘 ポイント

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

[プリント] 画面を表示する (Mac OS X)

印刷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、[ファイル] メニューをクリックして、[プリント](または [印刷] など)をクリック します。

新規	36N	
開<	80	
最近使った書類		
閉じる	жw	
保存	% S	
別名で保存	⇔% S	
すべてを保存		
最後に保存した状態	に戻す	
ページ設定	óж₽	
ブリント	ЖР -	2 カリックし

[プリント] 画面が表示されます。

プリンタ: XX-XXXX(四辺フチなし)
プリセット: 標準
印刷部数と印刷ページ
部数: 1
⑦ (ブレビュー) (PDF として保存) (キャンセル) (ブリント)

[ページ設定] 画面を表示する

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、[ファイル] メニューをクリックして、[ページ設定](または [用紙設定] など)をク リックします。

ファイル 🔚 1 🚽	りリックして]
新規	36N	
開<	80	
最近使った書類		
閉じる	жw	
保存	% S	
別名で保存	-0-96S	
すべてを保存		
最後に保存した状態	に戻す	
ページ設定	⇔ %P <	- 2 クリックします
プリント	36 P	

[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:	XX-XXXX(四辺フチなし)	•
	EPSON XX-XXXX (X,X)	
用紙サイズ:	A4	•
	20.99 cm × 29.69 cm	
方向:		
拡大縮小:	100 %	
	(********	
U	(++221)	UK

プリンタドライバ「各画面の説明(ヘルプの表示方法)」

プリンタドライバの各画面、各項目の説明は、『ヘルプ』をご覧ください。

ヘルプの表示方法

ご利用の OS を選択してください。 ♀「Mac OS 8 / 9 の場合(ヘルプの表示方法)」172 ♀「Mac OS X の場合(ヘルプの表示方法)」172

Mac OS 8 / 9 の場合 (ヘルプの表示方法)

画面の上部にある 🅐 ボタンをクリックしてください。



<u>Mac OS X の場合(ヘルプの表示方法)</u>

画面上にある [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

プリンタ: プリセット i	X8-X00x(512)294(L)				
プリセットリ					FROM
	64	•			EPSON
00.82	•		iii conta		
~->200	ma>⊁00		100768.07541F	(70/100:06444824	tikater.
月底爆炸	8.84		5-288		
е-н.		(B)	Relation of Josef Particle 2004 Repta - 20	5-000 NEP 6 MARKED, BAD 9-002 CALLOOD AT LET. 30-01 A BAD AT LET. 30-	italinettienettiene Herlefortoinettiene Terroltoinenenetti
(7//23-)	クリックします (****) (***	(1997) (1997)	0-34023427404 04467-462346 0-3402802946 0-3402802946 0-3402802946 04402802946	NULET. ACT-STREETANTOARA ACT-STREETANTOARA NULET. NUMBERFLET.	20.sr.
			Augu		

プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」

ご利用の OS を選択してください。 ○「Mac OS 8 / 9 の場合 (プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」)」173
○「Mac OS X の場合 (プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」)」174

Mac OS 8 / 9 の場合 (プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」)

EPSON Monitor IV で印刷状況を確認できます。

EPSON Monitor IV

EPSON Monitor IV は、バックグラウンドプリントと、印刷中の書類やこれから印刷する書類を確認したり、印刷を中止したりできます。

EPSON Monitor IV を表示するには、印刷中に、画面右上のアプリケーションメニューから [EPSON Monito IV] を選択してください。



1	III ボタン	印刷を一時停止 / 保留にするボタンです。 印刷中のデータ(7)または印刷待ちデータ一覧(8)のデータをクリックして、このボタンをクリックし てください。
2	▶ ボタン	ー時停止/保留を解除して印刷を再開するボタンです。 印刷待ちのデータ(7)または印刷待ちデーター覧(8)の一時停止/保留状態になっているデータをク リックして、このボタンをクリックしてください。
3	前 ボタン	印刷データを削除するボタンです。 印刷中のデータ(7)または印刷待ちデーター覧(8)のデータをクリックして、このボタンをクリックし てください。
4	[プリントキューの 停 止] / [プリント キューの開始]	プリントキューを停止/開始するボタンです。 [プリントキューの停止]をクリックすると、すべての印刷が停止されます。(印刷データは、Macintosh を終了してもすべて保持されます。)[プリントキューの開始]をクリックすることで、印刷を再開できま す。
5	<i>「</i> マン ボタン	プリントヘッドのノズルをクリーニングするボタンです。印刷中は実行できません。

6	🔟 ボタン	インク残量を表示するボタンです。
7	状態表示部	印刷中の書類の名称や進行状況などが表示されます。
8	印刷待ちデーター覧	印刷待ちの書類が表示されます。
9	項目情報を隠す/表示	クリックすると、項目情報(画面下部)の表示 / 非表示を切り替えることができます。
10	項目情報	印刷データの名称やプリンタドライバの設定状況などが表示されます。 印刷中のデータ(7)または印刷待ちデーター覧(8)のデータをクリックしてください。[印刷時刻指定] では、印刷の順番を指定できます。

🌘 ポイント

バックグラウンドプリントを[切]に設定してある場合は、上記操作をすると以下の画面が表示されます。 印刷の進行状況とインクの残量だけを確認できます。



■↓「バックグラウンドプリントの設定」183

こんなときは

◆◆印刷していないときの表示方法◆◆

ハードディスク内の[システムフォルダ] - [機能拡張フォルダ] にある [EPSON Monitor IV] アイコンをダブルク リックしてください。

Mac OS X の場合(プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」)

[プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] によって確認できます。 印刷途中の場合は、[プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] アイコンが [Dock] 内に表示されてい ますので、このアイコンをクリックしてください。

1. [Dock] 内の [プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] アイコンをクリックします。



2. プリント中のプリンタ名をダブルクリックします。



印刷状況が表示されます。



1	[削除] ボタン	印刷データを削除するボタンです。 印刷データー覧のデータをクリックして、このボタンをクリックしてください。
2	[保留] ボタン	印刷を一時停止 / 保留にするボタンです。 印刷データー覧のデータをクリックして、このボタンをクリックしてください。
3	[再開] ボタン	ー時停止 / 保留を解除して印刷を再開するボタンです。 印刷データー覧の一時停止 / 保留状態になっているデータをクリックして、このボタンをクリックしてく ださい。
4	[ジ ョ ブ を 停 止]/ [ジョブを開始] ボタ ン	ジョブ(印刷)を停止 / 開始するボタンです。 [ジョブを停止]をクリックすると、すべての印刷が停止されます。(印刷データは、Macintosh を終了し てもすべて保持されます。)[ジョブを開始]をクリックすることで、印刷を再開できます。
5	状態表示部	印刷中の書類の名称や進行状況などが表示されます。
6	印刷データー覧	印刷待ちの書類が表示されます。

プリンタドライバ「モニタ機能の設定」

プリンタの状態を画面で確認することができますが、その確認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。 □■↓「プリンタ状態を画面で確認」278

設定手順

🌀 ポイント

Mac OS X の場合、モニタ機能は設定できません。

1. プリンタドライバの設定画面([プリント]画面または[用紙設定]画面)を表示します。

■↓「プリンタドライバ「画面の表示方法」」169

2. 🕅 ボタンをクリックします。



3. [環境設定] ボタンをクリックします。



4. 各項目を設定して、[OK] ボタンをクリックします。

EPSON			環境設定
エラー通知 ① 音声+文字	◎ ビーブ•文字	◎文字のみ	
警告通知			
會音声+文字	○ビーブ+文字	◎ 文字のみ	
コピー印刷ファイ MacOS8.5::EPS0	ル保存フォルダ IN Spool Folder6		選択
■ 印刷データをハ	ードディスクに保存した	後、プリンタへ送信する	
 印刷前にエラー 	を確認する		
	ニアエンドを確認する		
		初期状態に戻す	ОК

1	エラー通知	プリンタで発生したエラーの通知方法を選択します。
2	警告通知	警告の通知方法を選択します。
3	スプールファイル保 存フォルダ	印刷データを一時的に保存しておくためのフォルダを変更する場合は [選択] ボタンをクリックします。
4	コピー印刷ファイル 保存フォルダ	同じ印刷データを複数枚印刷する際に、一時的に印刷データを保存しておくためのフォルダを変更する 場合は、[選択] ボタンをクリックしてください。
5	印刷データをハード ディスクに保存した 後、プリンタへ送信 する	チェックすると、印刷データをハードディスクに一旦保存してから、プリンタに送信します。同じデー タを複数部印刷する場合に印刷速度が向上することがあります。また、動作の遅い Macintosh でご使用 になると、印刷中に一時的にプリントヘッドが停止するようなことが回避され、印刷品質の低下を防ぐ ことができます。
6	印刷前にエラーを確 認する	印刷を実行する前に、プリンタでエラーが発生していないかどうかを確認する場合は、チェックします。
7	- 印刷前にインクニア エンドを確認する	印刷を実行する前に、インク残量が少ないかどうか確認する場合は、チェックします。
8	[初期状態に戻す]	設定値を初期の状態に戻す場合にチェックします。
	[OK]	環境設定を保存して終了する場合にチェックします。

以上で設定は終了です。

プリンタドライバ「バージョンアップ」

プリンタドライバをバージョンアップすることによって、今まで起こっていたトラブルが解消されることがあります。で きるだけ最新のプリンタドライバをお使いいただくことをお勧めします。

最新プリンタドライバの入手方法

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

ダウンロード方法 / インストール方法は、ダウンロードするページに掲載されていますので、そちらをご覧ください。

1 Love E	PSON	枝索	0	MyEPSONJ ID	/129-F	- 🔒 :	0124	EPSON
製品情報	サポート	ダウンロート	1121	ト・キャンペーン ビミ	ネスソリューション	PRINTOWN	PHC	TO GARDEN
サポートSu	pport							
	বস	99291	צעפי	タ ナビゲ	-93994	የթ		
		カラリオ新 Microsoft MacOS X	」Info ラインナ (R) Wink 対応に	ormation 内容 トップ好評発 dows ^(R) XP5 こついて	売中! 対応について)		
	ドライバら 最新のプリン	ナ !ウンロード !タドライバをダ	ビゲージ ベージ ゥンロード	ションメニュ へ するならこちら!)		
7	よくある事 皆初から頻繁	品のお問い 向こお寄せいま	たく質問	さ FAQ とそれに対する®	回答集です。			
1	ブリンタ消 ガリンタに対	詳品ペー : 応した用紙・注	; 耗品をご!	紹介します!				
	消耗品オ はいエラン	ンラインショ シ稿正清明品	ヨッブ き、今すぐ、	ここで注文できま	ty !			
	EPSON F 楽しくお得な オコミック第0	PRINTOWN プリント生活き いろいろなメニ	応援!I Li a ーきご用	ove レシビ・I Lo 増しています。	ve クーボン・I Lov New!	/e 迷路·カラリ		
	Webブリワ 写真をカード 「D.IY」コージ	フールド に加工できる「 トーをご用意。	Greeting	CARDJ、ギフトボ	ックスやジックカ	パーが作れる		
1	FEPSON (県別にエブ)	吏用済み力 /2続正清耗品	ートリッ: き販売し1	ジ回収ポスト ている店をご紹う	設置店一覧	Newf		
	ショール・ エブソン教徒	- ムのご案 送目で見て触	内 れて、確か	いめてください。				
٦	アンジャン エブソン・ アンジョン 新品	デジタル・プ き使いこなす?	リレッジ 6の、パン	(パソコンス コンスクールです	クール)のご第 「。	动		
•	/ 開発者向 Relations	(け技術文書 Japan)	&SDK:	ダウンロード	(EPSON Devel	oper		
						2003年1	1月1	日現在

こんなときは

◆◆ CD-ROM での郵送をご希望の場合は◆◆

「エプソンディスクサービス」で実費にて承っております。「エプソンディスクサービス」の問い合わせ先については、 『プリンタ準備ガイド』巻末の「お問い合わせ先一覧」をご覧ください。

ダウンロード/インストール手順

ホームページに掲載されているプリンタドライバは圧縮(※ 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対象のプリンタを選択します。
- プリンタドライバ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。

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



8注意

最新バージョンのプリンタドライバをインストールする前に、必ず旧バージョンを削除してください。 □□↓「ソフトウェアの削除方法」185

プリンタドライバ「システム条件」

付属のプリンタドライバを使用するために最小限必要なハードウェアおよびシステム条件は以下の通りです。

このページのもくじ
「Windows XP」180
「Windows 2000」180
「Windows Me」180
「Windows 98」181
「Windows 95」181
「Mac OS 8 / 9」181
「Mac OS X」181
「プリンタモニタ機能の動作環境 (Windows)」182

Windows XP

オペレーティングシステム	Windows XP 日本語版
CPU	Pentium(R)300MHz 以上
主記憶メモリ	128MB 以上
ハードディスク空き容量	50MB 以上 (推奨 100MB 以上)
インターフェイス	USB/IEEE1394/ パラレル
ディスプレイ	SVGA (800 × 600) 以上の解像度

8注意

Windows XP でインストールする場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンしてください。 「制限」アカウントのユーザーではインストールできません。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

オペレーティングシステム	Windows 2000 日本語版
CPU	Pentium(R)133MHz 以上
主記憶メモリ	64MB 以上
ハードディスク空き容量	40MB 以上 (推奨 100MB 以上)
インターフェイス	USB/IEEE1394/ パラレル
ディスプレイ	VGA(640 × 480)以上の解像度

8注意

Windows 2000 でインストールする場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー) でログオンしてください。

Windows Me

オペレーティングシステム

Windows Me 日本語版
CPU	Pentium(R)150MHz 以上
主記憶メモリ	32MB 以上
ハードディスク空き容量	50MB 以上
インターフェイス	USB/IEEE1394/ パラレル
ディスプレイ	VGA(640 × 480)以上の解像度

Windows 98

オペレーティングシステム	Windows 98 日本語版
	Pentium (R) 以上
主記憶メモリ	16MB 以上
ハードディスク空き容量	50MB 以上
インターフェイス	USB/パラレル
ディスプレイ	VGA(640 × 480)以上の解像度

Windows 95

オペレーティングシステム	Windows 95 日本語版
CPU	Pentium (R) 以上
主記憶メモリ	16MB 以上
ハードディスク空き容量	50MB 以上
インターフェイス	パラレル
ディスプレイ	VGA(640 × 480)以上の解像度

Mac OS 8 / 9

システムソフトウェア	Mac OS 8.6 以降 /Mac OS 9.x
インターフェイス	USB/IEEE1394
主記憶メモリ	128MB 以上(256MB 以上を推奨)
ハードディスク空き容量	50MB 以上(1GB 以上を推奨)

Mac OS X

システムソフトウェア	Mac OS X v10.2 以降
インターフェイス	USB/IEEE1394
主記憶メモリ	128MB 以上(256MB 以上を推奨)
ハードディスク空き容量	50MB 以上(1GB 以上を推奨)

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※1のある機種)※2
- NEC PC-9821 シリーズ(双方向通信機能※1のある機種)※3
- ※1 お使いのコンピュータのパラレルインターフェイスが、双方向通信機能に対応しているかは、各コンピュータメーカーにお 問い合わせください。
- ※2 パラレル接続をご利用の場合、プリンタケーブルは「PRCB4N」をご使用ください。
- ※3 パラレル接続をご利用の場合、プリンタケーブルは「PRCB5N」をご使用ください。

🜘 ポイント

- お使いのコンピュータの機種によって、プリンタを接続するために使用するケーブルが異なりますのでご注意ください。
- NEC PC-9821 シリーズをお使いの場合、Windows 2000/XP でのローカルプリンタの監視はできません。
- ・ 推奨以外のプリンタ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)などをコンピュータ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。

バックグラウンドプリントの設定

バックグラウンドプリントとは、印刷しながら別の作業が行えるようにする印刷処理のことです。バックグラウンドプリントの設定を[入]にすると、印刷中に文書作成や画像編集など別の作業ができるようになります。 また、EPSON Monitor IV が有効になります。 ■↓ 「EPSON Monitor IV」173

🌘 ポイント

- バックグラウンドプリントを行うと、マウスカーソルが滑らかに動かなくなったり、印刷に時間がかかる場合があります。その場合は、バックグラウンドプリントを[切]にしてください。
- Mac OS X の場合、バックグラウンドプリントの設定はできません。

バックグラウンドプリントの設定方法は2つあります。 ♥「設定方法1」183 ♥「設定方法2」184

設定方法1

1. [アップル] メニューをクリックして、[セレクタ] をクリックします。



2. バックグラウンドプリントの [入] をクリックします。



3. 画面左上の 🛄 ボタンをクリックして、画面を閉じます。

以上で、バックグラウンドプリントが有効になりました。設定は終了です。

設定方法 2

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 (Mac OS 8 / 9)」 169

2. 🚺 ボタンをクリックします。

EPSON	XX-XXXX 👔 🔛 🖸 🕼 🚺 💭 🖬
A4 ファイン ドライバによる色補正	■ 数: 1 ページ: ●全ページ ○ ~ クリックします
Α	カラー 用紙軽類: 普通紙 ¢ かうつ ○ 黒 ・モード ● 推奨設定 ○ オートフォトファイン15 ○ 詳細設定

3. バックグラウンドプリントの [入] をクリックして、[OK] ボタンをクリックします。

EPSON	хонжоок жижн 💰 🛛 ок
パックグラウンドブリント: ●入 ②切 mpdieset	++,/2H
1 クリックして 意識常	2 クリックします
○時刻指定 03.6.15 ○保留	9:22 <u>*</u>

以上で、バックグラウンドプリントが有効になりました。設定は終了です。

ソフトウェアの削除方法

ソフトウェアを削除する手順を説明します。 ♀「ソフトウェアの削除方法」185 ♀「プリンタ操作ガイドの削除方法」188

ソフトウェアの削除方法

ご利用の OS 選択をしてください。 ♀「Mac OS 8 / 9 の場合 (ソフトウェアの削除方法)」185 ♀「Mac OS X の場合 (ソフトウェアの削除方法)」186

<u>Mac OS 8 / 9 の場合(ソフトウェアの削除方法)</u>

- 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終了します。
- 3. プリンタソフトウェア CD-ROM をセットします。
- 4. 画面を下の方にスクロールさせ、削除するソフトウェアのフォルダをダブルクリックします。

画面は、プリンタドライバを削除する場合です。



5. [インストーラ] アイコンをダブルクリックします。



こんなときは

◆◆プリンタドライバの場合◆◆

[DISK1] フォルダをダブルクリックしてから、[インストーラ] アイコンをダブルクリックします。



そして、[続ける] ボタンをクリックした後、使用許諾契約書の画面が表示されるので内容を確認して[同意] ボタン をクリックします。



6. [アンインストール]を選択して [アンインストール] ボタンをクリックします。

削除が実行されます。

簡易インストール	インストーラ	DE
カスタムインストール ✓ アンインストール	- 1 選択して	
EPSON XX-XXXX を使用する?	いたが、このでした。	- 1
他用可能なディスクの望き:>40	0 224774,2782:0K	
all the set of the set		
I IIII IIII IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		
	2 0000000 - 00404	<u>~</u>

🌘 ポイント

以下のような画面が表示された場合は、[続ける] ボタンをクリックします。



<u>Mac OS X の場合(ソフトウェアの削除方法)</u>

- 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。



4. [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。

000	🗒 Macintosh	HD	0	
00 00 11 25 XC	ま示 コンピュータ ホ 1/5項目 退択、3.76	▲ ジョン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・シ	»	
アプリケーショ	► 1 ダブルクリックして システム	 1-4		
	00	🎉 アプリケーション		0
ライブラ	 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	コンビュータ ホーム	よく使う項目	»
	1	1 / 26 項目 選択、3.76 GB	立き	
	時計	計算機	Snapz Pro X	<u>n</u>
	AppleScript	EPSON	Netscape	
	EPSON Printer Utility	2-71971	ダブルクリックします	F I

5. [プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。

画面はプリントセンター(Mac OS X v10.2)の場合です。



6. ご利用のプリンタすべてを選択して、[削除] ボタンをクリックします。

[削除] ボタンをクリックしたら、画面を閉じてください。



- 7. プリンタソフトウェア CD-ROM をセットします。
- 8. [Mac OS X 専用ソフトウェア] フォルダをダブルクリックします。



画面を下の方にスクロールさせ、削除するソフトウェアのフォルダをダブルクリックします。
 画面は、プリンタドライバを削除する場合です。



10. [インストーラ] アイコンをダブルクリックします。



この後は、手順11の画面が表示されるまで、画面に従って進めてください。

11. [アンインストール] を選択して [アンインストール] ボタンをクリックします。

削除が実行されます。

0 🖯 🖯	XX-XXXX
アンインストール	1 選択して
Macintosh上で EPSON X3 削除します。	-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: 3,5 インストールの場所 項目はディスク "Macintosh	13,636K 必要なディスク容量: 0K H0*からアンインストールされます。 2 クリックします - アンインストール

プリンタ操作ガイドの削除方法

1. [ハードディスク]のアイコンをダブルクリックします。



ポイント

- ・ [Macintosh HD] というアイコン名は、ご利用の環境によって異なります。
- インストール時に特定のインストール先を指定した場合は、インストール先のフォルダ(ドライブ)をダブルク リックして開いてください。
- 2. [EPSON XXXX マニュアル] フォルダをゴミ箱に捨てます。(ドラッグアンドドロップします。)



これでプリンタ操作ガイドの削除は終了です。

EPSON PhotoQuicker「写真を印刷」

アプリケーションソフト「EPSON PhotoQuicker」を使って写真を印刷してみましょう。 ここでは、基本的な印刷方法を説明します。

EPSON PhotoQuicker の起動

<u>Mac OS 8 / 9 の場合</u>

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



<u>Mac OS X の場合</u>

デスクトップ上の [EPSON PhotoQuicker3 for X] アイコンをダブルクリックします。



印刷手順

この後の画面は、Windows XP を例にしています。

1. 写真を読み込みます。

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

🌆 EPSON PhotoQuicker 手順 1:写真を読み込みます		
		下のボタンを押して、写真の 読み込み元を指定してくださ い
		711/5
		クリックします
		TRAINH 应 製品
		読み込みやりまし
	9	
805 GH22 ~~/	625 (**** 🙆 🙆 🕄	

2. 印刷する写真を選びます。

印刷する写真をクリックし、印刷枚数を設定して、[すすむ] ボタンをクリックします。

EPSON PhotoQuicker	
手順2:ブリントする写真を選択します	
00000C	選択中の写大音樂
	77468:
	5F002_JP0
	C:WDocuments and Set
	934 I
	音文: 1931k0
	サイズ: 2950x2094Pixel
6 142 7 142 8 142 8 142 10 142	
	8781: 🕑
11 1枚12 1枚13 1枚14 1枚15 1枚	TATES TORES
16 1枚17 1枚18 1枚19 1枚20 1枚 🥥	ブリンド合計枚数:
¥	3 0 <u>0</u> 0053

😡 ポイント

[写真編集] ボタンをクリックすると、[写真編集] 画面が表示され、写真の補正と調整ができます。

3. 用紙サイズとレイアウトを選択します。

使用するプリンタ名が画面右上に表示されていることを確認し、プリンタにセットした用紙サイズと印刷したいレイ アウトを選択して、[すすむ] ボタンをクリックします。



お使いのプリンタによって、選択できる用紙サイズとレイアウトは異なります。

4. 用紙種類を選択して、印刷を実行します。

プリンタにセットした用紙の種類を選択して、[プリント] ボタンをクリックします。 写真の印刷が始まります。

EPSON PhotoQuicker			
手順 4:用紙種類を適	訳します		使用ブリンタ:EPSON XX-XXX
CPSON X	кян	2 E E P S O N	*38
• 🗮	CPSON フォトマット紙	<u>مرار 1</u>	UC 2-1-27420
😁 🧱 EPSON (M)	五マット紙(再生紙)	😁 🥁 EPSON	フォトシール
	查通 紙		
		-	
プリントオプション プリントモード:			用紙サイズ: M4
きれい	③ 志経編 目	此影响和新聞	ブリントに必要な用紙枚数 :
JUントページ: ③すべて			73 10
ブリント部数:	1 8	-	
はみ出し量:			2 カリックトます
日本の	😁 sətəti i 🥹	4 7	

お使いのプリンタによって、選択できる用紙種類は異なります。

以上で、EPSON PhotoQuicker での基本的な印刷方法の説明は終了です。





EPSON Multi-PrintQuicker「CD / DVD レーベルの作成と印刷」

「EPSON Multi-PrintQuicker」は、名刺、CD/DVD レーベル、CD/DVD ジャケット、およびロール紙を使った垂れ幕などの 長尺を簡単な操作で作成できるソフトウェアです。画面上の機能ボタンなどをクリックしながら、印刷完成イメージのプ レビューを直接編集しますので、難しい設定や面倒な操作なしに思い通りのデザインを作成することができます。 ここでは、簡単な CD/DVD レーベルの作成方法と印刷方法を説明します。

8注意

◆◆ Windows 95 をご利用の方へ◆◆ EPSON Multi-PrintQuicker は、Windows 95 には対応していません。

このページのもくじ

- 🧿 「EPSON Multi-PrintQuicker の起動」 194
- CD / DVD レーベルの作成と印刷」194
- 😳 「EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプについて」203

EPSON Multi-PrintQuicker の起動

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



CD / DVD レーベルの作成と印刷

この後の画面は、Windows XP を例にしています。

ステップ1 用紙名称とプリンタの選択

1. [プリンタ]、[用途]、[用紙名称]、[用紙方向]を選択し、[新規作成] ボタンをクリックします。

ここでは CD/DVD のレーベルを作成しますので、[CD/DVD レーベル] ボタンを選択します。

2 選択して	3 選択して	1 選択して
🚡 EPS ON Multi-Printo	luicker - 用紙選制	
▲ 名 刺	新しくCD/DVDレーベルを作成する方は、希望 新規性成本ダンを担してなき、 過去のデータを使いたい方は、ファイルから構	する用紙名称を選択して ファイルから開く 終 了 終 了 ヘルブ
	 用紙名称 12cm 12cm 12cm 	プリンタの切場を EPSON XX-XXXX
シャケット	8cm	用紙方向 ● <i>製協量</i> ○ 検協量 <プレビュー
● 長尺	- 用版情報 - 用版情報 - 用版情報 (アー・44/2100 × 2020)	4 選択して
	http:///http:/	
	用紙記啡: 12cmプリンタブルCD/DVD	
		新規作成
		5 クリックします

& 注意

本プリンタは、12cm(ピクチャーサイズ:内側 21mm)の CD/DVD には対応していません。次画面の [ファイル] – [内径・外径の変更] で設定することはできますが、内側 43mm 以下には設定しないでください。CD/DVD ドライブ 内で動作不具合を起こす場合があります。

<u>ステップ2 背景の作成</u>

背景に画像ファイルを配置してみましょう。

🜘 ポイント)

掲載している画面は、グリッド表示をする設定になっています。グリッドを表示する / しないの切り替えは、[表示] メニューー [グリッド] - [グリッド表示] の順にクリックして行います。

1. [背景] ボタンをクリックし、[背景] タブをクリックます。

EPSON Multi-PrintOuicker - 単語 enq ファイル() 編集() 表示() アイタム() レイアクト() 設定() ヘルプ()	
55/DYD (55/DYD) 55/J&R (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20)	Image: Second
クリックします 2	18歳 作 104% (メージ回転) 18歳なし 色 777*~>>/2 イメージ 18歳なし 色 777*~>>/2 イメージ 10 日本 7 イメージ 11 日本 アンジェージ イメージ
x 2-67 1	6290 🚰 GRO

2. 背景に画像ファイルを配置します。

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

🧟 EPSON Multi-PrintQuicker - 無間emg	
ファイルモン 編集モン 表示協い アイラムロ レイアウトロン 設定セン ヘルプビ	
CD/DVD CD/DVD CD/DVD F50個 R 文字 152	▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
皆景集や画像ファイルから皆景を選択します。	
● 10 日田町町町町田田 10 日 10 10 10	00000000
	日本 148 15-51周辺 日本 15月なし 15000 日本 15000 15000 日本 15000 <t< th=""></t<>
1 (-65-45) 1 (0)	(220) 🛃 (36)

3. 配置するイラストや画像ファイルを選択します。

[読み込み先]で[サンプル]を選択し、[用途]で[パターン]を選択します。 サンプルイラストの一覧が表示されますので、配置するパターンをクリックします。 編集エリアに画像ファイルが配置されます。



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

<u> ステップ3 文字の入力</u>

文字を入力してみましょう。

1. [文字] ボタンをクリックし、[文字] タブをクリックします。

						الحقي الماري الماري
EPSON Multi-	PrintQuicke	r - 1930 eng				
ファイル(1) 編集(1)	表示他 ア	1960 619910	RED VITE			
CD/ 	/DVD	→ → → → → → →	 	- 	(山)デ・ター覧表示	 (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) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (
文字を作成したり変更	(1.47.		1 20.02	יור		~117
୬ ୯ ଅ®	0 11 12	<i>김 막 학 학 학</i>				
		クリックします	f 2 -	文字 調整	e #	
	1		•	利用特入	1	文平入力 💌
						<u>^</u>
				<		
	1			Delukt	76 AND 8048	
)+		917-	a movimi	
				 ○和C ○世イ 	あわせる	of the second se
			/	****		
				Oth		
				07-	チ文字 自動アーチ文字	
				0.25	文字	
	1				大形設定.	
<	(2			
1 (44,-41)		F	9	620	😭 (R)	

2. 文字を入力し、[挿入] ボタンをクリックします。

文字の入力ボックスをクリックし、文字を入力します。そして[フォント]を選択します。 フォントサイズは[サイズを指定]をチェックしてから設定します。ここでは 20.0pt に設定します。



3. 文字を変形します。

ここでは、CD/DVD のふちに合わせてアーチ文字に変形します。 編集エリアで文字を選択し、[文字変形] で [アーチ文字] と [自動アーチ文字] をクリックしてチェックします。 文字が、自動的に CD/DVD のふちに合ったアーチ型に変形します。

SEPSON Multi-PrintOuicker - 20	
ファイルビ 編集(2) 表示(1) アイラムゆ レイアウト(2) 設定(2) ヘルプゼ)
SD/DYD U-Kp F3()22R R R X 1921	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
文字を作成したり変更します。	~I/J
★ <	
<u>.</u>	文字調整色影
	▲11 排入 文平入力 ▼
	夏の思い出アルビュ
HTUR	
	8
	7#>h: '%는 MS 위해 💌
	94X 0808093
	④サイズを指定 200 mpt
	文字发程
1 クリックして	○/// ②ア-5文字
	▲ □自動アーチ文字 ● 太 <u>▲</u> 文字
	TRUE.
	2 クリックします
C (management)	
🕱 (63,-44) 🃁 (-3,-35) 🛒 (7,70) 🤵	600 <mark>2</mark> クリックして

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



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

<u>ステップ4 画像ファイルの配置</u>

イラストや写真などの画像ファイルを配置します。

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

19 EPSON Multi-PrintOuicker - 無知 ファイルロ 編集句 表示値 アイタムロ レイアクトロ 設定的 ヘルプ語	
	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
サンブルや画象ファイルからイラストや写真を選択します。 ★ ごろ ⊗ ⊖ 店 管 営 営 営 湯 湯 寺 舎	<u> クリックして </u>
	13-7 株 監接 13-2周程 採わ込み先: サンブル ▼ 用註: 予A ▼ E0001 E0002 E0003 E0004 ↓ ★ 申 ①
× 65-60 × 6	(0000 🖏 (06)

2. 配置する画像ファイルを [イメージ] タブで選択します。

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

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



3. 画像ファイルの大きさを調整します。



4. 画像ファイルの位置を調整します。



ほかにも配置したい画像ファイルがあれば手順2~4を繰り返してください。



以上で画像ファイルの配置ができました。

<u>ステップ5 レイアウトの調整</u>

配置した文字、イラスト、図形などのレイアウトを調整します。

1. [レイアウト] ボタンをクリックします。



2. 画像ファイルの重ね順を入れ替えます。

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

語EPSON Multi-PrintQuicker - 黒印eng ファイル(F) 編集(E) 表示(M) アイタムの レイアウト(L) 設定(P) ヘルプロ・	
CD/DVD	○ 100 (1100) (110
画面上の遅れしたアイテムの位置やサイズを調整します。	~1/7
🔊 ぐ 🎜 🖯 🗑 🎬 🚰 🖉 着 🗇 🖑	
	Comparison

以上で配置と順番が調整できました。 ここでは、重なり順の調整をしましたが、ほかにも縦位置、横位置を揃える などさまざまな調整が行えます。

<u>ステップ6 印刷する</u>

印刷する用紙種類を選択して、印刷します。

1. プリンタに CD/DVD をセットします。

■CD / DVD のセット方法」18

2. [印刷] ボタンをクリックし、[印刷設定] タブをクリックします。

CD/DVD CD/DVD CONTRACT CO	 ・ ・ ・
	1 クリックして
	000000
	(Jostano) (マニュアル日前) (マニョアル日前) (マニョアル日前) (マニョアル日前) (マニョアル日前) (マニョアル日前) (マニョアル日前) (マニョアル日前) (マニョアル日前) (マニョアル日前) (マニョアー) (マニョアル日前) (マニョアル日前)

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

[印刷] ボタンをクリックすると、印刷が始まります。

アイル(日) 編集(日) 表示(例) アイラム(中) レイ	(アウトロ) 観察国 へルナタ	¢		Control Control of
CD/DVD (STARR	 第条 文王 152h 		■ よデーク 一覧表示	सम्बद्ध सम्बद्ध
リンタバ印刷オプションの変更。	ID			~1/7
りぐるのの官官をひる	1.4.4.4.4.			
A OBVIES		アリンク名: 日本現まで 部初: 用紙サイズ: 用紙種類: オートカット: 日本画質対応 日本画	1 COVOVD L1%	(マニュアル日期) ● 道星択して ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		(200)	(#) 18142 508142	EIWURNE 72140001 EIWR

4. 印刷終了後、プリンタの動作が止まったら、CD/DVD トレイを取り出します。

8注意

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

以上で、レーベルの印刷は終了です。

こんなときは

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

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

EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプについて

本ガイドでは、基本的な操作のみを説明しています。機能や使い方について詳しい説明は「EPSON Multi-PrintQuickerオ ンラインヘルプ」をご覧ください。

<u>表示方法</u>

ハードディスク内の [Applications] (または [アプリケーション]) - [EPSON Multi-PrintQuicker] - [MANUAL]
 - [INDEX.HTM] の順にダブルクリックします。



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

「EPSON Multi-PrintQuicker」は、名刺、CD/DVD レーベル、CD/DVD ジャケット、およびロール紙を使った垂れ幕などの 長尺を簡単な操作で作成できるソフトウェアです。画面上の機能ボタンなどをクリックしながら、印刷完成イメージのプ レビューを直接編集しますので、難しい設定や面倒な操作なしに思い通りのデザインを作成することができます。 ここでは、簡単な CD/DVD ジャケットの作成方法と印刷方法を説明します。

8注意

◆◆ Windows 95 をご利用の方へ◆◆ EPSON Multi-PrintQuicker は、Windows 95 には対応していません。

このページのもくじ

- 🖸 「EPSON Multi-PrintQuicker の起動」205
- 🖸 「CD / DVD ジャケットの作成と印刷」205
- 🖸 「EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプについて」215

EPSON Multi-PrintQuicker の起動

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



CD / DVD ジャケットの作成と印刷

この後の画面は、Windows XP を例にしています。

ステップ1 用紙名称とプリンタの選択

1. [プリンタ]、[用途]、[用紙名称]、[用紙方向]を選択し、[新規作成] ボタンをクリックします。

ここでは CD/DVD のジャケットを作成しますので、[CD/DVD ジャケット] ボタンを選択します。



<u>ステップ2 背景の作成</u>

背景に画像ファイルを配置してみましょう。

😡 ポイント

掲載している画面は、グリッド表示をする設定になっています。グリッドを表示する / しないの切り替えは、[表示] メニューー [グリッド] - [グリッド表示] の順にクリックして行います。

1. [背景] ボタンをクリックし、[背景] タブをクリックます。

EPSON Multi-PrintQuicke	e - 32.50			
ファイル(1) 編集(2) 表示(2) アイ	(タムゆ レイアウトロン 脱電	O NITH		
כבלילט בבלילים בבלים בבלים בבלים בבלים בלים	 シレクション シレクション	1921 🛛	 ・(17)1 ((1,5-2) - 気表示) ・(17)1 ((1,5-2) - 気表示) 	● 課報 ※ 課報 単7
3月日や月日などの回転を行ったしたので うでえるの日間	クリックして			へは
	カロッカレキオ	1	枠 型鉄き イメージ」	12
	0000049		集なし 色	777-717 18-5
			TRE. Its	
		(1)	出版: 3mm	N LIXALE^0
1 (121,34)		× (500	a (6)	

2. 背景に画像ファイルを配置します。

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

Sepson Multi-PrintQuicker - 無路 フィイルの 編集の 表示価 アイラムΦ レ	TTO BRED NITE	0	
כביליל כבלילי לישיי לישיי לישייי לישייי לישיייייייי			■ > ● → ● → ● → ● → ● → ● → ● → ● → ● → ●
皆果実や画体ファイルがら皆景を選択します。 今 (* 25 ⊕ ⊖ 直 (音) 書 』	■ ■ ■	1	クリックします
		18条件 型35次(ター 日本12000年) (日本)2000年) (日本)2000年) (日本)2000年) (日本)2000年) (日本)2000年) (日本)2000年) (日本)2000年) (日本)2000年) (日本)2000年) (日本)2000年) (日本)2000年) (日本)2005年)(日本)2005年) (日本)2005年)(日本)2005年) (日本)2005年)(日本)2005年)(日本)2005年) (日本)2005年)(日本)2005年)(日本)2005年)(日本)2005年) (日本)2005年)(10055555555555555555555555555555555555	
		 並べて表示: しない はみ出し量: 3mm 	
< x 012-50 1	× 2	68N0 🖆 (R)	

3. 配置するイラストや画像ファイルを選択します。

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

ファイルビ 編集ビ 表示他 アイラムゆ レイアウトロ 設定的 ヘルプゼ	
CD/DVD ジャケット ディンタマ 単本 エキ イラスト 回答 レージト 単子 マン 日 ディンタマト	
結果集や画像ファイルから結果を選択します。 III へルプ	
◆ ぐる Θ 目 習 品 泉 母 合 一 2221日 フ	
日本 (アンパーシン) (ターク)	
読み込み先: サンブル ▼	
(하비) 문 2 - 신나아신 부국	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
S 025-120 № 05 680 5- (8)	

以上で背景が作成できました。

背景には、画像ファイルを配置するだけでなく、グラデーションをかけたりさまざまな装飾が行えます。

<u>ステップ3 文字の入力</u>

文字を入力してみましょう。

1. [文字] ボタンをクリックし、[文字] タブをクリックします。

AND MADE BOARD P					_	-
ジャケット	12 - 11		5 😔			21
を作成したり変更します。		1 クリック	Lτ	14.7-2 -31 未不	Et Ma	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		V III III			
	0000089		AT DO	E 10	ウ 変入力	~
					ATIV	~
			<			18
			7821:	7€ MS 980		~
			947	わせる		
A TALAKE A			0717	6個軍	120 v pt	
			2728			
	- Taylor		07-5	文字		
			OTE	27		
				天形政定.		

2. 文字を入力し、[挿入] ボタンをクリックします。

文字の入力ボックスをクリックし、文字を入力します。そして[フォント]を選択します。 フォントサイズは [サイズを指定] をチェックしてから設定します。ここでは 36.0pt に設定します。

🗄 EPSON Nulti- PrintQuicker - 💷
ファイル(1) 編集(1) 表示(2) アイラム(1) レイアウト(1) 設定(2) ヘルブ(2)
CD/DVD SD/DVD ジャケット ジャケット アグの湖府 計算 大手 イラスト 回差 レイア州 個人データー覧表示 印刷 採祥 終了
文字を作成したり定更します。
うぐるのの道 空き おお 幸幸 う クリックします
2 選択して Summer Songs サダ
○中にはれた5 ○サイズを設定 ○サイズを設定 ○サイズを設定 ○サイズを設定 ○サイズを設定 ○サイズを設定 ○サイズを設定 ○サイズを設定 ○サイズを設定 ○サイズを設定 ○サイズを設定

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

<u> ステップ4 図形の配置</u>

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

1. [図形] ボタンをクリックし、[線] タブをクリックします。



2. ここでは、直線を描きます。

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

1 クリックして ↓
*** 塗り 線種: 線の太さ: 10 0 mm 内の丸み: 0 0 %
色 グラデーション イメージ
色の反映: 色の変更_
2 設定します

3. 編集エリア上をドラッグします。



4. 配置した直線をコピーして、複数の直線を配置します。

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



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

1	(Windows) (Mac) [con	右クリックして troD キー+クリックして クリックします
	剤IDA 切り取り コピー 見り付け	Songs
	レイアウト設定画面 最新面へ 1つ前へ 1つ後ろへ 最背面へ	
	グループ化	

貼り付けの操作を繰り返して複数の直線を配置します。



以上で図形の配置ができました。

<u>ステップ5 レイアウトの調整</u>

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

1. [レイアウト] ボタンをクリックします。

STREAM Matrix PrintOuisker				
ファイル(2) 編集(2) 表示(3) アイ	TLO LAPOLD BORD	~117B		
50/DVD	7/2 · 4/1 八八 1/2(2) 背景 大干	1521 DE H	1 (11.5-2 -XAS	> (単) > (単)
画面上の遅択したアイテムの位置やサイス	(を調整します。	11>		~いし
ちゃえの日前 雪!	19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1 クリックしま	व
Summer	Songs			94X 1
T C114,850		(S) (S30)	S (R)	

2. 直線の横位置を揃えます。

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



3. [位置合わせ・横] - [左端] ボタンをクリックします。

1番左端にある直線の位置に、すべての直線が揃います。

	SEPSON Multi-PrintQuicker - 20	
	ファイルビ 編集区 表示他 アイタムロ レイアウトロ 設定也 ヘルプビ	
	GD/DYD ジャケット フザ/28R 業券 文平 イラスト	■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	画面上の遅初したアイラムの位置やサイズを調整します。	~112
Summer Songs	●●●日日日日日日日日	
	Summer Songs	

以上で直線を揃える調整ができました。

ステップ6 用紙全体を一覧表示する

印刷する用紙全体のイメージを確認します。

1. [一覧表示] ボタンをクリックします。

ور مردم مردم مردم مردم مردم مردم مردم مر			- 💓 🕕
面上に用紙金体のイメージを表示します。	ID-		~117
	-%- -%- -%-	1 5U	ックします 19.
	·清去 (清去 (一括消去) 推定したエリアを消去しま) すべてのエリアを消去します	f

2. 作成した面のデザインを、もう一方の面に貼り付けます。

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

😫 EPSON Multi-PrintQuicker - 無間			
ファイル(1) 編集(1) 表示他 アイラム(1) レイアウト(1)	第二日 くちょうちょう		
CD/DVD ジャケット アケロスト アケロスト	※ 「シント」の表 いつかり	(1)、データー発表素 印刷	> [47]
画面上に用紙金体のイメージを表示します。	ID		~11/2
ものはのの無ののにもの	- di -	1 クリックします	
Sumer Songs	-K 30'- -18802 (M2) (M2) (M2) (M2) (M2) (M2) (M2) (M2		
* * *	S 680	(#)	

3. コピーした面をもう一方の面に貼り付けます。

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



4. もう一方の面(ここでは編集エリアの下側の面)を編集したい場合は、編集したい面をクリックしてから、操作手順 バーのボタンをクリックしてほかの画面で編集を行います。

SEPSON Multi-PrintOuicker - 無間 ファ(ルの) 編集の) 赤元(M) アイタムの レイアウトロ) 脱金の	2) ALTH	
CD/DYD 2+49+ 75/28 88 27		■ > ● > ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
面面上に用紙金体のイメージを表示します。	A ID	「シルプ」
◆今次回○國際中学習会会		
	2 クリックします	
Summer Songs	-32- -32- -32- -32- 1-32- -32- 1-32- -32-	2197.389/HU339. 0197.389/HU339.
Sumer Songs	#本 #本 #和 ##で ##で ##で #で #で #で #で #で #で #で #で #で #で #で #で #で #で #での #での #	たエリアを消去します。 Dエリアを消去します。
x x x		10

以上で一覧表示の操作は終了です。

<u>ステップ7 印刷する</u>

印刷する用紙種類を選択して、印刷します。

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

2 EP20N M3H-PrintDucker - 三部 アイルロ 単取む 表示(W) アイタムロ レイアクトロ R1 の CD/DVD ジャケット	RU AIJU RU AIJU RU RU AR
デザイン協会 首奏 文: プリンタル印刷オプションの変更。	F イラスト 回影 レイアウト 個人チーター 加美宗 町間 保存 続
Sumer Songs	日本語文字 日本語文字 アリンク名: EPSON 1 クリックします 日時間数字 部語: 1 () 用紙サイズ: A4 210 × 237 mm 用紙野種類: 普通紙5 () 日本語() 日
	S 580 S (B)

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

[印刷] ボタンをクリックすると、印刷が始まります。

EPSON M	alti-PrintQuicker - 2		4 4 730		
129/608147	CD/DVD ジャケット ジャケット デオウス アメウス			197-2 -388 B	
<u> </u>	Sumer S	ings	年期後年 フリンタ名: - 日日現代 - 日日現代 - 日日現代 - 日日現代 - 日日 - 日日 - 日日 - 一 - 日日 - 一 - 一 - 日日 - 一 - 一 - 日日 - 一 - 一 - 日 - 日 - 一 - 日 - 一 - 日 - 一 - 日 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一	EPSON XX-XXXX 1 0 1 A4 210 x 297 m 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	マニュアル印刷 ※ 選択して ※ の の の の の の の の の の の の の
-		_	0.000		

4. 印刷終了後、余白部分を切り取ります。

以上で、ジャケットの印刷は終了です。

EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプについて

本ガイドでは、基本的な操作のみを説明しています。機能や使い方について詳しい説明は「EPSON Multi-PrintQuickerオンラインヘルプ」をご覧ください。

<u>表示方法</u>

ハードディスク内の [Applications] (または [アプリケーション]) - [EPSON Multi-PrintQuicker] - [MANUAL]
 - [INDEX.HTM] の順にダブルクリックします。


EPSON Multi-PrintQuicker「名刺の作成と印刷」

「EPSON Multi-PrintQuicker」は、名刺、CD/DVD レーベル、CD/DVD ジャケット、およびロール紙を使った垂れ幕などの 長尺を簡単な操作で作成できるソフトウェアです。画面上の機能ボタンなどをクリックしながら、印刷完成イメージのプ レビューを直接編集しますので、難しい設定や面倒な操作なしに思い通りのデザインを作成することができます。 ここでは、簡単な名刺の作成方法と印刷方法を説明します。

```
8注意
```

◆◆ Windows 95 をご利用の方へ◆◆ EPSON Multi-PrintQuicker は、Windows 95 には対応していません。

このページのもくじ ♀「EPSON Multi-PrintQuicker の起動」217 ♀「名刺の作成と印刷」217 ♀「EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプについて」225

EPSON Multi-PrintQuicker の起動

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



名刺の作成と印刷

この後の画面は、Windows XP を例にしています。

ステップ1 用紙名称とプリンタの選択

1. [プリンタ]、[用途]、[用紙名称]、[用紙方向]を選択し、[新規作成] ボタンをクリックします。

ここでは名刺を作成しますので、[名刺] ボタンを選択します。

 2 選択して 3 選択して 	1 選択して
 EPS ON Multi-PrintQuicker - 用紙菜ま 名 利 単にく名材を作成する方は、希望する用紙 次有用でくたます 違法のデータを使ったい方は、ファイルか 	
CD/DVD レーベル Fisch CD/DVD CD/DVD	
西付け: 1 サイズ: 91.0 X 55.0mm 用紙説明: 両面印刷タイジ	新現作成
	5 クリックします

お使いのプリンタによって選択できる用紙名称は異なります。

🜘 ポイント)

本プリンタは、名刺サイズの用紙(91 × 55mm)には対応していません。ロール紙や A4 の用紙に印刷することをお 勧めします。

<u>ステップ2</u> デザインの選択

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

🌘 ポイント)

掲載している画面は、グリッド表示をする設定になっています。グリッドを表示する / しないの切り替えは、[表示] メニューー [グリッド] - [グリッド表示] の順にクリックして行います。

1. [デザイン選択] ボタンをクリックします。

SEPSON Hulti-PrintOuicker -) ファイル() 編集() 表示() アイチム()	179 H777HQ BORD NH78	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 ※ ※	→ 全 □E レイアット 値入データー (進長: 印刷 (進存 時子))
デザイン集からデザインを選択します。	ID>	~112
うぐる 🛛 🖯 🗑 🖌	クリックします	
(65,11)	F 9	(780) 😭 (80)

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

用途 : [名刺] ジャンル : [会社 [横]]



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

	-PrintOuicker - E		4.6700				
TALYNNGLAU	L 30 PHYME		1921 E) 💽 🕻) 🔛 : 	ED RI (1 17	187 187
	0 回 (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	シン 太郎 株式会社 88K0000年1-1 88K0000年1-1 88K0000年1-1 88K0000年1-1		99423歳秋 一日 神入 所述: ジャンル: 金祉 余祉 ・ 余祉 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 高時 全社11月 01 22 33 33 33 33 33 33 33 33 33		₫
< 1 (84,-19)	-		>	cw 🖕	(16)	,	

以上でデザインの選択ができました。

<u>ステップ3 文字の入力</u>

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

1. [文字] ボタンをクリックし、[文字] タブをクリックします。

Feital AUX	当期 ()) ())) ())) ())) ())) ())) ()) ()) (ション (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	3 18 ~ 19
}	<u>クリックします</u> エブソン 太郎 エブソン 太郎 100 2000 東京都新語(COOOPE-1 ムムビル rusp: 121+2000 (rm: 10-1234-2000) rppm.lary#### .m.jp	文字 調整 色 新 マロンド: 101 107 フロンド: 101 107 ウロンド: 101 107 </th <th>× ×</th>	× ×

2. 現在入力されているサンプルの個人データを変更します。

[個人データ]を選択し、[個人データ編集] ボタンをクリックします。

(全 EPSON Hulti-PrintQuicker - 海豚 フィイルロン 原来の、またAA、スイトル、レイアウトA、 時間の、A またAA	
	1 選択して
エブソン エブソン 東方 エブソン 東方 エブソン 東方 エブソン 東方 本 本 本 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	
1x 60,-0 🐂 💌 (5 m)0	🖕 🖚

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

共通情報 名前: フリガナ:	訪木 一郎 名 スズキ イチロウ 二:	約(英語): [chiro Sutuki ウネーム: 10HRO
L.	1 2	リックして
1歳48の種類:	個人 会社	11日: 日本語 英語
会社名 1:	ABCD株式会社	会社名 2:
部署名1:	総務部	部署名2:
役職:	課長	
郵便番号:	299->0000	
住所 1:	長野県開設5市〇〇〇 ⁸ 75-5	住所 2: ムム中央ビル
電話番号 1:	0263-1234->000<	電話番号 2: 090-1234->000<
FAX:	0263-1234->0000	
E-Mail:	abod ichiro@**** ne jo	ホームページ: http://www.abcd200K.co.jp/

4. 個人データの入力が終わったら、[OK] ボタンをクリックします。

個人データ			
共通情報 名前: フリガナ:	該木 一部 名称 スズキ イチロウ ニッ	19580: Ichiro Sutski	(¥祥 (み込み
ITIBIANS			
情報の種類	(個人) (会社)	11日本語 <u>英語</u> 英語	
会社名 1:	ABCD株式会社	会社名 2:	
部署名1:	総務部	部署名2:	
很难:	課長]	
郵便番号:	299->000X]	
住所 1:	長野県開始市()))の町5-5	(住所 2: ムム中央ビル	
電話番号 1:	0263-1234->0000	電話番号 2: 090-1234->>>>>>	
FAX:	0263-1234-30000]	
E-Mail:	abod ichiro@**** ne jo	ホームページ: http://www.abcd300Kco.jp/	
		クリックします	
<u>717</u>)	ок *v>tи	ヘルプ

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

EPSON Hulti-PrintOuicker - 無数 ファ(ル(F) 編集(F) 表示(M) アイテム(D) レ(アウト(A) 時間(F) AN)	790
1 選択して ・ 鈴木: -郎 ・ 鈴木: -郎 	
C	× × (4)

以上で文字の入力ができました。

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

<u>ステップ4 画像ファイルの配置</u>

イラストや写真などの画像ファイルを配置します。

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

EPSON Mult	ii-PrintQuicker	- 1219					
927ANER2H) 💿 🗖) (11) >	माह्य भाष्ट्र भाष्ट्र	187 187
	ABCD#R.T. TIB 2000 Ed AAP#RUA TIB 22 + 124- shot.ichip@	クリックします 鈴木 一郎 設社 2007 mm 8200-000 mm - 1 2007 mm 8200-1204-1000	2	イSフ (表) () (初か込み先: 用途: 	製作者 イメージ サンプル 写真 1 3		•
<			>	900	(80)		

2. 配置する画像ファイルを [イメージ] タブで選択します。

EPSON Multi-PrintQuicker には、写真やイラストなどのサンプルが用意されています。ここでは、サンプル写真を配 置します。 [読み込み先]で[サンプル]を選択し、[用途]で[写真]を選択します。 サンプル写真の一覧が表示されますので、配置する写真を選択し、[挿入] ボタンをクリックします。 編集エリアに写真が配置されます。

EFSON Multi-PrintOucher - 100 アイルロ 単単田 表示(6) 749ムロ レイアウトロ Bit ビン ビ 記	
★ C 3 0 0 i 1 1 2 2 3 3 4 4 6	
谷木 一郎 <u>ABCD様本です</u> てまか3000 RFM/MB2/90000915 ムム中央ビル 10832-124-2001 (WE B20-1234-1020 1883.1chips#####.m.jp	132 12 100 C 11112 12 100 C 11112 12 100 C 11112 100 C 100 C 111112 100 C 100 C
tr 00.20 tr	2 (30) 🖆 (30)

3. 画像ファイルの位置を調整します。

😤 EPSON Hulti-PrintQuicker - 無面	
ファイル(E) 編集(E) 表示(M) アイテム(P) レイアウト(L) 設定(E) ヘルナ(E)	
日本 2月 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
サンプルや画像ファイルからイラストや写真を選択します。	
★ (* 2 0 0 道 (* 2 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
А А А А В С А С А С А С А С А С А С А С А С А С А С А С А С А С А С С С С С С С С С С С С С	イメージ 作 気味を イメージ開始 【日 日入 記から込めれ: アンプル・ ▼ 用語: 写用 ▼ 5003
🗙 CQ180 📁 C9180 🛒 (12180 🔊 (790 🔮 🚯

以上で画像ファイルの配置ができました。

<u>ステップ5 用紙全体を一覧表示する</u>

印刷する用紙全体のイメージを確認します。

1. [一覧表示] ボタンをクリックします。

EPSON M	Iti-PrintQuicker -	≡ 10. en a					
ファイル(日 編集	もの 表示(的) アイテム	ゆ レイアウトロ 設定(5) ~1676)			
	名 測 🚺	27 14 A	1575		1、デーク 一覧表示	>	¥# 107
面面上に用紙金の	本のイメージを表示します。		ll>		↑		ヘルプ
ちぐる	001192	2.11日日間				クリックしま	:व
				-坂 コピー - 15800110 - 15800110 - 15800110 - 15800110	 第定したエリアス3 第定したエリアス3 第二したエリアを 第二したエリアを 	貼り付けます。 協り付けます。 消去します。 消去します。	
×	1	F	2	697%0	🎒 (B)		

2. A4 用紙の場合は、8 面または 10 面にコピーします。

最初に作成したデータをクリックして[コピー]ボタンをクリックし、[一括貼り付け]ボタンをクリックしてください。

🧱 EPSON Multi-PrintOuicker – 🗮 🕅 emg				
ファイル(E) 編集(E) 表示(M) アイテムΦ レイアウ)	し 設定の へんけい			
	次手 イラスと	日本 レイアクト 個人子) -2 -X表示 - 60.8j	(\$ 17 St 7
画面上に用紙全体のイメージを表示します。	II>			~~~
◆ ◇ 2 0 0 単前のの 2 ◆ ◆	1 1 1 6			
		-X 2 クリ 2 クリ 3 クリ 満式 3 クリ 消去 家	リックして こしたエリアに訪り付けます。 くてのエリアに訪り付けます。 くてのエリアとあり付けます。 コックします 定したエリアを消去します。 くてのエリアを消去します。	
x x x	۹	(97%) 🖆	(R)	

<u>ステップ6 印刷する</u>

印刷する用紙種類を選択して、印刷します。

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

EPSON Multi-PrintQuicker	- 200 omg			202
ファイル(E) 編集(E) 表示(M) アイラ	ムロ レイアウトロン 設定心	へルプピ		
(1) 名 測 (1)	→ 近 へへ (の温沢 留景 文子 へ)	100 日本	-) -1 147	11 - 12 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -
印刷の設定や調整を行い、印刷をします。		ll>		1 ~1/7
ちぐるの日前望る			50	~ 친 부구
		ED-BURCE		90 Uat 9
				マニュアルED刷
		79298:	EPSON XX-X000	×
		E0.0012		
and the second sec	in the second	\$P\$8:	1 🗘	
		用紙サイズ:	A4 210 × 297 mm	
a a a	b m - m	用紙種類:	EPSON 光沢橋	
		オートカット:		~
			SALLY	751810
h ++-+	A	ED刷モード:	<u> </u>	
	17	EDENER		
STREET.	The second se	• P30		44.00
b. mm	b. ptt	日前の込み線を	UBIAP	EDBURSZ
	*	470期70線を印	刷する	テスト印刷
and and a second s	and the second s			EDADI
x ×	F	g 0790	(4 6)	1

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

[印刷] ボタンをクリックすると、印刷が始まります。

EPSON N	Multi-PrintQuicker	- MM eng				
711/10 B	a集(E) 表示(H) アイラ	LO LAPORD	検定(ビ) ヘルナ(9		
	名 剡 🧊		(人) (192) 文子 (192)		3 (11) と (- De Cara - Ser 7
印刷机成定为日	同誌を行い、印刷をします。		ID			~1/7
もでる	00174	0.0.0.0	éł.			
				(1)時間決定 プリンタ名: ビロ環境定 部時: 用紙登坊: オートカット: EIの時モード: EIの時モード: EIの時モード: EIの時モード: 2	EFSON X0->000X 1 0 A4 210 x 297 mm 1500N y2275 871 1 通 0 1 通 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(マニュアル日期) ▼ ▼ 第 〒 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
*	1	F	0	69790	(10)	

お使いのプリンタによって、選択できる用紙種類が異なります。

以上で、名刺の印刷は終了です。

EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプについて

本ガイドでは、基本的な操作のみを説明しています。機能や使い方について詳しい説明は「EPSON Multi-PrintQuickerオンラインヘルプ」をご覧ください。

<u>表示方法</u>

ハードディスク内の [Applications] (または [アプリケーション]) - [EPSON Multi-PrintQuicker] - [MANUAL]
 - [INDEX.HTM] の順にダブルクリックします。



EPSON Multi-PrintQuicker「横断幕/垂れ幕の作成と印刷」

「EPSON Multi-PrintQuicker」は、名刺、CD/DVD レーベル、CD/DVD ジャケット、およびロール紙を使った垂れ幕などの 長尺を簡単な操作で作成できるソフトウェアです。画面上の機能ボタンなどをクリックしながら、印刷完成イメージのプ レビューを直接編集しますので、難しい設定や面倒な操作なしに思い通りのデザインを作成することができます。 ここでは、簡単な横断幕 / 垂れ幕の作成方法と印刷方法を説明します。

8注意

• EPSON Multi-PrintQuicker は、Windows 95 には対応していません。

・ ロール紙を使った垂れ幕などの長尺印刷は、Mac OS X では対応していません。

このページのもくじ

○「EPSON Multi-PrintQuicker の起動」227

- ♀「横断幕/垂れ幕の作成と印刷」227
- 🖸 「EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプについて」238

EPSON Multi-PrintQuicker の起動

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



横断幕/垂れ幕の作成と印刷

この後の画面は、Windows XP を例にしています。

<u>ステップ1 用紙名称とプリンタの選択</u>

1. [プリンタ]、[用途]、[用紙名称]、[用紙方向]を選択し、[新規作成] ボタンをクリックします。

ここではロール紙を使って垂れ幕などの長尺を作成しますので、[長尺] ボタンを選択します。

 2 選択して 3 選択して 	1 選択して
E EPS ON Multi-PrintQuicker - 用紙液料 ・ 用紙液料 ・ 一用紙液料 ・ 一一用紙液料 ・ 一一用紙液料 ・ 一一用紙液料 ・ 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	選択して新規作成ポ3 プアイルから開く 終了 終了 ヘルブ
CD/DVD 用紙名称 CD/DVD 別面相構 ジャケット 第四相構 ジャケット Mita	プリンラの切り替え EPBON XX-XXXX ▼ 用紙方向 ○ 縦位置 ● 検位置 プレビュー
用紙サイズ: A4幅ロール紙 面付け: 1 サイズ: 2100mm X 8400mm 用紙取用: ロール4紙(A44幅)	4 選択して
	新規作成 5 クリックします

お使いのプリンタによって、選択できる用紙名称が異なります。

<u> ステップ2 背景の作成</u>

背景に枠を付けてみましょう。

1. [背景] ボタンをクリックし、[枠] タブをクリックます。

EPSON Hulti-PrintQuicker - 無型			80
ァイル(E) 編集(E) 表示(M) アイテム(P) い	(アウトロ) 設定田 へいけい		
● 長 尺 ()	※ (水) (小) (小) (小) (小) (小) (小) (小) (小) (小) (小		
最美や画像ファイルから皆景を選切します。	11>	2 クリックしき	र्ष 🗔
b c> 2 0 0 1 🖅 🖉 🔤 1	クリックして	T	
		「夏泉 校 売加速 dis=000	
		144-015	
		枠の太さ: 0.5	v nn

2. ここでは、グラデーションの枠を付けます。

[枠をつける]をチェックし、[枠の太さ]を 10.0mm 程度に設定して、[グラデーション] ボタンをクリックします。

EPSON Multi-PrintOuicker - 三部 つってのの、朝来の、まこから、スペロの、レイからない、間外の、よりつか	
	ア 1 クリックして 回日 - 1775 個人データー覧表示 印刷 単子 単子
四角形や円形などの回形を作成したり変更します。	
● ※ 尋 ◎ ◎ 御 ◎ ◎ № ◆ ●	< axteoc
tr 625-3970 tr ₽ Ø	▲] (30) ≦ (80)

3. [スタイル] と [カラーサンプル] をクリックして選択し、[グラデーションの反映] ボタン (Windows) / [反映] ボ タン (Macintosh) をクリックします。

🧝 EPSON Multi-PrintOuicker - 無罰	
ファイルビ 編集(ビ)表示(例) アイテムΦ レイアウト(L) 設定(ビ) ヘルプ(ビ)	
● ● ● P ● P ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
計量業や画像ファイルから計量を選びします。 ■▶	
● 中国部 中国代表	
	「登泉 林 登録後 イメージ調整
	日本をつける 日本の大き: 10 10 クリックして ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	き グラデーション イメージ
	23414
	カラーサンガル。
クリックして 2	
	グラデーションの反映: ユーザー設定
	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L
 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	3 クリックします
🐩 (-5L217) 🃁 📁 🔊	(90 🖕 (90)

以上で背景が作成できました。 背景には、枠を作成するだけでなく、背景全体に色やグラデーションを付けるなどさまざまな装飾が行えます。

ステップ3 文字の入力

文字を入力してみましょう。

1. [文字] ボタンをクリックし、[文字] タブをクリックします。

EPSON Multi-PrintQuicker - 黒師 ファイル() 編集() 表示(6) アイラムローレイアウト() 設定(2)	N/7/8
● ● R (● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
• ← 黑 ⊕ ⊖ 世 智 🖉 ⊂ 戸 🖉 ↔ e 📒	<u>91990C</u>
クリックします	文子 調査 色 彩 ④11日) 文子入力 ▼
	 ○時にありでき ○サイズを指定 「225 wpt 文字上記 ○方し ○アーラ文字 ○方約アーラ文字 ○支約文字 文末放文字

2. 文字を入力し、[挿入] ボタンをクリックします。

文字の入力ボックスをクリックし、文字を入力します。 [フォント]を選択します。 長尺は大きな用紙を使うので、用紙サイズに合わせてフォントサイズを設定します。フォントサイズは[サイズを指 定]をチェックしてから設定します。ここでは 150.0pt に設定します。

管 EPSON Multi-PrintOuicker - 急調	
ファイルビ 編集(2) 表示(2) アイラムゆ レイアウト(2) 設定(2) ヘルフと	
	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	<u> 5 クリックします </u>
	文字を入力して
	411 排入 文字入力
	(33706日王制成
	2 選択して
	<u><</u>
お誕生日おめでとう!	2#>F: 월 MS 8988
	94X
	● 特にあわせる ● サイズを規定 1500 ¥ pt
	07-FXF
	3 99990C
¢	
415-385) to (391-187) C66584) (9	80 龄 (8)

3. 文字の位置を調整します。



ほかにも文字を入力したい場合は、手順2、3の操作を繰り返します。

4. 文字の装飾を行います。

ここでは、文字を太字にします。 [調整] タブをクリックします。 編集エリアで文字を選択し、[スタイル] の [太字] ボタンをクリックします。

SEPSON Multi-PrintQuicker - 198	an a
ファイルビ 編集(2) 表示(9) アイラムの レイアウト(2) 設定(2) ヘルプ(3)	
文字を作成したり変更します。	279200
◆ ◇ 20 日 道 22 2 2 2 4 4 4	
お誕生日おめでとう - 8月55日 7月29985 &- 2 クリックして	文字 調査 修 総合き/使きき (株合き) (株合き) (株合き) (株合き) (株合き) (株合き) (株合き) (株合き) (大子) (大子) (大学) (大
1 027,420 1 089,-1877 p 66,5250 g	800 🔛 (90)

5. 文字の色を変更します。

[色] タブをクリックします。

編集エリアで文字を選択し、[色] ボタンをクリックします。[色の変更] ボタンをクリックすると、色の設定ダイア ログが表示されます。

👷 EPSON Multi-PrintQuicker – 🛤
ファイルモン 編集(2) 表示(20) アイラムゆ レイアウト(2) 設定(20) ヘルプロ
文字を作成したり変更します。
⑦ ♡ 2 0 0 道 留 # # # # # # # # # # # # # # # # # #
アナ 開催 ● 10 アナ 開催 ● 10 アナ 同じ ● 20 アナ 回じ ● 20 ロー・ ロー・
🙀 6/17,929 🎁 Ceso,-1879 🛒 Ce.5.255 🔊 Cevo 🚔 (B)

色の設定ダイアログで色を変更します。色の設定ダイアログはお使いの OS により異なります。



6. 文字に影を付けます。

[影] タブをクリックします。 編集エリアで文字を選択し、[影をつける] をクリックします。

Sepson Multi-PrintQuicker - 無間	
ファイルビ 編集(ビ) 表示(例) アイタムロ レイアウトロン 試定(ビ) ヘルナビ	
● ● R R ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
文字を作成したり変更します。	
◆ ◇ 23 ⊕ ⊖ 道 22 🖉 🖉 🖉 🖑 🖑	
お誕生日 おめでとう - BHU TEENVELA- 2 クリックして	文字 調整 ● 8 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
★ 665-3800 ★ 089-1877 ■ 665250 Ø	800 🗂 ())

以上で文字の入力ができました。

ここで説明した内容のほかにも文字にグラデーションを付けたり、文字にイラストや画像を設定したりするなどさま ざまな装飾が行えます。

ステップ4 画像ファイルの配置

イラストや写真などの画像ファイルを配置します。

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

第 EPSON Multi- PrintOuicker - 集団	
ファイルモン 編集モン 表示(例) アイラムロ レイアウトロン 設定モン ヘルプ	в В
	○方 レイアナ 個人テク-覧長示 印刷 体存 終了
サンプルや画像ファイルからイラストや写真を選択します。	クリックして
クリックします 2	13-9 枠 型接き 1メージ調整
お誕生日おめでとう 50566 17699564-	

2. 配置する画像ファイルを [イメージ] タブで選択します。

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

[読み込み先] で [サンプル] を選択し、[用途] で [イラスト] を選択します。

サンプルイラストの一覧が表示されますので、配置するイラストを選択し、[挿入] ボタンをクリックします。 編集エリアにイラストが配置されます。

🧟 EPSON Multi-PrintOuicker — 黒羽	
	, ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
3676685555465	18-2 枠 型物をイメージ調整
お <u>誕生日おめで</u> とう 	Rb+32h-%: T>Th Rb: (192h) Wasser (192h) Happy Webling Happy Webline Happy Webling Merry Xinas Happy Webling Merry Xinas 2 //19////
	(m) (m)

3. イラストの位置を調整します。

|--|

以上でイラストの配置ができました。

<u>ステップ5 図形の配置</u>

直線、四角形、円形などの図形を配置できます。

1. [図形] ボタンをクリックし、[線] タブをクリックします。

🖀 EPSON Hulti-PrintQuicker - 長尺Leng	
ファイルビ 編集(ビ 表示(例 アイテムゆ レイアウトル) 説定(ビ ヘルプも)	······································
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 レイア汁 信人ダー3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
四角形や円形などの空形を作成したり変更します。	N/7
●中学校的日期前日●代◇◆	1 000000
クリックします 2	
お誕生日おめでとう -bruck treaver a- 供愛の自体はの	
1 (871-397) 1 S	80 🖴 (8)

2. ここでは、直線を描きます。

[直線] ボタンをクリックしてから、次のような設定を行います。 [線種]: 直線 [線の太さ]: 5.0mm 程度を設定

1 クリック 上	lτ	
		\bigcirc
線 塗り 線種:	Rの太さ: 5.0 😂 mm	ሳ ወኪን፡ 💿 🖒 🗴
<u> </u>	グラデーション	1%-5
色の反映: 💻		色の変更
	arteurs	

3. 編集エリア上をドラッグします。



4. 直線にグラデーションを付けます。

編集エリアで直線をクリックし、[グラデーション] ボタンをクリックします。

SEFSON Multi-PrintQuicker - 無間	
ファイルビ 編集ビ 表示他 アイラムロ レイアウトリ 設定也 ヘルフル	
	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
四角形や円形などの回形を作成したり実更します。	~~~!!!
今辺 ● ● 道 留 ■ ■ 品 執 ● ●	
お誕生日おめでとう *bitL(& FEEないましか) *bitL(& FEE)*bitL(&	2 クリックします #
🐩 (515,-287) 🎽 (95,177) 🛒 (665,0) 🔊	(0) 🚔 (1)

5. [スタイル] と [カラーサンプル] を選択し、[グラデーションの反映] ボタン(Windows の場合)/[反映] ボタン (Macintosh の場合)をクリックします。

EPSON Multi-PrintQuicker - 注面	
ファイルビ 編集(2) 表示(3) アイタムの レイアウト(2) 脱定(2) ヘルナ	ß
3角形や円形などの回形を作成したり実更します。	
• < ≈ ≈ = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 選択して
お業生日おめでとう *bmL(L Freavelle* *********************************	
	2 クリックします

以上で図形の配置ができました。

ここでは、直線に色(グラデーション)を付けての配置をしましたが、ほかにも四角や円形の図形を配置するなどさ まざまな装飾が行えます。

<u>ステップ6 レイアウトの調整</u>

配置した文字、イラスト、図形などのレイアウトを調整します。

1. [レイアウト] ボタンをクリックします。

🧱 EPSON Multi-PrintQuicker - 無間	r c	
ファイルビ 編集(2) 表示(2) アイラムロ レイアウト(2) 目的に(2) ヘル	7W	
		7
画面上の遅初したアイラムの位置やサイズを調整します。		1
● 10 日間 10 日 10 0 C 4 4	1	
お誕生日おめでとう ->brtL(& PfcaveLon 		
🙀 (835,-395) 🎽 🛒	🔊 (0) 🖕 (0)	

2. 直線がイラスト前面に配置されていますので、アイテムの重ね順を入れ替えます。

編集エリアで直線をクリックして選択し、[重ね順] で [最背面] ボタンをクリックします。 直線がイラストの後ろへ移動します。

🧱 EPSON Multi-PrintQuicker - 無間	
ファイルビ 編集(2) 表示(2) アイラムロ レイアウト(2) 試定(2) ヘルナ(3)	
	▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
画面上の遅初したアイラムの位置やサイズを調整します。	~Id.
カウスのの前望される。	
お誕生日おめでとう ・ bruck Freavence ・ Mappelander りリックして	Li: 1747 mm Ni: 0000 mm L: 1747 mm Aiz 0000 mm L: 1747 T Aiz Aiz Aiz L: 1747 T Aiz Aiz Aiz L: Aiz Aiz Aiz Aiz Aiz L: Aiz Aiz Aiz Aiz Aiz L: Aiz Aiz Aiz Aiz Aiz L: Aiz <td< th=""></td<>
	an 2 クリックします

以上で配置と順番が調整できました。

<u>ステップ7 印刷する</u>

印刷する用紙種類を選択して、印刷します。

1. プリンタにロール紙をセットします。

■↓ 「ロール紙のセット方法」47

2. [印刷] ボタンをクリックします。

21750N Melli-PrintOuicker - 20 7+1/10 単語の 表示後 7454の レイアクトロ 記述の ヘルプ ・ 一 長 尺 (
プリンタバロ島オプションの実更。	
お誕生日おめでとう *******	
webbly shired	- €1935 • #36 • #36
	S (N) 5- (B)

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

[印刷] ボタンをクリックすると、印刷が始まります。

🎏 EPSON Multi-PrintQuicker - 無間	
ファイルセ 編集也 表示値 アイラムロ レイアウトリ 設定也 ヘルナゼ	
	· 译符 - 制7
プリンタメロ解サプションの次更。	~11/7
ちぐるのの目留日日品白日日	
Fimility Fimility 7リンタ名: EPSON XX-XXXXX 61600次定 部時: 1 部時: 1 1 期紙サイズ: 44 210 x 297 mm 1 用紙香屋田: 普通紙 オートカット: 水山 第本山 841	
	61000711 727-161001 61001
2 力U%	ります

😡 ポイント

[テスト印刷] ボタンをクリックすると、ドキュメント全体を A4 サイズの用紙に収まるように縮小して印刷します。 ロール紙などを無駄にすることなく、試し印刷が行えます。 テスト印刷を行う場合は、A4 サイズの用紙をプリンタにセットしてから行ってください。

以上で、横断幕 / 垂れ幕の印刷は終了です。

EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプについて

本ガイドでは、基本的な操作のみを説明しています。機能や使い方について詳しい説明は「EPSON Multi-PrintQuickerオ ンラインヘルプ」をご覧ください。

<u>表示方法</u>

ハードディスク内の [Applications] (または [アプリケーション]) - [EPSON Multi-PrintQuicker] - [MANUAL]
 - [INDEX.HTM] の順にダブルクリックします。



インクカートリッジの交換

インクカートリッジ型番と交換時のご注意

このページのもくじ

☑「使用できるインクカートリッジ」239
☑「インクカートリッジ取り扱い上のご注意」239

使用できるインクカートリッジ

本プリンタで使用できる純正インクカートリッジの型番は以下の通りです。

インクカートリッジの種類	型番
フォトブラック	ICBK23
グレー	ICGY23
シアン	ICC23
ライトシアン	ICLC23
マゼンタ	ICM23
ライトマゼンタ	ICLM23
イエロー	ICY23
マットブラック	ICMB23

🜘 ポイント)

◆◆純正品のご使用をお勧めします◆◆

本プリンタ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 印刷がかすれる場合があります。また、インク残量を検出できない場合もあります。

インクカートリッジ取り扱い上のご注意

<u> 注</u>意

 インクが目に入ったり皮膚に付着しないように注意してください。
 目に入った場合はすぐに水で洗い流し、皮膚に付着した場合はすぐに水や石けんで洗い流してください。そのまま 放置すると目の充血や軽い炎症をおこすおそれがあります。万一、異状がある場合は、直ちに医師にご相談ください。

- インクカートリッジを分解しないでください。
- インクカートリッジは強く振らないでください。 強く振ったり振り回したりすると、カートリッジからインクが漏れることがあります。
- ・ インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。またインクは飲まないでください。

使用上のご注意

インクカートリッジは個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。また、開封後は6ヶ月以内に使い切ってください。期限を過ぎたものをご使用になると印刷品質が悪くなるおそれがあります。

- インクカートリッジは取り付ける直前に開封してください。開封したまま長時間放置すると、正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジの緑色の基板に触らないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- 本プリンタのインクカートリッジは、IC チップでインク残量などのカートリッジ固有情報を管理しているため、 使用途中に取り外しても、再装着して使用できます。ただし、再装着の際は、プリンタの信頼性を確保するため にインクが消費されます。
- 使用途中に取り外したインクカートリッジは、インク供給孔部にほこりが付かないように、プリンタと同じ環境で、インク供給孔部を下にするか横にして保管してください。(インク供給孔部を上にして保管しないでください。)なお、インク供給孔内には弁があるため、ふたや栓をする必要はありませんが、供給孔部に付いたインクで周囲を汚さないようにご注意ください。
- インクカートリッジを寒い所から暖かい所に移した場合は、3時間以上室温で放置してからご使用ください。
- EPSON マークの印刷されたラベルは、絶対にはがさないでください。ラベルをはがすとインクが漏れるおそれがあります。

保管上のご注意

- インクカートリッジは冷暗所で保管してください。
- インクカートリッジは子供の手の届かない所に保管してください。

<u>交換時のご注意</u>

- インクカートリッジにインクを補充しないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。また、イン クカートリッジは IC チップにインク残量を記憶していますが、インクを補充しても IC チップ内の残量値は書き 換わらないため、使用できるインク量は変わりません。
- プリンタの電源がオフの状態でインクカートリッジを交換しないでください。インク残量が正しく検出されず、正常に印刷できません。
- プリントヘッドは絶対に手で動かさないでください。故障の原因になります。
- インクカートリッジを取り外した状態で、プリンタを放置しないでください。プリントヘッド(ノズル)が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
- 交換中はプリンタの電源をオフにしないでください。プリントヘッド(ノズル)が乾燥して印刷できなくなるお それがあります。
- インクカートリッジは、全色セットしてください。全色セットしていないと印刷できません。
- インク充てん中(電源ランプが点滅中)は、プリンタの電源をオフにしないでください。充てんが不十分で印刷できなくなるおそれがあります。
- 使用済みのインクカートリッジは、インク供給孔部にインクが付いている場合がありますのでご注意ください。交換作業後、使用済みのインクカートリッジはポリ袋などに入れて、弊社指定の最寄りの回収ポストまでお持ちいただくか、地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

<u>インク消費について</u>

印刷時以外にも以下の場合にインクが消費されます。

- ・ インクカートリッジ装着時
- 印刷前に定期的に行われるセルフクリーニング時
- プリントヘッドのクリーニング時

<u>インクカートリッジの回収にご協力ください</u>

弊社では、環境保全活動の一環として、「使用済みインクカートリッジ回収ポスト」をエプソン製品取扱い店に設置し、 使用済みカートリッジの回収、再資源化に取り組んでいます。使用済みインクカートリッジは、最寄りの回収ポスト までお持ちいただきますようご協力をお願いいたします。 最寄りの回収ポスト設置店舗は、エプソン販売のホームページ(http://www.i-love-epson.co.jp)でご案内しています。



インクカートリッジの交換方法

交換方法には以下の2つがあります。 ○「コンピュータに表示されるメッセージに従って交換」242 ○「プリンタのボタン操作で交換」242

₿注意

- インクがなくなった場合は必ず交換してください。1色でもインクがなくなるとプリンタは動作しません。黒1色のモノクロ印刷を行う場合でもカラーインクがなくなると動作しません。

③ ポイント

◆◆インク残量の確認◆◆

■→「プリンタ状態を画面で確認」278

コンピュータに表示されるメッセージに従って交換

インクがなくなったときや残り少なくなったときには、コンピュータの画面にメッセージが表示されます。画面上の [対処方法] ボタンをクリックすると交換手順が表示されますので、その表示に従うと簡単に交換できます。



🌘 ポイント

インクが十分に残っている場合、上記画面は表示されませんので、「プリンタのボタン操作で交換」に従って交換して ください。

プリンタのボタン操作で交換

こんなときは

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. 【インク】ボタンを押します。

プリントヘッドが移動して、電源ランプが点滅します。



3. プリンタカバーを開けます。



4. どの色のインクがなくなったかを確認します。

点滅または点灯しているインクランプに該当するインクがなくなっていますので、その色の新しいインクカートリッジを用意してください。



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

5. 新しいインクカートリッジを4~5回振ってから、袋から取り出します。

₿注意

- 良好な印刷品質を得るために、インクカートリッジは必ず4~5回振ってから開封してください。なお、一旦袋から取り出したインクカートリッジは振らないでください。インクが漏れるおそれがあります。
- フックを折らないように袋から取り出してください。
- インクカートリッジに貼られているラベルやフィルムは、絶対にはがさないでください。インクが漏れたり、正常にセットできなくなるおそれがあります。

• 緑色の基板には触らないでください。正常に動作 / 印刷できなくなるおそれがあります。



カートリッジカバーを開けてから、交換するインクカートリッジのフックをつまんで、取り出します。



取り出す際は、真上に向かって取り出してください。

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

インクカートリッジはまっすぐに挿入してください。



₿注意

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

8. カートリッジカバーを閉じます。

カバーが閉じない場合は、インクカートリッジをもう一度押し込んでください。



9. プリンタカバーを閉じ、【インク】ボタンを押します。

プリントヘッドが右に移動して、インクの充てんが始まります。



10. インク充てんの終了を確認します。

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



& 注意

- インク充てん中(電源ランプの点滅中)は、絶対に電源をオフにしないでください。途中で電源をオフにすると、 充てんが不十分で印刷できなくなるおそれがあります。
- 取り外したインクカートリッジのインク供給孔部にはインクが付着している場合がありますので、周囲を汚さないようにご注意ください。

🌘 ポイント

◆◆インクカートリッジの回収にご協力ください◆◆ 弊社では、環境保全活動の一環として、「使用済みインクカートリッジ回収ポスト」をエプソン製品取扱い店に設置し、 使用済みカートリッジの回収、再資源化に取り組んでいます。使用済みインクカートリッジは、最寄りの回収ポスト までお持ちいただきますようご協力をお願いいたします。 最寄りの回収ポスト設置店舗は、エプソン販売のホームページ(http://www.i-love-epson.co.jp)でご案内しています。



以上でインクカートリッジの交換は終了です。

インクチェンジシステムについて

本プリンタは、同梱の7色インクでフォトプリント(写真高画質印刷)を実現していますが、別売りの「マットブラック」 インクカートリッジ(型番:ICMB23)を使用することで、マット紙(非光沢紙)に最適な印刷モードに、または普通紙へ の高速印刷モードにと、印刷モードを切り替えることができます。また、普通紙に印刷したときに黒が濃くシャープに印 刷されます。ご使用の目的に応じてインクカートリッジを入れ替えてください。



マットブラックインクカートリッジ型番:ICMB23

2注意

- インクチェンジの前に、インクカートリッジの型番と取り扱い上の注意事項をご確認ください。
 ロン「インクカートリッジ型番と交換時のご注意」239
- インクチェンジ後、プリントヘッドのクリーニングが行われ全色のインクが消費されますので、必要なとき以外は インクチェンジを行わないでください。

このページのもくじ

- 🖸 「目的別のインク構成」247
- 🖸 「インクカートリッジの交換方法」248
- 🧿 「インクカートリッジ情報の設定」249

目的別のインク構成

<u>光沢紙で高画質</u>

インクの組み合わせ	対応用紙	
	普通紙	
	スーパーファイン紙	
	フォトマット紙(旧名称:PM マット紙)	
	フォトマット紙 / 顔料専用(旧名称:MC マット紙)	
	写真用紙<絹目調>(旧名称:PM 写真用紙<半光沢>、PM/MC 写真用紙<半光沢>)	
	MC 光沢紙	
	画材用紙 / 顏料專用(※旧名称:MC 画材用紙)	
	CD/DVD	

<u>マット紙 / 普通紙で高画質</u>

インクの組み合わせ	対応用紙
-----------	------



普通紙で高速印刷



8注意

マットブラックインクカートリッジ2本使用時でも、どちらか片方のブラックインクがなくなると、インクランプが 点灯して印刷できなくなります。新しいインクカートリッジに交換してください。

インクカートリッジの交換方法

以下のページをご覧になって、交換してください。 ┉◇「インクカートリッジの交換方法」242

🌘 ポイント

インクカートリッジを入れ替えた後の最初の印刷実行時、印刷が始まるまでに、最大2分ほどかかります。この2分間は、自動的にプリントヘッドをクリーニングする「セルフクリーニング」が行われています。

インクカートリッジ情報の設定

<u>Mac OS 8/9 の場合</u>

インクカートリッジを入れ替えた後は、[セレクタ] でプリンタドライバを選択し直してください。 [セレクタ] でプリンタドライバを選択し直すことによって、インクカートリッジの情報が更新されます。

<u>Mac OS X の場合</u>

インクカートリッジを入れ替えた後は、プリンタリストに登録されたプリンタドライバを削除して、もう一度[プリ ントセンター]または[プリンタ設定ユーティリティ]へ追加する必要があります。以下の手順に従って設定をして ください。

[プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] からの削除

- 1. コンピュータ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。



3. [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。

000	🗒 Macintosh	HD	0	
○○ ○○ ○○ 戻る 進む	ま示 コンピュータ オ 1 / 5 項目 選択、3.76	・・ム よく使う項目 ・・GB 空き ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	»	
アプリケーショ	- 1 ダブルクリックして ≥ システム	 1-4		
	000	🧭 アプリケーション	·	0
5 175	 (···) (···) (···) (···)<th>באלב א-א</th><th></th><th>»</th>	באלב א-א		»
		1 / 26 項目 選択、3.76 GB	立き	
_	時計	計算機	Snapz Pro X	n
	AppleScript	EPSON	Netscape	
	EPSON Printer Utility	2 2-71971	ダブルクリックします	F

4. [プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。

画面はプリントセンター(Mac OS X v10.2)の場合です。



5. 既にプリンタリストに登録されているプリンタドライバすべてを選択して、[削除] ボタンをクリックします。

000	7	リンタ	リスト		0
â	4	0	62	クリックします	٦
デフォルトにする	38.to	ALC:	20,782		-
全前				▲ 10-10	-
XX-XXXX					
XX-XXXX(ロール紙 (定形/長尺)					- 4
XX-XXXX(ロール紙 (左右フチなし					
XX-XXXX(ロール紙	(左右フ)	チなし			
+					1
1 選択し	λ				-

この後はもう一度 [プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] にプリンタドライバを追加します。次の項目へお進みください。

[プリントセンター]または[プリンタ設定ユーティリティ]への追加

[プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] への追加方法は、以下のページを参照してください。 ┉◇「プリンタドライバ「追加方法」(Mac OS X)」165

お手入れ

ノズルチェックとヘッドクリーニング

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり変な色で印刷されたりします。ノズルチェック機能を 使ってノズルの目詰まりを確認し、ノズルが目詰まりしている場合は、プリントヘッドをクリーニングしてください。



ノズルチェック

: 上図のパターンを印刷する機能で、そのパターンを見て、ノズルが目詰まりしてい ないかを確認します。

ヘッドクリーニング

: ノズルが目詰まりしている場合に、インクの吐出と吸引を行うことによってプリントヘッド(ノズル)を清掃する機能です。インクが消費されます。

🌘 ポイント

◆◆ノズルチェックとヘッドクリーニングをする前に確認◆◆ インクがないときや残り少ないときは、ノズルチェックとヘッドクリーニングはできません。インクがない場合はイ ンクカートリッジを交換してください。 ^{■■■}「インクカートリッジの交換方法」242

操作手順

操作方法は2つがあります。 〇「コンピュータ上の操作で行う」251 〇「プリンタのボタン操作で行う」255

<u>コンピュータ上の操作で行う</u>

ご利用の OS を選択してください。 ♀「Mac OS 8 / 9 の場合」251 ♀「Mac OS X の場合」253

<u>Mac OS 8 / 9 の場合</u>

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



3. プリンタドライバの設定画面([プリント]画面または[用紙設定]画面)を表示します。

■→「プリンタドライバ「画面の表示方法」」169

4. 🚺 ボタンをクリックします。



5. [ノズルチェック] ボタンをクリックします。


6. この後は、画面の指示に従って操作してください。

🜘 ポイント)

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は、引き続きヘッドクリー ニングをしてください。



異常	ノズルが	目詰まり	しています	。クリーニン	/グを実行	してください	,	

こんなときは

◆◆ヘッドクリーニングを行っても、目詰まりが解消されない◆◆

ヘッドクリーニングを数回行ってみてください。なお、ヘッドクリーニングは、連続で行わずにノズルチェックパター ンと交互に行ってください。また、ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に5回以上繰り返しても目詰まりが 解消されない場合は、プリンタの電源をオフにして一晩以上放置してください。時間をおくことによって、目詰まりし ているインクが溶解する場合があります。

<u>Mac OS X の場合</u>

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



3. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



4. [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、[EPSON Printer Utility] アイコンをダブルクリックします。

000	🗒 Macinto	osh HD	0	
● ● ■ 戻る 進む	王団 見 表示 コンピュータ	☆ ● ホーム よく使う項目	>>	
	1 / 5 項目 選択、	3.76 CB 空き		
アブ リケーショ	- 1 ダブルクリック システム	<u>لک</u> 🚺	,	
	000	🔀 アプリケーション	ע	0
ライブラ		ال ا		>>
		1 / 26 項目 選択、3.59 G	B空き	_
	時計	計算機	Snapz Pro X	0
	AppleScript	EPSON	Netscape	
2 ダブルクリックし	します	▼ ユーディリティ		0

5. お使いのプリンタを選択して、[OK] ボタンをクリックします。

000	プリンタリスト	
名前		
XX-XXXX	EPSON USB	
		カロックします
		9779 Ok 9
	(**	รวชม) OK

6. [ノズルチェック] ボタンをクリックします。



7. この後は、画面の指示に従って操作してください。

🌘 ポイント

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は、引き続きヘッドクリー ニングをしてください。

止吊	ノズルは目	話まりして	にません	。印刷でき	きます。			
E	===	=== E			- 633	========	== E==	====
	-====!							
異常	リズルが目	詰まりして	[います。:	りリーニング	「を実行して	ください。		
異常 目=■■	ノズルが目 三三三	詰まりして	こいます。		「を実行して	ください。		

こんなときは

◆◆ヘッドクリーニングを行っても、目詰まりが解消されない◆◆

ヘッドクリーニングを数回行ってみてください。なお、ヘッドクリーニングは、連続で行わずにノズルチェックパター ンと交互に行ってください。また、ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に 5 回以上繰り返しても目詰まりが 解消されない場合は、プリンタの電源をオフにして一晩以上放置してください。時間をおくことによって、目詰まりし ているインクが溶解する場合があります。

<u>プリンタのボタン操作で行う</u>

<u>ノズルチェック</u>

1. A4 サイズの普通紙を複数枚プリンタにセットします。



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

【用紙】ボタンは、プリントヘッドが動き出すまで押したままにしてください。



4. 印刷されたノズルチェックパターンを確認します。

正常の例のようにすべてのラインが印刷されている場合は、目詰まりしていません。 かすれたり、印刷されないラインがある場合は、目詰まりしていますので、ヘッドクリーニングをしてください。

正常 ノズルは目詰まりしていません。印刷できます。

 異常	====ヨ ノズルが目	詰まりしています	ま。クリーニング	ブを実行してく	(ださい。	33

<u>ヘッドクリーニング</u>

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

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



2. ヘッドクリーニング後は、もう一度ノズルチェックを行って、ノズルの目詰まりが解消されたかをご確認ください。

こんなときは

◆◆ヘッドクリーニングを行っても、目詰まりが解消されない◆◆

ヘッドクリーニングを数回行ってみてください。なお、ヘッドクリーニングは、連続で行わずにノズルチェックパター ンと交互に行ってください。また、ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に5回以上繰り返しても目詰まりが 解消されない場合は、プリンタの電源をオフにして一晩以上放置してください。時間をおくことによって、目詰まりし ているインクが溶解する場合があります。

自動メンテナンス機能

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

<u>キャッピング</u>

キャッピングとは、プリントヘッドの乾燥を防ぐために、自動的にプリントヘッドにキャップ(フタ)をする機能で す。プリントヘッドが右端に位置しているときはキャッピングされています。

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



8注意

プリントヘッドは手で動かさないでください。故障の原因になります。

<u>セルフクリーニング</u>

セルフクリーニングとは、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、自動的にプリントヘッドをクリーニン グする機能で、印刷を開始するときなどに行われます。すべてのインクを微量吐出して、ノズルの乾燥を防ぎます。 セルフクリーニング中に【電源】ボタンを押しても、クリーニングが終了するまで電源はオフになりません。クリー ニング中はプリンタの電源プラグを抜かないでください。

ギャップ調整

ギャップ調整機能は、印刷時のギャップ(ずれ)を調整します。

横(左右)のずれ	:	プリンタ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。
縦(上下)のずれ	:	用紙を送るときに、まれに送る位置がずれて、横すじが入ったり、ぼけたような印刷結果 になる場合があります。

🌘 ポイント

- ・印刷速度より印刷品質を重視する場合は、「双方向印刷」ではなく「単方向印刷」をお勧めします。
 「双方向印刷」をする / しないの設定は、プリンタドライバの [手動設定] (Windows) / [詳細設定] (Macintosh) で行ってください。
- アジャストレバーの設定がセットした用紙の厚さに適していないと、上記のような印刷結果になる場合があります。アジャストレバーの設定を確認してください。
 □□□○「給紙装置の選択とアジャストレバーの設定」295

調整手順

ご利用のOSを選択してください。

- 「Mac OS 8 / 9 の場合」258
- 👽 「Mac OS X の場合」259

<u>Mac OS 8 / 9 の場合</u>

- 1. 普通紙とフォトマット紙を数枚用意します。
- 2. プリンタの電源をオンにします。
- 3. アジャストレバーをく 📋 >位置に設定します。



- 4. プリンタドライバの設定画面([プリント]画面または[用紙設定]画面)を表示します。
- 5. 🌃 ボタンをクリックします。



6. [ギャップ調整] ボタンをクリックします。

EPSON	хх-хоск ххоц 👔 🚺 ок
1	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 環境設定…
4	ノズルチェック ノズル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 ブリンタのヘッドのクリーニングをします
A·A	ギャップ調整 印刷ギャップの調整をします クリックします プリンタの間有質器をドライバに反映させます

7. この後は、画面の指示に従って操作してください。

<u>Mac OS X の場合</u>

- 1. 普通紙とフォトマット紙を数枚用意します。
- 2. プリンタの電源をオンにします。
- 3. アジャストレバーをく 📋 >位置に設定します。



4. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



5. [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、[EPSON Printer Utility] アイコンをダブルクリックします。

000	🗐 Macintosh	HD	0	
○○ ○ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	王四 見 かみの		»	
2 704-30	1/5項目選択、3.7 1/5項目選択、3.7 1/5項目選択、3.7	6 GB ⊠8		
	000	ブーン ジョン		0
運 ライブラ	 ← ○ 			»
	時計	1 / 26 項目 選択、3.59 GB 空 計算機	Snapz Pro X	ň
	AnniaScrint	EPSON	Naticana	
ダブルクリック	.ます - 호텔 EPSON Printer Utility	2-71971	netscape	ļ

6. お使いのプリンタを選択して、[OK] ボタンをクリックします。



7. [ギャップ調整] ボタンをクリックします。



8. この後は、画面の指示に従って操作してください。





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。



カラー印刷のためのギャップ調整シートでは、それぞれざらつきの少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。



保管時(長期間使用しないとき)のお願い

このページのもくじ

- 👽 「水平な状態で保管してください」263

定期的に印刷してください

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

こんなときは

◆長期間使っていないプリンタをお使いになる場合は◆◆ 長期間使っていないプリンタは、ノズルが目詰まりしている可能性があります。ノズルチェック機能を使ってノズルの目詰まりを確認し、ノズルが目詰まりしている場合はプリントヘッドをクリーニングしてください。 □□□○「ノズルチェックとヘッドクリーニング」251

水平な状態で保管してください

プリンタを保管するときは、インクカートリッジを取り付けたまま、水平な状態で保管してください。



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

プリンタのお手入れ

- このページのもくじ
- 😋 「外装面のお手入れ」264
- 😳 「給紙/排紙ローラのクリーニング」264

外装面のお手入れ

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

汚れがひどいときは、中性洗剤を少量入れた水に柔らかい布を浸し、よく絞ってからふいてください。そして最後に、 乾いた柔らかい布で水気をふいてください。

₿注意

- プリンタ内部に水気が入らないようにしてください。
- ・ ベンジン / シンナー / アルコールなどの揮発性の薬品は使用しないでください。

😡 ポイント

◆◆プリンタ内部について◆◆

四辺フチなし印刷をすると、インク吸収部分(スポンジ)にインクが付着しますが、ふき取らずにそのままお使い ください。



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

給紙/排紙ローラのクリーニング

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

<u>ローラのクリーニング方法1(普通紙を給排紙)</u>

普通紙を給排紙して、ローラの汚れをふき取ります。

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. A3 ノビまたは A3 サイズの普通紙を1枚セットします。



3. 【用紙】ボタンを押します。

用紙が給紙されます。



4. もう一度【用紙】ボタンを押します。

用紙が排紙されます。



5. 手順2~4までの操作を2、3回繰り返します。

これでローラのクリーニングは終了です。

<u>ローラのクリーニング方法2(クリーニングキットを使って)</u>

次のような印刷を行うと、排紙ローラにインクが付着し、印刷面に直線状の汚れが付くことがあります。このような 場合には、同梱のクリーニングキットを使用して排紙ローラのクリーニングを行ってください。

- ・ 誤って専用紙の裏面に印刷してしまった場合
- エプソン指定用紙以外の特殊用紙を使用した場合
- 印刷枚数が多い場合



クリーニングキットには、次の部品が含まれています。

- クリーニングパッド
 先端のスポンジは何度でも洗って使用可能です。
- クリーニングシート
 クリーニングシートは普通紙でも代用できます。同梱のクリーニングシートがなくなったら普通紙を使用してください。
- 1. プリンタの電源をオフにします。
- 2. クリーニングパッドのスポンジが柔らかくなるまでたっぷり水を含ませ、水が滴らなくなるまで軽く絞ります。



8注意

- スポンジを乾燥したまま使用すると排紙ローラ表面を傷付けるおそれがあります。
- ・ ベンジン、シンナー、アルコールなどの揮発性の薬品は使用しないでください。
- ・ プリンタメカニズムや電気部品に水がかからないように、スポンジの水を絞ってください。
- 3. プリンタカバーを開けます。



4. 【インク】ボタンを押しながら、【電源】ボタンをオンにします。

用紙ランプとインクランプが点滅したらスイッチを離します。



5. プリンタの初期動作が行われます。

一旦用紙ランプとインクランプが消灯する場合もあります。この場合は、再度点滅が開始されるまでお待ちください。

6. クリーニングシートをプリンタにセットします。

クリーニングシートは横方向にセットしてください。また、クリーニングシートに裏表の区別はありません。

7. 【用紙】ボタンを押します。クリーニングシートがゆっくり排紙されます。

排紙されている間に手順8に従って汚れている排紙ローラをクリーニングしてください。

- 8. 排紙ローラにクリーニングパッドを軽く押し当て、排紙ローラを回転させるように汚れをふき取ります。
 - クリーニングシートに汚れや水分が付かなくなるまで作業を続けてください。 排紙ローラに水分が付いた状態で印刷すると、印刷面に汚れが付くことがあります。
 - 排紙ローラに汚れが残る場合がありますが、クリーニングシートに汚れが付かなくなれば問題ありません。
 - ・ 十分に汚れをふき取る前にクリーニングシートが排紙されてしまった場合は、手順6に戻ってクリーニングを繰り返してください。



9. クリーニングシートに汚れや水分が付かなくなったら、プリンタの電源をオフにします。

クリーニングシートが自動的に排紙されます。 これで排紙ローラのクリーニングは終了です。使用したクリーニングパッドは洗って乾かしてから保管してください。

プリンタ輸送時のご注意

プリンタを輸送するときは、プリンタを衝撃などから守るために、しっかり梱包してください。

- 1. プリンタの電源をオフにします。
- 2. プリンタカバーを開け、プリントヘッドが右端のキャッピング位置にあることを確認します。



8注意

インクカートリッジは、絶対に取り外さないでください。プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあり ます。

3. 市販のテープなどで、インクカートリッジセット部が動かないように本体カバーにしっかりと固定してください。



長期間貼り付けると糊がはがれ難くなるテープもありますので、輸送後は、直ちにはがしてください。

4. 排紙トレイを収納し、用紙サポートなどの付属品を取り外します。



- 5. 電源プラグをコンセントから抜き、プリンタケーブルをプリンタから取り外します。
- 6. 梱包材を取り付け、プリンタを水平にして梱包箱に入れます。

上記の手順でしっかりと梱包したら、輸送の準備は整いました。

?注意

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

こんなときは

輸送後に印刷不良が発生したときは、プリントヘッドをクリーニングしてください。 ┉◇「ノズルチェックとヘッドクリーニング」251

プリンタについて

各部の名称と働き



1	用紙サポート	印刷するための用紙を支えます。
2	オートシートフィー ダ	セットした用紙を自動的に給紙します。
3	エッジガイド	用紙が斜めに挿入されないように、用紙の側面に合わせます。
4	プリンタカバー	インクカートリッジの取り付けや交換時に開きます。
5	CD/DVD トレイ給紙 ロ	CD/DVD トレイを取り付けて、ここから CD/DVD を挿入します。
6	ロール紙オートカッ ター用コネクタ	ロール紙オートカッター(別売)を接続するコネクタです。
7	排紙トレイ取り外し レバー	ロール紙オートカッター(別売)装着時に、このレバーを右方向に押して排紙トレイを取り外します。
8	排紙トレイ	印刷された用紙を保持します。



9	カートリッジカバー	インクカートリッジの取り付け時や交換時に操作します。
10	プリントヘッド(ノ ズル)	インクを用紙に吐出する部分です。ノズルは外部からは見えません。





12	アジャストレバー	プリントヘッドと用紙との間隔を切り替えます。用紙の厚さによってレバーの位置を切り替えてください。		
		< 🖞 >	普通紙(厚さ 0.08 ~ 0.11mm の用紙) エプソン製専用紙(マットボード紙は除く)	
		< 🖂 >	封筒、マットボード紙、厚さ 1.3mm までの用紙	
		< 🕲 >	CD/DVD トレイ	
		< [1] >	開放された状態です。	
13	AC インレット	電源コードのプラグを	接続します。	
14	IEEE1394 インター フェイスコネクタ	IEEE1394 ケーブルでコンピュータと接続するコネクタです。		
15	USB インターフェイ スコネクタ	USB ケーブルでコンピュータと接続するコネクタです。		
16	パラレルインター フェイスコネクタ	パラレルケーブルでコ	ンピュータと接続するコネクタです。	



17	CD/DVD トレイ	CD/DVD 印刷時に、CD/DVD をセットしてプリンタの CD/DVD トレイ給紙口に装着して使用します。



18	ロール紙挿入口	ロール紙をここから挿入し、奥に突き当たったら約3秒押さえます。すると、自動的に給紙されます。
19	ロール紙エッジガイ ド	ロール紙が斜めに挿入されないように、ロール紙の側面に合わせます。
20	ロール紙ホルダ	ロール状態の用紙をプリンタにセットするためのホルダです。 ※イラストはロール紙取り付け時。



21	厚紙給紙口	マットボード紙などの厚紙を、ここから挿入します。
----	-------	--------------------------



22	電源ボタン	プリンタの電源をオン / オフします。	
	電源ランプ	印刷可能状態のときに点灯し、データの受信処理中、プリンタの終了処理中、インクカートリッジ交換 作業中、およびクリーニング中に点滅します。	
23	用紙ボタン	 用紙を給紙、または排紙します。通常の印刷時は自動的に給紙 / 排紙されますので、このボタンを押 す必要はありません。 	
		 ・電源投入時に電源ボタンと同時に押すと、プリンタの動作確認(ノズルチェックパターン印刷)を行います。 	
	用紙ランプ	用紙がセットされていない場合や紙詰まりのときなどに点灯 / 点滅します。	

24	インクボタン	 インクカートリッジを交換する際に、プリントヘッドを移動させます。 なお、インクがなくなった際には、コンピュータの画面上に表示されるメッセージに従って、インクカートリッジを交換することをお勧めします。
		 3秒間押したままにすると、プリントヘッドのクリーニングを行います。
25	インクランプ	インクがなくなった場合や残り少なくなった場合など、インクに関するエラーが発生したときに、点灯 / 点滅します。
26	ロール紙ボタン	ロール紙を給紙、または排紙します。 ボタンを押したときのプリンタの動作は、以下の通りです。
		オートカッター(別売)が装着されていないとき
		 ロール紙の印刷後に約1秒押すと、カット線が印刷されて、カットしやすい位置まで排紙されます。
		 ロール紙をハサミなどでカットした後に約1秒押すと、ロール紙が印刷開始位置まで戻ります。
		• 約3秒押したままにすると、ロール紙がプリンタ後方(取り除くことができる位置)に排紙されます。
		オートカッター(別売)が装着されているとき
		 印刷後に約1秒押すと、プリンタ内部に残っている写真をカットします。その後、ロール紙は自動的に印刷開始位置まで戻ります。
		・ 約3秒押したままにすると、ロール紙がプリンタ後方(取り除くことができる位置)に戻します。

ランプ表示



このページのもくじ ○「電源ランプ」275 ○「用紙ランプ」275 ○「インクランプ」276 ○「ランプの組み合わせによるエラー表示」277

電源ランプ

ランプの状態		
内容	印刷データ待ちの状態です。	印刷中 / インクカートリッジの交換中 / インクの確認中のいず れかの状態です。
对 処 方 法	正常な状態です。	正常な状態です。

用紙ランプ

ランプの状態			
内	以下の3つのエラー内容が考えられます。		
Ŧ	用紙がセットされていません。(印刷中 のエラーです。)	セットした用紙の厚さが厚すぎます。ま たはアジャストレバーの設定が用紙の 厚さに合っていません。	両面印刷をしたときに、用紙が重なって 給紙され印刷されたか、給紙時に用紙が ずれました。

対処方法	定形紙 用紙をセットして、【用紙】ボタンを押 してください。	用紙の厚さを確認して、アジャストレ バーを正しい位置に設定して、【用紙】ボ タンを押してください。 ■■↓「給紙装置の選択とアジャストレ	用紙をよくさばき、端をそろえてから セットして、【用紙】ボタンを押してく ださい。
	ロール紙	バーの設定」295	
	一旦ロール紙を取り除き、再度ロール紙		
	を給紙口の奥に突き当たるまで挿入し		
	てください。		
	CD/DVD トレイ / マットボード紙 / 厚紙 アジャストレバーをく 「1 >位置に切 り替えて、一旦 CD/DVD トレイ / ボード 紙を取り除き、再度セットしなおしてく ださい。		

ランプの状態		○ ^{会>} ○ ^Δ ○ ^Δ
内容	紙詰まりが発生しました。	オートカッター(別売り)で正常にカットできませんでした。
対処方法	詰まっている用紙を取り除いてください。 ■■☆「紙詰まり」131	ロール紙を取り除いてください。

ランプの状態			
内网	以下の2つのエラー内容が考えられます。		
4	アジャストレバーがく 🗗 >位置になっています。	 用紙に印刷しようとしているときに、アジャストレバーがく >位置になっています。または、CD/DVD に印刷しようとしているときに、アジャストレバーが >位置になっていません。 	
対処方法	アジャストレバーを適切な位置に切り替えてください。 ┅♀「給紙装置の選択とアジャストレバーの設定」295		

<u>インクランプ</u>

ランプの状態		
内容	該当するランプのインクがなくなったか、インクカートリッジ がセットされていません。※ または、本プリンタでは使用できないインクカートリッジが セットされています。	該当するランプのインクが残り少なくなりました。

対処方法	新しいインクカートリッジに交換してください。 ┅ᢏ♪「インクカートリッジの交換方法」242	新しいインクカートリッジを準備してください。

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

ランプの状態		
内容	印刷中、左端または左端から 2 番目のインクカートリッジが なくなって交換した際に、違う色のインクカートリッジに交換 されました。(違う色のインクカートリッジに交換すると、交 換前と同じ色合いで印刷できません。)	左端と左端から 2 番目のインクカートリッジが、印刷できな い組み合わせでセットされました。
対処方法	元の色のカートリッジに交換しなおすと、自動的に印刷を再開 します。 □□☆「インクカートリッジの交換方法」242	印刷可能な組み合わせでインクカートリッジをセットしてく ださい。 ロロン「インクチェンジシステムについて」247

ランプの組み合わせによるエラー表示

ランプの状態	
内容	オートカッター(別売り)のカッターが正常な位置に戻りません。
対処方法	ー旦電源をオフにして、再度電源をオンにしてください。それでもエラーが解除されない場合は、お買い求めいただいた販売 店、またはエプソンの修理相談窓ロへご相談ください。

ランプの状態		
内 容	キャリッジ (インクカートリッジをセットしている部分) が正 常に動作してない、またはその他のエラーが発生しました。	プリンタ内部の部品調整が必要です。
対処方法	ー旦電源をオフにして、再度電源をオンにしてください。それ でもエラーが解除されない場合は、電源をオフにして、プリン タ内部に異物(輸送用の保護具、用紙など)が入っていないか 確認し、電源をオンにしてください。	ー旦電源をオフにして、再度電源をオンにしてください。それ でもエラーが解除されない場合は、お買い求めいただいた販売 店、またはエプソンの修理相談窓口へご相談ください。

プリンタ状態を画面で確認

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



表示方法

ご利用の OS を選択してください。 ○「Mac OS 8 / 9 の場合(表示方法)」278
○「Mac OS X の場合(表示方法)」279

<u>Mac OS 8 / 9 の場合(表示方法)</u>

1. プリンタドライバの設定画面([プリント]画面または[用紙設定]画面)を表示します。

2. 🥻 ボタンをクリックします。



3. [EPSON プリンタウィンドウ] ボタンをクリックします。



4. プリンタの状態を確認します。

正常時 EPSON プリンタウィンドウ インク現金	エラー時 秋和説明 次やインクがないか、カートリッジを正しく認識できませ パー フォトプラック
	対処方法 インクカートリッジを交換するか、至しくセットし直してください。 下記録至島のご使用をお勧めします。 フォトブラック:ICBK23、シアン:ICC23、マゼンタ:ICH23、イエロー: ICV23、ライトシアン:ICC223、マインやマビンタ:ICLH23、 グレイ:ICGV23、マットブラック:ICH823 [対処方法]をクリックすると、交換方法を確認できます。
カートリッジをクリックすると情報を表示します。	(7185方法) 総行 (約7)
IEI6 OK	

😡 ポイント

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

<u>Mac OS X の場合(表示方法)</u>

1. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



2. [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、[EPSON Printer Utility] アイコンをダブルクリックします。

000	🗐 Macintos	h HD	0	
(***) (***)	王四 見 表示 コンピュータ	☆ ジ ホーム よく使う項目	>>	
	1 / 5 項目 選択、3.	76 GB 空き		
アプリケーショ	- 1 ダブルクリックし システム	<u>ت</u>		
	000	👔 アプリケーション	/	0
ji ライブラ	← · · · · · · · · · · · · · · · · ·) 📃 🏦	(1) よく使う項目	»
		1 / 26 項目 選択、3.59 GB	空き	
_	時計	計算機	Snapz Pro X	0
	AppleScript	EPSON	Netscape	
ダブルクリック	します → 純 EPSON Printer Utility	-71771		•

3. お使いのプリンタを選択して、[OK] ボタンをクリックします。

000	プリンタリ:	スト
名前		
XX-XXXX	EPSON USB	
		クリックします
	(キャンセル) ()

4. [EPSON プリンタウィンドウ] ボタンをクリックします。

000	EPSON Printer Utility
EPSON	XX-XXXX (EPSON USB)
M	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
	フリックします ノズル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
A	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
A+A	ギャップ調整 印刷ギャップの調整をします
	プリンタ情報 プリンタ固有情報をドライバに反映させます

5. プリンタの状態を確認します。



🌘 ポイント

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

使用できる用紙/ CD / DVD

エプソンでは、お客様のさまざまなご要望にお応えできるよう各種用紙をご用意しております。市販の普通紙にも印刷す ることができますが、よりきれいに印刷するためにエプソン製専用紙のご使用をお勧めします。 以下では、本プリンタで印刷できるエプソン製専用紙、市販用紙、CD/DVD について説明します。

A4/L 判サイズなどの用紙	 ○「エプソン製専用紙」282 ○「市販用紙」283
ハガキ	▼「エプソン製専用ハガキ」283
	▼「官製ハガキ」284
封筒	♥「封筒」284
ロール紙	♥「ロール紙」285
CD/DVD	CD / DVD」 286

A4 / L 判サイズなどの用紙

<u>エプソン製専用紙</u>

₿注意

ー部専用紙に付属の「クリーニングシート」は、本プリンタでは紙送りの機構上ご使用になれません。

<u>写真用紙</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
写真用紙<絹目調>	長期間色あせにくい高品質な写真を印刷でき る光沢感をおさえた写真用紙です。アルバムや フォトフレームに入れて飾ったり、グラフィッ クアートのプリントに使ったりと幅広い使い 方ができます。	L判	20	KL20MSH
			100	KL100MSH
		2L 判	20	K2L20MSH
写真用紙<絹目調>		A4	20	KA420MSH
(※旧名称: PM/MC 与具用紙<丰 光沢>)	A3	20	KA320MSH	
		A3 / ビ	20	KA3N20MSH

※用紙の商品名が変更されていますが、品質は同等です。

₿注意

インクチェンジシステムによってマットブラックインクをセットした時は、使用できません。

<u>光沢紙</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
MC 光沢紙	シャープで色彩のはっきりした写真印刷がで A	A4	20	KA420MK
きる光沢紙です。	A3	20	KA320MK	
		A3ノビ	20	KA3N20MK

& 注意

インクチェンジシステムによってマットブラックインクをセットした時は、使用できません。

<u>マット紙</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
フォトマット紙	フォトマット紙 しっかりとした厚みのあるマットタイプの高 /	A4	50	KA450PM
(※旧名称:PM マツト紙)	町元紙です。元次のない落ち着いた真感で、与 真やカレンダー、POP、ペーパークラフトなど	A3	20	KA320PM
	の作成に適しています。	A3ノビ	20	KA3N20PM
フォトマット紙 / 顔料専用 (※旧名称: MC マット紙) しっかりとした厚みのあるマットタイプの高 耐光紙です。マット調の質感を活かしたハイー クォリティな写真印刷や、グラフィックアート	A4	50	KA450MM	
	耐元紙です。マット調の負感を活かしたハイ クォリティな写真印刷や、グラフィックアート	A3	20	KA320MM
	の印刷に適しています。	A3ノビ	20	KA3N20MM
スーパーファイン紙	デジタルカメラで撮影した写真やCG作品、写	A4	100	KA4100NSF
具 / クラフ入りの又書の印刷に適した専用紙で す。 -		250	KA4250NSF	
	A3	100	KA3100NSF	
		A3ノビ	100	KA3N100NSF

※用紙の商品名が変更されていますが、品質は同等です。

<u>普通紙</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
 両面上質普通紙 <西佐知>	ビジネス文書の大量印刷やホームページの印	A4	250	KA4250NPD
>丹土祇>	刷などに適じたイングジェット用の普通紙で す。細かい文字や罫線なども、にじみを押さえ くっきり鮮明に印刷できます。 両面上質普通紙は、古紙 100% 配合の再生紙で す。	A3	250	KA3250NPD

<u>特殊用紙</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
画材用紙 / 顏料専用 (※旧名称:MC 画材用紙)	写真とは異なる質感を持った画材用紙です。	A3 ノビ	20	KA3N20MG
マットボード紙	厚さ 1.2mm のボードタイプの用紙です。	A4	5	KA45MB

※用紙の商品名が変更されていますが、品質は同等です。

<u>市販用紙</u>

一般に販売されているコピー用紙、事務用普通紙をご利用ください。

&注意

- ・ 坪量 64 ~ 90g/m²、厚さ 0.08 ~ 0.11mm の範囲のものをご使用ください。
- 本プリンタで使用できるサイズについては、以下のページをご覧ください。
 ロロン「印刷できる用紙のサイズ」315

ハガキ

<u>エプソン製専用ハガキ</u>

用紙名 特長 サイズ 入り数 型番

PM マットハガキ	厚みのある非光沢のハガキです。落ち着いた質 感を実現します。写真を使っての年賀状やバー スデイカード作りに最適です。	ハガキ	50	KH50PM

8注意

一部のエプソン製ハガキに付属の「クリーニングシート」は、本プリンタでは紙送りの機構上ご使用になれません。

<u>官製ハガキ</u>

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

8注意

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

封筒

本プリンタで印刷できる封筒のサイズは、以下の通りです。



🌘 ポイント

上記の封筒であってもフラップの長さが異なる封筒をご使用の場合は、ユーザー定義サイズで封筒のサイズを設定してから印刷してください。ユーザー定義サイズで封筒のサイズを設定する場合、用紙の長さはフラップを含めた長さに設定してください。

┉☆「オリジナルサイズの用紙に印刷」100

・ ふくらんでいる封筒は、よくしごいて、ふくらみを取り除いてからご使用ください。

8注意

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

以下の封筒は使用できません



ロール紙

エプソン製専用のロール紙をお使いください。

用紙名	特長	サイズ	型番
写真用紙<絹目調>ロールタイ プ	長期間色あせにくい高品質な写真を印刷でき る光沢感をおさえた写真用紙です。アルバムや	89mm × 10m (L 判サイズ)	K89ROLMS2
(※旧名称: PM/MC 与具用紙く手 光沢>ロールタイプ)	フォトラレームに入れて助ったり、クラフィッ クアートのプリントに使ったりと幅広い使い 方ができます。	100mm × 10m (ハガキサイズ)	K100ROLMS2
		210mm × 10m (A4 サイズ)	KA4ROLMSH
		329mm × 10m (A3 ノビサイズ)	KA3NROLMSH
「 写真用紙<絹目調>ロールタイ プ		127mm × 10m (L 判 /2L 判サイズ)	K127ROLMS2
(※旧名称:PM 写真用紙<半光 沢>ロールタイプ)			
フォトマット紙ロールタイプ (※旧名称:PM マット紙ロール タイプ)	しっかりとした厚みのあるマットタイプの高 耐光紙です。光沢のない落ち着いた質感で、写 真やカレンダー、POP、ペーパークラフトなど の作成に適しています。	89mm × 7m (L 判サイズ)	K89ROLPM
		100mm × 8m (ハガキサイズ)	K100ROLPM
		127mm × 8m (L 判 /2L 判サイズ)	K127ROLPM
フォトマット紙 / 顔料専用 ロールタイプ		89mm × 7m (L 判サイズ)	K89ROLMM
(※旧石称:MC マット紙ロール タイプ)		100mm × 8m (ハガキサイズ)	K100ROLMM
スーパーファイン紙ロールタイ プ	横断幕や垂れ幕などの印刷に適した薄手の用 紙です。	210mm × 20m (A4 サイズ)	KA4ROLNSF

※用紙の商品名が変更されていますが、品質は同等です。

8注意

インクチェンジシステムによってマットブラックインクをセットした時、写真用紙<絹目調>ロールタイプは使用で きません。

CD / DVD

本プリンタで印刷できる CD/DVD は、以下の通りです。

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

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

🌘 ポイント

- CD/DVD の取り扱い方法やデータ書き込み時の注意事項については、CD/DVD の取扱説明書をご覧ください。
- エプソン販売のホームページで、印刷できることを確認した CD/DVD をご案内しています。

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

付録

色について

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



このページのもくじ
 ○「色の要素」287
 ○「ディスプレイの発色プロセス<加法混色>」287
 ○「プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>」288
 ○「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>」288

色の要素

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

彩度はあざやかさの変化を表す要素で、白みを帯びていない度合をいいます。例えば赤色の場合、彩度を上げるとより赤くなりますが、彩度を落とすと無彩色になっていき、最後はグレーになります。

明度はその字の通り、明るさつまり光の強弱を表す要素です。明度を上げるとより白っぽく、逆に明度を落とすと暗 くなります。

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



ディスプレイの発色プロセスく加法混色>

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



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。

一般的に見られる「光」の中には、さまざまな色の成分が含まれています。この光が赤いインクに当たった場合、ほ とんどの色の成分がインクに吸収されてしまいますが、赤い色の成分だけは、吸収されずに反射されます。この反射 した赤い光が目に入り、その物体(インク)が赤く見えるのです。

このような方法を減法混色(減色法)と呼び、プリンタのインクや絵の具などはこの減法混色によって色を表現しま す。このとき、基本色となる色は加法混色の RGB ではなく、混ぜると黒(光を全く反射しない色)になるシアン(C)、 マゼンタ(M)、イエロー(Y)の3色です。この3色を一般に「色の三原色」と呼び、「光の三原色」と区別します。 理論的には C/M/Y の3 色を混ぜると黒になります。しかし一般に印刷では、より黒をくっきりと表現するために黒 (BK)インクを使用し、C/M/Y/BK の4色で印刷します。



出力装置による発色の違いくディスプレイとプリンタ出力>

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

この 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。しかし、これらの 差異をできる限り合わせこむことが可能です。



🌘 ポイント

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

よりきれいに画像を印刷するためには、本プリンタの性能に適した解像度の画像データを用意する必要があります。ここ では、画像データと本プリンタ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?」289
 ○「画像データ解像度とプリンタ解像度の関係」290
 ○「印刷サイズと画像サイズの関係」290

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。



本プリンタの特長の1つである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、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、本プリンタ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	象データのi	解像度の	目安
	100dpi	200dpi	300dpi	400dpi
ファイン印刷			•	
スーパーファイン印刷				
フォト印刷		•		
スーパーフォト印刷		•		

ブラックインクのみを使用してモノクロ印刷を行う場合は、印刷解像度と同じ解像度の画像データをご用意ください。

印刷サイズと画像サイズの関係

用意した画像データをそのままのサイズで印刷すれば十分な画質を期待できます。

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



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

<u>デジタルカメラ</u>

画素数	標準的な画像サイズ	印刷サイズの目安				
	(ヒクセル)	L判	2L 判	B5	A4	A3 / ビ
約 30 万画素	640 × 480	0	Δ	Δ	Δ	Δ
約 48 万画素	800 × 600	0	Δ	Δ	Δ	Δ
約 80 万画素	1024 × 768	Ø	0	Δ	Δ	Δ
約 130 万画素	1280 × 1024	Ø	Ø	0	Δ	Δ
約 200 万画素	1600 × 1200	Ø	Ø	0	0	Δ
約 300 万画素	2048 × 1536	Ø	Ø	Ø	0	Δ
約 400 万画素	2240 x 1680	Ø	Ø	Ø	Ø	Δ
約 500 万画素	2560 x 1920		0	0	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。 ※高い印刷結果が得られるが、印刷結果確保のためにはこれほど多くの画素は必要なし。

<u>スキャナ</u>

入力解像度		原稿サイズ 標準的な		印刷サイズの目安				
			画像サイス (ピクセル)	L判	2L 判	В5	A4	A3 ノビ
フィルムスキャナ	1200dpi	_	1700 × 1100	Ø	Ø	0	0	Δ
フラットヘッドス	300dpi	4 × 6	1200 × 1800	Ø	Ø	0	0	Δ
+++		A4	2550 × 3600			Ø	Ø	Ø
	600dpi	4 × 6	2400 × 3600			Ø	Ø	Ø
		A4	5100 × 7200	*	*			Ø
	1200dpi	4 × 6	4800 × 7200	*	*			Ø
		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	B5	A4	A3 ノビ
BASE	768 × 512	0	Δ	Δ	Δ	Δ
4BASE	1536 × 1024	Ø	Ø	0	0	Δ
16BASE	3072 × 2048		Ø	Ø	Ø	0

△ 画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。
 ○やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。
 ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。
 □やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。
 ※高い印刷結果が得られるが、印刷結果確保のためにはこれほど多くの画素は必要なし。

印刷の中止方法

印刷を中止したいときは、以下の手順で印刷を中止してください。



印刷の中止手順

🜘 ポイント

何らかの理由により印刷を強制終了させたい場合は、まず始めにプリンタの電源をオフにしてください。印刷中の用 紙は排紙されます。その後、以下の手順で印刷データを削除してください。

ご利用の OS を選択してください。 ○「Mac OS 8 / 9 の場合(印刷の中止手順)」292
○「Mac OS X の場合(印刷の中止手順)」293

Mac OS 8 / 9の場合(印刷の中止手順)

バックグラウンドプリント使用時の場合

画面上に表示される EPSON Monitor IV を使用して印刷を中止します。

1. アプリケーションメニューから [EPSON Monitor IV] を選択します。

EPSON Monitor IV の画面が表示されます。



2. 印刷文書のアイコンをクリックして、 🗊 ボタンをクリックします。

印刷キャンセルに関する画面が表示された場合は、画面の表示に従ってください。これで印刷が中止されます。



🜘 ポイント

印刷待ちのデータを削除したい場合も、上記手順(EPSON Monitor IV で削除)と同じように操作してください。

バックグラウンドプリント未使用の場合

Macintosh の機能を使用して印刷を中止します。

1. コマンド () コマンド () キーを押しながらピリオド (.) キーを押します。

印刷キャンセルに関する画面が表示された場合は、画面の表示に従ってください。これで印刷が中止されます。

<u>Mac OS X の場合(印刷の中止手順)</u>

[プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] を表示して印刷を中止します。 印刷途中の場合は、[プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] アイコンが [Dock] 内に表示されて いますので、このアイコンをクリックしてください。

1. [Dock] 内の [プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] アイコンをクリックします。



2. プリント中のプリンタ名をダブルクリックします。

印刷状況が表示されます。

000		プリ	ンタリスト	•	0
<u>a</u>		0 🖅			
デフォルトにする	isto i	制除 脱龙			
名前				▲ 状況	
XX-XXXX					
XX-XXXX回辺フチ	なし)				
•					- 11
ダブルク	いります	ŧ			- 11
					- 11
					- 11
					- 11
					- 11
					- 11
					- 11
					- 11
					- 11
					- 11
					_
					 1.

3. 印刷データをクリックして、[削除] ボタンをクリックします。

これで印刷が中止されます。



🌘 ポイント

印刷待ちのデータを削除したい場合も、上記手順と同じように操作してください。

給紙装置の選択とアジャストレバーの設定

用紙によって、給紙装置とアジャストレバーの設定が異なります。以下の表を参照して、用紙に合った給紙装置とアジャストレバーの位置を選択してください。



オートシートフィーダへセット ロール紙挿入口へセット 厚紙給紙口へセット CD-Rトレイ給紙口へセット

用紙種類	給紙装置	アジャストレバーの位置
 市販の普通紙 エプソン製専用紙 (マットボード紙を除く) 厚さ 0.08 ~ 0.11mm の用紙 	オートシートフィーダ ロロン「定形紙(A4 / L 判など)のセット方 法」7 ロロン「ハガキのセット方法」25	< 🗋 >
• 封筒	オートシートフィーダ ┅✿♪「封筒のセット方法」40	< 🖂 >
・ ロール紙	ロール紙挿入口 ┅╬「ロール紙のセット方法」47	< 🖸 >
マットボード紙厚さ 1.3mm までの用紙	厚紙給紙口 ┅╬「マットボード紙/厚紙のセット方 法」76	< 🖾 >
• CD/DVD	CD/DVD トレイ給紙口 ┅╬「CD / DVD のセット方法」18	< 🕲 >

8注意

オートシートフィーダ・ロール紙挿入口・厚紙給紙口は、同時に使用しないでください。プリンタが故障する原因に なります。

<u>用紙別プリンタドライバ設定一覧</u>

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

	Mac OS 8/9
	EPSON enservation P Enservation Enservati
	Mac OS X プリング: (XX-000X 回辺フグなし) プリセット: 様年 プリセット: 様年 (回期設定) ページ設定 西辺フケなし 「和紙爆焼」 普通紙 カウー: カフー モード: ● 無損設定 されい
た用紙を選択してください。 /L判サイズなどの用紙」296 ^{fj} キ」297 奇」297 ール紙」297	

🕤 「CD 🖊 DVD」 297

A4 / L 判サイズなどの用紙

セットした用紙	プリンタドライバ設定 [用紙種類]
写真用紙<絹目調> (旧名称:PM 写真用紙<半光沢>、PM/MC 写真用紙<半 光沢>)	EPSON 写真用紙<絹目調>※
MC 光沢紙	MC 光沢紙※
フォトマット紙(旧名称:PM マット紙)	EPSON フォトマット紙
フォトマット紙 / 顔料専用(旧名称:MC マット紙)	
スーパーファイン紙	EPSON スーパーファイン紙
画材用紙 / 顏料專用(※旧名称:MC 画材用紙)	EPSON 画材用紙 / 顔料
マットボード紙	EPSON フォトマット紙
両面上質普通紙<再生紙>	普通紙

一般に販売されているコピー用紙、事務用普通紙	普通紙

※インクチェンジシステムによってマットブラックインクをセットした時は、使用できません。

ハガキ

セットした用紙	プリンタドライバ設定 [用紙種類]		
官製ハガキ	宛名面	普通紙	
	通信面		
官製ハガキ(インクジェット紙)	宛名面	普通紙	
	通信面	EPSON フォトマット紙※	
PM マットハガキ	宛名面	普通紙	
	通信面	EPSON フォトマット紙※	

※インクチェンジシステムによってマットブラックインクを2個セットしている場合は、[EPSON フォトマット紙] が表示されませんの で、以下のように設定してください。 用紙種類:普通紙

モード設定:推奨設定-きれい

封筒

[普通紙]を選択してください。

ロール紙

セットした用紙	プリンタドライバ設定 [用紙種類]
写真用紙<絹目調>ロールタイプ (旧名称:PM 写真用紙<半光沢>ロールタイプ、PM/MC 写真用紙<半光沢>ロールタイプ)	EPSON 写真用紙<絹目調>※
フォトマット紙ロールタイプ (旧名称:PM マット紙ロールタイプ)	EPSON フォトマット紙
フォトマット紙 / 顔料専用ロールタイプ (旧名称:MC マット紙ロールタイプ)	
スーパーファイン紙ロールタイプ	EPSON スーパーファイン紙

※インクチェンジシステムによってマットブラックインクをセットした時は、使用できません。

CD / DVD

セットした CD/DVD	プリンタドライバ設定 [用紙種類]
一般に販売されている CD/DVD	CD/DVD レーベル

印刷後のご注意と用紙保存方法

印刷後のご注意

以下の用紙に印刷した後は、以下の点にご注意ください。

• 写真用紙<絹目調>(旧名称: PM 写真用紙<半光沢>、PM/MC 写真用紙<半光沢>)

印刷後の用紙は、速やかに排紙トレイから取り除いて乾燥(※)させてください。

印刷後の用紙が排紙トレイで重なっていると、重なった部分の色が変わる(重なった部分に跡が残る)ことがあります。 この跡は乾燥させればなくなりますが、重なっている状態で放置すると、乾燥させても跡が消えませんのでご注意ください。

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

印刷後の用紙保存方法

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

🜘 ポイント)

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

<u>乾燥方法</u>

乾燥していない状態でアルバムなどに保存するとにじみが発生することがありますので、印刷後は印刷面が重ならな いように注意して、十分に乾燥させてください。すべての印刷物を広げて乾燥させるスペースがない場合は、重ねて 乾燥させることも可能ですが、その場合はまずそれぞれを15分程度乾燥させた後、必ず吸湿性のあるコピー用紙など を1枚ずつ印刷面に挟んで乾燥させてください。

& 注意

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

<u>保存/展示方法</u>

乾燥後は、以下の説明を参照して速やかに保存 / 展示を行ってください。

<u>クリアファイルやアルバムに入れ、暗所で保存</u>

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



ガラス付き額縁に入れて展示

空気を遮断する展示方法で、変色の度合いを抑えることができます。



&注意

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

プリンタ共有方法

ネットワーク環境が整っている場合は、コンピュータに直接接続したプリンタをほかのコンピュータと共有できます。 プリンタを直接接続するコンピュータは、プリンタの共有を許可するプリントサーバの役割をします。ほかのコンピュー タは、プリントサーバ機に印刷許可を受けるクライアントになります。クライアント機は、プリントサーバ機を経由して プリンタを共有することになります。



設定方法

8注意

プリントサーバ機とクライアント機にインストールするプリンタドライバは、同じバージョンのものをご使用ください。異なったバージョンを使用すると印刷できない場合があります。

🜘 ポイント

これ以降の説明は、各コンピュータにプリンタドライバがインストールされていることを前提にしています。

<u>プリントサーバ機の設定</u>

■↓「プリントサーバ機の設定(Mac OS 8 / 9)」301 ■↓「プリントサーバ機の設定(Mac OS X)」303

<u>クライアント機の設定</u>

■↓「クライアント機の設定(Mac OS 8 / 9)」305
■↓「クライアント機の設定(Mac OS X)」307

プリントサーバ機の設定(Mac OS 8 / 9)

設定手順

1. アップルメニューから [セレクタ] をクリックします。



2. 本プリンタのアイコンをクリックして、[設定] ボタンをクリックします。



🜘 ポイント

- [AppleTalk] の設定が [使用] になっていることを確認してください。
- [AppleTalk ゾーン]の一覧は、ネットワーク上でゾーンを設定している場合に表示されます。プリンタを接続した ゾーンを選択してください。
- 3. [このプリンタを共有]をチェックして、[OK] ボタンをクリックします。

名前は、ネットワーク上で表示される名称です。 パスワードを入力すると、ほかのコンピュータから共有プリンタに接続する際にパスワードの入力が必要になります。



これでプリンタ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(Mac OS 8 / 9)」305

プリントサーバ機の設定(Mac OS X)

設定手順

1. [システム環境設定] アイコンをクリックします。



2. [共有] アイコンをクリックします。



3. [プリンタ共有]をチェックします。



4. [システム環境設定]を閉じると設定は終了です。

これでプリンタ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(Mac OS X)」 307

クライアント機の設定(Mac OS 8 / 9)

設定手順

1. アップルメニューから [セレクタ] をクリックします。



2. 本プリンタのアイコンをクリックして、[ポートを選択]の一覧から共有設定したプリンタをクリックします。

[AppleTalk ゾーン] が複数存在する場合は、目的のプリンタが接続された Macintosh を含む [AppleTalk ゾーン] を 選択してください。

また、[AppleTalk]の設定が[使用]になっていることをご確認ください。



🜘 ポイント)

◆◆共有のプリンタ名称について◆◆

プリンタ名称は、プリントサーバ機の設定によって上記画面と異なる場合があります。プリントサーバ機の設定をご 確認ください。

こんなときは

◆◆以下の画面が表示されたら◆◆ パスワードを入力して [OK] ボタンをクリックします。パスワードが不明な場合はご利用のネットワーク管理者にご 確認ください。



3. [クローズボックス]をクリックします。



の ポイント

◆◆情報ボタンについて◆◆

[情報]ボタンをクリックすると、クライアント機にはインストールされていて、プリントサーバ機にはインストール されていないフォントや本プリンタで印刷することのできないフォントが表示されます。印刷するデータによっては フォントが置き換わり、レイアウトなど見た目が変わることがありますのでご注意ください。

EPSON	共有プリンタの情報	XX-XXXX X.XXJ
共有プリンタ名 コンピュータ名 このプリンタで	: 共有プリンタ(XX-XXX : HSMAC03(塩野) 扱えないフォント:	α;)
%MTektoMMC %MTektoMMC %MTektoMMC %MTektoMMC %MTektoMML %MTektoMML	bl_100 1100 bl_100 250 bl_620 1100 bl_620 250 .100 1100 .100 1100	*
	クリックします	ОК

以上で、クライアント機の設定は終了です。

クライアント機の設定(Mac OS X)

1. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



2. [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。



3. [プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。 画面はプリントセンター (Mac OS X v10.2) の場合です。

> 000 📁 ユーティリティ \bigcirc •••• A >> -コンピュータ ホーム よく使う項目 アプリケーション 戻る 進む 表示 1 / 28 項目 選択、3.76 GB 空き 8 ディスプレイキャリプレー ディスクユ リティ EPSON Scar 配列 プリントセンター ダブルクリックします 滴

4. プリンタの一覧が表示されることを確認して、[プリントセンター]または[プリンタ設定ユーティリティ]を閉じます。

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。

アフォルトにする 通勤 前除 設定 名前 本 状況 XX-X0XX(四辺フチなし) XX-X0XX(四辺フチなし) XX-X0XX(四辺フチなし) XX-X0XX(四辺フチなし)	000			プリンタリス	۲.	0
デフォルトにする 追加 削除 設定 名前 ▲ 状況 XX-XXXXX XX-XXXX(回辺フチなし) XX-XXXX(回辺フチなし) XX-XXXX(回辺フチなし)	<u>ê</u>	4	0	<u>1</u>		
名前 本 快況 XX-XXXXX XX-XXXX(回辺フチなし) XX-XXXX(回辺フチなし) XX-XXXX(回辺フチなし)	デフォルトにする	追加	削除	設地		
XX-XXX(四辺フチなし) XX-XXXX(四辺フチなし) XX-XXXX(四辺フチなし)	名前				▲ 状況	
XX-XXXX(回辺フチなし) XX-XXXX XX-XXXX(回辺フチなし)	XX-XXXX					
XX-XXXX(回辺フチなし)	XX-XXXX(四辺フチ	なし)				
XX-XXX(四辺フチなし)	XX-XXXX					

こんなときは

◆◆プリンタの一覧が表示されない◆◆

以下の手順で[プリントセンター]または[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。

[プリントセンター]または[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。
 [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。

プリンタケーブルについて

このページのもくじ

▽「推奨プリンタケーブルについて」309 **○**「プリンタケーブル変更時のご注意」310

推奨プリンタケーブルについて

プリンタケーブルは、エプソン純正品のご使用をお勧めします。

₿注意

推奨ケーブル以外のケーブルを使用したり、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ (ハー ドウェアキー)などをコンピュータとの間に装着すると、プラグアンドプレイやデータ転送が正常にできない場合が あります。

<u>USB ケーブル</u>

エプソン純正品型番	USBCB2

<u> 接続条件</u>

- Windows 98/Me/2000/XP プレインストールコンピュータ、または Windows 98/Me/2000 プレインストールモデル からアップグレードしたコンピュータ
- USB インターフェイスを標準搭載した Macintosh

<u>USB2.0 対応について</u>

- USB2.0 としてご使用いただくためには、USB2.0 に対応したケーブルをお使いください。また、コンピュータ側もUSB2.0 に対応している必要があります。USB2.0 非対応のコンピュータをお使いの場合は、USB1.1 として動作します。(USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります。)
- 動作確認済みのUSB2.0用インターフェイスボードまたはPCカードについてはエプソン販売ホームページでご確認いただくか、カラリオインフォメーションセンターまでお問い合わせください。また、USB2.0用インターフェイスボードまたはPCカードによって増設したWindows環境では、マイクロソフト社製USB2.0ドライバが必要になります。マイクロソフト社製USB2.0ドライバの入手方法はマイクロソフト株式会社のホームページでご確認ください。
- USB2.0 対応 OS は Windows 2000/XP、Mac OS X v10.2.7 以降です。Windows 98/Me、Mac OS 8/9、Mac OS X v10.2.6 以前では、USB1.1 として動作します。

<u>IEEE1394 ケーブル</u>

エプソン純正品型番	
-----------	--

FWCB2 (6 ピンー 6 ピン)

4 ピンー 6 ピンのケーブルについては、エプソン販売ホームページ、またはカラリオインフォメーションセンターで動作 確認済みケーブルをご案内しています。

🜘 ポイント

◆◆純正品のご使用をお勧めします◆◆ 純正品以外を使うと受信障害が起こる可能性があります。

<u> 接続条件</u>

- Windows Me/2000/XP プレインストールモデルで、IEEE1394 ポートを標準搭載しているコンピュータ ただし、標準搭載されている IEEE1394 ポートのホストコントローラが、Windows でサポートされている OHCI 規格に対応している必要があります。標準の IEEE1394 ポートでご使用になれない場合は、弊社動作確認済みの IEEE1394 増設カードが必要になります。動作確認済みの IEEE1394 増設カードについてはエプソン販売ホーム ページをご覧いただくか、カラリオインフォメーションセンターまでお問い合わせください。 ご使用になるコンピュータの IEEE1394 ポートのホストコントローラが OHCI 規格に対応しているかどうかにつ いては、コンピュータメーカーにお問い合わせください。
- IEEE1394 (Fire Wire) インターフェイスを標準搭載した Macintosh (Mac OS 8.6 でお使いになる場合は、Fire Wire2.1 以上が必要です。)

8注意

- IEEE1394 バス上で通信(印刷など)が行われているときに、新たな機器の接続や、接続されている機器(本プリンタも含む)の電源オン/オフ、ケーブルの抜き差しを行わないでください。接続されている機器が正常に動作しなくなるおそれがあります。
- IEEE1394 接続環境では、本プリンタを複数のコンピュータから共有することはできません。

パラレルケーブル(Windows のみ)

ご利用のコンピュータに応じて適切なケーブルをご使用ください。

	メーカー	機種	接続ケーブル	備考
DOS/V 系	EPSON、IBM、富士 通、東芝 NEC、他各社	DOS/V 仕様機 PC-98NX シリーズ	エプソン純正品型番:PRCB4N	-
98 系	EPSON	EPSON PC シリーズデスクトップ	市販品(ハーフピッチ 20 ピン)をご	※ 1
		EPSON PC シリーズ NOTE	使用ください。	
	NEC	PC-9821 シリーズ (ハーフピッチ 36 ピン)	エプソン純正品型番:PRCB5N	—
		PC-9821 シリーズデスクトップ(14 ピン)	市販品(ハーフピッチ 20 ピン)をご	×1
		PC-9821 シリーズ NOTE (ハーフピッチ 20 ピン)	使用ください。	× 2

- ※1: Windows 95/98/Me の双方向通信機能および EPSON プリンタウィンドウ !3 は、コンピュータの機能制限により対応できません。
- ※2: ハーフピッチ 36 ピンの PC には、PRCB5N をご使用ください。

<u> 接続条件</u>

Windows 95/98/Me/2000/XP がインストールされているコンピュータ

🌘 ポイント)

ECP モード対応の DOS/V 系コンピュータを ECP モードで接続する(DMA 転送をする)場合は、必ず PRCB4N をご 使用ください。

プリンタケーブル変更時のご注意

それぞれのケーブルでは必要なドライバや接続先の指定が異なりますので、以下の手順に従ってケーブルを交換してください。

8注意

各 OS によってケーブルの接続条件が異なります。ケーブルを変更する前にケーブルの接続条件をご確認ください。

- 1. プリンタの電源をオフにします。
- 2. プリンタドライバを削除します。

■↓「ソフトウェアの削除方法」185

- 3. コンピュータの電源をオフにします。
- 4. 接続しているケーブルを取り外し、別のケーブルを接続します。
- 5. この後は、「プリンタ準備ガイド」をご覧になってプリンタドライバをインストールします。
 - Windows 98/Me で USB 接続する場合 プリンタドライバのほかに、EPSON USB プリンタデバイスドライバが必要です。EPSON USB プリンタデバイ スドライバは、プリンタドライバと一緒に自動的にインストールされます。
 - IEEE1394 接続する場合 プリンタドライバのほかに、EPSON IEEE1394 プリンタデバイスドライバが必要です。EPSON IEEE1394 プリ ンタデバイスドライバは、プリンタドライバと一緒に自動的にインストールされます。

オプション品(別売)のご紹介

ロール紙オートカッター(型番: PMA3NRAC1)

オプションのロール紙オートカッターをご使用になると、ロール紙に連続印刷された写真などの画像を自動的にカットできます。ロール紙印刷の際は、ぜひご使用ください。



最大40枚まで受けとることができます。

- ・ プリンタへの取り付け方については、オートカッターの取扱説明書をご覧ください。
- 使用方法については以下のページへ
 ロール紙オートカッター(別売)の使い方」63

インクカートリッジ保管ボックス(型番:PMICBOX1)

インクカートリッジ保管ボックスに入れてインクカートリッジを保管しておくと、インク供給孔部にほこりが付くことな く保管できます。インクカートリッジ保管ボックスには、インクカートリッジを3本保管できます。インクが残っていて まだ使用できるインクカートリッジを取り外して保管するときに便利です。



通信販売(消耗品)のご案内

エプソン 製品の消耗品 / オプション品が、お近くの販売店で入手困難な場合には、エプソン OA サプライ株式会社の通信 販売をご利用ください。

ご注文方法

インターネットで	ホームページ	http://www.epson-supply.co.jp
お電話で	電話番号	0120- 251- 528 (フリーダイヤル) ※電話番号のかけ間違いにご注意ください。
	受け付け時間	月~金曜日 AM9:00 ~ PM6:15 土曜日 AM9:00 ~ PM5:00 (祝祭日 / 弊社指定休日を除く)

お届け方法

当日発送	営業日 PM4:30 までのご注文受付分は、即日発送手配いたします。(在庫分のみ)		
お届け予定日	本州 / 九州 / 四国 翌日		
	北海道 / 沖縄	翌々日	

※一部、上記日程でお届けできない地域がございますので、あらかじめご了承ください。

お支払い方法

代金引換	商品お受け取り時に、	商品と引き換えに宅配便配送員へ代金をお支払ください。
クレジットカード	取り扱いカード	UC、JCB、VISA、Master、NICOS
コンビニエンスストア 振込み(前払い)	ご注文承り後、注文明 請求書到着後、2週間 す。利用可能なコンビ にてご確認ください。	細入り見積書と請求書、振込用紙をお送りいたします。 以内にお振り込みください。ご入金確認後、商品を発送させていただきま [*] ニエンスストアなどの詳細については、上記のホームページまたはお電話
銀行振込み	法人でのお申し込みに またはお電話にてお申	限ります。事前の審査と、ご登録が必要になります。上記のホームページ し込みください。

送料

お買い上げ金額の合計が 4,500 円以上(消費税別)の場合は、全国どこへでも送料は無料です。4,500 円未満(消費税別)の場合は、全国一律 500 円(消費税別)です。

消耗品カタログの送付

プリンタ消耗品 / 関連商品のカタログをお送りいたします。カタログの発送につきましては、会員登録が必要になります。 入会金、年会費は不要です。詳細については、上記のホームページまたはお電話 にてご確認ください。

プリンタの仕様

このページのもくじ
「基本仕様」314
「インクカートリッジ仕様」314
「用紙仕様」315
「印刷領域と余白について」315
「電気仕様」318
「総合仕様」318
「インターフェイス仕様」318
「初期化」319

基本仕様

印字方式	インクジェット	
ノズル配列	ブラック:96 ノズル	
	カラー : 96 ノズル × 6	
印字方向	双方向最短距離印字(ロジカルシーキング付き)	
解像度	2880 × 1440dpi(最大)※ 1	
紙送り方式	ASF 式フリクションフィード	
入力データバッファ	256KByte	

※1 dpi: 25.4mm あたりのドット数(Dot Per Inch)

インクカートリッジ仕様

形態	専用インクカートリッジ
·	ICBK23(フォトブラックインクカートリッジ)
	ICGY23(グレーインクカートリッジ)
	ICC23(シアンインクカートリッジ)
	ICLC23(ライトシアンインクカートリッジ)
	ICM23(マゼンタインクカートリッジ)
	ICLM23(ライトマゼンタインクカートリッジ)
	ICY23(イエローインクカートリッジ)
	ICMB23(マットブラックインクカートリッジ)
推奨使用期間	個装箱に記載されている期限 開封から 6ヵ月以内
保存温度	保存時: - 30 度~ 40 度 (40 度の場合 1ヵ月以内)
	輸送時:一 30 度~ 60 度 (60 度の場合 120 時間以内、40 度の場合 1ヵ月以内)
	本体装着時: - 20 度~ 40 度 (40 度の場合 1ヵ月以内)
外形寸法	幅 12.7mm × 奥行き 71.2mm × 高さ 66.5mm

寿命	ブラック:570 ページ(A4、ISO/IEC 10561 Letter Pattern at 360dpi)
	この数値はインクカートリッジを交換後、連続印刷した場合の値です。インクカートリッジの寿命は、 プリントヘッドのクリーニング回数によって変わります。また、プリンタに最初に取り付けたインク カートリッジは、プリンタを印刷可能な状態にするためにもインクが使用されます

8注意

- インクは-15度以下の環境で長時間放置すると凍結します。万一凍結した場合は、室温(25度)で3時間以上かけて解凍してから使用してください。
- インクカートリッジを分解したり、インクを詰め替えたりしないでください。

用紙仕様

<u>使用できる用紙の種類</u>

■□□○「使用できる用紙/ CD / DVD」 282

<u>印刷できる用紙のサイズ</u>

本プリンタにセットして印刷することのできる定形の用紙サイズは、最小で 89 × 127mm (L 判)、最大で 329 × 483mm (A3 ノビ) です。



🌘 ポイント

プリンタドライバではユーザー定義サイズとして A3 ノビ以上の用紙サイズを設定できますが、A3 ノビ以上は通紙保 証外のため、上記の定形サイズに拡大 / 縮小して印刷することをお勧めします。

印刷領域と余白について

定形紙

<u>印刷推奨領域</u>



🜘 ポイント)

用紙幅が 329mm を超える場合は、右側の余白が 3mm 以上になります。

<u>印刷可能領域</u>



😡 ポイント

印刷データによっては、印刷推奨領域外で印刷品質が低下する場合があります。

<u>封筒</u>

以下の領域に印刷してください。



<u>ロール紙</u>

ロール紙に印刷する場合の余白は、プリンタドライバの設定によって変わります。

左右 3mm 3mm 40mm 40mm 36mm	 ・印刷を実行すると、印刷データ上部の余白は 40mm、左右の余白は 3mm 以上になります。 ・印刷終了後【ロール紙】ボタンを 1 回押すと、印刷結果の下端から約 12mm のところに切り取りの目安を印刷します。 ・もう一度【ロール紙】ボタンを押してから次の印刷を実行した場合、印刷データ間の余白は約 36mm になります。 	

左右 3mm 3mm 40mm 0mm 0mm 9 36mm	複数ページに渡るデータや複数印刷する場合、連続して印刷を実行する場合、ページ間の余白 は、0mm になります。
	[左右フチなし]を選択した場合
	• 印刷を実行すると、印刷データ上部の余白は 40mm になります。
た 右 のかか のかか	・ 左右の余白を 0mm にして印刷します。
40mm	 印刷終了後【ロール紙】ボタンを1回押すと、印刷結果の下端から約12mmのところに切り取りの目安を印刷します。
¥ៗ 36mm	・【ロール紙】ボタンをもう一回押してから次の印刷を実行した場合、印刷データ間の余白は約 36mm になります。
	複数ページに渡るデータや複数部印刷する場合、また連続して印刷を実行する場合、ページ間の会合は、0mmになります。たちの会合も 0mm ですので、会面印刷が可能になります。
左 右 0mm 0mm 40mm	の未日はの前前になります。左右の未日もの前前ですので、王国印刷が可能になります。
Omm	
Omm	
約 36mm	

🌘 ポイント

データ間の余白は、印刷するデータによって多少異なります。

<u>CD / DVD</u>



のポイント

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

電気仕様

定格電圧	AC100V
入力電圧範囲	AC90 ~ 110V
定格周波数	50 ~ 60Hz
入力周波数範囲	49.5 ~ 60.5Hz
定格電流	0.4A
消費電力	連続印刷時:平均約 19W (ISO/IEC 10561 レターパターン印字) 低電カモード時:6W 電源オフ時:0.2W ※消費電力を 0W にするためには、電源プラグをコンセントから抜いてください。(電源プラグは、電 源ボタンで電源をオフにしてから、抜いてください。)
適合規格、規制	国際エネルギースタープログラム、高調波抑制対策ガイドライン、VCCI クラス B

総合仕様



インターフェイス仕様

<u>パラレルインターフェイス仕様</u>

データ転送方法	8ビットパラレル	
同期方式	外部供給ストローブパルス信号	
ハンドシェイク	ACKNLG および BUSY 信号	

ロジックレベル	TTL レベル(IEEE-1284 Level 1 devics)
適合コネクタ	57-30360(アンフェノール)の 36 ピンプラグまたは同等品(インターフェイスケーブルは必要最短距 離とすること)

<u>USB インターフェイス仕様</u>

規格	Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0 Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Devices Version 1.1	
転送速度	480Mbps (High speed Device)	
データフォーマット	NRZI	
適合コネクタ	USB Series B	
推奨ケーブル長	2 [m] 以下	

入力コネクタにおける信号の配列及び信号の説明

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



<u>IEEE1394 インターフェイス仕様</u>

規格	IEEE Std. 1394-1995、1394a-2000 compliant	
転送速度	400Mbps	
データフォーマット	DS-Link	
適合コネクタ	 IEEE Std 1394-1995 適合 6 ピンコネクタ	
許容ケーブル長	4.5m(規格上) ※推奨の EPSON ケーブルは(FWCB2)は 2m	

初期化

プリンタは以下の3つの方法で、初期化(イニシャライズ)されます。

初期化の種類	方法		
ハードウェア	電源投入時の初期化です。プリンタのメカニズムやソフトウェア設定をすべて初期化し、入力データ バッファをクリアします。		

ソフトウェア	ソフトウェアにより、ESC @ (プリンタ初期化)コマンドが送られたときの初期化です。コントロールコードにより選択された機能や設定された値を、電源投入時と同じ状態にします。プリンタのメカニズムは初期化しないで、入力データバッファもクリアしません。
パネル操作	【電源】ボタンを切断してから 10 秒以内に再投入したとき、またはプリンタが INIT 信号を受信したと きの初期化です。用紙を排出してからプリントヘッドをキャッピングします。さらに、入力データバッ ファをクリアします。プリンタのメカニズムは初期化しません。

商標/表記について

商標について

- Adobe、Adobe Photoshop Elements、Acrobat は Adobe Systems Incorporated の各国での商標または登録商標です。
- PC-9801/9821 シリーズおよび PC98-NX シリーズは日本電気株式会社の商標です。
- IBM PC、DOS/V、IBM は International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。
- Apple の名称、Macintosh、PowerMacintosh、AppleTalk、EtherTalk、漢字 Talk、TrueType、iMac、Mac OS、ColorSync および FireWire は Apple Computer,Inc. の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows NT および Internet Explorer は米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。
- Netscape、Netscape Navigator、Netscape ONE、Netscape の N ロゴおよび操舵輪のロゴは、米国およびその他の諸 国の Netscape Communications Corporation 社の登録商標です。
- Intel、Pentium は Intel Corporation の登録商標です。
- そのほかの製品名は各社の商標または登録商標です。

表記について

- Microsoft(R) Windows(R) 95 operating system 日本語版
- 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 95、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP と表記しています。

また、Windows 95、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。

文字サイズの変更

操作ガイドの文字サイズの変更方法を説明します。

変更手順

[表示] メニューをクリックして、[文字の拡大] クリックし、拡大率を選択します。



のポイント

ここでは、Microsoft Internet Explorer の場合を例に説明します。

なお、変更方法はお使いブラウザやバージョンによって異なりますので、詳細は各ブラウザのヘルプなどをご覧ください。

本ガイドの使い方

本文中で使用している記号について

本文中で使用しているマークには、以下のような意味があります。

⚠ 注意	注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能 性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示 します。
₽注意	製品注意	ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示 を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因 になる可能性があります。
の ホイント	ポイント	ご使用上、知っておいていただきたいこと、知っておくと便利なこと を記載しています。
こんなときは	こんなときは	操作を間違った場合や説明通りにならない場合などの、対処方法や補 足事項を記載しています。
00 C >	参照(マニュアル内)	関連したページへジャンプします。
•	参照(ページ内)	ページ内の項目へジャンプします。

掲載画面について

Windows

本ガイドに掲載する Windows の画面は、特に指定のない限り Windows XP の画面を使用しています。

Macintosh

本ガイドに掲載する Mac OS の画面は、特に指定のない限り Mac OS 9、Mac OS X v10.2 の画面を使用しています。

検索機能について

Windows 98/Me/2000/XPの Internet Explorer でご覧いただくと、本ガイドをより便利に活用できる検索機能が有効になります。 検索のしかたについては、本ガイド画面下の [検索のしかた] をクリックしてご確認ください。



Mac OS X のブラウザ Safari1.0 でご覧の方へ

Safari1.0 で本ガイドを表示すると、閲覧に一部制限があります。

ページ内の項目へジャンプできない

<u>制限</u>

各ページの先頭にある「このページのもくじ」の 😋 マークが付いているリンク先をクリックしても、該当箇所ヘリ ンクしません。

<u> 対処方法</u>

画面をスクロールして、該当箇所へ移動してください。

もくじの小見出しから、該当箇所へジャンプできない

<u>制限</u>

もくじの小見出しをクリックすると、そのページの該当箇所に直接リンクせずに、そのページのトップへリンクしま す。

<u> 対処方法</u>

画面をスクロールして、該当箇所へ移動してください。

[トップページへ] ボタンを押したときに画面が白くなる

制限

本ガイド上部の [トップページへ] ボタンや [戻る] ボタンを押したときに、画面が白くなったり、一部欠けて表示 される場合があります。

<u> 対処方法</u>

もう一度 [トップページへ] ボタンを押すか、キーボードの [アップル] キー + [R] キーを押して、ページの再読み 込みをしてください。
用語集

以下に説明されている用語の中には、エプソンプリンタ独自の用語で一般的に使われている語意とは多少異なるものがあ ります。

英数字記号

<u>180 度回転印刷</u>

プリンタドライバの機能で、印刷イメージを180度回転して印刷する。

<u>BIOS(バイオス)</u>

Basic Input Output System の略。コンピュータを動作させるための基本的なプログラム群のこと。

<u>Bit(ビット)</u>

コンピュータが扱うデータの最小単位で、0か1を表す。binary digit(2進法)の略。

<u>BMP (ビーエムピー)</u>

画像データを保存するファイル形式の1つ。Windows上で一般的に使用されている。

<u>Byte (バイト)</u>

コンピュータやプリンタなどが扱う情報 (データ量)の単位。1Byte=8Bit で構成され、1Byte で英数カナ文字1文字、2Byte で漢字1文字を表現することができる。

DMA (ディーエムエー) 転送

本機をパラレルインターフェイスに接続している場合に使用可能な、印刷を高速化するためのデータ転送方法。コンピュー タが DMA 転送可能な仕様の場合のみ設定可能。

<u>dpi(ディーピーアイ)</u>

Dot Per Inch の略。解像度の単位で、25.4mm(1 インチ)幅に印字または表示できるドット数を示す。

<u>ECP (イーシーピー)</u>

パラレルポートの拡張仕様の1つ。Extended Capability Portの略。

EPSON Monitor IV

Macintosh の画面上で、バックグラウンドプリント、現在印刷している書類やこれから印刷する書類を確認したり、印刷 を中止したりするユーティリティソフトです。

<u>EPSON USB プリンタデバイスドライバ</u>

Windows 98/Me 環境で本機を USB 接続する場合に必要なソフトウェア。コンピュータに EPSON USB プリンタデバイス ドライバをインストールすることで、USB 接続したプリンタがコンピュータに認識される。

EPSON プリンタウィンドウ

Macintosh の画面上で、接続プリンタの稼動状況などを確認できるユーティリティソフトです。インク切れなど、エラー が発生するとエラー箇所を示すイラストを表示して、適切な対処方法をお知らせします。

EPSON プリンタウィンドウ!3

Windows の画面上で、接続プリンタの稼動状況などを確認できるユーティリティソフトです。インク切れなど、エラーが 発生するとエラー箇所を示すイラストを表示して、適切な対処方法をお知らせします。

<u>ESC/P(イーエスシーピー)</u>

Epson Standard Code for Printer の略。セイコーエプソンが標準化した、ターミナルプリンタ用コントロールコード体系。

<u>ICM(アイシーエム)</u>

Windows 用のカラーマネージメント機能の1つ。原画(印刷データ)、印刷結果の色の合わせ込みを行う。

<u>JPEG(ジェイペグ)</u>

デジタルカメラの写真データの標準的な圧縮形式。圧縮率が高い割に画像の劣化が少ない。

<u>KByte (キロバイト)</u>

データ量の単位。1KByte=1024Byte。

<u>OS (オーエス)</u>

Operating Systemの略。コンピュータのシステムを管理する基本ソフトウェア。Windows、Mac OS もその中の1つ。

sRGB (エスアールジービー)

Microsoft 社 /HP 社が制定した、赤(R) / 緑(G) / 青(B) の色の規格。

<u>USB (ユーエスビー)</u>

Universal Serial Bus の略で、中速、低速向けのシリアルインターフェイスの規格の1つ。コンピュータやプリンタなどの 接続機器の電源が入ったまま、ケーブルの抜き差しができる。また、「USB ハブ」という機器を使用することで、規格上 127 台までの USB 対応機器を同時に接続することができる。

<u>Web スムージング</u>

プリンタドライバの機能の1つ。インターネットからダウンロードした低解像度の画像やロゴの輪郭をなめらかに印刷することができる。

7

<u>アプリケーションソフトウェア</u>

コンピュータ上で実務処理などを行うためのソフトウェア。ワープロソフト、表計算ソフト、画像処理ソフトなどがある。

<u>アンインストール(削除)</u>

インストールした(コンピュータのシステムに組み込んだ)ソフトウェアを削除すること。

イ

<u>イメージ・ピュアライザ機能</u>

プリンタドライバの設定項目で、デジタルカメラで撮影した画像などのノイズを低減する機能。

<u>インク充てん</u>

プリントヘッドノズル(インクの吐出孔)の先端部分までインクを満たして、印刷できる状態にすること。

<u>印刷解像度</u>

例えばカラーインクジェットプリンタでは、用紙にインクの粒を吹き付けて印刷(画像を表現)する。このインクの粒が 約 25.4mm(1 インチ)幅にいくつあるかを[印刷解像度]といい、単位は dpi(dot per inch)で表す。 インクの粒が多いほど、画像はより精細になるが、印刷に時間がかかる。

<u>印刷先のポート</u>

プリンタドライバからのデータをコンピュータのどのポートに出力するかを設定する項目。プリンタドライバをインス トールする際に自動的に設定される。

<u>印刷ジョブ</u>

印刷中のデータや、印刷待ちのデータをジョブ(印刷ジョブ)と呼ぶ。

<u>インストール</u>

OS やアプリケーションなどの新しいソフトウェアをコンピュータのシステムに組み込むこと。

<u>インターフェイス</u>

異なる機器が接続される接点(境界面)。また、それらの機器間でデータなどをやり取りするためのハードウェアやソフト ウェアの接続仕様。

<u>インターフェイスケーブル</u>

プリンタとコンピュータを接続するケーブル。接続するコンピュータの種類によって、使用するケーブルが異なる。

<u>インターフェイスコネクタ</u>

インターフェイスケーブルを接続するコネクタ。

<u>インチ</u>

長さの単位で、1インチは約25.4mm。

I

<u>エッジガイド</u>

セットした用紙が斜めに挿入されないように、用紙の側面にあてて、給紙をガイドするもの。

才

<u>オートシートフィーダ</u>

セットされた用紙を自動的に、連続して給紙する装置。

<u>オートフォトファイン!5</u>

エプソン独自の画像解析 / 処理技術を用いて、自動的に画像を高画質化して印刷する機能。

<u>オブジェクト</u>

色補正を行う際に対象となるもの。

ታ

解像度(resolution)

画面の細やかさを表す指標で、一般に dpi [25.4mm あたりのドット数 (Dot Per Inch)]の単位で表す。解像度が大きければそれだけ画質も良くなるが、コンピュータで処理しなければならないデータの容量も多くなり、印刷に時間がかかる。

<u>画素 (pixel)</u>

画像が細かい点で構成されているとみなしたとき、それぞれの点のことを画素という。コンピュータでは、画素をデータ に置き換えて処理する。1 画素を何ビットで表現するかにより、画像の色数や階調数が決まる。

<u>カラーマッチング</u>

原画、ディスプレイ上の表示、印刷結果の色を合わせ込む機能。

+

<u>キャッピング</u>

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

<u> ギャップ調整</u>

プリントヘッドのズレを調整する機能。双方向印刷をしていて、縦の罫線がずれたり、ぼけたような印刷結果になる場合 は、プリントヘッドのギャップがずれている可能性がある。その場合に調整が必要になる。

<u>キャリッジ</u>

インクカートリッジをセットしている部分。

<u>給紙補助シート</u>

オートシートフィーダにセットした用紙の最後の1枚を正常に給紙するためのシート。このシートが付属された専用紙を 使用する場合、このシートを先にセットしてから専用紙をセットする。専用紙によっては普通紙で代用する場合もある。

<u>共有プリンタ</u>

ネットワーク環境下において、複数のコンピュータから使用可能なように設定されたプリンタ。

ク

<u>クライアント</u>

ネットワーク環境下において、サーバから各種サービスを受ける側となるコンピュータ。

<u>クリーニングシート</u>

一部の専用紙に付属のクリーニング用のシート。本機では紙送りの機構上使用できない。

<u>クリック</u>

マウスのボタンを"カチッ"と1回押すこと。

コ

<u>コントラスト</u>

画像のもっとも明るい部分と暗い部分の差。差があるほどコントラストの値は大きくなる。

サ

<u>サーバ</u>

ネットワーク環境下において、クライアントにサービスを提供する機能を持つハードウェアやソフトウェア。

シ

<u>システム条件</u>

プリンタドライバを使用するために最小限必要なコンピュータの環境条件。

<u>初期化</u>

プリンタを印刷可能状態に戻すこと。

<u>初期充てん</u>

プリントヘッドノズル(インクの吐出孔)の先端部分までインクを満たして、印刷できる状態にすること。

初期設定値

電源ボタンをオンにしたときに選択される設定。

ス

<u>スーパーファイン</u>

印刷品質の項目の1つで、720dpi ※の解像度で印刷する。 ※ dpi : 25.4mm あたりのドット数(Dot Per Inch)

<u>スプール</u>

プリンタ出力などで、印刷データを一時的にディスクに保存してからプリンタに送信する出力の手法。

<u>スプールマネージャ</u> 印刷データを一時的に蓄えるアプリケーションソフト。

<u>スムージング</u>

プリンタドライバの設定項目で、印刷データ内のテキストデータや線画の輪郭を、滑らかに印刷する機能。

セ

<u>セレクタ</u>

Macintosh で、使用するプリンタを選択するときになどに使用するメニュー。

<u>専用紙</u>

弊社のプリンタを使用して最適な印刷結果が得られるように作られた用紙。

ソ

<u>双方向印刷</u>

プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷することにより、印刷の高速化を実現するための機能。

<u>双方向通信</u>

コンピュータと本機とで、データを双方でやり取りする機能。この双方向通信機能を使用して、プリンタの状態などをコ ンピュータの画面上に表示する。

タ

<u>退色</u>

ー般的に印刷物や写真などは、空気中に含まれるさまざまな成分や光の影響などで退色(変色)する。エプソン製専用紙 も同様だが、保存方法に注意することで、変色の度合いを低く抑えることができる。

<u>ダウンロード</u>

インターネットのサーバ上に保存されている、ファイル(プリンタドライバなど)を自分のコンピュータにコピーすること。

<u>タスクバー</u>

Windows の [スタート] ボタンがあるバーのこと。アプリケーションを起動したときに、ここに登録 / 表示される。

<u>タブ</u>

プリンタドライバの画面などで、[基本設定][用紙設定][レイアウト][ユーティリティ]などの表示を切り替えるため の見出し。クリックすると各画面が表示される。

<u>ダブルクリック</u>

マウスのボタンを"カチッカチッ"と2回続けて押すこと。

ッ

<u>坪量</u>

用紙の厚さを表す単位(1平方メートル/グラム)。

テ

<u>ディレクトリ</u>

ファイルを管理するための住所のようなもの。ディレクトリは、階層化構造となっている。

<u> デバイス</u>

コンピュータ(CPU)に接続する機器のこと。デバイスを使用するためには、デバイスドライバというソフトウェアが必要となる。

۲

<u>ドライブ</u>

フロッピーディスクや CD-ROM、ハードディスクなどを駆動する装置。フロッピーディスクドライブ、CD-ROM ドライ ブなどと呼ぶ。

<u>ドラッグ (drag)</u>

マウスボタンを押したまま、マウスを動かしてアイコンなどを移動すること。コピーなどの操作で使用する。

<u>ドラフト</u>

プリンタドライバの印刷品質の項目で、インク消費量をセーブしながら高速に印刷する。試し印刷に向いている。

=

<u>任意倍率</u>

プリンタドライバの項目で、印刷データをどのくらいの割合で拡大 / 縮小するか入力する。

ノ

<u>ノズルチェック</u>

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていないか確認するために、本機の内部に保存されているパターンを印刷する機能。

ハ

<u>バージョンアップ</u>

プリンタドライバやアプリケーションソフトなどに新機能などを盛り込んで、更新すること。最新のプリンタドライバな どは、インターネットで情報を公開している。

<u>ハイライト</u>

画像のもっとも明るい部分。

<u>バックグランドプリント</u>

Macintosh で印刷しながらほかの作業が行えるようにする印刷処理のことです。バックグラウンドプリントの設定を有効にすると、印刷中に文書作成や画像編集など別の作業ができるようになります。また、EPSON Monitor IVが有効になります。

<u> バッファ</u>

処理するためのデータを一時的に蓄えるためのメモリ。

<u>パラレルインターフェイス</u>

コンピュータからプリンタヘデータを転送する際に、データを8ビットずつ転送する方式のインターフェイス。

<u>バリ</u>

用紙の切断面におこる毛羽立ち。

F

<u>ピクセル(pixel)</u>

印刷する際に、ユーザーが制御できる画像の最小単位。

<u>表示解像度</u>

画像をコンピュータのディスプレイに表示したときに、どのくらいの大きさで表示されるかを表したもので、単位はピク セル(またはドット)。ディスプレイ自体の表示能力を表すときも表示解像度を用いる。

フ

ファイン

プリンタドライバの印刷品質の設定項目で、360dpi ※の解像度で印刷する。印刷スピード、品質、ランニングコストのバ ランスが良く、日常使用に最適な設定。 ※ dpi : 25.4mm あたりのドット数(Dot Per Inch)

<u>フィットページ</u>

プリンタドライバの項目で、出力用紙のサイズに合わせて、自動的に印刷データを拡大 / 縮小する機能。

<u>フォト</u>

プリンタドライバの印刷品質の項目で、スーパーファイン専用紙などで 720dpi ※(マイクロウィーブ / スーパーをチェックの際、1440dpi)の解像度で印刷する。 ※ dpi: 25.4mm あたりのドット数(Dot Per Inch)

<u>フォトレタッチ</u>

画像処理ソフトウェアで画像データを読み込み、明るさやコントラストの調整など画像の加工を行うこと。

<u>フォルダ</u>

ファイルを分類/整理するための保管場所。

<u>フォント</u>

コンピュータで使われている文字(書体)。

<u>ブックレット</u>

両面印刷(手動)の印刷方法の1つで、印刷済みのページを2つに折り、重ね合わせると冊子ができ上がる。

<u>プラグアンドプレイ</u>

コンピュータにハードウェア(本機など)を装着するだけで、自動的に動作環境が設定され、すぐに使用できる状態になる機能。

<u>フラップ</u>

封筒などで封を閉じる折り返しの部分。

<u>プリセットメニュー</u>

あらかじめ用意されている印刷目的別の設定メニュー。

<u> プリンタ ID</u>

各プリンタが個々で持っているプリンタ情報、識別番号。

<u>プリンタドライバ</u>

アプリケーションソフトのデータを、プリンタで印刷するためのデータに変換するソフトウェア。

<u>プリントキュー</u>

印刷データを一時的に記憶しておくソフトウェア。

<u>プリントサーバ</u>

ネットワーク環境下において、クライアントにサービスを提供する機能を持つハードウェアやソフトウェア。

<u>プリントヘッド</u>

用紙にインクを吹き付ける部分。

<u> プレビュー</u>

印刷する前に印刷全体のイメージを表示すること。

<u>プログレスメータ</u>

印刷の進行状態やインク残量などを表示する画面。

<u>プロパティ</u>

画面上に表示されるフォルダなどの属性。Windows でファイルアイコンやドライブアイコンなどを右クリックしたときに 表示されるものをプロパティメニューと呼ぶ。

<u>プロファイル</u>

色補正データが記録されているファイル。

ゝ

<u>ヘッドクリーニング</u>

プリントヘッドのノズルの目詰まりを取り除く機能。目詰まりしたまま印刷を実行すると印刷結果に白いスジが入ったり、 データと明らかに異なる色で印刷されるなどの現象が発生する。

<u>変色</u>

一般的に印刷物や写真などは、空気中に含まれるさまざまな成分や光の影響などで退色(変色)する。エプソン製専用紙 も同様だが、保存方法に注意することで、変色の度合いを低く抑えることができる。

木

<u>ポート</u>

プリンタなどの周辺機器とコンピュータを接続するためのコネクタやソケット。

<u>ポイント</u>

マウスカーソルをアイコンなどに移動して、クリックする前の状態のこと。

<u>ポスター印刷</u>

プリンタドライバの機能の1つ。1ページのデータを4/9/16ページ分に拡大し、分割して印刷する機能。印刷結果をつな ぎ合わせると大きなサイズの印刷結果を作ることができる。

<u>ポップアップメニュー</u>

▼マークのある枠内をクリックすることにより、複数の選択肢が表示されるメニュー。

マ

<u>マージン</u>

印刷された用紙の上下左右の余白のこと。

<u>マイクロウィーブ</u>

行ごとのムラを少なくし、より高品質なグラフィックスイメージを表現する機能。

<u>マイコンピュータ</u>

Windows 95 以降で画面上に表示されるアイコン。ダブルクリックして開くとコンピュータ上に存在するドライブやコン ピュータの各種機能を設定するための[コントロールパネル][プリンタ]などのフォルダを表示する。

<u>マルチサイズドット</u>

ヘッドから吐出するインクの量を大中小と3タイプに吹き分けることによって、印刷ムラのない美しい出力を可能にした エプソン独自の機能。

Ξ

<u> 右クリック</u>

マウスの右ボタンを " カチッ " と 1 回押すこと。

۲

<u>メモリ(memory)</u>

データを一時的に保存する部分。例えば、ソフトウェア自体はハードディスクに保存されているが、起動するとメモリに 読み込まれ、ここでさまざまな処理が行われる。ハードディスクは保存領域、メモリは作業領域といえる。画像取り込み にもメモリを使用するため、メモリの容量が少ないと、データが収まらずにエラーが発生することがある。

Ŧ

<u>モード設定</u>

プリンタドライバの項目で、印刷モードを選択することができる。用紙に合わせて最適な設定になるように自動的に印刷 する [推奨設定]、自分で選択した設定で印刷する [詳細設定]、自動的に高画質化して印刷する [オートフォトファイン !5] がある。

ュ

<u>ユーザー定義サイズ</u>

プリンタドライバの設定項目で、定形外の用紙サイズ(用紙サイズのリストにない用紙)を登録して印刷できます。

ラ

<u>ラジオボタン</u>

2つまたはそれ以上の選択肢の中から1つだけを選択するための画面上のボタン。

IJ

<u>リストボックス</u>

プリンタドライバなどの設定項目などで〔▼〕をクリックすると、選択候補が一覧となって表示される窓のこと。

<u>ローカルプリンタ</u>

コンピュータにインターフェイスケーブルで直接接続されたプリンタのこと。

<u>ロジカルシーキング</u>

双方向最短距離印字機能。次の行の印字位置への移動が最短距離になるように判断して改行する機能。

ワ

<u>割り付け印刷</u>

プリンタドライバの機能の1つ。1枚の用紙に2ページまたは4ページのデータを割り付けて印刷する。

改訂履歴

Revision	改訂ページ	改訂内容	備考
NPD0566_00M	全て	プリンタドライババージョンアップに伴う改訂	