

ユーザーズガイド

NPD5052-00

もくじ

印刷

印刷の基本	7
印刷の手順	7
印刷の中止	10
印刷の基本 (Mac OS X)	10
印刷の手順	10
印刷の中止	13
印刷できる用紙と設定	13
エプソン製専用紙 (純正用紙)	14
市販の用紙	15
便利な印刷機能	16
両面に印刷する	17
自動両面印刷できる用紙	17
自動両面	18
手動両面 (Windows のみ)	20
印刷後の用紙を下向きに排紙する (フェイスダウン)	20
Windows の場合	21
Mac OS X の場合	22
割り付け印刷	22
Windows の場合	23
Mac OS X の場合	23
拡大分割して印刷 (ポスター印刷) (Windows のみ)	24
印刷手順	24
「貼り合わせガイド」を使った用紙の貼り合わせ手順	25
拡大 / 縮小して印刷	30
出力用紙に合わせて自動拡大 / 縮小 (フィットページ)	30
拡大 / 縮小率を自由に設定 (任意倍率)	31
色補正を設定して印刷	32
Windows の場合	32
Mac OS X の場合	35
透かし文字を重ねて印刷 (Windows のみ)	37
印刷手順	38
任意の透かし文字を登録	38
スタンプマークを重ねて印刷 (Windows のみ)	39
印刷手順	39
任意のスタンプマークを登録	39
ヘッダー / フッター印刷 (Windows のみ)	40
印刷手順	41
いろいろな印刷データを 1 つにまとめて印刷 (まとめてプリント Lite) (Windows のみ)	41
まとめたいデータを「まとめてプリント Lite」にためる	41
「まとめてプリント Lite」にまとめた印刷データを印刷する	43
「まとめてプリント Lite」で保存した印刷データを再編集、再印刷する	43
印刷ジョブにパスワードを設定 (Windows のみ) (対応機種のみ：機能一覧)	44
印刷手順	44
印刷設定を登録する	45

Windows の場合	45
Mac OS X の場合	46
プリンターの設定	47
プリンター利用者制限時の設定（Windows のみ）（対応機種のみ：機能一覧）	47
プリンタードライバーの動作設定	47
文書の印刷	50
印刷のポイント	50
お勧めの印刷機能	51
写真の印刷	51
印刷のポイント	51
お勧めの印刷機能	53
Web コンテンツの印刷	53
印刷のポイント	54
お勧めの印刷機能	54
ハガキの印刷	55
印刷のポイント	55
お勧めの印刷機能	56
封筒の印刷	57
印刷のポイント	57
スマートフォンなどの携帯端末から印刷	57
印刷のポイント	58

スキャン（対応機種のみ：機能一覧）

スキャンの基本	60
モード別設定一覧表	63
画質調整	64
画像をシャープに	64
モアレを除去	65
逆光で撮影された写真を補正	65
色あせた写真の色を復元	65
ホコリを除去	65
書類の文字をくっきり	66
書類の画像をはっきり	66
書類のかすれた色を強調	66
明るさ / コントラストを調整	66
便利なスキャン機能	68
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）	69
PDF ファイルにまとめてスキャン	70
書類 / 雑誌をスキャンして文字データを読み取る（OCR 機能）（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）	71
テキスト検索ができる PDF ファイルを作成する（OCR 機能）（Windows のみ）（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）	71
プリンター操作パネルのスキャン機能	72
スキャン機能の動作設定	72

ファクス（対応機種のみ：機能一覧）

ドライバー / ソフトウェア

プリンタードライバー	76
プリンタードライバーの製品概要	76
プリンタードライバーの表示方法	77
Windows プリンタードライバーの使い方（ヘルプのご案内）	79
E-Photo（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）	80
E-Photo の製品概要	80
E-Photo の起動方法	82
E-Photo の使い方（ヘルプのご案内）	82
E-Web Print（Windows のみ）	83
E-Web Print の製品概要	83
E-Web Print の起動方法	83
E-Web Print の使い方（ヘルプのご案内）	83
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）	84
EPSON Scan の製品概要	84
EPSON Scan の起動方法	85
EPSON Scan の使い方（ヘルプのご案内）	86
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）	86
読ん de!! ココ パーソナルの製品概要	87
読ん de!! ココ パーソナルの起動方法	87
読ん de!! ココ パーソナルの使い方（ヘルプのご案内）	87
Epson Event Manager（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）	88
Epson Event Manager の製品概要	88
Epson Event Manager の起動方法	88
Epson Event Manager の使い方（ヘルプのご案内）	89
Document Capture Pro（Windows のみ）（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）	89
Document Capture Pro の製品概要	89
Document Capture Pro の起動方法	90
Document Capture Pro の使い方（ヘルプのご案内）	90
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）	91
PC-FAX ドライバーの製品概要	91
PC-FAX ドライバーの表示方法	91
PC-FAX ドライバーの使い方（ヘルプのご案内）	92
FAX Utility（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）	93
FAX Utility の製品概要	93
FAX Utility の起動方法	93
FAX Utility の使い方（ヘルプのご案内）	94
EPSON Software Updater	94
EPSON Software Updater の製品概要	95
EPSON Software Updater の起動方法	95
EPSON Software Updater の使い方	95
再インストール	96
ドライバーのインストール	96
ソフトウェアのインストール	96
アンインストール（削除）	99
Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 の場合 ..	99
Windows XP/Windows Server 2003 の場合	99

Mac OS X の場合	100
更新	100
Windows の場合	101
Mac OS X の場合	102

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）	103
Windows 8/Windows Server 2012 の場合	103
Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 の場合	104
Windows XP/Windows Server 2003 の場合	105
Mac OS X の場合	106
プリンターの共有	107

トラブル解決

用紙が詰まった	108
印刷できない	108
チェック 1 プリンターをチェック	108
チェック 2 パソコンをチェック	109
印刷品質 / 結果が悪い	114
チェック 1 印刷品質が悪い	114
チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる	114
チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す	115
印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い	115
プリンターをチェック	115
用紙をチェック	116
印刷設定をチェック	117
印刷データをチェック	117
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	118
プリンターをチェック	118
用紙をチェック	119
印刷設定をチェック	120
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	121
プリンターをチェック	121
印刷設定をチェック	121
印刷時のその他のトラブル	122
スキャンできない（対応機種のみ：機能一覧）	123
チェック 1 スキャナーをチェック	124
チェック 2 パソコンをチェック	125
スキャン品質 / 結果が悪い	127
チェック 1 スキャン品質が悪い	127
チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない	127
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	128
スキャナーをチェック	128
原稿をチェック	129
スキャン設定をチェック	129
ディスプレイをチェック	130
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	130
スキャナーをチェック	131

原稿をチェック	131
スキャン時のその他のトラブル.....	132
EPSON Scan サムネイルプレビューでのトラブル（プロフェッショナルモードのみ）.....	132
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.....	133
スキャンに時間がかかる	134
PDF/Multi-TIFF 形式でスキャンするときに動作が止まる	134
スキャンした画像がディスプレイに大きく表示される	135
スキャンできない	135
スキャンするときの音がうるさい.....	135
操作パネルからスキャンできない.....	136
ファックスの送受信ができない（対応機種のみ：機能一覧）.....	137

メンテナンス

ノズルチェックとヘッドクリーニング	138
印刷のずれ（ギャップ）調整.....	139
プリンターの状態（インク残量 / エラーなど）確認.....	140
インクカートリッジの交換	142
インクカートリッジの交換.....	142
黒だけでモード中とメッセージが表示されたら	142
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）	146
プリンター内部の清掃	147

付録

機種別対応機能一覧.....	148
PX-M741F/PX-M740F/PX-S740.....	148
PX-M5041F/PX-M5040F/PX-S5040	149
PX-M840F/PX-S840	150
機種別対応ソフトウェア一覧.....	150
PX-M741F/PX-M740F/PX-S740.....	150
PX-M5041F/PX-M5040F/PX-S5040	151
PX-M840F/PX-S840	151
システム条件	151
商標 / 著作権	152
商標.....	152
著作権.....	153
マニュアル	153
マニュアルの種類と内容	153
対象機種	154
マニュアルの使い方.....	154
表記.....	156

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 \(Mac OS X\)」10 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。



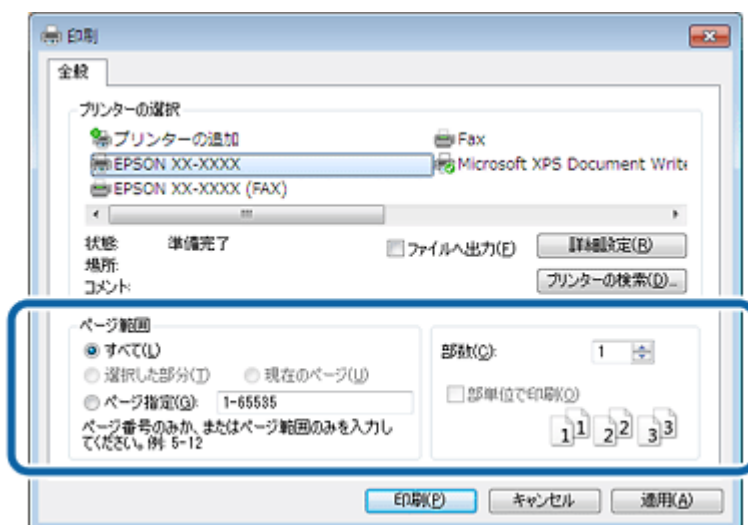
重要

手差し給紙（対応機種のみ：機能一覧）に印刷用紙をセットするときは用紙をセットする前に、アプリケーションソフトで印刷を実行してください。この後はプリンターの画面の指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。

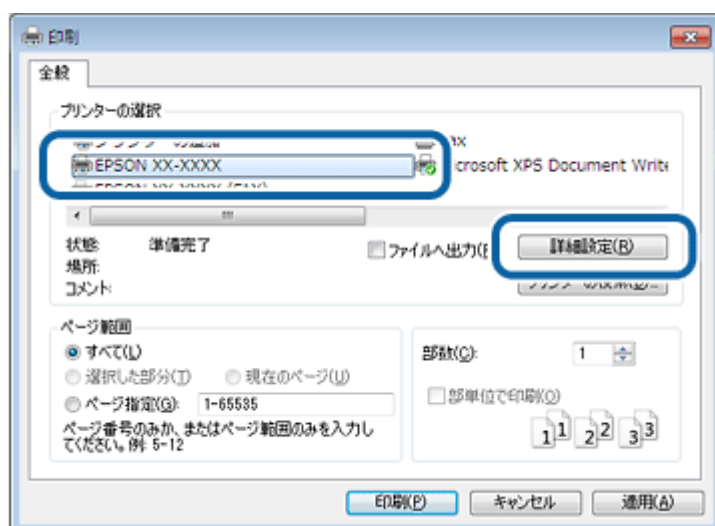
[ファイル] - [印刷]（または [プリント] など）をクリックしてください。

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。



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。



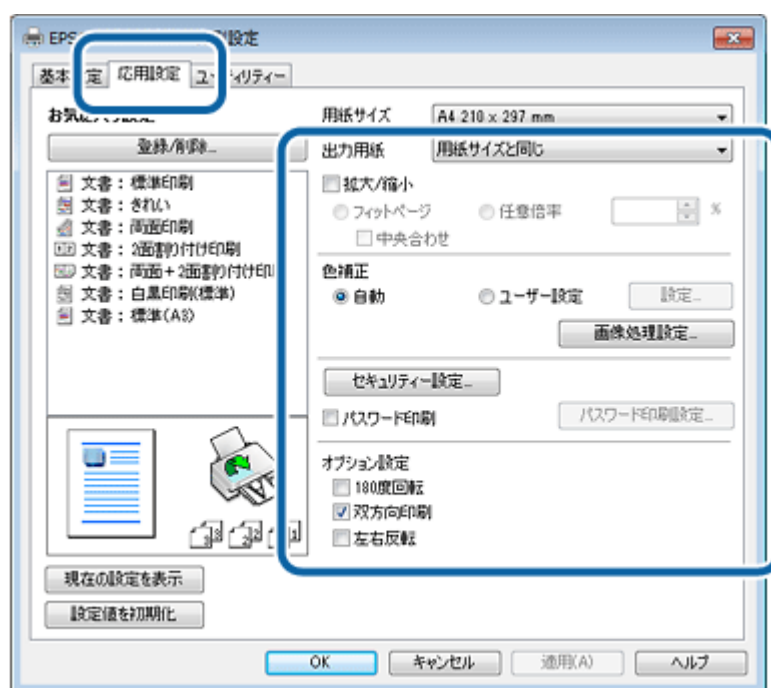
設定値	説明
給紙方法	印刷する用紙をセットした給紙装置を選択します。給紙装置を自動で選択するには、プリンターの操作パネルで用紙サイズを設定してください（対応機種のみ）。
用紙サイズ	アプリケーションソフトで設定したデータの用紙サイズを選択します。
フチなし（対応機種のみ：機能一覧）	フチなし印刷するときにはチェックします。
印刷方向	アプリケーションソフトで設定した印刷の方向を選択します。
用紙種類	印刷する用紙の種類を選択します。
印刷品質	「標準」「きれい」などの印刷品質を選択します。
カラー	印刷する色を選択します。

設定値	説明
両面印刷	両面印刷やフェイスダウンで排紙するときに選択します。 ➡ 「両面に印刷する」 17 ページ ➡ 「印刷後の用紙を下向きに排紙する（フェイスダウン）」 20 ページ
割り付け / ポスター	複数枚を 1 枚に割り付けるときや、ポスターサイズになるように 1 枚を分割して印刷するときに選択します。 ➡ 「割り付け印刷」 22 ページ ➡ 「拡大分割して印刷（ポスター印刷）（Windows のみ）」 24 ページ
部数	部単位で印刷するときや最終ページから印刷するときに選択します。
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。

6. [応用設定] タブの各項目を設定して、[OK] をクリックします。

[出力用紙] はプリンターにセットした用紙のサイズを選択します。その他の項目は必要に応じて選択します。

➡ 「便利な印刷機能」 16 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。



参考

[基本設定] タブで [印刷プレビューを表示] を設定しておくと、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

プリンターの [ジョブ確認メニュー] から印刷データを削除できます。[ジョブ確認メニュー] の詳細は『操作ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。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）

プリンターで利用者制限をしていると、印刷ができないことがあります。印刷ができないときはプリンターの管理者にお問い合わせください。

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は用紙をセットする前に、アプリケーションソフトで印刷を実行してください。この後はプリンターの画面の指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。

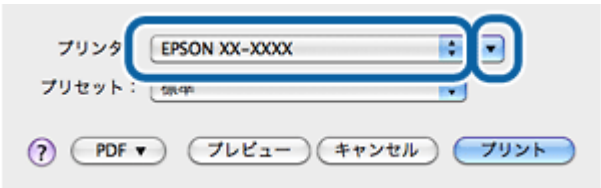
[ファイル] メニューの [プリント]（または [印刷] など）をクリックします。

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



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。

設定値	説明
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。給紙装置を自動で選択するには、プリンターの操作パネルで用紙サイズを設定してください（対応機種のみ：機能一覧）。
用紙種類	給紙装置にセットした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（対応機種のみ：機能一覧）	フチなし印刷するとき設定します。
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

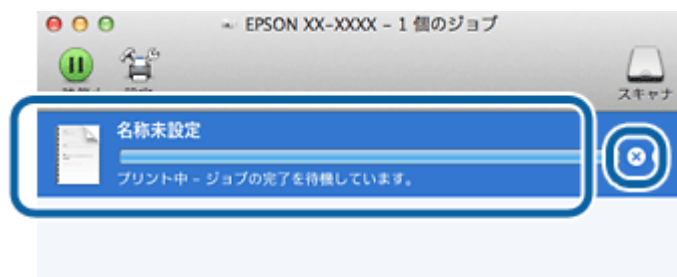
- プリンターの印刷開始前にパソコン画面で印刷イメージを確認するには、以下の操作をします。
Mac OS X v10.7.x ~ v10.8.x の場合
[PDF] をクリックして、[プレビューで PDF を開く] をクリックします。
Mac OS X v10.5.8 ~ v10.6.x の場合
[プリンタ] 右横の  をクリックし [プレビュー] をクリックします。
- 印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できます。

以上で終了です。

印刷の中止

プリンターの「ジョブ確認メニュー」から印刷データを削除できます。「ジョブ確認メニュー」の詳細は『操作ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。また、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 8 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。

用紙のセット方法や対応サイズ、セット可能枚数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）

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。
フチなし対応（対応機種のみ：機能一覧）	フチなし印刷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	フチなし対応（対応機種のみ：機能一覧）
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 写真用紙ライト	○
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

用紙名称	「用紙種類」設定	フチなし対応（対応機種のみ：機能一覧）
フォト光沢紙	EPSON 写真用紙	○

マット紙

用紙名称	「用紙種類」設定	フチなし対応（対応機種のみ：機能一覧）
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	○

普通紙

用紙名称	【用紙種類】 設定	フチなし対応（対応機種のみ：機能一覧）
両面上質普通紙＜再生紙＞	普通紙	△

バラエティー用紙

用紙名称	【用紙種類】 設定	フチなし対応（対応機種のみ：機能一覧）
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	○
両面マット名刺用紙※	EPSON 両面マット名刺用紙	—

※ Windows のみ

市販の用紙

普通紙

用紙名称	【用紙種類】 設定	フチなし対応（対応機種のみ：機能一覧）
コピー用紙 事務用普通紙※	普通紙	△
印刷済み	印刷済み	△
レターヘッド	レターヘッド	△
色つき	色つき	△
再生紙	再生紙	△

※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。

厚紙

用紙名称	【用紙種類】 設定	フチなし対応（対応機種のみ：機能一覧）
厚紙※	厚紙	△

※坪量：91～256g/m² 厚さ：0.12～0.26mm

ハガキ（日本郵便株式会社）

用紙名称	【用紙種類】 設定	フチなし対応（対応機種のみ：機能一覧）
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 <通信面> 郵便ハガキ（インクジェット紙）	○
往復ハガキ	郵便ハガキ	—

封筒

用紙名称	【用紙種類】 設定	フチなし対応（対応機種のみ：機能一覧）
角形 20 号※ 1	封筒	—
角形 2 号（対応機種のみ：機能一覧）※ 1	封筒	—
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。

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」 17 ページ](#)
- ➡ [「印刷後の用紙を下向きに排紙する（フェイスダウン）」 20 ページ](#)
- ➡ [「割り付け印刷」 22 ページ](#)
- ➡ [「拡大分割して印刷（ポスター印刷）（Windows のみ）」 24 ページ](#)
- ➡ [「拡大 / 縮小して印刷」 30 ページ](#)
- ➡ [「色補正を設定して印刷」 32 ページ](#)
- ➡ [「透かし文字を重ねて印刷（Windows のみ）」 37 ページ](#)
- ➡ [「スタンプマークを重ねて印刷（Windows のみ）」 39 ページ](#)
- ➡ [「ヘッダー / フッター印刷（Windows のみ）」 40 ページ](#)
- ➡ [「いろいろな印刷データを 1 つにまとめて印刷（まとめてプリント Lite）（Windows のみ）」 41 ページ](#)
- ➡ [「印刷ジョブにパスワードを設定（Windows のみ）（対応機種のみ：機能一覧）」 44 ページ](#)
- ➡ [「印刷設定を登録する」 45 ページ](#)
- ➡ [「プリンターの設定」 47 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）」 10 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）」 79 ページ](#)

両面に印刷する

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。

フチなし印刷設定していないときに使用できます。



自動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、A3 ※ 1
コピー用紙	A5 ※ 1、A4、A3 ※ 1、B5、B4 ※ 1、Letter、Legal ※ 1
事務用普通紙	ユーザー定義サイズ
郵便ハガキ ※ 1 ※ 2 ※ 3	ハガキ
郵便ハガキ（インクジェット紙） ※ 1 ※ 2 ※ 3	

※ 1 PX-M5041F/PX-M5040F/PX-S5040 で対応

※ 2 日本郵便株式会社

※ 3 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 i3 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 [拡張設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ i3 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。

自動両面

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 [両面印刷] から、[両面（自動） - 長辺とじ] か [両面（自動） - 短辺とじ] を選択します。



参考

お使いのプリンターによっては [両面印刷] と [自動] をチェックしてください。

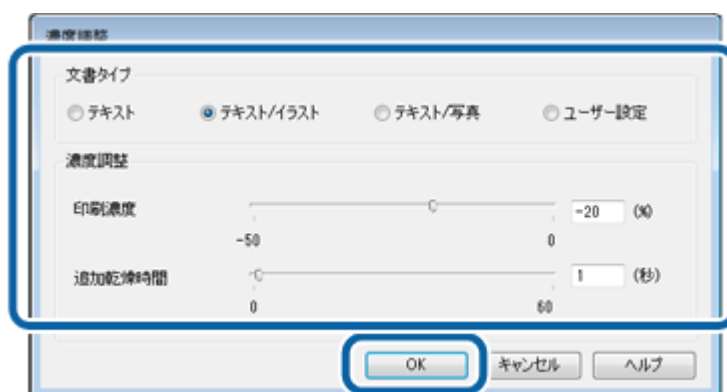
3. [設定] をクリックし、各項目を設定して [OK] ボタンをクリックします。



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	表面 / 裏面 / 単位	とじる位置の余白と、とじる幅の単位を選択します。
1 ページ目	用紙の表から / 用紙の裏から	1 ページ目を用紙の表か裏のどちらに印刷するか選択します。
ブックレットのとじ方	ブックレット	折ったときに冊子になるように印刷順を並べ替えて2面付けで印刷します。
	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] ボタンをクリックします。

[印刷濃度] 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	テキスト テキスト/イラスト テキスト/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 / [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] ボタンをクリックします。

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 \(Mac OS X\)」 10 ページ](#)

2. [自動両面 / 排紙設定] 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 [テキスト/イラスト] または [テキスト/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（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. **【基本設定】** タブの **【両面印刷】** から、**【両面（手動） - 長辺とじ】** か **【両面（手動） - 短辺とじ】** を選択します。

**参考**

お使いのプリンターによっては **【両面印刷】** にチェックしてから **【自動】** のチェックを外してください。

3. **【設定】** をクリックし、各項目を設定して **【OK】** ボタンをクリックします。

各項目の詳細は、ヘルプをご覧ください。

➔ [「自動両面」 18 ページ](#)

4. **【基本設定】** タブ / **【応用設定】** タブの各項目を設定して **【OK】** ボタンをクリックします。

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。

印刷後の用紙を下向きに排紙する（フェイスダウン）

複数ページのデータを印刷するときに、印刷面を下向き（フェイスダウン）に排紙すると並べ替えの手間を省けます。





参考

- フェイスダウン機能と両面印刷機能は同時に使用できません。
- フェイスダウン機能は通常の印刷より時間がかかります。
- 対応用紙は普通紙のみです。

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] タブの [両面印刷] から [フェイスダウン] を選択します。



参考

お使いのプリンターによっては [フェイスダウン] をチェックしてください。

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

[印刷濃度] 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	テキスト テキスト / イラスト テキスト / 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。

4. [基本設定] タブ / [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] ボタンをクリックします。

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

フチなし印刷を設定していないときに使用できます。

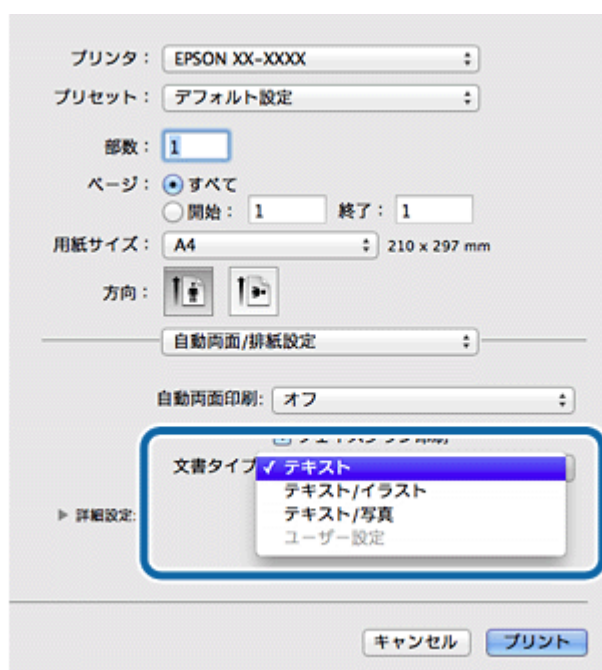
1. アプリケーションソフトのプリント画面を表示させます。

[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 \(Mac OS X\)」 10 ページ](#)

2. [自動両面 / 排紙設定] メニューを表示し、[フェイスダウン印刷] をチェックします。

3. 印刷するデータに合わせて [文書タイプ] を選択します。



参考

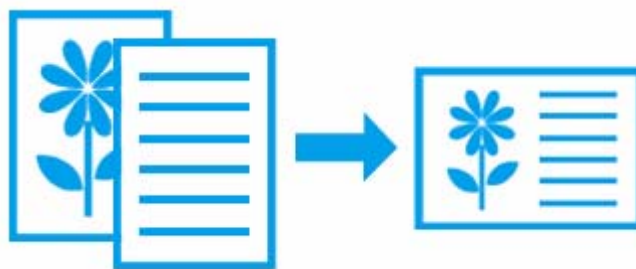
写真やグラフなど濃度の高いデータを印刷するときは、[文書タイプ] の [テキスト / イラスト] または [テキスト / 写真] を選択してください。それでも印刷結果のこすれや裏写りが気になるときは、[詳細設定] で印刷濃度や乾燥時間の調整をお勧めします。

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。

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. [基本設定] タブの [割り付け / ポスター] から [2 ページ割付] または [4 ページ割付] を選択します。

3. [設定] をクリックして、[割り付け設定] 画面で割り付け順序を選択して [OK] ボタンをクリックします。



参考

[枠を印刷] をチェックすると、割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 / [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] ボタンをクリックします。

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 \(Mac OS X\)」 10 ページ](#)

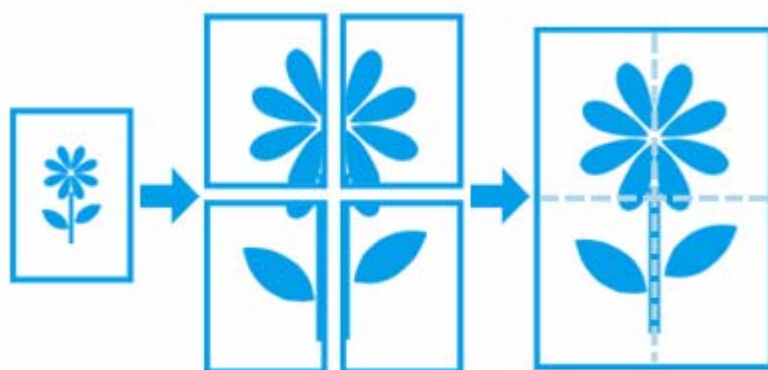
2. [レイアウト] メニューを選択して、[ページ数 / 枚] / [レイアウト方向] などを設定します。

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




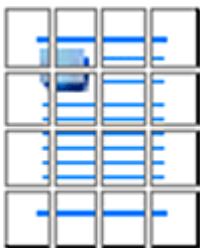
フチなし印刷を設定していないときに使用できます。

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. [基本設定] タブの [割り付け / ポスター] からポスター種類を選択します。

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。

2×1 ポスター	2×2 ポスター	3×3 ポスター	4×4 ポスター
			
1枚分のデータを2枚に分割して印刷します。	1枚分のデータを4枚に分割して印刷します。	1枚分のデータを9枚に分割して印刷します。	1枚分のデータを16枚に分割して印刷します。

3. [設定] をクリックして [ポスター印刷] 画面で各項目を設定して [OK] をクリックします。



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。
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」 25 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。

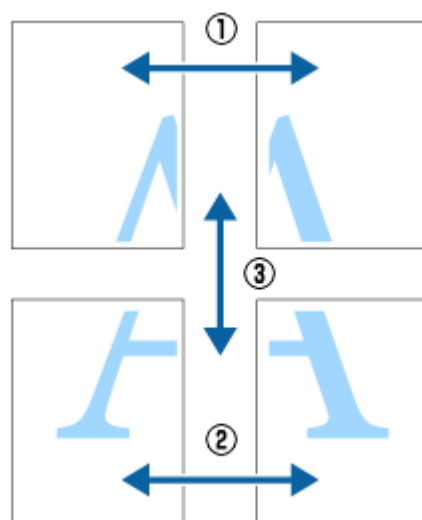
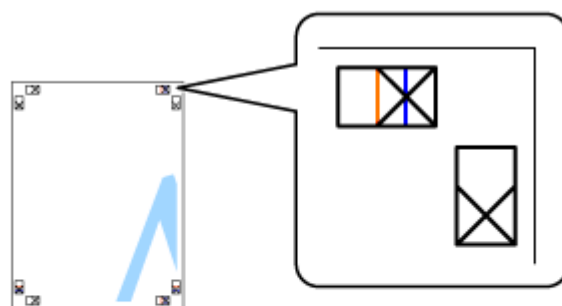
4. [基本設定] タブ / [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。

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。

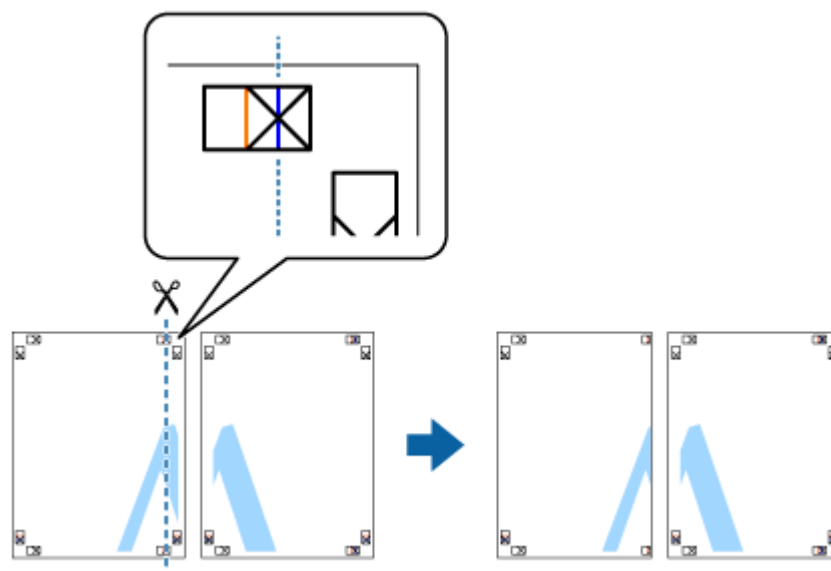
以上で終了です。

「貼り合わせガイド」を使った用紙の貼り合わせ手順

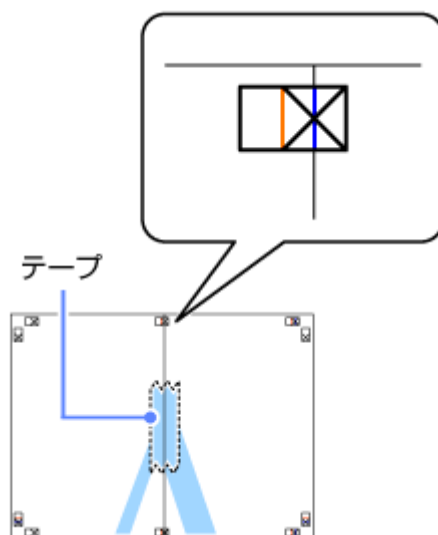
ここでは [2x2 ポスター] で [貼り合わせガイドを印刷] にしたときの用紙の貼り合わせ方を例に説明します。数字は貼り合わせる順番を示しています。



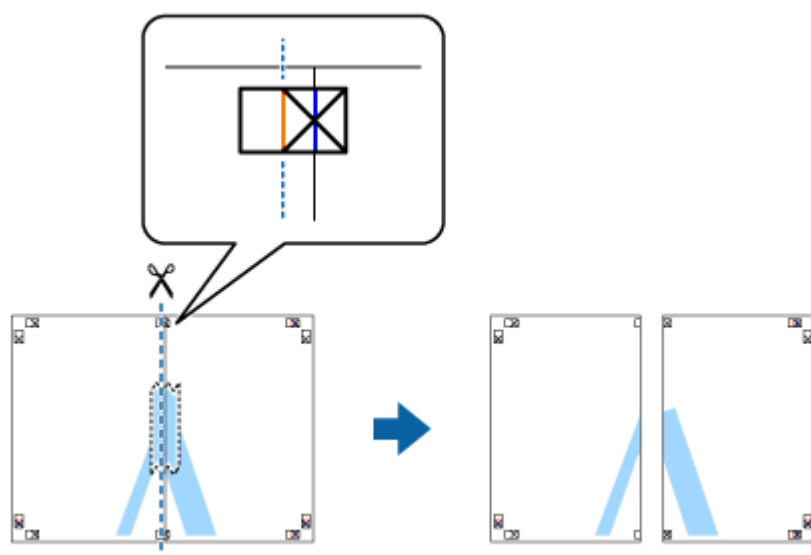
1. 上段の用紙 2 枚を用意します。
左側の用紙を、×印と交わっている縦線（青色）を結ぶ線で切ります。



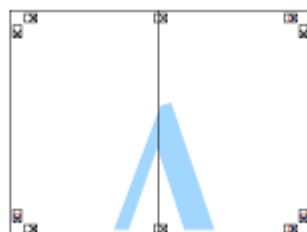
2. 左側の用紙を右側の用紙の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



3. ×印の左側の縦線（赤色）を結ぶ線で切ります。

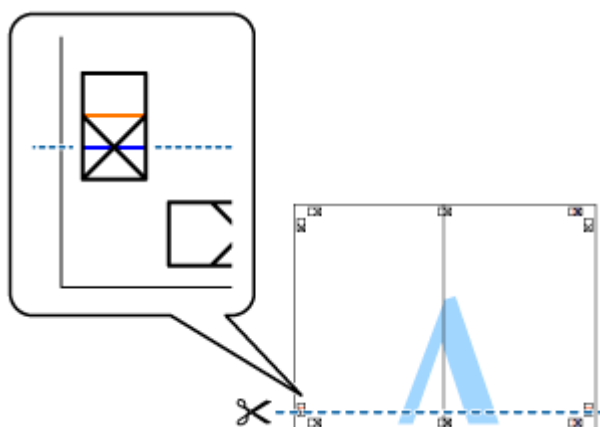


4. 裏面にテープを貼って合わせます。

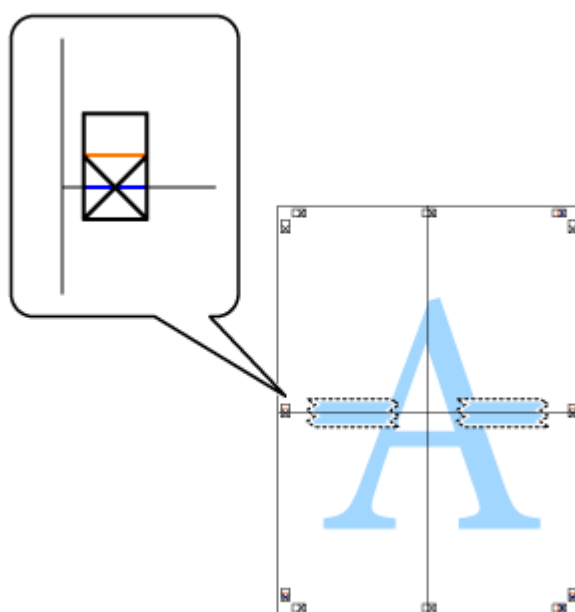


5. 下段 2 枚も、手順 1 ～ 4 と同じように貼り合わせます。

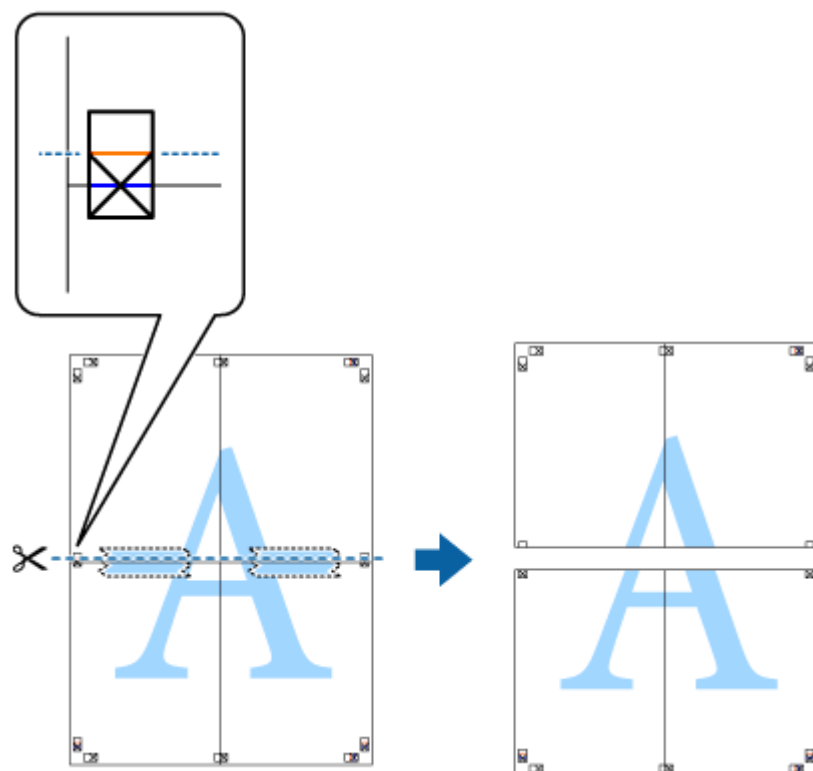
6. 上段 2 枚を、×印に交わった横線（青色）を結ぶ線で切ります。



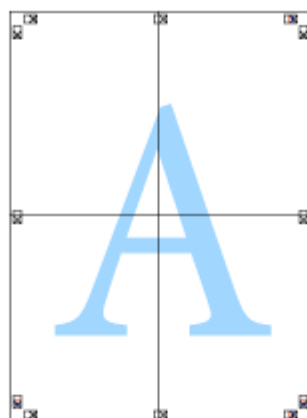
7. 上段の用紙を下段の用紙の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



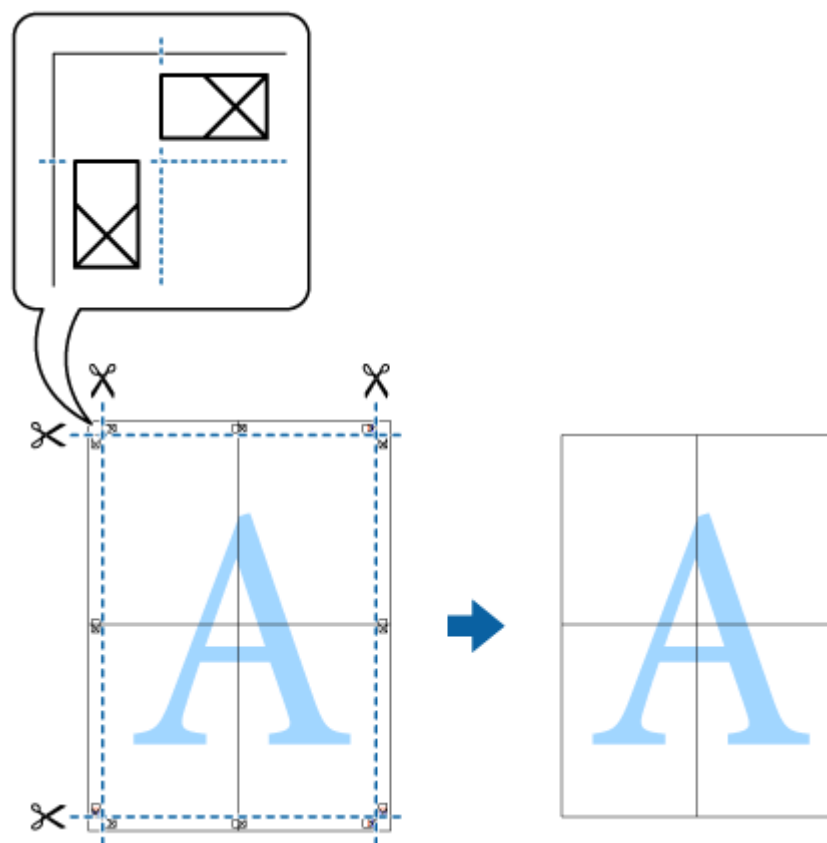
8. ×印上側の横線（赤色）を結ぶ線で切ります。



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。

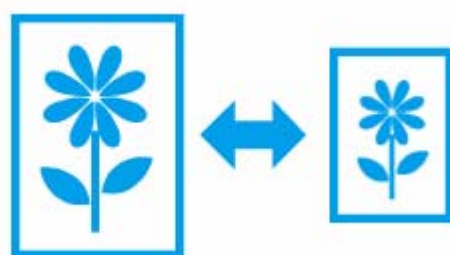


以上で終了です。

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. [応用設定] 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 / [応用設定] 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 \(Mac OS X\)」 10 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. [応用設定] 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 / [応用設定] 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。

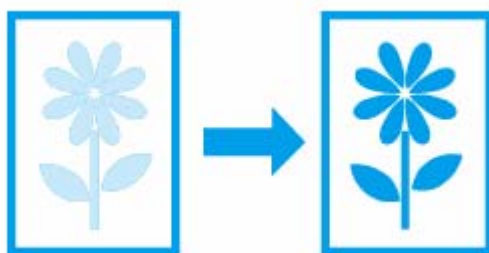
4. この後は印刷の基本手順に従って印刷してください。

➡ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 10 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. [応用設定] タブをクリックして、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。この後は手順 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。



参考

「画像処理設定」をクリックすると、「カラーユニバーサルプリント」「文字を鮮明にする」「細線を鮮明にする」「Web スムージング」「赤目補正」が選択できます。

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。



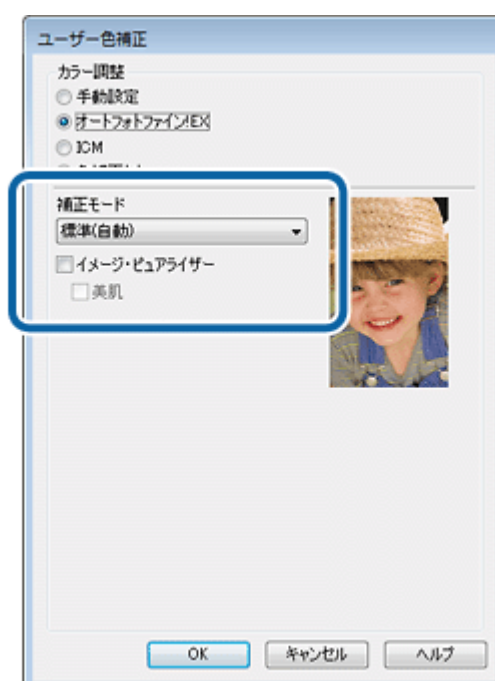
種類	説明
手動設定	色調補正方法や明度、コントラスト、彩度などの色合いを手動で調整して印刷します。
オートフォトファイン！EX	エプソン独自の画像解析 / 処理技術を用いて自動的に画像を高画質にして印刷します。 付属のソフトウェア「E-Photo」からも使用できます。 ➔ 「E-Photo の使い方（ヘルプのご案内）」 82 ページ
ICM	Windows の ICM（Image Color Matching）機能を使用して、ディスプレイやプリンターなどのデバイス間の色合わせをして印刷します。
色補正なし	色補正をしないで印刷します。 アプリケーションソフトのカラーマネージメント機能を使用するときに選択します。

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

手動設定の場合



オートフォトファイン！ EX の場合



6. [基本設定] タブ / [応用設定] 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 \(Mac OS X\)」 10 ページ](#)

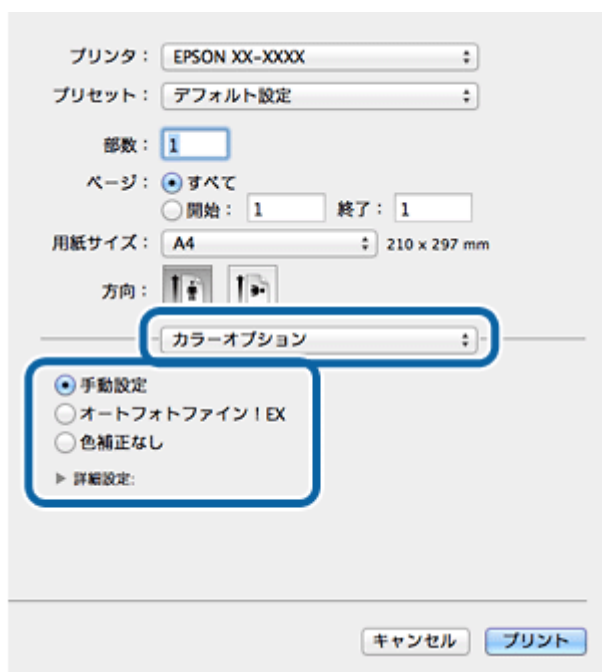
2. [カラー・マッチング] メニューを選択して、[Epson Color Controls] をクリックします。



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)」 82 ページ
色補正なし	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

プリンタ: EPSON XX-XXXX
 プリセット: デフォルト設定
 部数: 1
 ページ: ☒ すべて
 ☐ 開始: 1 終了: 1
 用紙サイズ: A4 210 x 297 mm
 方向:  
 カラーオプション
☒ 手動設定
☐ オートフォトファイン! EX
☐ 色補正なし

▼ 詳細設定:

色補正方法: 自然な色合/文書一般

ガンマ: 2.2



☐ 赤目補正

明度 0

コントラスト 0

彩度 0

シアン 0

マゼンタ 0

イエロー 0

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。

透かし文字を重ねて印刷（Windows のみ）

印刷データに「コピー」「複写」などの透かし文字を印刷すると、原本をコピーしたときに、文字が浮き上がるように印刷できます。



印刷手順

フチなし印刷と両面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. [応用設定] タブで [セキュリティ設定] をクリックします。

3. [セキュリティ設定] 画面から透かし印刷の種類を選択します。

[追加 / 削除] をクリックすると、透かし文字を新規に追加したり削除したりできます。

透かし印刷の [設定] をクリックすると、透かし文字のサイズや配置、フォント、背景模様などを変更できます。

4. [基本設定] タブ / [応用設定] 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。

任意の透かし文字を登録

任意の単語を透かし文字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. [応用設定] タブで [セキュリティ設定] をクリックします。

[セキュリティ設定] 画面で透かし印刷の [追加 / 削除] をクリックします。

3. [追加 / 削除] 画面で [テキスト] 欄に単語を入力します。

登録できる透かし文字の数は、10 個です。

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。

保存した透かし文字が [透かし印刷] リストに追加されます。

[管理者保護] をチェックすると、管理者権限でコンピューターにログオンしたときだけ変更 / 削除ができます。



参考

登録した透かし文字を削除するには、[追加 / 削除] 画面で削除する透かし文字をクリックして [削除] をクリックします。

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. [応用設定] タブで [セキュリティ設定] をクリックします。

3. [セキュリティ設定] 画面からスタンプマークの種類を選択します。

[追加 / 設定] をクリックすると、スタンプマークを新規に追加したり削除したりできます。

スタンプマークの [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。

4. [基本設定] タブ / [応用設定] 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。

任意のスタンプマークを登録

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](#)

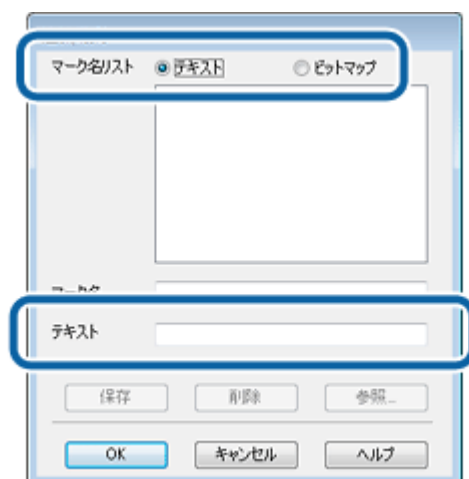
2. [応用設定] タブで [セキュリティ設定] をクリックします。

[セキュリティ設定] 画面でスタンプマークの [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。

[管理者保護] をチェックすると、管理者権限でコンピューターにログオンしたときだけ変更 / 削除ができます。



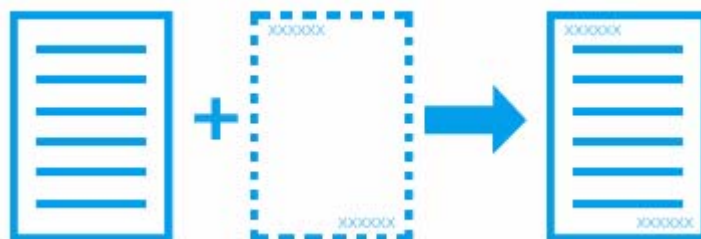
参考

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。

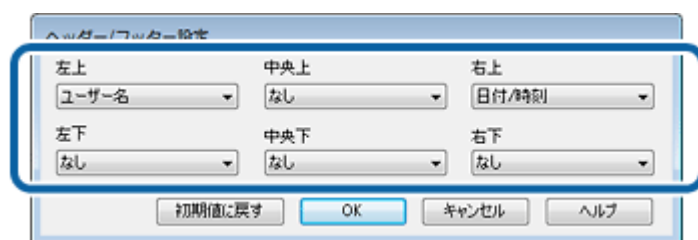
ヘッダー / フッター印刷（Windows のみ）

印刷データにヘッダーまたはフッターとして、ユーザー名、コンピューター名、印刷日時などが印刷できます。



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. [応用設定] タブで [セキュリティ設定] をクリックします。
3. [セキュリティ設定] 画面で [ヘッダー / フッター] をチェックしてヘッダー / フッターの [設定] をクリックします。
4. [ヘッダー / フッター設定] 画面で、印刷する位置に記載する内容を選択します。

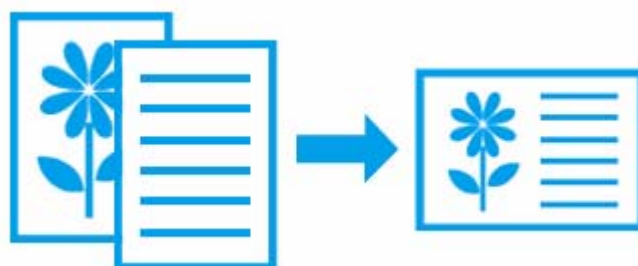


5. [基本設定] タブ / [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
6. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。

以上で終了です。

いろいろな印刷データを 1 つにまとめて印刷 (まとめてプリント Lite) (Windows のみ)

異なるアプリケーションソフトで作成したデータを 1 つにまとめて印刷できます。また、データを保存すれば再編集もできます。

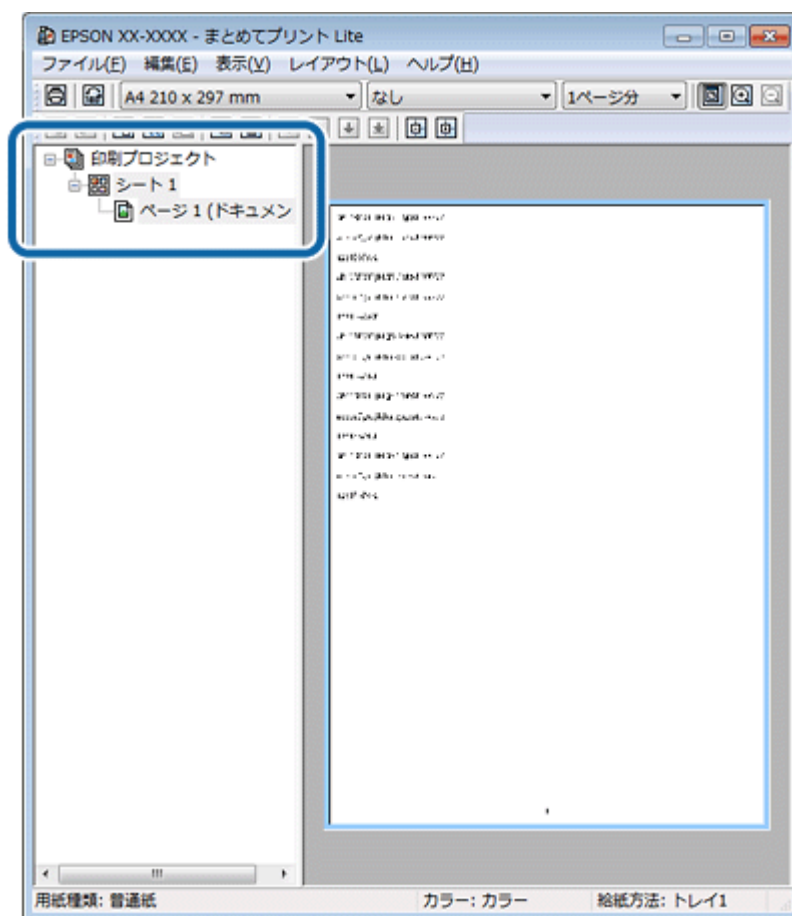


まとめたいデータを「まとめてプリント Lite」にためる

各アプリケーションソフトから印刷を開始し、まとめたいデータを「まとめてプリント Lite」にためます。

1. まとめたデータをアプリケーションソフトで開きます。
2. プリンタードライバの画面を表示させます。
➡ 「印刷の基本」 7 ページ
3. [基本設定] タブの [まとめてプリント Lite] をチェックします。
4. [基本設定] タブの [給紙方法] / [用紙サイズ] / [印刷方向] 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。

[まとめてプリント Lite] 画面が表示され、印刷データが印刷プロジェクトに追加されます。



6. [まとめてプリント Lite] 画面を表示したまま、1 つにまとめた他のデータをアプリケーションソフトで開き、手順 2 ～ 5 を繰り返します。



重要

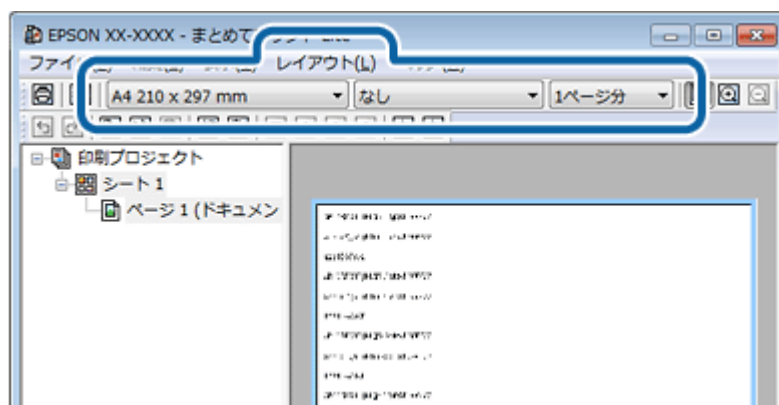
[まとめてプリント Lite] 画面を閉じると、ためた印刷データは削除されます。すぐに印刷をしないときは [ファイル] メニューの [保存] をクリックしてください。

以上で終了です。

「まとめてプリント Lite」 にまとめた印刷データを印刷する

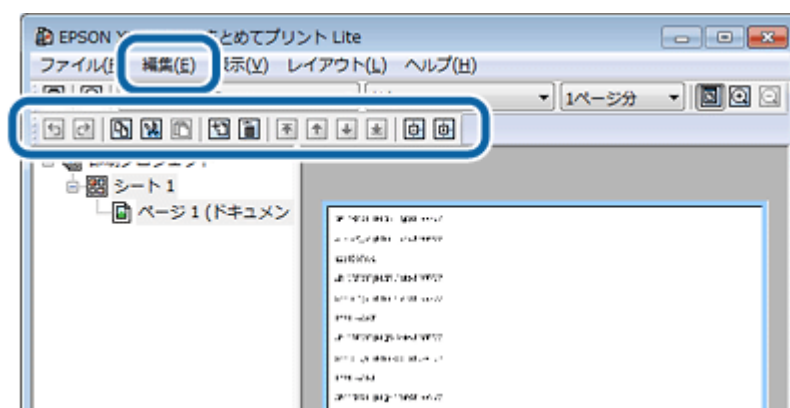
まとめた印刷データを編集（並べ替え、割り付け印刷など）して印刷します。

1. [まとめてプリント Lite] 画面の [レイアウト] メニューまたはレイアウトツールバーで、用紙サイズ、片面 / 両面、割り付けなどを設定します。



2. [編集] メニューまたは編集アイコンで、ページの印刷順序を設定します。

ページの削除や白紙ページの追加などもできます。また 180 度回転もできます。



3. [ファイル] メニューの [印刷設定] をクリックしてプリンタードライバーの画面を表示させます。
4. プリンタードライバーの [基本設定] タブ / [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
5. [まとめてプリント Lite] 画面 [ファイル] メニューの [印刷] をクリックして、印刷を開始します。

以上で終了です。

「まとめてプリント Lite」 で保存した印刷データを再編集、再印刷する

新たな印刷データの追加や印刷レイアウトの再編集、保存した印刷データの再印刷をします。

1. 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、[まとめてプリント Lite] をクリックします。

3. [ファイル] メニューの [開く] をクリックして、対象のファイルを選択します。



参考

[まとめてプリント Lite] で保存したファイルは拡張子が ecl です。

4. 印刷データ（印刷プロジェクト）の編集、印刷をします。

• データを追加するとき

➔ [「まとめたデータを「まとめてプリント Lite」にためる」 41 ページ](#)

• 印刷レイアウトの編集をするとき

➔ [「「まとめてプリント Lite」で保存した印刷データを再編集、再印刷する」 43 ページ](#)

• 印刷するとき

➔ [「「まとめてプリント Lite」にまとめた印刷データを印刷する」 43 ページ](#)

印刷ジョブにパスワードを設定（Windows のみ）（対応機種のみ：機能一覧）

印刷ジョブにパスワードを設定すると、プリンターの操作パネルでパスワードを入力してから印刷するように設定できます。



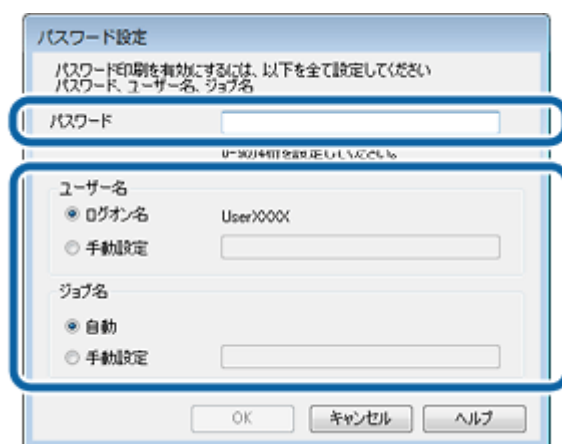
印刷手順

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. [応用設定] タブの [パスワード印刷] をチェックします。

3. [パスワード印刷設定] 画面でジョブを印刷するパスワードやジョブに設定するユーザー名、ジョブ名を設定します。



4. [基本設定] タブ / [応用設定] 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、印刷を実行します。

印刷を実行してもプリンターには印刷はされません。プリンターで印刷する手順は、『操作ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。

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

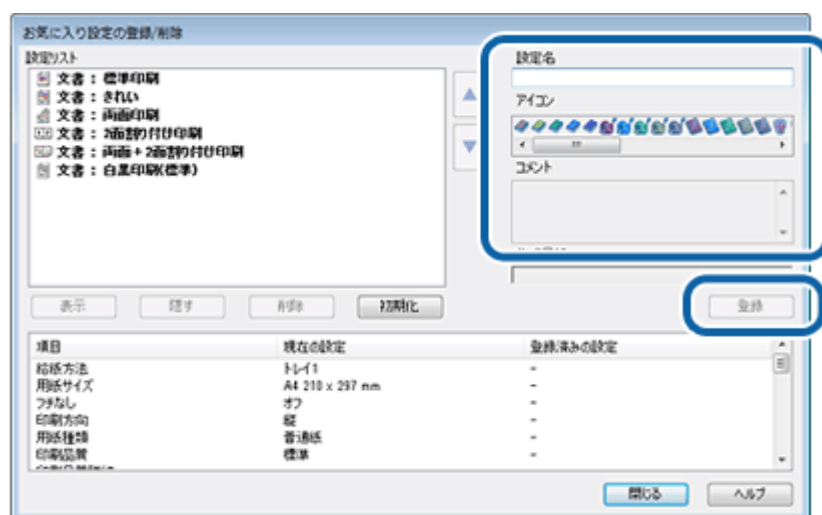
1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。

➡ [「印刷の基本」7 ページ](#)

2. [基本設定] タブまたは [応用設定] 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 [応用設定] タブの [登録 / 削除] をクリックします。

4. [設定名] / [コメント] を入力して [アイコン] を選択して [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 [応用設定] タブの [お気に入り設定] 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、[登録 / 削除] 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。

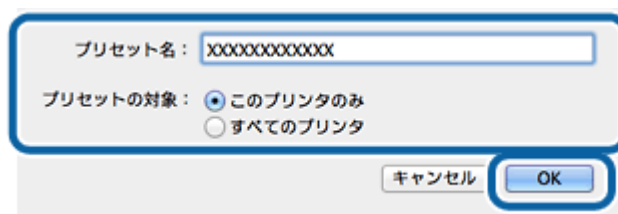
[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。

➡ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 10 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。

プリンター利用者制限時の設定（Windows のみ）（対応機種のみ：機能一覧）

プリンターが利用者制限をしているときは、ドライバーから印刷するときに利用者のパスワードとユーザー名の入力が必要です。

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、[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、利用者制限の[情報の登録] をチェックして[設定] をクリックします。
4. [利用者制限設定] 画面で、ユーザー名とパスワードを入力します。

ユーザー名 / パスワードがわからないときはプリンターの管理者に問い合わせてください。

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

ドライバーの拡張設定

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、[拡張設定] をクリックします。
3. [拡張設定] 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）」 79 ページ



以上で終了です。

用紙カセット 2（オプション）の設定（対応機種のみ：機能一覧）

給紙方法で用紙カセット 2（オプション）が選択できるように設定します。

増設カセットユニットを取り付けたときは必ず設定してください。

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

Windows 8/Windows 7/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2 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/Windows Server 2008 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/Windows Server 2003 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]）の順にクリックします。

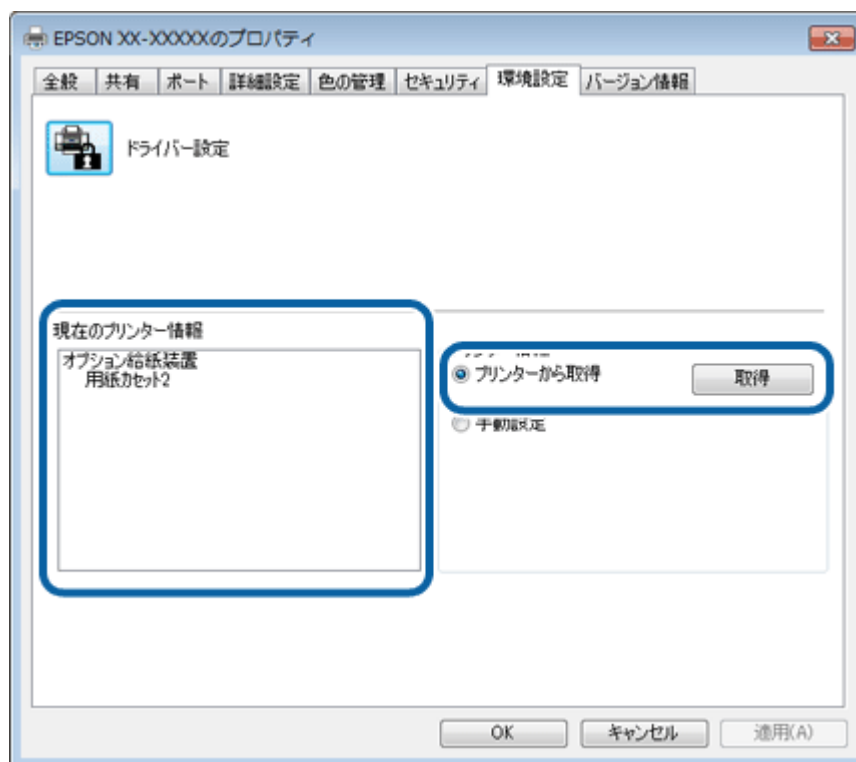


重要

「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。

3. [環境設定] タブをクリックして、[プリンターから取得] をチェックして [取得] をクリックします。

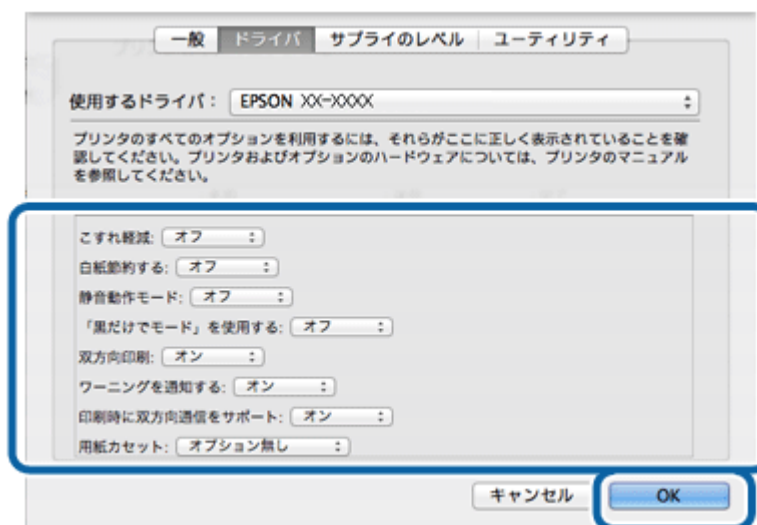
[現在のプリンター情報] に「オプション給紙装置 用紙カセット 2」が表示されます。



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]（または [オプション]）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	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。
静音動作モード	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。
「黒だけでモード」を使用する	「黒だけでモード」を使うとき設定します。 ➡「黒だけでモード中とメッセージが表示されたら」142 ページ
双方向印刷	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。
余白を除去する（対応機種のみ：機能一覧）	〔フチなし〕設定で印刷しても余白がでるとき設定します。
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。
用紙カセット（対応機種のみ：機能一覧）	給紙方法で用紙カセット 2（オプション）が選択できるように設定します。 増設カセットユニットを接続したら〔カセット 2〕を選択してください。プリンターのセットアップ時に増設カセットをセットしたときは、自動で〔カセット 2〕に設定されます。

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）」10 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

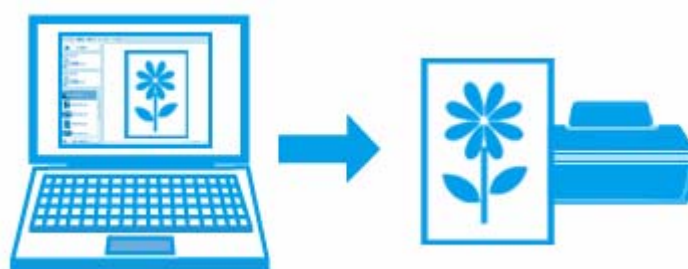
印刷するデータとプリンターにセットした用紙に合わせて、〔用紙サイズ〕、〔用紙種類〕などを適切に選択してください。

- [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。
- [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」 13 ページ

お勧めの印刷機能

- ➔ 「両面に印刷する」 17 ページ
- ➔ 「割り付け印刷」 22 ページ
- ➔ 「いろいろな印刷データを 1 つにまとめて印刷（まとめてプリント Lite）（Windows のみ）」 41 ページ
- ➔ 「拡大 / 縮小して印刷」 30 ページ
- ➔ 「スタンプマークを重ねて印刷（Windows のみ）」 39 ページ
- ➔ 「印刷後の用紙を下向きに排紙する（フェイスダウン）」 20 ページ

写真の印刷

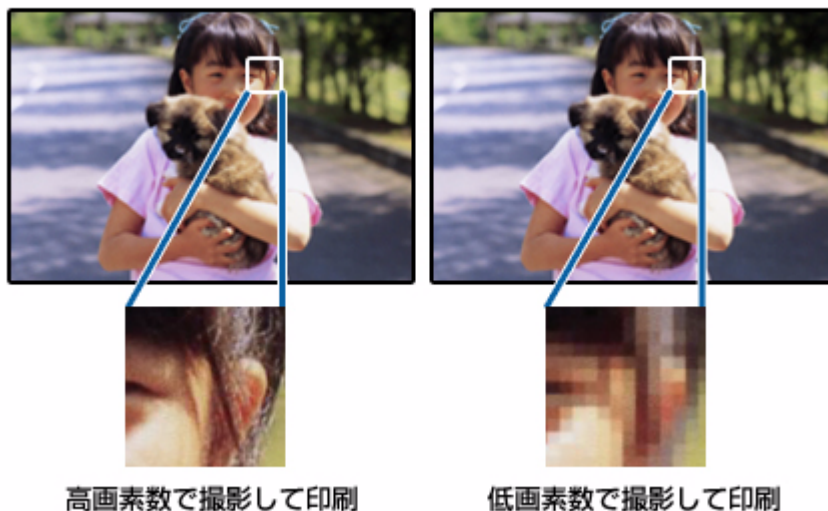


印刷のポイント

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。同じサイズの用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（対応機種のみ：機能一覧）	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」14 ページ](#)

写真印刷ソフトウェア「E-Photo」を使用して印刷（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）

「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（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）」80 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に作成してください。余白設定のできるアプリケーションソフトでは、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」 32 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)」 10 ページ

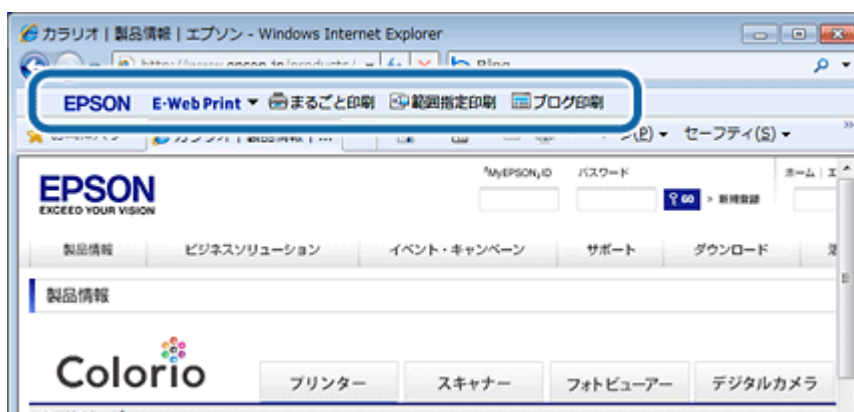
印刷のポイント

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)」 83 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

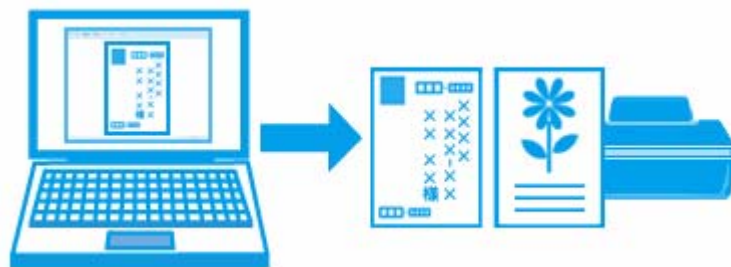
対応ブラウザについて詳しくは、E-Web Print のヘルプをご覧ください。

- ➡ 「E-Web Print の使い方 (ヘルプのご案内)」 83 ページ

お勧めの印刷機能

- ➡ 「割り付け印刷」 22 ページ
- ➡ 「いろいろな印刷データを 1 つにまとめて印刷 (まとめてプリント Lite) (Windows のみ)」 41 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 \(Mac OS X\)」 10 ページ](#)

印刷のポイント

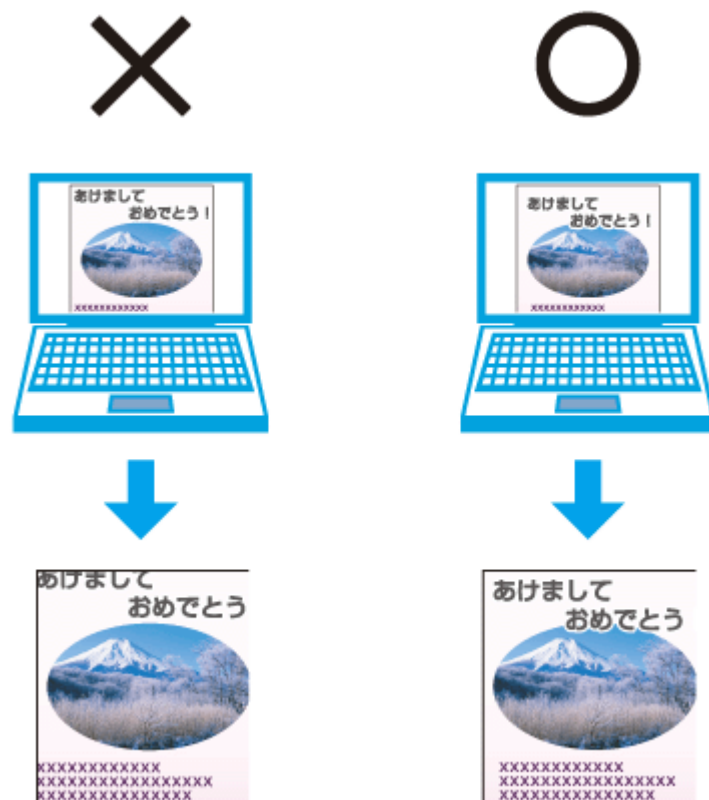
印刷データと用紙に合った適切な印刷設定

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。
- [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。

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）」 79 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

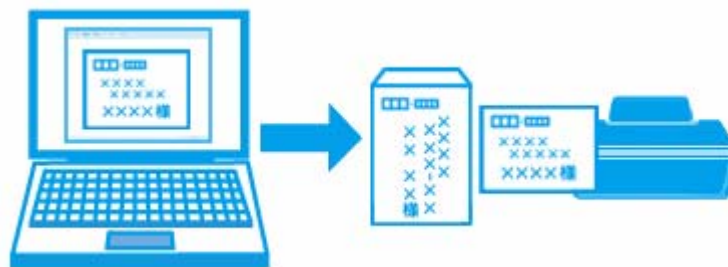
手動で両面に印刷するときに、印刷した面のインクが乾いていない状態で裏面に印刷すると、インクがプリンターのローラーに付いて、次の印刷時、用紙に転写することがあります。

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」 17 ページ](#)
- ➔ [「拡大 / 縮小して印刷」 30 ページ](#)

封筒の印刷



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)」 10 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。
- [用紙種類] は [封筒] を選択してください。
- Mac OS X をご使用の場合、洋形封筒に印刷するときは、ご使用のソフトウェアの設定画面で印刷データを 180 度回転させてから印刷してください。回転方法について詳しくは、ソフトウェアのヘルプをご覧ください（対象機種のみ）。

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」のダウンロードができます。

- ➡ <http://ipr.to>

**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）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。

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/>

【】 ボタンでプリンターの設定ができます。



画面は表示例です。予告なく変更されることがあります。



参考

iPhone などの iOS から「Epson iPrint」の「ドキュメント」メニューで印刷をするときは、iTunes のファイル共有機能で印刷するドキュメントを転送してから「Epson iPrint」を起動してください。

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「オフィスモード」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。



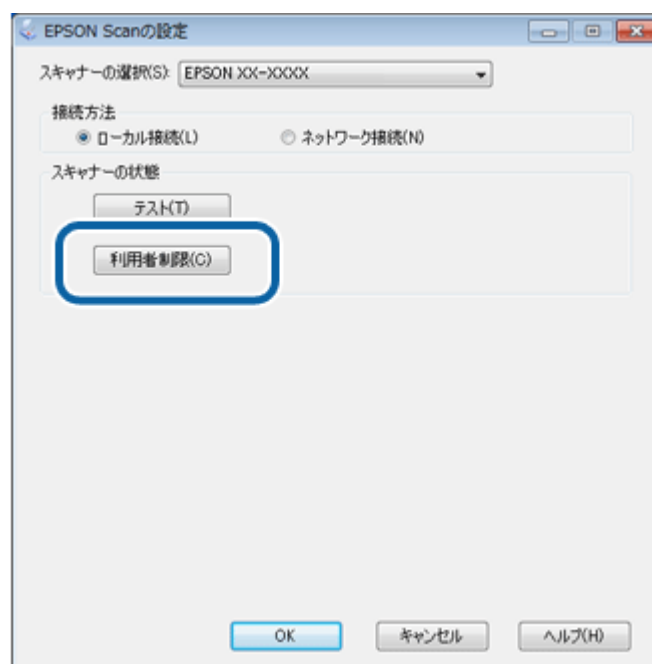
参考

プリンターが利用者制限しているときは以下をご覧ください（対応機種のみ：機能一覧）。

Windows

利用者パスワードを入力します。

1. [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 の設定] の順にクリックします。Windows 8/Windows Server 2012 ではチャームから [検索] を選択し、アプリ名に「Epson Scan の設定」を入力して選択します。
2. [利用者制限] ボタンをクリックします。



3. [ユーザー名] と [パスワード] を入力します。
[ユーザー名] と [パスワード] が不明なときは、プリンター管理者にお問い合わせください。

Mac OS X

スキャンできないことがあります。プリンターの管理者にお問い合わせください。

1. ADF または原稿台に原稿 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。



参考

自動で両面原稿をスキャンするときは、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」 85 ページ](#)

3. [オフィスモード] を選択します。

4. [基本設定] タブの項目を設定します。

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。

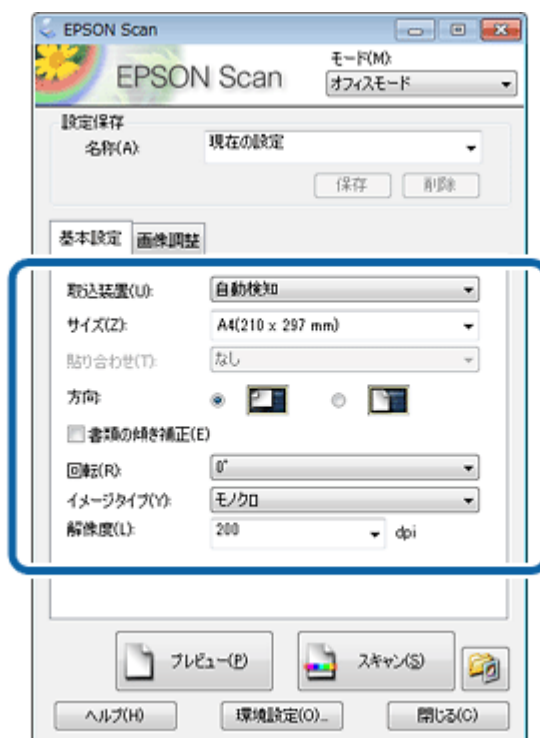
各設定項目の説明や使い方はヘルプをご覧ください。ヘルプはソフトウェアの [ヘルプ] メニューから表示できます。

➡ [「スキャナードライバー「EPSON Scan」\(対応機種のみ：ソフトウェア一覧\)」 84 ページ](#)

設定値は、以下をご覧ください。

➡ [「モード別設定一覧表」 63 ページ](#)

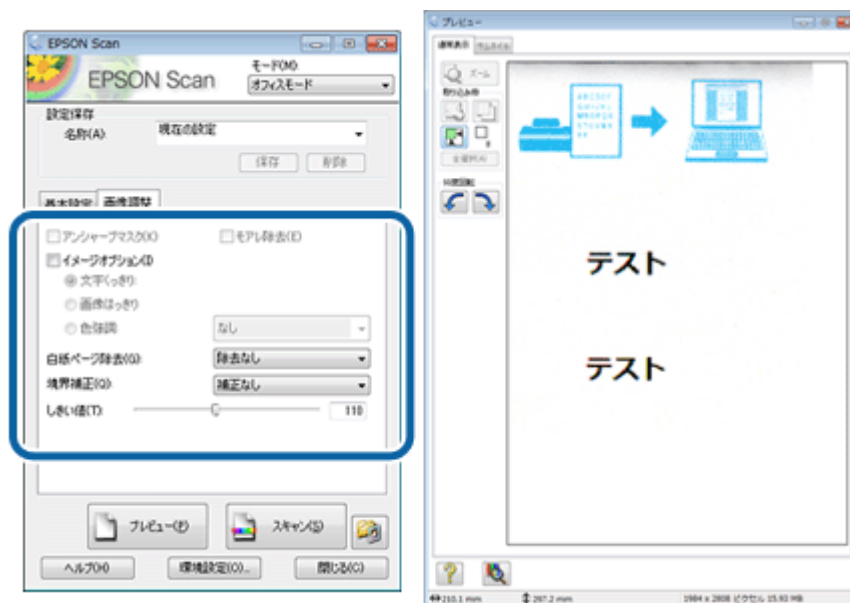
➡ [「便利なスキャン機能」 68 ページ](#)



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。ADF に原稿をセットしたときは、プレビューが終了すると原稿は排紙されます。

6. プレビューを確認し、必要に応じて [画像調整] タブの項目を設定します。



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。

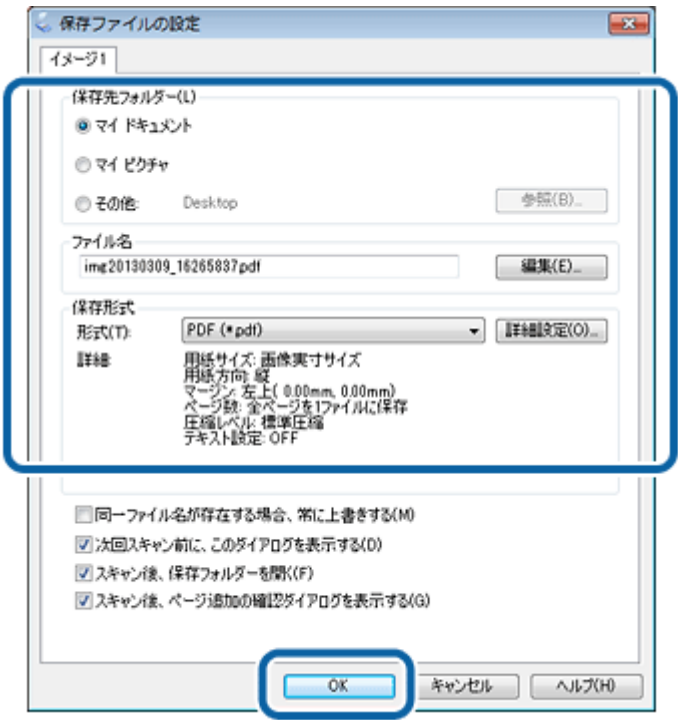
➡ [「画質調整」 64 ページ](#)



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。
- [環境設定] ボタンで、プレビュー条件や静音動作モードなどスキャンの設定ができます。

7. **ADF** に全ての原稿（プレビュー用原稿含める）をセットします。原稿台に原稿をセットするときは **1 枚ずつ** セットします。
8. [スキャン] をクリックします。
9. 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。 [PDF] を選択したときは、[詳細設定] の [セキュリティ] タブで文書を開くためのパスワードや、PDF のプロパティ編集権限のパスワードを設定できます。

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。

モード別設定一覧表

EPSON Scan は、用途に合わせてモードが選択できます。

項目		オフィスモード	プロフェッショナルモード
特徴		大量の原稿をスキャン	詳細設定してスキャン
使用シーン		文書向き	写真・画像向き
設定保存	名称	○	○
	保存	○	○
	削除	○	○

項目		オフィスモード	プロフェッショナルモード
基本設定原稿 / 出力設定	取込装置	○	○
	サイズ（原稿サイズ）	○	○
	貼り合わせ	○	—
	方向	○	—
	原稿種	—	○
	自動露出	—	○
	書類の傾き補正	○	—
	回転	○	—
	イメージタイプ	○	○
	解像度	○	○
画像調整または調整	アンシャープマスク	○	○
	モアレ除去	○	○
	文字くっきり	○	—
	画像はっきり	○	—
	色強調	○	○
	白紙ページ除去	○	—
	境界補正	○	○
	しきい値	○	○
	明るさ	○	—
	コントラスト	○	—
	退色復元	—	○
	逆光補正	—	○
	ホコリ除去	—	○
	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	—	○

画質調整

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）のスク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。



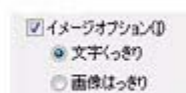
ホコリを除去

画像上のホコリを取り除けます。



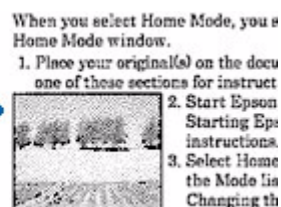
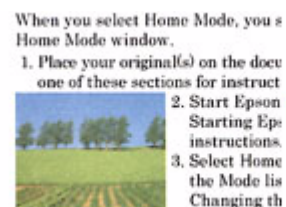
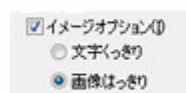
書類の文字をくっきり

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。



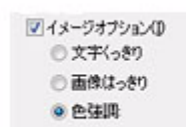
書類の画像をはっきり

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。

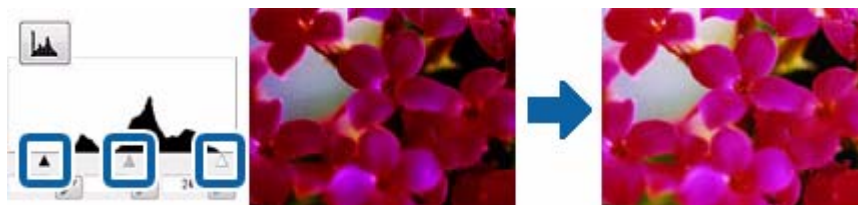


明るさ / コントラストを調整

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。



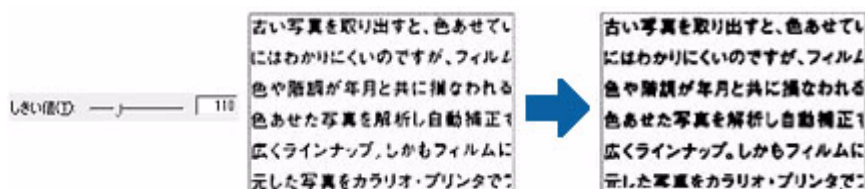
カラーパレット調整

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。

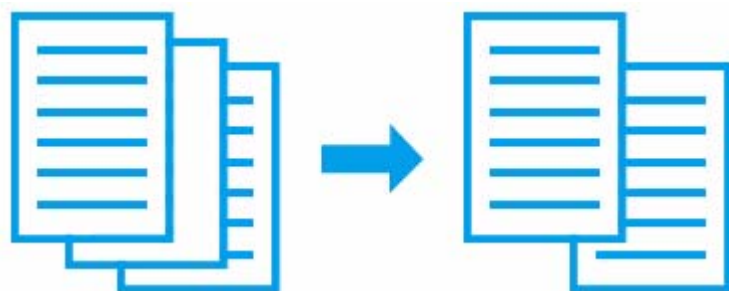


境界補正

原稿のフチの影が、スキャン画像に表示されるときに選択します。スキャン画像に合わせて白または黒で補正できます。影を残したいときは補正しないこともできます。

白紙ページ除去

複数枚の原稿をスキャンするとき、白紙ページがあるときは自動で白紙ページをスキップします。[貼り合わせ] 設定しているとこの機能は使用できません。



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。

- ➡ 「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）」 69 ページ
- ➡ 「PDF ファイルにまとめてスキャン」 70 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）（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）」 71 ページ
- ➡ 「テキスト検索ができる PDF ファイルを作成する（OCR 機能）（Windows のみ）（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）」 71 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」 60 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）」 86 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）

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。

また、ADF への原稿セットは、プレビュー用に 1 枚のみセットします。

2. EPSON Scan を起動します。

➡ [「EPSON Scan の起動方法」 85 ページ](#)

3. [プロフェッショナルモード] を選択します。

4. [取込装置]、[自動露出]、[イメージタイプ]、[解像度]、[原稿サイズ] 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。



参考

[環境設定] ボタンで、プレビュー条件や静音動作モードなどスキャンの設定ができます。

6. [スキャン] をクリックします。



参考

ADF からスキャンするときは全ての原稿（プレビュー原稿含め）をセットしてからスキャンを開始してください。

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）（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）

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）」 87 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
- 本の綴じ込み付近
- 手書き文字

テキスト検索ができる PDF ファイルを作成する（OCR 機能）（Windows のみ）（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）

PDF ファイル内のテキストを検索できるようにします。



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 の使い方（ヘルプのご案内）」 86 ページ](#)



参考

この機能を使用すると、スキャンに少し時間がかかります。

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（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）、または Document Capture Pro（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）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」 96 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）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、最大で 20 台（Epson Event Manager 対応機種）、または 100 台（Document Capture Pro 対応機種）です。
- プリンターと接続した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」が操作パネルに表示されます。Epson Event Manager、または Document Capture Pro で「コンピューター名」を設定しているときは、設定した名前が表示されます。
- 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 または Document Capture Pro でコンピューター名を設定してください。詳細は、Epson Event Manager、または Document Capture Pro 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）」 89 ページ](#)
 - ➔ [「Document Capture Pro の使い方（ヘルプのご案内）」 90 ページ](#)

スキャン機能の動作設定

Epson Event Manager（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）

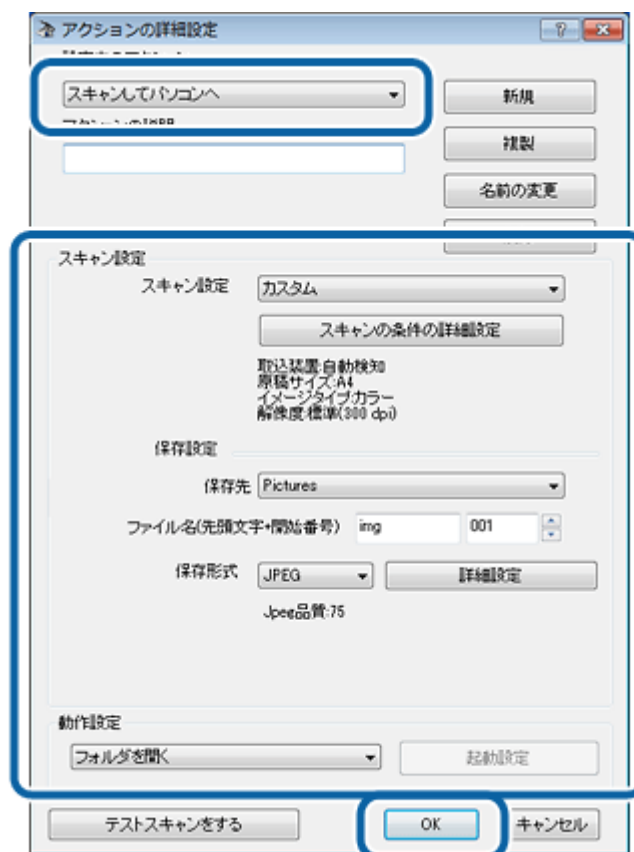
プリンターのスキャンモード「Event Manager（PC）」の動作を、よく使う動作に変更できます。

1. Epson Event Manager を起動します。

➔ 「Epson Event Manager の起動方法」 88 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。

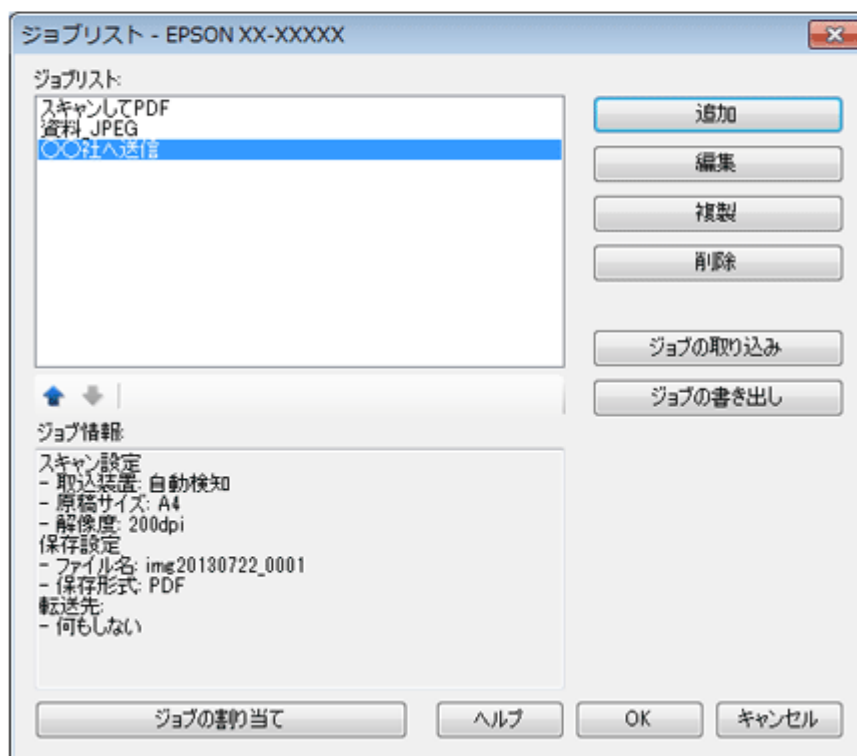
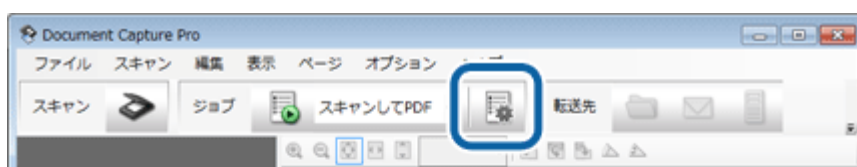


4. [スキャンしてパソコンへ] のメニューで、変更した設定が反映されていることを確認して、[閉じる] をクリックします。

以上で終了です。

Document Capture Pro(Windowsのみ)(対応機種のみ:ソフトウェア一覧)

プリンターのスキャンモード [Document Capture Pro] で使用する動作（メール添付や Web サーバーへ保存、宛先設定など）を最大 30 個まで登録できます。またスキャンモード [Document Capture Pro] を使うには、コンピューターがネットワーク環境に接続されている必要があります。[ジョブの設定] をクリックしてジョブを作成します。



参考

[オプション] - [ネットワークスキャンの設定] で [パスワードで保護する] を有効にすると、プリンターのスキャンメニュー [Document Capture Pro] でコンピューター選択時に、パスワードの入力が必要です。

詳細は Document Capture Pro のヘルプをご覧ください。

ファクス（対応機種のみ：機能一覧）

FAX Utility を使用すれば、コンピューターでファクスの送受信ができます。

コンピューターでファクスを送受信する方法や設定項目の詳細は PC-FAX ドライバーや FAX Utility のヘルプをご覧ください。

- ➡ [「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）」 91 ページ](#)
- ➡ [「FAX Utility（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）」 93 ページ](#)

プリンターをファクスとして使用するときの操作方法や、プリンターで受信したファクスをコンピューターに保存する方法など、プリンターのファクスモードの詳細は『ファクスガイド』（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」 16 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」 138 ページ](#)
- ➡ [「印刷のずれ（ギャップ）調整」 139 ページ](#)
- ➡ [「プリンターの状態（インク残量 / エラーなど）確認」 140 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」 96 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

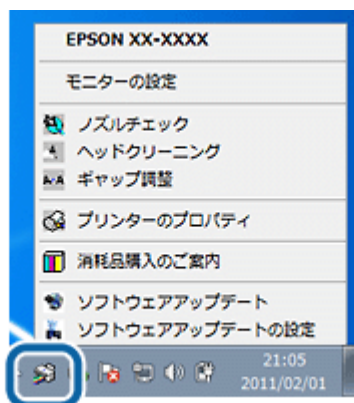
インク残量の目安の確認やノズルチェック、ヘッドクリーニングなどのメンテナンスをするときは、以下の手順で行います。



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/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2 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] 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/Windows Server 2008 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/Windows Server 2003 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、プリンタードライバーの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、Windows では、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（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）



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。



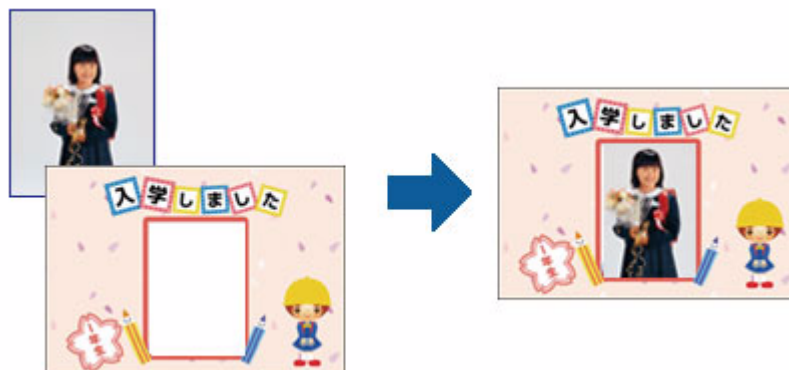
ナチュラルフェイスで人物写真をきれいに

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。E-Photo からダウンロードして使用します。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」 96 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。

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

デスクトップ上にアイコンがないときは、[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。

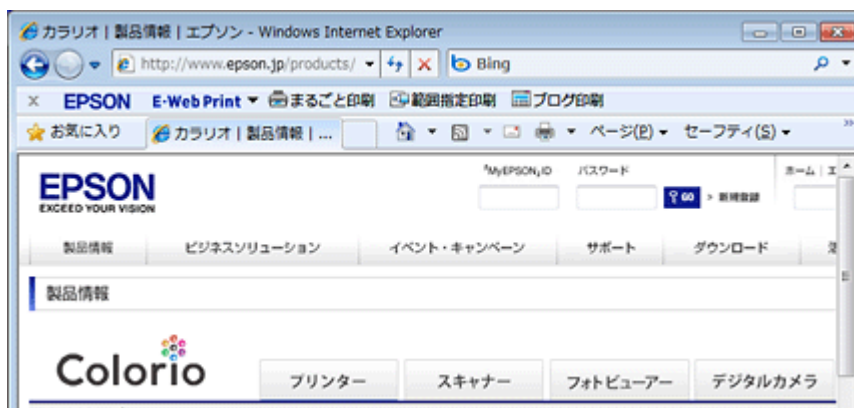
Mac OS X の場合

[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。

E-Web Print (Windows のみ)



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 \(ヘルプのご案内\)」 83 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」 96 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/>

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 2 つのモード

EPSON Scan には、用途に合わせて 2 つのモードがあります。

- 文書などを速く大量にスキャンする「オフィスモード」
- 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」 96 ページ](#)
- Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows Server 2012 でご使用の場合、デスクトップエクスペリエンス機能が必要です。
- 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起動します。

Windows 8/Windows Server 2012

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/Windows Server 2012 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

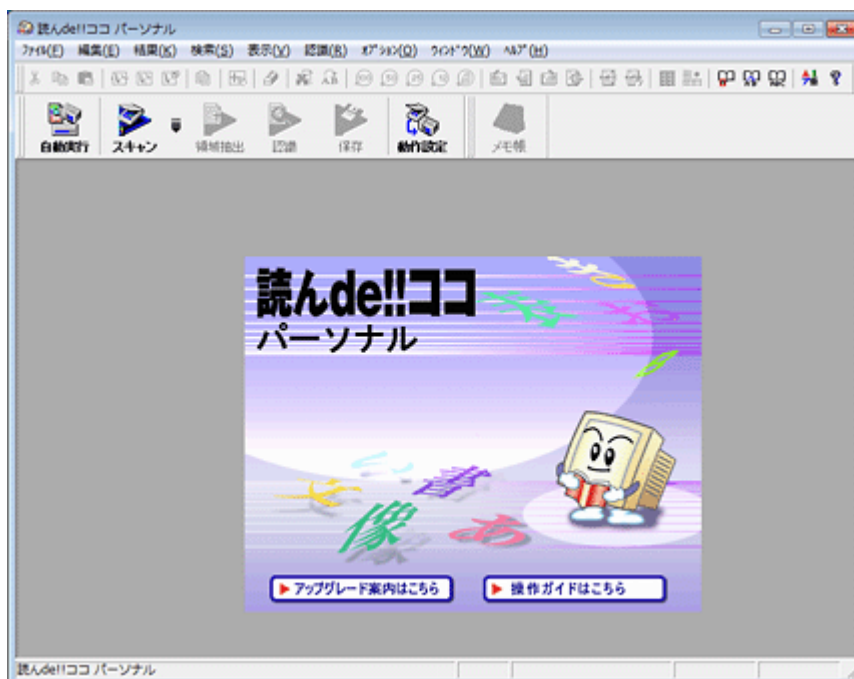
[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EPSON Scan] アイコンの順にダブルクリックします。

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」 96 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。

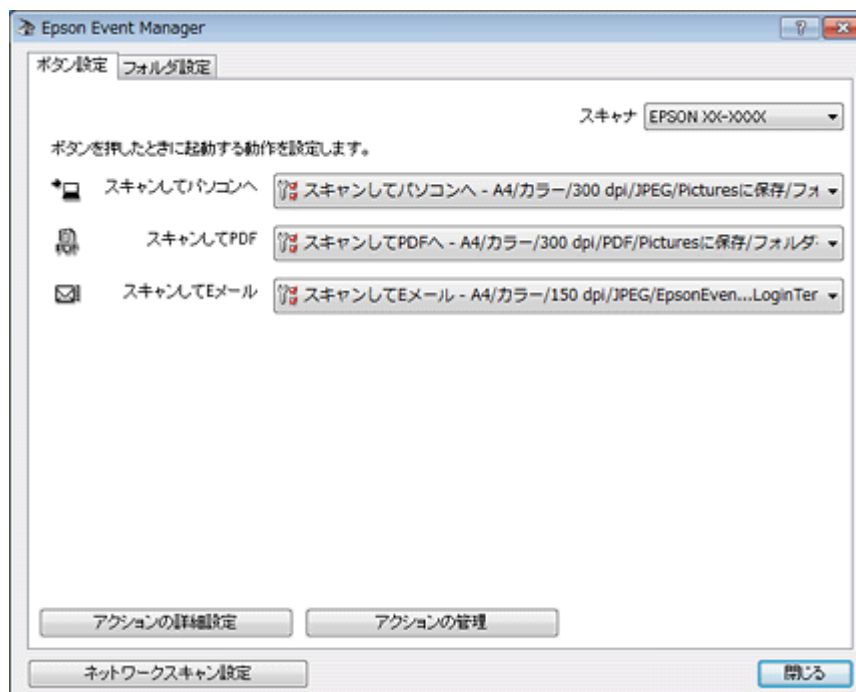
• Windows 8 以外

[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」 96 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」72 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。

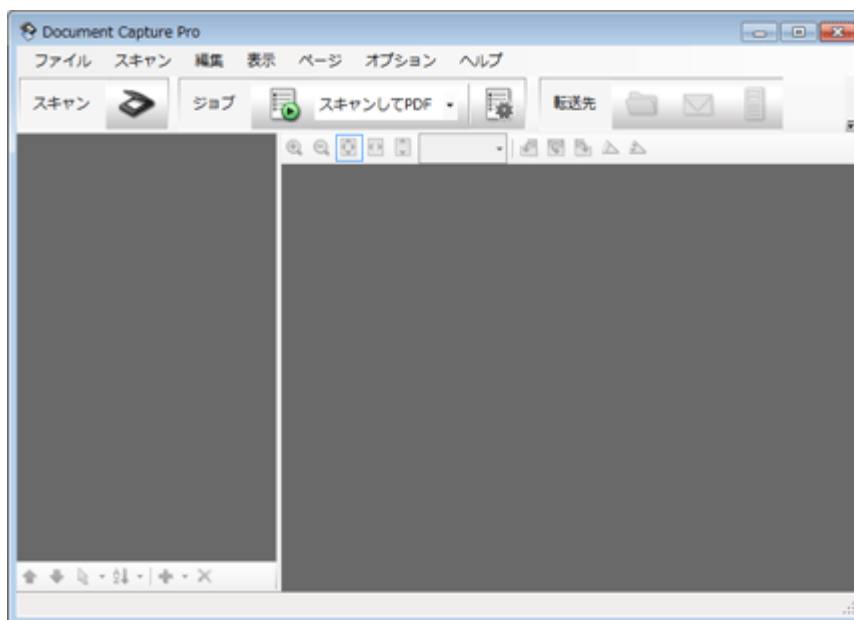
- **Windows** の場合

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。

Document Capture Pro (Windows のみ) (対応機種のみ：ソフトウェア一覧)



Document Capture Pro の製品概要

Document Capture Pro（ドキュメント キャプチャー プロ）は、プリンターの操作パネルのスキャン機能を実行したときに、どのように処理するか設定するソフトウェアです。

Document Capture Pro でスキャン後の処理の詳細（仕分け処理、保存形式、保存先、転送先など）を設定して、一連の動作をジョブとして登録します。登録したジョブはプリンターの操作パネルから選択できますが、Document Capture Pro から実行することもできます。

また、Document Capture Pro はコンピューターとプリンターをネットワーク接続しているときのみ利用できます。

Document Capture Pro の起動方法



参考

「Document Capture Pro」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/>

Windows 8 の場合

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 以外の場合

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

Document Capture Pro の使い方（ヘルプのご案内）

使い方について詳しくは、Document Capture Pro のヘルプをご覧ください。Document Capture Pro の画面の [ヘルプ] をクリックすると、ヘルプが表示されます。

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」96 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。

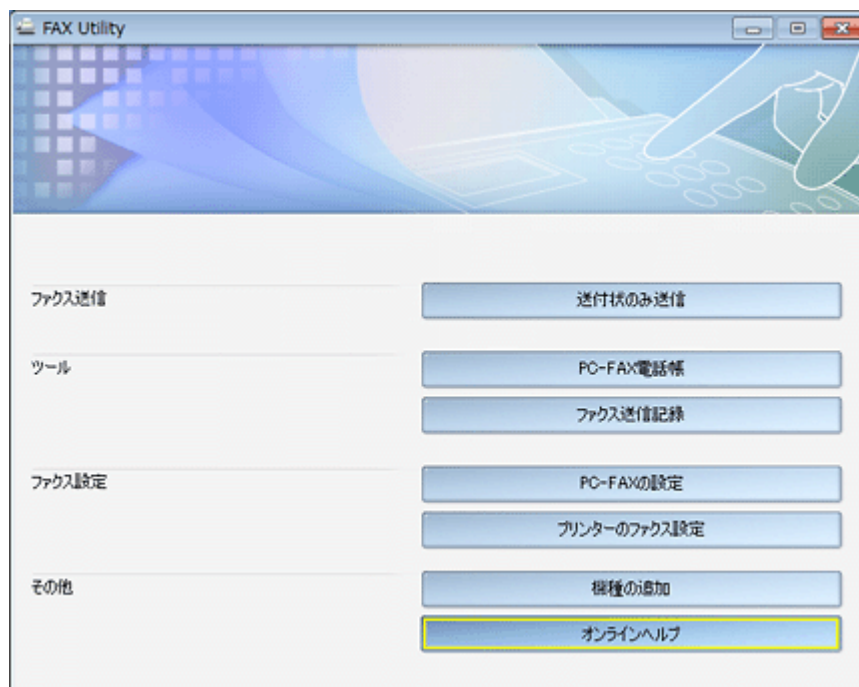
2. アプリケーションソフトの印刷画面で、ご使用のプリンター名 (**FAX**) を選択して [ファクス設定] メニューまたは [送付先設定] メニューをクリックします。

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の送信と受信ほか、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」 96 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



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。更新方法は以下をご覧ください。

➡ 「更新」 100 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



参考

- 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。
- Windows Sever 2012、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008 にスキャナードライバー（EPSON Scan）をインストールする場合は、事前にデスクトップエクスペリエンス機能をインストールしておいてください。

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）」99 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」「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



参考

- 「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）」99 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。

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）」 99 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や「Document Capture Pro」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/>

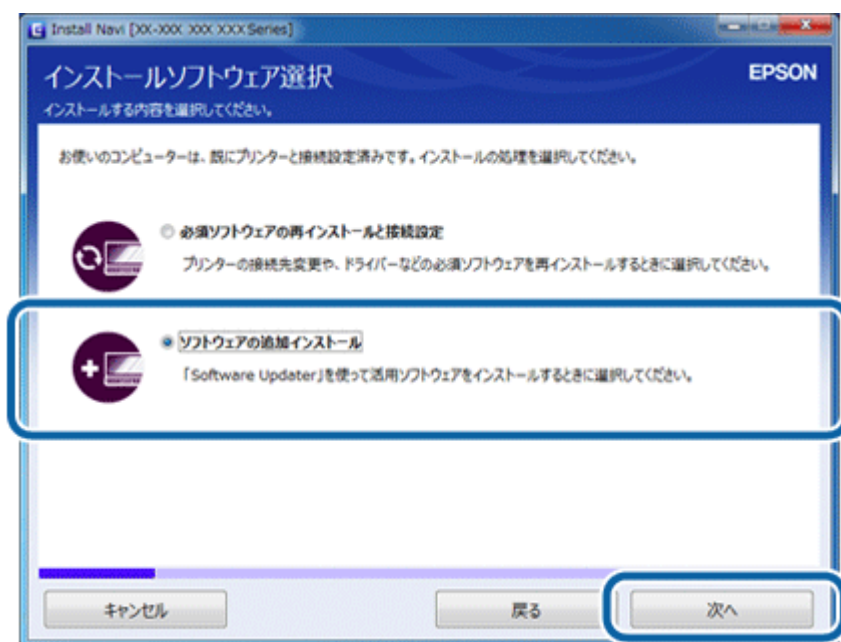
3. [自動再生] 画面が表示されたときは、[InstallNavi.exe] をクリックします。

[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. [必須ソフトウェアのインストールと接続設定] をクリックします。



5. [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。

6. 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。



参考

必須欄に表示されるソフトウェアは、製品の機能改善など重要なアップデートが含まれるため、インストールすることをお勧めします。

7. 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）」 99 ページ](#)

2. 「EPSON Software Updater」を起動します。

➡ [「EPSON Software Updater」 94 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）

Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 の場合



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。

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/Windows Server 2012 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/Windows Server 2003 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。

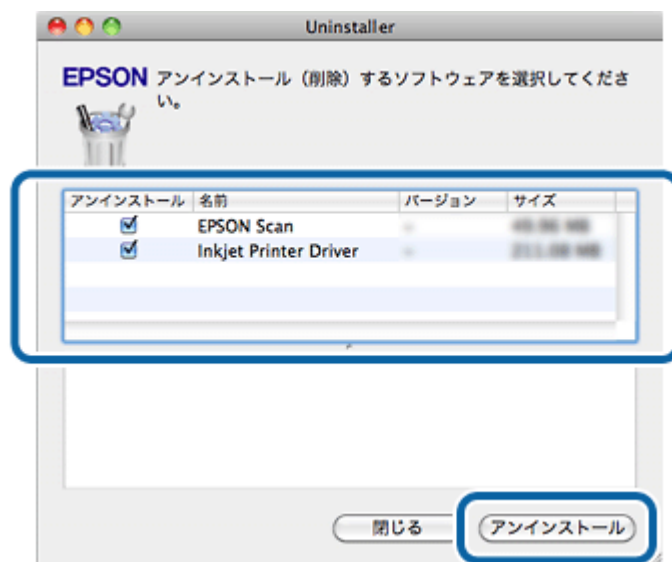


参考

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」 96 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] フォルダーから、ソフトウェアのアイコンを [ゴミ箱] フォルダーにドラッグ & 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。



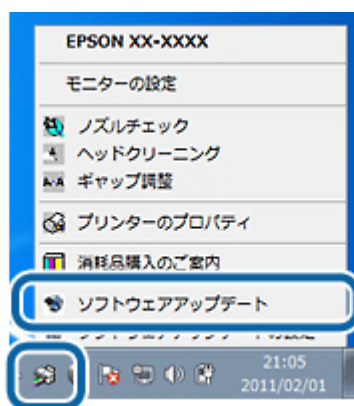
参考

- 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』 - 「ソフトウェアのご案内」 - 「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/Windows Server 2012 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、「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になって表示してください。
➡ [「メンテナンス機能を実行するとき」 78 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 Updater 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/>

- エプソンのホームページから更新

「Document Capture Pro」は、以下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/>

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

最新のファームウェアや一部のソフトウェアは、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] アイコン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外部メモリー（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）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。

使用できる外部メモリーは、『操作ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。

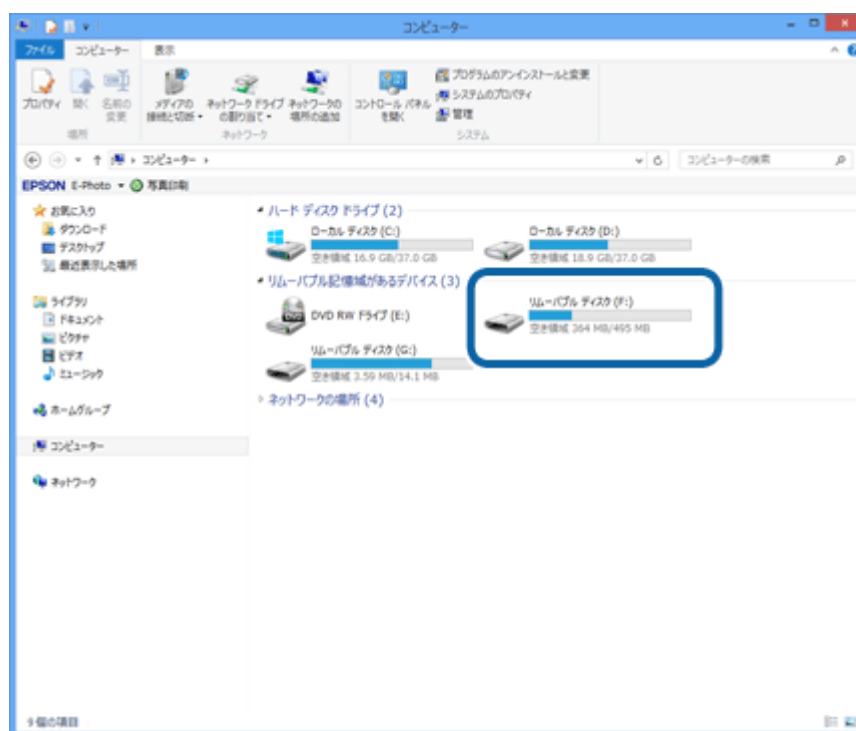


重要

- 外部メモリーへ読み書きできるのは、プリンター操作パネルの「外部メモリー設定」で「ファイル共有」を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外部メモリーは読み込み専用となります。
「ファイル共有」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。
- プリンター操作パネルの「外部メモリー設定」で「外部メモリー」を「無効」にすると、プリンターに外部メモリーをセットしていても認識されません。外部メモリーを使用するときは「有効」にして使用してください。
※初期値は「有効」になっています。
- パソコンから外部メモリー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。
- 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』-「その他の機能」-「ファイル共有設定」をご覧ください。
- 外部メモリーは、書き込み可能な状態にしてからセットしてください。
- パソコン上には、利用可能なドライブが複数表示されます。このうち、読み込み専用となっているドライブは、受信したファクスをプリンターに一時的に保存する記憶装置のため、データの書き込みはできません。
- 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（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/>

Windows 8/Windows Server 2012 の場合

1. プリンターの電源を入れて、外部メモリーをセットします。
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（リムーバブルディスクなど）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スロット / 外部記憶装置のランプが点滅していないことを確認して、外部メモリーを取り出します。



重要

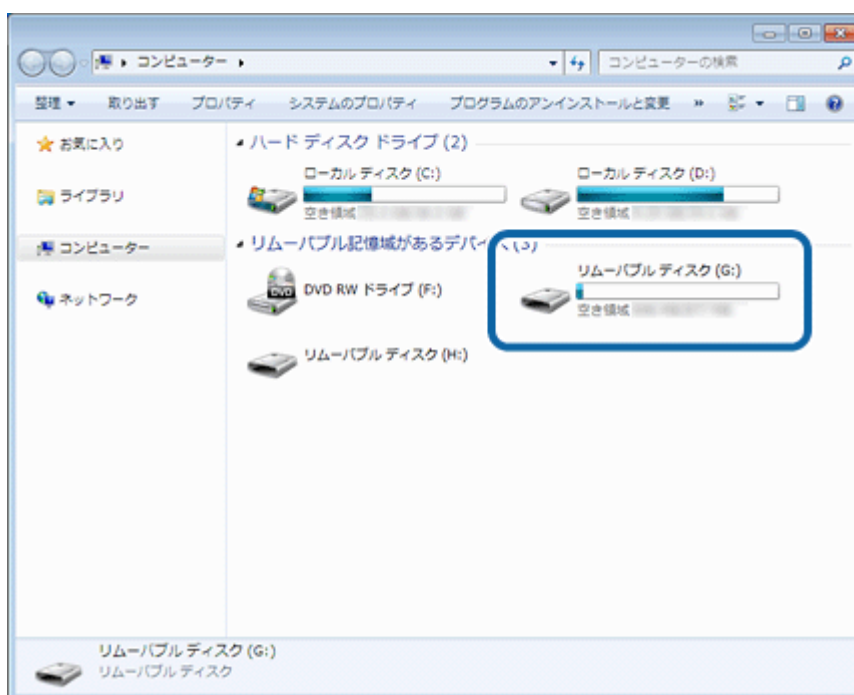
- プリンターの処理中（プリンターのランプまたはメモリーカードスロットなどのランプ点滅中）は、取り出さないでください。また電源も切らないでください。データが壊れるおそれがあります。
- プリンターの電源を切るまたは USB ケーブルを抜くときは、事前に上記の手順に従って外部メモリーを取り出してください。外部メモリーを取り出さずに電源を切るまたは USB ケーブルを抜くと、外部メモリー内のデータが壊れるおそれがあります。

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 の場合

1. プリンターの電源を入れて、外部メモリーをセットします。
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。

Windows XP/Windows Server 2003 では、[スタート] - [マイコンピューター] 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 / 外部記憶装置のランプが点滅していないことを確認して、外部メモリーを取り出します。

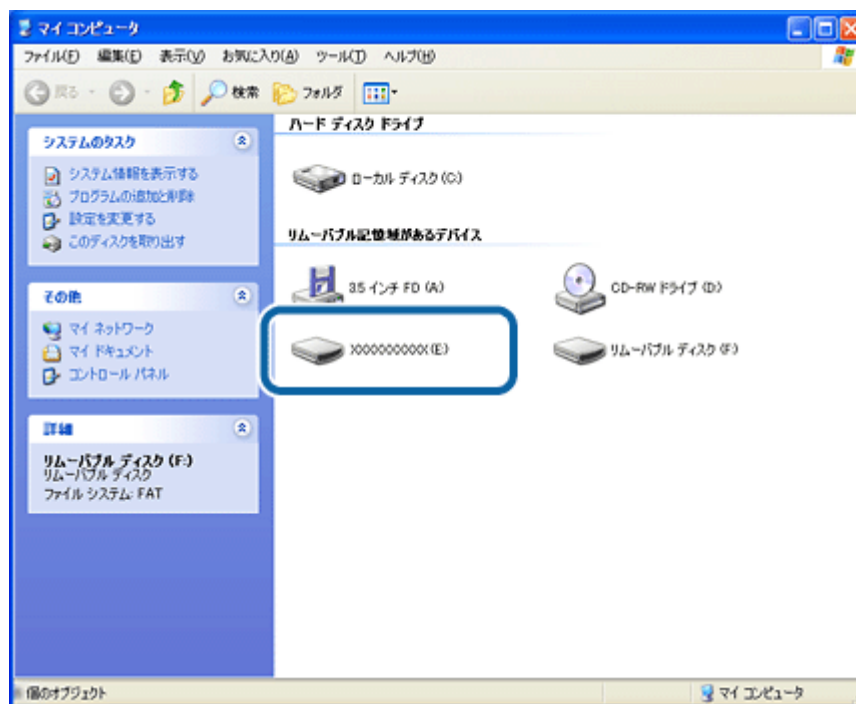


重要

- 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 / 外部記憶装置のランプ点滅中）は、外部メモリー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外部メモリーを取り出しでください。外部メモリーを取り出さずに電源を切るまたは USB ケーブルを抜くと、外部メモリー内のデータが壊れるおそれがあります。

Windows XP/Windows Server 2003 の場合

1. プリンターの電源を入れて、外部メモリーをセットします。
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。



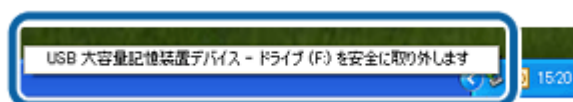
ご使用の環境によって、表示される画面が異なることがあります。

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 / 外部記憶装置のランプが点滅していないことを確認して、外部メモリーを取り出します。



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 / 外部記憶装置のランプ点滅中）は、外部メモリー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外部メモリー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、外部メモリー内のデータが壊れるおそれがあります。
- プリンターに外部メモリー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、外部メモリー内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、外部メモリーをセットします。
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 / 外部記憶装置のランプが点滅していないことを確認して、外部メモリーを取り出します。



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 / 外部記憶装置のランプ点滅中）は、外部メモリー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外部メモリー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、外部メモリー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経由でプリントサーバーとして使用するときには、『システム管理者ガイド』（電子マニュアル）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）



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？

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、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？

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。詳細は『ネットワークガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

以上を確認してもトラブルが解決しないときは、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

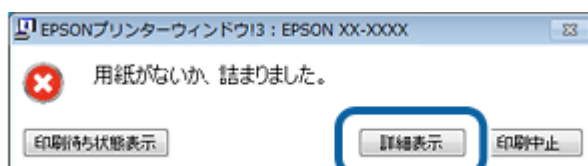


Windows の場合



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。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」 142 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/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2 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/Windows Server 2008 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/Windows Server 2003 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。

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。

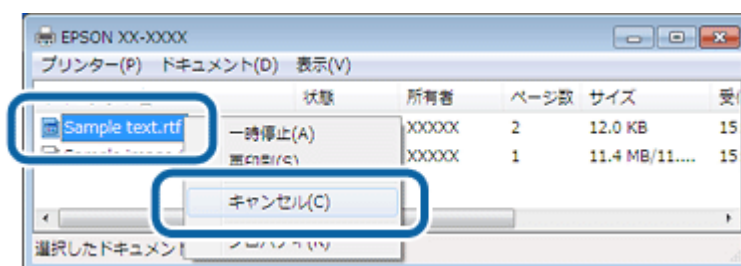


印刷待ちのデータはありませんか？

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/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2 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。

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。削除ができたなら、再度プリンターの電源を入れてください。

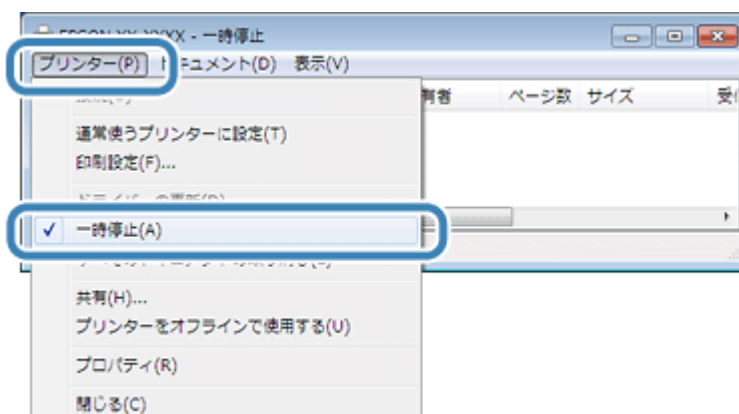


プリンターが一時停止の状態になっていませんか？

Windows 8/Windows 7/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2 の場合

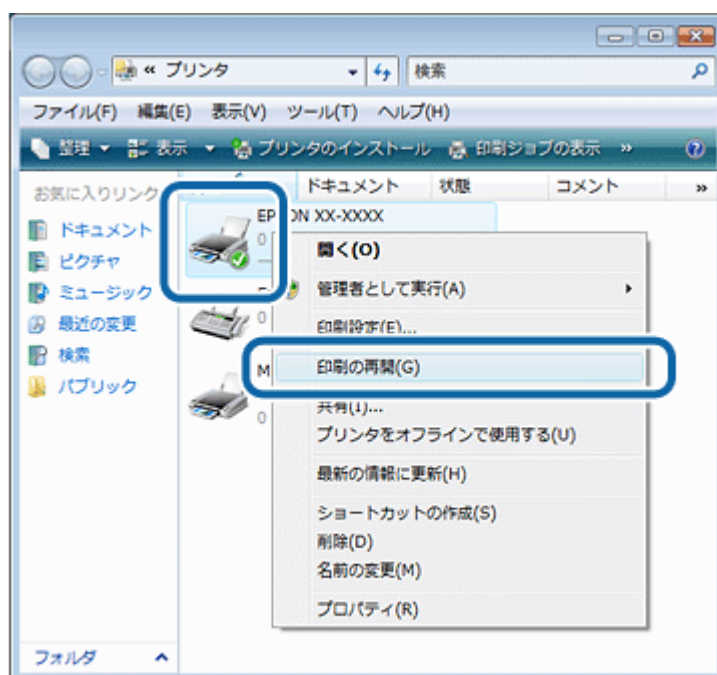
「デバイスとプリンター」フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンが「プリンター：一時停止」と表示されているときは一時停止の状態です。

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/Windows Server 2008/Windows Server 2003 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。

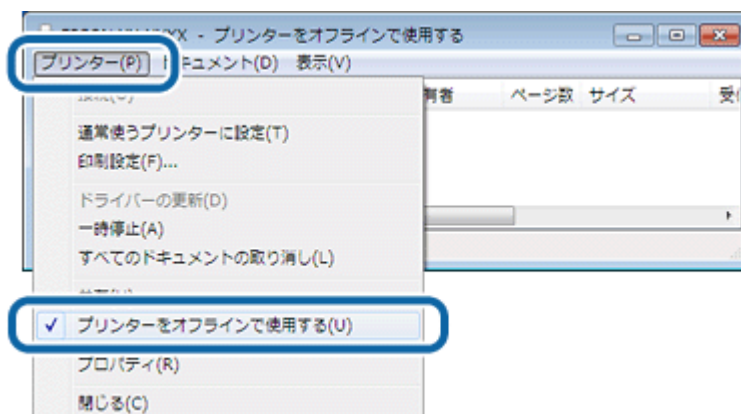


プリンターが「オフライン」の状態になっていませんか？

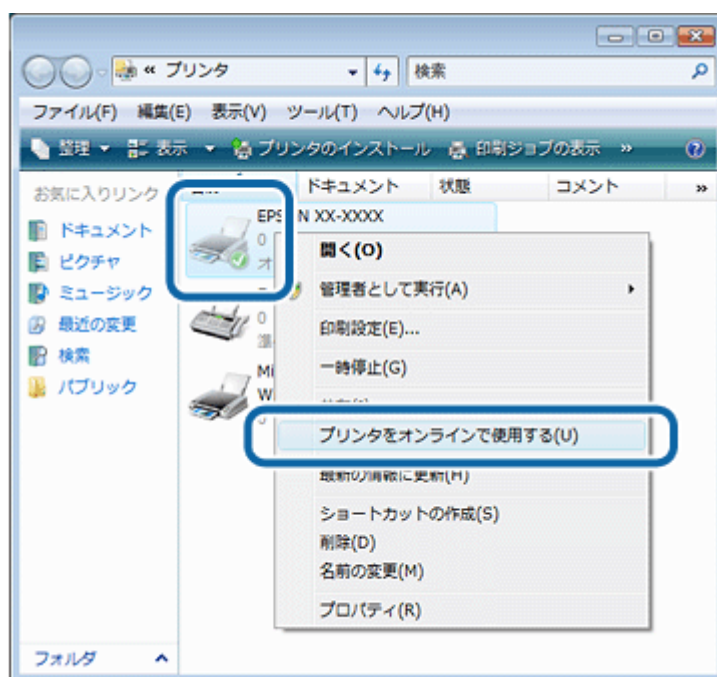
Windows 8/Windows 7/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2 の場合

[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。

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/Windows Server 2008/Windows Server 2003 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。

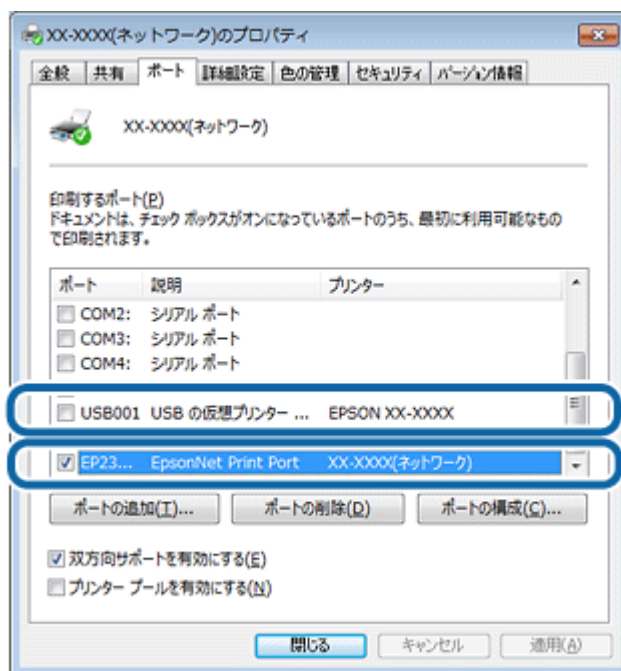
1. [デバイスとプリンター]（または[プリンタ] / [プリンタとFAX]）フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンを右クリックして、[プリンターのプロパティ]（または[プロパティ]） - [EPSON XX-XXXX] の順にクリックします。
2. 印刷先（ポート）の設定を確認します。

[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：「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）」 99 ページ
- ➡ 「再インストール」 96 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）」 99 ページ](#)

➔ [「再インストール」 96 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）、印刷面がこすれる / 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」 115 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」 118 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」 121 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」138 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ないですか？

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 ヶ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。



印刷結果にスジが入ったり、罫線がガタガタしていませんか？

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」139 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。



双方向印刷をしていませんか？

本製品は高速で印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを吐出しています（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

[応用設定] - [オプション設定] の [双方向印刷] のチェックを外す。

Mac OS X の場合

[オプションとサブライ] - [ドライバ]（または [オプション]）の [双方向印刷] を [オフ] にする。

➡ [「プリンタードライバーの動作設定」47 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」139 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」51 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」 118 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」 121 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）

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리를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？

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）



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に、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」 13 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

- 印刷結果がこすれて汚れるときは、[印刷こすれを軽減する] に設定して印刷してみてください。
- A3 サイズや再生紙で印刷したときに印刷結果がこすれて汚れるときは、[再生紙の印刷こすれを軽減する] をお試しください（対応機種のみ）。
➡ [「プリンタードライバーの動作設定」 47 ページ](#)



重要

- [印刷こすれを軽減する] 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ことがあります。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。
- [再生紙の印刷こすれを軽減する] への設定は、[印刷こすれを軽減する] を設定してもこすれが発生するときにお試しください（対応機種のみ）。



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

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」 18 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」 115 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」 121 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」 30 ページ](#)



フチなし印刷をしていませんか？（対応機種のみ：機能一覧）

- 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）」 79 ページ](#)

- [フチなし] 設定していても、左右に余白（フチ）が出ることがあります。

Windows の場合

[ユーティリティ] - [拡張設定] - [余白を除去する] をチェックしてください。

➡ [「プリンタードライバーの動作設定」 47 ページ](#)

Mac OS X の場合

[プリントとスキャン] (または [プリントとファクス]) - [オプションとサプライ] - [ドライバ] (または [オプション]) でプリンタードライバーの動作設定をします。

➡ [「プリンタードライバーの動作設定」 47 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。

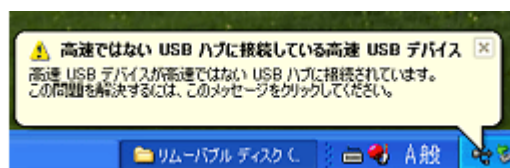
➡ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い」 115 ページ](#)

➡ [「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」 118 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きにも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、通常ので印刷できるようになります。

※対応機種のみ

- 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。



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

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。



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。



印刷音がうるさい

［静音動作モード］で印刷することをお勧めします。プリンタードライバーの基本設定タブ［静音動作モード］で設定ができます。ただし、印刷速度が遅くなることがあります。



用紙カセット 2 が選択できない

増設カセットユニット(オプション)を取り付けて、プリンタードライバーから使用するには、給紙装置の設定が必要です。以下をご覧ください。

➡ [「プリンタードライバーの動作設定」 47 ページ](#)

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？

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。



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。



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、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/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2 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。

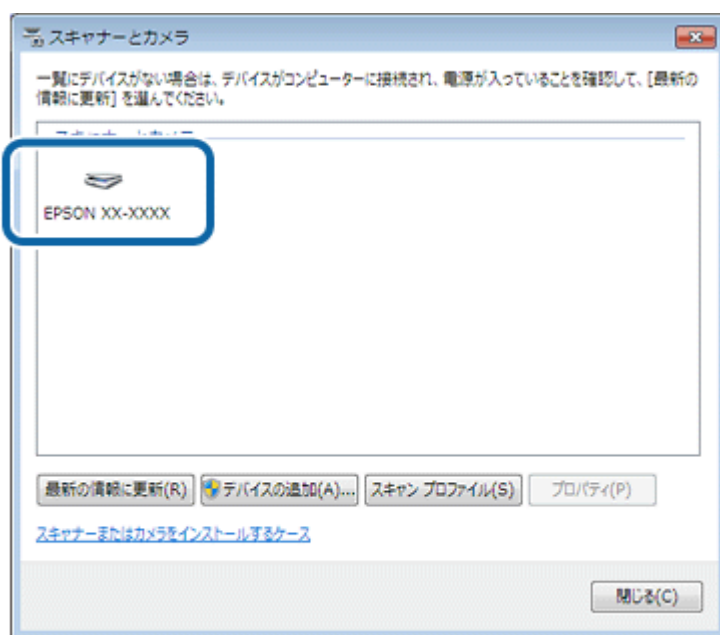
Windows Vista/Windows Server 2008 の場合

[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/Windows Server 2003 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）」 99 ページ

➡ 「再インストール」 96 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

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）」 99 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）」 99 ページ

➡ 「再インストール」 96 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）」 99 ページ

➡ 「再インストール」 96 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

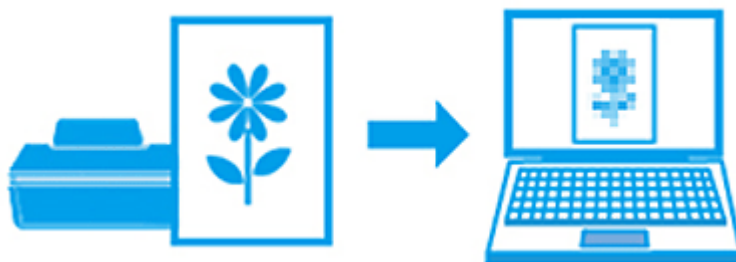
TWAIN 対応アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動してスキャンできないときは、TWAIN 対応アプリケーションソフトを削除して、インストールし直してください。

➡ 「アンインストール（削除）」 99 ページ

スキャン品質 / 結果が悪い

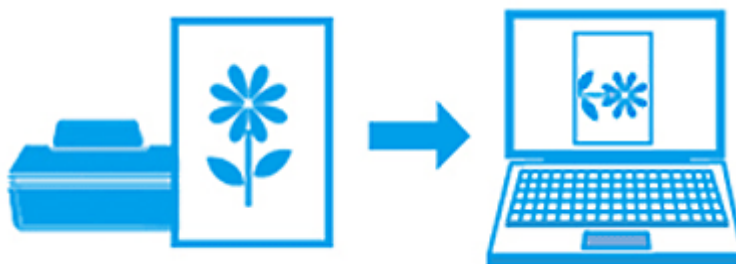
スキャン品質が悪い（画像が暗い / 画像がぼやける / 色合いがおかしい / 裏写りするなど）、意図した範囲 / 向きでスキャンできないときは、以下の項目をご確認ください。

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」 128 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」 130 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？

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」 65 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」 65 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」 65 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」 66 ページ](#)

➡ [「書類の画像をはっきり」 66 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」 65 ページ](#)

また、[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」 64 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」 130 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。

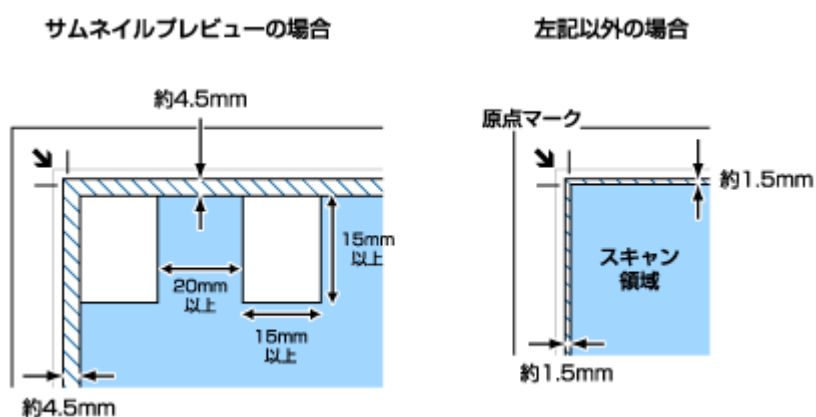
原稿台や原稿カバーを清掃してください。

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。



【サムネイルプレビュー】をしていませんか？

プロフェッショナルモードで、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。[通常表示] タブで調整が可能です。



自動回転を使っていますか？

プロフェッショナルモードで [写真 / フィルムの自動回転] 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るので [環境設定] で [写真 / フィルムの自動回転] のチェックを外し、[通常表示] タブで [90 度回転] ボタンにて調整をおこなってください。

※原稿の種類によってはスキャン出来ないものもあります。



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」 128 ページ](#)

スキャン時のその他のトラブル

EPSON Scan サムネイルプレビューでのトラブル（プロフェッショナルモードのみ）

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。



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

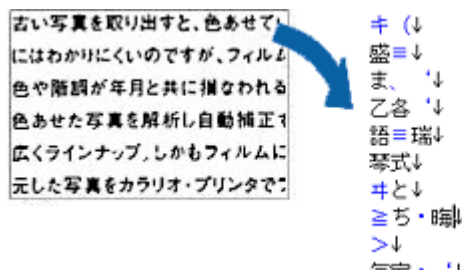


スキャン領域のサイズを調整してみてください

〔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すか？

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」 64 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）」 86 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。



静音動作に設定していませんか？

静音動作中は、スキャンに時間がかかることがあります。

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。



プリンターの設定で、利用者制限をしていませんか？（対応機種のみ：機能一覧）

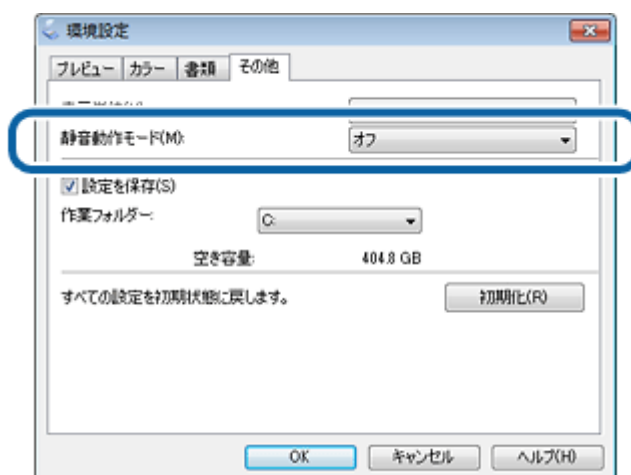
- 利用者制限をしているときは、利用者パスワードの入力が必要です。
➡ [「スキャンの基本」 60 ページ](#)
- 以下の場合は、スキャンできないことがあります。プリンターのメッセージを確認して、プリンター管理者にお問い合わせください。
Windows：Windows FAX とスキャンやペイントからスキャンしたとき
Mac OS X：イメージキャプチャーからスキャンしたとき

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。

EPSON Scan の [環境設定] その他のタブから設定できます。ただし、スキャン速度が遅くなる場合があります。



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（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）、または Document Capture Pro（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）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」 96 ページ](#)



Epson Event Manager や **Document Capture Pro** 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】 - 【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。

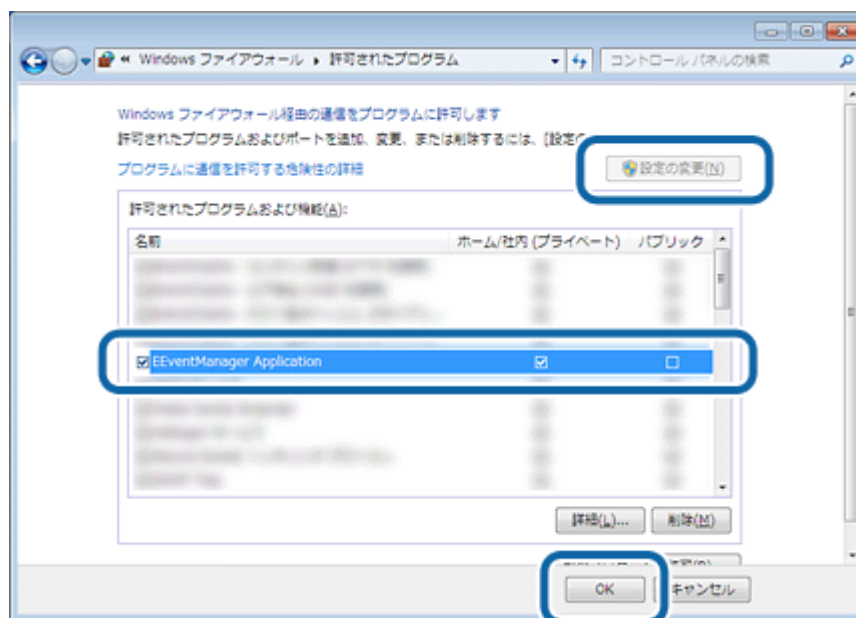
Windows XP の場合

[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、[EEEventManager 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、[EEEventManager 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 [EEEventManager 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 [EEEventManager 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）

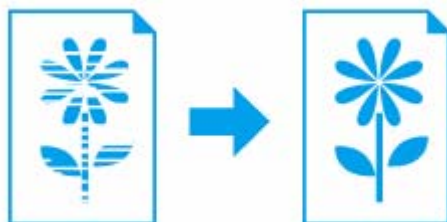
ファクスのトラブルは、以下をご覧ください。

➡ 『ファクスガイド』（紙マニュアル）

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。 |



参考

インク残量が少ないとき、ヘッドクリーニングはできません。インクカートリッジを交換してから実行してください。

1. プリンタードライバ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」78 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

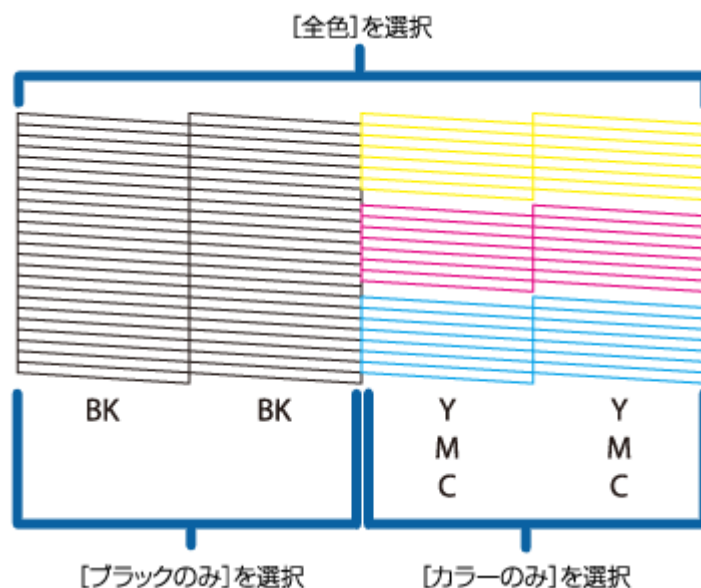
[ノズルチェック] をクリックしてください。

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。

色を選んでヘッドクリーニングができる場合（対応機種のみ：機能一覧）

カラーのいずれかが目詰まりしているときは[カラーのみ]を、ブラックのいずれかが目詰まりしているときは[ブラックのみ]を、カラーとブラックの両方が目詰まりしているときは[全色]を選択してください。



参考

- ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に 4 回程度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」78 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] 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、紙送りのためのギャップ調整シートが印刷されます。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。



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」 78 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

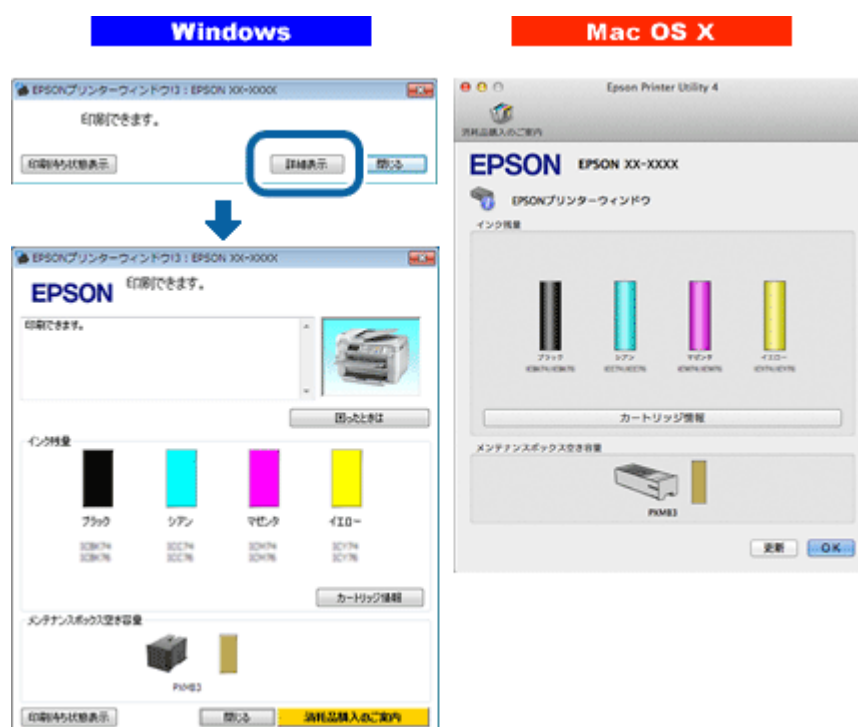
EPSON プリンターウィンドウ !3 機能が無効になっているときは、[拡張設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ !3 を使用する] をチェックしてください。

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）

黒だけでモード中とメッセージが表示されたら

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（対応機種のみ：機能一覧）：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

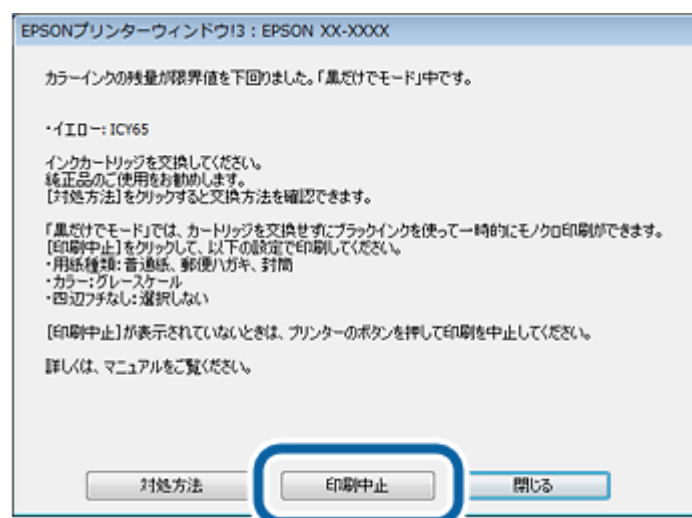
「黒だけでモード」への移行

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」 77 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

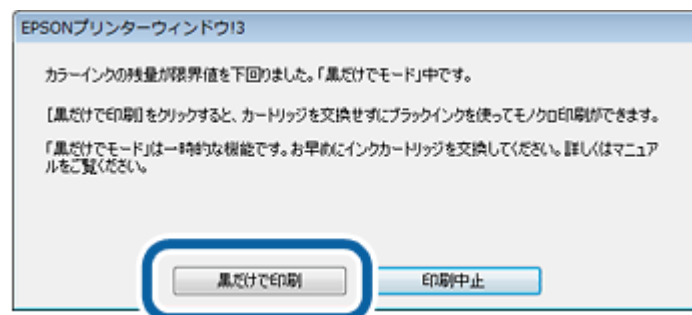
カラー：グレースケール

フチなし（対応機種のみ：機能一覧）：チェックしない



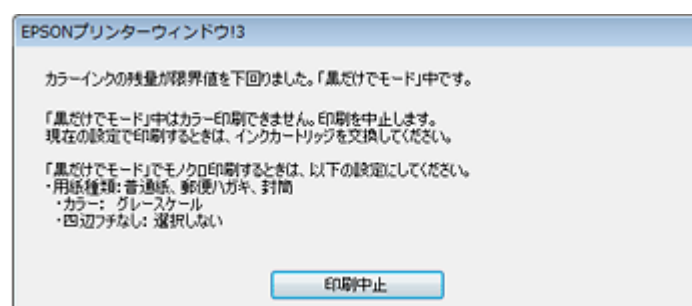
3. 設定が終了したら、印刷を開始します。

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]（または [オプション]）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」 77 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）（対応機種のみ：機能一覧）] 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。



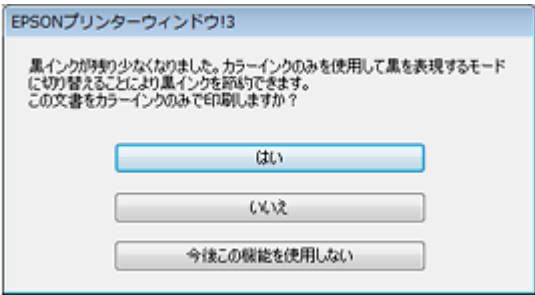
以上で終了です。

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)

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、印刷が続けられます。

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。
[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）

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。

PX-M741F/PX-M740F/PX-S740

機能		PX-M741F	PX-M740F	PX-S740
メカ仕様	給紙方法	用紙カセット 1 用紙カセット 2 手差し給紙	用紙カセット 手差し給紙	用紙カセット 手差し給紙
	メモリーカード	○	○	×
	外部機器接続	○	○	×
	共有ドライブ	○	○	×
	ADF	○	○	×
	A3 印刷対応	×	×	×
	スキャナー	○	○	×
	ファクス	○	○	×
	利用者制限	×	×	×
プリンタードライバー	自動給紙	○	×	×
	利用者制限	×	×	×
	パスワード印刷	×	×	×
	Mac の洋形封筒 180 度回転	○	○	○
	角形 2 号封筒印刷	×	×	×
	再生紙のこすれ軽減	×	×	×
	フチなし（四辺フチなし）印刷	○	○	○
	オプションカセット設定	×	×	×
	分割（色選択）クリーニング	○	○	○
マニュアル	操作ガイド（紙マニュアル）	○	○	×
	操作ガイド（電子マニュアル）	×	×	○

PX-M5041F/PX-M5040F/PX-S5040

機能		PX-M5041F	PX-M5040F	PX-S5040
メカ仕様	給紙方法	用紙カセット 1 用紙カセット 2 手差し給紙	用紙カセット 手差し給紙	用紙カセット 1 用紙カセット 2 手差し給紙
	メモリーカード	○	○	×
	外部機器接続	○	○	×
	共有ドライブ	○	○	×
	ADF	○	○	×
	A3 印刷対応	○	○	○
	スキャナー	○	○	×
	ファクス	○	○	×
	利用者制限	○	○	×
プリンタードライバー	自動給紙	○	×	○
	利用者制限	○	○	×
	パスワード印刷	○	○	×
	Mac の洋形封筒 180 度回転	○	○	○
	角形 2 号封筒印刷	○	○	○
	再生紙のこすれ軽減	○	○	○
	フチなし（四辺フチなし）印刷	○	○	○
	オプションカセット設定	×	×	×
	分割（色選択）クリーニング	○	○	○
マニュアル	操作ガイド（紙マニュアル）	○	○	×
	操作ガイド（電子マニュアル）	×	×	○

PX-M840F/PX-S840

機能		PX-M840F	PX-S840
メカ仕様	給紙方法	用紙カセット 1 背面 MP トレイ 用紙カセット 2 (オプション)	用紙カセット 1 背面 MP トレイ 用紙カセット 2 (オプション)
	メモリーカード	×	×
	外部機器接続	○	×
	共有ドライブ	○	×
	ADF	○	×
	A3 印刷対応	×	×
	スキャナー	○	×
	ファクス	○	×
	利用者制限	○	×
プリンタードライバー	自動給紙	○	○
	利用者制限	○	×
	パスワード印刷	○	×
	Mac の洋形封筒 180 度回転	×	×
	角形 2 号封筒印刷	○	○
	再生紙のこすれ軽減	×	×
	フチなし (四辺フチなし) 印刷	×	×
	オプションカセット設定	○	○
	分割 (色選択) クリーニング	×	×
マニュアル	操作ガイド (紙マニュアル)	○	×
	操作ガイド (電子マニュアル)	×	○

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。

PX-M741F/PX-M740F/PX-S740

ソフトウェア	PX-M741F	PX-M740F	PX-S740
プリンタードライバー	○	○	○
E-Photo	○	○	○
E-Web Print	○	○	○
EPSON Scan	○	○	×
読ん de!! ココ パーソナル	○	○	×

ソフトウェア	PX-M741F	PX-M740F	PX-S740
Epson Event Manager	○	○	×
Document Capture Pro	×	×	×
ファクスドライバー (PC-FAX)	○	○	×
FAX Utility	○	○	×
EPSON Software Updater	○	○	○

PX-M5041F/PX-M5040F/PX-S5040

ソフトウェア	PX-M5041F	PX-M5040F	PX-S5040
プリンタードライバー	○	○	○
E-Photo	○	○	○
E-Web Print	○	○	○
EPSON Scan	○	○	×
読ん de!! ココ パーソナル	○	○	×
Epson Event Manager	○	○	×
Document Capture Pro	×	×	×
ファクスドライバー (PC-FAX)	○	○	×
FAX Utility	○	○	×
EPSON Software Updater	○	○	○

PX-M840F/PX-S840

ソフトウェア	PX-M840F	PX-S840
プリンタードライバー	○	○
E-Photo	×	×
E-Web Print	○	○
EPSON Scan	○	×
読ん de!! ココ パーソナル	×	×
Epson Event Manager	×	×
Document Capture Pro	○	×
ファクスドライバー (PC-FAX)	○	×
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 8.1 ※、Windows 8 ※、Windows 7 ※、Windows Vista ※、Windows XP (SP1 以降)、Windows XP Professional x64 Edition、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2012、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008 ※、Windows Server 2003 ※、Windows Server 2003 R2 ※

※ 32 ビット版 / 64 ビット版に対応

Mac OS

Mac OS X v10.9.x、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**

- Windows Server 2012 R2、Windows Server 2012、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows Server 2003 では、プリンタードライバーとスキャナードライバーが使用できます。
- E-Web Print は、Windows のみ対応しています。
- 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。
- 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、iPhone、iTunes 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。
- Android は、Google Inc. の商標です。
- 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。

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。
操作ガイド（紙マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）	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。
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。
操作ガイド（電子マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）	プリンター本体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）	プリンターをネットワークで使用する時の設定やトラブルを説明しています。
システム管理者ガイド（電子マニュアル）	システム管理者が使用するソフトウェアの紹介やセットアップ方法を説明しています。
プリンタードライバヘルプ	プリンタードライバの使い方や便利な機能を説明しています。

マニュアル名称	内容
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

PX-M5041F
PX-M5040F
PX-M840F
PX-M741F
PX-M740F
PX-S5040
PX-S840
PX-S740

本ガイドは上記機種の共通マニュアルです。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のでご了承ください。

- ➡ [「機種別対応機能一覧」 148 ページ](#)
- ➡ [「機種別対応ソフトウェア一覧」 150 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。この内容が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 PX-M5041F 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）」 99 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、お気づきの点がござい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) 8.1 operating system 日本語版
- 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
- Microsoft (R) Windows Server (R) 2012 R2 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Server (R) 2012 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2 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 ※ 1」「Windows 7」「Windows Vista」「Windows XP」「Windows Sever 2012 ※ 2」「Windows Server 2008 R2」「Windows Server 2008」「Windows Server 2003 ※ 3」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。

※ 1 Windows 8.1 含む

※ 2 Windows Server 2012 R2 含む

※ 3 Windows Server 2003 R2 含む

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」、OS X Mavericks を「Mac OS X v10.9.x」と表記しています。

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