

ユーザーズガイド

NPD5000-00

もくじ

印刷

印刷の基本	7
印刷の手順	7
印刷の中止	12
印刷の基本 (Mac OS X)	13
印刷の手順	13
印刷の中止	18
印刷できる用紙と設定	19
エプソン製専用紙 (純正用紙)	20
市販の用紙	21
便利な印刷機能	22
両面に印刷する (対応機種のみ：機能一覧)	23
両面印刷できる用紙	23
自動両面印刷 (対応機種のみ：機能一覧)	24
手動両面印刷 (Windows のみ)	27
割り付け印刷	29
Windows の場合	29
Mac OS X の場合	31
拡大分割して印刷 (ポスター印刷) (Windows のみ)	31
印刷手順	32
「貼り合わせガイド」を使った用紙の貼り合わせ手順	35
拡大 / 縮小して印刷	39
出力用紙に合わせて自動拡大 / 縮小 (フィットページ)	39
拡大 / 縮小率を自由に設定 (任意倍率)	41
色補正を設定して印刷	43
Windows の場合	43
Mac OS X の場合	46
スタンプマークを重ねて印刷 (Windows のみ)	49
印刷手順	50
任意のスタンプマークの登録	50
印刷設定を登録する	52
Windows の場合	52
Mac OS X の場合	53
プリンターの設定	55
プリンターの動作設定	55
プリンタードライバーの動作設定	58
文書の印刷	61
印刷のポイント	62
お勧めの印刷機能	62
写真の印刷	62
印刷のポイント	63
お勧めの印刷機能	65
Web コンテンツの印刷	65
印刷のポイント	65
お勧めの印刷機能	66

ハガキの印刷	66
印刷のポイント	66
お勧めの印刷機能	68
封筒の印刷（対応機種のみ：用紙一覧）	68
印刷のポイント	68
ディスクレーベルの印刷（対応機種のみ：用紙一覧）	69
印刷のポイント	69
スマートフォンなどの携帯端末から印刷	71
印刷のポイント	71

スキャン（対応機種のみ：機能一覧）

スキャンの基本	73
モード別設定一覧	77
画質調整機能	78
画像をシャープに	78
モアレを除去	79
逆光で撮影された写真を補正	79
色あせた写真の色を復元	79
ホコリを除去	79
書類の文字をくっきり	80
書類の画像をはっきり	80
書類のかすれた色を強調	80
色調 / 明るさ / コントラストを調整	80
便利なスキャン機能	82
簡単な設定でスキャン（全自動モード）（対応機種のみ：機能一覧）	82
文書などを大量スキャン（オフィスモード）（対応機種のみ：機能一覧）	83
画質などを詳細に調整してスキャン（プロフェッショナルモード）	84
PDF ファイルにまとめてスキャン	86
書類 / 雑誌をスキャンして文字データを読み取る（OCR 機能）	86
プリンター操作パネルのスキャン機能	87
スキャン機能の動作設定	87

ファクス（対応機種のみ：機能一覧）

ファクス送信の基本	90
ファクス送信の基本（Mac OS X）	96
ファクス受信の基本	100
受信ファクスをパソコンに保存する設定に切り替える	100
新着ファクスの通知でファクスを確認する	101
ファクス受信の基本（Mac OS X）（対応機種のみ：機能一覧）	102
受信ファクスをパソコンで保存する設定に切り替える	103
新着ファクスの通知を確認する	104
便利なファクス機能	105
送付先情報の管理（PC-FAX 電話帳）	105
プリンターの電話帳管理	105
プリンター操作パネルのファクス機能	106

ドライバー / ソフトウェア

プリンタードライバー	107
プリンタードライバーの製品概要	107
プリンタードライバーの表示方法	108
Windows プリンタードライバーの使い方 (ヘルプのご案内)	110
E-Photo	112
E-Photo の製品概要	112
E-Photo の起動方法	114
E-Photo の使い方 (ヘルプのご案内)	114
Epson Print CD (対応機種のみ：ソフトウェア一覧)	115
Epson Print CD の製品概要	115
Epson Print CD の起動方法	117
Epson Print CD の使い方 (ヘルプのご案内)	117
E-Web Print (Windows のみ) (対応機種のみ：ソフトウェア一覧)	117
E-Web Print の製品概要	118
E-Web Print の起動方法	118
E-Web Print の使い方 (ヘルプのご案内)	118
スキャナードライバー「 EPSON Scan 」(対応機種のみ：ソフトウェア一覧)	119
EPSON Scan の製品概要	119
EPSON Scan の起動方法	120
EPSON Scan の使い方 (ヘルプのご案内)	121
読ん de!! ココ パーソナル (Windows のみ) (対応機種のみ：ソフトウェア一覧)	122
読ん de!! ココ パーソナルの製品概要	122
読ん de!! ココ パーソナルの起動方法	123
読ん de!! ココ パーソナルの使い方 (ヘルプのご案内)	123
Epson Event Manager (対応機種のみ：ソフトウェア一覧)	123
Epson Event Manager の製品概要	124
Epson Event Manager の起動方法	124
Epson Event Manager の使い方 (ヘルプのご案内)	124
ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe (Windows のみ) (対応機種のみ：ソフトウェア一覧)	125
ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe の製品概要	125
ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe の起動方法	125
ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe の使い方 (ヘルプのご案内)	126
ファクスドライバー「 PC-FAX ドライバー」(対応機種のみ：ソフトウェア一覧)	126
PC-FAX ドライバーの製品概要	126
PC-FAX ドライバーの表示方法	126
PC-FAX ドライバーの使い方 (ヘルプのご案内)	127
FAX Utility (対応機種のみ：ソフトウェア一覧)	128
FAX Utility の製品概要	128
FAX Utility の起動方法	128
FAX Utility の使い方 (ヘルプのご案内)	129
EPSON Software Updater	130
EPSON Software Updater の製品概要	130
EPSON Software Updater の起動方法	130
EPSON Software Updater の使い方	131
再インストール	131
ドライバーのインストール	131
ソフトウェアのインストール	132
アンインストール (削除)	134
Windows 8/Windows 7/Windows Vista の場合	134

Windows XP の場合	134
Mac OS X の場合	135
更新	135
Windows の場合	136
Mac OS X の場合	137

その他の機能

共有ドライブとしての使い方（対応機種のみ：機能一覧）	139
Windows 8 の場合	140
Windows 7/Windows Vista の場合	140
Windows XP の場合	141
Mac OS X の場合	142
プリンターの共有	143

トラブル解決

用紙が詰まった	144
印刷できない	144
チェック 1 プリンターをチェック	144
チェック 2 パソコンをチェック	145
印刷品質 / 結果が悪い	154
チェック 1 印刷品質が悪い	155
チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる	155
チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す	155
印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い	156
プリンターをチェック	156
用紙をチェック	157
印刷設定をチェック	157
印刷データをチェック	158
印刷品質 / 結果が悪い - チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる	159
プリンターをチェック	159
用紙をチェック	159
印刷設定をチェック	160
印刷品質 / 結果が悪い - チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す	161
プリンターをチェック	161
印刷設定をチェック	162
印刷時のその他のトラブル	162
スキャンできない（対応機種のみ：機能一覧）	163
チェック 1 スキャナーをチェック	164
チェック 2 パソコンをチェック	165
スキャン品質 / 結果が悪い（対応機種のみ：機能一覧）	167
チェック 1 スキャン品質が悪い	167
チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない	168
スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 1 スキャン品質が悪い	168
スキャナーをチェック	168
原稿をチェック	169
スキャン設定をチェック	170
ディスプレイをチェック	170
スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない	171

スキャナーをチェック	171
原稿をチェック	171
スキャン時のその他のトラブル.....	173
EPSON Scan 全自動モードでのトラブル（対応機種のみ：機能一覧）.....	173
EPSON Scan サムネイルプレビューでのトラブル.....	173
OCR 機能を使用してテキストを抽出するときの認識率が低い.....	174
スキャンに時間がかかる	175
スキャンするときの音がうるさい.....	175
PDF/Multi-TIFF 形式でスキャンするとき動作が止まる	176
スキャンした画像がディスプレイに大きく表示される	176
スキャンできない	177
操作パネルからスキャンできない.....	177
ファクスの送受信ができない（対応機種のみ：機能一覧）.....	179
チェック 1 プリンターをチェック	179
チェック 2 パソコンをチェック.....	180

メンテナンス

ノズルチェックとヘッドクリーニング	184
印刷のずれ（ギャップ）調整.....	186
プリンターの状態（インク残量 / エラーなど）確認.....	188
インクカートリッジの交換.....	190
インクカートリッジの交換.....	190
黒だけでモード中とメッセージが表示されたら（対応機種のみ：機能一覧）.....	191
黒インクが少なくなったというメッセージが表示されたら（Windows のみ）（対応機種のみ：機能一覧）.....	196
プリンター内部の清掃	197

付録

機種別対応機能一覧.....	198
EP-976A3/EP-906F/EP-806AB/EP-806AW/EP-806AR/EP-776A	198
EP-706A/EP-306/PX-436A/PX-046A.....	200
E-840/E-370P/E-370W.....	201
機種別対応用紙一覧.....	202
EP-976A3/EP-906F/EP-806AB/EP-806AW/EP-806AR/EP-776A	203
EP-706A/EP-306/PX-436A/PX-046A.....	203
E-840/E-370P/E-370W	204
機種別対応ソフトウェア一覧.....	204
EP-976A3/EP-906F/EP-806AB/EP-806AW/EP-806AR/EP-776A	205
EP-706A/EP-306/PX-436A/PX-046A.....	205
E-840/E-370P/E-370W	205
システム条件	206
商標 / 著作権	207
商標.....	207
著作権.....	208
マニュアル	208
マニュアルの種類と内容	208
対象機種	208
マニュアルの使い方.....	209
表記.....	211

印刷

印刷の基本

印刷の手順

ここでは、Windows に付属のソフトウェア「ワードパッド」を例にして、印刷の基本手順を説明します。



参考

Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

➔ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」13 ページ](#)

アプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。また、Windows 8 でストアアプリから印刷するときは、ストアアプリに印刷機能があれば印刷できます。プリンタードライバーの一部の印刷設定のみ使用できます。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

1. プリンターに印刷用紙をセットします。



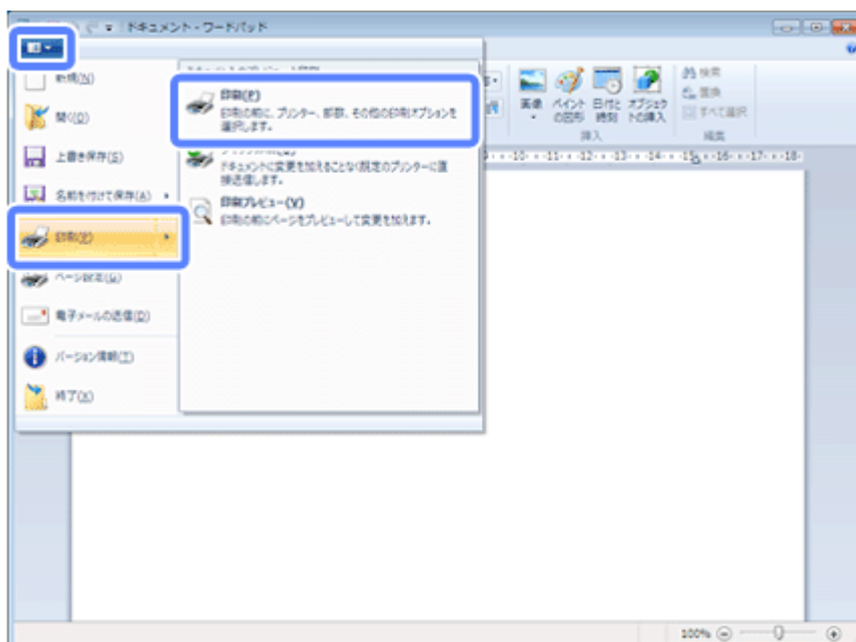
重要：手差し給紙に印刷用紙をセットするとき（対応機種のみ：機能一覧）

用紙をセットする前に、アプリケーションソフトで印刷（手順 2～7）を実行してください。印刷を実行すると、パソコンに以下の画面が表示されますので、プリンターの画面表示に従って用紙をセットしてください。

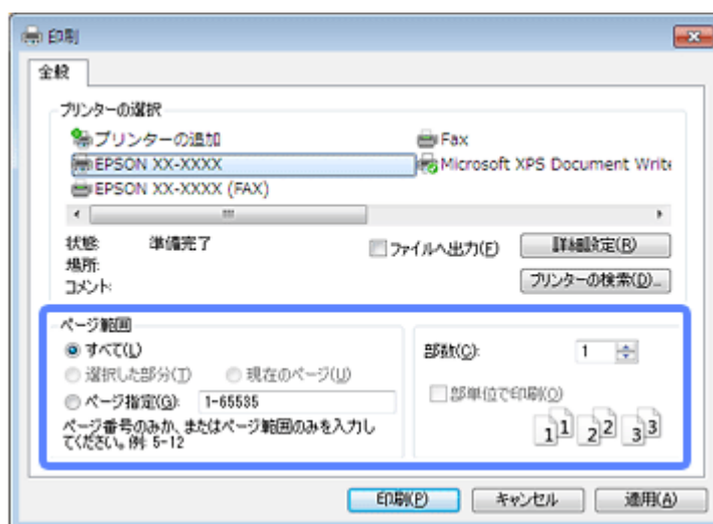


2. アプリケーションソフトの印刷画面を表示させます。

[ファイル] - [印刷]（または [プリント] など）をクリックしてください。

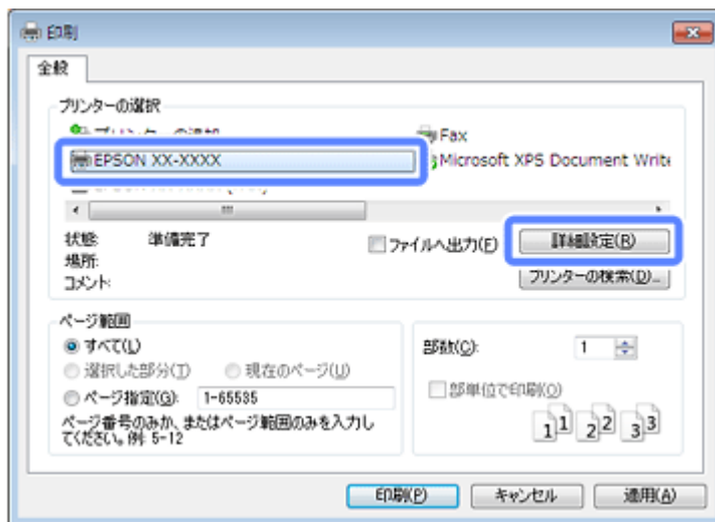


3. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷設定をします。



4. プリンタードライバー（詳細な印刷設定）の画面を表示させます。

ご使用のプリンター名を選択して、「詳細設定」をクリックしてください。

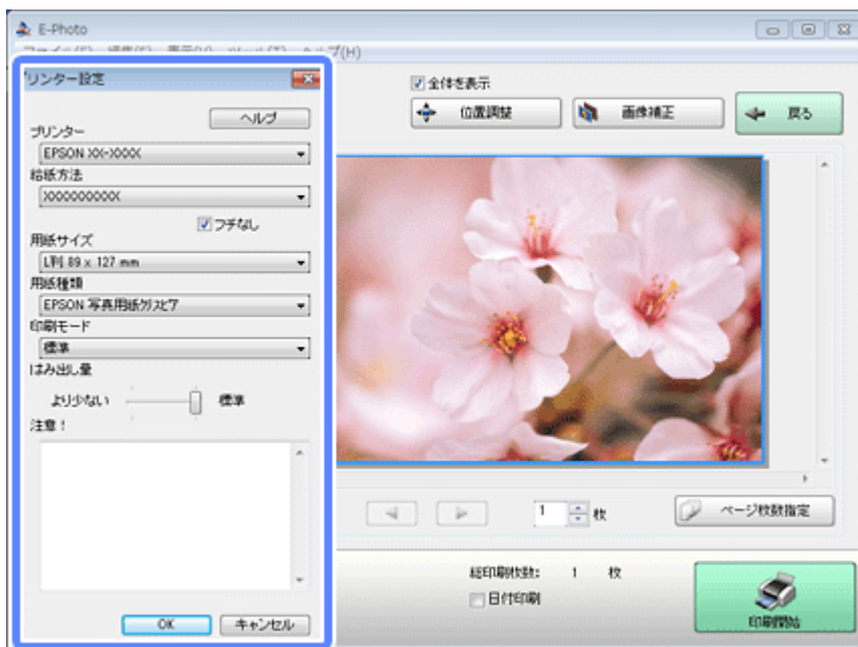


参考

本製品に付属の「E-Photo」などカラリオかんたんプリント対応ソフトウェアでは、プリンタードライバーの画面で詳細な印刷設定をしなくても、簡単にきれいに印刷できます。

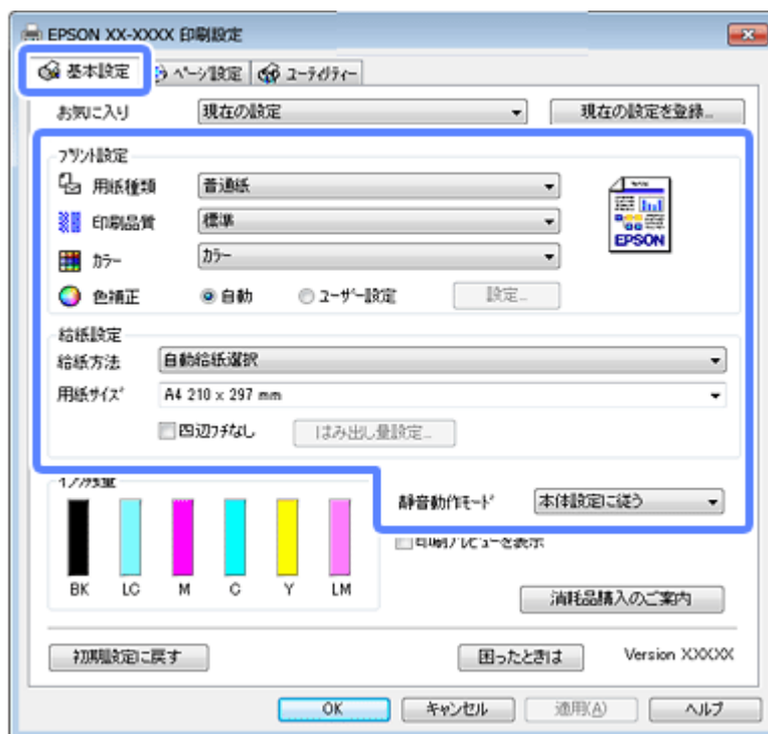
カラリオかんたんプリントについて詳しくは、エプソンのホームページをご覧ください。

➡ <http://www.epson.jp/kantanprint/>



5. [基本設定] タブの各項目を設定します。

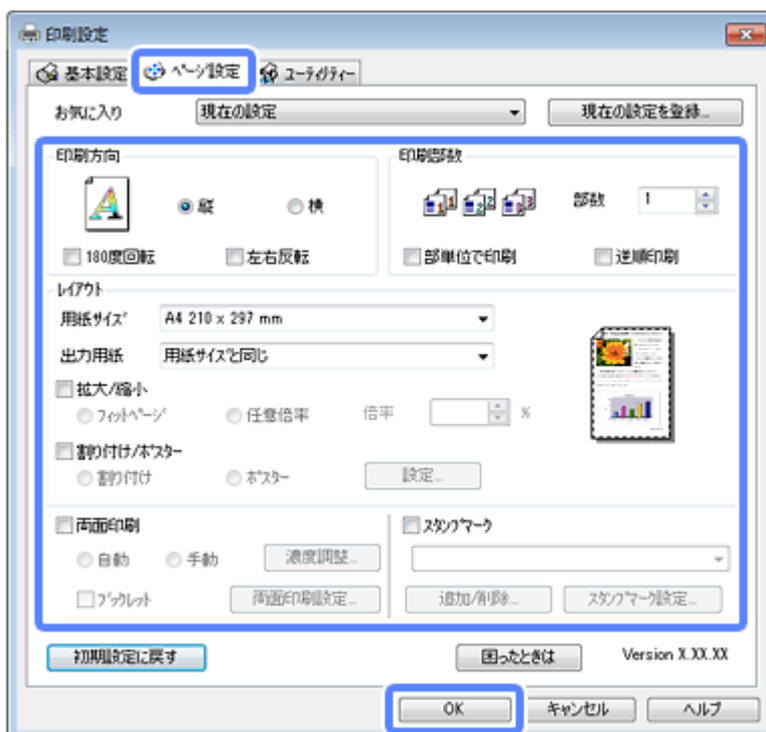
各設定項目の説明はヘルプをご覧ください。プリンタードライバー画面の項目上で右クリックをすると、ヘルプが表示されます。



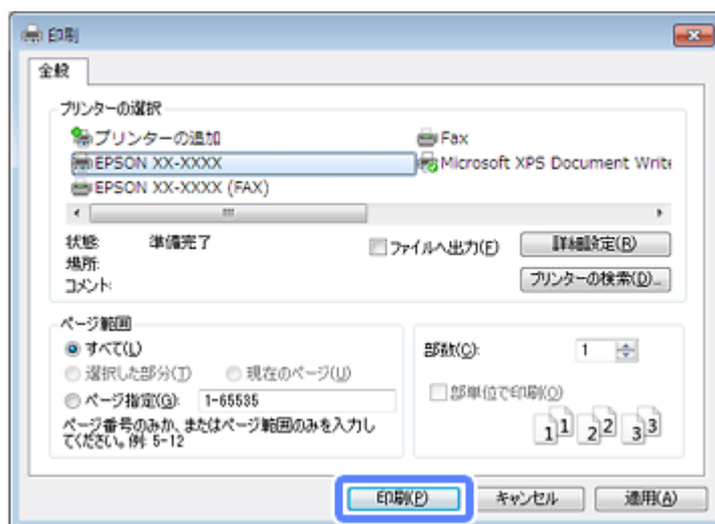
設定値	説明	
用紙種類	印刷する用紙の種類を選択します。	
印刷品質	「標準」「きれい」などの印刷品質を選択します。	
カラー	印刷する色を選択します。	
色補正	色の補正方法を設定します。 ➔ 「色補正を設定して印刷」 43 ページ	
給紙方法	用紙をセットした給紙装置を選択します。 [給紙方法] で以下の項目を選択することができます。(対応機種のみ：機能一覧)	
	自動給紙選択	[用紙サイズ] の設定に従って、給紙方法が自動選択されます。ただし、ハガキは上トレイから給紙されます。ハガキを下トレイにセットしているときは [下トレイ] を選択してください。また A4 より大きいサイズを設定しているときは、手差し給紙からなるので、手差し給紙に用紙をセットしてください (対応機種のみ：機能一覧)。
	上トレイ	上トレイにセットした用紙に印刷するときに選択します。
	下トレイ	下トレイにセットした用紙に印刷するときに選択します。
	上→下トレイ	上トレイの用紙がなくなったときに下トレイから自動的に給紙して印刷するときに選択します。上トレイと下トレイに、同じ用紙 (種類、サイズ) をセットしてください。
	手差し給紙	手差し給紙にセットした用紙に印刷するときに選択します。手差し給紙には 1 枚だけ用紙をセットできます。
用紙サイズ	アプリケーションソフトで設定したデータの用紙サイズを選択します。	
四辺フチなし	フチなし印刷するときにチェックします。	
静音動作モード	印刷の動作を静かにします。ただし、印刷速度が遅くなることがあります。[本体設定に従う] を選択すると、プリンターで設定した静音モードが優先されます (対応機種のみ：機能一覧)。	

6. [ページ設定] タブの各項目を設定して、[OK] をクリックします。

➔ [「便利な印刷機能」 22 ページ](#)



7. アプリケーションソフトの印刷画面で、[印刷] をクリックして印刷を開始します。

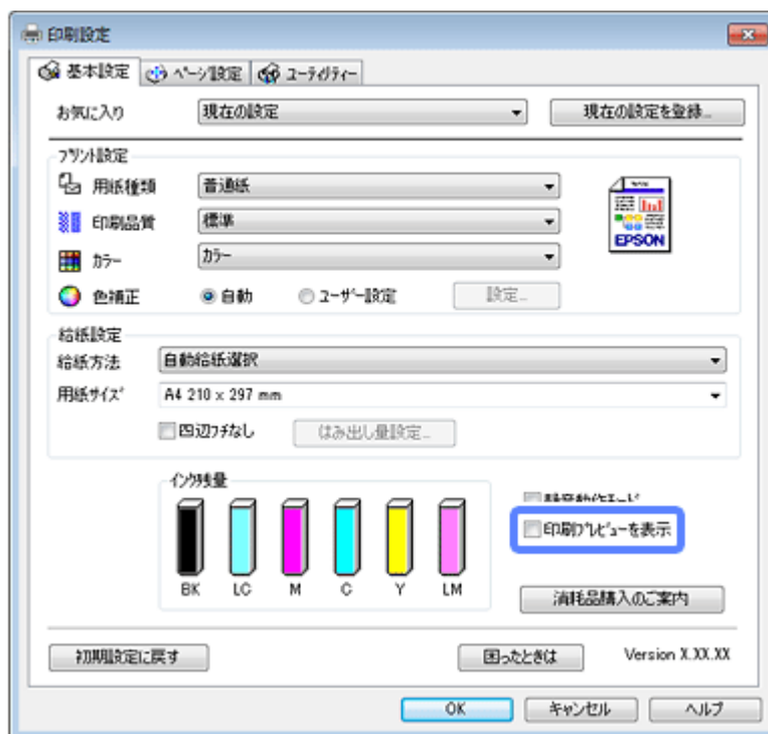


印刷が始まると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。



参考

[基本設定] タブで [印刷プレビューを表示] を設定しておく、プリンターの印刷開始前にパソコンの画面で印刷イメージが確認できます。



以上で終了です。

印刷の中止

プリンター本体のボタンで印刷を中止できます。印刷を中止したら [デバイスとプリンター] (または [プリンタ] / [プリンタと FAX]) フォルダーで、ご使用のプリンターのアイコンを右クリックし、[印刷ジョブの表示] (または [開く]) を選択して、印刷待ちデータがないことを確認してください。印刷待ちデータがあるときは右クリックして、[キャンセル] を選択して印刷データを削除してください。

印刷の基本（Mac OS X）

印刷の手順

ここでは、Mac OS X に付属のソフトウェア「テキストエディット」を例にして、印刷の基本手順を説明します。

アプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

1. プリンターに印刷用紙をセットします。



重要：手差し給紙に印刷用紙をセットするとき（対応機種のみ：機能一覧）

用紙をセットする前に、アプリケーションソフトで印刷（手順 2～6）を実行してください。印刷を実行し、[Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、以下の画面が表示されますので、プリンターの画面表示に従って用紙をセットしてください。



2. アプリケーションソフトのプリント画面を表示させます。

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

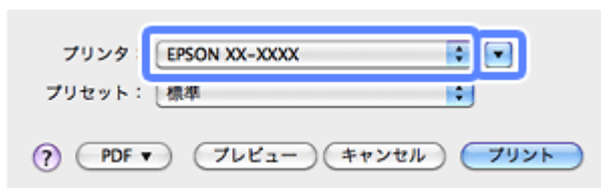


3. [プリンタ] を選択し、[詳細を表示] (または ) をクリックしてプリントの詳細設定を表示させます。

Mac OS X v10.7.x ~ v10.8.x の場合



Mac OS X v10.5.8 ~ v10.6.x の場合

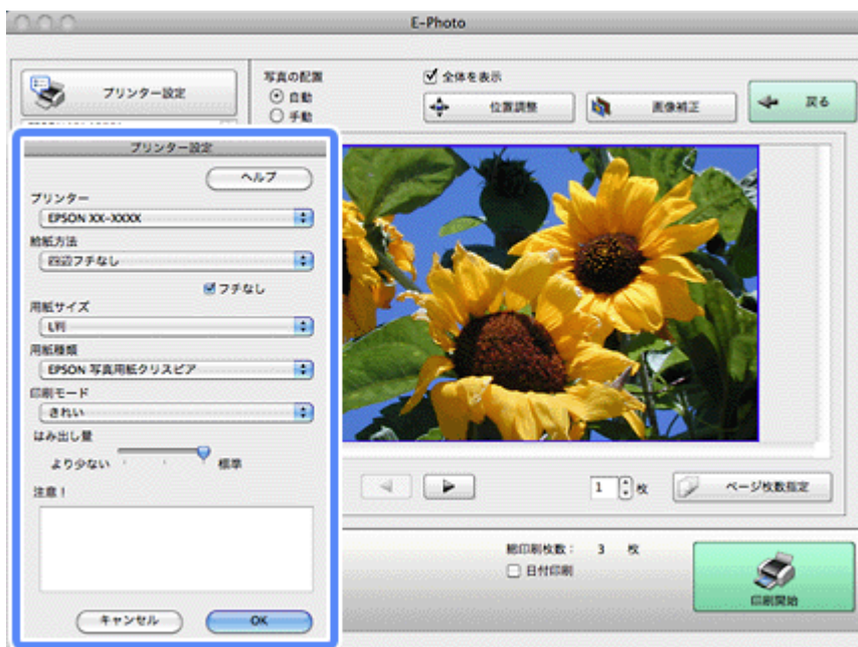


参考

本製品に付属の「E-Photo」などカラリオかんたんプリント対応ソフトウェアでは、プリンタードライバーの画面で詳細な印刷設定をしなくても、簡単にきれいに印刷できます。

カラリオかんたんプリントについて詳しくは、エプソンのホームページをご覧ください。

➡ <http://www.epson.jp/kantanprint/>

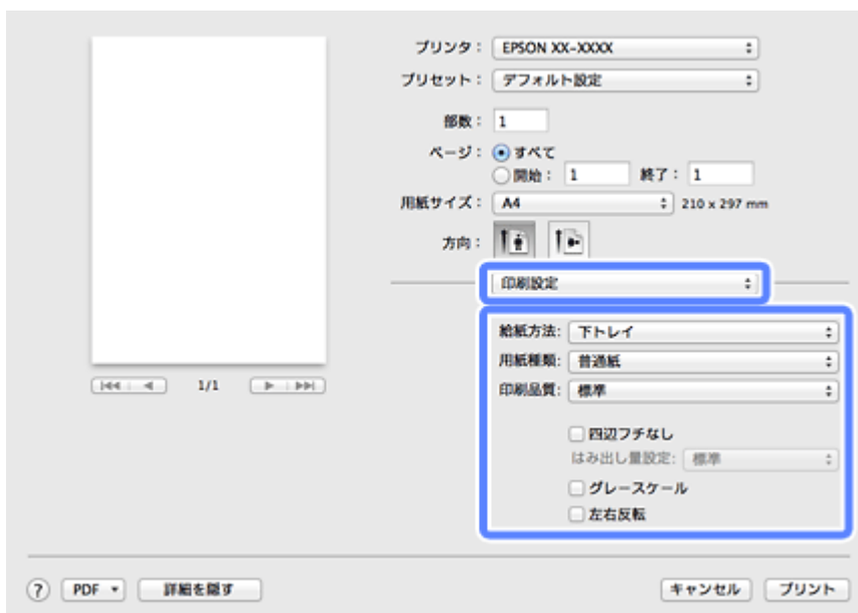


4. 各項目を設定します。



設定値	説明
プリセット	最後に使用した設定や、登録した設定を選択できます。
部数	印刷部数を設定します。
ページ	全てのページを印刷するか、指定した範囲のページを印刷するか設定します。
用紙サイズ	アプリケーションで設定した用紙サイズを選択します。
方向	アプリケーションで設定した印刷の向きを選択します。

5. [印刷設定] メニューを選択して、各項目を設定します。



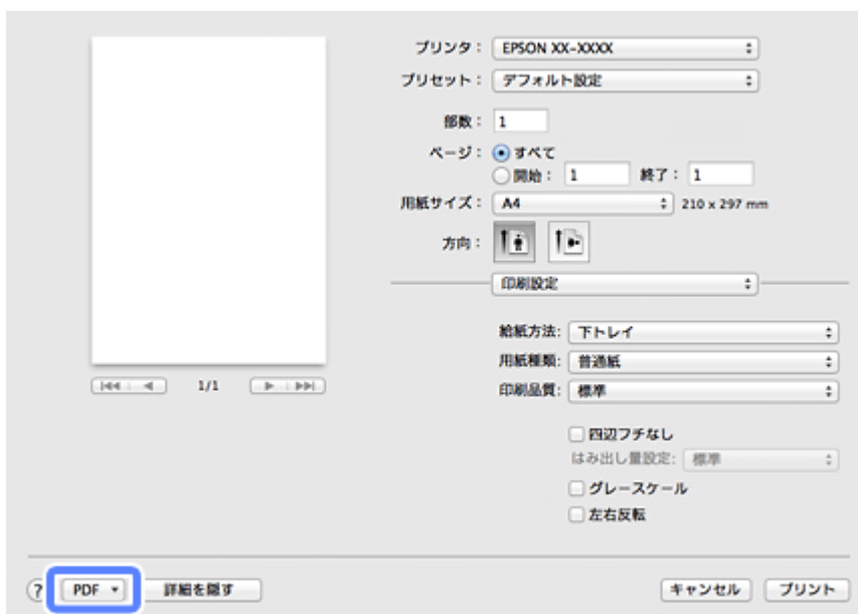
設定値	説明
給紙方法	用紙をセットした給紙装置を選択します。給紙装置が 1 つしかない機種ではこの項目は表示されません。
上トレイ	上トレイにセットした用紙に印刷するときを選択します。
下トレイ	下トレイにセットした用紙に印刷するときを選択します。
手差し給紙	手差し給紙にセットした用紙に印刷するときを選択します。手差し給紙には 1 枚だけ用紙をセットできます。A4 より大きなサイズの用紙は手差し給紙にセットしてください (対応機種のみ：機能一覧)。
	また、上のトレイの用紙がなくなると、自動的に下のトレイから給紙する自動トレイ切り替え機能を使用することができます。自動トレイ切り替え機能を使用するときは、上のトレイと下のトレイには、同じ用紙 (種類、サイズ) をセットしてください。 < 自動トレイ切り替えの設定方法 > 1. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとファクス] (または [プリントとスキャン]) の順にクリックします。 2. ご使用のプリンターを選択して、[オプションとサプライ]-[ドライバ] の順にクリックします。 3. [自動トレイ切り替え] を設定します。
用紙種類	印刷する用紙の種類を選択します。
印刷品質	「標準」「きれい」などの印刷品質を選択します。
四辺フチなし	フチなし印刷するときを設定します。
グレースケール	グレースケール (モノクロ) で印刷するとき設定します。
左右反転	印刷データを左右反転 (鏡に映した状態) させて印刷します。

6. 設定が終了したら、[プリント] をクリックして印刷を開始します。

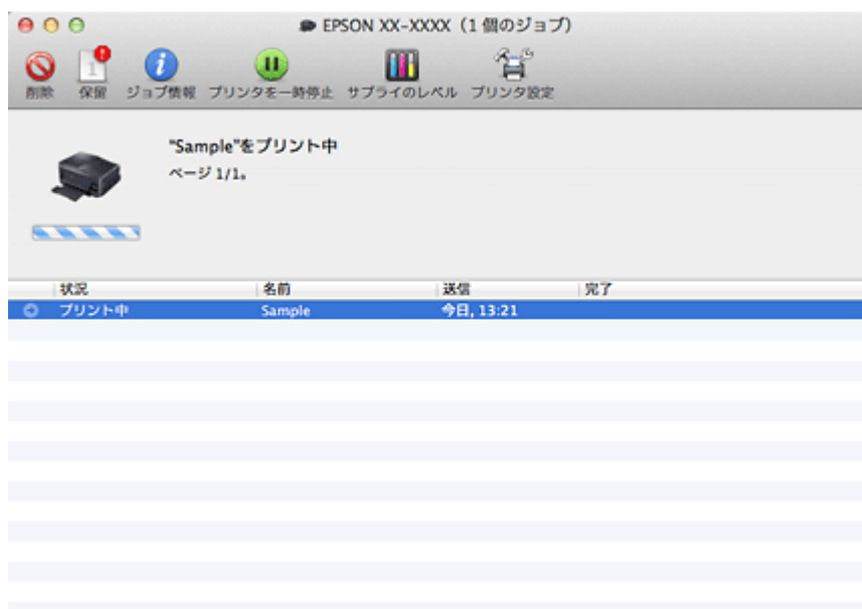


参考

- プリンターの印刷開始前にパソコン画面で印刷イメージを確認するには、以下の操作をします。
 Mac OS X v10.7.x ~ v10.8.x の場合
 [PDF] をクリックして、[プレビューで PDF を開く] をクリックします。
 Mac OS X v10.5.8 ~ v10.6.x の場合
 [プリンタ] 右横の  をクリックし [プレビュー] をクリックします。



- 印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できます。

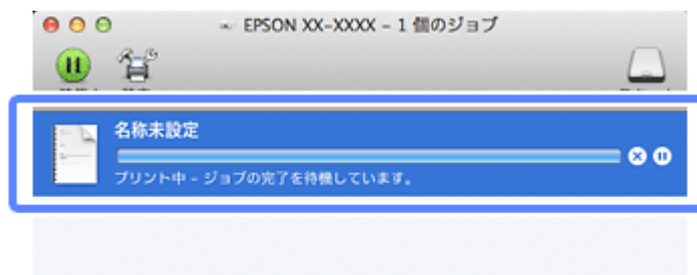


以上で終了です。

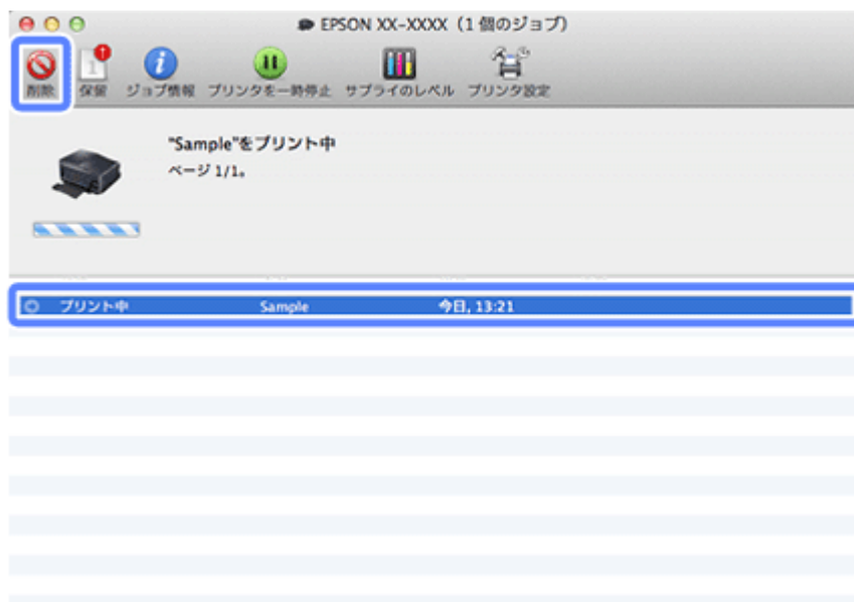
印刷の中止

印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックして [✕] (または [削除]) をクリックしてください。

Mac OS X v10.8.x



Mac OS X v10.5.8 ~ Mac OS X v10.7.x



参考

プリンター本体のボタンでも印刷を中止できます。

以上で終了です。

印刷できる用紙と設定

2013 年 3 月現在の情報です。

用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注意事項をご確認ください。

各用紙によって印刷時の設定が異なります。印刷設定の [用紙種類] は下表を参考に設定してください。

表の見方

[用紙種類] 設定	印刷時にプリンタードライバーやアプリケーションソフトで設定する項目です。
フチなし	フチなし印刷に対応した用紙です。
Epson Color (対応機種のみ : 機能一覧)	エプソンお勧めの写真品質に対応した用紙です。
P.I.M.	デジタルカメラの色に忠実にプリントする PRINT Image Matching (プリントイメージマッチング) に対応した用紙です。
○	対応
—	非対応
△	フチなし印刷時、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。

エプソン製専用紙（純正用紙）

写真用紙

用紙名称	【用紙種類】 設定	フチなし	Epson Color	P.I.M.
写真用紙クリスピー<高光沢>	EPSON 写真用紙クリスピー	○	○	○
写真用紙<光沢>	EPSON 写真用紙	○	○	○
写真用紙エントリー<光沢>	EPSON 写真用紙エントリー	○	○	○
写真用紙<絹目調>	EPSON 写真用紙	○	○	○
写真用紙ライト<薄手光沢>	EPSON 写真用紙ライト	○	○	○

光沢紙（対応機種のみ：用紙一覧）

用紙名称	【用紙種類】 設定	フチなし	Epson Color	P.I.M.
フォト光沢紙	EPSON フォト光沢紙	○	—	○

マット紙（対応機種のみ：用紙一覧）

用紙名称	【用紙種類】 設定	フチなし	Epson Color	P.I.M.
スーパーファイン専用ハガキ	<宛名面> 郵便ハガキ <通信面> EPSON スーパーファイン紙	△	—	—
スーパーファイン紙	EPSON スーパーファイン紙	△	—	—
フォトマット紙	EPSON フォトマット紙	○	—	○

ファインアート紙（対応機種のみ：用紙一覧）

用紙名称	【用紙種類】 設定	フチなし	Epson Color	P.I.M.
Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper	○	—	○

普通紙（対応機種のみ：用紙一覧）

用紙名称	【用紙種類】 設定	フチなし	Epson Color	P.I.M.
両面上質普通紙<再生紙>	普通紙	△	—	—

バラエティー用紙（対応機種のみ：用紙一覧）

用紙名称	【用紙種類】 設定	フチなし	Epson Color	P.I.M.
ミニフォトシール※ 1	EPSON フォトシール	—	—	○
フォトシール フリーカット	EPSON フォトシール	—	—	○
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	△	—	—
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	—	—	—
両面マット名刺用紙	EPSON 両面マット名刺用紙	—	—	—
フォトカード< 3D フレーム>※ 2	—	—	—	—

※ 1 ミニフォトシールに印刷するには、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。本製品に付属の写真印刷ソフトウェア「E-Photo」は対応しています。

➔ [「E-Photo」112 ページ](#)

※ 2 フォトカード< 3D フレーム>はスマートフォン専用の 3D フレーム印刷用アプリケーションソフトから印刷できます。App Store (iOS の場合) または Google Play (Android の場合) からダウンロードできます。

市販の用紙

普通紙（対応機種のみ：用紙一覧）

用紙名称	【用紙種類】 設定	フチなし	Epson Color	P.I.M.
コピー用紙 事務用普通紙※	普通紙	△	—	—

※坪量：64～90g/m² 厚さ：0.08～0.11mm。再生紙はにじむことがあります。

ハガキ（日本郵便株式会社）

用紙名称	【用紙種類】 設定	フチなし	Epson Color	P.I.M.
郵便ハガキ	郵便ハガキ	○	—	—
郵便ハガキ（インクジェット紙）	<宛名面> 郵便ハガキ / ハガキ宛名面 (E-840/E-370 シリーズ) <通信面> 郵便ハガキ（インクジェット紙）	○※	—	—
郵便光沢ハガキ（写真用）（対応機種のみ：用紙一覧）	<宛名面> 郵便ハガキ / ハガキ宛名面 (E-840/E-370 シリーズ) <通信面> 郵便光沢ハガキ	○※	—	—
往復ハガキ（対応機種のみ：用紙一覧）	郵便ハガキ	—	—	—

※ 【ハガキ宛名面】 のときは【フチなし】 は設定できません。

封筒（対応機種のみ：用紙一覧）

用紙名称	【用紙種類】 設定	フチなし	Epson Color	P.I.M.
長形 3号 /4号※ 1	封筒	—	—	—
洋形 1号 /2号 /3号 /4号※ 2	封筒	—	—	—

※ 1 Windows での印刷のみ対応です。

※ 2 宛名面のみ対応です。

ディスク（対応機種のみ：用紙一覧）

「レーベル面印刷可能」や「インクジェットプリンター対応」などと表記されているディスクメディア（CD-R/RW、DVD-R/RW など）をご使用ください。

種類	【用紙種類】 設定	フチなし	Epson Color	P.I.M.
ディスク	ディスクレーベル	—	—	—
高画質対応ディスク※	高画質対応ディスクレーベル	—	—	—

※高画質対応のディスクについて詳しくは、エプソンのホームページをご覧ください。

➔ <http://www.epson.jp/support/taiou/media/>



参考

レーベル面の印刷領域が広いワイドエリアタイプのディスクにも対応しています。

便利な印刷機能

用途に合わせたプリンタードライバーの使い方を説明します。

- ➔ 「両面に印刷する（対応機種のみ：機能一覧）」 23 ページ
- ➔ 「割り付け印刷」 29 ページ
- ➔ 「拡大分割して印刷（ポスター印刷）（Windowsのみ）」 31 ページ
- ➔ 「拡大 / 縮小して印刷」 39 ページ
- ➔ 「色補正を設定して印刷」 43 ページ
- ➔ 「スタンプマークを重ねて印刷（Windowsのみ）」 49 ページ
- ➔ 「印刷設定を登録する」 52 ページ
- ➔ 「プリンターの設定」 55 ページ

プリンタードライバーでの基本印刷は、以下のページをご覧ください。

- ➔ 「印刷の基本」 7 ページ
- ➔ 「印刷の基本（Mac OS X）」 13 ページ

機能や使い方について詳しくは、プリンタードライバーのヘルプをご覧ください。

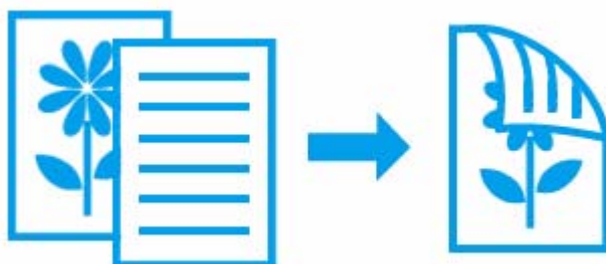
- ➔ 「Windows プリンタードライバーの使い方（ヘルプのご案内）」 110 ページ

両面に印刷する（対応機種のみ：機能一覧）

用紙の両面に印刷できます。

自動で両面に印刷する自動両面機能（対応機種のみ：機能一覧）と、おもて面の印刷終了後に手動で用紙を裏返して裏面に印刷する手動両面機能（Windows のみ）があります。

フチなし印刷の設定をしていないときに使用できます。



両面印刷できる用紙

用紙名称	サイズ
両面上質普通紙<再生紙>	A4
コピー用紙	A4、B5、Letter
事務用普通紙	
郵便ハガキ※1※2	ハガキ
郵便ハガキ（インクジェット紙）※1※2	
郵便光沢ハガキ（写真用）※1※2	

※1 日本郵便株式会社

※2 自動両面印刷するときは、ハガキ自動両面印刷に対応したアプリケーションソフトが必要です。詳しくはエプソンのホームページでご確認ください。

➔ <http://www.epson.jp>



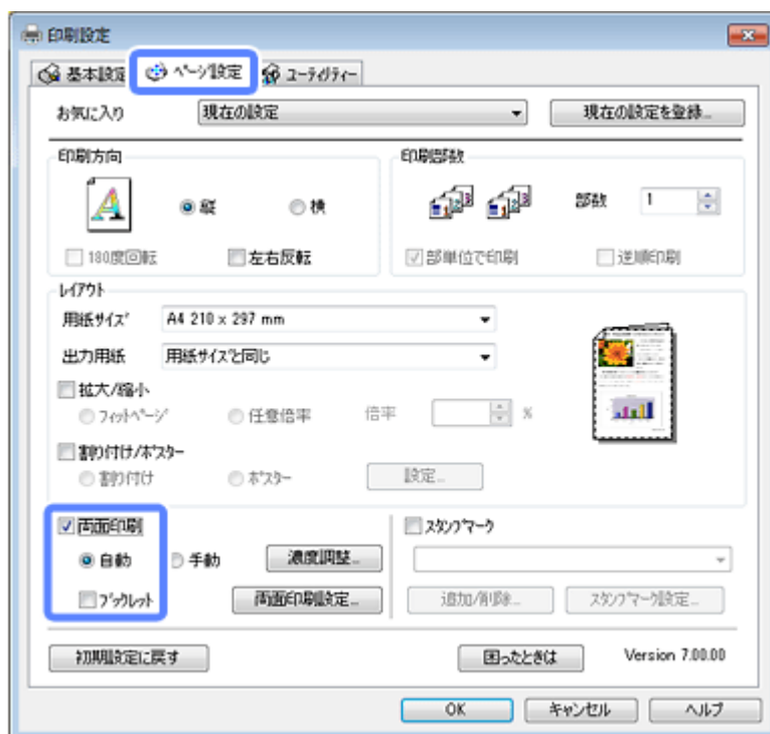
参考

- 両面印刷に非対応の用紙は使用しないでください。表裏の印刷品質に差の出ないエプソン製両面上質普通紙のご使用をお勧めします。
- EPSON プリンターウィンドウ !3 機能が有効になっていると、手動での両面印刷ができます。[ユーティリティ] タブの [ドライバーの動作設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ !3 を使用する] をチェックしてください。
- 用紙の種類や印刷するデータによって、用紙の裏面にインクがにじむことがあります。
- [給紙方法] で [手差し給紙]（対応機種のみ：機能一覧）を選択しているときは、本機能は使用できません。

自動両面印刷（対応機種のみ：機能一覧）

Windows の場合

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。
→ 「印刷の基本」 7 ページ
2. [ページ設定] タブをクリックして、[両面印刷] をチェックし [自動] をクリックします。
ブックレット（冊子）形式で印刷したいときは、[ブックレット] をチェックします。



3. [両面印刷設定] をクリックし、各項目を設定して [OK] をクリックします。



設定値		説明
とじ位置	左 / 上 / 右	とじる位置を選択します。 アプリケーションソフトによっては設定値と実際のとじ位置が異なることがありますので、試し印刷をお勧めします。
とじしろ幅		とじる位置の余白を設定します。
単位	ミリメートル / インチ	とじしろ幅の単位を選択します。
ブックレットのとじ方	全ページ / 分割する	印刷した用紙のとじ方を選択します。

4. [濃度調整] をクリックし、各項目を設定して [OK] をクリックします。

[濃度調整] を設定すると [文書タイプ] は [ユーザー設定] になります。



設定値		説明
文書タイプ	文字 文字 / 写真 写真 ユーザー設定	印刷するデータに適した文書タイプを選択します。
濃度調整	印刷濃度 追加乾燥時間	[文書タイプ] を設定しても、印刷こすれや裏写りが気になるときに設定します。

5. [基本設定] タブ / [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。

6. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。



参考

印刷中にインクカートリッジ交換のメッセージが表示されると、印刷の途中で用紙が排紙されます。インクカートリッジ交換後は排紙された次のページから印刷されます。印刷途中で排紙されたページのみ、再度印刷してください。

以上で終了です。

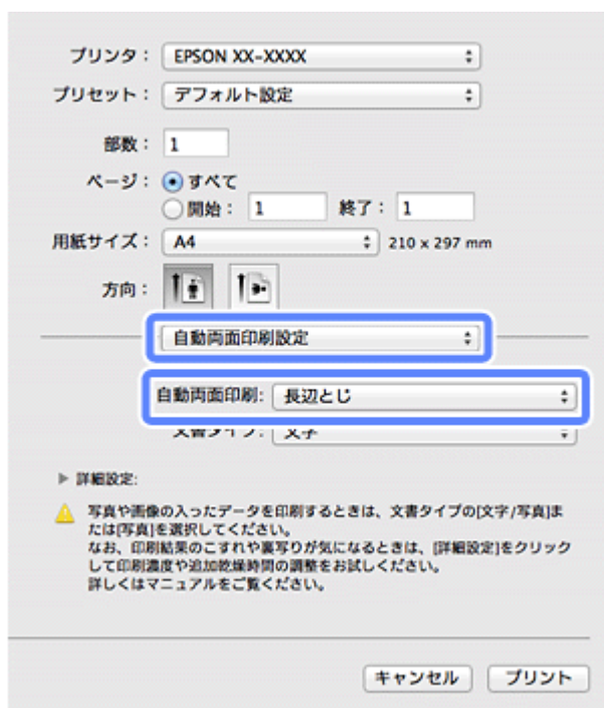
Mac OS X の場合

1. アプリケーションソフトのプリント画面を表示させます。

[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。

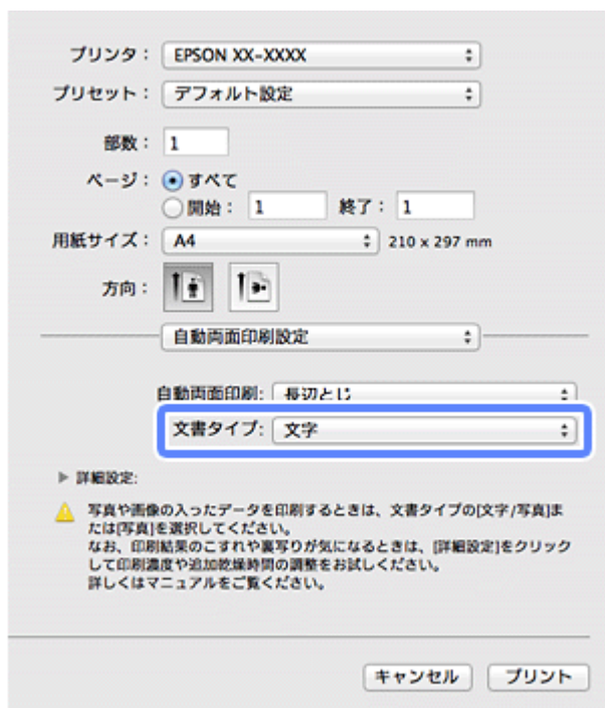
➔ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 13 ページ](#)

2. [自動両面印刷設定] メニューを表示し、[自動両面印刷] でとじ方を選択します。



3. [文書タイプ] を選択します。

印刷データに合わせた濃度と乾燥時間が自動で設定されます。



参考

写真やグラフなど濃度の高いデータを印刷するときは、[文書タイプ] の [文字 / 写真] または [写真] を選択してください。それでも印刷結果のこすれや裏写りが気になるときは、[詳細設定] 左横の ▶ で印刷濃度や追加乾燥時間の調整をお勧めします。

4. その他の項目を設定し、[プリント] をクリックして印刷を開始します。



参考

印刷中にインクカートリッジ交換のメッセージが表示されると、印刷の途中で用紙が排紙されます。インクカートリッジ交換後は排紙された次のページから印刷されます。印刷途中で排紙されたページのみ、再度印刷してください。

以上で終了です。

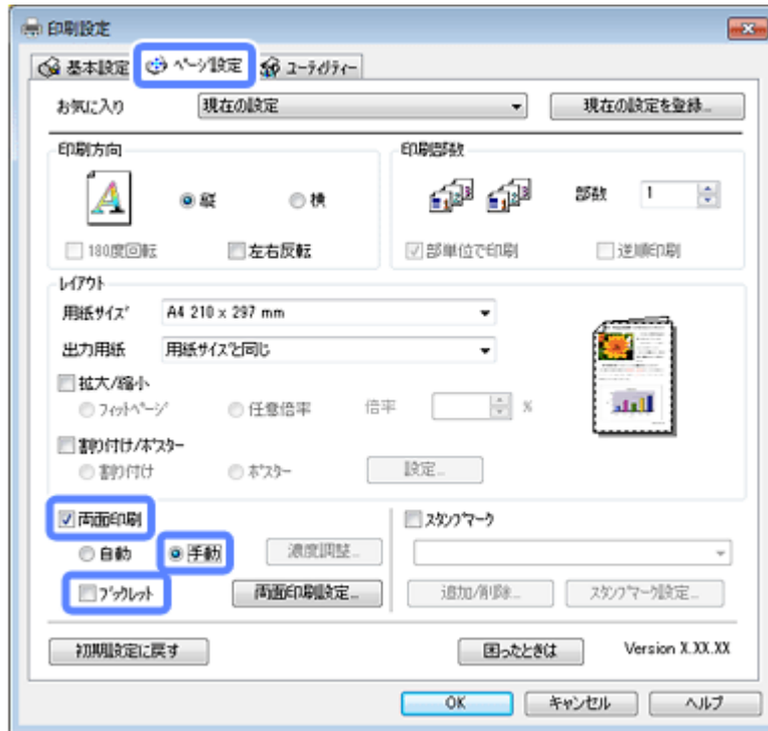
手動両面印刷 (Windows のみ)

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。

➔ [「印刷の基本」7 ページ](#)

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

ブックレット (冊子) 形式で印刷したいときは、[ブックレット] をチェックします (対応機種のみ：機能一覧)。



3. [両面印刷設定] をクリックし、各項目を設定して [OK] をクリックします。



設定値		説明
とじ位置	左 / 上 / 右	とじる位置を選択します。 アプリケーションソフトによっては設定値と実際のとじ位置が異なることがありますので、試し印刷をお勧めします。
とじしろ幅		とじる位置の余白を設定します。
単位	ミリメートル / インチ	とじしろ幅の単位を選択します。

4. [基本設定] タブ / [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。

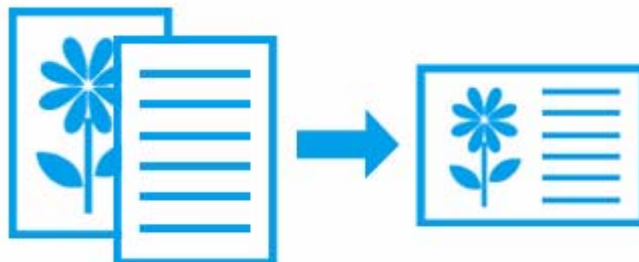
5. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。

おもて面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] をクリックしてください。

以上で終了です。

割り付け印刷

1 枚の用紙に複数ページのデータを割り付けて印刷できます。



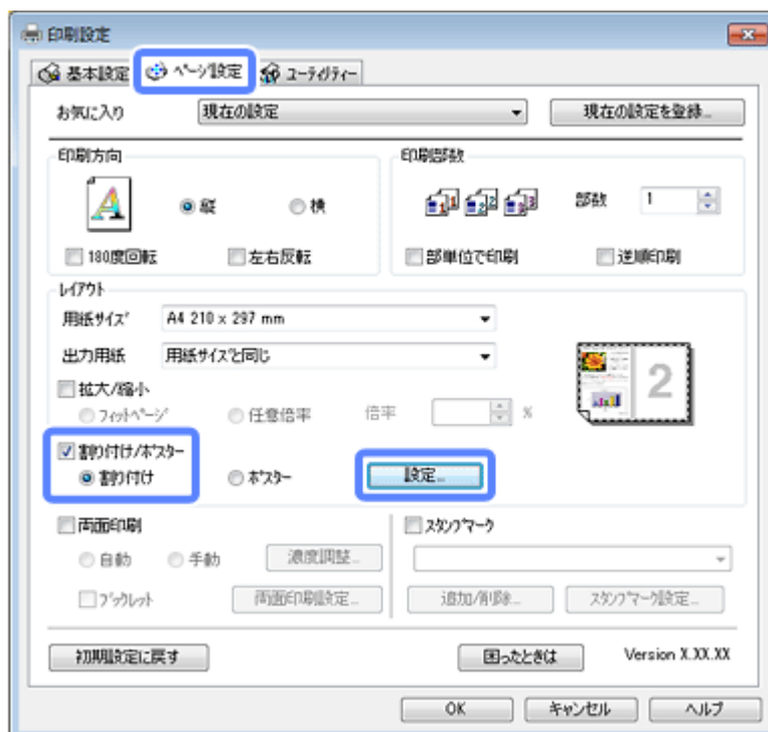
Windows の場合

フチなし印刷を設定していないときに使用できます。

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。

➔ [「印刷の基本」7 ページ](#)

2. [ページ設定] タブをクリックして、[割り付け / ポスター] をチェックし、[割り付け] をクリックして [設定] をクリックします。



3. [罫り付け設定] 画面で [罫り付けページ数] / [罫り付け順序] を設定して、[OK] をクリックします。



参考

[枠を印刷] をチェックすると、罫り付けたページの周りに枠線が印刷されます。

4. [基本設定] タブ / [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。

5. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。

以上で終了です。

Mac OS X の場合

1. アプリケーションソフトのプリント画面を表示させます。

[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。

➔ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 13 ページ](#)

2. [レイアウト] メニューを選択して、[ページ数 / 枚] / [レイアウト方向]などを設定します。

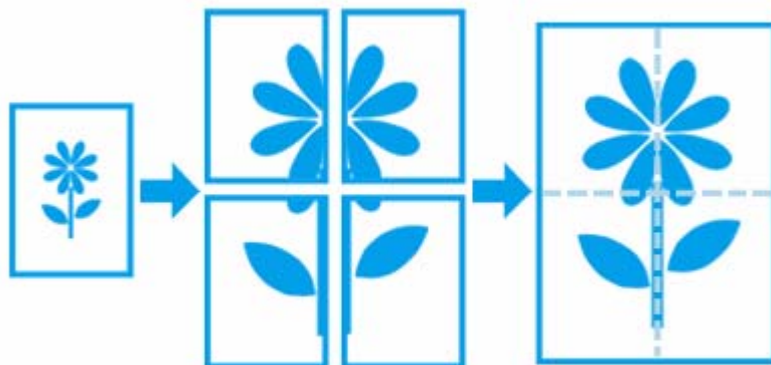


3. その他の項目を設定し、[プリント] をクリックして印刷を開始します。

以上で終了です。

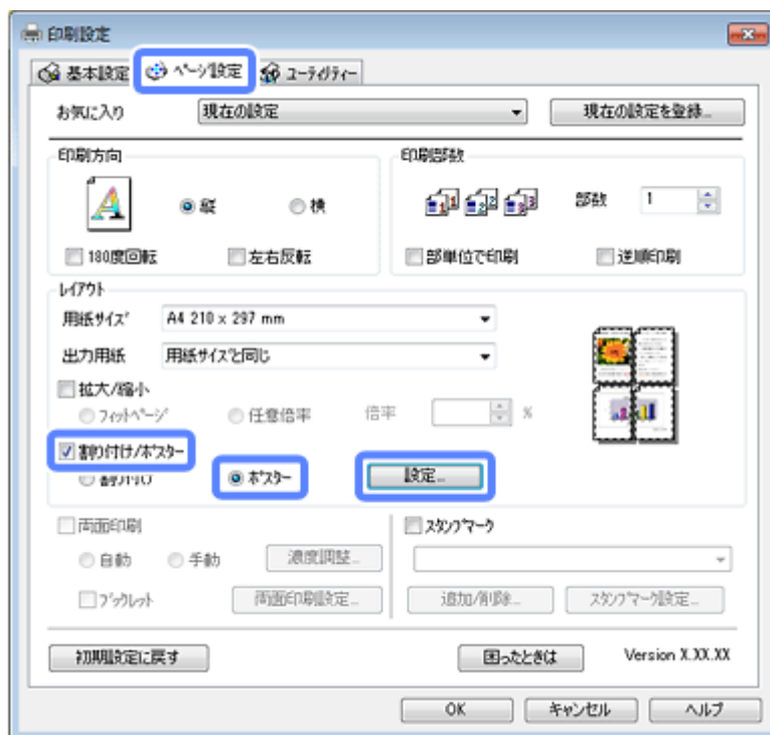
拡大分割して印刷 (ポスター印刷) (Windows のみ)

大きなポスターになるように、印刷データを拡大し複数用紙に分割して印刷できます。また、貼り合わせるためのガイドを付けて印刷できます。



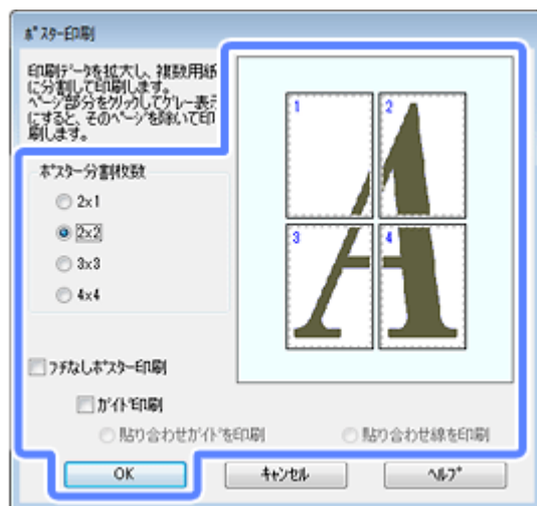
印刷手順

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。
 → 「印刷の基本」 7 ページ
2. [ページ設定] タブをクリックして、[割り付け / ポスター] をチェックし、[ポスター] をクリックして [設定] をクリックします。

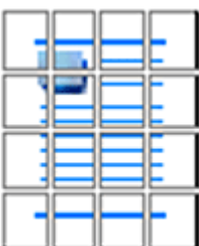


3. [ポスター印刷] 画面で [ポスター設定枚数] を設定し、その他項目を設定して、[OK] をクリックします。

ここで設定した枚数の印刷用紙をプリンターにセットしてください。



設定値	説明
ポスター印刷	分割イメージが表示されます。ページ部分をクリックすると、そのページは印刷しません。

設定値		説明
ポスター分割枚数	2×1 ポスター	1 枚分のデータを 2 枚に分割して印刷します。 
	2×2 ポスター	1 枚分のデータを 4 枚に分割して印刷します。 
	3×3 ポスター	1 枚分のデータを 9 枚に分割して印刷します。 
	4×4 ポスター	1 枚分のデータを 16 枚に分割して印刷します。 
フチなしポスター印刷		余白（フチ）のないポスターを作成できます。
ガイド印刷	貼り合わせガイドを印刷	各ページの四隅に、貼り合わせ用のガイドを印刷します。 ➔ 「 「貼り合わせガイド」を使った用紙の貼り合わせ手順 」35 ページ
	貼り合わせ線を印刷	貼り合わせの目安線を印刷します。

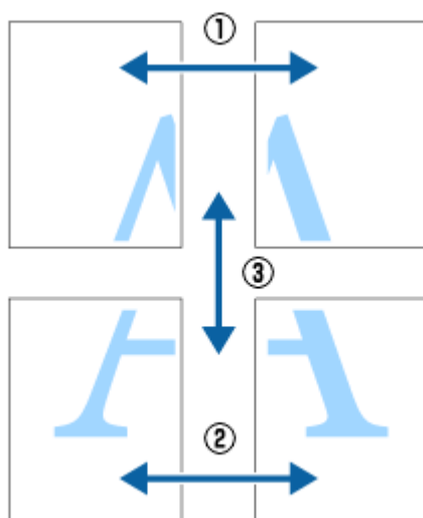
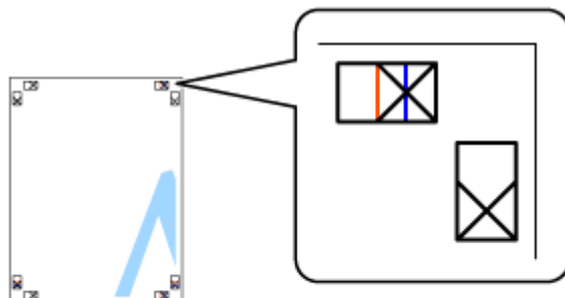
4. [基本設定] タブ / [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。

5. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。

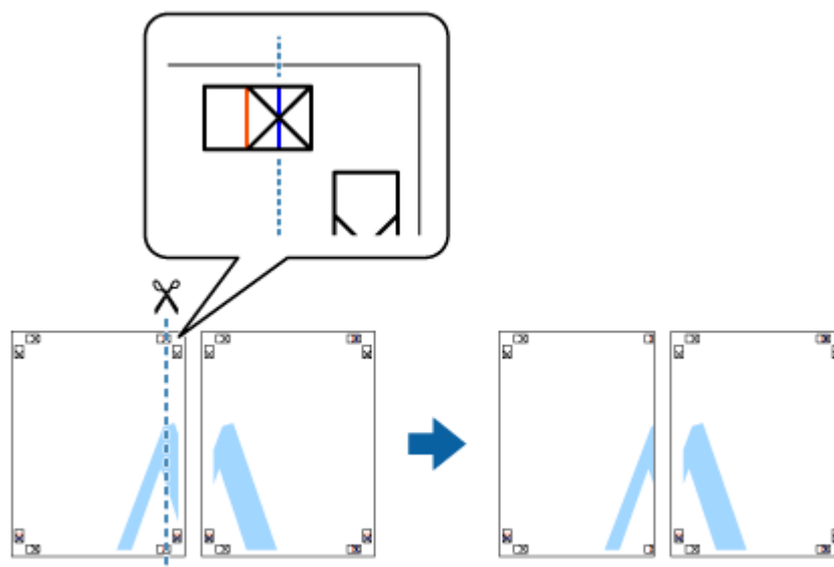
以上で終了です。

「貼り合わせガイド」を使った用紙の貼り合わせ手順

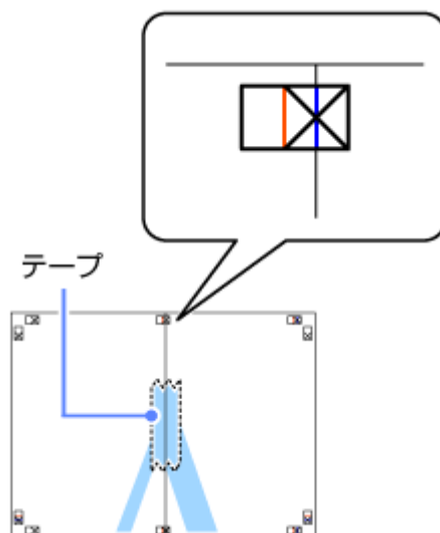
ここでは [2x2 ポスター] で [貼り合わせガイドを印刷] にしたときの用紙の貼り合わせ方を例に説明します。数字は貼り合わせる順番を示しています。



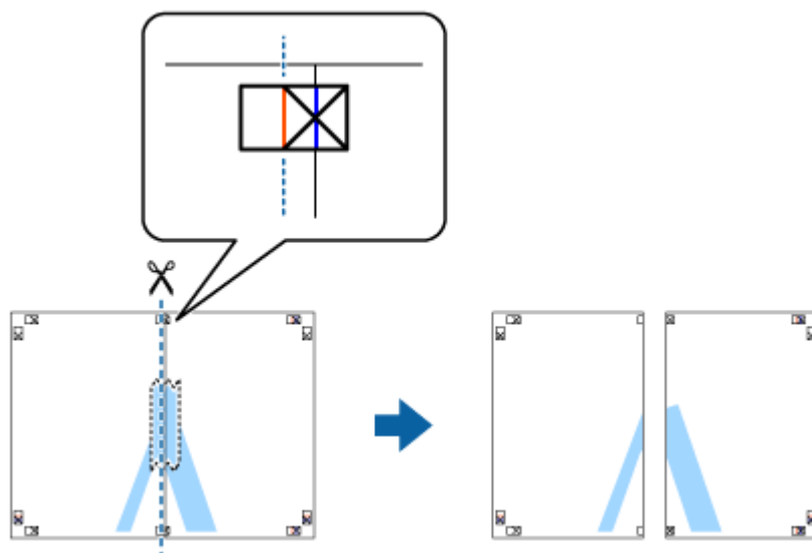
1. 上段の用紙 2 枚を用意します。
左側の用紙を、×印と交わっている縦線（青色）を結ぶ線で切ります。



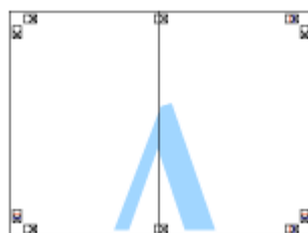
2. 左側の用紙を右側の用紙の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



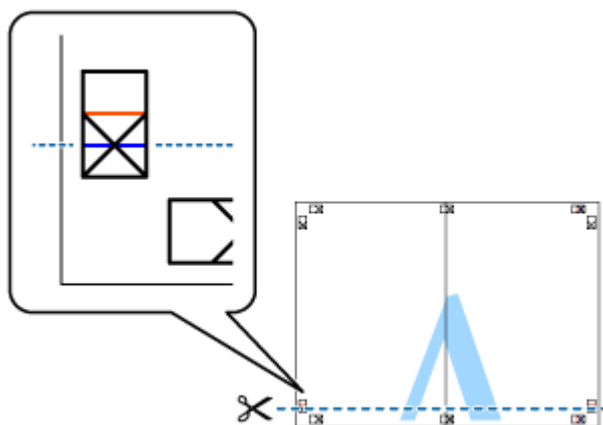
3. ×印の左側の縦線（赤色）を結ぶ線で切ります。



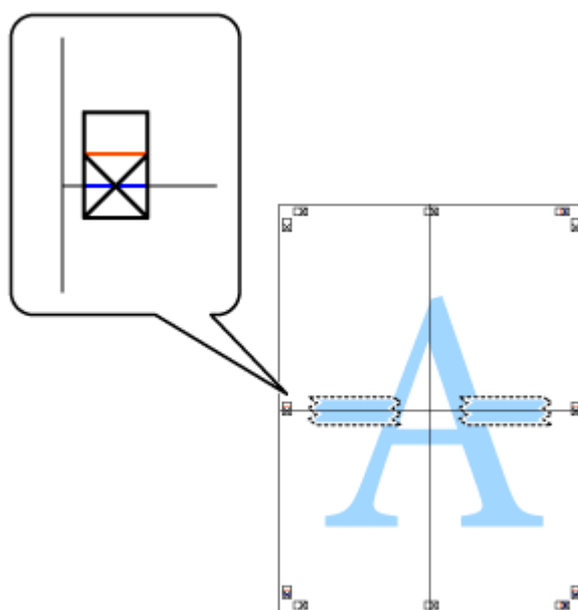
4. 裏面にテープを貼って合わせます。



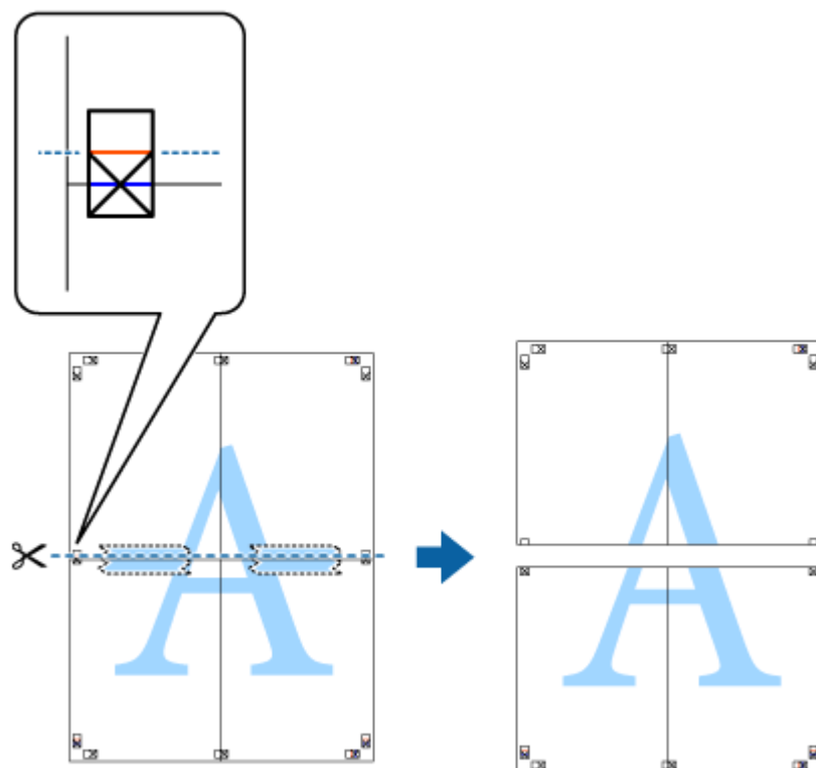
5. 下段 2 枚も、手順 1 ~ 4 と同じように貼り合わせます。
 6. 上段 2 枚を、×印に交わった横線（青色）を結ぶ線で切ります。



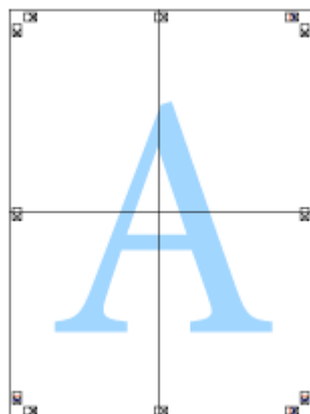
7. 上段の用紙を下段の用紙の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



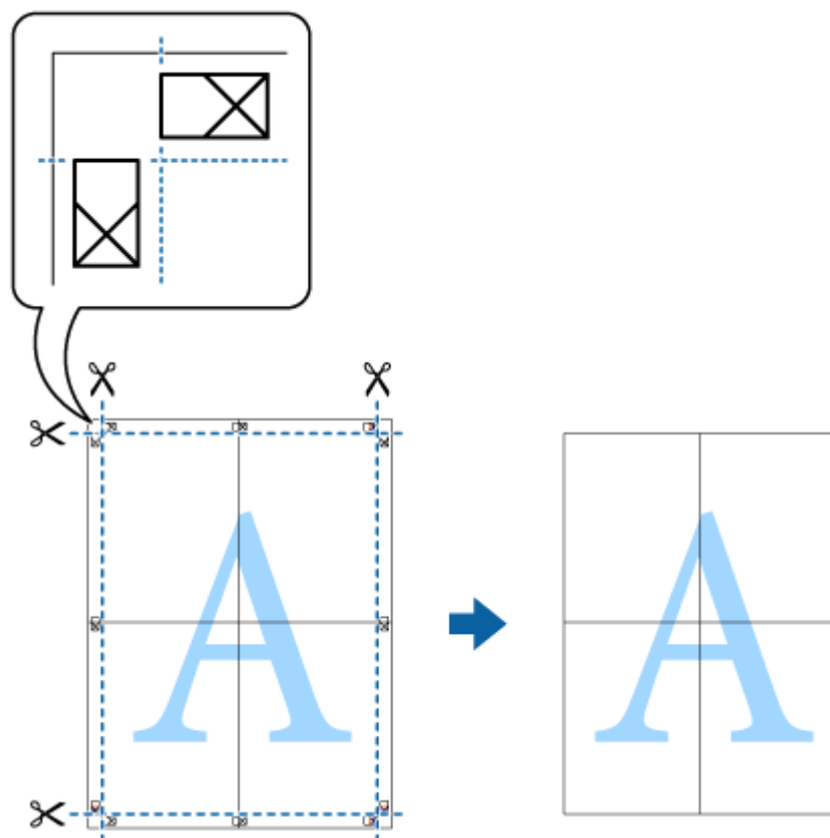
8. ×印上側の横線（赤色）を結ぶ線で切ります。



9. 裏面にテープを貼って合わせます。



10. 外側のガイドに沿って余白を切り取ります。

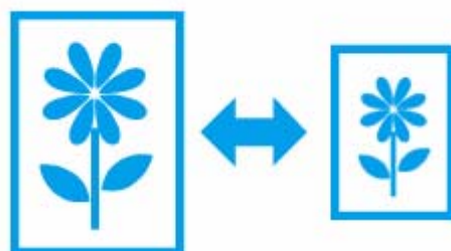


以上で終了です。

拡大 / 縮小して印刷

印刷データを自動または任意の倍率で拡大 / 縮小して印刷できます。

フチなし印刷を設定していないときに使用できます。

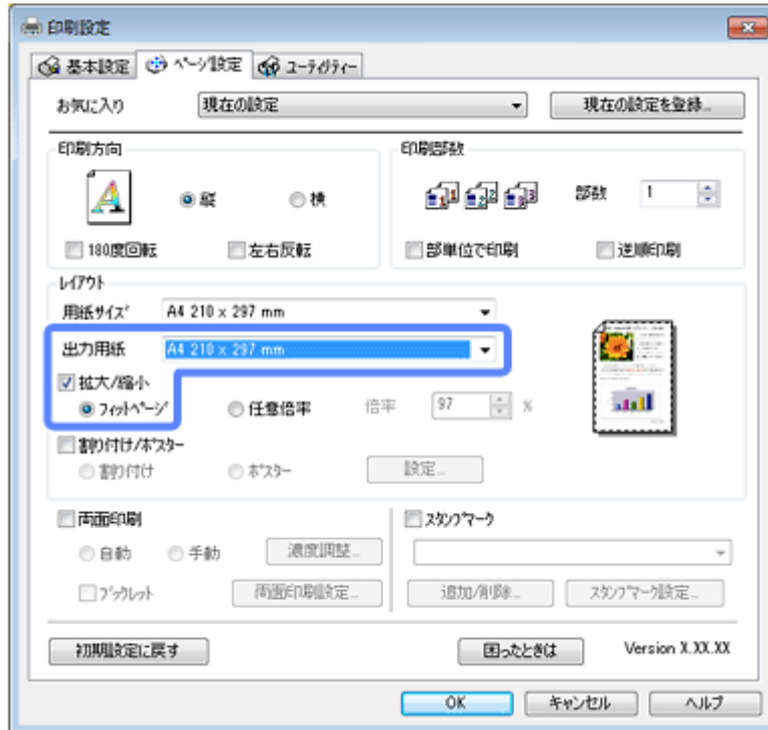


出力用紙に合わせて自動拡大 / 縮小 (フィットページ)

プリンターにセットした用紙サイズに自動で合わせて (拡大 / 縮小) 印刷します。

Windows の場合

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。
 - ➔ 「印刷の基本」 7 ページ
2. [ページ設定] タブをクリックして、[用紙サイズ] で印刷データの用紙サイズを選択します。
3. [拡大 / 縮小] をチェックして [フィットページ] を選択し、[出力用紙] でプリンターにセットした用紙サイズを選択します。

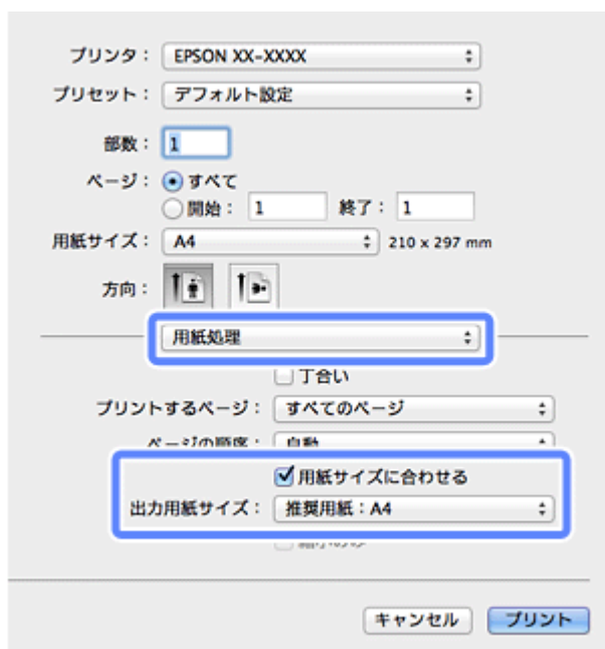


4. [基本設定] タブ / [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
5. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。

以上で終了です。

Mac OS X の場合

1. アプリケーションソフトのプリント画面を表示させます。
 - [ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。
 - ➔ 「印刷の基本 (Mac OS X)」 13 ページ
2. [用紙サイズ] を選択します。
3. [用紙処理] メニューを選択し、[用紙サイズに合わせる] をチェックして、[出力用紙サイズ] でプリンターにセットした用紙サイズを選択します。



4. その他の項目を設定し、[プリント] をクリックして印刷を開始します。

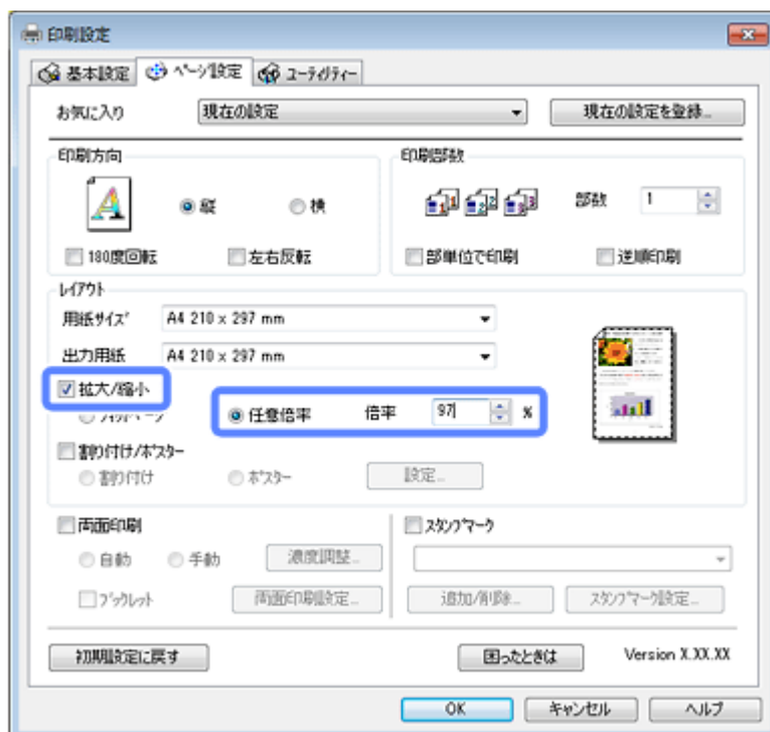
以上で終了です。

拡大 / 縮小率を自由に設定（任意倍率）

任意の倍率で拡大 / 縮小して印刷します。

Windows の場合

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。
→ [「印刷の基本」7 ページ](#)
2. [ページ設定] タブをクリックして、[用紙サイズ] で印刷データの用紙サイズを選択します。
3. [拡大 / 縮小] をチェックして [任意倍率] を選択し、[倍率] を入力します。



4. [基本設定] タブ / [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。

5. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。

以上で終了です。

Mac OS X の場合

1. アプリケーションソフトのページ設定を表示させます。

[ファイル] メニューの [ページ設定] (または [用紙設定] など) をクリックしてください。



2. [対象プリンタ] / [用紙サイズ] を選択して、[拡大縮小] に倍率を入力します。

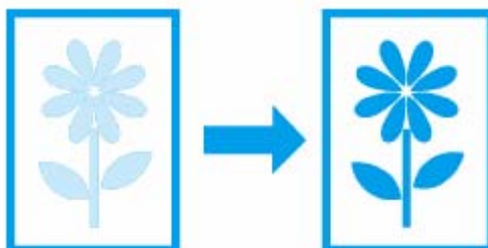


3. ページ設定画面を閉じます。
4. この後は印刷の基本手順に従って印刷してください。
→ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 13 ページ](#)

以上で終了です。

色補正を設定して印刷

写真印刷など色補正をして印刷できます。色の補正方法（自動、ユーザー設定）を選択できます。



参考

- ここでの補正は、印刷時に適用されるだけでデータそのものには適用されません。
- オートフォトファイン !EX は、被写体の配置などを解析して補正します。このため、被写体の配置を変えた（回転、拡大 / 縮小、トリミングなど）画像では色合いが変わることがあります。フチなし印刷とフチあり印刷でも被写体の配置が変わるため、色合いが変わることがあります。また、画像内のピントが合っていない箇所では不自然な階調が生じることがあります。色合いが変わったり不自然な階調が発生したりするときは、オートフォトファイン !EX 以外のモードで印刷してください。

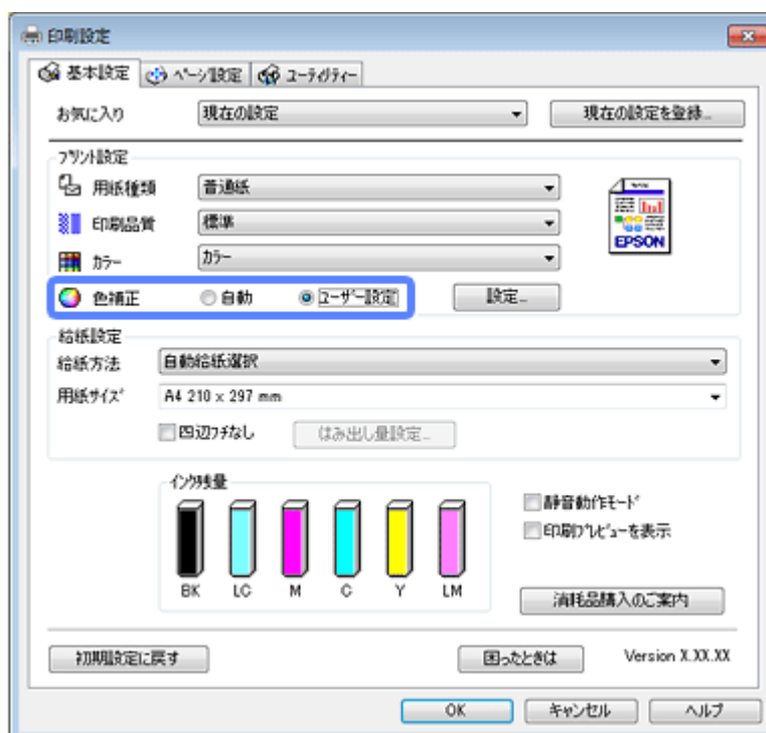
Windows の場合

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。
→ [「印刷の基本」 7 ページ](#)

2. [基本設定] タブの [色補正] で、色補正の方法を選択します。

[自動] は、印刷データに合わせて自動で最適な色合いで印刷するため、設定は不要です。手順 6 に進んでください。

[ユーザー設定] は、色補正の種類を選択して印刷します。



3. [設定] をクリックします。

4. [ユーザー色補正] 画面で、色補正の種類 ([カラー調整]) を選択します。



種類	説明
オートフォトファイン IEX	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にして印刷します。 付属のソフトウェア「E-Photo」からも使用できます。 ➔ 「E-Photo の使い方（ヘルプのご案内）」 114 ページ
手動設定	色調補正方法や明度、コントラスト、彩度などの色合いを手動で調整して印刷します。
ICM（対応機種のみ：機能一覧）	Windows の ICM（Image Color Matching）機能を使用して、ディスプレイやプリンターなどのデバイス間の色合わせをして印刷します。
色補正なし（対応機種のみ：機能一覧）	色補正をしないで印刷します。 アプリケーションソフトのカラーマネージメント機能を使用するときを選択します。

5. [オートフォトファイン！ EX] または [手動設定] の各項目を設定して [OK] をクリックします。

オートフォトファイン！ EX の場合



手動設定の場合



参考

[赤目補正] をクリックすると、写真の赤目を補正して印刷します。

6. [基本設定] タブ / [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
7. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。

以上で終了です。

Mac OS X の場合

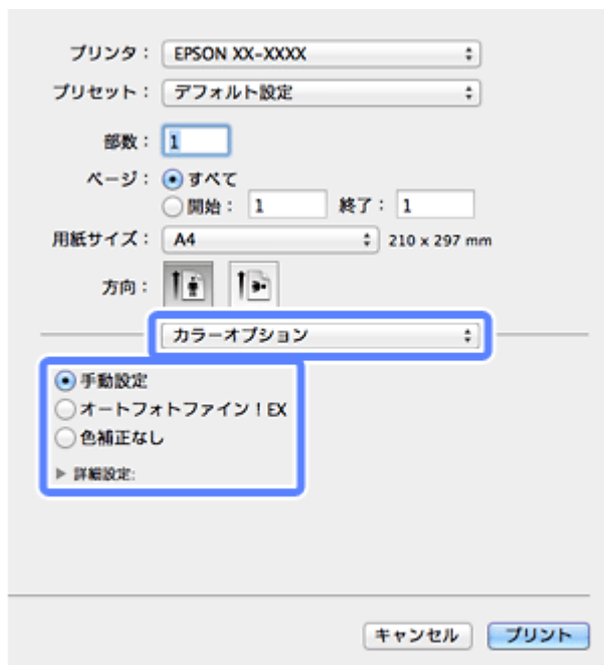
1. アプリケーションソフトのプリント画面を表示させます。
 [ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。
 ➔ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 13 ページ](#)
2. [カラー・マッチング] メニューを選択して、[Epson Color Controls] をクリックします。



参考

- [Epson Color Controls] をクリックすると、プリンターによるカラー処理が有効になります。
- [ColorSync] をクリックすると、OSまたはアプリケーションソフトのカラー処理が有効になります。

3. [カラーオプション] メニューを選択して、色補正の種類を選択します。



種類	説明
手動設定	色調補正方法や明度、コントラスト、彩度などの色合いを手動で調整して印刷します。
オートフォトファイン!EX	エプソン独自の画像解析 / 処理技術を用いて自動的に画像を高画質にして印刷します。 付属のソフトウェア「E-Photo」からも使用できます。 ➔ 「E-Photoの使い方 (ヘルプのご案内)」 114 ページ

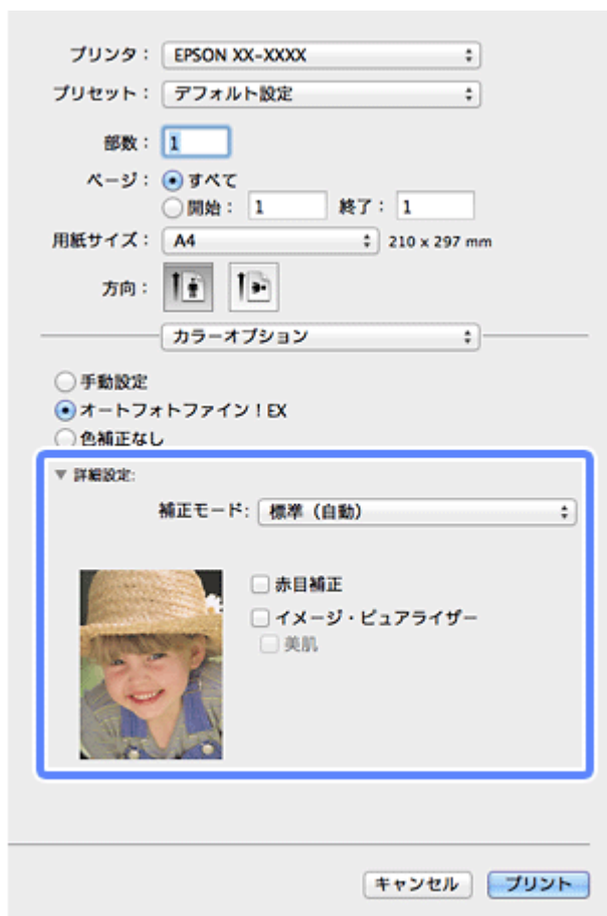
種類	説明
色補正なし (対応機種のみ: 機能一覧)	色補正をしないで印刷します。 アプリケーションソフトのカラーマネージメント機能を使用するときに選択します。

4. [詳細設定] 左横の ▶ をクリックして、各項目を設定します。

手動設定の場合



オートフォトファイン！EXの場合



参考

[赤目補正] をクリックすると、写真の赤目を補正して印刷します。

5. その他の項目を設定し、[プリント] をクリックして印刷を開始します。

以上で終了です。

スタンプマークを重ねて印刷(Windowsのみ)

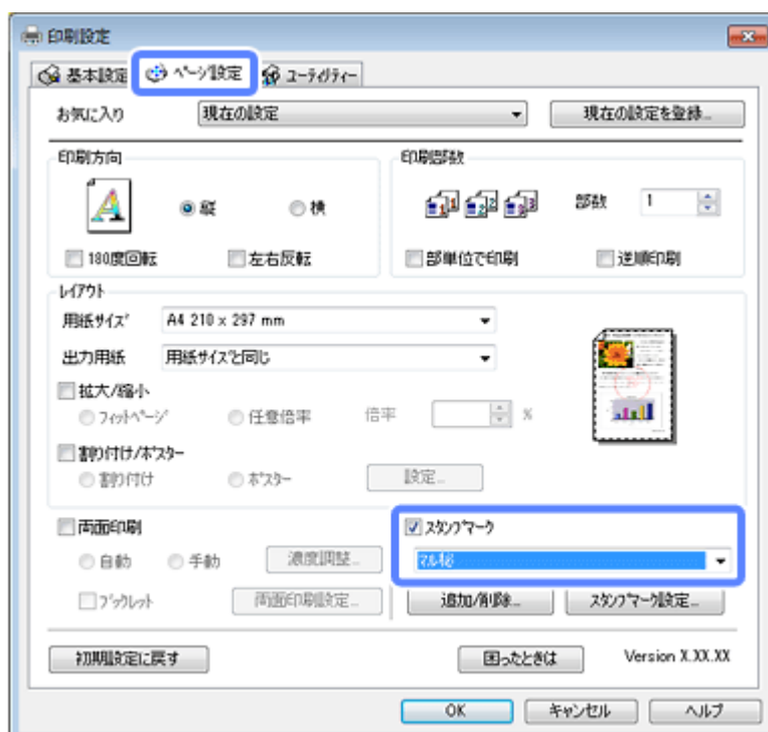
印刷データに「マル秘」「重要」などのマークや単語を、スタンプのように重ね合わせて印刷できます。



印刷手順

フチなし印刷を設定していないときに使用できます。

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。
 - ➔ 「印刷の基本」 7 ページ
2. [ページ設定] タブをクリックして、[スタンプマーク] をチェックし [スタンプマーク] を選択します。
[スタンプマーク設定] をクリックすると、スタンプマークの色や印刷位置などを変更できます。



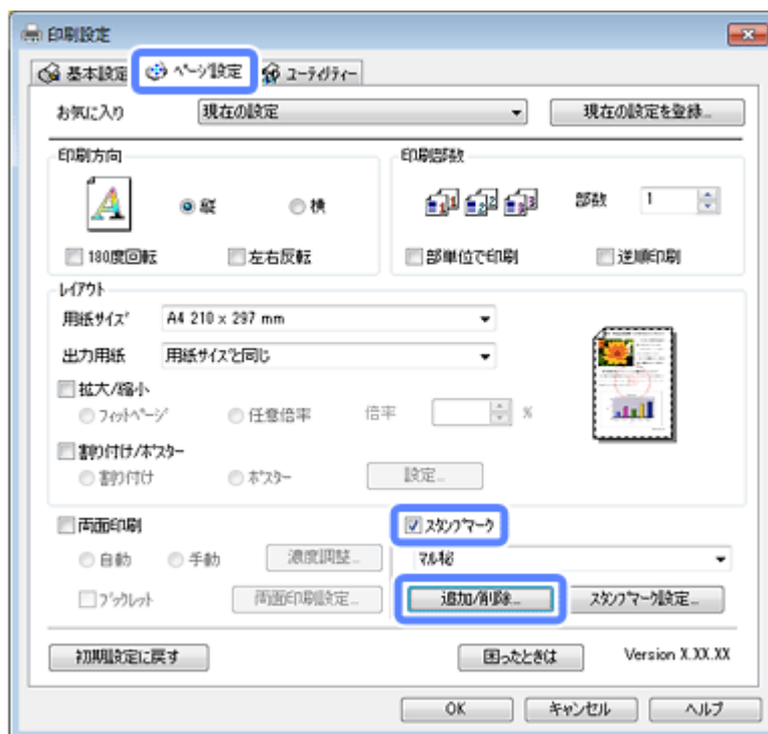
3. [基本設定] タブ / [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
4. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。

以上で終了です。

任意のスタンプマークの登録

任意の画像や単語をスタンプマークとして登録できます。

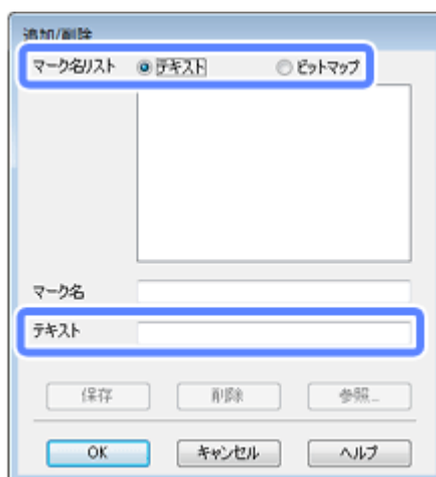
1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。
 - ➔ 「印刷の基本」 7 ページ
2. [ページ設定] タブをクリックして、[スタンプマーク] をチェックし [追加 / 削除] をクリックします。



3. スタンプマークを登録します。

登録できるスタンプマークの数は、画像と単語の合計 10 個です。

- 画像を登録（ビットマップ形式のみ）
[ビットマップ] をクリックし、[参照] をクリックして画像ファイルを選択します。
- 単語を登録
[テキスト] をクリックし、[テキスト] 欄に単語を入力します。



4. [マーク名] を入力し、[保存] をクリックして [OK] をクリックします。

保存したスタンプマークが [スタンプマーク] リストに追加されます。



参考

登録したスタンプマークを削除するには、[追加 / 削除] 画面で削除するスタンプマーク名をクリックして [削除] をクリックします。

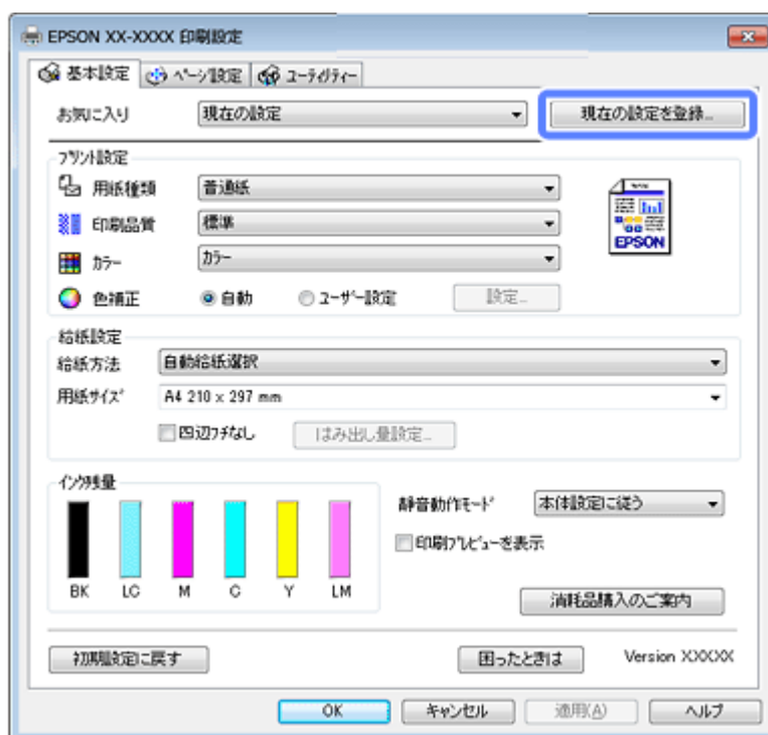
以上で終了です。

印刷設定を登録する

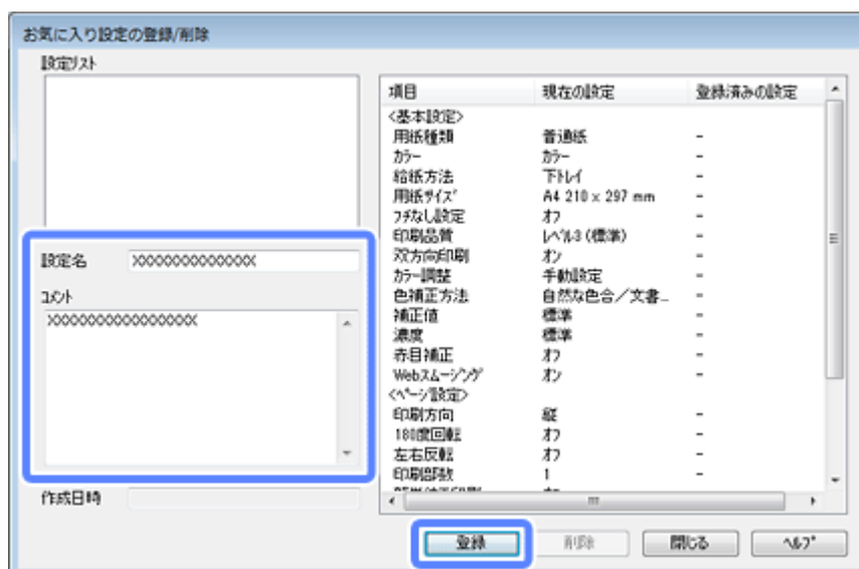
頻繁に使用する印刷設定を登録できます。

Windows の場合

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。
→ 「印刷の基本」 7 ページ
2. [基本設定] タブまたは [ページ設定] タブの各項目（用紙サイズ、印刷品質など）を設定します。
3. [基本設定] タブまたは [ページ設定] タブの [現在の設定を登録] をクリックします。



4. [設定名] / [コメント] を入力して [登録] をクリックします。



5. [閉じる] をクリックします。



参考

- 登録した設定を呼び出すには、[基本設定] タブまたは [ページ設定] タブの [お気に入り] のリストから選択します。
- 登録した印刷設定を削除するには、[現在の設定を登録] をクリックして [設定リスト] から削除する設定名を選択して [削除] をクリックします。

以上で終了です。

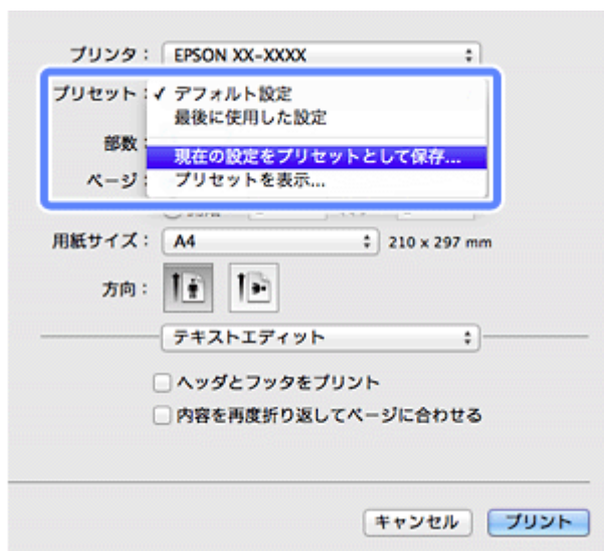
Mac OS X の場合

1. アプリケーションソフトのプリント画面を表示させます。

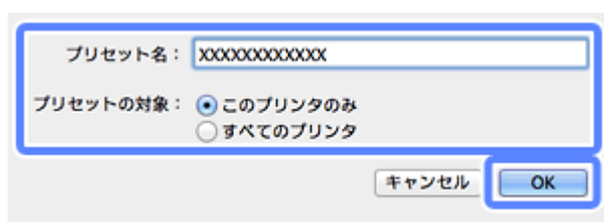
[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。
 ➔ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 13 ページ](#)

2. プリント画面の各項目 (用紙サイズ、用紙種類、印刷方向など) を設定します。

3. [プリセット] で [現在の設定をプリセットとして保存] を選択します。

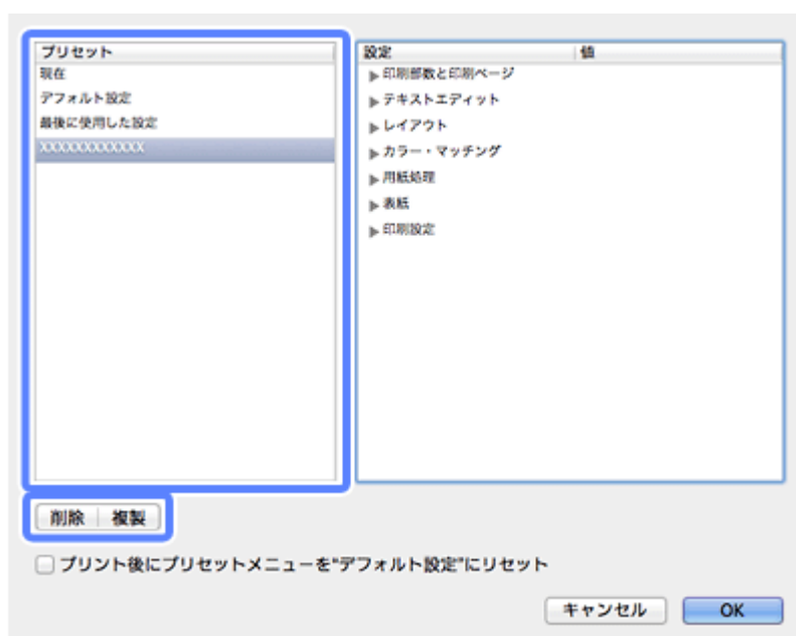


4. [プリセット名] を入力して、[プリセットの対象] を選択してから、[OK] をクリックします。



参考

- 登録した設定を呼び出すには、[プリセット] - [プリセットを表示] のリストから選択します。
- 登録した印刷設定を削除するには、[プリセット] - [プリセットの表示] のリストから削除するプリセット名を選択して [削除] をクリックします。



以上で終了です。

プリンターの設定

プリンターの動作設定や、プリンタードライバーの動作設定ができます。

プリンターの動作設定

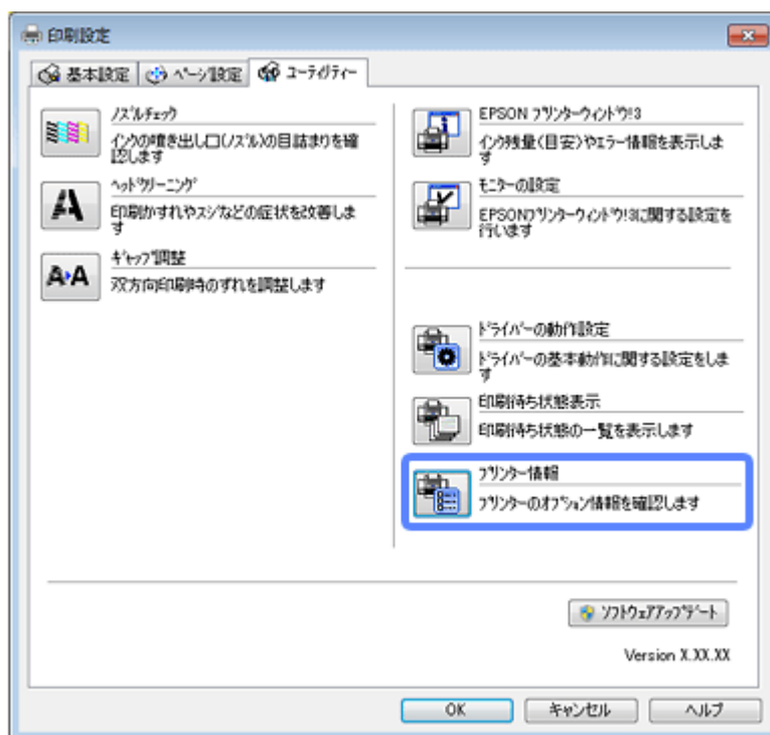
自動で電源を切る時間や、スリープ動作に移行する時間などを設定します（対応機種のみ：機能一覧）。

Windows の場合

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。

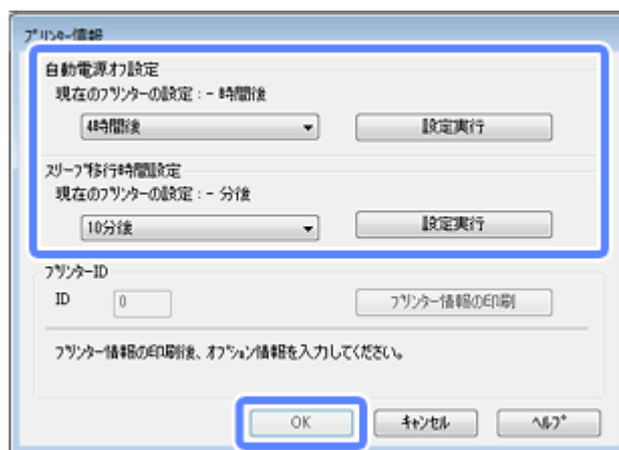
➔ 「印刷の基本」7 ページ

2. [ユーティリティ] タブをクリックして、[プリンター情報] をクリックします。



3. [プリンター情報] 画面で、各項目を設定して [OK] をクリックします。

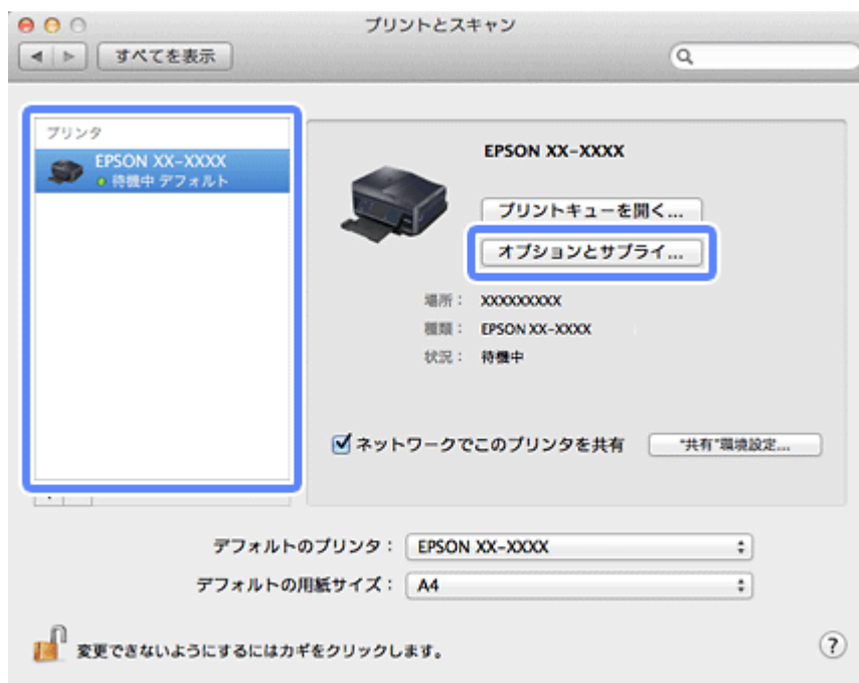
ファクス機能対応機は [自動電源オフ設定] はありません。



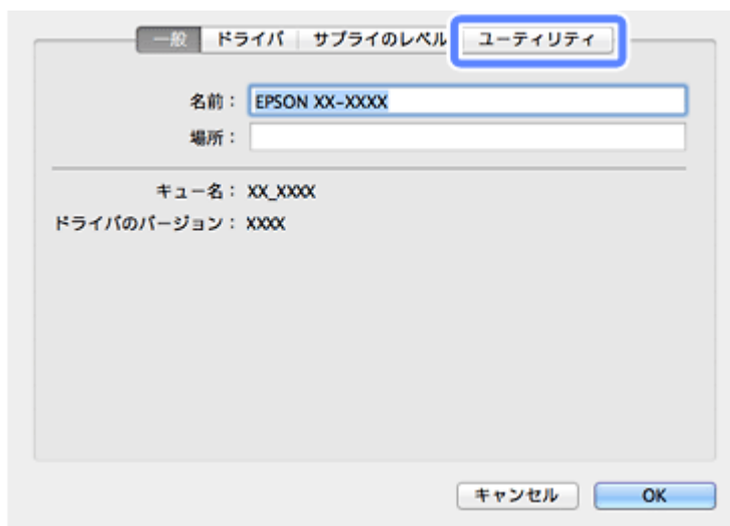
以上で終了です。

Mac OS X の場合

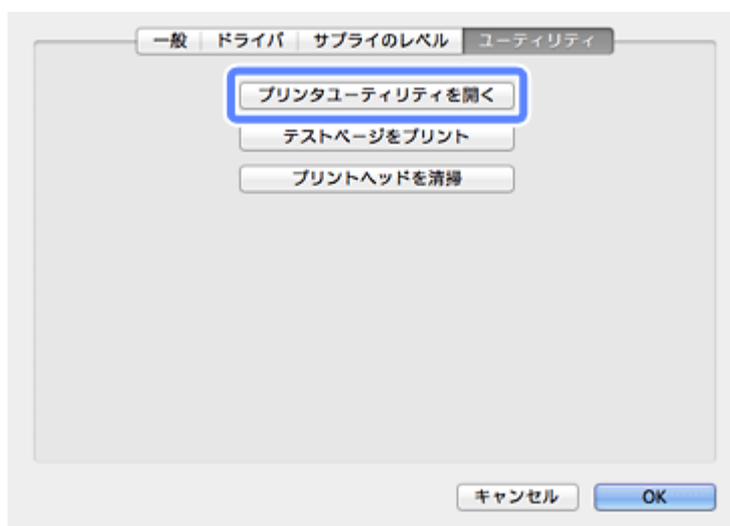
1. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとスキャン] (または [プリントとファクス]) の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを選択して、[オプションとサプライ] をクリックします。



3. [ユーティリティ] をクリックします。



4. [プリンタユーティリティを開く] をクリックして **Epson Printer Utility** を表示させます。

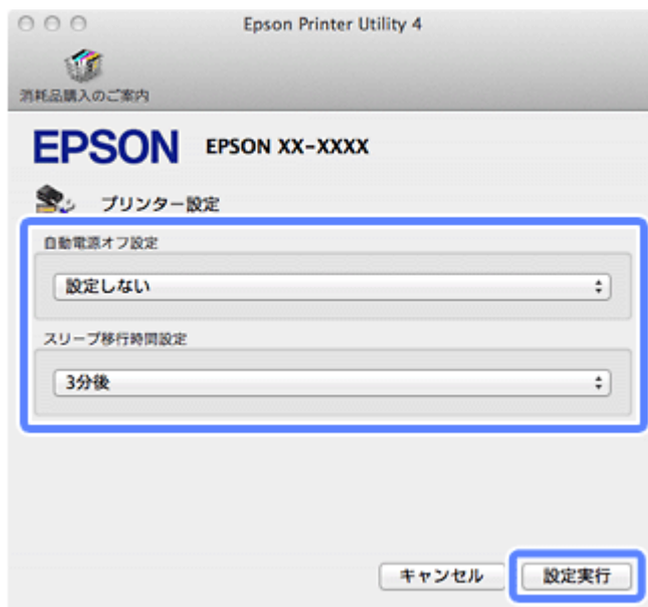


5. [プリンター設定] をクリックします。



6. 各項目を設定して、[設定実行] をクリックします。

ファクス機能対応機は [自動電源オフ設定] はありません。



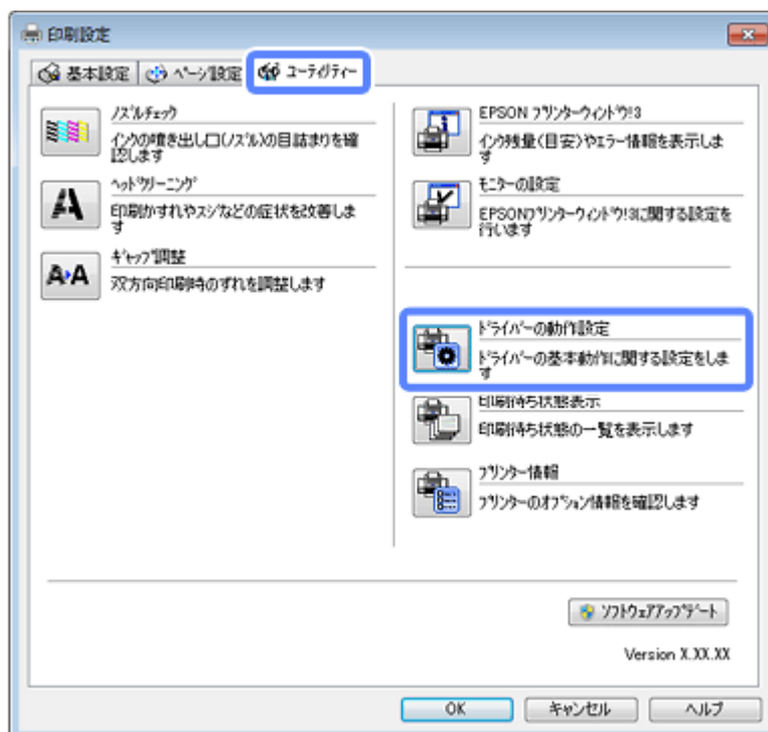
以上で終了です。

プリンタードライバーの動作設定

印刷速度や紙幅チェックなどのプリンタードライバーの動作を設定します。

Windows の場合

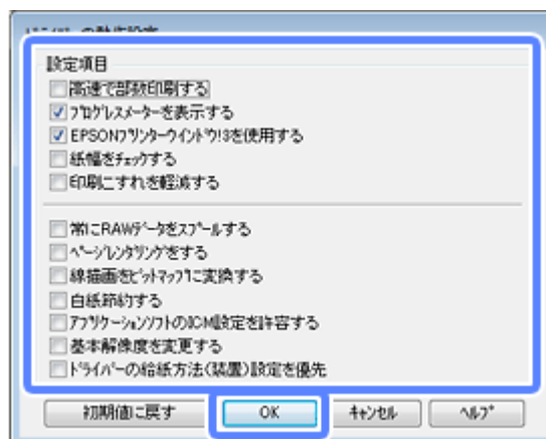
1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。
→ [「印刷の基本」7 ページ](#)
2. [ユーティリティ] タブをクリックして、[ドライバーの動作設定] をクリックします。



3. [ドライバーの動作設定] 画面で、各項目を設定して [OK] をクリックします。

設定項目について詳しくは、プリンタードライバーのヘルプをご覧ください。

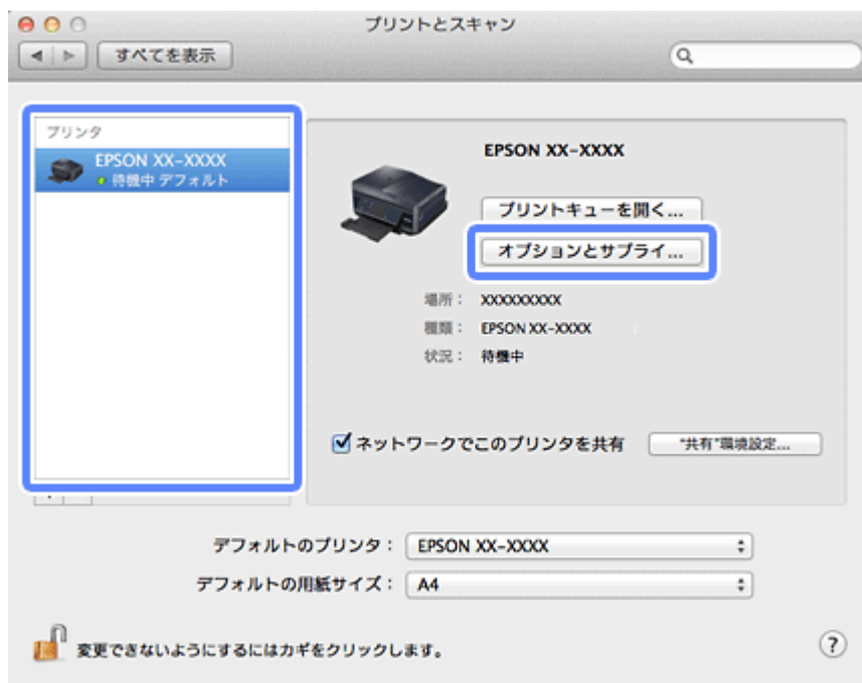
➔ [「Windows プリンタードライバーの使い方 \(ヘルプのご案内\)」 110 ページ](#)



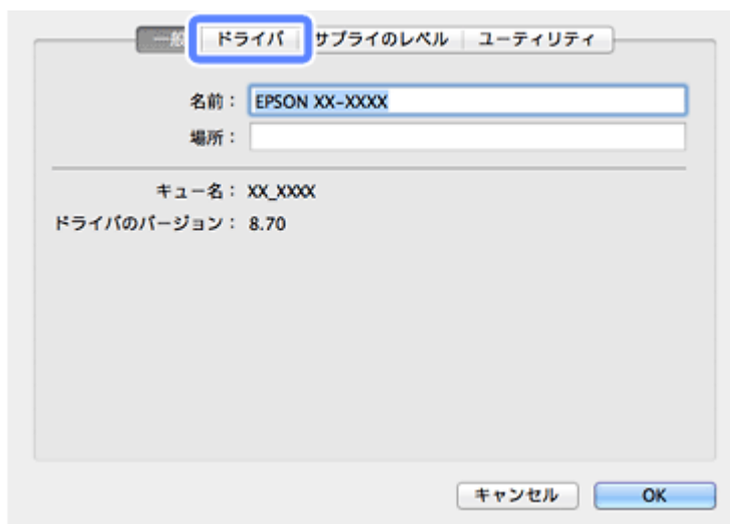
以上で終了です。

Mac OS X の場合

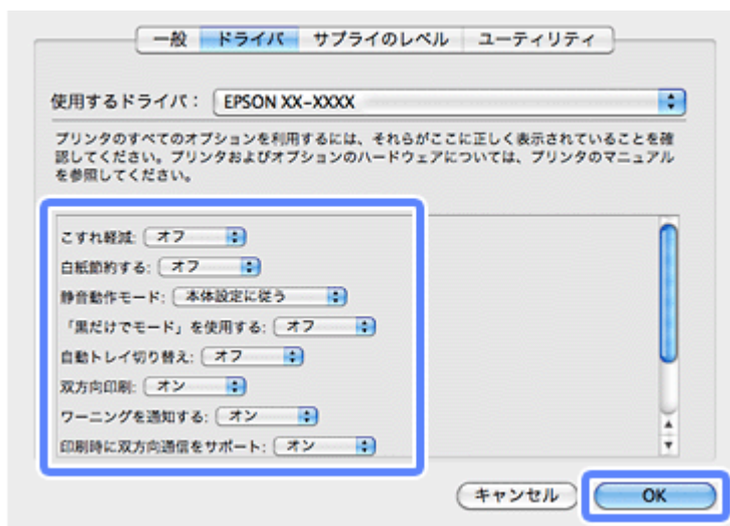
1. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとスキャン] (または [プリントとファクス]) の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを選択して、[オプションとサプライ] をクリックします。



3. [ドライバ] をクリックします。



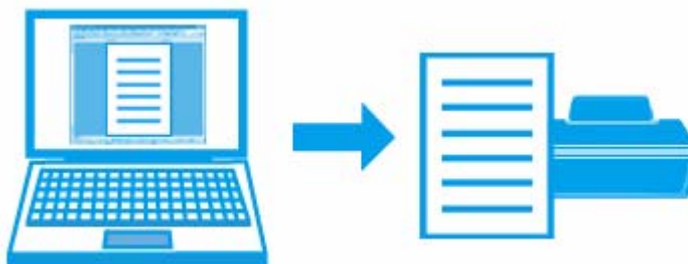
4. 各種設定をして [OK] をクリックします。



設定値	説明
こすれ軽減 (対応機種のみ: 機能一覧)	印刷こすれを軽減します。印刷こすれが発生したときにチェックしてください。印刷速度は遅くなることがあります。
白紙節約する	印刷データの白紙ページを印刷しないとき設定します。
「黒だけでモード」を使用する (対応機種のみ: 機能一覧)	「黒だけでモード」を使うときに設定します。
静音動作モード (対応機種のみ: 機能一覧)	印刷時の動作音が静かになるように設定をします。印刷速度は遅くなることがあります。
自動トレイ切り替え (対応機種のみ: 機能一覧)	上トレイの用紙がなくなると、自動的に下トレイから給紙するように設定します。
双方向印刷 (対応機種のみ: 機能一覧)	プリントヘッドが左右どちらに動くときも印刷するように設定します。
ワーニングを通知する	ドライバーのワーニングを通知するように設定します。
印刷時に双方向通信をサポート	通常はオンのままにしてください。 Windows で共有されているプリンターなど、プリンターからの情報が取れない場合はオフにします。

以上で終了です。

文書の印刷



**参考**

印刷手順は以下のページをご覧ください。

- ➔ [「印刷の基本」 7 ページ](#)
- ➔ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 13 ページ](#)

印刷のポイント

印刷データと用紙に合った適切な印刷設定

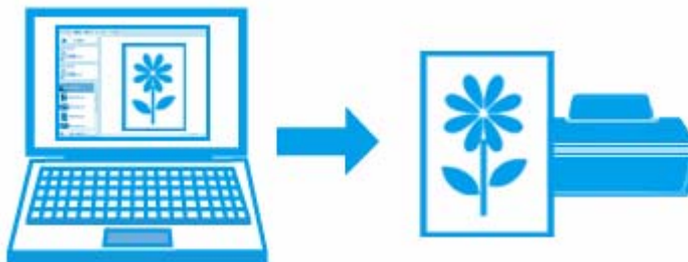
印刷するデータとプリンターにセットした用紙に合わせて、[用紙サイズ]、[用紙種類]などを適切に選択してください。

- [用紙種類] はプリンターにセットした用紙の種類を選択してください。
 - ➔ [「印刷できる用紙と設定」 19 ページ](#)
- [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定したデータの用紙サイズを選択してください。

お勧めの印刷機能

- ➔ [「両面に印刷する \(対応機種のみ：機能一覧\)」 23 ページ](#)
- ➔ [「割り付け印刷」 29 ページ](#)
- ➔ [「拡大 / 縮小して印刷」 39 ページ](#)
- ➔ [「スタンプマークを重ねて印刷 \(Windows のみ\)」 49 ページ](#)

写真の印刷

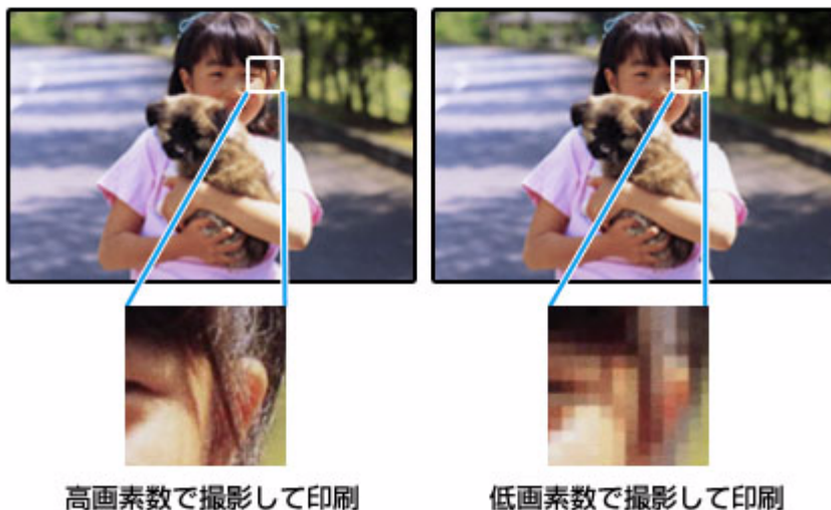


印刷のポイント

適切な画素数の写真データを準備

デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真データは、細かい点（画素）の集まりで構成されています。同じサイズ用の紙に印刷するときには、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。

同じサイズ用の紙に印刷すると…



高画素数で撮影して印刷

低画素数で撮影して印刷

印刷する用紙のサイズに合わせて、適切な画素数の写真データを準備してください。

用紙サイズ	高い印刷品質が得られる画素数
L判	80万画素（1024×768ピクセル）以上
ハガキ	130万画素（1280×1024ピクセル）以上
KGサイズ	130万画素（1280×1024ピクセル）以上
2L判	130万画素（1280×1024ピクセル）以上
六切	300万画素（2048×1536ピクセル）以上
A4	400万画素（2240×1680ピクセル）以上
A3	700万画素（3072×2304ピクセル）以上

エプソン純正の写真用紙で印刷

美しさも保存性も高いエプソン純正の写真用紙が、高い写真画質を実現します。インク性能を最大限に引き出し、発色の良い美しい仕上がりになります。光沢感と透明感にあふれる「写真用紙クリスピー」をはじめ、各種写真用紙をそろえています。

➔ [「写真用紙」20ページ](#)



参考

Epson Color について

Epson Color とはエプソンお勧めの写真品質のことです。人物の顔を自動判別し、肌色を中心に写真の色合いをきれいに自動補正する「オートフォトファイン!EX(※)」と、耐オゾン性、耐光性に優れた「エプソン純正インク」、そして美しい仕上がりを誇る「エプソン純正の写真用紙」を組み合わせることで実現されます。

※オートフォトファイン!EXは人物写真だけでなく、風景写真もより鮮やかな色合いに自動補正します。オートフォトファイン!EXについて詳しくは、以下のページをご覧ください。

➔ [「色補正を設定して印刷」 43 ページ](#)

Epson Color について詳しくは、エプソンのホームページをご覧ください。

➔ <http://www.epson.jp/products/colorio/printer/epsoncolor/>

写真印刷ソフトウェア「E-Photo」を使用して印刷

「E-Photo（イーフォト）」を使用すると、写真用紙やハガキなどのさまざまな用紙に、写真を簡単に印刷できます。

➔ [「E-Photo」 112 ページ](#)



参考

市販ソフトウェアでの印刷手順は、以下のページをご覧ください。

➔ [「印刷の基本」 7 ページ](#)

なお、フチなしで印刷するときは、以下の設定をしてください。

- 画像データのサイズは、用紙サイズいっぱいを作成してください。余白設定のできるアプリケーションソフトでは、余白を「0mm」に設定してください。
- プリンタードライバーで「四辺フチなし」を有効にしてください。

お勧めの印刷機能

- ➔ 「色補正を設定して印刷」 43 ページ

Web コンテンツの印刷



参考

印刷手順は以下のページをご覧ください。

- ➔ 「印刷の基本」 7 ページ
- ➔ 「印刷の基本 (Mac OS X)」 13 ページ

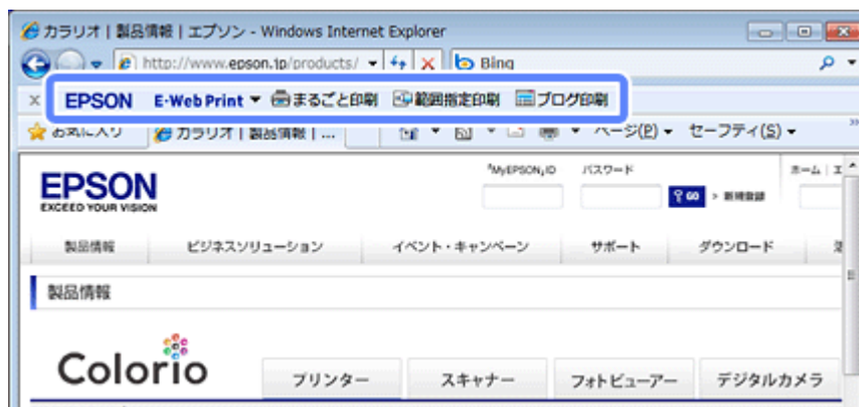
印刷のポイント

ここでは、「E-Web Print (イーウェブプリント)」を使って印刷するときのポイントを説明します。なお、以下で説明する操作について詳しくは、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

Web ページ印刷ソフトウェア「E-Web Print」を使って印刷(Windows のみ)

「E-Web Print」を使用すると、Web ページをさまざまなレイアウトで印刷することができます。

- ➔ 「E-Web Print (Windows のみ) (対応機種のみ：ソフトウェア一覧)」 117 ページ



「E-Web Print」は、エプソンのホームページから入手できます。

➔ <http://www.epson.jp/support/>



参考

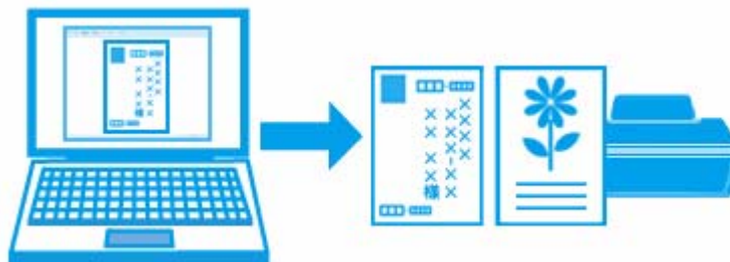
対応ブラウザについて詳しくは、E-Web Print のヘルプをご覧ください。

➔ [「E-Web Print の使い方 \(ヘルプのご案内\)」118 ページ](#)

お勧めの印刷機能

➔ [「割り付け印刷」29 ページ](#)

ハガキの印刷



参考

印刷手順は以下のページをご覧ください。

➔ [「印刷の基本」7 ページ](#)

➔ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」13 ページ](#)

印刷のポイント

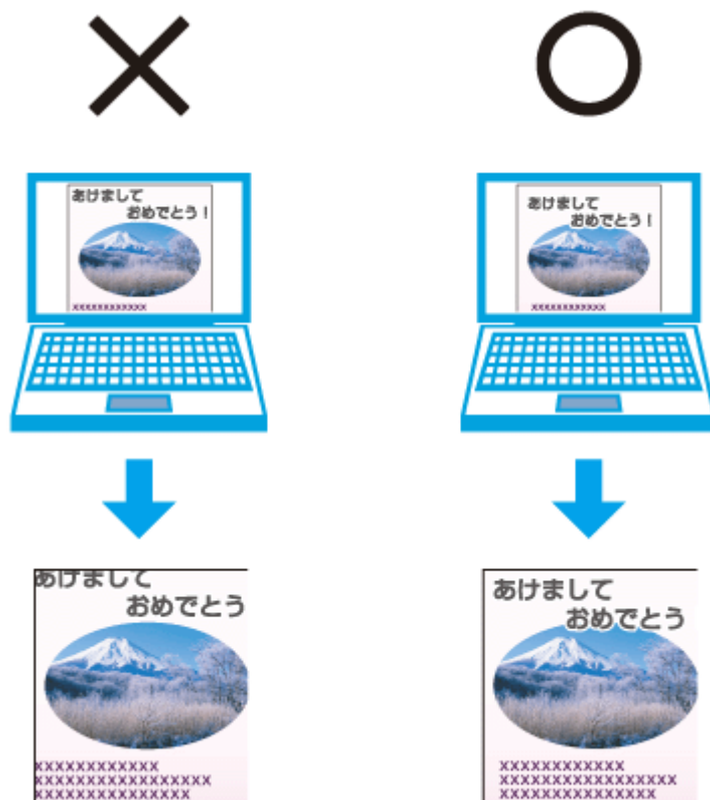
印刷データと用紙に合った適切な印刷設定

印刷するデータとプリンターにセットした用紙に合わせて、[用紙種類]、[用紙サイズ] を適切に設定してください。

- [用紙種類] はプリンターにセットしたハガキの種類を選択してください。[用紙種類] 設定に [ハガキ宛名面] がある場合は、[ハガキ宛名面] を選択してください。
- [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定したハガキのサイズを選択してください。

フチなしで印刷するときは、文字を用紙の端ぎりぎりに配置しない

フチなし印刷は、データを少し拡大してはみ出させて印刷することで、フチのない印刷を実現しています。そのため、文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、文字が切れる可能性があります。文字は用紙端から少し離して配置することをお勧めします。



参考

- はみ出し量は、プリンタードライバーで調整することができます。詳しくはプリンタードライバーのヘルプをご覧ください。
 - ➔ [「Windows プリンタードライバーの使い方（ヘルプのご案内）」110 ページ](#)
- 本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。
- 宛名面に印刷するときは、郵便番号が枠からずれて印刷されてしまうため、フチなし印刷機能は使用しないでください。

手動で両面に印刷するときは、十分に乾かしてから裏面に印刷

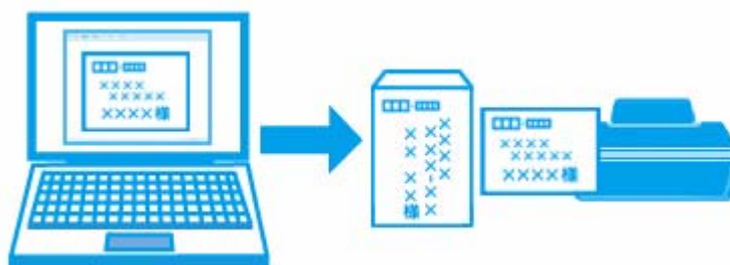
手動で両面に印刷するときに、印刷した面のインクが乾いていない状態で裏面に印刷すると、インクがプリンターのローラーに付いて、次の印刷時、用紙に転写することがあります。

印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。なお、ハガキに印刷するときは、先に宛名面（E-840/E-370 シリーズは通信面）から印刷することをお勧めします。

お勧めの印刷機能

- ➔ 「両面に印刷する（対応機種のみ：機能一覧）」 23 ページ
- ➔ 「拡大 / 縮小して印刷」 39 ページ

封筒の印刷（対応機種のみ：用紙一覧）



参考

印刷手順は以下のページをご覧ください。

- ➔ 「印刷の基本」 7 ページ
- ➔ 「印刷の基本（Mac OS X）」 13 ページ

印刷のポイント

封筒の状態を確認

封筒のフラップ（フタの部分）の状態を確認して、正しくセットしてください。
セット方法は以下をご覧ください。

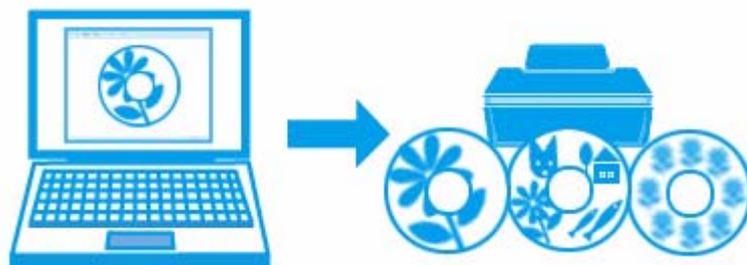
- ➔ 『操作ガイド』（紙マニュアル / 電子マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）

印刷データと用紙に合った適切な印刷設定

印刷するデータとプリンターにセットした用紙に合わせて、[用紙種類]、[用紙サイズ] を適切に設定してください。

- [用紙種類] は [封筒] を選択してください。
- [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定した封筒のサイズを選択してください。

ディスクレーベルの印刷（対応機種のみ：用紙一覧）



印刷のポイント

ディスクのセット方法は、以下をご覧ください。

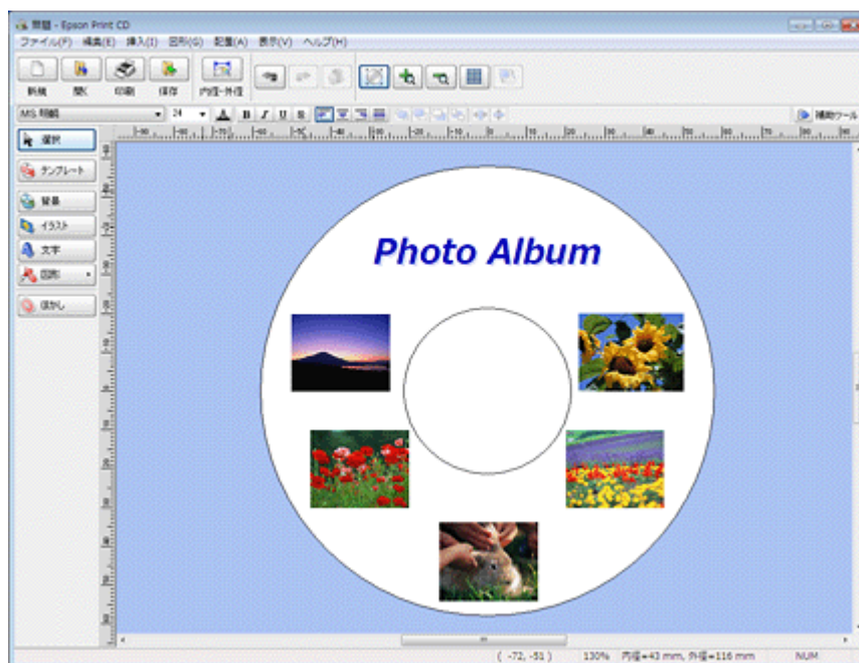
- ➔ 『操作ガイド』（紙マニュアル / 電子マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）

ディスクレーベル印刷ソフトウェア「Epson Print CD」を使用して印刷

「Epson Print CD（エプソン プリント シーディー）」を使用すると、簡単な操作でオリジナルデザインのディスクレーベルを作成して印刷できます。また、ディスクのジャケットを作成して印刷することもできます。

ディスクレーベルの印刷範囲は、内径は最小 18mm まで、外径は最大 120mm まで設定可能ですが、設定値によってはディスクやトレイが汚れるおそれがあります。印刷するディスクの印刷範囲内で設定してください。

- ➔ 「Epson Print CD（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）」 115 ページ



参考

市販ソフトウェアでの印刷手順は、以下のページをご覧ください。

- ➔ [「印刷の基本」 7 ページ](#)
- ➔ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 13 ページ](#)

また、印刷設定は以下のように設定してください。

- 給紙方法 (Windows のみ) : [ディスクトレイ] (または [CD/DVD トレイ])
- 用紙サイズ : [A4] (Windows) / [A4 (ディスクレーベル)] (または [A4 (CD/DVD)]) (Mac OS X)
- 印刷方向 : [縦]

ディスク印刷時のご注意

- ディスクの取り扱い方法やデータ書き込み時の注意については、ディスクのマニュアルをご覧ください。
- ディスクへの印刷はデータ記録後に行うことをお勧めします。印刷してからデータ記録を行うと、指紋などの汚れや傷などによって記録時に書き込みエラーになるおそれがあります。
- ディスクの種類や印刷データによって、にじみが発生することがあります。不要なディスク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。色合いは 24 時間以上経過した後の状態を確認してください。
- ディスクに標準設定で印刷すると、べたつきなどを抑えるためにエプソン製専用紙より薄い濃度で印刷されます。印刷濃度が気になるときは印刷濃度を調整してください。詳しくは「Epson Print CD」のヘルプをご覧ください。
 - ➔ [「Epson Print CD の使い方 \(ヘルプのご案内\)」 117 ページ](#)
- 印刷したディスクは 24 時間以上乾燥させてください。また、印刷面が乾燥するまでは、ディスクを重ねたり、機器にセットしたりしないでください。
- 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ときは、印刷濃度が濃いことが考えられます。印刷濃度を調整してください。詳しくは「Epson Print CD」のヘルプをご覧ください。印刷面に水滴などが付くと、にじみが発生するおそれがあります。
- 印刷位置がずれてディスクトレイ上に印刷されたときや、ディスクの内側の透明部分に印刷されたときは、すぐにふき取ってください。

- 印刷範囲の設定値によってはディスクやトレイが汚れるおそれがあります。印刷するディスクの印刷範囲内で設定してください。
- 一度印刷した面に再印刷しても、きれいに仕上がりにません。

スマートフォンなどの携帯端末から印刷

「Epson iPrint (エプソンアイプリント)」を使うとスマートフォンやタブレットなどの携帯端末から、いつでもどこからでも簡単に印刷やスキャンができます。「Epson iPrint」は、Android や iOS で動作するスマートフォンやタブレット端末向けのアプリケーションソフトです。詳しくは、以下の URL または QR コードからご覧ください。ここから「Epson iPrint」のインストールができます。

➔ <http://ipr.to>



E-840/E-370 シリーズでスマートフォンから印刷するには、スマートフォン専用アプリケーションソフト「EPSON カラリオ me 転送ツール」を使います。詳しくは製品に同梱の紙マニュアル（『準備ガイド』または『操作ガイド』）をご覧ください。



参考

スマートフォンなどから印刷する方法として、Web サービス (Epson Connect) も利用できます。「Epson Connect」を使うと、プリンターのメールアドレスにデータを送付して直接印刷したり、スキャンしたデータをその場で印刷したりできます。また、他社のサービス AirPrint (iOS) や Google クラウド プリント (Android) の利用もできます。詳しくは、以下をご覧ください。

➔ <https://www.epsonconnect.com/>

印刷のポイント

「Epson iPrint」を使って印刷

「Epson iPrint」を使用すると、スマートフォンで撮影した写真や Web ページなどの印刷、スキャン（対応機種のみ：機能一覧）したデータの印刷などができます。

「Epson iPrint」を使うには、ダウンロードが必要です。また「Epson iPrint」を起動して、印刷させるプリンター（ネットワーク接続プリンター）を設定してください。一度設定すれば次回からは設定しなくても印刷できます。

「Epson iPrint」は App Store (iOS の場合) または Google Play (Android の場合) から無料でダウンロードできます。通信料はお客様の負担となります。

Epson iPrint の使い方

「Epson iPrint」を起動して、ホーム画面で使いたい項目を選択します。

【】ボタンでプリンターの印刷設定ができます。

詳しくは、エプソンのホームページをご覧ください。

➔ <http://www.epson.jp/>



画面は表示例です。予告なく変更されることがあります。

スキャン（対応機種のみ：機能一覧）

スキャンの基本

スキャナードライバー「EPSON Scan」の「ホームモード」を例にして、スキャンの基本手順を説明します。他のモードでも操作の流れは同様です。

1. スキャナーに原稿をセットします。
2. EPSON Scan を起動します。
➔ [「EPSON Scan の起動方法」 120 ページ](#)
3. 「ホームモード」を選択します。

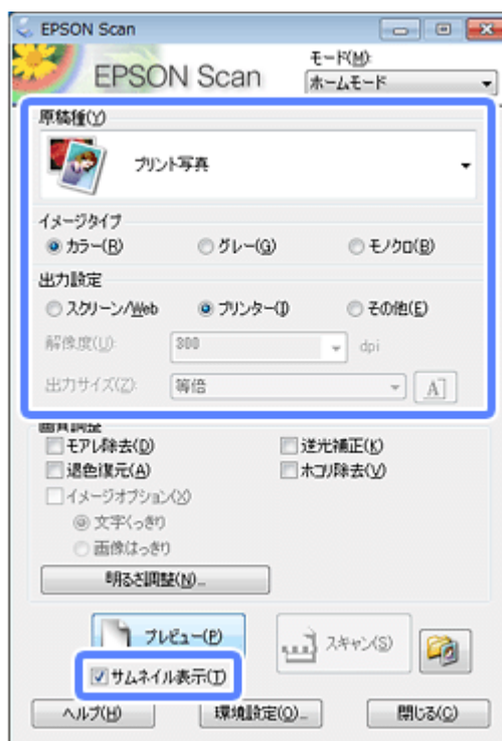


4. スキャンの設定をします。

スキャンする原稿とスキャンした画像の用途に合わせて、適切に設定してください。

設定値は、以下をご覧ください。

- ➔ [「モード別設定一覧」 77 ページ](#)
- ➔ [「便利なスキャン機能」 82 ページ](#)



設定値	説明
原稿種	原稿の種類を選択します。
イメージタイプ	スキャンする画像の色数を設定します（[原稿種] の設定に合わせて自動的に選択されますが、任意での変更も可能）。
出力設定	スキャンした画像の解像度を選択します。 [その他] を選択すると、[解像度] と [出力サイズ]（スキャン後の画像サイズ）が設定できます。
サムネイル表示	ここをチェックして [プレビュー] をクリック（実行）すると、スキャン範囲 / 向き / 傾きを自動で認識してスキャンしたり、原稿台に複数の写真をセットしてスキャンしたりできます。 ADF 使用時は設定できません。

5. [プレビュー] をクリックします。



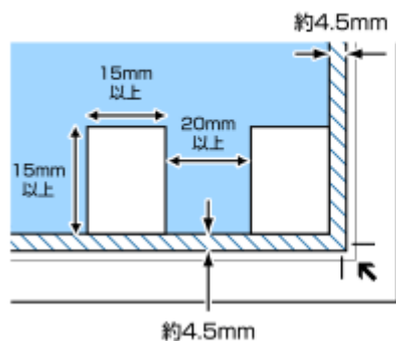
プレビューが始まります。



参考

- スキャンする写真や条件によって、思い通りにスキャンできないことがあります。そのときは、[サムネイル表示]のチェックを外し、写真を1枚だけセットしてください。
- 複数の写真を並べてスキャンするときは、写真と写真の間隔を20mm以上空けてセットしてください。また、原稿台の端にはスキャンされない範囲があります。下図を確認してスキャン領域内に原稿をセットしてください。

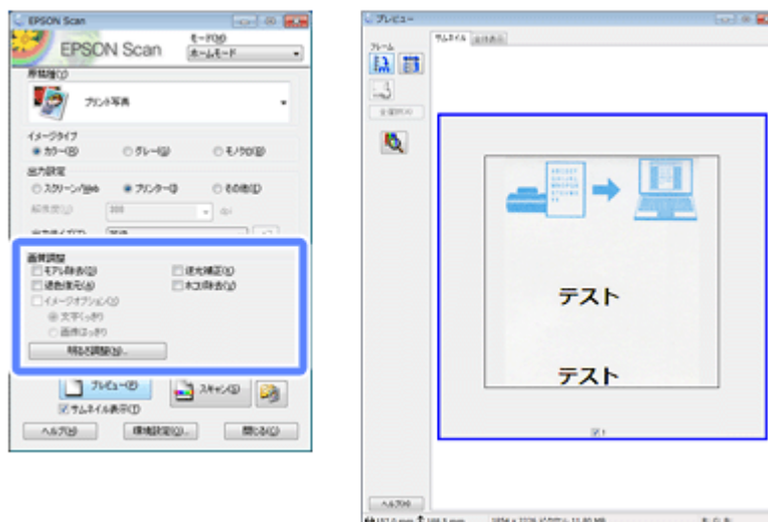
全自動モード/サムネイルプレビューの場合



左記以外の場合



6. プレビューを確認し、必要に応じて画質や明るさを調整します。



思い通りのスキャン結果になるまで、[プレビュー] と調整を繰り返します。
機能の詳細は、以下をご覧ください。

➔ [「画質調整機能」 78 ページ](#)



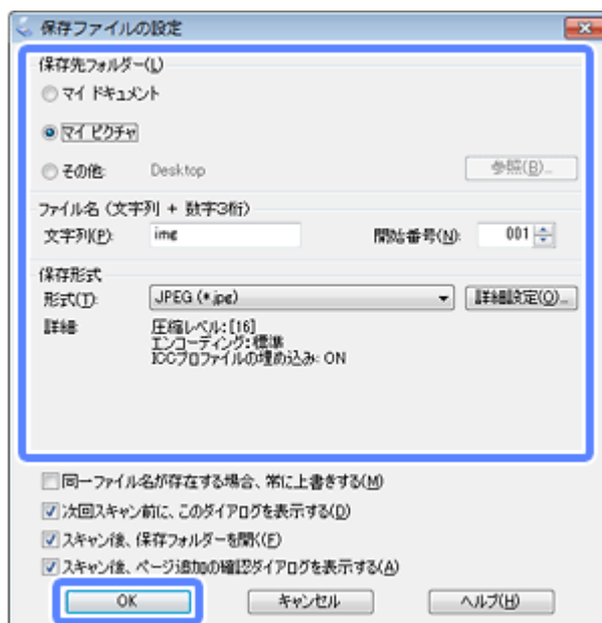
参考

- スキャンする原稿の状態によっては、適切な補正ができないことがあります。
- 補正機能を使用すると、通常のスキャンと比べて読み取りに時間がかかることがあります。

7. [スキャン] をクリックします。



8. 保存ファイルの設定をして、[OK] をクリックします。



設定値	説明
保存先フォルダー	スキャンした画像の保存フォルダーを選択します。
ファイル名	スキャンした画像のファイル名を設定します。
保存形式	スキャンした画像の保存形式を選択します。

スキャンが始まり、指定のフォルダーに自動的に保存されます。

以上で終了です。

モード別設定一覧

EPSON Scan は、用途に合わせてモードが選択できます。

項目	全自動モード (対応機種のみ：機能一覧)	オフィスモード (対応機種のみ：機能一覧)	ホームモード※1	プロフェッショナルモード
特長	原稿を自動判別してスキャン	大量の原稿をスキャン	簡単な設定でスキャン	詳細設定してスキャン
使用シーン	初心者向き	文書向き	多様	写真・画像向き
設定保存	名称	—	—	○
	保存	—	—	○
	削除	—	—	○

項目	全自動モード (対応機種のみ：機能一覧)	オフィスモード (対応機種のみ：機能一覧)	ホームモード※1	プロフェッショナルモード
原稿設定	入力			
	原稿種 (自動露出)	○※2	—	○
	取込装置	—	○	—
出力設定	出力			
	イメージタイプ	—	○	○
	解像度	○※2	○	○
	サイズ (出力サイズ)	—	○	○
	原稿サイズ	—	—	○
	アンシャープマスク	—	○	—
画質調整または調整 ※3	モアレ除去	—	○	○
	逆光補正	—	—	○
	退色復元	○※2	—	○
	ホコリ除去	○※2	—	○
	イメージオプション (文字くっきり、画像はっきり)	—	○	○
	明るさ (明るさ調整)	—	○	○
	ヒストグラム調整	—	—	○
	濃度補正	—	—	○
	イメージ調整	—	—	○
	カラーパレット調整	—	—	○
	コントラスト	—	○	○
	しきい値	—	—	○
	サムネイル表示	—	—	○

※1 原稿台からのみスキャン

※2 オプションで設定可能

※3 ➔ [「画質調整機能」78 ページ](#)

画質調整機能

画像をシャープに

アンシャープマスクの度合いを調整して輪郭部分を強調することで、画像をシャープに補正できます。



モアレを除去

印刷物（雑誌、カタログなど）のスキャンで発生するモアレパターンの発生を防止できます。



逆光で撮影された写真を補正

逆光で撮影されたプリント写真を、明度や彩度、カラーバランスを考慮してより自然な色調に補正できます。



色あせた写真の色を復元

色あせてしまった写真を、元の色に近づくように補正できます。



ホコリを除去

画像上のホコリを取り除けます。



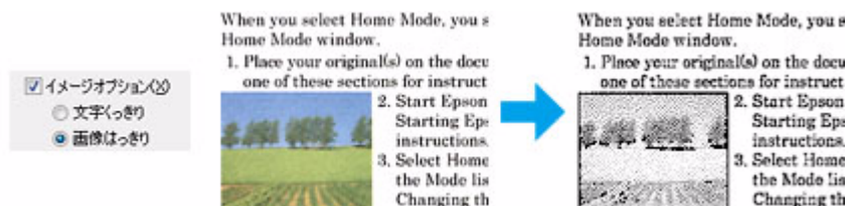
書類の文字をくっきり

ぼやけている書類の文字をくっきりシャープにできます。



書類の画像をはっきり

画像付きの書類をモノクロでスキャンするときに、画像部分をなめらかな白黒にできます。



書類のかすれた色を強調

書類をモノクロでスキャンするときに、かすれた色を強調してより鮮明にできます。



色調 / 明るさ / コントラストを調整

色調 / 明るさ / コントラスト (明暗の差) を調整することによって、写真 (画像) をよりきれいにスキャンできます。スキャン後に画像編集ソフトで補正する場合に比べて、画質の劣化を抑えられます。

ヒストグラム調整

ヒストグラムを使用して、シャドウ部とハイライト部を設定したり、その中間の明るさを補正したりできます。



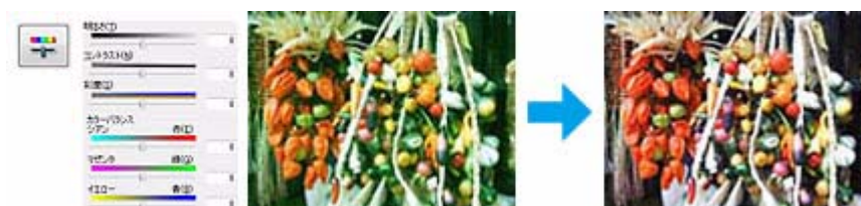
濃度補正

シャドウ（最暗部）からミッドトーン（中間調）、ハイライト（最明部）へと変化していく濃度の曲線（トーンカーブ）を調整することで、画像全体の明るさとコントラストをバランス良く上げることができます。



イメージ調整

明るさとコントラスト（明暗の差）を調整し、シアン、マゼンタ、イエローのカラーバランスを調整することで、画像を適切な色合いに補正できます。



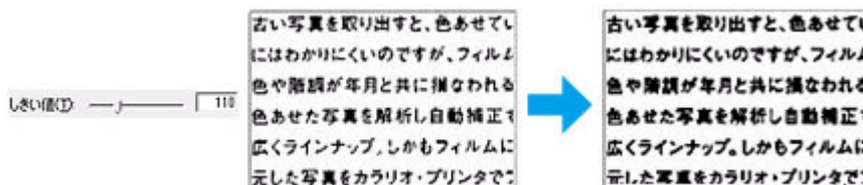
カラーパレット調整

ハイライト部やシャドウ部をあまり変化させずに中間調部分の色合いを微調整できます。その他の補正機能を使用した後、最終的な微調整にご使用ください。



しきい値

モノクロ 2 値（白と黒）の境を調整します。しきい値を上げると黒色が強くなり、逆にしきい値を下げると白色が強くなります。



便利なスキャン機能

用途に合わせたモードの使い方を説明します。

- ➔ 「簡単な設定でスキャン（全自動モード）（対応機種のみ：機能一覧）」 82 ページ
- ➔ 「文書などを大量スキャン（オフィスモード）（対応機種のみ：機能一覧）」 83 ページ
- ➔ 「画質などを詳細に調整してスキャン（プロフェッショナルモード）」 84 ページ
- ➔ 「PDF ファイルにまとめてスキャン」 86 ページ
- ➔ 「書類 / 雑誌をスキャンして文字データを読み取る（OCR 機能）」 86 ページ

スキャンの基本手順は、以下のページをご覧ください。

- ➔ 「スキャンの基本」 73 ページ

機能や使い方は、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。

- ➔ 「EPSON Scan の使い方（ヘルプのご案内）」 121 ページ

簡単な設定でスキャン（全自動モード）（対応機種のみ：機能一覧）

原稿をセットするだけで簡単にスキャンができます。



1. スキャナーに原稿をセットします。
2. [全自動モード] を選択します。
3. [スキャン] をクリックします。

スキャンが始まり、指定のフォルダーに自動的に保存されます。



参考

[オプション] をクリックすると、保存場所、ファイル名、ファイル形式などを設定できます。

以上で終了です。

文書などを大量スキャン(オフィスモード)(対応機種のみ：機能一覧)

ADF を使って、複数枚の原稿を一度にスキャンできます。



参考

自動で両面原稿をスキャンするときは、原稿を ADF にセットしてください。

ADF への原稿セットは、『操作ガイド』(紙マニュアル / 電子マニュアル) (対応機種のみ：機能一覧) をご覧ください。



1. ADF に原稿 1 枚をセットします。

ここではプレビュー用の原稿 (1 枚目など) をセットします。

2. EPSON Scan を起動します。

→ [「EPSON Scan の起動方法」 120 ページ](#)

3. [オフィスモード] を選択します。
4. [イメージタイプ]、[出力設定] を設定して、[プレビュー] をクリックします。
プレビューが始まります。プレビューが終了すると原稿は排紙されます。
5. プレビューを確認し、必要に応じて画質を調整します。
6. ADF に全ての原稿をセットします。
プレビューして排紙された原稿も合わせてセットしてください。
7. [スキャン] をクリックします。
8. 保存ファイルの設定をして、[OK] をクリックします。
スキャンが始まり、指定のフォルダーに自動的に保存されます。



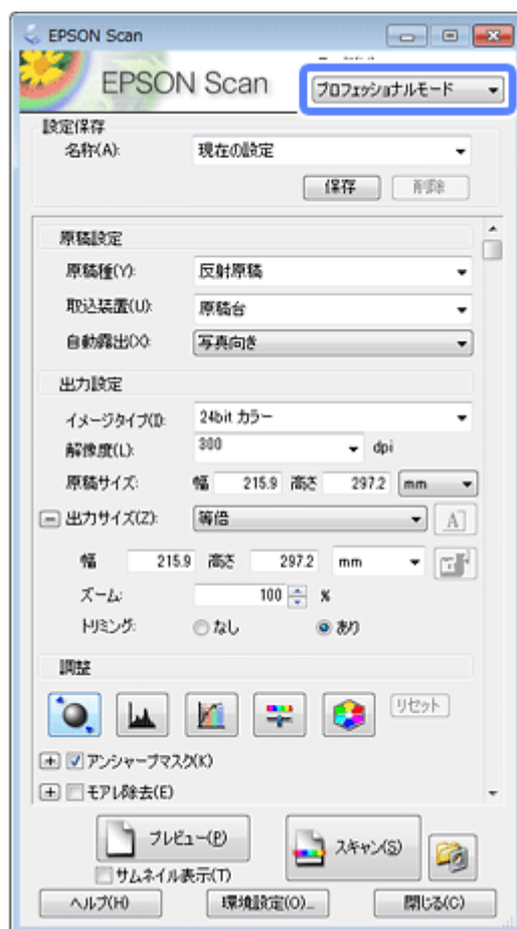
参考

- 大量の文書を 1 ファイルにまとめたいときは、PDF 形式での保存をお勧めします。
→ [「PDF ファイルにまとめてスキャン」 86 ページ](#)
- 両面原稿をスキャンするときは、[取込装置] を [ADF- 両面] に設定してください。なお、プレビューでは裏面はスキャンされません。

以上で終了です。

画質などを詳細に調整してスキャン（プロフェッショナルモード）

写真などの画質や色調を自分で細かく設定してスキャンします。



1. スキャナーに原稿をセットします。

両面原稿は ADF にセットしてください。

2. EPSON Scan を起動します。

➔ [「EPSON Scan の起動方法」 120 ページ](#)

3. [プロフェッショナルモード] を選択します。

4. [原稿種]、[取込装置]、[自動露出]、[イメージタイプ]、[解像度] を設定して、[プレビュー] をクリックします。

プレビューが始まります。



参考

両面原稿をスキャンするときは、[取込装置] を [ADF- 両面] に設定してください。なお、プレビューでは裏面はスキャンされません。

5. プレビューを確認し、画質や明るさを調整します。

6. [スキャン] をクリックします。

7. 保存ファイルの設定をして、[OK] をクリックします。

スキャンが始まり、指定のフォルダーに自動的に保存されます。

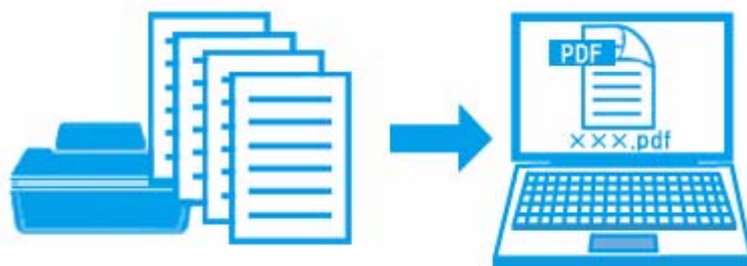
以上で終了です。

PDF ファイルにまとめてスキャン

文書など複数枚の原稿を、1つのPDFファイルにまとめてスキャンできます。

EPSON Scan を以下の設定にしてスキャンします。

- [保存ファイルの設定] 画面 保存形式：PDF
- [詳細設定]：全ページを1ファイルに保存

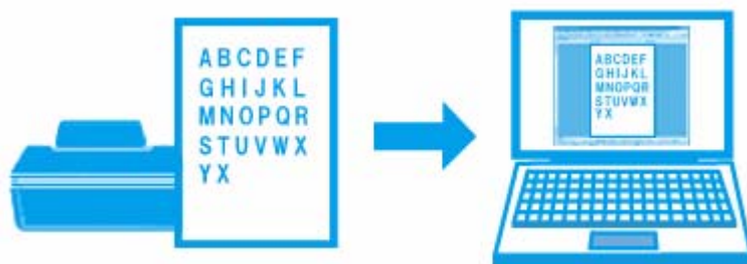


参考

- PDF形式のファイルを開くには、Adobe Readerが必要です。アドビシステムズ社のホームページからダウンロードしてください。
- [詳細設定]では、ほかにもテキスト検索可能なPDFで保存するなど、PDF保存の詳細を設定できます。テキスト検索可能PDFの機能は、Windowsの日本語版のみ対応です。グレースケールやカラー画像にも対応していますが、メモリーを多く使用するため、モノクロ（2値）でのスキャンをお勧めします。解像度（出力解像度）は200～400dpiの範囲で設定してください。目安となる解像度以上に上げて、文字の認識率は向上しません。

書類/雑誌をスキャンして文字データを読み取る（OCR機能）

スキャンした原稿上の文字をテキストデータとして抽出できます。



OCR機能は、「読ん de!! ココ パーソナル」で使用できます。機能や使い方は、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

➔ [「読ん de!! ココ パーソナルの使い方（ヘルプのご案内）」123ページ](#)



参考

以下の原稿では、文字の認識率が下がることがあります。

- 何度もコピーした原稿
- ファクス受信した原稿（解像度が低い原稿）
- 文字間や行間が狭すぎる原稿
- 文字に罫線や下線がかかっている原稿
- 草書体、行書体、毛筆体、斜体などのフォントや、8ポイント未満の小さな文字が使われている原稿
- 折り跡やしわがある原稿
- 本の綴り込み付近
- 手書き文字

プリンター操作パネルのスキャン機能

プリンター操作パネルからスキャンするには、ご使用のパソコンに EPSON Scan と Epson Event Manager が正しくインストールされている必要があります。

➔ [「再インストール」 131 ページ](#)

プリンター操作パネルのスキャン機能の使い方は、『操作ガイド』（紙マニュアル / 電子マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）をご覧ください。



参考

- プリンターの操作パネルに表示されるパソコンは、最大 20 台です。
- スキャンデータを保存するパソコンがネットワーク上にある場合、「コンピューター名」の先頭から 15 文字までが操作パネルに表示されます。Epson Event Manager で「ネットワークスキャン名」を設定しているときは、ネットワークスキャン名が表示されます。
- コンピューター名に半角英数字以外の文字が使用されていると、スキャンデータを保存するパソコンが操作パネルに正しく表示されません。Epson Event Manager で「ネットワークスキャン名」を設定してください。設定方法は、Epson Event Manager のヘルプをご覧ください。
➔ [「Epson Event Manager の使い方（ヘルプのご案内）」 124 ページ](#)

スキャン機能の動作設定

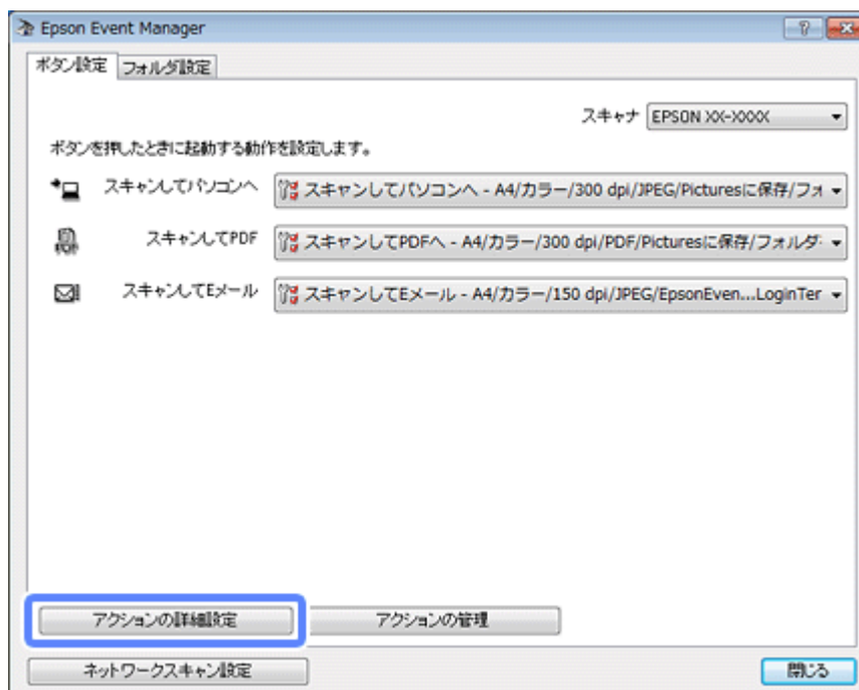
「Epson Event Manager」を使用すると、プリンターの [スキャンしてパソコンへ (XXX)] の動作を、よく使う動作に変更できます。

ここでは、プリンターの操作パネルで [スキャンしてパソコンへ] を選択したときを例に説明します。他のメニューでも操作は同様です。

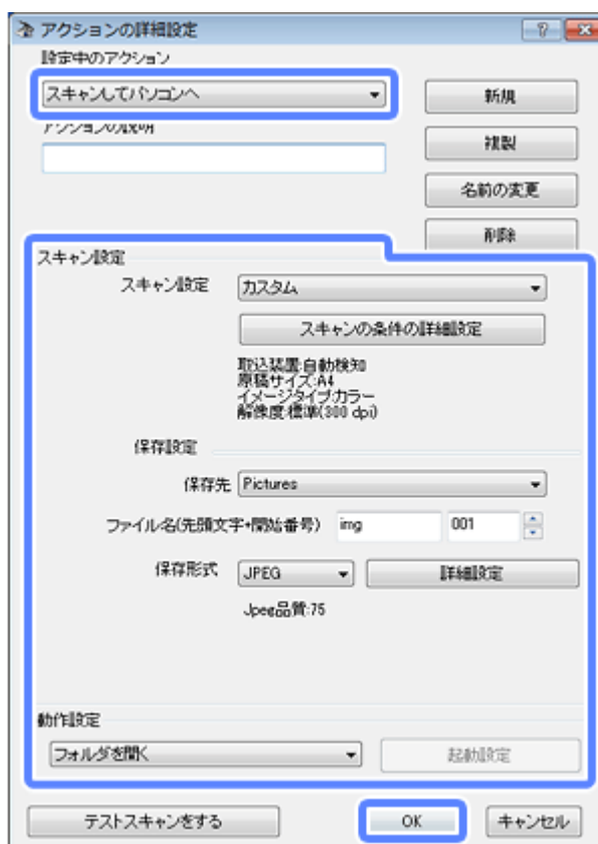
1. Epson Event Manager を起動します。

➔ [「Epson Event Manager の起動方法」 124 ページ](#)

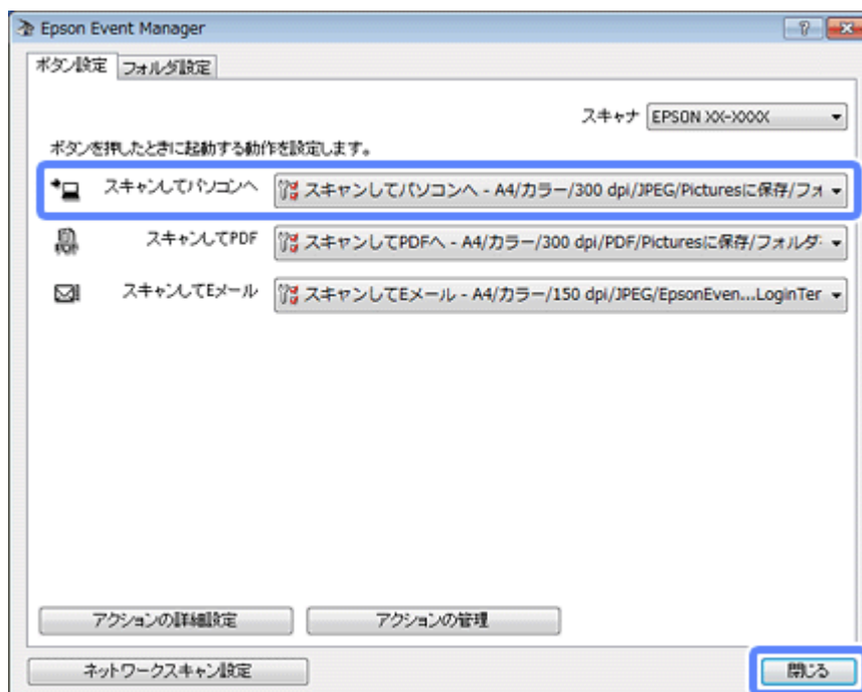
2. [アクションの詳細設定] をクリックします。



3. [設定中のアクション] で [スキャンしてパソコンへ] を選択し、[スキャン設定] / [動作設定] の各項目を設定して、[OK] をクリックします。



4. [スキャンしてパソコンへ] のメニューで、変更した設定が反映されていることを確認して、[閉じる] をクリックします。



以上で終了です。

ファクス（対応機種のみ：機能一覧）

ファクス送信の基本

ここでは、Windows に付属のソフトウェア「ワードパッド」を例にして、ファクス送信の基本手順を説明します。



参考

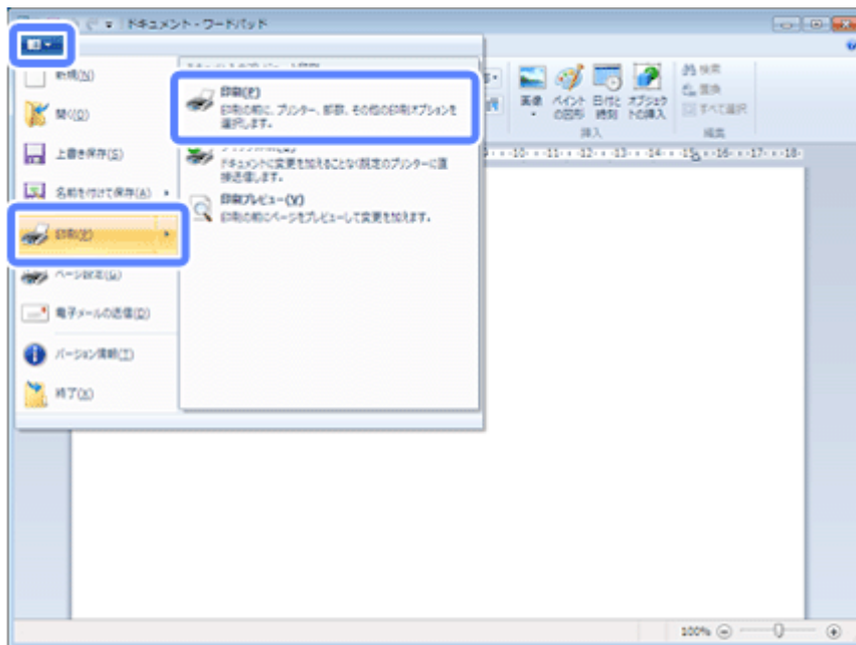
Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

→ [「ファクス送信の基本 \(Mac OS X\)」 96 ページ](#)

ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

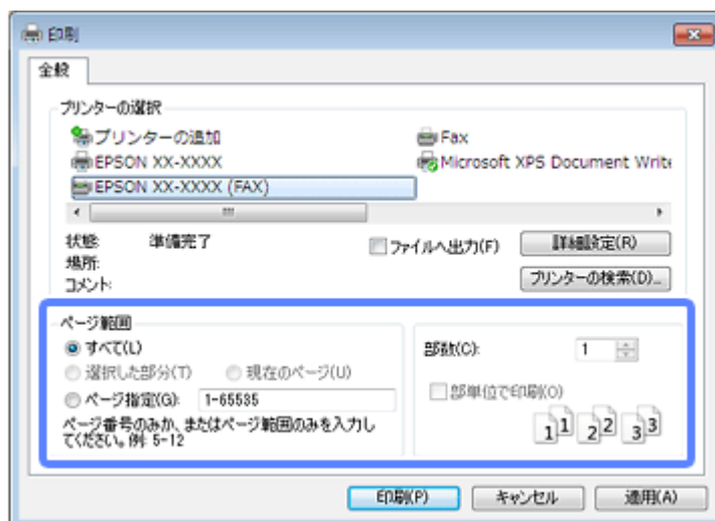
1. アプリケーションソフトで、ファクス送信する文書を作成します。
2. ご使用のアプリケーションソフトの印刷画面を表示します。

[ファイル] メニューなどの [印刷]（または [プリント] など）をクリックしてください。



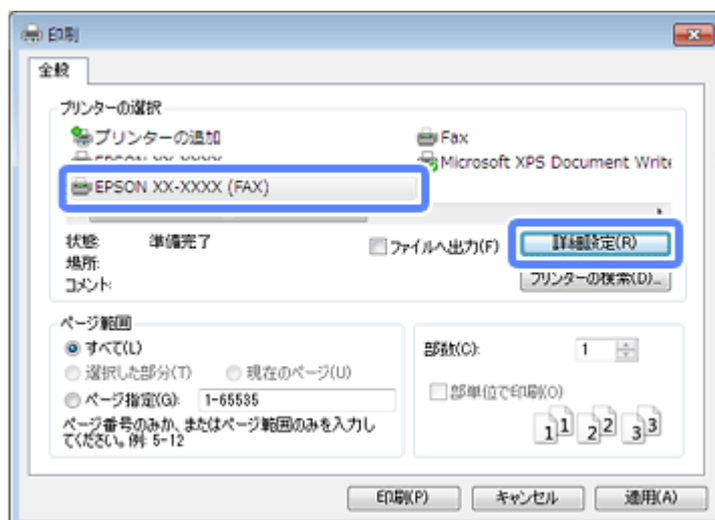
3. アプリケーションソフトの印刷画面で、ファクス送信設定をします。

- [印刷部数] では [1] を入力してください。[2] 以上を入力すると正常に送信できないことがあります。
- [ファイルへ出力] など、出力ポートを変更する機能は使用できません。
- 1 回のファクス送信につき、送付状を含めて 100 ページまで送信できます。



4. ファクスドライバー（詳細なファクス送信設定）の画面を表示します。

ご使用のプリンター名（FAX）を選択して、[詳細設定]（[プロパティ] など）をクリックしてください。



5. [基本設定] タブの各項目を設定して、[OK] をクリックします。

送信するときの用紙サイズや画質を設定してください。

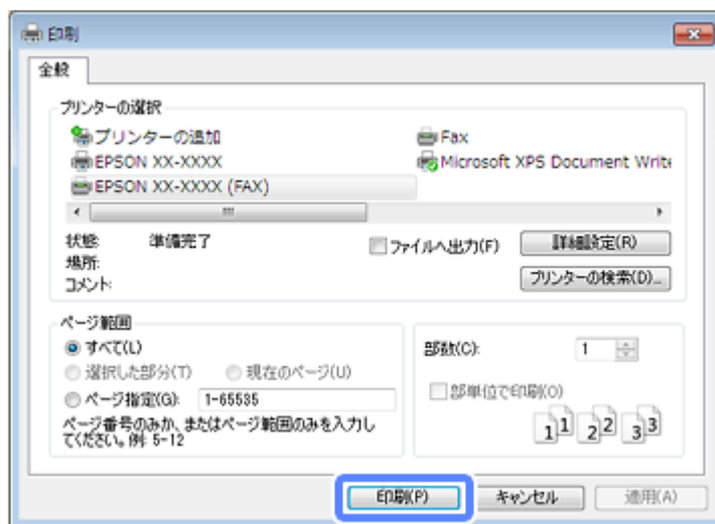
[色] は、送信先のファクス機に合わせて設定してください。カラーで送信してエラーになるときは、[モノクロ] で送信してください。



各設定項目の説明は PC-FAX ドライバーのヘルプをご覧ください。

➔ [「PC-FAX ドライバーの使い方 \(ヘルプのご案内\)」 127 ページ](#)

6. アプリケーションソフトの印刷画面で、[印刷] をクリックします。



FAX Utility の [送付先設定] 画面が表示されます。



参考

初めて送信するとき、発信する人 (ご自分) の情報を登録する画面が表示されます。必要事項を入力して、[OK] をクリックしてください。[登録名] は FAX Utility で管理するための名前です。また、[登録名] 以外の情報は送付状に表示されます。

7. 送付先を設定して、[次へ] をクリックします。

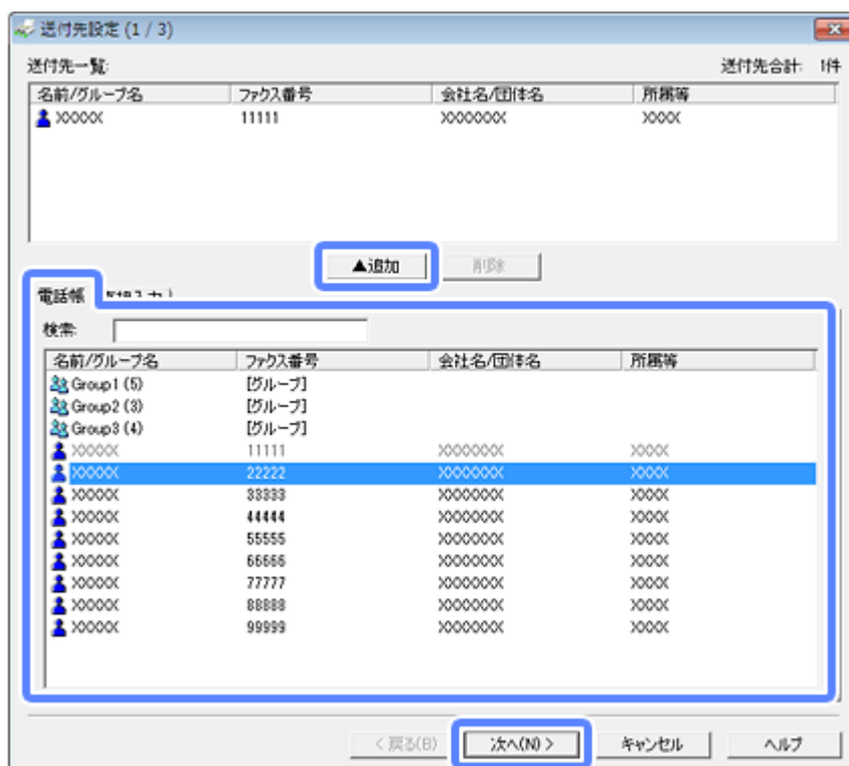
送付先（名前 / ファクス番号など）を直接入力する場合

[直接入力] タブをクリックし、必要事項を入力して [追加] をクリックしてください。画面上部の [送付先一覧] に追加されます。また、[電話帳に登録] をクリックすると、[電話帳] タブの一覧に登録されます。

名前/グループ名	ファクス番号	会社名/団体名	所属
XXXXX	11111	XXXXXXXX	XXXX

電話帳から送付先（名前 / ファクス番号など）を選択する場合

送付先が電話帳に登録されているときは、[電話帳] タブをクリックし、一覧から送付先を選択して [追加] をクリックしてください。画面上部の [送付先一覧] に追加されます。



参考

電話帳の登録方法は以下のページをご覧ください。

➔ [「便利なファクス機能」105 ページ](#)

8. 送付状の内容を設定します。

送付状を付けるときは、[送付状] で送付状のデザインを選択し、[件名] と [コメント] を入力して、[次へ] をクリックしてください。なお、送付状のデザインを追加したり作成したりすることはできません。

送付状が不要のときは、[送付状] で [送付状なし] を選択して、[次へ] をクリックしてください。

送信を中止するときはデータを選択して  をクリックしてください。またプリンターにデータが送信されてしまったときは、プリンター本体のボタンで中止してください。



以上で終了です。

ファクス送信の基本 (Mac OS X)

ここでは、Mac OS X に付属のソフトウェア「テキストエディット」を例にして、ファクス送信の基本手順を説明します。

ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

1. アプリケーションソフトで、ファクス送信する文書を作成します。
2. ご使用のアプリケーションソフトのプリント画面を表示します。

[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。



3. [プリンタ] で [FAX XX-XXXX] (ご使用のプリンター名) を選択し、画面下側の [詳細を表示] (または [プリンタ] 右横の  アイコン) をクリックして詳細設定を表示します。



4. 各項目を設定します。

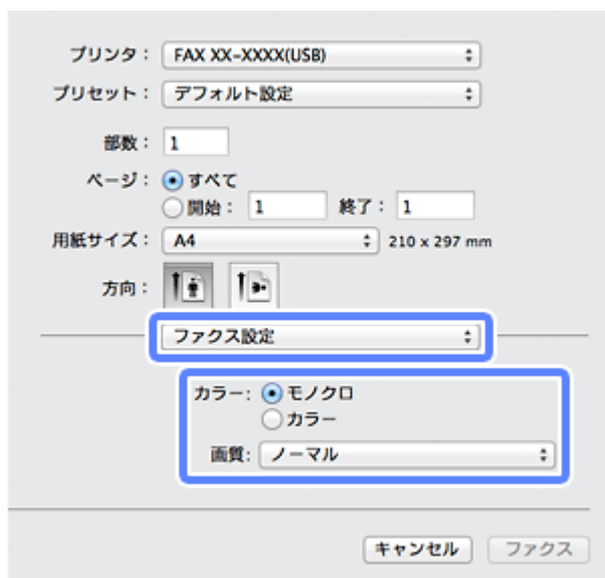
- [部数] は「1」にしてください。「2」以上を入力しても、実際に送信されるのは1部のみです。
- カラー送信ができるのは A4/Letter/Legal です。
- 1回のファクス送信につき、100 ページまで送信できます。



5. [ファクス設定] メニューを選択して、各項目を設定します。

各設定項目の説明は PC-FAX ドライバーのヘルプをご覧ください。

- ➔ [「PC-FAX ドライバーの使い方 \(ヘルプのご案内\)」 127 ページ](#)

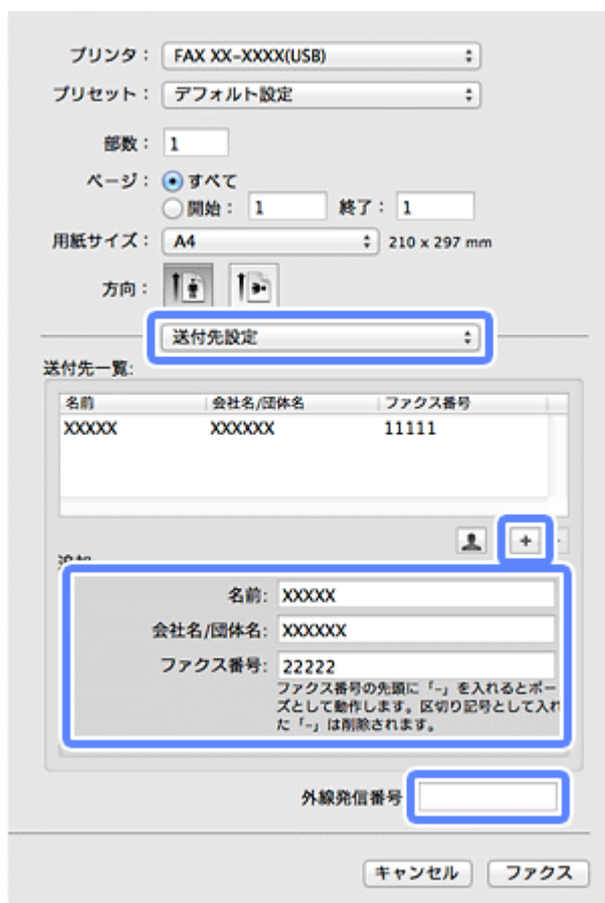


6. [送付先設定] メニューを選択して、送付先を設定します。

送付先（名前 / ファクス番号など）を直接入力する場合

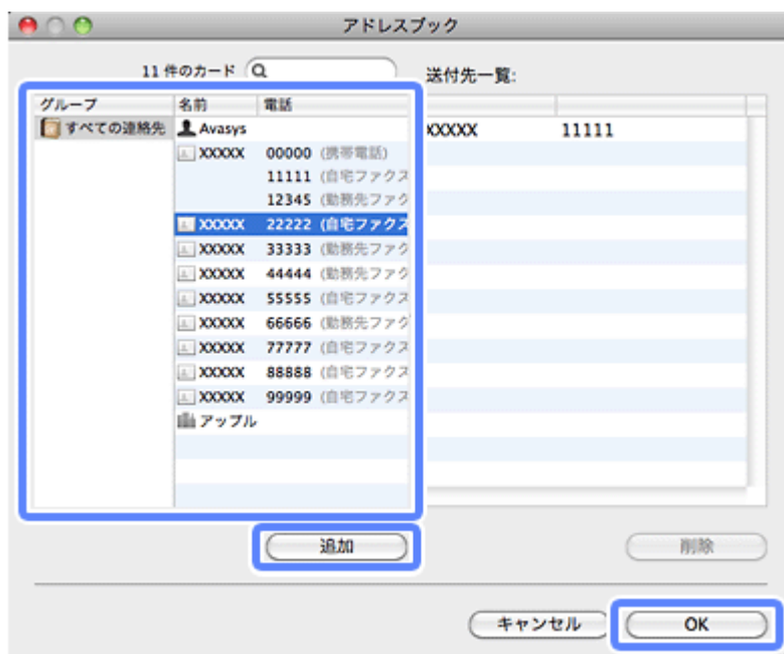
[追加] 項目に必要な事項を入力して [+] をクリックしてください。画面上部の [送付先一覧] に追加されます。

ご使用のファクス接続回線が外線発信番号を必要とするときは、[外線発信番号] を入力します。



Mac OS X に付属のアドレスブックから送付先（名前 / ファクス番号など）を選択する場合

送付先がアドレスブックに登録されているときは、 をクリックします。一覧から送付先を選択して [追加] をクリックし、[OK] をクリックしてください。



ご使用のファクス接続回線が外線発信番号を必要とするときは、[外線発信番号] を入力します。



参考

アドレスブックの登録方法は、アドレスブックのヘルプをご覧ください。

7. 送付先設定を確認して [ファクス] をクリックします。

送付先の名前とファクス番号が間違っていないか、十分に確認してから送信してください。

[ファクス] をクリックすると、送信が始まります。



参考

- [Dock] 内の [ファクス] アイコンをクリックすると送信状況確認画面が表示されます。送信を中止するときは、送信データをクリックして [削除] をクリックしてください。
- 送信中にエラーになると「送信失敗」というメッセージが表示されます。[ファクス送信記録] 画面で送信記録を確認してください。
- 用紙サイズの異なるページが混在するドキュメントは、正常に送信できないことがあります。

以上で終了です。

ファクス受信の基本

ここでは、パソコンでファクスを受信する手順を説明します。



参考

- Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
 - ➔ 「[ファクス受信の基本 \(Mac OS X\) \(対応機種のみ：機能一覧\)](#)」 102 ページ
- パソコンに受信ファクスデータが保存されると、プリンターの内部メモリーからは削除されます。
- 受信ファクスデータは PDF 形式で保存されます。PDF データを見るには Adobe Reader が必要です。

受信ファクスをパソコンに保存する設定に切り替える

通常は、受信ファクスはプリンターで印刷されます。設定を変更するとパソコンの指定フォルダーに PDF 形式で保存できます (PC-FAX 受信)。受信ファクスデータを保存すると、内容を確認して必要なものだけを印刷できます。パソコンでファクス受信するときは、プリンターを自動受信設定にしてください。

1. FAX Utility を起動して、[プリンターのファクス設定] をクリックします。

→ [FAX Utility の起動方法] 128 ページ

2. [受信ファクスの出力設定] をクリックします。**3. [このコンピュータで保存する] を選択し、[参照] をクリックして受信ファクスデータを保存するフォルダーを指定します。****参考**

- 初期設定では以下のフォルダーが指定されています。
Windows 8/Windows 7/Windows Vista の場合
C:¥ユーザー (または Users) ¥" ユーザー名 "¥Documents¥Epson¥ReceivedFax¥" プリンター名 "
Windows XP の場合
C:¥Documents and Settings¥" ユーザー名 "¥My Documents¥Epson¥ReceivedFax¥" プリンター名 "
- 複数のパソコンで 1 台のプリンター (ファクス) を共有するときは、保存フォルダーをネットワーク上の共有フォルダーにすることをお勧めします。

4. [通知設定] をクリックし、受信ファクスの通知に関する設定をします。

- 新着ファクスの問い合わせ時間
- ファクス受信の通知設定 / 通知ウィンドウの表示時間

**参考**

- 受信ファクス保存先に設定されているパソコンが起動していないとき (ログインしていないとき) は、新着ファクスの取り込みはされず、プリンターのメモリーに保存されます。
- [ファクス受信を通知する] をチェックすると、新着ファクスを受信通知ウィンドウで知らせます。通知ウィンドウの表示時間も設定できます。

5. 設定を確認し、[OK] をクリックします。

以上で終了です。

**参考**

- 受信ファクスをプリンターで印刷する設定に戻すときは以下をご覧ください。
- ▶ 『操作ガイド』 (紙マニュアル / 電子マニュアル) (対応機種のみ: 機能一覧)

新着ファクスの通知でファクスを確認する

受信ファクスを保存する設定をしたパソコンでは、Windows のタスクバーにファクスアイコンが表示され、処理の状況や新着ファクスの有無を確認できます。また、ファクス受信を通知する設定にすると、画面右に新着ファクスを知らせる受信通知ウィンドウが表示されます。

タスクバーのファクスアイコンを使う

タスクバーのアイコンを右クリックして [保存フォルダーを開く] を選択します。

保存フォルダーが開きます。ファイル名の日時と送信元を確認して目的のファクスデータ (PDF) を開きます。



参考

受信ファクスデータには以下のルールで自動的にファイル名が付けられています。

YYYYMMDDHHMMSS_XXXXXXXXX_nnnnn (年/月/日/時/分/秒_送信元番号)

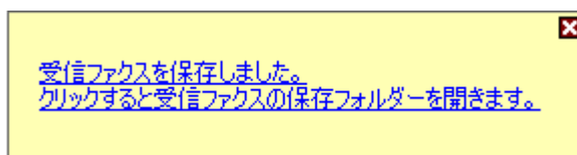
待機中のときは、[新着ファクスの確認] を選択すると、新着ファクスがあるかどうかをすぐに確認します。

以上で終了です。

受信通知ウィンドウを使う

1. 受信通知ウィンドウを確認します。

何もせずに一定時間が経過すると、受信通知ウィンドウは非表示になります。受信通知ウィンドウの表示時間は [受信ファクスの出力設定] の [設定通知] で変更できます。



2. 受信通知ウィンドウの、[閉じる] ボタン以外の場所をクリックします。

[受信ファクスの出力設定] で指定した保存フォルダーが開きます。ファイル名の日時と送信元を確認して目的のファクスデータ (PDF) を開いてください。



参考

受信ファクスデータには以下のルールで自動的にファイル名が付けられています。

YYYYMMDDHHMMSS_XXXXXXXXX_nnnnn (年/月/日/時/分/秒_送信元番号)

以上で終了です。

ファクス受信の基本 (Mac OS X) (対応機種のみ：機能一覧)

ここでは、パソコンでファクスを受信する手順を説明します。



参考

受信ファクスデータは PDF 形式で保存されます。PDF データは、Mac OS X 標準の Cover Flow (10.5 以上)、クイックルック (10.5 以上)、プレビュー .app などで見ることができます。

受信ファクスをパソコンで保存する設定に切り替える

通常は、受信ファクスはプリンターで印刷されます。設定を変更すると、受信ファクスを印刷せず、パソコンの指定フォルダーに PDF 形式で保存できます (PC-FAX 受信)。保存データの内容を確認して、必要なものだけ印刷できます。パソコンでファクス受信するときは、プリンター (ファクス) を自動受信設定にしてください。



参考

- マルチユーザー環境でファクス受信モニターを複数起動させることはできません。
- ファクス受信モニターを起動しているときのみ、受信ファクスの取り込み / 保存ができます。
- ファクス受信モニターを起動すると、Dock にファクス受信モニターのアイコンが表示されます。ファクス受信モニターを Dock に登録しておく、ファクス受信モニターを簡単に起動できます。登録するには、[Control] キーを押したままファクス受信モニターのアイコンをクリックします。表示されたメニューの [Dock に追加] をクリックすると、アイコンが Dock に追加されます。

1. FAX Utility を起動して、[ファクス受信モニター] をクリックします。

➔ [「FAX Utility の起動方法」 128 ページ](#)

2. ご使用のプリンターをクリックし、[受信ファクスの出力設定] をクリックします。



参考

受信ファクスの出力設定はプリントキューごとに行います。1 台のプリンターを USB とネットワークの両方で接続しているときは、USB 接続のプリントキュー (FAX XX-XXXX (USB)) とネットワーク接続のプリントキュー (FAXXXXXX (IP)) の 2 つがプリンターのリストに表示され、それぞれで受信ファクスの出力設定ができます。ただし、片方のプリントキューで次の手順 3 の設定をすると、もう片方のプリントキューで受信ファクスの取り込み / 保存はできません。

3. ["ファクス保存" (このコンピューターで保存する)] を選択し、[保存先 ...] をクリックして受信ファクスデータを保存するフォルダーを指定します。





参考

- 初期設定では以下のフォルダーが指定されています。
¥ユーザ¥ログイン名¥PCFax¥機種名
- 複数のパソコンで1台のプリンター（ファクス）を共有するときは、保存フォルダーをネットワーク上の共有フォルダーにすることをお勧めします。

4. [送信] をクリックしてプリンターに設定情報を送信します。

以上で終了です。



参考

- 受信ファクスをプリンターで印刷する設定に戻す手順について詳しくは、FAX Utility のヘルプをご覧ください。
- ➔ [「FAX Utility の使い方（ヘルプのご案内）」129 ページ](#)

新着ファクスの通知を確認する

新着ファクスは、[受信ファクスの出力設定] で指定した保存フォルダーを開いて確認することもできますが、ここではファクス受信モニターを使って保存フォルダーを開く方法を説明します。この方法は、["ファクス保存"(このコンピューターで保存する)] を設定したパソコンでのみ可能です。



参考

- ファクス受信モニター的环境設定で [ファクス受信を Dock で通知する] が選択されていると、ファクス受信モニターのアイコンがジャンプして新着ファクスがあることを知らせます。

1. 以下の手順で受信ファクスの保存フォルダーを開きます。

1. Dock のファクス受信モニターのアイコンをクリックして [ファクス受信モニター] を開く
2. プリンターを選択して [保存フォルダーを開く] をクリックするか、プリンターをダブルクリックする

**2. ファイル名の日時と送信元を確認して目的のファクスデータ (PDF) を開きます。**

参考

- 受信ファクスデータには以下のルールで自動的にファイル名が付けられています。
YYYYMMDDHHMMSS_XXXXXXXXX_nnnnn (年/月/日/時/分/秒_送信元番号)
送信元番号は送信元から送られた情報が表示されます。送信元によっては番号がないこともあります。
- ファクス受信モニター画面の [新着ファクスの確認] をクリックすると、プリンター（ファクス）に新着ファクスが届いているかすぐに確認できます。

以上で終了です。

便利なファクス機能

送付先情報の管理（PC-FAX 電話帳）

送信する相手の名前やファクス番号などを電話帳に登録できます。

機能や使い方について詳しくは、FAX Utility のヘルプをご覧ください。

→ [「FAX Utility の使い方（ヘルプのご案内）」 129 ページ](#)

Windows の場合

送付先情報を登録 / 編集する

送信する相手の名前やファクス番号などの個人データを電話帳に 1000 件まで登録できます。電話帳に登録しておくと、名前やファクス番号の入力を簡略化できます。

アドレス帳を取り込む

Outlook Express/Windows Mail/Outlook で作成したアドレス帳のデータをインポート（取り込み）して使うことができます。

PC-FAX 電話帳を書き出す / 取り込む

FAX Utility で作成した電話帳データをエクスポート（書き出し）してバックアップすることや、他のパソコンの FAX Utility で作成した電話帳データをインポート（取り込み）して使うことができます。

Mac OS X の場合

Mac OS X では、送付先の情報を Mac OS X に付属のソフトウェア「連絡先」（または「アドレスブック」）を使用して登録 / 編集することができます。「連絡先」（または「アドレスブック」）の登録方法は、アドレスブックのヘルプをご覧ください。

プリンターの電話帳管理

プリンターに登録されているファクスの短縮ダイヤル / グループダイヤルを登録 / 編集できます。

短縮ダイヤルを登録しておくと、プリンターからファクス送信するときにファクス番号の入力を簡略化できます。また、グループダイヤルを登録すると、一度の操作で複数の送付先を指定できます。

Windows では FAX Utility で管理されている PC-FAX 電話帳やその他のアプリケーションで登録したアドレス帳機能の情報を、Mac OS X では Mac OS X に付属のソフトウェア「連絡先」（または「アドレスブック」）に登録されている情報を、短縮ダイヤルに登録することもできます。

設定した短縮ダイヤル / グループダイヤルはバックアップできます。不意の故障などに備え、電話帳のデータはこまめにバックアップすることをお勧めします。

機能や使い方について詳しくは、FAX Utility のヘルプをご覧ください。

➔ [「FAX Utility の使い方（ヘルプのご案内）」 129 ページ](#)

プリンター操作パネルのファクス機能

プリンター操作パネルのファクス機能の使い方は、『操作ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。

ドライバー / ソフトウェア

プリンタードライバー



プリンタードライバーの製品概要

プリンタードライバーは、アプリケーションソフトの印刷指示に合わせてプリンターを制御するソフトウェアです。

印刷するときに、アプリケーションソフトの印刷画面からプリンタードライバーの画面を表示して、詳細な印刷設定ができます。プリンタードライバーの設定が適切でないと、印刷品質が低い、用紙からはみ出して印刷されるなど、正常に印刷できないことがあります。

また、パソコンからの操作で、インク残量の目安の確認や、ノズルチェック、ヘッドクリーニングなどのプリンターのメンテナンスもできます。

いろいろなレイアウトで印刷

拡大または縮小して印刷したり、1枚の用紙に複数ページのデータを割り付けて印刷したり、いろいろなレイアウトで印刷できます。

➔ [「便利な印刷機能」 22 ページ](#)

メンテナンス機能

パソコンの画面でインク残量の目安やプリンターのエラー状況を確認したり、パソコンからの操作でノズルチェックやヘッドクリーニングなどのプリンターのメンテナンスをしたりできます。

- ➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニング」 184 ページ](#)
- ➔ [「印刷のずれ（ギャップ）調整」 186 ページ](#)
- ➔ [「プリンターの状態（インク残量 / エラーなど）確認」 188 ページ](#)

プリンタードライバーの表示方法



参考

本ソフトウェアをインストールしていないときは、以下をご覧ください。

- ➔ [「再インストール」 131 ページ](#)

アプリケーションソフトから印刷するとき

ここでは、一般的なアプリケーションソフトでプリンタードライバーを表示する方法を説明します。

ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

Windows の場合

1. ご使用のアプリケーションソフトの印刷画面を表示します。

[ファイル] メニューの [印刷]（または [プリント] など）をクリックしてください。

2. アプリケーションソフトの印刷画面で、ご使用のプリンター名を選択して [プロパティ]（[詳細設定] など）をクリックします。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

Mac OS X の場合

1. ご使用のアプリケーションソフトのプリント画面を表示します。

[ファイル] メニューの [プリント]（または [印刷] など）をクリックしてください。

2. [プリンタ] でご使用のプリンター名を選択し、画面下側の [詳細を表示]（または [プリンタ] 右横の  アイコン）をクリックします。

3. [印刷設定] メニューを選択します。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

メンテナンス機能を実行するとき

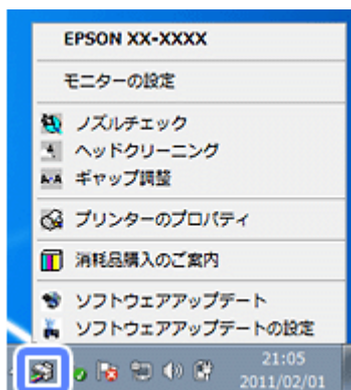
インク残量の目安の確認やノズルチェック、ヘッドクリーニングなどのメンテナンスをするときは、以下の手順で行います。



参考

Windows では、デスクトップのタスクバーに登録されているプリンターアイコンからも、プリンターの状態を確認したりメンテナンス機能を実行したりできます。

- ダブルクリックすると、プリンターの状態を確認する画面が表示されます。
- 右クリックすると、メンテナンスやソフトウェアのアップデートなどができます。



Windows 8/Windows 7 の場合

1. [スタート] (または [設定]) - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] (または [ハードウェア]) の [デバイスとプリンターの表示] (または [デバイスとプリンター]) の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを右クリックして [印刷設定] をクリックします。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

[ユーティリティ] タブをクリックすると、メンテナンス機能を実行できます。

Windows Vista の場合

1. [スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンタ] の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを右クリックして [印刷設定] をクリックします。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

[ユーティリティ] タブをクリックすると、メンテナンス機能を実行できます。

Windows XP の場合

1. [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを右クリックして [印刷設定] をクリックします。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

[ユーティリティ] タブをクリックすると、メンテナンス機能を実行できます。

Mac OS X v10.6.x ~ v10.8.x の場合

1. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとスキャン] (または [プリントとファクス]) の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを選択して、[オプションとサブライ] - [ユーティリティ] - [プリンタユーティリティを開く] の順にクリックします。

ユーティリティー画面「Epson Printer Utility」が表示されます。



参考

ご使用のプリンター名が表示されないときは、[プリンターリスト] をクリックして、プリンターを選択してください。

Mac OS X v10.5.8 の場合

1. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを選択して、[プリントキューを開く] - [ユーティリティ] の順にクリックします。

ユーティリティー画面「Epson Printer Utility」が表示されます。



参考

ご使用のプリンター名が表示されないときは、[プリンターリスト] をクリックして、プリンターを選択してください。

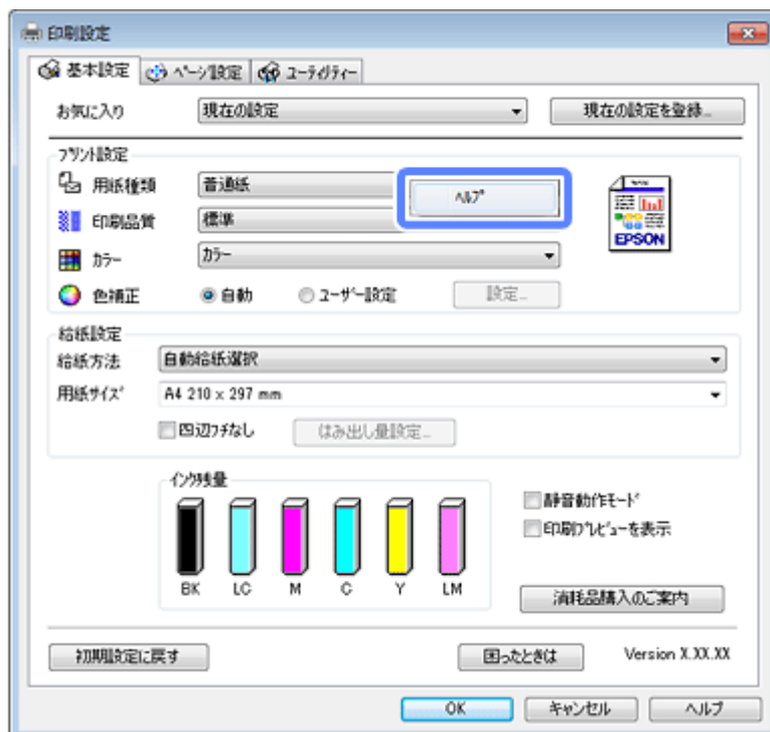
Windows プリンタードライバーの使い方(ヘルプのご案内)

Windows 用のプリンタードライバーには、ヘルプ機能が搭載されています。プリンタードライバーの使い方について詳しくは、ヘルプをご覧ください。

プリンタードライバー画面の [ヘルプ] をクリックすると、ヘルプが表示されます。



また設定項目の上で右クリックして [ヘルプ] をクリックすると、項目の説明が表示されます。



E-Photo



E-Photo の製品概要

E-Photo（イーフォト）は、さまざまな用紙に、写真を簡単に印刷できるソフトウェアです。

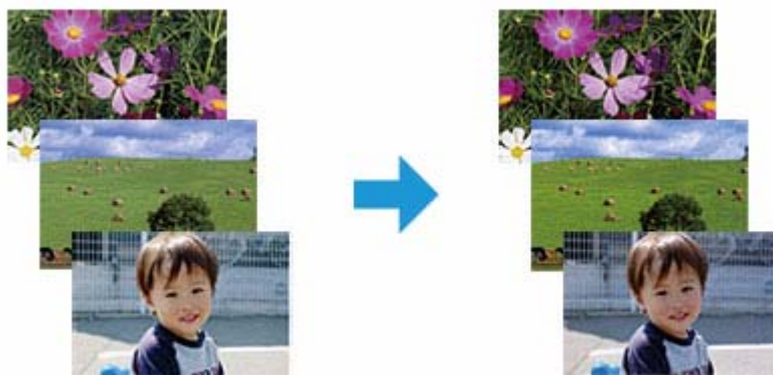
簡単操作で写真を印刷

印刷イメージのプレビューを見ながら、難しい設定や面倒な操作なしに印刷できます。

クイックプリント機能を使用すると、クリック1つで印刷できます。

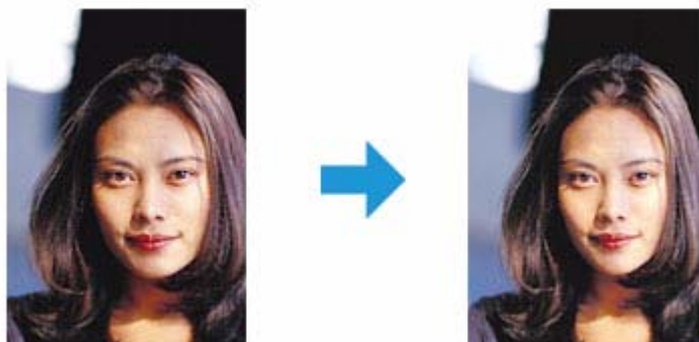
オートフォトファイン!EX で画像を自動補正

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できます。また、撮影シーン（[標準] [人物] [風景] [夜景]）に合わせて最適に補正することもできます。



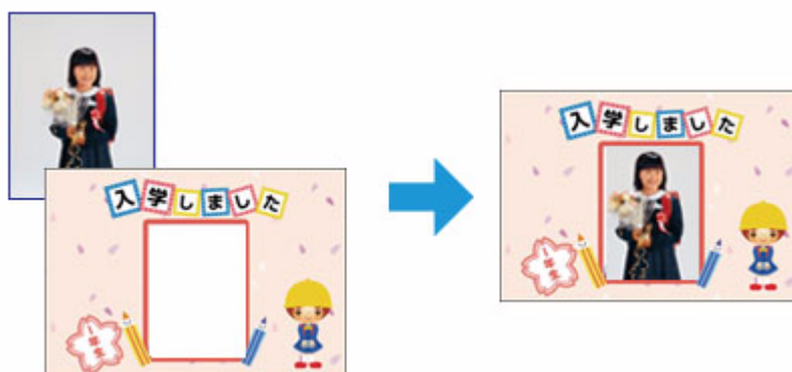
ナチュラルフェイスで人物写真をきれいに

ナチュラルフェイス機能を使用すると、人物写真に小顔や美白の補正効果を加えて印刷できます。



写真に P.I.F. フレーム（飾り枠）を付けて印刷

写真とかわいらしいフレームを重ねて印刷できます。フレームは E-Photo からダウンロードできます。季節のフレームやカレンダーなどお好みのフレームをダウンロードしてお使いください。



E-Photo の起動方法



参考

本ソフトウェアはプリンタードライバーをインストールしてから使用してください。また本ソフトウェアをインストールしていないときは、以下をご覧ください。

→ [「再インストール」 131 ページ](#)

Windows の場合

- デスクトップ上の [E-Photo] アイコンをダブルクリックします。
- デスクトップ上にアイコンがないときは、以下の方法で選択します。

Windows 8

チャームから [検索] を選択し、アプリケーション名を入力して選択します。

Windows 8 以外

[スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [Epson Software] - [E-Photo] の順にクリックします。



参考

エクスプローラーのツールバーからも E-Photo を起動できます。

エクスプローラーを起動して、パソコンに保存されている画像ファイルを選択し、エクスプローラーのツールバーに表示されている [写真印刷] をクリックします。詳しくは、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

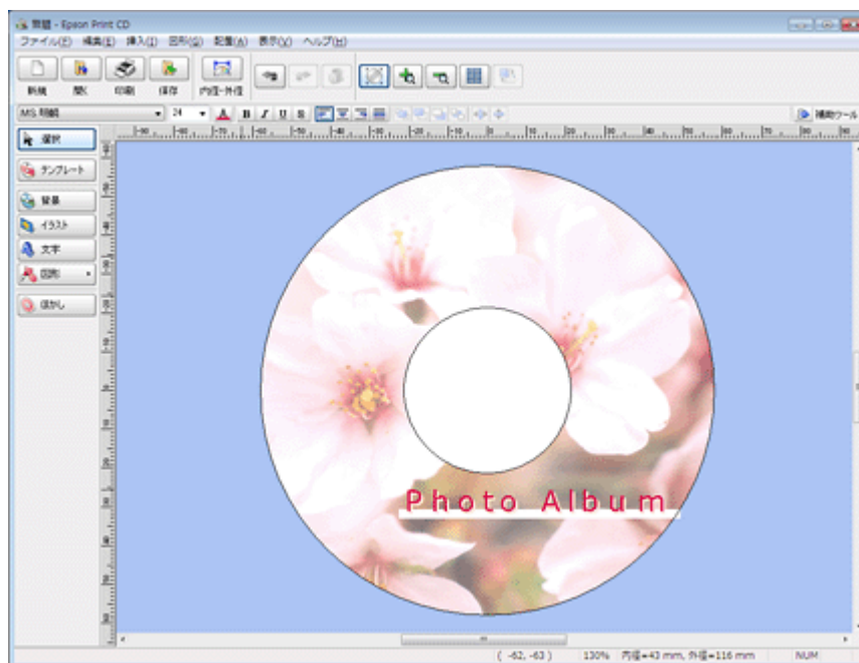
Mac OS X の場合

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [E-Photo] アイコンの順にダブルクリックします。

E-Photo の使い方 (ヘルプのご案内)

使い方について詳しくは、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。ヘルプはソフトウェアの [ヘルプ] メニューから表示できます。

Epson Print CD（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）

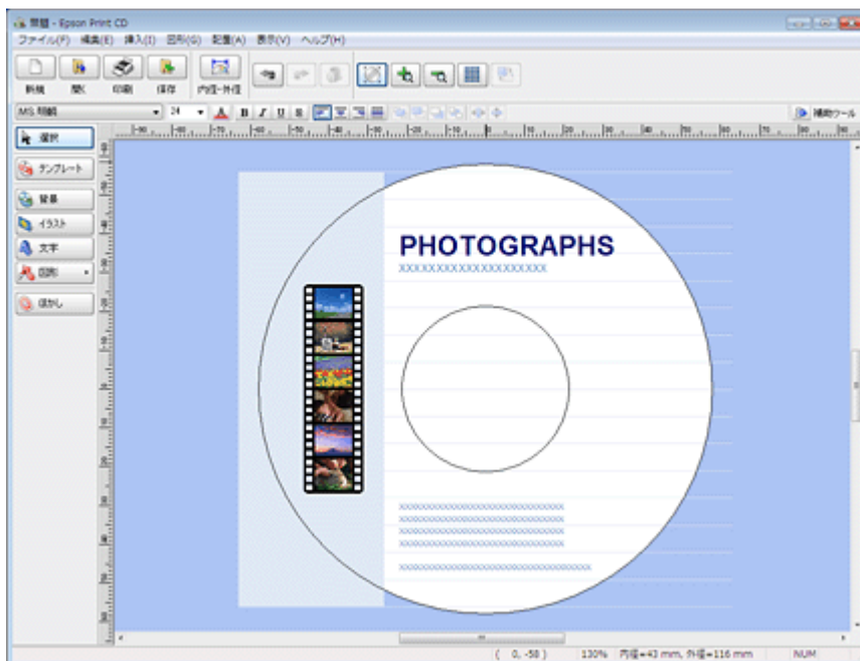


Epson Print CD の製品概要

Epson Print CD（エプソン プリント シーディー）は、音楽や写真、映像などを収めたディスクのレーベルをデザインしてディスクに直接印刷できるソフトウェアです。また、ジャケットをデザインして印刷することもできます。

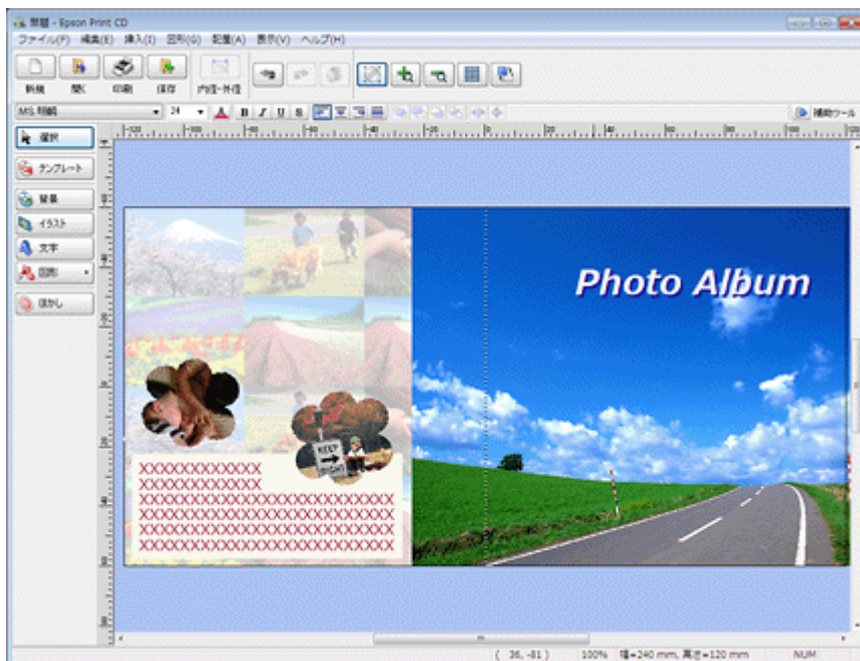
オリジナルのディスクレーベルをデザイン

文字や図形を挿入してさまざまな飾りを付けたり、写真を背景として貼り付けたり、レーベルをデザインするためのいろいろな機能が搭載されています。また、Windows では、あらかじめ用意されているテンプレートを利用してより簡単にデザインすることもできます。



ディスクジャケットも印刷

ディスクケースに添付するジャケットもデザインして印刷できます。



Epson Print CD の起動方法



参考

本ソフトウェアはプリンタードライバーをインストールしてから使用してください。また本ソフトウェアをインストールしていないときは、以下をご覧ください。

→ [「再インストール」 131 ページ](#)

Windows の場合

- デスクトップ上の [Print CD] アイコンをダブルクリックします。
- デスクトップ上にアイコンがないときは、以下の方法で選択します。
Windows 8
チャームから [検索] を選択し、アプリケーション名を入力して選択します。
Windows 8 以外
[スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [Epson Software] - [Print CD] の順にクリックします。

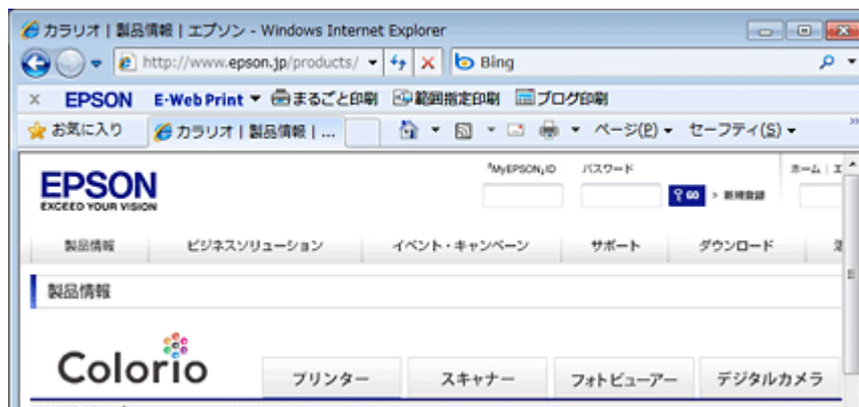
Mac OS X の場合

[ハードディスク]-[アプリケーション]-[Epson Software]-[Print CD]-[Print CD] アイコンの順にダブルクリックします。

Epson Print CD の使い方（ヘルプのご案内）

使い方について詳しくは、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。ヘルプはソフトウェアの [ヘルプ] メニューから表示できます。

E-Web Print (Windows のみ) (対応機種のみ：ソフトウェア一覧)



E-Web Print の製品概要

E-Web Print (イーウェブプリント) は、Web ページをさまざまなレイアウトで印刷することができます。



参考

対応ブラウザについて詳しくは、E-Web Print のヘルプをご覧ください。

→ [「E-Web Print の使い方 \(ヘルプのご案内\)」 118 ページ](#)

E-Web Print の起動方法



参考

本ソフトウェアをインストールしていないときは、以下をご覧ください。

→ [「再インストール」 131 ページ](#)

「E-Web Print」は、エプソンのホームページからも入手できます。

→ <http://www.epson.jp/support/>

E-Web Print をインストールすると、E-Web Print ツールバーがブラウザに組み込まれます。[まるごと印刷]、[範囲指定印刷]、[ブログ印刷] のいずれかをクリックします。

E-Web Print の使い方 (ヘルプのご案内)

使い方について詳しくは、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。ヘルプは E-Web Print ツールバーの [E-Web Print] メニューから表示できます。

スキャナードライバー「EPSON Scan」(対応機種のみ：ソフトウェア一覧)



EPSON Scan の製品概要

スキャナードライバー「EPSON Scan」(エプソン スキャン) は、スキャナーを制御するソフトウェアです。

スキャンするときに、EPSON Scan の画面を表示して、サイズや品質などの詳細なスキャン設定をします。また、明るさやコントラストを調整したり、画像のゴミやホコリを取り除いたり、画質を調整することもできます。



参考

EPSON Scan は TWAIN 規格 (スキャナーを制御するソフトウェアからアプリケーションソフトに画像を受け渡すためのやり取りを定義した標準規格) に対応しています。

用途に合わせて選べる 4 つのモード

EPSON Scan には、用途に合わせて 4 つのモードがあります。

- 原稿種類を自動判別し最適な設定でスキャンする「全自動モード」(対応機種のみ：機能一覧)
- 文書などを速く大量にスキャンする「オフィスモード」(対応機種のみ：機能一覧)
- 簡単な設定をしてスキャンする「ホームモード」
- 画質や色調を調整してスキャンする「プロフェッショナルモード」

画面右上の [モード] で切り替えます。



EPSON Scan の起動方法



参考

- 本ソフトウェアをインストールしていないときは、以下をご覧ください。
 → [「再インストール」 131 ページ](#)
- Microsoft Office Word、Excel、Adobe Photoshop、Acrobat や Paint Shop Pro など、一般の TWAIN 対応アプリケーションソフトからも EPSON Scan を起動できます。[ファイル] メニューの [読み込み] や [インポート] でスキャナー名を選択するか、[TWAIN 対応機器の選択] でスキャナー名を選択後、[TWAIN 対応機器からの入力] を選択してください。
 なお、[WIA (ご使用のスキャナー名)] (スキャナー名に WIA が付いているもの) は選択しないでください。
- TWAIN 対応アプリケーションソフトでスキャンするときは、EPSON Scan の  [保存ファイルの設定] は使用できません。アプリケーションソフトでファイルを保存してください。
- ご使用のアプリケーションソフトの TWAIN 対応状況や使用方法は、各アプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

Windows の場合

- デスクトップ上の [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。
- デスクトップ上にアイコンがないときは以下の方法で選択します。
 Windows 8
 チャームから [検索] を選択し、アプリケーション名を入力して選択します。
 Windows 8 以外
 [スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [EPSON] - [EPSON Scan] - [EPSON Scan] の順にクリックします。

Mac OS X の場合

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EPSON Scan] アイコンの順にダブルクリックします。

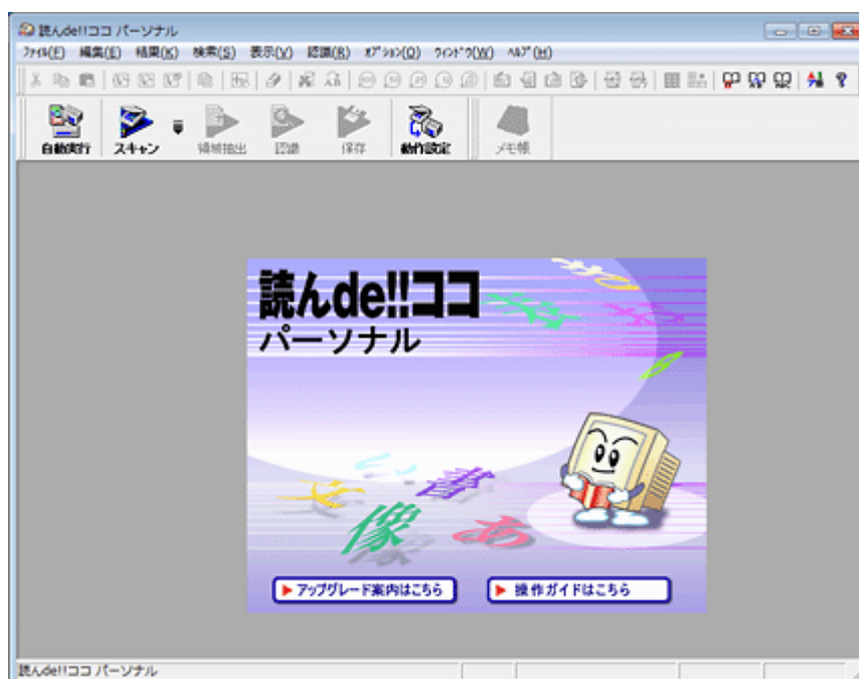
EPSON Scan の使い方（ヘルプのご案内）

使い方について詳しくは、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。

EPSON Scan 画面の [ヘルプ] をクリックすると、ヘルプが表示されます。

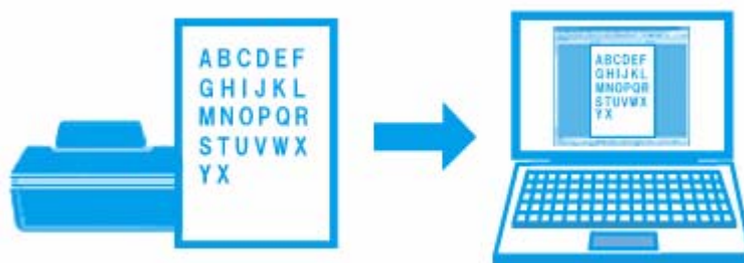


読ん de!! ココ パーソナル (Windows のみ) (対応機種のみ：ソフトウェア一覧)



読ん de!! ココ パーソナルの製品概要

読ん de!! ココ パーソナルは、日本語 OCR（文字認識）のソフトウェアです。新聞 / 雑誌 / カタログなどをスキャンして、紙面上の文字をテキストデータとして抽出できます。



読ん de!! ココ パーソナルの起動方法



参考

本ソフトウェアはスキャナードライバー（EPSON Scan）をインストールしてから使用してください。また本ソフトウェアをインストールしていないときは、以下をご覧ください。

➔ [「再インストール」 131 ページ](#)

•Windows 8

チャームから [検索] を選択し、アプリケーション名を入力して選択します。

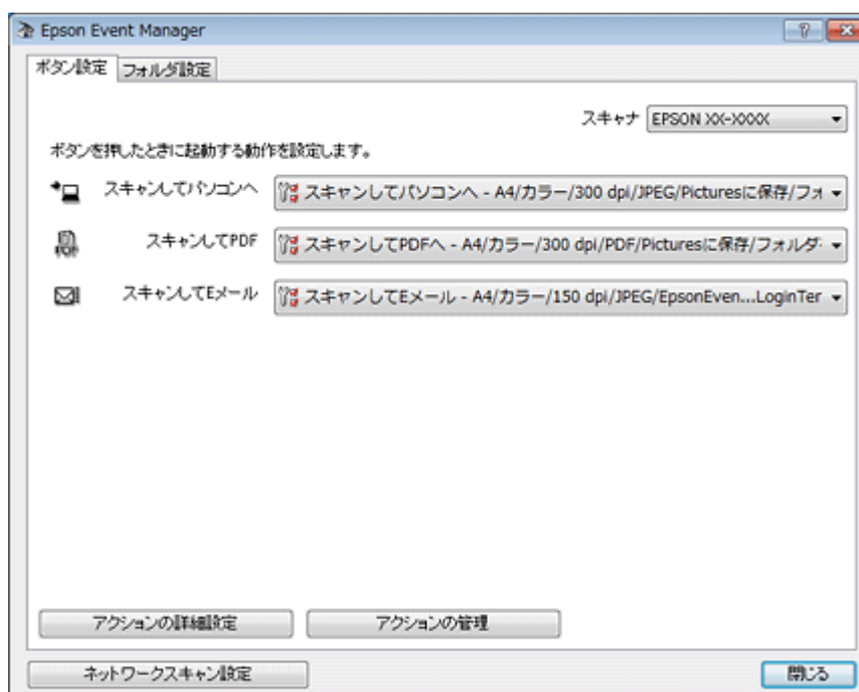
•Windows 8 以外

[スタート] - [すべてのプログラム]（または [プログラム]） - [読ん de!! ココ] - [EPSON 読ん de!! ココ] の順にクリックします。

読ん de!! ココ パーソナルの使い方（ヘルプのご案内）

使い方について詳しくは、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。ヘルプはソフトウェアの [ヘルプ] メニューから表示できます。

Epson Event Manager（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）



Epson Event Manager の製品概要

Epson Event Manager (エプソン イベント マネージャー) は、プリンター操作パネルのスキャン機能を実行したときに、どのような処理をさせるかを設定するソフトウェアです。

Epson Event Manager の起動方法



参考

本ソフトウェアをインストールしていないときは、以下をご覧ください。

➔ [「再インストール」 131 ページ](#)

Windows の場合

- Windows 8
チャームから [検索] を選択し、アプリケーション名を入力して選択します。
- Windows 8 以外
[スタート]-[すべてのプログラム] (または [プログラム])-[Epson Software]-[Event Manager] の順にクリックします。

Mac OS X の場合

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Event Manager] アイコンの順にダブルクリックします。

Epson Event Manager の使い方 (ヘルプのご案内)

基本的な使い方について詳しくは、以下のページをご覧ください。

➔ [「スキャン機能の動作設定」 87 ページ](#)

機能の詳細については、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

- **Windows** の場合
Epson Event Manager 画面の [?] ボタンをクリックします。
- **Mac OS X** の場合
[アップル] メニュー - [ヘルプ] - [Epson Event Manager ヘルプ] の順にクリックします。

ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe (Windowsのみ) (対応機種のみ：ソフトウェア一覧)



ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe の製品概要

ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe (アークソフト スキャンアンドスティッチ デラックス) は、大きな原稿をスキャンするときに、分割してスキャンした画像を結合できます。

ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe の起動方法



参考

本ソフトウェアをインストールしていないときは、以下をご覧ください。

➔ [「再インストール」131 ページ](#)

- デスクトップ上の [Scan-n-Stitch Deluxe] アイコンをダブルクリックします。
- デスクトップ上にアイコンがないときは以下の方法で選択します。
Windows 8
チャームから [検索] を選択し、アプリケーション名を入力して選択します。
Windows 8 以外
[スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe] - [Scan-n-Stitch Deluxe] の順にクリックします。

ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe の使い方(ヘルプのご案内)

ホームモードまたはプロフェッショナルモードで、取り込み枠を作成せずにスキャンしてください。

使い方について詳しくは、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。ヘルプはソフトウェアの [ヘルプ] メニューから表示できます。

ファクスドライバー「PC-FAX ドライバー」(対応機種のみ：ソフトウェア一覧)



PC-FAX ドライバーの製品概要

ファクスドライバー「PC-FAX ドライバー」は、アプリケーションソフトで作成した文書などのデータを、パソコンからそのままファクス送信するソフトウェアです。

PC-FAX ドライバーの表示方法



参考

本ソフトウェアをインストールしていないときは、以下をご覧ください。

→ [「再インストール」 131 ページ](#)

ここでは、一般的なアプリケーションソフトで PC-FAX ドライバーを表示する方法を説明します。

ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

Windows の場合

1. ご使用のアプリケーションソフトの印刷画面を表示します。

[ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) をクリックしてください。

2. アプリケーションソフトの印刷画面で、ご使用のプリンター名 (FAX) を選択して [プロパティ] ([詳細設定] など) をクリックします。

PC-FAX ドライバーの画面が表示されます。

Mac OS X の場合

1. ご使用のアプリケーションソフトのプリント画面を表示します。

[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。

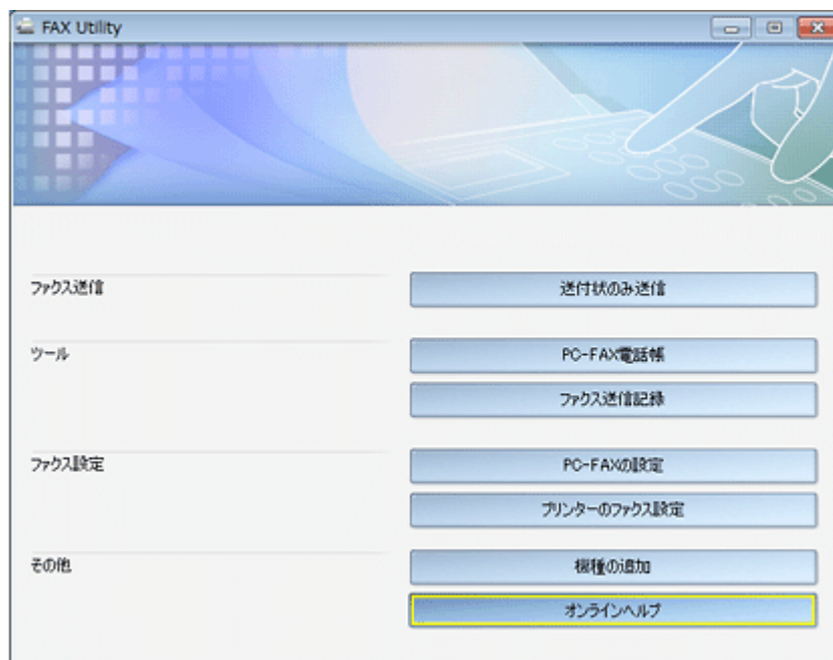
2. アプリケーションソフトの印刷画面で、ご使用のプリンター名 (FAX) を選択して [ファクス設定] メニューまたは [送付先設定] メニューをクリックします。

PC-FAX ドライバーの画面が表示されます。

PC-FAX ドライバーの使い方 (ヘルプのご案内)

使い方について詳しくは、PC-FAX ドライバーのヘルプをご覧ください。PC-FAX ドライバー画面の [ヘルプ] または [?] をクリックすると、ヘルプが表示されます。

FAX Utility (対応機種のみ：ソフトウェア一覧)



FAX Utility の製品概要

FAX Utility (ファクスユーティリティ) は、PC-FAX のメインソフトウェアです。パソコンを使ったファクス送信と受信のほか、送付状送信 (Windows のみ)、電話帳管理、PC-FAX の設定、送信記録など各種のファクス関連機能を備えています。

FAX Utility の起動方法



参考

本ソフトウェアはプリンタードライバーとファクスドライバー (PC-FAX ドライバー) をインストールしてから使用してください。また本ソフトウェアをインストールしていないときは、以下をご覧ください。

→ [「再インストール」 131 ページ](#)

Windows の場合

- Windows 8
チャームから [検索] を選択し、アプリケーション名を入力して選択します。
- Windows 8 以外
[スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [Epson Software] - [FAX Utility] の順にクリックします。

Mac OS X v10.6.x ~ v10.8.x の場合

1. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとスキャン] (または [プリントとファクス]) の順にクリックします。
2. プリンタリストから FAX XX-XXXX (ご使用のプリンター) を選択して、[オプションとサプライ] - [ユーティリティ] - [プリンタユーティリティを開く] の順にクリックします。

ユーティリティー画面「FAX Utility」が表示されます。

Mac OS X v10.5.8 の場合

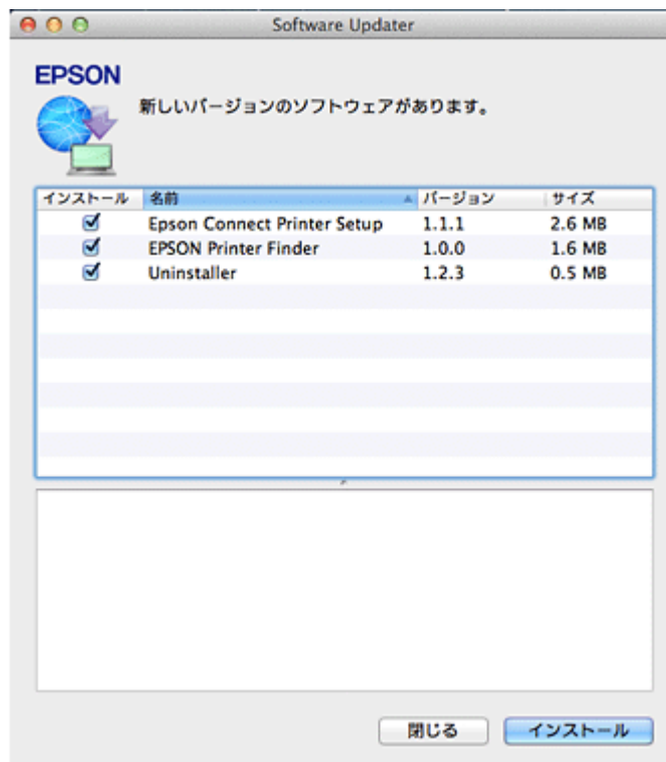
1. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。
2. プリンタリストから FAX XX-XXXX (ご使用のプリンター) を選択して、[プリントキューを開く] - [ユーティリティ] の順にクリックします。

ユーティリティー画面「FAX Utility」が表示されます。

FAX Utility の使い方 (ヘルプのご案内)

機能の詳細については、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。ヘルプは FAX Utility 画面の [オンラインヘルプ] または [?] から表示できます。

EPSON Software Updater



画面は Mac OS X 用です。

EPSON Software Updater の製品概要

EPSON Software Updater (エプソン ソフトウェア アップデーター) は、インターネットに接続して、新しいソフトウェアや更新情報があるか確認してインストールするソフトウェアです。インストール手順は以下をご覧ください。

➔ [「更新」 135 ページ](#)



参考

EPSON Software Updater はプリンターのファームウェアのアップデートやプリンター用ドライバー、スキャナードライバー (EPSON Scan)、一部のソフトウェアに対応しています。

EPSON Software Updater の起動方法

ご使用のパソコンがインターネットに接続されている必要があります。

本ソフトウェアをインストールしていないときは以下からダウンロードしてください。

➔ <http://support.epson.net/esu/>

Windows の場合

- Windows 8
チャームから [検索] を選択し、アプリケーション名を入力して選択します。
- Windows 8 以外
[スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [EPSON Software] - [EPSON Software Updater] の順にクリックします。

Mac OS X の場合

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EPSON Software Updater] の順にダブルクリックします。

EPSON Software Updater の使い方

1. ご使用のプリンターを選択します (Windows のみ)。

最新のソフトウェアが表示されます。また更新するソフトウェアがない場合は、「最新のソフトウェアがインストールされています。」と表示されます。

2. インストールするソフトウェアをチェックします。

3. インストール用のボタンをクリックします。

この後は、画面の指示に従って操作してください。

以上で終了です。

再インストール

ドライバーのインストール



重要

- パソコンがネットワーク環境に接続されていることをご確認ください。Windows でパソコンがネットワーク環境にないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。
- 「コンピューターの管理者」アカウント (管理者権限のあるユーザー) でログオンし、インストールしてください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。

1. インストール済みのプリンタードライバーと PC-FAX ドライバー (対応機種のみ: ソフトウェア一覧) を削除します。

起動しているアプリケーションソフトがあれば終了させてください。

➔ [「アンインストール \(削除\)」 134 ページ](#)

2. プリンターの状態を確認します。

USB 接続：パソコンとプリンターを接続し、プリンターの電源は切ってください。

ネットワーク接続：プリンターの電源を入れてください。

3. Setup Navi を表示します。

➔ <http://support.epson.net/setupnavi/>

4. 「機種名」「言語」「OS」を選択して【検索】を押します。

セットアップ方法の案内ページが表示されるので、再インストールの手順に従って操作してください。

以上で終了です。

ソフトウェアのインストール



重要

- 「コンピューターの管理者」アカウント（管理者権限のあるユーザー）でログオンし、インストールしてください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- 再インストールの前に、インストール済みのソフトウェアを削除してください。
 - ➔ [「アンインストール（削除）」134 ページ](#)
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。



参考

[必須ソフトウェア] に表示されるソフトウェアは重要なアップデートなどが含まれるため、更新されているときはインストールすることをお勧めします。

Windows の場合

1. 再インストールしたいソフトウェアを削除してください。

起動しているアプリケーションソフトがあれば終了させてください。

➔ [「アンインストール（削除）」134 ページ](#)

2. ソフトウェアディスクをパソコンにセットします。

ソフトウェアディスクがないときは、エプソンのホームページから最新版をダウンロードしてインストールしてください。

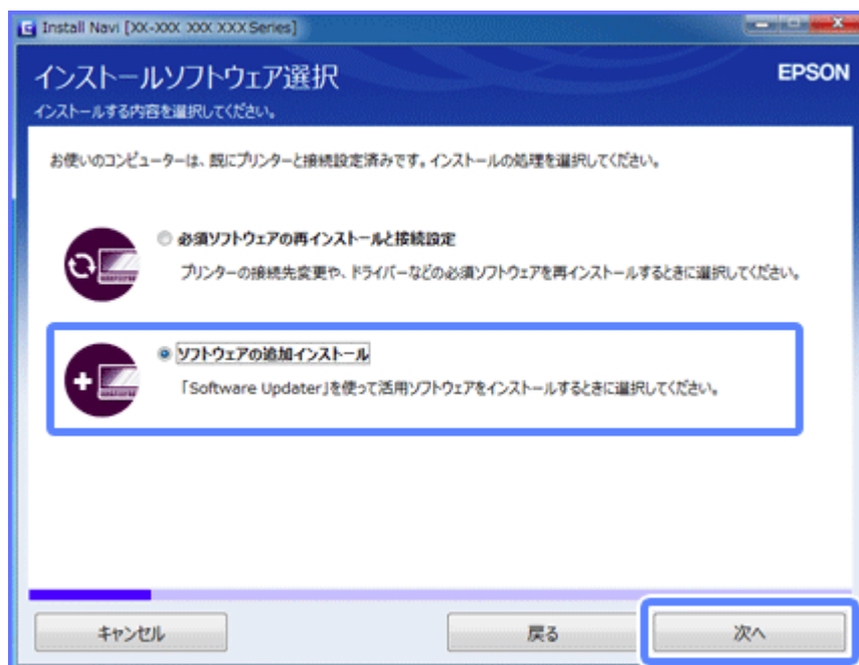
➔ <http://www.epson.jp/support/>

3. 【自動再生】画面が表示されたときは、【InstallNavi.exe】をクリックします。

画面の指示に従って進めます。

[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたときは、許可または続行してください。

4. 【インストールソフトウェア選択】画面が表示されたら【ソフトウェアの追加インストール】を選択し【次へ】をクリックします。



インストール可能なソフトウェア一覧が表示されます。

5. インストールするソフトウェアを選択してインストールします。

6. この後は画面の指示に従って進めます。

以上で終了です。

Mac OS X の場合

1. 再インストールしたいソフトウェアを削除してください。

起動しているアプリケーションソフトがあれば終了させてください。

➔ [「アンインストール \(削除\)」 134 ページ](#)

2. 「EPSON Software Updater」を起動します。

➔ [「EPSON Software Updater」 130 ページ](#)

3. インストールするソフトウェアをチェックします。

「EPSON Scan」は、ここからダウンロードします。

4. [インストール] をクリックします。

5. この後は画面の指示に従って進めます。

以上で終了です。

アンインストール（削除）



重要

- 「コンピューターの管理者」アカウント（管理者権限のあるユーザー）でログオンし、ドライバー/ソフトウェアを削除してください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。
- プリンタードライバー/スキャナードライバー（EPSON Scan）を削除するときは、プリンターの電源を切ってください。

Windows 8/Windows 7/Windows Vista の場合

1. [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

Windows 8 の場合は、デスクトップ画面で [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

2. [プログラム] の [プログラムのアンインストール] をクリックします。

3. 削除するソフトウェアを選択して、[アンインストール]（または [アンインストールと変更]）をクリックします。

この後は画面の指示に従ってください。



参考

[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたときは、許可または続行してください。

以上で終了です。

Windows XP の場合

1. [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

2. [プログラムの追加と削除] をクリックします。

3. 削除するソフトウェアを選択して、[変更と削除]（または [削除]）をクリックします。

この後は画面の指示に従ってください。

以上で終了です。

Mac OS X の場合

1. プリンタードライバー/ファクスドライバーを削除するときは、プリンタリストからプリンターを削除します。

プリンタリストは以下の手順で表示できます。

[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとスキャン] (または [プリントとファクス]) の順にクリックします。

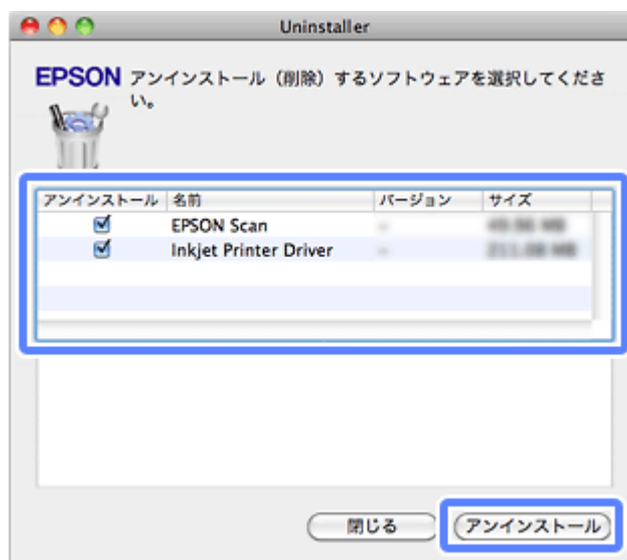
2. [ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Uninstaller] の順にダブルクリックします。



参考

Uninstaller は、EPSON Software Updater またはエプソンのホームページからダウンロードすることもできます。
 → <http://www.epson.jp/support/>

3. 削除するドライバー / ソフトウェアをチェックして、[アンインストール] をクリックします。



参考

- Uninstaller は、ご使用のパソコンにインストールされているエプソン製インクジェットプリンターのドライバーを全て削除します。
 複数のエプソン製インクジェットプリンターをご使用の方で、一部のプリンタードライバーのみを削除するときは、全てのプリンタードライバーを削除した後、ご使用のプリンタードライバーを再インストールしてください。
 → [「再インストール」 131 ページ](#)
- ソフトウェア一覧に表示されないソフトウェアは、Uninstaller では削除できません。[アプリケーション] - [Epson Software] フォルダから、ソフトウェアのアイコンを [ゴミ箱] フォルダにドラッグ & ドロップして削除してください。

以上で終了です。

更新

ドライバー/ファームウェア/ソフトウェアを更新することによって、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。最新版をダウンロードしてご使用いただくことをお勧めします。



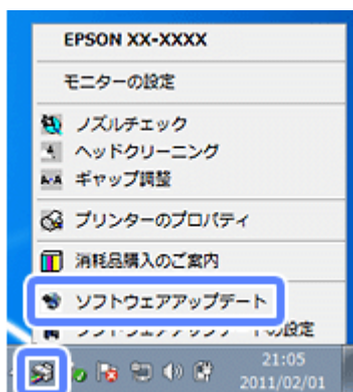
参考

- 最新版に更新する前に、ご使用のパソコンとプリンターが通信可能な状態になっており、ご使用のパソコンがインターネットに接続されていることを確認してください。
なお、すでに最新版がインストールされているときは、更新は必要ありません。
- プリンターをネットワーク接続（対応機種のみ：機能一覧）していると、ファームウェアの更新を Web Config からできます。
➔ 『ネットワークガイド』 - 「付録」 - 「Web Config」

Windows の場合

Windows では、スタートメニューやプリンタードライバーの画面からドライバー/ファームウェア/ソフトウェアを更新できます。

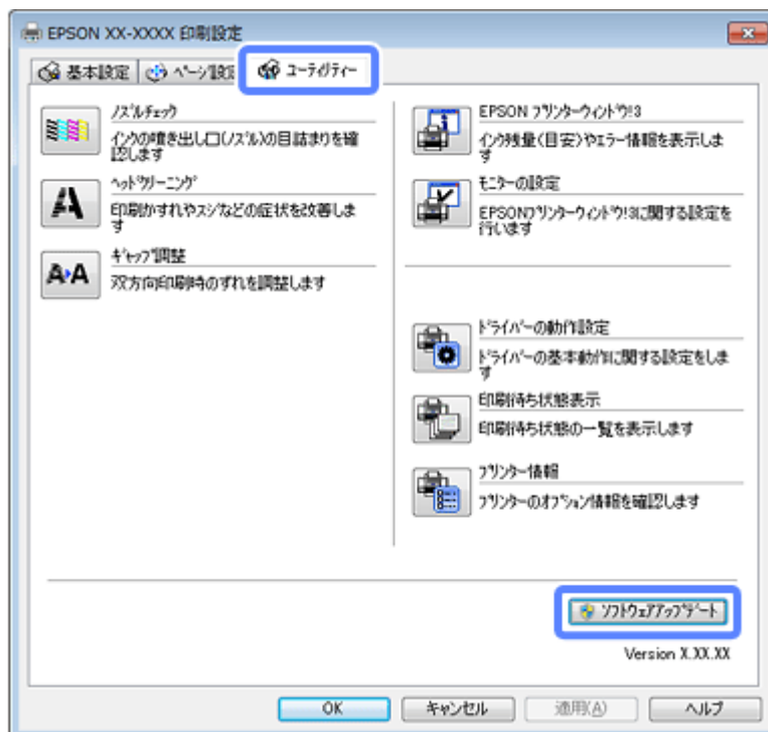
- スタートメニューから更新（Windows 8 は対象外）
[スタート] - [すべてのプログラム]（または [プログラム]） - [EPSON] - [EPSON XX-XXXX] - [ソフトウェアアップデート] の順にクリックしてください。
- タスクバーから更新
タスクバーに登録されているプリンターアイコンを右クリックし、[ソフトウェアアップデート] をクリックしてください。



参考

- タスクバーからの更新は、プリンタードライバーの [モニター設定] で [呼び出しアイコンを登録する] にチェックがあるときに使用できます。
- [ソフトウェアアップデートの設定] をクリックすると、自動アップデートの周期を設定できます。

- プリンタードライバーの画面から更新
 [ユーティリティ] タブをクリックして、[ソフトウェアアップデート] をクリックしてください。プリンタードライバーの画面は、以下のページをご覧ください。
 ➔ [「メンテナンス機能を実行するとき」 109 ページ](#)



- EPSON Software Updater から更新
 最新のドライバーやファームウェア、一部のソフトウェアは、EPSON Software Update からダウンロードしてインストールできます。
Windows 8
 チャームから [検索] を選択し、アプリ名「EPSON Software Updater」を入力して、[EPSON Software Updater] を選択します。
Windows 8 以外
 [スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [Epson Software] - [EPSON Software Updater] の順にクリックします。

 「EPSON Software Updater」がインストールされていないときは、以下からダウンロードしてください。
 ➔ <http://support.epson.net/esu/>

それぞれ、画面の指示に従って、ドライバー / ファームウェア / ソフトウェアを更新してください。

Mac OS X の場合

Mac OS X では、ソフトウェア・アップデートまたは EPSON Software Updater からドライバー / ファームウェア / ソフトウェアを更新できます。また、エプソンのホームページからも最新版をダウンロードできます。

- エプソンのホームページから更新
 エプソンのホームページから最新版をダウンロードしてインストールしてください。
 ➔ <http://www.epson.jp/support/>

- ソフトウェア・アップデートから更新（プリンタードライバー、ファクスドライバーのみ）
Mac OS X v10.6.x ~ v10.8.x の場合は、Mac OS X に付属のソフトウェア・アップデートからダウンロードしてインストールできます。[アップル] メニュー - [ソフトウェア・アップデート] の順にクリックしてください。
- EPSON Software Updater から更新
最新のドライバーやファームウェア、ソフトウェアは、EPSON Software Updater からダウンロードしてインストールできます。[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EPSON Software Updater] の順にダブルクリックしてください。EPSON Software Updater がインストールされていないときは、以下からダウンロードしてください。
➔ <http://support.epson.net/esu/>

それぞれ、画面の指示に従って、ドライバー/ファームウェア/ソフトウェアを更新してください。

その他の機能

共有ドライブとしての使い方（対応機種のみ：機能一覧）

プリンターにセットされたメモリーカードや USB フラッシュメモリーなどの外部記憶装置（対応機種のみ：機能一覧）は、共有ドライブとして画像データなどを取り込んだり書き込んだりできます。

本ガイドでは、メモリーカードを共有ドライブとして使用するときの操作を説明します。外部記憶装置の操作も基本的に同じです。「メモリーカード」を「外部記憶装置」と読み替えてご覧ください。

使用できるメモリーカード / 外部記憶装置は、『操作ガイド』（紙マニュアル / 電子マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）※をご覧ください。

※『操作ガイド』がない機種では『準備ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。



重要：機種共通

- メモリーカードは、書き込み可能な状態にしてからセットしてください。
- パソコンからメモリーカードに画像データを保存したときは、プリンターの操作パネルの画像および枚数の表示は更新されません。更新するにはセットし直してください。



重要：ネットワーク接続対応機種のみ

- ネットワーク接続で使用するときは、『ネットワークガイド』-「その他の設定」-「ファイル共有設定」をご覧ください。
- メモリーカードへ読み書きできるのは、プリンター操作パネルの「ファイル共有設定」で優先にした接続方法でプリンターとパソコンを接続したときのみです。その他の接続方法からはメモリーカードは読み込み専用となります。
[ファイル共有設定] で設定した方法でパソコンとプリンターを接続してください。
 - USB 接続：[USB 接続優先] ※を選択
 - ネットワーク接続：[ネットワーク接続優先] を選択
※初期設定は [USB 接続優先] になっています。

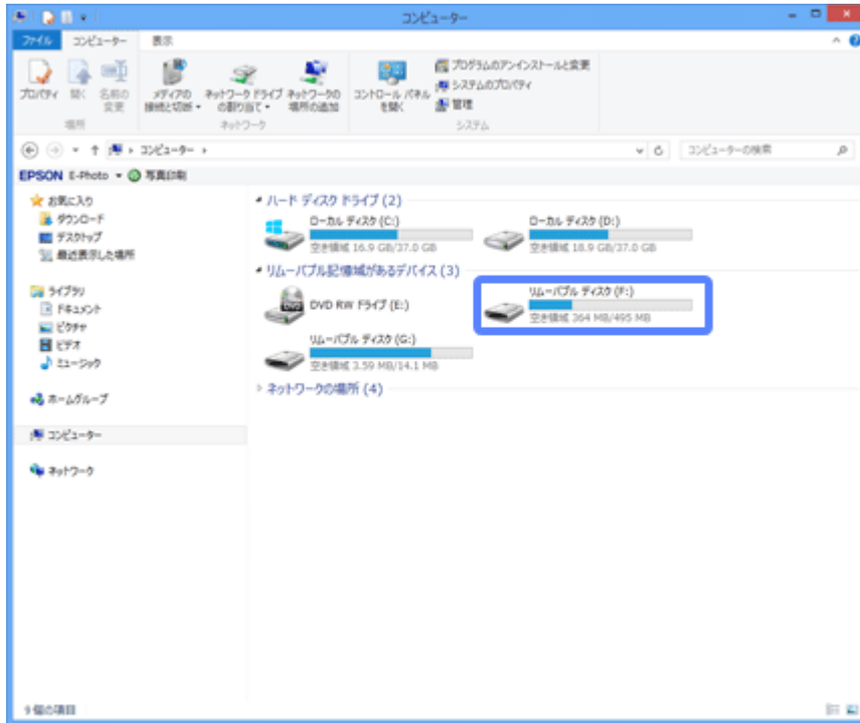


重要：外部記憶装置対応機種のみ

- 以下の外部記憶装置は使用できません。
 - 専用のドライバーが必要なもの
 - セキュリティー（パスワード・暗号化）機能付きのもの
 - USB ハブ機能が内蔵されているものまた、全ての動作を保証するものではありません。詳しくは、エプソンのホームページをご覧ください。
➔ <http://www.epson.jp/>
- メモリーカードと外部記憶装置がプリンターにセットされていると、パソコンには複数のドライブが表示されません。

Windows 8 の場合

1. プリンターの電源を入れて、メモリーカードをセットします。
2. チャームから [検索] を選択し、[エクスプローラー] - [コンピューター] の順にクリックします。
3. 対象のドライブ（メモリーカードなど）をダブルクリックします。



ご使用の環境によって、表示される画面が異なることがあります。

4. データの取り込み / 書き込みをします。
5. 対象のドライブを右クリックして [取り出し] をクリックします。
6. プリンターのランプまたはメモリーカードカードのランプが点滅していないことを確認して、メモリーカードを取り出します。



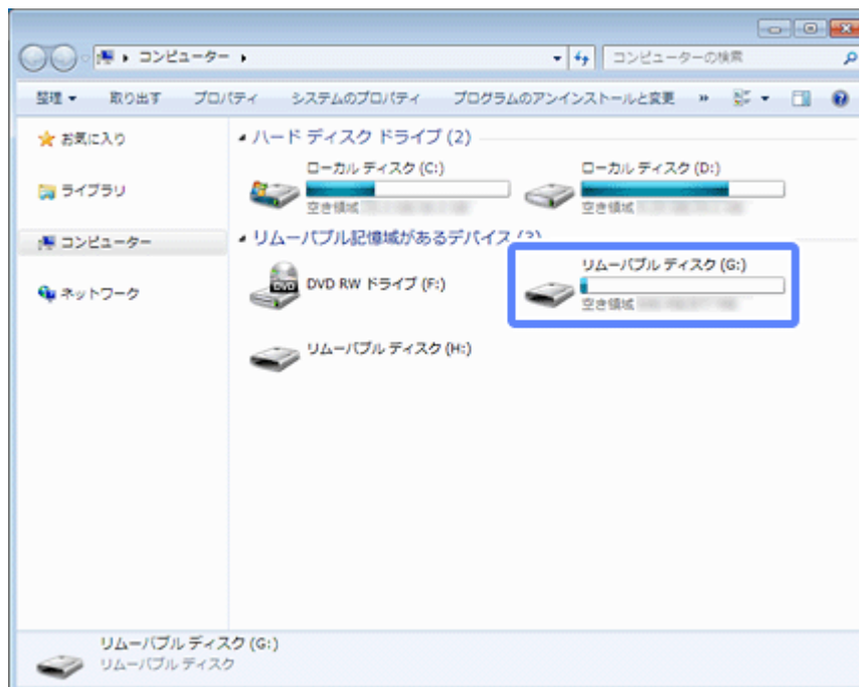
重要

- プリンターの処理中（プリンターのランプまたはメモリーカードスロットのランプ点滅中）は、メモリーカードを取り出さないでください。また電源も切らないでください。データが壊れるおそれがあります。
- プリンターの電源を切るまたは USB ケーブルを抜くときは、事前に上記の手順に従ってメモリーカードを取り出してください。メモリーカードを取り出さずに電源を切るまたは USB ケーブルを抜くと、メモリーカード内のデータが壊れるおそれがあります。

Windows 7/Windows Vista の場合

1. プリンターの電源を入れて、メモリーカードをセットします。
2. [スタート] - [コンピューター]（または [コンピュータ]）の順にクリックします。

3. [リムーバブルディスク] をダブルクリックします。



ご使用の環境によって、表示される画面が異なることがあります。

4. データの取り込み / 書き込みをします。

5. [リムーバブルディスク] を右クリックして、[取り出し] をクリックします。

6. プリンターのランプまたはメモリーカードスロットのランプが点滅していないことを確認して、メモリーカードを取り出します。



重要

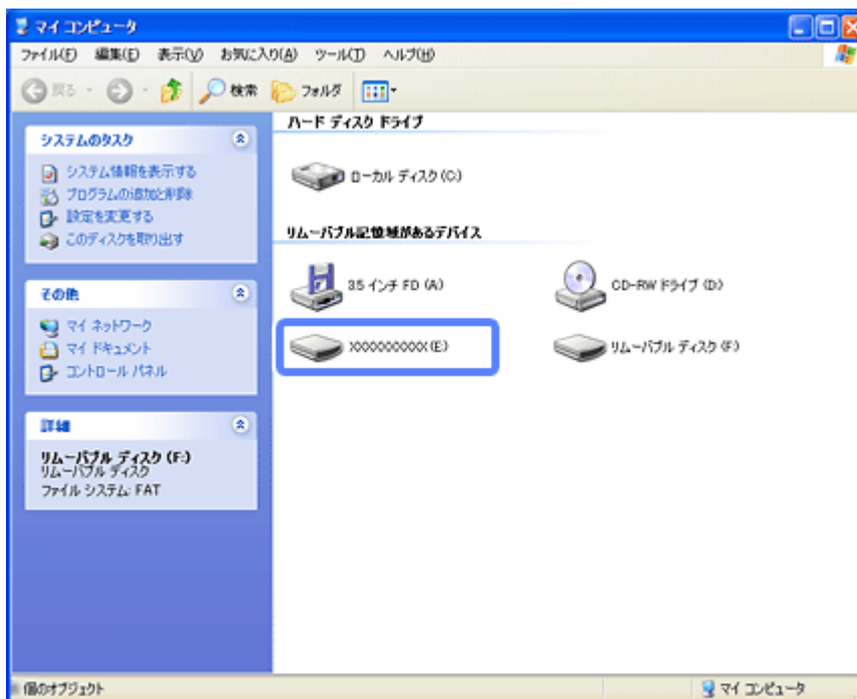
- プリンターの処理中（プリンターのランプまたはメモリーカードスロットのランプ点滅中）は、メモリーカードを取り出さないでください。また電源も切らないでください。データが壊れるおそれがあります。
- プリンターの電源を切るまたは USB ケーブルを抜くときは、事前に上記の手順に従ってメモリーカードを取り出してください。メモリーカードを取り出さずに電源を切るまたは USB ケーブルを抜くと、メモリーカード内のデータが壊れるおそれがあります。

Windows XP の場合

1. プリンターの電源を入れて、メモリーカードをセットします。

2. [スタート] - [マイコンピュータ] の順にクリックします。

3. [リムーバブルディスク] をダブルクリックします。



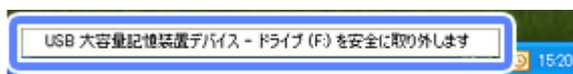
ご使用の環境によって、表示される画面が異なることがあります。

4. データの取り込み / 書き込みをします。
5. [リムーバブルディスク] を右クリックして、[取り出し] をクリックします。
6. プリンターのランプまたはメモリーカードスロットのランプが点滅していないことを確認して、メモリーカードを取り出します。



重要

- プリンターの処理中（プリンターのランプまたはメモリーカードスロットのランプ点滅中）は、メモリーカードを取り出さないでください。また電源も切らないでください。データが壊れるおそれがあります。
- プリンターの電源を切るまたは USB ケーブルを抜くときは、事前に上記の手順に従ってメモリーカードを取り出してください。メモリーカードを取り出さずに電源を切るまたは USB ケーブルを抜くと、メモリーカードのデータが壊れるおそれがあります。
- プリンターにメモリーカードをセットした状態で、電源を切るまたは USB ケーブルを抜くときは、画面右下のタスクバーにあるアイコンをクリックして、[USB 大容量記憶装置デバイス - ドライブ (F:) を安全に取り外します] をクリックしてください。この操作をしないと、メモリーカードのデータが壊れるおそれがあります。



Mac OS X の場合

1. プリンターの電源を入れて、メモリーカードをセットします。
2. デスクトップ上の [デバイス] アイコンをダブルクリックします。



3. データの取り込み / 書き込みをします。
4. [デバイス] アイコンを、ゴミ箱にドラッグアンドドロップします。
5. プリンターのランプまたはメモリーカードスロットのランプが点滅していないことを確認して、メモリーカードを取り出します。

ランプが点滅しているときは、点灯するまで待ってください。



重要

- プリンターの処理中（プリンターのランプまたはメモリーカードスロットのランプ点滅中）は、メモリーカードを取り出さないでください。また電源も切らないでください。データが壊れるおそれがあります。
- プリンターの電源を切るまたは USB ケーブルを抜くときは、事前に上記の手順に従ってメモリーカードを取り出してください。メモリーカードを取り出さずに電源を切るまたは USB ケーブルを抜くと、メモリーカードのデータが壊れるおそれがあります。

プリンターの共有

複数のパソコンがネットワークで接続されているときに、プリンターの共有機能を利用すると、USB 接続したプリンターに、ほかのパソコンから印刷することができます。

プリンターを USB で直接接続するパソコンは、共有を許可するプリントサーバーの役割をします。ほかのパソコンは、プリントサーバー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、プリントサーバー機を経由してプリンターを共有することになります。



参考

本製品をネットワークプリンター（対応機種のみ：機能一覧）として使用するときは、『ネットワークガイド』をご覧ください。

トラブル解決

用紙が詰まった

詰まった用紙の取り除き方は、以下をご覧ください。

▶ 『操作ガイド』（紙マニュアル / 電子マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）※

※ 『操作ガイド』がない機種では『準備ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。



印刷できない

印刷を開始しても何も印刷されない、プリンターが動作しないときは、以下の項目をご確認ください。

チェック 1 プリンターをチェック



プリンターの液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていませんか？（液晶ディスプレイがある機種）

プリンターにエラーが発生すると、液晶ディスプレイにメッセージが表示されます。画面の指示に従ってエラーを解決してください。



プリンターのランプが点灯または点滅していませんか？（液晶ディスプレイがない機種）

用紙ランプやインクランプが点灯または点滅しているときは、プリンターに何らかのエラーが発生しています。ランプの表示をご確認ください。

➔ 『操作ガイド』（紙マニュアル / 電子マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）



プリンターとパソコンを接続している **USB ケーブル**が抜けていませんか？

抜けていたらしっかりと接続してください。また、ケーブルに異常がないかご確認ください。



プリンターとパソコンの間に、**プリンター切替器**や**プリンターバッファ**などを接続していませんか？

プリンター切替器やプリンターバッファなどを接続していると、印刷できないことがあります。プリンターとパソコンを直接接続してください。



USB ハブを使用している場合は、**USB ハブ**がパソコンから認識されていますか？

プリンターと接続するときは、パソコンに直接接続された 1 段目のハブに接続してください。それでも印刷できないときは、プリンターとパソコンを直接接続してください。



ネットワーク接続しているときに、**接続が切れていませんか？**（対応機種のみ：機能一覧）

ネットワークステータスシートを印刷して、ネットワークの状態を確認してください。接続が切れているときは、再接続してください。

以上を確認してもトラブルが解決しないときは、次のチェック項目をご確認ください。

チェック 2 パソコンをチェック



Windows の場合



パソコンの画面にエラーメッセージが表示されていませんか？

パソコンの画面にエラーメッセージが表示されているときは、プリンターに何らかのエラーが発生しています。



- 画面に対処方法が表示されているときは、その対処方法に従ってエラーを解決してください。
- 画面に対処方法が表示されていないときは、次の項目をご確認ください。



参考

「カラーインクの残量が限界値を下回りました。」と表示されたときは、一時的にブラックインクだけを使って印刷できます (対応機種のみ：機能一覧)。詳しくは、以下のページをご覧ください。

➔ [「黒だけでモード中とメッセージが表示されたら \(対応機種のみ：機能一覧\)」 191 ページ](#)

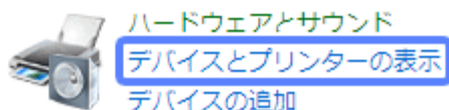
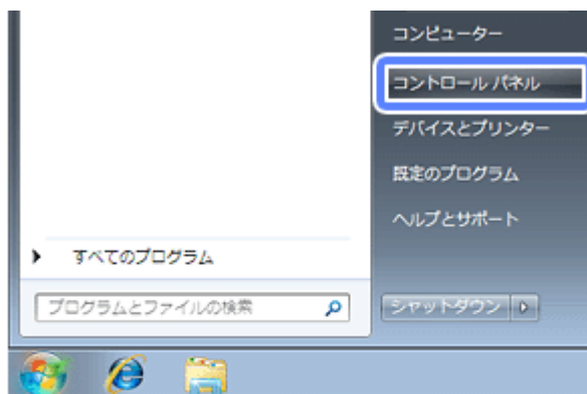


ご使用のプリンターが「通常使うプリンター」の設定になっていますか？

1. [デバイスとプリンター] (または [プリンタ] / [プリンタと FAX]) フォルダーを表示します。

Windows 8/Windows 7 の場合

[スタート] (または [設定]) - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] (または [ハードウェア]) の [デバイスとプリンターの表示] の順にクリックします。



Windows Vista の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP の場合

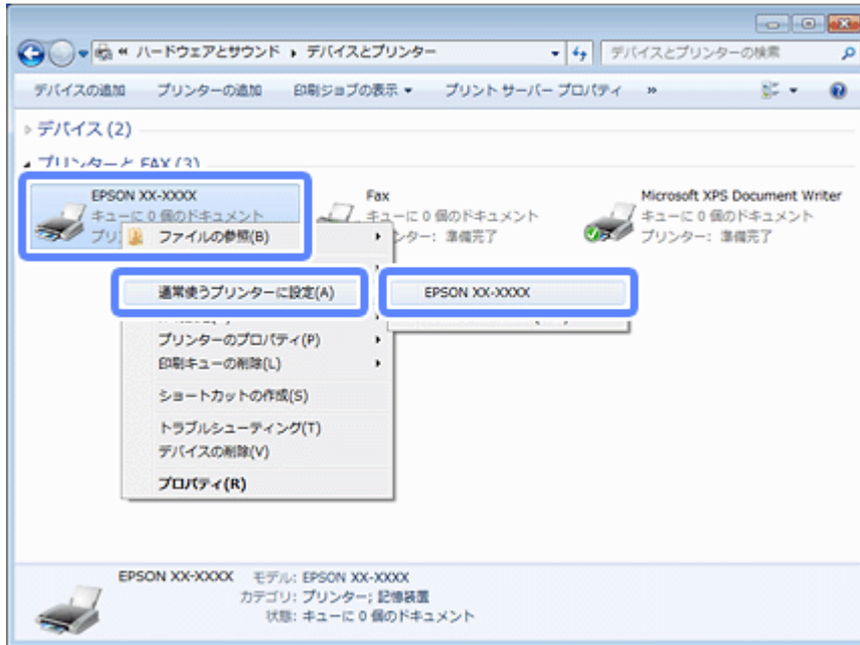
[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

2. ご使用のプリンターアイコンにチェックマークが付いているか確認します。



表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

3. チェックマークが付いていないときは、アイコンを右クリックし、[通常使うプリンターに設定] - [EPSON XX-XXXX] (ご使用のプリンター名) の順にクリックしてチェックを付けます。



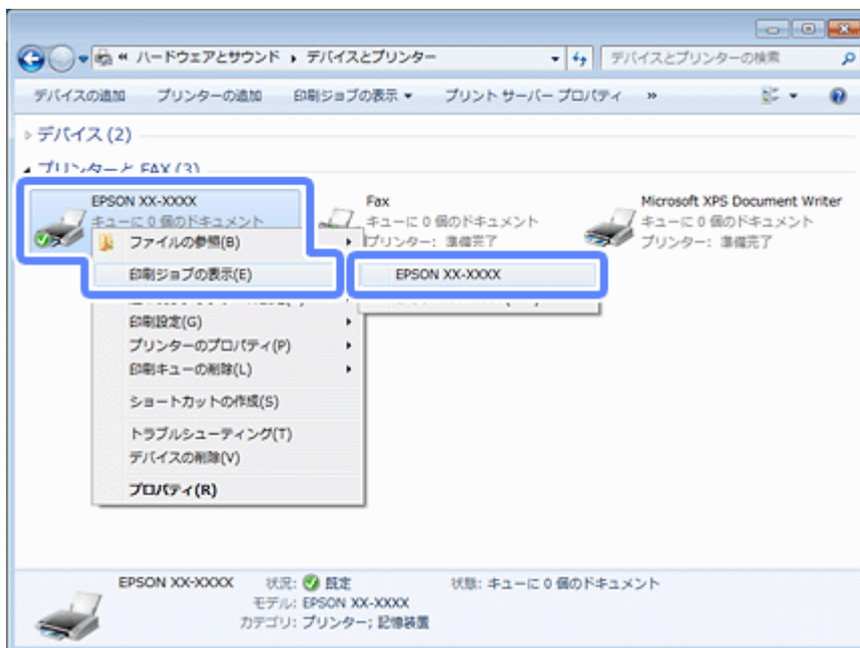
表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。



印刷待ちのデータはありませんか？

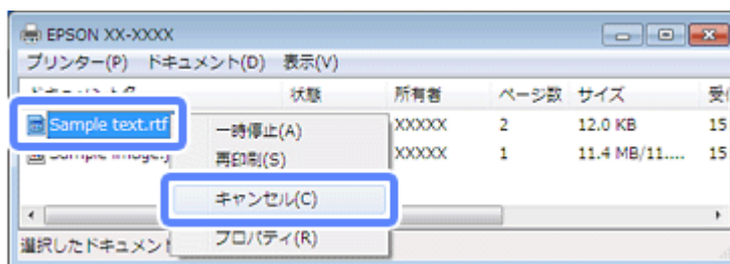
1. [デバイスとプリンター] (または [プリンタ] / [プリンタと FAX]) フォルダーで、ご使用のプリンターのアイコンを右クリックし、[印刷ジョブの表示] - [EPSON XX-XXXX] (ご使用のプリンター名) の順にクリックします。

Windows 8/Windows 7 以外の OS では、プリンターアイコンを右クリックして、[開く] をクリックします。



表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

2. 印刷待ちのデータが残っているときは、データを右クリックして、[キャンセル] または [印刷中止] をクリックします。



参考

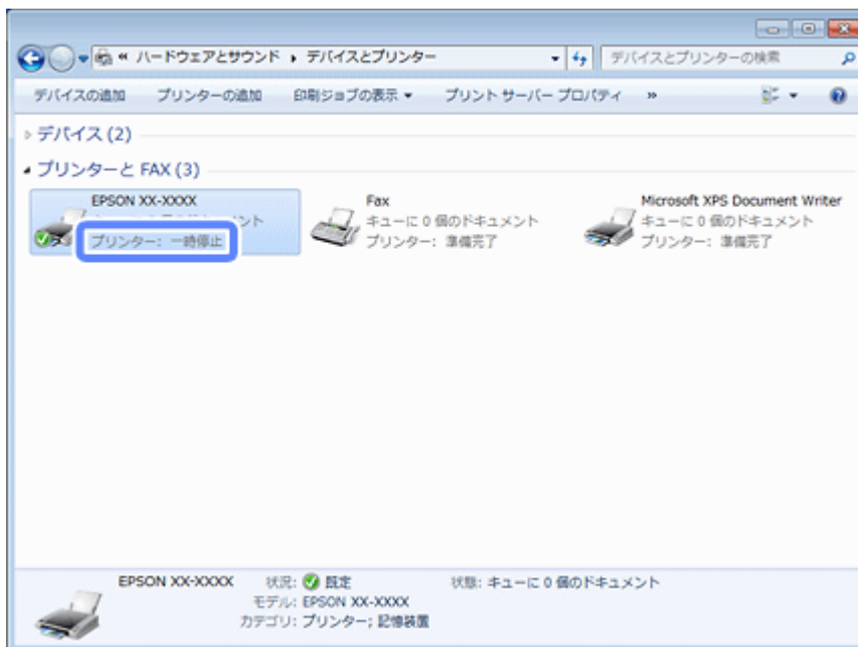
印刷待ちデータを削除できないときは、プリンターの電源を切って、パソコンを再起動してください。再起動後、もう一度印刷待ちデータの削除してください。削除ができれば、再度プリンターの電源を入れてください。



プリンターが一時停止の状態になっていませんか？

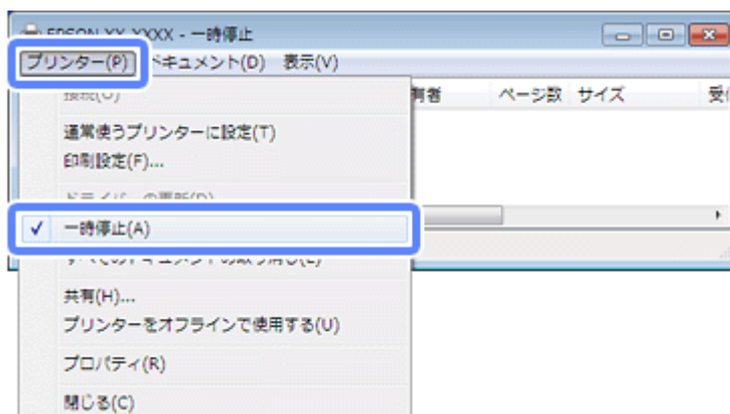
Windows 8/Windows 7 の場合

[デバイスとプリンター] フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンが [プリンター：一時停止] と表示されているときは一時停止の状態です。



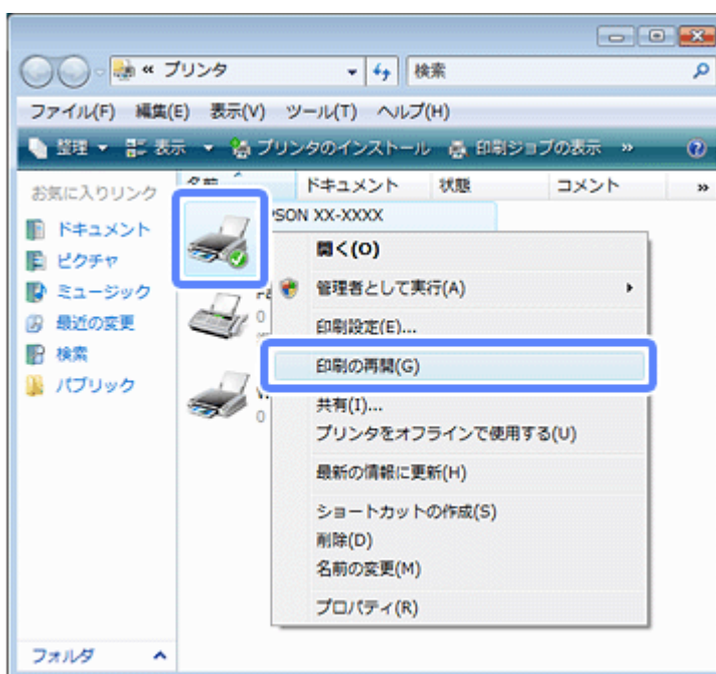
表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

プリンターアイコンを右クリックして [印刷ジョブの表示] - [EPSON XX-XXXX] (ご使用のプリンター名) の順にクリックし、[プリンター] - [一時停止] をクリックしてチェックを外してください。



Windows Vista/Windows XP の場合

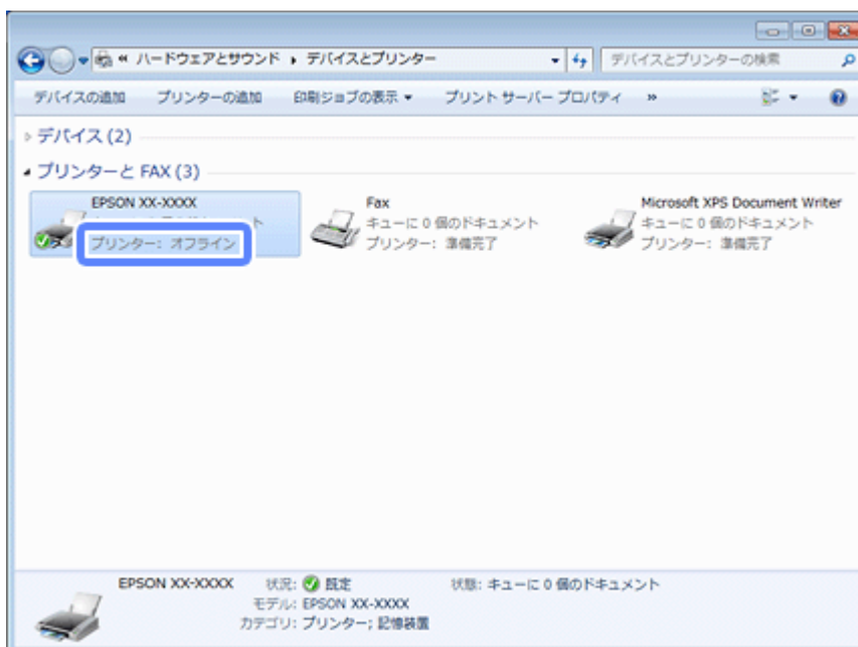
[プリンタ] (または [プリンタと FAX]) フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンを右クリックして、[印刷の再開] と表示されているときは一時停止の状態です。[印刷の再開] をクリックしてください。



プリンターが [オフライン] の状態になっていませんか？

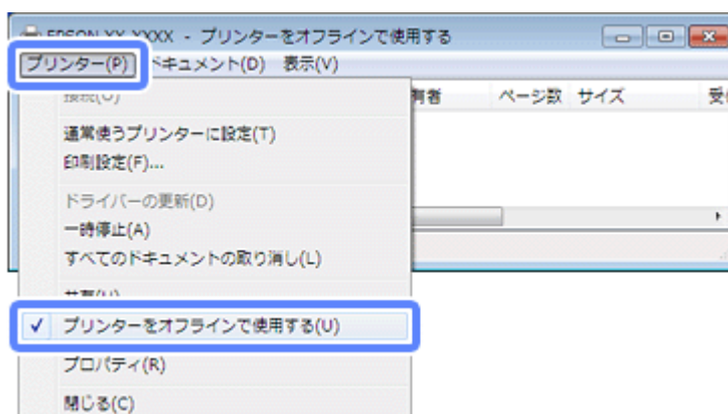
Windows 8/Windows 7 の場合

[デバイスとプリンター] フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンが [プリンター：オフライン] と表示されているときはオフラインの状態です。



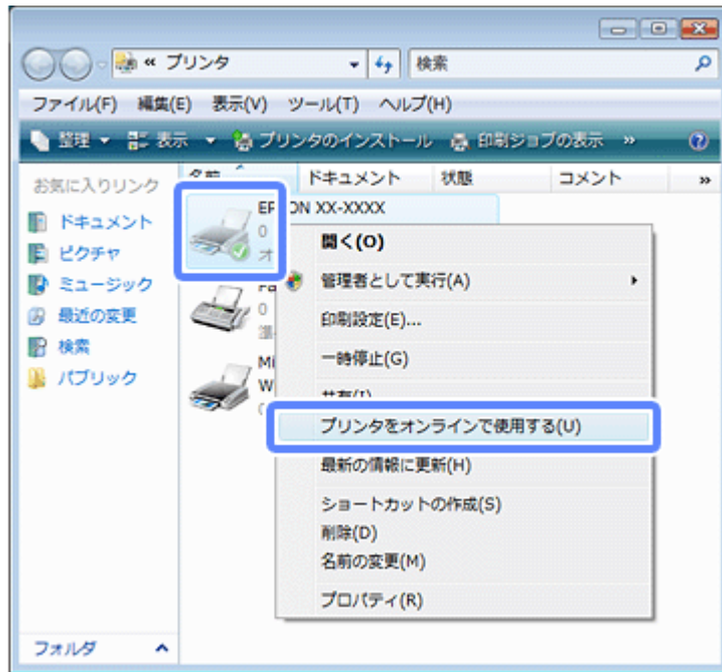
表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

プリンターアイコンを右クリックして [印刷ジョブの表示] - [EPSON XX-XXXX] (ご使用のプリンター名) の順にクリックし、[プリンター] - [プリンターをオフラインで使用する] をクリックしてチェックを外してください。



Windows Vista/Windows XP の場合

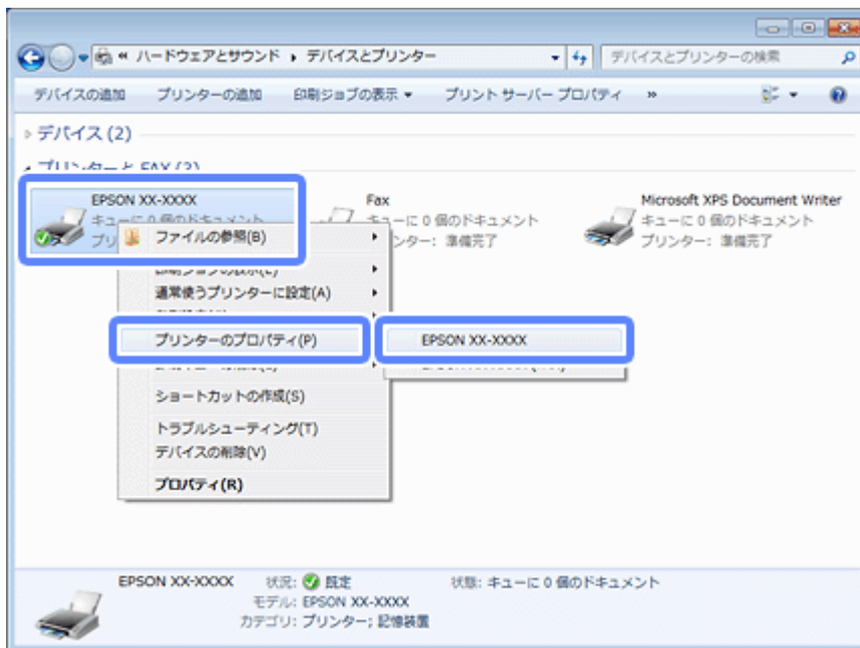
[プリンタ] (または [プリンタと FAX]) フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンを右クリックして、[プリンタをオンラインで使用する] が表示されているときは、オフラインの状態です。[プリンタをオンラインで使用する] をクリックしてください。



印刷先（ポート）の設定が正しいですか？

印刷先が [LPT1（プリンターポート）] などの間違ったポートに設定されていると印刷できません。正しい印刷先（ポート）に設定されているかご確認ください。

1. [デバイスとプリンター]（または [プリンタ] / [プリンタと FAX]）フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンを右クリックして、[プリンターのプロパティ]（または [プロパティ]） - [EPSON XX-XXXX] の順にクリックします。



表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

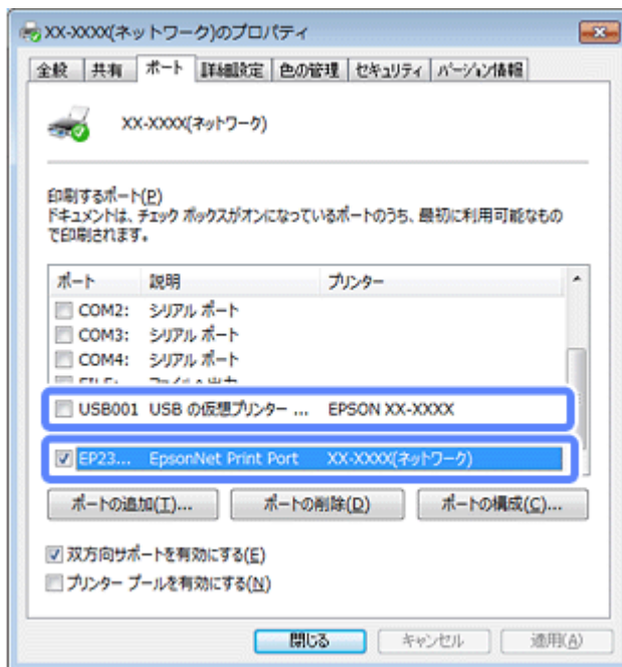
2. 印刷先（ポート）の設定を確認します。

[ポート] タブをクリックして、選択されているポートが正しいか確認します。

USB 接続：「USBxxx」

ネットワーク接続（対応機種のみ：機能一覧）：「EPxxxxxx」

xには数字が入ります。



参考

[ポートの追加] によるポートの設定はしないでください。

以上を確認しても印刷できないときは、プリンタードライバーを削除して、インストールし直してください。

➔ [「アンインストール（削除）」 134 ページ](#)

➔ [「再インストール」 131 ページ](#)

Mac OS X の場合



印刷のステータスが [一時停止] になっていませんか？

ご使用のプリンターの印刷状況を確認する画面を表示して、一時停止の状態でないことをご確認ください。

1. プリンタリストを表示します。

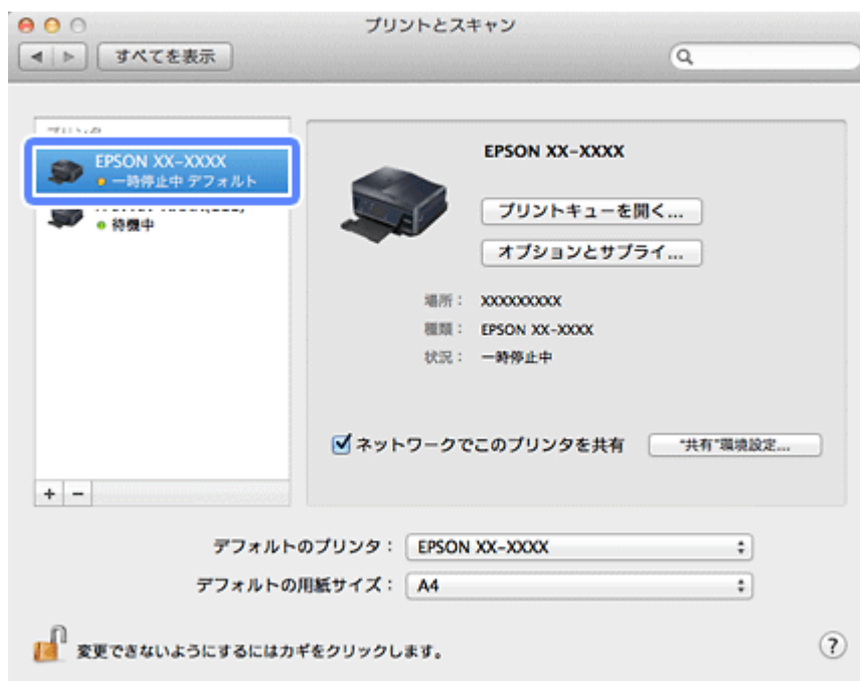
Mac OS X v10.7.x ~ v10.8.x

[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとスキャン] の順にクリックします。

Mac OS X v10.5.8 ~ v10.6.x

[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。

2. ご使用のプリンターをダブルクリックします。



3. [プリンタを再開] をクリックします。



以上を確認しても印刷できないときは、プリンタードライバーを削除して、インストールし直してください。

- ➔ [「アンインストール（削除）」 134 ページ](#)
- ➔ [「再インストール」 131 ページ](#)

印刷品質 / 結果が悪い

印刷品質が悪い（かすれる / スジが入る / 色合いがおかしい / にじむなど）、印刷面がかすれる / 汚れる、印刷位置がずれる / はみ出すときは、以下の項目をご確認ください。

チェック 1 印刷品質が悪い



➔ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い」 156 ページ](#)

チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる



➔ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる」 159 ページ](#)

チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す



➔ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す」 161 ページ](#)

印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い

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

プリンターをチェック



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用してノズルの状態を確認し、目詰まりしているときはヘッドクリーニングをしてください。

➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニング」 184 ページ](#)



インクカートリッジは純正品を使用していますか？

本製品のプリンタードライバー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。純正品以外を使用すると、印刷品質が低下することがあります。インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。



古くなったインクカートリッジを使用していませんか？

古くなったインクカートリッジを使用すると印刷品質が低下します。開封後は 6 か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をご覧ください。



双方向印刷をしていませんか？（対象機種：E-840/E-370 シリーズ以外）

本製品は高速で印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを吐出しています（双方向印刷）。双方向に移動するときの印刷位置が左右で違くと、縦の罫線がずれたり、ぼやけたような印刷結果になったりすることがあります。

- 双方向印刷をオフにしてください。印刷のずれが改善する場合があります。ただし、印刷速度は遅くなります。

Windows の場合

[基本設定] - [印刷品質] - [詳細設定] の [双方向印刷] のチェックを外す。

Mac OS X の場合

[オプションとサプライ] - [ドライバ] の [双方向印刷] を [オフ] にする。

➔ [「プリンターの動作設定」 55 ページ](#)

- ギャップ調整機能を使用して、印刷のずれ（ギャップ）を調整してください。

➔ [「印刷のずれ（ギャップ）調整」 186 ページ](#)



印刷結果に 2.5cm 間隔でスジが入っていませんか？（対象機種：E-840/E-370 シリーズ以外）

プリントヘッドの位置がずれている可能性があります。

ギャップ調整機能を使用して、印刷のずれ（ギャップ）を調整してください。

➔ [「印刷のずれ（ギャップ）調整」 186 ページ](#)

用紙をチェック



写真などを普通紙に印刷していませんか？

文字に比べ印刷面積の大きい写真などを普通紙に印刷すると、インクがにじんだり、印刷物に等間隔で線が入ったりすることがあります。写真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、エプソン製専用紙のご使用をお勧めします。



用紙の表裏を間違えて印刷していませんか？

エプソン製専用紙に印刷するときは、おもて面に印刷してください。



印刷後のエプソン製専用紙を重ねた状態で放置していませんか？

印刷後の用紙を、すぐに重ねないでください。

用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注意事項をご確認ください。

印刷設定をチェック



プリンターにセットした用紙の種類と印刷設定の [用紙種類] は合っていますか？

設定が合っていないと、印刷品質が悪くなります。印刷設定をご確認ください。



印刷品質を低いモードに設定していませんか？

印刷品質を高いモード（[きれい] など）にして印刷してみてください。



色補正に「オートフォトファイン！EX」を選択していますか？

オートフォトファイン！EXは被写体の配置（回転、拡大／縮小、トリミング、フチなし印刷／フチあり印刷など）などを解析して補正するため、配置を変えた画像では色合いが変わることがあります。また、画像内のピントが合っていない箇所では不自然な階調が生じることがあります。色合いが変わったり不自然な階調が発生したりするときは、オートフォトファイン！EX以外のモードで印刷してください。



ディスクに印刷するときに、印刷濃度を調整してみてください（対応機種のみ：用紙一覧）

ディスク印刷時に印刷濃度が濃かったり薄かったりするときは、Epson Print CD で印刷濃度を調整して印刷してみてください。

詳しくは Epson Print CD のヘルプをご覧ください。

➔ [「Epson Print CD の使い方（ヘルプのご案内）」 117 ページ](#)

印刷データをチェック



写真を印刷するときに、解像度の低い（画素数の少ない）データを印刷していませんか？

撮影した写真データ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。印刷する用紙のサイズに合わせて、適切な画素数の写真データを準備してください。

➔ [「適切な画素数の写真データを準備」 63 ページ](#)

なお、Web ページの画像は、データ通信を優先するために解像度の低い場合が多く、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ことがあります。



Web ページを印刷していませんか？

Web ページの画像は、データ通信を優先するために解像度の低い場合が多く、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ことがあります。

以上を確認しても印刷品質 / 結果が悪いときは、以下のページをご覧ください。

➔ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる」 159 ページ](#)

➔ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す」 161 ページ](#)

印刷品質 / 結果が悪い - チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる



プリンターをチェック



プリンター内部が汚れていませんか？

用紙にローラーの汚れが付いたときは、用紙を通紙（給紙 / 排紙）してプリンター内部を清掃してください。その際は、プリントヘッドが目詰まりするため、布やティッシュペーパーなどでは拭かないでください。プリンターの内
部の清掃については、以下をご覧ください。

➔ 『操作ガイド』（紙マニュアル / 電子マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）※

※ 『操作ガイド』がない機種では『準備ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。

用紙をチェック



反りのある用紙や、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、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ことがあります。用紙の反りやバリを修正してからプリンター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する面を傷付けてしまうおそれがありますので、ご注意ください。



封筒が膨らんでいませんか？（対応機種のみ：用紙一覧）

封筒に印刷する場合、封筒が膨らんでいると、プリントヘッドが用紙をこすることがあります。封筒の膨らみを取り除いてからセットしてください。



手で両面に印刷するとき、印刷した面を十分に乾かさずに、裏面に印刷していませんか？

印刷した面のインクが乾いていない状態で裏面に印刷すると、インクがプリンターのローラーに付いて、次の印刷時、用紙に転写することがあります。

印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。また、ハガキに印刷するときは、宛名面（E-840/E-370 シリーズは通信面）から先に印刷することをお勧めします。



ご使用のプリンターで印刷できない用紙を使用していませんか？

ご使用のプリンターで印刷できる用紙を使用してください。

使用できる印刷用紙は以下をご覧ください。

➔ 『操作ガイド』（紙マニュアル / 電子マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）※

※ 『操作ガイド』がない機種では『準備ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。



用紙を横方向にセットしていませんか？

横方向にセットして印刷すると、印刷面がこすれることがあります。

往復ハガキ以外の用紙は、縦方向にセットしてください。



印刷後のエプソン製専用紙を重ねた状態で放置していませんか？

印刷後の用紙を、すぐに重ねないでください。

用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注意事項をご確認ください。

印刷設定をチェック



フチなしで印刷するとき、フチなし印刷推奨以外の用紙を使用していませんか？

フチなし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ことがあります。

フチなし印刷推奨の用紙を使用することをお勧めします。

➔ 「印刷できる用紙と設定」 19 ページ



こすれ軽減機能を使用して印刷してみてください（対応機種のみ：機能一覧）

印刷結果がこすれて汚れるときは、[こすれ軽減] 機能を使用して印刷してみてください。また A3 サイズで印刷したときに、印刷結果がこすれて汚れるときにもお試しください。

➔ [「プリンタードライバーの動作設定」 58 ページ](#)



重要

[こすれ軽減] 機能は、印刷こすれが発生したときのみご使用ください。なお、こすれ軽減機能を使用すると印刷速度が遅くなる場合があります。また、自動両面印刷時にこの機能を使用したときは、さらに乾燥時間が長く設定されるため、印刷速度が遅くなります。



自動両面印刷をするときは、濃度調整機能を使用して印刷してみてください（対応機種のみ：機能一覧）

写真やグラフなどの印刷濃度の濃いデータを自動両面印刷すると、用紙がプリントヘッドや本体とこすれて印刷結果が汚れることがあります。

印刷濃度の濃いデータを印刷するときは、[濃度調整] 画面で、印刷する内容に応じて文書タイプの設定を変更してください。

➔ [「自動両面印刷（対応機種のみ：機能一覧）」 24 ページ](#)



参考

[印刷濃度] / [追加乾燥時間] を個別に設定することもできます。印刷濃度を薄く、乾燥時間を長く設定すると、こすれが軽減されることがあります。

以上を確認しても印刷品質 / 結果が悪いときは、以下のページをご覧ください。

➔ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い」 156 ページ](#)

➔ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す」 161 ページ](#)

印刷品質 / 結果が悪い - チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す



プリンターをチェック



用紙をセットするときに、用紙ガイドを用紙の側面に合わせていますか？

用紙ガイドを用紙の側面に合わせないと、用紙がまっすぐ給紙されません。
用紙ガイドは用紙の側面に合わせてください。

印刷設定をチェック



印刷設定の [用紙サイズ] とプリンターにセットした用紙のサイズは合っていますか？

設定が合っていないと、印刷位置がずれたり、はみ出したりして印刷されます。
プリンターにセットする用紙を印刷設定の [用紙サイズ] に合わせるか、プリンターにセットした用紙に合うようにデータを拡大 / 縮小して印刷してください。

➔ [「拡大 / 縮小して印刷」 39 ページ](#)



フチなし印刷をしていませんか？

フチなし印刷では印刷データを用紙サイズより少し拡大して印刷するため、用紙からはみ出た部分は印刷されません。
はみ出し量を調整してみてください。詳しくは、プリンタードライバーのヘルプをご覧ください。

➔ [「Windows プリンタードライバーの使い方 \(ヘルプのご案内\)」 110 ページ](#)

以上を確認しても印刷品質 / 結果が悪いときは、以下のページをご覧ください。

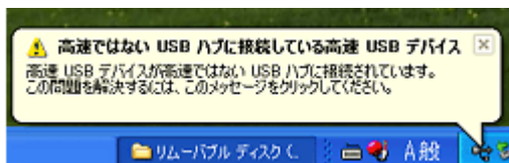
➔ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い」 156 ページ](#)

➔ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる」 159 ページ](#)

印刷時のその他のトラブル



「高速ではない USB ハブに接続している高速 USB デバイス」と表示される



ご使用のパソコンまたはハブは Hi-Speed USB に対応していません。Hi-Speed に対応していないパソコンやハブでも本製品をご使用いただけますが、印刷が停止したり遅くなったりすることがあります。

詳細は、表示されたメッセージをクリックしてください。



ヘッドクリーニングが動作しない

プリンターにエラーが発生するとヘッドクリーニングはできません。エラーを解除してください。
また、インク残量が少なくなるとヘッドクリーニングはできません。新しいインクカートリッジに交換してください。



連続して印刷をしている途中で印刷速度が遅くなった

高温による製品内部の損傷を防ぐための機能が働いています。
連続印刷中に印刷速度が極端に遅くなったときは、印刷を中断し電源を入れた状態で 30 分以上放置してください。印刷を再開すると、通常で印刷できるようになります。

- 印刷速度が遅くなっても、印刷を続けることはできます。
- 電源を切って放置しても、印刷速度は回復しません。

< E-840/E-370 シリーズ >

高温による製品内部の損傷を防ぐための機能が働いています。連続印刷中※に製品の動作が停止し印刷速度が極端に遅くなったときは、印刷を中断し電源を入れた状態で 30 分程度放置してください。それでも回復しない場合は、電源を切って 3 時間程度放置してください。印刷を再開すると、通常で印刷できるようになります。

※印刷速度が遅くなっても、印刷を続けることはできます。



製品に触れたときに電気を感じる（漏洩電流）

多数の周辺機器を接続している環境では、本製品に触れた際に電気を感じる場合があります。このようなときには、プリンターを接続しているパソコンなどからアース（接地）を取ることをお勧めします。



手動両面印刷で用紙が重なって給紙される（対応機種のみ：機能一覧）

裏面をセットするときに給紙装置内に用紙が残っていると、重なって給紙することがあります。給紙装置内の用紙を取り除いてから、裏面をセットしてください。



印刷音がうるさい（対応機種のみ：機能一覧）

- [静音動作モード] で印刷することをお勧めします。プリンターの操作パネルとプリンタードライバーの基本設定タブから設定できます。ただし、印刷速度が遅くなる場合があります。
- [静音動作モード] - [本体設定に従う] を選択すると操作パネルの設定が優先されます（対応機種のみ：機能一覧）。



文字化けしたデータが印刷された

印刷中はコンピューターを手動で [スリープ] または [休止状態] にしないでください。次回コンピューター起動時に、文字化けしたデータが印刷されることがあります。

スキャンできない（対応機種のみ：機能一覧）

スキャンを開始しても、スキャナーが動作しないときは、以下の項目をご確認ください。

チェック 1 スキャナーをチェック



プリンターの液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていませんか？（液晶ディスプレイがある機種）

スキャナーにエラーが発生すると、液晶ディスプレイにメッセージが表示されます。画面の指示に従ってエラーを解決してください。



プリンターのランプが点灯または点滅していませんか？（液晶ディスプレイがない機種）

用紙ランプやインクランプが点灯または点滅しているときは、スキャナー動作中に何らかのエラーが発生しています。ランプの表示をご確認ください。

➔ 『操作ガイド』（紙マニュアル / 電子マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）



スキャナーとパソコンは接続されていますか？

- USB や有線 LAN 接続（対応機種のみ：機能一覧）のときは、ケーブル確認し、しっかりと接続してください。また、ケーブルに異常がないかご確認ください。
- ネットワーク接続のときは、ネットワーク診断をしてください。詳しくは『ネットワークガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。（対応機種のみ：機能一覧）



プリンターとパソコンの間に、プリンター切替器やプリンターバッファーなどを接続していませんか？

プリンター切替器やプリンターバッファーなどを接続していると、スキャンできないことがあります。プリンターとパソコンを直接接続してください。



USB ハブを使用している場合は、USB ハブがパソコンから認識されていますか？

スキャナーと接続するときは、パソコンに直接接続された 1 段目のハブに接続してください。それでも正常に読み取りができないときは、本製品とパソコンを直接接続してください。

以上を確認してもトラブルが解決しないときは、次のチェック項目をご確認ください。

チェック 2 パソコンをチェック



Windows の場合



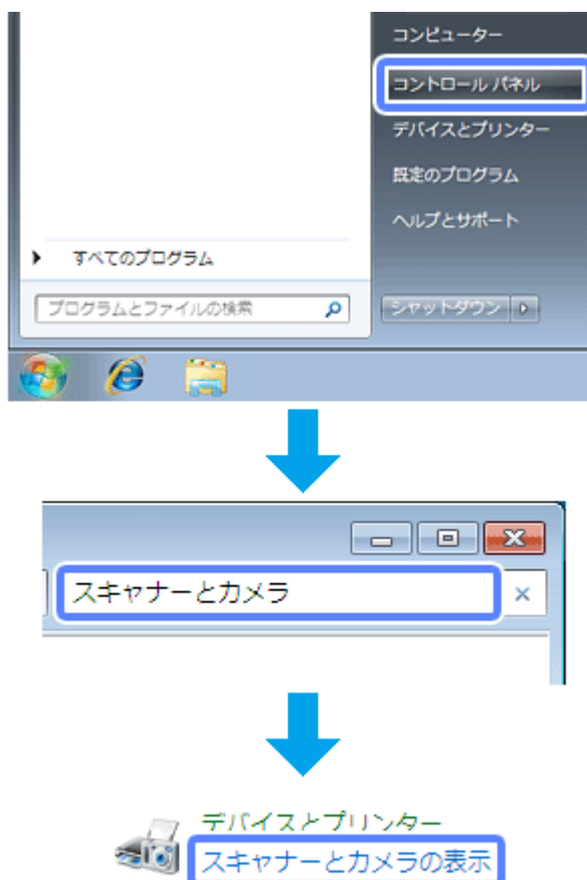
パソコンにスキャナーが認識されていますか？

パソコンにスキャナーが認識されているかご確認ください。

1. [スキャナーとカメラ] フォルダーを表示します。

Windows 8/Windows 7 の場合

[スタート] (または [設定]) - [コントロールパネル] の順にクリックし、検索ボックスに「スキャナーとカメラ」と入力して、[スキャナーとカメラの表示] をクリックします。

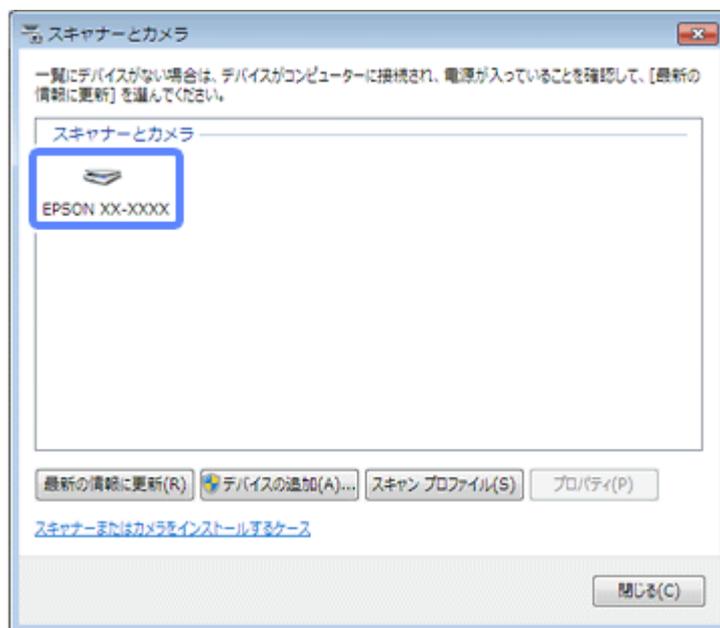


Windows Vista の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [スキャナとカメラ] の順にクリックします。

Windows XP の場合

[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[スキャナとカメラ]の順にクリックします。

2. ご使用のスキャナーのアイコンが表示されているか確認します。

本製品のアイコンが表示されていないときは、スキャナードライバー（EPSON Scan）が正常にインストールされていません。

スキャナードライバー（EPSON Scan）を削除して、インストールし直してください。

- ➔ 「アンインストール（削除）」 134 ページ
- ➔ 「再インストール」 131 ページ

**TWAIN 対応アプリケーションソフトが正常にインストールされていない可能性があります**

Adobe Photoshop Elements などの TWAIN 対応アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動してスキャンできないときは、TWAIN 対応アプリケーションソフトを削除して、インストールし直してください。

- ➔ 「アンインストール（削除）」 134 ページ

Mac OS X の場合

Intel 社製プロセッサ搭載のパソコンに、ほかのエプソン製スキャナーのドライバー（Rosetta/PPC 版）がインストールされていませんか？

ほかのエプソン製スキャナーのドライバー（Rosetta/PPC 版）がインストールされていると、ご使用のスキャナードライバーが正常に動作しません。スキャナードライバーを削除して、インストールし直してください。

- ➔ [「アンインストール（削除）」 134 ページ](#)
- ➔ [「再インストール」 131 ページ](#)



スキャナードライバー（EPSON Scan）が正常にインストールされていない可能性があります

スキャナードライバー（EPSON Scan）を削除して、インストールし直してください。

- ➔ [「アンインストール（削除）」 134 ページ](#)
- ➔ [「再インストール」 131 ページ](#)



TWAIN 対応アプリケーションソフトが正常にインストールされていない可能性があります

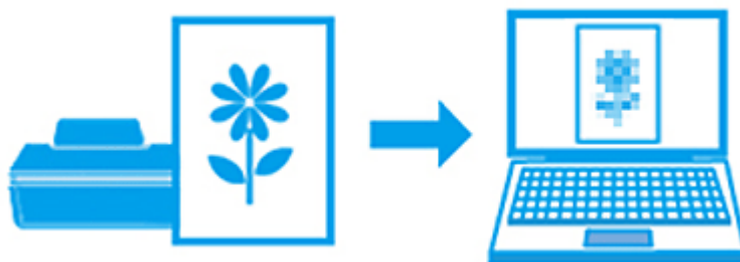
Adobe Photoshop Elements などの TWAIN 対応アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動してスキャンできないときは、TWAIN 対応アプリケーションソフトを削除して、インストールし直してください。

- ➔ [「アンインストール（削除）」 134 ページ](#)

スキャン品質 / 結果が悪い（対応機種のみ：機能一覧）

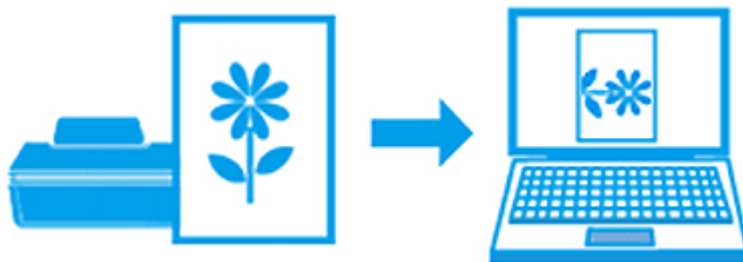
スキャン品質が悪い（画像が暗い / 画像がぼやける / 色合いがおかしい / 裏写りするなど）、意図した範囲 / 向きでスキャンできないときは、以下の項目をご確認ください。

チェック 1 スキャン品質が悪い



- ➔ [「スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 1 スキャン品質が悪い」 168 ページ](#)

チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない



➔ 「スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない」 171 ページ

スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 1 スキャン品質が悪い

画像が暗い	画像がぼやける	色合いがおかしい
裏写りする	モアレ（網目状の陰影）が出る	ムラ / シミ / 斑点が出る

スキャナーをチェック



原稿台や原稿カバーが汚れていませんか？

原稿台や原稿カバーが汚れていると、画像と一緒にスキャンされます。
柔らかい乾いた布で拭いてゴミや汚れを取り除いてください。



ADF 内部のローラーが汚れていませんか？（対応機種のみ：機能一覧）

ADF 内部の給紙用ローラーが汚れていると、スキャン結果の汚れや給紙不良の原因になります。ADF の給紙用ローラーに付いているゴミや汚れを取り除いてください。

ADF の清掃は、『操作ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。



原稿カバーや原稿を強く押さえ付けていませんか？

原稿カバーや原稿を強く押さえ付けてスキャンすると、ムラ、シミ、斑点が出る場合があります。
強く押さえ付けしないでください。

原稿をチェック



原稿にホコリが付いていませんか？

原稿にホコリが付いていると、ホコリが画像と一緒にスキャンされます。

原稿のホコリは、ブローアなどで取り除いてください。また、EPSON Scan のホコリ除去機能を使用して、画像上のホコリを取り除くことをお勧めします。

➔ [「ホコリを除去」 79 ページ](#)



色あせた写真をスキャンしていませんか？

色あせている写真は、スキャンしても色あせたままになります。

EPSON Scan の退色復元機能を使用して、元の色に近づくように補正することをお勧めします。

➔ [「色あせた写真の色を復元」 79 ページ](#)



逆光で撮影された写真をスキャンしていませんか？

逆光で撮影された写真は、スキャンしても暗いままになります。

EPSON Scan の逆光補正機能を使用して、より自然な明るさに補正することをお勧めします。

➔ [「逆光で撮影された写真を補正」 79 ページ](#)



裏が透けて見える薄い原稿をセットしていませんか？

原稿が薄いときは、裏写りしてスキャンされることがあります。

原稿の裏側に黒い用紙や下敷きを重ねてスキャンしてみてください。また、EPSON Scan の補正機能を使用してみてください。

➔ [「書類の文字をくっきり」 80 ページ](#)

➔ [「書類の画像をはっきり」 80 ページ](#)



モアレ（網目状の陰影）が発生しやすい原稿をセットしていませんか？

原稿の向きを変えることで、モアレを除去できることがあります。

画像の向きは、スキャン後にご使用のアプリケーションソフトで回転させてください。

スキャン設定をチェック



スキャンする原稿とスキャン設定は合っていますか？

スキャンする原稿とスキャン設定（[イメージタイプ] や [原稿種] など）が合っていないと、スキャン品質は悪くなります。スキャン設定を合わせてください。



解像度が低くありませんか？

低い解像度でスキャンすると、画像が粗くなったり、ぼやけたりします。

解像度を上げてスキャンしてみてください。



スキャン結果にモアレ（網目状の陰影）が発生していませんか？

EPSON Scan のモアレ除去機能を使用すると、モアレの発生を防止できます。

➔ [「モアレを除去」 79 ページ](#)

また、プロフェッショナルモードで [解像度] の設定を変更すると、モアレを除去できることがあります。



EPSON Scan の補正機能を使用していますか？

スキャン後に画像編集ソフトで補正すると画質が劣化することがあります。EPSON Scan で明るさやコントラストなどを補正してスキャンしてください。

➔ [「画質調整機能」 78 ページ](#)

ディスプレイをチェック



ディスプレイの表示は正しく調整されていますか？

ディスプレイはその機器ごとに表示特性が異なります。偏った表示をしている状態では、スキャンした画像を適切な明るさや色合いで表示することはできません。ディスプレイの表示を調整してください。ただし、ディスプレイとプリンターの発色方法の違いは解消できません。

以上を確認してもスキャン品質 / 結果が悪いときは、以下のページをご覧ください。

➔ [「スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない」 171 ページ](#)

スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない

隣の画像の一部と一緒にスキャンされる / 画像が切れる



スキャナーをチェック



原稿台や原稿カバーが汚れていませんか？

原稿台や原稿カバーが汚れていると、汚れが画像と一緒にスキャンされてしまうため、意図した範囲でスキャンされないことがあります。

原稿台や原稿カバーを清掃してください。

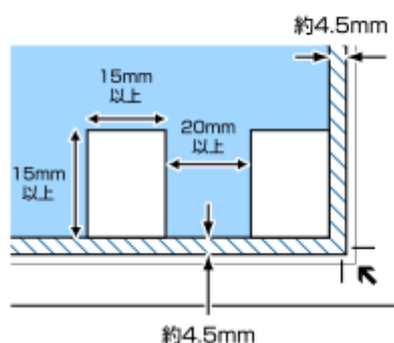
原稿をチェック



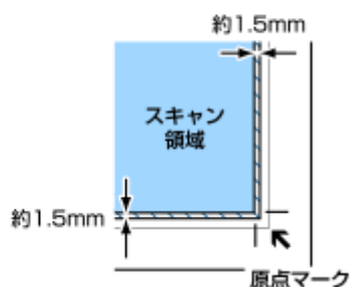
原稿を正しくセットしていますか？

原稿台の端にはスキャンされない範囲があります。下図を確認して、スキャン領域内に原稿をセットしてください。また、複数の写真を並べてスキャンするときは、写真と写真の間隔を 20mm 以上空けてセットしてください。

全自動モード/サムネイルプレビューの場合



左記以外の場合



【サムネイル表示】で A4 など大きな原稿をセットしていませんか？

A4 など大きな原稿をサムネイルプレビューすると、意図した範囲でスキャンされないことがあります。ホームモードまたはプロフェッショナルモードで【サムネイル表示】のチェックを外してスキャンしてください。



画像を自動回転してスキャンするとき、自動回転できる原稿をセットしていますか？

自動回転機能を使用してスキャンするときは、カラーおよびモノクロの原稿（写真）※をセットしてください。

なお、人物や空が写っていない写真などは、自動回転が意図した結果にならないことがあります。そのときは、ホームモードまたはプロフェッショナルモードで、【サムネイル表示】をチェックしてからプレビューして【90 度回転】ボタンで適切な向きに回転するか、【サムネイル表示】をチェックせずにプレビューしてスキャンする範囲を指定してからスキャンしてください。

※ 1 辺が 5.1cm 以下の小さな写真や A4 などの大きな写真は自動回転されません。



スキャンの解像度を高く設定していませんか？

高解像度の読み取り時に意図した範囲でスキャンされないことがあります。解像度を下げるか、プレビュー画面でスキャン領域を調整するとスキャンできます。

以上を確認してもスキャン品質 / 結果が悪いときは、以下のページをご覧ください。

➔ [「スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 1 スキャン品質が悪い」 168 ページ](#)

スキャン時のその他のトラブル

EPSON Scan 全自動モードでのトラブル (対応機種のみ: 機能一覧)

EPSON Scan の全自動モードで正常にスキャンできないときは、以下の項目をご確認ください。



全自動モードに対応している原稿をセットしていますか？

全自動モードでスキャンするときは、以下の原稿をセットしてください。

- カラーおよびモノクロの写真
- 新聞、雑誌、書類、イラスト、線画など

なお、上記の原稿をセットしても正常にスキャンできないことがあります。そのときは、ホームモードまたはプロフェッショナルモードで [サムネイル表示] をチェックせずにプレビューして、スキャンする範囲を指定してからスキャンしてください。



極端に暗い (または明るい) 原稿をセットしていませんか？

以下の原稿は、正常にスキャンできないことがあります。

- 極端に暗い (または明るい) 画像
- 露出がアンダー (またはオーバー) 気味に撮影された画像

上記の原稿をスキャンするときは、ホームモードまたはプロフェッショナルモードで [サムネイル表示] をチェックせずにプレビューして、スキャンする範囲を指定してからスキャンしてください。



全自動モードでは、PDF/Multi-TIFF 形式での連続スキャンはできません

全自動モードでは、PDF/Multi-TIFF 形式での連続スキャンはできません。
ホームモードまたはプロフェッショナルモードでスキャンしてください。

EPSON Scan サムネイルプレビューでのトラブル

EPSON Scan のサムネイルプレビュー機能が正常に動作しないときは、以下の項目をご確認ください。



サムネイルプレビューに対応している原稿をセットしていますか？

サムネイルプレビュー機能を使用してスキャンするときは、カラーおよびモノクロの原稿（写真）をセットしてください。

なお、上記の原稿をセットしても正常にスキャンできないことがあります。そのときは [サムネイル表示] のチェックを外してスキャンしてください。



極端に暗い（または明るい）原稿をセットしていませんか？

以下の原稿は、正常にスキャンできないことがあります。

- 極端に暗い（または明るい）画像
- 露出がアンダー（またはオーバー）気味に撮影された画像

上記の原稿をスキャンするときは、[サムネイル表示] のチェックを外してスキャンしてください。

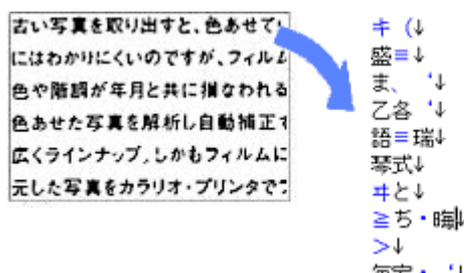


スキャン領域のサイズを調整してみてください

[環境設定] 画面の [プレビュー] タブで、[サムネイル取込領域] のスライダーを調整して、サムネイルプレビューのスキャン領域を調整してください。

OCR 機能を使用してテキストを抽出するときの認識率が低い

新聞 / 雑誌 / カタログなどをスキャンして紙面上の文字をテキストデータとして抽出するときに、テキストの認識率が低いときは、以下の項目をご確認ください。



原稿を斜めにセットしていませんか？

原稿を斜めにセットしていると、認識率が低下します。

まっすぐセットしてください。また、原稿カバーは、原稿がずれないようにゆっくり閉じてください。



原稿の文字がくっきりしていませんか？

以下の原稿では、認識率が下がることがあります。

文字のくっきりしている原稿を使用してください。

- 何度もコピーした原稿

- ファクス受信した原稿（解像度が低い原稿）
- 文字間や行間が狭すぎる原稿
- 文字に罫線や下線がかかっている原稿
- 草書体、行書体、毛筆体、斜体などのフォントや、8ポイント未満の小さな文字が使われている原稿
- 折り跡やしわがある原稿
- 本の綴じ込み付近
- 手書き文字



解像度が低くありませんか？

低い解像度でスキャンすると、文字がぼやけます。
解像度を 200 ～ 400dpi の範囲以内でスキャンしてみてください。



EPSON Scan の補正機能を使用していますか？

EPSON Scan では、ぼやけている文字をくっきりとスキャンできます。
補正機能を使用してみてください。

➔ [「画質調整機能」 78 ページ](#)

詳しくは EPSON Scan のヘルプをご覧ください。

➔ [「EPSON Scan の使い方（ヘルプのご案内）」 121 ページ](#)

スキャンに時間がかかる



解像度が高くありませんか？

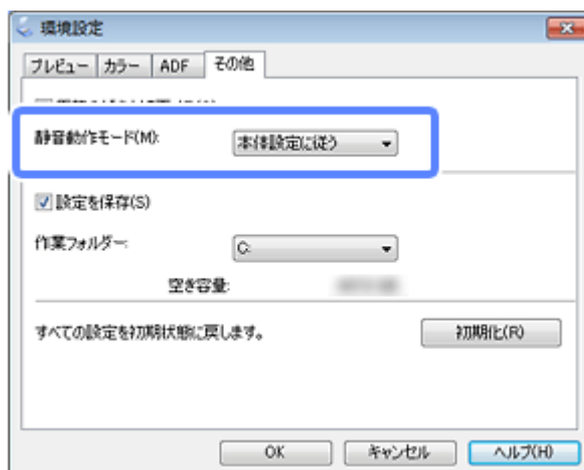
高い解像度でスキャンすると、スキャンに時間がかかります。

スキャンするときの音がうるさい



【静音動作モード】でスキャンすることをお勧めします。

- プリンターの操作パネルと EPSON Scan で設定できます。ただし、スキャン速度が遅くなることがあります。
- プリンターの操作方法は『操作ガイド』をご覧ください（対応機種のみ：機能一覧）。
- EPSON Scan の設定は [環境設定] - [その他] のタブから設定できます。[静音動作モード] で [本体設定に従う] を選択すると操作パネルの設定が優先されます（対応機種のみ：機能一覧）。



PDF/Multi-TIFF 形式でスキャンするときに動作が止まる



大量の原稿をスキャンしていませんか？

PDF 形式でスキャンできる原稿は 999 枚まで、Multi-TIFF 形式では 200 枚までです。また、大量の原稿をスキャンするときは、モノクロでスキャンすることをお勧めします。



ハードディスクの空き容量は十分ですか？

ハードディスクに十分な空き容量がないと、スキャンが止まることがあります。空き容量を増やしてください。



解像度が適切に設定されていますか？

解像度を上げるとスキャンデータのサイズは大きくなり、総データのサイズが制限を超えると、スキャンが止まります。解像度を下げてスキャンしてみてください。

スキャンした画像がディスプレイに大きく表示される



解像度が高くありませんか？

アプリケーションソフトによって、高い解像度でスキャンした画像がディスプレイに大きく表示されることがあります。アプリケーションソフトで縮小してご覧ください。印刷すると原稿と同じ大きさになります。

スキャンできない



解像度が高くありませんか？

反射原稿を 24bit カラーでスキャンするときは、幅 21000 ピクセル / 高さ 30000 ピクセル以上はスキャンできません。

操作パネルからスキャンできない



ソフトウェアが正しくインストールされていますか？

プリンター操作パネルからスキャンするには、ご使用のパソコンに EPSON Scan と Epson Event Manager が正しくインストールされている必要があります。

➔ [「再インストール」 131 ページ](#)



Epson Event Manager の起動中に **[Windows セキュリティの重要な警告]** 画面やファイアウォールソフトが表示した画面で、**[ブロックする]** や **[遮断する]** を選択しましたか？

[ブロックする] や [遮断する] を選択すると、操作パネルからのスキャンが行えません。以下の手順で、Windows ファイアウォールに例外のアプリケーションとして登録してください。



重要

Windows ファイアウォールに例外登録すると、登録されたプログラムの使用するポートが、外部からの通信を受け付けられるようになります。これは、ネットワーク経由の攻撃などセキュリティ上の危険性を高めたポートとなることを意味します。具体的なリスクとしては、コンピューターウィルスの侵入などが考えられます。Windows ファイアウォールの設定変更については、リスクなどもご確認の上、お客様の責任において実施していただきますようお願いいたします。

弊社は、この設定変更によって生じた損害および障害につきましては一切責任を負いません。

1. [スタート] (または [設定]) - [コントロールパネル] の順にクリックします。
2. ファイアウォールの設定画面を表示します。

Windows 8/Windows 7 の場合

[システムとセキュリティ] - [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] の順にクリックします。



Windows Vista の場合

[セキュリティ] の [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] をクリックし、続いて表示される [ユーザーアカウント制御] 画面で [続行] をクリックします。

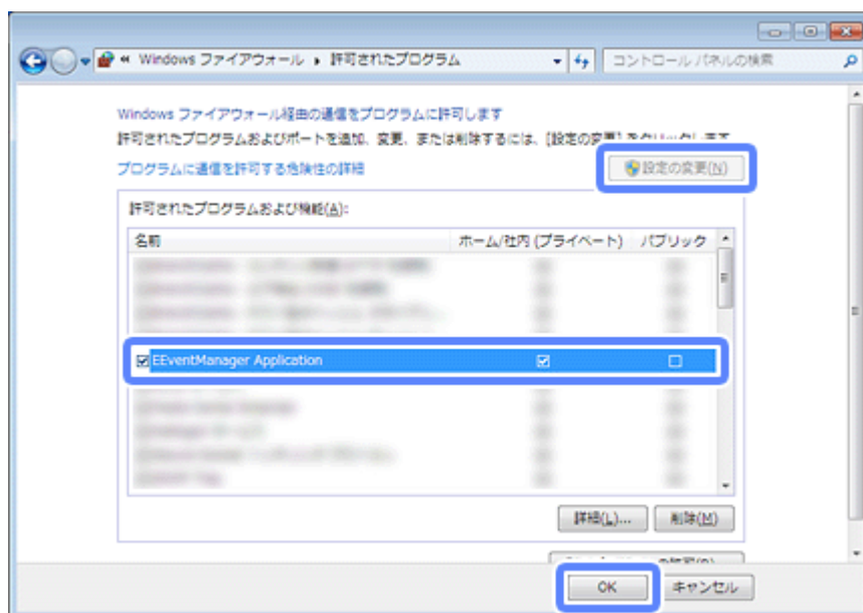
Windows XP の場合

[セキュリティセンター] - [Windows ファイアウォール] の順にクリックします。

3. 許可（例外登録）するプログラムを選択します。

Windows 8/Windows 7 の場合

[設定の変更] をクリックして、[EventManager Application] をチェックし、[OK] をクリックします。



Windows Vista/Windows XP の場合

[例外] タブをクリックして、[EventManager Application] をチェックし、[OK] をクリックします。



参考

- Windows 8/Windows 7 で [許可されたプログラムおよび機能] に [EventManager Application] が表示されないときは、[別のプログラムの許可] をクリックして [Event Manager] を追加してください。
- Windows Vista/Windows XP で [プログラムまたはポート] に [EventManager Application] が表示されないときは、[プログラムの追加] をクリックして [Event Manager] を追加してください。

設定が終了したら、パソコンを再起動してください。

以上で終了です。

ファクスの送受信ができない（対応機種のみ：機能一覧）

ファクス送信を開始してもデータが送信されない、ファクスの受信ができないときは、以下の項目をご確認ください。

チェック 1 プリンターをチェック



プリンターの液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていませんか？

プリンターにエラーが発生すると、液晶ディスプレイにメッセージが表示されます。画面の指示に従ってエラーを解決してください。



プリンター操作パネルのファクス機能は使用できますか？

パソコンからファクス送信をするためには、プリンターが電話回線と接続されていて、プリンター操作パネルのファクス機能を使用できる必要があります。プリンター操作パネルのファクス機能を使用できるかファクス機能診断で確認してください。詳しくは、『操作ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。



パソコンからご使用のプリンターに印刷できますか？

パソコンからファクス送信をするには、プリンターとパソコンが USB またはネットワークで接続され、パソコンにプリンタードライバーがインストールされている必要があります。

パソコンから印刷できるか確認してください。印刷できないときは以下を確認してください。

➔ [「印刷できない」 144 ページ](#)

以上を確認してもトラブルが解決しないときは、次のチェック項目をご確認ください。

チェック 2 パソコンをチェック



Windows の場合



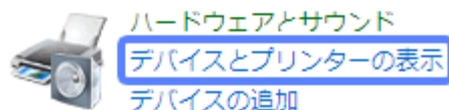
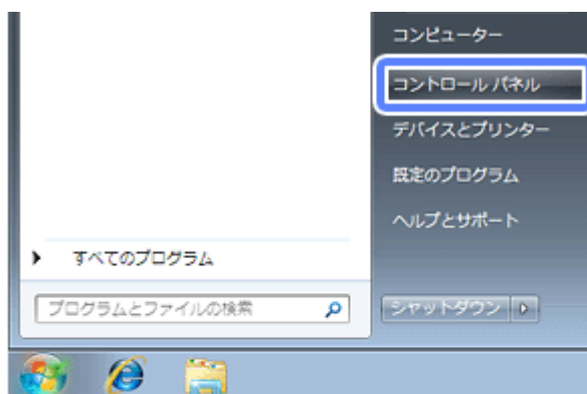
パソコンにファクスが認識されていますか？

パソコンにファクスが認識されているかご確認ください。

1. [デバイスとプリンター] または [プリンタと FAX] フォルダーを表示します。

Windows 8/Windows 7/Windows Vista の場合

[スタート] (または [設定]) - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] (または [プリンタ]) の順にクリックします。



Windows XP の場合

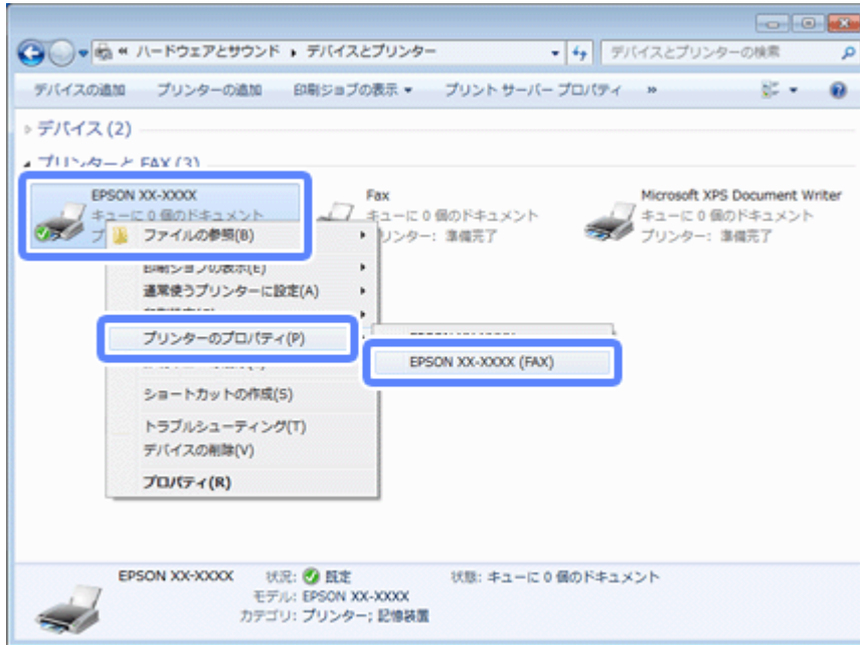
[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

2. ご使用のプリンターのアイコンが表示されているか確認します。

Windows 8/Windows 7 の場合

以下の項目を確認します。

- ご使用のプリンターアイコンが表示されるか
- プリンターアイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ] をクリックして、[EPSON XX-XXXX (FAX)] と表示されるか



表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

Windows Vista/Windows XP の場合

[ご使用のプリンター名 (FAX)] のアイコンが表示されているか確認します。

[ご使用のプリンター名 (FAX)] のアイコンが表示されていないときは、ファクスドライバー (PC-FAX ドライバー) が正常にインストールされていません。

FAX Utility を削除して、インストールし直してください。

- ➔ [「アンインストール \(削除\)」 134 ページ](#)
- ➔ [「再インストール」 131 ページ](#)



参考

FAX Utility は、FAX Utility (ソフトウェア本体) と PC-FAX ドライバーの 2 つのソフトウェアで構成されています。FAX Utility を削除すると、インストールされている全ての PC-FAX ドライバーも削除されます。



ファクス機能が正常に動作しているか確認してください

[ファクス機能の診断] 機能を使うと、ご使用のプリンターのファクス機能が正常に動作しているかを診断できます。

1. プリンターとパソコンの接続を確認します。
2. プリンターに A4 サイズの普通紙をセットします。
3. FAX Utility を起動し、[プリンターのファクス設定] をクリックします。
4. [プリンター] でご使用のプリンターを選択して、[ファクス機能の診断] をクリックします。
5. 画面の内容を確認して [開始] をクリックします。

診断が始まり、画面に診断結果が表示されます。また、レポートが印刷されます。問題が発生しているときは、レポートの内容を確認して解決してください。



FAX Utility が正常にインストールされていない可能性があります

FAX Utility を起動できないときは、FAX Utility を削除して、インストールし直してください。

- ➔ 「アンインストール (削除)」 134 ページ
- ➔ 「再インストール」 131 ページ



参考

FAX Utility は、FAX Utility (ソフトウェア本体) と PC-FAX ドライバーの 2 つのソフトウェアで構成されています。FAX Utility を削除すると、インストールされている全ての PC-FAX ドライバーも削除されます。

Mac OS X の場合



ファクスドライバー (PC-FAX ドライバー) のステータスが [一時停止] になっていませんか？

ご使用のファクスドライバー (PC-FAX ドライバー) の印刷状況を確認する画面を表示して、一時停止の状態でないことをご確認ください。

1. プリンタリストを表示します。

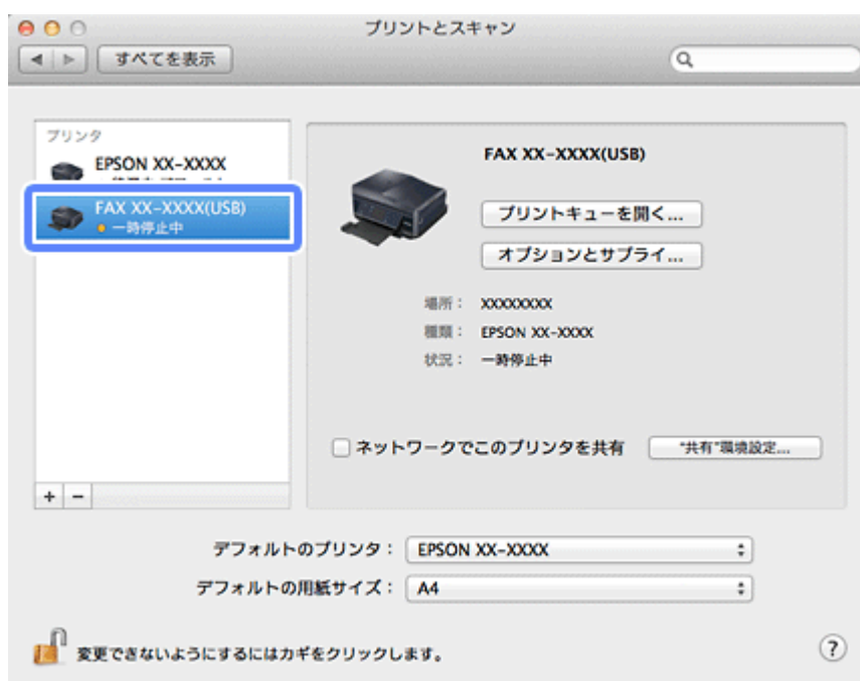
Mac OS X v10.7.x ~ v10.8.x

[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとスキャン] の順にクリックします。

Mac OS X v10.5.8 ~ v10.6.x

[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。

2. ご使用のファクスドライバー (PC-FAX ドライバー) をダブルクリックします。



3. [プリンタを再開] をクリックします。



以上を確認しても印刷できないときは、ファクスドライバー（**PC-FAX** ドライバー）を削除して、インストールし直してください。

- ➔ [「アンインストール（削除）」 134 ページ](#)
- ➔ [「再インストール」 131 ページ](#)



ファクス機能が正常に動作しているか確認してください

[ファクス機能の診断] 機能を使うと、ご使用のプリンターのファクス機能が正常に動作しているかを診断できます。

1. プリンターとパソコンの接続を確認します。
2. プリンターに **A4** サイズの普通紙をセットします。
3. **FAX Utility** を起動し、[プリンター] で [**FAX XX-XXXX**]（ご使用のプリンター名）を選択して、[ファクス機能の診断] をクリックします。
4. 画面の内容を確認して、[開始] をクリックします。

診断が始まり、画面に診断結果が表示されます。また、レポートが印刷されます。問題が発生しているときは、レポートの内容を確認して解決してください。



ファクスドライバー（**PC-FAX** ドライバー）が正常にインストールされていない可能性があります

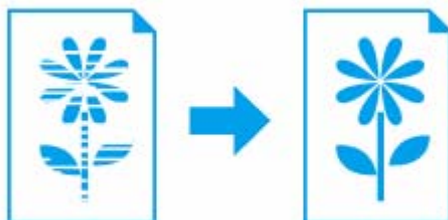
ファクスドライバー（**PC-FAX** ドライバー）を削除して、インストールし直してください。

- ➔ [「アンインストール（削除）」 134 ページ](#)
- ➔ [「再インストール」 131 ページ](#)

メンテナンス

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用し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ときはヘッドクリーニングをしてください。



- ノズルチェック : チェックパターンを印刷して、ノズルが目詰まりしていないか確認します。
- ヘッドクリーニング : ノズルが目詰まりしているときに、インクの吐出と吸引をしてプリントヘッド（ノズル）を清掃します。インクが消費されます。

1. プリンタードライバーのユーティリティー画面を表示します。

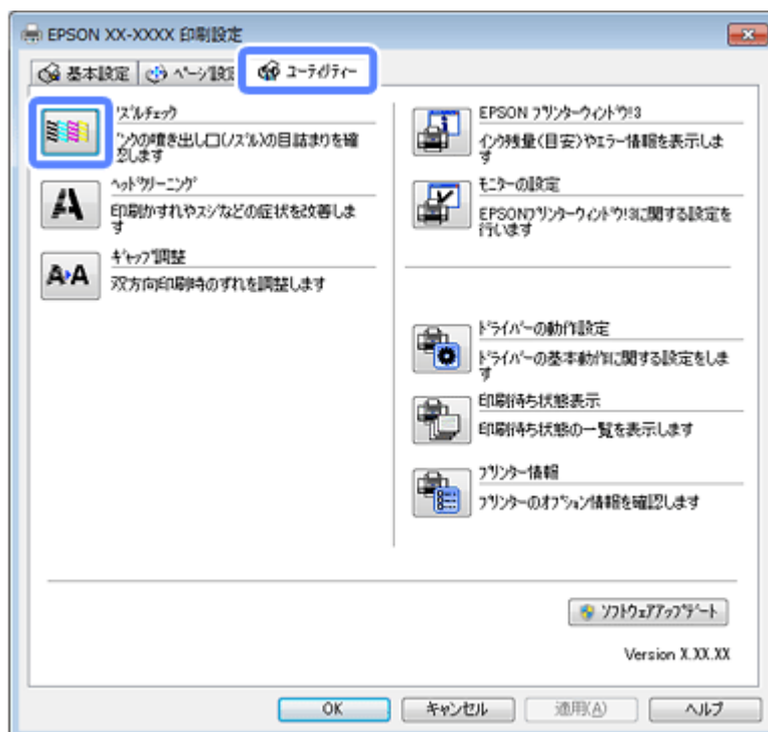
Mac OS X では「Epson Printer Utility」を表示します。

➔ [「メンテナンス機能を実行するとき」109 ページ](#)

2. ノズルチェックを実行します。

Windows の場合

[ユーティリティー] タブをクリックして、[ノズルチェック] をクリックしてください。



Mac OS X の場合

[ノズルチェック] をクリックしてください。



3. この後は、画面の指示に従って操作します。

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



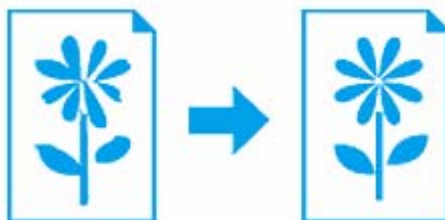
参考

- ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に 2 回程度 (PX-436A/PX-046A は 4 回) 繰り返しても目詰まりが解消されないときは、印刷しない状態で 6 時間以上放置※した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。
時間をおくことによって、目詰まりが解消し、正常に印刷できるようになることがあります。
それでも改善されないときは、エプソンの修理窓口に修理をご依頼ください。
- ※ ファクスの自動受信などで印刷動作が入った場合は放置時間を延長してください。電源を切って放置することをお勧めします。
- ノズルチェックパターンは明るい場所で確認してください。電球色の蛍光灯などの下で確認すると、ノズルチェックパターンが正しく確認できないことがあります。

以上で終了です。

印刷のずれ (ギャップ) 調整

印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたりぼやけたような印刷結果になったりするときは、ギャップ調整してください。



1. プリンタードライバーのユーティリティー画面を表示します。

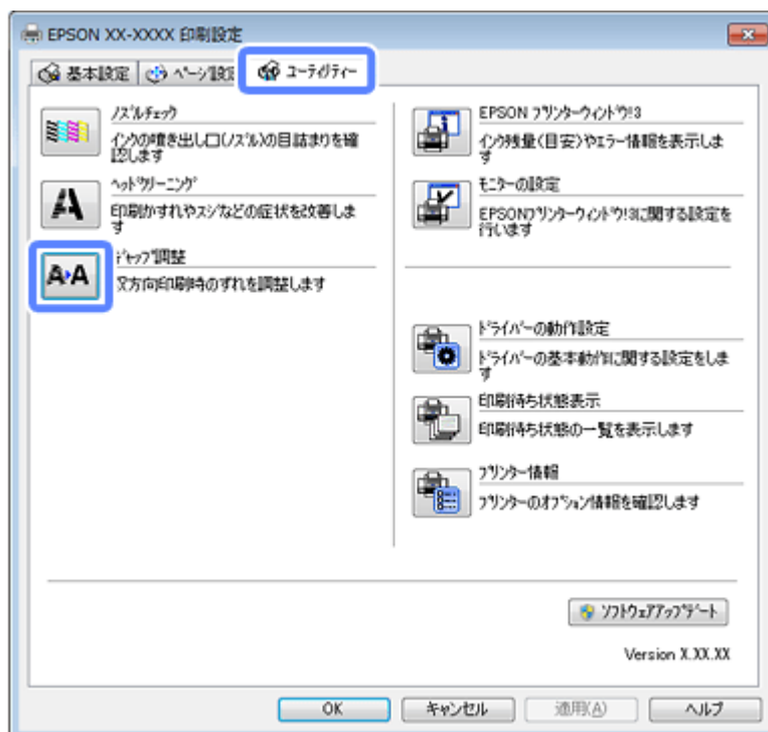
Mac OS X では「Epson Printer Utility」を表示します。

➔ [「メンテナンス機能を実行するとき」109 ページ](#)

2. ギャップ調整を実行します。

Windows の場合

[ユーティリティー] タブをクリックして、[ギャップ調整] をクリックしてください。



Mac OS X の場合

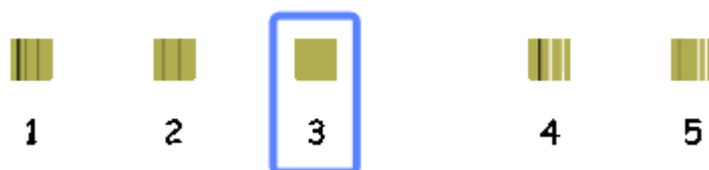
[ギャップ調整] をクリックしてください。



3. この後は、画面の指示に従って操作します。

操作を進めるとギャップ調整シートが印刷されます。印刷されたシートを見て、それぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。

機種ごと印刷パターンは異なりますが見方は同じです。



画面に従って操作を進めると、以下のシートが印刷されます。それぞれ、パターンの中から2つのブロックの間、もしくは重なりが最も少ないパターンの番号を選択してください。

機種によっては、黒とカラーパターンでそれぞれのシートが印刷されますが、パターンの見方は同じです。



以上で終了です。

プリンターの状態（インク残量 / エラーなど）確認

印刷できないなどのトラブルが発生したときのエラー情報やインク残量の目安が、パソコンの画面で確認できます。

1. プリンタードライバーのユーティリティ画面を表示します。

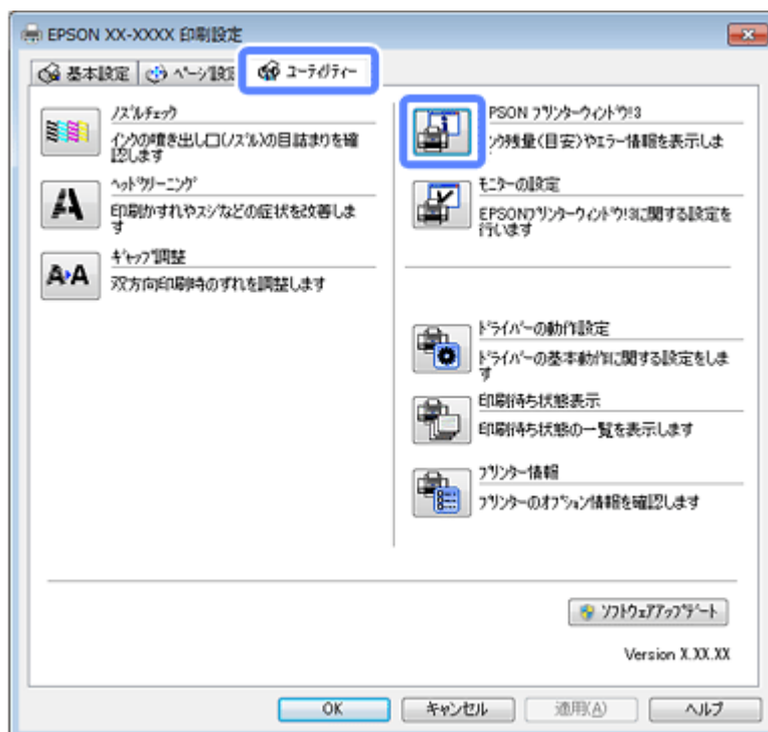
Mac OS X では「Epson Printer Utility」を表示します。

➔ [「メンテナンス機能を実行するとき」109 ページ](#)

2. プリンターの状態を確認する画面を表示します。

Windows の場合

[ユーティリティ] タブをクリックして、[EPSON プリンターウィンドウ !3] をクリックしてください。



参考

EPSON プリンターウィンドウ!3機能が無効になっているときは、[ドライバーの動作設定]をクリックして[EPSON プリンターウィンドウ!3を使用する]をチェックしてください。

Mac OS X の場合

[EPSON プリンターウィンドウ] をクリックしてください。



3. プリンターの状態を確認します。

エラー情報が表示されているときは、メッセージに従ってエラーを解除してください。



参考

弊社では純正品以外の品質や信頼性について保証できません。

以上で終了です。

インクカートリッジの交換

インクカートリッジの交換

インクカートリッジ交換方法は、以下をご覧ください。

➔ 『操作ガイド』（紙マニュアル / 電子マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）※

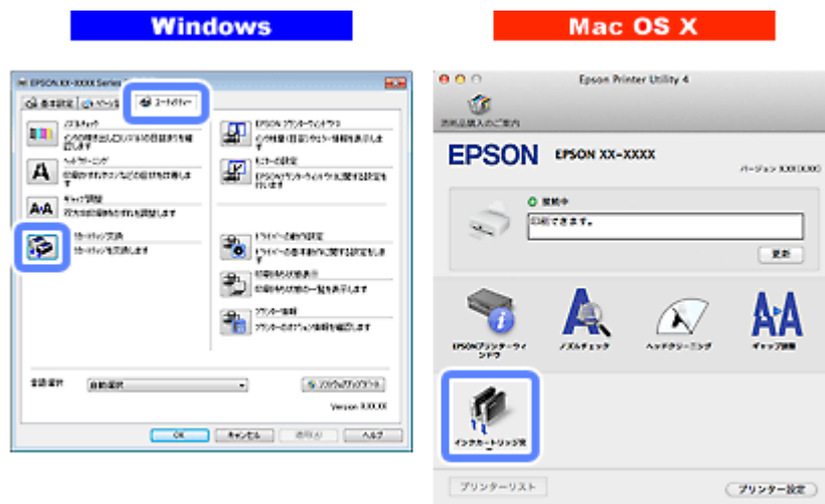
※ 『操作ガイド』がない機種では『プリンターの画面で見るヘルプ』をご覧ください。



参考

プリンタードライバーの画面からもインクカートリッジを交換できます（対応機種のみ：機能一覧）。

➔ 「メンテナンス機能を実行するとき」109 ページ



黒だけでモード中とメッセージが表示されたら（対応機種のみ：機能一覧）

カラーインクの残量が限界値を下回ったときは、一時的にブラックインクだけを使ってモノクロ印刷ができます。

ただし、以下の条件に当てはまる場合のみ本機能を使用できます。

- ブラックインクの残量が十分にある
- [用紙種類：普通紙 / 郵便ハガキ / 封筒] / [カラー：グレースケール] / [四辺フチなし：選択しない] に設定して印刷



参考

- 「黒だけでモード」は、交換用のインクカートリッジを用意できないときの一時的な機能です。ブラックインクだけの印刷を開始しておよそ 5 日後（ご使用の環境によって異なります）には印刷できなくなります。早めの交換をお勧めします。
- Windows の場合、「EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する」設定になっているとアラートが表示されます。
- Mac OS X の場合、ネットワーク接続（対応機種のみ：機能一覧）で本機能を使用するには、Bonjour で接続してください。他の接続方法では使用できません。

Windows の場合

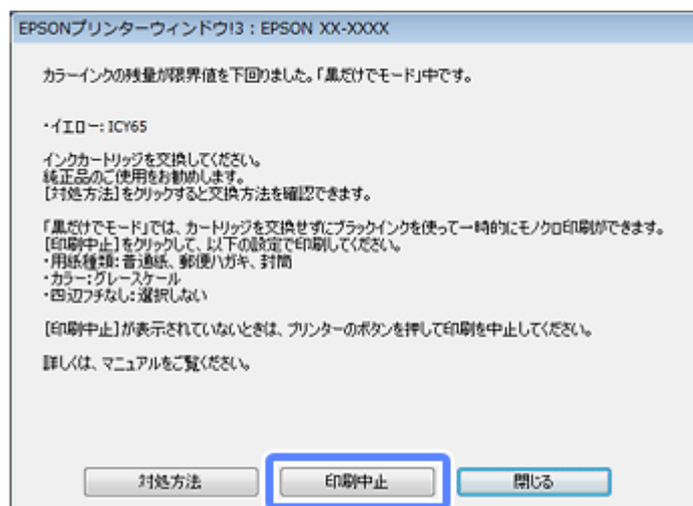
「黒だけでモード」への移行

カラーインクの残量が限界値を下回ると自動的に「黒だけでモード」に移行されます。



参考

カラー印刷中にカラーインクの残量が限界値を下回ると、以下の画面が表示されます。メッセージを確認して [印刷中止] をクリックしてください。



「黒だけでモード」での印刷

1. プリンタードライバーの画面を表示します。

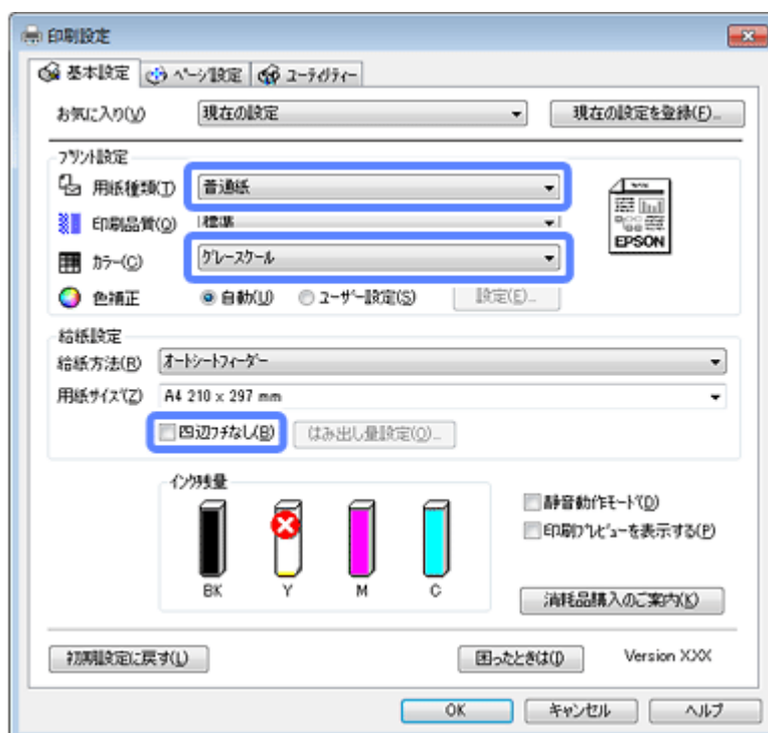
➔ 「アプリケーションソフトから印刷するとき」108 ページ

2. 「黒だけでモード」で印刷できる設定に変更します。

用紙種類：普通紙 / 郵便ハガキ / 封筒

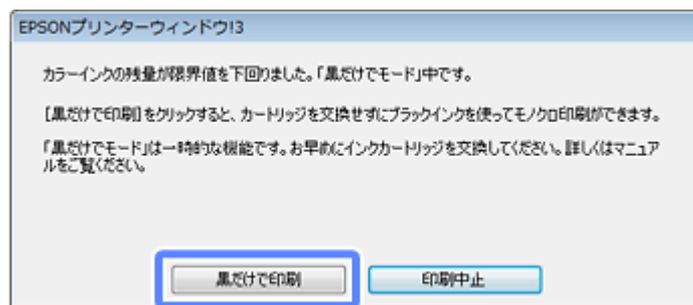
カラー：グレースケール

四辺フチなし：チェックしない



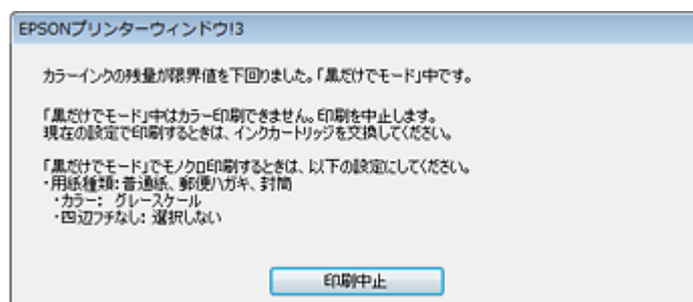
3. 設定が終了したら、印刷を開始します。

4. 以下の画面が表示されたら、[黒だけで印刷] をクリックします。



参考

「黒だけでモード」の条件に満たない設定で印刷を開始すると、以下の画面が表示されて印刷が中止されます。黒だけで印刷するには、手順 2 の設定に変更してください。手順 2 以外の設定で印刷するときは、インクカートリッジを交換してください。



以上で終了です。

Mac OS X の場合

「黒だけでモード」への移行

カラーインクの残量が限界値を下回るとプリンターは自動的に「黒だけでモード」になりますが、パソコンから印刷するときは以下の設定が必要です。

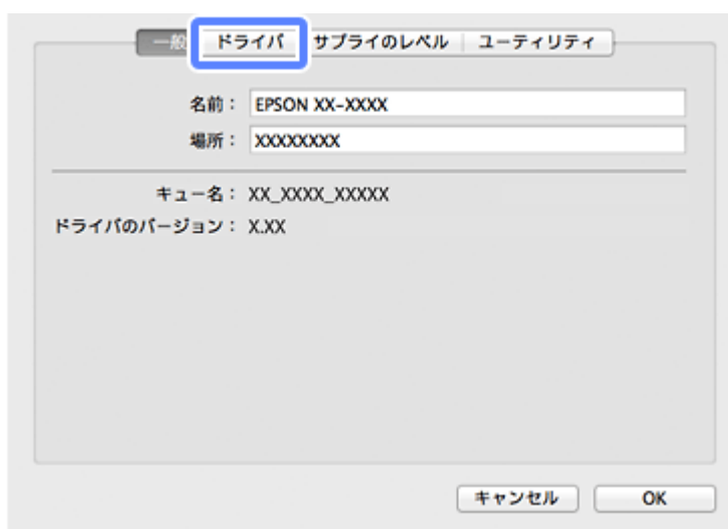


参考

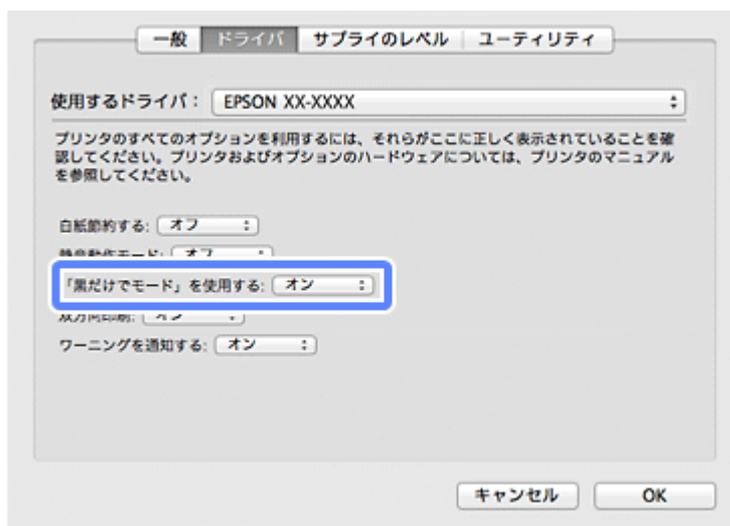
カラー印刷中にカラーインクの残量が限界値を下回ると、以下の画面が表示されます。メッセージを確認して「削除」をクリックしてください。



1. [アップル] - [システム環境設定] - [プリントとスキャン] (または [プリントとファクス]) の順にクリックします。
2. プリンタリストから **EPSON XX-XXXX** (ご使用のプリンター) を選択して、[オプションとサプライ] - [ドライバ] の順にクリックします。



3. 「黒だけでモード」を使用する] をチェックします。



以上で終了です。

「黒だけでモード」での印刷

1. プリンタードライバーの画面を表示します。

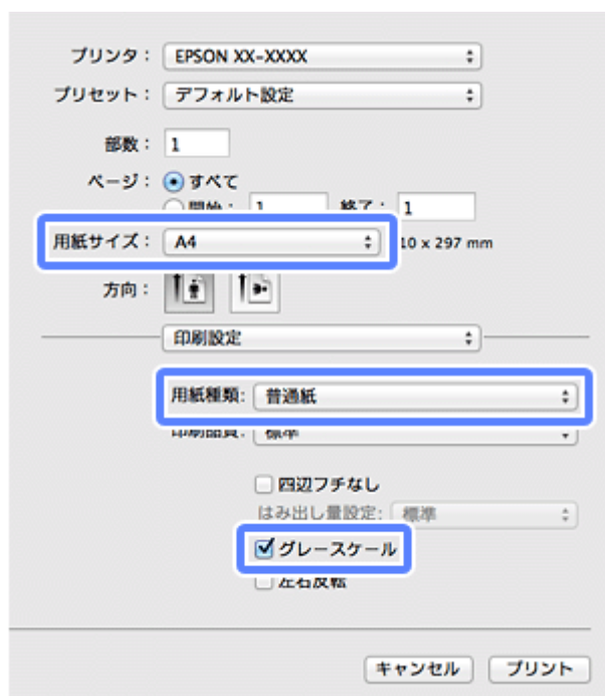
➔ 「アプリケーションソフトから印刷するとき」108 ページ

2. 「黒だけでモード」で印刷できる設定に変更します。

用紙サイズ：[A4] [ハガキ] など ([XXXX (四辺フチなし)] と表示されていない設定)

用紙種類：普通紙 / 郵便ハガキ / 封筒

カラー：グレースケール



3. 設定が終了したら、印刷を開始します。



参考

「黒だけでモード」の条件に満たない設定で印刷を開始すると、以下の画面が表示されて印刷が中止されます。黒だけで印刷するには、手順 2 の設定に変更してください。手順 2 以外の設定で印刷するときは、インクカートリッジを交換してください。



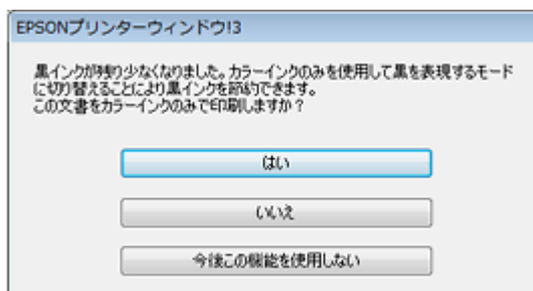
以上で終了です。

黒インクが少なくなったというメッセージが表示されたら (Windows のみ) (対応機種のみ：機能一覧)

印刷中に以下の画面が表示されたら、ブラックインクの代わりにカラーインクで黒を表現して印刷することができます。ブラックインクの交換用インクカートリッジをすぐに準備できなくても、印刷を続けられます。

この画面は以下の条件で表示されます。

- ブラックインクの残量が少なくなり、かつカラーインクの残量が十分あるとき
- プリンタードライバーで用紙種類：[普通紙]、印刷品質：[標準] に設定されているとき



項目	説明
[[はい]]	カラーインクで黒を表現して印刷します。印刷を開始するたびに、この画面が表示されます。

項目	説明
[いいえ]	ブラックインクで黒を印刷します。印刷を開始するたびに、この画面が表示されます。
[今後この機能を使用しない]	以降、この画面を表示せずブラックインクで黒を印刷します。ブラックのインクカートリッジを交換し、残量が少なくなれば再び表示されます。

**参考**

- カラーインクを使って黒を表現するため、ブラックインクで印刷した黒とは色味が異なります。また、印刷速度も低下します。
- プリントヘッドの品質を維持するため、ブラックインクも消費されます。

プリンター内部の清掃

プリンター内部の清掃は、以下をご覧ください。

➔ 『操作ガイド』（紙マニュアル / 電子マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）※

※ 『操作ガイド』がない機種では『準備ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。

付録

機種別対応機能一覧

本ガイドで「対応機種のみ」と表記している機能の対応一覧です。

EP-976A3 / EP-906F / EP-806AB / EP-806AW / EP-806AR / EP-776A

機能		EP-976A3	EP-906F	EP-806A シリーズ	EP-776A
メカ仕様	給紙装置	上トレイ 下トレイ 手差し給紙	上トレイ 下トレイ 手差し給紙	上トレイ 下トレイ 手差し給紙	用紙トレイ
	A3 印刷対応	○ 手差しのみ	×	×	×
	メモリーカード	○	○	○	○ コンパクトフラッシュは非対応
	外部記憶装置 (USB 接続)	○	○	○	○
	共有ドライブ	○	○	○	○
	自動両面機能	○	○	○	×
	オートドキュメントフィーダー (ADF)	×	○	×	×
	スキャナー	○	○	○	○
	ファクス	×	○	×	×
	ディスク印刷	○	○	○	○
ネットワーク接続	○	○	○	○ 無線のみ	

機能		EP-976A3	EP-906F	EP-806A シリーズ	EP-776A
プリンター ライバー	Epson Color	○	○	○	○
	静音動作モード	○	○	○	○
	静音動作モード - 本体設定に従う	○	○	○	○
	両面印刷 - 自動	○	○	○	×
	両面印刷 - 手動	○	○	○	○
	手動両面 _ ブックレット	○	○	○	○
	色補正 _ ICM/ 色補正なし	○	○	○	○
	ハガキ宛名面	×	×	×	×
	こすれ軽減	○	○	○	○
	自動電源オフ機能	○	×	○	○
	スリープ移行時間	○	○	○	○
	自動トレイ切り替え	○	○	○	×
	双方向印刷	○	○	○	○
	インクカートリッジ交換	×	×	×	×
	黒だけでモード	○	○	○	○
	カラーインクで黒を印刷	○	○	○	○
スキャン	全自動モード	○	×	○	○
	オフィスモード	×	○	×	×
	ホームモード	○	○	○	○
	プロフェッショナルモード	○	○	○	○
	静音動作	○	○	○	○
ファクス	PC-FAX 送信	×	○	×	×
	PC-FAX 受信	×	○	×	×
マニュアル	準備ガイド (紙マニュアル)	○	○	○	○
	スタートガイド (紙マニュアル)	×	×	×	×
	クイックガイド (紙マニュアル)	×	×	×	×
	PL シート (紙マニュアル)	×	×	×	×
	操作ガイド (紙マニュアル)	○	○	○	○
	操作ガイド (電子)	×	×	×	×
	ユーザーズガイド (電子)	○	○	○	○
ネットワークガイド (電子)	○	○	○	○	

EP-706A/EP-306/PX-436A/PX-046A

機能		EP-706A	EP-306	PX-436A	PX-046A
メカ仕様	給紙装置	用紙トレイ	上トレイ 下トレイ 手差し給紙	シートフィーダー	シートフィーダー
	A3 対応	×	×	×	×
	メモリーカード	○ コンパクトフラッシュは非対応	×	○ コンパクトフラッシュは非対応	×
	外部記憶装置 (USB 接続)	×	×	×	×
	共有ドライブ	○ メモリーカードのみ	×	○ メモリーカードのみ	×
	自動両面機能	×	○	×	×
	オートドキュメントフィーダー (ADF)	×	×	×	×
	スキャナー	○	×	○	○
	ファクス	×	×	×	×
	ディスク印刷	○	○	×	×
	ネットワーク接続	○ 無線のみ	○	○ 無線のみ	○ 無線のみ
プリンタードライバー	Epson Color	○	○	×	×
	静音動作モード	○	○	○	○
	静音動作モード - 本体設定に従う	○	×	×	×
	両面印刷 - 自動	×	○	×	×
	両面印刷 - 手動	○	○	○	○
	手動両面 _ ブックレット	○	○	○	○
	色補正 _ ICM/ 色補正なし	○	○	○	○
	ハガキ宛名面	×	×	×	×
	こすれ軽減	○	○	×	×
	自動電源オフ機能	○	○	○	○
	スリープ移行時間	○	○	○	○
	自動トレイ切り替え	×	○	×	×
	双方向印刷	○	○	○	○
	インクカートリッジ交換	×	×	○	○
	黒だけでモード	○	○	○	○
	カラーインクで黒を印刷	○	○	○	○
スキャン	全自動モード	○	×	○	○
	オフィスモード	×	×	×	×
	ホームモード	○	×	○	○
	プロフェッショナルモード	○	×	○	○
	静音動作	×	×	×	×

機能		EP-706A	EP-306	PX-436A	PX-046A
ファクス	PC-FAX 送信	×	×	×	×
	PC-FAX 受信	×	×	×	×
マニュアル	準備ガイド (紙マニュアル)	○	○	×	×
	スタートガイド (紙マニュアル)	×	×	○	○
	クイックガイド (紙マニュアル)	○	×	×	×
	PL シート (紙マニュアル)	○	○	○	○
	操作ガイド (紙マニュアル)	×	×	×	×
	操作ガイド (電子)	○	○	○	○
	ユーザーズガイド (電子)	○	○	○	○
ネットワークガイド (電子)	○	○	○	○	

E-840/E-370P/E-370W

機能		E-840	E-370 シリーズ
メカ仕様	給紙装置	シートフィーダー	シートフィーダー
	A3 対応	×	×
	メモリーカード	○	○ コンパクトフラッシュは非対応
	外部記憶装置 (USB 接続)	○	×
	共有ドライブ	○	○ メモリーカードのみ
	自動両面機能	×	×
	オートドキュメントフィーダー (ADF)	×	×
	スキャナー	×	×
	ファクス	×	×
	ディスク印刷	×	×
	ネットワーク接続	×	×

機能		E-840	E-370 シリーズ
プリンター ライバー	Epson Color	○	○
	静音動作モード	×	×
	静音動作モード - 本体設定に従う	×	×
	両面印刷 - 自動	×	×
	両面印刷 - 手動	×	×
	手動両面 _ ブックレット	×	×
	色補正 _ ICM/ 色補正なし	×	×
	ハガキ宛名面	○	○
	こすれ軽減	×	×
	自動電源オフ機能	×	×
	スリープ移行時間	×	×
	自動トレイ切り替え	×	×
	双方向印刷	×	×
	インクカートリッジ交換	×	×
	黒だけでモード	×	×
	カラーインクで黒を印刷	×	×
スキャン	全自動モード	×	×
	オフィスモード	×	×
	ホームモード	×	×
	プロフェッショナルモード	×	×
	静音動作	×	×
ファクス	PC-FAX 送信	×	×
	PC-FAX 受信	×	×
マニュアル	準備ガイド (紙マニュアル)	○	×
	スタートガイド (紙マニュアル)	×	×
	クイックガイド (紙マニュアル)	×	×
	PL シート (紙マニュアル)	×	×
	操作ガイド (紙マニュアル)	×	○
	操作ガイド (電子)	×	×
	ユーザーズガイド (電子)	○	○
ネットワークガイド (電子)	×	×	

機種別対応用紙一覧

本ガイドで「対応機種のみ」と表記している用紙の対応一覧です。

EP-976A3 / EP-906F / EP-806AB / EP-806AW / EP-806AR / EP-776A

印刷用紙	EP-976A3	EP-906F	EP-806A シリーズ	EP-776A
普通紙	○	○	○	○
両面上質普通紙<再生紙>	○	○	○	○
フォト光沢紙	○	○	○	○
フォトマット紙	○	○	○	○
写真用紙ライト<薄手光沢>	○	○	○	○
スーパーファイン紙	○	○	○	○
スーパーファイン専用ラベルシート	○	○	○	○
スーパーファイン専用ハガキ	○	○	○	○
Velvet Fine Art Paper	○	○	○	×
往復ハガキ	○	○	○	○
郵便光沢ハガキ	○	○	○	○
ディスクレーベル	○	○	○	○
フォトシール フリーカット	○	○	○	○
ミニフォトシール	○	○	○	○
アイロンプリントペーパー	○	○	○	○
両面マット名刺用紙	○	○	○	○
フォトカード< 3D フレーム>	○	○	○	×
封筒	○	○	○	○

EP-706A / EP-306 / PX-436A / PX-046A

印刷用紙	EP-706A	EP-306	PX-436A	PX-046A
普通紙	○	○	○	○
両面上質普通紙<再生紙>	○	○	○	○
フォト光沢紙	○	○	○	○
フォトマット紙	○	○	○	○
写真用紙ライト<薄手光沢>	○	○	○	○
スーパーファイン紙	○	○	○	○
スーパーファイン専用ラベルシート	○	○	○	○
スーパーファイン専用ハガキ	○	○	○	○
Velvet Fine Art Paper	×	○	×	×
往復ハガキ	○	○	○	○
郵便光沢ハガキ	○	○	×	×
ディスクレーベル	○	○	×	×
フォトシール フリーカット	○	○	×	×
ミニフォトシール	○	○	×	×

印刷用紙	EP-706A	EP-306	PX-436A	PX-046A
アイロンプリントペーパー	○	○	×	×
両面マット名刺用紙	○	○	○	×
フォトカード< 3D フレーム>	×	○	×	×
封筒	○	○	○	○

E-840/E-370P/E-370W

印刷用紙	E-840	E-370 シリーズ
普通紙	×	×
両面上質普通紙<再生紙>	×	×
フォト光沢紙	×	×
フォトマット紙	×	×
写真用紙ライト<薄手光沢>	○	○
スーパーファイン紙	×	×
スーパーファイン専用ラベルシート	×	×
スーパーファイン専用ハガキ	×	×
Velvet Fine Art Paper	×	×
往復ハガキ	×	×
郵便光沢ハガキ	○	○
ディスクレーベル	×	×
フォトシール フリーカット	○	○
ミニフォトシール	○	○
アイロンプリントペーパー	×	×
両面マット名刺用紙	×	×
フォトカード< 3D フレーム>	×	×
封筒	×	×

機種別対応ソフトウェア一覧

本ガイドで「対応機種のみ」と表記しているソフトウェアの対応一覧です。

EP-976A3 / EP-906F / EP-806AB / EP-806AW / EP-806AR / EP-776A

ソフトウェア	EP-976A3	EP-906F	EP-806A シリーズ	EP-776A
プリンタードライバー	○	○	○	○
E-Photo	○	○	○	○
Epson Print CD	○	○	○	○
E-Web Print	○	○	○	○
EPSON Scan	○	○	○	○
読ん de!! ココ パーソナル	○	○	○	○
Epson Event Manager	○	○	○	○
ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe	○	×	×	×
ファクスドライバー	×	○	×	×
FAX Utility	×	○	×	×
EPSON Software Updater	○	○	○	○

EP-706A / EP-306 / PX-436A / PX-046A

ソフトウェア	EP-706A	EP-306	PX-436A	PX-046A
プリンタードライバー	○	○	○	○
E-Photo	○	○	○	○
Epson Print CD	○	○	×	×
E-Web Print	○	○	○	○
EPSON Scan	○	×	○	○
読ん de!! ココ パーソナル	○	×	○	○
Epson Event Manager	○	×	○	○
ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe	×	×	×	×
ファクスドライバー	×	×	×	×
FAX Utility	×	×	×	×
EPSON Software Updater	○	○	○	○

E-840 / E-370P / E-370W

ソフトウェア	E-840	E-370 シリーズ
プリンタードライバー	○	○
E-Photo	○	○

ソフトウェア	E-840	E-370 シリーズ
Epson Print CD	×	×
E-Web Print	×	×
EPSON Scan	×	×
読ん de!! ココ パーソナル	×	×
Epson Event Manager	×	×
ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe	×	×
ファクスドライバー	×	×
FAX Utility	×	×
EPSON Software Updater	○	○

システム条件

本製品の対応 OS は以下の通りです。

Windows

Windows 8 ※、Windows 7 ※、Windows Vista ※、Windows XP (SP1 以降)、Windows XP Professional x64 Edition ※ 32 ビット版 /64 ビット版に対応

Mac OS

Mac OS X v10.8.x、Mac OS X v10.7.x、Mac OS X v10.6.x、Mac OS X v10.5.8

なお、最新の OS 対応状況の詳細は、エプソンのホームページをご覧ください。

➡ <http://www.epson.jp/support/taiou/os/>



参考

- E-Web Print は、Windows のみ対応しています。
- EPSON Scan は、Windows XP Professional x64 Edition/Windows Vista (64bit) /Windows 7 (64bit) /Windows 8 (64bit) のマルチスレッド処理に対応した TWAIN 対応アプリケーションソフトでは使用できません。詳しくはアプリケーションソフトのメーカーへお問い合わせください。
- EPSON Scan は、Mac OS X のファストユーザスイッチ機能には対応していません。ファストユーザスイッチ機能はオフにしてください。
- Mac OS X の UNIX ファイルシステム (UFS 形式) には対応していません。
- Mac OS X のボリュームフォーマット「Mac OS 拡張 (大文字 / 小文字を区別、ジャーナリング)」または「Mac OS 拡張 (大文字 / 小文字を区別)」には対応していません。「Mac OS 拡張 (ジャーナリング)」または「Mac OS 拡張」をご利用ください。

商標 / 著作権

商標

- EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- EPSON PRINT Image Matching、PRINT Image Framer は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- 本文中で用いる P.I.F. は PRINT Image Framer の略称です。
- Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Mac OS、OS X、Bonjour、ColorSync、Safari、AirPrint は米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
- Adobe、Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の登録商標です。
- This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- libtiff
Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler
Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。



本製品は、PRINT Image Matching III に対応しています。
PRINT Image Matching に関する著作権は、セイコーエプソン株式会社が所有しています。
PRINT Image Matching に関する情報は、エプソンのホームページをご覧ください。

著作権

写真・書籍・地図・図面・絵画・版画・音楽・映画・プログラムなどの著作権物は、個人（家庭内その他これに準ずる限られた範囲内）で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

マニュアル

マニュアルの種類と内容

マニュアル名称	内容
準備ガイド（紙マニュアル）	プリンターを使えるようにするまでの準備作業を説明しています。
スタートガイド（紙マニュアル）	プリンターを使えるようにするまでの準備作業と、プリンターの基本操作やトラブル対処方法の説明をしています。
クイックガイド（紙マニュアル）	コピーや写真印刷などのプリンターの基本操作と、トラブル対処方法を説明しています。
操作ガイド（紙マニュアル）	コピーや写真の印刷など、プリンター本体での使い方全般を説明しています。
操作ガイド（電子マニュアル）	パソコンの画面で見るマニュアルです。本体のみで使える機能と、プリンターの使い方全般を説明しています。
プリンターの画面で見るヘルプ（対応機種のみ：機能一覧）	プリンター本体の使用方法全般と困ったときのトラブル対処方法を説明しています。
ユーザーズガイド（電子マニュアル）	本ガイドです。 パソコンからの使い方を説明しています。
ネットワークガイド（電子マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）	プリンターをネットワークで使用するときの設定やトラブルを説明しています。
プリンタードライバーヘルプ	プリンタードライバーの使い方や便利な機能を説明しています。
スキャナードライバーヘルプ（対応機種のみ：機能一覧）	スキャナードライバーの使い方や便利な機能を説明しています。
ファクスドライバーヘルプ（対応機種のみ：機能一覧）	ファクスドライバーの使い方を説明しています。
付属の各ソフトウェアのヘルプ	付属のソフトウェアの使い方を説明しています。

対象機種

- EP-976A3
- EP-906F
- EP-806AB/EP-806AW/EP-806AR（マニュアル内ではシリーズで記載）
- EP-776A
- EP-706A

- EP-306
- PX-436A
- PX-046A
- E-840
- E-370P/E-370W（マニュアル内ではシリーズ記載）

本ガイドは上記機種共通のマニュアルです。お使いのプリンターの仕様によっては、記載の一部が該当しないことがあります。ご了承ください。

- ➔ [「機種別対応機能一覧」 198 ページ](#)
- ➔ [「機種別対応用紙一覧」 202 ページ](#)
- ➔ [「機種別対応ソフトウェア一覧」 204 ページ](#)

マニュアルの使い方

推奨閲覧環境について

本ガイドをご覧いただくには、以下のブラウザーをご使用になることをお勧めします。

- Microsoft Internet Explorer 6.0 以上（Windows）
- Safari 1.3 以上（Mac OS X）

なお、ブラウザーの設定で以下を無効にしているときは、一部機能が利用できない、レイアウトが正常に表示されないなどの現象が発生することがあります。

- JavaScript
- Active X コントロール
- スタイルシート

文字サイズの変更

Windows

ここでは、Windows Internet Explorer 8.x の場合を例に説明します。詳しくは各ブラウザーのヘルプなどをご覧ください。

[ページ] メニュー - [文字のサイズ] - [変更する文字サイズ] をクリックしてください。

Mac OS X

ここでは Safari の場合を例に説明します。詳しくは各ブラウザーのヘルプなどをご覧ください。

[表示] メニュー - [文字の拡大] または [文字の縮小] の順にクリックしてください。

文中で使用しているマークについて

マーク	内容
 重要	必ず守っていただきたい内容を記載しています。この内容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。
 参考	補足情報や参考情報を記載しています。
	参照（ガイド内） 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

本ガイドでは、EP-906F の画面を使用して説明しています。

本ガイドに掲載する画面は、特に指定のない限り以下の画面を使用しています。

- **Windows** : Windows 7
- **Mac OS X** : Mac OS X v10.7.x

本ガイドの削除方法

本ガイドを削除するときは、以下のページをご覧ください。

- ➔ [「アンインストール（削除）」134 ページ](#)

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。

表記

Windows

- Microsoft (R) Windows (R) 8 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) 7 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Vista (R) operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) XP operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) XP Professional x64 Edition operating system 日本語版

本書では、上記の OS（オペレーティングシステム）をそれぞれ「Windows 8」「Windows 7」「Windows Vista」「Windows XP」と表記しています。また、これらの総称として「Windows」を使用しています。

Mac

本書では、OS X Lion を「Mac OS X v10.7.x」、OS X Mountain Lion を「Mac OS X v10.8.x」と表記しています。

(C) 2013 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.