## 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	. 9
写真の印刷方法1	2
EPSON PhotoQuicker(付属ソフトウェア)で印刷	12
アルバムプリント for EPSON(付属ソフトウェア)で印刷	12
市販ソフトウェアで印刷1	13
写真をきれいに印刷するポイント	9
ポイント1 画像サイズに適した印刷サイズで印刷	19
ポイント 2 専用紙(写真用紙)に印刷	20

## CD / DVD レーベルを印刷

CD / DVD のセット方法	. 21
印刷できる CD / DVD	21
セット方法	21
取り出し方法	23
レーベルデータの作成 / 印刷方法	. 24
CD / DVD 印刷時のご注意	. 25
CD / DVD の印刷領域	25
1000000000000000000000000000000000000	25

# 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	

# <u>文書 / ホームページ / 名刺を印刷</u>

定形紙(A4 / L 判など)のセット方法	34
用紙の準備	
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	39
印刷手順	
名刺データの作成と印刷方法	43

## 封筒に印刷

封筒のセット方法	44
プリンタの準備	44
セット方法	44
封筒への印刷方法	47
印刷手順	47

# 便利な印刷機能

拡大 / 縮小印刷	51
拡大 / 縮小率を自動的に設定「フィットページ」	51
拡大 / 縮小率を自由に設定「任意倍率」	52
割り付け印刷	54
印刷手順	54
両面印刷(手動)	57
印刷手順	57
スタンプマーク印刷	59
印刷手順	59
オリジナルスタンプマークの登録	60
ポスター(拡大分割)印刷	62
印刷手順	62
貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方	63
オリジナルサイズの用紙に印刷	67
登録手順	67
変更 / 削除手順	70
四辺フチなし印刷	73
四辺フチなし印刷の推奨用紙	73
簡単に四辺フチなし印刷するには	73
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	73
写真を補正 / 加工して印刷	76
補正 / 加工モードのご紹介	76
設定手順	80
色を微調整して印刷	82
調整手順	82
調整項目	84
画面表示と色合わせして印刷	86
設定手順	86
最高画質で印刷	89
設定のポイント	89
印刷手順	89
Exif Print / PRINT Image Matching	93
Exif Print と PRINT Image Matching とは?	93
どうやって使うの?	94

# トラブル対処方法

紙詰まり	
定形紙の取り除き方法	
名刺 / カードサイズの用紙の取り除き方法	
うまく給紙できない	101
定形紙	101
CD / DVD	102
印刷品質が悪い	104
プリンタをチェック	
用紙をチェック	105
プリンタドライバの設定をチェック	106
印刷面がこすれる / 汚れる	108
用紙をチェック	108
印刷領域をチェック	
プリンタをチェック	109
プリンタドライバの機能をチェック	109
印刷位置がずれる/はみ出す	112
プリンタドライバの設定をチェック	112

その他をチェック	113
写真をきれいに印刷できない	114
四辺フチなし印刷ができない	115
レーベルの印刷位置がずれる、印刷が濃い薄い	116
ホームページを思い通りに印刷できない	117
背景色が印刷されない	117
画像がきれいに印刷できない	118
画面にエラーが表示される	119
電源が入らない	121
印刷が始まらない	122
プリンタをチェック	122
プリンタとコンピュータの接続をチェック	123
コンピュータをチェック	124
以上を確認しても印刷が始まらない場合は	125
その他のトラブル	126

# <u>ソフトウェア情報</u>

プリンタドニノバレけっ	100
クリノクドノ1 ハこは (	120
印刷ナークの配连座され	120
い刷赤叶の文竹座での	120
	. 129
- フリンダドライハ ' 選択万法」/ ' 追加万法」	. 130
フリンタドライハ ' 選択万法」(Mac OS 8 / 9)	130
フリンタドライハ ' 追加方法」( Mac OS X )	131
ブリンタドライバ「画面の表示方法」	. 135
Mac OS 8 / 9 の場合(プリンタドライバ「画面の表示方法」)	135
Mac OS X の場合(ブリンタドライバ「画面の表示方法」)	136
プリンタドライバ「各画面の説明(ヘルプの表示方法)」	. 138
ヘルプの表示方法	138
プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」	. 139
Mac OS 8 / 9の場合 (プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」)	139
Mac OS X の場合(プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」)	140
プリンタドライバ「モニタ機能の設定」	. 142
2000年1月11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11	142
プリンタドライバ「バージョンアップ、	111
ノッノノーノーハ ハ ノョノノ シノ」	144
取利フランフィンイバの八子バム	144
プリンクロード・アンストールナ順	446
ノリノタトフ1ハ・システム余件」 Windows XP	140
Windows 2000	146
Windows Ae	146
Windows 98	147
Mac OS 8 / 9	147
Mac OS X	147
プリンタモニタ機能の動作環境(Windows)	147
バックグラウンドプリントの設定	148
い い い い に い い い い い い い い い い い い い	148
設定方法 2	149
いってし、マクジンでは	150
シンドウェアの削除力は	150
クノドウェアの削除力法 プリンク場佐ガイドの削除方法	150
フランフォドカイトの時家力は	. 104
EFSON FIIOLOQUICKET、与具で印刷」	155
EFSON FIIOIOQUICKEI の起勤	100 165
印刷士順	155
アルハムフリント for EPSON'写具をアルハム印刷」	. 159

アルバムプリント for EPSON の起動	
アルバムの作成と印刷	
アルバムプリント for EPSON のオンラインマニュアルについて	
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	
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」	
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」	
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	

# <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	198
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	
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	
インクカートリッジの交換方法	

# お手入れ

ノズルチェックとヘッドクリーニング	
操作手順	
自動メンテナンス機能	
ギャップ調整	
保管時(長期間使用しないとき)のお願い	
定期的に印刷してください	
水平な状態で保管してください	217
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	220

# プリンタについて

各部の名称と働き	221
ランプの名称と働き	
インク関係のエラー	
用紙・CD/DVD 関係のエラー	225
その他のエラー	
プリンタ状態を画面で確認	227
表示方法	
使用できる用紙 / CD / DVD	231
A4 / L 判サイズなどの用紙	
ハガキ	
封筒	
CD / DVD	
メモリカードドライブとしての使い方	
使用上のご注意	

メモリカードのセットと取り出し	
データをメモリカードから取り込む方法 / メモリカードへ書き込む方法	
メモリカードへの書き込み禁止設定	

# 付録

●の要素       238         ブリンタ出力の発色プロセス <ni法混色>       238         ブリンタ出力の発色プロセス<ni法混色>       239         ガリス量による発色の違い&lt;ディスプレイとブリンタ出力&gt;       239         解像度とは?       240         際像度とは?       240         回像チーク解像度とブレンタ解像度の関係       241         印刷サイズと画像サイズの関係       241         印刷サレ方法       243         リモコングロクロレカ法       243         コンビュータの画面から印刷を中止する       243         ロジロシドライパ(設定一覧       246         ハガト       247         CD       247         CD       247         CD       247         DN       247         DN       247         DN       247         DN       248         印刷使のご注意       248         印刷使のご注意       248         印刷使のご注意       248         印刷使のご注意       248         印刷使のご注意       249         ガレック大大市</ni法混色></ni法混色>	色について	238
ディスフレイの発きプロセス、湖洋語色>       236         ガリンダ出の発きクロセス、湖洋語色>       239         別次夏による発色の違いくディスプレイとプリンタ出力>       239         解像度とは?       240         画像オーク解像度とゴ?       240         回線フーク解像度とブリンタ解像度の関係       241         印刷の中止方法       243         リモコンの(中止)ボタンまたはプリンタの1回期中止)ボタンで印刷を中止する       243         コンビュータの画面から印刷を中止する       243         コンビュータの画面から印刷を中止する       243         コンビュータの画面から印刷を中止する       243         コンビュータの画面から印刷を中止する       244         パガキ       246         ハイ       247         ブ間       247         町副酸のご注意と用紙保存方法       246         印刷像のご注意と用紙保存方法       248         印刷像のご注意と用紙保存方法       246         印刷像のご注意と用紙保存方法       246         印刷像のご注意と用紙保存方法       246         ジリンタチャーパ像の設定(Mac OS 8 / 9)       251         設定手順       251         設定手順       251         ジリントサーパ像の設定(Mac OS 8 / 9)       255         グライアント像の設定(Mac OS X)       255         ジライアント像の設定(Mac OS X)       257         ブリンタケーブルについて       259         オージレーパ像の設定(Mac OS X)       257         ブリントサーパ像の設定(Mac OS X)       257         ブリン	色の要素	
プリンク出力の発色ブロセス<調法混色>       239         謝像度とは?       239         謝像度とは?       240         腳像度とは?       240         剛像度とは?       240         剛像度とは?       240         回像方-PW像度とブリンタW像度の関係       241         印刷の中止方法       243         リモコンの【中止】ボタンまたはブリンタの【印刷中止】ボタンで印刷を中止する       243         コンビュータの画面から印刷を中止する       243         コンビュータの画面から印刷を中止する       243         コンビュータの画面から印刷を中止する       246         AA / L 則サイズなどの用紙       246         ハガキ       247         CO / DVD       247         CO / DVD       247         CD / DVD       247         び見したの品に使った法       248         印刷後のご注意と用紙保存方法       248         印刷後のご注意       248         印刷後のご注意       248         ブリン ケサーバ機の設定(Mac OS & / 9)       251         設定手順       251         設定手順       251         設定手順       251         設定手順       255         クライアント機の設定(Mac OS & / 9)       255         ウンドサーバ機の設定(Mac OS & / 9)       255         ウンドレラックルについて       259         ガリン ケサーブルについにて       259         ガリン ケサーブルについに	ディスプレイの発色プロセス < 加法混色 >	
出力装置による発色の違い<ディスプレイとブリンタ出力>	プリンタ出力の発色プロセス < 減法混色 >	
解像度とは?         240           解像度とは?         240           回爾像データ解像度とブリンク解像度の関係         241           印刷の中止方法         243           リモコンの【中止】ボタンまたはブリンタの【印刷中止】ボタンで印刷を中止する         243           コンビュータの画面から印刷を中止する         243           和XIJブリンタドライ/1202 * *         246           ハボ用・         247           プレクタドライ/1202 * *         246           ハボリブリンタドライ/1202 * *         246           ハボリー         247           CD / DVD         247           CD / DVD         247           CD / DVD         247           DU > など主意と用紙保存方法         248           印刷後のご注意と用紙保存方法         248           印刷後のご注意         248           印刷後のご注意         247           プリンタ共有方法         250           設定手指         250           設定手指         250           ジレトサー/1機の設定(Mac OS X)         251           設定手順         255           ジロンタ共有方法         255           設定手順         255           ジロンタケーブルについて         259           ガリンタケーブルについて         259           オブシシンタ(カーブルについて         259           オブシシンタ(カーブルについて         259           ガージャント機	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?       240         回像子・ク解像度とブリンダ降像度の関係.       241         印刷サイズと画像サイズの関係.       241         印刷切中止方法.       243         リモコンの(中止)ボタンまたはブリンタの(印刷中止)ボタンで印刷を中止する.       243         コンピュータの画面から印刷を中止する.       243         A1 / L判サイズなどの用紙.       246         //ガキ.       247         CD / DVD       247         CD / DVD       247         CD / DVD       247         CD / DVD       247         DIN岐のご注意と用紙保存方法       248         FUN岐の正接度存方法       248         DIN岐のの低度存方法       248         DIN岐のの低度存方法       248         DIN岐の低度な方法       250         プリンタサイラバ機の設定(Mac OS 8 / 9)       251         設定手順       253         設定手順       255         ウライアント機の設定(Mac OS 8 / 9)       255         ブリンタケーブルについて       259         ガリンタケーブルについて       259         ガリンタケーブルについて       259         ガレンタケーブルについて       259         ガリンタケーブルについて       259         ガリンタケーブルについて       259         ガレックボクホート(型 部 PMDBU2)       260         赤外線通信カード(型部 PMDBU2)       260         ホーム       261         ガレガ	解像度とは?	240
画像データ解像度とブリンタ解像度の関係.       241         印刷の中止方法.       243         リモコンの【中止】ボタンまたはブリンタの【印刷中止】ボタンで印刷を中止する.       243         コンビュータの画面から印刷を中止する.       243         コンビュータの画面から印刷を中止する.       243         オンビュータの画面から印刷を中止する.       246         ハイオ       247         対向       247         ジロシクドライパ設定一覧.       246         ハイオ       247         ジロクレロ       247         ロ刷後のご注意       248         印刷後のご注意       248         ジリントサーバ機の設定(Mac OS 8 / 9)       251         設定手順       251         設定手順       253         ウゴイントサイ酸の設定(Mac OS X)       255         ジェー順       255         ジェー順       255         ジェーリント使の設定(Mac OS X)       255         ジェーリー       259         ガリンケケーブルについて       259         ガリンクサーブルについて       259         ガリンクリージーントリッジロ       261         ご科	解像度とは?	
印刷の中止方法	画像データ解像度とプリンタ解像度の関係	
印刷の中止方法       243         リモコンの【中止】ボタンまたはブリンタの【印刷中止】ボタンで印刷を中止する       243         コンビュータの画面から印刷を中止する       243         コンビュータの画面から印刷を中止する       243         和紙別ブリンタドライパ版定一覧       246         ハガキ       247         ジ間       247         CD / DVD       247         印刷後のご注意と用紙保存方法       248         印刷後のご注意       248         印刷後のご注意       248         印刷後のご注意       248         印刷後のご注意       248         ブリンク大有方法       250         設定方法       250         ブリントサーバ機の設定(Mac OS 8 / 9)       251         設定手順       253         ジョントサーバ機の設定(Mac OS 8 / 9)       255         設定手順       255         ジョント増の設定(Mac OS 8 / 9)       255         ジョントサーバ機の設定(Mac OS 8 / 9)       255         ジョント増の設定(Mac OS 8 / 9)       255         ジョント増の設定(Mac OS 8 / 9)       255         ジョント増の設定(Mac OS 8 / 9)       255         ジョントリージレジントリージョントロン       259         オジョン名(別売)のご案介       260         Buetooth ユニット(型音: PMPTIR1)       260         Buetooth ユニット(型音: PMPTIR1)       261         古海鼠(古)<<	印刷サイズと画像サイズの関係	
リモコンの(中止)ボタンまたはブリンクの(ED副中止)ボタンで印刷を中止する       243         コンピュータの画面から印刷を中止する。       243         和私J(J)ブリンクドライバ(Ng2-1)       246         ハガキ       247         ジ目の       247         ジ目の       247         CD / DVD       247         ED副後のご注意と月紙保存方法       248         印刷後のご注意に見紙保存方法       248         印刷後のご注意       248         印刷後のご注意       248         ジロンク共有方法       250         ブリンクサイラバ機の設定(Mac OS 8 / 9)       251         設定手順       253         ジロントサーバ機の設定(Mac OS X)       253         設定手順       255         クライアント機の設定(Mac OS X)       255         ジロンタケーブルについて       259         オジョン品(別売)のご紹介       260         防止etoth ユニット(型番: FMDBU2)       260         赤外線通信カード(型番: FMDBU2)       260         赤外線通信カード(型番: FMDFIR1)       260         適信販売(消耗品)のご案介       261         ご注文方法       261         ブリンタの一ゴルについて       262         オント機の設定(Mac OS X)       261         ブリンタケーブルについて       259         ブリンタケーブルについて       259         ブリンタケーブルについて       260         声がい方法       261	印刷の中止方法	243
コンピュータの画面から印刷を中止する.       243         用紙別ブリンタドライバ設定一覧	リモコンの【中止】ボタンまたはプリンタの【印刷中止】ボタンで印刷を中止する	
用紙別ブリンタドライバ設定一覧       246         A4 / L 判サイズなどの用紙       246         ハガキ       247         対両       247         対面       247         CD / DVD       247         印刷後のご注意       248         印刷後のご注意       248         印刷後のご注意       248         ブリンタ共有方法       250         ブリントサーバ機の設定 (Mac OS 8 / 9)       251         設定手順       253         プリントサーバ機の設定 (Mac OS 8 / 9)       253         設定手順       253         ガリントサーバ機の設定 (Mac OS 8 / 9)       255         設定手順       255         ジライアント機の設定 (Mac OS X)       257         プリントサーバ機の設定 (Mac OS X)       255         設定手順       255         ウライアント機の設定 (Mac OS X)       257         プリンタケーブルについて       259         推奨ブリンタケーブルについて       259         ガジ シン島 (別売) のご紹介       260         赤外線通信カード (型雷 : PMDBU2)       260         赤外線通信カード (型雷 : PMDFUR1)       260         ごな方方法       261         ボ属目方法       261         ボ属目方法       261         ボ属目方法       261         ボ属目方法       261         ボ属目方法       261	コンピュータの画面から印刷を中止する	
A4 / L判サイズなどの用紙       246         ハガキ.       247         CD / DVD.       248         DIW&colia       248         DIW&colia       248         DIW&colia       248         DIW       253         JU > Fサ - / (機の設定 (Mac OS X / 9).       251         設定手順       253         クライアント機の設定 (Mac OS X / 9).       255         設定手順       255         クライアント機の設定 (Mac OS X ).       255         ジェ手順       255         ガリンタケーブルについて       259         推奨ブリンタケーブルについて       259         ガリンクケーブルについて       259         ガレラク・「 2017       260         あか斜線通信カード (型番: PMPTIR1).       260         動国け方法       261         さ支払い方法       261         オントリッジ仕様       261         オントリッジ仕様       262         基本仕様       262         本仕様       262         ボレラカロケの送付	用紙別プリンタドライバ設定一覧	
ハガキ.       247         対向       247         CD / DVD       247         印刷後のご注意と用紙保存方法       248         印刷後の「注意       248         印刷後の「注意       248         印刷後の「注意       248         ブリンタ共有方法       250         設定方法       250         ブリントサーバ機の設定(Mac OS & / 9)       251         ジレトサーバ機の設定(Mac OS X)       253         設定手順       253         ジェ手順       255         クライアント機の設定(Mac OS X)       255         ジュントサーバ機の設定(Mac OS X)       255         ジュントサーバ機の設定(Mac OS X)       255         ジュントサーバ機の設定(Mac OS X)       255         ジュント機の設定(Mac OS X)       255         グライアント機の設定(Mac OS X)       257         ブリンタケーブルについて       259         推奨ブリンタケーブルについて       259         オジョン品(別売)のご紹介       260         赤外線遺信カード(型番: PMPTR1)       260         高幅販売(消耗品)のご案内       261         ごエジラ法       261         ジェジュンカ(セ橋       261         オードは       261         ボー       261         ごエジラ法       261         ジョンロック(社橋       261         ジョンクロック(小人橋       261 <t< td=""><td>A4 / L 判サイズなどの用紙</td><td></td></t<>	A4 / L 判サイズなどの用紙	
対応	ハガキ	
CD / DVD       247         印刷後のご注意と用紙保存方法       248         印刷後の用紙保存方法       248         印刷後の用紙保存方法       248         기以ンタ共有方法       250         ガリンク共有方法       250         ブリントサーバ機の設定(Mac OS 8 / 9)       251         設定手順       253         設定手順       253         ウライアント機の設定(Mac OS X)       255         設定手順       255         グライアント機の設定(Mac OS X)       257         ブリンタケーブルについて       259         推奨ブリンタケーブルについて       259         オブションG(別売)のご紹介       260         Bluetoth ユニット(型番: PMDBU2)       260         赤外線適信カード(型番: PMDBU2)       260         赤外線適信カード(型番: PMDBU2)       260         ブリンタケーブルについて       259         オブションG(別売)のご案内       261         ご注文方法       261         お届け方法       261         お属け方法       261         ガリンクワレダン       262         基本仕様       262         本仕様       262         単体様       262         再位様       262         再位様       262         ブリンクワセ/様       262         方法       261         ご文方法       262<	封筒	
印刷後のご注意と用紙保存方法.       248         印刷後のご注意       243         ブリンタ共有方法.       250         設定方法       250         ブリントサーバ機の設定 (Mac OS 8 / 9).       251         設定手順       253         ブリントサーバ機の設定 (Mac OS 8 / 9).       253         ジライアント機の設定 (Mac OS 8 / 9).       255         設定手順       255         設定手順       255         ジロンタケーブルについて       259         オブションA (別売)のご紹介       257         ブリンタケーブルについて       259         オブションA (別売)のご紹介       260         Bluetooth ユニット (型番: PMDBU2).       260         赤外線通信カード (型番: PMDFIR1)       260         適信販売 (消耗品)のご案内       261         ご其文方法       261         お支払い方法       261         ご其下法       261         お支払い方法       261         ご其       261         ご其       261         ご其       261         ご其       261         ご其       261         ご其       262         ジョン       262         ジョン       262         ブリンタウ       261         ご其       261         ご其       262	CD / DVD	
印刷後の「紙保存方法       248         ブリンタ共有方法       250         ブリントサーバ機の設定(Mac OS 8 / 9)       251         設定方法       250         ブリントサーバ機の設定(Mac OS X)       253         設定手順       253         ウライアント機の設定(Mac OS X)       255         設定手順       255         クライアント機の設定(Mac OS X)       255         ジレンサーブルについて       259         オジョン局(別売)のご紹介       257         ブリンタケーブルについて       259         オジョン局(別売)のご紹介       260         赤が緑添直合カード(型番: PMDBU2)       260         赤が緑添直合カード(型番: PMPTIR1)       260         遺信飯売(消耗品)のご案内       261         ご注文方法       261         ブリンタの仕様       261         ブリンタの仕様       261         ブリンタの仕様       261         ブは文方法       261         方法       261         ブは石方法       261         ブリンタの仕様       261         ブリンタの仕様       262         インクカートリッジ仕様       262         日刷領域と余白について       263         電気仕様       262         日期領域と余白について       263         電気仕様       264         インクカートレッジ社様       262         日期領域と余白について <td>印刷後のご注意と用紙保存方法</td> <td></td>	印刷後のご注意と用紙保存方法	
印刷後の用紙保存方法       248         ブリンク共有方法       250         設定方法       250         ブリントサーバ機の設定(Mac OS 8 / 9)       251         設定手順       253         設定手順       253         方(フシトサーバ機の設定(Mac OS X)       253         設定手順       255         方(フシトサーバ機の設定(Mac OS X)       255         設定手順       255         クライアント機の設定(Mac OS X)       257         ブリンタケーブルについて       259         推奨ブリンタケーブルについて       259         オプション品(別売)のご紹介       260         Bluetoth ユニット(型番: PMDBU2)       260         赤外線通信カード(型番: PMDFUR1)       260         適信販売(消耗品)のご案内       261         ご注文方法       261         志支払い方法       261         ボ料品カタログの送付       261         ブリンタの仕様       262         本仕様       262         インクカートリッジ仕様       262         可刷領域と余自について       263         電気仕様       262         インターフェイス仕様       264         台目       265         方法       261         道職       262         資源       262         副目       262         市       262	印刷後のご注意	
プリンタ共有方法       250         設定方法       250         プリントサーバ機の設定(Mac OS 8 / 9)       251         設定手順       253         設定手順       253         改工手順       255         設定手順       255         設定手順       255         フライアント機の設定(Mac OS X)       255         ジライアント機の設定(Mac OS X)       255         ジライアント機の設定(Mac OS X)       257         ブリンタケーブルについて       259         推奨ブリンタケーブルについて       259         オブション品(別売)のご紹介       260         Bluetoch コニット(型番: PMDBU2)       260         赤外線適信カード(型番: PMDBU2)       260         適信販売(消耗品)のご案内       261         ご注文方法       261         お屋は方法       261         ガレタの仕様       261         ブリンタの仕様       261         ブ目       261         海尾切方法       261         ブ目       261         ご注文方法       261         古田       262         基本仕様       262         「説紙品のクログの送付       261         ブリンタの仕様       262         「知知仕様       263         印刷領域と会自について       263         電気仕様       265	印刷後の用紙保存方法	
設定方法       250         ブリントサーバ機の設定(Mac OS 8 / 9)       251         設定手順       253         設定手順       253         うイアント機の設定(Mac OS X)       255         設定手順       255         設定手順       255         ジライアント機の設定(Mac OS X)       255         設定手順       255         ジライアント機の設定(Mac OS X)       257         ブリンタケーブルについて       259         オブション品(別売)のご紹介       259         カブション品(別売)のご紹介       260         野いきのはりユニット(型番: PMDBU2)       260         赤外線通信カード(型番: PMPTIR1)       260         適信販売(消耗品)のご案内       261         ご注文方法       261         お届け方法       261         ガレド法の方法       261         ガレド法の方法       261         ガレド法       261         ブリンタの仕様       261         ガレド法       261         ガレド法       261         ガレド法       261         ブリンタの仕様       261         ブリンタの仕様       262         本仕様       262         インタウントリッジ仕様       262         市<	プリンタ共有方法	
プリントサーバ機の設定(Mac OS 8 / 9)       251         設定手順       253         設定手順       253         設定手順       253         うライアント機の設定(Mac OS 8 / 9)       255         設定手順       255         クライアント機の設定(Mac OS 8 / 9)       255         ジレデリ       257         ブリンタケーブルについて       259         推奨ブリンタケーブルについて       259         オブションG(別売)のご紹介       260         あしetoth ユニット(型番: PMDBU2)       260         赤外線通信カード(型番: PMDBU2)       260         ご注文方法       261         ご注文方法       261         ご注文方法       261         ブリンタの仕様       261         ブリンタの仕様       261         ブリンタの仕様       261         ブリンタの七様       261         ブリンタの七様       262         本仕様       262         インクカートリッジ仕様       261         ブリシタの七様       262         単本仕様       262         インクカートリッジ仕様       262         御舗       263         町刷領域と余自について       263         電気       264         ジロシートリッジ仕様       265         総合七様       265         総合七様       265	設定方法	
設定手順       251         ブリントサーバ機の設定(Mac OS X)       253         設定手順       253         うライアント機の設定(Mac OS X)       255         設定手順       255         設定手順       255         力ライアント機の設定(Mac OS X)       257         ブリンタケーブルについて       259         推奨ブリンタケーブルについて       259         オブション品(別売)のご紹介       260         Bluetooth ユニット(型番: PMDBU2)       260         赤外線通信カード(型番: PMDFIR1)       260         適信販売(消耗品)のご案内       261         ご注文方法       261         お友払い方法       261         ブリンタの仕様       261         ブリンタの仕様       262         基本仕様       261         ブリンタの仕様       262         基本仕様       262         基本仕様       262         「知風仕様       263         印刷領域と余自について       263         電気仕様       265         総合仕様       266         第日       266         第日       261         ごとなりについて       263         日       264         第日       262         基本仕様       262         「シクカートリッジ仕様       263         電気したりしゃり・り	プリントサーバ機の設定(Mac OS 8 / 9 )	
ブリントサーバ機の設定(Mac OS X)       253         設定手順       253         設定手順       255         設定手順       255         設定手順       255         ジウイアント機の設定(Mac OS X)       257         ブリンタケーブルについて       259         推奨ブリンタケーブルについて       259         オジション品(別売)のご紹介       260         赤外線通信カード(型番:PMDBU2)       260         赤外線通信カード(型番:PMDFIR1)       260         適信販売(消耗品)のご案内       261         ご注文方法       261         お屋は方法       261         ガ支払い方法       261         ガモンカード(型番:PMDFIR1)       260         適信販売(消耗品)のご案内       261         ご注文方法       261         お屋は方法       261         ガリンタの仕様       261         ブリンタの仕様       262         基本仕様       262         インクカートリッジ仕様       262         単本仕様       262         印刷領域と余自について       263         電気仕様       265         総合仕様       265         総合仕様       266         市田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	設定手順	
フライアント機の設定(Mac OS 8 / 9)       253         クライアント機の設定(Mac OS X)       255         設定手順       255         クライアント機の設定(Mac OS X)       257         ブリンタケーブルについて       259         推奨ブリンタケーブルについて       259         オブション品(別売)のご紹介       260         Bluetooth ユニット(型番: PMDBU2)       260         声が線通信カード(型番: PMDFIR1)       260         通信販売(消耗品)のご案内       261         ご注文方法       261         お屋はた方法       261         ガレ方法       261         ガレ方法       261         ジ社       261         ジ目       261         ジ目       261         ご注文方法       261         市品け方法       261         ジ目       262         基本仕様       262         日       262         基本仕様       262         日       263 <t< td=""><td>プリントサーバ機の設定(Mac OS X)</td><td>253</td></t<>	プリントサーバ機の設定(Mac OS X)	253
クライアント機の設定(Mac OS 8 / 9)	シンシーン バベン ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	253
フライアント機の設定(Mac OS X)	レーション (Mac OS 8 / 9)	255
IDAL F JMM       253         クライアント機の設定(Mac OS X)       257         ブリンタケーブルについて       259         推奨ブリンタケーブルについて       259         オブション品(別売)のご紹介       260         Bluetoth ユニット(型番: PMDBU2)       260         赤外線通信カード(型番: PMDFIR1)       260         適信販売(消耗品)のご案内       261         ご注文方法       261         お届け方法       261         ジメシリカ()方法       261         ブリンタの仕様       261         ブリンタの仕様       261         ブリンタの仕様       261         ブリンタの仕様       261         ブリンタのしば       261         ブレシターフレリッジ仕様       262         インクカートリッジ仕様       263         電気仕様       263         ロ刷領域と会自こいて       263         電気化様       266         インターフェイス仕様       267         カードスロット仕様       267         カードスロット仕様       268 </td <td>ックイプノ「機の設定(Mac 03 6 / 9) 設定主順</td> <td><b>255</b></td>	ックイプノ「機の設定(Mac 03 6 / 9) 設定主順	<b>255</b>
ブリンタケーブルについて	ひと 子殿	257
フリンダケーブルについて       259         推奨プリンタケーブルについて       259         オプション品(別売)のご紹介       260         Bluetooth ユニット(型番: PMDBU2)       260         赤外線通信カード(型番: PMDFIR1)       260         適信販売(消耗品)のご案内       261         ご注文方法       261         お届け方法       261         ガレタのひの送付       261         ブリンタの仕様       261         ブリンタの仕様       261         ブリンタの仕様       261         ブリンタの仕様       261         ブリンタの仕様       262         基本仕様       262         「細紅仕様       263         印刷領域と余白について       263         電気仕様       265         総合仕様       266         インターフェイス仕様       267         初期化       268         商標/表記について       269		
指契フリフタワーフルについて       269         オブション品(別売)のご紹介       260         Bluetooth ユニット(型番: PMDBU2)       260         赤外線通信カード(型番: PMPTIR1)       260         適信販売(消耗品)のご案内       261         ご注文方法       261         お屋け方法       261         お支払い方法       261         ガレタの仕様       261         ブリンタの仕様       261         ブリンタの仕様       262         基本仕様       262         インクカートリッジ仕様       262         用紙仕様       263         印刷領域と余白について       263         電気仕様       265         総合仕様       266         インターフェイス仕様       267         ガードスロット仕様       267         初期化       268	ノリンダケーノルについて	
オフション品(別元)のこ紹介		
Bluetoth ユニット (型番: PMDB02)	オフション品(別売)のこ紹介	
ボ外線通信カート(型备:PMPTIRT)	Bluetooth ユニット(型番:PMDBU2)	
通信販売(消耗品)のご案内       261         ご注文方法       261         お届け方法       261         お支払い方法       261         送料       261         消耗品力タログの送付       261         ブリンタの仕様       262         基本仕様       262         インクカートリッジ仕様       262         用紙仕様       263         印刷領域と余白について       263         電気仕様       265         総合仕様       266         インターフェイス仕様       267         カードスロット仕様       267         初期化       268         商標/表記について       268	亦外線通信刀一ド(型番:PMPTIR1)	
ご注文方法       261         お届け方法       261         お支払い方法       261         送料       261         消耗品力タログの送付       261         ブリンタの仕様       261         重本仕様       262         基本仕様       262         インクカートリッジ仕様       262         用紙仕様       263         印刷領域と余白について       263         電気仕様       265         総合仕様       266         インターフェイス仕様       267         初兆化       267         初兆化       268	通信販売(消耗品)のご案内	
お届け方法       261         お支払い方法       261         送料       261         消耗品力タログの送付       261         ブリンタの仕様       262         基本仕様       262         インクカートリッジ仕様       262         用紙仕様       263         印刷領域と余白について       263         電気仕様       265         総合仕様       266         インターフェイス仕様       266         ガードスロット仕様       267         初期化       268         商標 / 表記について       269	ご注文方法	
お支払い方法       261         送料       261         消耗品カタログの送付       261         プリンタの仕様       262         基本仕様       262         インクカートリッジ仕様       262         用紙仕様       263         印刷領域と余白について       263         電気仕様       265         総合仕様       265         インターフェイス仕様       267         カードスロット仕様       267         初期化       268         商標 / 表記について       269	お届け万法	
送料       261         消耗品カタログの送付       261         プリンタの仕様       262         基本仕様       262         インクカートリッジ仕様       262         用紙仕様       263         印刷領域と余白について       263         電気仕様       265         総合仕様       266         インターフェイス仕様       267         初期化       268         商標/表記について       269	の文払い力法 >***1	
ブリンタの仕様	这科	
ノリンダの仕様       262         基本仕様       262         インクカートリッジ仕様       262         用紙仕様       263         印刷領域と余白について       263         電気仕様       265         総合仕様       266         インターフェイス仕様       267         カードスロット仕様       267         初期化       268         商標 / 表記について       269	月末山カクロソの医内	
基本仕様       262         インクカートリッジ仕様       263         用紙仕様       263         印刷領域と余白について       263         電気仕様       265         総合仕様       266         インターフェイス仕様       267         カードスロット仕様       267         初期化       268         商標 / 表記について       269	フリンタの仕様	
イングガートリッシ仕様	基本仕様	
用紙口様       263         印刷領域と余白について       263         電気仕様       265         総合仕様       266         インターフェイス仕様       267         カードスロット仕様       267         初期化       268         商標 / 表記について       269	1 ンクカートリッン仕様	
ロカリ 役域 とボロ に りい と       263         電気仕様       265         総合仕様       266         インターフェイス仕様       267         カードスロット仕様       267         初期化       268         商標 / 表記について       269	円紙仕塚 印刷婚岐と全白について	
モスには       265         総合仕様       266         インターフェイス仕様       267         カードスロット仕様       267         初期化       268         商標 / 表記について       269	17/1/1/1/1/2/2017日に ノート (	203 265
インターフェイス仕様       267         カードスロット仕様       267         初期化       268         商標 / 表記について       269	电对应波	
カードスロット仕様       267         初期化       268         商標 / 表記について       269	₩2日は125	267
初期化	カードスロット仕様	
商標/表記について	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	
变更手順	
このガイドの使い方	
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 Safari 1.0 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」9

### 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 < 光沢 >	L 判:20 枚	より光沢のある面	袋から取り出して、用紙の端を揃えます。
(旧名称:PM 与具用紙 < 元 沢 > )	2L 判:20 枚		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	A4:20 枚		
	六切:20 枚		n . Mrs
	カードサイズ : 20 枚		
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 > )	20 枚	より光沢のある面	用紙をさばいたり、反ったりしないでください。印刷面を傷 付けるおそれがあります。
フォトマット紙 (旧名称:PM マット紙)	20 枚	より白い面	袋から取り出して、用紙をよくさばき、端を揃えます。
両面マット紙 < 再生紙 > 名刺サイズ	20 枚	-	Contraction of the second

アイロンプリントペーパー	1枚	白紙の面 ( 印刷がな い面 )、または切り落 とされた角がある場 合は、その角が右上 にくる面	袋から取り出して、反りがある場合は、反りを修正します。
ミニフォトシール	1枚	切り落とされた角が 右上にくる面	そして、用紙をよくさばき、端を揃えます。
		EIRII	
スーパーファイン専用 ラベルシート	1枚	EPSON ロゴがない 面	
両面上質普通紙 <再生紙>( )	用紙カセット側 面 (内 側)の	-	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。
スーパーファイン紙	マークまで	より白い面	
市販の普通紙		-	

両面印刷時のセット可能枚数は20枚までです。

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。

・ 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. 排紙トレイを閉じます。



2. プリンタの電源ランプが消灯または点灯状態であることを確認します。

用紙なしエラー(用紙ランプ点灯)時以外で、電源ランプの点滅中に用紙をセットしようとすると、紙詰まりなどの 原因になります。



# セット方法

1. 【用紙カセット取り出し】ボタンを押して、用紙カセットを取り出します。



### 8注意

用紙なしエラー(用紙ランプ点灯時)以外で、電源ランプが点滅しているときは、【用紙カセット取り出し】ボタンを 押さないでください。紙詰まりなどの原因となります。

#### 2. 用紙カセットに用紙の印刷面を上にしてセットし、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。

#### <u>L判、2L判、六切、ハガキ、シールサイズの場合</u>



### <u>A4 サイズの場合</u>



給紙補助が必要な用紙	一番下にセットするもの
ミニフォトシール	給紙補助シート A/B

3. 用紙カセットをセットします。



4. 排紙トレイを開けて、引き出します。



### 😡 ポイント

排紙トレイを開けないまま印刷すると、エラーになります。

以上で、用紙のセットは終了です。

次は 📭 「写真の印刷方法」12 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していますので、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」12
 ♥「アルバムプリント for EPSON(付属ソフトウェア)で印刷」12
 ♥「市販ソフトウェアで印刷」13

#### 🌘 ポイント

テレビ画面上で印刷の実行中だったりその他の設定を実行している状態だと、プリンタが使用中となりコンピュータからの印刷ができません。コンピュータから印刷可能なプリンタの状態(テレビ画面の状態)は、以下の通りです。

- ・ L 判プリントモード: [写真選択]画面(9面、25面、1コマ表示時、拡大時)
- ・ 応用プリントモード:[メニュー選択]画面/[詳細設定]画面

### EPSON PhotoQuicker (付属ソフトウェア)で印刷



## アルバムプリント for EPSON (付属ソフトウェア)で印刷

アルバムプリント for EPSON では、デジタルカメラで撮影した写真などでアルバムを作成できます。写真にさまざまな編集を加えたり、記録用に文字を記入したり、いろいろな機能を活用してオリジナルのアルバムを作成してください。 詳しくは以下のページをご覧ください。



## 市販ソフトウェアで印刷

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)」13
○「Mac OS X の場合(印刷手順)」15

### <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。

■ [ プリント ] 画面を表示する (Mac OS 8 / 9)」135

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。

	EPSON	30K-3000K-326GJ ?	🕅 🛛 ок
1 2 3 4	History End	<ul> <li>紙サイズ : A4</li> <li>◆</li> <li>紙装置 : オートシートフィーダ ◆</li> <li>□ 四辺フチなし</li> <li>副方向 :</li></ul>	キャンセル 印刷定 カスタム用紙 クリックします
	142	商面印刷(手動)   とじしる設定 □ ブックレット  大/縮小車: 100 %	

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」73
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。

#### 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)」 135

#### 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」246
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。

┉☆「[ページ設定]画面を表示する」137

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	
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
	ガル・ 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	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)	余白が 3mm できます。	
		四辺フチなし	四辺フチなし印刷する場合に選択します。 ┅ᢏ√ 四辺フチなし印刷」73	
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。		

4. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

■ 136 [ プリント ] 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	セット: 標準 印刷ページ :		•	_
	部数: <b>1</b> ♥ T合い ページ: ● すべて ○ 開始: 1	終7: 1	<b>-</b>	<mark>2</mark> 設定します
? (71	レビュー) (PDF として保存)	(キャンセル	ועעד) (	•

6. [印刷設定]を選択します。

プリセット: [標2	р (с)
✓ 印刷部数と印刷ペーシ レイアウト 出力オブション 印刷設定 カラー調整 はみ出し量設定 拡張設定 一等	/ ▼ T合い べて 始: 1 終了: 1 選択します
? (JULI-) (P	DFとして保存) (キャンセル) プリント

7. [印刷設定]画面の各項目を設定します。

EDRING	•	
HADIAKAG		
ページ設定:	四辺フチなし	
用紙種類:	普通紙	
カラー:	(カラー 🛟	
モード	推奨設定 📫 きれい 👘	💛 速い
. <u>A</u>	印刷品質: ファイン	
	☑ 双方向印刷	
	一左右反転	
	スムージング(文字/輪郭)	
[四辺フチなし]#	が設定されました。	
原稿を用紙サイ 用紙種類によっ	スより少し拡大し、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 <b>ず</b>
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。	
		(^//
		Cu

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」246
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 日刷モードを設定します。	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。
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。			
		C 1	キャッピー   とはたしはファ。   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」19 ○「ポイント2 専用紙(写真用紙)に印刷」20

### ポイント1 画像サイズに適した印刷サイズで印刷

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



同じサイズの用紙に印刷すると・・・

画像サイズに適した印刷サイズは以下の通りです。

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			
<b>凶系</b> 致	(ビクセル)	L判	2L 判	B5	A4
約 30 万画素	640 × 480				
約 48 万画素	800 × 600				
約 80 万画素	1024 × 768				
約 130 万画素	1280 × 1024				
約 200 万画素	1600 × 1200				
約 300 万画素	2048 × 1536				
約 400 万画素	2240 x 1680				
約 500 万画素	2560 x 1920				

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、高品質な印刷結果が得られる。 やや画素数が多いが、高品質な印刷結果が得られる。 Mac Fix

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」21 ♥「セット方法」21 ♥「取り出し方法」23

## 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

#### 8注意

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

#### 😡 ポイント

エプソン販売(株)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/products/printer/inkjet/media/

## セット方法

#### 8注意

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

- 1. プリンタの電源をオンにして、排紙トレイを開けます。
- 2. 操作パネルカバーを開けて、【CD/DVD】ボタンを押します。

CD/DVD トレイが自動的に手前に出てきます。



## の ポイント

CD/DVD トレイが出てくるまでにしばらく時間がかかります。出てくるまでの間、電源ランプが点滅します。

#### 3. CD/DVD を中心の円と円を合わせるように CD/DVD トレイにセットします。

CD/DVD 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 枚だけセットしてください。



## ₿注意

- CD/DVD をセットするときは、印刷面や記録面がプリンタに接触しないよう注意してください。
- 8cm CD/DVD をセットする場合は、本プリンタに付属の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。
- アタッチメントだけをトレイに載せて収納しないでください。エラーが発生します。
- 4. 【CD/DVD】ボタンを押します。

CD/DVD トレイが自動的に収納されます。



以上で、CD/DVD のセットは終了です。

## 取り出し方法

- 1. 印刷が終了すると、CD/DVD トレイが自動的に取り出し位置に出てきます。
- 2. CD/DVD を取り出し、【CD/DVD】ボタンを押します。

複数の CD/DVD に印刷する場合は、新しい CD/DVD をセットして、【CD/DVD】ボタンを押します。



### 8注意

- CD/DVD を取り出すときは、印刷面や記録面がプリンタに接触しないよう注意してください。
- アタッチメントだけをトレイに載せて収納しないでください。エラーが発生します。

以上で、CD/DVD の取り出しは終了です。

次はいく「レーベルデータの作成/印刷方法」24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。

■C>「EPSON Multi-PrintQuicker「CD/DVD レーベルの作成と印刷」」168



#### 🌘 ポイント

テレビ画面上で印刷の実行中だったりその他の設定を実行している状態だと、プリンタが使用中となりコンピュータからの印刷ができません。コンピュータから印刷可能なプリンタの状態(テレビ画面の状態)は、以下の通りです。

- ・ L 判プリントモード: [写真選択]画面(9面、25面、1コマ表示時、拡大時)
- 応用プリントモード:[メニュー選択]画面/[詳細設定]画面

# <u>CD / DVD 印刷時のご注意</u>

**このページのもくじ** ♀「CD / DVD の印刷領域」25 ♀「印刷時のご注意」25

## CD / DVD の印刷領域



### 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を記録すると、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、エプソン製専用紙に印刷するときより低い濃度で印刷されます。

#### <u>印刷後</u>

- 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。
- ・印刷面がべたついて乾燥しない場合は、印刷濃度が濃いことが考えられます。印刷時の設定を変更して、低い濃度で印刷することをお勧めします。
   □□↓「レーベルの印刷位置がずれる、印刷が濃い薄い」116
- 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」26 ♀「プリンタの準備」26 ♀「セット方法」27

## 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
官製八ガキ	20 枚
官製八ガキ(インクジェット紙)	20 枚
写真用紙 < 絹目調 > はがき (旧名称:写真用紙 < 半光沢 > はがき)	20 枚
スーパーファイン専用ハガキ	20 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。



### プリンタの準備

1. 排紙トレイを閉じます。



2. プリンタの電源ランプが消灯または点灯状態であることを確認します。

用紙なしエラー(用紙ランプ点灯)時以外で、電源ランプの点滅中に用紙をセットしようとすると、紙詰まりなどの 原因になります。



## セット方法

1. 【用紙カセット取り出し】ボタンを押して、用紙カセットを取り出します。



### 8注意

用紙なしエラー(用紙ランプ点灯時)以外で、電源ランプが点滅しているときは、【用紙カセット取り出し】ボタンを 押さないでください。紙詰まりなどの原因となります。

2. 用紙カセットにハガキの印刷面を上にしてセットし、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手前にして、縦方向にセットしてください。 往復八ガキは、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。



3. 用紙カセットをセットします。



4. 排紙トレイを開けて、引き出します。





排紙トレイを開けないまま印刷すると、エラーになります。

以上で、ハガキのセットは終了です。

次は
いう「ハガキへの印刷方法」30へ

# ハガキへの印刷方法

#### 🜘 ポイント

テレビ画面上で印刷の実行中だったりその他の設定を実行している状態だと、プリンタが使用中となりコンピュータからの印刷ができません。コンピュータから印刷可能なプリンタの状態(テレビ画面の状態)は、以下の通りです。

- ・ L 判プリントモード: [写真選択]画面(9面、25面、1コマ表示時、拡大時)
- ・ 応用プリントモード:[メニュー選択]画面/[詳細設定]画面

### 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)」30 ♀「Mac OS X の場合 (印刷手順)」31

#### <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」135

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。

EPSON		30(-3000)	οω 👔 📓	OK
Hit fait	<pre>{サイズ : ( (装置 : ( ))方向 : []</pre>	ハガキ オートシートフィーダ 1回辺フチなし 1回のアラキなし 100度同時の時間	•	キャンセル 印刷 定 カスタム用紙 りックします
	両面印刷(手載 「とじしろ肌的 「縮小平:	h) 記	Þ	
	EPSON Riti Add Ens Lina tut	EPSON 用紙サイズ : ( 結紙装置 : ( 印刷方向 : 一両面印刷(手紙 とてしる肥 拡大/縮小平: [	FPSON       100-1000 1         用紙サイズ :       ハガキ         右紙装置 :       オートシートフィーダ         白間辺フチなし       回辺フチなし         印刷方向 :       一〇面面印刷(手動)         とびしる胎定       ブックレッ         拡大/縮小平:       100 家	EPSON       INX-HOOK XXXX       ? 図         用紙サイズ :       ハガキ ・       ?         右紙装置 :       オートシートフィーダ ・          白湖フチなし       回辺フチなし         印刷方向 :       飯 を 検         一 市面印刷(手動)       どのる助定         どのる助定       ブックレット         拡大/縮小平:       100 家

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。 ┅ᢏ∽「四辺フチなし印刷」73
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。



四辺フチなし印刷をする場合は

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによって、フチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分(約:上3mm/左右2.5mm/下5mm)は印刷されません。 文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。また、宛名面に印刷する場合は郵便番号がずれてしまうため、四辺フチなし印刷機能は使用しないでください。 [はみ出し量設定]ボタンを押して、はみ出し量を少なくするすることもできます。

#### 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)」135

#### 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」246
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。

#### Mac OS X の場合(印刷手順)

1. プリンタドライバの [ページ設定]画面を表示します。

┉◇「[ページ設定]画面を表示する」137

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	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: ハガキ ・
4	5.59 に加入14.79 に加
	拡大縮小: 100 %
	? (*++>+t2) OK
	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)	余白が 3mm できます。	
		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」73	
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。ただし、[四辺フチなし]を 選択しているときは、[往復ハガキ]は選択できません。		
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は使用しないでください。

印刷時に表示する [ プリント ] 画面の一覧から [ はみ出し量設定 ] を選択すると、はみ出し量を少なくすることもで きます。

#### 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 )」 136

【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     ・       印刷部数と印刷ページ     ・	権認して
部数: 1 ♥ T合い ページ: ●すべて ○開始: 1 終了: 1	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)	

#### 5. [印刷設定]を選択します。

プリンタ: XX->	(XXX(四辺フチなし)		•
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 はみ出し量設定 拡張設定 一覧	✓ T合い べて 始: 1 選択します	終了: 1	
? (7442-) (PD	F として保存	(キャンセル)	プリント

6. [印刷設定]画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした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」246
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」34 ♀「プリンタの準備」35 ♀「セット方法」36

### 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 < 光沢 > (旧名称:PM 写真用紙 < 光 沢 > )	L 判:20 枚	より光沢のある面	袋から取り出して、用紙の端を揃えます。
	2L 判:20 枚		
	A4:20 枚		
	六切:20 枚		n · M
	カードサイズ : 20 枚		
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 > )	20 枚	より光沢のある面	用紙をさばいたり、反ったりしないでください。印刷面を傷 付けるおそれがあります。
フォトマット紙 (旧名称:PM マット紙)	20 枚	より白い面	袋から取り出して、用紙をよくさばき、端を揃えます。
両面マット紙 < 再生紙 > 名刺サイズ	20 枚	-	Co + A + A

アイロンプリントペーパー	1枚	白紙の面 ( 印刷がな い面 )、または切り落 とされた角がある場 合は、その角が右上 にくる面	袋から取り出して、反りがある場合は、反りを修正します。
ミニフォトシール	1枚	切り落とされた角が 右上にくる面	そして、用紙をよくさばき、端を揃えます。
		EURIU	
スーパーファイン専用 ラベルシート	1枚	EPSON ロゴがない 面	反ったまま使用すると 田紙がブリントヘッドとこすれてき
両面上質普通紙 <再生紙>( )	用紙カセット側 面 (内 側)の コ クまで	-	ー 反うたよな使用すると、用紙がクラクトパットととすれて れるおそれがあります。 _
スーパーファイン紙	マークまで	より白い面	
市販の普通紙		-	

両面印刷時のセット可能枚数は30枚までです。

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。

・ 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. 排紙トレイを閉じます。



2. プリンタの電源ランプが消灯または点灯状態であることを確認します。

用紙なしエラー(用紙ランプ点灯)時以外で、電源ランプの点滅中に用紙をセットしようとすると、紙詰まりなどの 原因になります。



## セット方法

1. 【用紙カセット取り出し】ボタンを押して、用紙カセットを取り出します。



### 8注意

用紙なしエラー(用紙ランプ点灯時)以外で、電源ランプが点滅しているときは、【用紙カセット取り出し】ボタンを 押さないでください。紙詰まりなどの原因となります。

#### 2. 用紙カセットに用紙の印刷面を上にしてセットし、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。

#### <u>L判、2L判、六切、ハガキ、シールサイズの場合</u>


### <u>A4 サイズの場合</u>



給紙補助が必要な用紙	一番下にセットするもの
ミニフォトシール	給紙補助シート A/B

3. 用紙力セットをセットします。



4. 排紙トレイを開けて引き出します。



### 😡 ポイント

排紙トレイを開けないまま印刷すると、エラーになります。

以上で、用紙のセットは終了です。

次は 📭 「 文書 / ホームページの印刷方法」 39 へ

# 文書 / ホームページの印刷方法

### 🜘 ポイント

テレビ画面上で印刷の実行中だったりその他の設定を実行している状態だと、プリンタが使用中となりコンピュータからの印刷ができません。コンピュータから印刷可能なプリンタの状態(テレビ画面の状態)は、以下の通りです。

- ・ L 判プリントモード: [写真選択]画面(9面、25面、1コマ表示時、拡大時)
- ・ 応用プリントモード:[メニュー選択]画面/[詳細設定]画面

### 印刷手順

ご利用の OS を選択してください。 **〇**「Mac OS 8 / 9の場合(印刷手順)」39

Mac OS X の場合(印刷手順)」40

### <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」135

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」73
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。

## 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。

[はみ出し量設定]ボタンを押して、はみ出し量を少なくすることもできます。

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)」135

### 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」246
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。 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。

### Mac OS X の場合(印刷手順)

1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。

┉>「[ページ設定]画面を表示する」137

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)	余白が 3mm できます。	
		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」73	
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)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。

印刷時に表示する[プリント]画面の一覧から[はみ出し量設定]を選択すると、はみ出し量を少なくすることもできます。

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 )」136

【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) セット: 標準 印刷ページ	
	部数: 10	< 2 設定します
? (71	レビュー) (PDF として保存) (キャンセ	אעעד (א

#### 5. [印刷設定]を選択します。

プリンタ: XX-3	XXXX(四辺フチなし)
プリセット: 標準	÷
<ul> <li>✓ 印刷部数と印刷ページ レイアウト 出力オブション</li> <li>印刷設定</li> <li>カラー調整</li> <li>はみ出し量設定</li> <li>拡張設定</li> <li>一覧</li> </ul>	<ul> <li>✓ T合い</li> <li>ペて</li> <li>始: 1 終了: 1</li> <li>選択します</li> </ul>
? (7242-) (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。



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」246
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。

### 🜘 ポイント

テレビ画面上で印刷の実行中だったりその他の設定を実行している状態だと、プリンタが使用中となりコンピュータからの印刷ができません。コンピュータから印刷可能なプリンタの状態(テレビ画面の状態)は、以下の通りです。

- ・ L 判プリントモード: [写真選択]画面(9面、25面、1コマ表示時、拡大時)
- ・ 応用プリントモード:[メニュー選択]画面/[詳細設定]画面

以下のページをご覧ください。

■ EPSON Multi-PrintQuicker「名刺の作成と印刷」」189



# 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」44 ♀「セット方法」44

## プリンタの準備

1. 排紙トレイを閉じます。



2. プリンタの電源ランプが消灯または点灯状態であることを確認します。

用紙なしエラー(用紙ランプ点灯)時以外で、電源ランプの点滅中に用紙をセットしようとすると、紙詰まりなどの 原因になります。



## セット方法

1. 【用紙カセット取り出し】ボタンを押して、用紙カセットを取り出します。





## 8注意

用紙なしエラー(用紙ランプ点灯時)以外で、電源ランプが点滅しているときは、【用紙カセット取り出し】ボタンを 押さないでください。紙詰まりなどの原因となります。

### 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。
- 3. 用紙カセットをセットします。



4. 排紙トレイを開けて、引き出します。





排紙トレイを開けないまま印刷すると、エラーになります。

以上で、封筒のセットは終了です。

次は🖦 「封筒への印刷方法」47 へ

# 封筒への印刷方法

### 😡 ポイント

テレビ画面上で印刷の実行中だったりその他の設定を実行している状態だと、プリンタが使用中となりコンピュータ からの印刷ができません。コンピュータから印刷可能なプリンタの状態(テレビ画面の状態)は、以下の通りです。

- ・ L 判プリントモード: [写真選択] 画面(9面、25面、1コマ表示時、拡大時)
- 応用プリントモード:[メニュー選択]画面/[詳細設定]画面

### 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)」47

- 🧿 「 Mac OS X の場合 ( 印刷手順 )」48

### <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」135

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。

封筒には、四辺フチなし印刷はできません。

#### 3. プリンタドライバの[プリント]画面を表示します。

■ 「[ プリント ] 画面を表示する (Mac OS 8 / 9)」 135

### 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。

### Mac OS X の場合(印刷手順)

1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。

┉♀「[ページ設定]画面を表示する」137

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	印刷データの封筒のサイズを選択します。
4	方向	印刷方向を選択します。

封筒には、四辺フチなし印刷はできません。

### 3. プリンタドライバの[プリント]画面を表示します。

■ [ プリント ] 画面を表示する (Mac OS X )」 136

【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 印刷部数と	セット: 標準 印刷ページ 📑		:	_
	部数: <b>1</b> ● 丁: ページ: ● すべて ○ 開始: 1	<b>合い</b> 終了: 1	⊣	<mark>2</mark> 設定します
? (71	ビュー) (PDF として保存	) ( <b>キャン</b> セ	ועעד) (א	

5. [印刷設定]を選択します。

<ul> <li>✓ T合い</li> <li>ペて</li> <li>始: 1</li> <li>選択します</li> </ul>	終了: 1	
	♥ T合い ペて 始: 1 選択します	<ul> <li>♥ T合い</li> <li>べて</li> <li>始: 1 終了: 1</li> <li>避択します</li> </ul>

6. [印刷設定]画面の各項目を設定します。

	〔印刷設定	•	
	ページ設定:	最大	
+	用紙種類:	普通紙	
+	カラー:	カラー 🛟	
+	モード	推奨設定 📫 きれい 📜	💎 速い
	ک	<ul> <li>印刷品頁: 「ファイソ</li> <li>マイクロウィーブ</li> <li>スーパー</li> <li>⑦ 双方向印刷</li> <li>○ 左右反転</li> <li>○ スムージング (文字/輪郭)</li> </ul>	
			(A#7)

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。

# 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」」51
○「拡大 / 縮小率を自由に設定「任意倍率」」52

## 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。

■C [ プリント ] 画面を表示する (Mac OS 8 / 9)」135

2. 🔝 ボタンをクリックします。

EPSON	XX-XXXX ? 🗱 📮 🕼 🔟 🙆 角
A4 ファイン ドライバによる色補正	■ 数: 1 ページ: ●全ページ Q 
Α	用紙軽損: 吉道紙 モード ● 推奨設定 ③ オートフォトファイン15 ○ 詳細設定 ○ 詳細設定 ○ 計細設定 ○ 計

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	
At > At	出力用紙サイズ A4 A4 マーク名: マル密 2 選択します デキスト編集 カラー : 森 本 本 章 激い マウスによる回転 角度 度
- 印刷加序 - 印刷加序 - 二 二 二 2 単位 < 印刷 - 二 注 加印刷	<ul> <li>割9付け印刷</li> <li>③ 割9付け ○ ポスター印刷</li> <li>2 ページ ◆ そ1枚に割9付ける</li> <li>順序: → 左から右方向 ◆</li> <li>□ 枠を印刷</li> </ul>

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)」52 ♀「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. 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」135

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	
	用紙サイズ : A4 結紙装置 : オートシートフィーダ ◆ 回辺フチなし 印刷版定… カスタム用紙… 印刷方向 : 100度回数印刷
	□両面印刷(手動) とてしる設定_ □ ブックレット 拡大/縮小平: 100 8 ← 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。

## <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」137

2. [拡大/縮小率]を入力します。

設定:	ページ属性	•
対象プリンタ:	XX-XXXX EPSON XX-XXX	<b>;</b>
用紙サイズ:	A4 20.99 cm x	29.69 cm
方向:		1-
拡大縮小:	100 %	入力します
?	(*	ヤンセル) <b>ОК</b>

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)」54 ♀「Mac OS X の場合(印刷手順)」55

### <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。

■ [ プリント ] 画面を表示する (Mac OS 8 / 9)」 135

2. 🔝 ボタンをクリックします。

EPSON	1911 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A1 ファイン ドライバによる色額正	
	カラー 用紙軽類: 普通紙
A	● 推奨設定 ③ オートフォトファイン 15 ◎ 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-жож жощ <b>?</b>
A4	
1 2	マーク名: マル密
2 クリックして - 印刷順序 - 印刷順序 - 印刷 (記)	● 割9付け ○ ポスター印刷 2 ページ ◆ そ1枚に割9付ける 単序: → 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。

### ボイント

- 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」」51



## <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 )」 136

2. [レイアウト]を選択します。

プリセット: 標準	ŧ.	•
<ul> <li>✓ 印刷部数と印刷ペーシ</li> <li>レイアウト</li> <li>出力オブション</li> <li>印刷設定</li> <li>カラー調整</li> <li>拡張設定</li> <li>一覧</li> </ul>	7 で び T合い べて 選択します 終7: 1	
? (722-) (P	DF として保存 (キャンセ	עעד)

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: ① プリセット: 【	ox-xxxx ♥	
<b>レイアウト</b>		
1	ページ数/枚: 1 レイアウト方向:  よ よ し  ・ 枠線: なし	
⑦ (ブレビュー) (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」232
- 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」135

#### 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	
	<ul> <li>用紙サイズ : A4</li> <li>★ センセル</li> <li>お紙装置 : オートシートフィーダ</li> <li>四辺フチなし</li> <li>カスタム用紙</li> <li>チェックします</li> <li>縦</li> <li>① 両面印刷 (手動)</li> <li>とびしる設定</li> <li>ゴックレット</li> <li>拡大/縮小平: 100 %</li> </ul>

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。



# <u>スタンプマーク印刷</u>

「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。



## 🌘 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」59 ○「オリジナルスタンプマークの登録」60

### 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。

■C [ プリント ] 画面を表示する (Mac OS 8 / 9)」135

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	хх-хоох хоод ?
A1 2 選択します	
- 印刷加序 	<ul> <li>割9村け印刷</li> <li>● 割9村け</li> <li>○ ポスター印刷</li> <li>2 ページ ↓ を1枚に割9村ける</li> <li>順序:</li> <li>一 左から右方向 ↓</li> <li>一 枠を印刷</li> </ul>

### 🌘 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。ただし、PICT 以外でも QuickTime がインストールされていて、 トランスレーション機能が対応したフォーマットであれば使用できる場合もあります。
- 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)」 135

2. 🔠 ボタンをクリックします。

EPSON	XX-XXXX 👔 🔛 🔂 🔟 🙆 🖬
A1 ファイン ドライバによる色補正	部 数: 1 ページ: ⑧全ページ 〇
Α	用紙整類: 普通紙 ≠ かう~ - モード ● 推奨設定 ③ オートフォトファイン15 ○ 詳細設定

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	ж-же хос
A1	
	マーク名:     マル堅          ・          追加/静降        テキスト編集      テキスト編集        カラー :          ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
_ 60800/3	<ul> <li>□ 割9付け印刷</li> <li>● 割9付け</li> <li>○ ボスター印刷</li> <li>2 ページ ↓ を1枚に割9付ける</li> </ul>
CD C	用(F: □本かち石力回 □ 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

♀「印刷手順」62

👽 「 貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方 」 63

### 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)」135

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。

EPSON	хх-хоох хооц ? ОК
A1	コフィットページ 出力用紙サイズ A4
	□ スタンブマーク マーク名: マルを
	カラー: また: キェックして オニックして クリックして クリックして
	図割9付け印刷 ○割9付け ●ポスター印刷 1ページを 4枚に割9付ける ◆ 4 3 選択して
nenns CD CD CD CD CB B¥&<000 CB CD CB CD CB	1

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、用紙の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」67 ○「変更 / 削除手順」70

## 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)」67 ♀「Mac OS X の場合(登録手順)」68

### Mac OS 8 / 9の場合(登録手順)

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」135

2. [カスタム用紙]ボタンをクリックします。

EPSON	
	田紙サイズ : A4
	□ 市面印刷(手動) ○ こしろ設定 □ ブックレット 拡大/縮小平: 100 %

- [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。

指定できる用紙サイズは、以下の通りです。 用紙幅:8.89 ~ 55.88cm 用紙長:8.89 ~ 111.76cm ただし、本プリンタで印刷できる用紙幅を超えると、自動的に縮小(フィットページ)印刷されます。 □□℃「印刷できる用紙のサイズ」263

EPSON	ж-жож жж
29.70 cm	キャンセル     「洋形2号計築     「洋形2号計築     「洋形3号計築     「洋形4号計築     」とれます     Letter     Legal     B6     ブックレット     ▼     新規     被型     御除
	◆12 ● cm ○ インチ - 糸白 - 0.32 - 0.32
21,00 cm 入力します	0.32

### 🌘 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
	38W	閉じる
	<b>%</b> S	保存
	<b>⇔%</b> S	別名で保存
		すべてを保存
	態に戻す	最後に保存した状
2 クリックします	-0-3€P <	ページ設定
	26P	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 対象プリンタ:	✓ページ属性 カスタム用紙サイフ 一覧	
用紙サイズ:	EPSON XX-XXXX (X,)	X)
方向:	20.99 cm × 29.69	1 -
拡大縮小:	100 %	
0	(キャンセ	2Л/) (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。

	設定: カスタム用紙サイス	
2 入力します	■ 和紙サイズ ブリンタの余白 長さ: 29.70 cm 上: 幅: 20.99 cm 左: 0.63 下: ⑦ (ま)	新規 1 クリックして 徴題 所際 保存 0.63 cm cm 右: 0.63 cm 1.44 cm ンセル OK

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 ~ 21.59cm 用紙長:8.89 ~ 111.76cm

ブック	/2 h		_	-
	2	クリックし	ます	<ul> <li>新規</li> <li>複製</li> <li>一 税製</li> <li>一 税製</li> <li>- 税料</li> <li>- 税料</li> <li>- 税料</li> <li>- 税利</li> <li>-</li></ul>
用紙サイズ		ブリンタ0	D余白	5
長さ: 29	.70 cm		上:	0.63 cm
4日:20	.99 cm	左: 0.	63 cr 下:	m 右: 0.63 cm 1.44 cm
		4		

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)」70 ♀「Mac OS X の場合(変更/削除手順)」71

### Mac OS 8 / 9 の場合 (変更 / 削除手順)

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」135

2. [カスタム用紙]ボタンをクリックします。

EPSON	_xx-xxxxy 💽 📓 🛛 OK
	用紙サイズ : A4 お紙装置 : オートシートフィーダ
	□両面印刷(手動) とてしる設定_ ゴックレット 拡大/縮小車: 100 %

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。

#### 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	✓ ページ属性 カスタム用紙サイズ 一覧	•
対象 クリンジ・	EPSON XX-XXXX (X,X) (A4	•
方向:	20.99 cm × 29.69 c	m •
拡大縮小:  (?)	100 %	V) (OK)

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。

ブックレット			
クリックします			新規
			(複製)
			(MIR)
			保存
mar at a f	-		
用紙サイス		の末日	
長さ: 29.70	cm	E:	0.63 cm
幅: 20.99	cm 左:	0.63	cm 右: 0.63 cr
		<b>т</b> :	1.44 cm

- 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。



このページのもくじ
 ○「四辺フチなし印刷の推奨用紙」73
 ○「簡単に四辺フチなし印刷するには」73
 ○「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」73

## 四辺フチなし印刷の推奨用紙

四辺フチなし印刷を行う場合は、以下の用紙をお使いになることをお勧めします。

プリンタドライバで 設定できる用紙サイズ	用紙種類
A4	フォトマット紙(旧名称:PM マット紙)
ハガキ	官製ハガキ / 官製ハガキ(インクジェット紙)/ スーパーファイン専用ハガキ / 写真用紙 < 絹目調 > はがき(旧名称:写真用紙 < 半光沢 > はがき)
L 判 /2L 判	写真用紙 < 光沢 > (旧名称:PM 写真用紙 < 光沢 > )/ 写真用紙 < 絹目調 > (旧名称:PM 写真用紙 < 半光沢 > )
六切	写真用紙 < 光沢 >
カード	写真用紙 < 光沢 >
名刺	両面マット紙 < 再生紙 > 名刺サイズ

### & 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。

## 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

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)」74

😨 「 Mac OS X の場合 ( 定形紙に四辺フチなし印刷 )」74

## Mac OS 8 / 9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「Omm」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」135

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。

EPSON		ын хоон хоон ?? 📓	ОК
	紙サイズ : A4 試装置 : オートシートフィ ます → ゴロ辺フチなし 印刷方向 : 函報 ② ③ □ 180度回転印刷 (手動)	(-ダ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	キャンセル       印刷設定       カスタム用紙
ハーフトーンスクリーン…     トランスファ関数…     皆景色…     作線…     衣をしろ…	<ul> <li>□ キャブション</li> <li>□ キャリブレーションバー</li> <li>□ コーナートンボ</li> <li>□ レジストレーションマーク</li> <li>□ ポストスクリプトレベル 2刹</li> <li>□ 腸面下(エマルジョンダウン)</li> </ul>	<ul> <li>ロラベル</li> <li>ロネガ出力</li> <li>ロセンタートンボ</li> <li>(間</li> <li>()</li> </ul>	

#### 🜘 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)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」137

3. 対象プリンタで[四辺フチなし]を選択します。

対象プリンタ	: XX-XXXX(四辺フチなし) 🛛 😽	選択します
	EPSON XX-XXXX (X,X)	
用紙サイズ	A4	
	20.99 cm × 29.69 cm	
方向		
拡大縮小	: 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)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)
ブリセット: 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。

# 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 / 加工モードのご紹介」76 ♀「設定手順」80

## 補正 / 加工モードのご紹介

## 簡単設定モード





## のポイント

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)」 135

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 で 思	カラー調整 ② ドライバによる色雑正 ③ オートフォトファイン!5 ③ ColorSync ③ 色雑正なら
印刷品質: フォト ◆	
<ul> <li>図 双方向印刷</li> <li>二 左右反転</li> <li>二 スムージング(文字/簡算)</li> <li>□ Webスムージング</li> </ul>	3     3       3     3       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -
□ 紙借チェック印刷 □ こすれ提減	保存/MR キャンセル 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」82 ♀「調整項目」84

## 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)」82 ♀「Mac OS X の場合(調整手順)」83

#### 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)」135

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。



## 🌘 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。

■ [ プリント ] 画面を表示する (Mac OS X )」 136

2. [カラー調整]を選択します。

プリンタ: X プリセット: 相	X-XXXX(四辺フチなし) (準		•
✓ 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 はみ出し量設定 拡張設定 一覧	ジ ズて 始: 1 選択します	終了: 1	]
? (7622-) (	PDF として保存	(キャンセル)	לעעד

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(四辺フチが	٤L) 🛟
プリセット:[標準	•
1 クリックして 📷	
▶ ドライバによる色補正 ○ ColorSync ○ 色補正なし	ガンマ: 1.8 🛟
<ol> <li>1 色補正方法: 自然な色合い</li> </ol>	
2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
⑦ ブレビュー (PDF として保存)	(キャンセル) ブリント

# 調整項目

1	色補正方法	以下の「色補正方法」の設定に	こ従い、印刷するデータの色バランスを整えます。
		自然な色あい	より自然な発色状態になるように色処理します。
		あざやかな色あい	彩度(あざやかさ)を上げ、色味を強くする処理をします。
		EPSON 基準色	エプソンの基準色になるように色処理をします。
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。
		<b>上</b> 設定-	設定0       設定+
3	コントラスト	画像の明暗比を調整します。根 上がり、明るい部分はより明る ると、コントラストが落ち、画	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 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 函像の明暗の差が少なくなります。
		設定-	設定0     設定+



# 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。

┉♪ 色について」238

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)」86 ♀「Mac OS X の場合(設定手順)」87

## <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. [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
6		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 CMYK 特性	¢
CHM の初期設定:	自動	\$

#### 🌘 ポイント)

ColorSync のバージョンによって、選択項目が異なります。詳細は、ColorSync の HELP を参照してください。

#### <u>スキャナでの設定</u>

画像を取り込む際にスキャナの取り込みソフトで [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。



#### 🜘 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。

#### <u>プリンタドライバでの設定</u>

[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。

プリセッ	ト: 標準	
印刷設定	■	
ベージ部	定: 四辺フチなし	
用紙種	炳: ( 普通紙 🕴 👘	
カラ	-: カラー 😯 😗 🦉	訳します
ŧ-	ド カスタム設定 👔 ColorSync	1
Ľ	印刷品1 - フォト 2 クリックして ✓ マイクロウィーク - スーパー ✓ 双方向印刷 - 左右反転 ✓ スムージング (文字/輪郭)	•
▲ [四辺フチれ 原稿を用能 用紙種類に る場合があ	しが設定されました。 サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。 よっては、用紙の上下端で印刷の乱れ、あるいは汚れが発生す ります。詳細はマニュアルを参照してください。	
	(	<u>^#7</u> )
? (7LE	) (PDF として保存) (キャンセル) (言	ブリント

#### 🌘 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」89 ♀「印刷手順」89

## 設定のポイント

### ポイント1 最高画質で印刷できる用紙

以下の用紙をご使用ください。

- 写真用紙 < 光沢 > (旧名称: PM 写真用紙 < 光沢 > )
- 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 > )

### <u>ポイント2</u>プリンタドライバの設定

#### <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。

#### <u>モード設定</u>

[詳細設定]をクリックして、[超高精細]を選択します。

## 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)」89 ♀「Mac OS X の場合(印刷手順)」90

### <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。

■ [ プリント ] 画面を表示する (Mac OS 8 / 9)」135

2. 以下を設定します。

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

EPSON	100-1000 XJOU ? 100 🖸 🚺 🚺 🕅
A4 スーパーフォト	部数: 1 キャンセル
ドライバによる色補正	ページ: ● 全ページ 1 選択して
	カラー 用紙靴類: EPSON 写真用紙 ↓ 節カラー ① 黒
	- モード ○ 推奨設定 ○ オートフォトファイン! 5 ● 詳細設定

3. 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

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

用紙種類: EPSON 写真用紙 カラー の 思	<ul> <li>カラー調整</li> <li>● ドライバによる色緒正 ガンマ 1.8 ↓</li> <li>○ オートフォトファイン!5</li> <li>○ ColorSync</li> <li>○ 色緒正なし</li> </ul>
印刷品質: スーパーフォト	◆ 色編正方法: 自然な色合い ◆
チェックを外します	明度 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
🚺 双方向印刷	彩度 0
□ 左右反転	• 977 0 · · · ·
🗹 スムージング(文字/論等)	<ul> <li>マゼンタ</li> <li>ロ</li> <li>・</li> <li>・</li></ul>
☑ Webスムージング	
□ 紙幅チェック印刷	
□ こすれ軽減	? 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 )」 136

2. [印刷設定]を選択します。

プリンタ: X0 プリセット: 標	K-XXXX(四辺フチなし) 進		•
✓ 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 はみ出し量設定 拡張設定 一覧	ダ ● T合い べて 始: 1 選択します	終了: 1	7
? (722-) (	PDF として保存	(キャンセル	אעעד

#### 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 モード:[カスタム設定]をクリックして、[超高精細]を選択

プリント	
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	
カラー: カラー	•
モード: カスタム設定 🙀 超高精細	ı 👔
	フォト 3 選択します
☑ 双方向印刷	
□ 左右反転 図 スムージング(文字/輪郭)	
▲ [四辺フチなし] が設定されました。 原稿を用紙サイズより拡大し、はみ出させて印刷しま 用紙種類によっては用紙の上下端で印刷の乱れ、ある 場合があります。 詳細はマニュアルを参照してください。	とす。 SLVは汚れが発生する
	(1/17)
? (ブレビュー) (PDF として保存)	(++>+

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

印刷結果をよく見て、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。

プリント
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
カラー: カラー 😯
モード: 詳細設定
印刷品質: スーパーフォト
た右反転
▲ (四辺フチなし) が設定されました。 新発を用低サイズとも広大し、はみ出させて印刷します。 用紙種類によっては用板の上下端で印刷の乱れ、あるいは汚れが発生する 場合があります。 詳細はマニュアルを参照してください。
(^#7)
⑦ (ブレビュー) (PDF として保存) (キャンセル) ブリント

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?」93 〇「どうやって使うの?」94

## 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に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

軟調ぞ肌色部分を記憶色 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、アルバムプリント for EPSON 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。

アイロンプリントペーパー、CD/DVDに印刷する場合は、Exif Print機能/PRINT Image Matching機能は無効になります。

### 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。



#### の 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。



**このページのもくじ** ♀「定形紙の取り除き方法」95 ♀「名刺 / カードサイズの用紙の取り除き方法」98

## 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. インクカートリッジカバーを開け、ロック解除レバー(上)を外側に開いてから、インクカートリッジホルダを開け ます。



3. 詰まった用紙を静かに引き抜きます。

詰まった用紙が引き抜けない場合は、次の手順へ進みます。



4. インクカートリッジホルダとインクカートリッジカバーを元に戻し、排紙トレイを閉じます。



5. 【用紙カセット取り出し】ボタンを押して、用紙カセットを取り出します。



## のポイント

用紙カセットが取り出せない場合は、プリンタ右側面のロック解除レバー(横)を手前に倒してから、操作してくだ さい。



6. 詰まっている用紙をゆっくり引き抜きます。

強く引き抜くとプリンタが故障するおそれがあります。



それでも、詰まった用紙が取り除けない場合は、以下の手順に進んでください。

- 7. 電源コードや接続ケーブルを取り外します。
- 8. プリンタを広く安定した場所に移動し、側面を下にして起します。

用紙カセットは取り外した状態で操作してください。



9. 底面カバーを開け、詰まった用紙を取り除きます。



10. プリンタを元に戻し、用紙カセットを取り付けます。

#### 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。

## 名刺 / カードサイズの用紙の取り除き方法

1. 「定形紙の取り除き方法」の手順1から手順6に従って、詰まった紙を取り除きます。

■↓ 定形紙の取り除き方法」95

2. 名刺またはカードサイズの用紙をセットします。

必ず縦方向にセットしてください。



3. 用紙力セットをセットします。



4. プリンタの電源をオンにします。

それでも、紙詰まりエラーが解除されない場合は、以下の手順に進んでください。

- 5. プリンタの電源をオフにして、電源コードや接続ケーブルを取り外します。
- 6. プリンタを広く安定した場所に移動し、側面を下にして起します。

用紙カセットは取り外した状態で操作してください。



7. 底面カバーを開け、詰まった用紙を取り除きます。



プリンタを元に戻し、用紙カセットを取り付けます。

## 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。

# 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」101 ●「CD / DVD」102

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。

- 用紙を用紙カセットの右側に沿わせていますか?
- 用紙カセットの左側面と後端にあるエッジガイドを用紙の側面に合わせていますか?
- 名刺サイズまたはカードサイズの場合は、エッジガイド(名刺用)を起してセットしていますか?
- ・ 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?
- ・ CD/DVD トレイが出ていませんか?

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 □□↓「八ガキのセット方法」26 □□↓「封筒のセット方法」44

## メ 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」231



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] または[四辺フチなし]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 / DVD



CD/DVD は正しくセットされていますか?

以下のページで正しいセット方法をご確認ください。 □□← 「CD / DVD のセット方法」21

#### 🖌 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)]になっていますか?

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

Windows	Macintosh
CPSON XXXXXの120(77)         で 区           ● 各工程程(● 用55)第 (○ 1//7) (● 2-7/07)         ● 2-7/07)           ● 各工程程(● 用55)第 (○ 1//7) (● 2-7/07)         ● 2-7/07)           ● 4200 207 mm         ● 800.538(○)           ● 800.738(○)         ● 800.738(○)           ● 800.738(○)         ● 800.738(○)           ● 100.0000000000000000000000000000000000	

#### 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、お使い のプリンタ名で[四辺フチなし]でないもの(機種名の後ろに何も記載がないもの)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。

# 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。 ■↓「ノズルチェックとヘッドクリーニング」205

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」198

## 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)

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」238

## 用紙をチェック

## 🗸 チェック

#### 写真などを普通紙に印刷していませんか?

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

#### 🗸 チェック)

印刷後、以下の用紙を重なった状態で放置していませんか?

- 写真用紙 < 光沢 > ( 旧名称: PM 写真用紙 < 光沢 > )
- 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」246

## 🗸 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。

用紙を類: カラー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul> <li>カラー調整</li> <li>● ドライバによる色描正 ガンマ 1.8 ↓</li> <li>○ オートフォトファイン!5</li> <li>○ ColorSync</li> <li>○ 色補正なし</li> </ul>
印刷品質: ファイン ( 確認します □マイクロウィーブスーパー 図対方向印刷 □左右反転 □スムージング (文字/論家) 図 Webスムージング	色編正方法:       自然容色合い       中         明度       0       ·       ·       ·         コントラスト       0       ·       ·       ·       ·         彩度       0       ·       ·       ·       ·       ·       ·         ・       ・       ・       · <td< th=""></td<>
□紙留チェック印刷 □ こすれ経滅 ?	(保存/削除) (キャンセル) (OK)

		Mac	OS	x
--	--	-----	----	---

プリンタ: XX-XXXX(四) プリセット: 標準	127チなし) ・
カラー調整 ・ ドライバによる色補正 ColorSync ・ 色補正なし	ガンマ: 1.8 ;
<ul> <li>色補正方法: 自然な色</li> <li>明度</li> <li>コントラスト</li> <li>ジ皮</li> <li>シアン</li> <li>マゼンタ</li> <li>イエロー</li> <li>0</li> </ul>	
<ol> <li>(ブレビュー) (PDF として)</li> </ol>	

┉◇「色を微調整して印刷」82

# 印刷面がこすれる / 汚れる

印刷面がこすれて汚れるときは、以下の項目をご確認ください。



このページのもくじ
 ○「用紙をチェック」108
 ○「印刷領域をチェック」109
 ○「プリンタをチェック」109
 ○「プリンタドライバの機能をチェック」109

## 用紙をチェック



#### 仕様外の厚い用紙を使用していませんか?

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
用紙カセット	0.08 ~ 0.27mm

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

### 🗸 チェック

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

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

## 印刷領域をチェック

## 🗸 チェック)

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?

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」73

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。 <sup>100</sup>「印刷推奨領域」263

## 🗸 チェック

#### 標準(フチあり)印刷時、印刷推奨領域外に印刷していませんか?

印刷推奨領域外では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れる場合があります。

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。

# 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。

### プリンタドライバの機能をチェック

#### 🗸 チェック)

#### [こすれ軽減]機能を使用して、印刷してみてください。

プリンタドライバの機能に印刷こすれを軽減する機能があります。以下の手順で設定してから、印刷してみてください。

#### <u>Windows の場合</u>

1. 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。

#### <u>Mac OS 8 / 9 の場合</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 8 / 9)」135

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。



[こすれ軽減]をクリックします。
 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。



### <u>Mac OS X の場合</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 )」 136

2. [拡張設定]を選択します。

プリセット: 標	準		•
✓ 印刷部数と印刷ペー: レイアウト 出力オブション 印刷設定 カラー調整 はみ出し量設定 拡張設定 一	ジ ペて 始: 1 選択します	終了: 1	

3. [こすれ軽減]をクリックします。 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。

プリンタ: XX-XXXX(四辺フチなし) プリセット: 標準
1       - 色補正方法:       自然な色合い       ・         2       明度       0       ・       ・         3       コントラスト       0       ・       ・       ・         4       彩度       0       ・       ・       ・         5       マゼンタ ●       0       ・       ・       ・         1       マゼンタ ●       0       ・       ・       ・

# 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」112 ♀「その他をチェック」113

# 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

印刷データのサイズがプリンタにセットした用紙サイズと異なる場合 拡大 / 縮小して印刷してください。 ⊶↓「拡大 / 縮小印刷」51

# <u>チェック</u> 四辺フチなし印刷をしていませんか?

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

# その他をチェック



ホームページを印刷していませんか?

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

🗸 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」19

## 🗸 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

規格サイズ<sup>(\*)</sup>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。

\* A4:210 × 297mm/ 八ガキ:100 × 148mm/L 判:89 × 127mm/2L 判:127 × 178mm/ 六切:203 × 254mm

# 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。 □□C♪「EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプについて」177

# 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」117 ♀「画像がきれいに印刷できない」118

## 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)」117
○「Mac OS X の場合(背景色が印刷されない)」117

### Mac OS 8 / 9の場合(背景色が印刷されない)

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。



## <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。

■ [ プリント ] 画面を表示する (Mac OS X )」 136

2. [Internet Explorer]を選択します。

	プリント
プリンタ: XX-X	(XXX(四辺フチなし)
プリセット: 標準	•
<ul> <li>✓ 印刷部数と印刷ページ レイアウト</li> <li>出力オプション</li> <li>印刷設定</li> <li>カラー調整</li> <li>はみ出し量設定</li> <li>拡張設定</li> </ul>	■ <b>「</b> 丁合い べて 始: 1 終了: 1
Internet Explorer	として保存 (キャンセル) ブリント

### 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(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 → 🗹 育景をプリントする 🛛 📲	○ 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

#### 「プリンタ使用中」が表示されて、印刷できない

テレビ画面上で印刷の実行中だったりその他の設定を実行している状態だと、プリンタが使用中となりコンピュータからの印刷ができません。コンピュータから印刷可能なプリンタの状態(テレビ画面の状態)は、以下の通りです。

- ・ L 判プリントモード: [写真選択] 画面(9面、25面、1コマ表示時、拡大時)
- ・ 応用プリントモード:[メニュー選択]画面/[詳細設定]画面

## 🗸 チェック

「プリンタ内部の温度が高くなっているため、速度を落として印刷します」エラーが表示される

本プリンタをラック内などの密閉した環境下でご使用の場合、他に設置している機器の熱などの影響でプリンタ内部 が高温になると印刷速度が遅くなることがあります。 これは、高温によりプリンタ内部の部品が損傷するのを防ぐためです。 ラック内を換気してください。温度が下がると、通常の速度で印刷します。

密閉された環境に設置する場合は、エラーの発生を防ぐため本プリンタを最下段に設置してください。



🗸 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

Windows	Macintosh
	★100月期間 用紙がありません。 計20万法 用紙力セットに用紙をセットしててださい。 [日期中止]をクリックすると、日期を中止します。 [日期中止]
困ったときは	

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





上記のメッセージは、いくつかの要因によって表示されます。

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

以下のページにそれぞれの確認方法を説明していますのでご確認ください。 □□□↓「印刷が始まらない」122

# 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。

# チェック 電源プラグがプリンタ側のコネクタ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。

## 🗸 チェック)

#### コンセントに電源はきていますか?

ほかの電化製品の電源プラグを差し込んで、電源が入るかご確認ください。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。

### こんなときは

上記項目を確認しても電源が入らない場合は 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。

# 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」122
 ○「プリンタとコンピュータの接続をチェック」123
 ○「コンピュータをチェック」124
 ○「以上を確認しても印刷が始まらない場合は」125

# プリンタをチェック



#### メモリカードからの写真の選択や印刷の実行をしていませんか?

テレビ画面上で印刷を実行したりその他の設定を実行している状態だと、プリンタが使用中となりコンピュータから の印刷ができません。コンピュータから印刷可能なプリンタの状態(テレビ画面の状態)は、以下の通りです。

- ・ L 判プリントモード: [写真選択] 画面(9面、25面、1コマ表示時、拡大時)
- ・ 応用プリントモード:[メニュー選択]画面/[詳細設定]画面

# ✓ チェック プリンタがエラーになっていませんか?

プリンタのエラーランプをご確認ください。 いずれかのエラー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。 □□◆「ランプの名称と働き」224

# 🗸 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。 □□□→「プリンタのスイッチ操作で行う」210

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。

# 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」259

### 🗸 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)」124 ♀「Mac OS X の場合 (コンピュータをチェック)」125

## <u>Mac OS 8 / 9 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?

[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、『取扱説明書』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)」 130

### 🗸 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 ▶ ボタンをクリックしてください。 表示方法: 🗤 FEPSON Monitor IV」139

	XX-XXXX	(USB术	- ト I) 📃	B
<b>II D D D D D D D D D D</b>		>>++=-@8 P <b>←</b>	uuuuu 確認	1388 🔊 🔟 Lます
書類の名称	EDRIMATI	用紙サイズ	JELEO BEL	部門
2 おおみください	i# <b>☆</b>	A4	₩.ē.K	1
▶ 項目情報を表示				

# Mac OS X 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?また、プリンタリストに追加されていますか?

[プリンタリスト]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)」131

### 🗸 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。 [プリントセンター]または[プリンタ設定ユーティリティ]の表示方法: 🗤 「プリンタドライバ「追加方法」(Mac OS X)」131



# 以上を確認しても印刷が始まらない場合は

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

# 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

プリンタが以下の状態だとヘッドクリーニングできません。

- インク残量が少ないまたはない
- 用紙カセットが取り出されている
- 印刷中

上記の状態を解除してから実行してください。

□□→「ランプの名称と働き」224
□→「インクカートリッジの交換方法」201

🗸 チェック)

#### 黒印刷しかしていないのにカラーインクが減っている

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

- ヘッドクリーニング時
- セルフクリーニング時 セルフクリーニングとは、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、すべてのインクを微量吐出して、ノ ズルの乾燥を防ぎます。印刷実行前などに自動的に行われます。

クリーニング時にブラックとカラー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)

#### 印刷速度が遅くなった

本プリンタをラック内などの密閉した環境下でご使用の場合、他に設置している機器の熱などの影響でプリンタ内部 が高温になると印刷速度が遅くなることがあります。 これは、高温によりプリンタ内部の部品が損傷するのを防ぐためです。 ラック内を換気してください。温度が下がると、通常の速度で印刷します。

密閉された環境に設置する場合は、エラーの発生を防ぐため本プリンタを最下段に設置してください。



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 (OS 8.6 ~ 9.x)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(OS 8.6~9.x)

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。)
- 3. 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」128 ♥「印刷条件の受付屋さん」128 ♥「便利な機能がたくさん」129

# 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。 ┉◇「プリンタドライバ「画面の表示方法」」135

Windows	Mac OS 8/9
21         25         24         26         27         26         27         26         27         26         27         26         27         26         27         26         27         26         26         27         26         27         26         27         26         27         26         27         26         27         26         27         26         27         26         27         26         27         26         27         26         27         26         27         26         27         26         27         26         27         26         27<	EPSON BELTY(X : A: a: BELTY(X : A: a: TCOTAL BELTY BELTY(X : A: BELTY(X : A: TCOTAL BELTY BELTY(X : A: BELTY(X : A: B
	設定: ページ属性 対象プリンタ: XX-XXXX(回辺フチなし) EPSON XX-XXXX (X,X) 用紙サイズ: A4 20.99 cm x 29.69 cm 方向: 文内: 秋本地小: 100 % キャンセル OK

# 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。



## 🌘 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。

┉ॖヾプリンタドライバ「バージョンアップ」」144

# 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)」130

 「プリンタドライバ「追加方法」(Mac OS X)」131

# 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

ー度選択すれば、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]が選択されていることを確認します。



## 😡 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。

## 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。

追加手順

- 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。

画面は、プリントセンター(Mac OS X v10.2)の場合です。

000	🗒 Macintosh	HD	0	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ま示 コンピュータ ホ 1/5 源目 選択, 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		 		
	00	🎉 アブリケーション	,	0
<b>)</b> 5775	<ul> <li>(···) (···) (···) (···) (···)</li> <li>(···) (···)</li> <li>(···</li></ul>	コンピュータ ホーム	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>	»
	1	1 / 26 項目 選択、3.76 GB	空き	
_	19.91	計算機	Snapz Pro X	
	AppleScript	EPSON	Netscape	
	EPSON Printer Utility	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。



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?	クリックします
	(キャンセル)	( <u>16</u> /0)
000	プリンタリスト	0
<b>#</b>	S 1	
名前	10115 10.46	
xx-xxxx	クリックします	
		4.

6. 画面の上のリストをクリックして、[EPSON USB]を選択します。

	000	1	AppleTalk IP ブリント USB ディレクトリサービス EPSON AppleTalk EPSON FireWire EPSON TCP/IP	
名前 XX-XXX NB: Lexmark Inkjet Networking Xx-XXX EPSON XX-XXXX Comparison of the second s	97.1		V EPSON USB	選択します
XX-XXX ★ XX-XXXX EPSON XX-XXXX ページ設定: (キャンセル) 追加	名前	製品	Lexmark Inkjet Networking	
ページ設定: ( (キャンセル) 追加				
(キャンセル) 追加		ベーシ	ノ設定:	0
			(キャンセル) (	iātu )

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。

EPSON	USB 🚺
製品	▲ 種類
🐎 XX-XXXX	EPSON XX-XXXX
	選択します
ページ設定:	✓標準 四辺フチなし

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	余白が 3mm できます。
四辺フチなし	四辺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。

Ć	ブリントセンター <del>4 1</del>	クリックして	
	プリントセンターについて 環境設定		_
	サービス	•	
	プリントセンターを隠す ほかを隠す すべてを表示	жн	
	プリントセンターを終了	8Q 🗧 🔤	クリックします

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」)」135
- 👽 「Mac OS X の場合(プリンタドライバ「画面の表示方法」)」136

# 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)」135 ♀「[ 用紙設定 ] 画面を表示する」135

## 🌘 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∅	)場合です。		
- 📫	ファイル	1 2	クリックして	イル サウンド	ヘルブ
	新規	38N 380	6C	めにお読みくださ	с С
	<b>開じる</b> 保存 別名で保存	89 385 7		Folor	
	用紙設定。 プリント。 1部プリン 終了	. 36P 71- 36Q	2 <u>5095</u>	LET TACTURIE EPSON	

[用紙設定]画面が表示されます。

EPSON	хоновох ххори 🍞 🔛 💽 ок
	用紙サイズ : A4 給紙装置 : オートシートフィーダ ◆ 回辺フチなし 印刷設定 カスタム用紙 印刷方向 : 記 叙 シ 訳 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和
	180歳回転印刷 一両面印刷(手動) とじしる限定… ゴックレット 拡大/縮小率: 100 %

# 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 )」136 ♀「[ ページ設定 ] 画面を表示する」137

### 😡 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。

## [<u>プリント]画面を表示する(Mac OS X)</u>

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。



[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: ■ ● ずべて ベージ: ● ずべて ○ 開始: ■ 終了: ■
? (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 🕌 🚹	りリックして	]
新規	36 N	
開<	80	
最近使った書類	•	
閉じる	жw	
保存	<b>%</b> S	
別名で保存	<b>⇔</b> %S	
すべてを保存		
最後に保存した状態	に戻す	
ページ設定		- 2 - カリックトまで

[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:	12 12 14	
拡大縮小:	100 %	
?	(キャンセル)	ОК

# 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 )」138 ♀「Mac OS X の場合 ( ヘルプの表示方法 )」138

# <u>Mac OS 8 / 9 の場合 ( ヘルプの表示方法 )</u>

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。

	€ R6 ~572>9- RHF6
7959: 00-0000000279460 0	EPSON
0882	
ページ設定 回辺フチなし	000768.07540767077000086688888866874
1000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	5-28E
	用品のたってメウル・サラインへの日本である地が見て、たしまうない日本の先生があるままします。 やうかます、2004年を人でにおいたりです。 REF4465、パントリスクロートのおし、ログン・サラインをます。まず意味があります。 REF4465、パントリスクロートのも、日本のの物化によってはREUTINAL (ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL
(回転フチリしが)住宅かりした。 市外に利用するエスタントになれた、日本地グサビビ目にます。 市営時間にようない、用した「空空間にない」、本もくはどれが発生す る場合があります。 回転まてこことかも登録してくだかい。	
	6-14年2月27日にお助します。 19時代もアーナの東京的なシュージャロに大キルパンを用点に進めたます。
() (70820 (NR20788.) (**280 (7000)	0-8403877946.870(0534868) 0-840388779468.87 000767-70940369462894.37
	Aug
	Discontration - Reacting av

# 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」)」139 ♀「Mac OS X の場合 (プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」)」140

# 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 Monitor IV]を 選択してください。



1	11 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	下 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一覧(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	1 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。
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	印刷待ちデータ一覧	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一覧(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」148

#### 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。

# <u>プリンタドライバ「モニタ機能の設定」</u>

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」227

# 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」」135

2. 🕅 ボタンをクリックします。

	[プリント]画面
EPSON	
A1 ファイン ドライバによる色補正	部 数: 1 1 1 キャンセル ページ: ⑧全ページ 〇 1 クリックします
A	- カラー 用紙種類: 普通紙
	明紙設定)画面
EPSON	хоновок ххоци 👔 🚺 ок
	用紙サイズ : A4
	□ 180度回転印刷 □ 両面印刷(手動) とじしろ設定 □ ブックレット 拡大/縮小平: 100 %

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	
● 音声+文字 ◎ ビーブ+文字	◎文字のみ
警告通知	
●音声•文字 Qビーブ•文字	◎文字のみ
スプールファイル保存フォルダ	
MacOS8.5::EPSON Spool Folder6	選択
コピー印刷ファイル保存フォルダ	
MacOS8.5::EPSON Spool Folder6	選択
	:後、プリンタへ送信する

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。

# <u>プリンタドライバ「バージョンアップ」</u>

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(株)のホームページからダウンロードしてください。 http://www.i-love-epson.co.jp/guide/ink/

1 Love EPSON	4x	[MyEPSON] ID	1527-F	- 🔂 <u>Milli</u> ii	EPSON			
製品情報 サポート ダウンロード イベント・キャンペーン ピジネスリリューション PRINTOWN PHOTO GARDEN								
サポート Support				_				
くろうわ	ジェットラリ	シタ ナビゲー	ションサイト					
C	l Ir	nformation						
	the second second	内容						
	Microsoft <sup>(R)</sup>	Windows <sup>(R)</sup> XP 214	: ຍະວຸນτ					
	MacOS X 개요	について						
		-7377-2-						
Fライハラ・ワン 最新のプリンタド	うわたダウンロー	ドするならこちら!						
よくある 設置の     音級から残留に	わる同い合わせ お寄せいただく質問	FAQ とそれに対する回答集1	です。					
ブリンタ消耗者 プリンタに対応し	<b>ジ</b> た用紙・消耗品をご	紹介します!						
済耗品オンラ・ 次人 エプソンお	(ンショップ (正清明品を、今すく	ここで注文できます!						
EPSON PRIN 違しくお得なプリ ク等いろいろなメ	TOWN ント生活を応援!」( にューをご用意して	love レシビ・I Love クー します。 <mark>New</mark>	ポン・I Love 迷路・力	ラリオコミッ				
Webプリワール 写真をカードにカ コーナーをご用!	レ <b>ド</b> D工できる「Greeting 思。	CARD」、ギフトボックス・	やブックカバーが作ら	h&f01YJ				
EPSON 使用	済みカートリッジ 経済和品を販売し	回収ポスト設置店一 ている店をご紹介してお	<mark>住 New!</mark> 別ます。					
ジョールームの エプジン製品を担	<b>0ご 案内</b> 1で見て触れて、確定	いめてください。						
マ エブソン・デジ エプソン、製品を 6	<b>タル・カレッジ(パ</b> 見いこなす為の、パ)	ンコンスクール)のこ ノコンスクールです。	[案内					
🔻 開発者向け技	猫文書&SDKダウ	ウンロード(EPSON De	eveloper Relation	is Japan)				
				2003年12月	月 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、 『PM-D1000 取扱説明書』(冊子マニュアル)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へダウンロードし、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。

1 Love EPSON #	e	PSONJ 10 1027-F	BREER EPSON
製品情報 サポート ダン	20-8 W01-8	1/1-1 (0312/92-937	PRINTOWN PHOTOGRADEN
ダウンロードサービス Down	oad		
クワンロード方法・インストール方法 別レレーンがポリージ がたいロードまでの用いた			
Windows20世で分割ダウンロードをご利用の	611. 66		
findomがでールがウンロードをご利用の方 findomがで分割がウンロードをご利用の方	1286 1286		
A. ー括ダウンロードの方	ゆこちら		
Baendard 	ne (8861946754 F)		
B. 分割ダウンロードの方	8256		
下記のすべてのファイルをダウンロードして	<28906		
Bernied 公開ダウンロード edSile1.	0000 (14530653/64 h)	<b>)</b>	
SMSO20-F addite.	out (1273941/54 F)	, ,	
SH992R-F edited.	oub (1273848/54 F)	,	
SMダウンロード edition.	oub (12738487547 F:	, ,	
Described 公開ダウンロード ed?553e5.	out: (127004025-f ):	,	

## 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」150

# 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」146 「Windows 2000」146 「Windows Me」146 「Windows 98」147 「Mac OS 8 / 9」147 「Mac OS X」147 「Jリンタモニタ機能の動作環境 (Windows)」147

### Windows XP

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

### 8注意

Windows XP でインストールする場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンしてください。 「制限」アカウントのユーザーではインストールできません。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
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	
ディスプレイ	VGA(640 × 480)以上の解像度	

# Windows 98

オペレーティングシステム	Windows 98 日本語版
CPU	Pentium ( R ) 以上
主記憶メモリ	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
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	
主記憶メモリ	64MB 以上(256MB 以上を推奨)	
ハードディスク空き容量	40MB 以上(500MB 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
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	40MB 以上(500MB 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(双方向通信機能のある機種)

# の ポイント

推奨以外のインターフェイス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」139

### 🌘 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」148
○「設定方法2」149

### 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)」 135

2. 🚺 ボタンをクリックします。

EPSON	xx-xxxx xxxy ? 🗱 🗗 🕼 🔟 🚨 📭
A1 ファイン ドライバによる色補正	■ 数: 1 ページ: ●全ページ ○ ~ /リリックします
Α	カラー 用紙軽類: 吉道紙 ・モード ● 推契設定 ③ オートフォトファイン15 ○ 詳細設定 かうつ ● 加ラー ○ 黒 ○ 黒 ・ ● 加ラー ○ 黒 ・ ● 加ラー ○ 黒 ・ ● 加ラー ○ 黒 ・ ● 加ラー ○ 黒 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

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」150 ♀「プリンタ操作ガイドの削除方法」154

# ソフトウェアの削除方法

ご利用の OS を選択してください。 ♀「Mac OS 8 / 9の場合 (ソフトウェアの削除方法)」150 ♀「Mac OS X の場合 (ソフトウェアの削除方法)」152

<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、USB 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。



#### 😡 ポイント

EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ 3 について

EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ 3 は、Mac OS 8/9 で、EPSON プリンタのメモリカードドライブを使用する際に必要なドライバです。

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 マブンインストール	3 1 選択して	
EPSON XX-XXXX を使用するが	こめに必要なブリンタドライバのセットを削除します。	
使用可能なディスクの空き: > 40 - インストニルの課題	B 公園なディスク容量: 0K	_
magina 2.2 Marintan	・HD*からアンインストールキカスナ。	
	2 クリックします → アンインストー	

### 🌘 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、USB 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 I	HD	0	
(***) (****) (*************************	ま示 コンピュータ ホ 1 / 5 項目 選択、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	*	
<b>アブリ</b> ケーショ	- <mark>1</mark> ダブルクリックして システム	 1-4		
	000	🥻 アブリケーション		0
ji ライブラ	<ul> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>		よく使う項目	»
	1	/ 26 項目 選択、3.76 CB 3	28	
	PUST	計算機	Snapz Pro X	
	Ø		<b></b>	
	AppleScript	EPSON	Netscape	- 11
	EPSON Printer Utility	2 2-71971	ダブルクリックします	

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。

000		プリン	タリスト		0
デフォルトにする	18.00		クリックします	]	
名前			▲ 状況		
XX-XXXX					
AA AAAA (ES)2 7 77	a 0)				
1	選	択して			
	_				11.

- 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。



9. 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	<ul> <li>3</li> <li>4</li> <li>1</li> <li>選択して</li> </ul>
Macintosh上で EPSON X) 削除します。	X-XXXX を使用するために必要なプリンタドライバのセットを
使用可能なディスクの空き: 3,5 インストールの場所 項目はディスク "Macintosh	513,636K 必要なディスク容量:0K hH0*からアンインストールされます。

## 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 PhotoGuicker 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
	Ĭ	718
		クリックします
		TRAINHERS
		読み込みやり直し
		)
BDS GARE (14)	( 625 ( 1++ 1 ( ) ( ) ( )	) () T+t ()

### 2. 印刷する写真を選びます。

初期設定ではすべての写真が印刷されます。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。

#### 😡 ポイント

- ・ すべての写真をいったん印刷枚数0枚にするときは、[一括枚数指定]で[0枚]を設定してください。
- ・ 写真を読み込んだ際の印刷枚数を0枚にするときは、[環境設定]ボタンをクリックして、設定を変更します。



### 🜘 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:用紙種類を過	【択します	使用ブリンタ:EPSON XX-XX
CPSON X	хяы	<b>2</b> (1950年 永沢山
۲	EPSON フォトマット紙	1 クリックして スーパーファイン版
😁 🧱 EPSON M	面マット紙(両生紙)	
• 😭	普通铁	
プリントオプション		用紙サイズ:
	0 2585 <b>-</b> 6587	A4 精雑 ブリントに必要な用所付計:
プリントページ:		79 82
●すべて	1 ~ 78	x-9
<b>ブリント部数</b> :	1 22	
ブリント部数: はみ出し量:		マニュアルクリント 2 カリッカーます
ブリント部数: はみ出し量: ・ ・ より少ない	🛉 🔊	2 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 PhotoQuicker の詳しい使い方	
EPSON PhotoQuicker オンラインヘルプをご覧ください。	



# アルバムプリント for EPSON「写真をアルバム印刷」

「アルバムプリント for EPSON」は、デジタルカメラで撮影した写真などでアルバムを作成するソフトウェアです。写真 にさまざまな編集を加えたり、記録用に文字を記入したり、いろいろな機能を活用してオリジナルのアルバムを作成でき ます。

ここでは、簡単なアルバムの作成方法と印刷方法を説明します。

#### このページのもくじ

- 🕤 「アルバムプリント for EPSON の起動」159
- 🧿 「アルバムの作成と印刷」159
- 👽 「アルバムプリント for EPSON のオンラインマニュアルについて」166

# アルバムプリント for EPSON の起動

 ハードディスク内の [Applications ](または [アプリケーション]) - [アルバムプリント for EPSON ](または [ア ルバムプリント for EPSON (X)] - [アルバムプリント for EPSON]の順にダブルクリックします。



2. 使用するプリンタが表示されていることを確認します。

-	- CB	
	Сат <u>М</u> Т	
ファイルの新規作	成 テンプレートから作成	
ファイルを開く アルバムブリントの終了		
使用するブリンタ X6-0000 薄肥	アルバムナリント	

### アルバムの作成と印刷

この後の画面は、Windows XPを例にしています。

## <u>準備</u>

1. ファイルを作成します。

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



ファイルの新規作成

テンプレートから作成

: 新規にアルバムを作成する場合に選択します。

: 既存のテンプレート(型)を使って、アルバムを作成する場合に選択します。

2. お好みのテンプレートを選択して、[OK]ボタンを押します。

テンプレートの選択		
	2 /기까기 분리	🖌 ок
Happy Birthansf	A <sup>WI<sup>SLD</sup>978</sup>	キャンセル
(1) 選択して	レギリ・ハウーン	
7A-FLARDA	Congratulations!	
21和10岁~21	21町・結婚/お祝い	
ブレビューサイズ ○ 50x50 (* 100x100 用紙サイズ		

### 8注意

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

### 3. 写真を読み込みます。

[参照]ボタンをクリックして、写真を保存しているフォルダを選択します。



# <u>写真の貼り込み</u>

1. [1]ページをクリックします。

Sector	
ファイル(名) 編集(名) ページ(名) 位置(2) 設定(2) 表示(2) ヘルブ(3)	
	大日
······································	
20 40 60 80 100 120 mitiante advector di autoritari tendro de a	
	CALIFICATION CONTRACTOR
8	写卉 TWAIN フレーム 調整 根能
アルバムタイトル	○○○ □□○ □○ ✓ 全選択 全新時
	EX_Wphoto
8	
8	
	Salative and a second second
2	FRS005.jpe FRS007.jpe
8	THE REPORT OF TH
	FRS010.jpe FRS017.jpe
5797089	
(1) ページの用入 料理 表表紙 裏表紙	
マウス(4583mm,2328mm)	50x

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



指定した写真が貼り込まれます。

#### こんなときは

複数の写真を一括で貼り込む

複数の写真枠に写真を一括で貼り込むことができます。貼り込む写真が写真枠よりも多い場合は、自動的にページが追加作成されます。写真枠がないページでは「写真の一括貼り込み」を実行できません。

- [Ctrl] キー(Windows)、[コマンド] キー(Macintosh)を押しながら写真をクリックして、複数の写真を選択します。その後、[一括貼込]ボタンをクリックすると、一括で貼り込まれます。
- ・[全選択]ボタンをクリックすると、指定したフォルダにあるすべての写真を選択できます。

### <u>文字の追加</u>

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



2. 文字を入力します。

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

🔜 アルバムブリント for EPSON - 新展作成	
ファイルモ 編集田 ページビ 位置む 設定型 表示切 ヘルブゼ	
	<b>大日</b> #7
• · · Q 🗞 Q, Q, 000 ⊞ 🗄	🖄 A 🖄 🛃 🗎
20 40 60 80 100 120	9# X+ 12AF LEE MEN
	< N5
	文字・フォント 影・縁取り
	▶ 2000/630
	EvitMS E 4282
● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	◎ 万方から、 ファイルから、 マ 文字件自動調整
マウス2678nm,407nm) 位置65nm,837nm),サイズ274nm,42nm)	50N

# <u>表紙の作成</u>

1. [表]ページをクリックします。

😫 アルバムブリント for EPSON - 新規作成	
ファイル(5) 編集(5) ページ(5) 位置(3) 設定(3) 表示(5) ヘルブ(5)	
	大日 終7
20 40 60 80 100 120	
	AND AND AND AND
01	写真 TWAIN フレーム 調整 税能
アルバムタイトル	000 EE / 全選択 全解除
9	E¥_Vphoto ▼ 会级
8-	
8	
8	
	FRS004.jpe FRS005.jpe
84	200000000 *********
	a particular and a second
	FRS010.jpe FRS017.jpe
クリックします	
	Krw I
1.VV. Arvanifi Manua	line (

2. 写真を貼り込みます。



3. [アルバムタイトル]を変更します。

編集画面の文字枠(アルバムタイトル)をクリックして、[文字]タブをクリックし、タイトルを変更します。



4. [裏]ページをクリックして、表紙と同様に、裏表紙も作成します。



# <u>印刷</u>

1. [印刷]ボタンをクリックします。

型アルパムプリント for EPSON - 新規作成	
	<b>次</b> [] <sup>林7</sup>
	47       予弁     文字       子弁     文字       文字・フォント     新・編取り       文字・フォント     新・編取り       (< 貼る)     第       文字・フォント     新・編取り       (< 貼る)     第       (< 貼る)     (< 貼る)       (< 貼る)     (< 貼る)       (< 見合)     (< 日本)       (< 見合)     (< 日本)       (< 日本)     (< 日本)
マウスは244mm,651mm) 位置(40.8mm,149.4mm),サイズ(453mm,42mm)	50%

2. 印刷イメージを確認して、[印刷]ボタンをクリックします。



3. 用紙種類などの印刷条件を設定して、[印刷]ボタンをクリックします。

表紙を印刷する場合は、[表表紙・裏表紙]をチェックします。

印刷	×
- 印刷ページ選択 の オペチのページ	ーブレビュー プリンタ挿入方向
○ 指定ページ 1 ◆ ページ	
○ 表表紙・裏表紙 [表表紙+裏表紙 ] 文	
- 印刷位置検調整 上から 0 ♀ mm 左から 0 ♀ mm	7+ 104 E
-カラリオかんたんプリント設定 用紙種類	5×4900
印字品質: されい / はやい 「 フチなし印刷	フレビューページ 「 2 クリックします」
ジャナリンタは定	またい キャンセンル

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

# アルバムプリント for EPSON のオンラインマニュアルについて

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「オンラインマニュアル」を ご覧ください。

### <u>表示方法</u>

### <u>Mac OS 8 / 9 の場合</u>

[アップル]メニューの[アルバムプリント for EPSON のマニュアル]をクリックします。



### <u>Mac OS X の場合</u>

[アルバムプリント for EPSON]メニューの[アルバムプリント for EPSON のマニュアル]をクリックします。



# 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。

#### このページのもくじ

- 🕤 「EPSON Multi-PrintQuicker の起動」168
- 💽 「CD/DVD レーベルの作成と印刷」168
- 👽 「EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプについて」177

### 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。

<ol> <li>2 選択して</li> <li>3 選択して</li> </ol>	<ol> <li>選択して</li> </ol>
EPS DN Multi-PrintQuicker - 用紙源書 名 刻 新しくCD/DVDレーベルを作成する方は、希望する 新規作成本交/をしてたたみし 達去のデータを使 いたい方は、ファイルから間くポタ	用紙名称を選択して         ファイルから聞く           知道用紙名称を選択して         終 了           シン香港してください。         ヘルブ
CD/DVD     Free     Fre	- プリンタの小別替え EPSON XX-XXXX ▼ 用紙方向 ◎ 縦位置 ○ 桃位置 - プレビュー
用紙サイズ:         A4©100 × 2970mm)           面付け:         1           サイズ:         外径(160mm)/内径(430mm)           用紙取用:         12cmプリンタブルCO/DVD	<b>4</b> 選択して
	新規作成 5 クリックします

₿注意

本プリンタでは、長尺(ロール紙)印刷には対応していません。

## <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 - [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。

(EFFSON Multi-PrintOnicker - 注意 eng ファイルモン 編集(E) 表示(E) アイチムウ レイアウト(E) 認定(E) ヘルプ(E)	
	■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
日本語(2)(A06日来を認知した。   う ご 20 0 自	
クリックします 2	16番 枠 2018さ イメージ回転     15年の1 年の1 日本     17371-5n2 イメージ
	ビスステ: しない ダ ウズ に 送べる     はみどし 見: なし ダ
<	620 💕 (16)

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。



#### 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。



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。



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。

SEPSON Multi-PrintOuicker - 洗加				
	152k		2 - NAS - 198	- 10 (17) 117
文字を作成したり変更します。	11>	1 り	リックして	へルプ
		文井 以空 色 編書://編書 //編書 //編書 //編書 //編 文子編え 一 正和 文子編記 //描録 : //描録	形 2 クリック HIF 中央観社 石田社 中央 0 章 X X	■ 単語学 ■ ます 下部 ■ 単端 下部
★ 22,-500 ★ (-3,-35) ★ (7,700	2	6000	(16)	

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]タプをクリックします。



### 2. 配置する画像ファイルを[イメージ]タブで選択します。

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

[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。

Record and Relativistics of Record	
ファイルビ 編集() 表示(例 アイタムΦ レイアウト() 設定(例 ヘルプ)()	
CD/DVD	
面面上の遅れしたアイラムの位置やサイズを調整します。	~1/2
◆◆○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	<b>1</b> クリックします
	222.2488         102         25:         102         25:         102         25:         27:         28:         27:         28:         27:         28:         27:         28:         27:         28:         27:
🗙 (-550) 🎽 📕 🖉	(CO) 🖕 (B)

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。



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」21

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。

マイルビ 編集(2) 表示(1) アイラ	LO HPOHD BODD	N1789			
CD/DVD CD/DVD	<b>) - 44 八八</b> 2/28	1521 BE 1479 B	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		1
リンタバ印刷オプションの実更。			1 2	山ックして	-
うぐろのの 自習者	を記録のの			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_
	クリックします	2	200		1
			-	マニュアル日間	
		カンカ名	EPSON XX-XXXXX	×	
		-EXERCISE			
Stra Bria	Fr 1	2583:	1 0		
	2	H95.91X;	A4 210 x 297 mm		
	A A	t-btob:	COVDAD D- VA		
		口高產業対応	COVDVD	月応急リスト	
		6000			
	Barris and	<ul> <li>予約</li> </ul>	08	85	
	Common Comm	19983-144	的刷才多	ENDERSE	
	Constant of	- 470年7048年6	0814.2	テストビル刷	
				END	

#### 3. [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。



# ₿注意

[高画質対応 CD/DVD] について 高画質対応の CD/DVD については、エプソン販売(株)のホームページでご案内しています。 高画質印刷後は、標準品と同様に 24 時間以上乾かしてください。また、乾燥するまでは CD-ROM ドライブなどの機 器にセットしないでください。

### 4. 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。

【CD/DVD】ボタンを押して、CD/DVD トレイを格納します。

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 をトレイにセットして、操作パネルの【CD/DVD】ボタンを押します。

# 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。

#### このページのもくじ

- 🕤 「EPSON Multi-PrintQuicker の起動」178
- 🧿 「CD / DVD ジャケットの作成と印刷」178
- 🖸 「EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプについて」188

### 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。

2 選択して	3 選択して	1 選択して
≌EPSON Multi-Print0	uicker - 用紙双: 予約しくCD/DVDジャケットを作成する方は、希望 で新規作成ポタンジ押してくたみし。 過去のデータを使ったい方は、ファイルから開く	する用紙名称を選択し 「オタンを押してください。
CD/DVD レーベル CD/DVD Stoff ph	- 用紙名称 「ビンデックスカード インデックスカード(音楽紙) インデックスカード(空)新)	<sup>プリンタの切り留え</sup> EPSON XX-XXXX ▼     用紙方向     ● 縦位置     プレビュー
	用紙1448 用紙サイズ: A4©100 X 2970mm) 面付け: 2 サイズ: 1200 X 1200mm 用紙1時時: インデックスカード 2面	
		<u>新規作成</u> 5 クリックします

₿注意

本プリンタでは、長尺(ロール紙)印刷には対応していません。

## <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 - [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。

27-(JUE)	Multi-PrintOuicke 編集(E) 表示(M) ア	(7) 二二〇〇 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	0 1,1710		
и ВАКУНЯ • с 2	CD/DVD ジャケット SAZAERIEnstum	<ul> <li>シリックして</li> </ul>	192F		日本 - 2 - 2 表示 印刷 は存 が了     「へにす     「へにす     「へにす     」     、
		クリックします		第二章 1000000000000000000000000000000000000	1358 イメージ開始 ● 7797~5aン イメージ 1350 マ 交互に合べる
				はみ出し量:	3nn M
1 (121,3	0 📁			6890	🛀 (10)

### 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。

SD/DYD     アイタット	・シー 11 パー 11 かします
1 クリッ ちぐろ○○ii ビョコス 小 せん 「 いたつうの ii ビョコス 小 せん」 「 いたつう (1 クリッ (1 クリッ (1 クリッ)	クします
Sanation and San	

#### 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。

🖀 EPSON Multi-PrintQuicker - 無間	
ファイルビ 編集ビ 表示(例) アイラムロ レイアウトロ 設定(の) ヘルプ)日	
CD/DYD     CD/DYD     F5(238) ● (1)     スティラスト	
皆暴集や画体ファイルから皆暴を選択します。	
♦♂₩₩₩₩₩₩₩₩	
<u>^</u>	12 2 12 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	11日本1000 色 1797~9×2 4×-2 読み込み先: サンプル ▼ 用途: 写具
	E0005
	EQ.007 EQ.008
	▲ (T 表示: しない ▼ D えるにまべる (中田) 型 2 カリックします
C (2000)	
🙀 (125,-13) 🃁 📕 👂	6300 🚔 (#)

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。

EPSON Multi-PrintQuicker	- 35.50			
ファイル(E) 編集(E) 表示(M) アイ	テムゆ レイアウトロン 政定	しょうし		
CD/DVD ジャケット	777 - 🖅 🛃 17388 - ##- 💥		(二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二)	
文字を作成したり変更します。	1	カリックして		~117
ウ (ご つ の ば (目))	2 2 2 4 4 4 4	777700		
	クリックします	2 2 文字 調	te fi	
		<u>जाल</u>	. 2	(平入力) 💌
				0
				2
		<		<u>()</u>
		7/2/1:	70 MS 8968	~
MISAN PRO		94X 01	特にあわせる サイズを指定 120 g	pt
		x+x (0)	515 GL	
	Paper and South	01	7-5文字	
1		0:	t.形文书	
			天形秋定.	
		N N		

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。
EFSON Nulli-PrintOuicker - 無限 ファイルビ 編集型 表示W アイタムタ レイアクトリ 設定型 ヘルプゼ	, <b></b>
50/0VD 94991 () 9703R R8 <b>XT</b> (52)	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	5 クリックします
Summer: Songs:	文末 調整         ●         1         文字を入力して           (1) 37 入         (2) 深水スフ         (2) 深水スク         (2) 深水スク
	Cap (5)

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。

😰 EPSON Multi- PrintOuicker – 💻 🕮	E 🗆 🛛
ファイルモン 編集をご 表示しい アイタムゆ レイアウトリン 設定をご ヘルス	1B
CD/DVD ジャケット デザ/演訳 前条 文平 イラス	■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
四角形や円形などの回形を作成したり支更します。	
><>> >	1 99%96C
クリックします 2 Summer Songs	* 120 ###: ##07.2: 05 @mm Pb07L3: 0 @ * @ 797-722 (3-3 @065H: @ @067E.
1 (12644) 1 I	S 630 🛃 (B)

#### 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
線 塗り 線種: ● 線の太さ: 1.0 ↓ mm 角の丸み: 0 ◎ %
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。

1	(Windows)右约 (Mac)【control	リックして 】キー+クリックして
	2	クリックします
	前15米 1001取り	
	貼り付け	
	レイアウト設定画面へ 最前面へ	Songs
	10後5へ 最背面へ	
	グループ化	
N.N.S.		

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。

(Windows) (Mac) [cor	右ク! htrol	リックして キー+クリックして リックします
耐除 初り取り コピー 魅り付け		Songs
レイアウト設定画 最新面へ 1つ前へ 1つ後ろへ 最背面へ	<u>۵</u> ۸	
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。

## ステップ5 レイアウトの調整

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。



# 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 Malti-PrintQuicker - 無間	FAX
ファイルビ 編集包 表示回 アイタムの レイアウトロ 説定包 ヘルプロ	
GD/DYD ジャケット デバ/准沢 留景 文平 イラスト 回答	■ 日本 100 1
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。	~1/7
◆ぐろのの道留日日晨↓ 4 台	
Summer Songs	
🙀 (125,61) 🎽 (52,97) 🛒 (58,15) 🔊 (580)	😂 (BR)

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。

CD/DYD ジャケット デジン選択 音易 文平	1924 - 1925 - 19
細正上に用紙金付のイメージを表示します。	. ID:
	(満立) (満去) 接定したエリアを満去します。 (一紙満去) すべてのエリアを満去します。

2. 作成した面のデザインを、もう一方の面に貼り付けます。

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

SEPSON Multi-PrintOuicker - 無間			
ファイル(E) 編集(E) 表示(M) アイラム(D) レイアウト(L)	設定の ヘルナビ		
CD/DYD ジャゲット デオウス部 副者	(1) またします。	<ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul>	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
面面上に用紙金体のイメージを表示します。	ID		~112
ものはのの無いののにもの	5 di	1 クリックします	
Sumer Songs			

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。



 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。

1日 EPSON Multi-PrintQuicker - 急節		
ファイルビ 編集(2) 表示(2) アイタムの レイアウト(2) 脱近(2)	~117B	
CD/DVD     SD/DVD     ジャケット     デジン選択 展発 文王		□ 〒·9 - NA示 ED刷 (単符 時7)
面面上に用紙全体のイメージを表示します。	l ID-	
◆ 今回 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		
2	クリックします	
Sumor Songs	デー デー 「肥かけで」 一部地のけで 「読ま」 一部地のけで 「読ま」 一部地を 1 クリックして	REしたエリアにあかけけます。 オペズのエリアにあかけけます。 オペズのエリアにあかけけます。 株定したエリアを消去します。 オペズのエリアを消去します。
<b>X X X</b>	jo 680 😩	(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。

かイルモン 編集(ロ) 表示(例) アイタム中 レイアウトリン 話	EO 1.17B		
CD/DYD ジャケット ディン選択 日本 文	1921 30 S	日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
リンタバロ場材プションの実更。	ID		1 [~10]
11日日間日日町四日日間100円もの	P		
	61#UXE 7/2/98:	EPSON 1	マニマアルの取り クリックします
Sumer Songs	- <del>印刷鉄電</del> 参報: 用紙サイズ:	1 🔹 A4 210 × 297 mm	
	用紙種類: オートカット:	當通紙	×
	EDBIE-F:	1980 0	enu
and a second and	- <b>61.018</b> (*) #1	8	. WB
Summer Songs	□ #F0达み48 〒 #70地の#	9600142 9600142	60.0000000 7.2.1421001
			60.61

#### 3. [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。

	10 表示W P19 CD/DVD ジャケット	240 147910 1 777 - 140 1787 188 1		) 💽 🛃	<b>-</b> 5-2 -NAR	EP RV (# 17 85 7
リンタ/モロ編1オフ	124000E.		10-			~1/2
	Sumo	Songs		日本単化版 フリンク名: 日本単数定 部数: 用紙5寸イズ: 用紙5種類: オートカット: 日本語 一部の語 一部の の の の の の の の の の の の の の	EPSON X00->000 1 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	
				6890	(8)	

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。

このページのもくじ

- 📀 「 EPSON Multi-PrintQuicker の起動」189
- 🧿 「名刺の作成と印刷」189
- 😳 「EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプについて」197

### 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	<ol> <li>選択して</li> </ol>
语 EPS ON Multi-Print	Duicker - 用紙賞書	
<ul> <li>CD/DVD レーベル</li> <li>CD/DVD</li> <li>CD/DVD</li> <li>ジャケット</li> <li>(金)長尺</li> </ul>	- 用紙名称 <u> 田辺の川市市マット紙&lt;</u> 町鉄紙>23 <u>間サイズ</u> EPSON 与鼻用紙<光沢>カードサイズ Synon A4(名料約面) A4(名料約面)	プリン5の切り替え     EPSON XX-XXXX     単      用紙方向      ●縦位置      ブリビュー
	<ul> <li>用紙指線</li> <li>用紙サイズ: 91.0×550mm</li> <li>面付け: 1</li> <li>サイズ: 91.0×550mm</li> <li>用紙載明: 両面印刷タイプ</li> </ul>	4 選択して
		新規作成 5 クリックします

# 2注意

本プリンタでは、長尺(ロール紙)印刷には対応していません。

# <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 - [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。

EPSON Hulti-PrintQuicker - 1		
		→  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●
デザイン集からデザインを選択します。	•	~~~
う ぐ 20011111	クリックします	
		9 19 47 3687         PRid:         PRid:         SP 2018:         2C         GE A01         GE A02         GE A03         GE A03         GE A04
1 (85,11)	<b>F</b> 9	(790) 🚔 (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 ]]

21250K MuRi-PrintQuicker - 1980 7748日 単語日 永元後 7494日 1 () () () () () () () () () () () () () (	イアウトロ BRE® ヘルプロ 	<ul> <li>・</li> <li>・</li></ul>	
「ザイン集からデザインを選択します。			1 選択して
(-4,22)	F 9	(7990 🚔 (46)	

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。

CEPSON MOR ファイル(2) 編集( デザイン集からデザイ (う) (ご) 第一〇 (1)			∧#7%) (92) -	5 💽 🔁	) [1] 2 - 知表前	क स (द क्ष	
	エブソン   1. ブソン   1. ガリン   1. ガリン   1. ガリン   1. ガリン   1. ガリン   1. ガリン	ブソン 太郎 反元株式会社 Reminist COOMD-1 XX Frm E3-1234-300X ***					: ]

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。

日 27・1ル(E) 編集	ti-PrintOuicker ① 表示W 749	- <del>III)</del> LO LAPOLO BORD	NI789			80
EFERBLAUR	名 测 🚺	in the the test of	1921 ER	) 💽 (	<b></b>	日期 (11年 187 (11年 187
<u> やき</u>	00124	ានារីដែម	クリックし	π		
		クリックします				文字入力 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	エプソン様 *149-500Xまた ムビル rgssn.tary#**	表光株式(会社 1985年5000年1-1 00 Free 89-1294-2003 99-30-39		フォント: サイズ 〇 単心 〇 サイズ 〇 単心 〇 アー: 〇 工売	<b>     後 MS 初期</b> あわせる 大を指定	<b>↓</b>
603-40			>	10	<b>2</b> (8)	

#### 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。

「EPSON Hulti-PrintQuicker - 無数 ファイルの 単語の 赤元MA 74710 L-(アウト4) 技術の Aルプ	···
	○ ○
	1 選択して
エブソン 太郎 エブソン版光株式会社 V16 000 第 28 28 28 56 55 CO CO 51-1 公長年 TE # 123+2000 7 FE # 1234-2000 1998 - Larger - Jan Ja	文字         回転         回           ●         ●         ●
x 60,-0 1 x x 4	\$ (780 🖕 (40)

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。

名前:	詠木 →郎	名前(英語): [khiro S	uzuki 🔤	保存
フリガナ:	<u>አ</u> ፖት ተቻወን	ニックネーム: ICHIRO		読み込み
¥islati	1	りリックして		
1曲年的2月重天明:	個人 對社	118:		418 J
会社名 1:	ABCD株式会社	会社名 2:		
部署名 1:	12FR25	部署名 2;	1	
役職:	IN-FE			
郵便番号:	299-30000			
住所 1:	長野県開設5市〇〇〇 <sup>6</sup> 15-5	住所 2:	<b>ΔΔΦΑ</b> Εμ	
電話番号 1:	0263-1234->0000	電話番号 2:	090-1234-30000	
FAX:	0263-1234->0000			
E-Mail:	abcd.ichiro@****.ne.jp	ホームページ:	http://www.abcd300X.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			٤
共通情報 名約: フリガナ:	新木 一部 名編 スズキ イチロウ ニッ!	(英語): [khiro Suzuki ジネーム:  ICHORO	(#罪 (表)込み
I¥isintis			
情報の種類	個人 会社	書語: 日本語	英語
会社名 1:	ABCD株式会社	@H& ?*	
部署名 1:	能務部	新聞名 2:	
(988:	UF-F-		
郵便番号:	299-30000	j	
住所 1:	長野県開始市()))(B)15-5	住所 2: △△中央ビル	
電話番号 1:	0263-1234->0000	電話番号 2: 090-1234->000(	
FAX:	0263-1234->0000	]	
E-Mail:	abod.ichiro@****ne.jp	ホームページ: [http://www.abcd.2000	ica jp/
		クリックします	
217	)	ОК ***>±и	

5. 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 Multi-PrintQuicker - 無面 つい(AC) 単本の 本示AA アイヤムの レイアウト(1) 時代の) A	
文字を作成したり変更します。	2 変更します へいご
ちゃぶのの道 警告 ひんちゃ	
1 選択して 第二、一部 第二、一部 ABCD株式会社 128 3000 長年初編885000080-5 ABCD株式会社 128 3000 長年初編885000080-5 ABCD株式会社 128 3000 長年初編885000080-5 ABCD株式会社 128 3000 長年初編885000080-5 ABCD株式会社	XF     回転     ●       ●目目目示     ●     ●       ●目目目示     ●     ●       ●目目目示     ●     ●       ●     ●     ●<
1 (87)2) 1 (85,-7) (8,47)	2 (790) 😭 (40)

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				) 💿 🗖	) <b>(11)</b> >	មា <b>គ្នា</b> > 💕	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。

2 EPSON NuRt- PrintQuicker- 77(AD) 編集日 表示値 7192 ごご 名 別 () 93()	■10 印 レイアウトロ 設定の 2 > 200 日本 2 次子 2 10 日本		년 문 · 문 기(~) 분명	
<ul> <li>Compare 1 (1)</li> <li>Compare</li></ul>	27 28 ib 44 #		77770077	22401 7
ABCDEST TID SCOOL EFFS AASTR 22. TID SCOOL EFFS AASTR 22. TID SCOOL EFFS AASTR 22. TID SCOOL EFFS	本 一郎 Web5000#5-5 rem 1053-1234-00X m-1p	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
<b>* 0</b> 3,39 <b>*</b>	<b>F</b>	(7990)	(A)	

3. 画像ファイルの位置を調整します。



以上で画像ファイルの配置ができました。

# ステップ5 用紙全体を一覧表示する

印刷する用紙全体のイメージを確認します。

1. [一覧表示]ボタンをクリックします。

	-5 全 □ 日 2 2 2 13 回居 レイアウト GL 7-9 -9 章 印刷 信存 終7 -107
<u> </u>	
	(1300 🖕 (46)

以上で一覧表示の確認は終了です。

# <u>ステップ6 印刷する</u>

印刷する用紙種類を選択して、印刷します。

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

<u>••≈••</u>	1112日日月前日日 1111日日日 1111日日	Constitute     Top-Search     Top-Search
AB	CD株式会社	オートカット: まれい 高額編 印刷モード:
4. 10 10	△中美ビル 8283-1234-000 ¥## 8283-1236-000X ol. ich ino∰#####, mip	Etabl

3. [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。

2+11-10 HUR 2+11-10 HER 2+11-10 HER 2+11-1	1-PrintOuicker 日表示W 747/ 名別 (月 1997)		AJF789	5 💽 🗐	) 🔛 > 🛙	
プリンタバロ刷オプショ	心の変更。					-NP
	АВСДЖХ. 4ВСДЖХ. что хох ба санче Ки- тараз-128- 108-108-108-108-108-108-108-108-108-108-	鈴木 一郎 秋田(100004755 1000004755 2000 (*** 0513-1216-2000 2000 (*** 0513-1216-2000		Eの期間を定           プリンクなら           E目前目を定           2583:           月時に分けた:           月時に分けた:           月時に分けた:           月時に分けた:           日本のかけ:           E目前時に、ド:           E目前時に、ド:           E目前時に、ド:           E目前時に、           1 かっころふりまた	EPSON XXX-XXXX T C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
×	*		۵	(7900 🚔	( <b>R</b> )	

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。



# 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」198 ●「インクカートリッジ取り扱い上のご注意」198

## 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	DD 전품
ブラック	ICBK35
シアン	ICC35
ライトシアン	ICLC35
マゼンタ	ICM35
ライトマゼンタ	ICLM35
110-	ICY35

## のポイント

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

- 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に付いている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。
- 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。
- インク供給孔部周辺の穴は、テープなどでふさがないでください。また、異物などで詰まらないようにしてください。穴をふさぐとエラーが発生して、印刷できなくなります。

## 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。
- ・ 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。
- 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 (初めてセットするときのみ)
- 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

#### 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(株)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」201 ♀「本書の手順に従って交換」202

# ₿注意

- 交換前に、インクカートリッジの型番と取り扱い上の注意事項をご確認ください。
   ロペ「インクカートリッジ型番と交換時のご注意」198
- 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。

# 😡 ポイント

インク残量の確認

- ・ コンピュータの画面で確認
   □□□→「プリンタ状態を画面で確認」227
- プリンタの[インク]ランプで確認 インク残量が少ない(オレンジ点灯)または残量がない(赤点灯)ことをランプの色で確認することができます。



 リモコンの【インク残量】ボタンで確認 テレビ画面にインク残量が表示されます。



# コンピュータに表示されるメッセージに従って交換

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。

Windows	Macintosh
	<ul> <li>         tが取取期 はのインクがないち、カートリッジを正しく回路できまま Ac イユロー     </li> <li>         対応方法         インクカートリッジを交換するか、正しくセットし直しくください、 TEXALEのご使用をおからます。 プラック110035、アンション10035、マビンタ110055、イエロー110035、 クイトシアン110035、ライトマゼンタ110055 (対応方法) キクリックすると、交換方法を確認できます。     </li> <li> 打然方法 現行 現行</li></ul>

#### 😡 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、以下の手順に従って交換してください。

#### 本書の手順に従って交換

- 1. プリンタの電源がオンになっているか確認します。
- 2. インクカートリッジカバーを開けます。



(以降の説明は、マゼンタ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。)

3. 新しいインクカートリッジを袋から取り出します。



- ・インクカートリッジ底面の吸入口をふさがないでください。エラーが発生し印刷できなくなります。
- ・ 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。



4. 交換するインクカートリッジを静かに押し込んでから、取り出します。

押し込むことで、ロックが解除されます。



5. 新しいインクカートリッジをシールの貼ってある側を手前に向けて差し込み、カチッと音がするまで静かに押し込み ます。

プリンタ本体のラベルの色とインクカートリッジのラベルの色を合わせます。



### 8注意

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

6. インクカートリッジカバーを閉じます。



#### 8注意

- 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。
- 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。
- インクカートリッジの抜き差しは、インク交換時以外は行わないでください。インク供給孔部のインクがカート リッジ本体に付着するおそれがあります。

# 😡 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(株)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。

# 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

プリンタが以下の状態だとヘッドクリーニングできません。

- インク残量が少ないまたはない
- 用紙カセットが取り出されている
- 印刷中

上記の状態を解除してから実行してください。

### 操作手順

操作方法は 2 つあります。 ♀「コンピュータ上の操作で行う」205 ♀「プリンタのスイッチ操作で行う」210

### <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(操作手順)」205 ♀「Mac OS X の場合(操作手順)」207

#### <u>Mac OS 8 / 9 の場合(操作手順)</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て、排紙トレイを開けます。



## ₿注意

用紙なしエラー(用紙ランプ点灯時)以外で、電源ランプが点滅しているときは、【用紙カセット取り出し】ボタンを 押さないでください。紙詰まりなどの原因となります。

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」」135

4. 🚺 ボタンをクリックします。

	しプリント」画面
EPSON	xx-xxxx xxxx ? 💥 🖬 🕼 🔟 💭 🕬
A4 ファイン	
ドライバによる色補正	<-9: ⊕ <u>±</u> <-9 0 <u>→</u>
	用紙軽類: 普通紙 ⇒ ●カラー
	€~K
	◎ mitestate ② オートフォトファイン!5 きれい ──────── 速い ○ Iが知知会
	U statuse
	[用紙設定]画面
EPSON	хоносох ххоц 😢 🙀 🛛 ок
	用紙サイズ : 44
	給紙装置 : 【オートシート】 クリックします 印刷設定… 」 □ 四辺フチなり カスタム用紙
	印刷方向 : 🚺 紀 🏹 長
~~~	
	とじしろ設定 □ ブックレット
	兹大/縮小平: 100 %

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。

正常 ノズルは目詰まりしていません。印刷できます。

異常 ノズルが目詰まりしています。クリーニングを実行してください。


#### こんなときは

ヘッドクリーニングを行っても、目詰まりが解消されない

ヘッドクリーニングを数回行ってみてください。なお、ヘッドクリーニングは、連続で行わずにノズルチェックパター 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(操作手順)</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て、排紙トレイを開けます。



#### 8注意

用紙なしエラー(用紙ランプ点灯時)以外で、電源ランプが点滅しているときは、【用紙カセット取り出し】ボタンを 押さないでください。紙詰まりなどの原因となります。

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。



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	
	クリックします	đ
	(キャンセル) OK	D,

6. [ノズルチェック]ボタンをクリックします。

00	EPSON Printer Utility
EPSON	XX-XXXX (EPSON USB)
<b></b>	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
	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
×.	クリックします マッチクリーニング 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

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。

正常 ノズルは目詰まりしていません。印刷できます。

異常 ノズルが目詰まりしています。クリーニングを実行してください。


#### こんなときは

ヘッドクリーニングを行っても、目詰まりが解消されない ヘッドクリーニングを数回行ってみてください。なお、ヘッドクリーニングは、連続で行わずにノズルチェックパター 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。

## プリンタのスイッチ操作で行う

#### <u>ノズルチェック</u>

1. A4 サイズの普通紙を複数枚プリンタにセットして、排紙トレイを開けます。



#### ₿注意

用紙なしエラー(用紙ランプ点灯時)以外で、電源ランプが点滅しているときは、【用紙カセット取り出し】ボタンを 押さないでください。紙詰まりなどの原因となります。

#### 2. 【給/排紙】ボタンを押しながら、プリンタの電源をオンにします。

プリンタの動作音がしたら、ボタンから指を離します。



3. 印刷されたノズルチェックパターンを確認します。

正常の例のようにすべてのラインが印刷されている場合は、目詰まりしていません。 かすれたり、印刷されないラインがある場合は、目詰まりしていますので、ヘッドクリーニングをしてください。 正常 ノズルは目詰まりしていません。印刷できます。

異常 ノズルが目詰まりしています。クリーニングを実行してください。

_		

#### <u>ヘッドクリーニング</u>

#### 🌘 ポイント

プリンタが以下の状態だとヘッドクリーニングできません。

- インク残量が少ないまたはない
- 用紙カセットが取り出されている
- 印刷中

上記の状態を解除してから実行してください。

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. 操作パネルの【クリーニング】ボタンを押します。

インク残量確認ランプが順番に点灯します。インク残量確認ランプが消灯すると、クリーニングは終了です。



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

#### 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。

#### 🜘 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。
- ギャップ調整は、テレビ画面上で設定する[詳細設定]メニューからもできますが、より精度の高い調整を行うために、以下の手順に従って行うことをお勧めします。
   テレビ画面からの調整方法は、『PM-D1000 取扱説明書』(冊子マニュアル)をご覧ください。

#### 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)」213
- 🕤 「Mac OS X の場合(調整手順 )」214

#### <u>Mac OS 8 / 9 の場合(調整手順)</u>

1. 普通紙を複数枚プリンタにセットします。

#### ₿注意

用紙なしエラー(用紙ランプの点灯時)以外で電源ランプの点滅中は、【用紙カセット取り出し】ボタンを押さないで ください。紙詰まりなどの原因となります。

- 2. プリンタの電源をオンにします。
- 3. プリンタドライバの設定画面([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」」135

4. 🔀 ボタンをクリックします。

	「プリント」画面
EPSON	
A1 ファイン ドライバによる色補正	■ 数: 1 ページ: ●全ページ Q ジ: ●全ページ Q
Α	用紙軽損: 普通紙 中 ・モード ● 推奨設定 ○ オートフォトファイン15 ○ 詳細設定 ※ 許細設定
	[用紙設定]画面
EPSON	хоновок ховы 🔋 👹 🛛 ок
	用紙サイズ : 🗚 🔶 🕴 👘 🛨
	結紙装置 : オートシート クリックします 印刷設定
	印刷方向 : [] 叙 [] 表
	百面印刷(手動)
	とじしろ設定 □ ブックレット
	<b>拡大/縮小平:</b> 100 %

5. [ギャップ調整]ボタンをクリックします。

EPSON	301-30001 303	ом 👔 💽 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	爆境設定
1	ノズルチェック ノズルチェックバターンを印刷してノズルの 目詰まりを確認します	,
, in the second se	ヘッドクリーニング クリックします のクリーニングをします	
A'A	ギャップ <b>調整</b> 印刷ギャップの調整をします	

6. この後は、画面の指示に従って操作してください。

## <u>Mac OS X の場合(調整手順)</u>

1. 普通紙を複数枚プリンタにセットします。

## 8注意

用紙なしエラー(用紙ランプの点灯時)以外で電源ランプの点滅中は、【用紙カセット取り出し】ボタンを押さないで ください。紙詰まりなどの原因となります。

- 2. プリンタの電源をオンにします。
- 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	
			»	
NO 180	1/5項目選択、	3.76 GB 空き		
アプリケーショ	- <mark>1</mark> ダブルクリック システム	<u>LT</u>		
	000	🔉 アプリケーショ	<i>ک</i>	0
<b>)</b> 5175				»
		1 / 26 項目 選択、3.59 G	B 空き	
	時計	計算機	Snapz Pro X	<u> </u>
	AppleScript	EPSON	Netscape	
	Approxim	2.50.1	neiseupe	
ダブルクリックし	」ます → 🧱 EPSON Printer Utilit	x 1-7-797-		•

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。

0 0 0	プリンタリスト	
名前		
XX-XXXX	EPSON USB	
		ックします
	(キャンセル)	OK

6. [ギャップ調整]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。



3

2

1

5

8

9
## 保管時(長期間使用しないとき)のお願い

**このページのもくじ** ○「定期的に印刷してください」217 ○「水平な状態で保管してください」217

## 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」205

## 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」218 ○「給紙 / 排紙ローラのクリーニング」218

## 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。

8注意

- ・ プリンタ内部に水気が入らないようにしてください。
- ・ ベンジン / シンナー / アルコールなどの揮発性の薬品は使用しないでください。

### 給紙 / 排紙ローラのクリーニング

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

1. A4 サイズの普通紙をセットして、排紙トレイを開けます。



#### ₿注意

用紙なしエラー(用紙ランプ点灯時)以外で、電源ランプが点滅しているときは、【用紙カセット取り出し】ボタンを 押さないでください。紙詰まりなどの原因となります。

- 2. プリンタの電源をオンにします。
- 3. 【給/排紙】ボタンを押します。

用紙が給排紙されます。



#### 4. 手順3の操作を2、3回繰り返します。

以上でローラのクリーニングは終了です。

## 8注意

プリンタ内部について

四辺フチなし印刷をすると、インク吸収部分(スポンジ)にインクが付着しますが、ふき取らずにそのままお使いく ださい。



# 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. プリンタの電源がオフになっていることを確認します。
- 2. プリンタからメモリカードを取り出し、用紙を取り除きます。
- 3. インクカートリッジカバーを開け、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。



₿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。プリントヘッドやノズルが乾燥し、印刷できなくなるお それがあります。
- ・ プリントヘッドがキャッピング位置にない場合は、電源をオン / オフしてください。
- 4. インクカートリッジカバーを閉じ、排紙トレイを閉じます。
- 5. 電源プラグをコンセントから抜き、インターフェイス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、輸送時には、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」205

# プリンタについて

# 各部の名称と働き



1	外部記憶装置 / Bluetooth ユニット接 続コネクタ	外部記憶装置(CD-R ドライブ /MO ドライブ)や、デジタルカメラからの USB ケーブルと Bluetooth ユ ニット(別売)を接続するコネクタです。	
2	USB インターフェイ スコネクタ	コンピュータからの USB ケーブルを接続するコネクタです。	
3	リモコン受信部	リモコンからの信号を受信します。ふさがないようにしてください。	
4	【電源】ボタン	プリンタの電源をオン / オフします。プリンタの電源をオフにするときは約2秒間押します。	
5	メモリカードスロッ ト	メモリカードを差し込むスロットです。セット可能なメモリカードについては、『PM-D1000 取扱説明書』 を参照してください。スロットのカバーは、カードを出し入れするとき以外は閉めてお使いください。	
6	排紙トレイ	印刷するときに開けます。閉じたまま印刷するとエラーになります。また、印刷時に印刷された用紙を 保持します。排紙トレイの一部には、磁石が内臓されています。磁力の影響を受けるものを置かないで ください。	
7	用紙カセット	用紙をセットします。	
8	インクカートリッジ ホルダ	インクカートリッジをセットするホルダです。詰まった用紙を取り除く場合に開けることがあります。 この上に物は置かないでください。	
9	インクカートリッジ カバー	インクカートリッジの取り付けや交換時に開けます。	
10	【用紙カセット取り	用紙カセットを取り出します。	
	出し】 ホタン	用紙ランプの点灯時以外で、電源ランプが点滅しているときは押さないでください。紙詰まりなどの原 因になります。押しても用紙カセットが出てこないときは、プリンタ右側面のロック解除レバー(横)を 手前に倒して、押してください。	
11	操作パネル	「写真印刷を行うための各種設定を実行するパネルです。	



12	CD/DVD トレイ	印刷する CD/DVD をセットします。8cmCD/DVD アタッチメントのみをセットして格納しないでください。エラーが発生します。
13	エッジガイド	用紙が斜めに給紙されないように、用紙の側面に合わせます。
14	エッジガイド(名刺・ カードサイズ用)	名刺・カードサイズの用紙をセットする場合に起こします。



15	ロック解除レバー (横)	用紙カセットが引き出せなくなったときに、レバーを手前に倒して用紙カセットを引き出します。	
16	電源コード		
17	映像出力	テレビなどの映像機器への映像信号を出力します。	
18	S 映像出力	- テレビなどの映像機器への S 映像信号を出力します。	
19	ロック解除レバー (上)	インクカートリッジホルダを開けるときに左右同時に開いてロックを解除します。	



# ランプの名称と働き



1	電源ランプ	電源をオンにすると緑色に点灯します。プリンタの動作中は点滅します。 リモコンの電源スイッチで、電源をオフにした場合、スタンバイ状態になり、赤く点灯します。 プリンタ内部が高温になった場合は、オレンジ色に点灯または点滅します。	
2	カードアクセスラン プ	メモリカードをセットすると点灯します。メモリカードのデータにアクセスしているときに点滅します。	
3	エラーランプ	エラー状態のときに点灯 / 点滅します。	
4	用紙ランプ	用紙や CD/DVD がセットされていないとき、紙詰まりのときに点灯 / 点滅します。	
5	インクランプ	インク残量を表示します。インク残量が少なくなったときはオレンジ色に点灯し、インク残量がなくな ると赤く点灯します。点灯したときは、インク残量確認ランプで交換するインクカートリッジの色を確 認します。	
6	インク残量確認ラン プ	インク残量が少ないインクカートリッジのランプが点滅し、インク残量がないインクカートリッジのラ ンプが点灯します。	

## インク関係のエラー

ランプの状態	プリンタの状態	対処方法
●エラー ● 用紙 ●インク	以下のいずれかの状態です(左の図はシアンカート リッジの場合です)。	新しいインクカートリッジまたは正しいインク カートリッジに交換してください。
	<ul> <li>・インク残量がない</li> <li>・インクカートリッジがセットされていない</li> <li>・使用できないインクカートリッジがセットされている</li> </ul>	<ul> <li>[黒(純正品型番 ICBK35)]</li> <li>[シアン(純正品型番 ICC35)]</li> <li>[マゼンタ(純正品型番 ICM35)]</li> <li>[イエロー(純正品型番 ICY35)]</li> <li>[ライトシアン(純正品型番 ICLC35)]</li> <li>[ライトマゼンタ(純正品型番 ICLM35)]</li> <li>□□↓「インクカートリッジの交換方法」201</li> </ul>

<ul> <li>エラー</li> <li>用紙</li> <li>インク</li> </ul>	インク残量の少ないインクカートリッジがありま す ( 左の図はシアンカートリッジの場合です )。	インクがなくなるまで印刷できますが、新しい インクカートリッジをご用意ください。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
--------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

## 用紙・CD/DVD 関係のエラー

ランプの状態	プリンタの状態	対処方法
●エラー ● 用紙 ●インク	以下のいずれかの状態です。 ・ 用紙がない ・ 用紙カセットが取り付けられていない ・ 給紙に失敗した	用紙をセットして、用紙カセットをセットしてくだ さい。
●エラー ● 肩紙 ●インク	<ul> <li>以下のいずれかの状態です。</li> <li>用紙詰まり</li> <li>名刺サイズ / カードサイズの用紙が正常に給紙 できなかった</li> <li>セットされている用紙または CD/DVD とアプリ ケーションソフトなどでの設定が異なる</li> </ul>	用紙が詰まっている場合は、以下の項目を参照して 用紙を取り除いてください。 ■●●「紙詰まり」95 名刺サイズ / カードサイズの用紙をセットしてい て、正常に給紙できなかったときは、用紙カセット の名刺サイズ / カードサイズ用エッジガイドを起 し、同じサイズの用紙を縦方向にセットし直してく ださい。 詰まっている用紙が送り出されます。用紙を取り除 いてください。 それ以外の場合は、アプリケーションソフトなどの 設定とセットされている用紙または CD/DVD が 合っているか確認してください。
●エラー ● 用紙 ●インク	CD/DVD が正しくセットされていないか、8cmCD/ DVD用アタッチメントのみがセットされています。	CD/DVD に印刷しようとしているときは、CD/DVD が正しくセットされているか確認して、【CD/DVD】 ボタンを押してください。 INCOD / DVD のセット方法」21

# その他のエラー\_\_\_\_\_

ランプの状態	プリンタの状態	対処方法
●エラー ●用紙 ●インク	印刷実行時に、排紙トレイが閉じています。	排紙トレイを開けてください。
●エラー ● 吊船 ● インク	以下のいずれかの状態です。 ・ インクカートリッジカバーが開いている ・ インクカートリッジホルダーが開いているまた は、しっかり閉じていない	インクカートリッジカバーを閉じてください。 インク交換中の場合は、新しいインクに交換後、イ ンクカートリッジホルダーを所定の位置に戻し、イ ンクカートリッジカバーを閉じてください。
電源	プリンタ内部の温度が高くなっています。印刷時は 速度を落として印刷します。	ラックなどの密閉された環境に設置されている場 合は、扉を開き、換気してください。
電源		ラック内の密閉された環境下に設置する場合は、温 度の上昇を防ぐため、本プリンタを最下段に設置し てください。
● エラー ● 用紙 ● インク	プリンタ内部の部品調整が必要です。	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。

●エラー ● 周期 ●インク	プリンタ内部でエラーが発生しています。	ー旦電源をオフにして、用紙を取り除き、しばらく してから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)」227
○「Mac OS X の場合(表示方法)」228

#### <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。

■こ、プリンタドライバ「画面の表示方法」」135

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	エラー時
EPSON         プリンタウィンドウ           インク残量         -	状型15時1 次のインクがないか、カートリッジを正しく認識できませ ん。 イエロー
	対処方法 インクカートリッジを交換するか、正しくセットし直してください。 下記紙正品のご使用をお勧めします。 ブラックコにOROS 、シアン:ICCOS、マゼンタ:ICHOS、イエロー:ICVOS、 ライトシアン:ICLCOS、ライトマゼンタ:ICLHOS [対処方法] モクリックすると、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。	对她方法
ZEF 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	🗐 Macinto	osh HD	0	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ま示     コンピュータ     1/5 垣目 遅祝	☆     ☆     ☆     ホーム     よく使う項目     3.76 GB 空き	»	
	1 ダブルクリック ン システム		,	
	000	👔 アブリケーション	2	0
ji ライブラ	⊕ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D		»
		1 / 26 項目 選択、3.59 GF	8 空き	
	時計	計算機	Snapz Pro X	<b>C</b>
	AppleScript	EPSON	Netscape	
ダブルクリックし	」ます → 🌺 EPSON Printer Utilit	x 2-71971		•

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。

0 🖯 🖯	プリンタリ	スト
名前		
XX-XXXX	EPSON USB	
		クリックします
	(	(++>\text{vln})

4. [EPSON プリンタウィンドウ]ボタンをクリックします。



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	<ul> <li>▼「エプソン製専用紙」231</li> <li>▼「市販用紙」232</li> </ul>
ハガキ	▼「エプソン製専用八ガキ」232
	▼「官製八ガキ」233
封筒	♥「封筒」233
CD/DVD	♥ CD / DVD J 234

## A4 / L 判サイズなどの用紙

## <u>エプソン製専用紙</u>



-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 < 光沢 >	長期間色あせにくい高品質な写真を印刷でき	L判	20	KL20PSK
( 旧名称:PM 与具用紙<尤派 >)	より。フややかに仕上かるのでテジタルカメラ で撮った記念写真などをアルバムに入れたり、		50	KL50PSK
	フォトフレームに入れて飾ったりと、まさに写 真として使えます。		100	KL100PSK
		2L 判	20	K2L20PSK
		A4	20	KA420PSK
			50	KA450PSK
			100	KA4100PSK
			250	KA4250PSKN
		六切	50	K6G50PSK
		カード	50	KC50PSK
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	L判	20	KL20MSH
( 旧名称:PM 与具用紙< 半光   沢 > )	る光沢感をおさえた与具用紙です。アルハムやフォトフレームに入れて飾ったり、グラフィッ		100	KL100MSH
	クアートのプリントに使ったりと幅広い使い   方ができます。	2L 判	20	K2L20MSH
写真用紙 < 絹目調 > ( 旧名称 : PM/MC 写真用紙 < 半 光沢 > )		A4	20	KA420MSH

用紙の商品名が変更されていますが、品質は同等です。

#### <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 ( 旧名称:PM マット紙)	しっかりとした厚みのあるマットタイプの高 耐光紙です。光沢のない落ち着いた質感で、写 真やカレンダー、POP、ペーパークラフトなど の作成に適しています。	A4	50	KA450PM
スーパーファイン紙	デジタルカメラで撮影した写真やCG作品、写	A4	100	KA4100NSF
	具/クラフ入りの文書の印刷に適した専用紙です。 す。		250	KA4250NSF
両面マット紙 < 再生紙 > 名刺サ イズ	オリジナルの名刺が作成できる両面対応の専 用紙です。	名刺	100	KNC100MPD

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
────────────────────────────────────	ビジネス文書の大量印刷やホームページの印 刷などに適したインク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。	A4	250	KA4250NPD

#### <u>特殊用紙</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
ミニフォトシール	自分で撮った写真やイラストを使って、ハガキ サイズに 16 分割の楽しいオリジナルシールを 作ることができます。 ハガキサイズ 16 分割シールに対応したアプ リケーションソフトが必要です。	ハガキ (16 分割)	5	MJHSP5
アイロンプリントペーパー	印刷した写真やイラストを、アイロンを使って 衣類などに転写可能な特殊用紙です。 転写できる素材は、「綿 100%」または「綿 50%以上の混紡」です。	A4	5	MJTRSP1
スーパーファイン専用 ラベルシート	オリジナルのステッカーが手軽に作ることが できる、裏面糊付きのラベルシールです。好き な形に切り取れるノーカットタイプです。 全面シールです。ミシン目はありません。	A4	10	MJASP5

## <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。

#### 8注意

- ・ 坪量 64 ~ 90g/m<sup>2</sup>、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、以下のページでご確認ください。
   ロロン「印刷できる用紙のサイズ」263

## ハガキ

## <u>エプソン製専用ハガキ</u>

用紙名	特長	サイズ	入り数	型番
-----	----	-----	-----	----

写真用紙 < 絹目調 > はがき ( 旧名称:写真用紙 < 半光沢 > はがき)	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ハガキです。	ハガキ	20	KH20MSH
スーパーファイン専用八ガキ	デジタルカメラで撮影した写真入りのハガキ 印刷に適した光沢のないハガキです。	ハガキ	20	MJSP5

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

-部のエプソン製八ガキに付属の「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

- 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。



### 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(株)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/products/printer/inkjet/media/

## 以下の封筒は使用できません

# メモリカードドライブとしての使い方

本プリンタのメモリカードスロットは、フロッピーディスクドライブと同じように、カードドライブとしてファイル(画 像データなど)を取り込んだり(コピーしたり)、書き込んだり(保存したり)することができます。

このページのもくじ
○「使用上のご注意」235
○「メモリカードのセットと取り出し」235
○「データをメモリカードから取り込む方法 / メモリカードへ書き込む方法」236
○「メモリカードへの書き込み禁止設定」236

## 使用上のご注意

- Mac OS 8/9 の場合は、EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ3をインストールしていないと、カードドライ ブとしてコンピュータから使用することはできません。なお、EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ3は、 プリンタドライバと同時にインストールされます。
- ・ 書込み禁止(ライトプロテクト)スイッチや誤消去防止シールが付いているメモリカードをご使用の場合は、それらのスイッチやシールを書き込み可能状態にしてからセットしてください。
- ・ メモリカードから直接印刷をしているときは、メモリカードへの書き込みはできません。
- コンピュータからメモリカードに画像データ(ファイル)を保存した場合は、テレビ画面上の表示は更新されません。
   更新するためには、メモリカードをセットし直してください。

#### 🌘 ポイント)

EPSON PhotoStarter の設定によっては、メモリカードをプリンタにセットすると、メモリカード内の写真データが自動的にコンピュータにコピーされます。

## メモリカードのセットと取り出し

## <u>セット方法</u>

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. メモリカードをセットします。

詳しくは『PM-D1000 取扱説明書』(冊子マニュアル)をご覧ください。

#### <u>取り出し方法</u>

1. メモリカードドライブのアイコンを、ゴミ箱に捨てます。(ドラッグアンドドロップします。)



8注意

ゴミ箱に捨てないままプリンタの電源をオフにすると、メモリカードに保存されている写真データが壊れるおそれが あります。

- 2. メモリカードスロット下のランプが点滅していないことを確認します。
- 3. メモリカードを取り出します。

#### 8注意

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

## データをメモリカードから取り込む方法 / メモリカードへ書き込む方法

#### 取り込み / 書き込み手順

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



### メモリカードへの書き込み禁止設定

写真データを不用意に削除することのないように、コンピュータからメモリカードへの書き込みを禁止することができま す。設定はテレビ画面上で行います。

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. 【切替】ボタンを押して応用プリントモードにし、[詳細設定]メニューを表示させます。



3. [カード書き込み禁止]を選択して、[禁止]を選択します。



#### 4. プリンタの電源をオフにします。

プリンタの電源をオフにすることで設定が有効になります。

以上で設定は終了です。これで、コンピュータからメモリカードへの書き込みができなくなります。

## 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」238
 ○「ディスプレイの発色プロセス < 加法混色 > 」238
 ○「プリンタ出力の発色プロセス < 減法混色 > 」239
 ○「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 > 」239

### 色の要素

一般に「色」というと赤や青などの色相(色合い)を指すことが多いのですが、色を表現する要素には、色相のほか に彩度、明度という要素があります。

彩度はあざやかさの変化を表す要素で、白みを帯びていない度合をいいます。例えば赤色の場合、彩度を上げるとより赤くなりますが、彩度を落とすと無彩色になっていき、最後はグレーになります。

明度はその字の通り、明るさつまり光の強弱を表す要素です。明度を上げるとより白っぽく、逆に明度を落とすと暗 くなります。

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



## ディスプレイの発色プロセス < 加法混色 >

色は光によって表現されますが、ここでは、光がどのように色を表現するかを説明します。 例えば、テレビやディスプレイなどを近くで見ると、赤(R)緑(G)青(B)の3色の光が見えます。 これは「光の三原色」と呼ばれるもので、光はこれら3色の組み合わせでさまざまな色を表現します。 この方法は、どの色も光っていない状態(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。

ー般的に見られる「光」の中には、さまざまな色の成分が含まれています。この光が赤いインクに当たった場合、ほ とんどの色の成分がインクに吸収されてしまいますが、赤い色の成分だけは、吸収されずに反射されます。この反射 した赤い光が目に入り、その物体(インク)が赤く見えるのです。

このような方法を減法混色(減色法)と呼び、プリンタのインクや絵の具などはこの減法混色によって色を表現しま す。このとき、基本色となる色は加法混色の RGB ではなく、混ぜると黒(光を全く反射しない色)になるシアン(C) マゼンタ(M)、イエロー(Y)の3色です。この3色を一般に「色の三原色」と呼び、「光の三原色」と区別します。 理論的には C/M/Y の3 色を混ぜると黒になります。しかし一般に印刷では、より黒をくっきりと表現するために黒 (BK)インクを使用し、C/M/Y/BK の4色で印刷します。



## 出力装置による発色の違い<ディスプレイとプリンタ出力>

コンピュータで作成したグラフィックスデータをプリンタに出力するとき、この加法混色と減法混色を考え合わせる 必要があります。なぜなら、CRT ディスプレイで表現される色は加法混色であるのに対して、プリンタで表現される 色は減法混色であるからです。

この 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 プレーションと呼び、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?」240
 ○「画像データ解像度とプリンタ解像度の関係」241
 ○「印刷サイズと画像サイズの関係」241

## 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	東データの前	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(ピクセル)	印刷サイズの目安			
		L判	2L 判	B5	A4
約 30 万画素	640 × 480				
約 48 万画素	800 × 600				
約 80 万画素	1024 × 768				
約 130 万画素	1280 × 1024				
約 200 万画素	1600 × 1200				
約 300 万画素	2048 × 1536				
約 400 万画素	2240 x 1680				
約 500 万画素	2560 x 1920				

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。

## スキャナ

入力解像度		原稿サイズ 標準的な画像サ	印刷サイズの目安				
			12(5757)	L判	2L 判	В5	A4
フィルムスキャナ	1200dpi	-	1700 × 1100				
フラットヘッドス	300dpi	4 × 6	1200 × 1800				
+7		A4	2550 × 3600				
	600dpi	4 × 6	2400 × 3600				
		A4	5100 × 7200				
	1200dpi	4 × 6	4800 × 7200				
		A4	10200 × 14000				

画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。 やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。 必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。 やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。

高い印刷結果が得られるが、印刷結果確保のためにはこれほど多くの画素は必要なし。

### Photo CD

品質	標準的な画像サイズ(ピクセル)	印刷サイズの目安			
		L判	2L 判	B5	A4
BASE	768 × 512				
4BASE	1536 × 1024				
16BASE	3072 × 2048				

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、どちらかの操作を行ってください。 ♀「リモコンの【中止】ボタンまたはプリンタの【印刷中止】ボタンで印刷を中止する」243 ♀「コンピュータの画面から印刷を中止する」243



## リモコンの【中止】ボタンまたはプリンタの【印刷中止】ボタンで印刷を中止する

リモコンの【中止】ボタンまたはプリンタの【印刷中止】ボタンを押します。 プリンタは印刷を中止して用紙を排紙します。



#### 8注意

- 上記の操作では、コンピュータ内の印刷待ちデータを削除することはできません。コンピュータ内の印刷待ちデー タを削除する場合は、このページ下の「コンピュータの画面から印刷を中止する」をご覧ください。
- アプリケーションソフトの仕様や印刷中のデータの種類によっては、ページ単位でしか印刷が中止されない場合が あります。また、連続して印刷している場合などは、印刷処理中のデータも併せて削除される場合があります。

## コンピュータの画面から印刷を中止する

ご利用の OS を選択してください。 ○「Mac OS 8 / 9の場合(コンピュータの画面から印刷を中止する)」244
○「Mac OS X の場合(コンピュータの画面から印刷を中止する)」244

### <u>Mac OS 8 / 9 の場合(コンピュータの画面から印刷を中止する)</u>

#### 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。

	XX-XXXX	(USB≭	− ト 1)		= 8
11 🕨 🗎 🗧 2	クリックし	ます 💩	۹ <u>۴</u>	2018 💭 [	
	ください 副数:1/1 ページ:1/3		jitje 25	者:shkhan 況:(O和知見中です。	
自張の名称	EDPAINT	用紙サイズ	用該種類	部門	
■ 22/2-> 1 選択して	i#x	A4	督通联	1	()
▶ 項目M相を表示					_ 

#### 🌘 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。
- コンピュータの画面上で[印刷中止]ボタンをクリックしても、すでにプリンタ側に送られてしまったデータは削除できません。このような場合は、プリンタの【中止】ボタンを押して印刷を中止してください。

#### 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( 光) 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。

#### Mac OS X の場合(コンピュータの画面から印刷を中止する)

[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、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	ンタリス	۲	0
<u>a</u>	4	0	R_0			
デフォルトにする	追加	削除	設定			
名前					▲ 状況	
XX-XXXX						
XX-XXXX回辺フチ#	なし)					
ダブルクリ	ックしま	ব				

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。

	000	XX-XXXX	0
2 クリックします		ジョブを開始	
	EPS	ON'Netホームページ -ジ 1/1	
	¥ء ولا	プを処理中	
1 クリックして 🕂	秋況 A 名 - 타	前 SONNetホームページ	
			1.

#### 😡 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。
- コンピュータの画面上で[削除]ボタンをクリックしても、すでにプリンタ側に送られてしまったデータは削除できません。このような場合は、プリンタの【中止】ボタンを押して印刷を中止してください。

# <u>用紙別プリンタドライバ設定一覧</u>

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



♀「A4 / L 判サイズなどの用紙」246
 ●「八ガキ」247
 ♥「封筒」247
 ♥「CD / DVD」247

## 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 < 光沢 > (旧名称:PM 写真用紙 < 光沢 > )	EPSON 写真用紙
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 > )	
フォトマット紙(旧名称:PM マット紙)	EPSON フォトマット紙
両面マット紙 < 再生紙 > 名刺サイズ	EPSON 両面マット紙 < 再生紙 >
スーパーファイン紙	EPSON スーパーファイン紙
両面上質普通紙 < 再生紙 >	普通紙
ミニフォトシール	EPSON フォトシール
アイロンプリントペーパー	EPSON アイロンプリントペーパー

スーパーファイン専用ラベルシート	EPSON スーパーファイン紙
一般に販売されているコピー用紙、事務用普通紙	普通紙

## ハガキ

セットした用紙		プリンタドライバ設定 [用紙種類]
官製八ガキ	普通紙	
官製八ガキ(インクジェット紙)	宛名面	普通紙
	通信面	官製八ガキ(インクジェット紙)
「写真用紙 < 絹目調 > はがき	宛名面	普通紙
(旧石朴:与具用紙<干元次>はかさ)	通信面	EPSON 写真用紙
スーパーファイン専用八ガキ	宛名面	普通紙
	通信面	EPSON スーパーファイン紙

## 封筒

[普通紙]を選択してください。

## CD / DVD

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

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

## 印刷後のご注意と用紙保存方法

#### 印刷後のご注意

以下の用紙に印刷した後は、以下の点にご注意ください。

- 写真用紙 < 光沢 > (旧名称: PM 写真用紙 < 光沢 > )
- 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。



- 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

## 🌘 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)」251 ■☆「プリントサーバ機の設定(Mac OS X)」253

### <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)」255
■↓「クライアント機の設定(Mac OS X)」257

# 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)」255
# 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)」257

# 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

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。



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	0
<ul> <li>         ← ○         ・         ・         ・</li></ul>	□	● ▲ ≫ う項目 アプリケーション
	1 / 28 項目 選択、3.76 GB	空き
	イ ディスプレイキャリプレー	ダラブ EPSON Scar
Java	モー記別	7025-229- T225
<b></b>	A	

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。

00			プリ	ンタリス		0
<u>a</u>	4	0	8 <u>-</u> 0			
デフォルトにする	追加	削除	設定			
名前					▲ 状況	
XX-XXXX						
XX-XXXX(四辺フチ)	なし)					
XX-XXXX						
XX-XXXX(四辺フチな	よし)					
	_	_	_			1.

# こんなときは

プリンタの一覧が表示されない

OS v 10.2 の場合は、以下の手順で [プリントセンター]の環境設定を確認してください。

1. [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。 2. [ほかのコンピュータに接続されているプリンタを表示する]がチェックされていることを確認します。

以上で、クライアント機の設定は終了です。

# プリンタケーブルについて

# 推奨プリンタケーブルについて

プリンタケーブルは、エプソン純正品のご使用をお勧めします。

# ₿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 Windows 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(株)の 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(Macintosh は、標準インターフェイスのみサポートしています)。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場合には、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。

# オプション品 (別売)のご紹介

このページのもくじ

☑「Bluetooth ユニット(型番: PMDBU2)」260
 ☑「赤外線通信カード(型番: PMPTIR1)」260

# Bluetooth ユニット(型番: PMDBU2)

Bluetooth ユニットは、本プリンタと接続して、Bluetooth 規格に対応したデジタルカメラや携帯端末機器から、ケーブル を接続することなく印刷することのできるワイヤレス印刷ユニットです。



# 赤外線通信カード(型番: PMPTIR1)

赤外線通信カードは、本プリンタのメモリカードスロットに差し込んで、赤外線規格に対応した携帯電話などの通信機器 から、ケーブルを接続することなく印刷することのできるワイヤレス印刷ユニットです。



# 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	躍々日	

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、注文明細入り見積書と請求書、振込用紙をお送りいたします。 請求書到着後、2週間以内にお振り込みください。ご入金確認後、商品を発送させていただきま す。利用可能なコンビニエンスストアなどの詳細については、上記のホームページまたはお電話 にてご確認ください。		
銀行振込み	法人でのお申し込みに 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」262
「インクカートリッジ仕様」262
「用紙仕様」263
「印刷領域と余白について」263
「電気仕様」265
「総合仕様」266
「インターフェイス仕様」267
「初期化」268

# 基本仕様

印字方式	インクジェット
ノズル配列	プラック:90 ノズル
	カラー:90 ノズル × 5 色
印字方向	双方向最短距離印字(ロジカルシーキング付き)
解像度	2880 × 720dpi(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	64KByte

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	各色別体型インクカートリッジ
型番	ICBK35(プラックインクカートリッジ)
	ICC35(シアンインクカートリッジ)
	ICM35(マゼンタインクカートリッジ)
	ICY35(イエローインクカートリッジ)
	ICLC35(ライトシアンインクカートリッジ)
	ICLM35(ライトマゼンタ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	個装箱保存時: - 30 度 ~ 40 度 (40 度の場合 1ヵ月以内)
	輸送時: - 30 度~ 60 度 (60 度の場合 5 日以内)
	本体装着時: - 20 度~ 50 度 (50 度の場合1ヵ月以内)
外形寸法	幅 42mm ×奥行き 83mm ×高さ 13mm

寿命	プラックインクカートリッジ:600 ページ(A4、ISO/IEC 10561 Letter Pattern at 360dpi) カラーインクカートリッジ:450 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。

# 

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

# 用紙仕様

# 使用できる用紙の種類

■↓ 使用できる用紙 / CD / DVD」231

# <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 54 × 86mm(カード) 最大で 210 × 297mm(A4)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 A4 以上の用紙サイズを設定できますが、A4 以上は通紙保証外のため、上記の定形サイズに拡大 / 縮小して印刷することをお勧めします。

# 印刷領域と余白について

# <u> 定形紙</u>

# 印刷推奨領域



# 🌘 ポイント

用紙幅が216mmを超える場合は、右側の余白が3mm以上になります。

# 印刷可能領域



# 🔊 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>

# <u>印刷推奨領域</u>



## 印刷可能領域



# 🜘 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。

# CD / DVD



# 🌘 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

# <u>本体</u>

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	0.3 A

消費電力	連続印刷時:平均約 10W(ISO/IEC 10561 レターパターン印字) 低電力モード時:4W 電源オフ時:0.2W(リモコンの電源スイッチで電源をオフした場合は、0.3W) 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

# <u>リモコン</u>

動作電圧範囲	DC2.2 ~ DC3.2V
電源	DC3V(単3電池 x2)アルカリ/マンガン乾電池のみ使用のこと
送信フォーマット	NEC フォーマット
送信方式	赤外線発光方式パルス位置変調
キャリア周波数	38.0kHz ± 0.2
ディーティー比	1/2
軽く押した際の送信	1回
連続押し時の送信	押している間一定周期で送信
カスタムコード	82EF
指向性	左右 20 度、上下 15 度
到達距離	7m 以上

# 総合仕様

# <u>本体</u>

プリントヘッド寿命	60 億ショット (1ノズルあたり)もしくは5年の短い方			
温度	動作時 10 度 ~ 35 度 (60 度の場合 120 時間以内、40 度の場合 1ヵ月以内 )			
	保存時	- 20 度~40度(60度の場合 120時間以内、40度の場合 1ヵ月以内)		
	輸送時	- 20 度~ 60 度(60 度の場合 120 時間以内、40 度の場合 1ヵ月以内)		
湿度	動作時 20 ~ 80%(非結露)			
	保存時	20 ~ 85%(非結露)		
	輸送時	5~85%(非結露)		
		湿度(%) 80 55 20 10 27 35 温度(℃)		
プリンタ重量	約 8.15kg(イン	クカートリッジを除く)		
プリンタ外形寸法	幅 430mm × 奥行	テき 420mm ×高さ 109mm		

# <u>リモコン</u>

リモコン寿命	10 万回(機械的) 電池挿抜 100 回以上		
	電池寿命	3 年(一般キー 75 回 /1 日、方向キー 10 回 /1 日で週 5 日使用の場合)	
温度	動作時	- 10 度~ 50 度	
	保存時	- 20 度~ 60 度	
湿度	動作時	10 ~ 85%(非結露)	
	保存時	5~85%(非結露)	
リモコン重量	約 125g(電池を除く)		
リモコン外形寸法	幅 48.5mm × 奥行き 25.65mm × 高さ 123mm		

# <u>インターフェイス仕様</u>

# <u>USB インターフェイス仕様</u>

規格	Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0 Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Devices Version 1.1 (プリン夕部) Universal Serial Bus Mass Storage Class Bulk-Only Transport Revision 1.0 (ストレージ部)
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

# <u>カードスロット仕様</u>

カードスロット規格対応	対応メモリカード
CF Type II スロット	CompactFlash(3.3v、メモリカードのみ)
(CF+and CompactFlash Specification Revision1.4 準拠)	Microdrive
SmartMedia スロット (SmartMedia Standard2000 準拠)	SmartMedia(3.3v、最大容量 128MB)
Memory Stick/Memory Stick PRO スロット (Memory Stick Standard version 1.3 準拠) (Memory Stick Standard Memory Stick PRO Format Spacifications	Memory Stick (最大容量 128MB、メモリセレクト機能付き含む)
(Memory Stick Standard Memory Stick PRO Format Specifications version 1.0 準拠)	MagicGate Memory Stick/MagicGate Memory Stick Duo (最大容量 128MB、著作権保護機能は非サポート)
	Memory Stick PRO/Memory Stick PRO Duo(著作権保護機能は非 サポート)
	Memory Stick Duo(専用アダプタを使用してプリンタにセット)
SD/MMCスロット	SD(Secure Digital)メモリカード
(SD Memory Card Specifications/PARTI. Physical Layer Specification Version1.0 準拠)	miniSD カード(専用アダプタを使用してプリンタにセット)
(MultiMediaCard Standard 準拠)	MultiMediaCard
xD-Picture Card スロット (xD-Picture Card(TM)Card Specification Version1.00 準拠)	xD-Picture Card

# 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、プリント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。
オペレータ	USB ソフトリセット時の初期化です。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、プ リント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。
- MagicGate、マジックゲートメモリースティック、メモリースティック、メモリースティック DUO、および MEMORY STICK PRO、Memory Stick ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。
- ・ SD メモリーカード、SD ロゴは、(株) 東芝、松下電器産業(株)、米国 SanDisk 社の商標です。
- xD-Picture Card、xD-Picture Card ロゴは富士写真フイルム(株)の商標です。
- そのほかの製品名は各社の商標または登録商標です。

# 表記について

- Microsoft (R)Windows (R)98 operating system 日本語版
- Microsoft (R)Windows (R)Millennium Edition operating system 日本語版
- Microsoft (R)Windows (R)2000 Professional operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows XP (R) Home Edition/Professional operating system 日本語版

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP と表記しています。

また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP を総称する場合は [Windows ] 複数の Windows を併 記する場合は [Windows 98/Me ] のように、Windows の表記を省略することがあります。

# 文字サイズの変更

# 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。



# 😡 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。

# このガイドの使い方

# 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。
<i>?</i> 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。
<b>ジ</b> ボイント	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。
ua <b>c</b> \$	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 Safari 1.0 でご覧の方へ

Safari 1.0 で本ガイドを表示すると、閲覧に一部制限があります。

# <u>ページ内の項目へジャンプできない</u>

## <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、該当箇所へリ 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 (パイト)</u>

コンピュータやプリンタなどが扱う情報(データ量)の単位。1Byte=8Bit で構成され、1Byte で英数カナ文字1文字、2Byte で漢字1文字を表現することができる。

# <u>DMA (ディーエムエー)転送</u>

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(ユーエスピー)</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。

#### ア

# <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。

#### アンインストール(削除)

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。

#### 1

#### <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。

# オ

# <u>オートシートフィーダ</u>

セットされた用紙を自動的に、連続して給紙する装置。

# <u>オートフォトファイン !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。

#### 力

#### <u>解像度 (resolution)</u>

画面の細やかさを表す指標で、一般に dpi [25.4mm あたりのドット数 (Dot Per Inch)]の単位で表す。解像度が大きけれ ばそれだけ画質も良くなるが、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。

#### 初期化

プリンタを印刷可能状態に戻すこと。

#### <u>初期充てん</u>

プリントヘッドノズル(インクの吐出孔)の先端部分までインクを満たして、印刷できる状態にすること。

#### 初期設定値

電源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

#### 双方向印刷

プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷することにより、印刷の高速化を実現するための機能。

#### 双方向通信

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>

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。

#### <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

#### 坪量

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。

# ト

# <u>ドライブ</u>

フロッピーディスクや CD-ROM、ハードディスクなどを駆動する装置。フロッピーディスクドライブ、CD-ROM ドライ ブなどと呼ぶ。

## <u>ドラッグ (drag</u>)

マウスボタンを押したまま、マウスを動かしてアイコンなどを移動すること。コピーなどの操作で使用する。

## ドラフト

プリンタドライバの印刷品質の項目で、インク消費量をセーブしながら高速に印刷する。試し印刷に向いている。

#### \_

## 任意倍率

プリンタドライバの項目で、印刷データをどのくらいの割合で拡大 / 縮小するか入力する。

# 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。

## Л

## <u>バージョンアップ</u>

プリンタドライバやアプリケーションソフトなどに新機能などを盛り込んで、更新すること。最新のプリンタドライバな どは、インターネット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。

## パラレルインターフェイス

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。

#### E

#### <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。

#### 表示解像度

画像をコンピュータのディスプレイに表示したときに、どのくらいの大きさで表示されるかを表したもので、単位はピク セル(またはドット)。ディスプレイ自体の表示能力を表すときも表示解像度を用いる。

## フ

#### <u>ファイン</u>

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。

# フラップ

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。

く

#### <u>ヘッドクリーニング</u>

プリントヘッドのノズルの目詰まりを取り除く機能。目詰まりしたまま印刷を実行すると印刷結果に白いスジが入ったり、 データと明らかに異なる色で印刷されるなどの現象が発生する。

#### <u>変色</u>

一般的に印刷物や写真などは、空気中に含まれるさまざまな成分や光の影響などで退色(変色)する。エプソン製専用紙 も同様だが、保存方法に注意することで、変色の度合いを低く抑えることができる。

#### 朩

#### <u>ポート</u>

プリンタなどの周辺機器とコンピュータを接続するためのコネクタやソケット。

#### <u>ポイント</u>

マウスカーソルをアイコンなどに移動して、クリックする前の状態のこと。

#### <u>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。

# メ

# <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。

# Ð

# <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。

## П

# <u>ローカルプリンタ</u>

コンピュータにインターフェイスケーブルで直接接続されたプリンタのこと。

## <u>ロジカルシーキング</u>

双方向最短距離印字機能。次の行の印字位置への移動が最短距離になるように判断して改行する機能。

# ヮ

# <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。



Revision	改訂ページ	改訂内容	備考
NPD0569_01	全て	新規制定	