

もくじ

原稿のセット方法

写真や雑誌のセット方法.....	6
セット方法	6
原稿台よりも大きなサイズの原稿のセット方法.....	8
フィルムのセット方法.....	10
35mm ストリップフィルム（ネガ / ポジ）.....	10
35mm マウントフィルム.....	10
プローニフィルム.....	10
4 × 5 インチフィルム.....	11
8 × 10 インチフィルム（その他不定形フィルムを含む）.....	11
35mm ストリップフィルムのセット方法.....	12
35mm マウントフィルムのセット方法	17
プローニフィルムのセット方法.....	21
4 × 5 インチフィルムのセット方法.....	26
8 × 10 インチやその他不定形フィルムのセット方法.....	31

スキャンの基本手順

入門：自動でスキャン（全自動モードの手順）	35
標準：簡単な設定をしてスキャン（ホームモードの手順）	38
上級：画質調整をしてスキャン（プロフェッショナルモードの手順）	43

原稿別スキャン設定

写真をスキャンするときの設定（ホームモード）.....	48
写真をスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）.....	51
フィルムをスキャンするときの設定（ホームモード）.....	55
フィルムをスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）.....	59
雑誌／新聞／報告書などをスキャンするときの設定（ホームモード）	63
雑誌／新聞／報告書などをスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）	67
イラスト／図をスキャンするときの設定（ホームモード）	71
イラスト／図をスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）.....	74

もっと上手にスキャン

モアレ（網目状の陰影）を取り除く（モアレ除去フィルタ）.....	78
ホームモードで簡単設定	78
プロフェッショナルモードで詳細設定	79
フィルムのゴミを取り除く（ホコリ除去）.....	82
写真やフィルムのゴミを取り除く（Digital ICE）.....	85
EPSON Scan の [ホコリ除去] と [Digital ICE (TM)] について	85
設定手順	86
ざらつきを抑える（粒状低減）.....	89
ぼやけた画像をくっきりさせる（アンシャープマスク）.....	91
色あせた写真の色を復元する（退色復元）.....	93
色を鮮やかにする（彩度調整）.....	95
色合いを変える（カラーバランス調整）.....	97

色かぶりを取り除く（グレーバランス調整）	100
明るさとコントラストを調整する 1（簡単設定）	102
明るさとコントラストを調整する 2（ヒストグラム調整）	105
ヒストグラムとは	105
お勧めの調整方法	106
明るさとコントラストを調整する 3（濃度補正）	110
濃度補正とは	110
お勧めの調整方法	112
必要な部分だけを切り取ってスキャン	116
好みのサイズでスキャン（[出力サイズ] 設定）	120
最高解像度でスキャン	122
複数の写真をまとめてスキャン	123
原稿のセット	123
スキャン手順	123
原稿台より大きい原稿をスキャン	126
分割してスキャン	126
スキャンした画像を合成	130
原画とディスプレイ表示とプリント結果の色合わせ	132
ディスプレイの設定	132
スキャナでの設定（スキャン時）	135
プリンタでの設定（印刷時）	136

トラブル対処方法

スキャン品質／結果のトラブル	137
スキャン品質が悪い	137
正常にスキャンされない（画像が切れる／隣の画像の一部がスキャンされる）	137
テキストデータに変換するときの認識率が悪い	138
スキャン品質が悪い	139
画像が暗い	139
画像がぼやける	139
画像の色合いがおかしい／画像の色が原稿の色と違う	140
裏写りする	141
画像にモアレ（網目状の陰影）が出る	141
画像にむら／シミ／斑点が出る	142
フィルムスキャン時、画像の上に円や楕円状の縞模様が出る	142
正常にスキャンされない（画像が切れる／隣の画像の一部がスキャンされるなど）	143
共通	143
全自动モードでスキャンするとき	144
サムネイルプレビューでスキャンするとき	144
写真を複数枚同時にスキャンするとき	144
フィルムをスキャンするとき	145
Digital ICE (TM) を使用するとき	147
テキストデータに変換するときの認識率が悪い	149
スキャナが動かない／スキャンできないトラブル	150
チェック 1 スキャナの電源をチェック	150
チェック 2 スキャナとパソコンの接続をチェック	150
チェック 3 スキャナをチェック	150
チェック 4 パソコンをチェック	151
チェック 5 以上を確認してもスキャンできない場合は	151
チェック 1 スキャナの電源をチェック	152
チェック 2 スキャナとパソコンの接続をチェック	153
チェック 3 スキャナをチェック	154
チェック 4 パソコンをチェック	155
チェック 5 以上を確認してもスキャンできない場合は	156
スキャナのボタン使用時のトラブル	157

ボタンを押しても、パソコンの画面に何も表示されない	157
ボタンを押すと、EPSON File Manager 以外のソフトウェアが起動してしまう	158
その他のトラブル	159
スキヤンに時間がかかる	159
画像が画面に大きく表示される	159

ソフトウェア情報

EPSON Scan とは？	160
スキヤンデータの配達屋さん	160
スキヤン条件の受付屋さん	160
便利な機能がたくさん	161
EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」.....	163
EPSON Scan を起動	163
アプリケーションソフト上で EPSON Scan を起動	166
EPSON Scan 「全自動モードの設定内容とオプションの設定」.....	168
全自動モードでの設定内容について	168
全自動モードのオプションの設定	170
EPSON Scan 「プロフェッショナルモードの設定を保存」.....	172
設定を保存する	172
保存した設定を利用してスキヤンする	172
EPSON Scan 「サムネイルレビューと通常レビューについて」.....	174
サムネイルレビュー	174
通常レビュー	175
EPSON Scan 「各画面の説明（ヘルプの表示方法）」.....	177
EPSON Scan 「システム条件」.....	178
Windows	178
Macintosh	178
Digital ICE (TM) を使用する場合	179
EPSON Scan 「コントロールパネルの設定について（スキヤナとカメラ）」.....	180
EPSON Creativity Suite 「EPSON Creativity Suite とは？」.....	183
EPSON Creativity Suite とは？	183
各アイコンについて	183
EPSON Creativity Suite 「オンラインヘルプの見方」.....	185
EPSON File Manager 「EPSON File Manager の使い方」.....	186
EPSON File Manager とは？	186
EPSON File Manager の起動方法	186
EPSON File Manager 「画像をスキヤンして保存」.....	188
EPSON File Manager 「画像をメールに添付」.....	190
EPSON File Manager 「画像をアプリケーションソフトのデータに添付」.....	192
EPSON File Manager 「画像を Web にアップロード」.....	194
EPSON Copy Utility 「文書をコピー／写真を焼き増し」.....	197
EPSON Copy Utility 「FAX 送信」.....	200
読み de!! ココ パーソナル 「文字原稿をテキストデータに変換」.....	203
セットする原稿について	203
操作手順	203
読み de!! ココ パーソナルの『ユーザーズマニュアル』について	207
Adobe Photoshop Elements について	208
起動方法	208
使い方	209
Adobe Photoshop Album 2.0 Mini について (Windows のみ)	210
起動方法	210
使い方	211
ソフトウェアのバージョンアップ	212
入手方法	212

ダウンロード／インストール手順	213
ソフトウェアの削除（アンインストール）方法（Windows）.....	214
Windows XP でのソフトウェアの削除方法	214
Windows 2000 でのソフトウェアの削除方法	215
Windows 98 / Me でのソフトウェアの削除方法	216
ソフトウェアの削除（アンインストール）方法（Macintosh）.....	218
EPSON Scan の削除方法	218
電子マニュアルの削除方法	219
ソフトウェアの再インストール方法.....	220
Windows での再インストール	220
Macintosh での再インストール	221

スキャナのボタンの使い方

スキャナビボタンを使ってスキャン.....	223
-----------------------	-----

本製品について

保護マットの取り付け／取り外し.....	226
保護マットの取り外し	226
保護マットの取り付け	226
お手入れ.....	228
本体のお手入れ	228
蛍光ランプが切れたときの対応	228
輸送時のご注意.....	229
仕様.....	231
基本仕様	231
電気仕様	231
環境条件	232
インターフェイス仕様	232

付録

解像度について	233
解像度とは	233
画像データの解像度と印刷解像度の関係	233
印刷サイズと解像度の関係	234
解像度を上げるときれいになる？	236
拡大／縮小と解像度の関係	237
縦横比が同じ原稿の拡大／縮小率	237
縦横比が違う原稿の拡大／縮小率	237
色について	240
色の要素	240
ディスプレイの発色プロセス＜加法混色＞	240
プリンタ出力の発色プロセス＜減法混色＞	241
出力装置による発色の違い＜ディスプレイとプリンタ出力＞	241
48bit カラーでスキャンするときれいになる？	242
見た目の違いはわからない	242
では何が違うのか	242
48bit 入力の利用の仕方	243
画像ファイル形式について	244
ケーブルについて	245
USB ケーブル	245
IEEE1394 ケーブル	245
PRINT Image Matching について	247

PRINT Image Matching とは？	247
電子マニュアルの使い方.....	249
マニュアルの見方	249
掲載画面について	252
本文中で使用している記号について	252
商標／表記について	253
商標について	253
表記について	253
用語集	254
本製品に関するお問い合わせ先一覧.....	258

原稿のセット方法

写真や雑誌のセット方法

このページのもくじ

- ↳ 「セット方法」 6
- ↳ 「原稿台よりも大きなサイズの原稿のセット方法」 8

セット方法

1. スキャナの電源をオンにします。
2. 原稿カバーを開けます。



3. 保護マットが付いていることを確認します。

写真や書類など（反射原稿といいます）をスキャンする場合には、保護マットが必要です。

保護マットが付いていない場合は、取り付けてください。

→ 「保護マットの取り付け／取り外し」 226



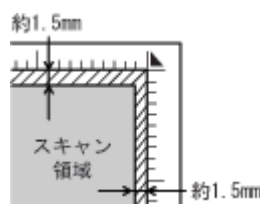
4. 原稿を原稿台に置きます。

スキャンする面を下に向け、原稿台の▲マークに合わせて、図の向きに置いてください。



注意

- 原稿は、スキャンする面が平らなものを使用してください。スキャンする面がゆがんでいると、ゆがんだままスキャンされます。
- 全自动モードでスキャンするときは、スキャン領域の端面から 3mm 以上離してセットしてください。
- 原稿台の端から最大 1.5mm の範囲はスキャンできません。



5. 原稿カバーを閉じます。

原稿カバーに指を挟まないよう注意しながら、原稿が動かないように、ゆっくり閉じてください。



注意

- 原稿台や原稿カバーに強い力をかけないでください。破損するおそれがあります。
- 原稿を強く押さえつけないでください。強く押さえつけると、スキャンした画像にシミやムラ、斑点が出ることがあります。
- 写真などの原稿を原稿台の上にセットしたまま、長時間放置しないでください。原稿台に貼り付くおそれがあります。

こんなときは

- ◆◆複数枚の写真を同時にスキャンする場合は◆◆
→「複数の写真をまとめてスキャン」123

原稿台よりも大きなサイズの原稿のセット方法

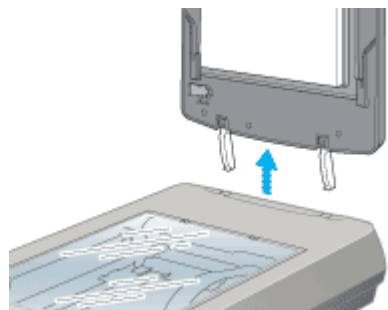
原稿台よりも大きい原稿や、本などの厚い原稿をスキャンするときは、原稿カバーを外して原稿をセットすることができます。

1. スキャナの電源をオフにします。
2. フィルムスキャンケーブルを、フィルムスキャンユニット用コネクタから外します。



3. 原稿カバーを開け、上に持ち上げます。

原稿カバーを取り付けるときは、逆の手順で取り付けてください。



4. 原稿をセットし、原稿カバーを載せます。

原稿をセットしたら、原稿を上から押さえるように外した原稿カバーを載せてください。また、厚手の雑誌などをセットする場合は、外した原稿カバーを上から軽く押させてください。



注意

- 原稿カバーを外した状態で原稿をセットするときは、原稿を上から押さえて原稿台に密着させ、浮き上がった部分から光が入らないようにしてください。
- 原稿を押さえるときは、原稿が動かないように、また力を加えすぎないように注意してください。

以上で、原稿（写真や雑誌など）のセットは終了です。

フィルムのセット方法

本製品で使用できるフィルムとセット方法は以下の通りです。

- ↳ 「35mm ストリップフィルム（ネガ / ポジ）」 10
- ↳ 「35mm マウントフィルム」 10
- ↳ 「ブローニフィルム」 10
- ↳ 「4 × 5 インチフィルム」 11
- ↳ 「8 × 10 インチフィルム（その他不定形フィルムを含む）」 11

35mm ストリップフィルム（ネガ / ポジ）

→ 「35mm ストリップフィルムのセット方法」 12



- ・ 一般の 35mm フィルムを 6 コマ単位で区切ったフィルム（スリーブフィルム）
- ・ ネガフィルム：画像の色彩 / 白黒が反転して記録されているフィルム（一般的なフィルム）
- ・ ポジフィルム：色彩 / 白黒がそのまま再現されているフィルム

35mm マウントフィルム

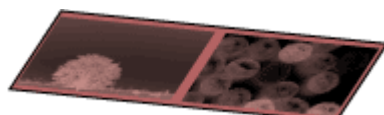
→ 「35mm マウントフィルムのセット方法」 17



- ・ スライド用に、フィルムを 1 枚ずつ切ってプラスチックなどの枠に挟んだフィルム（マウントフィルム）
- ・ スライドの厚みが 2mm 以内のものが使用できます。

ブローニフィルム

→ 「ブローニフィルムのセット方法」 21



- ・ 中型カメラに使われる、幅 60mm のロールフィルム。120/220 フィルムまたは、中判、ブローニ判ともいいます。
- ・ 最大 60 × 120mm までスキャンできます。
- ・ マウントしたブローニフィルムはできません。

4 × 5 インチフィルム

→「4 × 5 インチフィルムのセット方法」26



写真館のスタジオなどにある、蛇腹のついた大型カメラで使われるフィルム。通称「シノゴ」といいます。

8 × 10 インチフィルム（その他不定形フィルムを含む）

→「8 × 10 インチやその他不定形フィルムのセット方法」31



写真館のスタジオなどにある、蛇腹の付いた大型カメラで使われる大判フィルム。通称「エイトバイテン」といいます。

注意

◆◆全自動モード、またはサムネイル表示で使用できないフィルム◆◆

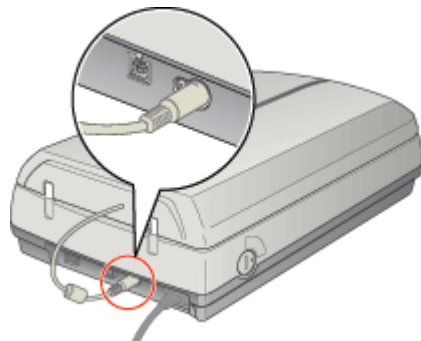
以下のフィルムは、全自動モード、またはプレビューをサムネイル表示する場合には使用できません。

- ブローニフィルム
- 4 × 5 インチフィルム
- 8 × 10 インチフィルムやその他不定形フィルム
- ハーフサイズ（標準コマを 2 分割したサイズ）
- 標準コマを 2 つ使用したパノラマ
- 夜景や天体写真など、背景が暗い画像
- モノクロの 35mm ストリップ／マウントフィルム（全自動モードの場合のみ）
なお、35mm ストリップフィルムでも、標準サイズとパノラマサイズが混在していると、パノラマが正しくスキャンできない場合があります。

35mm ストリップフィルムのセット方法

1. フィルムスキャンケーブルが接続されていることを確認します。

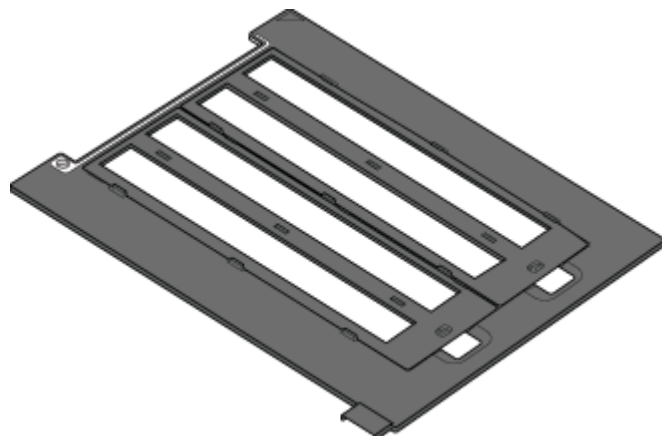
ケーブルが外れている場合は、スキャナの電源をオフにしてから接続してください。



2. スキャナの電源をオンにします。

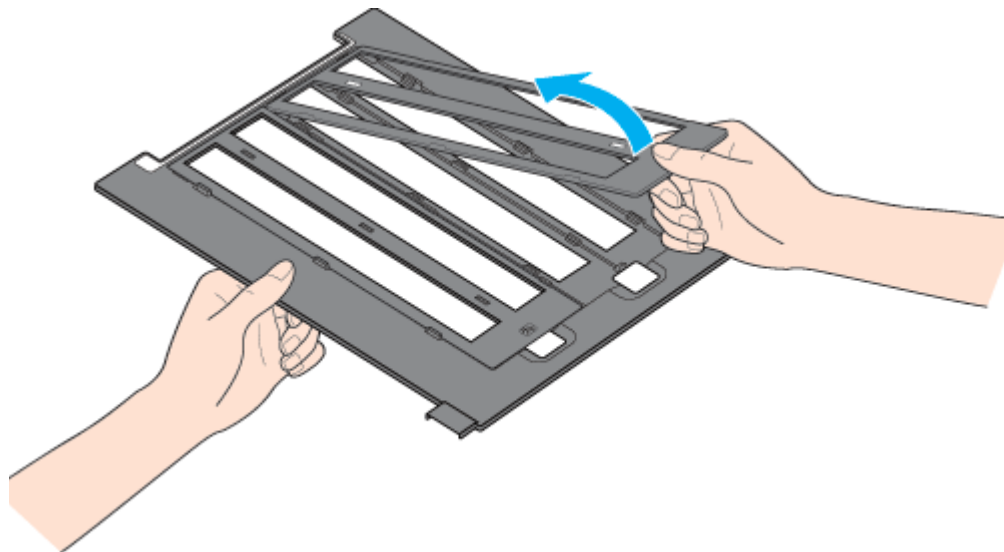
3. 付属のフィルムホルダを用意します。

必ず、スキャナに付属のフィルムホルダを使用してください。



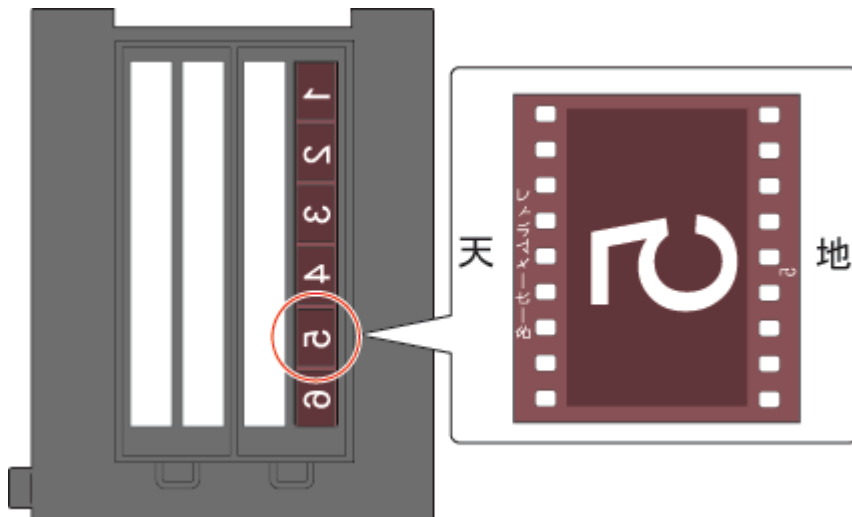
4. フィルムホルダのカバーを取り外します。

ツメを外してカバーを取り外してください。



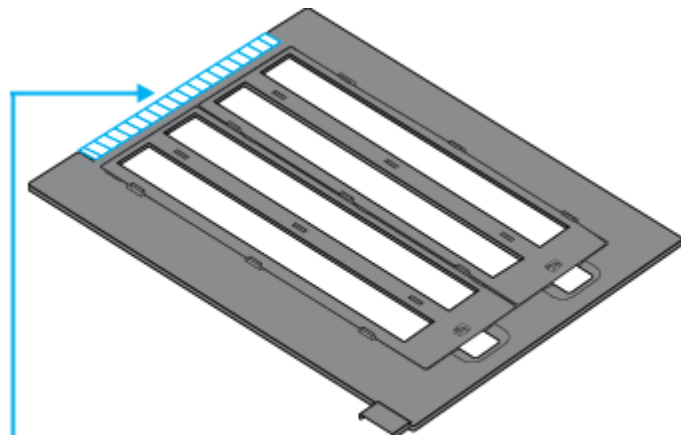
5. フィルムホルダにフィルムをセットします。

フィルムのベース面（像が正しく見える面 / フィルムメーカー名が正しく見える面）を下に向け、フィルムの天地は下図のようにセットしてください。



注意

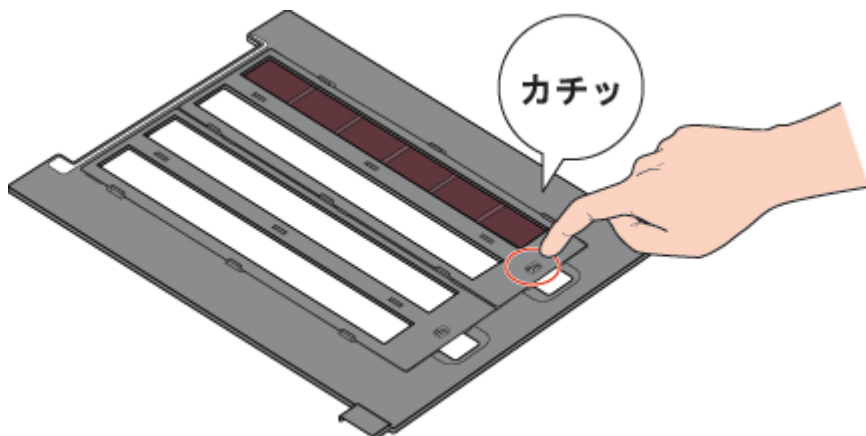
- フィルムは、指紋や手の脂が付かないように、フィルムの端を指ではさんで持つか手袋をはめて持ってください。
- フィルムホルダの上側には、光量を補正するための切り抜き部分があります。この部分にフィルムが重ならないようにしてください。



この部分にフィルムがかからぬるようにしてください。

6. フィルムホルダのカバーをセットします。

フィルムホルダの上部にある 2 つの溝にカバーのツメをはめ、手前のツマミをカチッと音がするまで押してセットしてください。また、カバー全体を押して、浮いている部分がないか確認してください。

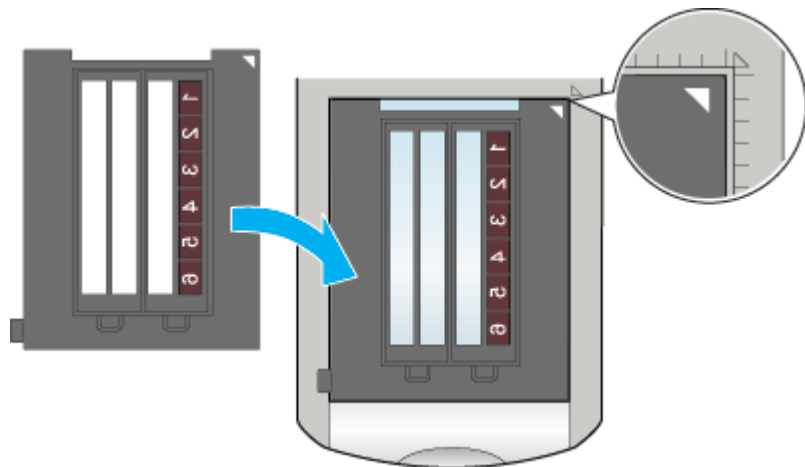


7. 原稿カバーを開けます。



8. フィルムホルダをスキャナにセットします。

原稿台右上の▲マークに合わせて、図の向きにセットしてください。



9. 保護マットを取り外します。

矢印の方向に持ち上げて取り外してください。



補足情報

◆◆保護マットを取り外す理由◆◆

通常、写真や雑誌などをスキャンする場合は、原稿台の下から光を当ててはね返ってきた光を読み取ります。そのため、フィルムのような光を通す素材でできているもの（透過原稿といいます）に下から光を当てても、光が反射されないため読み取れません。そこでフィルムをスキャンする場合は、原稿カバーに内蔵のフィルムスキャニユニットから光を通して読み取ります。そのために、保護マットを取り外す必要があります。

10. 原稿カバーを閉じます。

原稿カバーに指を挟まないよう注意しながら、ゆっくり閉じてください。



以上で、35mm ストリップフィルムのセットは終了です。

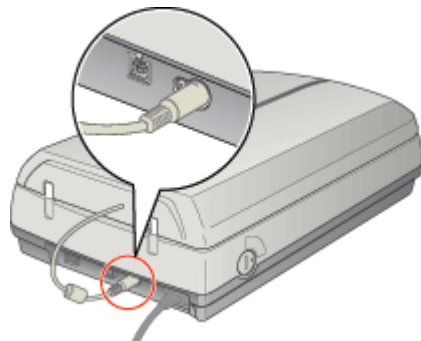
補足情報

- ◆◆ フィルムのスキャン終了後は、保護マットを元に戻しましょう◆◆
- 「保護マットの取り付け／取り外し」226

35mm マウントフィルムのセット方法

1. フィルムスキャンケーブルが接続されていることを確認します。

ケーブルが外れている場合は、スキャナの電源をオフにしてから接続してください。



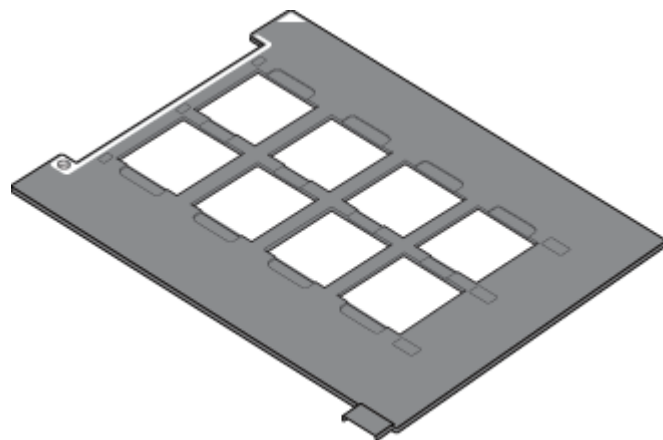
2. スキャナの電源をオンにします。

3. 原稿カバーを開けます。



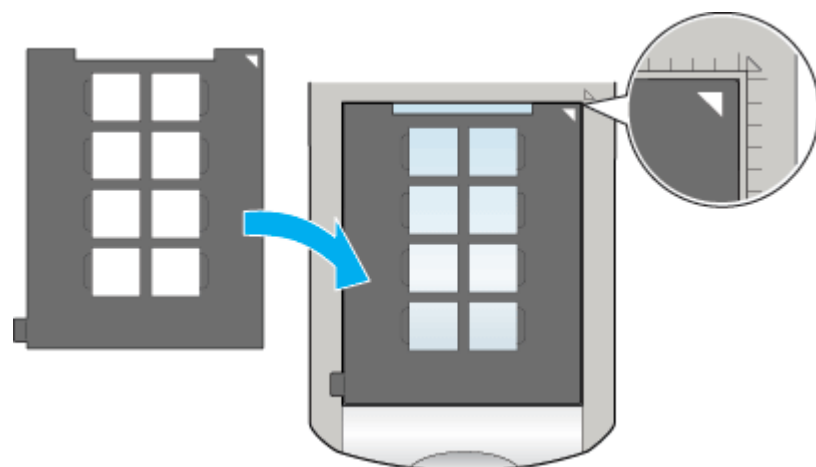
4. 付属のフィルムホルダを用意します。

必ず、スキャナに付属のフィルムホルダを使用してください。



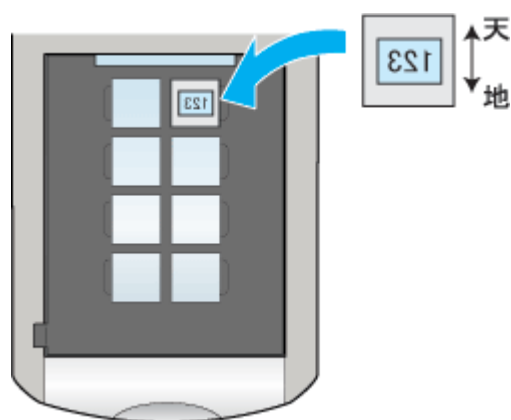
5. フィルムホルダをスキャナにセットします。

原稿台右上の▲マークに合わせて、図の向きにセットしてください。



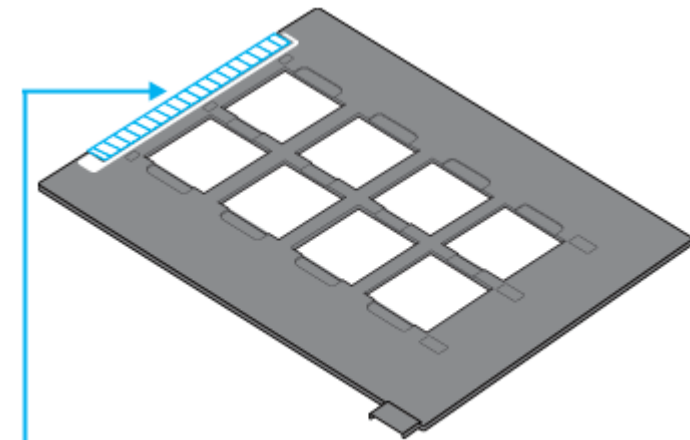
6. フィルムホルダにフィルムをセットします。

フィルムのベース面（像が正しく見える面 / フィルムメーカー名が正しく見える面）を下に向け、フィルムの天地は下図のようにセットしてください。



注意

- フィルムは、指紋や手の脂が付かないように、フィルムの端を指ではさんで持つか手袋をはめて持ってください。
- フィルムをセットした後、フィルムホルダがずれていないか確認してください。
- フィルムホルダの上側には、光量を補正するための切り抜き部分があります。この部分にフィルムが重ならないようにしてください。



この部分にフィルムがかからないようにしてください。

7. 保護マットを取り外します。

矢印の方向に持ち上げて取り外してください。



補足情報

◆◆保護マットを取り外す理由◆◆

通常、写真や雑誌などをスキャンする場合は、原稿台の下から光を当ててはね返ってきた光を読み取ります。そのため、フィルムのような光を通す素材でできているもの（透過原稿といいます）に下から光を当てても、光が反射されないため読み取れません。そこでフィルムをスキャンする場合は、原稿カバーに内蔵のフィルムスキャンユニットから光を通して読み取ります。そのために、保護マットを取り外す必要があります。

8. 原稿カバーを閉じます。

原稿カバーに指を挟まないよう注意しながら、ゆっくり閉じてください。



以上で、35mm マウントフィルムのセットは終了です。

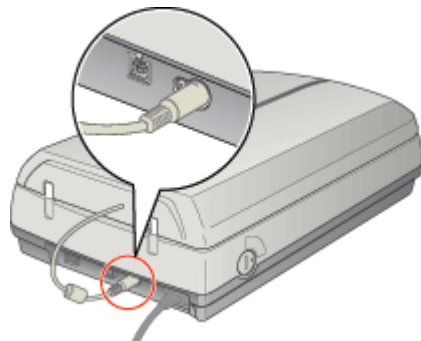
補足情報

- ◆◆ フィルムのスキャン終了後は、保護マットを元に戻しましょう◆◆
- 「保護マットの取り付け／取り外し」226

ブローニフィルムのセット方法

1. フィルムスキャンケーブルが接続されていることを確認します。

ケーブルが外れている場合は、スキャナの電源をオフにしてから接続してください。



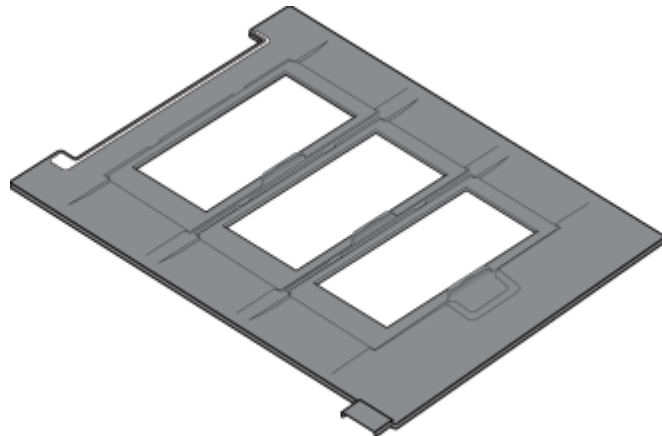
2. スキャナの電源をオンにします。

3. 原稿カバーを開けます。



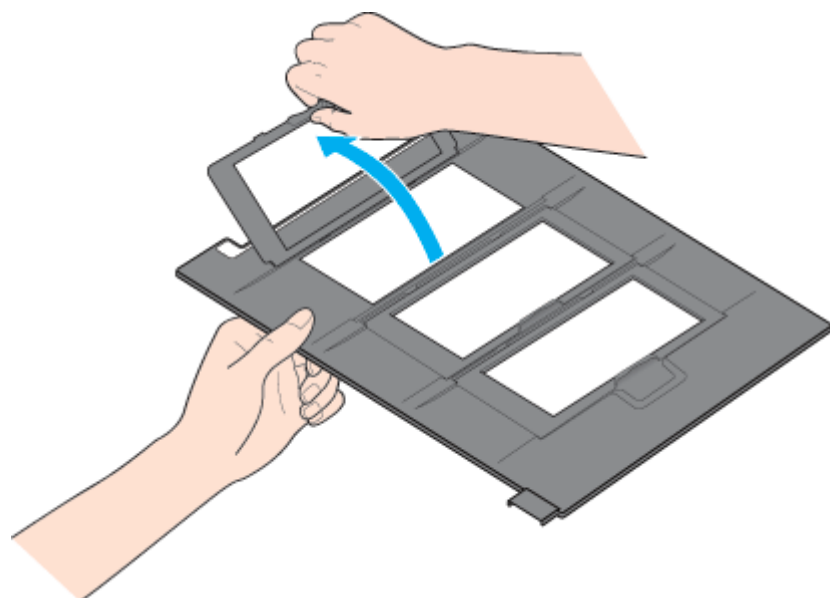
4. 付属のフィルムホルダを用意します。

必ず、スキャナに付属のフィルムホルダを使用してください。



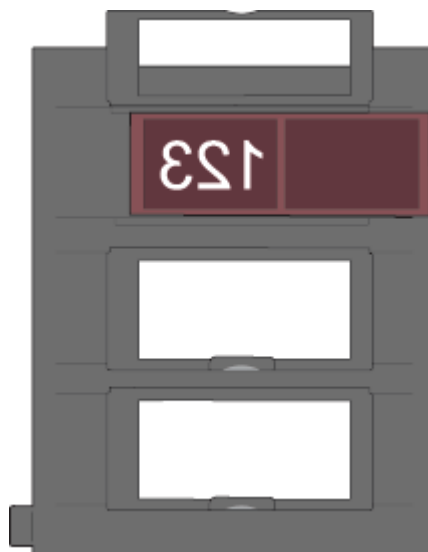
5. フィルムホルダのカバーを開けます。

フィルムホルダのカバーのツマミを上に引き上げて、カバーを開けます。



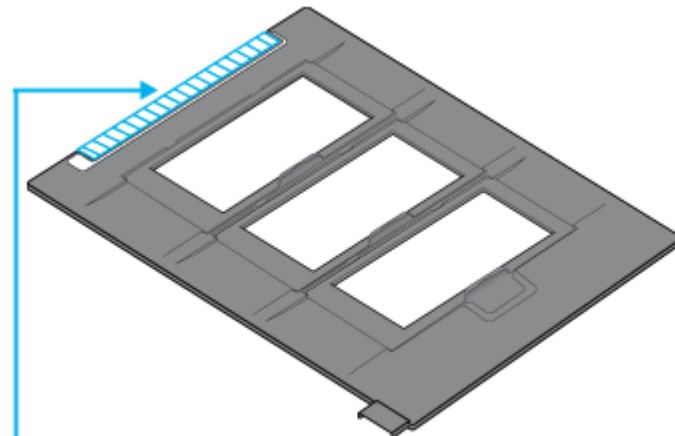
6. フィルムホルダにフィルムをセットします。

フィルムのベース面（像が正しく見える面 / フィルムメーカー名が正しく見える面）を下に向け、フィルムの天地は下図のようにセットしてください。



注意

- ・ フィルムは、指紋や手の脂が付かないように、フィルムの端を指ではさんで持つか手袋をはめて持ってください。
- ・ フィルムホルダの上側には、光量を補正するための切り抜き部分があります。この部分にフィルムが重ならないようにしてください。



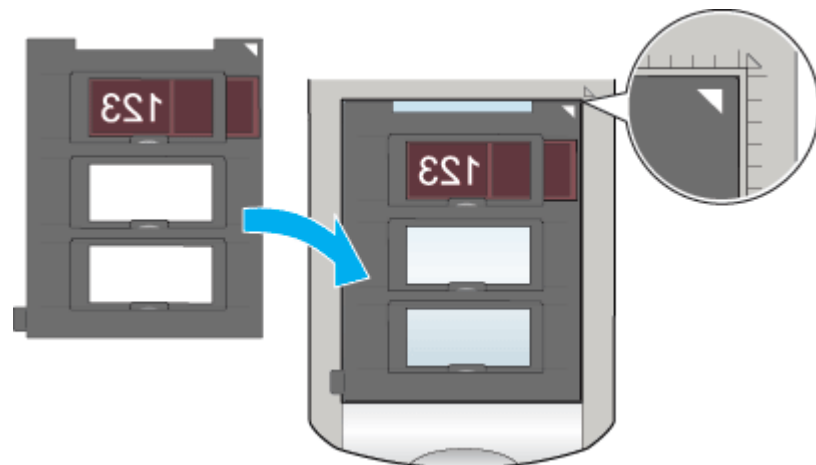
この部分にフィルムがかからないようにしてください

7. フィルムホルダのカバーを閉じます。

ツマミをカチッと音がするまで押して閉じてください。

**8. フィルムホルダをスキャナにセットします。**

原稿台右上の▲マークに合わせて、図の向きにセットしてください。



9. 保護マットを取り外します。

矢印の方向に持ち上げて取り外してください。

**補足情報****◆◆保護マットを取り外す理由◆◆**

通常、写真や雑誌などをスキャンする場合は、原稿台の下から光を当ててはね返ってきた光を読み取ります。そのため、フィルムのような光を通す素材でできているもの（透過原稿といいます）に下から光を当てても、光が反射されないため読み取れません。そこでフィルムをスキャンする場合は、原稿カバーに内蔵のフィルムスキャンユニットから光を通して読み取ります。そのために、保護マットを取り外す必要があります。

10. 原稿カバーを閉じます。

原稿カバーに指を挟まないよう注意しながら、ゆっくり閉じてください。



以上で、プローニフィルムのセットは終了です。

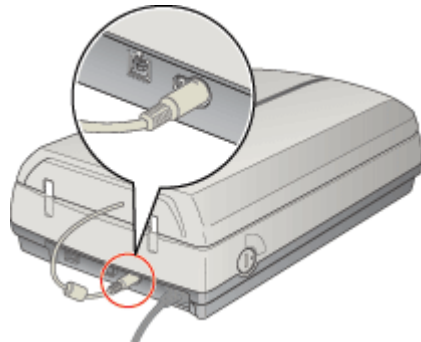
補足情報

◆◆ フィルムのスキャン終了後は、保護マットを元に戻しましょう◆◆
→「保護マットの取り付け／取り外し」226

4 × 5 インチフィルムのセット方法

1. フィルムスキャンケーブルが接続されていることを確認します。

ケーブルが外れている場合は、スキャナの電源をオフにしてから接続してください。



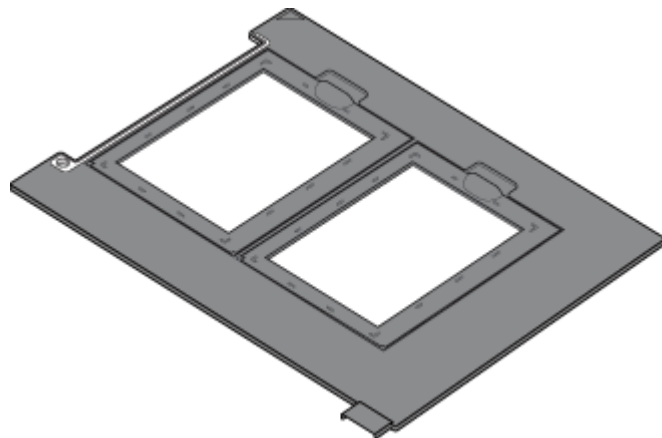
2. スキャナの電源をオンにします。

3. 原稿カバーを開けます。



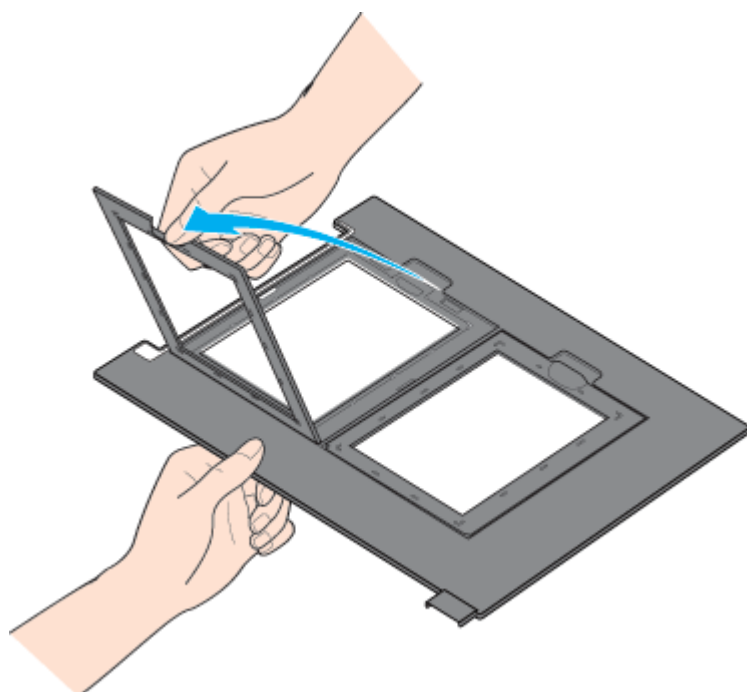
4. 付属のフィルムホルダを用意します。

必ず、スキャナに付属のフィルムホルダを使用してください。



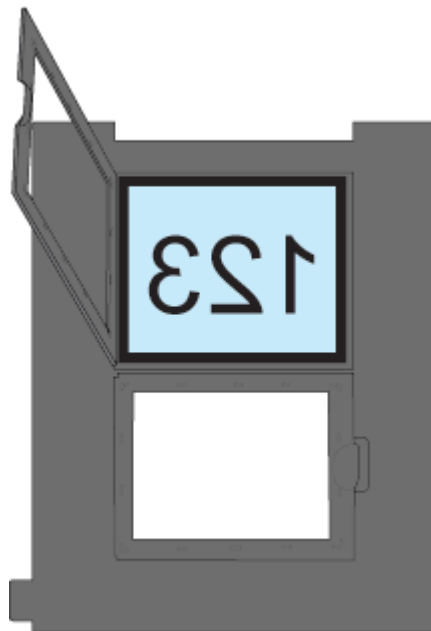
5. フィルムホルダのカバーを開けます。

フィルムホルダのカバーのツマミを上に引き上げて、カバーを開けます。



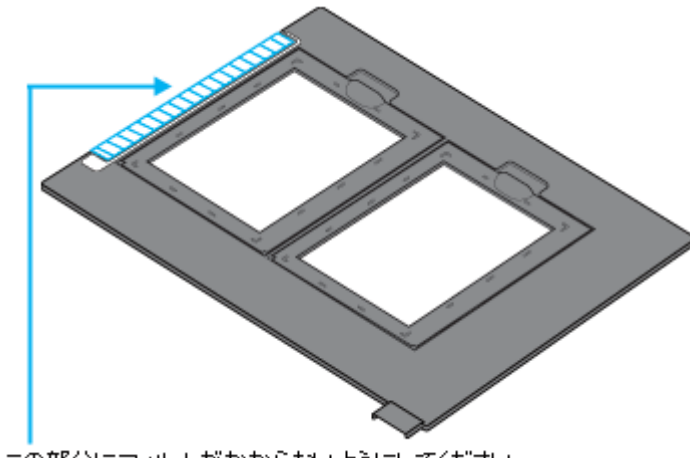
6. フィルムホルダにフィルムをセットします。

フィルムのベース面（像が正しく見える面 / フィルムメーカー名が正しく見える面）を下に向け、フィルムの天地は下図のようにセットしてください。



注意

- ・フィルムは、指紋や手の脂が付かないように、フィルムの端を指ではさんで持つか手袋をはめて持ってください。
- ・フィルムホルダの上側には、光量を補正するための切り抜き部分があります。この部分にフィルムが重ならないようにしてください。



この部分にフィルムがかからないようにしてください

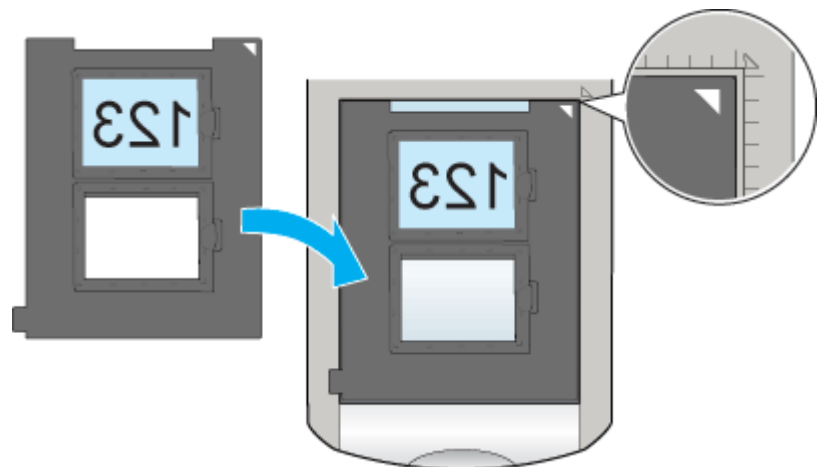
7. フィルムホルダのカバーを閉じます。

ツマミをカチッと音がするまで押して閉じてください。



8. フィルムホルダをスキャナにセットします。

原稿台右上の▲マークに合わせて、図の向きにセットしてください。



9. 保護マットを取り外します。

矢印の方向に持ち上げて取り外してください。

**補足情報****◆◆保護マットを取り外す理由◆◆**

通常、写真や雑誌などをスキャンする場合は、原稿台の下から光を当ててはね返ってきた光を読み取ります。そのため、フィルムのような光を通す素材でできているもの（透過原稿といいます）に下から光を当てても、光が反射されないため読み取れません。そこでフィルムをスキャンする場合は、原稿カバーに内蔵のフィルムスキャニユニットから光を通して読み取ります。そのために、保護マットを取り外す必要があります。

10. 原稿カバーを閉じます。

原稿カバーに指を挟まないよう注意しながら、フィルムホルダが動かないように、ゆっくり閉じてください。



以上で、4×5インチフィルムのセットは終了です。

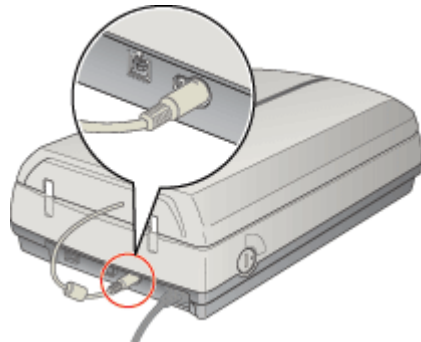
補足情報**◆◆フィルムのスキャン終了後は、保護マットを元に戻しましょう◆◆**

→「保護マットの取り付け／取り外し」226

8 × 10 インチやその他不定形フィルムのセット方法

1. フィルムスキャンケーブルが接続されていることを確認します。

ケーブルが外れている場合は、スキャナの電源をオフにしてから接続してください。



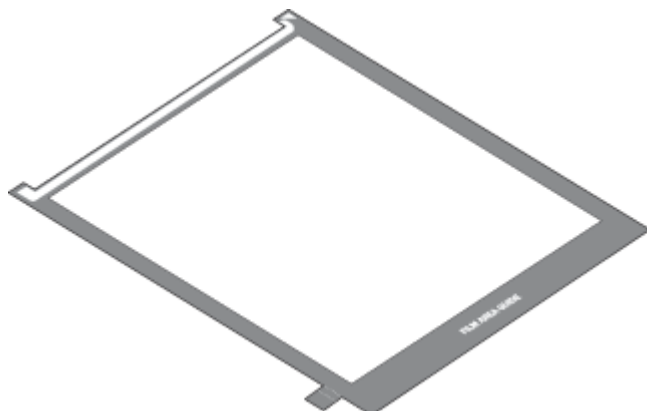
2. スキャナの電源をオンにします。

3. 原稿カバーを開けます。

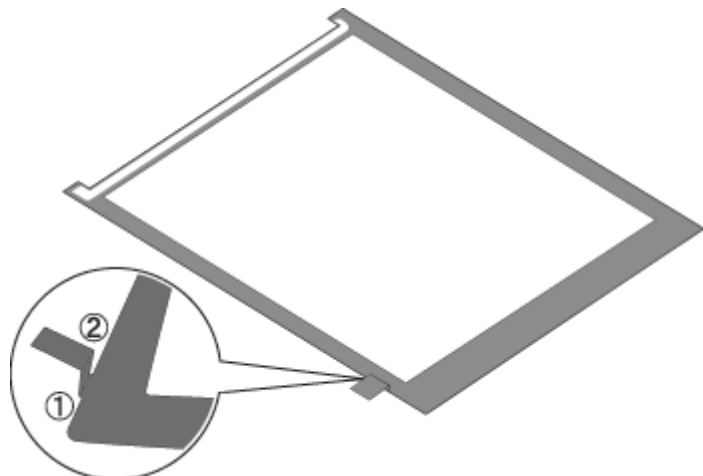


4. 付属のフィルムエリアガイドを用意します。

必ず、スキャナに付属のフィルムエリアガイドを使用してください。



5. フィルムエリアガイドの取っ手を以下のように折り曲げます。

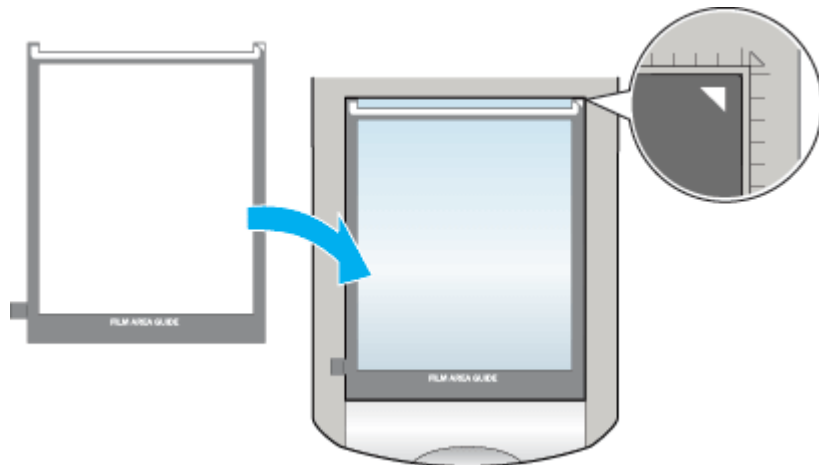


注意

フィルムエリアガイドのミシン目以外の部分を折り曲げたり、一度折り曲げた取っ手を伸ばしたりしないでください。

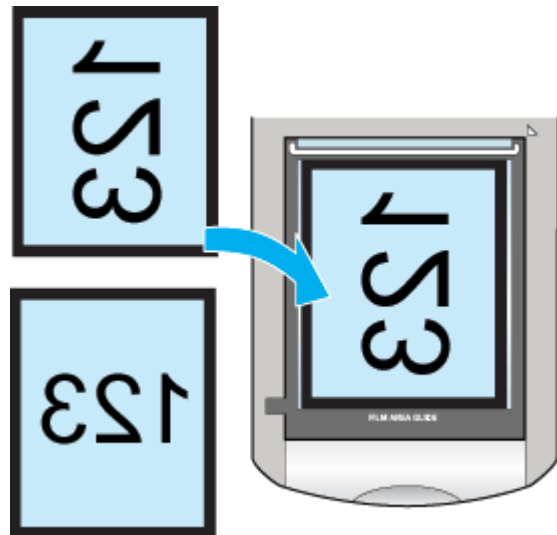
6. フィルムエリアガイドをスキャナにセットします。

原稿台右上の▲マークに合わせて、図の向きにセットしてください。



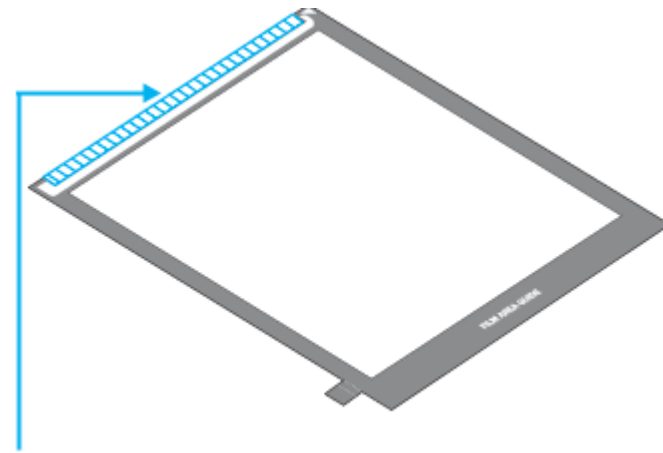
7. フィルムエリアガイドにフィルムをセットします。

フィルムのベース面（像が正しく見える面 / フィルムメーカー名が正しく見える面）を下に向け、フィルムの天地は下図のようにセットしてください。



注意

- ・フィルムは、指紋や手の脂が付かないように、フィルムの端を指ではさんで持つか手袋をはめて持ってください。
- ・フィルムをセットした後、フィルムエリアガイドがずれていないか確認してください。
- ・フィルムエリアガイドの上側には、光量を補正するための切り抜き部分があります。この部分にフィルムが重ならないようにしてください。



この部分にフィルムがかからないようにしてください

8. 保護マットを取り外します。

矢印の方向に持ち上げて取り外してください。

**補足情報****◆◆保護マットを取り外す理由◆◆**

通常、写真や雑誌などをスキャンする場合は、原稿台の下から光を当ててはね返ってきた光を読み取ります。そのため、フィルムのような光を通す素材でできているもの（透過原稿といいます）に下から光を当てても、光が反射されないため読み取れません。そこでフィルムをスキャンする場合は、原稿カバーに内蔵のフィルムスキャンユニットから光を通して読み取ります。そのために、保護マットを取り外す必要があります。

9. 原稿カバーを閉じます。

原稿カバーに指を挟まないよう注意しながら、フィルムエリアガイドが動かないように、ゆっくり閉じてください。



以上で、8×10インチやその他不定形フィルムのセットは終了です。

補足情報**◆◆フィルムのスキャン終了後は、保護マットを元に戻しましょう◆◆**

→「保護マットの取り付け／取り外し」226

スキャンの基本手順

入門：自動でスキャン（全自動モードの手順）

ここでは、一番簡単な全自動モードでのスキャン方法を説明します。

全自動モードは、原稿の種類を自動判別し、原稿に最適な設定でスキャンできるモードです。

補足情報

8x10 インチやその他不定形フィルムは全自動モードでは使用できません。プロフェッショナルモードでお使いください。

→「上級：画質調整をしてスキャン（プロフェッショナルモードの手順）」43

1. スキャナに原稿をセットします。

以下のページをご覧になって、原稿をセットしてください。

- 「写真や雑誌のセット方法」6
- 「フィルムのセット方法」10

2. EPSON Scan を起動します。

→「起動方法」163

3. 以下の画面が表示されますので、[スキャン] ボタンをクリックします。



こんなときは

◆◆上記画面と違うモードの画面が表示された場合は◆◆
画面右上のモードを [全自動モード] に変更してください。



4. ①必要に応じて【保存先】 / 【ファイル名】 / 【保存形式】を設定して、②[OK]ボタンをクリックします。

[OK] ボタンをクリックすると、スキャンが始まります。



1	保存先	スキャンした画像を保存するフォルダが表示されます。 保存先を変更する場合は、[参照] ボタン (Windows) / [選択] ボタン (Macintosh) をクリックし、表示される画面でフォルダを選択または新規作成してください。
2	ファイル名	画像のファイル名を設定します。 ファイル名は、[文字列] + [開始番号] で指定した番号になります。
3	保存形式	画像の保存形式を選択します。 JPEG 形式を選択することをお勧めします。JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し（圧縮前のデータに戻すことはできません）、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は、TIFF 形式を選択することをお勧めします。
4	同一ファイル名が存在する場合、常に上書きする	同じ名前のファイルが存在していた場合、上書き保存します。 上書き保存たくない場合は、チェックを外してください。
5	次回スキャン前に、このダイアログを表示する	[スキャン] ボタンをクリックするたびに、[保存ファイルの設定] 画面を表示します。
6	スキャン後、保存フォルダを開く	スキャン後に、[保存先] で指定したフォルダが開きます。

補足情報

アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動した場合、[保存ファイルの設定] 画面は表示されません。

5. 以下の画面が表示され、スキャンが始まり、指定した保存先に保存されます。

[保存ファイルの設定] 画面で [スキャン後、保存フォルダを開く] をチェックしていると、スキャン後に保存されたフォルダが開きます。



6. 保存されたファイルを確認します。



スキャンした画像は、[保存ファイルの設定] 画面で設定した保存先（フォルダ）に保存されています。
初期設定では下表の通り保存されます。

Windows	[マイ ピクチャ] フォルダ
	[My Pictures] フォルダ (ない場合は [マイ ドキュメント] フォルダ)
Macintosh	[EPSON Scan Image] フォルダ
	[ピクチャ] フォルダ

以上で、全自動モードでのスキャン / 保存は終了です。

標準：簡単な設定をしてスキャン（ホームモードの手順）

ここでは、簡単な設定をしてスキャンするホームモードでのスキャン方法を説明します。最もお勧めのモードです。

補足情報

8x10 インチやその他不定形フィルムはホームモードでは使用できません。プロフェッショナルモードでお使いください。

→「上級：画質調整をしてスキャン（プロフェッショナルモードの手順）」43

1. スキャナに原稿をセットします。

以下のページをご覧になって、原稿をセットしてください。

→「写真や雑誌のセット方法」6
→「フィルムのセット方法」10

2. EPSON Scan を起動します。

→「起動方法」163

3. 画面右上のモードで【ホームモード】を選択します。



補足情報

ここでホームモードを選択しておくと、次回起動したときに直接ホームモード画面が表示されます。

4. 各項目を設定します。



1	原稿種	プルダウンメニューをクリックして、セットした原稿の種類を選択します。
2	イメージタイプ	原稿種に合ったイメージタイプが自動的に設定されます。 変更したいときは、チェックを付け変えます。カラー写真をグレー（白黒）でスキャンするときなどに変更します。

3	出力設定	スキャンした画像の用途を選択します。用途を選ぶと、適切な解像度が設定されます。		
		設定	解像度	用途
		スクリーン /Web	96dpi	壁紙などのディスプレイ表示や、ホームページ上で使用する画像をスキャンする場合に選択します。
		プリンタ	300dpi	プリンタで印刷する場合に選択します。
		その他	—	その他の用途で使用する場合に選択し、[解像度] リストで用途に応じた解像度を設定してください。

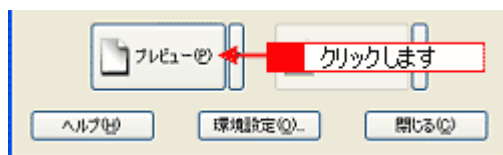
補足情報

◆◆解像度とは?◆◆

→「解像度について」 233

→「解像度を上げるときれいになる?」 236

5. [プレビュー] ボタンをクリックします。



プレビュー結果が表示されます。

**補足情報**

◆◆プレビュー結果について◆◆

プレビューの結果は、2種類あります。詳しくは以下のページをご覧ください。

→「EPSON Scan 「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」」 174

6. 必要に応じて、[出力サイズ] を選択します。

スキャン後の画像の大きさを選択してください。

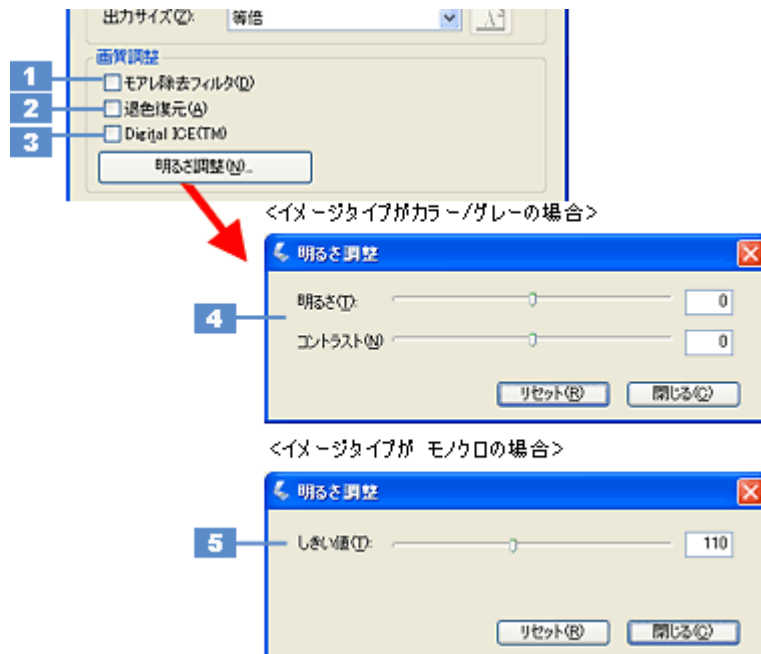
通常は [等倍] のままで構いません。



こんなときは

- ◆◆原稿とスキャン後の画像の大きさを変えたい場合は◆◆
 [出力サイズ] でサイズを選択してください。
 →「好みのサイズでスキャン ([出力サイズ] 設定)」120

7. 必要に応じて、画質を調整します。



1	モアレ除去フィルタ	印刷物（雑誌、カタログなど）のスキャンで発生するモアレ（網目状の陰影）が目立つ場合にチェックしてください。 →「モアレ（網目状の陰影）を取り除く（モアレ除去フィルタ）」78
2	退色復元	色あせたり、日に当たって変色した昔の古い写真の色合いを、元の色に戻したい場合にチェックしてください。 →「色あせた写真の色を復元する（退色復元）」93
3	Digital ICE (TM)	写真やフィルム上のホコリやキズを検出し、自動的にホコリやキズを補正してスキャンしたい場合に、チェックしてください。 →「写真やフィルムのゴミを取り除く（Digital ICE）」85
4	明るさ / コントラスト	スキャンした画像が明るすぎたり暗すぎたりしたときに、調整してください。 →「明るさとコントラストを調整する 1（簡単設定）」102
5	しきい値 ([イメージタイプ] が [モノクロ] の場合のみ)	文字原稿や図面などで、文字や線がかずれる場合に調整してください。 しきい値とは、画像を白と黒の(2値)データでスキャンするときの、白黒の境を決めるものです。

8. [スキャン] ボタンをクリックします。



9. ①必要に応じて [保存先] / [ファイル名] / [保存形式] を設定して、②[OK] ボタンをクリックします。



1	保存先	スキャンした画像を保存するフォルダが表示されます。 保存先を変更する場合は、[参照] ボタン (Windows) / [選択] ボタン (Macintosh) をクリックし、表示される画面でフォルダを選択または新規作成してください。
2	ファイル名	画像のファイル名を設定します。 ファイル名は、[文字列] + [開始番号] で指定した番号になります。
3	保存形式	画像の保存形式を選択します。 JPEG 形式を選択することをお勧めします。JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し(圧縮前のデータに戻すことはできません)、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は、TIFF 形式を選択することをお勧めします。
4	同一ファイル名が存在する場合、常に上書きする	同じ名前のファイルが存在していた場合、上書き保存します。 上書き保存したくない場合は、チェックを外してください。
5	次回スキャン前に、このダイアログを表示する	[スキャン] ボタンをクリックするたびに、[保存ファイルの設定] 画面を表示します。
6	スキャン後、保存フォルダを開く	スキャン後に、[保存先] で指定したフォルダが開きます。

補足情報

アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動した場合、[保存ファイルの設定] 画面は表示されません。

10. 以下の画面が表示され、スキャンが始まり、指定した保存先に保存されます。

[保存ファイルの設定] 画面で [スキャン後、保存フォルダを開く] をチェックしていると、スキャン後に保存されたフォルダが開きます。



11. 保存されたファイルを確認します。



スキャンした画像は、[保存ファイルの設定] 画面で設定した保存先（フォルダ）に保存されています。
初期設定では下表の通り保存されます。

Windows	[マイ ピクチャ] フォルダ
	[My Pictures] フォルダ（ない場合は [マイ ドキュメント] フォルダ）
Macintosh	[EPSON Scan Image] フォルダ
	[ピクチャ] フォルダ

以上で、ホームモードでのスキャン / 保存は終了です。

補足情報

◆◆原稿別の詳しい設定について◆◆

以下のページで原稿別の設定を説明しています。スキャンする原稿に合わせてご覧ください。

- 「写真をスキャンするときの設定（ホームモード）」48
- 「フィルムをスキャンするときの設定（ホームモード）」55
- 「雑誌／新聞／報告書などをスキャンするときの設定（ホームモード）」63
- 「イラスト／図をスキャンするときの設定（ホームモード）」71

◆◆必要な部分だけをスキャンしたい場合は◆◆

- 「必要な部分だけを切り取ってスキャン」116

上級：画質調整をしてスキャン（プロフェッショナルモードの手順）

ここでは、詳細な画質調整ができるプロフェッショナルモードでのスキャン方法を説明します。

1. スキャナに原稿をセットします。

以下のページをご覧になって、原稿をセットしてください。

- 「写真や雑誌のセット方法」 6
- 「フィルムのセット方法」 10

2. EPSON Scan を起動します。

- 「起動方法」 163

3. 画面右上のモードで [プロフェッショナルモード] を選択します。



補足情報

ここでプロフェッショナルモードに設定しておくと、次回起動したときに直接プロフェッショナルモード画面が表示されます。

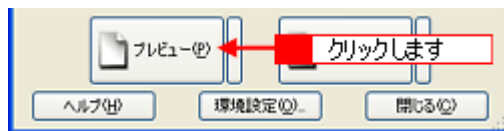
4. 各項目を設定します。



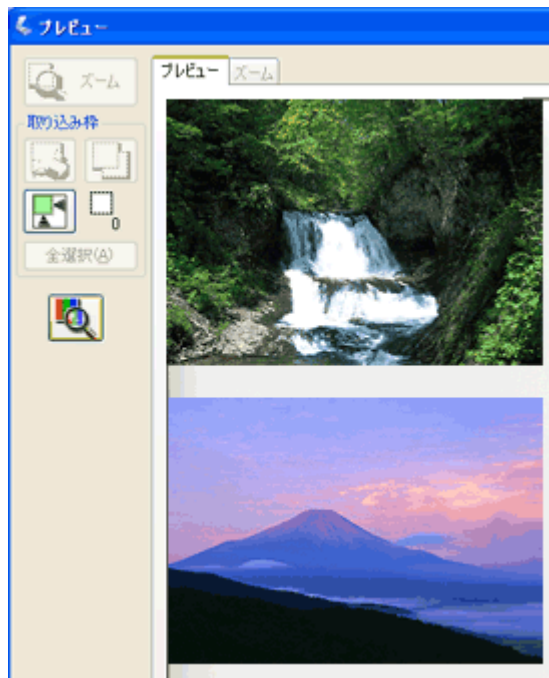
1	原稿種	セットした原稿の種類を選択します。
2	取込装置（またはフィルムタイプ）	[原稿台] を選択します。[原稿種] でフィルムを選択した場合は、セットしたフィルムの種類を選択してください。
3	自動露出	スキャンする原稿の種類に適した露出設定を選択します。
4	イメージタイプ	スキャンする画像の色数を、カラー、グレースケール、モノクロなどから選択します。
5	品質	品質と速度のどちらを優先してスキャンするかを選択します。

6	解像度	スキャン後の画像解像度を設定します。画像の用途に応じて、次のように設定することをお勧めします。	
		設定	用途
		150dpi（カラー、グレー画像の場合） 360dpi（白黒の線画の場合）	インクジェットプリンタでのファイン印刷
		300dpi（カラー、グレー画像の場合） 720dpi（白黒の線画の場合）	インクジェットプリンタでのフォト／スーパー・ファイン印刷
		200dpi（カラー、グレー画像の場合） 600dpi（白黒の線画の場合）	レーザープリンタでの印刷
		300dpi	文書ファイリング
		96dpi	ディスプレイ表示／ホームページ用画像
		96～150dpi	Eメール送信

5. [プレビュー] ボタンをクリックします。



プレビュー結果が表示されます。



補足情報

◆◆ プレビュー結果について ◆◆

プレビューの結果は、2種類あります。詳しくは以下のページをご覧ください。
→「EPSON Scan 「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」」 174

6. 必要に応じて、[出力サイズ] を選択します。

スキャン後の画像の大きさを選択してください。
通常は「等倍」のままで構いません。



こんなときは

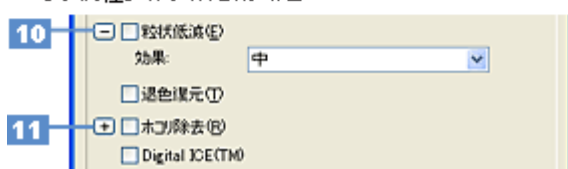
- ◆◆原稿とスキャン後の画像の大きさを変えたい場合は◆◆
- [出力サイズ] でサイズを選択してください。
- 「好みのサイズでスキャン（[出力サイズ] 設定）」120

7. 必要に応じて、画質を調整します。

< [原稿種] が [反射原稿] の場合 >



< [原稿種] がフィルムの場合 >



1	[自動露出] ボタン	取り込み枠内の露出（明暗）を自動調整します。 これにより、ほとんどの画像で適切な露出が得られます。自動露出を元に戻すには、[リセット] ボタンをクリックします。
2	[ヒストグラム調整] ボタン	ハイライトとシャドウ部を調整して画像の明暗やグレーバランスを調整したり、色かぶりを取り除きます。 →「明るさとコントラストを調整する 2（ヒストグラム調整）」105 →「色かぶりを取り除く（グレーバランス調整）」100
3	[濃度補正] ボタン	トーン曲線を編集して画像全体の濃度をバランス良く仕上げます。 →「明るさとコントラストを調整する 3（濃度補正）」110
4	[イメージ調整] ボタン	画像の明るさ・コントラスト・彩度や、カラーバランスを調整します。 →「明るさとコントラストを調整する 1（簡単設定）」102 →「色を鮮やかにする（彩度調整）」95 →「色合いを変える（カラーバランス調整）」97
5	[リセット] ボタン	自動露出・ヒストグラム調整・濃度補正・イメージ調整した画像を調整前の画像に戻します。
6	アンシャープマスクフィルタ	輪郭部分を強調して画像をシャープにします。 →「ぼやけた画像をくっきりさせる（アンシャープマスク）」91
	効果	アンシャープマスクフィルタの横にある「+」(Windows) / 「▶」(Macintosh) をクリックすると表示されます。 アンシャープマスクの強度を、弱／中／強から選択できます。
7	モアレ除去フィルタ	印刷物（雑誌、カタログなど）のスキャンで発生する、モアレ（網目状の陰影）パターンを目立たなくします。 →「プロフェッショナルモードで詳細設定」79
	印刷線数	モアレ除去フィルタの横にある「+」(Windows) / 「▶」(Macintosh) をクリックすると表示されます。 スキャナにセットした原稿の種類に合った線数を設定することで、モアレがより目立たなくなります。

8	退色復元	昔撮影して色あせてしまったり、日に当たって変色した古い写真の色合いを、元の色に戻してスキャンできます。 →「色あせた写真の色を復元する（退色復元）」93
9	Digital ICE (TM)	写真やフィルム上のホコリやキズを検出し、自動的にホコリやキズを補正してスキャンしたい場合に、チェックしてください。 →「写真やフィルムのゴミを取り除く（Digital ICE）」85
	効果	【原稿種】が【反射原稿】の場合のみ、Digital ICE (TM) の強度を、標準／強から選択できます。Digital ICE (TM) の横にある「+」(Windows) / 「▶」(Macintosh) をクリックすると表示されます。
10	粒状低減	フィルムのスキャンで発生する画像のざらつきを目立たなくしたい場合に、チェックしてください。 →「ざらつきを抑える（粒状低減）」89
	効果	粒状低減の横にある「+」(Windows) / 「▶」(Macintosh) をクリックすると表示されます。粒状低減の強度を、弱／中／強から選択できます。
11	ホコリ除去	フィルムのホコリを取り除きたい場合に、チェックしてください。 →「フィルムのゴミを取り除く（ホコリ除去）」82
	効果	ホコリ除去の横にある「+」(Windows) / 「▶」(Macintosh) をクリックすると表示されます。ホコリ除去の強度を、弱／中／強から選択できます。

8. [スキャン] ボタンをクリックします。



9. ①必要に応じて【保存先】/【ファイル名】/【保存形式】を設定して、②[OK] ボタンをクリックします。



1	保存先	スキャンした画像を保存するフォルダが表示されます。保存先を変更する場合は、[参照] ボタン (Windows) / [選択] ボタン (Macintosh) をクリックし、表示される画面でフォルダを選択または新規作成してください。
2	ファイル名	画像のファイル名を設定します。ファイル名は、[文字列] + [開始番号] で指定した番号になります。
3	保存形式	画像の保存形式を選択します。JPEG 形式を選択することをお勧めします。JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し(圧縮前のデータに戻すことはできません)、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は、TIFF 形式を選択することをお勧めします。
4	同一ファイル名が存在する場合、常に上書きする	同じ名前のファイルが存在していた場合、上書き保存します。上書き保存たくない場合は、チェックを外してください。
5	次回スキャン前に、このダイアログを表示する	[スキャン] ボタンをクリックするたびに、[保存ファイルの設定] 画面を表示します。

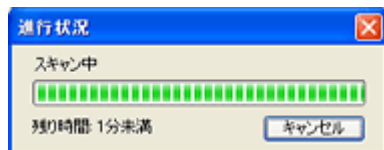
6	スキャン後、保存フォルダを開く	スキャン後に、[保存先]で指定したフォルダが開きます。
---	-----------------	-----------------------------

補足情報

アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動した場合、[保存ファイルの設定] 画面は表示されません。

10. 以下の画面が表示され、スキャンが始まり、指定した保存先に保存されます。

[保存ファイルの設定] 画面で [スキャン後、保存フォルダを開く] をチェックしていると、スキャン後に保存されたフォルダが開きます。



11. 保存されたファイルを確認します。



スキャンした画像は、「ステップ 9 保存ファイルの設定」で設定した保存先（フォルダ）に保存されています。初期設定では下表の通り保存されます。

Windows	[マイ ピクチャ] フォルダ
	[My Pictures] フォルダ (ない場合は [マイ ドキュメント] フォルダ)
Macintosh	[EPSON Scan Image] フォルダ
	[ピクチャ] フォルダ

以上で、プロフェッショナルモードでのスキャン / 保存は終了です。

補足情報

◆◆原稿別の詳しい設定について◆◆

以下のページで原稿別の設定を説明しています。スキャンする原稿に合わせてご覧ください。

- 「写真をスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）」51
- 「フィルムをスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）」59
- 「雑誌／新聞／報告書などをスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）」67
- 「イラスト／図をスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）」74

◆◆必要な部分だけをスキャンしたい場合は◆◆

- 「必要な部分だけを切り取ってスキャン」116

原稿別スキャン設定

写真をスキャンするときの設定（ホームモード）

ここでは、スキャナドライバ「EPSON Scan」のホームモードで写真をスキャンするときの設定を説明します。

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] に切り替えます。

→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」 163

2. [原稿種]、[イメージタイプ]、[出力設定] を設定します。



1	原稿種	[プリント写真] を選択してください。	
2	イメージタイプ	自動的に [カラー] が選択されます。 カラー写真をグレー（白黒）でスキャンするときは、[カラー] 以外を選択してください。	
3	出力設定	スキャン後の画像の用途を選択してください。用途を選ぶと、適切な解像度が設定されます。	
	設定	解像度	用途
	スクリーン /Web	96dpi	壁紙などのディスプレイ表示や、ホームページ上で使用する画像をスキャンする場合に選択します。
	プリンタ	300dpi	プリンタで印刷する場合に選択します。
	その他	—	他の用途で使用する場合に選択し、[解像度] リストで用途に応じた解像度を設定してください。

補足情報

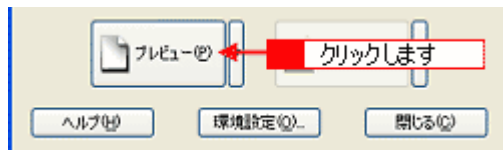
解像度をあまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまふので注意してください。

◆◆解像度とは？◆◆

→「解像度について」 233

→「解像度を上げるときれいになる？」 236

3. [プレビュー] ボタンをクリックします。

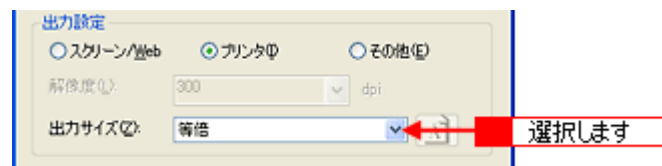


プレビュー結果が表示されます。



4. [出力サイズ] を選択します。

スキャンした画像をどのくらいの大きさで使うのかを設定してください。

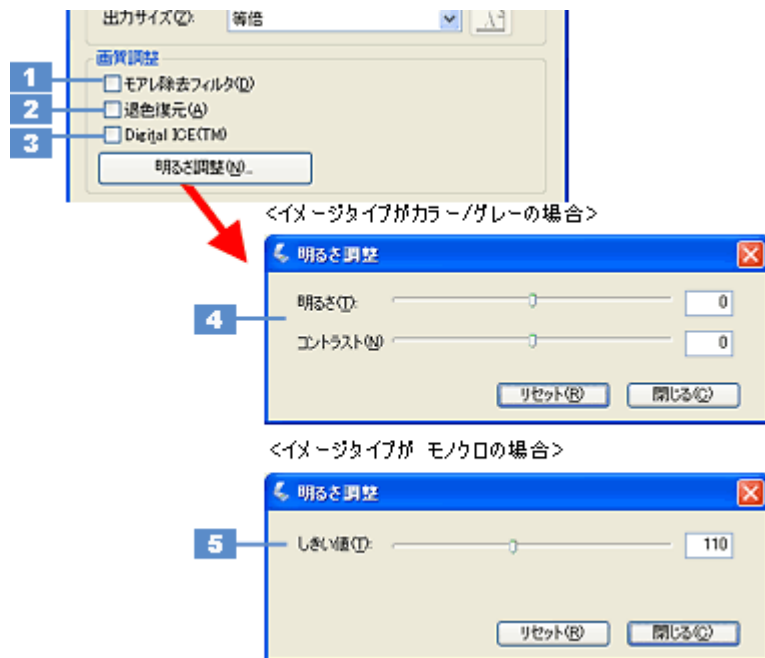


5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。



6. 必要に応じて画質を調整します。



1	モアレ除去フィルタ	印刷物（雑誌、カタログなど）のスキャンで発生するモアレ（網目状の陰影）が目立つ場合にチェックしてください。 →「モアレ（網目状の陰影）を取り除く（モアレ除去フィルタ）」78
2	退色復元	色あせたり、日に当たって変色した昔の古い写真の色合いを、元の色に戻したい場合にチェックしてください。 →「色あせた写真の色を復元する（退色復元）」93
3	Digital ICE (TM)	写真やフィルム上のホコリやキズを検出し、自動的にホコリやキズを補正してスキャンしたい場合に、チェックしてください。 →「写真やフィルムのゴミを取り除く（Digital ICE）」85
4	明るさ / コントラスト	スキャンした画像が明るすぎたり暗すぎたりしたときに、調整してください。 →「明るさとコントラストを調整する 1（簡単設定）」102
5	しきい値 ([イメージタイプ] が [モノクロ] の場合のみ)	文字原稿や図面などで、文字や線がかすれる場合に調整してください。 しきい値とは、画像を白と黒の(2値)データでスキャンするときの、白黒の境を決めるものです。

7. [スキャン] ボタンをクリックして、スキャンを実行します。

補足情報

◆◆お勧めの保存形式◆◆

写真は、JPEG 形式で保存することをお勧めします。

JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し（圧縮前のデータに戻すことはできません）、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は TIFF 形式で保存することをお勧めします。

以上で、写真をスキャンするときの設定（ホームモード）の説明は終了です。

写真をスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）

ここでは、スキャナドライバ「EPSON Scan」のプロフェッショナルモードで写真をスキャンするときの設定を説明します。プロフェッショナルモードでは、詳細な画質調整をしてスキャンすることができます。

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163

2. [原稿種]、[取込装置]、[自動露出]、[イメージタイプ]、[解像度] を設定します。



1	原稿種	[反射原稿] を選択してください。	
2	取込装置	[原稿台] を選択してください。	
3	自動露出	[写真向き] を選択してください。	
4	イメージタイプ	セットした原稿に合わせて、イメージタイプを選択してください。	
		設定	セットした原稿
		[24bit カラー]	カラー写真
		[48bit カラー] (ただし、48bit カラーデータの加工や出力には48bit に対応したアプリケーションソフトが必要です)	カラー写真 スキャン後に画像を加工する場合
		[16bit グレー] または [8bit グレー]	モノクロ写真
5	品質	品質と速度のどちらを優先してスキャンするかを選択します。	
		設定	用途
		品質優先	品質を優先してスキャンします。
		速度優先	スキャンの速度を優先してスキャンします。

6	解像度	スキャン後の画像解像度を設定します。画像の用途に応じて、次のように設定することをお勧めします。	
		設定	用途
		150dpi (カラー、グレー画像の場合) 360dpi (白黒の線画の場合)	インクジェットプリンタでのファイン印刷
		300dpi (カラー、グレー画像の場合) 720dpi (白黒の線画の場合)	インクジェットプリンタでのフォト／スーパー・ファイン印刷
		200dpi (カラー、グレー画像の場合) 600dpi (白黒の線画の場合)	レーザープリンタでの印刷
		300dpi	文書ファイリング
		96dpi	ディスプレイ表示／ホームページ用画像
		96 ~ 150dpi	Eメール送信

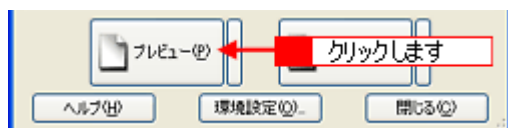
補足情報

◆◆解像度とは?◆◆

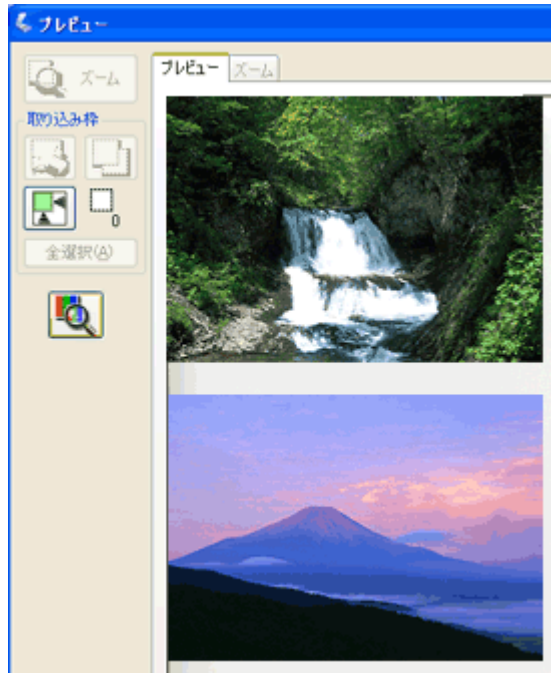
→「解像度について」 233

→「解像度を上げるときれいになる?」 236

- [プレビュー] ボタンをクリックします。



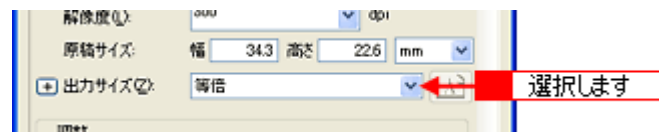
プレビュー結果が表示されます。



- [出力サイズ] を選択します。

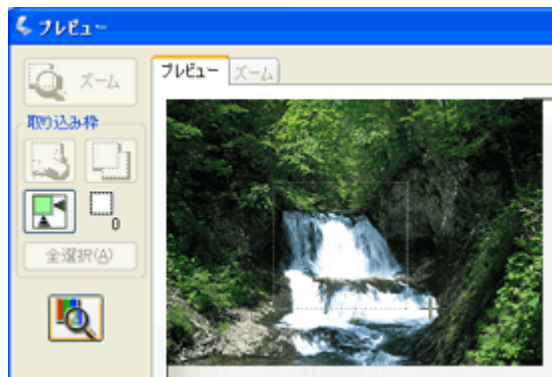
スキャンした画像をどのくらいの大きさで使うのかを設定してください。

なお、あまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまうので注意してください。



5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。



6. 必要に応じて、画質を調整します。



1	[自動露出] ボタン	取り込み枠内の露出（明暗）を自動調整します。 これにより、ほとんどの画像で適切な露出が得られます。
2	[ヒストグラム調整] ボタン	画像の明暗を調整したり、色かぶりを取り除きたい場合にクリックしてください。 →「明るさとコントラストを調整する 2 (ヒストグラム調整)」105 →「色かぶりを取り除く (グレーバランス調整)」100
3	[濃度補正] ボタン	画像の濃度のバランスを補正したい場合にクリックしてください。 →「明るさとコントラストを調整する 3 (濃度補正)」110
4	[イメージ調整] ボタン	画像の明るさ・コントラスト・彩度や、カラーバランスを調整したい場合にクリックしてください。 →「明るさとコントラストを調整する 1 (簡単設定)」102 →「色を鮮やかにする (彩度調整)」95 →「色合いを変える (カラーバランス調整)」97
5	[リセット] ボタン	上記の設定を調整前に戻したい場合にクリックしてください。
6	アンシャープマスクフィルタ	画像をシャープにしたい場合にチェックしてください。 →「ぼやけた画像をくっきりさせる (アンシャープマスク)」91
	効果	アンシャープマスクフィルタの横にある「+」(Windows) / 「▶」(Macintosh) をクリックすると表示されます。 アンシャープマスクの強度を、弱 / 中 / 強から選択できます。

7	モアレ除去フィルタ	印刷物（雑誌、カタログなど）のスキャンで発生するモアレ（網目状の陰影）が目立つ場合にチェックしてください。 →「プロフェッショナルモードで詳細設定」79
	印刷線数	モアレ除去フィルタの横にある「+」（Windows）/「▼」（Macintosh）をクリックすると表示されます。原稿の種類に合った線数を設定することで、モアレをより目立たなくすることができます。
8	退色復元	昔色あせたり、日に当たって変色した昔の古い写真の色合いを、元の色に戻したい場合にチェックしてください。 →「色あせた写真の色を復元する（退色復元）」93
9	Digital ICE (TM)	写真やフィルム上のホコリやキズを検出し、自動的にホコリや傷を補正してスキャンしたい場合に、チェックしてください。 →「写真やフィルムのゴミを取り除く（Digital ICE）」85
	効果	Digital ICE (TM) の強度を、標準／強から選択できます。 Digital ICE (TM) の横にある「+」（Windows）/「▼」（Macintosh）をクリックすると表示されます。

7. [スキャン] ボタンをクリックして、スキャンを実行します。

補足情報

◆◆お勧めの保存形式◆◆

写真是、JPEG 形式で保存することをお勧めします。

JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し（圧縮前のデータに戻すことはできません）、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は TIFF 形式で保存することをお勧めします。

以上で、写真をスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）の説明は終了です。

フィルムをスキャンするときの設定（ホームモード）

ここでは、スキャナドライバ「EPSON Scan」のホームモードでフィルムをスキャンするときの設定を説明します。

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] に切り替えます。

→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163

2. [原稿種]、[イメージタイプ]、[出力設定] を設定します。



1	原稿種	セットした原稿の種類を選択してください。				
		設定	セットした原稿			
2	ポジフィルム	ポジフィルム（カラー／白黒）をスキャンする場合に選択してください。				
	カラーネガフィルム (一般的なフィルム)	カラーネガフィルムをスキャンする場合に選択してください。				
	白黒ネガフィルム	白黒ネガフィルムをスキャンする場合に選択してください。				
3	イメージタイプ	原稿種に合ったイメージタイプが自動的に設定されます。 変更したいときは、チェックを付け変えます。カラー写真をグレー（白黒）でスキャンするときなどに変更します。				
3	出力設定	スキャンした画像の用途を選択してください。用途を選ぶと、適切な解像度が設定されます。				
		設定	解像度	用途		
		スクリーン /Web	96dpi	壁紙などのディスプレイ表示や、ホームページ上で使用する画像をスキャンする場合に選択します。		
		プリンタ	300dpi	プリンタで印刷する場合に選択します。		
		その他	—	他の用途で使用する場合に選択し、[解像度] リストで用途に応じた解像度を設定してください。		

補足情報

◆◆解像度とは？◆◆

→「解像度について」233

→「解像度を上げるとききれいになる？」236

3. [プレビュー] ボタンをクリックします。



プレビュー結果が表示されます。



補足情報

◆◆ フィルムの天地や表裏を間違えてセットした場合は◆◆
サムネイル表示の場合、プレビュー画面にある ボタンで修正できます。
→「EPSON Scan 「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」」 174

◆◆ 35mm ストリップ／マウントフィルム以外のフィルムをスキャンする場合は◆◆
[プレビュー] ボタンの右にある縦長の ボタンをクリックして [通常表示] を選択してから、[プレビュー] ボタンをクリックしてください。通常表示でプレビューした後、プレビュー画面上でスキャンする範囲を指定してください。

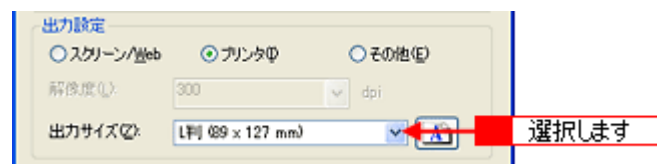
→「必要な部分だけを切り取ってスキャン」 116



8x10 インチやその他不定形フィルムをスキャンするときは、プロフェッショナルモードをお使いください。

4. [出力サイズ] を選択します。

スキャンした画像をどのくらいの大きさで使うのかを設定してください。
なお、あまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまふので注意してください。

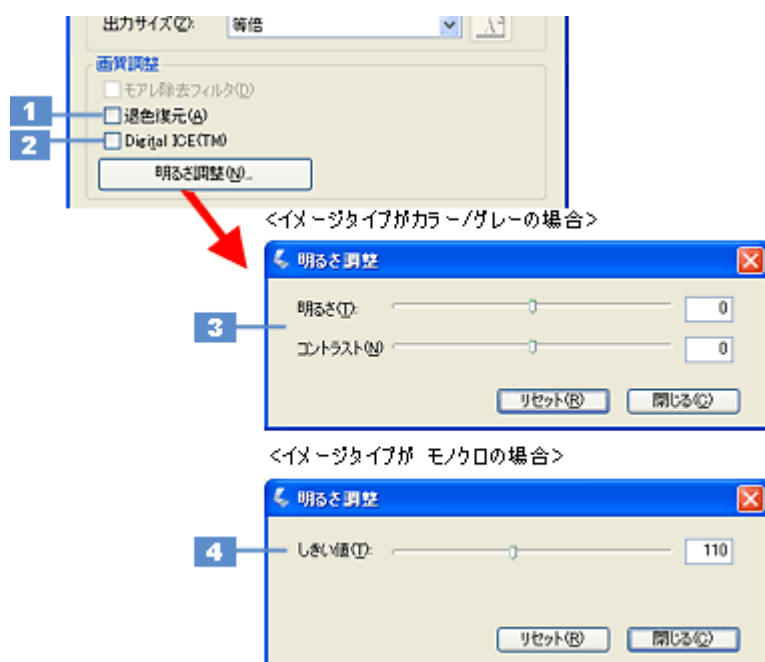


5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。
[出力サイズ] で [等倍] 以外を選択すると、プレビュー画面に、選択した出力サイズの縦横比で取り込み枠が作成されます。
→「お好みのサイズでスキャン ([出力サイズ] 設定)」 120



6. 必要に応じて画質を調整します。



1	退色復元	色あせたり、日に当たって変色した昔の古い写真の色合いを、元の色に戻したい場合にチェックしてください。 →「色あせた写真の色を復元する（退色復元）」93
2	Digital ICE (TM)	写真やフィルム上のホコリやキズを検出し、自動的にホコリやキズを補正してスキャンしたい場合に、チェックしてください。 →「写真やフィルムのゴミを取り除く（Digital ICE）」85
3	明るさ / コントラスト	スキャンした画像が明るすぎたり暗すぎたりしたときに、調整してください。 →「明るさとコントラストを調整する 1（簡単設定）」102
4	しきい値 ([原稿種] が [ポジフィルム] かつ [イメージタイプ] が [モノクロ] の場合のみ)	文字原稿や図面などで、文字や線がかずれる場合に調整してください。 しきい値とは、画像を白と黒の(2値)データでスキャンするときの、白黒の境を決めるものです。

7. [スキャン] ボタンをクリックして、スキャンを実行します。

補足情報**◆◆お勧めの保存形式◆◆**

フィルムの写真画像は、JPEG 形式で保存することをお勧めします。

JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し（圧縮前のデータに戻すことはできません）、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は TIFF 形式で保存することをお勧めします。

◆◆ 6 × 4.5 cm のプローニフィルムをスキャンする場合は◆◆

2コマ目のフィルムの端の画像が切れてしまうことがあります。この場合は、2コマ目のフィルムを1コマ目の位置にセットし直してスキャンしてください。

こんなときは**◆◆ プレビューのサムネイル表示で、画像が切れたり隣の画像の一部が入ってしまう場合は◆◆**

意図する結果でスキャンされない場合は、通常表示でプレビューし、マウスで取り込み枠を作成してからスキャンしてください。

◆◆ 標準サイズとパノラマサイズが混在している場合◆◆

パノラマサイズで正しいサイズにスキャンできないことがあります。この場合は通常表示でプレビューし、マウスで取り込み枠を作成してからスキャンしてください。

以上で、フィルムをスキャンするときの設定（ホームモード）の説明は終了です。

補足情報**◆◆ フィルムのスキャン終了後は、保護マットを取り付けましょう◆◆**

→「保護マットの取り付け／取り外し」226

フィルムをスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）

ここでは、スキャナドライバ「EPSON Scan」のプロフェッショナルモードでフィルムをスキャンするときの設定を説明します。

プロフェッショナルモードでは、詳細な画質調整をしてスキャンすることができます。

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163

2. [原稿種]、[フィルムタイプ]、[イメージタイプ]、[解像度] を設定します。



1	原稿種	セットしたフィルムを選択してください。	
		設定	セットした原稿
	フィルム（フィルムホルダ使用）	35mm ストリップ／35mm マウント／プローニ／4×5 インチフィルム	
	フィルム（フィルムエリアガイド使用）	8×10 インチやその他不定形のフィルム	
2	フィルムタイプ	セットしたフィルムの種類を選択してください。	
		設定	セットしたフィルム
	カラーネガフィルム	カラーネガフィルム	
	ポジフィルム	ポジフィルム（カラー／白黒）	
	白黒ネガフィルム	白黒ネガフィルム	
3	イメージタイプ	セットしたフィルムに合わせて、イメージタイプを選択してください。	
		設定	セットしたフィルム
	[24bit カラー]	カラー写真のフィルム	
	[48bit カラー] (ただし、48bit カラーデータの加工や出力には48bitに対応したアプリケーションソフトが必要です)	カラー写真のフィルム スキャン後に画像を加工する場合	
	[16bit グレー] または [8bit グレー]	モノクロ写真のフィルム	
4	品質	品質と速度のどちらを優先してスキャンするかを選択します。	
		設定	用途
	画質優先	品質を優先してスキャンします。	
	速度優先	スキャンの速度を優先してスキャンします。	

5	解像度	スキャン後の画像解像度を設定します。画像の用途に応じて、次のように設定することをお勧めします。	
		設定	用途
		出力サイズに合った解像度を選択します。詳しくは、以下のページをご覧ください。 →「印刷サイズと解像度の関係」234	印刷
		300dpi	文書ファイリング
		96dpi	ディスプレイ表示／ホームページ用画像
		96 ~ 150dpi	Eメール送信

補足情報

◆◆解像度とは?◆◆

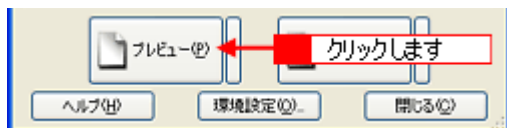
→「解像度について」233

→「解像度を上げるときれいになる?」236

◆◆ [原稿種] で [フィルム (フィルムエリアガイド使用)] を選択した場合は◆◆

[イメージタイプ] で [24bit カラー] 、[解像度] で [4800] dpi を指定した場合や、それ以上の値を指定した場合、8×10 インチフィルムの全面をスキャンすることはできません。

3. [プレビュー] ボタンをクリックします。



プレビュー結果が表示されます。

**補足情報**

◆◆ フィルムの天地や表裏を間違えてセットした場合は◆◆

サムネイル表示の場合、プレビュー画面にある ボタンで修正できます。

→「EPSON Scan 「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」」174

◆◆ 6×9cm より大きいフィルムをスキャンする場合は◆◆

[プレビュー] ボタンの右にある縦長の ボタンをクリックし、[通常表示] を選択してから、[プレビュー] ボタンをクリックしてください。

通常表示でプレビューした後、プレビュー画面上でスキャン範囲を指定してください。

→「必要な部分だけを切り取ってスキャン」116



4. [出力サイズ] を選択します。

スキャンした画像をどのくらいの大きさで使うのかを設定してください。
なお、あまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまうので注意してください。

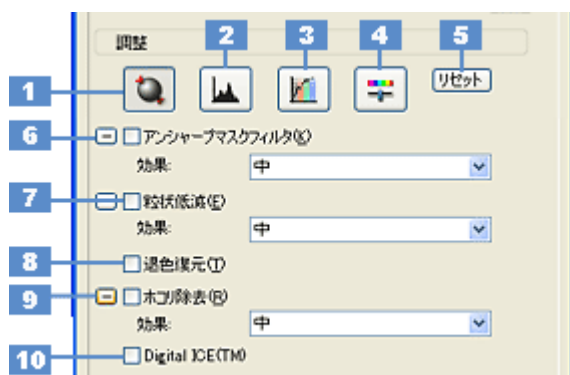


5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。



6. 必要に応じて、画質を調整します。



1	[自動露出] ボタン	取り込み枠内の露出（明暗）を自動調整します。 これにより、ほとんどの画像で適切な露出が得られます。
2	[ヒストグラム調整] ボタン	画像の明暗を調整したり、色かぶりを取り除きたい場合にクリックしてください。 →「明るさとコントラストを調整する 2 (ヒストグラム調整)」105 →「色かぶりを取り除く (グレーバランス調整)」100
3	[濃度補正] ボタン	画像の濃度のバランスを補正したい場合にクリックしてください。 →「明るさとコントラストを調整する 3 (濃度補正)」110

4	[イメージ調整] ボタン	画像の明るさ・コントラスト・彩度や、カラーバランスを調整したい場合にクリックしてください。 →「明るさとコントラストを調整する 1 (簡単設定)」102 →「色を鮮やかにする (彩度調整)」95 →「色合いを変える (カラーバランス調整)」97
5	[リセット] ボタン	上記の設定を調整前に戻したい場合にクリックしてください。
6	アンシャープマスクフィルタ	画像をシャープにしたい場合にチェックしてください。 →「ぼやけた画像をくっきりさせる (アンシャープマスク)」91
	効果	アンシャープマスクフィルタの横にある「+」(Windows) / 「▶」(Macintosh) をクリックすると表示されます。 アンシャープマスクの強度を、弱／中／強から選択できます。
7	粒状低減	フィルムのスキャンで発生する画像のざらつきを目立たなくしたい場合にチェックしてください。 →「ざらつきを抑える (粒状低減)」89
	効果	粒状低減の横にある「+」(Windows) / 「▶」(Macintosh) をクリックすると表示されます。 粒状低減の強度を、弱／中／強から選択できます。
8	退色復元	昔色あせたり、日に当たって変色した昔の古い写真の色合いを、元の色に戻したい場合にチェックしてください。 →「色あせた写真の色を復元する (退色復元)」93
9	ホコリ除去	フィルムのホコリを取り除きたい場合にチェックしてください。 →「フィルムのゴミを取り除く (ホコリ除去)」82
	効果	ホコリ除去の横にある「+」(Windows) / 「▶」(Macintosh) をクリックすると表示されます。 ホコリ除去の強度を、弱／中／強から選択できます。
10	Digital ICE (TM)	写真やフィルム上のホコリやキズを検出し、自動的にホコリやキズを補正してスキャンしたい場合に、チェックしてください。なお、8×10 インチフィルムやその他不定形フィルムをスキャンするときには使用できません。 →「写真やフィルムのゴミを取り除く (Digital ICE)」85

7. [スキャン] ボタンをクリックして、スキャンを実行します。

補足情報

◆◆お勧めの保存形式◆◆

写真は、JPEG 形式で保存することをお勧めします。

JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し（圧縮前のデータに戻すことはできません）、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は TIFF 形式で保存することをお勧めします。

◆◆ 6×4.5 cm のプローニフィルムをスキャンする場合は◆◆

2コマ目のフィルムの端の画像が切れてしまうことがあります。この場合は、2コマ目のフィルムを1コマ目の位置にセットし直してスキャンしてください。

こんなときは

◆◆ プレビューのサムネイル表示で、画像が切れたり隣の画像の一部が入ってしまう場合は◆◆

意図する結果でスキャンされない場合は、通常表示でプレビューし、マウスで取り込み枠を作成してからスキャンしてください。

◆◆標準サイズとパノラマサイズが混在している場合は◆◆

パノラマサイズで正しいサイズにスキャンできないことがあります。この場合は通常表示でプレビューし、マウスで取り込み枠を作成してからスキャンしてください。

以上で、フィルムをスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）の説明は終了です。

補足情報

◆◆ フィルムのスキャン終了後は、保護マットを取り付けましょう◆◆

→「保護マットの取り付け／取り外し」226

雑誌／新聞／報告書などをスキャンするときの設定（ホームモード）

ここでは、スキャナドライバ「EPSON Scan」のホームモードで雑誌／新聞／報告書などの文書をスキャンするときの設定を説明します。

こんなときは

- ◆◆雑誌／新聞／報告書などの文字原稿をテキストデータに変換したい場合は◆◆
- 「読ん de!! ココ パーソナル 「文字原稿をテキストデータに変換」」203

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] に切り替えます。

→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163

2. [原稿種]、[イメージタイプ]、[出力設定] を設定します。



1	原稿種	セットした原稿の種類を選択してください。
		設定 セットした原稿
		雑誌 雑誌をセットした場合に選択してください。
		新聞 新聞をセットした場合に選択してください。
		文字／線画 レポートなどの報告書をセットした場合に選択してください。
2	イメージタイプ	原稿種に合ったイメージタイプが自動的に設定されます。 変更したいときは、チェックを付け変えます。カラー原稿をグレー（白黒）でスキャンしたいときなどに変更してください。 また、原稿種で【文字／線画】を選択した場合は、自動的に【モノクロ】に設定されますが、原稿がカラーの場合は【カラー】に変更してください。
3	出力設定	スキャンした画像の用途を選択してください。用途を選ぶと、適切な解像度が設定されます。
		設定 解像度 用途
		スクリーン/Web 96dpi 壁紙などのディスプレイ表示や、ホームページ上で使用する画像をスキャンする場合に選択します。
		プリンタ 300dpi プリンタで印刷する場合に選択します。
		その他 － その他の用途で使用する場合に選択し、[解像度] リストで用途に応じた解像度を設定してください。

補足情報

- ◆◆解像度とは？◆◆
- 「解像度について」233
- 「解像度を上げるとききれいになる？」236

3. [プレビュー] ボタンをクリックします。



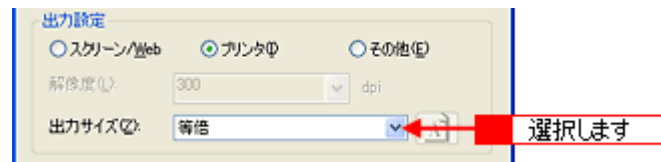
プレビュー結果が表示されます。



4. [出力サイズ] を選択します。

スキャンした画像をどのくらいの大きさで使うのかを設定してください。

なお、あまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまふので注意してください。

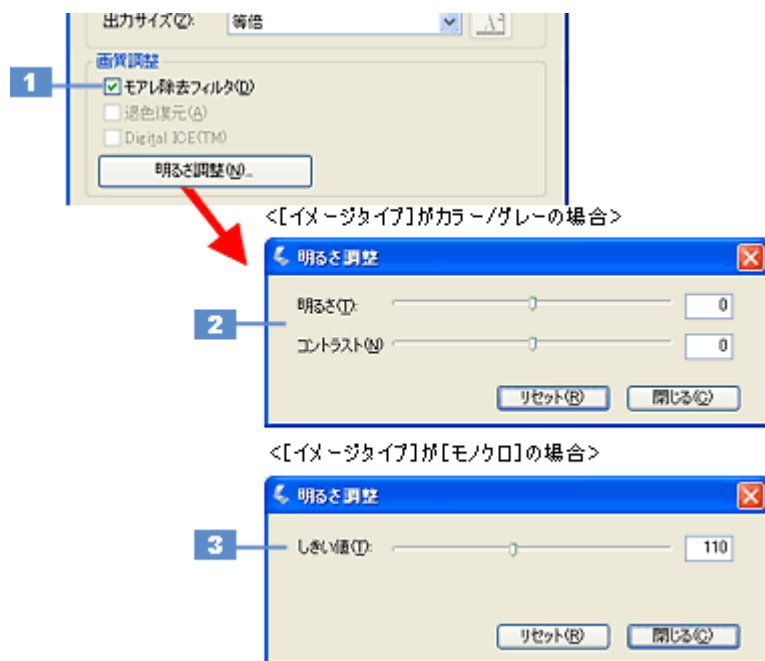


5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。



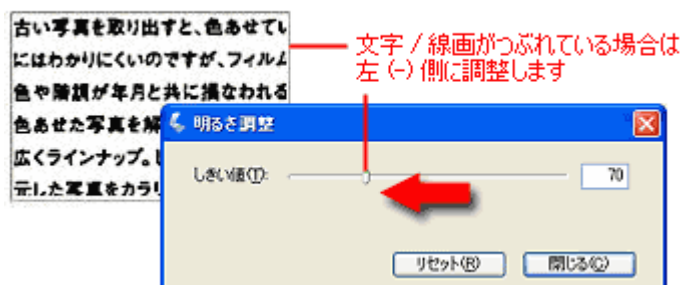
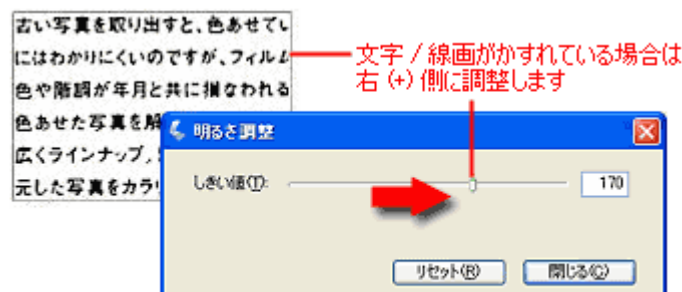
6. 必要に応じて画質を調整します。



1	モアレ除去フィルタ	印刷物（雑誌、カタログなど）のスキャンで発生するモアレ（網目状の陰影）が目立つ場合にチェックしてください。 →「モアレ（網目状の陰影）を取り除く（モアレ除去フィルタ）」78
2	明るさ / コントラスト	スキャンした画像が明るすぎたり暗すぎたりしたときに、調整してください。 →「明るさとコントラストを調整する 1（簡単設定）」102
3	しきい値 ([イメージタイプ] が [モノクロ] の場合のみ)	文字原稿や図面などで、文字や線がかすれる場合に調整してください。 しきい値とは、画像を白と黒の（2値）データでスキャンするときの、白黒の境を決めるものです。

こんなときは

◆◆文字や線画がかすれたりつぶれたりして文字が見づらい場合は◆◆
[明るさ調整] 画面でしきい値を調整してください ([イメージタイプ] が [モノクロ] の場合のみ)。



7. [スキャン] ボタンをクリックして、スキャンを実行します。

補足情報**◆◆お勧めの保存形式◆◆**

雑誌 / 新聞 / 報告書などの文書は PDF 形式で保存することをお勧めします。

PDF 形式は Windows と Macintosh で、画面表示／印刷ともに同様の結果が得られる汎用的なドキュメント形式です。

→「画像ファイル形式について」244

以上で、雑誌 / 新聞 / 報告書などをスキャンするときの設定（ホームモード）の説明は終了です。

雑誌／新聞／報告書などをスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）

ここでは、スキャナドライバ「EPSON Scan」のプロフェッショナルモードで雑誌／新聞／報告書などの文書をスキャンするときの設定を説明します。

プロフェッショナルモードでは、詳細な画質調整をしてスキャンすることができます。

こんなときは

- ◆◆雑誌／新聞／報告書などの文字原稿をテキストデータに変換したい場合は◆◆
- 「読み de!! ココ パーソナル 「文字原稿をテキストデータに変換」」 203

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」 163

2. [原稿種]、[取込装置]、[自動露出]、[イメージタイプ]、[解像度] を設定します。



1	原稿種	[反射原稿] を選択してください。	
2	取込装置	[原稿台] を選択してください。	
3	自動露出	[書類向き] を選択してください。	
4	イメージタイプ	セットした原稿に合わせて、イメージタイプを選択してください。	
		設定	セットした原稿
		[24bit カラー]	雑誌（カラー）
		[16bit グレー] または [8bit グレー]	雑誌（モノクロ）
		[16bit グレー] または [8bit グレー]	新聞
		[24bit カラー]	文字 / 線画（カラー）
		[モノクロ]	文字 / 線画（モノクロ）
5	品質	品質と速度のどちらを優先してスキャンするかを選択します。	
		設定	用途
		画質優先	品質を優先してスキャンします。
		速度優先	スキャンの速度を優先してスキャンします。

6	モノクロオプション	[モノクロ] を選択した場合に設定できますが、通常は設定を変更する必要はありません。[モノクロオプション] では、スキャンしない色を設定できます。画像によっては、緑または青がきれいに消えない場合があります。その場合は、[しきい値] を調整してください。	
7	解像度	スキャン後の画像解像度を設定します。画像の用途に応じて、次のように設定することをお勧めします。	
		設定	用途
		300dpi	文書ファイリング
		400dpi	OCR（光学文字認識）
		150dpi（カラー、グレーの場合） 360dpi（モノクロの場合）	インクジェットプリンタでのファイン印刷
		300dpi（カラー、グレーの場合） 720dpi（モノクロの場合）	インクジェットプリンタでのフォト／スーパー・ファイン印刷
		200dpi（カラー、グレーの場合） 600dpi（モノクロの場合）	レーザープリンタでの印刷

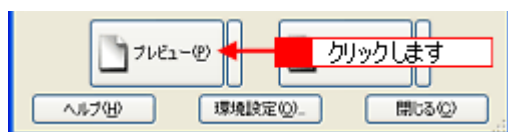
補足情報

◆◆解像度とは？◆◆

→「解像度について」233

→「解像度を上げるときれいになる？」236

3. [プレビュー] ボタンをクリックします。



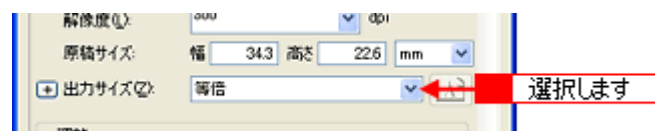
プレビュー結果が表示されます。



4. [出力サイズ] を選択します。

スキャンした画像をどのくらいの大きさで使うのかを設定してください。

なお、あまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまうので注意してください。



5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。

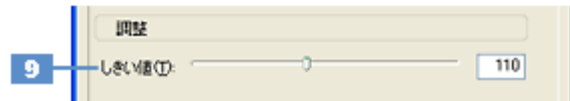


6. 必要に応じて、画質を調整します。

<[イメージタイプ]がカラー／グレーの場合>



<[イメージタイプ]が[モノクロ]の場合>



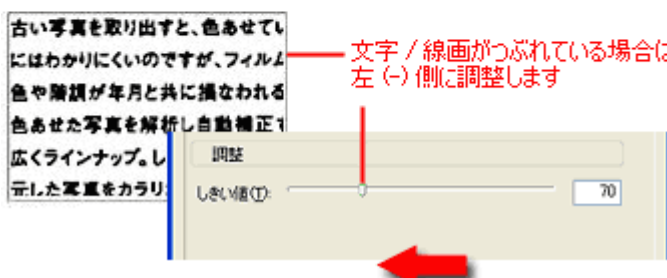
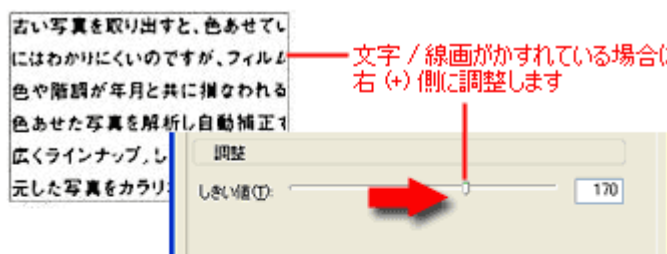
1	[自動露出] ボタン	取り込み枠内の露出（明暗）を自動調整します。 これにより、背景の黄色味を除去したり、裏写りを防止したりできます。
2	[ヒストグラム調整] ボタン	画像の明暗を調整したり、色かぶりを取り除きたい場合にクリックしてください。 →「明るさとコントラストを調整する 2（ヒストグラム調整）」105 →「色かぶりを取り除く（グレーバランス調整）」100
3	[濃度補正] ボタン	画像の濃度のバランスを補正したい場合にクリックしてください。 →「明るさとコントラストを調整する 3（濃度補正）」110
4	[イメージ調整] ボタン	画像の明るさ・コントラスト・彩度や、カラーバランスを調整したい場合にクリックしてください。 →「明るさとコントラストを調整する 1（簡単設定）」102 →「色を鮮やかにする（彩度調整）」95 →「色合いを変える（カラーバランス調整）」97
5	[リセット] ボタン	上記の設定を調整前に戻したい場合にクリックしてください。
6	アンシャープマスクフィルタ	画像をシャープにしたい場合にチェックしてください。 →「ぼけた画像をくっきりさせる（アンシャープマスク）」91
	効果	アンシャープマスクフィルタの横にある「+」(Windows) / 「▶」(Macintosh) をクリックすると表示されます。 アンシャープマスクの強度を、弱 / 中 / 強から選択できます。

7	モアレ除去フィルタ	印刷物（雑誌、カタログなど）のスキャンで発生するモアレ（網目状の陰影）が目立つ場合にチェックしてください。 →「プロフェッショナルモードで詳細設定」79
	印刷線数	モアレ除去フィルタの横にある「+」（Windows）/「▶」（Macintosh）をクリックすると表示されます。原稿の種類に合った線数を設定することで、モアレをより目立たなくすることができます。
8	Digital ICE (TM)	写真やフィルム上のホコリやキズを検出し、自動的にホコリやキズを補正してスキャンしたい場合に、チェックしてください。 →「写真やフィルムのゴミを取り除く（Digital ICE）」85
	効果	Digital ICE (TM) の強度を、標準／強から選択できます。 Digital ICE (TM) の横にある「+」（Windows）/「▶」（Macintosh）をクリックすると表示されます。
9	しきい値 （[イメージタイプ] が [モノクロ] の場合のみ）	文字原稿や図面などで、文字や線がかずれる場合に調整してください。 しきい値とは、画像を白と黒の（2値）データでスキャンするときの、白黒の境を決めるものです。

こんなときは

◆◆文字や線画がかずれたりつぶれたりして文字が見づらい場合は◆◆

[明るさ調整] 画面でしきい値を調整してください ([イメージタイプ] が [モノクロ] の場合のみ)。



7. [スキャン] ボタンをクリックして、スキャンを実行します。

補足情報

◆◆お勧めの保存形式◆◆

雑誌 / 新聞 / 報告書などの文書は PDF 形式で保存することをお勧めします。

PDF 形式は Windows と Macintosh で、画面表示／印刷ともに同様の結果が得られる汎用的なドキュメント形式です。
→「画像ファイル形式について」244

以上で、雑誌 / 新聞 / 報告書などの文書をスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）の説明は終了です。

イラスト／図をスキャンするときの設定（ホームモード）

ここでは、スキャナードライバ「EPSON Scan」のホームモードでイラスト／図などをスキャンするときの設定を説明します。

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] に切り替えます。

→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163

2. [原稿種]、[イメージタイプ]、[出力設定] を設定します。



1	原稿種	セットした原稿の種類を選択してください。		
		設定		
		セットした原稿		
イラスト		ロゴ／グラフ／地図／イラストなどの色数の少ない原稿		
文字／線画		白黒2値（白か黒）の文字／線画などの原稿		
2	イメージタイプ	原稿種に合ったイメージタイプが自動的に設定されます。 変更したいときは、チェックを付け変えます。カラー原稿をグレー（白黒）でスキャンしたいときなどに変更してください。 また、原稿種で「文字／線画」を選択した場合は、自動的に「モノクロ」に設定されますが、原稿がカラーの場合は「カラー」に変更してください。		
3	出力設定	スキャンした画像の用途を選択してください。用途を選ぶと、適切な解像度が設定されます。		
		設定	解像度	
		スクリーン/Web	96dpi	
		壁紙などのディスプレイ表示や、ホームページ上で使用する画像をスキャンする場合に選択します。		
		プリンタ	300dpi	
		プリンタで印刷する場合に選択します。		
		その他	—	
		その他の用途で使用する場合に選択し、[解像度] リストで用途に応じた解像度を設定してください。		

補足情報

◆◆解像度とは？◆◆

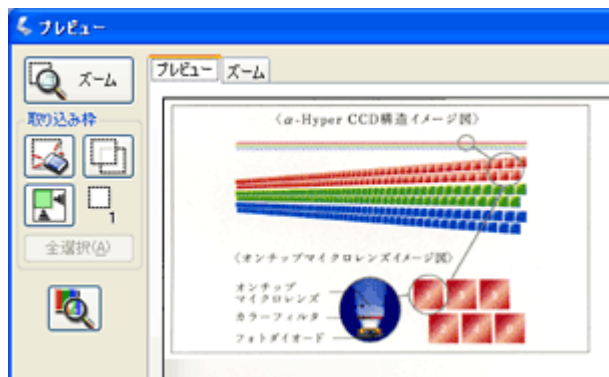
→「解像度について」233

→「解像度を上げるときれいになる？」236

3. [プレビュー] ボタンをクリックします。



プレビュー結果が表示されます。



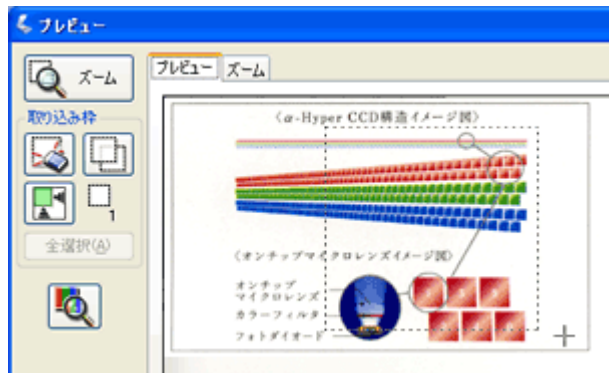
4. [出力サイズ] を選択します。

スキャンした画像をどのくらいの大きさで使うのかを設定してください。
なお、あまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまうので注意してください。

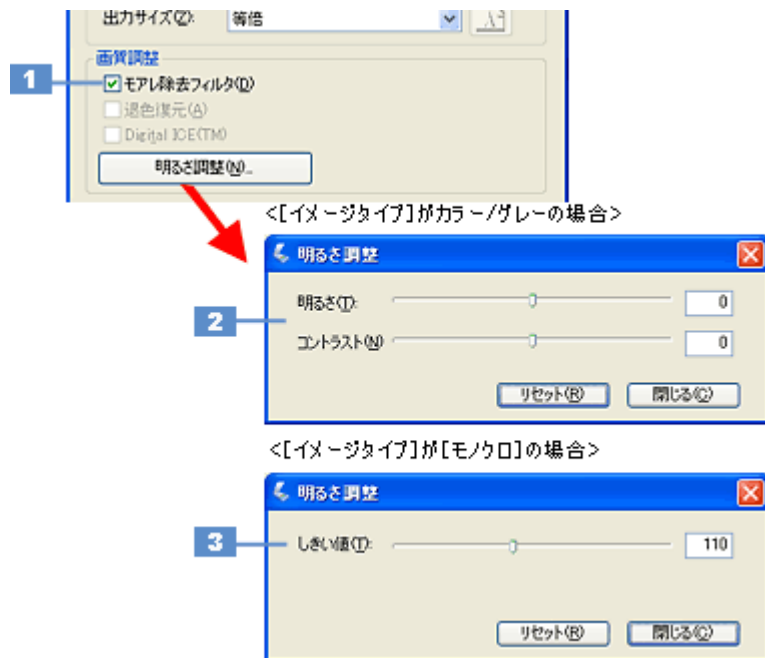


5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。



6. 必要に応じて画質を調整します。



1	モアレ除去フィルタ	印刷物（雑誌、カタログなど）のスキャンで発生するモアレ（網目状の陰影）が目立つ場合にチェックしてください。 →「モアレ（網目状の陰影）を取り除く（モアレ除去フィルタ）」78
2	明るさ / コントラスト	スキャンした画像が明るすぎたり暗すぎたりしたときに、調整してください。 →「明るさとコントラストを調整する 1（簡単設定）」102
3	しきい値 （[イメージタイプ] が [モノクロ] の場合のみ）	文字原稿や図面などで、文字や線がかずれる場合に調整してください。 しきい値とは、画像を白と黒の（2値）データでスキャンするときの、白黒の境を決めるものです。

7. [スキャン] ボタンをクリックして、スキャンを実行します。

補足情報

◆◆お勧めの保存形式◆◆

イラストや図などは JPEG 形式で保存することをお勧めします。

JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し（圧縮前のデータに戻すことはできません）、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は TIFF 形式で保存することをお勧めします。

以上で、イラストや図をスキャンするときの設定（ホームモード）の説明は終了です。

イラスト／図をスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）

ここでは、スキャナドライバ「EPSON Scan」のプロフェッショナルモードでイラストや図などをスキャンするときの設定を説明します。

プロフェッショナルモードでは、詳細な画質調整をしてスキャンすることができます。

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」 163

2. [原稿種]、[取込装置]、[自動露出]、[イメージタイプ]、[解像度] を設定します。



1	原稿種	[反射原稿] を選択してください。								
2	取込装置	[原稿台] を選択してください。								
3	自動露出	[書類向き] を選択してください。								
4	イメージタイプ	セットした原稿に合わせて、イメージタイプを選択してください。。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">設定</th> <th style="text-align: center;">セットした原稿</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">[カラースムージング]</td> <td>イラスト / 図 (カラー)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">[16bit グレー] または [8bit グレー]</td> <td>イラスト / 図 (モノクロ)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">[モノクロ]</td> <td>線画 / 図</td> </tr> </tbody> </table>	設定	セットした原稿	[カラースムージング]	イラスト / 図 (カラー)	[16bit グレー] または [8bit グレー]	イラスト / 図 (モノクロ)	[モノクロ]	線画 / 図
設定	セットした原稿									
[カラースムージング]	イラスト / 図 (カラー)									
[16bit グレー] または [8bit グレー]	イラスト / 図 (モノクロ)									
[モノクロ]	線画 / 図									
5	品質	品質と速度のどちらを優先してスキャンするかを選択します。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">設定</th> <th style="text-align: center;">用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">画質優先</td> <td>品質を優先してスキャンします。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">速度優先</td> <td>スキャンの速度を優先してスキャンします。</td> </tr> </tbody> </table>	設定	用途	画質優先	品質を優先してスキャンします。	速度優先	スキャンの速度を優先してスキャンします。		
設定	用途									
画質優先	品質を優先してスキャンします。									
速度優先	スキャンの速度を優先してスキャンします。									

6	解像度	スキャン後の画像解像度を設定します。画像の用途に応じて、次のように設定することをお勧めします。	
		設定	用途
		150dpi (カラー、グレー画像の場合) 360dpi (白黒の線画の場合)	インクジェットプリンタでのファイン印刷
		300dpi (カラー、グレー画像の場合) 720dpi (白黒の線画の場合)	インクジェットプリンタでのフォト／スーパー ファイン印刷
		200dpi (カラー、グレー画像の場合) 600dpi (白黒の線画の場合)	レーザープリンタでの印刷
		300dpi	文書ファイリング
		96dpi	ディスプレイ表示／ホームページ用画像
		96 ~ 150dpi	Eメール送信

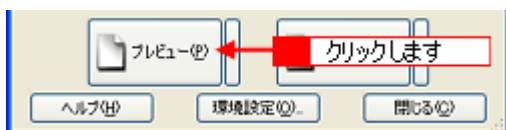
補足情報

◆◆解像度とは?◆◆

→「解像度について」233

→「解像度を上げるときれいになる?」236

3. [プレビュー] ボタンをクリックします。



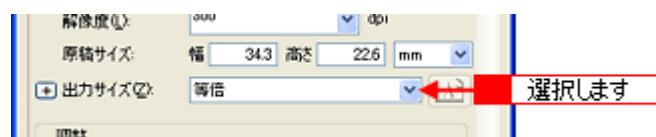
プレビュー結果が表示されます。



4. [出力サイズ] を選択します。

スキャンした画像をどのくらいの大きさで使うのかを設定してください。

なお、あまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまうので注意してください。



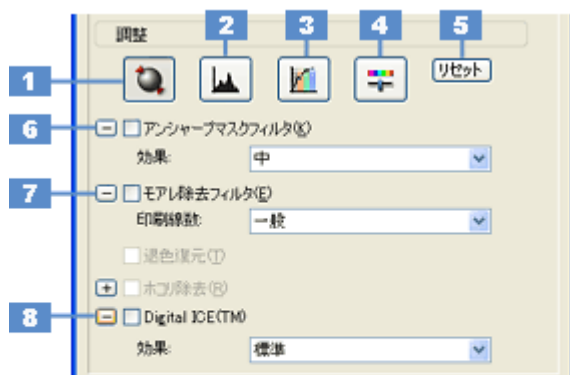
5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。

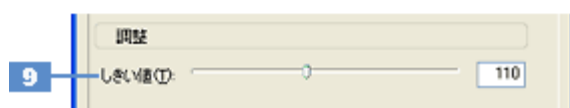


6. 必要に応じて、画質を調整します。

< [イメージタイプ] がグレー / カラースムージングの場合 >



< [イメージタイプ] が [モノクロ] の場合 >



1	[自動露出] ボタン	取り込み枠内の露出（明暗）を自動調整します。 これにより、ほとんどの画像で適切な露出が得られます。
2	[ヒストグラム調整] ボタン	画像の明暗を調整したり、色かぶりを取り除きたい場合にクリックしてください。 →「明るさとコントラストを調整する 2 (ヒストグラム調整)」105 →「色かぶりを取り除く (グレーバランス調整)」100
3	[濃度補正] ボタン	画像の濃度のバランスを補正したい場合にクリックしてください。 →「明るさとコントラストを調整する 3 (濃度補正)」110
4	[イメージ調整] ボタン	画像の明るさ・コントラスト・彩度や、カラーバランスを調整したい場合にクリックしてください。 →「明るさとコントラストを調整する 1 (簡単設定)」102 →「色を鮮やかにする (彩度調整)」95 →「色合いを変える (カラーバランス調整)」97
5	[リセット] ボタン	上記の設定を調整前に戻したい場合にクリックしてください。
6	アンシャープマスクフィルタ ([イメージタイプ] がグレーの場合のみ)	画像をシャープにしたい場合にチェックしてください。 →「ぼやけた画像をくっきりさせる (アンシャープマスク)」91
	効果	アンシャープマスクフィルタの横にある「+」(Windows) / 「▶」(Macintosh) をクリックすると表示されます。 アンシャープマスクの強度を、弱 / 中 / 強から選択できます。

7	モアレ除去フィルタ	印刷物（雑誌、カタログなど）のスキャンで発生するモアレ（網目状の陰影）が目立つ場合にチェックしてください。 →「プロフェッショナルモードで詳細設定」79
	印刷線数	モアレ除去フィルタの横にある「+」（Windows）/「▶」（Macintosh）をクリックすると表示されます。原稿の種類に合った線数を設定することで、モアレをより目立たなくすることができます。
8	Digital ICE (TM) ([イメージタイプ]がグレーの場合のみ)	写真やフィルム上のホコリやキズを検出し、自動的にホコリやキズを補正してスキャンしたい場合に、チェックしてください。 →「写真やフィルムのゴミを取り除く（Digital ICE）」85
	効果	Digital ICE (TM) の強度を、標準／強から選択できます。 Digital ICE (TM) の横にある「+」（Windows）/「▶」（Macintosh）をクリックすると表示されます。
9	しきい値 ([イメージタイプ]が[モノクロ]の場合のみ)	文字原稿や図面などで、文字や線がかずれる場合に調整してください。 しきい値とは、画像を白と黒の（2値）データでスキャンするときの、白黒の境を決めるものです。

7. [スキャン] ボタンをクリックして、スキャンを実行します。

補足情報

◆◆お勧めの保存形式◆◆

イラストや図などは JPEG 形式で保存することをお勧めします。

JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し（圧縮前のデータに戻すことはできません）、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は TIFF 形式で保存することをお勧めします。

以上で、イラストや図などをスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）の説明は終了です。

もっと上手にスキャン

モアレ（網目状の陰影）を取り除く（モアレ除去フィルタ）

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

モアレとは、網目状に発生する陰影で、肌色などの中間調部分で特に目立ちます。

モアレ除去機能使用時の画像例



使用前



使用後

補足情報

◆◆以下の場合は、モアレ除去機能を使用できません◆◆

- ・フィルムをスキャンする場合
- ・解像度を 601dpi 以上に設定した場合
- ・[イメージタイプ] で [モノクロ] を選択した場合

◆◆モアレパターンを確認するには◆◆

画像にモアレパターンが発生しているかどうかは、スキャンした画像をディスプレイ上で 100% (1:1) で表示してから確認してください。縮小表示では、画像が荒くモアレが発生しているように見えます。

このページのもくじ

- ↳ 「ホームモードで簡単設定」 78
- ↳ 「プロフェッショナルモードで詳細設定」 79

ホームモードで簡単設定

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] に切り替えます。

→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」 163

2. ①各項目を設定して、②[プレビュー] ボタンをクリックします。



3. [モアレ除去フィルタ] をチェックします。

チェックすると、プレビュー画像上でモアレ除去の効果を確認できます。プレビュー画面に表示されているすべてのコマまたは取り込み枠に適用されます。



4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

補足情報

モアレ除去機能を使用するとスキャンに少し時間がかかります。

以上で、ホームモードでモアレを取り除く方法の説明は終了です。

プロフェッショナルモードで詳細設定

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」 163

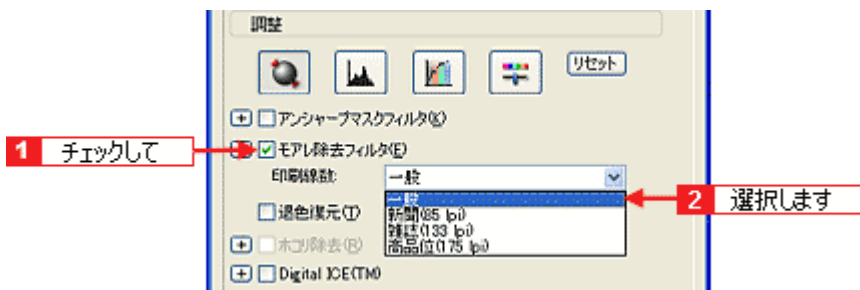
2. ①各項目を設定して、②[プレビュー] ボタンをクリックします。



3. ① [モアレ除去フィルタ] をチェックして、② [印刷線数] を選択します。

複数の画像をスキャンする場合は、プレビュー画面で 1 コマまたは取り込み枠を 1 つずつ選択してからチェックしてください。また、[全選択] ボタンをクリックすると、まとめて設定できます。

モアレ除去フィルタの横にある「+」(Windows) / 「▶」(Macintosh) をクリックし、原稿に適した印刷線数を選択してください。また、一致する線数の選択肢がない場合には、近い値を試してください。



設定	内容
一般	解像度設定に応じた適切な品質が得られます。 原稿が以下の項目以外の線数でスクリーン処理されている場合に選択してください。
新聞 (85lpi)	85lpi 前後でスクリーン処理される、新聞などに適した設定です。
雑誌 (133lpi)	133lpi 前後の線数でスクリーン処理される、週刊誌やカタログなどの雑誌類に適した設定です。
高品位 (175lpi)	175lpi 前後でスクリーン処理される、写真集などの高品質な印刷物に適した設定です。

こんなときは

◆◆ [モアレ除去フィルタ] の設定項目が見つからない場合は◆◆
[モアレ除去フィルタ] の設定項目は EPSON Scan の画面の下の方にありますので、下にスクロールしてみてください。

4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

補足情報

- モアレ除去機能を使用すると、スキャンした画像がややぼやける場合があります。この場合はアンシャープマスク フィルタをチェックしてください。
- 線数とモアレの関係：
画像を印刷する場合、画像にコンタクトスクリーンフィルム（に配列されている微細な網点）を重ね、網点を抜けた光をとらえることによって、画像の濃淡を網点の大小および密度に変換します。
網点が約 25.4mm (1 インチ) の幅に何列あるかを線数といい、単位は lpi (line per inch) で表します。精細に印刷するには、線数が高いスクリーンフィルムを使用する必要がありますので、印刷物の品質が高いほど、線数も多くなります。
上記の変換によって、印刷物はドット（点）の集まりで構成されます。この印刷物をスキャンしたときに、印刷上のドットとスキャン後にできるドットの位置が重なると、モアレが発生します。
[印刷線数] で線数を選択すると、ドットの重複によるモアレの発生を、より緩和することができます。

以上で、プロフェッショナルモードでのモアレを取り除く方法の説明は終了です。

フィルムのゴミを取り除く（ホコリ除去）

フィルムスキャン時に、フィルム上のホコリを軽減することができます。

ホコリ除去機能使用時の画像例



使用前

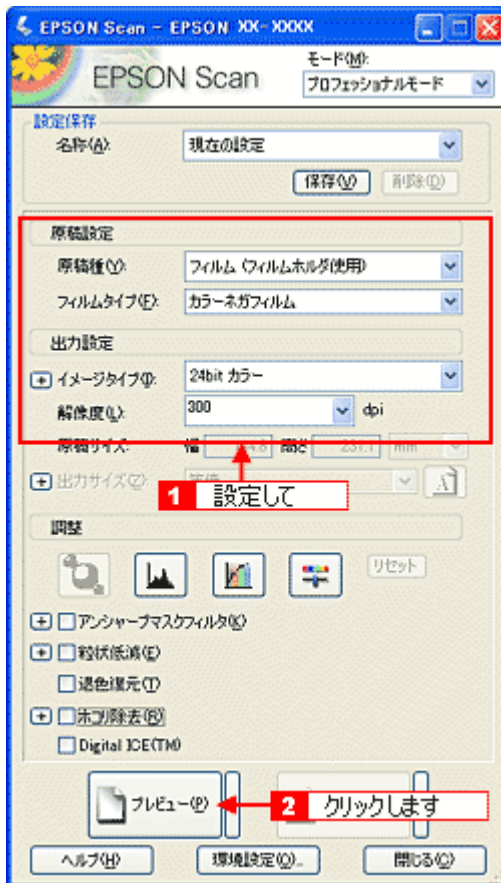


使用後

補足情報

- ・ フィルム上の主なホコリは、フィルムをセットする前に、プロアーなどで取り除いておいてください。
- ・ ホコリ除去機能はフィルムにのみ対応しています。また、EPSON Scan の全自動モードとプロフェッショナルモードで使用できます。
- ・ ホコリ除去機能では、フィルムのキズの修復はできません。キズの修復補正をする場合は Digital ICE (TM) を使用してください。
→「写真やフィルムのゴミを取り除く（Digital ICE）」85

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。
→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163
2. ①各項目を設定して、②[プレビュー] ボタンをクリックします。



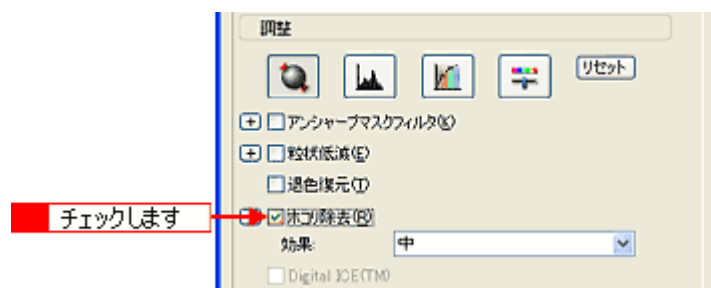
補足情報

ホコリ除去は、プレビューには適用されません。

3. [ホコリ除去] をチェックします。

複数の画像をスキャンする場合は、プレビュー画面で 1 コマまたは取り込み枠を 1 つずつ選択してからチェックしてください。また、[全選択] ボタンをクリックすると、まとめて設定できます。

ホコリ除去の横にある「+」(Windows) / 「▶」(Macintosh) をクリックすると、ホコリ除去の効果を、弱／中／強から選択できます。



こんなときは

◆◆ [ホコリ除去] の設定項目が見つからない場合は◆◆

[ホコリ除去] の設定項目は EPSON Scan の画面の下の方にありますので、下にスクロールしてみてください。

補足情報

[ホコリ除去] と [Digital ICE (TM)] の両方を同時に設定することはできません。

4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

補足情報

- ・ ホコリ除去機能を使用すると、解像度によってはスキャンに時間がかかります。
- ・ 点や線などの画像が、スキャンされた画像に写りこむホコリとほぼ同じ大きさの場合、点や線もホコリと認識されて消えてしまうことがあります。
- ・ フィルム上のホコリの付き具合によっては、思い通りにホコリ除去が機能しない場合があります。その場合は、フィルム、または原稿台のガラス面の異物を取り除いてから再度スキャンしてみてください。
- ・ 極端に小さなホコリは除去されない場合があります。
- ・ ホコリ程度の大きさの画像が並んでいる場合、ぼかしがかったようになることがあります。

以上で、フィルムのゴミを取り除く方法の説明は終了です。

写真やフィルムのゴミを取り除く (Digital ICE)

印刷物やフィルム上のホコリやキズを検知し、自動的にホコリやキズを補正してスキャンします。

Digital ICE 使用時の画像例

<原稿が写真の場合>



使用前



使用後

<原稿がフィルムの場合>



使用前



使用後

このページのもくじ

- ↓ 「EPSON Scan の [ホコリ除去] と [Digital ICE (TM)] について」 85
- ↓ 「設定手順」 86

EPSON Scan の [ホコリ除去] と [Digital ICE (TM)] について

フィルムに付着したホコリを検出し、補正してスキャンするために、EPSONScan では [ホコリ除去] と [Digital ICE (TM)] の 2 つの機能を用意しています。
スキャンする画像や用途に合った機能をお使いください。

補足情報

[ホコリ除去] と [Digital ICE (TM)] の両方を同時に設定することはできません。

ホコリ除去

ソフトウェアでホコリを検出して補正します。フィルムのスキャン時のみ使用できます。

[ホコリ除去] を使用したスキャン方法については、以下のページをご覧ください。

→ 「フィルムのゴミを取り除く (ホコリ除去)」 82

補足情報

- ホコリ除去は、フィルムにのみ対応しています。写真原稿など（反射原稿）には使用できません。
- ホコリ除去は、EPSON Scan の全自动モードとプロフェッショナルモードで使用できます。

- ホコリ除去では、キズの修復補正はできません。Digital ICE (TM) のみ対応しています。

Digital ICE (TM)

通常のスキャンとは別に、専用光源を使用してホコリやキズを検知／解析して、自動的に画像を修正します。反射原稿（写真）とフィルムのスキャン時に使用できます。

Digital ICE (TM) はホコリ除去に比べて、キズの修復にも対応し、高い補正機能があります。また、フィルムだけでなく写真原稿にも対応しています。ただし、処理に時間がかかり、ディスク容量やメモリ容量を必要とします。必要なディスク容量やメモリ容量については以下のページをご覧ください。

→「EPSON Scan 「システム条件」」178

[Digital ICE (TM)] を使用したスキャン方法については、下記の説明をご覧ください。

補足情報

- Digital ICE (TM) は、普通紙に印刷された写真や雑誌、コダクロームフィルムおよびフィルムエリアガイドを使用して 8×10 インチフィルムやその他不定形フィルムをスキャンするときには使用できません。
- Digital ICE (TM) は、EPSON Scan のホームモードとプロフェッショナルモードで使用できます。
- Digital ICE (TM) は、白黒フィルムは、カラーネガフィルムと同じ現像処理ができる色素画像フィルムにのみ対応しています。対応しているフィルムは以下の通りです。

コダック	T400CN、PORTRA400BW
コニカ	セピア
イルフォード	XP2 SUPER

設定手順

Digital ICE (TM) 機能は、ホームモードとプロフェッショナルモードで設定できます。
ここでは、ホームモードの場合を例に説明します。

注意

- Digital ICE (TM) 用センサー受光部を、原稿などで覆ったり、傷つけたりしないでください。Digital ICE (TM) が正しく機能しなくなります。



- フィルムをセットする前に、プロアーなどでフィルム上の主なホコリを取り除いておいてください。

補足情報

Digital ICE (TM) は、写真とフィルムにのみ対応しています。

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] または [プロフェッショナルモード] に切り替えます。
→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163
2. ①各項目を設定して、②[プレビュー] ボタンをクリックします。

**補足情報**

- プロフェッショナルモードでは、[原稿種] が [反射原稿] または [フィルム (フィルムホルダ使用)] の場合のみ、Digital ICE (TM) を使用できます。
 - [原稿種] が [プリント写真] (ホームモード) / [反射原稿] (プロフェッショナルモード) の場合、[解像度] は [4800] dpi までしか指定できません。
 - Digital ICE (TM) は、プレビューには適用されません。
3. [Digital ICE (TM)] をチェックします。

**補足情報**

- プロフェッショナルモードでは、[原稿種] で [反射原稿] 選択時のみ、Digital ICE (TM) の効果を選択できます。Digital ICE (TM) の横にある「+」(Windows) / 「▶」(Macintosh) をクリックして、標準／強から選択してください。
- 反射原稿 (写真) のスキャン時に Digital ICE (TM) をチェックすると、モアレ除去は使用できません。
- 普通紙に印刷された写真や雑誌からのスキャン、コダクロームフィルムおよび 8×10 インチフィルムやその他不定形フィルムをスキャンするときには、使用できません。
- Digital ICE (TM) を使用した場合、通常のスキャンよりも時間がかかります。また、通常のスキャン時に比べ、画像のシャープさが異なる場合があります。

- 取り込み枠を作成する場合、または【環境設定】画面の【サムネイル取込領域】を調整する場合、フィルムホルダや原稿の端を含めないでください。Digital ICE (TM) が正しく機能しない場合があります。
- スキャン時にカチッと音がする場合がありますが、故障ではありません。

4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

以上で、写真やフィルムのゴミを取り除く (Digital ICE) 方法の説明は終了です。

ざらつきを抑える（粒状低減）

フィルムをスキャンしたときに発生する画像のざらつきを目立たなくすることができます。フィルムの粒状感やざらつきは、高感度フィルムや、高解像度でスキャンした画像の、人の肌などで特に目立ちます。

粒状低減機能使用時の画像例



補足情報

粒状低減機能は、フィルムにのみ対応しています。また、EPSON Scan のプロフェッショナルモードでのみ使用できます。

- 1 EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

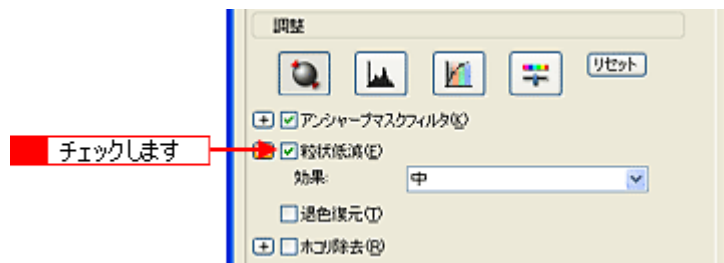
→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163

- 2 ①各項目を設定して、②[プレビュー] ボタンをクリックします。



3. [粒状低減] をチェックします。

複数の画像をスキャンする場合は、プレビュー画面で1コマまたは取り込み枠を1つずつ選択してからチェックしてください。また、[全選択] ボタンをクリックすると、まとめて設定できます。
粒状低減の横にある「+」(Windows) / 「▶」(Macintosh) をクリックすると、粒状低減の効果を、弱／中／強から選択できます。



こんなときは

◆◆ [粒状低減] の設定項目が見つからない場合は◆◆
[粒状低減] の設定項目は EPSON Scan の画面の下の方にありますので、下にスクロールしてみてください。

4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

補足情報

- スキャンする範囲が小さすぎると、正しく粒状低減されない場合があります。
- 粒状低減を使用すると、スキャンに少し時間がかかります。

以上で、粒状感（ざらつき）を取り除く方法の説明は終了です。

ぼやけた画像をくっきりさせる（アンシャープマスク）

ぼやけている画像を、アンシャープマスクの度合いを調整し輪郭部分を強調することによって、くっきりシャープにすることができます。

アンシャープマスク機能使用時の画像例



使用前



使用後

補足情報

- アンシャープマスク調整機能は、EPSON Scan のプロフェッショナルモードでのみ使用できます。
なお、ホームモードでは、[イメージタイプ] で [カラー] または [グレー] を選択すると自動的に適用されます。
全自动モードでは、認識された原稿種によって自動的に適用されます。
- [イメージタイプ] で [カラースムージング] または [モノクロ] を選択した場合は、使用できません。

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

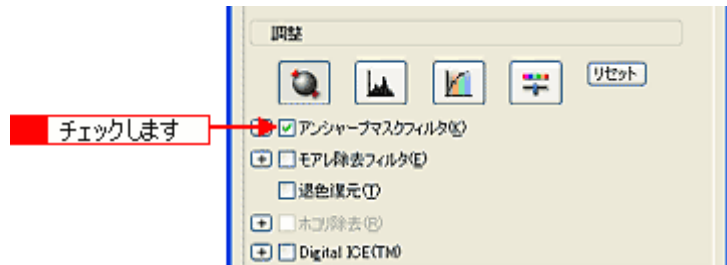
→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163

2. ①各項目を設定して、②[プレビュー] ボタンをクリックします。



3. [アンシャープマスクフィルタ] をチェックします。

複数の画像をスキャンする場合は、プレビュー画面で 1 コマまたは取り込み枠を 1 つずつ選択してからチェックしてください。また、[全選択] ボタンをクリックすると、まとめて設定できます。
[アンシャープマスクフィルタ] の横にある「+」(Windows) / 「▶」(Macintosh) をクリックすると、アンシャープマスクの効果を、弱／中／強から選択できます。



4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

以上で、画像をくっきりさせる方法の説明は終了です。

色あせた写真の色を復元する（退色復元）

昔撮影して色あせてしまったり、日に当たって変色した古い写真やフィルムの色合いを、元の色に戻すことができます。退色復元機能は、ホームモードとプロフェッショナルモードで使用できます。ここでは、ホームモードの場合を例に説明します。

退色復元機能使用時の画像例



使用前

使用後

注意

変色していない写真をスキャンするときは、この機能を使用しないでください。

補足情報

退色復元機能は写真とフィルムにのみ対応しています。

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] または [プロフェッショナルモード] に切り替えます。
→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163
2. ①各項目を設定して、②[プレビュー] ボタンをクリックします。



3. [退色復元] をチェックします。

チェックすると、プレビュー画像上で退色復元の効果を確認できます。プレビュー画面に表示されているすべてのコマまたは取り込み枠に適用されます。



4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

補足情報

- スキャンする原稿の絵柄によっては、この機能が適切に機能しない場合があります。
- カラーネガフィルムの銘柄によっては、この機能が適切に機能しない場合があります。

以上で、色あせた写真やフィルムの色合いを復元する方法の説明は終了です。

色を鮮やかにする（彩度調整）

色味を鮮やかにしたい場合に、彩度を調整することができます。

彩度を調整した画像例



補足情報

彩度調整機能は、EPSON Scan のプロフェッショナルモードでのみ使用できます。

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。
→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163
2. ①各項目を設定して、②[プレビュー] ボタンをクリックします。



3. [イメージ調整] ボタンをクリックします。

[イメージ調整] 画面が表示されます。



4. 彩度のスライダーを左右に動かして、色の鮮やかさを調整します。



補足情報

設定を - (マイナス) にすると、色みがなくなり（無彩色化され）グレーに近くなり、白黒写真風のカラー画像にしてスキャンできます。



5. [イメージ調整] 画面の [閉じる] ボタンをクリックして画面を閉じ、他の設定を確認して、スキャンを実行します。

以上で、彩度の調整の説明は終了です。

色合いを変える（カラーバランス調整）

天候や撮影場所の照明によって、写真が全体的に赤みや青みを帯びている場合に、カラーバランスを補正して、適切な色合いにすることができます。

カラーバランスを調整した画像例



補足情報

カラーバランス調整機能は、プロフェッショナルモードでのみ使用できます。

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。
→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163
2. ①各項目を設定して、②[プレビュー] ボタンをクリックします。



3. [イメージ調整] ボタンをクリックします。

[イメージ調整] 画面が表示されます。



4. スライダーを左右に動かして、色合いを調整します。



シアン——赤	スライダを左に動かすとシアンが強く（赤が弱く）なり、右に動かすとシアンが弱く（赤が強く）なります。
	 設定 -  設定 +
マゼンタ——緑	スライダを左に動かすとマゼンタが強く（緑が弱く）なり、右に動かすとマゼンタが弱く（緑が強く）なります。
	 設定 -  設定 +

イエロー——青	スライダを左に動かすとイエローが強く（青が弱く）なり、右に動かすとイエローが弱く（青が強く）なります。
	
	設定 - 設定 +

5. [イメージ調整]画面の[閉じる]ボタンをクリックして画面を閉じ、他の設定を確認して、スキャンを実行します。

以上で、カラーバランスの調整の説明は終了です。

色かぶりを取り除く（グレーバランス調整）

画像に照明などの色がかぶっている場合に、グレーバランスを調整することによって色かぶりを取り除くことができます。グレーバランスは、本来白黒またはグレー（無彩色）となる部分を指定することによって、そこを白黒またはグレーとし、画像全体の色を微調整する機能です。

グレーバランス調整機能使用時の画像例



補足情報

グレーバランス調整機能は、プロフェッショナルモードでのみ使用できます。

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。
→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163
2. ①各項目を設定して、②[プレビュー] ボタンをクリックします。



3. [ヒストグラム調整] ボタンをクリックします。

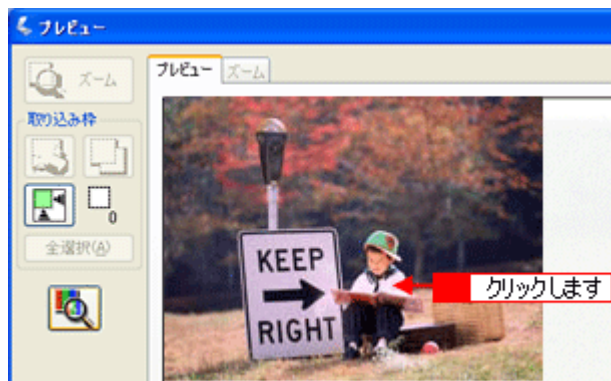
[ヒストグラム調整] 画面が表示されます。



4. グレーバランス調整の [スポット] ボタンをクリックします。



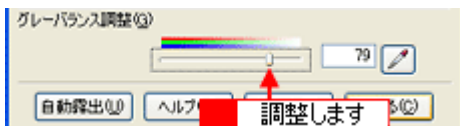
5. 画像の中で、白黒またはグレー（無彩色）になるべき部分をクリックします。



こんなときは

◆◆ [スポット] ボタンによる操作をやめたい場合は◆◆
キーボード上の [Esc] (Windows) / [esc] (Macintosh) キーを押してください。

6. 色が変わりすぎてしまった場合は、スライドバーで微調整します。



補足情報

◆◆ グレーバランス調整について◆◆

グレーバランス調整の範囲は 0 ~ 100 です。

数値を上げるほど、色かぶりを除去する効果が高くなります。100 に設定すると、選択した色が完全な無彩色（白黒、グレー）となり、画像全体の色かぶりが取り除かれます。

0 に設定した場合は、グレーバランス機能は無効になります。ただし、選択した色の情報は保持されているので、もう一度調整することもできます。

7. [ヒストグラム調整] 画面の [閉じる] ボタンをクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

以上で、色かぶりを取り除く方法の説明は終了です。

明るさとコントラストを調整する 1 (簡単設定)

明るさとコントラスト（明暗の差）を調整することによって、スキャンした写真（画像）が、よりきれいになります。明るさは、スキャンする画像が明るすぎたり暗すぎたりした場合に調整します。コントラストは、明暗をはっきりさせたり、逆に明暗の差を少なくする場合に調整します。ここでは、明るさとコントラストを簡単に調整できる方法を説明します。

明るさとコントラストは、ホームモードとプロフェッショナルモードで調整できます。ここでは、ホームモードの場合を例に説明します。

明るさを調整した画像例



使用前



使用後

コントラストを調整した画像例



使用前

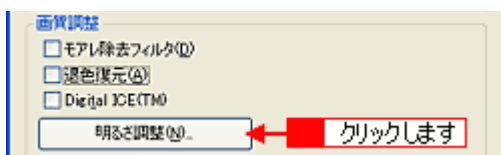


使用後

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] または [プロフェッショナルモード] に切り替えます。
→ 「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」 163
2. ①各項目を設定して、②[プレビュー] ボタンをクリックします。



3. [明るさ調整] ボタンをクリックします。



4. [明るさ]、[コントラスト] のスライダーを動かします。

複数の画像をスキャンするときは、プレビュー画面で 1 コマまたは取り込み枠を 1 つずつ選択してからチェックしてください。



補足情報

- テキストボックスに数値を直接入力して微調整することもできます。
- 明るさの調整範囲は -100 ~ 100 です。明暗いずれも極端に設定すると、メリハリのない画像になる場合があります。
- コントラストの調整範囲は -100 ~ 100 です。コントラストを上げる（スライダを右に動かす）と明るい部分はより明るく、暗い部分はより暗くなってメリハリのある画像になります。コントラストを下げる（スライダを左に動かす）と逆の効果が得られます。

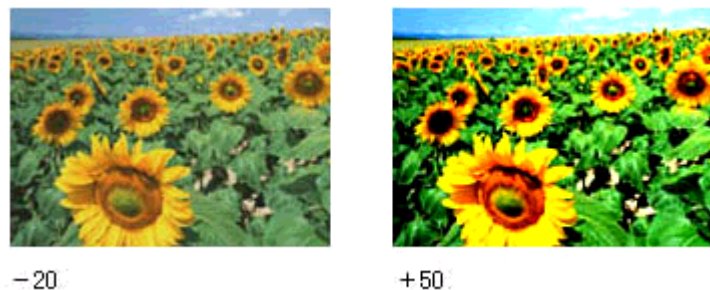
明るさを調整した例



-20

+50

コントラストを調整した例



-20

+50

5. [明るさ調整] 画面の【閉じる】ボタンをクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して、スキャンを実行します。



以上で、明るさとコントラストを簡単に調整する方法の説明は終了です。

明るさとコントラストを調整する 2 (ヒストグラム調整)

明るさとコントラスト（明暗の差）を調整することによって、スキャンした写真（画像）がよりきれいになります。ここでは、ヒストグラムを使って調整する方法を説明します。

ヒストグラムで明るさとコントラストを調整した画像例

使用前



使用後



このページのもくじ

- ↳ 「ヒストグラムとは」 105
- ↳ 「お勧めの調整方法」 106

ヒストグラムとは

ヒストグラムとは、画像の全体の明るさと色の分布を表示したもので、「画像のもっとも明るい部分」（ハイライト）、「画像のもっとも暗い部分」（シャドウ）、および「その中間の明るさの部分」（ガンマ）の明暗を適切に設定することができます。



それでは、ちょうどよい明るさとはどんな画像でしょうか？

下図の例をご覧ください。ハイライト、シャドウ、ガンマを調整すると、明暗をさまざまに変化させることができます。

適切な画像（ハイライトも、シャドウも適切）



ハイライトが弱く、シャドウは適切

ハイライトは適切、シャドウが弱い



ハイライトもシャドウも弱い



ガンマが暗い方向に寄っている



お勧めの調整方法

ちょうどよい明るさになるように、ヒストグラムを使って画質を補正してみましょう。

補足情報

- ヒストグラム調整機能は、プロフェッショナルモードでのみ使用できます。
- 厳密な調整を行いたい場合は、ディスプレイを調整することをお勧めします。ディスプレイが調整されていないと、スキャンした画像が適切な明るさ / 色合いで表示されません。そのため、印刷結果も予測できません。
→「ディスプレイの調整」134

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163

2. ①各項目を設定して、②[プレビュー] ボタンをクリックします。



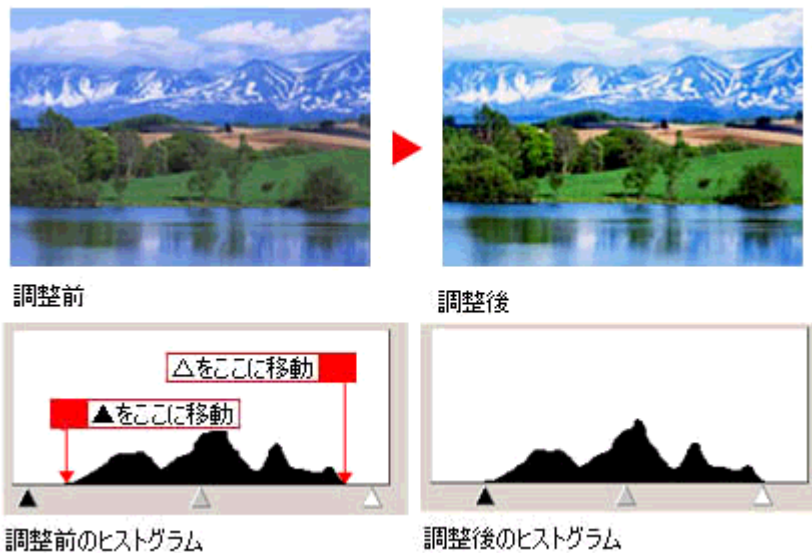
3. [ヒストグラム調整] ボタンをクリックします。

[ヒストグラム調整] 画面が表示されます。



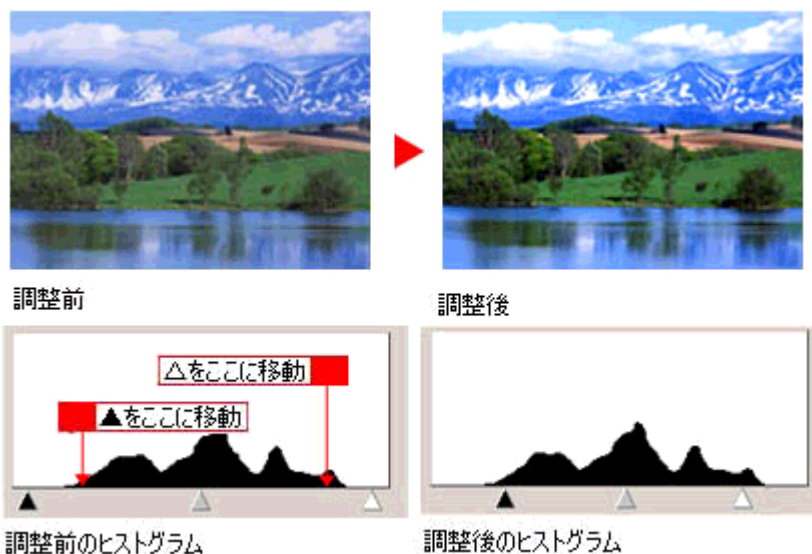
4. ハイライトとシャドウを調整します。

ハイライトポイントを黒い山の右端に、シャドウポイントを黒い山の左端に移動してください。
取り込み枠内の最も明るいピクセルが白に近く、最も暗いピクセルが黒に近くなるように調整され、コントラストが上がりメリハリが出ます。



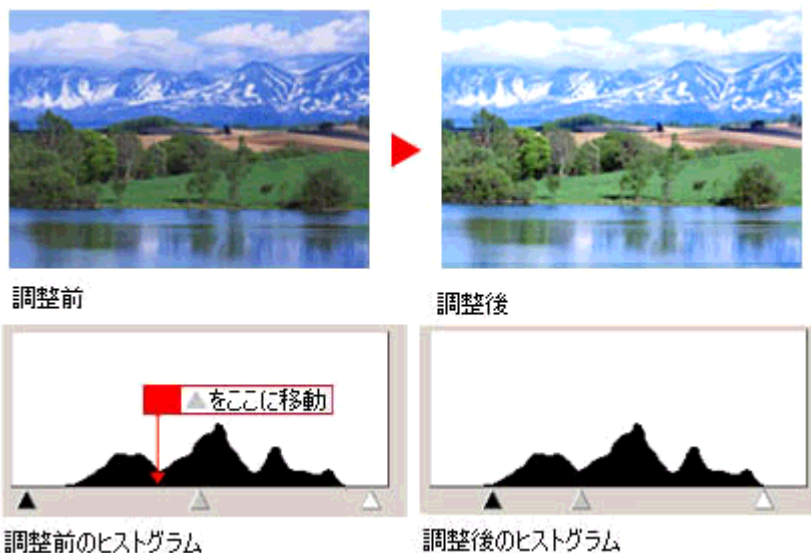
こんなときは

◆◆さらにメリハリを付けたい場合は◆◆
ハイライトポイントを黒い山の右端よりやや左に、シャドウポイントを黒い山の左端よりやや右に移動すると、メリハリのある画像になります。



5. ガンマを調整します。

ハイライトとシャドウの調整だけでは、全体の明るさが偏っている場合があります。
そこで、ハイライトとシャドウの中間にあるガンマポイントを移動して、中間部分の明暗を調整してください。
例えば、夕方や曇りの日に撮ったため全体的に暗くなってしまった写真などは、ガンマポイントを左側に移動すると、シャドウとガンマまでのデータが少なくなり、ガンマとハイライトまでのデータが増えるので、画面全体が明るくなります。



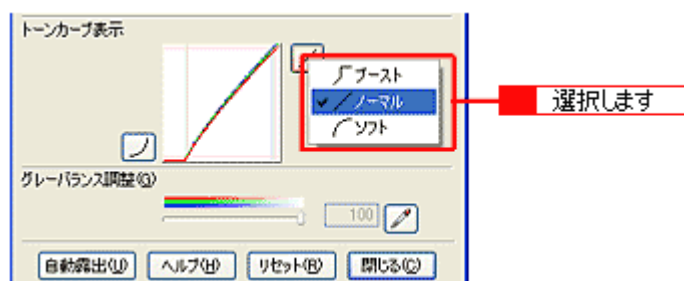
こんなときは

◆◆調整する取り込み枠またはコマを切り替えたい場合は◆◆
プレビュー画面上で調整したい枠またはコマをクリックしてください。プレビュー画面を一旦閉じる必要はありません。

6. [ヒストグラム調整] 画面の [閉じる] ボタンをクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

こんなときは

◆◆さらに細かく調整したい場合は◆◆
ハイライト / シャドウ点より外側の階調をさらに調整することができます。
トーンカーブ表示の [端部カーブ形状変更] ボタンをクリックして、補正したいメニューを選択してください。



ブースト	本来、白地である部分を真っ白に飛ばしたり、本来、真っ黒である部分を真っ黒につぶす場合に選択してください。 紙の表面のムラや裏写りを除去したい場合に、ハイライト側のボタンで選択すると、白地部分が真っ白に飛ぶので、ムラや裏映りが消えます。 また、黒い部分のムラを除去したい場合にシャドウ側のボタンで選択すると、黒い部分が真っ黒につぶれるので、ムラが除去されます。
ノーマル	ハイライトやシャドウ部分の階調をそのまま表現する場合に選択してください。
ソフト	本来、白地ではない部分が真っ白に飛んでしまった場合や、本来、真っ黒ではない部分が真っ黒につぶれてしまった場合に選択してください。

以上で、ヒストグラムでの調整方法の説明は終了です。

明るさとコントラストを調整する 3（濃度補正）

明るさとコントラスト（明暗の差）を調整することによって、スキャンした写真（画像）がよりきれいになります。ここでは、濃度補正（トーンカーブ）を使って調整する方法を説明します。

濃度補正で明るさとコントラストを調整した画像例



使用前



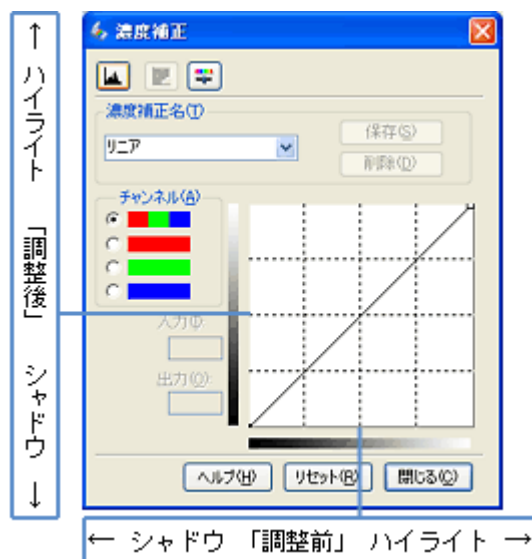
使用後

このページのもくじ

- ↓ 「濃度補正とは」 110
- ↓ 「お勧めの調整方法」 112

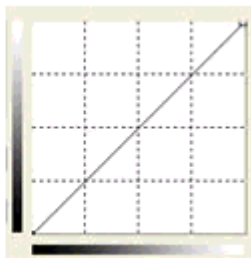
濃度補正とは

濃度はトーンともいいます。シャドウ（最暗部）、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よく仕上げることができます。

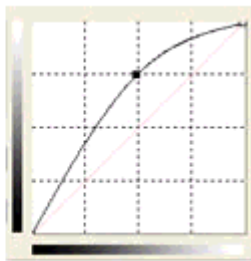


濃度補正（トーンカーブ補正）をすると、下図のように調整できます。



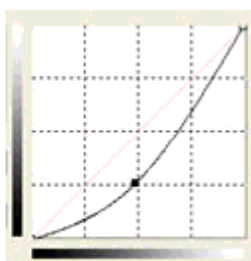


明るくする



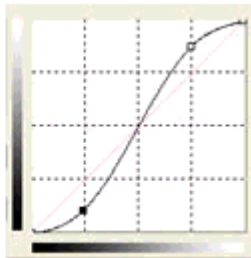
グラフの中間を上方向にドラッグすると画像が明るくなります。

暗くする



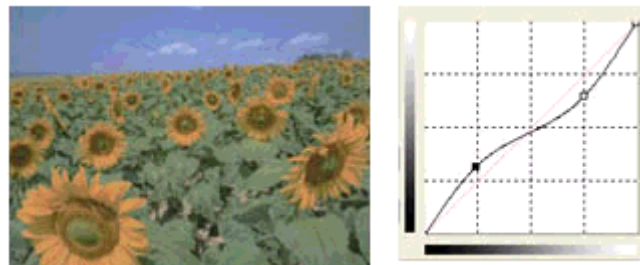
グラフの中間を下方向にドラッグすると画像が暗くなります。

コントラストを上げる



S字を描くようにポイントを追加して、ハイライト側を上へ、シャドウ側を下へドラッグすると、コントラストが上がります。

コントラストを下げる



逆S字を描くようにポイントを追加して、ハイライト側を下へ、シャドウ側を上へドラッグすると、コントラストが下がります。

お勧めの調整方法

ちょうどよい明るさとコントラストになるように、濃度補正を使って画質を補正してみましょう。

補足情報

- 濃度補正機能は、プロフェッショナルモードでのみ使用できます。
- 厳密な調整を行いたい場合は、ディスプレイを調整することをお勧めします。ディスプレイが調整されていないと、スキャンした画像が適切な明るさ / 色合いで表示されません。そのため、印刷結果も予測できません。
→「ディスプレイの設定」132

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163

2. ①各項目を設定して、②[プレビュー] ボタンをクリックします。



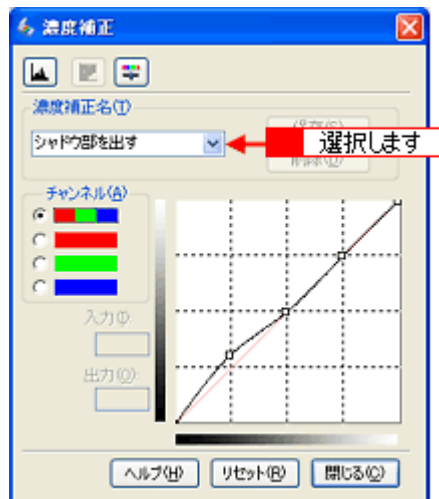
3. [濃度補正 ] ボタンをクリックします。

[濃度補正] 画面が表示されます。

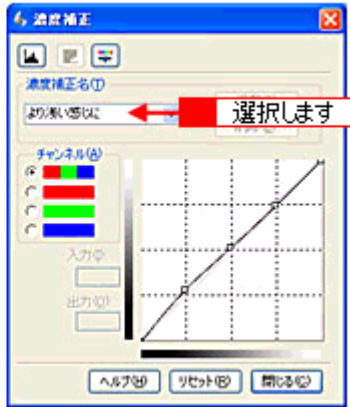
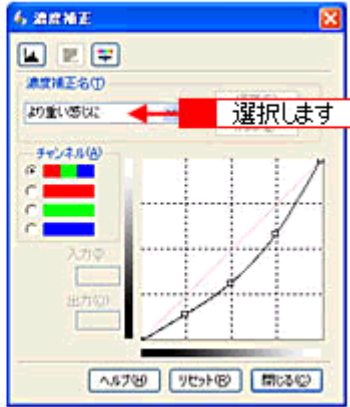
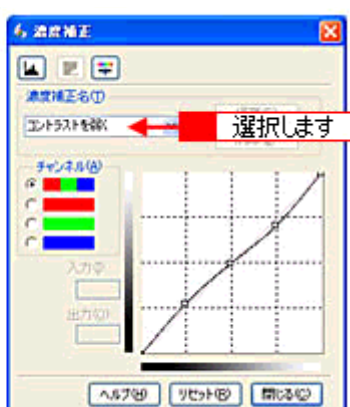


4. [濃度補正名] リストから最適なメニューを選択します。

露出オーバーな画像の補正など代表的なトーンカーブが用意されていますので、最適なメニューを選択してから、トーンカーブを微調整することをお勧めします。

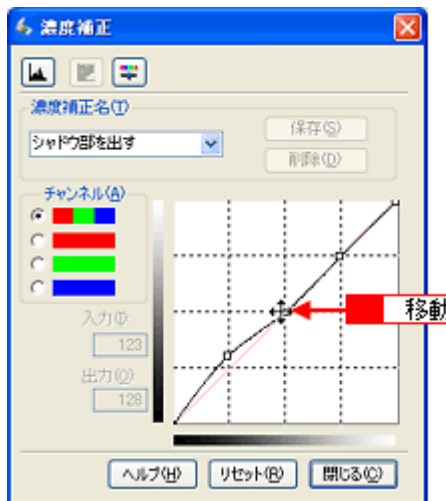


濃度補正名	説明
リニア	<p>濃度補正をしません。プレビュー画像上で問題がなければ、[リニア] を選択してください。</p>  

より深い感じに	露出アンダーな画像を、より深い（明るい）感じに補正します（露出アンダーとは、露出不足＝暗いことをいいます）。
	 
より重い感じに	露出オーバーな画像を、より重い（暗い）感じに補正します（露出オーバーとは、露出過多＝明るいことをいいます）。
	 
コントラストを弱く	コントラスト（明暗の差）が高すぎる画像を、自然なコントラストに補正します。
	 

コントラストを強く	コントラスト（明暗の差）が低すぎる画像に、メリハリを付けます。
シャドウ部を出す	シャドウ部分を少し明るくして、シャドウ部の階調表現を豊かにします。画像を印刷したときに、シャドウ部が黒ベタになってしまう場合に有効です。

5. トーンカーブで微調整したい部分を移動します。



こんなときは

◆◆補正前の濃度に戻す場合は◆◆

[濃度補正名] で [リニア] を選択するか、[リセット] ボタンをクリックしてください。

6. [濃度補正] 画面の [閉じる] ボタンをクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

以上で、濃度補正での調整方法の説明は終了です。

必要な部分だけを切り取ってスキャン

必要な部分だけを切り取ってスキャンすることができます。



セットした原稿



スキャン後の画像

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] または [プロフェッショナルモード] に切り替えます。

→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163

補足情報

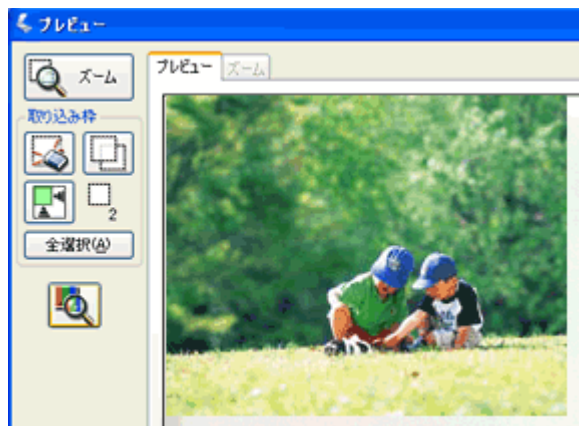
ここでは、ホームモードの場合を例に説明します。

2. ①各項目を設定して、②[プレビュー] ボタンをクリックします。

[プレビュー] ボタン右横に ボタンが表示されている場合は、 ボタンをクリックして、表示されるメニューで [通常表示] を選択してから、[プレビュー] ボタンをクリックしてください。



プレビュー結果が表示されます。



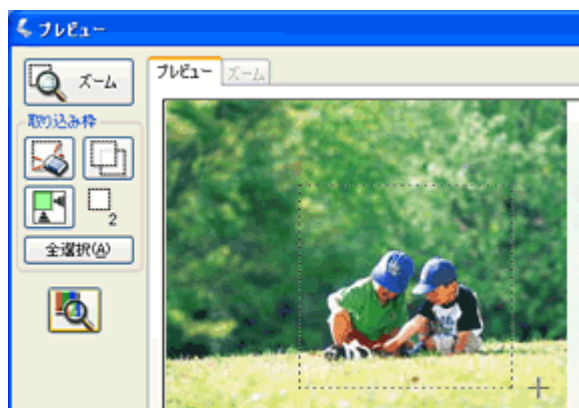
補足情報

ここでは、「通常表示」のプレビュー画面でスキャン範囲を指定する方法を説明します。なお、「サムネイル表示」でスキャン範囲を指定することもできます。

→「EPSON Scan 「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」」 174

3. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を設定します。

スキャンしたい部分をドラッグして囲んでください。
取り込み枠（破線表示）が表示されます。



取り込み枠の調整方法

調整内容	手順
取り込み枠を移動したい	<p>カーソルを取り込み枠の中に移動すると手の形になります。カーソルが手の形のまま取り込み枠をドラッグすると移動できます。</p>

取り込み枠のサイズを変えたい	カーソルを取り込み枠の線上に移動すると矢印の形になります。カーソルが矢印の形のまま取り込み枠をドラッグすると、取り込み枠を拡大／縮小できます。
画像を拡大して調整したい	取り込み領域が小さい場合は、[ズーム] ボタンをクリックしてください。再プレビューされ、取り込み枠（破線表示）の中の画像が拡大表示されます。必要に応じて、スキャンする範囲を微調整してください。
決まった数値で取り込み枠を作りたい	プロフェッショナルモードでは、「原稿サイズ」に任意の数値を入力して、スキャン範囲を指定することができます。小さい範囲や正確な大きさを指定する場合に便利です。また、取り込み枠の縦横比を固定したままスキャン範囲を調整するには、[Shift] キーを押しながら取り込み枠をドラッグしてください。
[出力サイズ] を指定して取り込み枠を作りたい	[出力サイズ] で画像を使うサイズを設定することでも、取り込み枠を表示できます。この取り込み枠をドラッグすると、縦横比を固定して調整できます。
取り込み枠を複数作りたい	取り込み枠は、複数設定することができます。また、  ボタンをクリックすると、最初に作成した取り込み枠をコピーすることができます。 なお、作成できる取り込み枠の数は以下の通りです。 ・通常表示でのプレビュー時：50 個まで ・サムネイル表示でのプレビュー時：1 コマに対して 1 個のみ
取り込み枠の中に別の枠を作りたい	枠の中に別の枠を作りたい場合は、枠の外に別の枠を作成してから、枠の中にドラッグして移動してください。

こんなときは

◆◆指定した取り込み枠を削除したい場合は◆◆
プレビュー画面にあるボタンをクリックしてください。

補足情報

- ・アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動した場合、通常表示で複数の取り込み枠を指定してもアプリケーションソフトが複数枚スキャンに対応していないと、最後に選択した領域のみがスキャンされます（サムネイル表示では、取り込み枠は1個しか指定できません）。
- ・初期設定では、取り込み枠を作成したり調整すると、取り込み枠内の露出（明暗）が自動調整されます。

4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

補足情報

◆◆複数の取り込み枠と画質調整について◆◆

- 以下の項目は、複数の取り込み枠に対して、まとめて同じ設定ができます。
プレビュー画面の [全選択] ボタンをクリックして取り込み枠をすべて選択してから、設定してください。
 - ・[イメージタイプ]
 - ・[解像度]
- 以下の項目は、まとめて設定することができません。
画像の取り込み枠を1つずつクリックして選択（選択中の取り込み枠は、破線で表示されます）しながら設定してください。
 - ・[出力サイズ]
 - ・[自動露出]
 - ・[ヒストグラム調整]
 - ・[濃度補正]
 - ・[イメージ調整]

以上で、必要な部分だけを切り取ってスキャンする方法の説明は終了です。

お好みのサイズでスキャン（[出力サイズ] 設定）

画像の用途に合わせて、お好きなサイズでスキャンできます。
通常はホームモードをお使いください。



セットした原稿（L判）



スキャン後の画像（A4）

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] または [プロフェッショナルモード] に切り替えます。

→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163

2. ①各項目を設定して、②[プレビュー] ボタンをクリックします。

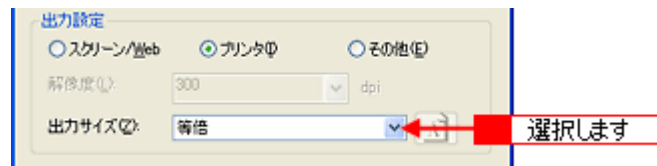


3. 出力サイズを選択します。

スキャン後の画像の大きさを選択してください。

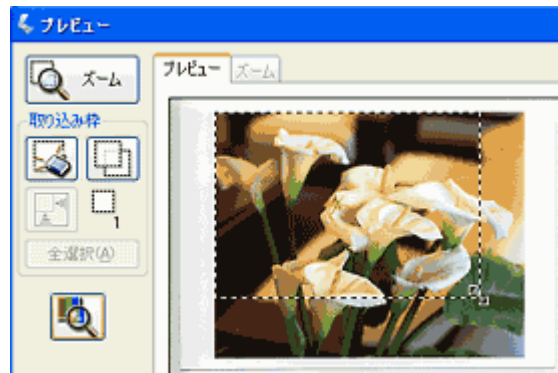
ここで選択したサイズに拡大 / 縮小されてスキャンされます。

[等倍] 以外を選択すると、プレビュー画面に、選択した出力サイズの縦横比で取り込み枠が作成されます。
また、[A] ボタンをクリックすると、取り込み枠の縦／横の向きを変更できます。



設定	説明
等倍	スキャンする原稿とスキャン後の画像の大きさと同じにする場合に選択します。
サムネイル	画像をインデックスとして保存する場合などに選択します。
画面	パソコン画面の壁紙や、デスクトップピクチャのサイズで保存する場合などに選択します。
L判～A3	定型サイズで保存する場合に選択します。
ユーザー定義サイズ	希望するサイズがリストにない場合は、リストから「ユーザー定義サイズ」を選択してください。[出力サイズ] 画面が表示されますので、サイズを設定し、[保存] ボタンをクリックしてください。

4. プレビュー画面上で取り込み枠をドラッグして拡大し、画像全体を囲みます。



補足情報

- 取り込み枠を拡大／縮小しても縦横比は変わりません。[出力サイズ] で選択したサイズに収まるように、倍率が自動設定されます。
- プレビュー画面の左下に取り込み枠のサイズ（mm またはインチ）、スキャン後の画像のサイズ（ピクセル）、ファイル容量が連動して表示されます。出力サイズを設定する際の目安としてご覧ください。
なお、[出力サイズ] をあまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまうので注意してください。

5. 他の設定を確認して、スキャンを実行します。

指定したサイズで画像がスキャンされます。

以上で、お好みのサイズでスキャンする手順の説明は終了です。

最高解像度でスキャン

ここでは、プロフェッショナルモードの場合を例に、最高解像度でスキャンする場合の設定を説明します。

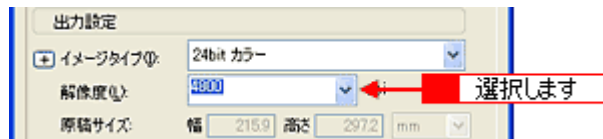
補足情報

- 解像度を数千 dpi まで上げると、データ転送の規格上の制限などにより、スキャンが可能なサイズに制限が生じます。そのため、エラーメッセージが表示され、スキャンできない場合があります。設定可能な解像度は、原稿、スキャナの接続方法、ご使用の環境によって異なります。
- 解像度を上げれば印刷画質も必然的に向上しますが、インクジェットプリンタでの印刷を目的としてスキャンする場合などは、解像度を上げ過ぎても、印刷速度が遅くなるだけで大きな画質向上効果は望めません。
以下のページで、スキャン時の解像度と印刷解像度の関係・目安を確認して、用途に合った解像度でスキャンすることをお勧めします。
→「印刷サイズと解像度の関係」234

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」163

2. 解像度で [4800] dpi を選択します。



補足情報

A4 サイズの写真や雑誌などは、4800dpi ではスキャンできません。A4 サイズのような大きな原稿を 4800dpi でスキャンすると、データ容量が約 6GB にもなってしまう上に、データ転送の規格上の制限などが生じるためです。
3200dpi、4800dpi などの高解像度は、サイズが小さいフィルムをスキャンするために搭載しているものなので、サイズが大きな写真などの原稿をスキャンする際には、用途に合った解像度を指定してください。
スキャン時の解像度と印刷解像度の関係について詳しくは、以下のページをご覧ください。

→「印刷サイズと解像度の関係」234

3. その他の設定を確認し、プレビューした後、スキャンを実行します。

以上で、最高解像度でのスキャンは終了です。

複数の写真をまとめてスキャン

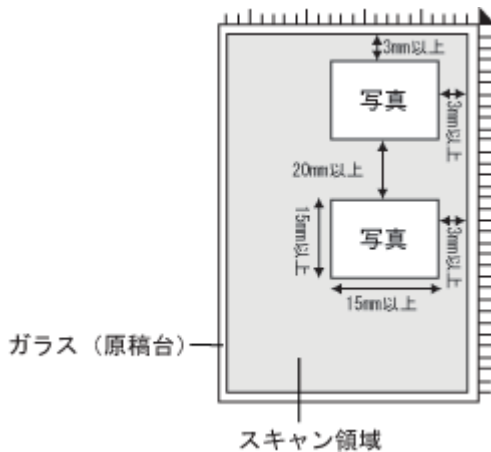
本製品では、写真など、複数枚の画像をまとめてスキャンすることができます。

このページのもくじ

- ↓ 「原稿のセット」 123
- ↓ 「スキャン手順」 123

原稿のセット

複数の写真を並べてセットする場合は、写真と写真の間隔を 20mm 以上空けてください。



スキャン手順

ここでは、ホームモードで写真をスキャンする場合を例に説明します。

全自动モード、プロフェッショナルモードでも、複数の写真をまとめてスキャンすることができます。

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] に切り替えます。
→「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」 163
2. ①各項目を設定して、②[プレビュー] ボタンをクリックします。



サムネイルでプレビュー結果が表示されます。



こんなときは

◆◆サムネイルでプレビューされない場合は◆◆

[Preview] ボタン右横の ボタンをクリックして、表示されるメニューで [サムネイル表示] を選択してから、[Preview] ボタンをクリックしてください。

→「EPSON Scan「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」」174

3. スキャンしない画像のチェックを外します。



4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

チェックの付いた写真が、まとめてスキャンされます。

以上で、複数の写真をまとめてスキャンする方法の説明は終了です。

原稿台より大きい原稿をスキャン

スキャナの原稿台よりも大きい原稿をスキャンする方法として、ここでは、分割してスキャンし、フォトレタッチソフト「Adobe Photoshop Elements 2.0」で合成する方法を説明します。

補足情報

- スキャンする原稿は、パンフレットやポスターなどの一枚紙の原稿を使用してください。雑誌などの製本物は、分けてスキャンするときに角度がずれてしまうのでうまくスキャンできません。
- ここで説明している内容は、仕様として保証するものではありません。分割してスキャンし貼り合わせた画像の明るさ、色合い、角度などは、完全に一致しない場合があります。

このページのもくじ

- 「分割してスキャン」 126
- 「スキャンした画像を合成」 130

分割してスキャン

ステップ1 原稿の半分をスキャン

1. 原稿のおよそ半分を原稿台にセットします。

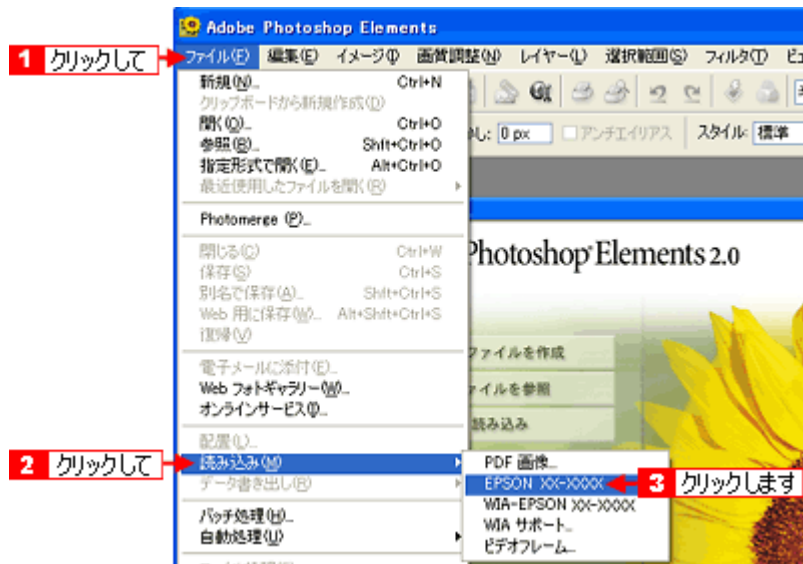
原稿台の端と原稿の辺を合わせてセットしてください。



2. Adobe Photoshop Elements 2.0 を起動します。

3. Adobe Photoshop Elements 2.0 で EPSON Scan を起動します。

1 [ファイル] メニュー 2 [読み込み] 3 [お使いのスキャナ名] をクリックしてください。
[WIA- お使いのスキャナ名] (スキャナ名に WIA が付いているもの) がある場合は選択しないでください。



4. 画面右上のモードで [プロフェッショナルモード] を選択します。



5. ①各項目を設定して、②[プレビュー] ボタンをクリックします。

[プレビュー] ボタン右横に ボタンが表示されている場合は、 ボタンをクリックして、表示されるメニューで [通常表示] を選択してから、[プレビュー] ボタンをクリックしてください。



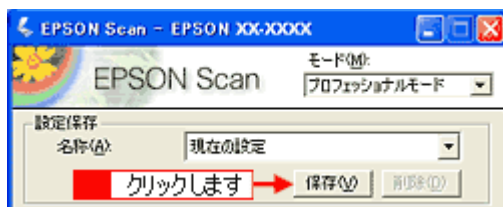
補足情報

スキャン範囲を指定せずに全面をスキャンするか、スキャン範囲を指定する場合は少し大きめに指定してスキャンしてください。スキャン後、合成するときに選択したい部分を切り抜きます。

6. 必要に応じて、画質を調整します。

7. 設定を保存します。

[保存] ボタンをクリックすると、自動的に名称が付けられて、設定が保存されます。



補足情報

原稿半分のスキャン時の設定（取り込み枠、イメージタイプ、解像度、画質などすべての設定）を保存し、残り半分の原稿も同じ設定でスキャンすることによって、スキャン時の画質を一致させることができます。

8. [スキャン] ボタンをクリックします。

スキャンが始まり、画像が新規ファイルとして表示されます。

以上で、原稿のおよそ半分はスキャン終了です。次に残りの半分の原稿をスキャンします。

ステップ2 残りの半分をスキャン

1. 原稿をセットし直します。

残りのおよそ半分を原稿台にセットしてください。
このとき、すでにスキャンした画像の部分を少し含めてセットすると、貼り合わせやすくなります。

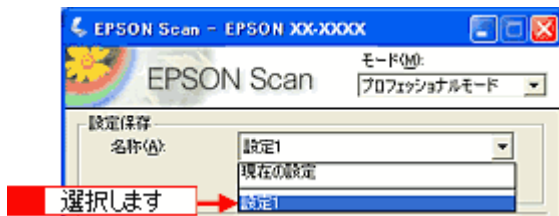


2. プレビューします。

すでにスキャンした画像と同じ手順でプレビューしてください。

3. [設定保存] の名称リストで、さきほど保存した名称を選択します。

同じ設定でスキャンすることによって、スキャン時の画質を一致させることができます。



補足情報

- この後、画質調整はしないでください。先にスキャンしたおよそ半分の画質と合わなくなってしまいます。
- 取り込み枠を移動する場合は、[環境設定] 画面 → [カラー] 画面 → [常に自動露出を実行] のチェックを外しておいてください。ここにチェックが付いていると、取り込み枠の移動時に自動露出調整が行われるため、先にスキャンしたおよそ半分の画質と合わなくなってしまいます。

4. [スキャン] ボタンをクリックします。

スキャンが始まり、画像が新規ファイルとして表示されます。

5. EPSON Scan を終了します。

以上で、原稿のスキャンは終了です。次にアプリケーションソフトで2つの画像を合成しましょう。

スキャンした画像を合成

1. カンバスサイズを指定する画面を開きます。

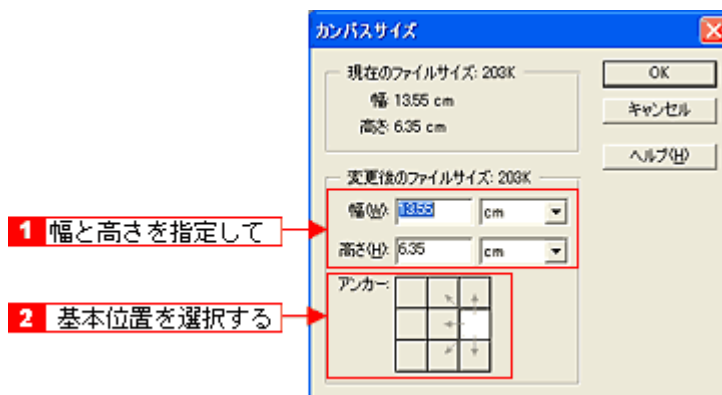
1スキャンした画像のどちらかの画像をクリックして、**2**[イメージ] **3**[サイズ変更] **4**[カンバスサイズ] をクリックしてください。



2. カンバスサイズを指定します。

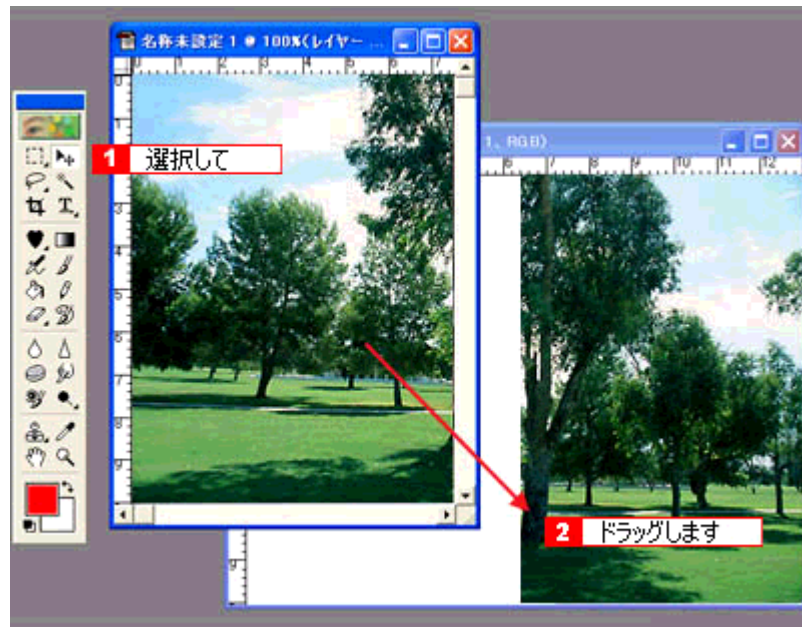
1画像を横に追加する場合は幅の値を、画像を縦に追加する場合は高さを約2倍以上に指定して、**2**基本位置を選択してください。

基本位置は、カンバスサイズを広げたときに、現在の画像をどの位置に配置するかを決めるものです。例えば、現在の画像を右側に配置して、左側に画像を貼り付けたい場合は、下図のように設定します。



3. 画像を貼り合わせます。

1移動ツールを選択して、**2**カンバスサイズを広げた画像に、もう片方の画像をドラッグしてください。貼り合わせた後は、移動ツールで微調整してください。



この後は、画像を統合して、必要な部分を切り抜いて保存してください。
詳しくはアプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。



貼り合わせた画像

原画とディスプレイ表示とプリント結果の色合わせ

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

→「色について」240

しかし、以下の設定を行うことで、色合いをできるだけ近づけること（カラーマッチング）ができます。

このページのもくじ

- ↓ 「ディスプレイの設定」132
- ↓ 「スキャナでの設定（スキャン時）」135
- ↓ 「プリンタでの設定（印刷時）」136

ディスプレイの設定

ディスプレイの表示色の設定

画像をよりきれいに表示するために、ディスプレイの表示色を [16bit] [24bit] などに設定してください。

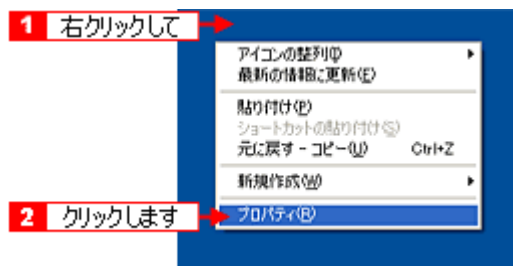
補足情報

- 設定できる値や各項目名は、ディスプレイを使用するためのドライバなどの性能によって異なります。詳しくは、お買い求めいただいたディスプレイのメーカーへお問い合わせください。
- すべてのアプリケーションソフトを終了させてから設定することをお勧めします。

1. 表示色の設定をする画面を開きます。

Windows の場合

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



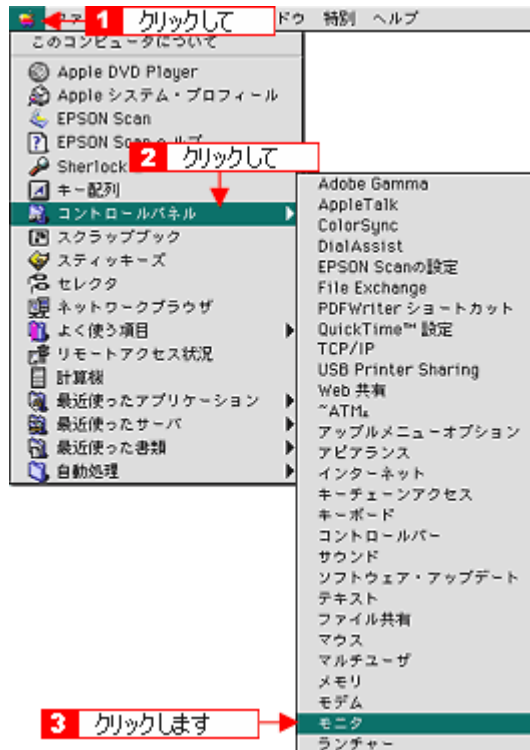
Mac OS X の場合

①[アップル] メニューをクリックして、②[システム環境設定] をクリックして、③[ディスプレイ] をクリックします。



Mac OS 9 の場合

1 [アップル] メニューをクリックして、**2** [コントロールパネル] をクリックして、**3** [モニタ] をクリックします。



2. 表示色を設定します。

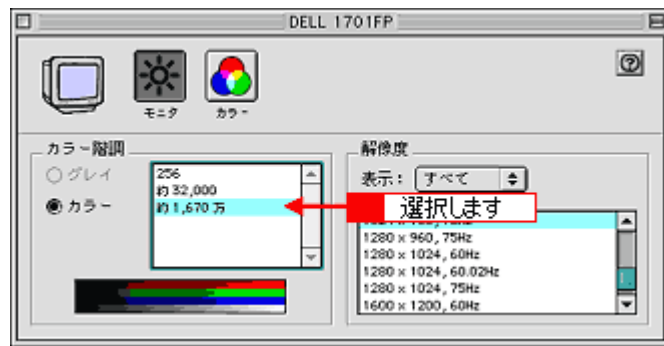
Windows の場合

1 [設定] (または [ディスプレイの詳細]) のタブをクリックして、**2** [画面の色] または [色] ([カラーパレット]) で [High Color (16bit)] または [True Color (24bit)]などを選択します。

なお、設定値は、ディスプレイを使用するためのドライバなどによって異なります。

**Macintosh の場合**

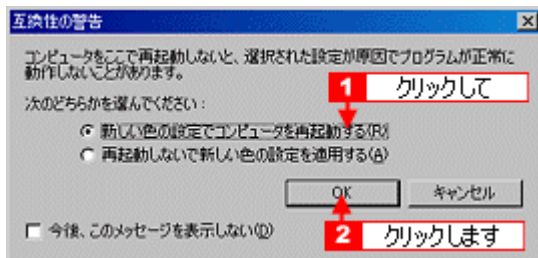
カラーの一覧から、[色 32000 色] または [約 1670 万色] を選択します。



3. 画面を閉じます。

補足情報

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



以上で、ディスプレイの表示色の設定は終了です。

ディスプレイの調整

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

補足情報

ここでは簡単な調整手順を紹介します。

ディスプレイ調整（モニタキャリブレーション）を本格的に行うためには、測定機器なども必要になり、非常に手間がかかります。

1. 室内の照明環境を一定にします。

自然光は避けて、一定の照明条件になるようにしてください。フードを装着すると良いでしょう。

2. ディスプレイの電源をオンにして、30分以上放置します。

30分以上放置することによって、ディスプレイの表示が安定します。

これ以降の手順は、お使いのディスプレイの取扱説明書をご覧になりながら、調整してください。

3. ディスプレイのカラーバランス（色温度）を調整できる場合は、6500Kに調整します。

4. ディスプレイのブライトネス調整を行います。

5. ディスプレイでコントラスト調整ができる場合は、スキャンした画像の色が原稿または印刷結果に近くなるように調整を行います。

6. 調整が終了したら、ディスプレイのダイヤルなどが動かないように固定します。

以上で、ディスプレイの調整は終了です。

補足情報

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

スキャナでの設定（スキャン時）

色合いを近づけるためのシステムの1つに、ICM（Windows）またはColorSync（Macintosh）というカラーマネージメントシステムがあります。お使いのディスプレイやプリンタが、ICMまたはColorSyncに対応している場合は、以下の設定をしてみてください。

補足情報

- Windows用EPSON ScanはICM2.0（sRGB）に対応しています。Macintosh用EPSON Scanは、ColorSync2.0以降に対応しています。
- お使いのディスプレイやプリンタがICMまたはColorSyncに対応していない場合、ICMまたはColorSyncの機能は利用できません。

1. ディスプレイ用のカラープロファイルをシステムに追加します。

Windowsの場合

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

Mac OS Xの場合

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

Mac OS 9の場合

- [アップル] メニューをクリックして、[コントロールパネル] – [モニタ] をクリックします。
- [カラー] ボタンをクリックし、リストからプロファイルを選択します。

補足情報

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

2. スキャンに使用するアプリケーションソフトで、ICM／ColorSyncをオンにします。

3. EPSON Scanの【環境設定】画面にある【カラー】画面で【ICM／ColorSync】を選択し、【ソース（スキャナ）】と【ターゲット】を設定します。

EPSON Scanの全自动モードでは設定できません。他のモードをお使いください。

4. EPSON Scanの【スキャン】ボタンを押して、画像をスキャンします。

プリンタでの設定（印刷時）

印刷時に、プリンタドライバで ICM ／ ColorSync を選択（オン）します。詳しくは、プリンタドライバの取扱説明書をご覧ください。

このとき、お使いのアプリケーションソフトのカラーマネジメント機能はオフにし、プリンタカラー管理をオンにしてください。

トラブル対処方法

スキャン品質／結果のトラブル

スキャン結果と以下のサンプル（現象）を比べて、症状が近い項目のリンク → をクリックしてください。

スキャン品質が悪い

→「スキャン品質が悪い」 139

[スキャン結果が悪い画像の例]

暗い



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



むら / シミ / 斑点が出る



正常にスキャンされない（画像が切れる／隣の画像の一部がスキャンされる）

→「正常にスキャンされない（画像が切れる／隣の画像の一部がスキャンされるなど）」 143



テキストデータに変換するときの認識率が悪い

→「テキストデータに変換するときの認識率が悪い」149

古い写真を取り出すと、色あせて
にはわかれにくいのですが、フィルム
色や階調が年月と共に損なわれる
色あせた写真を解析し自動補正
広くラインナップ。しかもフィルムに
元した写真をカラリオ・プリントで：

キ (↓)
盛≡↓
ま、'↓
乙各'↓
語≡瑞↓
琴式↓
ヰと↓
三ち・晦↓
>↓
元中・'↓



スキャン品質が悪い

スキャン品質が悪いときには、以下の項目をご確認ください。

このページのもくじ

- 「画像が暗い」 139
- 「画像がぼやける」 139
- 「画像の色合いがおかしい／画像の色が原稿の色と違う」 140
- 「裏写りする」 141
- 「画像にモアレ（網目状の陰影）が出る」 141
- 「画像にむら／シミ／斑点が出る」 142
- 「フィルムスキャン時、画像の上に円や楕円状の縞模様が出る」 142

画像が暗い



EPSON Scan の画質調整機能を使ってみてください

- EPSON Scan のプロフェッショナルモードで画像をプレビューした後、スキャン範囲を指定してから [自動露出] ボタンをクリックしてみてください。
- 明るさとコントラストを調整してみてください。
 - 「明るさとコントラストを調整する 1 (簡単設定)」 102
 - 「明るさとコントラストを調整する 2 (ヒストグラム調整)」 105
 - 「明るさとコントラストを調整する 3 (濃度補正)」 110



EPSON Scan の [環境設定] 画面にある [カラー] 画面の設定を確認してください

EPSON Scan の [ホームモード] / [プロフェッショナルモード] 画面下にある [環境設定] ボタンをクリックして、[カラー] タブをクリックしてください。

- [ドライバによる色補正] の [常に自動露出を実行] がチェックされていることを確認してください。チェックが外れていると、自動露出の効果がかからず、露出（明暗）が不適切な画像になる場合があります。
- [ドライバによる色補正] の [ディスプレイガンマ] を設定してください。設定は、ご使用のプリンタドライバの設定と一致させてください。印刷しない場合は、[1.8] に設定してください。なお、ディスプレイガンマの数値を上げると、自動露出調整後の画像は明るくなります。



ディスプレイの表示設定を確認してください

ディスプレイ表示には、ディスプレイやディスプレイアダプタによってクセがあるため、正しく調整されていないければ、スキャンした画像が適切な明るさ／色合いで表示されません。ディスプレイの表示設定を確認してください。

- 「ディスプレイの設定」 132

画像がぼやける



解像度が適切に設定されていますか？

EPSON Scan で適切な解像度を設定してスキャンしてください。

→「解像度について」233



EPSON Scan の画質調整機能を使ってみてください

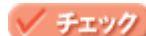
- EPSON Scan のプロフェッショナルモードで画像をプレビューした後、スキャン範囲を指定してから [自動露出] ボタンをクリックしてみてください。

- [アンシャープマスクフィルタ] 機能を使用してみてください。
→「ぼやけた画像をくっきりさせる（アンシャープマスク）」91

なお、[アンシャープマスクフィルタ] 機能を使用すると、モアレ（網目状の陰影）が生じる場合があります。モアレが生じる場合は、[モアレ除去フィルタ] 機能を使用してみてください。

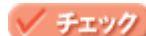
→「モアレ（網目状の陰影）を取り除く（モアレ除去フィルタ）」78

画像の色合いがおかしい／画像の色が原稿の色と違う



EPSON Scan の [イメージタイプ] を正しく設定していますか？（全自动モードを除く）

スキャンする原稿の種類や画像の用途に合わせて、[イメージタイプ] を正しく設定してください。



EPSON Scan の画質調整を使っていませんか？また使っている場合は適切に設定していますか？

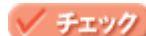
明るさ調整など、EPSON Scan の画像調整機能を使うと、原稿と色合いが異なる場合があります。



ディスプレイの表示設定を確認してください

ディスプレイ表示には、ディスプレイやディスプレイアダプタによってクセがあるため、正しく調整されていなければ、スキャンした画像が適切な明るさ / 色合いで表示されません。ディスプレイの表示設定を確認してください。

→「ディスプレイの設定」132



アプリケーションソフトでのディスプレイ設定をしていますか？

Adobe Photoshopなどのフォトレタッチソフトを使用している場合は、フォトレタッチソフト側の [モニタ設定] などで、ディスプレイのキャリブレーションを行ってください。

ディスプレイ設定を行うと、ディスプレイやディスプレイアダプタによるクセをソフトウェア上で取り除き、画像を適切に表示することができます。

詳しい手順は、お使いのフォトレタッチソフトの取扱説明書やヘルプをご覧ください。



原稿（印刷物）とディスプレイの色は一致しません

印刷物の色とディスプレイ表示の色は、発色方法が違うため、色合いに差異が生じます。

詳しくは以下のページをご覧ください。

→「色について」240

自分が最も気になる部分（肌色など）が合うように、EPSON Scan またはフォトレタッチソフトで調整してみてください。

裏写りする

✓ チェック

裏が透けて見えるほど薄い原稿をセットしていませんか？

原稿の紙が薄いときは、裏面や重ねてある紙の画像が裏写りしてスキャンされることがあります。その場合は、黒い紙や下敷きを原稿の裏側に重ねてスキャンすると、改善できる場合があります。

✓ チェック

スキャン時の設定は原稿に合っていますか？

原稿に合った設定でスキャンしてください。

正しく設定することによって、ハイライト（画像の最も明るい部分）が真っ白になるように調整されるため、裏写りを防止できます。また、背景地の黄色味などの色かぶりを除去できます。

- 「雑誌／新聞／報告書などをスキャンするときの設定（ホームモード）」63
- 「雑誌／新聞／報告書などをスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）」67

画像にモアレ（網目状の陰影）が出る

印刷物などは、スクリーン処理がされているため、モアレ（網目状の陰影）が発生しやすくなります。モアレを完全になくすことはできませんが、次のいずれかの方法で少なくすることができます。

✓ チェック

EPSON Scan の画質調整機能を使ってみてください

- ・ [モアレ除去フィルタ] 機能を使用してみてください。
→「モアレ（網目状の陰影）を取り除く（モアレ除去フィルタ）」78
- ・ [アンシャープマスクフィルタ] 機能を使用している場合は、無効にしてみてください。
→「ぼやけた画像をくっきりさせる（アンシャープマスク）」91

✓ チェック

原稿の向きを変えて原稿台にセットし、スキャンしてみてください

スキャンしたい向きと異なる向きになってしまったら、スキャン後にお使いのアプリケーションソフトで画像を回転させ、正しい向きに直してください。

✓ チェック

EPSON Scan（プロフェッショナルモード）で【ズーム】の設定を少し変更してスキャンしてみてください

補足情報

◆◆画像スキャンにおけるモアレ◆◆

スクリーン処理された印刷物の画像は、ドット（点）の集まりで構成されています。この画像を本スキャナでスキャンしたときに、印刷上のドットとスキャン後にできるドットの位置が重なると、モアレが発生します。

◆◆印刷におけるモアレ◆◆

画像を印刷する場合、画像にコントラストスクリーンフィルム（配列されている微細な網点）を重ね、網点を抜けた光をとらえることによって、画像の濃淡を網点の大小および密度に変換します。網点は中心部ほど高濃度になっていて、明るい光は小さな点、暗い光は大きな点として抽出されます。網点はハーフトーンスクリーンとも言い、網点の配列される角度をスクリーン角度といいます。

2 色以上で印刷する場合は、それぞれの色ごとにこの処理（スクリーン処理）を行い、印刷時に再び重ね合わせられます。このときにそれぞれのスクリーン角度が一致（＝網点が重複）すると、モアレが発生します。

画像にむら／シミ／斑点が出る

✓ チェック

原稿台が汚れていませんか？

原稿台のガラス面は、きれいにしておいてください。
→「お手入れ」228

✓ チェック

スキャンするときに、原稿を強く押さえ付けませんでしたか？

スキャンするときに原稿カバーや原稿を強く押さえ付けると、原稿台のガラス面に原稿が貼り付いて、ムラや斑点が出ることがあります。
強く押さえ過ぎないようにしてください。
写真の紙質や表面の加工状態によっても、ムラや斑点が出ることがあります。その場合は、原稿のセット位置をずらす等してからスキャンしてみてください。

フィルムスキャン時、画像の上に円や楕円状の縞模様が出る

✓ チェック

フィルムが反っていたり、原稿台に密着していませんか？

フィルムが反っていたり、原稿台に密着していると、フィルムの一部が原稿台と密着して、ニュートンリング（円または楕円状の縞模様）が発生することがあります。この場合は、ベース面（像が正しく見える面 / フィルムメーカーが正しく見える面）を上にセットしてから EPSON Scan（全自动モード以外のモードをお使いください）でスキャンしてください。
スキャンしたい向きと異なる向きになってしまったら、スキャン後にお使いのアプリケーションソフトで画像を回転させ、正しい向きに直してください。



補足情報

◆◆ニュートンリング（円または楕円状の縞模様）について◆◆

スキャン時に発生する縞模様のことを、ニュートンリングといいます。

ニュートンリングとは、フィルムのスキャンで発生する光学的な現象です。シャボン玉の表面に見える虹と同じ原理で、非常に薄い2層の膜があるところに発生します（ニュートンリングは干渉縞とも言い、光の干渉で発生します）。フィルムを表裏反対（膜面をスキャナのガラス側）に向けてセットしてスキャンすると、ガラスとフィルム面の間に感光剤の凹凸が入るため、ニュートンリングが発生しにくくなります。

正常にスキャンされない（画像が切れる／隣の画像の一部がスキャンされるなど）

画像が切れたり、隣の画像の一部が一緒にスキャンされたりするなど、正常にスキャンできないときには、以下の項目をご確認ください。

このページのもくじ

- ↓ 「共通」 143
- ↓ 「全自動モードでスキャンするとき」 144
- ↓ 「サムネイルプレビューでスキャンするとき」 144
- ↓ 「写真を複数枚同時にスキャンするとき」 144
- ↓ 「フィルムをスキャンするとき」 145
- ↓ 「Digital ICE (TM) を使用するとき」 147

共通

✓ チェック

原稿がセットされていますか？

スキャナに原稿がセットされているか確認してください。

✓ チェック

極端に暗い（または明るい）原稿をセットしていませんか？

以下のような原稿をセットしていると、正常にスキャンできない場合があります。

- 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

その場合は、EPSON Scan のホームモードまたはプロフェッショナルモードの通常プレビューでスキャンし、プレビュー画面でスキャンする範囲を指定してください。

✓ チェック

原稿台のガラス面にゴミがありませんか？

原稿台のガラス面にゴミ、汚れなどがあると、正常にスキャンできない場合があります。原稿台のガラス面にゴミ、汚れなどがある場合は取り除いてください。

✓ チェック

写真などの反射原稿をスキャンするときに、保護マットが付いていますか？ また、フィルムをスキャンするときに、保護マットを外していますか？

写真などの反射原稿をスキャンするときには、スキャナの原稿カバーに保護マットを取り付ける必要があります。また、フィルムをスキャンするときには、保護マットを取り外す必要があります。

→ 「保護マットの取り付け／取り外し」 226

全自动モードでスキャンするとき

✓ チェック

EPSON Scan の全自动モードでスキャンする場合、全自动モードに対応した原稿をセットしていますか？

全自动モードでスキャンできる原稿は以下の通りです。

全自动モードに対応していない原稿を、全自动モードでスキャンすると、正常にスキャンできない場合があります。

- ・ カラーおよびモノクロの写真
- ・ 新聞、雑誌、書類、イラスト、線画など
- ・ カラーの 35mm フルサイズストリップのフィルム（ネガ、ポジ）
- ・ カラーの 35mm フルサイズマウントフィルム

なお、上記の原稿をセットしても、思い通りの結果でスキャンできない場合があります。その場合は、EPSON Scan のホームモードまたはプロフェッショナルモードのプレビューで [通常表示] を選択してプレビューし、プレビュー画面でスキャンする範囲を指定してください。

→「EPSON Scan 「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」」 174

サムネイルプレビューでスキャンするとき

✓ チェック

EPSON Scan のサムネイルプレビューでスキャンする場合、サムネイルプレビューに対応した原稿をセットしていますか？

サムネイルプレビューで使用できる原稿は以下の通りです。

サムネイルプレビューに対応していない原稿を、サムネイルプレビューでスキャンしても、正常にスキャンできません。

- ・ カラーおよびモノクロの写真
- ・ 白黒またはカラーの 35mm フルサイズストリップのフィルム（ネガ、ポジ）
- ・ 白黒またはカラーの 35mm フルサイズマウントフィルム

なお、上記の原稿をセットしても、思い通りの結果でスキャンできない場合があります。その場合は、EPSON Scan のホームモードまたはプロフェッショナルモードのプレビューで [通常表示] を選択してプレビューし、プレビュー画面でスキャンする範囲を指定してください。

→「EPSON Scan 「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」」 174

✓ チェック

EPSON Scan のサムネイルプレビューでスキャンする場合、スキャン領域のサイズを調整してみてください（全自动モードを除く）

EPSON Scan の [環境設定] 画面にある [プレビュー] 画面で、[サムネイル取込領域] のスライダを調整して、サムネイルプレビューのスキャン領域の大きさを調整してください。

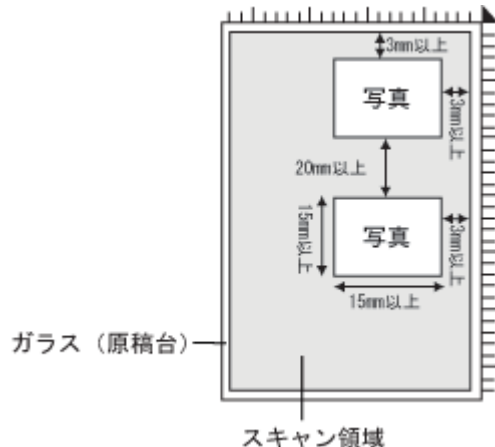
写真を複数枚同時にスキャンするとき

✓ チェック

正しい位置に原稿をセットしていますか？

写真などの原稿を並べてセットするときは、以下の点に注意して置いてください。

- スキャン領域の端面から 3mm 以上離してセットしてください。
- 写真と写真の間隔を 20mm 以上あけてください。



フィルムをスキャンするとき

✓ チェック

保護マットを外していますか？

フィルムをスキャンするときには、保護マットを取り外す必要があります。

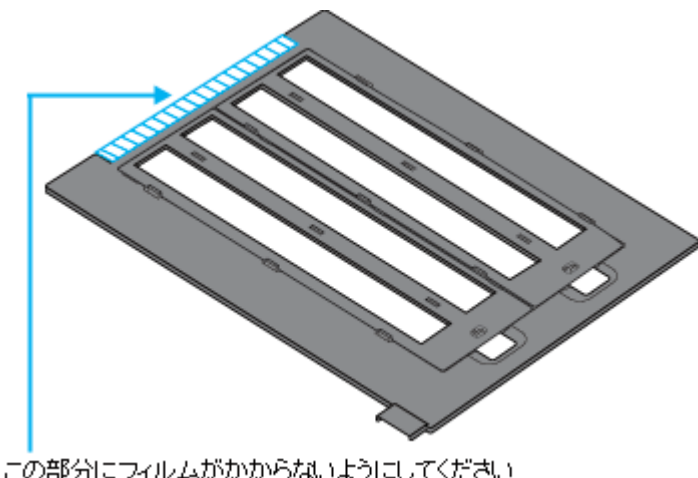
→ 「保護マットの取り付け／取り外し」 226

✓ チェック

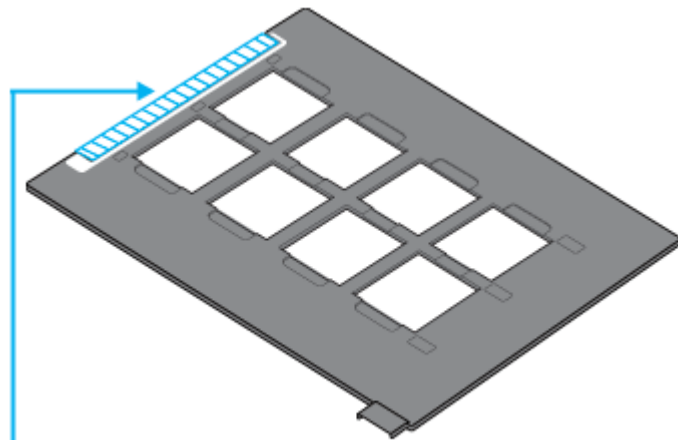
フィルムホルダの切り抜き部分に、フィルムがかかっていませんか？

同梱のフィルムホルダには、光量を補正するための切り抜き部分があります。この部分にフィルムがかかるないように、正しくセットしてください。

- 35mm ストリップフィルム用フィルムホルダ

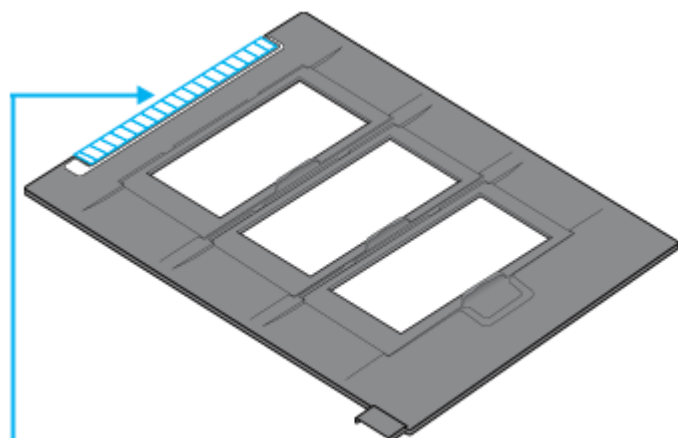


- 35mm マウントフィルム用フィルムホルダ



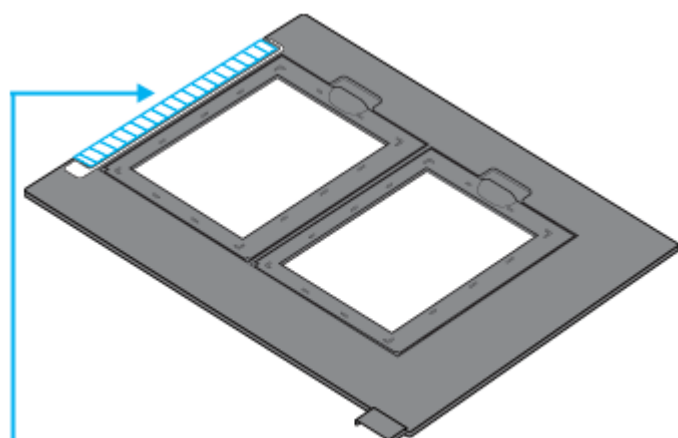
この部分にフィルムがかからないようにしてください

- プローニフィルム用フィルムホルダ



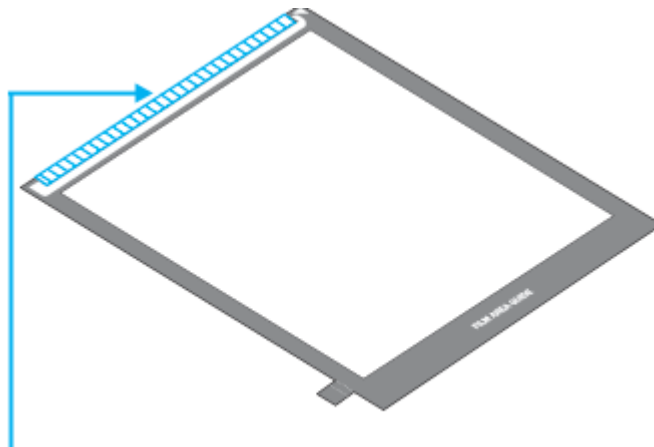
この部分にフィルムがかからないようにしてください

- 4×5 インチフィルム用フィルムホルダ



この部分にフィルムがかからないようにしてください

- 8×10 インチフィルム（および他の不定形フィルム）用フィルムエリアガイド



この部分にフィルムがかかるないようにしてください。

✓ チェック

標準コマとパノラマが混在していませんか？

セットしたフィルムに、標準コマとパノラマが混在していると、パノラマが正常にスキャンされません。パノラマを含むフィルムをスキャンする場合は、EPSON Scan のホームモードまたはプロフェッショナルモードの通常プレビューでスキャンし、プレビュー画面でスキャンする範囲を指定してください。

→「EPSON Scan「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」」174

✓ チェック

同梱のフィルムホルダまたはフィルムエリアガイドをセットしていますか？

必ず、本スキャナに同梱されているフィルムホルダまたはフィルムエリアガイドを使用してください。

Digital ICE (TM) を使用するとき

✓ チェック

Digital ICE(TM) 用センサー受光部が汚れている、または原稿などで覆われていませんか？

Digital ICE(TM) 用センサー受光部を、汚したり、大きなゴミや紙片などで覆ってしまうと、Digital ICE(TM) が正しく機能しません。乾いた柔らかい布で汚れを拭き取る、または紙片などでセンサー受光部を覆わないようにしてください。



テキストデータに変換するときの認識率が悪い

✓ チェック

原稿が斜めにセットされていませんか？

原稿が斜めにセットされていると、認識率は低下するため、原稿はまっすぐセットしてください。原稿カバーは、セットした原稿がずれないよう、ゆっくり閉じてください。

✓ チェック

原稿の品質に問題がありませんか？

文字原稿の認識率は、原稿の状態に左右されます。詳しくは以下のページをご覧ください。

→「セットする原稿について」203

補足情報

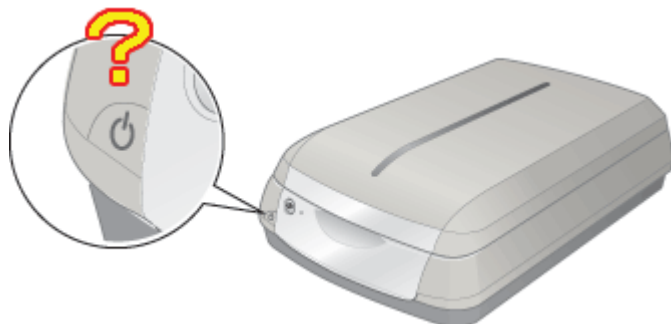
上記のほかに、OCR ソフト側で認識率を向上させることができる場合があります。

詳しくは、OCR ソフトの取扱説明書をご覧ください。

スキャナが動かない／スキャンできないトラブル

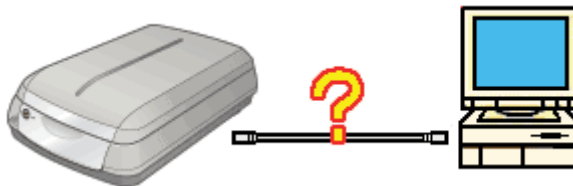
スキャナが動かないときやスキャンが始まらないときは、以下の項目をご確認ください。

チェック 1 スキャナの電源をチェック



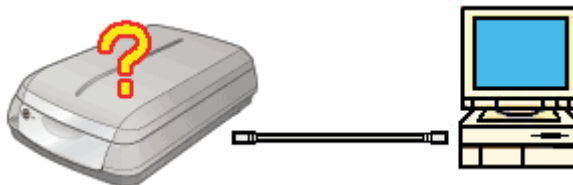
→ 「チェック 1 スキャナの電源をチェック」 152

チェック 2 スキャナとパソコンの接続をチェック



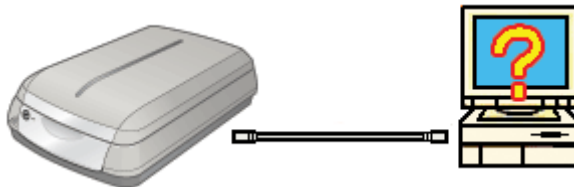
→ 「チェック 2 スキャナとパソコンの接続をチェック」 153

チェック 3 スキャナをチェック



→ 「チェック 3 スキャナをチェック」 154

チェック 4 パソコンをチェック



→ 「チェック 4 パソコンをチェック」 155

チェック 5 以上を確認してもスキャンできない場合は

→ 「チェック 5 以上を確認してもスキャンできない場合は」 156

チェック 1 スキャナの電源をチェック

注意

急な電源プラグの抜き差しは、スキャナの故障の原因になります。電源を入れ直すときは、電源ボタンを押して電源をオフにしてから 10 秒以上経過した後、電源ボタンを押して電源をオンにしてください。



チェック

スキャナの電源は入っていますか？

スキャナの電源が入っているかをご確認ください。

チェック

電源プラグがコンセントから抜けていませんか？

差し込みが浅かったり、斜めに差し込まれていないかをご確認ください。

チェック

コンセントに電源はきてていますか？

ほかの電化製品の電源プラグを差し込んで、電源が入るかをご確認ください。ほかの電化製品の電源が入る場合は、スキャナの故障が考えられます。

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

→ 「チェック 2 スキャナとパソコンの接続をチェック」 153

チェック 2 スキャナとパソコンの接続をチェック

✓ チェック

ケーブルは外れていませんか？

ケーブルがしっかりと接続されているかをご確認ください。また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないかもご確認ください。

✓ チェック

USB ケーブルの接続口を変えてみてください。

パソコンに複数の USB 接続口がある場合は、接続口を変えると正しく動作するようになります。

✓ チェック

USB ハブをお使いの場合に、使い方は正しいですか？

USB ハブは仕様上 5 段まで縦列接続できますが、スキャナと接続する場合は、パソコンに直接接続された 1 段目のハブに接続してください。それでもスキャナが動かない場合は、USB ハブを外して、スキャナとパソコンを直結してください。

USB ハブをお使いのときも、本スキャナに同梱の USB ケーブルをご使用ください。



✓ チェック

USB ハブをお使いの場合に、USB ハブはパソコンに正しく認識されていますか？

パソコンで USB ハブが正しく認識されているかをご確認ください。

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

→ 「チェック 3 スキャナをチェック」 154

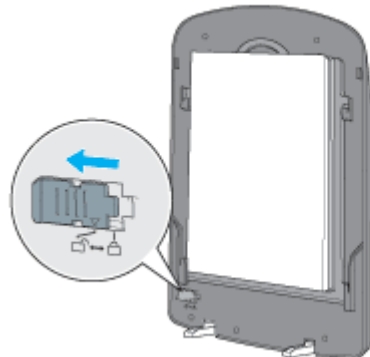
チェック 3 スキャナをチェック



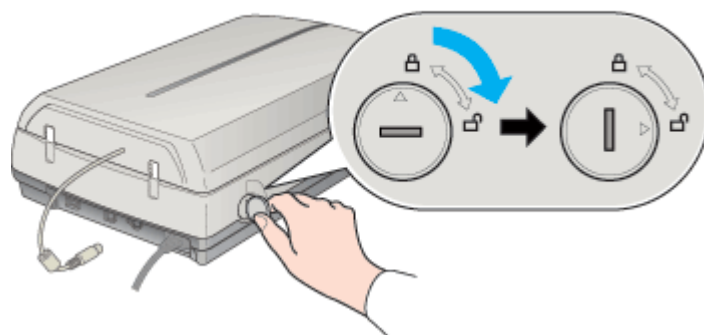
輸送用ロックが解除されていますか？

スキャンするときは、輸送用ロックが解除されている（□の位置にある）必要があります。
原稿カバーの裏側とスキャナ本体の輸送用ロックが□の位置にない場合は、スキャナの電源をオフにしてから、ロックを□の位置に動かしてください。

〈原稿カバーの裏側〉

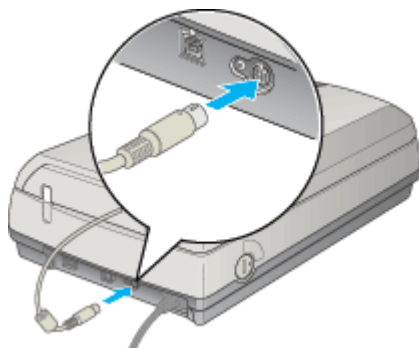


〈スキャナ本体〉



フィルムをスキャンする場合、フィルムスキャンケーブルが正しく接続されていますか？

フィルムスキャンケーブルがスキャナにしっかりと接続されているか確認してください。接続されていない場合は、EPSON Scan を終了し、スキャナの電源をオフにしてから、フィルムスキャンケーブルの△マークを上に向けてフィルムスキャンユニット用コネクタにしっかりと接続してください。



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

→ 「チェック 4 パソコンをチェック」 155

チェック 4 パソコンをチェック

✓ チェック

スキャナドライバ (EPSON Scan) は正常にインストールされていますか？

以下のページをご覧になって、EPSON Scan を起動してみてください。

→ 「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」 163

起動できない場合は、再度インストールを行ってください。

→ 「ソフトウェアの再インストール方法」 220

✓ チェック

パソコンにスキャナが認識されていますか？ (Windowsのみ)

コントロールパネルの [スキャナとカメラ] に本スキャナのアイコンが表示されているかを確認してください。

→ 「EPSON Scan「コントロールパネルの設定について (スキャナとカメラ)」」 180

本スキャナのアイコンが表示されていない場合は、再度 EPSON Scan をインストールしてください。

→ 「ソフトウェアの再インストール方法」 220

✓ チェック

Mac OS X をお使いの場合、Classic モードが起動していませんか？

Classic モードや Classic 環境が起動していると、画像をスキャンできない場合があります。また、Classic モードで動作している場合、一部の機能が正常に動作しません。Mac OS X v10.2 以降をお使いの場合は Classic モードを起動しない状態でお使いください。

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

→ 「チェック 5 以上を確認してもスキャンできない場合は」 156

チェック 5 以上を確認してもスキャンできない場合は

✓ チェック

スキャナドライバ「EPSON Scan」を単独で起動している場合は、EPSON Scan を削除（アンインストール）して、もう一度インストールしてみましょう。

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。

一旦、EPSON Scan を削除（アンインストール）して、もう一度インストールしてみてください。

- 「ソフトウェアの削除（アンインストール）方法（Windows）」 214
- 「ソフトウェアの削除（アンインストール）方法（Macintosh）」 218
- 「ソフトウェアの再インストール方法」 220

✓ チェック

Adobe Photoshop ElementsなどのTWAIN対応アプリケーションからEPSON Scanを起動している場合は、TWAIN対応アプリケーションを削除（アンインストール）して、もう一度インストールしてみましょう。

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

一旦、TWAIN対応アプリケーションを削除（アンインストール）して、もう一度インストールしてみてください。

- 「ソフトウェアの削除（アンインストール）方法（Windows）」 214
- 「ソフトウェアの削除（アンインストール）方法（Macintosh）」 218
- 「ソフトウェアの再インストール方法」 220

スキャナのボタン使用時のトラブル

スキャナ前面のボタンを押したときのトラブルについては、以下のページをご確認ください。

このページのもくじ

- ↓ 「ボタンを押しても、パソコンの画面に何も表示されない」 157
- ↓ 「ボタンを押すと、EPSON File Manager 以外のソフトウェアが起動してしまう」 158

ボタンを押しても、パソコンの画面に何も表示されない

✓ チェック

EPSON Creativity Suite がインストールされていますか？

前面のボタンを押すと、EPSON File Manager などが起動して、画像のスキャンなどを行います。EPSON Creativity Suite は、前面のボタンからスキャンをする際に必要なソフトウェアです。EPSON Creativity Suite をインストールしておいてください。
→「ソフトウェアの再インストール方法」 220

✓ チェック

コントロールパネルの【スキャナとカメラ】の【プロパティ】にある【イベント】画面は正しく設定されていますか？

- ・ [デバイスのイベントを実行しない] がチェックされている場合は、チェックを外してください。チェックされていると、スキャナビボタンを押しても動作しません。
→「EPSON Scan「コントロールパネルの設定について（スキャナとカメラ）」」 180
- ・ [EPSON Creativity Suite] がチェックされていない場合は、チェックしてください。
→「EPSON Scan「コントロールパネルの設定について（スキャナとカメラ）」」 180

✓ チェック

EPSON Creativity Suite をインストールしたユーザーがログインしていますか？（Mac OS X のみ）

インストールを行った方以外のユーザーがログインしている場合は、アプリケーションフォルダにある EPSON Scanner Monitor を実行してください。一度 EPSON Scanner Monitor を実行すれば、スキャナビボタンが使用できるようになります。

✓ チェック

Classic モードは起動していませんか？（Mac OS X のみ）

Classic モードが起動しているとスキャナ前面のボタンが反応しなくなります。Classic モードを終了させてください。

✓ チェック

EPSON Creativity Suite が、お使いになる OS にのみ、インストールされていますか？

1 台のパソコンに Mac OS X と Mac OS 9 のように複数の OS がインストールされている場合、EPSON Creativity Suite は、お使いになる OS どちらか一方にのみ、インストールしてください。
両方の OS に EPSON Creativity Suite をインストールすると、正しく動作しません。

✓ チェック

必要な機能拡張が使用停止になっていませんか？（Mac OS X を除く）

コントロールパネルの【機能拡張マネージャ】を開き、以下の機能拡張がチェックされているか確認してください。

- EPSON FW Scanner Enabler
- EPSON FW Scanner Expert
- EPSON FW ScannerLib
- EPSON USB Scanner xxxx

チェックされていない場合は、チェックして Macintosh を再起動してください。

ボタンを押すと、EPSON File Manager 以外のソフトウェアが起動してしまう



コントロールパネルの [スキャナとカメラ] の [プロパティ] にある [イベント] 画面は正しく設定されていますか？

[EPSON Creativity Suite] がチェックされていない場合は、チェックしてください。
→「EPSON Scan 「コントロールパネルの設定について（スキャナとカメラ）」」180



EPSON File Manager の画面にある、スキャナビ設定をご確認ください。

→「スキャナビボタンを使ってスキャン」223

その他のトラブル

このページのもくじ

- ↓ 「スキャンに時間がかかる」 159
- ↓ 「画像が画面に大きく表示される」 159

スキャンに時間がかかる

✓ チェック

画像を高解像度でスキャンしていませんか？

画像を高解像度でスキャンする設定にしていると、スキャンに時間がかかります。解像度を下げて、画像をスキャンしてください。

適切な解像度がわからないときは、EPSON Scan の全自动モードでスキャンしてください。

→ 「解像度を上げるときれいになる？」 236

✓ チェック

フィルムをスキャンしていませんか？

フィルムのスキャンでは複雑な画像変換処理が必要なため、写真などの原稿よりも時間がかかります。

✓ チェック

Digital ICE(TM) を使用して取り込んでいませんか？

Digital ICE(TM) を使用して取り込むと、通常の取り込みより時間がかかります。

→ 「写真やフィルムのゴミを取り除く（Digital ICE）」 85

✓ チェック

USB1.1 を使用してスキャンしていませんか？

お使いの環境が USB2.0 対応になっているかを確認してください。

→ 「USB ケーブル」 245

USB2.0 に対応している場合、USB2.0 を使用すると、USB1.1 と比べて高速に画像をスキャンできます。

USB2.0 非対応の機器をお使いの場合には、USB1.1 として動作します（USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります）。

ただし、USB2.0 を使用しても原稿の種類と解像度によっては、スキャンに時間がかかる場合があります。または USB1.1 と比べてもあまり高速な結果が得られない場合があります。

画像が画面に大きく表示される

✓ チェック

画像を高解像度でスキャンしていませんか？

通常ディスプレイの解像度は 70 ~ 90dpi くらいしかありません。しかし、アプリケーションソフトによっては、スキャンした画像データの各画素（画像を構成している細かな点の 1つ1つ）を画面の解像度に対応させて表示するものがあります。その場合、高解像度の画像データは大きく表示されますので、アプリケーションソフト上で縮小してご確認いただければ、問題ありません。印刷すると原稿と同じ大きさになります。

ソフトウェア情報

EPSON Scan とは？

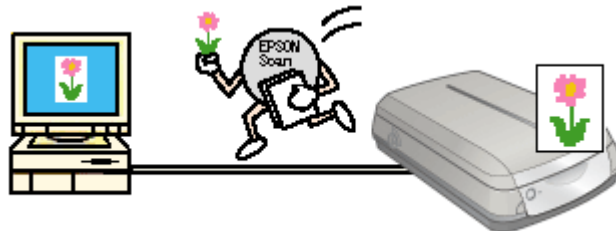
スキャナを使うためには、スキャナドライバ「EPSON Scan」というソフトウェアをパソコンにインストールする（組み込む）必要があります。

EPSON Scan の主な働きは以下の通りです。

- ▶ 「スキャンデータの配達屋さん」 160
- ▶ 「スキャン条件の受付屋さん」 160
- ▶ 「便利な機能がたくさん」 161

スキャンデータの配達屋さん

EPSON Scan は、スキャナから受け取った画像データをパソコンに送ります。EPSON Scan がインストールされていないと、配達屋が不在になりスキャンできません。EPSON Scan は必ずインストールしてください。



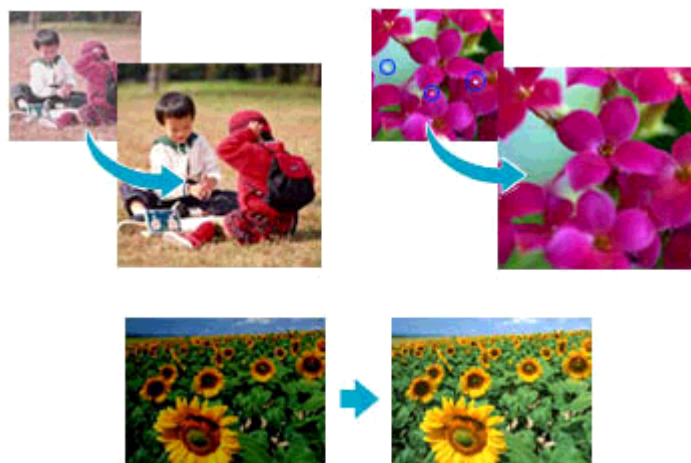
スキャン条件の受付屋さん

EPSON Scan の設定画面では、スキャンサイズやスキャン品質などの詳しいスキャン条件を設定できます。



便利な機能がたくさん

EPSON Scanには「色あせた写真の色を復元する機能」、「フィルムのゴミやホコリを取り除く機能」、「明るさやコントラストを調整する機能」などの便利な機能がたくさん搭載されています。



補足情報**◆◆ EPSON Scan のバージョンアップ◆◆**

いろいろな改良が加えられた最新の EPSON Scan を使用することで、より快適にスキャンできるようになる場合もあります。

→「ソフトウェアのバージョンアップ」212

EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」

EPSON Scan の起動方法は、以下の 2 つがあります。

- ↓ 「EPSON Scan を起動」 163
- ↓ 「アプリケーションソフト上で EPSON Scan を起動」 166

EPSON Scan を起動

アプリケーションソフトを起動せずに、EPSON Scan だけを起動して画像をスキャンすることができます。

起動方法

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てください。



こんなときは

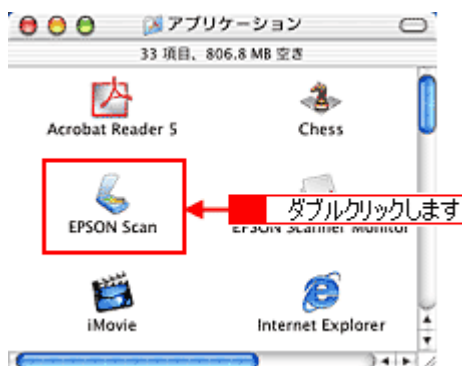
◆◆ [EPSON Scan] アイコンがない場合は◆◆

- 1 [スタート] 2 [すべてのプログラム] (または [プログラム]) 3 [EPSON Scan] 4 [EPSON Scan] の順にクリックしてください。



Macintosh の場合

Mac OS X の場合は、1 ハードディスク 2 [アプリケーション] フォルダ 3 [EPSON Scan] アイコンの順にダブルクリックしてください。

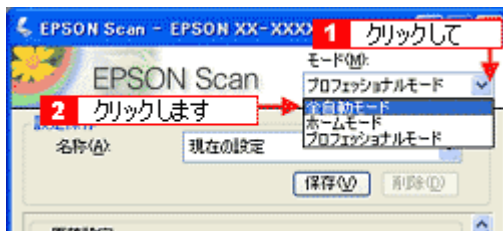


Mac OS 9 の場合は、1 [アップル] メニューをクリックして、2 [EPSON Scan] をクリックしてください。



モードの切り替え方法

画面右上の [モード] を選択してください。



各モードの特徴は以下の通りです。

全自动モード

原稿の種類を自動判別して、原稿に最適な設定でスキャンします。

簡単にスキャンしたい場合や、スキャナを初めて使用する場合にお勧めです。

原稿によっては、正常にスキャンできない場合があります。思った通りの結果でスキャンされない場合は、ホームモードまたはプロフェッショナルモードでスキャンしてください。



ホームモード

シンプルな操作画面で、原稿の種類や出力サイズなど基本的な設定をしてスキャンする、最もお勧めのモードです。



プロフェッショナルモード

プレビュー画面で確認しながら画質調整を行ってスキャンできるモードです。



アプリケーションソフト上で EPSON Scan を起動

ここでは、付属の TWAIN 対応アプリケーション Adobe Photoshop Elements 2.0 を使って、EPSON Scan を起動する方法を説明します。

1. Adobe Photoshop Elements 2.0 を起動します。

2. ① [ファイル] メニュー ② [読み込み] ③ [お使いのスキャナ名] の順にクリックします。

[WIA- お使いのスキャナ名]（スキャナ名に WIA が付いているもの）がある場合は選択しないでください。



EPSON Scan が起動し、全自动モードの待機画面が表示されます。

モードの特徴や切替方法については、以下のページをご覧ください。

→「モードの切り替え方法」164



補足情報

- Adobe Photoshop Elements 2.0 の詳しい使い方については、Adobe Photoshop Elements 2.0 のヘルプをご覧ください。

- Adobe Photoshop や Paint Shop Pro など、一般的な TWAIN 対応アプリケーションソフトからも EPSON Scan を起動することができます。一般的には、[ファイル] メニューの [読み込み] や [インポート] でスキャナ名を選択するか、[TWAIN 対応機器の選択] でスキャナ名を選択後、[TWAIN 対応機器からの入力] を選択します。

EPSON Scan 「全自動モードの設定内容とオプションの設定」

全自動モードは、原稿の種類を自動判別して、原稿に最適な設定でスキャンします。
ここでは、全自動モードの設定内容と、全自動モードのオプション設定について説明します。

このページのもくじ

- ↳ 「全自動モードでの設定内容について」 168
- ↳ 「全自動モードのオプションの設定」 170

全自動モードでの設定内容について

原稿タイプの認識結果によって、以下の設定でスキャンされます。

カラー写真、カラーまたはポジネガフィルムと認識された場合

設定項目	設定内容
複数枚スキャン	有効
傾き補正	有効
アンシャープマスク	On
イメージタイプ	24bit カラー
品質	画質優先
モアレ除去	Off
カラースムージング	Off
自動露出タイプ	写真
モノクロオプション	—
解像度	300dpi

白黒写真と認識された場合

設定項目	設定内容
複数枚スキャン	有効
傾き補正	有効
アンシャープマスク	On
イメージタイプ	8bit グレー
品質	画質優先
モアレ除去	Off
カラースムージング	—
自動露出タイプ	写真
モノクロオプション	—
解像度	300dpi

イラストと認識された場合

設定項目	設定内容

複数枚スキャン	1枚のみ
傾き補正	なし
アンシャープマスク	Off
イメージタイプ	24bit カラー
品質	画質優先
モアレ除去	Off
カラースムージング	On
自動露出タイプ	書類
モノクロオプション	—
解像度	300dpi

文字／線画と認識された場合

設定項目	設定内容
複数枚スキャン	1枚のみ
傾き補正	有効
アンシャープマスク	—
イメージタイプ	モノクロ
品質	速度優先
モアレ除去	—
カラースムージング	—
自動露出タイプ	—
モノクロオプション	なし
解像度	400dpi

カラー書類と認識された場合

設定項目	設定内容
複数枚スキャン	1枚のみ
傾き補正	なし
アンシャープマスク	On
イメージタイプ	24bit カラー
品質	画質優先
モアレ除去	On
カラースムージング	Off
自動露出タイプ	書類
モノクロオプション	—
解像度	150dpi

白黒書類と認識された場合

設定項目	設定内容

複数枚スキャン	1枚のみ
傾き補正	なし
アンシャープマスク	On
イメージタイプ	8bit グレー
品質	画質優先
モアレ除去	On
カラースムージング	—
自動露出タイプ	書類
モノクロオプション	—
解像度	150dpi

全自動モードのオプションの設定

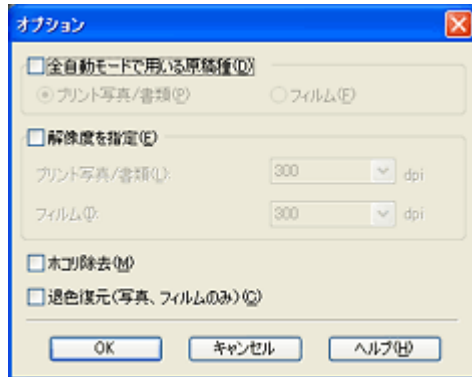
全自動モードの以下の項目について、あらかじめ設定しておくことができます。

設定項目	設定内容
原稿種	[プリント写真 / 書類] (雑誌やプリントされた写真などの原稿) か [フィルム] のどちらかを選択します。 原稿種をあらかじめ指定しておくと、自動判別するまでの時間を短縮できます。ただし、指定していない原稿がセットされた場合は、正しく認識されません。
解像度	解像度を設定できます。 [プリント写真 / 書類] (雑誌やプリントされた写真などの原稿) と [フィルム] それぞれ別に設定できます。
ホコリ除去	フィルムスキャン時に、フィルム上のホコリを軽減することができます。
退色復元	昔撮影して色あせてしまったり、日に当たって変色した古い写真やフィルムの色合いを、元の色に戻すことができます。

1. EPSON Scan を起動し、全自動モードを選択します。
→ 「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」 163
2. [オプション] ボタンをクリックします。



3. 各項目の設定を変更します。



4. [OK] ボタンをクリックします。

以上で、全自動モードのオプションの設定は終了です。

EPSON Scan 「プロフェッショナルモードの設定を保存」

プロフェッショナルモードでは、取り込み枠・出力設定・画質調整などの設定を保存できます。例えば、次のような使い方ができます。

取り込み枠の再利用	取り込み枠の位置をすべて保存できるので、写真・名刺などをスキャンするときに、常に同じ位置／同じ向きにセットすれば、取り込み枠を毎回作成する必要がありません。
出力サイズの再利用	壁紙またはデスクトップピクチャ用、A4印刷用などの設定を保存しておけば、出力サイズを毎回設定する必要がありません（取り込み枠を微調整するだけです）。

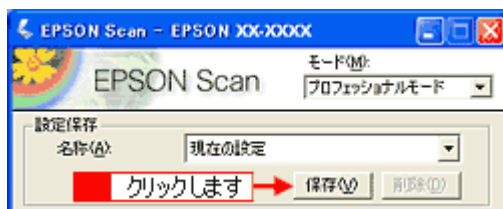
このページのもくじ

- ↓ 「設定を保存する」 172
- ↓ 「保存した設定を利用してスキャンする」 172

設定を保存する

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。
→ 「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」 163
2. [原稿種] [イメージタイプ] [出力設定] を設定します。
3. 原稿をプレビューし、取り込み枠の設定や画質調整などを行います。
4. [保存] ボタンをクリックします。

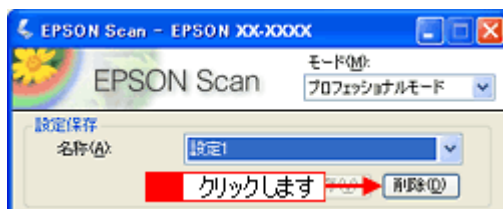
自動的に名称が付けられて、設定が保存されます。



こんなときは

◆◆設定を削除したい場合は◆◆

削除したい設定保存名をリストから選択して、[削除] ボタンをクリックします。



以上で、設定を保存する方法の説明は終了です。

保存した設定を利用してスキャンする

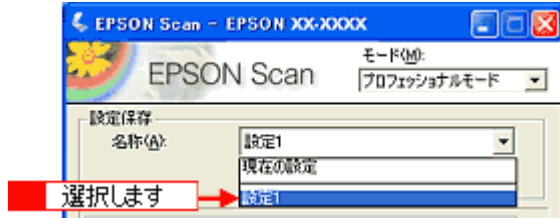
保存したスキャン設定を利用して画像をスキャンします。

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

→ 「EPSON Scan 「起動方法とモードの切替方法」」 163

2. 保存した設定名称を選択します。

EPSON Scan の各種設定が、保存されている設定に変わります。



3. [スキャン] ボタンをクリックして、スキャンを実行します。

以上で、保存した設定を利用してスキャンする方法の説明は終了です。

EPSON Scan 「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」

プレビューは、画像を低解像度でスキャンし、取り込み枠の設定や各種の画質調整の結果を表示する機能です。画像がどのようにスキャンされるかを、リアルタイムに確認できます。また、プレビュー後にプレビュー画面でスキャンする範囲を指定すれば、雑誌のページから写真の部分だけスキャンすることができます。

プレビューは、2種類あります。



補足情報

◆◆サムネイル表示と通常表示の切替方法◆◆

EPSON Scan の [プレビュー] ボタンの右にある縦長の ボタンをクリックし、表示されるメニューで [サムネイル表示] または [通常表示] を選択してください。

◆◆プレビュー画面のサイズ調整方法◆◆

プレビュー画面のサイズや向きを変更できます。

EPSON Scan の [環境設定] ボタンをクリックして、[プレビュー] タブをクリックし、[プレビューウィンドウサイズ] と [プレビューウィンドウの横長表示] の設定を変更してください。

◆◆プレビューの自動露出について◆◆

[環境設定] 画面の [カラー] 画面で [常に自動露出を実行] がチェックされている場合は、プレビューすると、露出（明暗）が自動調整されます。

このページのもくじ

- ↓ 「サムネイルプレビュー」 174
- ↓ 「通常プレビュー」 175

サムネイルプレビュー

原稿を自動認識してそれぞれをコマとして切り出してプレビューします。複数枚の写真や複数コマの入ったフィルムをセットしたとき、1つの原稿の中に複数の画像がある場合に便利です。また、画像が傾いている場合は、傾きを自動的に補正します（雑誌や写真などの原稿のみ）。

なお、サムネイルプレビューは通常プレビューに比べて時間がかかります。

ブローニー、4×5インチ、8×10インチフィルム、その他の不定形フィルムは、サムネイルプレビューに対応していません。



補足情報

◆◆サムネイルプレビューできる原稿種◆◆

サムネイルプレビューは、以下の原稿種を選択したときのみ使用できます。

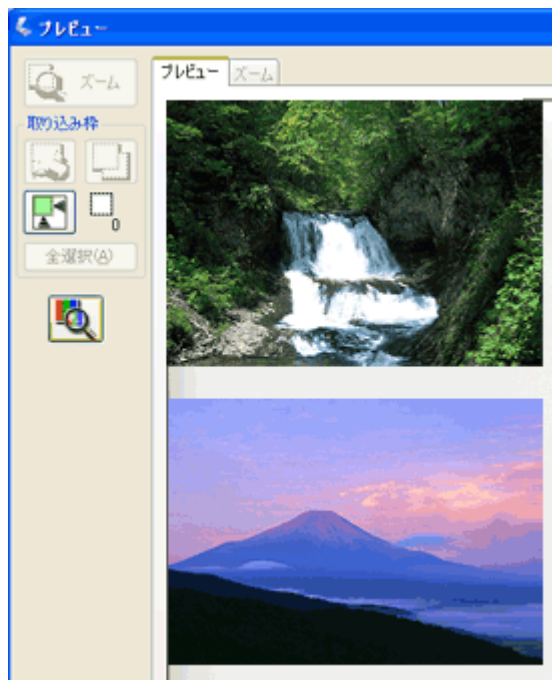
- ホームモード使用時
[原稿種] で [プリント写真]、[ポジフィルム]、[カラーネガフィルム] または [白黒ネガフィルム] を選択した場合。
- プロフェッショナルモード使用時
[原稿種] で [反射原稿] を選択し、[取込装置] で [原稿台] を選択した場合。
[原稿種] で [フィルム (フィルムホルダ使用)] を選択した場合。

プレビュー画面のボタンについて

ボタン	説明
ボタン	サムネイルを時計回りに 90 度回転して表示します。縦長の原稿を横向きにセットした場合などに、上下の向きを正しくすることができます。 回転した場合は、スキャンした画像も同様に回転されます。
ボタン	サムネイルの左右を反転して表示します。フィルムの膜面を下に向けてセットした場合に、正しい向きに鏡像反転してスキャンすることができます。 鏡像反転した場合は、鏡像反転していることを示すために、サムネイルの下にアイコンが表示されます。
ボタン	選択している（破線表示）取り込み枠を消去します。
[全選択] ボタン	すべてのコマを選択します。 すべてのコマに対して同じ画像調整をしたり、回転／反転させるときに便利です。

通常プレビュー

スキャンできる領域全体をプレビューします。プレビュー後、スキャンする範囲を複数指定して、まとめてスキャンすることができます。



補足情報

以下の原稿種を選択した場合、プレビューは、サムネイルプレビューと通常プレビューのどちらかを選択できます。初期設定はサムネイルプレビューに設定されています。

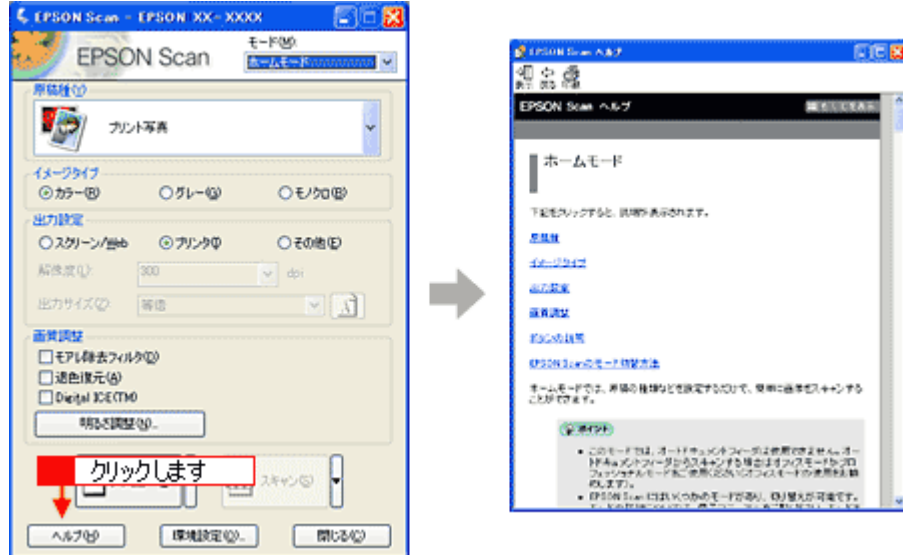
- ホームモード使用時
[原稿種] で [プリント写真]、[ポジフィルム]、[カラーネガフィルム] または [白黒ネガフィルム] を選択した場合。
- プロフェッショナルモード使用時
[原稿種] で [反射原稿] を選択し、[取込装置] で [原稿台] を選択した場合。
[原稿種] で [フィルム (フィルムホルダ使用)] を選択した場合。
- 上記以外の原稿種を選択した場合は、通常プレビューのみとなります。

プレビュー画面のボタンについて

ボタン	説明
ズーム ボタン	原稿を再プレビューし、選択している（破線表示）取り込み枠をズーム表示します。スキャンする領域が小さい場合にお使いください。 ズーム表示すると、取り込み枠内の露出（画像の明暗）が自動調整されます。
ボタン	選択している（破線表示）取り込み枠を消去します。
ボタン	選択している（破線表示）取り込み枠をコピーします。50 個までコピーできます。
ボタン	原稿の全領域を自動選択します。 原稿カバーの裏側が汚れていると、汚れている部分が領域に含まれる場合がありますのでご注意ください。 原稿に複数の画像がある場合は、スキャンしたい画像より少し大きめの範囲をマウスでドラッグして選択してから、 ボタンをクリックします。そうすることにより目的の領域をより簡単に選択することができます。
1 ボタン	作成した取り込み枠の総数が表示されます。
[全選択] ボタン	作成したすべての取り込み枠を選択します。選択した取り込み枠は破線表示されます。 すべての取り込み枠内の画像に対して同じ調整をするときに便利です。

EPSON Scan 「各画面の説明（ヘルプの表示方法）」

EPSON Scan の各画面、各項目の説明は、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。
EPSON Scan のヘルプは、画面上の [ヘルプ] ボタンをクリックすると表示されます。



EPSON Scan 「システム条件」

EPSON Scan を使用するためには必要なハードウェアおよびシステム条件は次の通りです。

このページのもくじ

- ↓ 「Windows」 178
- ↓ 「Macintosh」 178
- ↓ 「Digital ICE (TM) を使用する場合」 179

Windows

オペレーティングシステム	Windows 98 SE / Me / 2000 Professional / XP Home Edition / XP Professional
CPU	Pentium または互換プロセッサ 233 MHz 以上 (Pentium III または互換プロセッサ 500MHz 以上推奨)
主記憶メモリ	128MB 以上 (512MB 推奨)
ハードディスク空き容量	インストール時 : 20MB 実行時 : 50MB (1GB 推奨) スキャンを行う画像データによって、さらに多くの空き容量が必要となります。
ディスプレイ	Super VGA (800 × 600) 以上のフルカラー高解像度ビデオアダプタおよびディスプレイ (XVGA (1024 × 768) 以上推奨)

注意

- Windows XP でインストールする場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンしてください。「制限」アカウントのユーザーではインストールできません。なお、Windows XP をインストールしたときのユーザーは、「コンピュータの管理者」アカウントになっています。
- Windows 2000 でインストールする場合は、管理者権限のあるユーザー (Administrators グループに属するユーザー) でログオンしてください。

Macintosh

システムソフトウェア	Mac OS 9.x Mac OS X v10.2 以降 (USB インターフェイスを標準装備している機種)
CPU	Power PC G3 以上 (Power PC G4 500MHz 以上推奨)
メモリ空き容量	128MB 以上 (512MB 推奨)
ハードディスク空き容量	インストール時 : 20MB 実行時 : 50MB (1GB 推奨) スキャンを行う画像データによって、さらに多くの空き容量が必要となります。

注意

- Mac OS X では、複数のユーザーが同時に 1 台のパソコンを使用することができます (マルチユーザーログイン)。ソフトウェアをインストールするときは、1人 (コンピュータの管理者) だけがログインした状態で行ってください。
- Mac OS X v10.3 以降では、複数のユーザーが同時に 1 台のパソコンを使用することができます (ファーストユーザスイッチ)。ソフトウェアをインストールするときは、1人 (コンピュータの管理者) だけがログインした状態で行ってください。また、EPSON Scan のインストールおよび使用時にはファーストユーザスイッチ機能をオフにしてください。
- 本スキャナは Mac OS X Classic 環境での動作はサポートしておりません。

- Mac OS X の UNIX ファイルシステム (UFS 形式) はサポートしておりません。他のドライブでお使いください。

Digital ICE (TM) を使用する場合

Digital ICE (TM) を使用する場合には、ハードディスクとメモリの空き容量が十分であることを確認してください。必要な容量は下表を参考にしてください。必要なハードディスク、メモリの空き容量がない場合、スキャンに非常に時間がかかります。

Digital ICE (TM) についての詳細は以下のページをご覧ください。

→「写真やフィルムのゴミを取り除く (Digital ICE)」85

用紙サイズ (幅 × 高さ)	解像度	必要なハードディスク容量	必要なメモリ容量
L 判	600dpi 以下	115MB	154MB
	4800dpi 以下	457MB	308MB
A4	600dpi 以下以下	631MB	255MB
	4800dpi 以下	2524MB	510MB
35mm フィルム	150dpi 以下	1MB	8MB
	300dpi 以下	1MB	15MB
	600dpi 以下	4MB	30MB
	1200dpi 以下	16MB	59MB
	2400dpi 以下	63MB	117MB
	3600dpi 以下	142MB	175MB
	12800dpi 以下	251MB	233MB
120/220 フィルム	150dpi 以下	4MB	34MB
	300dpi 以下	8MB	70MB
	600dpi 以下	29MB	139MB
	1200dpi 以下	116MB	277MB
	2400dpi 以下	464MB	553MB
	3600dpi 以下	1042MB	830MB
	12800dpi 以下	1853MB	1106MB
4X5 インチフィルム	150dpi 以下	4MB	36MB
	300dpi 以下	13MB	72MB
	600dpi 以下	51MB	144MB
	1200dpi 以下	202MB	287MB
	2400dpi 以下	805MB	573MB
	3600dpi 以下	1811MB	859MB
	12800dpi 以下	3219MB	1145MB

EPSON Scan 「コントロールパネルの設定について（スキャナとカメラ）」

補足情報

以下の説明は、Windowsをご利用の場合にのみ、関係する説明です。

ここでは、Windows のコントロールパネルに登録される [スキャナとカメラ] の設定について説明します。
[スキャナとカメラ] 設定では、接続状態やイベントの設定を行うことができます。

1. スキャナの電源をオンにします。
2. [スキャナとカメラ] フォルダを開きます。

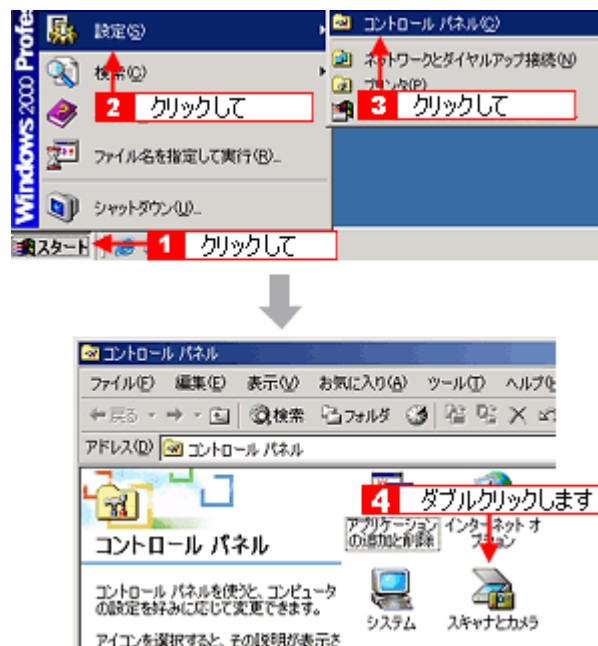
Windows XP の場合

1 [スタート] **2** [コントロールパネル] の順にクリックして、**3** [プリンタとその他のハードウェア] をクリックして、**4** [スキャナとカメラ] をクリックします。

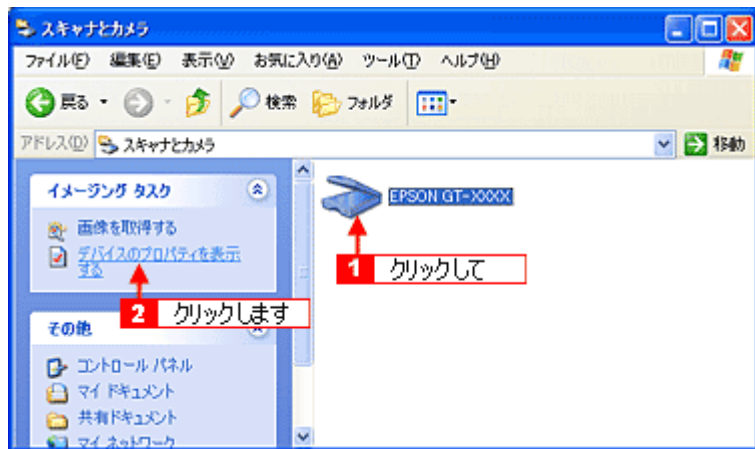


Windows 98/Me/2000 の場合

1 [スタート] **2** [設定] **3** [コントロールパネル] の順にクリックして、**4** [スキャナとカメラ] をダブルクリックします。



3. ①【お使いのスキャナ】のアイコンをクリックして、②【デバイスのプロパティを表示する】または【プロパティ】ボタンをクリックします。

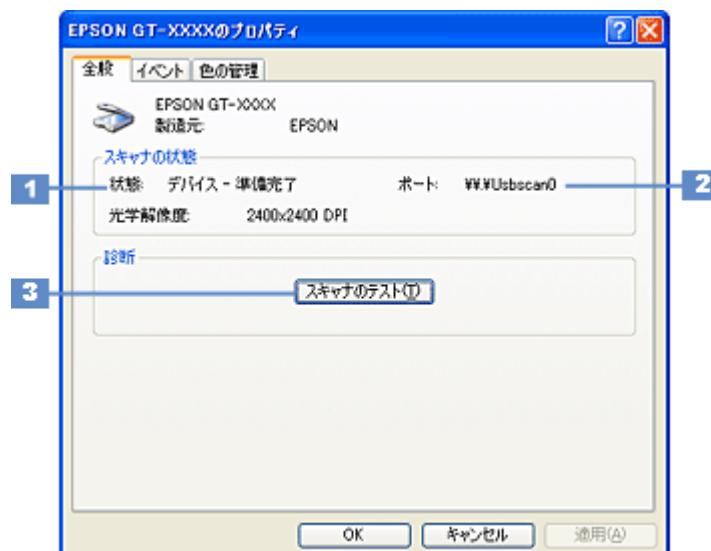


こんなときは

◆◆【お使いのスキャナ】アイコンが表示されない場合は◆◆
スキャナとパソコンがケーブルで接続されて、スキャナの電源がオンになっていないと、アイコンは表示されません。
ケーブルの接続を確認し、スキャナの電源をオンにしてください。

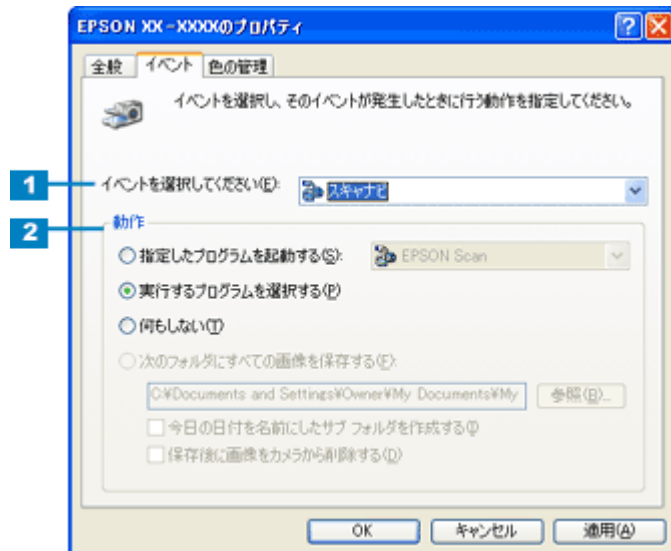
4. お使いのスキャナの【プロパティ】画面が表示されます。

【全般】画面



1	スキャナの状態	接続状態が表示されます。	
		準備完了	正しく接続されていて、スキャンが可能です。
		使用不可またはオフライン	接続に問題があるため、スキャンが行えません。 この場合は、以下のページをご覧になって対処してください。 →「スキャナが動かない／スキャンできないトラブル」150
2	ポート	スキャナが接続されているポートが表示されます。	
3	【スキャナのテスト】 / 【デバイスのテスト】ボタン	接続状態のテストを行うことができます。	

【イベント】画面



1	イベントを選択してください / スキャナイベント	設定を行う対象のボタンを選択します。
2	動作 / 次のアプリケーションに送る / 指定したプログラムを起動する	選択したボタンを押したときの動作を設定します。
	デバイスのイベントを実行しない (Windows XP を除く)	チェックすると、スキャナビボタンが無効になります。

補足情報

スキャナとカメラのプロパティ画面の「色の管理」画面は使用しません。

EPSON Creativity Suite 「EPSON Creativity Suite とは？」

このページのもくじ

- ↓ 「EPSON Creativity Suite とは？」 183
- ↓ 「各アイコンについて」 183

EPSON Creativity Suite とは？

EPSON Creativity Suite（エプソン クリエイティビティ スイート）は、プリンタやスキャナを便利に使うための機能が揃ったソフトウェアパッケージです。

EPSON File Manager（エプソン ファイルマネージャ）を介して、お使いのプリンタで写真を印刷したり、スキャナでスキャンした画像をコピーすることができます。機種により、使用できる機能は異なります。



各アイコンについて

EPSON File Manager（エプソン ファイルマネージャ）で画像を管理し、そこから以下のアプリケーションソフトを起動できます。

EPSON File Manager は、EPSON Creativity Suite の各アプリケーションソフトを起動して、画像を活用するための設定ができるアプリケーションソフトです。

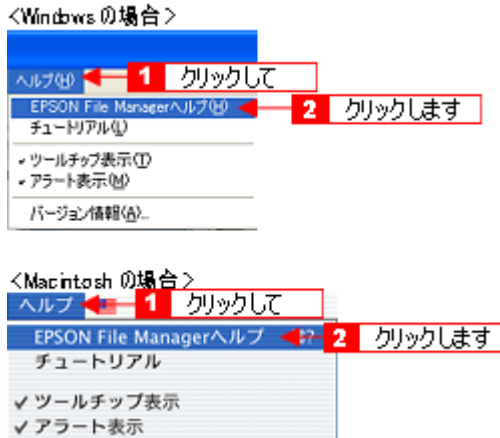
 コピー・焼き増し	EPSON Copy Utility（エプソン コピー ユーティリティ）が起動します。 スキャナ、パソコン、プリンタを連携して、画像をコピーしたり、写真を焼き増しすることができます。 → 「EPSON Copy Utility 「文書をコピー／写真を焼き増し」」 197
 画像をWebに登録	EPSON Send To Web（エプソン センド トゥ ウェブ）が起動します。 JPEG 形式の画像を Web にアップロードできます。 → 「EPSON File Manager 「画像を Web にアップロード」」 194

 ファックス	<p>EPSON Copy Utility（エプソン コピー ユーティリティ）が起動します。 パソコンから画像を FAX で送信できます。この機能は、お使いのパソコンに FAX ソフトウェアがインストールされている必要があります。</p> <p>→ 「EPSON Copy Utility 「FAX 送信」」 200</p>
 画像をメールに添付	<p>EPSON Attach To Email（エプソン アタッチ トゥ イーメール）が起動します。 画像をメールに添付して送ることができます。対応メールソフトについては、エプソンのホームページをご覧ください。（http://www.i-love-epson.co.jp）</p> <p>→ 「EPSON File Manager 「画像をメールに添付」」 190</p>
 画像をアプリで使う	<p>EPSON Image Clip Palette（エプソン イメージ クリップ パレット）が起動します。 画像の解像度やサイズを調整し、お使いのアプリケーションソフトにドラッグして貼り付けることができます。</p> <p>→ 「EPSON File Manager 「画像をアプリケーションソフトのデータに添付」」 192</p>
 Photoshop Elements	<p>Adobe Photoshop Elements（アドビ フォトショップ エレメンツ）が起動します。 画像をスキャンしたり、スキャンした画像を補正することができます。</p> <p>→ 「Adobe Photoshop Elements について」 208</p>

EPSON Creativity Suite 「オンラインヘルプの見方」

EPSON Creativity Suite に含まれている各種アプリケーションソフトの詳しい説明は、各アプリケーションソフトのオンラインヘルプをご覧ください。

オンラインヘルプは、各アプリケーションを起動し、ヘルプメニューをクリックして起動します。
以下は EPSON File Manager の場合です。



EPSON File Manager 「EPSON File Manager の使い方」

このページのもくじ

- ↓ 「EPSON File Manager とは？」 186
- ↓ 「EPSON File Manager の起動方法」 186

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

EPSON File Manager とは？

EPSON File Manager（エプソン ファイルマネージャ）は、EPSON Creativity Suite に含まれている各種アプリケーションソフトを起動し、画像を活用するための設定ができるアプリケーションソフトです。
スキャンした画像をコピーしたり、写真を印刷したりできます。

詳しくは、EPSON File Manager のヘルプをご覧ください。



EPSON File Manager の起動方法

Windows の場合

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。



こんなときは

- ◆◆ [EPSON File Manager] アイコンがない場合は◆◆
1 [スタート] **2** [すべてのプログラム] (または [プログラム]) **3** [EPSON Creativity Suite] **4** [EPSON File Manager] の順にクリックしてください。



Macintosh の場合

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

<Mac OS 9の場合> <Mac OS Xの場合>



こんなときは

◆◆ [EPSON File Manager] アイコンがない場合は◆◆

1 [ハードディスク] アイコン 2 [アプリケーション] (Applications) フォルダ 3 [EPSON] フォルダ 4 [Creativity Suite] フォルダ 5 [File Manager] フォルダ 6 [EPSON File Manager for X] (Mac OS X) / [EPSON File Manager] (Mac OS 9) アイコンの順にダブルクリックしてください。



EPSON File Manager 「画像をスキャンして保存」

EPSON File Manager（エプソン ファイルマネージャ）で、画像をスキャンして保存する方法を説明します。

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の【EPSON File Manager】アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. ①[外部機器から取込] リストから【スキャンして保存】を選択し、②[読み込む] ボタンをクリックします。



3. 保存方法を設定して、スキャンを実行します。

①保存先のフォルダやファイル名を設定して、②[スキャンして保存] ボタンをクリックしてください。



表示された画面で [スキャン] ボタンをクリックしてください。スキャンが始まり、画像が JPEG 形式で保存されます。



こんなときは

EPSON Scan で詳しく設定してからスキャンしたい場合や、JPEG 以外のファイル形式で保存したい場合は、手順 3 の画面で [オプション] ボタンをクリックします。

以上で、EPSON File Manager で画像をスキャンして保存する方法の説明は終了です。

EPSON File Manager 「画像をメールに添付」

EPSON File Manager（エプソン ファイルマネージャ）では、画像を簡単にメールに添付することができます。ここでは画像をメールソフトに添付するまでの手順を説明します。
対応メールソフトについては、エプソンのホームページをご覧ください。（<http://www.i-love-epson.co.jp>）

補足情報

- ・[画像をメールに添付] の機能は、お使いのパソコンに電子メール用のアプリケーションソフトがインストールされていて、すでに電子メールの送受信ができる状態のときに使用できます。
- ・掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. E メールで送信する画像を選択します。



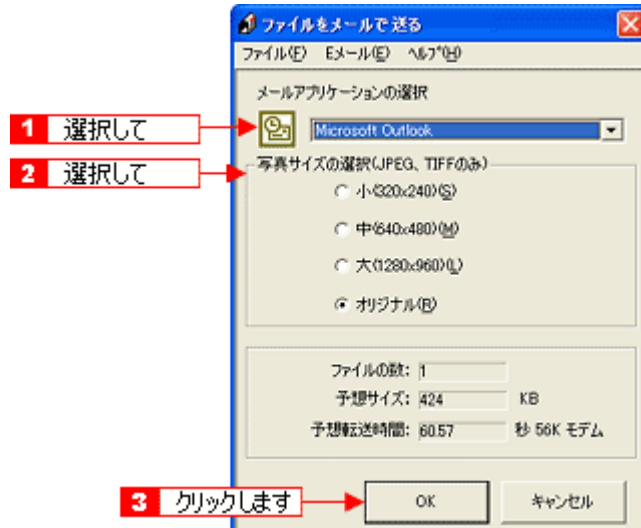
3. [画像をメールに添付] ボタンをクリックします。

画面上にボタンがない場合は、◀ / ▶ ボタンをクリックして [画像をメールに添付] ボタンを表示させ、クリックします。

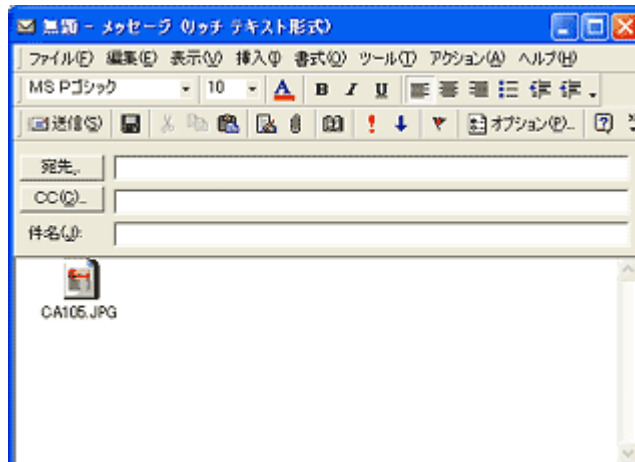


4. ①電子メールを送るためのアプリケーションソフトを選択して、②データのサイズを選択し、③[OK] ボタンをクリックします。

選択したアプリケーションソフトが起動し、選択した画像が自動的に新規メールに添付されます。



5. タイトルや本文などを入力して、メールを作成します。



以上で、EPSON File Manager で画像を E メールに添付する方法の説明は終了です。

EPSON File Manager「画像をアプリケーションソフトのデータに添付」

EPSON File Manager（エプソン ファイルマネージャ）では、起動しているアプリケーションソフトに画像を直接貼り付けることができます。

ここでは Microsoft Word に画像を添付する手順を例に説明します。

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. Microsoft Word に添付する画像を選択します。



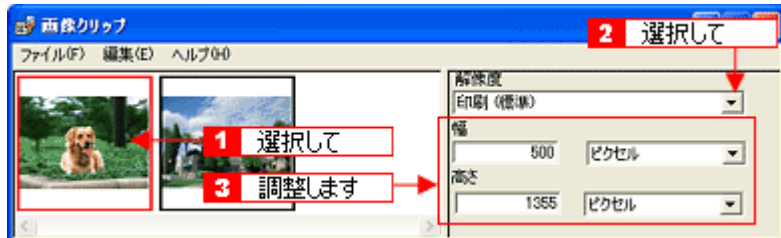
3. [画像をアプリで使う] ボタンをクリックします。

画面上にボタンがない場合は、◀ / ▶ ボタンをクリックして [画像をアプリで使う] ボタンを表示させ、クリックします。

[画像クリップ] 画面に選択した画像が表示されます。



4. ①添付する画像を選択してから（赤い枠が付きます）、②解像度を選択し、③幅と高さを調整します。

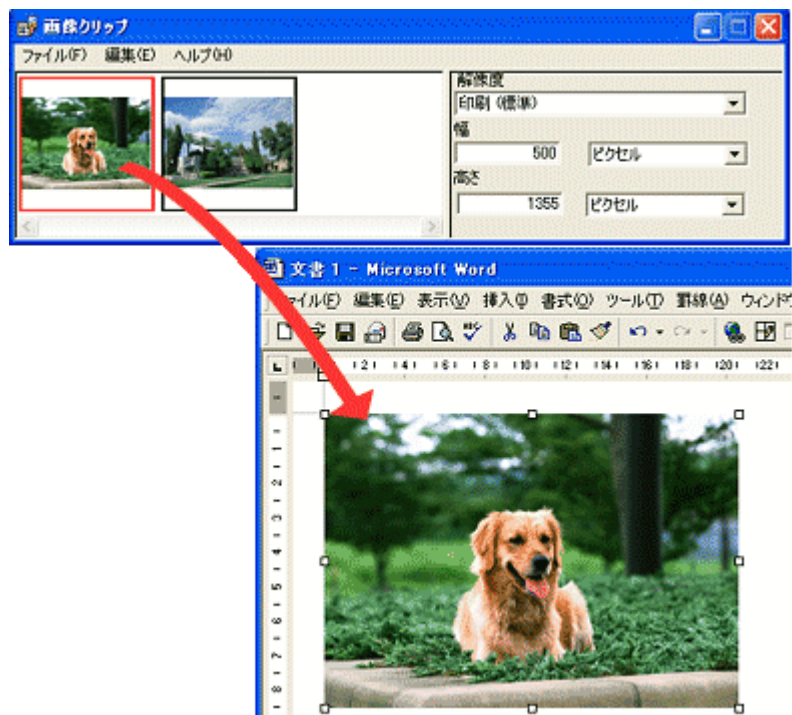


補足情報

- 【画像クリップ】画面には、【画像をアプリで使う】機能を使っているときにEPSON File Managerで今までに選択した画像が表示されます。表示されている画像を削除したい場合は、[編集] - [削除]または[すべて削除]の順にクリックしてください。
- 【画像クリップ】画面に表示できる画像ファイル形式は、TIFF(非圧縮)、JPEG、BMP、PICT(Macintoshのみ)です。
- 【画像クリップ】画面の詳しい説明は、【画像クリップ】のオンラインヘルプをご覧ください。

5. Microsoft Word を起動します。

6. Microsoft Word の添付したい場所に、選択した画像をドラッグします。



補足情報

ドラッグ & ドロップに対応していないアプリケーションに画像を貼り付ける場合は、画像クリップ画面の【編集】メニュー - 【コピー】の順にクリックして画像をコピーし、アプリケーションソフトに画像を貼り付けてください。

以上で、EPSON File Manager で画像をアプリケーションソフトのデータに添付する方法の説明は終了です。

EPSON File Manager 「画像を Web にアップロード」

EPSON File Manager（エプソン ファイルマネージャ）では、画像を Web（EPSON Photo Album のサイト）にアップロードすることができます。

ここでは画像を Web にアップロードするまでの手順を説明します。

補足情報

- インターネット上で画像を公開するには、インターネットに接続できる環境が整っている必要があります。
- 「EPSON Photo Album」とは、画像をインターネット上で公開することができるサイトです。このサービスをご利用いただくと、お手軽に友人やご家族と画像を共有することができます。
「EPSON Photo Album」を使用するには、事前に「MyEPSON」への登録が必要になります。詳しくは、デジタル写真総合サイト EPSON PHOTO GARDEN をご覧ください。（<http://www.photogarden.jp/>）
- Mac OS 9 では、この機能は使用できません。
- 掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. Web にアップロードする画像を選択します。



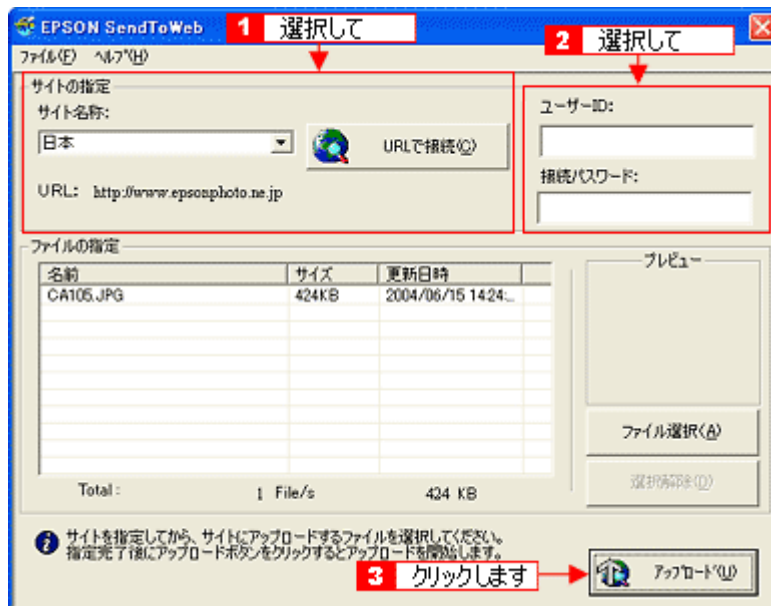
3. [画像を Web に登録] ボタンをクリックします。

画面上にボタンがない場合は、◀ / ▶ ボタンをクリックして[画像をWebに登録]ボタンを表示させ、クリックします。



4. ①アップロードするサイトを選択して、②ユーザーID/接続パスワードを入力したら、③[アップロード] ボタンをクリックします。

選択した画像ファイルがアップロードされます。



補足情報

- ・[アップロード] ボタンをクリックすると、アップロード先のサイト (URL) と [キャンセル] ボタンが表示されます。
- ・上の画面 (EPSON Send To Web) の詳しい説明は、EPSON Send To Web のオンラインヘルプをご覧ください。

以上で、EPSON File Manager で画像を Web にアップロードする方法の説明は終了です。

EPSON Copy Utility 「文書をコピー／写真を焼き増し」

EPSON Copy Utility（エプソン コピー ユーティリティ）では、スキャナ、パソコン、プリンタを連携して、画像をコピーしたり、写真を焼き増しすることができます。

補足情報

- カラリオかんたんプリント対応のプリンタを使用することをお勧めします。対応プリンタについては、エプソンのホームページをご覧ください。（<http://www.i-love-epson.co.jp>）
- 掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. [コピー・焼き増し] ボタンをクリックして、Copy Utility を起動します。

画面上にボタンがない場合は、◀ / ▶ ボタンをクリックして [コピー・焼き増し] ボタンを表示させ、クリックします。



3. 各項目を設定します。



1	スキャナ	スキャンするスキャナを選択します。
2	プリンタ	コピーするプリンタを選択します。 エプソン製複合機（プリンタ / スキャナ一体型）をお使いの場合は、スキャナとプリンタで同じ機種名を選択してください。
3	原稿	スキャナにセットした原稿の種類を選択します。
4	用紙種類	プリンタにセットした用紙種類と用紙サイズを選択します。
5	コピーサイズ	コピー後の画像サイズ（拡大 / 縮小率）を選択します。
6	コピー枚数	コピーする枚数を指定します。

4. コピーしたい原稿をスキャナにセットします。

5. 【コピー】ボタンをクリックします。

コピーが始めります。



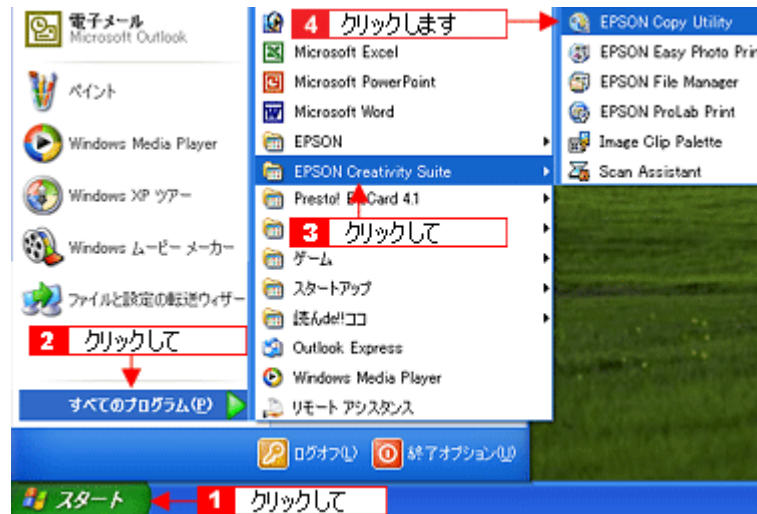
以上で、EPSON Copy Utility で、文書をコピーしたり、写真を焼き増ししたりする方法の説明は終了です。

補足情報

EPSON Copy Utility は、以下の方法でも起動することができます。

Windows の場合

- 1** [スタート] **2** [すべてのプログラム] (または [プログラム]) **3** [EPSON Creativity Suite] **4** [EPSON Copy Utility] の順にクリックします。



Macintosh の場合

- 1** [ハードディスク] アイコン **2** [アプリケーション] (Applications) フォルダ **3** [EPSON] フォルダ **4** [Creativity Suite] フォルダ **5** [Copy Utility] フォルダ **6** [EPSON Copy Utility] アイコンの順にダブルクリックします。



EPSON Copy Utility の詳しい説明は、EPSON Copy Utility のオンラインヘルプをご覧ください。

EPSON Copy Utility 「FAX 送信」

EPSON Copy Utility（エプソン コピー ユーティリティ）では、パソコンから画像を FAX 送信できます。

補足情報

- ・ [ファックス] 機能は、お使いのパソコンに FAX ソフトウェアがインストールされていて、すでに FAX の送受信ができる状態のときに使用できます。
- ・ [ファックス] 機能は、Mac OS X では使用できません。
- ・ 掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. [ファックス] ボタンをクリックして、Copy Utility を起動します。

画面上にボタンがない場合は、◀ / ▶ ボタンをクリックして [ファックス] ボタンを表示させ、クリックします。



3. 各項目を設定します。



1	スキャナ	スキャンするスキャナを選択します。
2	プリンタ	FAX を選択します。
3	原稿	スキャナにセットした原稿の種類を選択します。
4	用紙種類	FAX にセットした用紙種類と用紙サイズを選択します。
5	コピーサイズ	FAX するときの画像サイズ（拡大 / 縮小率）を選択します。
6	コピー枚数	FAX する枚数を指定します。

4. FAX 送信したい原稿を、スキャナにセットします。

5. [コピー] ボタンをクリックします。

スキャナにセットした画像をスキャンして、FAX ソフトが起動します。



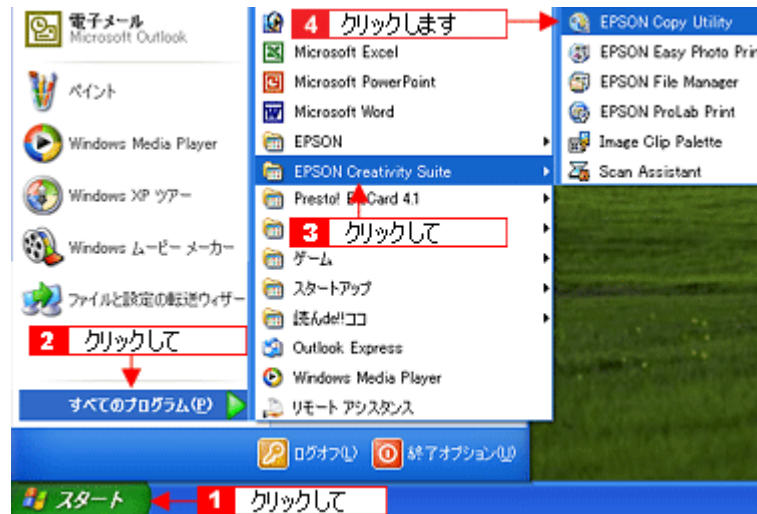
この後は、お使いの FAX ソフトウェアの取扱説明書をご覧になって、FAX 送信してください。
以上で、EPSON Copy Utility で、FAX 送信する方法の説明は終了です。

補足情報

EPSON Copy Utility は、以下の方法でも起動することができます。

Windows の場合

1 [スタート] **2** [すべてのプログラム] (または [プログラム]) **3** [EPSON Creativity Suite] **4** [EPSON Copy Utility] の順にクリックします。



Macintosh の場合

1 [ハードディスク] アイコン **2** [アプリケーション] (Applications) フォルダ **3** [EPSON] フォルダ **4** [Creativity Suite] フォルダ **5** [Copy Utility] フォルダ **6** [EPSON Copy Utility] アイコンの順にダブルクリックします。



EPSON Copy Utility の詳しい説明は、EPSON Copy Utility のオンラインヘルプをご覧ください。

読ん de!! ココ パーソナル 「文字原稿をテキストデータに変換」

読ん de!! ココパーソナルは、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することができるアプリケーションソフトです。

ここでは、文字原稿をスキャンしてテキストデータへ変換する方法を説明します。

このページのもくじ

- ↳ 「セットする原稿について」 203
- ↳ 「操作手順」 203
- ↳ 「読ん de!! ココ パーソナルの『ユーザーズマニュアル』について」 207

セットする原稿について

文字原稿の認識率は、原稿の状態に左右されます。次の場合、認識率が下がることがあります。

- ・何度もコピーした原稿（コピーのコピー）
- ・FAX 受信した原稿
- ・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

操作手順

1. 読ん de!! ココ パーソナルを起動します。

Windows の場合

1 [スタート] **2** [すべてのプログラム] (または [プログラム]) **3** [読ん de!! ココ] **4** [読ん de!! ココ] の順でクリックします。



Macintosh の場合

1 [ハードディスク] アイコン **2** [アプリケーション] (Applications) フォルダ **3** [読ん de!! ココ パーソナル] フォルダ **4** [読ん de!! ココ パーソナル] アイコンの順にダブルクリックします。



2. スキャナに電源が入っていることを確認し、スキャナに原稿をセットします。

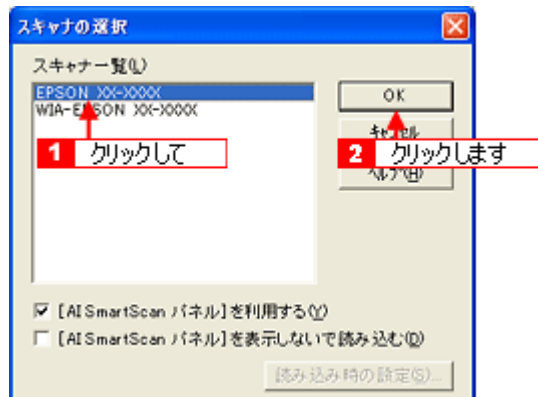
3. ①[ファイル] メニューをクリックして、②[スキャナの選択] をクリックします。

[スキャナの選択] 画面が表示されます。



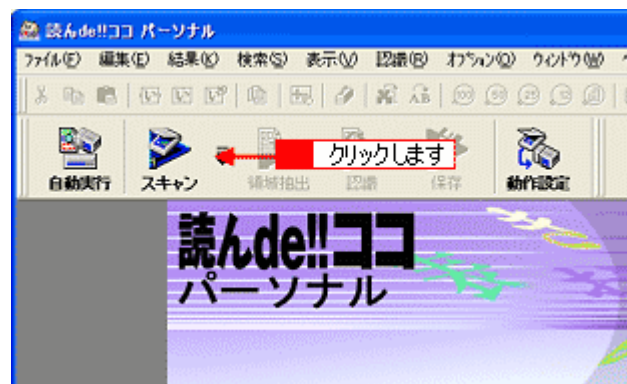
4. ①[お使いのスキャナ] を選択して、②[OK] ボタンをクリックします。

[WIA – (お使いのスキャナ名)] (スキャナ名に WIA が付いているもの) がある場合は選択しないでください。



5. [スキャン] ボタンをクリックします。

[AI SmartScan パネル] 画面が表示されます。



補足情報

[スキャナの選択] 画面で [[AI SmartScan パネル] を利用する] のチェックを外していると、EPSON Scan が表示されます。

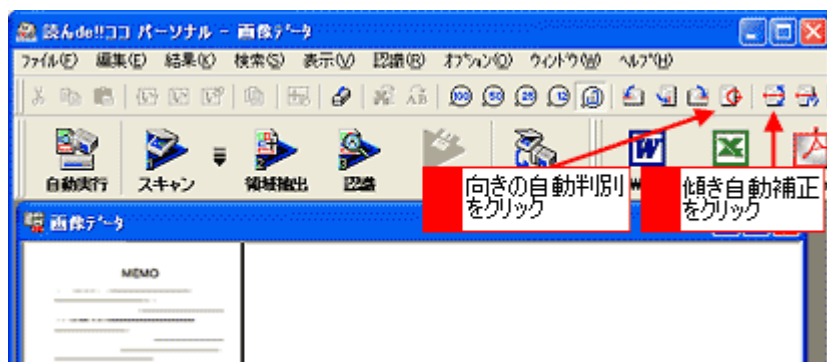
- 各項目を設定して、**2 [取り込み]** ボタンをクリックします。

はじめてスキャンを実行した場合は、プレビュー領域に画像が表示されていません。画像を表示させるには、画面左下の [プレビュー] ボタンをクリックしてください。



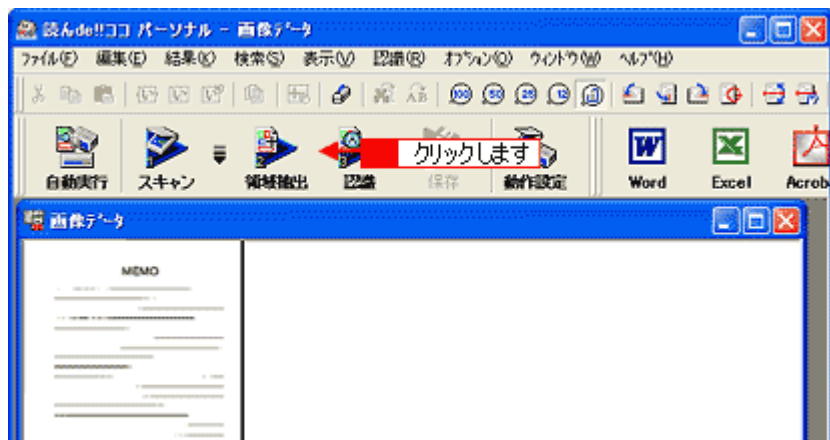
- 画像の向きと傾きを調整します。

[向きの自動判別] ボタンと [傾き自動補正] ボタンをクリックしてください。



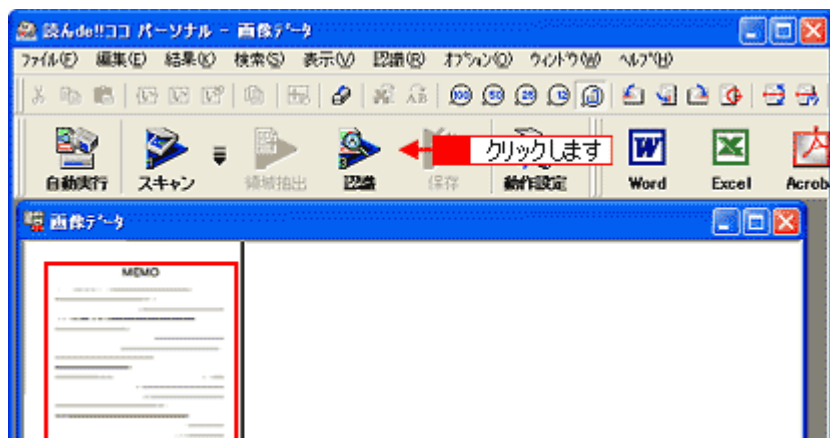
- [領域抽出] ボタンをクリックします。

認識領域が自動で抽出され、領域の種別に応じて赤色／青色／緑色の枠で囲まれます。



9. [認識] ボタンをクリックします。

進捗状況を示す画面が表示され、認識結果が表示されます。



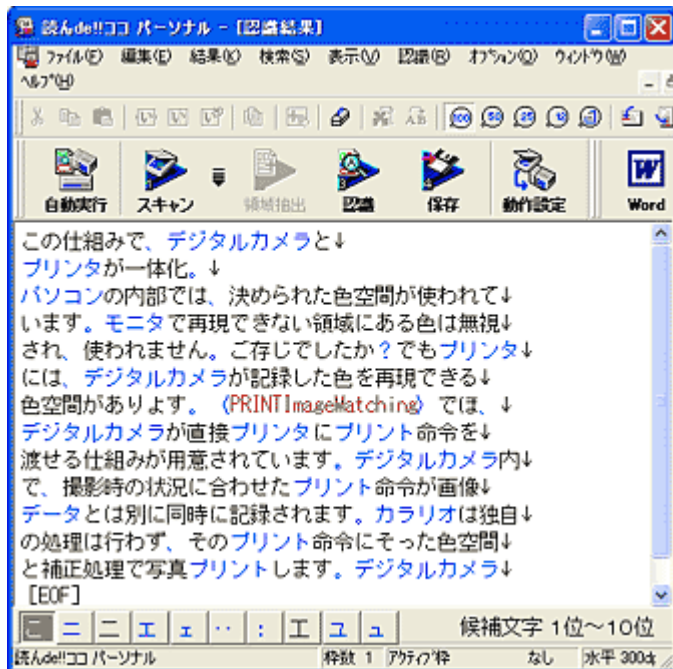
10. 認識結果を微調整して、保存します。

Windows の場合

[Word]、[Excel]、[Acrobat] のボタンをクリックすると、それぞれのアプリケーションソフトにデータを転送して保存することができます。それぞれのアプリケーションは別途必要になります。

Macintosh の場合

[Acrobat] のボタンをクリックすると、Adobe Acrobat にデータを転送して保存することができます。



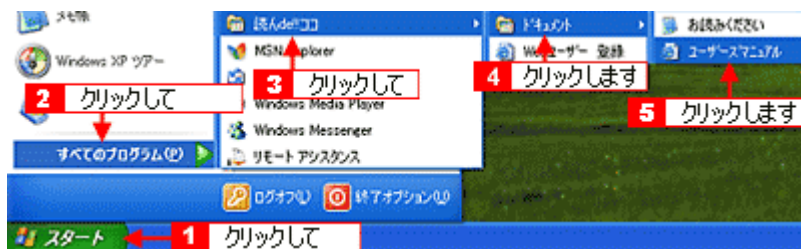
以上で、文字原稿のテキストデータへの変換は終了です。

読み de!! ココ パーソナルの『ユーザーズマニュアル』について

ここでは、テキストデータへの変換の基本的な手順のみを説明しています。読み de!! ココ パーソナルの機能や使い方について詳しい説明は、読み de!! ココ パーソナルの「ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

Windows での表示方法

① [スタート] ② [すべてのプログラム] (または [プログラム]) ③ [読み de!! ココ] ④ [ドキュメント] ⑤ [ユーザーズマニュアル] の順でクリックします。



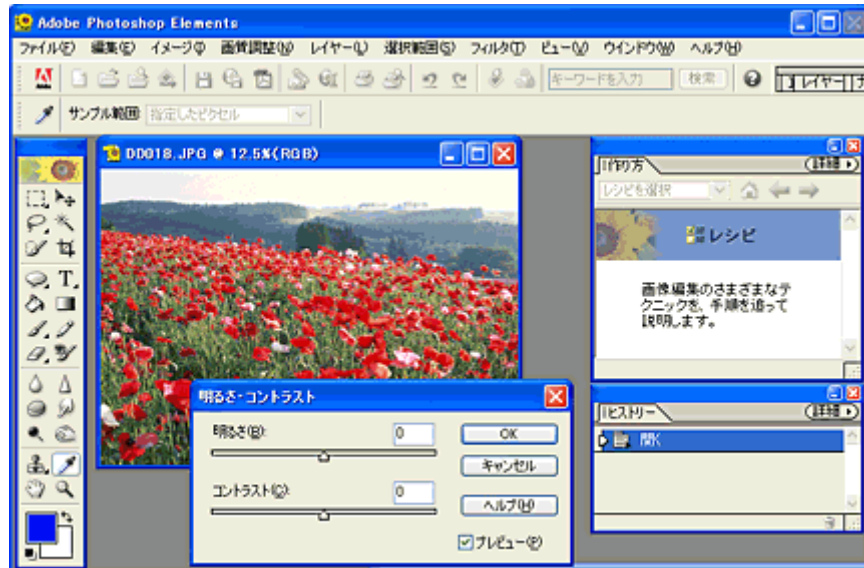
Macintosh での表示方法

① [ハードディスク] アイコン ② [アプリケーション] (Applications) フォルダ ③ [読み de!! ココ パーソナル] フォルダ ④ [ユーザーズマニュアル] フォルダ ⑤ [ユーザーズマニュアル.htm] の順にダブルクリックします。



Adobe Photoshop Elementsについて

Adobe Photoshop Elements 2.0（アドビ フォトショップエレメンツ）は、TWAIN 対応アプリケーションソフトです。画像をスキャンしたり、スキャンした画像を補正できます。Mac OS Xでの使用についての最新情報はアドビシステムズに直接お問い合わせください。



補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

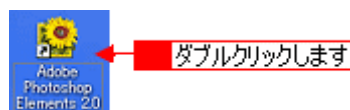
このページのもくじ

- ↓ 「起動方法」 208
- ↓ 「使い方」 209

起動方法

Windows の場合

デスクトップ上の [Adobe Photoshop Elements 2.0] アイコンをダブルクリックして起動します。



補足情報

Adobe Photoshop Elements は、以下の方法でも起動することができます。

- EPSON File Manager を起動して、[Photoshop Elements] ボタンをクリックします。



- ① [スタート] ② [すべてのプログラム]（または [プログラム]）③ [Adobe Photoshop Elements 2.0] の順にクリックします。



Macintosh の場合

- ① [ハードディスク] アイコン ② [アプリケーション] (Applications) フォルダ ③ [Adobe Photoshop Elements 2] フォルダ ④ [Photoshop Elements 2.0] アイコンの順にダブルクリックします。



補足情報

- Adobe Photoshop Elements は、EPSON File Manager を起動して、[Photoshop Elements] ボタンをクリックしても起動することができます。



- Mac OS 9.xをお使いの場合は、EPSON File Manager から Photoshop Elements を起動する前に、以下の方法でデスクトップの再構築をしてください。
[Command] キーと [Option] キーを押し続けながらパソコンを再起動し、デスクトップ再構築の確認画面が表示されたら、キーを離して確認画面の [OK] ボタンをクリックします。

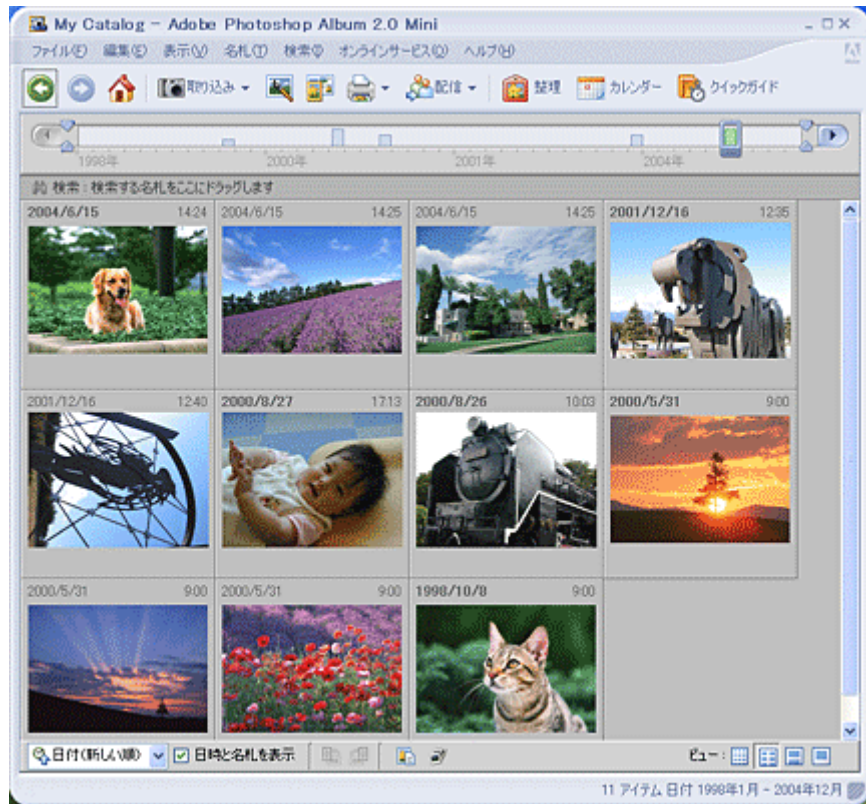
使い方

Adobe Photoshop Elements 2.0 の使い方については、Adobe Photoshop Elements 2.0 のヘルプをご覧ください。
① [ヘルプ] メニュー② [Photoshop Elements ヘルプ] の順にクリックして起動します。



Adobe Photoshop Album 2.0 Miniについて（Windowsのみ）

Adobe Photoshop Album Mini（アドビフォトショップアルバム ミニ）では、Adobe Photoshop Album 2.0 の基本機能をご使用いただくことができます。Adobe Photoshop Album 2.0 より機能が制限されていますが、写真を整理したり、補正やスライドショーなどの機能をご利用いただけます。



補足情報

- このソフトウェアは、Windows 98には対応していません。
- このソフトウェアは体験版のため、25回までしか使用できませんが、製品登録の手続きをすることで、ロック解除コードが発行され、使用回数の制限なくお使いいただけます（製品登録には、インターネット環境が必要です）。Adobe Photoshop Album を起動して、[ヘルプ] メニューから [登録] を選択し、表示された画面に従ってロックを解除してください。なお、ロック解除コードの配信サービスは、Adobe 社の事前予告無く終了する場合があります。あらかじめご了承ください。
Photoshop Album 2.0との機能の違いについては、以下のホームページをご覧ください。
(<http://www.adobe.co.jp/products/photoshopalbum/startercompare.html>)
- 掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

このページのもくじ

- ↓ 「起動方法」 210
- ↓ 「使い方」 211

起動方法

デスクトップ上の [Adobe Photoshop Album 2.0 Mini] アイコンをダブルクリックして起動します。



補足情報

Adobe Photoshop Album 2.0 Mini は、以下の方法でも起動することができます。

- 1** [スタート] **2** [すべてのプログラム] (または [プログラム]) **3** [Adobe Photoshop Album 2.0 Mini] の順にクリックします。



使い方

Adobe Photoshop Album 2.0 Mini の使い方については、Adobe Photoshop Album 2.0 Mini のヘルプをご覧ください。
1 [ヘルプ] メニュー **2** [Adobe Photoshop Album 2.0 Mini ヘルプ] の順にクリックして起動します。



ソフトウェアのバージョンアップ

添付のソフトウェアをバージョンアップすることによって、今まで起こっていた現象が解消されることがあります。できるだけ最新のソフトウェアをお使いいただくことをお勧めします。

このページのもくじ

- ↳ 「入手方法」 212
- ↳ 「ダウンロード／インストール手順」 213

入手方法

エプソンのホームページからダウンロードしてください。

→ <http://www.i-love-epson.co.jp/guide/scanner/>

The screenshot shows the Love EPSON support website. At the top, there is a navigation bar with links for '製品情報' (Product Information), 'サポート' (Support), 'ダウンロード' (Download), 'イベント・キャンペーン' (Events & Campaigns), 'ビジネスソリューション' (Business Solutions), 'PRINTOWN', and 'PHOTO GALLERY'. Below the navigation bar, there is a search bar with fields for 'MyEPSON' ID and Password, and a 'GO' button. A '新規登録' (New Registration) link is also present.

In the center, there is a large blue button labeled 'イメージスキャナ ナビゲーションサイト' (Image Scanner Navigation Site). Below this button, there is a red-bordered box containing the following text:

Information
内容

- 実践型「オフィリオ」シリーズ誕生！ **New**
- ネットワークスキャニングボックスESNSB1のバージョンアップについて
- Microsoft[®] Windows[®] XP対応について
- MacOS X 対応について

Below this box, there is another red-bordered box containing the following text:

ナビゲーションメニュー

- ▼ ドライバダウンロードページへ
最新のドライバをダウンロードするならこちら！
- ▼ SCSI接続について
コネクタ形状やSCSIホストアダプタの一覧を掲載しております。
- ▼ ネットワークスキャニングボックス(ESNSB1)
サーバスキャン機能に対応したソフトウェア一覧は、こちらでご確認ください。
- ▼ スマートノベル対応一覧
ESP2.0～2.6/ESP3.0/ESP3.1/ESP3.2
EPSON SMART PANELでご利用いただけるソフトウェア一覧です。
- ▼ よくある製品のお問い合わせ FAQ
皆様から頻繁にお寄せいただく質問とそれに対する回答集です。
- ▼ 消耗品オンラインショップ
欲しいエプソン純正消耗品を、今すぐここで注文できます！
- ▼ Webプリントワールド
写真をカードに加工できる「Greeting CARD」、ギフトボックスやブックカバーが作れる「DIY」コーナーがあります。
- ▼ EPSON 使用済みカートリッジ回収ボスト設置店一覧 **New**
お別れエプソン純正消耗品を販売している店をご紹介しております。
- ▼ ショールームのご案内
エプソン製品を見て触れて、確かめてください。
- ▼ エプソン・デジタル・フレーフィ・パソコンスクールのご案内
エラーメッセージを学ぶためのスクールです。
- ▼ TWAINを自動モードでマルチフォトスキャナ対応アプリケーション

2004年9月現在

こんなときは

◆◆ CD-ROMでの郵送をご希望の場合は◆◆

「エプソンディスクサービス」で実費にて承っております。詳しくはFAXインフォメーションの資料でご確認ください。

→ 「本製品に関するお問い合わせ先一覧」 258

ダウンロード／インストール手順

ホームページに掲載されているソフトウェアは圧縮（※1）ファイルになっていますので、以下の手順でファイルをダウンロードし、解凍（※2）してからインストールしてください。

※1 圧縮：1つ、または複数のデータをまとめて、データ容量を小さくすること。

※2 解凍：圧縮されたデータを展開して、元のファイルに復元すること。

1. ホームページのダウンロードサービスから本製品名を選択します。

2. ソフトウェアをハードディスク内の任意のディレクトリへダウンロードし、解凍してからインストールを実行します。

詳しくは、ホームページ上の【ダウンロード方法・インストール方法はこちら】をクリックしてください。



最新バージョンのソフトをインストールする前に、必ず旧バージョンを削除してください。

- 「ソフトウェアの削除（アンインストール）方法（Windows）」214
- 「ソフトウェアの削除（アンインストール）方法（Macintosh）」218

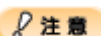
ソフトウェアの削除（アンインストール）方法（Windows）

このページのもくじ

- ↓ 「Windows XP でのソフトウェアの削除方法」 214
- ↓ 「Windows 2000 でのソフトウェアの削除方法」 215
- ↓ 「Windows 98 / Me でのソフトウェアの削除方法」 216

Windows XP でのソフトウェアの削除方法

Windows XP での標準的な方法でソフトウェアを削除する手順を説明します。



Windows XP で削除する場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンしてください。「制限」アカウントのユーザーでは削除できません。

1. EPSON Scan を削除する場合は、スキャナの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
3. ①[スタート] ②[コントロールパネル] の順にクリックします。

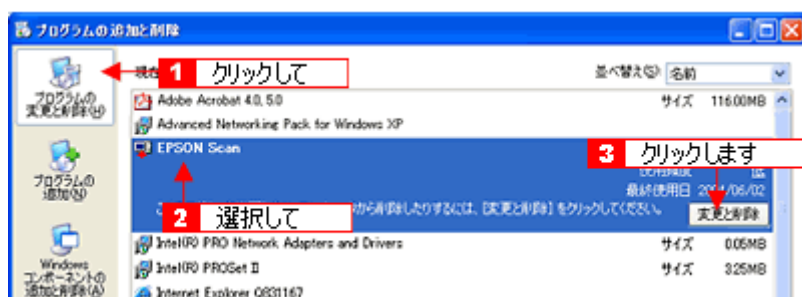


4. [プログラムの追加と削除] アイコンをクリックします。



5. ①[プログラムの変更と削除] をクリックして、②削除するソフトウェアを選択し、③[変更と削除] ボタンをクリックします。

画面は、EPSON Scan を削除する場合です。



6. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい] ボタンをクリックしてください。

以上で、ソフトウェアの削除は終了です。

補足情報

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

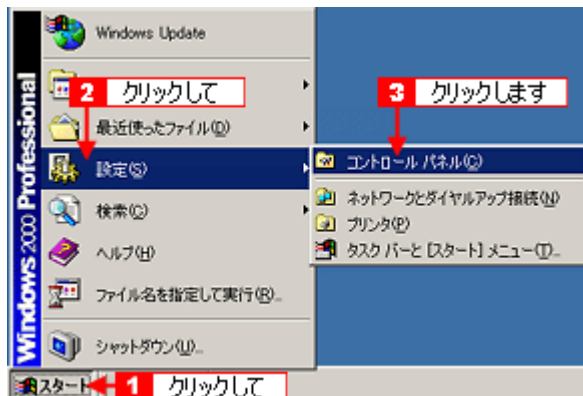
Windows 2000 でのソフトウェアの削除方法

Windows 2000 での標準的な方法でソフトウェアを削除する手順を説明します。

注意

Windows 2000 で削除する場合は、管理者権限のあるユーザー（Administrators グループに属するユーザー）でログオンしてください。

1. EPSON Scan を削除する場合は、スキャナの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
3. ① [スタート] ② [設定] ③ [コントロールパネル] の順にクリックします。

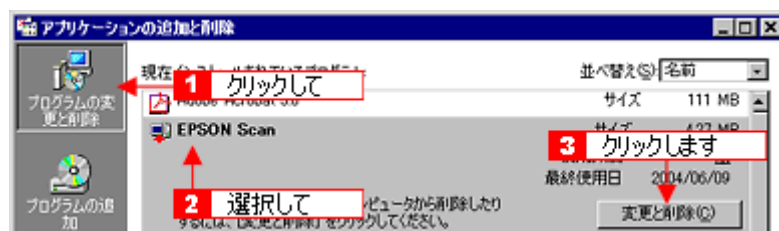


4. [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。



5. ① [プログラムの変更と削除] をクリックして、② 削除するソフトウェアを選択し、③ [変更 / 削除] ボタンをクリックします。

画面は、EPSON Scan を削除する場合です。



6. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい] ボタンをクリックしてください。

以上で、ソフトウェアの削除は終了です。

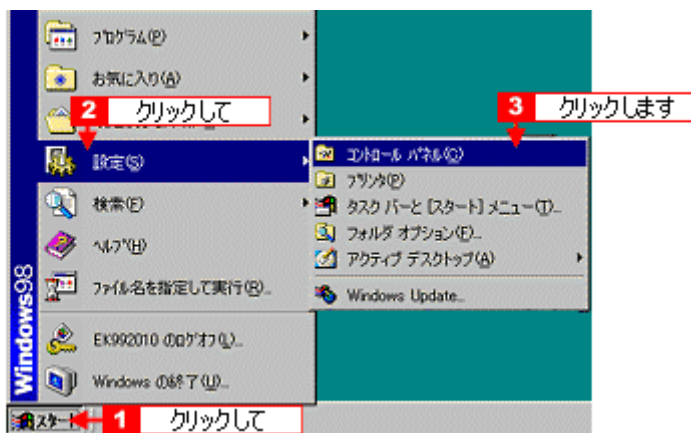
補足情報

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

Windows 98 / Me でのソフトウェアの削除方法

Windows 98 /Me での標準的な方法でソフトウェアを削除する手順を説明します。

1. EPSON Scan を削除する場合は、スキャナの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
3. **1 [スタート] 2 [設定] 3 [コントロールパネル]** の順にクリックします。



4. [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。



5. **1 削除するソフトウェアを選択して、2 [追加と削除] ボタンをクリックします。**

画面は、EPSON Scan を削除する場合です。



6. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい] ボタンをクリックしてください。

以上で、ソフトウェアの削除は終了です。

補足情報

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

ソフトウェアの削除（アンインストール）方法（Macintosh）

補足情報

EPSON Scan や電子マニュアル以外のソフトウェアを削除する方法については、各ソフトウェアのオンラインヘルプをご覧ください。

このページのもくじ

- ↓ 「EPSON Scan の削除方法」 218
- ↓ 「電子マニュアルの削除方法」 219

EPSON Scan の削除方法

Mac OS X での標準的な方法で EPSON Scan を削除する手順を説明します。

補足情報

Mac OS X では、複数のユーザーが同時に 1 台のパソコンを使用することができます（マルチユーザーログイン）。ソフトウェアをアンインストールするときは、1 人（コンピュータの管理者）だけがログインした状態で行ってください。

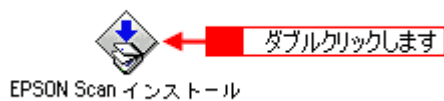
1. スキャナの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
2. 起動しているアプリケーションソフトを終了します。
3. ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。
4. Mac OS X をご利用の場合は、[Mac OS X 専用ソフトウェア] フォルダをダブルクリックします。



5. 画面を下の方にスクロールさせ、削除するソフトウェアのフォルダをダブルクリックします。



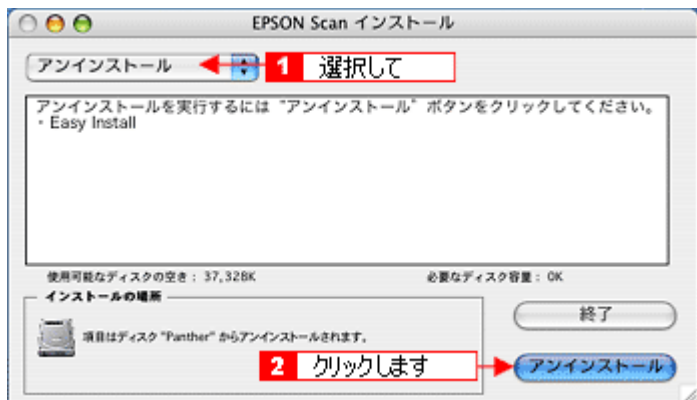
6. [インストーラ] アイコンをダブルクリックします。



この後は、手順 7 の画面が表示されるまで、画面に従って進めてください。

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

削除が実行されます。



電子マニュアルの削除方法

- Mac OS X の場合は、① [ハードディスク] のアイコンをダブルクリックして、② ハードディスク内の [アプリケーション]（または [Applications]）フォルダをダブルクリックします。
Mac OS 9 の場合は、① [ハードディスク] のアイコンをダブルクリックします。



補足情報

- [ハードディスク] というアイコン名は、ご利用の環境によって異なります。
 - インストール時に特定のインストール先を指定した場合は、インストール先のフォルダ（ドライブ）をダブルクリックして開いてください。
- [EPSON_XX-XXXX_Manual] (XX-XXXX はお使いのスキャナ名) フォルダをゴミ箱に捨てます（ドラッグアンドドロップします）。



以上で、電子マニュアルの削除は終了です。

ソフトウェアの再インストール方法

このページのもくじ

- ↓ 「Windows での再インストール」 220
- ↓ 「Macintosh での再インストール」 221

Windows での再インストール

1. スキャナの電源をオフにします。
2. Windows を起動して、『ソフトウェア CD-ROM』をパソコンにセットします。

注意

他のアプリケーションソフトを起動している場合は、終了してください。

3. ウィルスチェックプログラムに関するメッセージが表示されますので、内容を確認し、[続ける] ボタンをクリックします。



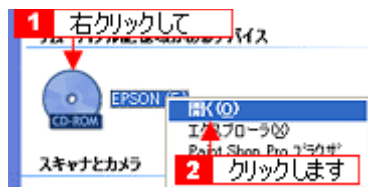
こんなときは

◆◆上記画面が表示されない（Windows XP）場合は◆◆

[スタート] – [マイコンピュータ] の順にクリックして、下図の手順で起動してください。

◆◆上記画面が表示されない（Windows 2000 /98 /Me）場合は◆◆

デスクトップ上の [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックして、下図の手順で起動してください。



4. 使用許諾の内容を確認し、[同意する] ボタンをクリックします。

[同意しない] ボタンをクリックすると、インストールを終了します。

5. この後は、画面の指示に従って、インストールしてください。

[インストール作業が終了しました] のメッセージ画面が表示されたら、[終了] ボタンをクリックして画面を閉じ、『ソフトウェア CD-ROM』をパソコンから取り出してください。

以上で、インストールは終了です。

Macintosh での再インストール

ご利用の OS を選択してください。

- ↓ 「Mac OS X でのインストール」 221
- ↓ 「Mac OS 9 でのインストール」 222

Mac OS X でのインストール

1. Macintosh を起動して、『ソフトウェア CD-ROM』をパソコンにセットします。



他のアプリケーションソフトを起動している場合は、終了してください。

2. [EPSON] フォルダ内の [インストーラ] アイコンをダブルクリックして、[Mac OS X 用] アイコンをダブルクリックします。



3. ウィルスチェックプログラムに関するメッセージが表示されますので、内容を確認し、[続ける] ボタンをクリックします。



4. 使用許諾の内容を確認し、[同意する] ボタンをクリックします。

[同意しない] ボタンをクリックすると、インストールを終了します。

5. この後は、画面の指示に従って、インストールしてください。

インストールの完了画面が表示されたら、[終了] ボタンをクリックしてください。

以上で、インストールは終了です。

Mac OS 9 でのインストール

1. Macintosh を起動して、『ソフトウェア CD-ROM』をパソコンにセットします。

補足情報

他のアプリケーションソフトを起動している場合は、終了してください。

2. [EPSON] フォルダ内の [インストーラ] アイコンをダブルクリックして、[Mac OS 9 用] アイコンをダブルクリックします。

ダブルクリックします



Mac OS9 用

3. ウィルスチェックプログラムに関するメッセージが表示されますので、内容を確認し、[続ける] ボタンをクリックします。



4. 使用許諾の内容を確認し、[同意する] ボタンをクリックします。

[同意しない] ボタンをクリックすると、インストールを終了します。

5. この後は、画面の指示に従って、インストールをしてください。

[インストール作業が終了しました] のメッセージ画面が表示されたら、[終了] ボタンをクリックしてください。

以上で、インストールは終了です。

スキヤナのボタンの使い方

スキヤナビボタンを使ってスキャン

スキヤナの前面にあるスキヤナビボタンを押すと、自動で EPSON File Manager（エプソン ファイルマネージャ）を起動することができます。EPSON File Manager では、スキャンした画像を用途に合わせて活用することができます。

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

1. スキヤナ前面のスキヤナビボタンを押します。

EPSON File Manager が自動的に起動します。



こんなときは

◆◆スキヤナビボタンを押して、下の画面が表示された場合◆◆

1 [EPSON Creativity Suite] を選択し、2 [この動作には常にこのプログラムを使う] をチェックし、3 [OK] ボタンをクリックしてください。



2. 画像をスキャンします。

画面左下のメニューから 1 [スキャンして保存] を選択し、2 [読み込む] ボタンをクリックし、スキャンしてください。

→ 「EPSON File Manager 「画像をスキャンして保存」」 188



3. スキャンした画像の用途を選択します。

EPSON File Manager の画面で、**1**スキャンした画像を選択し、**2**用途に合ったボタンをクリックしてお使いください。

それぞれのボタン機能については、EPSON File Manager のヘルプをご覧ください。



以上で、スキャナビボタンの使い方の説明は終了です。

こんなときは

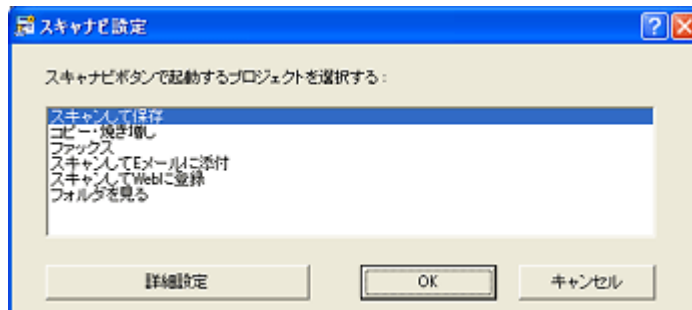
◆◆スキャナビボタンで起動する機能を変更したいときは◆◆

EPSON File Manager の代わりに、よく使う機能をスキャナビボタンに割り当てることができます。

1. スキャナ前面のスキャナビボタンを押します。
EPSON File Manager が起動したら、画面左下の【スキャナビ設定】ボタンをクリックします。



2. スキャナビボタンに割り当てる機能を選択します。
スキャナビボタンを押したときに起動させたい機能を選択し、[OK] ボタンをクリックします。
※ Mac OS 9 では、下の画面と【詳細設定】画面にある【スキャンして Web に登録】は選択できません。



本製品について

保護マットの取り付け／取り外し

保護マットは、写真や書類など（光を反射する原稿）をスキャンする場合に白い面が表面にくるように取り付けて、フィルム（光を透過する原稿）をスキャンする場合には取り外します。

保護マットの取り付け／取り外しは、原稿カバーを開けてから行います。

このページのもくじ

- ↳ 「保護マットの取り外し」 226
- ↳ 「保護マットの取り付け」 226

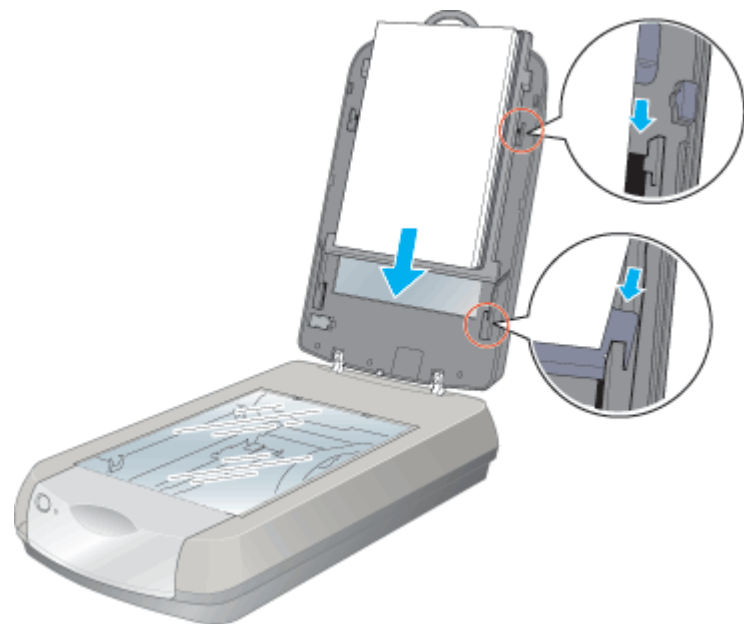
保護マットの取り外し

矢印の方向に持ち上げてください。



保護マットの取り付け

下図のように、原稿カバーのスロットに合わせて取り付けてください。



お手入れ

いつでも快適にお使いいただくために、以下の方法で本スキヤナのお手入れをしてください。

このページのもくじ

- ↓ 「本体のお手入れ」 228
- ↓ 「蛍光ランプが切れたときの対応」 228

本体のお手入れ

以下の部分が汚れたときは、柔らかい布でからぶきしてください。汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めた溶液に柔らかい布を浸し、よくしぼって汚れをふきとってから、乾いた布でふいてください。

- ・ 原稿台のガラス面
- ・ 外装面
- ・ 保護マット

注意

- ・ シンナー、ベンジン、アルコールなどの揮発性薬品はケースなどの表面を傷めることができますので、絶対に使わないでください。
- ・ スキヤナには絶対に水などがかからないように注意してください。

蛍光ランプが切れたときの対応

蛍光ランプが切れたときは、交換修理が必要です。お買い求めの販売店、またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。

- 「本製品に関するお問い合わせ先一覧」 258

輸送時のご注意

本スキャナを輸送するときは、衝撃などから守るために十分に注意して梱包してください。

1. スキャナの電源をオフにします。
2. キャリッジが一番奥にあることを確かめます。

通常は、スキャンが正しく終了すると、キャリッジは一番奥に移動します。

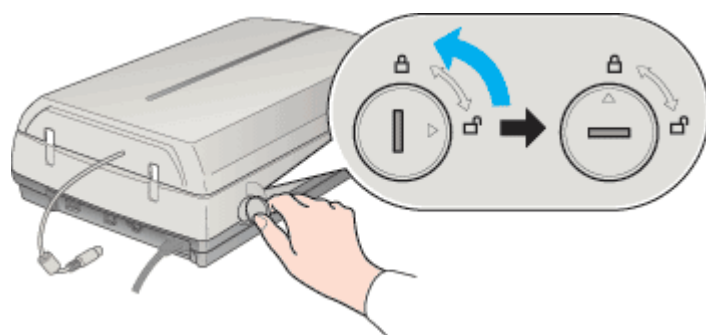


3. 電源プラグをコンセントから抜き、USB または IEEE1394 ケーブルを取り外します。
4. スキャナ背面のフィルムスキャンケーブルを外します。



5. スキャナ本体の輸送用ロックを、 の位置まで回します。

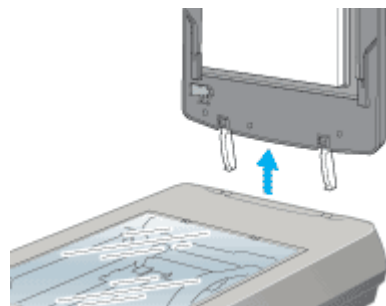
 位置まで回すと、キャリッジが固定されます。



6. 原稿カバーを開け、原稿カバーの輸送用ロックを □ の位置までスライドします。



7. 原稿カバーを取り外します。



8. 梱包材を取り付け、スキヤナを梱包します。

専用の梱包箱と梱包材を使って、開梱したときと同じ状態で梱包してください。正しく梱包しないと、輸送中に振動や衝撃が加わって故障の原因になります。

 **注意**

輸送時は、スキヤナの上下を逆にしないでください。

仕様

このページのもくじ

- ↓ 「基本仕様」 231
- ↓ 「電気仕様」 231
- ↓ 「環境条件」 232
- ↓ 「インターフェイス仕様」 232

基本仕様

機種名	GT-X800
型式	卓上型カラーイメージスキャナ
外形寸法	幅 304 x 奥行 476 x 高さ 134mm
重量	約 6.7kg
走査方式	読み取りヘッド移動による原稿固定読み取り
画像読み取りセンサ	6 ラインカラー CCD (オンチップマイクロレンズ搭載)
原稿サイズ	A4、US レター
最大有効領域	216mm x 297mm
最大有効画素	主走査 40,800 画素 x 副走査 56,160 画素 (4,800dpi)
センサ解像度 *	主走査 : 4,800dpi 副走査 : 9,600dpi
読み取解像度	25 ~ 12,800dpi (1dpi 刻みで設定可能)
階調	各色 16bit (入出力)
色分解方式	CCD 上のカラーフィルタによる分解 (R・G・B)
読み取速度	モノクロ : 12.3msec/line フルカラー : 12.3msec/line (4800dpi、ドラフトモード、転送時間含まず)
インターフェイス	USB1.1、USB2.0、IEEE1394
光源	本体 : 白色冷陰極蛍光ランプ フィルムスキャニユニット : 白色冷陰極蛍光ランプ、赤外線 LED

* 8x10 インチフィルムは、4,800dpi かつ 24bit カラーを設定した場合や、それ以上の設定値での全面スキャンに対応していません。

電気仕様

本体

定格電圧	AC100V
入力電圧範囲	AC100V ± 10%
定格電流	0.7A
消費電力	動作時 : 約 27.0W 待機時 : 約 18.0W 低電力モード時 : 約 4.8W
適合規格、規制	国際エネルギーestarプログラム、高調波抑制対策ガイドライン、VCCI クラス B

フィルムスキャンユニット

定格電圧	DC24V、DC5V
------	------------

環境条件

温度	動作時 : 5 ~ 35 度 保存時 : -25 ~ 60 度
湿度	動作時 : 10 ~ 80% (非結露) 保存時 : 10 ~ 85% (非結露)
塵埃	一般事務所、一般家庭程度 異常にほこりの多いところは避けること
照度	直射日光、光源の近くは避けること

インターフェイス仕様

USB インターフェイス仕様

規格	Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0
転送速度	480Mbps (Hi-speed device) / 12Mbps (Full speed device)
適合コネクタ	標準 B レセプタブル 1

IEEE1394 インターフェイス仕様

規格	IEEE Std 1394a-2000 compatible ANSI X3T10 Serial Bus Protocol 2 Revision4L (SBP-2)
適合コネクタ	6 ピン 1

付録

解像度について

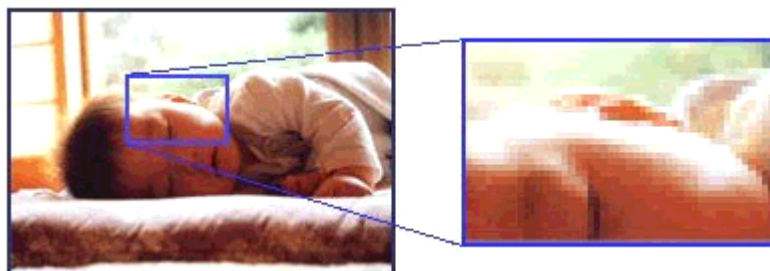
よりきれいに画像を印刷するためには、プリンタの性能に適した解像度の画像データを用意する必要があります。ここでは、画像データと印刷解像度について説明します。

このページのもくじ

- ↳ 「解像度とは」 233
- ↳ 「画像データの解像度と印刷解像度の関係」 233
- ↳ 「印刷サイズと解像度の関係」 234

解像度とは

スキャンされた画像や印刷画像を拡大して見ると、点の集まりであることがわかります。この点をドットと呼び、ドットの密度を表すのが解像度です。



この点が多ければ多い（解像度が高い）ほど、きめ細かい表現が可能になります。この解像度を示す単位として用いられるのが「dpi」[25.4mmあたりのドット数 (Dot per Inch)] という単位で、これは 25.4mm (1 インチ) 当りにどれだけの点が含まれているかを表しています。



画像データの解像度と印刷解像度の関係

印刷の設定をいくら高記録解像度に設定しても、スキャンした画像データの解像度が低ければ思うような印刷結果は得られません。印刷解像度（印刷モード）に応じた画像データが必要です。

基本的には、画像データの解像度を上げれば印刷画質も必然的に向上しますが、解像度を上げすぎても、印刷速度が遅くなるだけで大きな画質向上効果は望めません。

→ 「解像度を上げるときれいになる？」 236

プリンタ出力解像度に適した画像のデータを作成してください。

下表は、EPSON インクジェットプリンタでカラー印刷をするときに、理想的な印刷結果が得られる解像度の範囲です。

印刷モード(品質)	画像データの解像度の目安			
	100dpi	200dpi	300dpi	400dpi
ファイン印刷	*	*	*	*
スーパーファイン印刷	*	*	*	*
フォト印刷	*	*	*	*
スーパーフォト印刷	*	*	*	*

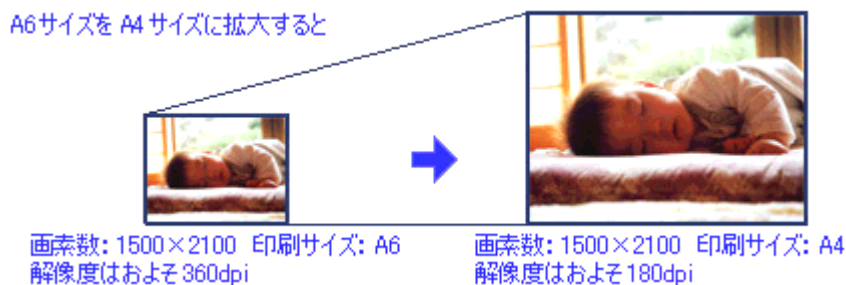
- 印刷解像度の整数分の一倍（例えばプリンタの1440dpiの6分の1である240dpiなど）を指定すると、ジャギー（線のギザギザ）が目立たなくなります。
- モノクロ印刷を行う場合は、印刷解像度と同じ解像度の画像データをご用意ください。

印刷サイズと解像度の関係

用意した画像データをそのままのサイズで印刷すれば十分な画質を期待できます。

しかし、拡大印刷すると、画像を構成する点（ドット）が大きくなることで解像度が低下し画質は粗くなります。

また、逆に縮小印刷すると、解像度は上がりますが、必要以上に印刷時間がかかるだけで見た目には画質の向上を認識できません。



下表をご確認いただき、印刷サイズに適した画像サイズのデータをご用意ください。

雑誌や写真などの原稿の場合

スキャン解像度 (EPSON Scan で 出力サイズを等倍 に設定した場合)	原稿サイズ	スキャンで生成されるデー タの画素数（ピクセル） (24bit カラーの場合)		スキャンで生成 されるデータの 容量 (MB)	印刷サイズごとの画像品質の 目安				
		短辺	長辺		L 判	ハ ガ キ	2L 判	A4	A3
300	L判	1051	1500	4.5	◎	◎	○	×	×
300	ハガキ	1181	1748	5.9	◎	◎	○	×	×
300	A4	2480	3508	24.9	※	※	※	◎	○
600	L判	2102	3000	18.0	※	※	※	◎	○
600	ハガキ	2362	3496	23.6	※	※	※	◎	○
600	A4	4961	7016	99.6	※	※	※	※	※
1200	L判	4205	6000	72.2	※	※	※	※	※
1200	ハガキ	4724	6992	94.5	※	※	※	※	※
1200	A4	9921	14031	398.3	※	※	※	※	※

フィルムの場合

スキャン解像度 (EPSON Scan で 出力サイズを等倍 に設定した場合)	原稿サイズ	スキャンで生成されるデータの画素数 (ピクセル) (24bit カラーの場合)		スキャンで生成 されるデータの 容量 (MB)	印刷サイズごとの画像品質の 目安				
		短辺	長辺		L 判	ハ ガ キ	2L 判	A4	A3
300	35 mm フィルム	283	425	0.3	×	×	×	×	×
600	35 mm フィルム	567	850	1.4	○	×	×	×	×
1200	35 mm フィルム	1134	1701	5.5	◎	◎	○	×	×
1600	35 mm フィルム	1512	2268	9.8	※	※	◎	○	×
2400	35 mm フィルム	2268	3402	22.1	※	※	※	◎	○
3200	35 mm フィルム	3024	4535	39.2	※	※	※	※	◎
4800	35 mm フィルム	4535	6803	88.3	※	※	※	※	※

※オーバースペック：用紙サイズに対して画素数が多すぎます。印刷に時間がかかるだけで、印刷品質の向上は望めません。

◎推奨：用紙サイズに対し理想的な画素数です。高品質な印刷結果を出力できます。

○許容：用紙サイズに対し多少画素数が少なめですが、十分な品質の印刷物を出力できます。

(注：×：出力解像度 150dpi 未満、○：150～250 dpi、◎：250～360 dpi、※：360dpi 以上で判定しております)

補足情報

- ・ [出力サイズ] を [L 判] などの印刷サイズに設定した場合は、[解像度] を [300] dpi に設定してください。
EPSON Scan のホームモードで [出力先] を [プリンタ] に設定するか、プロフェッショナルモードで [解像度] を [300] dpi に設定して、印刷サイズに対応する [出力サイズ] を選択すれば、拡大倍率を計算して自動的に最適な解像度でスキャンします。
たとえば、35 mm フィルム 1 コマを L 判に印刷する場合、約 3.7 倍の拡大率となりますので、実際には、およそ 1100 dpi でスキャンされます。
- ・ 4800dpi では、すべての欄が「※」となっていますが、これはあくまでも原稿の全面をスキャンして、拡大印刷する場合です。
フィルムの中の小さな範囲を指定してスキャンし、それを A3 サイズに拡大して印刷するような場合は、4800dpi の指定が効果を発揮します。

解像度を上げるときれいになる？

解像度を上げると、画素が増え、画像がよりきめ細かになります。しかし、解像度を上げれば上げるほどきれいになると、いうものではありません。

下表をご覧になり、用途に合った解像度を設定してください。

用途	目安となる解像度	説明
E メール送信	96 ~ 150dpi	目安となる解像度以上に上げると、E メールの送受信に時間がかかり、メールを受信する相手に負荷がかかります。なるべくデータが小さくなるように解像度を設定してください。
OCR（光学文字認識）	400dpi	目安となる解像度以上に上げても、文字の認識率は向上しません。認識率が良くない場合は、しきい値を調整してください。しきい値を調整した方が、よりよい効果が得られます。 →「雑誌／新聞／報告書などをスキャンするときの設定（ホームモード）」63 →「雑誌／新聞／報告書などをスキャンするときの設定（プロフェッショナルモード）」67
EPSON インクジェットプリンタでのファイン印刷	150dpi（カラー、グレー画像の場合） 360dpi（白黒の線画の場合）	目安となる解像度で十分です。それ以上に上げても印刷品質は向上しません。むしろデータ容量が多くなるため、画像のスキャン／保存／読み込み／印刷などが遅くなります。
EPSON インクジェットプリンタでのフォト／スーパーファイン印刷	300dpi（カラー、グレー画像の場合） 720dpi（白黒の線画の場合）	
レーザープリンタでの印刷	200dpi（カラー、グレー画像の場合） 600dpi（白黒の線画の場合）	
ディスプレイ表示	96dpi	通常、パソコンの画面の解像度は 70 ~ 90dpi くらいです。そのため、壁紙またはデスクトップピクチャ用の画像を 150dpi でスキャンしても、画面から画像がはみ出します。

また、解像度を上げるほど、多くのハードディスク／メモリ容量を必要とします。

以下は、解像度ごとの画像データ容量です。

原稿の種類	原稿サイズ	解像度		
		150dpi	300dpi	600dpi
カラー写真	L 判 *	約 1.1MB	約 4.3MB	約 17.4MB
	A4	約 6.1MB	約 24.5MB	約 98MB
白黒写真	L 判 *	約 0.4MB	約 1.4MB	約 5.8MB
	A4	約 2MB	約 8.2MB	約 32.6MB
文字原稿／線画	A4	—	約 1MB	約 4MB

* 約 90mm × 130mm

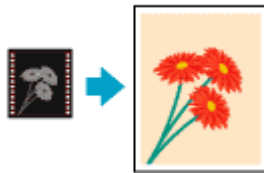
補足情報

- 解像度が 2 倍になると、データ容量は約 4 倍になります。
- スキャンする画像の容量の目安は、EPSON Scan のプレビュー画面の下側に、画像のサイズ（ピクセル）、ファイル容量として表示されます。
- ハードディスクには、最低でもスキャンする画像データ容量の 2 倍以上の空き容量がないと、スキャンすることはできません。

拡大／縮小と解像度の関係

EPSON Scan の [解像度] で設定する解像度は、出力解像度（スキャン後の画像の解像度）を示します。入力解像度（スキャナからスキャンする際の解像度）は、出力解像度の設定、出力サイズの設定、取り込み枠の設定によって自動的に決まります。そのため、拡大／縮小する場合、解像度の数値を拡大／縮小率に合わせて計算・設定する必要はありません。

拡大／縮小する場合に、入力解像度がどのように決まるか、参考として説明します。

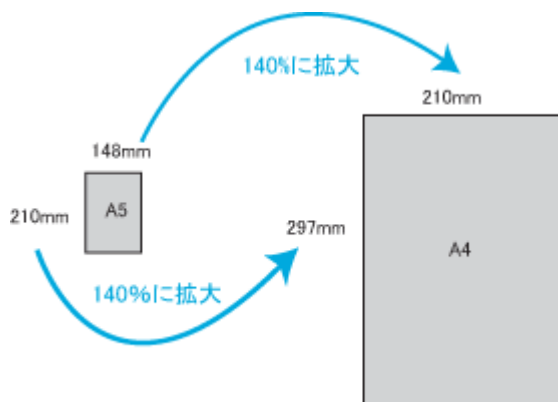


このページのもくじ

- ↓ 「縦横比が同じ原稿の拡大／縮小率」 237
- ↓ 「縦横比が違う原稿の拡大／縮小率」 237

縦横比が同じ原稿の拡大／縮小率

A5 サイズの原稿を、A4 サイズで拡大してスキャンする場合を例に説明します。
A5 サイズを A4 サイズに拡大するには、縦横それぞれを 140% に拡大します。



従って、入力解像度は

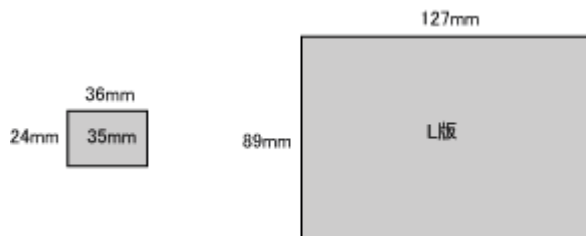
例えば、A5 サイズの原稿を
出力サイズ : A4
解像度 : 300dpi
の設定でスキャンした場合

$$300\text{dpi} \times 140\% = 420\text{dpi}$$

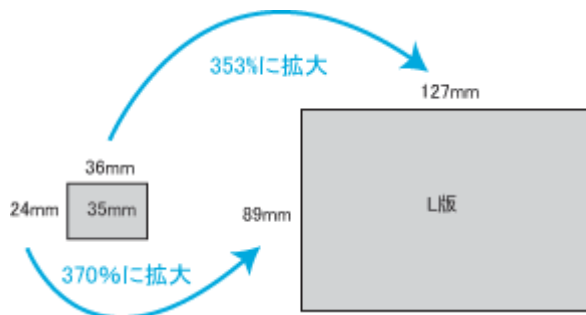
となります。

縦横比が違う原稿の拡大／縮小率

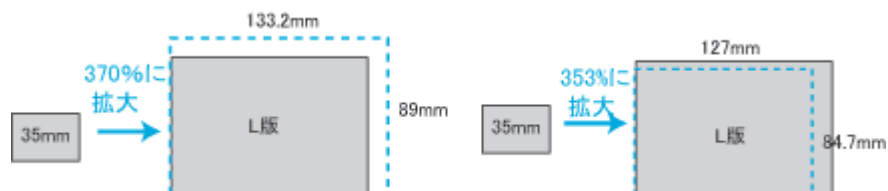
縦横比が同じ原稿は、縦横を同じ比率で拡大／縮小すればよいのですが、35mm フィルムを L 判に拡大する場合、縦横比が異なります。このような場合、拡大／縮小率はどのようになるのでしょうか？
35mm フィルムと L 判はそれぞれ下図のサイズです。



35mm フィルムを L 判の大きさに拡大するには、縦を約 370%、横を 353% に拡大することになります。



この場合、35mm フィルムの縦の長さがちょうど収まる約 370% に拡大すると、横がはみ出でてしまします。横の長さがちょうど収まる約 353% に拡大すると、縦が少し小さめになりますが、L 判のサイズに収まります。



従って、[出力サイズ] で 35mm フィルムを L 判で出力するには、縦横の両方が収まる、353% に拡大されます。
入力解像度は

例えば、35mm フィルムを
出力サイズ : L 版
解像度 : 300dpi
の設定でスキャンした場合

$300\text{dpi} \times 353\% = 1059\text{dpi}$

となります。

補足情報

- 入力解像度と出力解像度を一致させたい場合は、出力サイズを等倍に設定してください。



- プロフェッショナルモードを選択している場合、ここの説明は【出力サイズ】のトリミングを【あり】に設定している場合（初期設定）の例です。

色について

普段、何気なく見ているディスプレイや紙の上で表現される“色”にも、さまざまな要素が含まれています。ここでは、カラー印刷の知識の基礎となる、「色」について説明しています。

このページのもくじ

- ↓ 「色の要素」 240
- ↓ 「ディスプレイの発色プロセス＜加法混色＞」 240
- ↓ 「プリンタ出力の発色プロセス＜減法混色＞」 241
- ↓ 「出力装置による発色の違い＜ディスプレイとプリンタ出力＞」 241

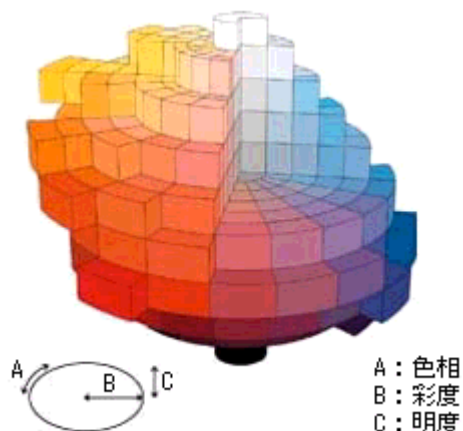
色の要素

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

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

明度はその字の通り、明るさ、つまり光の強弱を表す要素です。明度を上げればより白っぽく、逆に明度を落とせば暗くなります。

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



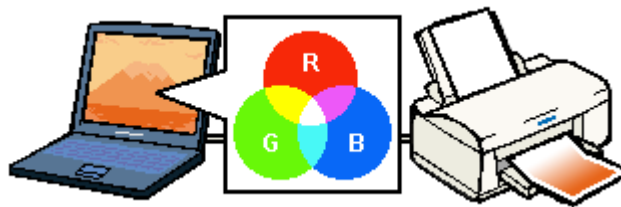
ディスプレイの発色プロセス＜加法混色＞

色は光によって表現されますが、ここでは、光がどのように色を表現するかを説明します。

例えば、テレビやディスプレイなどを近くで良く見ると、赤（R）、緑（G）、青（B）の3色の光が見えます。

これは「光の三原色」と呼ばれるもので、光はこれら3色の組み合わせでさまざまな色を表現します。

この方法は、どの色も光っていない状態（すべてが0: 黒）を起点に、すべての色が光っている状態（すべてが100: 白）までを色を加えることで表現するため、CRTディスプレイで表現される色は、加法混色（加色法）と呼ばれます。



プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>

加法混色で色が表現できるのは、そのもの自らが光を発することができる場合です。しかし多くの場合、自ら光を出すことはないため、反射した光で色を表現することになります（正確には、当たった光のうち一部の色を吸収（減色）し、残りの色を反射することで色を表現します）。

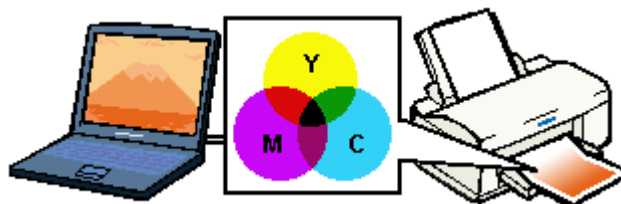
例えば「赤いインク」の場合、次のようにになります。

一般的に見られる「光」の中には、さまざまな色の成分が含まれています。

この光が赤いインクに当たった場合、ほとんどの色の成分がインクに吸収されてしまいますが、赤い色の成分だけは、吸収されずに反射されます。この反射した赤い光が目に入り、その物体（インク）が赤く見えるのです。

このような方法を減法混色（減色法）と呼び、プリンタのインクや絵の具などはこの減法混色によって色を表現します。このとき、基本色となる色は加法混色のRGBではなく、混ぜると黒（光を全く反射しない色）になるシアン（C）、マゼンタ（M）、イエロー（Y）の3色です。この3色を一般に「色の三原色」と呼び、「光の三原色」と区別します。

理論的にはCMYの3色を混ぜると黒になります。しかし一般に印刷では、より黒をくっきりと表現するために黒（BK）インクを使用し、CMYBKの4色で印刷します。



出力装置による発色の違い<ディスプレイとプリンタ出力>

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

このRGB→CMY変換はプリンタドライバで行いますが、ディスプレイの調整状態によっても変化するため、完全に一致させることはできません。

このように発色方法の違いにより、ディスプレイ上と実際の印刷出力の色合いにズレが生じます。しかし、以下のページをご覧になって、色合いをできるだけ近づけることができます。

→「原画とディスプレイ表示とプリント結果の色合わせ」132

補足情報

スキャナで読み込んだ画像を印刷するときは、原画（CMY）→ディスプレイ（RGB）→印刷（CMY）の変換が必要になります。さらに一致させることが難しくなります。このような場合の機器間のカラーマッチングの方法をキャリブレーションと呼び、市販のスキャナユーティリティソフトの中にはこの機能があるものがあります。

48bit カラーでスキャンするときれいになる？

ここでは、48bit カラーまたは 16bit グレーでスキャンすることのメリットについて、48bit カラーを例に説明します。

補足情報

[イメージタイプ] で 48bit カラーまたは 16bit グレーを選択できるのは、プロフェッショナルモードのみです。

このページのもくじ

- ↳ 「見た目はわからぬ」 242
- ↳ 「では何が違うのか」 242
- ↳ 「48bit 入力の利用の仕方」 243

見た目はわからぬ

48bit カラーでスキャンしても、24bit カラーでスキャンしても、ディスプレイ上では違いがわかりません。これは、パソコンが 24bit までのデータしか扱えない（1,677 万色までしか表示できない）ためです。

では何が違うのか

見た目には違いがわからぬとしても、48bit カラーでスキャンした画像はデータ量が豊富です。そのため、フォトレタッチソフトでレベル補正などを行った後の階調飛び（ヒストグラムの歯抜け）を少なくできます。

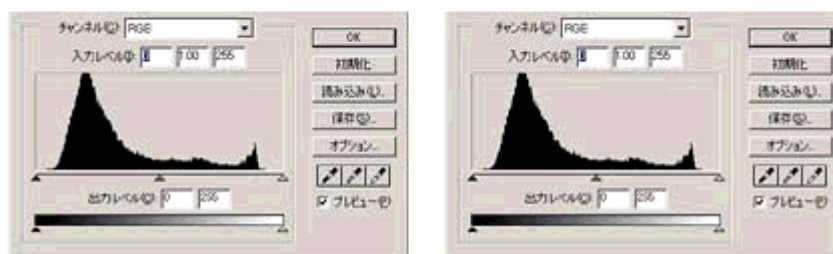
下図では、画像／ヒストグラムとともに、24bit と 48bit の違いはわかりません。



24bit カラーの元画像とヒストグラム

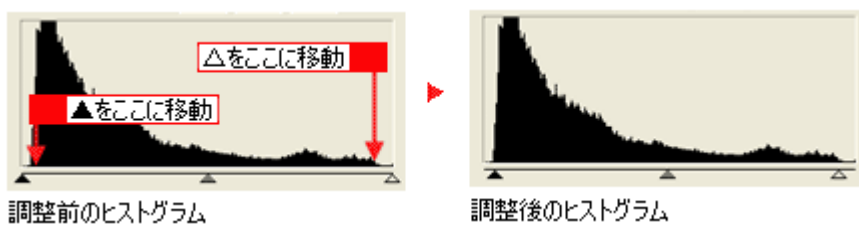


48bit カラーの元画像とヒストグラム



元画像は白い部分（花の中心にある雪の部分）が白くなっていないため、データの中で本来は白であるべき部分が白くなるように、[ヒストグラム調整] 画面で補正してみます。

ハイライトポイントを黒い山の右端に、シャドウポイントを黒い山の左端に移動すると、取り込み枠内の最も明るいピクセルが白に近く、最も暗いピクセルが黒に近くなるように、全体の明暗が調整されます。



下図は補正後の画像とヒストグラムです。

24bit の場合は、元々少ないデータの範囲を広げたため、所々で歯抜けが起きています。見た目はよくなりますが、階調表現力は厳密には低下します。

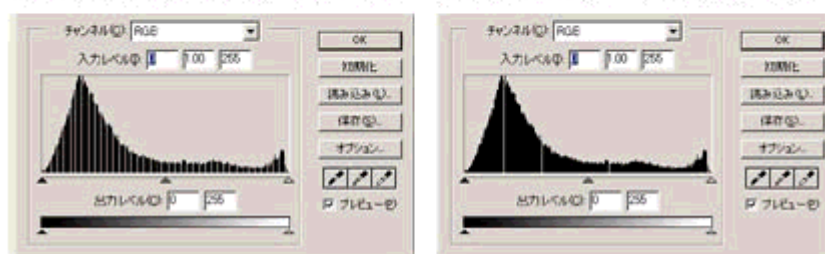
48bit の場合は、元々のデータ量が多いので、範囲を広げても歯抜けは最小限で済んでいます。階調表現力を損なわずに、見た目がよくなります。



補正後の24bitカラーの画像とヒストグラム



補正後の48bitカラーの画像とヒストグラム



48bit 入力の利用の仕方

出版用途などで画像の品質が重要な場合はもちろん、次のような利用の仕方もあります。

画質調整を使い慣れたフォトレタッチソフトで行う場合に利用

EPSON Scan では、自動露出調整だけを行い、厳密な画質調整をせずに 48bit でスキャンします。その後、使い慣れたフォトレタッチソフトでレタッチし、24bit に変換してください。

高品質の画像を効率よく作成することができます。

元々品質が悪い原稿をスキャンする場合に利用

大幅なレタッチを行うと階調飛びが激しくなり、粗い画像になります。そのため、品質が悪い原稿をスキャンする場合は、48bit でスキャンしておけば、24bit でスキャンした場合に比べ、レタッチ後の階調飛びを抑えることができます。

補足情報

◆◆データ容量について◆◆

パソコンが扱えるデータは 24bit ですので、48bit でスキャンする場合、その画像にはファイル 2 つ分のデータ容量が割り当てられます。

そのため、48bit 画像は 24bit 画像の 2 倍のデータ容量になります。ハードディスクやメモリ容量にご注意ください。

画像ファイル形式について

本スキャナでは、スキャンした画像を以下のファイル形式で保存します。

お使いのアプリケーションソフトが各形式に対応しているかご確認の上、保存するファイル形式を決めてください。

形式（拡張子）	説明
JPEG 形式 (* .JPG)	圧縮形式のファイルです。圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し（圧縮前のデータに戻すことはできません）、さらに保存のたびに劣化していきます。スキャン後に画像を加工する場合は、TIFF 形式などで保存してください。
TIFF 形式 (* .TIF)	グラフィックソフト、DTP ソフトなど、多くのソフトウェアでデータ交換するために作られたファイル形式です。
Multi – TIFF 形式 (* .TIF)	TIFF 形式ですが、複数ページのデータを 1 つのファイルにまとめて保存できます。
BMP 形式 (* .BMP)	多くの Windows 用アプリケーションに対応しているファイル形式です。
PICT 形式（Macintosh のみ） (* .PCT)	Macintosh 標準の画像ファイル形式です。ほとんどの Macintosh 用アプリケーションに対応しています。
PDF 形式 (* .PDF)	Windows と Macintosh で、画面表示／印刷ともに同様の結果が得られる汎用的なドキュメント形式です。 PDF 形式のファイルを開くには Adobe Acrobat、Acrobat Reader または Adobe Reader が必要です。入手方法や最新情報については、アドビ社のホームページをご覧ください。（ http://www.adobe.co.jp ）
PRINT Image Matching II (JPEG) (* .JPG)	PRINT Image Matching II（画像の持つ微妙な色合いの情報を画像データ内に保存して、メリハリのある画像を印刷するための仕組み）による画像補正に対応した、JPEG 形式のファイルです。 PRINT Image Matching 機能については、以下のページをご覧ください。 →「PRINT Image Matching について」 247
PRINT Image Matching II (TIFF) (* .TIF)	PRINT Image Matching II（画像の持つ微妙な色合いの情報を画像データ内に保存して、メリハリのある画像を印刷するための仕組み）による画像補正に対応した、TIFF 形式のファイルです。 PRINT Image Matching 機能については、以下のページをご覧ください。 →「PRINT Image Matching について」 247

ケーブルについて

このページのもくじ

- ↓ 「USB ケーブル」 245
- ↓ 「IEEE1394 ケーブル」 245

USB ケーブル

スキャナに同梱のケーブルをお使いください。

接続条件

- Windows 98/Me/2000/XP プレインストールパソコン、または Windows 98/Me/2000 プレインストールモデルからアップグレードしたパソコン
- USB インターフェイスを標準搭載した Macintosh

USB2.0 対応について

- USB2.0 対応 OS は Windows 2000/XP、Mac OS X v10.2.7 以降です。Windows 98/Me、Mac OS 9、Mac OS X v10.2.6 以前では、USB1.1 として動作します。
- USB2.0 非対応のパソコンをお使いの場合は、USB1.1 として動作します（USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります）。
- USB2.0 を使用しても原稿と解像度によっては、スキャンに時間がかかる場合があります。また、USB1.1 と比べてもあまり高速な結果が得られない場合があります。
- USB2.0 用インターフェイスボードまたは PC カードによって増設した場合には、マイクロソフト社製 USB2.0 ドライバが必要になります。マイクロソフト社製 USB2.0 ドライバの入手方法はマイクロソフト株式会社のホームページでご確認ください。
- USB ハブをお使いになる場合は、USB2.0 に対応しているものをお使いください。
USB2.0 非対応のハブをお使いの場合は、USB1.1 として動作します（USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります）。

IEEE1394 ケーブル

お使いのパソコンの IEEE1394 コネクタ（Macintosh の場合は、FireWire コネクタ）形状に合ったケーブルが必要です。

パソコン側	スキャナ側	説明
6 ピン  	6 ピン  	6 ピン - 6 ピンのケーブルが必要です。別売りオプション（型番：FWCB2）をご使用ください。
4 ピン  	6 ピン  	動作確認済みの 4 ピン - 6 ピンのケーブルが必要です。動作確認済みケーブルについては、エプソンのホームページをご覧ください。（ http://www.i-love-epson.co.jp ）

補足情報

お使いのパソコンの IEEE1394 コネクタ（Macintosh の場合は、FireWire コネクタ）形状については、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。

PRINT Image Matchingについて

PRINT Image Matchingとは？

PRINT Image Matchingは、この機能を搭載したスキャナで読み込んだ画像、または、この機能を搭載したデジタルカメラで撮影した写真を、対応プリンタから簡単に・きれいに印刷するためのシステムです。

PRINT Image Matching 対応のスキャナで画像を読み込んでJPEGファイルまたはTIFFファイルで保存したり、あるいはPRINT Image Matching機能対応のデジタルカメラで撮影すると、プリント指示のためのコマンド（命令）が画像データに付加されます。

プリンタは、このコマンドに従って印刷します。これにより、スキャナで読み込んだ画像の場合は「画像にメリハリを付けて」、デジタルカメラで撮影した写真の場合は「撮影時にデジタルカメラが意図した通りの最適な色合い」で、印刷できます。

PRINT Image Matchingの機能は、カラーマッチングを目指したものではなく、PRINT Image Matching対応のEPSONプリンタで鮮やかに印刷するための機能です。

どんな効果があるの？

「デジタルカメラの画像を印刷してみたら、思っていたイメージとちょっと違う」というケースがありませんか？それはデジタルカメラとプリンタのマッチングがうまく取れていないからです。PRINT Image Matchingは、このようなケースで効果を発揮します。またスキャナの場合は、PRINT Image Matchingの効果を積極的に採用することで、印刷結果が生き生きとしてきます。

効果1（デジタルカメラ / スキャナ）

「色」や「明るさ」の情報をプリントコマンドにしてプリンタに伝えることにより、印刷時の「色」や「明るさ」が最適になります。色の表現力の豊かさを決める「色空間」、色の明るさを決める「プリントガンマ」という画像の品質を決める項目をプリントコマンドで伝達して印刷します。

ガンマ値の違いによる明るさの比較



$\gamma = 1.4$

$\gamma = 1.8$

$\gamma = 2.2$

効果2（デジタルカメラ）

撮影時の意図が印刷結果に反映されます。

例えば、マクロ写真なら「狙った通りの色鮮やかでくっきりとした画質」で印刷、ポートレート写真なら「やわらかなトーンで美しい肌色」で印刷など、撮影時にデジタルカメラでプリントコマンドが設定されていれば、デジタルカメラの意図したイメージそのままに印刷できます。



シャープ且つコントラストの高いプリント



軟調且つ肌色部分を記憶色に補正したプリント

効果3（デジタルカメラ）

デジタルカメラの個性をプリンタで表現できます。

PRINT Image Matching機能搭載デジタルカメラとPRINT Image Matching対応プリンタを組み合わせれば、デジタルカメラが持っている個性を印刷画像に反映できます。これにより、PRINT Image Matching機能搭載機種によって、あるいはそのカメラの設定によって、プリント画像の色合いに違いが現れます。

補足情報

デジタルカメラ / スキャナ以外には利用できないの？

PRINT Image Matchingは、スキャナで読み込んだ画像やデジタルカメラで撮影した画像だけでの利用に限りません。アプリケーションソフトなどの対応が広がっていますので、今後多くのPRINT Image Matching対応製品から、より効果的な印刷ができるようになります。

どうやって使うの？

PRINT Image Matching機能を使用するときは、スキャナ、プリンタ、印刷する用紙、アプリケーションソフトが、PRINT Image Matchingに対応している必要があります。



対応アプリケーションソフト

EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォトプリント) などの PRINT Image Matching 対応アプリケーションソフト (PRINT Image Matching 対応の EPSON プリンタに添付されています)

対応プリンタ

お使いのプリンタが、PRINT Image Matchingに対応しているかについては、プリンタの取扱説明書、およびエプソンのホームページをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp)

画像のスキャン方法

画像を、PRINT Image Matching 情報を持った形式で保存するには、EPSON Scan の【保存ファイルの設定】画面にある【保存形式】で【PRINT Image Matching II (JPEG)】または【PRINT Image Matching II (TIFF)】を選択してください。【保存ファイルの設定】画面は、EPSON Scan を単独起動して、【スキャン】ボタン右横に表示される  ボタンをクリックして表示されるメニューで【保存ファイルの設定】を選択すると表示されます。

補足情報

- お使いの EPSON プリンタやデジタルカメラに PRINT Image Matching 機能が搭載されているかどうか、またプリンタやデジタルカメラの使用方法については、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。
- PRINT Image Matching 機能を使って印刷するには、PRINT Image Matching に対応したプリンタドライバと EPSON Easy Photo Printなどを組み合わせて印刷する必要があります。また、用紙の種類によっても PRINT Image Matching 機能の有効 / 無効が切り替わります。詳しくはプリンタの取扱説明書をご覧ください。
- 本製品は、PRINT Image Matching II に対応しています。PRINT Image Matching、および、PRINT Image Matching のバージョンの情報につきましては、エプソンのホームページをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp)

電子マニュアルの使い方

本製品のマニュアルの使い方について説明します。

このページのもくじ

- ↓ 「マニュアルの見方」 249
- ↓ 「掲載画面について」 252
- ↓ 「本文中で使用している記号について」 252

マニュアルの見方

基本操作

<  > (マウスカーソル) が <  > マークに変わった項目をクリックしてください。



1	[戻る] ボタン	1つ前に表示されていた画面に戻ります。
2	ガイドメニュー	クリックすると、各章の入り口（リンク）が表示されます。
3	検索機能	検索したいキーワードまたは文章を入力して、[実行] ボタンをクリックしてください。

ウィンドウサイズの調整

マニュアルのページ全体が見えない場合は、ウィンドウ（画面）サイズを変更してください。

ウィンドウの隅（Macintosh の場合は右下の隅）にカーソルを合わせ、ドラッグ（マウスの左ボタンを押しながらマウスを動かす）すると、ウィンドウサイズを調整できます。



ウィンドウの移動

ウィンドウ（画面）が重なってマニュアルが見えない場合は、ウィンドウを移動してください。
ウィンドウ上部のタイトルバーにマウスカーソルを合わせ、移動させたい位置にドラッグ（マウスの左ボタンを押しながらマウスを動かす）してください。



文字サイズの変更

文字が小さくて読みづらい場合は、以下の方法で変更することができます。

変更手順

[表示] メニューをクリックして、[文字のサイズ] をクリックし、変更する文字サイズをクリックします。



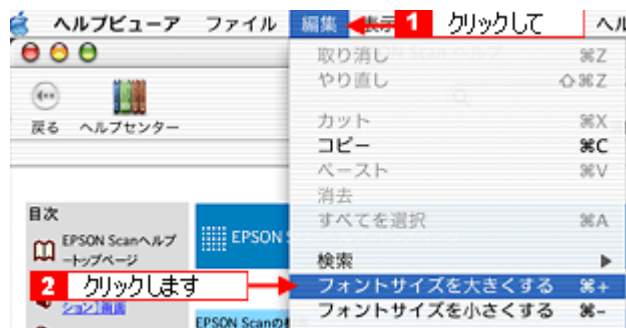
補足情報

ここでは、Microsoft Internet Explorer の場合を例に説明します。

変更方法はお使いのブラウザやバージョンによって異なりますので、詳細は各ブラウザのヘルプなどをご覧ください。

Mac OS X での変更手順

[編集] メニューをクリックして、[フォントサイズを大きくする] をクリックし、拡大率を選択します。



Mac OS 9 での変更手順

[表示] メニューをクリックして、[文字の拡大] をクリックし、拡大率を選択します。



補足情報

ここでは、Microsoft Internet Explorer の場合を例に説明します。

なお、変更方法はお使いのブラウザやバージョンによって異なりますので、詳細は各ブラウザのヘルプなどをご覧ください。

掲載画面について

Windows

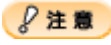
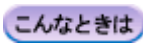
本ガイドに掲載する Windows の画面は、特に指定のない限り Windows XP の画面を使用しています。

Macintosh

本ガイドに掲載する Mac OS の画面は、特に指定のない限り Mac OS 9、Mac OS X v10.3 の画面を使用しています。

本文中で使用している記号について

本文中で使用しているマークには、以下のような意味があります。

 注意	注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示します。
 製品注意	製品注意	ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。
 こんなときは	こんなときは	操作を間違った場合や説明通りにならない場合などの対処方法、また知っておくと便利な情報を記載しています。
 補足情報	補足情報	補足情報や制限事項を記載しています。
	参照（マニュアル内）	関連したページへジャンプします。
	参照（ページ内）	ページ内の項目へジャンプします。

商標／表記について

商標について

- EPSON Scan はセイコーエプソン株式会社の商標です。
- EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- トラブル解決アシスタントはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- Digital ICE(TM) は、米国 Eastman Kodak Company の商標です。
- EPSON PRINT Image Matching は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- Adobe、Adobe Photoshop、Adobe Photoshop Elements、Adobe Photoshop Album、Acrobat は Adobe Systems Incorporated の各国での商標または登録商標です。
- IBM PC、DOS/V、IBM は International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。
- Apple の名称、Macintosh、PowerMacintosh、Mac OS、ColorSync および FireWire は Apple Computer, Inc. の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows および Internet Explorer は米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。
- Netscape、Netscape Navigator、Netscape ONE、Netscape の N ロゴおよび操舵輪のロゴは、米国およびその他の諸国 の Netscape Communications Corporation 社の登録商標です。
- Intel、Pentium は Intel Corporation の登録商標です。
- そのほかの製品名は各社の商標または登録商標です。

表記について

Windows

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

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

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

Macintosh

本製品が対応している Mac OS のバージョンは以下の通りです。

- Mac OS 9.1 ~ 9.2.x
- Mac OS X v10.2、v10.3

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをまとめてそれぞれ、Mac OS 9、Mac OS X と表記していることがあります。

アップルコンピュータ社製のコンピュータを総称して「Macintosh」と表記していることがあります。

用語集

ここでは、スキャナ関連の用語を説明します。

英数字

API (エーピーアイ)

Application Program Interface の略で、アプリケーションソフトとコンピュータ（OS）の仲立ちをするもの。汎用性のある API を定めることによって、周辺装置のインターフェイスが容易に使えるようになる。TWAIN（トゥウェイン）とは、スキャナを制御するための API の規格。

bit (ビット)

binary digit（2進法）の略。コンピュータが扱うデータの最小単位で、0か1で表す。8bit で 0 ~ 255、16bit で 0 ~ 65,535 の数値（デジタルデータ）を表すことができる。本スキャナおよび EPSON Scan は各色 16bit での出力が可能なので、赤（R）・緑（G）・青（B）それぞれ 65,536 階調、トータルで約 281 兆 5 千億色の表現力がある。

Digital ICE (TM) (デジタルアイス)

ハードウェアの仕組みによりフィルムや写真上のホコリ、キズなどの位置を読みとり、スキャン中に自動的にフィルム、写真上のホコリ、キズを補正する技術。ホコリ、キズなどの位置を読み取るため、2回スキャンすることにより、大きなハードディスク、メモリの空き容量と処理時間を必要とするが、高い修正品質が得られる。

IEEE1394 (アイトリプルイーイチサンキュウヨン)、FireWire (ファイヤーワイアー)

Apple 社が FireWire の名前で SCSI (Small Computer System Interface) に代わる高速なインターフェイスとして開発したもの。パソコンまたはスキャナの電源を切ることなく取り外しができる。また、多数台の接続ができ、パソコン（ホスト）がなくても動作可能な機器もある。

I/O (アイオー) ポートアドレス

コンピュータと周辺装置との間で情報をやりとりするために複数の出入り口があるが、それを区別するために付ける番号のこと。キーボード、マウスなどにはあらかじめ番号が割り当てられているが、双向パラレルなどのボードを新たに接続する場合は、これらと重複しないように番号を設定する必要がある。ハードウェア間で I/O ポートアドレスが重複すると、正常な動作ができなくなる。

PDA (ピーディーエー)

Personal Digital Assistant の略。携帯端末装置の意。

PDF (ピーディーエフ)

Portable Document Format の略。電子形式書類の一種で、Acrobat Reader (Adobe Reader) という無料ソフトによって閲覧できる。

PRINT Image Matching (プリントイメージマッチング)

PRINT Image Matching は、この機能を搭載したスキャナで読み込んだ画像、または、この機能を搭載したデジタルカメラで撮影した写真を、対応プリンタから簡単に・きれいに印刷するためのシステム。

PRINT Image Matching 対応のスキャナで画像を読み込んで JPEG ファイルまたは TIFF ファイルで保存したり、あるいは PRINT Image Matching 機能対応のデジタルカメラで撮影すると、プリント指示のためのコマンド（命令）が画像データに付加される。

TWAIN (トゥウェイン)

スキャナを制御するソフトウェアのための、アプリケーションインターフェイス（API）の規格。スキャンするソフトウェア自体も TWAIN と呼ばれる。

付属の EPSON Scan は、この TWAIN 規格に対応しているので、各種 TWAIN 対応ソフトから画像を直接スキャンできる。

USB (ユーズピー)

Universal Serial Bus の略で、周辺機器向けのシリアルインターフェイスの規格の 1 つ。
パソコンやプリンタなどの接続機器の電源が入ったまま、ケーブルの抜き差しができる。また、「USB ハブ」という機器を使用することで、規格上、同時に 127 台までの USB 対応機器を接続することができる。
USB2.0 の特徴は、今までの USB1.x との互換性を保ちながら、データ転送クロック速度が最大 480Mbps と、USB1.x の 12Mbps より 40 倍高速なことである。

4×5

写真館のスタジオなどにある、蛇腹のついた大型カメラで使われるフィルム。通称「シノゴ」。

8×10

写真館のスタジオなどにある、蛇腹の付いた大型カメラで使われる大判フィルム。通称「エイトバイテン」。

アイウエオ

アンシャープマスクフィルタ (unsharp mask filter)

画像にかける輪郭強調のフィルタ。通常画像を縮小すると、周りの画素の情報をスキャンして縮小化されるために、画像が相対的にぼけて見える傾向がある。それを修正するために、画像に対して輪郭強調をかける処理。

印刷線数 (screen ruling)

スクリーン線数とも言う。画像を印刷する場合、画像にコンタクトスクリーンフィルム（配列されている微細な網点）を重ね、網点を抜けた光をとらえることによって、画像の濃淡を網点の大小および密度に変換する（網点は中心部ほど高濃度になっており、明るい光は小さな点、暗い光は大きな点として抽出される）。

網点が約 25.4mm [1 インチ] の幅に何列あるかを線数と言い、単位は lpi (line per inch) で表す。線数が多いほど、画像を精細に印刷できる。

一般に、高画質なハーフトーン画像を出力するには、画像解像度を、出力に使用するスクリーン線数の 2 倍にすると良い。

解像度 (resolution)

解像度には、[印刷解像度] と [画像解像度] と [表示解像度] などがある。

印刷解像度 :

例えばカラーインクジェットプリンタでは、用紙にインクの粒を吹きつけて印刷（画像を表現）する。このインクの粒が約 25.4mm [1 インチ] 幅にいくつあるかを [印刷解像度] と言い、単位は dpi (dot per inch) で表す。インクの粒が多いほど、画像はより精細になるが、印刷に時間がかかる。

画像解像度 : 一画像をスキャンするときに、EPSON Scan で設定する解像度

画像データ自体を構成する画素（点）が約 25.4mm [1 インチ] 幅にいくつあるかを表すもので、単位は印刷解像度と同じく、dpi (dot per inch) で表す。画素数が多いほど画像はより精細になるが、データ量が多くなるため画像のスキャン／保存／読み込みなどに時間がかかり、また多くのメモリを必要とする。

スキャンする画像の解像度は 50 ~ 12800dpi まで設定可能だが、画像をプリンタで印刷する場合、画像解像度を必要以上に高く設定しても印刷品質は向上しない。

表示解像度 :

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

階調 (gradation)

自然界の光は明から暗まで無段階にあるが、そのままではコンピュータで処理できないので、明暗を有限な段階に区切ってデータ処理する。その各段階の濃度を階調という。

区切りの数を階調数と言う。フルカラーでは、赤 (R)・緑 (G)・青 (B) それぞれ 256 階調 (8bit)、トータル 16,777,216 色 (24bit) になる。階調の数値が高いほど画像は精細になるが、データ量が多くなるためコンピュータでの処理に時間がかかり、また多くのメモリを必要とする。

画素 (pixel)

画像が細かい点で構成されているとみなしたとき、それぞれの点のことを画素と言う。コンピュータでは、画素をデータに置き換えて処理する。1 画素を何ビットで表現するかにより、画像の色数や階調数が決まる。

ガンマ (gamma)

画像の中間調（ミッドトーン）の明暗（濃度特性）を調整する機能。ガンマを調整することにより、暗い部分（シャドウ）や明るい部分（ハイライト）に大きな影響を与えることなく、中間部分の明るさの値を変更することが可能。

キャリッジ (carriage)

原稿を照射する蛍光ランプがついており、スキャン時に移動する機器。スキャン前のキャリッジの待機位置をホームポジションという。

クリップボード (clip-board)

ソフトウェア間でデータを交換するときに、データを保存する場所のこと。メモリを使用する。

原色 (primary color)

スキャナのカラースキャンや CRT ディスプレイのカラー表示は、赤 (R)、緑 (G)、青 (B) の光の三原色で行う。これに対し、プリンタの出力や印刷インクによる色表現は、シアン (C)、マゼンタ (M)、イエロー (Y) の色の三原色で行う。それぞれの原色は互いに補色の関係にある。プリンタや印刷機の出力では、黒色を正確に表現するために黒 (K) も使用する。

自動露出 (auto exposure)

原稿を自動解析して最適な読み取りに設定する機能。

ズーム (zoom)

画像を再現したときに、原稿に対して拡大または縮小されるようにスキャンする機能。指定した解像度に対して、ズームの分だけ、読み取る画素数が増減するので、同じ解像度の出力機器で再現したときに、結果として拡大または縮小される。

ストリップフィルム (strip film)

一般的の 35mm フィルム (ネガ / ポジ) を 6 コマずつに切ったフィルムのこと。

走査 (scan)

スキャナは、原稿に光を当てて反射光を読み取り、画像などを構成する最小単位の画素に分割し、分解フィルタで色分解を行い、その色の濃淡を電気信号に変換する。この処理を走査という。

またスキャナは、横方向にセンサを並べ、それを縦方向に動かすことにより平面な原稿を読み取っていくが、横方向の読み取りを主走査 (main scan)、縦方向の読み取りを副走査 (sub scan) という。主走査、副走査を交互に繰り返すことで、原稿を読み取っていく。

チェックボックス (check box)

項目 (機能) の有効 / 無効を設定するための四角いマーク。マウスでクリックすることにより、有効 / 無効を切り替えることができる。

ドラッグ (drag)

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

ニュートンリング (newton ring)

フィルムのスキャンで発生する、光学的な現象。シャボン玉の表面に見える虹と同じ原理で、非常に薄い 2 層の膜があるところに発生する (ニュートンリングは干渉縞とも言い、光の干渉で発生する)。

フィルムを表裏反対 (膜面をスキャナのガラス側) にしてスキャンすると、ガラスとフィルム面の間に感光剤の凹凸が入るため、ニュートンリングが発生しにくくなる。

濃度補正 (tone correction)

濃度はトーンともいう。スキャナでスキャンした画像の濃度データを、トーン曲線に合わせて補正し、出力データとする機能。シャドウ、ミッドトーン (中間調)、ハイライトへと変化していくトーン曲線を補正することで、画像全体の濃度をバランス良く仕上げることができる。

ハイライト、シャドウ (highlight, shadow)

ハイライトは最も明るい部分、または画像の最も明るくしたい部分。シャドウは最も暗い部分、または画像の最も暗くしたい部分。

ピクセル (pixel)

解像度 (表示解像度) を参照。

ヒストグラム (histogram)

画像の黒 (0) ~ 白 (255) までのデータ分布 (ピクセル数) をグラフで表したもの。ヒストグラムによって。画像の本来白であるべき部分が白くなっているか、黒であるべき部分が黒になっているか、などを確認できる。

EPSON Scan の [ヒストグラム調整] 画面では、ヒストグラムを見ながらハイライトポイントやシャドウポイントなどを指定し、画像の明暗を最適化することができる。

プローニ

中型カメラ (主にプロのカメラマンが使用) に使われる、幅 60mm のロール・フィルム。中判またはプローニ判 (brownie)、120/220 フィルムとも言う。

ベース面 (base side)

フィルムの、光沢のある面。反対側を膜面と言い、こちらに感光剤が塗布されている（膜面は、乳剤面またはエマルジョン面ともいう）。

マウントフィルム (mounted film)

スライド用に、ポジフィルムを1枚ずつ切ってプラスチックなどの枠にはさんだもの。スライドフィルム (slide film) ともいう。

膜面 (emulsion side)

ベース面の説明を参照。

メモリ (memory)

データを一時的に保存する部分。例えば、ソフトウェア自体はハードディスクに保存されているが、起動するとメモリに読み込まれ、ここでさまざまな処理が行われる。ハードディスクは保存領域、メモリは作業領域と言える。

画像スキャンにもメモリを使用するため、メモリの容量が少ないと、データが収まらずにエラーが発生することがある。

モアレ (moire)

印刷におけるモアレ :

画像を印刷する場合、画像にコンタクトスクリーンフィルム（配列されている微細な網点）を重ね、網点を抜けた光をとらえることによって、画像の濃淡を網点の大小および密度に変換する（網点は中心部ほど高濃度になっており、明るい光は小さな点、暗い光は大きな点として抽出される。網点はハーフトーンスクリーンとも言い、網点の配列される角度をスクリーン角度という）。

2色以上で印刷する場合は、それぞれの色ごとにこの処理（スクリーン処理）を行い、印刷時に再び重ねられるが、このときにそれぞれのスクリーン角度が一致（＝網点が重複）すると、モアレが発生する。

スキャナでの画像スキャンにおけるモアレ :

スクリーン処理された印刷物の画像は、ドット（点）の集まりで構成されている。この画像をスキャナでスキャンしたときに、印刷上のドットとスキャン後にできるドットの位置が重なると、モアレが発生する。

アンシャープマスクのチェックを外したり、モアレ除去を ON にしたり、原稿の向きを変えてスキャンすることによって、ドットの一致をある程度防ぐことができるが、完全に防ぐことは難しい。

本製品に関するお問い合わせ先一覧

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」<http://www.i-love-epson.co.jp>

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

イターネット エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。

FAQ <http://www.i-love-epson.co.jp/faq/>

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくな、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所在地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス株	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス株	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス株	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス株	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス株	098-852-1420

【受付時間】月曜日～金曜日 9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

*修理について詳しくは、エプソンサービス株ホームページ<http://www.epson-service.co.jp>でご確認ください。

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

ドアtoドアサービスとはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

ドアtoドアサービス受付電話 **0570-090-090** 【受付時間】月～金曜日9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ株の電話サービスの名称です。

*新電電各社をご利用の場合は、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電電会社へご依頼ください。

*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へお問い合わせください。

受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL
札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922
松本修理センター	本州(中国地方を除く)	0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	098-852-1420

【受付時間】月曜日～金曜日9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)※松本修理センターは365日受付可。

*平日の17:30～20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00～20:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて日通謹訪支店で代行いたします。*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンサービス株ホームページ<http://www.epson-service.co.jp>でご確認ください。

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

0570-004116 【受付時間】月～金曜日9:00～20:00 土日祝日10:00～17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

*ナビダイヤルとは、NTTコミュニケーションズ株の電話サービスの名称です。

*新電電各社をご利用の場合、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電電会社へご依頼ください。

*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルはご利用いただけません。

*ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、下記の最寄り窓口へお問い合わせください。

札幌(011)221-7931 仙台(022)214-7624 東京(042)585-8555 名古屋(052)202-9531 大阪(06)6399-1115
広島(082)240-0430 福岡(092)452-3942 【受付時間】月～金曜日9:00～20:00 土日祝日10:00～17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305

●スクール(エプソン・デジタル・カレッジ)講習会のご案内

東京 TEL(03)5321-9738 大阪 TEL(06)6205-2734

【受付時間】月曜日～金曜日9:30～12:00/13:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*スケジュールなどはホームページでご確認ください。 <http://www.i-love-epson.co.jp/school/>

●ショールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。 <http://www.i-love-epson.co.jp/square/>

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F

【開館時間】月曜日～金曜日 9:30～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

エプソンスクエア御堂筋 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F

【開館時間】月曜日～金曜日 9:30～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

● MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリントをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス！

<http://myepson.i-love-epson.co.jp/>

▶ カンタンな質問に答えて

会員登録。

●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。

●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ株式会社(ホームページアドレス <http://www.epson-supply.co.jp/> またはフリーダイヤル0120-251528)でお買い求めください。

エプソン販売 株式会社

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

2004.3(A)

改訂履歴

Revision	改訂ページ	改訂内容	備考
NPD0916_00	全て	新規制定	