

# もくじ

## 雑誌／報告書などをスキャンしよう

雑誌などの記事をスキャンして電子スクラップを作ろう .....	4
山積みになった会議資料をスキャンして PDF ファイルにまとめよう .....	8

## プリント写真やイラストなどをスキャンしよう

プリント写真をデジタル化しよう .....	12
イラストなどをデジタル化しよう .....	16

## 便利なスキャン方法を使おう

必要な部分だけを切り取ってスキャン .....	20
お好みのサイズでスキャン（[出力サイズ] 設定） .....	24

## スキャナドライバ「EPSON Scan」について知ろう

スキャナドライバ「EPSON Scan」とは？ .....	26
スキャンデータの配達屋さん .....	26
スキャン条件の受付屋さん .....	26
便利な機能がたくさん .....	27
起動方法 .....	29
EPSON Scan を起動 .....	29
アプリケーションソフト上で EPSON Scan を起動 .....	30
スキャンモードの切替方法と種類 .....	32
プロフェッショナルモードの設定を保存 .....	34
設定を保存する .....	34
保存した設定を利用してスキャンする .....	34
プレビュー表示 .....	36
EPSON Scan の各項目の説明 .....	38
EPSON Scan のシステム条件 .....	39
Windows .....	39
Mac OS X .....	39
EPSON Scan のバージョンアップ .....	41
入手方法 .....	41
ダウンロード／インストール手順 .....	42
EPSON Scan の削除（アンインストール） .....	43
Windows XP での削除方法 .....	43
Windows 2000 での EPSON Scan の削除方法 .....	44
Windows 98 / Me での EPSON Scan の削除方法 .....	45
Mac OS X での EPSON Scan の削除方法 .....	46
EPSON Scan の再インストール .....	49

## ドライバ機能を使ってきれいにスキャンしよう

モアレ（網目状の陰影）を取り除く（モアレ除去フィルタ）.....	51
オフィスモード / ホームモードで簡単設定 .....	51
プロフェッショナルモードで詳細設定 .....	52
ぼやけた画像をくっきりさせる（アンシャープマスク）.....	55
書類の文字をくっきりさせる（文字くっきり）.....	57
色あせた写真の色を復元する（退色復元）.....	59
色を鮮やかにする（彩度調整）.....	61
色合いを変える（カラーバランス調整）.....	63
色かぶりを取り除く（グレーバランス調整）.....	66
好みの色に置き換える（カラーパレット調整）.....	68
設定手順.....	68
明るさとコントラストを調整する 1（簡単設定）.....	75
明るさとコントラストを調整する 2（ヒストグラム調整）.....	78
ヒストグラムとは .....	78
お勧めの調整方法 .....	79
明るさとコントラストを調整する 3（濃度補正）.....	84
濃度補正とは.....	84
お勧めの調整方法 .....	86

## トラブル対処

スキャンできない .....	91
チェック 1 スキャナの電源をチェック .....	91
チェック 2 スキャナをチェック .....	91
チェック 3 スキャナとパソコンの接続をチェック .....	92
チェック 4 パソコンをチェック .....	92
チェック 5 以上を確認してもスキャンできないときは.....	92
チェック 1 スキャナの電源をチェック .....	93
チェック 2 スキャナをチェック .....	94
チェック 3 スキャナとパソコンの接続をチェック .....	95
チェック 4 パソコンをチェック .....	96
チェック 5 以上を確認してもスキャンできないときは.....	97
スキャン品質が悪い.....	98
スキャン結果が悪い画像の例 .....	98
画像が暗い.....	100
画像がぼやける.....	101
画像の色合いがおかしい / 画像の色が原稿の色と違う.....	102
裏写りする.....	103
画像にモアレ（網目状の陰影）が出る.....	104
画像にむら / シミ / 斑点が出る.....	105
テキストデータに変換するときの認識率が悪い.....	106
スキャン範囲がおかしい.....	107
写真を複数枚同時にスキャンするとき.....	108
スキャナ前面のボタン使用時のトラブル.....	109
ボタンを押しても、パソコンの画面に何も表示されない.....	109
ボタンを押すと、EPSON Scan 以外のソフトウェアが起動してしまう .....	109

オートドキュメントフィーダ使用時のトラブル.....	110
原稿が汚れる.....	110
スキャン結果にスジ（縦スジ）が入る.....	110
原稿が複数枚給紙されてしまう.....	111
原稿が詰まる.....	111
その他のトラブル.....	113
スキャンに時間がかかる.....	113
PDF 形式または Multi-TIF 形式でスキャンするとスキャンが止まってしまう.....	113
画像が画面に大きく表示される.....	114
プレビュー画像の色がおかしい.....	114

## 付録

スキナナビボタンを使ってスキャン.....	115
コントロールパネルの設定について（スキナとカメラ）（Windows のみ）.....	120
解像度について.....	123
解像度とは.....	123
画像データの解像度と印刷解像度の関係.....	123
印刷サイズと解像度の関係.....	124
拡大／縮小と解像度の関係.....	126
縦横比が同じ原稿の拡大／縮小率.....	126
縦横比が違う原稿の拡大／縮小率.....	127
解像度を上げるときれいになる？.....	129
48bit カラーでスキャンするときれいになる？.....	130
見た目の違いはわからない.....	130
では何が違うのか.....	130
48bit 入力の利用の仕方.....	131
色について.....	132
色の要素.....	132
ディスプレイの発色プロセス＜加法混色＞.....	132
プリンタ出力の発色プロセス＜減法混色＞.....	133
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＞.....	133
原画とディスプレイ表示とプリント結果の色合わせ（カラーマネージメント）.....	134
ディスプレイの設定.....	134
カラーマネージメントの設定.....	137
スキナでの設定（スキャン時）.....	137
プリンタでの設定（印刷時）.....	138
PRINT Image Matching について.....	139
PRINT Image Matching とは？.....	139
画像ファイル形式について.....	141
コンピュータの TCP/IP 設定（Windows 2000/XP）.....	142
コンピュータの TCP/IP 設定（Windows 98/Me）.....	145
コンピュータの TCP/IP 設定（Mac OS X）.....	147
商標／表記について.....	149
商標について.....	149
著作権について.....	149
表記について.....	149
本製品に関するお問い合わせ先一覧.....	151

# 雑誌／報告書などをスキャンしよう

## 雑誌などの記事をスキャンして電子スクラップを作ろう

とっておきたい雑誌の記事も、雑誌のままだと本棚もすぐいっぱいになってしまいます。そこで、ほしい記事だけスキャンしてフォルダや電子スクラップにまとめれば場所を取ることもありませんし、必要な記事を探すのも簡単です。印刷すればオリジナルのスクラップブックのできあがりです。

ここでは、スキャナドライバ「EPSON Scan」のオフィスモードで、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。

### 1. EPSON Scan を起動して、[オフィスモード] に切り替えます。

- 「EPSON Scan を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

### 2. [イメージタイプ]、[取込装置]、[サイズ]、[方向]、[解像度] を設定します。

各項目の詳細は、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。ヘルプの起動方法は以下のページをご覧ください。

- 「EPSON Scan の各項目の説明」 38



SE1A001

1	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。 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。
2	取込装置	原稿をセットした装置を選択します。[自動検知]を選択すると、取込装置が自動的に検知されます。
3	サイズ	セットした原稿のサイズを選択します。 希望するサイズがリストにないときは、リストから [ユーザー定義サイズ] を選択してください。表示される [原稿サイズ] 画面で希望するサイズを設定し、[保存] ボタンをクリックしてください。プレビューして取り込み枠を作成すると [ユーザー定義] が選択されます。
4	方向	セットした原稿の方向を選択します。

5	解像度	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	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スーパーフォト/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
		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

### 参考

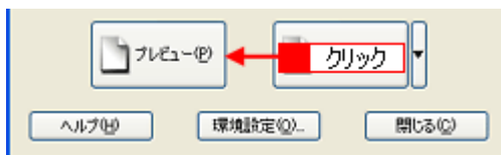
解像度とは？

→「解像度について」123

→「解像度を上げるときれいになる？」129

### 3. [プレビュー] をクリックします。

原稿をオートドキュメントフィーダにセットしたときは、原稿（1枚）が給紙されてプレビューが終了すると排紙されます。



SE1A002

プレビュー結果が表示されます。



SE1A003

### 4. 必要に応じて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。

[取込装置] で [ADF- 片面] 選択時は取り込み枠を 1 つ作成できます。[ADF- 両面] 選択時は取り込み枠を作成できません。

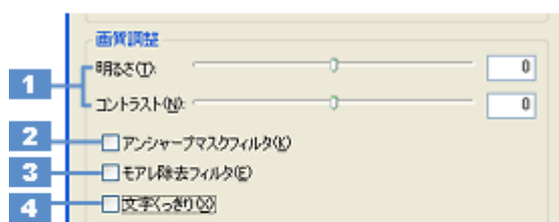


SE1A002A

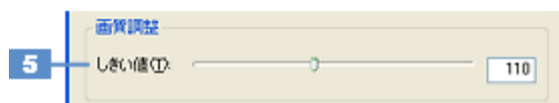
5. 必要に応じて画質を調整します。

<イメージタイプがカラー/グレイの場合>

SE1A004



<イメージタイプがモノクロの場合>



1	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ます。 →「明るさとコントラストを調整する 1 (簡単設定)」 75
2	アンシャープマスクフィルタ	画像をシャープにしたいときにチェックします。 →「ぼやけた画像をくっきりさせる (アンシャープマスク)」 55
3	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) が目立つときにチェックします。 →「モアレ (網目状の陰影) を取り除く (モアレ除去フィルタ)」 51
4	文字くっきり	書類などの文字がぼやけているときにチェックします。 →「書類の文字をくっきりさせる (文字くっきり)」 57
5	しきい値 ([イメージタイプ] が [モノクロ] のみ)	文字原稿や図面などで、文字や線がかすれたりつぶれたりするときに調整します。 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。

参考

しきい値の調整方法は以下の通りです。

SE1A005



## 6. [スキャン] をクリックして、スキャンを実行します。

原稿をオートドキュメントフィーダにセットしたときは、1枚目の原稿はプレビューのみされて排紙されます。1枚目からスキャンするには、排紙された1枚目の原稿を再度オートドキュメントフィーダにセットしてください。

### 参考

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。

→ 「山積みになった会議資料をスキャンして PDF ファイルにまとめよう」 8

PDF 形式は Windows と Mac OS X 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」 141

以上で、雑誌をスキャンして電子スクラップを作る方法の説明は終了です。

# 山積みになった会議資料をスキャンして PDF ファイルにまとめよう

書類など複数枚の原稿を 1 ファイル（PDF 形式\*）にまとめてスキャンすることができます。  
たまった書類などをどんどんスキャンして、PDF ファイルにまとめてみましょう。  
これまで山積みになっていた書類がすっきりと片付いて、必要なときには印刷すれば元の書類として活用できます。

\* PDF 形式は Windows と Mac OS X 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 形式を開くためには、Adobe Reader が必要です。Adobe 社のホームページからダウンロードしてください。



ここでは、オフィスモードで複数の原稿をスキャンする手順を例に説明します。  
オフィスモードは、原稿を速く大量にスキャンしたいときにお勧めのモードです。

## 1. EPSON Scan を起動して、[オフィスモード] に切り替えます。

- 「EPSON Scan を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

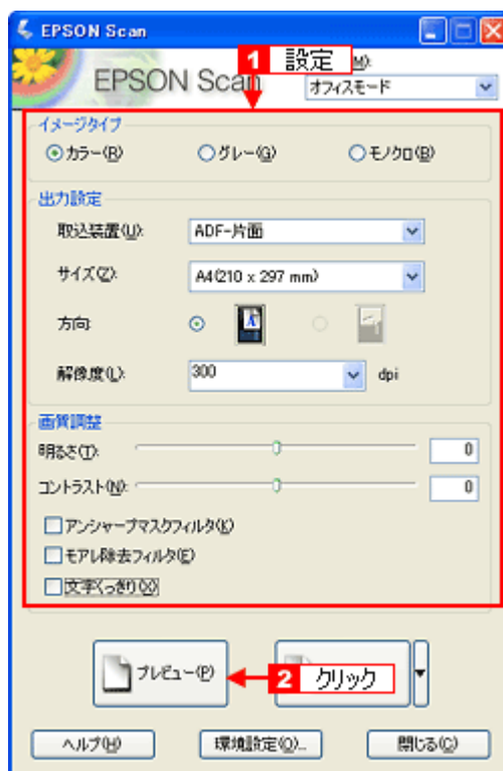
## 2. プレビューする原稿（1 枚）をオートドキュメントフィーダにセットし、**1**各項目を設定して、**2**[プレビュー] をクリックします。

原稿（1 枚）が給紙されてプレビューが終了すると排紙されます。

複数の原稿をセットする手順の詳細は、『基本操作ガイド』（冊子）をご覧ください。

- 『基本操作ガイド』

SC003001



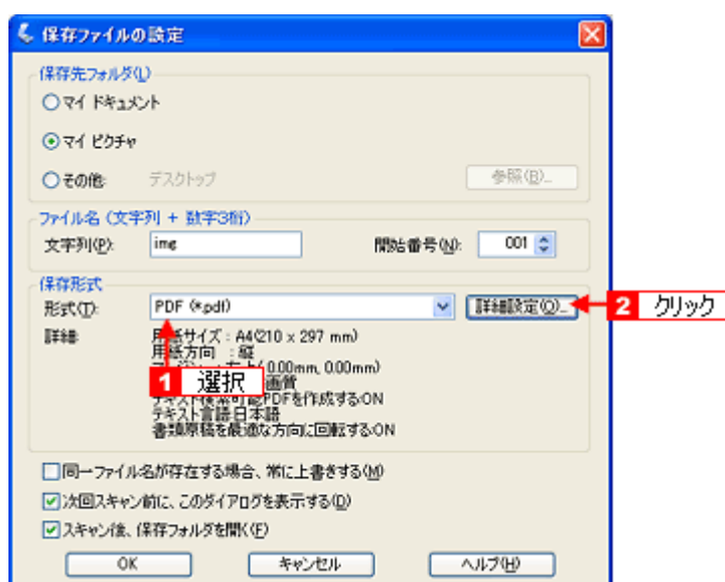
3. スキャンする原稿をすべてオートドキュメントフィーダにセットし、[スキャン] をクリックします。

1 枚目の原稿はプレビューのみされて排紙されます。1 枚目からスキャンするには、排紙された 1 枚目の原稿を再度オートドキュメントフィーダにセットしてください。



SB2A007

4. **1** [保存形式] で [PDF] を選択し、**2** [詳細設定] をクリックします。



SG2A704

5. PDF ファイルで保存するときの設定をします。

SG2A705



1	用紙サイズ	セットした用紙のサイズを選択します。原稿台にセットした用紙と同じサイズの [用紙サイズ] が選択されていることを確認してください。ここで選択したサイズでスキャンされます。ただし、選択できるサイズは定形サイズのみです。
2	用紙方向	セットした原稿の方向を選択します。
3	マージン	余白を設定します。単位は mm かインチを選択できます。
4	圧縮レベル	カラーやグレイ画像の圧縮レベルを最高画質 / 高画質 / 標準画質 / 低画質から選択します。
5	テキスト検索可能 PDF	PDF ファイルにテキスト情報が付加され、PDF ファイル内のテキストを検索できるようにします。チェック後、検索で使用する言語を [テキスト言語] リストから選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>解像度（出力解像度）は 200 ～ 1200dpi の範囲で設定してください。</li> <li>画像サイズの長辺は 30000 ピクセル以下に設定してください。</li> </ul>
6	書類原稿を最適な方向に回転する	書類のスキャン時には、スキャンした原稿の文字情報から原稿の上下を判別して、自動的に正しい向きにします。

### 参考

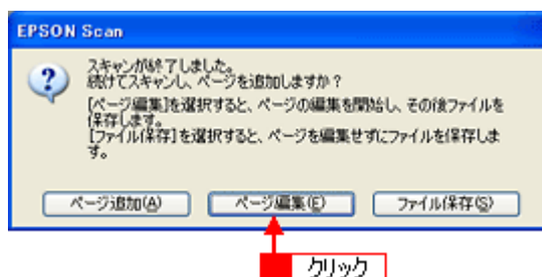
[用紙サイズ] で [画像実寸サイズ] を選択すると、[圧縮レベル] しか選択できません。

### 6. [OK] をクリックします。

スキャンを開始し、画像を一時的に保存します。

### 7. 以下の画面が表示されたら、[ページ編集] をクリックします。

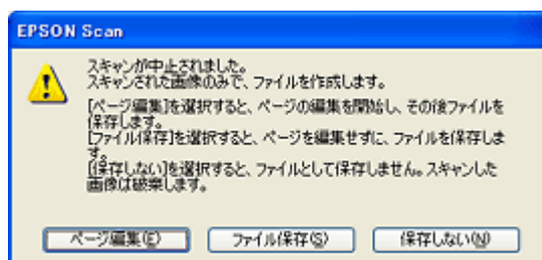
続けて原稿をスキャンするときは [ページ追加] をクリックします。スキャンしたファイルをページの編集後に保存するには [ページ編集]、すぐに保存するときは [ファイル保存] をクリックします。



SG2A701

### 参考

スキャン中に [キャンセル] をクリックしたり、エラーが発生したときは、以下の画面が表示されます。



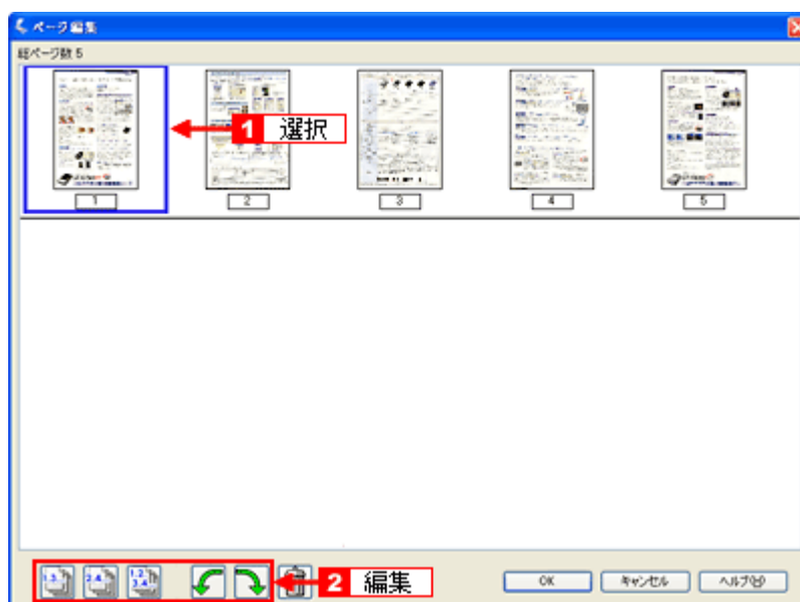
SG2A706

[ページ編集] をクリックすると、スキャン済みの画像が一時的に保存されますので、手順 8 に進んでください。スキャンしたファイルをすぐに保存するときは [ファイル保存]、保存せずに EPSON Scan を終了するときは [保存しない] をクリックしてください。スキャン済みの画像が 1 つもないときは手順 3 の画面に戻ります。

8. **1** 編集するページを選択し（青い枠が付きます）、**2** [ページ編集] 画面の下にあるボタンをクリックして編集します。

PDF ファイルは [ページ編集] 画面に表示されているページ順で保存されます。順番を変えるには、ページを選択して移動したい場所にドラッグします。複数のページをまとめて移動することはできません。[ページ編集] 画面の詳細は、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。ヘルプの起動方法は以下のページをご覧ください。

→「EPSON Scan の各項目の説明」38



SG2A702

9. [OK] をクリックします。

[ページ編集] 画面に表示されている全ページが 1 ファイルにまとめて保存されます。

以上で、山積みになった会議資料を PDF ファイルにまとめる方法の説明は終了です。

# プリント写真やイラストなどをスキャンしよう

## プリント写真をデジタル化しよう

写真の焼き増しが足りなかったり、もらった写真がもう一枚ほしいといったときに、プリント写真をスキャンして印刷すれば焼き増しも簡単です。

また、退色復元の機能を使って変色した古い写真の色合いを、元の色に戻すことができます。

→「色あせた写真の色を復元する（退色復元）」59

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、写真をスキャンしてデジタル化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 を起動」29

→「スキャンモードの切替方法と種類」32

### 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。

各項目の詳細は、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。ヘルプの起動方法は以下のページをご覧ください。

→「EPSON Scan の各項目の説明」38



SB3A002

1	原稿種	[反射原稿] を選択します。
2	取込装置	[原稿台] を選択します。
3	自動露出	[写真向き] を選択します。

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ます。	
		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
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	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スーパーフォト/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
		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

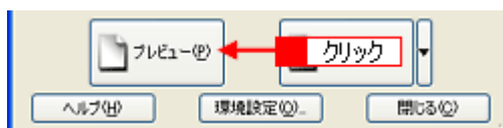
### 参考

解像度とは？

→ 「解像度について」 123

→ 「解像度を上げるときれいになる？」 129

### 3. [プレビュー] をクリックします。



SB3A003

プレビュー結果が表示されます。



SB3A004

#### 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。  
 データ容量は、プレビュー画面の左下で確認できます。

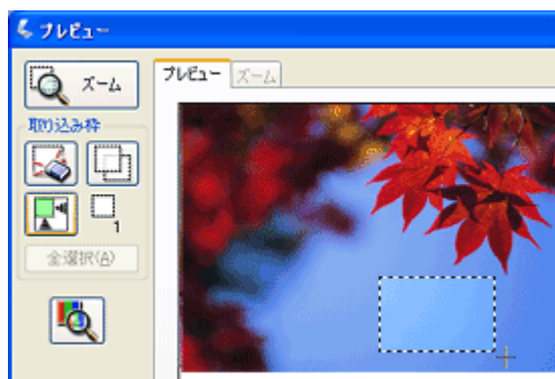
→「好みのサイズでスキャン（[出力サイズ] 設定）」24



SB3A005

#### 5. 必要に応じて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。



SB3A007

#### 6. 必要に応じて、画質を調整します。

各項目の詳細は、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。ヘルプの起動方法は以下のページをご覧ください。

→「EPSON Scan の各項目の説明」38

SC2A001



1	[自動露出]	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]	画像の明暗を調整したり、色かぶりを取り除きたいときにクリックします。 →「明るさとコントラストを調整する 2（ヒストグラム調整）」78 →「色かぶりを取り除く（グレーバランス調整）」66
3	[濃度補正]	画像の濃度のバランスを補正したいときにクリックします。 →「明るさとコントラストを調整する 3（濃度補正）」84
4	[イメージ調整]	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ときにクリックします。 →「明るさとコントラストを調整する 1（簡単設定）」75 →「色を鮮やかにする（彩度調整）」61 →「色合いを変える（カラーバランス調整）」63
5	[カラーパレット調整]	ハイライトやシャドウ部をあまり変化させずに肌色などの中間調部分の色合いを微調整したいときにクリックします。 →「好みの色に置き換える（カラーパレット調整）」68
6	[リセット]	上記の設定を調整前に戻したいときにクリックします。
7	アンシャープマスクフィルタ	画像をシャープにしたいときにチェックします。 →「ぼやけた画像をくっきりさせる（アンシャープマスク）」55
	効果	アンシャープマスクフィルタの横にある「+」（Windows） / 「▶」（Mac OS X）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。
8	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）が目立つときにチェックします。 →「プロフェッショナルモードで詳細設定」52
	印刷線数	モアレ除去フィルタの横にある「+」（Windows） / 「▶」（Mac OS X）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できます。 →「雑誌などの記事をスキャンして電子スクラップを作ろう」4
9	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。 →「モアレ（網目状の陰影）を取り除く（モアレ除去フィルタ）」51

## 7. [スキャン] をクリックして、スキャンを実行します。

### 参考

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は劣化します（圧縮前のデータに戻すことはできません）。保存のたびに劣化していくためスキャン後に画像を加工するときは TIFF 形式で保存することをお勧めします。

以上で、プリント写真をデジタル化する方法の説明は終了です。

# イラストなどをデジタル化しよう

新聞の記事やパンフレット、チケットなどをスキャンしてデータとしてまとめて残しましょう。そのままとっておくとかさばる物も鮮明なままコンパクトに保存でき、パソコンで簡単に検索することもできます。

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、細かな画質調整をしたスキャンができます。

## 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 を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

## 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。

各項目の詳細は、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。ヘルプの起動方法は以下のページをご覧ください。

- 「EPSON Scan の各項目の説明」 38



SF2A001

1	原稿種	[反射原稿] を選択します。	
2	取込装置	原稿をセットした装置を選択します。	
3	自動露出	[書類向き] を選択します。	
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ます。	
		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] (ただし、16bit カラーデータの加工や出力には 16bit に対応したアプリケーションソフトが必要です)	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。	
		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。	
		<b>設定</b>	<b>用途</b>
		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スーパーフォト/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

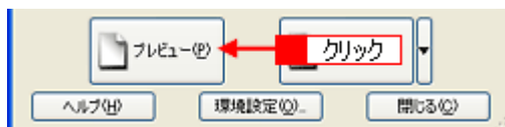
### 参考

解像度とは？

→「解像度について」123

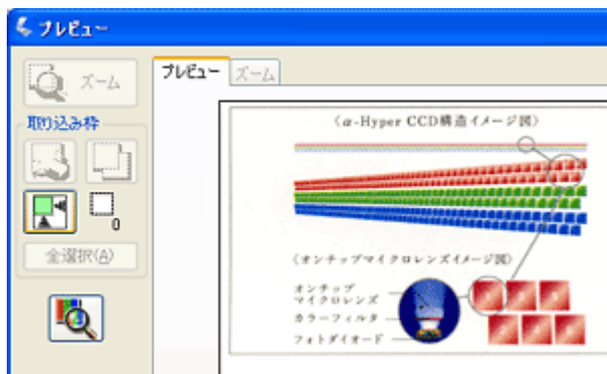
→「解像度を上げるときれいになる？」129

### 3. [プレビュー] をクリックします。



SB3A003

プレビュー結果が表示されます。



SF1A002

### 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。

データ容量はプレビュー画面の左下で確認できます。

→「お好みのサイズでスキャン ([出力サイズ] 設定)」24



SB3A005

### 5. 必要に応じて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。



SF1A003

6. 必要に応じて、画質を調整します。

各項目の詳細は、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。ヘルプの起動方法は以下のページをご覧ください。  
 →「EPSON Scan の各項目の説明」38

< [イメージタイプ] がグレースケール / カラースムージングの場合 >

SF2A003



< [イメージタイプ] が [モノクロ] の場合 >



1	[自動露出]	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]	画像の明暗を調整したり、色かぶりを取り除きたいときにクリックします。 →「明るさとコントラストを調整する 2（ヒストグラム調整）」78 →「色かぶりを取り除く（グレースケールバランス調整）」66
3	[濃度補正]	画像の濃度のバランスを補正したいときにクリックします。 →「明るさとコントラストを調整する 3（濃度補正）」84
4	[イメージ調整]	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ときにクリックします。 →「明るさとコントラストを調整する 1（簡単設定）」75 →「色を鮮やかにする（彩度調整）」61 →「色合いを変える（カラーバランス調整）」63
5	[カラーパレット調整]	ハイライトやシャドウ部をあまり変化させずに肌色などの中間調部分の色合いを微調整したいときにクリックします。 →「好みの色に置き換える（カラーパレット調整）」68
6	[リセット]	上記の設定を調整前に戻したいときにクリックします。
7	アンシャープマスクフィルタ （[イメージタイプ] が [カラー] または [グレースケール] のみ）	画像をシャープにしたいときにチェックします。 →「ぼやけた画像をくっきりさせる（アンシャープマスク）」55
	効果	アンシャープマスクフィルタの横にある「+」（Windows） / 「▶」（Mac OS X）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。

8	モアレ除去フィルタ	印刷物（雑誌、カタログなど）のスキヤンで発生するモアレ（網目状の陰影）が目立つとき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」52
	印刷線数	モアレ除去フィルタの横にある「+」（Windows） / 「▶」（Mac OS X）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できます。 →「モアレ（網目状の陰影）を取り除く（モアレ除去フィルタ）」51
9	しきい値 （[イメージタイプ] が [モノクロ] のみ）	文字原稿や図面などで、文字や線がかすれたりつぶれたりするときに調整します。 しきい値とは、画像を白と黒の（2 値）データでスキヤンするときの白黒の境を決めるものです。

## 7. [スキヤン] をクリックして、スキヤンを実行します。

### 参考

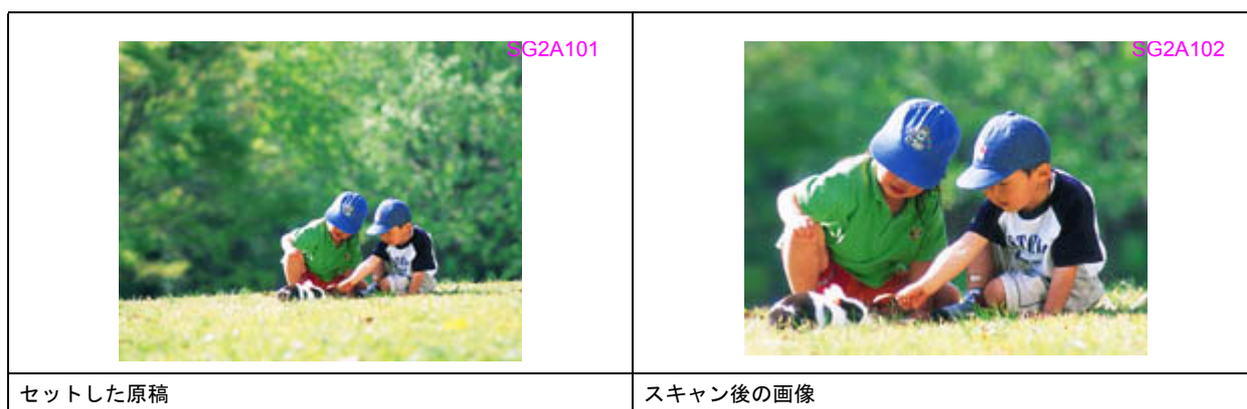
イラストや図などは JPEG 形式で保存することをお勧めします。  
JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質は劣化します（圧縮前のデータに戻すことはできません）。保存のたびに劣化していくためスキヤン後に画像を加工するときは TIFF 形式で保存することをお勧めします。

以上で、イラストや図などをスキヤンしてデジタル化する方法の説明は終了です。

# 便利なスキャン方法を使おう

## 必要な部分だけを切り取ってスキャン

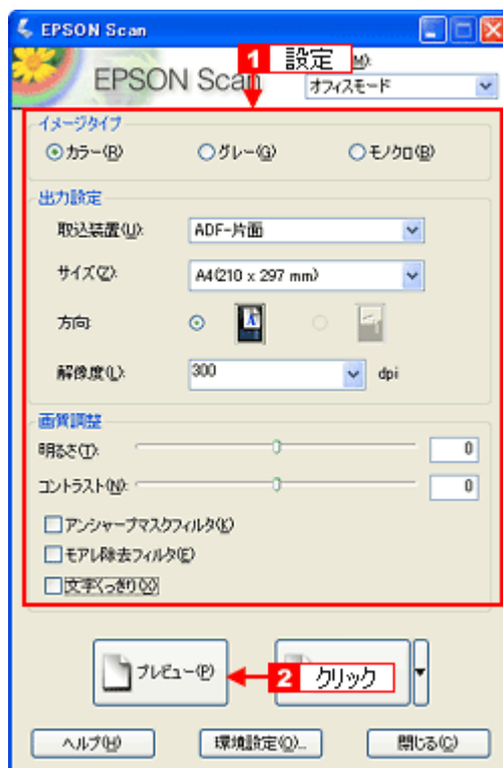
必要な部分だけを切り取ってスキャンできます。  
ここでは、オフィスモードの画面を例に説明しています。



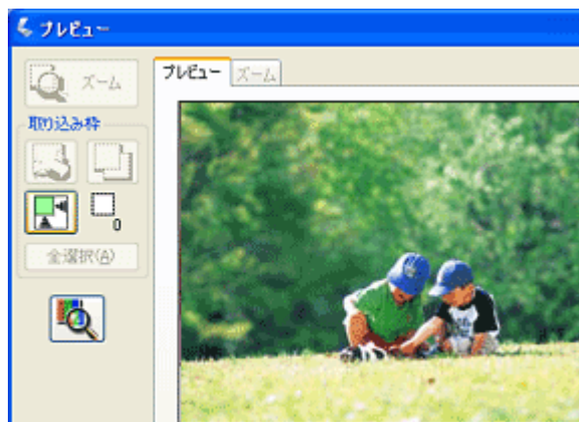
### 1. EPSON Scan を起動します。

→「EPSON Scan を起動」29

### 2. **1**各項目を設定して、**2**[プレビュー] をクリックします。



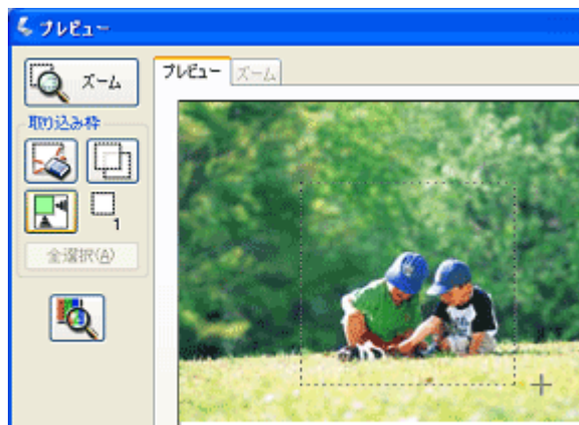
プレビュー結果が表示されます。



SG2A1021

**3. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を設定します。**

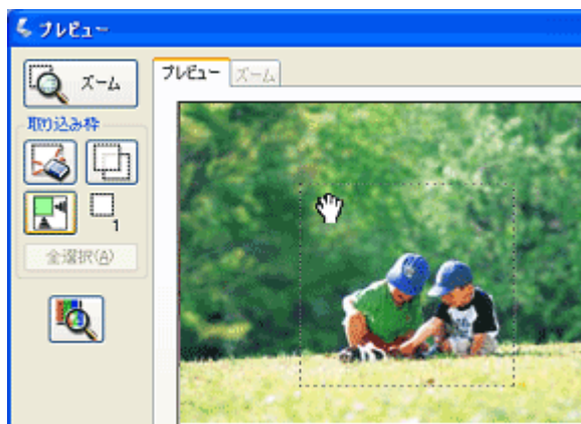
スキャンしたい部分をドラッグして囲んでください。取り込み枠（破線表示）が表示されます。  
 [取込装置] で [ADF- 片面] 選択時は取り込み枠を 1 つ作成できます。[ADF- 両面] 選択時は取り込み枠を作成できません。



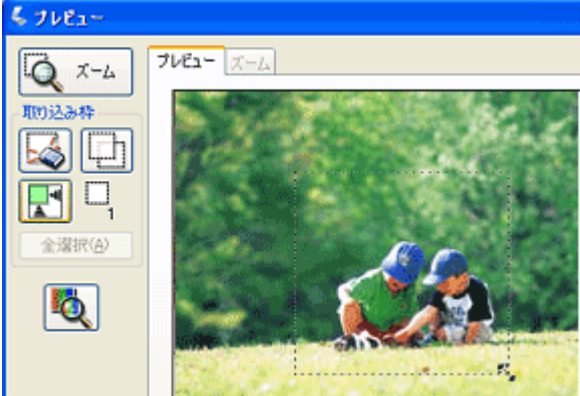
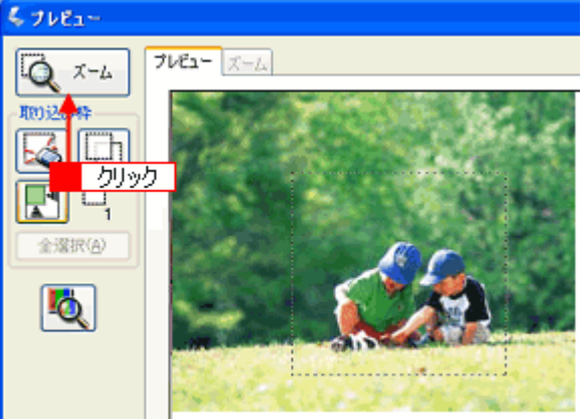
SG2A103

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	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。



SG2A104

取り込み枠のサイズを変えたい	<p>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。</p>  <p style="text-align: right;">SG2A105</p>
画像を拡大して調整したい	<p>取り込み領域が小さいときは、[ズーム] 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。</p> <p>※オートドキュメントフィーダからのスキャン時は拡大表示することはできません。</p>  <p style="text-align: right;">SG2A106</p>
決まった数値で取り込み枠を作りたい	<p>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、スキャン範囲が指定できます。小さい範囲や正確な大きさを指定するときに便利です。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] キーを押したまま取り込み枠をドラッグしてください。</p>
[出力サイズ] を指定して取り込み枠を作りたい	<p>[出力サイズ] で画像を使うサイズを設定することでも、取り込み枠が表示できます。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。</p>
取り込み枠を複数作りたい	<p>[取込装置] で [原稿台] を選択していると、取り込み枠を複数設定できます。また、 をクリックすると、最初に作成した取り込み枠がコピーできます。なお、作成できる取り込み枠の数は 50 個までです。</p>
取り込み枠の中に別の枠を作りたい	<p>[取込装置] で [原稿台] を選択していると、取り込み枠を複数指定できます。枠の中に別の枠を作りたいときは、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。</p>

### 参考

- 指定した取り込み枠を削除したいときは、プレビュー画面にある  をクリックしてください。
- アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動したとき、プレビュー画面上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。
- 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、[スキャン] をクリックしてスキャンを実行します。

### 参考

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] 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]
  - ・ [自動露出]
- 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）したまま設定してください。
  - ・ [出力サイズ]
  - ・ [ヒストグラム調整]
  - ・ [濃度補正]
  - ・ [イメージ調整]
  - ・ [カラーパレット調整]

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。  
ここではプロフェッショナルモードでの手順を例に説明します。



## 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。

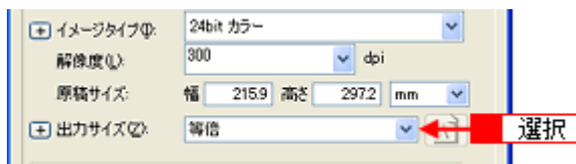
- 「EPSON Scan を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

## 2. **1** 各項目を設定して、**2** [プレビュー] をクリックします。



## 3. 出力サイズを選択します。

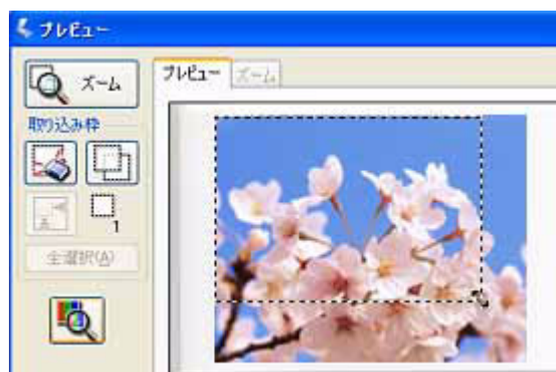
スキャン後の画像の大きさを選択してください。  
 ここで選択したサイズに拡大/縮小されてスキャンされます。  
 [等倍] 以外を選択すると、プレビュー画面に、選択した出力サイズの縦横比で取り込み枠が作成されます。  
 また、 をクリックすると、取り込み枠の縦/横の向きを変更できます。



SB2A005

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を同じにするときに選択します。
サムネイル	画像をインデックスとして保存するときなどに選択します。
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ときなどに選択します。
L判～A3	定型サイズで保存するときを選択します。
ユーザー定義サイズ	希望するサイズがリストにないときは、リストから [ユーザー定義サイズ] を選択します。 [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] 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。



SG2A203.J

#### 参考

- 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) とスキャン後の画像のサイズ (ピクセル)、データ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、データ容量が膨大になってしまうので注意してください。

#### 5. その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。

# スキャナドライバ「EPSON Scan」について知ろう

## スキャナドライバ「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。

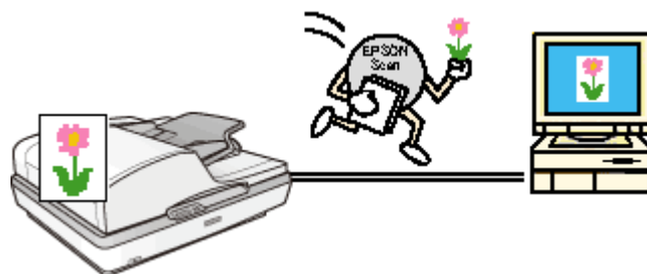
EPSON Scan の主な働きは以下の通りです。

- ↓ 「スキャンデータの配達屋さん」 26
- ↓ 「スキャン条件の受付屋さん」 26
- ↓ 「便利な機能がたくさん」 27

### 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。

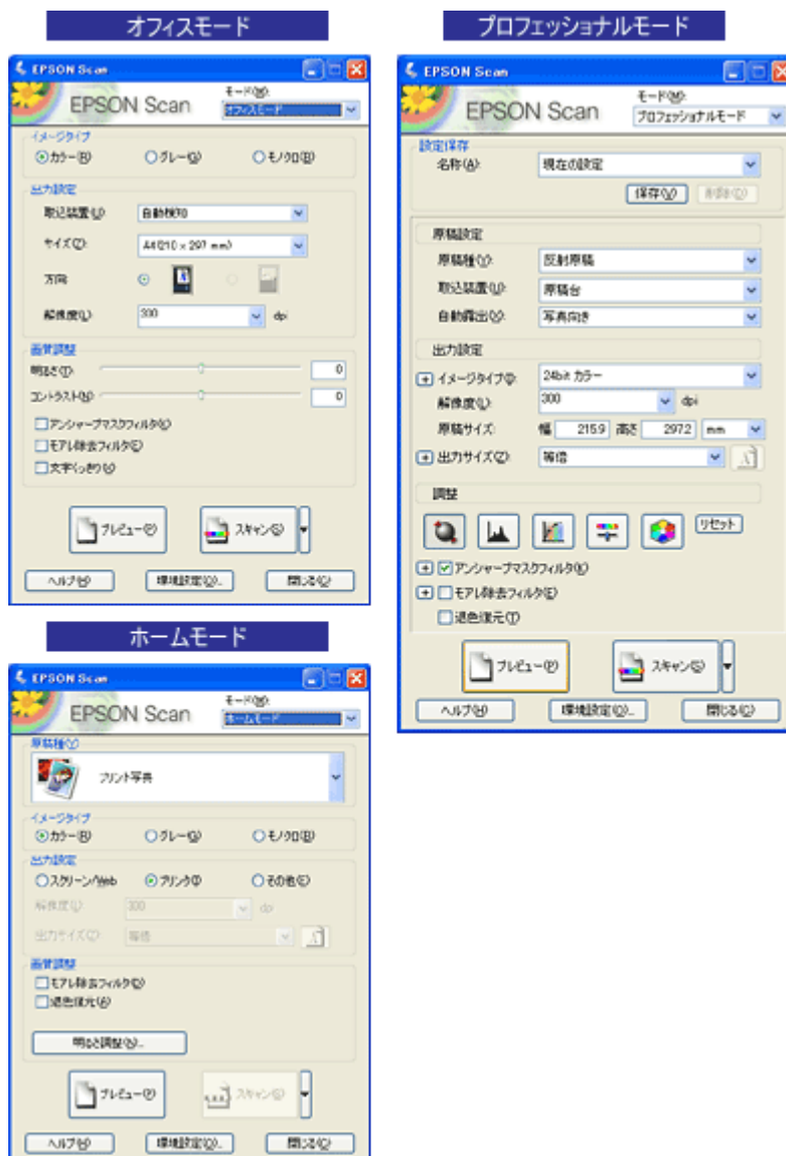
EPSON Scan は TWAIN 規格（スキャナを制御するソフトウェアからアプリケーションソフトに画像を受け渡すための標準規格）に対応しています。



SI1A001

### 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が設定できます。



SI1A002

## 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」、「書類の文字をくっきりさせる機能」、「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。

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こともあります。

→「EPSON Scanのバージョンアップ」41



# 起動方法

EPSON Scan の起動方法は、以下の 2 つがあります。

- ↓ 「EPSON Scan を起動」 29
- ↓ 「アプリケーションソフト上で EPSON Scan を起動」 30

## 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がスキャンできます。

### 起動方法

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



SI1B001

### 参考

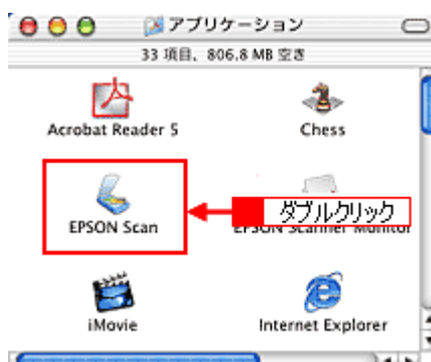
[EPSON Scan] アイコンがないときは、**1** [スタート] をクリックし、**2** [すべてのプログラム] (または [プログラム]) **3** [EPSON Scan] の順にカーソルを合わせ、**4** [EPSON Scan] をクリックしてください。



SI1B002

### Mac OS X の場合

**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ます。



SI1B003

## アプリケーションソフト上で EPSON Scan を起動

ここでは、市販の TWAIN 対応アプリケーションソフト「Adobe Photoshop Elements 3.0」を使って、EPSON Scan を起動する方法を説明します。

1. Adobe Photoshop Elements 3.0 を起動します。
2. **1** [ファイル] メニューをクリックし、**2** [読み込み] にカーソルを合わせ、**3** [お使いのスキヤナ名] をクリックします。

[WIA- お使いのスキヤナ名] (スキヤナ名に 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。



SG2A502

EPSON Scan が起動し、オフィスモードが表示されます。  
モードの特徴や切替方法は、以下のページをご覧ください。  
→「スキャンモードの切替方法と種類」32



SI1B007A

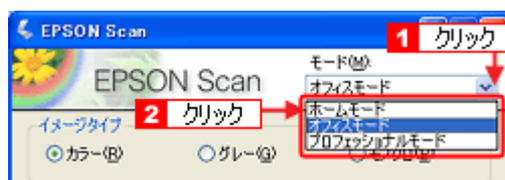
 参考

- 市販の Adobe Photoshop Elements 3.0 の詳しい使い方は、Adobe Photoshop Elements 3.0 のヘルプをご覧ください。
- Adobe Photoshop や Paint Shop Pro など、一般の TWAIN 対応アプリケーションソフトからも EPSON Scan を起動できます。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。

# スキャンモードの切替方法と種類

## スキャンモードの切り替え方法

画面右上の「モード」で使用したいスキャンモードに切り替えます。



SB1A002

各モードの特徴は以下の通りです。

## オフィスモード

オフィスモードは、文書ファイリングなど、原稿を速く大量にスキャンしたいときにお勧めのモードです。定型サイズ of 用紙をプレビューせずにスキャンできるため、オートドキュメントフィーダからのスキャンには本モードでのご使用を特にお勧めします。



SI1B007

## 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モードです。ホームモードでスキャンするには、原稿を原稿台にセットしてください。

SI1B005



## プロフェッショナルモード

高度な画質調整をすることができます。出版用途での利用や、他のモードより詳細な設定をしてスキャンしたいときにご使用ください。

SI1B006



# 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、取り込み枠や出力設定、画質調整などの設定が保存できます。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、写真や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」 34
- ↓ 「保存した設定を利用してスキャンする」 34

## 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。

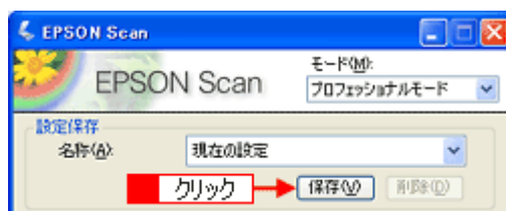
- 「EPSON Scan を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

### 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] をクリックします。

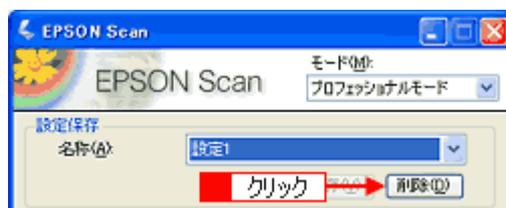
自動的に名称が付けられ、イメージタイプ、解像度、取り込み枠、画質調整などすべての設定が保存されます。



SG2A503

## 参考

設定を削除したいときは、削除したい設定保存名をリストから選択して、[削除] をクリックします。



SI1D001

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 を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

**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。



SI1D002

**3. [スキャン] 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。

# プレビュー表示

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、リアルタイムで確認できます。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、例えば雑誌のページから写真の部分だけスキャンできます。



SB3A004

## 参考

- 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] 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 [プレビュー画像の横長表示] 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ときにプレビューすると、露出（明暗）が自動調整されます。

## プレビュー画面のボタン

ボタン	説明
 ズーム	原稿を再プレビューし、選択している（破線表示の）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ときにお使いください。 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。 ※オートドキュメントフィーダからのスキャン時は拡大表示することはできません。
	選択している（破線表示の）取り込み枠を消去します。
	選択している（破線表示の）取り込み枠をコピーします。50 個までコピーできます。
	原稿の全領域を自動選択します。 オートドキュメントフィーダ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可能性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ときは、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、  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できます。
	作成した取り込み枠の総数が表示されます。
[全選択]	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。



[デントメータ] 画面を表示します。プレビュー画像上の画素情報 (RGB 値や輝度値) を確認できます。

### 参考

[取込装置] で [ADF- 片面] 選択時は取り込み枠を 1 つ作成できます。[ADF- 両面] 選択時は取り込み枠を作成できないため、 以外は使用できません。

# EPSON Scan の各項目の説明

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] をクリックすると表示されます。



SI1F001

# EPSON Scan のシステム条件

EPSON Scan を使用するために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」 39
- ↓ 「Mac OS X」 39

## Windows

オペレーティングシステム	Windows 98/Me/2000 Professional/XP Home Edition/XP Professional/XP Professional x64 Edition
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（XGA（1024 × 768）以上推奨）

### ！注意

- Windows XP でインストールするときは、「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ときは、管理者権限のあるユーザー（Administrators グループに属するユーザー）でログオンしてください。
- Windows XP Professional x64 Edition ではマルチスレッド処理に対応した TWAIN 対応アプリケーションソフトを使用することはできません。詳細は各アプリケーションソフトメーカーへお問い合わせください。

## Mac OS X

システムソフトウェア	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）または Intel 社製プロセッサ
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 v10.3 以降では、複数のユーザーが同時に 1 台のパソコンにログインできます（ファーストユーザスイッチ機能）。EPSON Scan はファーストユーザスイッチ機能には対応しておりませんので、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。また、ソフトウェアをインストールするときは、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。
- 本製品は Mac OS X Classic 環境での動作はサポートしていません。
- Mac OS X の UNIX ファイルシステム（UFS 形式）はサポートしていません。他のドライブでお使いください。

- EPSON Scan は Universal アプリケーション（PowerPC および Intel ベースの Mac の両方のために最適化されているアプリケーション）ではありません。Intel 社製プロセッサでは、Rosetta（PowerPC ベースのアプリケーションを Intel ベースの Mac 用に変換して実行する機能）上で動作します。また、Intel 社製プロセッサの対応についての詳細は、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>）

# EPSON Scan 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、今まで発生し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」 41
- ↓ 「ダウンロード/インストール手順」 42

## 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/>

SI9A001

**Navigation** A4スキャナ/フィルムスキャナ ナビゲーションサイト

**サポート Support**

- **ダウンロードサービス**
  - ・ソフトウェアのダウンロード(A4スキャナ)
  - ・ソフトウェアのダウンロード(フィルムスキャナ)
  - 最新のドライバ/ソフトウェアのダウンロードサービスはこちらです。
  - ・マニュアルのダウンロード
  - 製品添付のマニュアルを、PDF形式でダウンロード提供しています。
- **困ったときは**
  - ・よくある質問/FAQ
  - お客様から多くご質問内容について、解説を添えてご案内しています。
  - ・お問い合わせ窓口(インフォメーションセンター)
  - お客様からのお問い合わせに、お電話にてご案内致します。
- **修理故障のときは**
  - ・修理/保守サービス
  - 製品の修理についての情報はこちらでご案内しています。

**おすすめ情報 Recommend**

- **消耗品オンラインショップ**
- 消耗品のオンラインショップ、エプソンのAサプライはこちらです。
- **EPSON PRINTOWN**
- お待たしいプリント素材をたくさん用意してお待ちしています。
- **EPSON PHOTO GARDEN**
  - ・Photo Community(公園アルバム)
  - あなたの作品をEPSON PhotoAlbumにアップロードしてみませんか?
  - ・写真のマナーと権利
  - デジタル写真を美しくあたらせてぜひ身につけておきたい情報です。
- **Webプリワールド**
- 楽しい操作はありません。カラリオプリンタで様々な生活シーンを彩るアイテムを作りましょう!

© HOME    © このページの先頭へ

2005年12月1日現在

## 参考

- ・上記の画面は変更される可能性があります。
- ・CD-ROMでの郵送は、「エプソンディスクサービス」で実費にて承っております。詳細はFAXインフォメーションの資料またはエプソンのホームページをご確認ください。
  - 「本製品に関するお問い合わせ先一覧」 151

## 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。

### ！注意

最新バージョンのソフトウェア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。

→「EPSON Scan の削除（アンインストール）」43

1. ホームページのダウンロードサービスからスキャナ名を選択します。
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。

詳細は、ホームページ上の「ダウンロード方法・インストール方法」をクリックしてください。

ダウンロードサービス Download

ダウンロード方法・インストール方法

Windows2000で一括ダウンロードをご利用の方は [こちら](#)  
 Windows2000で分割ダウンロードをご利用の方は [こちら](#)

WindowsXPで一括ダウンロードをご利用の方は [こちら](#)  
 WindowsXPで分割ダウンロードをご利用の方は [こちら](#)

<<お知らせ>>  
 プリンタ添付のアプリケーション及びカラリオかんたんプリント対応のアプリケーションをご使用になる場合は、プリンタドライバのほかに、「カラリオかんたんプリントモジュール」が必要です。  
 本ダウンロードページのプリンタドライバをインストール後、プリンタ添付のソフトウェアCD-ROMからインストールするか、こちらよりダウンロードしてインストールを行ってください。

**A. 一括ダウンロードの方はこちら**

Download  
 一括ダウンロード d7755b1.EXE (8573560バイト)

**B. 分割ダウンロードの方はこちら**

下記のすべてのファイルをダウンロードしてください。

Download  
 分割ダウンロード d7755b1.EXE (1453863バイト)

Download  
 分割ダウンロード d7755b2.CAB (1879840バイト)

Download  
 分割ダウンロード d7755b3.CAB (1879840バイト)

Download  
 分割ダウンロード d7755b4.CAB (1879840バイト)

2005年12月1日現在

SI9A002

### 参考

上記の画面は変更される可能性があります。

# EPSON Scan の削除（アンインストール）

## このページのもくじ

- ↓ 「Windows XP での削除方法」 43
- ↓ 「Windows 2000 での EPSON Scan の削除方法」 44
- ↓ 「Windows 98 / Me での EPSON Scan の削除方法」 45
- ↓ 「Mac OS X での EPSON Scan の削除方法」 46

## Windows XP での削除方法

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

### ！注意

Windows XP で削除するときは、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. スキャナの電源をオフにして、USB ケーブルを取り外します。
2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
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。



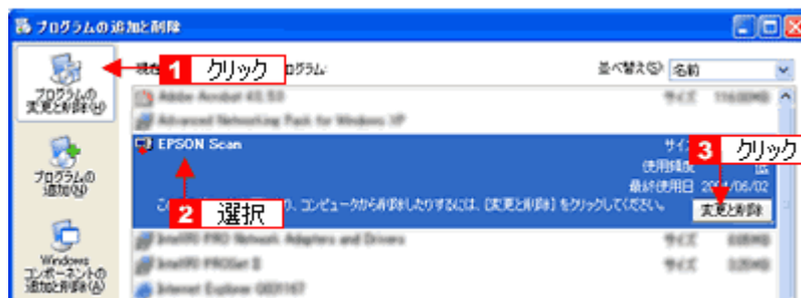
SI9B001

4. [プログラムの追加と削除] アイコンをクリックします。



SI9B002

5. **1** [プログラムの変更と削除] をクリックして、**2** [EPSON Scan] を選択し、**3** [変更と削除] をクリックします。



919B003

## 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] 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。



続けて再インストールするときは、パソコンを再起動してください。

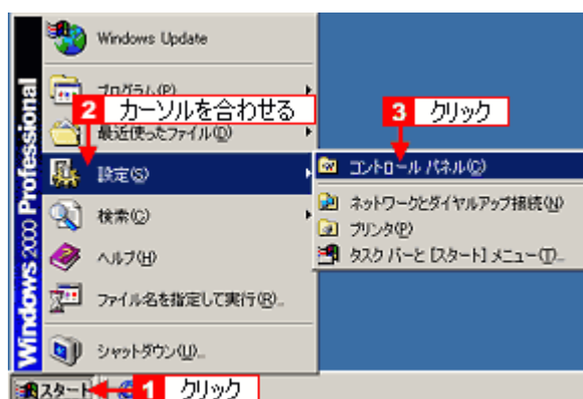
## Windows 2000 での EPSON Scan の削除方法

Windows 2000 での標準的な方法で EPSON Scan を削除する手順を説明します。

### ！注意

Windows 2000 で削除するときは、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. スキャナの電源をオフにして、USB ケーブルを取り外します。
2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
3. **1** [スタート] をクリックして、**2** [設定] にカーソルを合わせ、**3** [コントロールパネル] をクリックします。



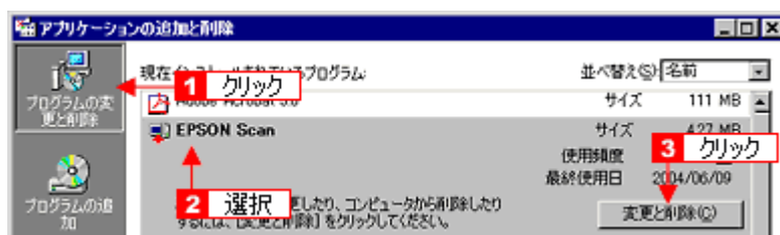
SI9B004

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。



SI9B005

5. **1** [プログラムの変更と削除] をクリックして、**2** [EPSON Scan] を選択し、**3** [変更と削除] をクリックします。



SI9B006

## 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] 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。

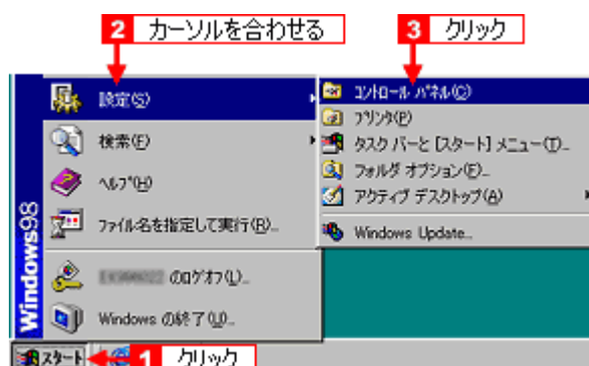


続けて再インストールするときは、パソコンを再起動してください。

## Windows 98 / Me での EPSON Scan の削除方法

Windows 98/Me での標準的な方法で EPSON Scan を削除する手順を説明します。

1. スキャナの電源をオフにして、USB ケーブルを取り外します。
2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
3. **1** [スタート] をクリックして、**2** [設定] にカーソルを合わせ、**3** [コントロールパネル] をクリックします。



SI9B007

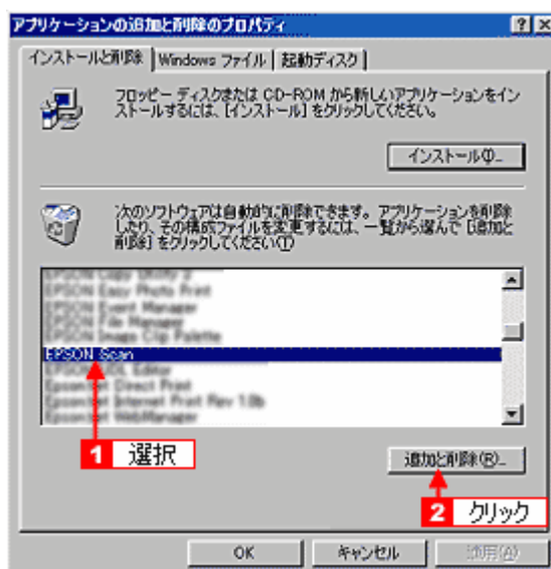
4. [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。



SI9B008

5. **1** [EPSON Scan] を選択して、**2** [追加と削除] をクリックします。

SI9B009



## 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] 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。

### 参考

続けて再インストールするときは、パソコンを再起動してください。

## Mac OS X での 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。

### 参考

Mac OS X v10.3 以降では、複数のユーザーが同時に 1 台のパソコンにログインできます（ファーストユーザスイッチ機能）。EPSON Scan を削除するとき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。またコンピュータの管理者だけがログインした状態で削除してください。

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



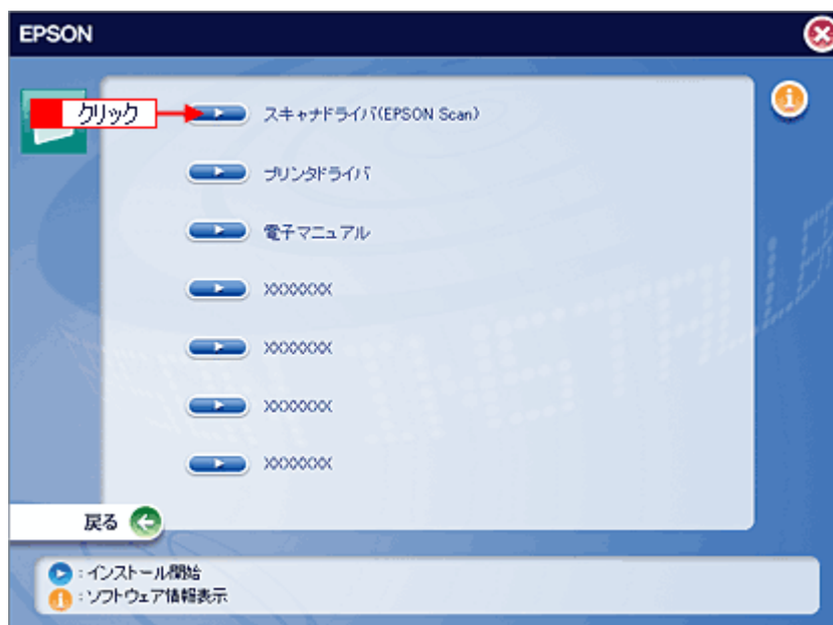
SI9C007

5. 以下の画面が表示されますので、[カスタムインストール] を選択します。



SI9C008

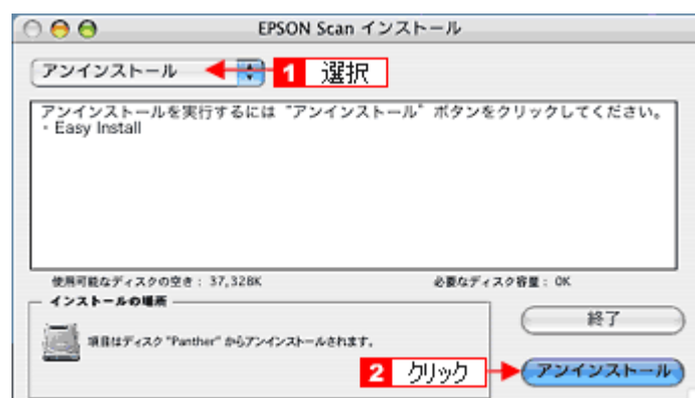
6. [スキャナドライバ (EPSON Scan)] の横にある  をクリックします。



SI9C012

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

削除が実行されます。



SI9C004

**参考**

[認証] 画面が表示されたときは、パスワードを入力し、[OK] をクリックします。

以上で、ソフトウェアの削除は終了です。

**参考**

続けて再インストールするときは、パソコンを再起動してください。

# EPSON Scan の再インストール

EPSON Scan を再インストールする前には、以下のページを参照して削除（アンインストール）しておいてください。  
 →「EPSON Scan の削除（アンインストール）」43

1. スキャナの電源をオフにします。
2. スキャナとパソコンが接続されていないことを確認します。
3. Windows または Mac OS X 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。
4. Mac OS X の場合は、[Mac OS X] アイコンをダブルクリックします。



SI9C007

5. 以下の画面が表示されますので、[おすすめインストール] または [カスタムインストール] のいずれかを選択します。

おすすめインストール：

ソフトウェアを連続してインストールします。本製品をはじめてお使いのときは、こちらを選択してください。

カスタムインストール：

各ソフトウェアを個別にインストールするときは、こちらを選択してください。



SI9D001

## 参考

6. 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。

インストールの詳細は、『基本操作ガイド』（冊子）をご覧ください。

→『基本操作ガイド』

インストールが終了したら、スキャナとパソコンを USB ケーブルで接続してください。

以上で、EPSON Scan インストールは終了です。

# ドライバ機能を使ってきれいにスキャンしよう

## 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。

### 参考

以下の場合、モアレ除去機能を使用できません。

- 解像度を 600dpi より高く設定した場合
- [イメージタイプ] で [モノクロ] を選択した場合



### 参考

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

- ↓ 「オフィスモード/ホームモードで簡単設定」 51
- ↓ 「プロフェッショナルモードで詳細設定」 52

## オフィスモード/ホームモードで簡単設定

ここでは、オフィスモードの画面を例に説明します。

### 1. EPSON Scan を起動して、[オフィスモード] に切り替えます。

- 「EPSON Scan を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

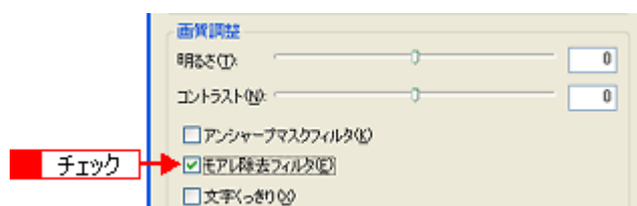
### 2. **1**各項目を設定して、**2**[プレビュー] をクリックします。

SC003001



### 3. [モアレ除去フィルタ] をチェックします。

この設定は、プレビュー画像には適用されません。スキャン後の画像に適用されます。



SG1A104

### 4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

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、オフィス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 を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

### 2. 1各項目を設定して、2 [プレビュー] をクリックします。

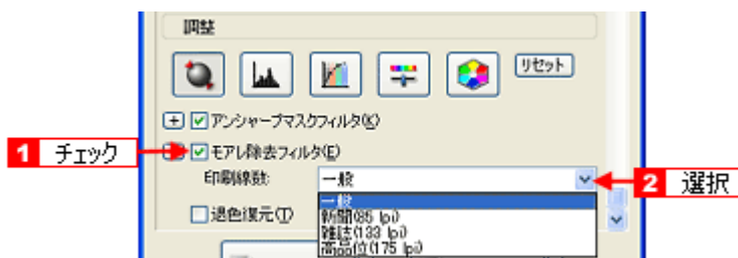
SG1A105



### 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ときは、プレビュー画面で取り込み枠を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] をクリックすると、まとめて設定できます。この設定は、プレビュー画像には適用されません。スキャン後の画像に適用されます。

モアレ除去フィルタの横にある「+」(Windows) / 「▶」(Mac OS X) 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ときは、近い値を試してください。



SG1A106

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 85、133、175lpi 以外の線数でスクリーン処理されているときに選択します。
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。

#### 参考

[モアレ除去フィルタ] の設定項目が見つからないときは、下にスクロールしてみてください。[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。

### 4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

**参考**

- 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ことがあります。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：  
画像の印刷時、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、印刷物は規則的な配列のドット（点）の集まりで構成されます。こういった印刷物などをスキャンしたときに、デジタル化で発生したドットのパターンが印刷物を構成するドットの位置に重なることによって、新たなドットのパターンが生じることがあります。これがスキャンで発生するモアレです。  
[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。

# 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します。

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。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。

アンシャープマスク機能使用時の画像例	
 SG1A501	 SG1A502
使用前	使用后

## 参考

[イメージタイプ] で [カラースムージング] または [モノクロ] を選択したときは使用できません。

### 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 を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

### 2. **1**各項目を設定して、**2**[プレビュー] をクリックします。

SG1A105



### 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ときは、プレビュー画面で取り込み枠を1つずつ選択してからチェックしてください。[全選択] 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) / 「▶」(Mac OS X) 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。



SG1A503

### 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、ぼやけた画像をくっきりさせる方法の説明は終了です。

# 書類の文字をくっきりさせる（文字くっきり）

ぼやけている書類の文字の輪郭部分を強調することによって、文字をくっきりシャープにできます。文字くっきり機能は、EPSON Scan のオフィスモードでのみ使用できます。



## 参考

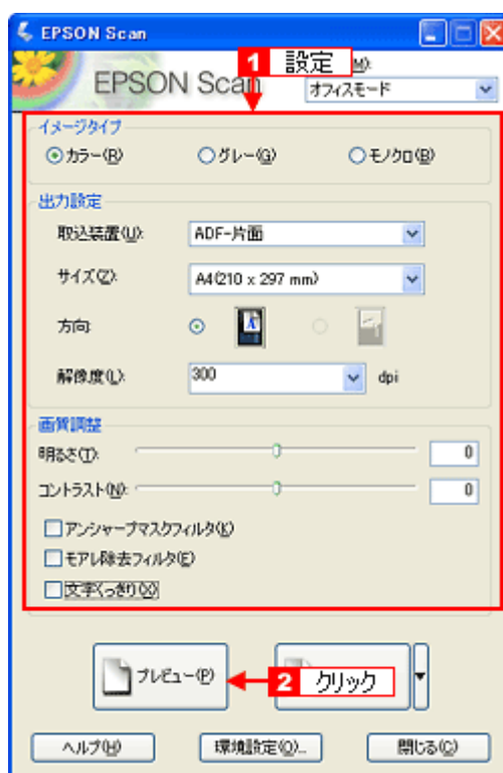
「イメージタイプ」で「モノクロ」を選択したときは使用できません。

### 1. EPSON Scan を起動して、[オフィスモード] に切り替えます。

- 「EPSON Scan を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

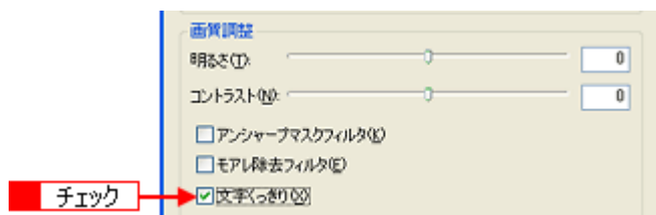
### 2. **1**各項目を設定して、**2**[プレビュー] をクリックします。

この設定は、プレビュー画像には適用されません。スキャン後の画像に適用されます。



SC003001

### 3. [文字くっきり] をチェックします。



SG1A601

#### 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、書類の文字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、写真にのみ対応しており、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、ホームモードでの手順を例に説明します。

退色復元機能使用時の画像例	
 <p>SG1B101</p>	 <p>SG1B102</p>
使用前	使用后

## 参考

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ことがあります。

### 1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] に切り替えます。

- 「EPSON Scan を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

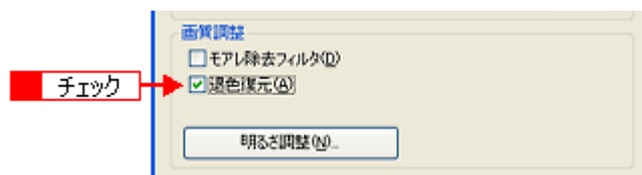
### 2. **1** 各項目を設定して、**2** [プレビュー] をクリックします。



SG1A103

### 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が確認できます。プレビュー画面に表示されているすべての取り込み枠に適用されます。



SG1B103

**参考**

思い通りに補正されなかったときは、カラーパレットを使って、思い通りの色に補正できます。  
→「好みの色に置き換える（カラーパレット調整）」68

**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、色あせた写真の色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）

彩度を調整することで、色味を鮮やかにできます。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 を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

## 2. **1**各項目を設定して、**2**[プレビュー] をクリックします。



SG1A105

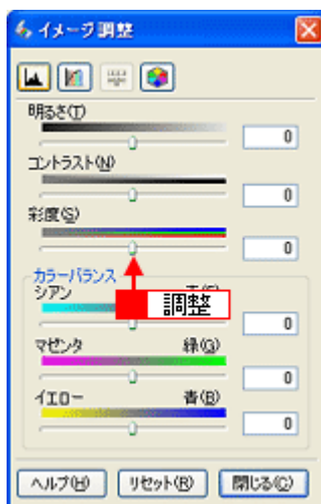
## 3. [イメージ調整

[イメージ調整] 画面が表示されます。



SG1B203

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。



SG1B204

### 参考

設定を - (マイナス) にすると色味がなくなって (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としてスキャンできます。



SG1B205

5. [イメージ調整] 画面の [閉じる] 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、彩度を調整する方法の説明は終了です。

# 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ときに、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 を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

## 2. **1**各項目を設定して、**2**[プレビュー] をクリックします。



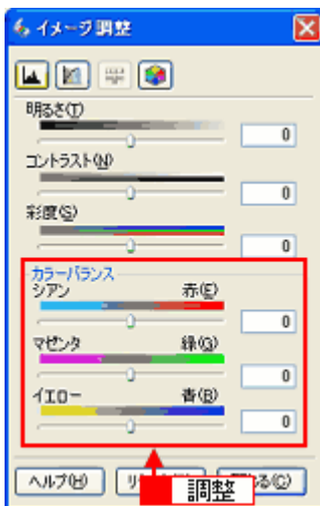
## 3. [イメージ調整

[イメージ調整] 画面が表示されます。



SG1B203

4. スライダーを左右に動かして、色合いを調整します。



SG1B303

<p>シアン-----赤</p>	<p>スライダー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。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">SG1B304</p>
<p>マゼンタ-----緑</p>	<p>スライダー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。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">SG1B305</p>

イエロー-----青	<p>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。</p> <p style="text-align: right;">SG1B306</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>設定-</p></div><div style="text-align: center;"><p>設定+</p></div></div>
------------	--

5. [イメージ調整] 画面の [閉じる] 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、カラーバランスを調整する方法の説明は終了です。

# 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ときに、グレーバランスを調整し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）となる部分を指定して、その部分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 を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

## 2. **1**各項目を設定して、**2**[プレビュー] をクリックします。



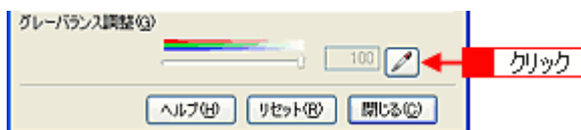
## 3. [ヒストグラム調整

[ヒストグラム調整] 画面が表示されます。



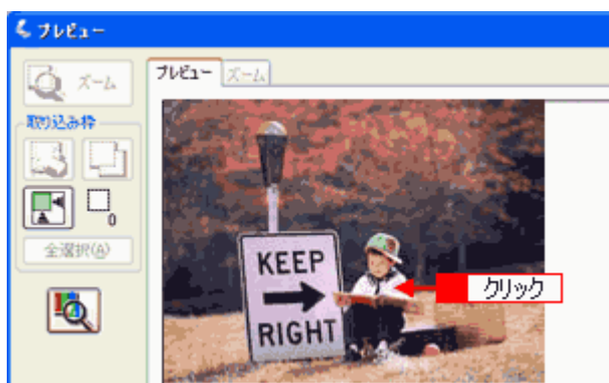
SG1B403

4. グレーバランス調整の [スポイト ] をクリックします。



SG1B404

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。

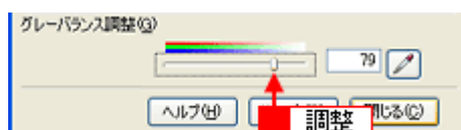


SG1B405

### 参考

[スポイト ] による操作をやめたいときは、キーボード上の [Esc] (Windows) / [esc] (Mac OS X) キーを押してください。

6. 色が変わりすぎてしまったときは、スライダーで微調整します。



SG1B406

### 参考

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、色かぶりを取り除く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 に設定すると、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ため、再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] 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。

# 好みの色に置き換える（カラーパレット調整）

ハイライトやシャドウ部をあまり変化させずに肌色などの中間調部分の色合いを微調整できます。退色復元機能や自動露出機能、そのほかの色補正機能を使用して補正した画像の最終的な色の微調整にお使いください。カラーパレット調整機能は、EPSON Scan のプロフェッショナルモードでのみ使用できます。



## 設定手順

カラーパレットを使用して設定する方法は、以下の2通りです。

- ↓ 「カラーパレットに最適な色があるとき」 68
- ↓ 「プレビュー画像の指定した色を調整したいとき」 71

### カラーパレットに最適な色があるとき

#### 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 を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

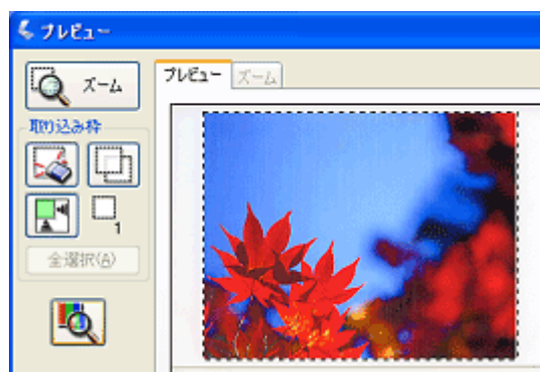
#### 2. **1**各項目を設定して、**2**[プレビュー] をクリックします。

[イメージタイプ] で [24bit カラー] または [48bit カラー] を選択します。

SG1A105



3. 必要に応じてプレビュー画面上で、取り込み枠を作成して調整したい範囲を設定します。



SIB05009

### 参考

- まずは自動露出機能を使って補正してから、[カラーパレット調整] 画面で補正してください。
- 真っ白や黒などを選択すると適切に補正できないことがあります。真っ白や黒に近い色は選択しないでください。

4. [カラーパレット調整 

[カラーパレット調整] 画面が表示されます。



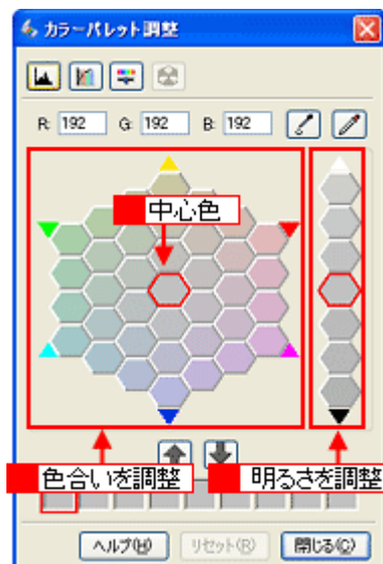
SIB05008

## 参考

[カラーパレット調整] 機能が使用できないときは、[環境設定] 画面の [カラー] 画面で [ドライバによる色補正] が選択されているか確認してください。

## 5. カラーパレットで色を選択します。

カラーパレットの中心色（赤い線で囲まれた色）を調整します。クリックした色が中心色に設定されます。R/G/B の横に数値を入力またはキーボードの ↑ ↓ キーで数値を微調整することもできます。



SIB05010

## 参考

↑ をクリックすると、調整したカラーパレットの中心色を保存できます。↓ をクリックすると保存した色をカラーパレットの中心色に適用できます。肌色など使用頻度が高い色を保存しておく、類似した画像で色味を比較できます。また、同じような画像を補正するときに同じ色で補正できて便利です。

## 6. [適用スポイト] をクリックします。



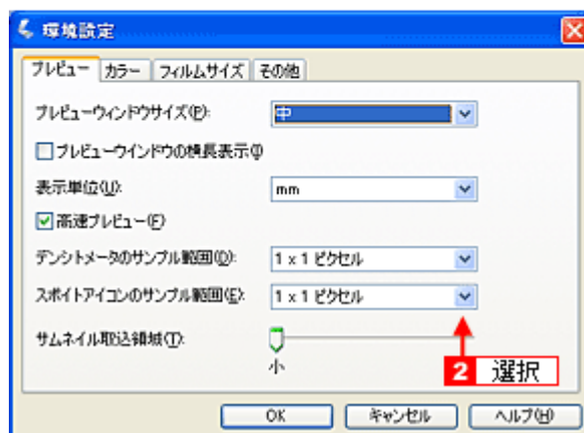
SIB05011

## 参考

- スポイトボタンによる調整を中止したいときは、キーボードの Esc キーを押してください。
- スポイトボタンのサンプル範囲（測定範囲）は、[環境設定] 画面の [プレビュー] 画面で [スポイトアイコンのサンプル範囲] で設定できます。



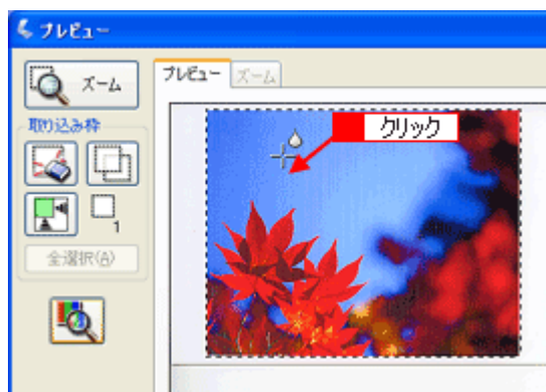
SIB05012



7. カーソルが  に変わったらプレビュー画像の変更したい位置をクリックすると、カラーパレットで選択した色に合わせてプレビュー画像が補正されます。

 は指定した位置を表します。

置き換えられた色をカラーパレットの中心色としてプレビュー画像全体の画質調整を行うことができます。



SIB05013

## プレビュー画像の指定した色を調整したいとき

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 を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

2. **1** 各項目を設定して、**2** [プレビュー] をクリックします。

[イメージタイプ] で [24bit カラー] または [48bit カラー] を選択します。

SG1A105



### 3. [カラーパレット調整

[カラーパレット調整] 画面が表示されます。



SIB05008

#### 参考

[カラーパレット調整] 機能が使用できないときは、[環境設定] 画面の [カラー] 画面で [ドライバによる色補正] が選択されているか確認してください。

### 4. [色抽出スポイト



SIB05014

### 参考

- まずは自動露出機能を使って補正してから、[カラーパレット調整] 画面で補正してください。
- 真っ白や黒などを選択すると適切に補正できないことがあります。真っ白や黒に近い色は選択しないでください。

## 5. カーソルが に変わったら、プレビュー画像の調整したい色をクリックします。

 は指定した位置を表します。

選択した色がカラーパレットの中心色（赤い線で囲まれた色）になります。



SIB05016

### 参考

- スポイトボタンによる調整を中止したいときは、キーボードの Esc キーを押してください。
- スポイトボタンのサンプル範囲（測定範囲）は、[環境設定] 画面の [プレビュー] 画面で [スポイトアイコンのサンプル範囲] で設定できます。

SIB05012



## 6. カラーパレットで色を選択します。

カラーパレットの色を選択すると、その色に合わせてプレビュー画像が補正されます。R/G/Bの横に数値を入力またはキーボードの↑/↓キーで数値を微調整することもできます。

SIB05010



### 参考

↑ をクリックすると、調整したカラーパレットの中心色を保存できます。↓ をクリックすると保存した色をカラーパレットの中心色に適用できます。肌色など使用頻度が高い色を保存しておくことで、類似した画像で色味を比較できます。また、同じような画像を補正するときに同じ色で補正できて便利です。

以上で、カラーパレットを使用して画像を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ときに調整します。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ときに調整します。ここでは、明るさとコントラストを簡単に調整する方法を、オフィスモードでの手順を例に説明します。

明るさを調整した画像例	
 SG1C101	 SG1C102
使用前	使用后

コントラストを調整した画像例	
 SG1C103	 SG1C104
使用前	使用后

## 1. EPSON Scan を起動して、[オフィスモード] に切り替えます。

- 「EPSON Scan を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

## 2. **1**各項目を設定して、**2**[プレビュー] をクリックします。

SC003001



### 3. [明るさ]、[コントラスト] のスライダーを動かします。

ホームモード使用時は、[明るさ調整] をクリックしてから [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。



SG1C105

#### 参考

- 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ことがあります。
- 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、暗い部分はより暗い画像になります。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



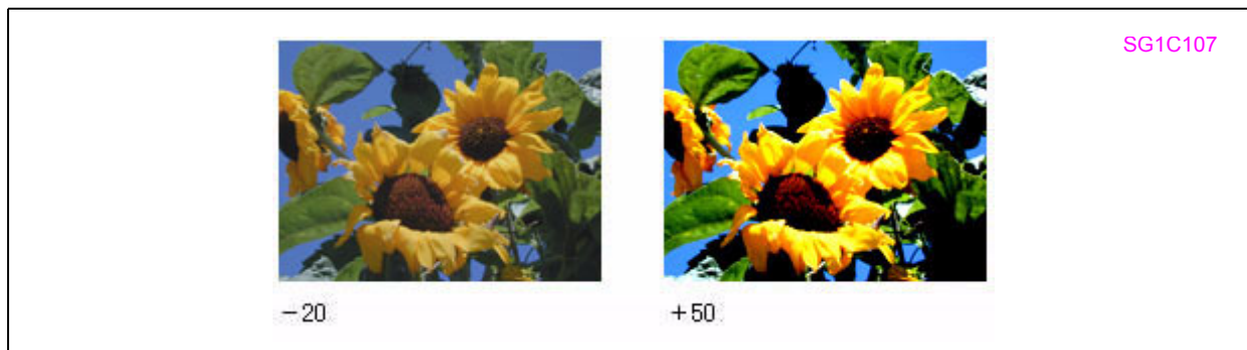
-20



+50

#### コントラストを調整した例

SG1C106

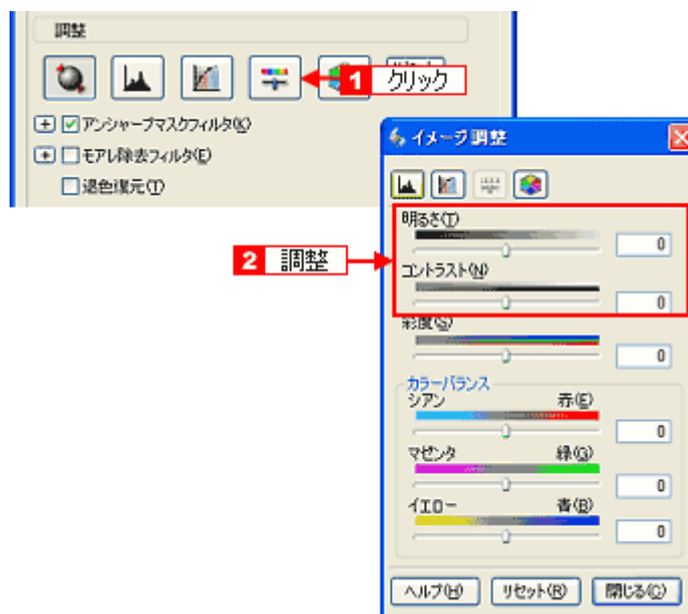


SG1C107

4. [明るさ調整] 画面の [閉じる] 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。

### 参考

プロフェッショナルモード使用時は、**1** [イメージ調整] をクリックして、**2** [イメージ調整] 画面で調整してください。



SG1C108

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。

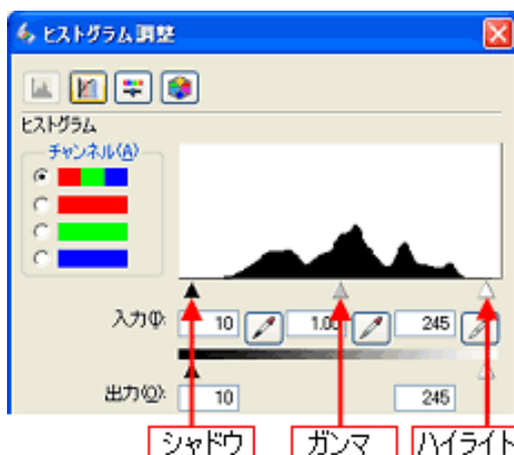


## このページのもくじ

- ↓ 「ヒストグラムとは」 78
- ↓ 「お勧めの調整方法」 79

## 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できます。



SG1C203

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。ハイライトやシャドウ、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。

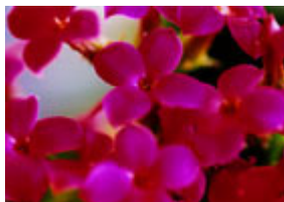
適切な画像（ハイライトも、シャドウも適切）



SG1C204

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



SG1C205

ハイライトもシャドウも弱い

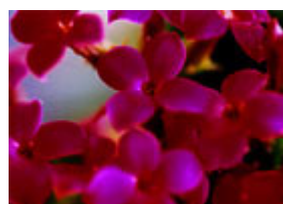


SG1C206

ガンマが暗い方向に寄っている



SG1C207



SG1C208

## 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。

### 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 を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

### 2. **1**各項目を設定して、**2**[プレビュー] をクリックします。

SG1A105



### 3. [ヒストグラム調整

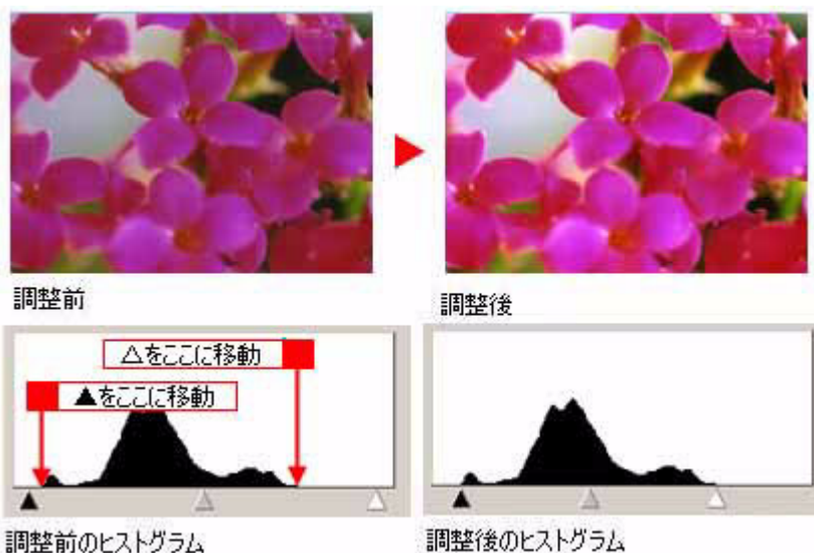
[ヒストグラム調整] 画面が表示されます。



SG1B403

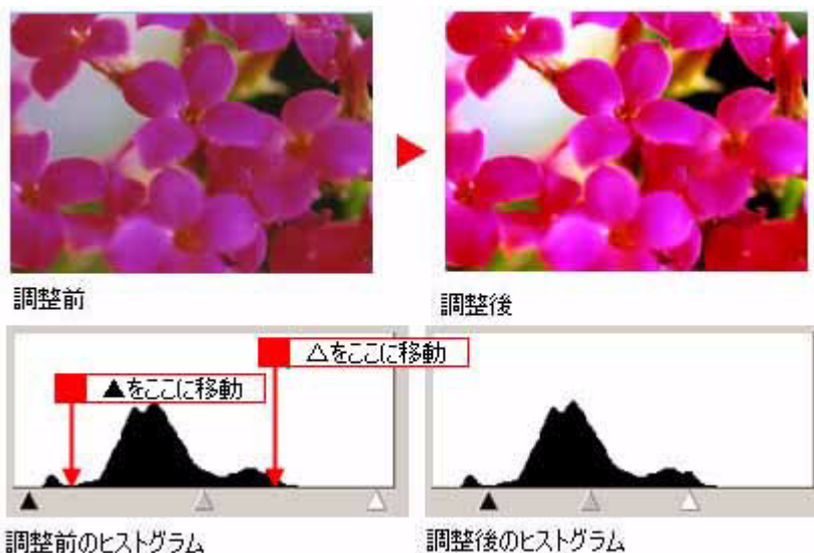
### 4. ハイライトとシャドウを調整します。

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。



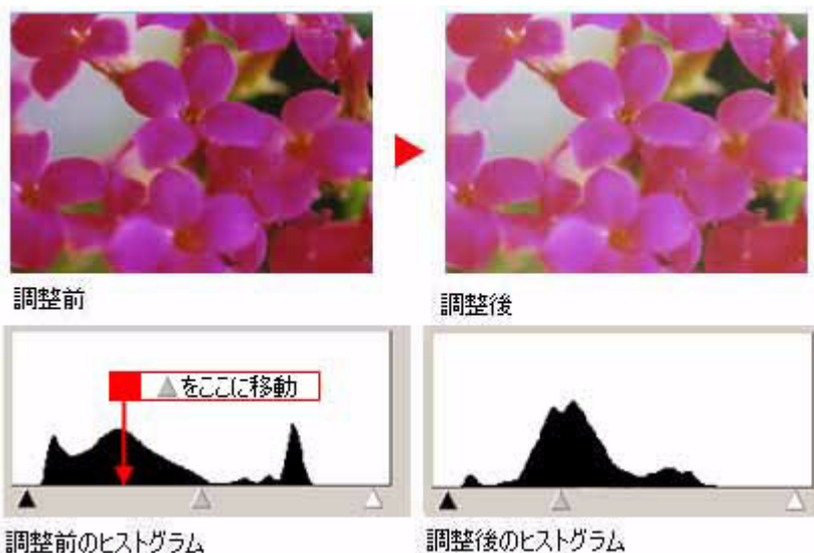
参考

さらにメリハリを付けたいときは、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、全体の明るさが偏ることがあります。そこで、ハイライトとシャドウの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画面全体が明るくなります。



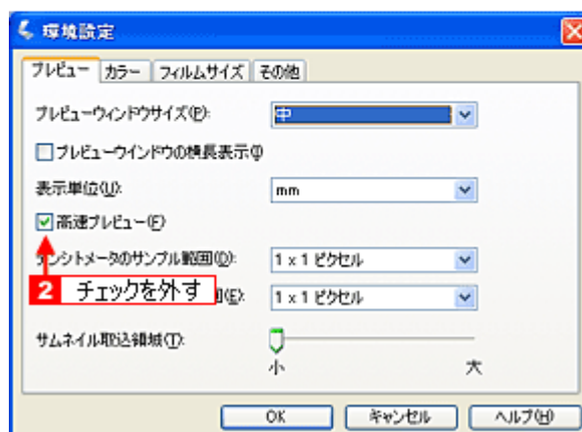
SG1C211

### 参考

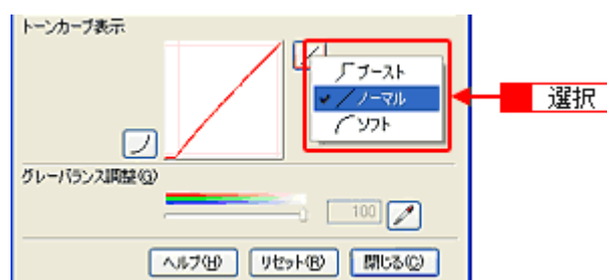
- 調整する取り込み枠を切り替えたいときは、プレビュー画面上で調整したい枠をクリックしてください。プレビュー画面を一旦閉じる必要はありません。
- 画質調整の精度を上げるには、**1** [環境設定] をクリックして、[プレビュー] タブで **2** [高速プレビュー] のチェックを外してください。プレビュー画像が高品位になります。



SG1C215



- さらに細かく調整したいときは、ハイライトまたはシャドウ点より外側の階調をさらに調整できます。トーンカーブ表示の [端部カーブ形状変更] 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。



SG1C212

ブースト	本来、白地である部分を真っ白に飛ばしたり、真っ黒である部分を真っ黒につぶしたいときに選択します。 紙の表面のムラや裏写りを除去したいときにハイライト側で選択すると、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ときにシャドウ側で選択すると、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したいときに選択します。
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ときや、真っ黒ではない部分が真っ黒につぶれてしまったときに選択します。

- ・ 厳密な調整を行いたいときは、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や色合いで表示されないため、印刷結果も予測できません。

→ 「ディスプレイの調整」136

## 6. [ヒストグラム調整] 画面の [閉じる] 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、ヒストグラムを使った明るさとコントラスト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。

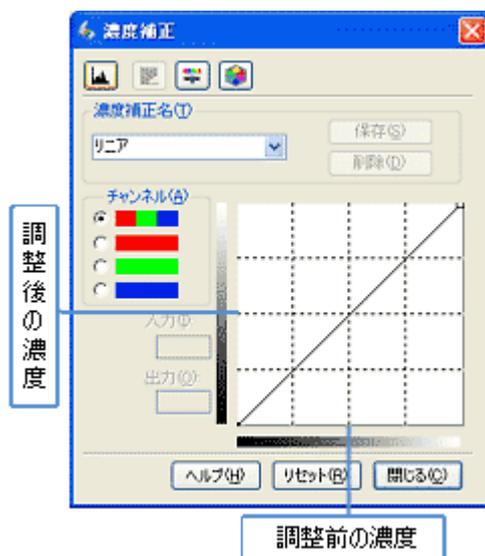


## このページのもくじ

- ↓ 「濃度補正とは」 84
- ↓ 「お勧めの調整方法」 86

## 濃度補正とは

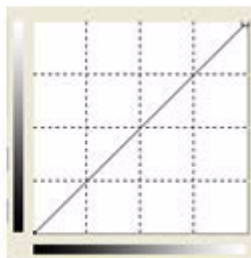
濃度はトーンともいいます。シャドウ（最暗部）からミッドトーン（中間調）、ハイライト（最明部）へと変化していく濃度の曲線（トーンカーブ）を調整することで、画像全体の明るさとコントラストをバランスよく上げることができます。



SG1C303

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。

## 元画像



SG1C304

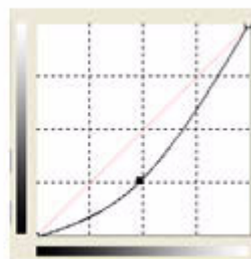
## 明るくする



SG1C305

グラフの中間を上方方向にドラッグすると画像が明るくなります。

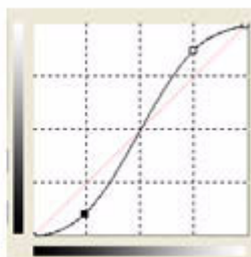
## 暗くする



SG1C306

グラフの中間を下方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



SG1C307

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

SG1C308



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。

### 参考

- 厳密な調整を行いたいときは、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や色合いで表示されないため、印刷結果も予測できません。  
→ 「ディスプレイの設定」 134
- [原稿種] や [環境設定] 画面の [自動露出レベル] の設定により、[濃度補正名] が [自動設定] になります。[自動露出レベル] の詳細は、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。ヘルプの起動方法は以下のページをご覧ください。  
→ 「EPSON Scan の各項目の説明」 38

### 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 を起動」 29
- 「スキャンモードの切替方法と種類」 32

### 2. **1**各項目を設定して、**2**[プレビュー] をクリックします。

SG1A105



### 3. [濃度補正] をクリックします。

[濃度補正] 画面が表示されます。

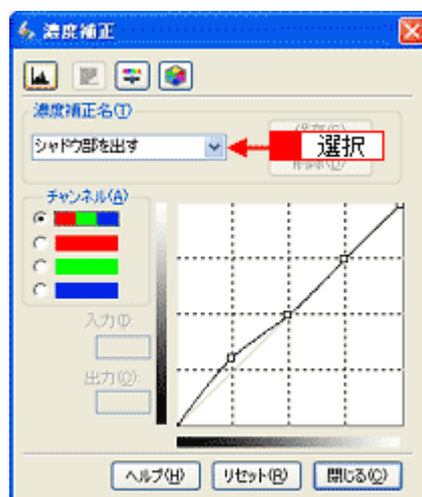
SG1C309

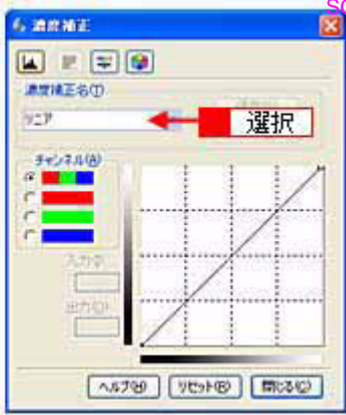
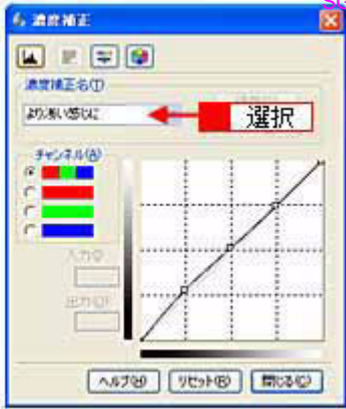
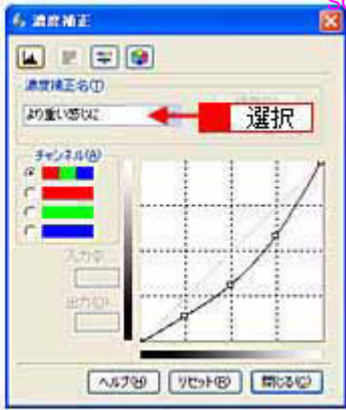


### 4. [濃度補正名] リストから最適なメニューを選択します。

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るので、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。

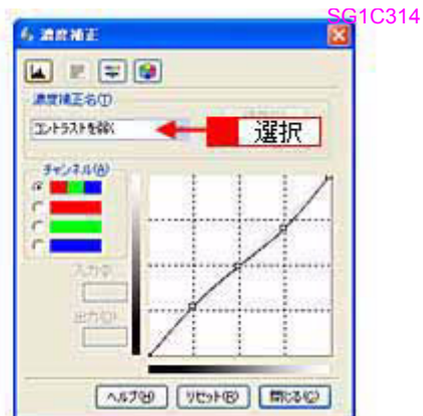
SG1C310



濃度補正名	説明
<p>リニア</p>	<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>   <p style="text-align: right;">SG1C311</p>
<p>より浅い感じに</p>	<p>露出アンダーな（露出不足＝暗い）画像をより浅い（明るい）感じに補正します。</p>   <p style="text-align: right;">SG1C312</p>
<p>より重い感じに</p>	<p>露出オーバーな（露出過多＝明るすぎる）画像をより重い（暗い）感じに補正します。</p>   <p style="text-align: right;">SG1C313</p>

コントラストを弱く

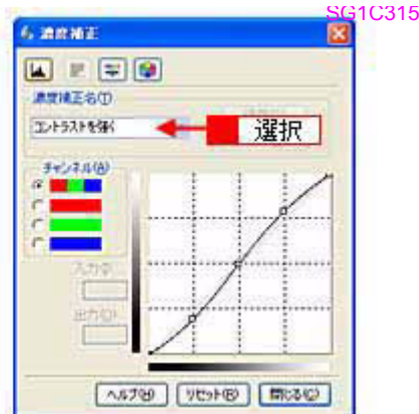
コントラスト（明暗の差）が高すぎる画像を自然なコントラストに補正します。



SG1C314

コントラストを強く

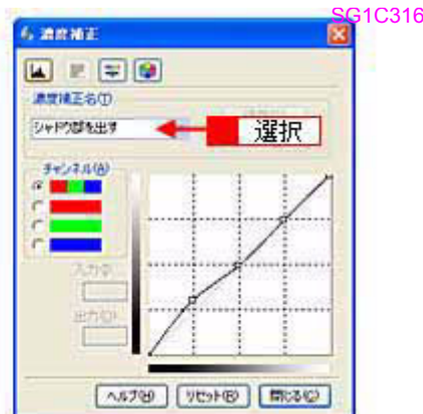
コントラスト（明暗の差）が低すぎる画像にメリハリを付けます。



SG1C315

シャドウ部を出す

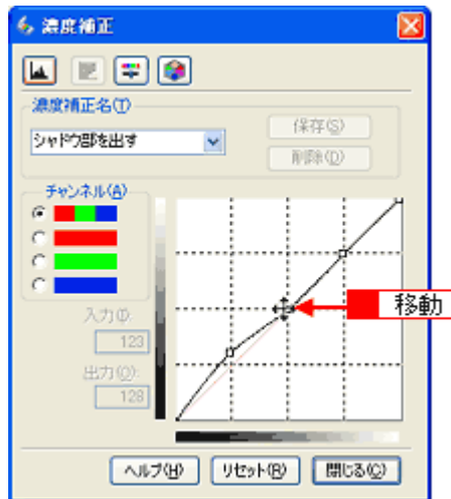
シャドウ部分を少し明るくして、シャドウ部の階調表現を豊かにします。画像を印刷したときに、シャドウ部が黒ベタになってしまうときにお使いください。



SG1C316

## 5. トーンカーブの微調整したい部分を移動します。

SG1C317

**参考**

補正前の濃度に戻すには、[濃度補正名] で [リニア] を選択するか、[リセット] をクリックしてください。

6. [濃度補正] 画面の [閉じる] 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。

**参考**

[保存] をクリックすると、濃度補正の設定を登録できます。登録の方法は EPSON Scan のヘルプをご覧ください。ヘルプの起動方法は以下のページをご覧ください。

→ 「EPSON Scan の各項目の説明」 38

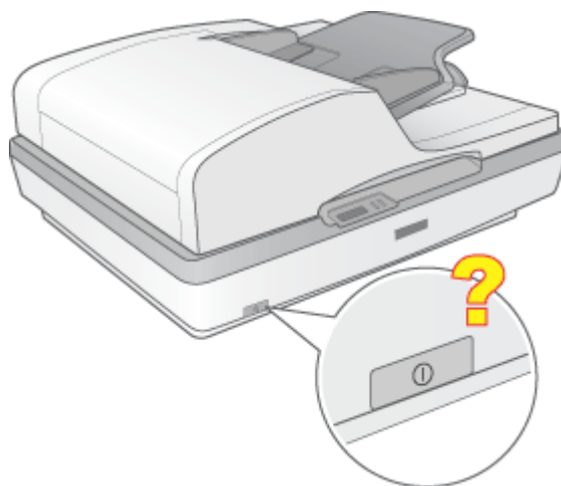
以上で、濃度補正を使った明るさとコントラストの調整方法の説明は終了です。

# トラブル対処

## スキャンできない

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。

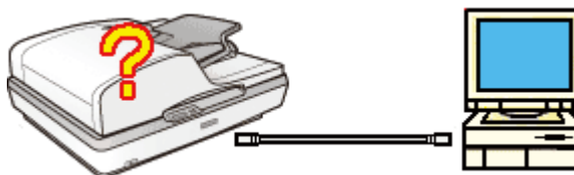
### チェック 1 スキャナの電源をチェック



22SH015

→ 「チェック 1 スキャナの電源をチェック」 93

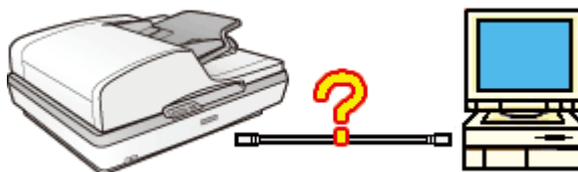
### チェック 2 スキャナをチェック



SH2A003

→ 「チェック 2 スキャナをチェック」 94

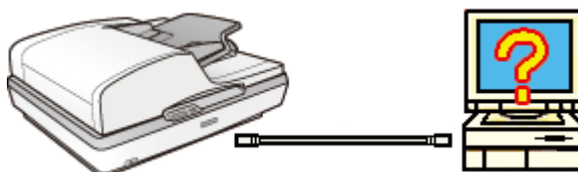
### チェック 3 スキャナとパソコンの接続をチェック



SH2A002

→ 「チェック 3 スキャナとパソコンの接続をチェック」 95

### チェック 4 パソコンをチェック



SH2A004

→ 「チェック 4 パソコンをチェック」 96

### チェック 5 以上を確認してもスキャンできないときは

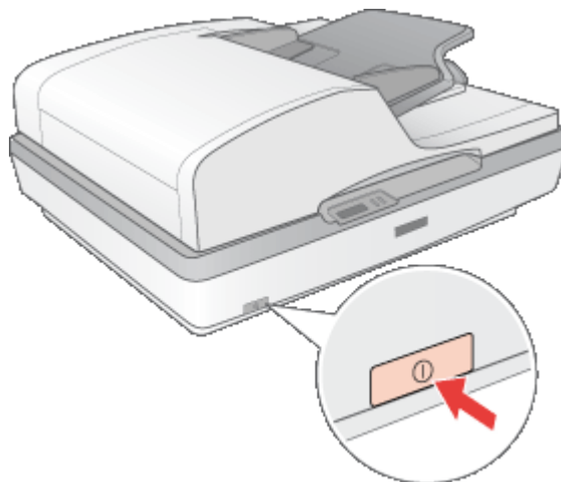
→ 「チェック 5 以上を確認してもスキャンできないときは」 97

# 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。

22SH006

**✓ 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。動作確認ランプが緑色に点灯していれば電源は入っています。

**✓ 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いますか？**

ほかの電化製品の電源プラグをコンセントに差し込んで、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 スキャナをチェック」 94

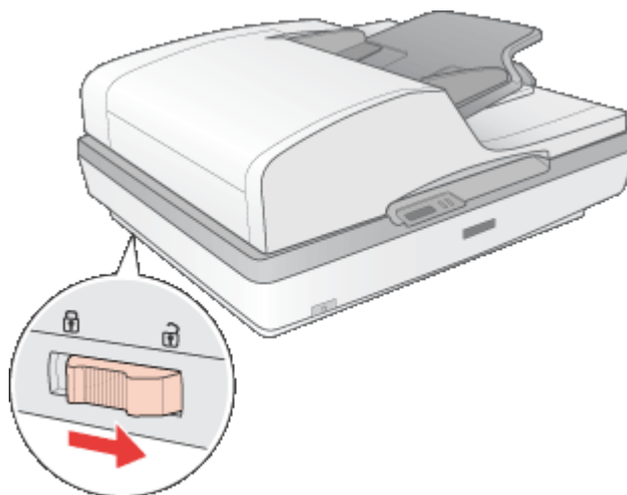
## チェック 2 スキャナをチェック

### ✓ 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。

スキャナ本体の輸送用ロックが  の位置にあるときは、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。



SH2D001

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 スキャナとパソコンの接続をチェック」 95

# チェック 3 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ることがあります。

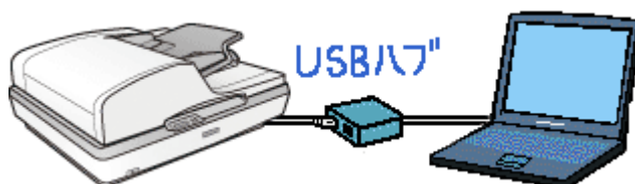
## ✓ チェック

### 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ときは、パソコンに直接接続された 1 段目のハブに接続してください。それでもスキャナが動かないときは、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。

スキャナとパソコンを直結するときまたは、USB ハブをお使いのときも、本製品に同梱の USB ケーブルをご使用ください。

SH2C001



## ✓ 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。

## ✓ チェック

### オプションのネットワークスキャニングカードは正しく接続されていますか？

ネットワークスキャニングカードの接続方法や使い方の詳細は、ネットワークスキャニングカードの取扱説明書をご覧ください。

以上を確認しても、トラブルが解決しない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」 96

## 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？**

以下のページを参照し、EPSON Scan を起動してみてください。

→ 「起動方法」 29

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。

→ 「EPSON Scan の再インストール」 49

### ✓ チェック

**パソコンにスキャナが認識されていますか？**

EPSON Scan の設定で接続の確認をしてください。接続の確認方法は『基本操作ガイド』（冊子）をご覧ください。

→ 『基本操作ガイド』

[使用不可] と表示された場合は、再度 EPSON Scan をインストールしてください。

→ 「EPSON Scan の再インストール」 49

また、Windows をお使いの場合はコントロールパネルの [スキャナとカメラ] でも接続を確認することができます。

→ 「コントロールパネルの設定について（スキャナとカメラ）（Windows のみ）」 120

### ✓ 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ことがあります。また、Classic モードで動作していると、一部の機能が正常に動作しません。Mac OS X 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ときは」 97

## チェック5 以上を確認してもスキャンできないときは

### ✓ チェック

スキャナドライバ「EPSON Scan」を単独で起動しているときは、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。

→ 「EPSON Scan の再インストール」 49

### ✓ チェック

市販の Adobe Photoshop Elements などの TWAIN 対応アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動しているときは、TWAIN 対応アプリケーションソフトを削除（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ソフトが正常にインストールされていない可能性があります。

一旦、TWAIN 対応アプリケーションソフトを削除（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。

# 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。

## スキャン結果が悪い画像の例



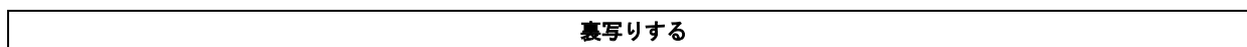
→「画像が暗い」100



→「画像がぼやける」101



→「画像の色合いがおかしい／画像の色が原稿の色と違う」102





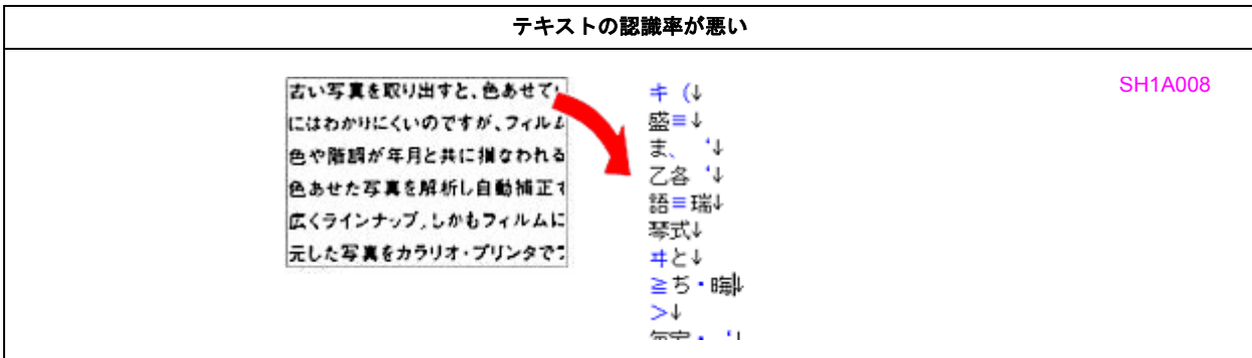
→「裏写りする」103



→「画像にモアレ（網目状の陰影）が出る」104



→「画像にむら／シミ／斑点が出る」105



→「テキストデータに変換するときの認識率が悪い」106

# 画像が暗い

## ✓ チェック

### EPSON Scan の画質調整機能を使ってみてください

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)」 75
- 「明るさとコントラストを調整する 2 (ヒストグラム調整)」 78
- 「明るさとコントラストを調整する 3 (濃度補正)」 84

## ✓ チェック

### 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 の画面下にある [環境設定] をクリックして、[カラー] タブをクリックし、以下の手順で確認してください。

- 1 [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ことがあります。
- 2 [推奨値] をクリックしてください。EPSON Scan の自動露出が正しく機能するようになります。
- 3 印刷するときは、[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。  
印刷しないときは、[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。

## ✓ チェック

### 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ります。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」 134

# 画像がぼやける

## ✓ チェック

### 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」 123

## ✓ チェック

### 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] 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)」 55

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) が生じることがあります。モアレが生じるときは [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)」 51

# 画像の色合いがおかしい／画像の色が原稿の色と違う

## ✓ チェック

**EPSON Scan の [イメージタイプ] を正しく設定していますか？**

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。

## ✓ チェック

**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ことがあります。

## ✓ チェック

**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ります。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」134

## ✓ チェック

**アプリケーションソフトと EPSON Scan のカラー設定は一致していますか？**

以下のページを参照して、「作業用カラースペース（市販の TWAIN 対応アプリケーションソフトの設定）」または「スキャン画像のカラースペース（EPSON Scan の設定）」を確認してください。

→「スキャナでの設定（スキャン時）」137

## ✓ チェック

**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。

詳細は以下のページをご覧ください。

→「色について」132

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ことがあります。

## ✓ 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。

→「雑誌などの記事をスキャンして電子スクラップを作ろう」4

# 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できます。

## 参考

スクリーン処理された印刷物の画像は、規則的な配列のドット（点）の集まりで構成されています。こういった印刷物などをスキャンしたときに、デジタル化で発生したドットのパターンが印刷物を構成するドット的位置に重なることによって、新たなドットのパターンが生じることがあります。これがスキャンで発生するモアレです。

## ✓ 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）」51
- ・[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）」55

## ✓ 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 の [プロフェッショナルモード] で [解像度] の設定を少し変更してスキャンしてみてください**

解像度を変更することで、モアレを除去できることがあります。

# 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？

ガラス面のお手入れ方法は、『基本操作ガイド』（冊子）をご覧ください。

→『基本操作ガイド』

## ✓ 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オートドキュメントフィーダ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。原稿を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などしてからスキャンしてみてください。

# 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が低下します。オートドキュメントフィーダにセットしたときは原稿をまっすぐセットし、エッジガイドを原稿の側面にしっかりと合わせてください。原稿台にセットしたときは原稿をまっすぐセットしてください。また、オートドキュメントフィーダはセットした原稿がずれないように、ゆっくり閉じてください。

## ✓ チェック

### 原稿の品質に問題はありませんか？

文字原稿の認識率は原稿の状態に左右されます。認識できる原稿については、お使いの OCR ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

## 参考

上記のほかに OCR ソフトウェア側の設定を変更することで認識率が上がる場合があります。詳細は市販の OCR ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

## ✓ チェック

### EPSON Scan のしきい値を調整してみてください

[しきい値] 機能を調整してみてください。

→「雑誌などの記事をスキャンして電子スクラップを作ろう」4

## ✓ チェック

### EPSON Scan の [オフィスモード] で、[文字くっきり] 機能を使用してみてください

[文字くっきり] 機能を使用すると、文字をくっきりさせることができます。

→「書類の文字をくっきりさせる (文字くっきり)」57

# スキャン範囲がおかしい

画像が切れたり、隣の画像の一部と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。



SG1A007

## ✓ チェック

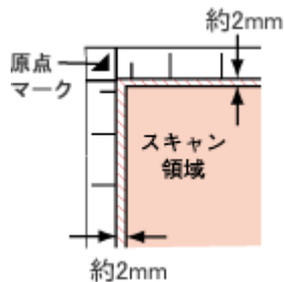
**原稿がセットされていますか？**

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

**原稿が正しくセットされていますか？**

原稿台にはスキャンされない範囲があります。以下の図でスキャンされない範囲を確認し、スキャン領域にセットしてください。



SH1C001

## ✓ チェック

**原稿台のガラス面にゴミがありませんか？**

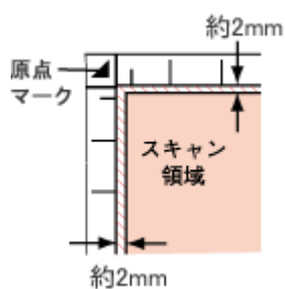
原稿台のガラス面にゴミや汚れなどがあると正常にスキャンできないことがあります。原稿台のガラス面のゴミや汚れなどは取り除いてください。

# 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？

原稿台にはスキャンされない範囲があります。以下の図でスキャンされない範囲を確認し、スキャン領域にセットしてください。



SH1C001

# スキャナ前面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」 109
- ↓ 「ボタンを押すと、EPSON Scan 以外のソフトウェアが起動してしまう」 109

## 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 Scan がインストールされていますか？

スキャナ前面のボタンを押すと EPSON Scan が起動して、画像のスキャンなどを行います。EPSON Scan は、スキャナ前面のボタンからスキャンする際に必要なソフトウェアです。必ず、EPSON Scan をインストールしておいてください。

→ 「EPSON Scan の再インストール」 49

### ✓ 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ときは、チェックを外してください。チェックされていると、スキャナ前面のボタンを押しても動作しません。

→ 「コントロールパネルの設定について（スキャナとカメラ）（Windows のみ）」 120

・ [EPSON Scan] がチェックされていないときは、チェックしてください。

→ 「コントロールパネルの設定について（スキャナとカメラ）（Windows のみ）」 120

### ✓ チェック

#### EPSON Scan 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でログイン時は、[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、スキャナ前面の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なくなります。Classic モードを終了してください。

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

### ✓ 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？

[EPSON Scan] がチェックされていない場合は、チェックしてください。

→ 「コントロールパネルの設定について（スキャナとカメラ）（Windows のみ）」 120

# オートドキュメントフィーダ使用時のトラブル

オートドキュメントフィーダ使用時のトラブルは、以下のページをご確認ください。

## このページのもくじ

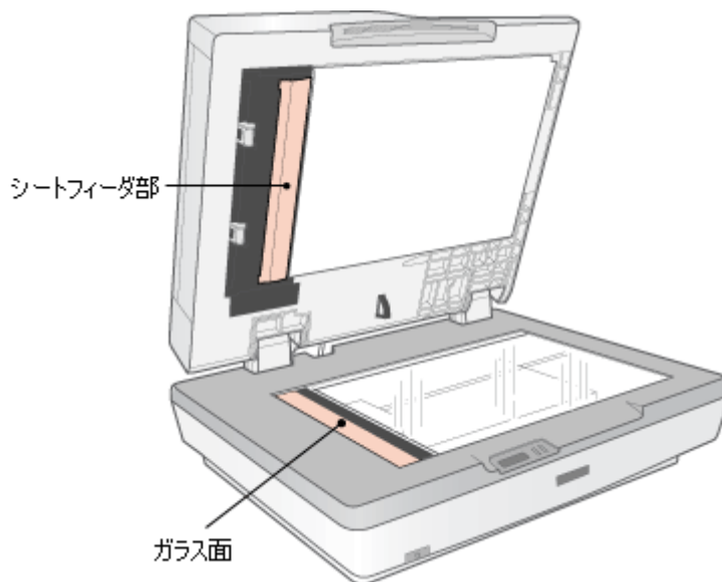
- ↓ 「原稿が汚れる」 110
- ↓ 「スキャン結果にスジ（縦スジ）が入る」 110
- ↓ 「原稿が複数枚給紙されてしまう」 111
- ↓ 「原稿が詰まる」 111

## 原稿が汚れる

### ✓ チェック

原稿台左横のガラス面、オートドキュメントフィーダのシートフィーダ部が汚れていませんか？

柔らかい布でからぶきし、ゴミや汚れなどを取り除いてください。



### ✓ チェック

スキャナ内部が汚れていませんか？

『基本操作ガイド』（冊子）を参照してお手入れをしてください。

→ 『基本操作ガイド』

## スキャン結果にスジ（縦スジ）が入る

### ✓ チェック

スキャナ内部が汚れていませんか？

『基本操作ガイド』（冊子）を参照してお手入れをしてください。

→ 『基本操作ガイド』

## 原稿が複数枚給紙されてしまう

### ✓ チェック

#### オートドキュメントフィーダで使用できない用紙を使用していませんか？

オートドキュメントフィーダで使用できない用紙は正しく給紙できません。以下のページを参照して用紙がオートドキュメントフィーダで使用できるか確認してください。

↓ 「オートドキュメントフィーダにセットできる原稿」 111

### ✓ チェック

#### スキャナ内部が汚れていませんか？

『基本操作ガイド』（冊子）を参照してお手入れをしてください。

→ 『基本操作ガイド』

## 原稿が詰まる

オートドキュメントフィーダに用紙が詰まったときは、『基本操作ガイド』（冊子）を参照して詰まった用紙を取り除いてください。

→ 『基本操作ガイド』

### ✓ チェック

#### オートドキュメントフィーダで使用できない用紙を使用していませんか？

オートドキュメントフィーダで使用できない用紙は正しく給紙できません。以下のページを参照して用紙がオートドキュメントフィーダで使用できるか確認してください。

↓ 「オートドキュメントフィーダにセットできる原稿」 111

### ✓ チェック

#### スキャナ内部が汚れていませんか？

『基本操作ガイド』（冊子）を参照してお手入れをしてください。オートドキュメントフィーダ内部にあるローラの劣化でも原稿が詰まることもあるため、お手入れをしてもまだ詰まる場合は、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。

→ 『基本操作ガイド』

## オートドキュメントフィーダにセットできる原稿

オートドキュメントフィーダにセットできる用紙は以下の通りです。  
貴重な原稿は、カールなどで原稿を傷めるおそれがありますので使用しないでください。

原稿サイズ	Legal (216 × 356mm)、A4、Letter (216 × 279mm)、B5、A5 不定形紙幅：148.5 ～ 215.9mm 長さ：148.5 ～ 355.6mm
セット可能枚数	50 枚 (75g/m <sup>2</sup> 紙使用時) ※エッジガイドの目盛りを超えてセットしたり、一度セットした後原稿を追加しないでください。
紙種	上質紙、普通紙、リサイクル紙
紙厚	(原稿坪量) 60 ～ 105g/m <sup>2</sup>

### ！注意

次の用紙は、オートドキュメントフィーダでは使用しないでください。給紙不良や、オートドキュメントフィーダの故障などの原因になります。

- 折り目、反り（カール）、しわ、破れのある用紙  
（原稿が反っている場合は、反りを直してセットしてください）
- 糊、ホチキス、クリップ、テープなどが付いた用紙
- 形状が不規則な用紙、裁断角度が直角でない用紙
- 貼り合わせ（切り貼り）、ラベル紙（裏面糊付）
- ルーズリーフの多穴原稿
- 綴じのある用紙（製本物）
- 裏カーボンのある用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙
- 透明紙（OHP シートなど）、半透明紙、光沢紙
- 印刷直後の用紙
- 写真

※上記仕様を満たしていても、表紙がツルツルして滑りやすい用紙やザラザラして滑りにくい用紙、カタログ類などは、正常に給紙されないことがあります。

# 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」 113
- ↓ 「PDF 形式または Multi-TIF 形式でスキャンするとスキャンが止まってしまう」 113
- ↓ 「画像が画面に大きく表示される」 114
- ↓ 「プレビュー画像の色がおかしい」 114

## 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、以下をご覧ください。

→ 「解像度を上げるときれいになる？」 129

### ✓ チェック

#### USB 1.1 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。

ケーブルについては、『基本操作ガイド』（冊子）をご覧ください。

→ 『基本操作ガイド』

USB 2.0 に対応している場合、USB 2.0 を使用すると、USB 1.1 と比べて高速に画像をスキャンできます。

USB 2.0 非対応の機器をお使いのときには、USB 1.1 として動作します（USB 2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります）。

ただし、USB 2.0 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ことがあります。または USB 1.1 と比べてもあまり高速な結果が得られないことがあります。

## PDF 形式または Multi-TIF 形式でスキャンするとスキャンが止まってしまう

### ✓ チェック

#### 原稿を 100 ページより多くスキャンしていませんか？

本スキャナでは 100 ページまでスキャンできます。

100 ページを超えるスキャンは、一旦ファイルを保存し、スキャンを再開してください。

スキャンが中断したときの最終ページは、スキャンされずに排紙されます。スキャンされなかった原稿を再セットして、スキャンし直してください。

### ✓ チェック

#### ハードディスクの空き容量は十分ですか？

ハードディスクに十分な空き容量がないと、スキャンが止まってしまうことがあります。

空き容量がないときは、空き容量を増やしてください。

### ✓ チェック

#### 解像度が適切に設定されていますか？

解像度の設定は、スキャン後のデータサイズに影響を与えます。解像度を上げるとスキャン後のデータサイズが大きくなるため、スキャン後の総データサイズの制限を超えてしまうことがあります。EPSON Scan で解像度の設定を下げたスキャンし直してください。適切な解像度については以下をご覧ください。

→「解像度を上げるときれいになる？」 129

## 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ください。印刷すると原稿と同じ大きさになります。

## プレビュー画像の色がおかしい

### ✓ チェック

**[環境設定] 画面の [高速プレビュー] をチェックしていませんか？**

[環境設定] 画面の [プレビュー] タブで [高速プレビュー] の チェックを外すと、プレビュー画像が高品位になります。

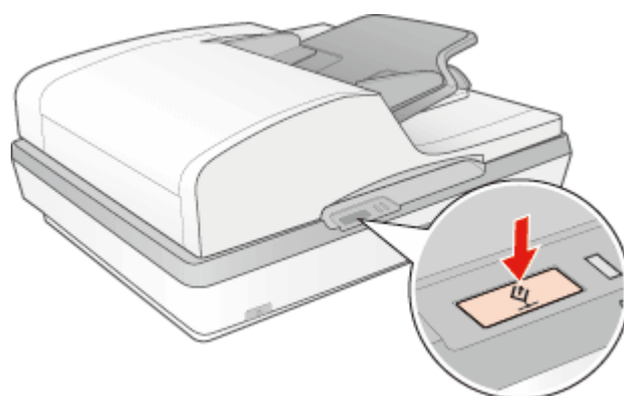
# 付録

## スキャナビボタンを使ってスキャン

スキャナの前面にある【スキャナビ】ボタンを押すと、自動で EPSON Scan を起動します（ローカル接続時のみ）。

### 1. スキャナ前面の【スキャナビ】ボタンを押します。

EPSON Scan が自動的に起動します。



SJ1A001

### 2. 【スキャン】をクリックして、画像をスキャンします。

初めて起動させたときは、オフィスモードで起動します。オフィスモードでスキャンする方法は、『基本操作ガイド』（冊子）をご覧ください。

→『基本操作ガイド』



SB1A001

### 3. [イメージタイプ]、[取込装置]、[サイズ]、[方向]、[解像度] を設定します。

各項目の詳細は、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。ヘルプの起動方法は以下のページをご覧ください。  
 →「EPSON Scan の各項目の説明」38



SE1A001

1	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。 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」を選択したときは、自動的に「モノクロ」に設定されますが、原稿がカラーのときは「カラー」に変更してください。
2	取込装置	原稿をセットした装置を選択します。「自動検知」を選択すると、取込装置が自動的に検知されます。
3	サイズ	セットした原稿のサイズを選択します。 希望するサイズがリストにないときは、リストから「ユーザー定義サイズ」を選択してください。表示される「原稿サイズ」画面で希望するサイズを設定し、「保存」ボタンをクリックしてください。プレビューして取り込み枠を作成すると「ユーザー定義サイズ」が選択されます。
4	方向	セットした原稿の方向を選択します。

5	解像度	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	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スーパーフォト/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
		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

### 参考

解像度とは？

→「解像度について」123

→「解像度を上げるときれいになる？」129

#### 4. [プレビュー] をクリックします。



SE1A002

プレビュー結果が表示されます。



SE1A003

#### 5. 必要に応じて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。

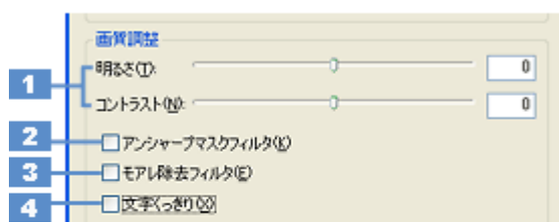


SE1A002

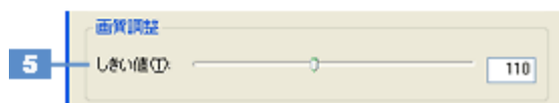
## 6. 必要に応じて画質を調整します。

<イメージタイプがカラー/グレイの場合>

SE1A004



<イメージタイプがモノクロの場合>

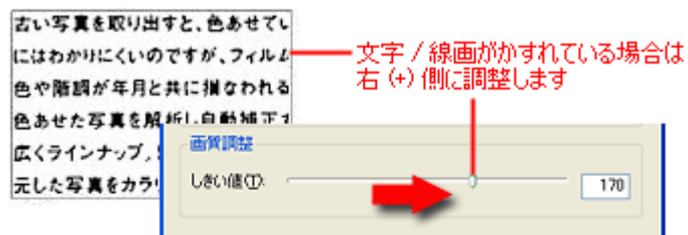


1	明るさ/コントラスト	スキャンした画像が明るすぎたり暗すぎたりしたときに調整します。 →「明るさとコントラストを調整する 1 (簡単設定)」 75
2	アンシャープマスクフィルタ	画像をシャープにしたい場合にチェックします。 →「ぼやけた画像をくっきりさせる (アンシャープマスク)」 55
3	モアレ除去フィルタ	印刷物 (雑誌、カタログなど) のスキャンで発生するモアレ (網目状の陰影) が目立つときにチェックします。 →「モアレ (網目状の陰影) を取り除く (モアレ除去フィルタ)」 51
4	文字くっきり	書類などの文字がぼやけているときにチェックします。 →「書類の文字をくっきりさせる (文字くっきり)」 57
5	しきい値 ([イメージタイプ] が [モノクロ] のみ)	文字原稿や図面などで、文字や線がかすれたりつぶれたりするときに調整します。 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。

### 参考

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たときは、[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] のみ)。

SE1A005



7. 【スキャン】をクリックして、スキャンを実行します。

以上で、【スキャナビ】ボタンの使い方の説明は終了です。

# コントロールパネルの設定について（スキャナとカメラ）（Windows のみ）

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] の設定を説明します。  
[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（USB 接続時のみ）。

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

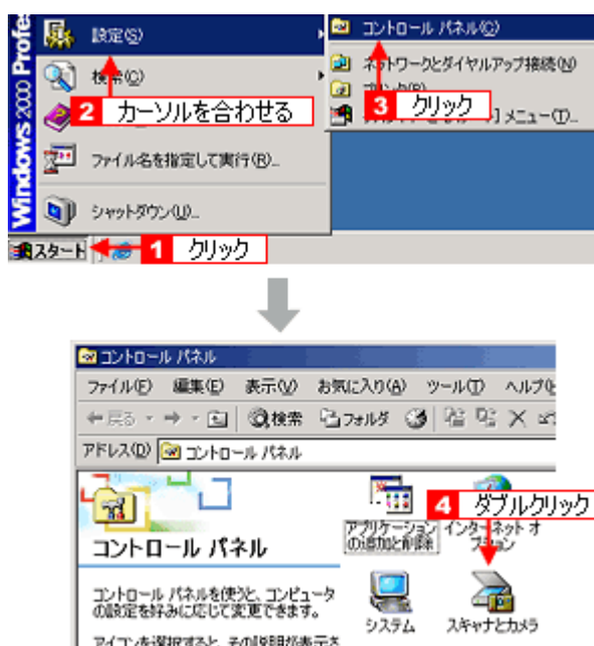
- 1 [スタート] 2 [コントロールパネル] の順にクリックして、3 [プリンタとその他のハードウェア] をクリックして、4 [スキャナとカメラ] をクリックします。



SI1H001

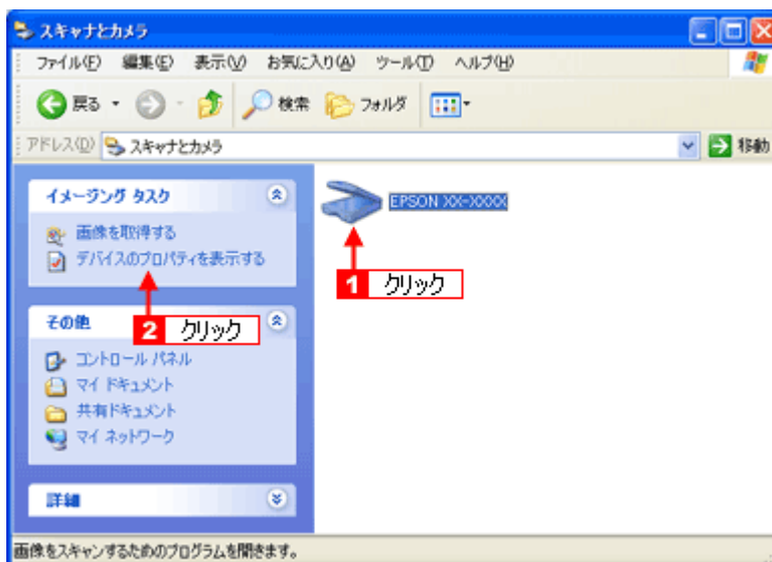
Windows 98/Me/2000 の場合

- 1 [スタート] をクリックし、2 [設定] にカーソルを合わせて、3 [コントロールパネル] をクリックして、4 [スキャナとカメラ] をダブルクリックします。



SIH002

3. **1** [お使いのスキヤナ] 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 [お使いのスキヤナ] のアイコンを右クリックして [プロパティ] をクリックします。



SI1H003

### 参考

[お使いのスキヤナ] アイコンが表示されないときは、ケーブルの接続を確認し、スキヤナの電源をオンにしてください。スキヤナとパソコンがケーブルで接続されて、スキヤ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。

お使いのスキヤナの [プロパティ] 画面が表示されます。

[全般] 画面

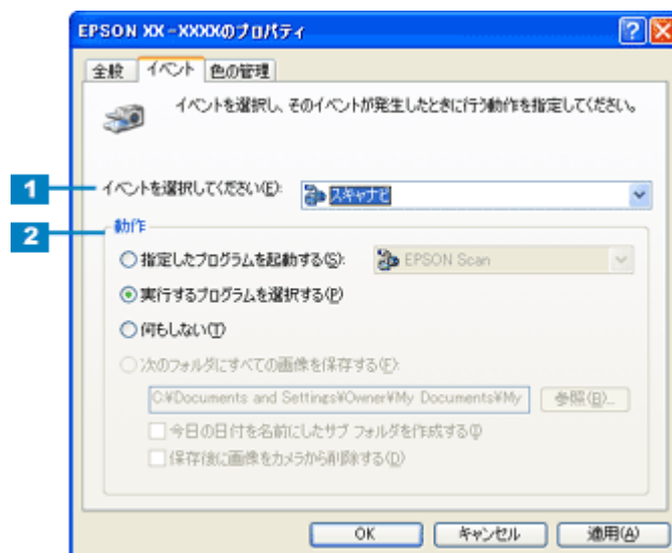


SI1H004

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、以下のページを参照して対処してください。 →「スキャンできない」91
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]	接続状態のテストを行うことができます。	

[イベント] 画面

SIH005



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。 Windows 2000 をお使いの場合は、イベントを変更後パソコンを再起動してください。
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。

### 参考

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。

# 解像度について

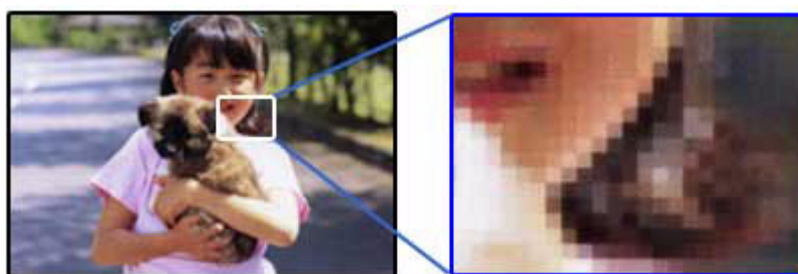
よりきれいに画像を印刷するためには、プリンタの性能に適した解像度の画像データを用意する必要があります。ここでは、画像データと印刷解像度の説明をします。

## このページのもくじ

- ↓ 「解像度とは」 123
- ↓ 「画像データの解像度と印刷解像度の関係」 123
- ↓ 「印刷サイズと解像度の関係」 124

## 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。



SJ3A001

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。



SJ3A002

## 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印刷しても、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？」 129

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	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●

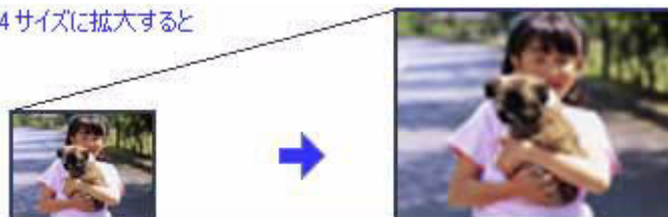
SJ3A003

- 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用意してください。

## 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。

A6サイズを A4 サイズに拡大すると



画素数: 1500×2100 印刷サイズ: A6  
解像度はおよそ 360dpi

画素数: 1500×2100 印刷サイズ: A4  
解像度はおよそ 180dpi

SJ3A004

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。

スキャン解像度 * (dpi) (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	※	※	※	※	※

\* お使いの機種によって最高解像度が異なります。

※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 以上で判定してあります)

**参考**

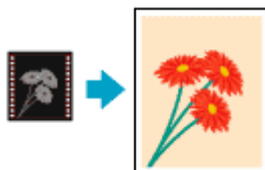
- [出力サイズ] を [L 判] などの印刷サイズに設定したときは [解像度] を [300] dpi に設定してください。EPSON Scan のホームモードで [出力先] を [プリンタ] に設定するか、プロフェッショナルモードで [解像度] を [300] dpi に設定して、印刷サイズに対応する [出力サイズ] を選択すれば、拡大倍率を計算して自動的に最適な解像度でスキャンします。
- 解像度や出力サイズを大きな値に設定したときに、スキャナのハードウェアおよびソフトウェアの制限により、「指定された領域が広すぎます。解像度を下げるか、取り込み領域を小さくしてください。」というメッセージが表示されることがあります。この場合は、メッセージに従って解像度を下げるか、スキャン領域を小さくしてください。  
アプリケーションソフトの最大スキャン画素幅については、お使いのアプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。また、スキャンする画像の画素幅の目安は、EPSON Scan のプレビュー画面の下側に、画像のサイズ（ピクセル）として表示されます。

# 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または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を参考として説明します。

SJ3A301



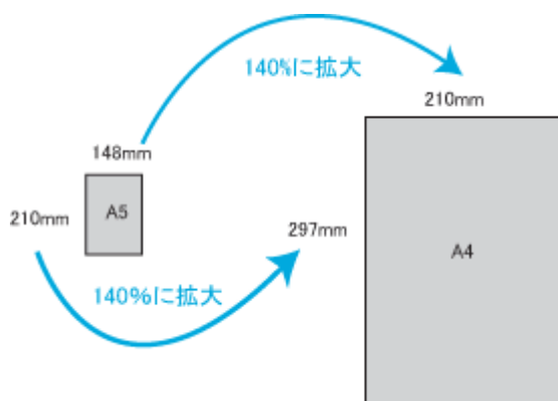
## このページのもくじ

- ↓ 「縦横比が同じ原稿の拡大／縮小率」 126
- ↓ 「縦横比が違う原稿の拡大／縮小率」 127

## 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手順を例に説明します。  
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。

SJ3A302



したがって、入力解像度は

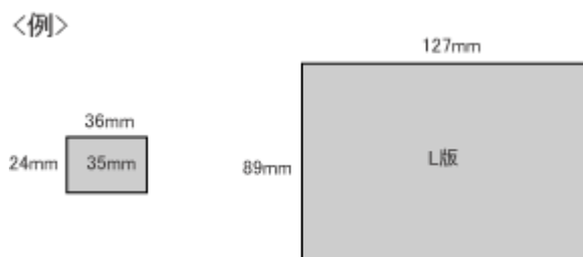
例えば、A5 サイズの原稿を  
出力サイズ：A4  
解像度：300dpi  
の設定でスキャンした場合

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

となります。

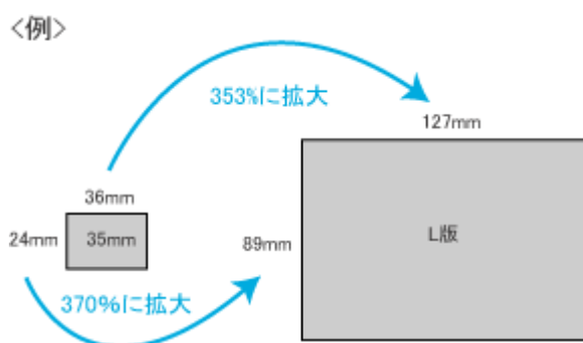
## 縦横比が違う原稿の拡大／縮小率

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、例えば 35mm フィルムを L 判に拡大すると、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。



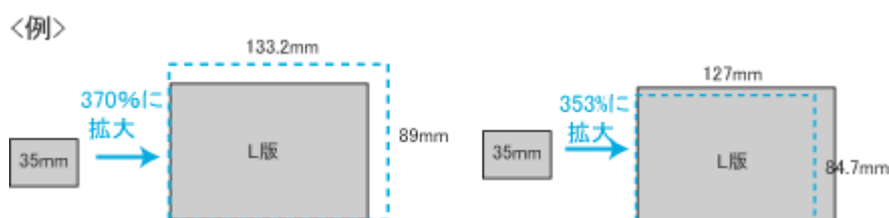
SJ3A303

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。



SJ3A304

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してしまいます。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。



SJ3A305

したがって [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 判  
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。

### 参考

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

SJ3A306



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

# 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くなります。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。下表を参照して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。認識率が良くないときは、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。 →「雑誌などの記事をスキャンして電子スクラップを作ろう」4
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スーパーフォト／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てしまいます。
テキスト検索可能なPDF作成	200～1200dpi	目安となる解像度以外に設定すると保存できません。適切な解像度に設定してください。

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の容量です。

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9cm × 13cm

## 参考

- 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）、データ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。

# 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。

## 参考

【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

- ↓ 「見た目の違いはわからない」 130
- ↓ 「では何が違うのか」 130
- ↓ 「48bit 入力の利用の仕方」 131

## 見た目の違いはわからない

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、ディスプレイ表示は、24bit までのカラーデータ（1,677 万色）しか対応していないためです。

## では何が違うのか

見た目には違いがわからなくても、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。

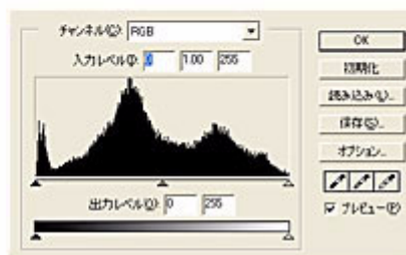
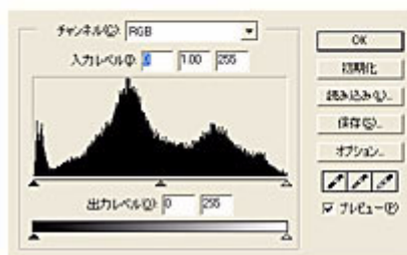


24bitカラーの元画像とヒストグラム



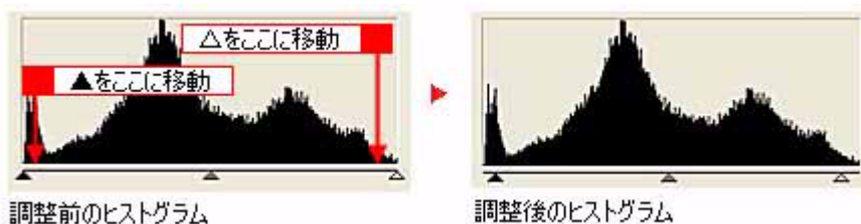
48bitカラーの元画像とヒストグラム

SJ3B201



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。

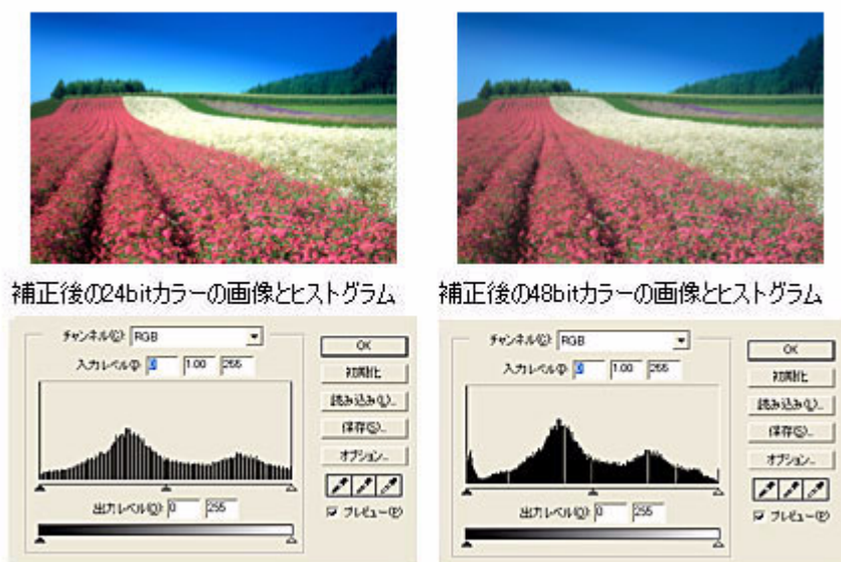


SJ3B202

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。



SJ3B203

## 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。

#### 参考

データ容量について：  
一般的なアプリケーションソフトが扱えるデータは 24bit です。48bit でスキャンする場合、その画像には 24bit の 2 倍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。

# 色について

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

## このページのもくじ

- ↓ 「色の要素」 132
- ↓ 「ディスプレイの発色プロセス<加法混色>」 132
- ↓ 「プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>」 133
- ↓ 「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>」 133

## 色の要素

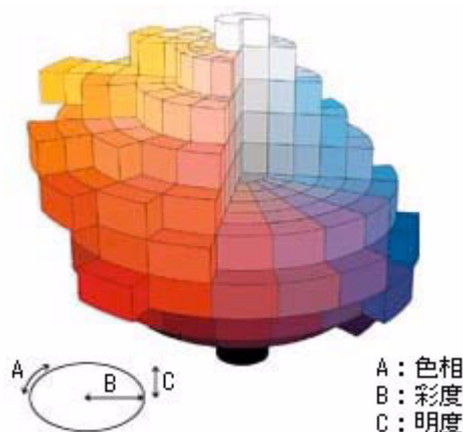
一般に「色」というと赤や青などの色相（色合い）を指すことが多いのですが、色を表現する要素には、色相のほかに彩度や明度という要素があります。

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、彩度を落とすに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、半径方向が彩度変化、高さ方向が明度変化を表します。



## ディスプレイの発色プロセス<加法混色>

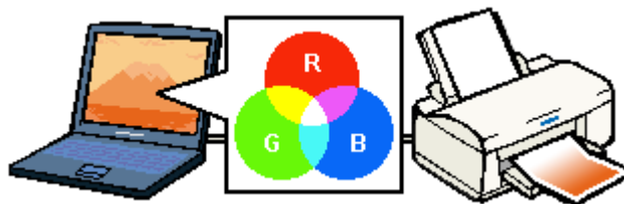
色は光によって表現されますが、ここでは、光がどのように色を表現するかを説明します。

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

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

この方法は、どの色も光っていない状態（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）まで色を加えることで表現するため、加法混色（加色法）と呼ばれます。CRT ディスプレイもこの方法で色を表現しています。

SJ3B102



## 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からです。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」では次のようになります。

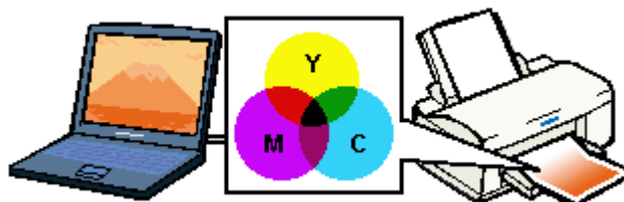
一般的に見られる「光」の中には、さまざまな色の成分が含まれています。

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

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

理論的には 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。

SJ3B103



## 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、以下のページで説明している設定によって、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（カラーマネージメント）」134

# 原画とディスプレイ表示とプリント結果の色合わせ（カラーマネージメント）

スキャンした画像データを印刷または表示する場合、入力装置や出力装置の特性が違うため、絶対的な色領域に対して色とデータの割り当て（座標値）がずれ、同じ画像データを扱っても装置により結果が異なって見えることがあります。この装置間の色のずれを補正する方法として、OS や画像処理用のアプリケーションソフトには、カラーマネージメントシステムが用意されています。

Windows には ICM、Mac OS には ColorSync というカラーマネージメントシステムが搭載されています。EPSON Scan でカラーマネージメントを行うときも、この OS のカラーマネージメントシステムを利用します。ICM/ColorSync では、ICC プロファイル（それぞれの装置の色再現特性を定義したファイル）を使用して、装置間のカラーマッチングを行います。

カラーマネージメントを行う際には、以下に説明する設定を行います。そして、それぞれの装置のドライバ、またはカラーマネージメントに対応したアプリケーションソフトで、入力プロファイルと出力プロファイルを設定します。ここでは、市販の TWAIN 対応アプリケーションソフト「Adobe Photoshop Elements 3.0」での手順を例に説明します。

- 入力プロファイル  
入力装置のプロファイルのことで、ソースプロファイルともいいます。  
EPSON Scan には、スキャナの色再現特性を表した反射原稿用の ICC プロファイルが用意されており、[ソース（スキャナ）]として設定します。
- 出力プロファイル  
出力装置のプロファイルのことで、アウトプットプロファイル、ターゲットプロファイル、またはディスティネーションプロファイルともいいます。  
EPSON Scan の [ターゲット] では、現在使用しているディスプレイのプロファイル、sRGB または AdobeRGB などのカラースペースをプロファイルとして設定します。[ターゲット] は EPSON Scan を呼び出しているアプリケーションソフトのカラーマネージメントシステムの設定に合わせる必要があります。

## このページのもくじ

- ↓ 「ディスプレイの設定」 134
- ↓ 「カラーマネージメントの設定」 137
- ↓ 「スキャナでの設定（スキャン時）」 137
- ↓ 「プリンタでの設定（印刷時）」 138

## ディスプレイの設定

### ディスプレイの表示色の設定

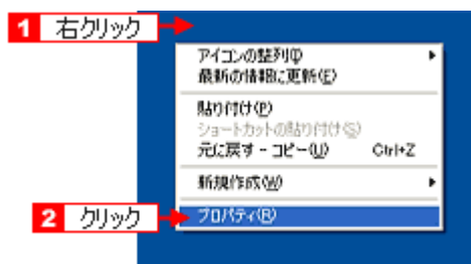
画像をよりきれいに表示するために、ディスプレイの表示色を [16bit]、[24bit] などに設定してください。

#### 参考

- 設定できる値や各項目名は、ディスプレイのドライバなどの性能によって異なります。詳細は、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し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。

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。



SG2A601

### 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。



SG2A603

## 2. 表示色を設定します。

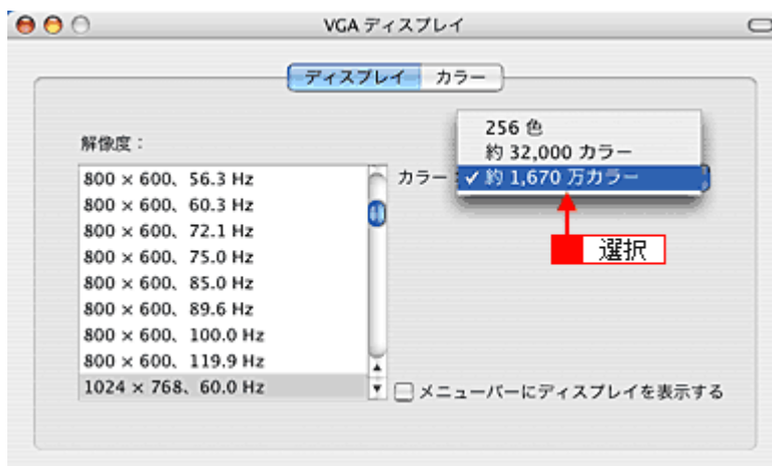
**1** [設定] (または [ディスプレイの詳細]) のタブをクリックして、**2** [画面の色] または [色] ([カラーパレット]) で 16、24、32bit (可能であれば 24 または 32bit) などを選択します。  
なお、設定値は、ディスプレイのドライバなどによって異なります。



SG2A604

### Mac OS X の場合

[カラー] で [約 32,000 カラー] または [約 1,670 万カラー] を選択します。

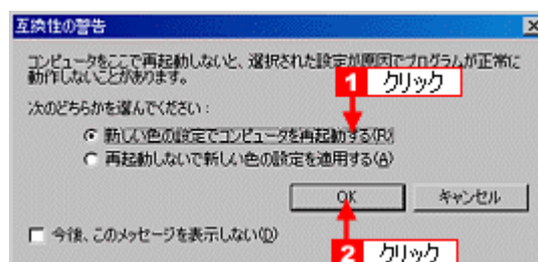


SG2A605

### 3. 画面を閉じます。

#### 参考

Windows で以下の画面が表示されたときは、**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] をクリックします。



SG2A606

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。

#### 参考

ディスプレイ調整（モニタキャリブレーション）を厳密に行うためには、測定機器が必要になります。ここでは、簡単な調整方法を紹介します。

### 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効果的です。

### 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参照して、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。

### 参考

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。

## カラーマネージメントの設定

同じ画像データを扱っても、お使いのディスプレイやプリンタによって、色が異なって見えることがあります。この装置間の色のずれを補正する方法として、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が ICM または ColorSync に対応している場合は、以下の設定を行ってください。

### 参考

EPSON Scan で [ドライバによる色補正] ([環境設定] をクリックして表示された画面で [カラー] タブをクリック) を選択する場合は、市販の Adobe Photoshop Elements 3.0 のカラー設定を [カラーマネージメントなし] に設定し、画像を保存する際は、システムで設定しているディスプレイのプロファイルを埋め込むようにしてください。

### 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。

- 1 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。
- 2 [設定] タブをクリックし、[詳細設定] をクリックします。
- 3 [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

- 1 [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。
- 2 [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。

以上で、カラーマネージメントの設定は終了です。

### 参考

- 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。

## スキャナでの設定（スキャン時）

### 参考

- ICC プロファイルをインストールした場合、[環境設定] 画面の [カラー] 画面で、[ターゲット] として選択できるプロファイル（Adobe RGB、Apple RGB、ColorMatch RGB）が追加されます。また、EPSON Scan ver.2.7 以降のドライバをお使いの場合、Adobe RGB、Apple RGB、ColorMatch RGB 以外のプロファイルをお持ちでも使用できません。
- プロファイルの設定は、EPSON Scan の画面下にある [環境設定] をクリックし、[カラー] タブをクリックして表示される画面で設定します。各項目の詳細は、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。ヘルプの起動方法は以下のページをご覧ください。  
→ 「EPSON Scan の各項目の説明」 38

**1. EPSON Scan の [環境設定] 画面の [カラー] 画面で [ICM] (Windows) / [ColorSync] (Mac OS X) を選択し、[ソース (スキャナ)] と [ターゲット] を設定します。**

[EPSON 標準] を選択すると、原稿種にかかわらず、自動的にお使いの機種に対応した ICC プロファイルを参照する設定になります。市販のデバイスプロファイル作成ユーティリティなどを使用して、スキャナの ICC プロファイルを作成した場合には、そのプロファイルを [ソース (スキャナ)] で選択してください。

[ターゲット] では、EPSON Scan でスキャンする際の出力先のカラースペースを設定します。お使いのアプリケーションソフトのカラー設定 (作業空間のカラースペースプロファイル) と同じものを選択してください。

市販の Adobe Photoshop Elements3.0 の場合

Adobe Photoshop Elements の設定	EPSON Scan の設定
カラーマネージメントなし	モニタ RGB
限定されたカラーマネージメント	sRGB
完全なカラーマネージメント	Adobe RGB

**参考**

- Adobe Photoshop などのフォトレタッチソフトから EPSON Scan を起動して、[ICM] (Windows) / [ColorSync] (Mac OS X) を選択したときは、[モニタ補正を行ってプレビューを表示] をチェックすることをお勧めします。
- スキャン画像を市販の Adobe Photoshop Elements で保存するときは、ICC プロファイルを画像に埋め込むことをお勧めします。

**2. 必要に応じて、自動露出や画質調整を行います。**

**3. EPSON Scan の [スキャン] をクリックして、画像をスキャンします。**

以上で、スキャナでの設定は終了です。

## 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。詳細は、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ージメント機能はオフにしてください。

# PRINT Image Matching について

## PRINT Image Matching とは？

PRINT Image Matching（プリントイメージマッチング）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、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」、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



SJ3C301

### 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「柔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。



シャープでコントラストの高いプリント



軟調で肌色部分を記憶色に補正したプリント

SJ3C302

### 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。

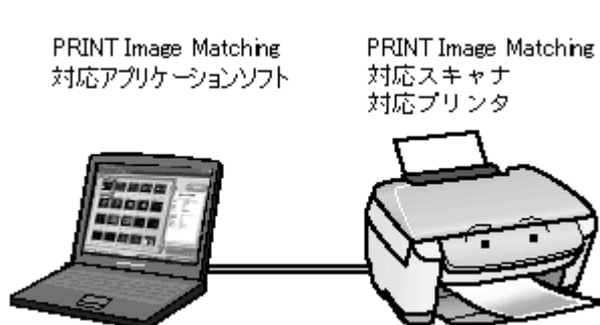
## 参考

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、今後も多くの 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)

### 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] 右横に表示される  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。

#### 参考

- 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。
- 本スキャナは、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> >

# 画像ファイル形式について

本製品では、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ます (圧縮前のデータに戻すことはできません)。保存のたびに劣化していくためスキャン後に画像を加工するときは TIFF 形式で保存することをお勧めします。
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。 →「山積みになった会議資料をスキャンして PDF ファイルにまとめよう」8
BMP 形式 (* .BMP)	多くの Windows 用アプリケーションソフトに対応しているファイル形式です。
PICT 形式 (Mac OS X のみ) (* .PCT)	Mac OS X 標準の画像ファイル形式です。ほとんどの Mac OS X 用アプリケーションソフトに対応しています。
PDF 形式 (* .PDF)	Windows と Mac OS X 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。 →「山積みになった会議資料をスキャンして PDF ファイルにまとめよう」8 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 機能の詳細は、以下のページをご覧ください。 →「PRINT Image Matching について」139
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 機能の詳細は、以下のページをご覧ください。 →「PRINT Image Matching について」139

# コンピュータの TCP/IP 設定 (Windows 2000/XP)

1. **1** [スタート] **2** [コントロールパネル] をクリックします。

Windows 2000 の場合は、[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] をクリックします。



S19B001

2. Windows XP の場合は、[ネットワークとインターネット接続] アイコンをクリックします。



S40H018

3. [ネットワーク接続] アイコンをクリックします。

Windows 2000 の場合は、[ネットワークとダイヤルアップ接続] アイコンをダブルクリックします。



S40H019

4. [ローカルエリア接続] アイコンをダブルクリックします。



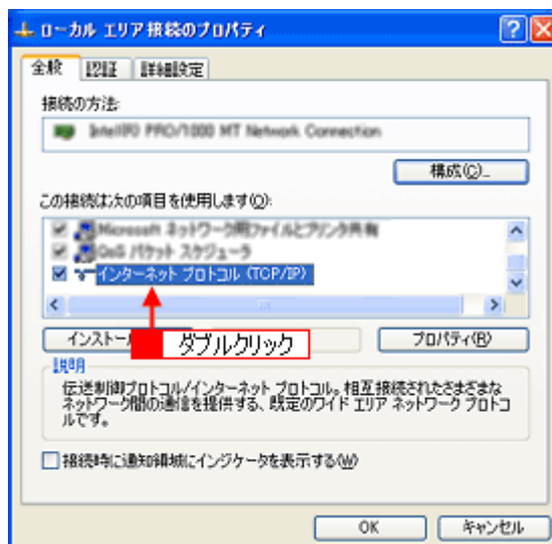
S40H013

5. [プロパティ] をクリックします。



S40H014

6. [インターネットプロトコル (TCP/IP)] をダブルクリックします。

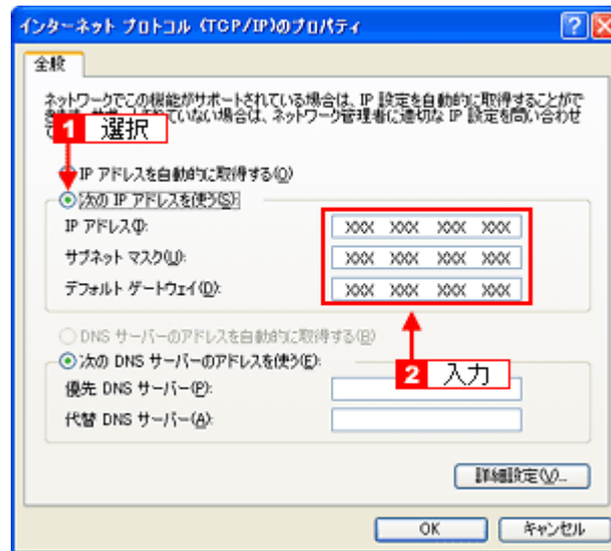


S40H015

7. **1** [IP アドレスを使う] または [次の IP アドレスを使う] を選択し、**2** IP アドレスを入力します。

IP アドレスはネットワーク管理者にお問い合わせください。他のアドレスは、ネットワーク環境に応じて設定してください。  
画面は例です。

S40H016



8. [OK] をクリックします。

9. [ローカルエリア接続のプロパティ] 画面に戻るので、[OK] をクリックします。

以上で、TCP/IP 設定は終了です。

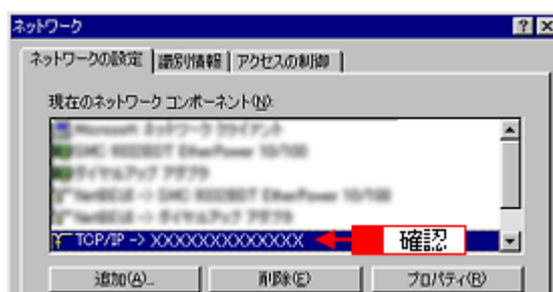
# コンピュータのTCP/IP設定 (Windows 98/Me)

1. **1** [ネットワークコンピュータ] または [マイネットワーク] アイコンを右クリックし、**2** [プロパティ] を選択します。



S40H001

2. [現在のネットワーク構成] または [ネットワークコンポーネント] に、[TCP/IP] があることを確認します。

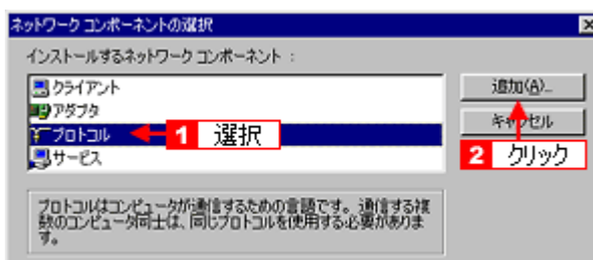


S40H002

3. [TCP/IP] がない場合は、[追加] をクリックします。

[TCP/IP] がある場合は、[TCP/IP] をダブルクリックして、手順7へ進んでください。

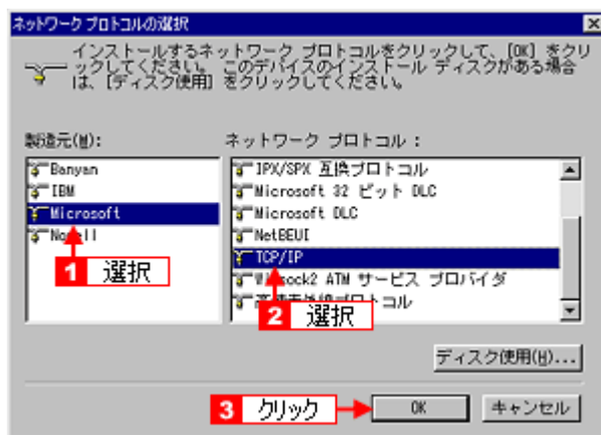
4. **1** [プロトコル] を選択し、**2** [追加] をクリックします。



S40H003

5. **1** [製造元] で Microsoft、**2** [ネットワークプロトコル] で TCP/IP を選択し、**3** [OK] をクリックします。

TCP/IP が追加されます。



S40H004

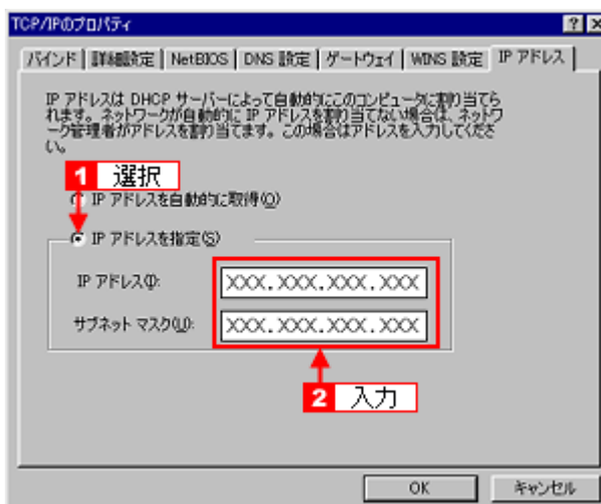
6. 追加された [TCP/IP] をダブルクリックします。



S40H005

7. **1** [IP アドレスを指定] を選択し、**2** IP アドレスを入力します。

IP アドレスはネットワーク管理者にお問い合わせください。他のアドレスは、ネットワーク環境に応じて設定してください。  
画面は例です。



S40H006

8. [OK] をクリックします。

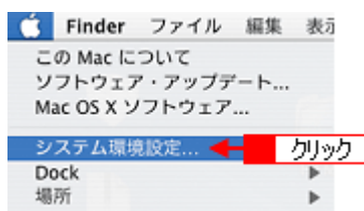
9. [ネットワーク] 画面に戻るので、[OK] をクリックします。

しばらくすると [再起動しますか?] と表示されるので、[はい] を選択してコンピュータを再起動してください。

以上で、TCP/IP 設定は終了です。

# コンピュータの TCP/IP 設定 (Mac OS X)

1. アップルメニュー — [システム環境設定] をクリックします。



S40P001

2. [ネットワーク] アイコンをクリックします。



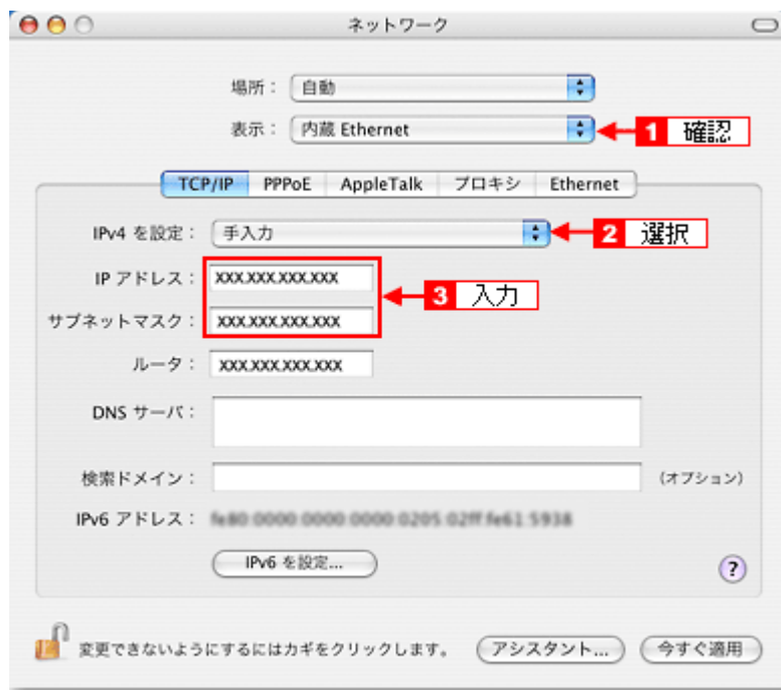
S40P002

3. **1** [表示] で [内蔵 Ethernet] が選択されていることを確認します。**2** お使いの環境に合わせて [設定] を選択して、**3** IP アドレスを入力します。

IP アドレスはネットワーク管理者にお問い合わせください。他のアドレスは、ネットワーク環境に応じて設定してください。

画面は例です。

S40P003



#### 4. [今すぐ適用] をクリックします。

以上で、TCP/IP 設定は終了です。

# 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。
- 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、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、Mac、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。
- 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。

## 著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを目的とする以外、著作権者の承認が必要です。

## 表記について

### Windows

本スキャナが対応している Windows のバージョンは以下の通りです。

- 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あります。

## Mac OS

本スキャナが対応している Mac OS のバージョンは以下の通りです。

- Mac OS X v10.2 以降

上記の 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「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。

# 本製品に関するお問い合わせ先一覧

# EPSON

- **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掲載したエプソンのホームページです。  
**FAQ** <http://www.i-love-epson.co.jp/faq/>  
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。ぜひご利用ください。

- **エプソンサービスコールセンター**  
修理に関するお問い合わせ・出張修理・保守契約のお申し込み先

**050-3155-8600** 【受付時間】9:00～17:30 月～金曜日(祝日・弊社指定休日を除く)

上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービス **KDDI** *ダイヤル* を利用しています。  
なお、下記のように一部ご利用いただけない場合もございます。  
\*一部のPHSからおかけいただく場合  
\*一部のIP電話事業者からおかけいただく場合  
(ご利用の可否はIP電話事業者間の接続状況によります。上記番号への接続可否についてはご契約されているIP電話事業者へお問い合わせください。)  
上記番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、(042)511-2949におかけくださいますようお願いいたします。

- **修理品送付・持ち込み依頼先** \*一部対象外機種がございます。詳しくは下記のエプソンサービス様ホームページでご確認ください。  
お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、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** \*一部対象外機種がございます。詳しくは下記のエプソンサービスホームページでご確認ください。  
ドアtoドアサービスとはお客様のご希望に、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式会社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)にて日通諏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。

- **エプソン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。

**050-3155-8077** 【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)

- **購入ガイドインフォメーション** 製品の購入をお考えになっている方の専用窓口です。製品の機能や仕様など、お気軽にお電話ください。

**050-3155-8100** 【受付時間】月～金曜日 9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービス **KDDI** *ダイヤル* を利用しています。  
なお、下記のように一部ご利用いただけない場合もございます。  
\*一部のPHSからおかけいただく場合  
\*一部のIP電話事業者からおかけいただく場合  
(ご利用の可否はIP電話事業者間の接続状況によります。上記番号への接続可否についてはご契約されているIP電話事業者へお問い合わせください。)  
上記電話番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、下記番号におかけくださいますようお願いいたします。  
インフォメーションセンター:042-585-8583  
購入ガイドインフォメーション:042-585-8444

- **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

- **ショールーム** \*詳細はホームページでもご確認ください。 <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、プリンタ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.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(ホームページアドレス <http://epson-supply.jp> またはフリーコール 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

2005.7(B)