

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 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 便利なスキャン方法を使おう スキャナドライバ「EPSON Scan」について知ろう Windows 30

Mac OS X	
EPSON Scan のパージョンアップ	
入手方法 ダウンロード/インストール手順	41 42
EPSON Scan の削除(アンインストール)	
Windows XP での削除方法	
Windows 2000 での EPSON Scan の削除方法	
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	
EPSON Scan の再インストール	

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) オフィスモード / ホームモードで簡単設定 プロフェッショナルモードで詳細設定	. 51 . 51 . 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
書類の文字をくつざりさせる(文字くつざり) 色あせた写真の色を復元する(退色復元)	. 57 . 59
色を鮮やかにする(彩度調整)	. 61
色合いを変える(カラーハランス調整) 色かぶりを取り除く(グレーバランス調整)	. 63 . 66
好みの色に置き換える(カラーパレット調整)	68 . 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 . 78 . 79
明るさとコントラストを調整する3(濃度補正) 濃度補正とは お勧めの調整方法	. 84 . 84 . 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	
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	
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	
スキャン結果にスジ(縦スジ)が入る	
原稿が複数枚給紙されてしまう	
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	
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	
プレビュー画像の色がおかしい	

付録

スキャ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(スキャナとカメラ)(Windows のみ)	120
解像度について 解像度とは 画像データの解像度と印刷解像度の関係 印刷サイズと解像度の関係	123
 ・ ・ ・	
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? 見た目の違いはわからないでは何が違うのか	
色について	
ディスプレイの発色プロセス<加法混色> プリンクリカの発色プロセス/述は混合>	
リリンダ田力の発色ノロセスへ減法混合ノ	
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)	134 134 137 137 137 138
PRINT Image Matching について	139
PRINT Image Matching とは?	
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)	
商標/表記について 商標について 著作権について 表記について	
本製品に関するお問い合わせ先一覧	151



		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。

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

SE1A002

SE1A003

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。



プレビュー結果が表示されます。

↓ ブレビュー プレビュー ズーム Q X-L 取り込み枠 Quality 3 🗅 1970 CERTIFICATION DE CONTRACTO LE CONTRACTO DE CONTRACTO CONTRACTO DE CONTRACTO LE CONTRACTO DE CONTRACTO LE CONTRACTO DE CONTRACTO LE CONTRACTO DE CONT **F** 0, 4群6校高性能无空; 全選択(A) SCHOOLS THAT AND A DESCRIPTION OF A Q -0 666 Scanning Speed NETAL APPENDIX MARKED AND CREDE CONTRACTORS OF A ----

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。





(参考)

1

しきい値の調整方法は以下の通りです。





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

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』

		80002004
	く EPSON Scan 日 設定 EPSON Scall オフィスモード ▼	SC003001
	- イメージタイプ ◎ カラー(型) ○ グレー(型) ○ モノクロ(型)	
	→出力設定 取込装置(U): ADF-片面 M	
	サイズ(2). A4(210 x 297 mm) Y	
	方向 💿 🎦 🔄	
	###9.02 Q): 300 ♥ dpi	
	8R&&(I).	
	コントラスト00:	
	 モアレ除去フィルタ(E) ロマネン(-4000) 	
	フレビュー(P) ▼ 2 クリック ▼	
	ヘルプ(ビ) 環境設定(Q). 開ける(Q)	
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t	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
	ヘルプ化) 環境設定(2) 開じる(2)	
4. <mark>1</mark> [保存形式] で [F	PDF]を選択し、 <mark>2</mark> [詳細設定]をクリックします。	
		SG24704
	《保存ファイルの設定 (保存先フォルダ(L))	3024704
	40×14×0+	
	 ●マイ ビクチャ ●その他: デスクトップ ●振(型) 	
	ファイル名 (文字列 + 数字3倍) 文字列(P) ing 開始番号(M) 001 合	
	形式(①: PDF %pdf) 詳細 用 気サイズ: A4(210 × 297 mm) 再 気サイズ: A4(210 × 297 mm) 用 気サイズ: A4(210 × 297 mm)	
	1 選択 画面 注意引き取得した。 1 選択 画面 注意引き取得した。 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	デイバト言語 日本語 書類原稿を最適な方向に回転する:ON	
	□同一ファイル名か存在する場合、第6に上書きする(型) (*) 次回スキャン前に、このダイアログを表示する(型)	
	マスキャン後、保存フォルダを開く(E) OK キャンセル ヘルプ(H)	
し アリア ノアイルで保存	9るとこの設定をしより。	

SG2A705

1	EPSON PDF Plug-in 詳細設定	×
1 2	用紙サイズ②: A4210 x 297 mm) 用紙方向 ③ 錠 ① ○ 検 ①	OK キャンセル
3	マージン 上①: 00 mm M 左①: 00	
4	圧縮レベル カラー/グレースケール(2): 標準画質	
5	ラキスト検索可能PDF マラキスト検索可能PDFを作成する(\$) テキスト自動(2) 日本語	
6	■書類原稿を最適な方向に回転する(R)	

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	カラーやグレー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。
		・解像度(出力解像度)は 200 ~ 1200dpi の範囲で設定してください。
		・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。
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。

EPSON Scan	SG2A701
スキャンパ終了しました。 続けてスキャンし、ページを追加しますか? (ページ編集を開始し、その後ファイルを 保存します。 [ファイル(保存)を選択すると、ページを編集せずにファイルを保存しま す。 ページ追加(A) ページ運業(E) ファイル(保存)(S)	
(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	以下の画面が表示されます。



SG2A706

SG2A702



[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

メージ電気			X
パージ数 5			_
	2 3	4 5	_
88	🎸 🔁 🔂 編集	OK #472% ^35789	J

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

	🐇 EPSON Sean			
	🧭 EPSOI	N Scan	モード(<u>M</u>): プロフェッショナルモード	*
	一說定保存 名称(<u>A</u>):	現在の設定	~	
			【保存①】 (新学家①)	
	原稿設定			
1	原稿種(公)	反射原稿	Y	
2		原稿台	¥	
3	自動露出(2):	写真向き	×	
	出力設定			
4 -	- C 1メージタイプΦ	24bit カラー	~	
5 -	品質:	画質優先	~	
6 -	——解像度(L):	300	🖌 dpi	
	原稿サイズ:	幅 215.9	高さ 297.2 mm 🗸	

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。

SB3A002

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。		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
		[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)	モノクロ写真
5	品質	品質と速度のどちらを優先してスキャンするな	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 勧めします。	D用途に応じて、次のように設定することをお
		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

SB3A005

SB3A007



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

解像度(1)	300	abi		
原稿サイズ	幅 34.3	高さ 22.6 mm	~	
(主) 出力サイズ(2):	等倍	~+	2	選択
ITAL			-	

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。



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。



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。

SF2A001

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

	& EPSON Scan	
	EPSON	€-*(<u>M):</u> V Scan フロフェッショナルモ-* ▼
	》定保存 名符(<u>A</u>):	現在の設定
		【探存》 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕
	原稿設定	
1 -	原稿種①	反射原稿
2 -	取込装置(<u>U</u>):	原稿台
3	自動露出(2):	書類向き
	出力設定	
4		カラースムージング 💌
5 -	品質:	画質優先
6 -	解除度(1)	300 💌 dpi

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、イメージタイプな	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な	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	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 勧めします。		定することをお	
		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 ト/フォト/スーパーファイ	のスーパーフォ ´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	
3. [プ	解像度とは? →「解像度について →「解像度を上げる レビュー]をクリックします	」 123 ときれいになる?」 129 •		SB3A003
プレ	・ビュー結果が表示されます。	ヘルプ化 環境設定(20)- 開にる(2)		
		ルビュー ス 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		3F1A002
4. [出: スキ なお デー	カサイズ]を選択します。 -ャンした画像をどのくらいの 、あまり大きなサイズに設立 -タ容量はプレビュー画面の2 「お好みのサイズでスキャン	D大きさで使うのかを設定してください。 Eするとデータの容量が膨大になってしま E下で確認できます。 ([出カサイズ] 設定)」24	うので注意してください。	
5. 必要 マウ	に応じてプレビュー画面上で マスをドラッグしてスキャンで	は は は は は は は は は は い は し ま す の い し ま す の い し ま す の い し ま す の い し ま す の い し ま す の い し ま す の い し ま す の い し ま す の い し ま す の い し ま す の い し ま す の い し ま す の い し ま す の い し ま す の い し ま す の い い い い い い い い い い い い い	翻	SB3A005
マウ	¹ スをドラッグしてスキャン3	「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 / カラースムージングの場合 >	SF2A003
Imp 2 3 4 5 6 1 ▲ ▲ ▲ ▲ 5 ●	
7 アンジャープマスカフィルタ(2) 効果: 中	
8 ビモアレ除去フィルタ(2) E印刷線数: 一般	

< [イメージタイプ] が [モノクロ] の場合>

	间鼓		
9	- しきい道(①):	 0	110

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 ([イメージタイプ]が[カ ラー]または[グレー]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)データでスキャンするときの白黒の境を決めるもの です。

7. [スキャン]をクリックして、スキャンを実行します。

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、イラストや図などをスキャ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。

🕻 EPSON Scan		📰	
EPSON		定 Mi tフィスモード	*
-1メ -ジタイプ ⊙カラー(B)	○グレー@>	○モノクロ(型)	
出力設定 取込装置(山):	ADF-片面	~	
サイズ(2):	A4(210 x 297 mm)	×	
方向	•	- F	
解像度心	300	🖌 dpi	
- 画質調整 明&さ(1): コントラストの2:	0		0
 アンシャープマスクプ モアレ除去フィルタ ログ車(っ約000 	UNACO D		
716	-® - 2	クリック •	
<u>^ル⊅₩</u>	環境設定心) [#US02	>

プレビュー結果が表示されます。

SC003001

SG2A1021

SG2A103



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。



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
	$ \begin{array}{c} \hline \hline $



参考

- 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。

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。



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、 (M)をクリックすると、取り込み枠の縦/横の向きを変更できます。



設定	説明
等倍	スキャンする原稿とスキャン後の画像の大きさ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に選択します。
ユーザー定義サイズ	希望するサイズがリストにないときは、リストから [ユーザー定義サイズ] を選択します。 [出カサイズ] 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。



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。

SI1A001



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

SIA003







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。
- 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 [お使いのスキャナ名] をクリックします。

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



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

🐇 EPSON Scan		
EPSON	I Scan	モード(<u>M)</u> : オフィスモード
- イメージタイナ (* カラー(B)	C グレー(3)	C モノクロ(B)
- 出力設定 取込装置(U):	白動検知	
サイズ ②	A4(210 x 297)	• (mr
方向:	۰ 🚹	0
解除度(1):	300	💌 dpi
- 画質調整 明るさ(1):		0
コントラスト(型):		0
□ モアレ除去フィルタ □ ★〒2/ ★〒000	E)	
1 X719890		
בשוד 🗋	-@	2×402(S)
ヘルプ化	環境設定位)

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。

SB1A002



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。

💪 EPSON Scan			1 /1/0/
EPSO	N Scan クリック <mark>ー</mark>	モード(出): オフィスモード ホームモード	J
⊙ カラー(B)	○ グレー(<u>G</u>)	7071951	ULE ULE

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。定型サイズの 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。

	EPSON Scan			SI1B007
	EPSON	I Scan	モード(M): フロフェッショナルモード ▼	
	設定保存 名称(<u>A</u>):	現在の設定	【#薛硕 道游①	
	原稿設定 原稿種(公): 取込装置(4): 自動露出(2): 出力設定 (* イメージタイプФ): 解像度(4): 原稿サイズ: (*) 出力サイズ(2): 問題 (*) アンジャープマス/ (*) モアル除去フィル 日本の(#==0)	反射原結 原稿台 写真向き 24bit カラー 300 幅 215.9 等信 ジンイルタ低) 次の		
	71/22	-(P) 環境設定	2**>\$ ▼ 0. ∰03(2)	
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。

SEPSON Scan	SI1B005
「 フリント写真	
1メージ917 ◎カラー(B) ○グレー(G) ○モノクロ(B)	
出力設定 ○スタリーン/型eb ○プリンタゆ ○その他(E)	
解除度(2): 300 v dpi 出力サイズ(2): 等倍 v 1	
- 画質調整 - 一番質調整 - 一千アレ総会フィルタ(D)	
□ 退色该元(A)	
明心さ問題(19)	
TVE2-@ 24405 -	
ヘルプゼ 環境設定(2). 閉じる(2)	
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。

🐇 EPSON Sean	
EPSON	€-*@: Ja719937//€-* ▼
設定保存 名称(<u>A</u>):	現在の設定 (保存の) 利用をの)
原稿設定	
原稿種(公):	反射際職
取込装置(山):	原稿台
自動露出(2):	写真向终
出力設定	
(➡ イメージタイプΦ:	24bit カラー 🔽
解像度心	300 🔽 dpi
原稿サイズ:	幅 215.9 高さ 297.2 mm 💙
 田力サイズ(2): 	
阿瑟	
	M 😴 🔅 💯
+ ♥アンシャーナマスク	177113(0)
王日でし除去フィル	þ(E)
LINEIRTO	
71/22	
1000	ANYTERRAE W/- BHUGVU/

スキャンモードの切替方法と種類

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。
出カサイズの再利用	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。

杂李	CEPSON Scan EPSON Scan 設定保存 名符(A) 現在の設定 クリック	モード(M): プロフェッショナルモード 「 保存(M) 第15年(M)	SG2A503
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。
	CEPSON Scen EPSON Scan 総定保存 名符(4) 度定 クリッ・	モード(1)): プロフェッショナルモード マ フロンマッショナルモード マ フロンマッショナルモード マ	SI1D001
以上で、設定を保存する方法の説明に	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	タをスキャンします 。		

- 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。



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。

SI1D002



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。



プレビュー画面のボタン

ボタン	説明
α <i>π</i> -μ	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。
þ	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、 、 たクリックします。そうすることにより目的の領域をより簡単に選 訳できます。
	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。


SI1F001

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。

CPSON Scan) 🗆 🔀
EPSO	V Scan	モードの語の	~
(1-2017			
うカラー(B)	071-W	○モノ如田	
SAIRE			
取24重10	8.86690	~	
*4X@	44010 × 207 s	- v	
万南	o 🖪	0 🖬	
AC(8:090)	300		
Heradolo.		a ab	
HESO .		[0
20152100		i	0
□アンシャーサマスか、 □モアレ体表フィルク	୦୦୬୦ ତ		
□文字(っき)ど			
		2.000 P	0

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

 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)



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。
- 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ヘダウンロードし、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 Tine	シロードス fows2000で	「法・インスト →抵ダウンロ・	ール方法 - ドをご利用	の方はこ	ちら					
Tine	fows2000で fowsXPでー	分割ダウンロ・ 紙ダウンロー	- ドをご利用 ドをご利用の	引の方はこ:	55 8					
Tin	fowsXPで分	割ダウシロー	ドをご利用の	方はこち	š					
▼ サア(本派ロ	お知らせ、 リンタ準行 プリケーオカ プリウリオー ポウンフト 対のソフト にしてイ	∧ ∧ 「の ア ブ リ ケ ー 「 ク ア ブ し ケ ー リ へ た ん ブ リ ン し ト だ ペ 二 ジ リ ン 」 ウ ェ ア CD-R01 「 ン ス ト ー ル を	シにトリか行 ンなもう シンろ ジタイン くだ	カラリオか リブリン リブ必子 リン リン リン リン リン リン リン リン リン リン リン リン リン	いんたんブ! /タドライ/ !です。 /ストールi /か、こち!	リント対応の バのほかに、 後、ブリンタ ら よりダウン	,			
4	1. 一括	ダウンロー	ドの方は	にちら						
Dee	beolm									
	一括	ダウンロード	d7755b.	EXE (8573	1560/541	10				
в	、分割	1720-	ドの方は	こちら						
下記	のすべての)ファイルをう	ウンロード	してくださ	L1.					
Dee	beolm									
-	分割	ダウンロード	d7755b1	.EXE (145	53663/57	Ð				
Dee	mioad									
	分割	ダウンロード	d7755b2	.CAB (137	78840157	F)				
Dee	to m		4775564	CAB (197						
Dee	77 ER	997u-r	0779904							
2		ダウンロード	d7755b4	.CAB (137	7984015-1	Ð				
								2005年	=12月1日到	睍在

参考







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。



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。

SI9C007

SI9C008

SI9C012



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



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。



SI9C007

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。



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。



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。



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。

关表		
27		
	以下の場合は、	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
	C EPSON Scan	
	1メージ917 ③カラー(B) (グレー(G) (モノクロ(B)	
	出力脉定	
	取込装置(U): ADF-片面 💌	
	サイズ(2): A4(210 x 297 mm)	
	方向: 💿 🎽 🛛 🕍	
	解释的成(1): 300 🖌 dpi	
	□ アンシャーナマスクフィルタQD	
	 モアレ禄去フィルタ(E) (ママペーが)の3 	
	7112-0 - 7 11.00	
	ヘルプ化) 環境設定(2) 開じる(2)	
	明888(①). コントラスト(型): アンシャープマスクフィルタ(型) チェック ・ ビモアレ除去フィルタ(型) □ 文字くっきり(型)	
- 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。	
リトで オフィスモードでモアしち	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	
」EPSON Scan を起動して、[ノ	ロフェッショナルモート」に切り替えます。	
→ 「EPSON Scan を起動」29	キレ 挿 粘 」 32	
→ スイャンモートの切省万2		
- <mark>1</mark> 各項目を設定して、 <mark>2</mark> [プレ	ビュー]をクリックします。	

SEPSON Scan				3	s
EPSOI	N Scan	モード(<u>M</u>): プロフェッショナル科	e-r v		
設定保存 名称(<u>A</u>):	現在の設定	1970.0	-		
原稿設定		1#17/0/			
原稿種①	反射原稿		~		
取込装置(山):	原稿台		~		
日朝時年四日(5)	今月回さ				
 エノルモージタイプΦ: 	24bit カラー		~		
解像度(1):	300	🖌 dpi			
原稿サイズ		1002 2972 mm			
	·***a 1	設定			
	1	: 😒 🤫	21		
	りフィルタビ				
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9/E)				
21/E3	-(P)	2_ <u>5/195</u>			

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。



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。

- 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。



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。

EPSON Scan 「ロフェッショナルモード ▼ 定保存 名称(小 現在の設定 「保存① 第9年① 原稿種①: 反射原稿 「以在の設定 「保存① 第9年① 原稿種①: 反射原稿 「以表明原稿 「以表明原稿 」 「以上表明 原稿 」 「の」 」 」 」 」 」 」	EPSON Scan		······		
定保存 名称(心: 現在の設定 ● 原稿題位: 反射原稿 ● 原稿種(小: 反射原稿 ● 取込装置(小: 原稿台 ● 自動露出(心: 写真向き ● 出力設定 日本の定 前さ 2572 mm・・・ 新橡皮(心: 300 ● 4pi 新橡皮(心: 300 ● 4pi) ① ● 4pi (小: 300 ● 4pi) ① ● 4pi) ① ● 4pi) ② ● 4pi) ② ● 4pi) ③ ● 4pi) ④ ● 5pi) ⑤ ● 5pi) ⑥ ● 5pi) ⑤ ● 5pi) ⑥ ● 5pi) ⑥ ● 5pi) ⑦ ● 5pi) ⑦ ● 5pi) ⑥ ● 5pi) ⑧ ● 5pi	EPSON	V Scan	モード(<u>M</u>): プロフェッショナ	トルモード	*
原稿量①: 原稿種①: 反射原稿 取込装置①: 原稿種①: 目動露出②: 写真向感 出力設定 (パージタイプΦ: 解像度 Q): 300 ● 4pi 参稿サイズ、 出力サイズ②: 第倍 正設定 ①: (パージスクァーブマスクフィルタ変) こそアレ体会コイルタ変) こそアレ体会コイルタ変) このでクァーブマスクフィルタ変) このでのたい (パージスクァーブマスクフィルタ変) このでのたい (パージスクァーブマスクフィルタ変) このでのたい (パージスクァーブマスクフィルタ変) このでたい (パージスクァーブマスクフィルタ変) このでのたい (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィーグマスクラィルタ変) (パージスクァーブマスクラィーグマスクラィーグマ) (パージスクライマスクライン) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライマスクライルタ変) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライマスクライルタ変) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライ) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスクライン) (パージスク) (パージスク) (パージスク) (パージス) (パー) (パージスク) (パージスク) (パージスク) (パージスク) (パージス) (パージスク) (パー) (パー) (パー) (パー) (パー) (パー) (パー) (パー	設定保存 名称(<u>A</u>)	現在の設定	【裸存②】	~ ∄Ø≵©)	
原稿種 ①・ 反射原稿 ▼ 取込装置 ①・ 原稿 合 ● 自動露出 ②・ 写真向き ▼ 出力設定 イメージタイプ ①・ 24bit カラー ● ゆi 野稿サイズ 24bit カラー ● ゆi 野稿サイズ 日 ○ ● ゆi 野稿サイズ 日 ○ ● ゆi 野信 2552 mm ● 出力サイズ ②・ 単倍 2552 mm ● 日 … ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	原稿設定				
取込装置(い): 原稿台 自動露出(い): 写真向感 出力助定 (1メージタイプΦ): 24bit カラー 第除度(0): 24bit カラー 第除度(0): 24bit カラー 第除度(0): 300 ● dpi 新常時(1): 2522 mm 日本の時代: 2522 mm 日本の時代: 2522 mm 日本の時代: 2522 mm 第除日: 2522 mm 日本の時代: 2522 mm <p日本の時代: 2522="" mm<="" p=""> 日本の時代: 2522 mm 日本の時代: 2522 mm <p日本の時代: 2522="" mm<="" p=""> <p日本の時代: 2<="" td=""><td>原稿種(公):</td><td>反射原稿</td><td></td><td>Y</td><td></td></p日本の時代:></p日本の時代:></p日本の時代:></p日本の時代:></p日本の時代:></p日本の時代:></p日本の時代:></p日本の時代:></p日本の時代:></p日本の時代:></p日本の時代:></p日本の時代:></p日本の時代:></p日本の時代:></p日本の時代:></p日本の時代:></p日本の時代:>	原稿種(公):	反射原稿		Y	
自動露出公: 写真向き 出力設定 1/3-ジタイプΦ: 24bit カラー 第後度 Q): 300 ● doi 参積サイズ 個 00 前き 2522 mm 出力サイズ ②: 第倍 2522 mm 回転 回転 回転 「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	取込装置(1):	原稿台		~	
 出力設定 イメージタイプ(): ダ格サイズ: 福 ジロック ウロック ウロック マロック <li< td=""><td>自動露出公</td><td>写真向き</td><td></td><td>×.</td><td></td></li<>	自動露出公	写真向き		×.	
イメージタイプΦ: 24bit 35- 解除度 QL: 300 第倍 300 原始サイズ: 福 出力サイズ Q2: 第倍 設定 第倍 設定 第倍 設定 9 WE 1 WE 1 </td <td>出力設定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	出力設定				
解除度 QL: 300 ● dpi 新聞サイズ ■ 00 前把 2022 mm ● 出力サイズ QL: 第倍 2022 mm ● 回整 ● アンシャーブマスクフィルタ(S) ● モアレ株会フィルタ(S) ● 建色線元 (D) ● フレビュー(P) ● 2_0/1ック」●		24bit カラー		~	
SRSY1X: 幅 100 前述 2012 mm Hカサイズ(2): 等倍 1 設定 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	解除度心	300	🖌 dpi		
 ■E ● アンジャーブマスクワイルタ(2) ● モアレ除去フィルタ(2) ● 退色線元① 	示領サイズ: ■ 出力サイズ(②):	「「「」 「等倍 <mark>1</mark>	献[2972] 設定]
・ パンシャーナマスクライルタ(2) ・ モアレ株去フィルタ(2) ・ 通色線元① ・ ブレビュー(2) ・ 2 ・ クリック ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	調整		_		
ビアンシャープマスクワイルタ(2) モアレ除去フィルタ(2) 通色様元① プレビュー(2) マレンシーク マレン マレンシーク マレンシー マルシン マレン マル マレン マレン マル マレン マル マル マル		M 🖛	: 🕄	リセット	
□ モアレ除去フィルダ(E) □ 退色復元① プレビュー(P) マレビュー(P) マレビュー(P)	+ マアンシャーブマス)71/1×10			
□ 送色煤元① フレビュー④ 2 クリック ▼	土 ニモアレ除去フィル	夕(<u>E</u>)			
	3. 退色線元(1)				
ムモゴ(U) (現象協会(の) (明にふ(の))	21/E2		2		_

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。



フレビュー(P)

ヘルプモリ

2 クリック

閉じる(C)

環境設定(0)...

3. [文字くっきり] をチェックします。

SG1A601

	西賀調整 明誌 印 の の の の の の の の の の の の の の
<u>チェック</u>	 アンシャープマスクワイルタ(L) ■モアレ緑去フィルタ(L) ●マ (文字(っきり 02)

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。



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。

Ę,	EPSON Scan	ł
	EPSON Scan H-KW	j
	原稿種① プリンド写真	
	イメージタイプ ③カラー(型) 〇グレー(型) 〇モノクロ(型)	
l	出力設定 ○スクリーン/ <u>Web</u> ④ プリンタΦ ○ その他(E)	
	解徴度(1): 300 ・ opi 出力サイズ(2): 等倍 1 設定 ・ A	
	画質調整 □モアレ除去フィルタ(0) □ 退色煤元(A)	
	明念さ開整100-	
	フルビューピ ← 2 クリック ・	
(ヘルプ化 環境設定(2). 閉じる(2)	

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。

SG1A103



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。

🐇 EPSON Soan							
EPSON Scan	モード(M): プロフェッショナルモード 💙						
設定保存 名称(<u>A</u>): 現在の設定	E V (¥77) (¥158)						
原稿設定							
原稿種(公: 反射原稿	~						
取込装置(U): 原稿台	~						
自動露出(2): 写真向き	~						
出力設定							
(★) イメージタイプΦ: 24bit カラ・	- 🗸						
解像度(1): 300	🖌 dpi						
	J献 2721 mm (設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
阿鼓							
1. 🖬 🔟	🔁 🖬 🎽 😤 🕫						
(±) ♥ アンシャーブマスクフィルタ(8)							
(土) 「モアレ除去フィルタ(E)							
□ 退色線元(1)							
	- <mark>2</mark> /7/9/						
ヘルブ(日) 環境設	定(Q)開tる(Q)						

3. [イメージ調整 🚏] をクリックします。

[イメージ調整] 画面が表示されます。

SG1A105

SG1B203

SG1B204

SG1B205



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。

4 13-93	22 21 💽	×	
明るさ①		0	
コントラスト(N) 彩度(S)	0	0	
カラーバランス	Å	0	
マセンタ	調整	0	
110-	し 者(B)	0	
	U#291-(R)	BIL2(C)	

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。



調整前(0)

調整後(-80)

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。



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。



2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー]をクリックします。

🐇 EPSON Scan	
EPSON	モード(M): Scan プロフェッショナルモード マ
設定保存 名存(<u>A</u>):	現在の設定
原稿設定	
原稿種(公):	反射原稿
取込装置(山):	原稿台
自動露出心	写真向き 🔽
出力設定	
➡ イメージタイプΦ:	24bit カラー 🔽 🗸
解像度(1):	300 👻 dpi
阿瑟	
) کیا 🕵	🔟 📪 😒 ¹⁹²⁹⁶
+ ✓アンシャーブマスク	771138
ましまアレ除去フィルタ	NE)
□ 退色復元(1)	
דאר 🛄 אוני	·@ <mark>← 2</mark> クリック ▼
ヘルプ(出)	環境設定(2). 開しる(2)

3. [イメージ調整 📪] をクリックします。

[イメージ調整] 画面が表示されます。

SG1A105





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。

💪 EPSON Sean	
EPSON	モードM): Scan プロフェッショナルモード 💌
設定保存 名称(<u>6</u>):	
原稿設定	1#17-02
原稿種公	反射際職
取込装置(山):	原稿台
自動露出公	写真向终
出力設定	
	24bit カラー 🔽
解像度心	300 🔽 dpi
 原稿サイズ。 田力サイズ②: 	₩ 1 設定
网鼓	
	🔟 🐺 😒 ⁹²²⁵
(±) ♥ アンシャーブマスク	771130
ましまたい除去フィル	\$(<u>E</u>)
□過色煤元①	
71022	-® <mark>← 2</mark> クリック ▼
へいけんぽう	環境設定(2)」 開じる(2)

3. [ヒストグラム調整 👞]をクリックします。

[ヒストグラム調整] 画面が表示されます。

SG1A105



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。



4	EPSON Scan	SG1A105
×	EPSON Scan 70717991/1E-K	
	#定保存 名称(合) 現在の設定 マ (保存(公) 形が(の)	
ſ	原稿设定	
	原稿種(公)。反射原稿	
	AX22=+448 W/ 示杨音 ▲ 自動露出⊗: 写真向き ▲	
	出力設定	
L L	原稿912 幅 403 商2 2912 mm +	
C	9日カサイズ② 等倍 1 設定 3 1	
	□ 退色该元①	
	□ フレヒュ-@ ← 2_りリック ▼ ヘルプ(4) 環境設定(2) 開にる(2)	
3. 必要に応じてプレビュー画面上で、		



・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 😂] をクリックします。

(参考)

[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。



「 フルビュー他 ヘルプ供 3	またまでン ③ またまでン ⑤ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	SIB05012
 環境設定		X
フレビュー カラー フィルムサイズ	その他	
プレビューウィンドウサイズ(P):	₽	
□ ブレビューウインドウの検長表示	p	
表示単位(1):	mm 💌	
▼高速プレビュー(E)		
デンシトメータのサンブル範囲(①):	1 x 1 ピクセル 💌	
スポイトアイコンのサンプル範囲(症):	1 × 1 ビクセル	
サムネイル取込領域(1):	□ ↑ 2 選択	
	OK キャンセル ヘルプ(H)	

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。



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。

SIB05013

	🗧 EPSON Scan	SG1A105
	モード(M): EPSON Scan プロフェッショナルモード マ	
	設定保存 条件(A) 刑方の注定	
	【推动》 114位	
	厚稿設定	
	原稿種(1): 反射原稿	
	自動露出(2): 写真向水	
	出力顺定	
	● イメージタイプ(2): 24bit カラー ● ■ 解除度(0): 300 ● dpi	
	★ 田力サイズ②· 等倍 1 設定 ▲ 人	
	■ ■ モアレ除去フィルタ(E)	
	ヘルブ(出) 環境設定(型). 開じる(型)	
3. [カラーパレット調整😂] を	クリックします。	
「カラーパレット調整」画面か	「表示されます。	
		SIB05008
		SIB05008
	回転 クリック→● の りで ・ 「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	SIB05008
	回整 ↓ / クリック ↓ ↓ リセット ↓ / アンジャーブマスクワイルタ(S) ★ ● モアレ除去フィルタ(E) ↓ 送色煤元(T)	SIB05008
参考	回整 ↓ レアンジャープマスクワイルタ(2) ◆ ■モアレ球去フィルタ(2) ■ 退色環元(1)	SIB05008
参考 [カラーパレット訂 が選択されている	Implify Implify <th>SIB05008 面で[ドライバによる色補正]</th>	SIB05008 面で[ドライバによる色補正]
参考 [カラーパレット訂 が選択されている	回転 クリック リセット ・ ア ア・クマー フマスクワイル ゆ気) ・ ア・クマー フマスクワイル ゆ気) ・ モアレ線去フィルタ(2) ・ 運会議元(1) ・ 運会議元(1) ・ 運会議元(1) ・ 国数] 機能が使用できないときは、[環境設定] 画面の [カラー] 画 か確認 してください。	SIB05008 面で [ドライバによる色補正]
 参考 [カラーパレット訂 が選択されている 4. [色抽出スポイト]] をクリ 	Imply Imply	SIB05008 面で [ドライバによる色補正]
 (参考) [カラーパレット調が選択されている 4. [色抽出スポイト]] をクリ 	Implication ワリック・・ママンクフィルタ(2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	SIB05008 面で [ドライバによる色補正]
 (参考) [カラーパレット罰が選択されている 4. [色抽出スポイト]] をクリ 	Implify Implify Implify	SIB05008 面で [ドライバによる色補正]
 (参考) [カラーパレット罰が選択されている 4. [色抽出スポイト]] をクリ 	「「」」」「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	SIB05008
 (参考) [カラーパレット罰が選択されている 4. [色抽出スポイト]] をクリ 	WW リリック リセット ・ ア・ジャーナマスクワイルタ(S) ・ モアレ緑素フィルタ(S) ・ モアレ緑素フィルタ(S) ・ 混色は元① ・ 混色は元① 郡整] 機能が使用できないときは、[環境設定] 画面の [カラー] 画か確認してください。 ックします。	SIB05008
(カラーパレット調 が選択されている 4. [色抽出スポイト]]をクリ	「「」」」「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	SIB05008
(カラーパレット調 が選択されている 4. [色抽出スポイト]]をクリ	■整]機能が使用できないときは、[環境設定] 画面の [カラー] 画か確認してください。	SIB05008
(参考) 「カラーパレット調 が選択されている 4. [色抽出スポイト]] をクリ	「「「」」「」」」」」」」」」」」」 「」「」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	SIB05008
(参考) 「カラーパレット間 が選択されている 4. [色抽出スポイト]] をクリ	「「「」」「」」」」」」」」」」」」 「」「」」」」」」」」」」」」」 「」」「」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」「」」」」」」 「」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	SIB05008
(参考) 「カラーパレット罰 が選択されている 4. [色抽出スポイト] をクリ	「「「「」」」」」」「」」」」」」」」」」 「「」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	SIB05008


「 フレビュー④ ヘルプ街 8	現設定型	SIB0:
💪 環境設定		
ブレビュー カラー フィルムサイズ	その他	_
プレビューウィンドウサイズ(E):	#	
□ ブレビューウインドウの横長表示())	
表示単位(①):	mm 💌	
▼高速ブレビュー(E)		
デンシトメータのサンプル範囲(①):	1 × 1 ピクセル 💌	
スポイトアイコンのサンプル範囲(症)	1×1 ピクセル 💌	
サムネイル取込領域(①)	0	
	小 2 選択	
	0K キャンセル ヘルプビ	

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と、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。

明るさを調査	客した画像例
SG1C101	SG1C102
使用前	使用後



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。

	🐇 EPSON Scan	SC003001
	EPSON Scall おなまード	
	- イメージタイプ - ①カラー(B) 〇グレー(G) 〇モノクロ(B)	
	出力設定	
	取込装置(型): ADF-片面 ▼ サイズ(2): A4(2)0 × 2027 ==-) × サ	
	が水で、 Maleio x 23 mm/ 「 がね ② 【 ③ ②	
	₩181度(L). 300 ✔ dpi	
	明なてひ. コントラスト心:	
	アンジャープマスクフィルタ(2)	
	□ 〒74%云241/3027 □ 文字(っ約103)	
	□ フレヒュー(P) ← 2 クリック ▼ ヘルプ(4) 環境設定(2). 開いる(2)	
3 「胆るさ」「コントラスト」のス		
ホームモード使用時は「明るさ	、フィン こいかつよう。 、調整]をクリック」、てから「明ろさ」「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	Rしてからチェックしてください。
	2550 IW++	SG1C105
	68655(D) 0	
	□>>>>>+ラスト@: □アンシャープマスクフィルタ(0)	
	□モアレ除去フィルタ(E) □ サヨマ _ 40 (A)	
参考		
 テキストボックス 明スキの調整等 	に数値を直接入力して微調整することもできます。 は 100~100です 明暁いずねち 極端に訳完する トット	しいしのたい両角にたてことがもります
・ 明るさの調整範囲	は-100~100~9。99唱い9れも極端に設定9ると、外 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 得られます。	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
	明るさを調整した例	
		SG1C106
-20	+ 50	
	コントラストを調整した例	



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、 <mark>1</mark> [イメージ調整 <mark></mark>]をクリックして、 <mark>2</mark> [イメージ調整 ください。	整] 画面で調整して
		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。



SG1C204

SG1C206

SG1C208



ハイライトが弱く、シャドウは適切

ハイライトもシャドウも弱い

ハイライトは適切、シャドウが弱い

SG1C205

SG1C207



ガンマが暗い方向に寄っている



お勧めの調整方法

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

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、22 [プレビュー]をクリックします。

	EPSON Scan	SG1A105
	EPSON Scan Juzzebat/JE-F	
	は定保存 名称(Δ) 現在の設定 ♥ (保存(型) 前時(型)	
	原稿設定	
	原稿種(公): 反射原稿 💙	
	取込装置(U) 原稿台	
	自動露出公: 写真向地 💌	
	出力設定	
	■ 田力サイズ(2): 等倍	
	I BRAE	
	10. 🔟 ≍ 😒 90%	
	(★) ビアンジャープマスクフィルタ(8)	
	(1) モアレ除去フィルタビ)	
	(ハルブ化) 環境設定(2). 開にる(2)	
3. [ヒストグラム調整 🔟] をクリ	ックします。	

[ヒストグラム調整] 画面が表示されます。



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中間にあるガンマポイントを移動して、中間部分の明暗を調整してください。 例えば、夕方や曇りの日に撮ったため全体的に暗くなってしまった写真などは、ガンマポイントを左側に移動すると 画面全体が明るくなります。



ヘルプ(日) リセット(日) 閉じる(の)

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仕上げることができま す。



濃度補正(トーンカーブ補正)をすると、下図のように調整できます。

SG1C303





💪 EPSON Sean				1	SG1A1
EPSON	V Scan	モード(<u>M</u>): プロフェッショナ	ルモード 💌		
設定保存 名称(A):	現在の設定		-	1	
		【₩存◎】	1/58(<u>D</u>)		
原稿設定					
原稿種公	反射原稿		~		
取込装置(1):	原稿台		*		
自動露出(3):	写真向终		~		
出力設定					
	24bit カラー 200		×		
解像度心	300				
■ 出力サイズ(7)と	1009 P	NC 2012	- -		
	1 3	定			
JHEE					
	M 🖛		291		
+ ▼アンシャーブマス	5741V3(C)				
ましまアレ除去フィル	夕(<u>E</u>)				
□ 退色煤元 ①					
71022	-@ +	2	ŀ		
~117(H)	環境設定の	»-	期にる(②)		

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。

(
 モアレ除去フィルタ(E) 	
退色课元①	

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				
リニア	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。				
	Image: sector				
より浅い感じに	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。				
	Image: sector				
より重い感じに	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。				
	Schools Sch				

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。		
	SC1C314		
コントラストを強く	コントラスト(明暗の差)が低すぎる画像にメリハリを付けます。		
シャドウ部を出す	SCHC315 S		
	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。







チェック1 スキャナの電源をチェック

!注意

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





/ チェック

スキャナの電源は入っていますか?

スキャナの電源が入っているかをご確認ください。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。

<u>/ チェック</u> 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

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。

<u>チェック</u> 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



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。

[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。

ー旦、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。





→「裏写りする」103

モアレ (網目状の陰影) が出る SHTA005

→「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



✓ 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 またはフォトレタッチソフトで調整してみてください。



🗸 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 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。

/ 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』

<u>チェック</u> 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。



SG1A007

SH1C001

スキャン範囲がおかしい

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



🗸 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。



/ 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


ES-H300 活用ガイド NPD1852 -00



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。

🗸 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があるため、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 ² 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 ²

!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 下げて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 ご確認いただければ問題ありません。印刷すると原稿と同じ大きさになります。

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。

SJ1A001



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。



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』

EPSON Scan			SB1A001
🧾 EPSOI	N Scan 👔	-K(M): M/X-E-K	
イメージタイプ ① カラー(B)	○グレー(G)	○ モノカロ(B)	
出力設定	0	00785	
取込装置(山):	自動検知	*	
サイズ ②>	A4(210 x 297 mm)	~	
方向	॰ 🗳 ॰	2	
解像度①	300	🖌 dpi	
画質調整			
明550		0	
コントラストのと		0	
アンシャープマスク	7-11-3-00		
	Ð		
□文字(っきり心)			
	<u>ارمر المراجع</u>	Z¥#2\$	
<u>^ル⊅⊌</u>	環境設定心	開いる(Q)	

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



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。
8	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。

SE1A001

SE1A002

SE1A003

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		
	総クロントロック				

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。



プレビュー結果が表示されます。



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。



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 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。 ([イメージタイプ] が [モノ 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 クロ]のみ) です。

(参考)

1

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)。

ES-H300 活用ガイド NPD1852 -00

All Rev.GM

SE1A005



古い写真を取り出す	と、色あせてし	大学 / 須恵おちどわていて根本は
にはわかりにくいので	すが、フィルム	━ 又子/藤囲加りかれている場合は 左 (-) 側に調整します
色や雑類が年月と非	に損なわれる	
色あせた写真を解		
広くラインナップ。し	EDA DA DE	
テレた写直をカラリ	しきい値①	70
		-

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。





参考

[お使いのスキャナ]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、スキャナの電源をオンにしてください。スキャナとパソコンがケーブルで接続されて、スキャナの電源がオンになっていないと、アイコンは表示されません。

お使いのスキャナの [プロパティ] 画面が表示されます。

[全般] 画面

	EPSON XX+XXXX	
	ま 読売 EPSON スカーナの HME	
1		
	光学解除度: 2400×2400 DPI	
	1895	
3	スキャナのテストの	

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



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。



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)	画的	象データのi	解像度の	目安
	100dpi	200dpi	300dpi	400dpi
ファイン印刷			•	
スーパーファイン印刷				
フォト印刷		•		
スーパーフォト印刷		•		

・印刷解像度の整数分の一倍(例えばプリンタの 1440dpi の 6 分の 1 である 240dpi など)を指定すると、ジャギー (線のギザギザ)が目立たなくなります。

・モノクロ印刷を行う場合は、印刷解像度と同じ解像度の画像データを用意してください。

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。



SJ3A004

SJ3A003

解像度はおよそ360dpi

解像度はおよそ180dpi

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	原稿サイズ	スキャンで生成 の画素数((24bit カラ	キャンで生成されるデータ スキャンで生成 の画素数(ピクセル) れるデータの容 (24bit カラーの場合) (MB)		 印刷サイズごとの画像品質の目 安 				
カサイスを等倍に設 定した場合)		短辺	長辺	Ť	L判	ハガキ	2L 判	A4	A3
300	L判	1051	1500	4.5	O	O	0	×	×
300	ハガキ	1181	1748	5.9	Ø	Ø	0	×	×
300	A4	2480	3508	24.9	*	*	*	Ø	0
600	L判	2102	3000	18.0	*	*	*	Ø	0
600	ハガキ	2362	3496	23.6	*	*	*	Ø	0
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。

〇許容: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、O:150 ~ 250 dpi、◎:250 ~ 360 dpi、※:360dpi 以上で判定してあります)

・[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。

参考

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

SJ3A302



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。



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

300dpi × 140%= 420dpi

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 <例> 127mm 36mm L版 24mm 35mm 89mm 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 <例> 353%に拡大 127mm 36mm L版 24mm 35mm 89mm 370%に拡大 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 <例> 133.2mm 127mm 370%(3 353%[= 拡大 拡大 89mm L版 35mm 35mm L版 84.7mm 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

300dpi × 353% = 1059dpi

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

ç	EPSON Scan 📃 🛅 🔀							
1	EPSO	N Scan	モード(M): ホームモード	*				
	原稿種创							
	כניד 💽	小写真		~				
	13-5917							
	⊙ カラー(B)	○グレー(G)	○モノクロ(型)					
	出力設定							
	○ スクリーン/ <u>W</u> eb	⊙ プリンタΦ	〇その他(E)					
	解像度(2)	300	🖌 dpi					
	出力サイズ(2)	等倍 🔫	設定	1				

・プロフェッショナルモードを選択している場合、ここの説明は[出力サイズ]のトリミングを[あり]に設定しているとき(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になります。しかし、解像度を上げれば上げるほどきれいになるというものではありません。下表を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
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)	多くなるため、画像のスキャンノ保存/読み込み /印刷などが遅くなります。
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	し 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。



SJ3B202

SJ3B203





調整後のヒストグラム

下図は補正後の画像とヒストグラムです。

調整前のヒストグラム

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。



48bit 入力の利用の仕方

出版用途などで画像の品質が重要な場合はもちろん、次のような利用の仕方もあります。

画質調整を使い慣れたフォトレタッチソフトで行う場合に利用

EPSON Scan では、自動露出調整だけを行い、厳密な画質調整をせずに 48bit でスキャンします。その後、使い慣れた フォトレタッチソフトでレタッチし、24bit に変換してください。 高品質の画像を効率よく作成できます。

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 ですので、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

ー般に「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く加法混色>

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) までを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。

SJ3B101

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ときです。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付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、<mark>1</mark>右クリックして、<mark>2</mark>[プロパティ]をクリックしま す。

SG2A601

SG2A603

SG2A604



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。



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。

画面のプロパティ 🛛 🛛 💽
テーマ デスクトップ ス・1 クリック サート 設定
F1スプレイ: 2 選択
本 (1280 x 1024 ピクセル 本 (1280 x 1024 ピクセル 本 (1280 x 1024 ピクセル) (1280 x 1024 ピクロル)
トラブルシューティング①
OK キャンセル 適用(A)

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。



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みてください。

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

 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 Elemets3.0 の場合

Adobe Photoshop Elemets 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



- 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」て、デジタルカメラで撮影した写真の場合は「撮影時にデジタルカメラが意図した通りの最適な色合い」で、印刷できます。

PRINT Image Matching の機能は、カラーマッチングを目指したものではなく、PRINT Image Matching 対応の EPSON プリンタで鮮やかに印刷するための機能です。

どんな効果があるの?

「デジタルカメラの画像を印刷してみたら、思っていたイメージとちょっと違う」というケースがありませんか?それは デジタルカメラとプリンタのマッチングがうまく取れていないからです。PRINT Image Matching は、このようなケース で効果を発揮します。またスキャナの場合は PRINT Image Matching の効果を積極的に採用することで、印刷結果が生き 生きとしてきます。

効果1(デジタルカメラ/スキャナ)

「色」や「明るさ」の情報をプリントコマンドにしてプリンタに伝 えることにより、印刷時の「色」や「明るさ」が最適になります。 色の表現力の豊かさを決める「色空間」、色の明るさを決める「プ リントガンマ」という画像の品質を決める項目をプリントコマン ドで伝達して印刷します。



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。



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。

SJ3C303

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 なわるメニューで [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 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	



S40H013

S40H014

S40H015



5. [プロパティ] をクリックします。

▲ ローカル エリア接続の状態	? 🛛
全般 サポート	
~ 接続	
状態	接続
維続時間:	09:30:41
速航:	100.0 Mbps
か作状況 送信 愛」 - パッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	— 受信 354,875
	- 開いる(C)

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。

主款 設計 詳 接続の方法。	補設定				
inteliito P	RO/1000 MT	Network Co	nnection		
			(構成()	2
この接続は次の項	目を使用します	\$(Q):			
	1 ネットワーク! ット スクジュー ット プロトコル	(TCP/IP)	し今共有		< v
<					>
インストーノ	ダブル	フリック		プロパティ	®
伝送制御プロト ネットワーク間の ルです。	コルインター)通信を提供	ネット ブロトユ する、既定のワ	い。相互接続 ドドエリアネ	はれたさまさ ットワーク つ	はな 加トコ
□报続時に通知	領域にインジク	/ ータを表示す	3W)		

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

インターネット プロトコル(TGP/IP)のプロ/	९७४ ? 🔀
全般	
ネットワークでこの機能がサポートされている場 でいない場合は、ネットワー 望択 ・ アドレスを自動的に取得する(2) ・ (2) (次の IP アドレスを使う(2)	合は、IP 設定を自動的に取得することがで 少管理者に適切な IP 設定を問い合わせ
IP アドレスΦ:	X0X X0X X0X X0X
サブネット マスク(山):	X00X X00X X00X X00X
デフォルト ゲートウェイ(型):	X0X X0X X0X X0X
 DNS サーバーのアドレスを自動的に取得 ● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): 優先 DNS サーバー(P): 代替 DNS サーバー(A): 	はる® 2 入力
	算細胞定心
	OK キャンセル

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。




てたらい。
画面は例です。

TCP/IPመታወለምና 😤 🗙
バインド 詳細設定 NetBIOS DNS 設定 ゲートウェイ WINS 設定 IP アドレス
PP アドレスは DHOP サーバーによって自動的にこのコンピュースに割り当てら れます。ネットワークが自動的に IP アドレスを割り当てない場合は、ネットワ ーク管理者がアドレスを割り当てます。この場合はアドレスを入力してくださ い。
1 選択 ① IP アドレスを自動的に取得(Q)
 P アドレスを指定(S)
IP 7Fν2Φ: XXX, XXX, XXX
サブネットマスクロジ XXX、XXX、XXX、XXX
2 入力

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。

S40H006

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。



2. [ネットワーク] アイコンをクリックします。

0	システム環境設定	0
バーソナル		
	i 📲 🏠 🖡	
Dock Expos	sé アピアランス セキュリティ デスクト スクリー	トップと 言語環境 シンセーバ
\ ードウェア		
6 9		
D と DVD キーボー マウン	ドと サウンド ディスプレイ ブリン ス ファ	 ノトと 省エネルギー クス
(ンターネットとネッ	ットワーク	
) 💮 🔶 📕 איין איין איין 👘	
.Mac QuickT	ime ネットワーク 共有	
ノステム		
9 1		
Classic アカウン	ット スピーチ ソフトウェア ユニバ	ーサル 起動ディスク 日付と時刻

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満載したエプソンのホームページです

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.i-love-epson.co.jp/faq/

●エプソンサービスコールセンタ

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(企業イレクトを利用しています。

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 * - 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。 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、エブソンサービス(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 * - 部対象外機種がございます。詳しくは下記のエブソンサービス㈱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日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へ お届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

ドアtoドアサービス受付電話 20570-090-090 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

ションズ㈱の電話サービスの名称です *ナビダイヤルはNTTコミュニケ

*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、十日、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、エブソンサービス㈱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沿 チャンクトを利用しています。

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いただけます。 http://www.i-love-epson.co.jp/square/

- エプソンスクエア新宿 エプソンスクエア御堂筋
- 〒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) 〒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。お客様にビッタリの 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。 カンタンな質問に答えて インターネットでアクセス! http://myepson.jp/ ► 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)