プリント写真をスキャンしよう

思い出のプリント写真をデジタル化しよう	5
複数の写真をまとめてスキャンしよう	. 10
原稿のセット	. 10
スキャン手順	. 11
色あせた写真をよみがえらそう	. 13

雑誌 / 報告書をスキャンしよう

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	. 15
書類をスキャンして文字データを読み取ろう(OCR 機能)	. 20
セットする原稿について	20
操作手順	20
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	. 24
テキスト検索ができる PDF 形式でスキャンしよう	. 29

イラスト / 小物をスキャンしよう

大切な思い出の品をデータに残そう	32
イラストや図をまとめてスキャンしよう	36

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	40
お好みのサイズでスキャン([出力サイズ] 設定)	44
原稿台より大きい原稿をスキャン	46
分割してスキャン	46
スキャンした画像を合成	49

スキャナドライバについて

スキャナドライバ「EPSON Scan」とは?	52
スキャン条件の受付屋さん	.52
EPSON Scan の主な機能	55
明るさやコントラストを調整する機能	. 55
色あせた写真の色を復元する機能	. 56
起動方法	57
EPSON Scan を起動	. 57
アプリケーションソフト上で EPSON Scan を起動	. 58
スキャンモードの切替方法と種類	60

スキャンモードの切り替え方法 スキャンモードの種類	60 60
全自動モードの設定内容とオプションの設定 全自動モードでの設定内容 全自動モードのオプションの設定	62 62 63
プロフェッショナルモードの設定を保存 設定を保存する	65 65 65
プレビュー表示	67 67 68
EPSON Scan の各項目の説明	70
EPSON Scan のシステム条件 Windows Mac OS X	71 71 71
EPSON Scan の削除(アンインストール) Windows Vista での削除方法 Windows XP での削除方法 Windows 2000 での削除方法 Windows 98/Me での削除方法 Mac OS X での削除方法	72 72 73 74 75 76
EPSON Scan の再インストール	79
EPSON Scan のバージョンアップ	81

機能を使ってきれいにスキャン

モアレ(網目状の陰影)を取り除く(モアレ除去)	82
ホームモードで簡単設定	82
プロフェッショナルモードで詳細設定	83
ゴミを取り除く(ホコリ除去)	86
ぼやけた画像をくっきりさせる(アンシャープマスク)	89
色あせた写真の色を復元する(退色復元)	91
色を鮮やかにする (彩度調整)	93
色合いを変える(カラーバランス調整)	95
色かぶりを取り除く(グレーバランス調整)	98
好みの色に置き換える(カラーパレット調整)	100
カラーパレットに最適な色があるとき	100
プレビュー画像の指定した色を調整したいとき	104
逆光で撮影した画像を補正する(逆光補正)	107
明るさとコントラストを調整する1(簡単設定)	109
明るさとコントラストを調整する2(ヒストグラム調整)	112
ヒストグラムとは	112
お勧めの調整方法	113
明るさとコントラストを調整する3(濃度補正)	116
濃度補正とは	116
お勧めの調整方法	117

トラブル対処方法

スキャンでき	ない	122
チェック 1	スキャナの電源をチェック	122

チェックク マキャナとパンコンの接続をチェック	122
チェック3 パソコンをチェック	
チェック4 以上を確認してもスキャンできないときは	
	404
テェック 1 スキャナの電源をテェック	
チェック2 スキャナとパソコンの接続をチェック	125
チェック3 パソコンをチェック	126
チェック4 以上を確認してもスキャンできないときは	127
スキャン品質が悪い	
画像が暗い	
面像がぼやける	131
	400
画像の色合いかあかしい / 画像の色か原稿の色と違う	
裏写りする	133
画像にモアレ(網目状の陰影)が出る	
画像にムラ / シミ / 斑点が出る	135
テキストデータに変換するときの認識率が悪い	136
スキャン範囲 / 向きがおかしい	137
スキャン範囲がおかしい/原稿を認識しない	137
写真の自動回転が意図した結果にならない	
全自動モードでのトラブル	139
サムネイルプレビューでのトラブル	
写真を複数枚同時にスキャンするときのトラブル	
その他のトラブル	144
スキャンに時間がかかる	144
PDF 形式または Multi-TIFF 形式でスキャンするとスキャンが止まってしまう	
画像が画面に大きく表示される	
スキャンできない	

付録

146
 150 150 150 151
 153 153 153
 156 156
157 157 157 158 158
 159 159 160 164 164 166

画像ファイル形式について	
商標 / 表記について	
商標と著作権について	
複製について	
表記について	
本製品に関するお問い合わせ先一覧	171



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」57
- ▶ 「スキャンモードの切替方法と種類」60

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」70

	EPSON Scan		
	EPSO	N Scan	モード(M): プロフェッショナルモード ・
	設定保存 名称(A):	現在の設定	- 保存 所除
	原稿設定		
	原稿種①	反射原稿	•
	取込装置(山)	原稿台	•
+	自動露出()>	写真向き	•
	出力設定		
+	イメージタイプ(D)	24bit カラー	•
+	新续度(1):	300	🕶 dpi
	原稿サイズ:	1 215.9	高花 297.2 mm

1	原稿種	[反射原稿]のみ選択できます。			
2	取込装置	[原稿台]のみ選択できます。			
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、イメージタイプな	を選択します。		
		設定	セットした原稿		
		[24bit カラー]	カラー写真		
		[8bit グレー]	モノクロ写真		
5	解像度	スキャン後の画像解像度を設定します。画像 す。	解像度を設定します。画像の用途に合わせて設定することをお勧めしま		
		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) 300dpi (カラー、グレー画像の場合) 720dpi (白黒の線画の場合) 200dpi (カラー、グレー画像の場合) 600dpi (白黒の線画の場合)		インクジェットプリンタでの標準の印刷		
			インクジェットプリンタでの高品質な印刷		
			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

 \checkmark

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

3. [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。



参考

[サムネイル表示]をチェックしてプレビューすると、上下逆にセットした写真などは、スキャナが写真の向きを判別して自動的に正しい向きでスキャンされます(自動回転)。意図した方向に回転されないときは、以下のページを ご覧ください。

🔄 「サムネイルプレビューでのトラブル」141

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)」44



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」70



1	[自動露出]	取り込み枠内の露出(明暗)を自動調整します。 自動露出機能を使用すると、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。 ご「明るさとコントラストを調整する2(ヒストグラム調整)」112 ご「色かぶりを取り除く(グレーバランス調整)」98
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)」116
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)」109 「色を鮮やかにする(彩度調整)」93 「色合いを変える(カラーバランス調整)」95
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)」100
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	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)」89
	効果	アンシャープマスクの横にある「+」(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	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)」82
	印刷線数	モアレ除去の横にある「+」(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。 ☞ 「プロフェッショナルモードで詳細設定」83
9	退色復元	色あせてしまったり、変色した古い写真の色合いを、取り戻してスキャンできます。 ☞ 「色あせた写真の色を復元する(退色復元)」91
10	逆光補正	 逆光(光が被写体の後ろから当たっている状態)で被写体の部分が暗いようなときにチェックします。 自動的に影の部分が明るくなるように補正してスキャンします。 「逆光で撮影した画像を補正する(逆光補正)」107
	効果	逆光補正の横にある「+」(Windows) /「▶」(Mac OS X) をクリックすると表示されます。 逆光補正の強度を、弱 / 中 / 強から選択できます。
11	ホコリ除去	 画像上のホコリを取り除きたいときにチェックします。 ☞「ゴミを取り除く(ホコリ除去)」86
		ホコリ除去の横にある「+」(Windows) /「 ▶」(Mac OS X) をクリックすると表示されます。 ホコリ除去の強度を、弱 / 中 / 強から選択できます。

7. [スキャン]をクリックして、スキャンを実行します。

参考

 \checkmark

写真は、JPEG 形式で保存することをお勧めします。 JPEG 形式で保存すると、圧縮率を選択できます。 圧縮率が低いほど画質の劣化を目立たせずにファイルサイズを小 さくできます。また、JPEG形式はOSやソフトウェアに依存せずに、画像を取り扱うことができます。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、思い出のプリント写真をデジタル化する方法の説明は終了です。

EPSON PX-A740 活用 + サポートガイド NPD2973-00



参考

上下逆にセットした写真などは、スキャナが写真の向きを判別して、自動的に正しい向きでスキャンします(自動回転)。意図した方向に回転されない場合は、以下のページをご覧ください。 🔄 「サムネイルプレビューでのトラブル」141

サムネイルでプレビュー結果が表示されます。



3. スキャンしない画像のチェックを外します。



4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

チェックの付いた写真が、まとめてスキャンされます。

以上で、複数の写真をまとめてスキャンする方法の説明は終了です。

色あせた写真をよみがえらそう

日焼けした写真や色あせてしまった昔の写真を、そのままにしてあきらめていませんか? 「退色復元」機能を使えば、撮影時の鮮やかなイメージを取り戻すことができます。



退色復元機能は、全自動モード(対応機種のみ)、ホームモード、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。

注意 変色していない写真をスキャンするときは、この機能を使用しないでください。

参考

- ・退色復元機能は写真にのみ対応しています。
- ・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」57
 - ▶ 「スキャンモードの切替方法と種類」60
- 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. [退色復元] をチェックします。

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



思ったように補正されなかったときは、カラーパレットを使って、お好みの色に補正できます。

4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

以上で、色あせた写真をよみがえらせる方法の説明は終了です。



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

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に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などにまとめれば場所を取ることもありませんし、必要な記事を探すことも簡単で 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」のホームモードで、雑誌 / 新聞 / 報告書などの文書をスキャンするときの 設定を説明します。

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」57
- ▶ 「スキャンモードの切替方法と種類」60

2. [原稿種]、[イメージタイプ]、[出力設定]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」70

[😞 EPSON Scan	- • •		
	EPSO	N Scan	モード(<u>M)</u> : [ホームモード	¥
1	原稿種())			
	PELE			•
2	− イメージタイプ ③ カラー(B)	© グレー(Q)	○ モノクロ(B)	
3	 出力設定 スクリーン/<u>H</u>eb 	◎ プリンタΦ	 その他(E) 	
	解像度(<u>U</u>):	300	👻 dpi	

1	原稿種	セットした原稿の種類を選択します。				
		設定	を セットした原稿			
		雑誌 雑誌をセットしたときに選択します。				
		新聞	新聞をセットしたときに選択します。			
		文字 / 線画	レポートなどの報告書をセットしたときに選択します。			
2	イメージタイプ	原稿種に合ったイメージタイプが自動的に設定されます。 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。				
3	出力設定	スキャンした画像の)用途を選択し	ます。用途を選ぶと、適切な解像度が設定されます。		
		設定	解像度	用途		
	スクリー		96dpi	壁紙などのディスプレイ表示や、ホームページ上で使用 する画像をスキャンするときに選択します。		
		プリンタ	300dpi	プリンタで印刷するときに選択します。		
		その他	 その他の用途で使用するときに選択し、[解像] で用途に合った解像度を設定してください。 			

参考

1

スキャンするときは、幅21000 ピクセル、高さ30000 ピクセル以上はスキャンできません。

3. [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。

プレビュー	
	and the second of second side based and second and the second statement of the second se

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)」44

出力設定			_
〇 スクリーン/出eb	◎ プリンタ(1)	○ その他(E)	
解像度(①):	300	👻 dpi	
出力サイズ(乙):	等倍		選択

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。

1

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。

西賀間林			
アレキャン(D)	□ 逆光續正(K)		
□ 退色该元(A)	□ 木コリ除去(い)		
日本され国語	£(<u>N</u>)		
	 <イメージタイプがカラ 	i~/ヴレーの堪合>	
	🔍 明るさ調整		×
	明るさ(1):	0	0
	2	0	0
		リセッド(B)	開じる(<u>C</u>)
	<イメ ージタイプがモノ	/ケロの場合>	
	🔍 明るさ調整		×
	3 しきい値(D):	CC	110

1	モアレ除去	印刷物(雑誌、カタログなど)のスキャンで発生するモアレ(網目状の陰影)が目立つとき にチェックします。 ご「モアレ(網目状の陰影)を取り除く(モアレ除去)」82
2	明るさ / コントラスト	スキャンした画像が明るすぎたり暗すぎたりしたときに調整します。
3	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。



しきい値の調整方法は以下の通りです。





7. [明るさ調整] 画面の [閉じる] をクリックします。

8. [スキャン]をクリックして、スキャンを実行します。

参考

 \checkmark

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」24 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。

以上で、雑誌 / 新聞 / 報告書などの文書をスキャンする方法の説明は終了です。



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

操作手順

参考

読ん de!! ココ パーソナルは Windows 98 (Windows 98 SE を除く) には対応していません。

1. 読ん de!! ココ パーソナルを起動します。

【1 [スタート] 2 [すべてのプログラム] または [プログラム] 3 [読ん de!! ココ] 4 [読ん de!! ココ] の順にクリッ クします。



Mac OS X の場合

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



- 2. スキャナに電源が入っていることを確認し、スキャナに原稿をセットします。
- 3. 1 [ファイル] 2 [スキャナの選択]の順にクリックします。

😂 読んde!!ココ パーソナル		
[ファォル(E) (E) 1 クリック	(\$C) 表示(V) 認識(R)	7
画像ファイルを開く(Q)C 画像を保存(I)	Ctrl+0,F5	E
認識結果を保存(<u>A</u>)	F8	5
スキャナから読み込む(<u>B</u>)	F4 170th (\$	17
スキャナの道択(<u>S</u>)… ┥	2 クリック	_
枠情報を読み込む(E)		I
枠債報を保存(<u>W</u>)	i i se la se	ł
自動興行(<u>E</u>)	F2 JL	
以前聞いたファイル		
読んde!!ココ パーソナルの	D終了(X)	

4. 🚺 [お使いのスキャナ] を選択して、🔁 [OK] 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) は選択しないでください。

スキャナの選択				
スキャナ一覧(_)				
EPSON XX-XXXX 4 1 追	訳	ок ┥	2	クリック
		キャンセル		
		V171H		
	_			
1				
☑ [AI SmartScan パネル]を利用	する(⊻)			
「 [AI SmartScan パネル]を表示	しないで読み	込む(D)		
	読み込み時の)設定(<u>s</u>)		

5. [スキャン] をクリックします。

[AI SmartScan パネル] 画面が表示されます。



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

6. 1 各項目を設定して、2 [取り込み]をクリックします。

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



7. 画像の向きと傾きを調整します。

1 [向きの自動判別] 2 [傾き自動補正]の順にクリックしてください。

 	-ソナル - 画像データ 結果(<u>K</u>) 検索(<u>S</u>) 表示(<u>V</u>) [記載(<u>R)</u> オブ [*] ション(<u>Q</u>) ウィント*ウ	(W) ^\/7"(H)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CC101622		
● 自動與行 スキ 回動與行 スキ	→ → 新知知出 四次 →	保存的问题。	0190 2 0190 Word Excel
Alternational			

8. [領域抽出] をクリックします。

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



9. [認識] をクリックします。

進捗状況を示す画面が表示され、認識結果が表示されます。

総 読んde!!ココ パーソナル - 速 771/(E) 編集(E) 結果(<u>K</u>) が	(微7"-9 (紫(<u>S</u>) 表示(<u>V</u>) 認識(<u>B</u>) れ7"93>(<u>S</u>	2) 942F"9(<u>W)</u> AN7" (<u>H</u>)
% n n @ @ @	b 🖽 🔗 📽 🖧 😥 😥 !	9 9 👰 🖆 🗟 🙆 🧐
	■ クリック 単域抽出 224 (FF ■	Malicii: Word Excel
1日 田康51-9		
読んde!!ココ バーソナル	枠数 13 707-77-枠	なし 水平 400dpl 垂直 400 /

10.認識結果を微調整して、保存します。

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

* Mac OS X の場合

[Acrobat] をクリックすると、Adobe Acrobat にデータを転送して保存できます。

以上で、書類をスキャンして文字データを読み取る説明は終了です。

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。 たまった書類や領収書、パンフレット、写真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。 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 形式のファイルを開くには、Adobe Reader が必要です。 アドビシステムズ社のホームページからダウンロードして ください。



ここでは、ホーム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。 全自動モード、プロフェッショナルモードでも複数の原稿をまとめてスキャンできます。

参考

・写真や書類などの複数の原稿をセットする手順の詳細は、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

・全自動モードで PDF もしくは Multi-TIFF 形式で保存するときには、複数の原稿はスキャンできません。複数枚の 原稿をスキャンするときは全自動モード以外のモードでスキャンしてください。

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」57
- ▶ 「スキャンモードの切替方法と種類」60
- 2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー]をクリックします。

Т

	EPSON Scan モード(M): ホームモード マ 様価値(Y) 酸価値(Y) 酸価(Y) 酸(Y) (Y) (Y) (
	原稿種(Y)
	44-70447
	● カラー(B) ○ グレー(G) ○ モノクロ(B)
	出力設定 ② スクリーン/当eb ④ プリンダ(D) ② その他(E)
	解除成(<u>(</u>)): dpi
	出力サイズ(乙) 等倍 1 設定 - 八
	✓ モアレ除去(D) □ 送光補正(k) □ 退色復元(A) □ 本ゴリ除去(y)
	■月為古川藍(M)
	フレビュー(E) < 2 クリック
	サムネイル表示① 環境設定(2)_ 閉じる(2)
参考	
原稿種によっ~	ては、サムネイルプレビューができないことがあります。
3. [スキャン] をクリックし	ます。
	· · ·
	7L/27-(P)
	ヘルプ(H) 環境設定(Q)_ 閉じる(C)
4. 🚹 [保存形式] で [PDF]	を選択し、2[詳細設定]をクリックします。
	🔍 保存ファイルの設定
	(保存先フォルダ(L)
	۱-(کرב¥۲)
	
	● その他: Desktop 参照(B)
	ファイル名 (文字列 + 数字3桁) 文字列(P): img 開始番号(N): 001 合
	保存形式
	Rigt([]: PDF (* pdf)
	### ### ### ### ### ### ### #
	アキスト電話日本語 テキスト電話日本語 書類原稿を最適な方向に回転するON
	□ 同一ファイル名が存在する場合、常に上書きする(M)
	☑ 次回スキャン前に、このダイアログを表示する(Q) ☑ スキャン(象、(発存フォルダを開く(E)
	OK キャンセル ヘルプ(H)

用紙サイズ(乙):	画像実寸サイズ	- (OK 🔫	2
用紙方向 ④ 縦(P)	○ #(L)		キャンセル ヘルプ(H)	
マージン				
F(D):	0.0 mm	*		
左(E):	0.0			
圧縮レベル				
カラー/グレー	スケール(<u>C</u>):	•	1 変更	
標準圧	18	•		
- テキスト検索◎ ↓ テキスト核 テキスト書語	T能PDF 食素可能PDFを作成する(S) (公			
日本語		-		

1	用紙サイズ	[画像実寸サイズ](初期設定)選択時は、スキャンする原稿のサイズに合わせて用紙サイズ が設定されます。用紙サイズを定形サイズにしたいときは、用紙サイズを選択してください。	
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標準圧縮 / 高圧縮から選択します。	
5	テキスト検索可能 PDF (Windows のみ)	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が検索可能になりま す。 検索できるのは「日本語」のみです。 文字原稿の認識率は、原稿の状態に左右されます。次の場合、認識率が下がることがありま す。	
		・文字がかすれていたり、つぶれている原稿	
		 ・文字間や行間が狭すぎて、1 文字ずつが判別しにくい原稿 	
		・フォントに文字飾りがある原稿、斜体原稿、罫線がある原稿	
		・何度もコピーした原稿(コピーのコピー)	
		• FAX 受信した原稿	
		 ・手書き文字 ※フォント、文字サイズ、文字色によっては認識率が下がることがあります。認識率がもっとも高いのは日本語フォントの明朝体とゴシック体、文字サイズは10ポイント以上、文字色は黒となります。 	
		本機能は日本語のみ対応です。 本機能は Windows のみ対応です。 グレースケールやカラー画像にも対応していますが、メモリを多く使用してしまいます。そ のため、通常はモノクロ(2値)でのスキャンをお勧めします。 解像度(出力解像度)は 200 ~ 400dpiの範囲で設定してください。 目安となる解像度以上に上げても、文字の認識率は向上しません。	
6	書類原稿を最適な方向に回転 する	文字を含んだ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、90 度単位で自動的に正しい向きにします。	

✓ 参考

- [用紙サイズ] が原稿台にセットした用紙と同じサイズが選択されていることを確認してください。ただし、選択 できるサイズは定形サイズのみです。
- ・[用紙サイズ]で[画像実寸サイズ]を選択すると、[用紙方向]、[マージン]は選択できません。
- Windows 98 (Windows 98 SE を除く)で Internet Explorer 4.0 をお使いの方はテキスト検索可能 PDF の機能は使用できません。Internet Explorer 5.0 以上をインストールしてください。Internet Explorer は Microsoft 社のホームページからダウンロードできます。
- [圧縮レベル] を [高圧縮] に設定した場合に生成される PDF では、文書の背景領域とテキスト領域を分離し、それぞれに最適な方法で圧縮を行い、PDF ファイルの複数レイヤー機能により合成しています。
- 6. [保存ファイルの設定] 画面の [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。



🕙 🕙 🥸 🌈 💊 😽 🔁 編集

OK ##>20% /16708

9. [ページ編集] 画面の [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。



ここでは、ホームモードでスキャンする手順を例に説明します。 全自動モード、プロフェッショナルモードでもテキスト検索可能な PDF 形式でスキャンできます。

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] に切り替えます。

- 🔄 「EPSON Scan を起動」57
- ▶ 「スキャンモードの切替方法と種類」60
- 2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー]をクリックします。

Τ

(L) E	PSON Scan
	EPSON Scan +-KM:
10	総理の
	VELT
-1.	メージタイプ ● カラー(B)
ш. Ш.	
A	
5	8カサイズ(Z): 等倍 1 設定 - (1)
	(資調整 図モアレ録表(型) □送光補正(k)
	ヘルプ(H) 環境設定(Q)_ 閉じる(Q)
_	
4. 1 [保存形式] で [PDF] を選択し、 《保存27 (保存先7) 『ドキュ:	小け(ビ) 環境議定(ジ)_ 開じる(ジ) .2 [詳細設定] をクリックします。 イルの設定 ※
 E091 උ その他 	p Desktop 伊照(B)_
77-11-名	(文字列 + 数字3桁)
文子外() (保存形式 形式(D) III##	PDF (*pdf) IF##IIQ電(0)_ 用紙P1ズ:画像集寸サイズ IF##IIQ電(0)_ 用紙P1ズ:画像集寸サイズ IF##IIQ電(0)_ 日本語200mm,000mm) 2 クリック 上端(P)(***********************************
同一つ 次回 スキャ	アイル名が存在する場合、端に上書きする(<u>M</u>) 、キャン前に、このダイアログを表示する(<u>D</u>) ン後、(保存フォルダを開く(E)
	0K #4254 ~112(B)
5. [テキスト検索可能 PDF を作成する]	 をチェックします。

ſ	EPSON PDF Plug-in 詳細設定	E	
	用紙サイズ(Z): 画像実寸サイズ → 用紙方向 ◎ 級(P) ● 棟(L) マージン 上(D): 00 mm →	ок #v>tл/ ^//プ(<u>H</u>)	
	正確レベル カラー/グレースケール(Q):		
チェック	 →マテキスト検索可能PDFを作成する(S) テキスト言語(S) 日本語 マ書類厚稿を最速な方向に回転する(E) 		
◆ 参考 ・この機能は、Wi ・検索できるのは	ndows でのみ使用できます。 「日本語」のみです。		
 文字原稿の認識 文字がかすオ 文字間や行間 フォントに交 何度もコピー FAX 受信した 手書き文字 ※フォント、 認識率がもそ 	率は、原稿の状態に左右されます。次の構 っていたり、つぶれている原稿 が狭すぎて、1 文字ずつが判別しにくい に字飾りがある原稿、斜体原稿、罫線があ - した原稿(コピーのコピー) と原稿 文字サイズによっては認識率が下がるこ っとも高いのは日本語フォントの明朝体と	易合、認識率が下か 原稿 る原稿 ∴とがあります。 : ゴシック体です。	べることがあります。
・グレースケール キャンをお勧め	やカラー画像にも対応していますが、メモ します。	∃リを多く使用する	ため、通常はモノクロ(2 値)でのス
• 解像度(出力解 識率は向上しま	象度)は 200 ~ 400dpi の範囲で設定して せん。	ください。目安と	なる解像度以上に上げても、文字の認
6. [EPSON PDF Plug-in 詳細設	定] 画面の [OK] をクリックします	•	

7. [保存ファイルの設定] 画面の [OK] をクリックします。

スキャンを開始し、テキスト情報を付加した PDF ファイルが作成されます。

以上で、テキスト検索ができる PDF 形式のスキャン方法の説明は終了です。



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、小物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」57
- [☆]「スキャンモードの切替方法と種類」60

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」70



1	原稿種	[反射原稿]のみ選択できます。			
2	取込装置	[原稿台]のみ選択できます。			
3	自動露出	[書類向き]を選択します。	[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		
		[24bit カラー]	小物(カラー)		
		[8bit グレー]	小物(モノクロ)		
5	解像度	スキャン後の画像解像度を設定します。画像の用途に合わせて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)	インクジェットプリンタでの標準の印刷		
		300dpi(カラー、グレー画像の場合)	インクジェットプリンタでの高品質な印刷		
		200dpi(カラー、グレー画像の場合)	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。



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)」44



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。



1	[自動露出]	取り込み枠内の露出(明暗)を自動調整します。 自動露出機能を使用すると、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。 ご 「明るさとコントラストを調整する2(ヒストグラム調整)」112 ご 「色かぶりを取り除く(グレーバランス調整)」98
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)」116
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)」109 「色を鮮やかにする(彩度調整)」93 「色合いを変える(カラーバランス調整)」95
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。 ゆ」「好みの色に置き換える(カラーパレット調整)」100
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	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)」89
	効果	アンシャープマスクの横にある「+」(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	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。 ふ「モアレ(網目状の陰影)を取り除く(モアレ除去)」82
	印刷線数	モアレ除去の横にある「+」(Windows) /「

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、小物などをスキャンして大切な思い出の品をデータに残す方法の説明は終了です。

イラストや図をまとめてスキャンしよう

記念日、旅行や行事ではいろいろな思い出の品があるものです。

インスタント写真はもちろん、手書きのイラスト、グラフ、地図、設計図などをまとめてスキャンしてデータにしましょう。



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で、スキャン後、フォトレタッチソフトで色付けや色の置き換えなどがしやすいイメージタイプでスキャンする方法を説明します。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」57

[☆]「スキャンモードの切替方法と種類」60

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」70

	😞 EPSON Scan		- • •
	EPSOI	N Scan	モード(M): ブロフェッショナルモード ▼
	設定保存 名称(A):	現在の設定	•
			保存 前時
	原稿設定		A
1	原稿種()):	反射原稿	-
2	取込装置(1):	原稿台	•
3	自動露出⊗:	書類向き	•
	出力設定		
4	イメージタイプ(D)	24bit カラー	•
5	一 解像度(1):	300	👻 dpi

1	原稿種	[反射原稿]のみ選択できます。	
2	取込装置	[原稿台]のみ選択できます。	
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)
		[8bit グレー]	イラスト / 図(モノクロ)
		[モノクロ]	線画 / 図
5 解像度 スキャン後の画像解像度を設定します。画像の用途に合わせて設定することを す。		の用途に合わせて設定することをお勧めしま	
		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標準の印刷
		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高品質な印刷
		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

3. [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。



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)」44

イメージタイプ()):	24bit カラー	•	
解像度(L):	300	🛨 dpi	
原稿サイズ:	幅 215.9 高さ	297.2 mm 💌	
主 出力サイズ(乙):	等倍		選択

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」70

<	: [イメージタイプ] がグレー / カラースムージングの場合:	>
1	RE 2 3 4 5 6	
7	アンシャープマス次(L) 効果 中 ・ ・	
8	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
<	〔【イメージタイプ】が【モノクロ】の場合>	

	调整		
9	しきい値(<u>B</u>):	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。 自動露出機能を使用すると、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)」112 ○「色かぶりを取り除く(グレーバランス調整)」98
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)」116
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)」109 「色を鮮やかにする(彩度調整)」93 「色合いを変える(カラーバランス調整)」95
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)」100
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 ([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。 ゆ「ぼやけた画像をくっきりさせる(アンシャープマスク)」89
	効果	アンシャープマスクの横にある「+」(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	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。 ご「モアレ(網目状の陰影)を取り除く(モアレ除去)」82
	印刷線数	モアレ除去の横にある「+」(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。 🖒 「プロフェッショナルモードで詳細設定」83
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 形式で保存すると、圧縮率を選択できます。圧縮率が低いほど画質の劣化を目立たせずにファイルサイズを小 さくできます。また、JPEG 形式は OS やソフトウェアに依存せずに、画像を取り扱うことができます。 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、イラストや図をまとめてスキャンする方法の説明は終了です。



プレビュー結果が表示されます。



参考

ここでは、「通常表示」のプレビュー画面でスキャン範囲を指定する方法を説明します。なお、「サムネイル表示」で スキャン範囲を指定することもできます。 ふ 「プレビュー表示」67

3. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を設定します。

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



取り込み枠の調整方法

調整内容	手順
取り込み枠を移動したい	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。

取り込み枠のサイズを変えたい	カーソルを取り込み枠の線上に移動すると矢印の形になります。カーソルが矢印の形の まま取り込み枠をドラッグすると、取り込み枠を拡大 / 縮小できます。	
画像を拡大して調整したい	取り込み領域が小さいときは、[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。	
決まった数値で取り込み枠を作りた い	プロフェッショナルモードでは、[原稿サイズ]に任意の数値を入力して、スキャン範囲 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。	
[出力サイズ] を指定して取り込み枠 を作りたい	[出力サイズ]で画像を使うサイズを設定することでも、取り込み枠が表示できます。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。	
取り込み枠を複数作りたい	 [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以下の通りです。 ・通常表示でのプレビュー時:50 個まで ・サムネイル表示でのプレビュー時:1コマに対して1個のみ 	
取り込み枠の中に別の枠を作りたい	[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。	

✓ 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
- ・アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動したとき、通常表示で複数の取り込み枠を指定してもアプリ ケーションソフトが複数枚スキャンに対応していないと、最後に選択した領域のみがスキャンされます(サムネ イル表示では、取り込み枠は1個しか指定できません)。
- ・初期設定では、取り込み枠を作成したり調整すると、取り込み枠内の露出(明暗)が自動調整されます。
- 4. その他の設定を確認し、[スキャン]をクリックしてスキャンを実行します。





- [☆]「EPSON Scan を起動」57
- [☆]「スキャンモードの切替方法と種類」60
- 2. 1 各項目を設定して、2 [サムネイル表示]のチェックを外し、3 [プレビュー]をクリックします。

	C EPSON Scan
	EPSON Scan #-KMX +
	原稿種①
	- プリント写真 ・
	イメージタイプ ③ カラー(B) の グレー(G) の モノクロ(B)
	出力設定 ② スクリーン/当eb @ プリング() ② その地(E)
	解除度(<u>()</u>): 300 🔶 🚽 dpi
	出カサイズ(乙) 等倍 <mark>1 設定</mark> - <u>パ</u>)
	面質調整
	□ モアレ除去(D) □ 逆光補正(K)
	□ 坦色煤元(A) □ 木コ/降去(y)
	⁶ H©2MHE(<u>N</u>)
	- フレビュー(E) - 3 クリック 🦓
2 チェックを	
	ヘルプ(H) 環境設定(Q)_ 閉じる(Q)

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、 1 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。

出力サイズ(Z):	海倍		·译护
解像鹿(山):	300	👻 dpi	
出力設定 ② スクリーン/当eb	◎ プリンタΦ	〇 その他(E)	

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。



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。

原稿台より大きい原稿をスキャン

ポスターなど大きい原稿をスキャンして、お好みのサイズに加工してみませんか? スキャナの原稿台よりも大きい原稿をスキャンする方法として、ここでは原稿を分割してスキャンし、市販のフォトレ タッチソフト「Adobe Photoshop Elements 5.0」を使って合成する方法を説明します。





※掲載しているスキャナのイラストは例ですので、お使いのスキャナと多少異なることがあります。

2. Adobe Photoshop Elements で 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。

▶ 「アプリケーションソフト上で EPSON Scan を起動」58
 ▶ 「スキャンモードの切替方法と種類」60

3. [環境設定] 画面- [カラー] 画面- [常に自動露出を実行] のチェックを外し、[OK] をクリックします。

ここにチェックが付いていると、自動露出調整が行われるため、合成する2つの画像の画質が合わなくなってしまい ます。

4. 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 		
EPSOI	N Scan (70719937/4E-F	
一股定保存		
-247(<u>A</u>):	現在の1801年	<u> </u>
	1811 1729	
原稿設定	Callift	
用品種(工):	反射导输	
102842CD	厚積合	
u+192	1-##device	設定
イメージカイプリン	24bit カラー	
解像度(L):	300 💌 dpi	
原稿サイズ:	幅 2159 高达 2972 mm	_
● 出力サイズ(乙):	等倍 🗾	
调整		
	M 🐺 😒 👳	L
± ₽ アンシャーブマン	1.90D	
 王 E モアレ除去(E) に 湯かはこ(D) 		
■ □ 送世線元(B)		
「サムネイル」 へルプ(B)	2-00 - 2 クリック 表示(1) 環境設定(0- 開じる)	o

5. スキャン範囲を指定せずに全面をスキャンするか、スキャン範囲を指定するときは少し大きめに指定します。

スキャン後、合成するときに選択したい部分を切り抜きます。

6. 必要に応じて、画質を調整します。

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」70

7. 設定を保存します。

[保存]をクリックすると、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。



参考

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

8. [スキャン] をクリックします。

スキャンが始まり、画像が新規ファイルとして表示されます。

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

ステップ2 残りの半分をスキャン

1. 原稿をセットし直します。

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



※掲載しているスキャナのイラストは例ですので、お使いのスキャナと多少異なることがあります。

2. プレビューします。

すでにスキャンした画像と同じ手順でプレビューしてください。

3. [設定保存] の名称リストで、先ほど保存した名称を選択します。

同じ設定でスキャンすることによって、スキャン時の画質を一致させることができます。 この後、画質調整はしないでください。先にスキャンした約半分の画質と合わなくなってしまいます。

💪 EPSC	N Scan		- 0 🔣
3	EPSO	N Scan	モード(<u>M)</u> ブロフェッショナルモード <u>▼</u>
- 設定() 名(#存 〒(A):	設定1 現在の設定	
1918	選択 ^{観波定}	設定1	

4. [スキャン] をクリックします。

スキャンが始まり、画像が新規ファイルとして表示されます。

5. EPSON Scan を終了します。

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

スキャンした画像を合成

1. カンバスサイズを指定する画面を開きます。

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



2. カンバスサイズを指定します。

1 画像を横に追加するときは幅の値を、画像を縦に追加するときは高さを、約2倍以上に指定して2 基準位置を選択し3 [OK] をクリックしてください。 基準位置は、カンバスサイズを広げたときに、現在の画像をどの位置に配置するかを決めるものです。

例えば、現在の画像を右側に配置して左側に画像を貼り付けたいときは、下図のように設定してください。

「カンバスサイズ		
♀ この複純のヘルプを表示: カンパスサイズ	ок ┥	3 クリック
現在のファイルサイズ: 5.78M		
765: 151.72 mm		
- 実更後のファイルサイズ: 11.6M		
1 指定 ^橋 (W): 190.84 mm ▼		
1日/上 高さ(<u>H</u>): 151.72 mm ▼		
相対(<u>R</u>)		
2 選択 → ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲		
カンバス拡張カラー(<u>c</u>): 背景色 *		

3. 必要に応じて、片方の画像を回転します。

回転する画像をクリックして、1 [イメージ] 2 [回転] 3 [180°]の順にクリックしてください。

4. 画像を貼り合わせます。

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



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



貼り合わせた画像

以上で、原稿台より大きい原稿をスキャンする手順の説明は終了です。



I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	- 8040	E TOTAL	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
🧭 EPSON Scan 👔	2866E-F *	EP:	SON Scan (70729/at)
1	10	BODIERS SERVA	現在の設定 (第77
		用编印度	
	-	原稿種①	反射原稿
		1052.3438()	10: 厚稿台
		866783Q	ター 写真向き
-		出力取定	
	watering with the later	イメージタイ	7(0) 246H 257-
1 24++2430 CHU44-34673	マンタロには、所留をビデド ドクリックしてください。	解体现①	300 • dpi
オプシェン(2)。 読色復元などは、オ	プションボタンで設定して	原稿サイズ	幅 2159 高速 2972 [
図い切りまたい的に このなくアウタを表示する	w0	● 出力サイズ	(2) [等倍
		JARS	
他のモードに変更するには、画面右上の ウンメニューから選択してください。	07/1/7 (07/0)	l fa L	🖬 🚺 📰 😥 🗉
_			
		(A) [F Th days	-107.001
		 ● ビアンジャ・ ● 三モアレ発 	- ナマスカ(g) 赤(E)
ホームモー	۲	 (土) ビアンシャー (土) ビアンシャー (土) ビアンキャー (土) ビアンキャー	-772,500 #(E) #(B)
ホームモー	4	 ・ マアンシャー ・ モアレキー ・ 透色識 ・ 正光相応 	-772,500 #(D) R(D) E(D)
ホームモー	F	 ・ アアンタマ・ ・ モアレ線 ・ 送き頃; ・ 逆光明() ・ 逆光明() ・ 二 北川線; 	-792300 表(E) 元(B) 正(B) 表(Q)
ホームモー EPSON Scan EPSON Scan	F RW: tLE-F •	 セアンタヤ ・ モアは非 ・ モアは非 ・ モル和 ・ モル和 	-7-7250 #(E) E(B) E(B) #(0) 7/42=(P)
ホームモー EPSON Scan EPSON Scan			-77250 #(E) #(E) #(D) #(D) #(D) #(C)
ホームモー EPSON Scan EPSON Scan	F RW: tLt-F •	 ビアンタマー モアレキー 支き(第) ・ 支持(第) ・ 大丁(第) ・ 大丁(第) ・ 大丁(第) ・ 大丁(第) ・ 大丁(第) ・ 大丁(第) 	- デマスク(3) 去(2) 元(3) 王(3) 王(3) ま(3) - プレビュー(2) - プレビュー(2) - プレビュー(2) - プレビュー(2) - プロ・(3) - プロ・
ホームモー EPSON Scan EPSON Scan #5500 アリント写典 イメージ947			- デマスタ(G) ま(E) 元(B) 臣(B) 書(Q) プレビュー(E) ネイル表示(T) 環境設定(Q)- 1
ホームモー EPSON Scan EPSON Scan 意味 の アリント写真 イメージタイプ ・カンー(9) の グレー(9)			- デマスタ(G) ま(E) 元(B) 臣(B) 書(Q) プレビュー(D) ネイルル表示(T) 「環境設定(Q)- 」
ホームモー EPSON Scan EPSON Scan 常報値の カルト写真 イメージ947 * カラー(の) 出力設定 ・ 201-2/Web、 * カリーダの			- デマスタ(3) ま(2) 元(5) 王(2) ま(3) 素(3) ま(4)の表示(3) 「環境設定(3)」 「
ホームモー EPSON Scan EPSON Scan 常報性の カンド写真 イメージ947 * カラー(の) 出力設定 ・ カリンタ印 シブリン/知ら、アリンタ印 シブリン/知ら、アリンタ印	► -F(y): K-LE-F • €/50(y) • €/50(y)	 ● アンタマ・ ● モアレ森 ● 法たち相当 ● 法たち相当 ● ホンフルキ ● サム ● サム ヘルプと 	- デマスタ(3) ま(2) 元(5) 王(3) ま(1) ま(1) ま(1) 「環境設定(2)」 」
ホームモー EPSON Scan EPSON Scan 常報後の アルト写典 130917 シカン-(9) 出力設定 の グレー(9) 出力設定 の グレー(9) 第第第次(9) 第第第次(9) 第第第次(9) 第第第章		 ● ブラシャー ● モデレ森 ● 法市北部 ● ・ 法市北部 ● ● ホン財助 ● ● サム ● サム ヘルプ出 	- デマスタ(3) ま(2) 元(5) 王(2) 主(3) ま(小泉天元(3) 「環境設定(3)」
ホームモー EPSON Scan EPSON Scan 常報性() デジーフリンド写来 イメージ9イブ ・ カラー(9) ・ グレー(9) 出力説を ・ スジーン/始め ・ プリンタ印 新生素(1) 出力がす(2) 新生素(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		 ● アンタマ・ ● モアレ森 ● 法を上述 ● 法上述 ● 本ノ川線: ● サム ● サム ヘルプ出 	- デマスタ(3) ま(2) 元(3) 王(3) 王(3) 二 フレビュー(2) - アレビュー(2) - アレビュー(2)
ホームモー EPSON Scan をBSON Scan を見てい たージタイプ ・カラー(多) のグレー(少) 出力数を ・フジーン/始め、・プリンタの 新生産の(少) 出力サイズ(2) 第生き のの 出力サイズ(2) 第生き のの 日本のののののののののののののののののののののののののののののののの		 ● アンタマ・ ● モアレ森 ● 送きため ● 一支まため ● 一支まため ● サム ● サム ● サム 	- デマスク(3) ま(2) 元(3) 王(3) 王(3) 王(4) また(2) ネイルドネー(2) 『神道記覚(2)- 1
ホームモー EPSON Scan PRE性の アルサイズの 第のサイズの 第のサイズの 第のサイズの 第のサイズの 第のサイズの 第のサイズの 第の時間 このの 日本のサイズの 第の時間 一日の「時間の 一日の「時間の 一日の「時間の 一日の「時間の 一日の「時間の 一日の「時間の 一日の「時間の 一日の「時間の 一日の「時間の 一日の「時間の 一日の「時間の 一日の「時間の 一日の「日日の」 一日の」 一日の「日日の」 一日の「日日の」 一日の「日日の」 一日の「日日の」 一日の」 一日の「日日の」 一日の「日日の」 一日の「日日の」 一日の」 一日の「日日の」 一日の」 一日の「日日の」 一日の「日日の」 一日の」 一日の 一日の 一日の 一日の 一日の 一日の 一日の 一日の	ト F(M): トームモード ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 ● アンタマ・ ● モアレ森 ● 送きため ● 一支まため ● 一支まため ● サム ● サム ● サム 	- デマスク(3) ま(2) 元(3) 王(3) 王(4) 王(4) スキャン(3) スキャン(3) (福地設定(3)- 1)
ホームモー EPSON Scan をBSON Scan をBSON Scan を目的ののののです。 たつりりて かりいを写真 パメージタイプ たつりくプ のののののののです。 たつりのののです。 たつりのののです。 たつりのののです。 たつりのののです。 たつりのののです。 たつりのののです。 たつりのののです。 たつりのののです。 たつりののです。 たつりののです。 たつりのののです。 たつりのです。 たつりのです。	F F(M): k ムモード ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 セアンタマー モアレ森 送き(数) サエナル第 ・ オエル第 ・ オエル第 ・ オエル第 ・ オエル第 ・ オエル第 	- デマスク(3) ま(1) 元(3) 臣(1) 吉(1) ま(1) テレビュー(2) ネイルル表示(3) 「原地設定(3)」
ホームモー EPSON Scan PREMO EPSON Scan PREMO アリンド写来 パメージ9イブ ・かって(0) グレー(0) 出力設定 2ガリーン/始め、プリンクの 総合業(0) 200 出力対えて(0) 第位 通常問題 単行に移動(0) 連び 素を認定(4) また。	► F(M): ホームモード ● モノクロ(M) ● モノクロ(M) ● モノクロ(M) ● モノクロ(M) ■ むし 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	 セアンタマ・ モアレ線 送き(数) モノル線 ・ 送土水線 ・ オスフ線 ・ オスフ線 ・ オスフ線 ・ カスプロ 	- ナマスタ(3) ま(1) 元(3) 臣(1) 臣(1) ま(1) ま(1) ま(1)の長元(3) 「厚地設定(3)」
ホームモー EPSON Scan EPSON Scan 常報後の アジンド写来 パメージ9イブ かかっ(8) グリンド写来 パメージ9イブ かかっ(8) グリント写来 パメージ9イブ あかっ(9) グリント写楽 パメージ9イブ あかっ(9) グリント写楽 パメージ9イブ あかっ(9) グリント写楽 パメージ9イブ まかり(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	► F(M): ホームモード ● モノクロ(型) ● モノロ(型) ● モノロ(型) ● モノクロ(型) ● モノロ(型) ● モノロ(= モノロ(=) ● モノロ(=) ● モノロ(=) ● モノロ(=) ● モノロ(=) ● モノロ(=) ● モノロ(=) ●	 セアンタッ・ モアレ線 送き(数) モノル線 ・ 送土水線 ・ ホコノ線 ・ ホコノ線 ・ ホコノ線 ・ ホコノ線 ・ ホコノ線 	- ナマスタ(3) ま(1) 元(3) 王(3) 王(4) 王(4) ネイル(本表示(7) 「環境設定(2)」
ホームモー EPSON Scan EPSON Scan 常報後少 ショント写来 パメージ9イブ ・かって(の) グレー(の) 出力説定 シスグリーン/始め、・プリンク印 部度変(の) ジョン 出力説定 ・プリント写楽 パメージ9イブ ・かって(の) グレー(の) 出力説定 ・プリント写楽 パメージ9イブ ・かって(の) グレー(の) 出力説定 ・プリント写楽 パメージ9イブ ・かって(の) グレー(の) 出力説定 ・プリント写楽 パメージ9イブ ・かって(の) グレー(の) 出力説定 ・プリント写楽 パメージ9イブ ・かって(の) グレー(の) 出力説定 ・プリント写楽 ・プリント写楽 パメージ9イブ ・かって(の) グレー(の) 出力説定 ・プリント写楽 ・プリント写楽 ・プリント写楽 ・ パント写楽 ・ プレー(の) ・ ガントワー(の) ・ オームの(の) ・ オースの(の) ・ オームの(の) ・ オーへの(の) ・ オーへの(の) ・ オーへの(の) ・ オームの(の) ・ コーの(の) ・ コ	► F(M): ホームモーF -	 マアンタマー モアレ線 送き(数) モノル線 モノル線	- ナマスタ(3) ま(2) 元(3) 臣(3) 意(2) プレビュー(2) ネイル美元(3) ネイル美元(3) 『神道政策(3)-

便利な機能がたくさん

EPSON Scan には「明るさやコントラストを調整する機能」、「画像のゴミやホコリを取り除く機能」、「色あせた写真の 色を復元する機能」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」81





EPSON Scanの主な機能

EPSON Scan には以下のような機能があります。

また、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」81

明るさやコントラストを調整する機能

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。 ▷「明るさとコントラストを調整する1(簡単設定)」109





ゴミを取り除く機能

画像上のホコリを取り除いて画像をスキャンします。 ▷ 「ゴミを取り除く(ホコリ除去)」86

ホコリ除去機能使用時の画像例



色あせた写真の色を復元する機能

色あせてしまったり、変色した古い写真の色合いを、取り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)」91





Mac OS X の場合

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



➡「スキャンモードの切替方法と種類」60



参考

 \checkmark

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) は選択しないでください。



EPSON Scan		
EPSO	N Scan	モード(<u>M)</u> : ホームモード
原稿種(1)		
כניד 💽	下写典	-
イメージタイプ	⊘ /(L=(0))	
出力時定	090 @	00000
◎ スクリーン/ <u>W</u> eb	◎ プリンダ①	⑦ その他(E)
解像度():	300	
出力サイズ(Z):	等倍	
面質調整		
モアレ株去(D)		送光補正(1)
- 退色煤元(A)		木引除去(公)
明るさ国塾	(N)-	
ブレ マサムネイ)	ビュー(D) は表示(D)] 24+rXS) 🏟
ヘルプ(圧)	環境設定(0)	- 開じる(Q)

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お 使いください。

.....

😞 EPSON Scan	- • •
FREO	t-KW
EPSU	V Scan Jozzývatut-k 🗸
設定保存	
名称(A):	現在の設定・
原稿設定	
原稿種①	反射原稿 👻
取込装置(山):	原稿台 👻
自動露出(公)	(写真向き ・
出力設定	
イメージタイプ(1):	24bit カラー 👻
解像度(L):	300 👻 dpi
原稿サイズ:	幅 215.9 高さ 297.2 mm
 出力サイズ(Z): 	(新倍) マ (1)
调整	
۵. ⊾	🗶 🐺 😪 ¹⁹⁶⁷⁵
	200
■ □モアレ除去(E)	
退色復元(B)	
王 - 逆光補正(B)	
土 二木JJ除去(D)	
2116 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112	21-(P) 表示(D 環境設定(D 閉じる(O)

全自動モードの設定内容とオプションの設定

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

全自動モードでの設定内容

原稿タイプの認識結果によって、以下の設定でスキャンされます。

カラー写真と認識された場合

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

白黒写真と認識された場合

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

カラー書類と認識された場合

設定項目

設定内容

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

白黒書類と認識された場合

設定項目	設定内容
複数枚スキャン	1 枚のみ
傾き補正	なし
写真の自動回転	Off
アンシャープマスク	On
イメージタイプ	8bit グレー
品質	画質優先
モアレ除去	Off
カラースムージング	-
自動露出タイプ	書類
モノクロオプション	-
出力解像度	300dpi

全自動モードのオプションの設定

全自動モードの以下の項目を、あらかじめ設定しておくことができます。

設定項目	設定内容
全自動モードで用いる原稿種	[プリント写真 / 書類](雑誌やプリントされた写真などの原稿)が選択されています。
解像度	解像度を設定できます。
ホコリ除去	画像上のホコリを軽減できます。
退色復元	色あせてしまったり、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。
写真 / フィルムの自動回転	上下左右逆にセットした写真の向きを判別して、自動的に正しい向きに回転してスキャンします。
保存ファイルの設定	スキャンした画像の保存に関する設定をします。EPSON Scan 単独起動時のみ表示されます。

1. EPSON Scan を起動し、全自動モードを選択します。

- ▷ 「EPSON Scan を起動」57
- 「スキャンモードの切替方法と種類」60

2. [オプション] をクリックします。



3. 各項目の設定を変更します。

オプション		×)
 金自動モードで用いる原稿権	0) 071114(E)	
□ 解像度を指定(E)		
プリント写真/書類(1):	300 v dpi	
フィルム(Φ:	300 💌 dpi	
ホコリ除去(M)		変更
🗐 退色復元(C)		
▼写真/フィルムの自動回転(A	ŷ	
(保存ファイルの)	12(S)_	
OK #	マンセル ヘルプ(H)	

4. [OK] をクリックします。

以上で、全自動モードのオプションの設定は終了です。

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)。

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」57
 「スキャンモードの切替方法と種類」60
- 2. [原稿種]、[イメージタイプ]、[出力設定]を設定します。
- 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。



- 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」57
 - [☆]「スキャンモードの切替方法と種類」60

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。

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。 プレビューの表示方法は、2種類あります。



参考

 \checkmark

- ・サムネイル表示と通常表示は、EPSON Scan の [プレビュー]の下にある [サムネイル表示] をチェックする、 またはチェックを外すことで切り替えることができます。
- ・作成できる取り込み枠の数は、通常表示の場合は50個まで、サムネイル表示の場合は1コマに対して1個のみです。
- ・プレビュー画面のサイズや向きを変更するには、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]の設定を変更します。
- [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。

サムネイルプレビュー

[サムネイル表示]をチェックしてプレビューすると、原稿を自動認識してそれぞれをコマとして切り出してプレビュー します。複数枚の写真をセットしたとき、1つの原稿の中に複数の画像があるときに便利です。また、雑誌/写真の傾き を自動的に補正し、写真の上下左右の向きを判別して、自動的に正しい向きに回転してスキャンします。 なお、サムネイルプレビューは通常プレビューに比べて時間がかかります。 サムネイルプレビューは、プロフェッショナルモードまたはホームモードの[原稿種]で[プリント写真]を選択した場 合のみ使用できます。





- ・サムネイルプレビュー時は、原稿や条件によって、最適なスキャン結果が得られないことがあります。思った通りの結果でスキャンされないときは、[サムネイル表示]のチェックを外してスキャンしてください。
- ・写真をサムネイルプレビューしたときに、意図しない向きで表示された場合は、以下のページをご覧いただくか、 プレビュー画面の ネオタンをクリックして正しい向きに直してください。
 ☆「サムネイルプレビューでのトラブル」141

プレビュー画面のボタン

ボタン	説明
EA.	サムネイルを時計回りに 90 度回転して表示します。縦長の原稿を横向きにセットしたときなど に、上下の向きを正しくすることができます。 回転したときは、スキャンした画像も同様に回転されます。
	サムネイルの左右を反転して表示します。 鏡像反転したときは、鏡像反転していることを示すために、サムネイルの下にアイコンが表示さ れます。
	選択している(破線表示の)取り込み枠を消去します。
[全選択]	すべてのコマを選択します。 すべてのコマに対して同じ画像調整をしたり、回転 / 反転させるときに便利です。
\$	[デンシトメータ]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。

通常プレビュー

[サムネイル表示]のチェックを外してプレビューすると、スキャンできる領域全体をプレビューします。プレビュー後、 スキャンする範囲を複数指定して、まとめてスキャンできます。



参考

プロフェッショナルモードまたはホームモードの[原稿種]で[プリント写真]を選択した場合のみ、サムネイル プレビューと通常プレビューのどちらかが選択できます。

プレビュー画面のボタン

ボタン

説明

α <u>π</u> -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。
8	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。 原稿カバーの裏側が汚れていると、汚れている部分が領域に含まれる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、 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。
1	[デンシトメータ]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。

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。

C EPSON Scan	-o- 8 👥
EPSON Scan	¥=74=k *) 4=k(R):
原稿推议	(c)
	-
イメージタイプ ●カラー(B) 0.グレー(g)) ©€/50(B)
出力設定	
⑦ スクリーン/当ゆ ※ プリンダ3	Q18005 ①
和休息() 300	• dpi
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
面質調整 モデル除去(0) ばき(第三(A)	(注光補正(j) (二本元録表(x))
MILSINGO.	E. Hanner D
クリック	<u>سم</u> ۲۸۹۲/۵
~	ND- M68(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。

Windows

オペレーティングシステム	Windows 98/98 Second Edition/Me/2000 Professional/XP Home Edition/XP Professional/XP Professional x64 Edition/Vista
CPU	Pentiumまたは互換プロセッサ233MHz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 Vista 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(管理者権限のあるユーザー) でログオンしてください。なお、管理者のパスワードまたは確認を求められる場合があります。パスワードが求められた場合は、パスワードを入力して操作を続行してください。
- 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で は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 v10.2.8 以降 (USB インターフェイスを標準装備している機種)
CPU	PowerPC G3 以上(PowerPC 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:40MB 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	画面解像度 800 × 600 以上のフルカラーディスプレイ(1024 × 768 以上推奨)

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(ファストユーザスイッ チまたはファーストユーザスイッチ機能)。EPSON Scan はファストユーザスイッチ(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ストユーザスイッチ(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。
- ・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 の削除(アンインストール)			
Windows Vista での削除方法			
Windows Vista 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 Vista で削除するときは、「コンピュータの管理者」アカウント(管理者権限のあるユーザー)でログオン してください。なお、管理者のパスワードまたは確認を求められる場合があります。パスワードが求められた場合 は、パスワードを入力して操作を続行してください。			
ソフトウェア CD-ROM を使って EPSON Scan をインストールすると、「EPSON Scan OCR コンポーネント」も一 緒にインストールされます。削除したい場合は、EPSON Scan と同様の手順で削除できます。			
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] 2 [コントロールパネル] の順にクリックします。			
$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 4 \\ 5 \\ 4 \\ 5 \\ 4 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5$			
・コントロールパネルホーム クラシック表示 E近のタスク CD または危のメディアの自動 再生 ブリンタ マウス プログラムのアンインストール スタートア・プログラムの変			
プリンダ プログラムのアンインストー ル モバイルコンビュータ 5. 1 [EPSON Scan] を選択して、2 [アンインストールと変更] をクリックします。			


6. 以下の画面が表示されたら、[続行]をクリックします。

ユーザー アカウント 参 統行するには	*制御 まあなたの許可が必要です	
あなたが開始した 同 の アン Mic	掻作である場合は、統行してください。 プリケーションのアンインストールまたは変更 trosoft Windows	
	. 続行(ら) 🗲 - クリ	ック
ユーザー アカウン されるのを防ぎます	ト制御は、あなたの評可なくコンピュータに変更が 『。	重用

7. 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。

-



4. [プログラムの追加と削除] アイコンをクリックします。

プログラムの追加と削除
<u>クリック</u>

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。



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。

1 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。

Windows 2000 での削除方法

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。

 参考

ソフトウェア CD-ROM を使って EPSON Scan をインストールすると、「EPSON Scan OCR コンポーネント」も一緒にインストールされます。削除したい場合は、EPSON Scan と同様の手順で削除できます。

- 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] 2 [設定] 3 [コントロールパネル] の順にクリックします。



4. [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。



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

瘤アプリケーショ	ンの追加と削除	
- 🚑	現在(1)11-515351-770/56	並べ替え(S):名前
フログラムの変		ታብズ 111 MB 🛓
<u>.ezaur</u>	I EPSON Scan	サイズ <u>427 MR</u>
		使用頻度 3 クリック
データー フログラムの通 加	2 選択 Eしたり、コンピュータから削除したり するには、「実実とは「除」をクリックしてください。	実更と削除(C)

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。

Windows 98/Me での削除方法

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。



- 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(ファストユーザスイッチ または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ストユーザスイッチ(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。



6. [スキャナドライバ (EPSON Scan)]の横にある (二) をクリックします。

EPSON		8
<u></u>	スキャナドライバ(EPSON Scan)	
-	プリンタドライバ	
	電子マニュアル	3 1
	0000000X	
-	>0000000X	
-) 2000000X	
) x000000x	
戻る 😋	120 5-00 1 10 10	
 ・インストール開始 ・ソフトウェア情報表示 		

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。







7. 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 のインストールは終了です。

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。

 \checkmark 参考

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。



EPSON Scan EPS		
EPSON Scan ホームモード 原稿種(y) アリンド写真 パメージタイブ カラー(B) グレー(G) モノクロ(B) 出力助定 スクリーン/始め スクリーン/始め アリンタD その地(E) 解除度(y) 300 日 設定 一 日 設定 「日 設定 「日 ごと光緒正(y) 現を調用証 「フレビュー(P) 「フレビュー(P) 「フレビュー(P) 「フレビュー(P) 「フレビュー(P) 「アレンペ(D) 原境規定(Q) 「日	EPSON Scan	• 🔀
EPSON Scan ホームモード 原稿種(y) フリント写真 パメージタイプ カラー(B) グレー(G) モノクロ(B) 出力設定 スクリーン/Meb ブリンダ(D) その地(E) 解除度(y) 出力力設定 クリーン/Meb ブリンダ(D) その地(E) 解除度(y) 300 日 設定 「日 設定 「日 設定 「日 ごと光満正(y) 「日 ブレビュー(P) 「フレビュー(P) 「フレビュー(P) 「リリック」 ジ ブレビュー(P) 「フレビュー(P) 「日 アリック」 ジ フルンイル表示(D)	EDCON Coope	
単磁種(y) ・ フリント写真 イメージタイブ ・ カラー(B) ・ グレー(G) ・ カラー(B) ・ グレー(G) 出力設定 ・ スクリーン/Meb ・ プリンダD ・ スクリーン/Meb ・ スクリーン ・ スクリーン ・ スクリーン ・ スクリーン ・ スクリーン <	EPSON Scan #-4t-r	•
カリンド写楽 イメージタイブ ・カラー(B) グレー(G) ・カラー(B) グレー(G) 出力設定 ・スクリーン/坐め ・カリンダD その他(E) 解除度(U) 300 出力サイズ(2) 等倍 1 設定 ・ ・	原稿種(1)	
カリンド写楽 イメージタイブ ● カラー(B) グレー(G) ● カラー(B) グレー(G) 出力設定 ● スクリーン/坐め ・ カリンダD ● オージン型 ● ロー ● コー ● ロー ● ロー ● ロー ● コー ● ロー ● コー ● ロー ● ロー ● ロー		
イメージタイプ ● カラー(B) グレー(G) モノクロ(B) 出力設定 ● ● スクリーン/坐め ● プリンダD その他(E) 解除度(D) 300 ● ● 出力サイズ(Z) 等倍 1 設定 ● ■新作度(D) - ● ● 出力サイズ(Z) 等倍 1 設定 ● ■新算調整 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <	■102 フリント写真	-
イメージタイナ ● カラー(B) グレー(G) モノクロ(B) 出力設定 ● ● スクリーン/世歩 ● プリンダD その他(E) 解除度(U) 300 ● 出力サイズ(Z) 等倍 1 融資調証 ● ● ● モアレ緑去(D) ● 逆光補正(I) ・ ・ ・ ・ <		
かラー(B) グレー(G) 出力設定 スクリーン/坐め オリングD その他(E) 除度度(D) 300 日 設た 日 設た 通知 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 <	イメージタイプ	
出力設定 ② スクリーン/坐め ③ プリンダD ④ その他(E) 解除度(U): ③00 ▲ ゅっ 出力サイズ(Z): 等倍 1 設定 ▲ 」 画質調整 ● モアレ称去(D) ◎ 逆光補正(s) ③ 遣色線元(A) ■ ホコリ除去(O) 明など調整(M) - ② サムネイル表示(D) ヘルプ(H) 環境設定(O) - 開じる(C)	● カラー(B) ○ グレー(G) ○ モノクロ(B)	
スクリーン/坐め ブリンダD その地(E) 解除度(J): 300 ・ ・ 出力サイズ(Z): 等倍 1 設定 ・ 画質調整 モアレ辞去(D) 送光補正(J) ・ 過色線元(A) ・ ホゴリ辞去(J) 明るど調整(M) ・ ・ ・ ブレビュー(P) 2 クリック ・ マリムネイル表示(D) 環境設定(Q) 開じる(C)	出力設定	
解除度(い): 300 401 出力サイズ(乙): 第倍 1 2 2 クリック 7 レビュー(P) 2 クリック 7 7 1 <	○ スクリーン/Web @ プリンタ(D) ○ その他(E)	
300 300 301 出力サイズ(2): 等倍 1 設定 1 画質調整 モアレ辞去(D) 逆光補正(J) 通告複元(A) ホコル除去(V) 調など調整(M) 第公 ホコル除去(V) リレビュー(P) 2 クリック マリムネイル表示(D) 環境設定(Q) 関じる(Q)	87/8/m////	
 出力サイズ(2): 等倍 1 設定 1 1	Betraction of the dot	
面質調整 モアレ辞去(D) ・送光補正(I) ・送光補正(I) ・送光補正(I) ・送光補正(I) ・はたいのからの ・パンパ時去(V) ・ジャンパー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	出力サイズ(Z): 等倍 1 設定 → ズ	า
	22.5618947	<u>.</u>
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
明など回転(M)_ フレビュー(P) マサムネイル表示(D) ペルプ(H) 環境設定(Q)- 開じる(Q)		
フレビュー(D マサムネイル表示(D ヘルプ(B) 環境設定(D) 第じる(C)	PHOSUNER(N)-	
フレビュー(P) マサムネイル表示(D) ペルプ(B) 環境設定(Q) 開しる(Q)		
マサムネイル表示(I) ヘルプ(H) 環境設定(Q) 開じる(Q)	🔰 ブルビュー(E) 🔫 🔁 クリック	2
ビッムネイル表示(J) ヘルズ(J) 環境設定(Q)_ 閉じる(Q)		9
ヘルプ(H) 環境設定(Q)_ 閉じる(Q)	M 9441/4870	
	ヘルプ(日) 環境設定(0). 閉じる	Q

3. [モアレ除去] 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。また、プレビュー画面に表示 されているすべてのコマまたは取り込み枠に適用されます。



4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

モアレ除去機能を使用するとスキャンに少し時間がかかります。

以上で、ホームモードでモアレを取り除く方法の説明は終了です。

プロフェッショナルモードで詳細設定

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

- [✿]「EPSON Scan を起動」57
- ▶ 「スキャンモードの切替方法と種類」60
- 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		- 🔛	1
EPSO	N Scan (t-KM)	• •	
設定保存 名称(<u>A</u>):	現在の設定 【保存】 形形	•	
原稿設定			
原稿種()):	反射原稿	•	
取込装置(山)	厚稿台	•	
自動露出(>>	写真向き	•	1 設定
出力設定			
イメージタイプ(1):	24bit カラー	•	
解像度(_):	300 👻 dpi		
原稿サイズ:	幅 2159 高达 297.2 mm	Ŧ	
● 出力サイズ(2):	[等倍 *]	<u>x</u>	
调整			
۵, 🖬	1989 🔛 😰 🕅]	
± ▼アンシャープマス	9B)		
土 三モアレ除去(E)			
退色復元(B)			
(土) □ 逆光補正(B)			
(回)去利(に本二) (三)			
ン サムネイル ヘルプ(B)	ユー(P) + 2 クリック 表示(D) 環境設定(Q) 開しる() 0	

3. 1[モアレ除去]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1コマまたは取り込み枠を1つずつ選択してからチェックして ください。また、[全選択]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。
雜誌(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]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]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をチェックしてください。

[☆] 「ぼやけた画像をくっきりさせる (アンシャープマスク)」89

・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。

ゴミを取り除く(ホコリ除去)

画像上のホコリを取り除いて画像をスキャンします。

ホコリ除去機能は、EPSON Scan の全自動モード、ホームモード、プロフェッショナルモードで使用できます。 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。



参考

原稿上の主なホコリは、セットする前にブロアーなどで取り除いておいてください。

- 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」57
 - ▶ 「スキャンモードの切替方法と種類」60
- 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	שא איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי	• •	
設定保存 名称(A):	現在の設定 【保存】 前の	•	
原稿設定 原稿種(公): 取込装置(Q): 自動露出(Q):	反射原稿 原稿台 写真向き	•	1 設定
出力設定 イメージタイプ(): 解除度(_):	24bit カラー 300 - dpi	·	
 原稿サイズ: (二) 出力サイズ(2): (四) 開設 	幅 2159 高さ 2972 mm 等倍 v [- A	
・ マアンシャーナマオ ・ マアレジャーナマオ ・ モアレ終去(E)	9694 😒 😤 🕅]	
 退色復元(B) ★ ご 送光補正(B) ★ 二 太刀(除去(D) 			
つ サムネイル ヘルプ(出)	2-00 - 2 <u>クリック</u> 表示(T) 環境設定(図_ 開いる) 0	

3. [ホコリ除去] をチェックします。

複数の画像をスキャンするときは、プレビュー画面で1コマまたは取り込み枠を1つずつ選択してからチェックして ください。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。 ホコリ除去の横にある「+」(Windows) /「」」(Mac OS X)をクリックすると、ホコリ除去の効果を、弱 / 中 / 強から選択できます。



[ホコリ除去]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。[ホコリ除去]の設定項目は EPSON Scanの画面の下の方にあります。

4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

✓ 参考

- •ホコリ除去機能を使用すると、解像度によってはスキャンに時間がかかります。
- スキャンされた画像に写り込むホコリとほぼ同じ大きさの点や線の画像は、点や線もホコリと認識されて消えてしまうことがあります。

- ホコリの付き具合によっては、思い通りにホコリ除去が機能しないことがあります。このようなときは、原稿または原稿台のガラス面の異物を取り除いてから再度スキャンしてみてください。
- 非常に小さなホコリは除去されないことがあります。
- ・ホコリ程度の大きさの画像が並んでいる場合、ぼかしがかかったようになることがあります。
- この機能を使用するには、メモリの空き容量が十分であることを確認してください。必要なメモリの空き容量がない場合、スキャンができないことがあります。

以上で、ゴミを取り除く方法の説明は終了です。



使用前

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」57
 - [☆]「スキャンモードの切替方法と種類」60
- 2. 🚹 各項目を設定して、22 [プレビュー]をクリックします。

EPSO	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	保存	- Fifth	
原稿設定				
原稿種(公	反射原稿			-
取込装置(1):	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 カラー			-
解像度(_):	300	→ d	pi	
原稿サイズ:	16 215.9	訴さ 297:	2] [mm	-
■ 出力サイズ(2):	等倍		- <u>1</u>	1
調整				
	M 🛱		リセット	
\pm 📝 アンシャーナマス	2(K)			
土 三モアレ除去(E)				
退色復元(B)				
土 ご 建光補正(B)				
D START				
- 71E	11-(P) + 2 表示(D)	クリック		

3. [アンシャープマスク] 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1コマまたは取り込み枠を1つずつ選択してからチェックして ください。[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]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。



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。

色あせた写真の色を復元する(退色復元)

色あせてしまったり、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、EPSON Scan の全自動モード、ホームモード、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。



✓ サムネイル表示(①)

環境設定(0)_

閉じる(0)

ヘルプ(日)

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コ マまたは取り込み枠に適用されます。



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、お好み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)」100

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」57

▷ 「スキャンモードの切替方法と種類」60

2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー]をクリックします。

EPSO	N 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	(19.45	•	
原稿設定		保存	ATER	
原稿種()):	反射原稿		•	
取这葉屋(山)	原稿台		-	
自動露出(公)	写真向き		-	
出力設定				
イメージタイプロ	24bit カラー		-	
解像度(1):	300	- d	pi	
原稿サイズ:	159	高さ 297.2	mm	-
■ 出力サイズ(Z):	等倍		- 1	1
網盤				
۵, ⊾	M		リセット	
土 📝 アンシャーナマン	Y CO			
土 三モアレ除去(E)				
- 退色現元(B)				
@				
ン フレ し サムネイル	č1−(12) 🕂	2		
ヘルプ(円)	環境設定	(W_	閉じる(0)	

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。

1012	
🔕 🔺 📶 🖙 💶 און אין	
★ アンシャープマスク(K)	
- 退色復元(B)	
王 □ 送光補正(B)	

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。

🌜 イメージ調整		-*
🔺 🚺 🛒		
明るさ(工)		
		0
コントラスド(1)		
		0
彩度(<u>S</u>)		
		0
カラーバランス	- (F) th fr	
975	調整	
0000	80(G)	0
105	44020	
110-		0
0		0
AU7(H) U	1/2 h(R)	別にる(C)
		10.9(0)

✓ 参考

設定を一(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」57
- ▶ 「スキャンモードの切替方法と種類」60

2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー]をクリックします。

設定(保存 名称(<u>A</u>):	現在の設定 保存 所作法
原稿設定 原稿種(1): 取込装置(1): 自動露出(2): 出力設定 イメージタイプ(1):	反射原稿 ▼ 原稿合 ▼ 写真向き ▼ 24bit カラ~ ▼
解後度(1): 原稿サイズ: ★ 出力サイズ(2): 周証	300 v dpi 幅 2159 商を 2972 mm v 等倍 v 人
 ★ マアンシャープマス ★ モアレ除去(E) ③退色復元(B) ★ ご光補正(B) ★ 二大川除去(D) 	2200
つ サムネイル ヘルプ(出)	ビュー(P) + 2 クリック 表示(T) 環境設定(D) 開じる(C)

[イメージ調整] 画面が表示されます。



4. スライダーを左右に動かして、色合いを調整します。

	(4) イメージ調整
	8月35さ(1)
	UNARALLE
	カラーバランス シアン 赤(E)
	0
	110- 青(8)
	00
	ヘルプ(E) リセット(E) 開しる(C)
シアン----赤	スライダを左に動かすとシアンが強く (赤が弱く) なり、右に動かすとシアンが弱く (赤が強く) なります。
	設定
マゼンターーーー緑	スライダを左に動かすとマゼンタが強く(緑が弱く)なり、右に動かすとマゼンタが弱く(緑が 強く)なります。
	設定- 設定+



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)となるべき部分を指定して、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」57
 - ▶ 「スキャンモードの切替方法と種類」60
- 2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー]をクリックします。

設定保存 名称(A)	眼女の探察			
-017-0/-	464±040R.0E	保存	N/FR	
原稿設定				
原稿種()):	反射原稿			-
取込装置(山)	原稿台			-
自動露出(2):	写真向き			-
出力設定				
イメージタイプ(D)	24bit カラー			-
解像度(_):	300	•	dpi	
原稿サイズ:	1 215.9	高さ 29	7.2 mm	Ŧ
● 出力サイズ(乙):	等倍		*) [<u>A</u>	1
調整				
D	M 📮		<u>Utor</u>	
主 📝 アンシャーナマス	2(K)			
土 三モアレ除去(E)				
III 退色復元(B)				
王 🗌 逆光補正(B)				
主 二本ゴリ除去(D)				
ンフレビ ロサムネイル	11-(P)	2 <u>/</u> ///	<u>ク</u>	3
ヘルプ(円)	環境設定	(W	開じる(g)

3. [ヒストグラム調整 📊] をクリックします。



好みの色に置き換える(カラーパレット調整)

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。



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」57
 - ▶ 「スキャンモードの切替方法と種類」60
- 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] を選択します。

EPSON Scan	و ک ۲-۲۵۵ N Scan کارکرور	•	
設定保存 名称(A):	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(公)	[写真向き ・	4	1 設定
出力設定			
イメージタイプロ	24bit カラー ・		
解像度(1):	300 👻 dpi		
原稿サイズ:	幅 2159 高达 2972 mm 👻		
● 出力サイズ(乙):			
调整			
€ • ♥ ₹>>>+ ▼	1955		
土 三モアレ除去(E)			
認色復元(B)			
王 逆光補正(B)			
▲ □ 木コリ除去(D)			
フレモ ロサムネイル ヘルプ(B)	21-00 - 2 クリック 表示(D 環境設定(D-) 開いる(C)		

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。



参考

 \checkmark

・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。

[カラーパレット調整] 画面が表示されます。

INTE	
💽 🖬 🖉 😅 🐼	<u>- </u> <u> </u> <u></u>
★ ▼アンシャーナマス次(5)	
 モアレ除去(E) 	
退色復元(B)	

✓ 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。



6. [適用スポイト] [] をクリックします。



↓ 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。



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」57

🔄 「スキャンモードの切替方法と種類」60

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] を選択します。

設定保存		
名称(A):	現在の設定	•
	保存 前隊	
原稿設定		
原稿種(公	反射原稿	•
取込装置(山):	原稿台	•
自動露出(公)	写真向き	- 🗲
出力設定		
イメージタイプロ・	24bit カラー	•
解像度(1):	300 👻 dpi	
原稿サイズ:	幅 215.9 高达 297.2 mm	÷
■ 出力サイズ(乙):	等倍 * .	đ
调整		
۵. 🖬	M 😫 😒 👳	
🛨 📝 アンシャーナマス	2(B)	
土 三モアレ除去(E)		
認色復元(B)		
土 🗌 逆光補正(目)		
± □ 木コリ除去(D)		
74	ニー® 🕂 <mark>2</mark> クリック 🛛 👩	2

3. [カラーパレット調整 😂] をクリックします。



・スポイトボタン ンのサンプル創	ンのサンプル範囲(測定範 節囲]で設定できます。	囲)は、[環境設定]画面の[プレビュー]画面にある[スポイ
	フレビュー(日 フレビュー(日 フレビュー(日 フレビュー(日 フレビュー(日)	スキャン(S) ごう 原規設定(D)- 1
		+
	😓 環境設定	
	ブレビュー カラー その他	
	ブレビューウィンドウサイズ(<u>P</u>):	ф •
	= フレビューウインドウの検長表示(p
	表示単位(山):	mm
	☑ 高速フレヒュー(£)	
	デンシトメータのサンブル範囲(<u>D</u>):	1×1ピクセル ・
	スポイトアイコンのサンブル範囲(E):	1×12504 - 2 選択
	▼写真/フィルムの自動回転(①)	
	サムネイル取込領域(工):	0
		小 大
		OK キャンセル ヘルプ(H)



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。

逆光で撮影した画像を補正する(逆光補正)

逆光(光が被写体の後ろから当たっている状態)で撮影した写真をスキャンする際、暗くなってしまった主要な被写体が 明るくなるように自動的に補正します。逆光補正機能は、EPSON Scanのホームモードとプロフェッショナルモードで 使用できます。

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。



参考

・逆光で撮影していない原稿をスキャンするときは、この機能を使用しないでください。

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、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。
 - [☆]「EPSON Scan を起動」57
 - ▶ 「スキャンモードの切替方法と種類」60
- 2. 1 各項目を設定して、22 [プレビュー]をクリックします。

EPSOI	モード(M) V Scan (プロフェッジョナルモード →
設定保存 名称(<u>A</u>):	現在の設定
原稿設定 原稿種()):	反射原稿
取込装置(U): 自動露出(D):	原稿台 ・
出力設定	
イメージタイプ(D: 解像度(L):	24bit カラー • 300 • dpi
原稿サイズ: 主 出力サイズ(Z):	幅 2159 高达 2972 mm v 等倍 v 入
	🔟 📪 😪 Utor
 アンシャーナマス モアレ除去(E) 	20
 □ 近巴(現元(日) (土) 逆光補正(日) (土) 二 近光補正(日) (土) 二 大川除去(日) 	
944714 19474	2-(P) 表示(D) 環境設定(D) 開じる(D)

3. [逆光補正] 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1コマまたは取り込み枠を1つずつ選択してからチェックして ください。また、[全選択]をクリックすると、まとめて設定できます。 逆光補正の横にある「+」(Windows) /「▶」(Mac OS X)をクリックすると、逆光補正の効果を、弱/中/強から 選択できます。

★ マアンシャープマスタ(K)	
★ □ モアレS除去(E)	
Ш 退色復元(B)	
チェック 🕀 逆光補正(8)	
効果: 中 🔹	
_	

参考

[逆光補正]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。[逆光補正]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。

以上で、逆光で撮影した画像を補正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説明します。

明るさを調整した画像例

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





使用前

使用後



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」57

▶ 「スキャンモードの切替方法と種類」60

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		
EPSO	N Scan	モード(<u>M)</u> : [ホームモード ・
原稿種(1)		
כניד 🌆	小写真	-
イメージタイプ ・カラー(B)	©グレー(<u>G</u>)	○ モノクロ(B)
出力設定		
◎ スクリーン/ <u>W</u> eb	◎ プリンダD	⑦ その他(E)
解像度(<u>U</u>):	300	🚽 dpi
出力サイズ(<u>Z</u>)	等倍 1	設定
面質調整		
モアレ株去(D)	E	送光補正(<u>K</u>)
退色復元(A)		「木コリ除去(い)
明るさ同盟	KN0	
□ フェ	Ка-Ю + ИфтО	2 0190
ヘルプ(円)	環境設定(Q) 閉じる(Q)

3. [明るさ調整] をクリックします。



4. [明るさ]、[コントラスト]のスライダーを動かします。

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



参考

1

- 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



5. [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
	マセンタ 緑(G) イエロー 青(B) 0
	NITE UERKE MUSICO
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。

機能を使ってきれいにスキャン

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。



ヒストグラムとは

ヒストグラムとは画像の黒(0)~白(255)までのデータ分布(ピクセル数)をグラフで表したものです。ヒストグラムを見ると、画像の明るさや暗さの傾向を把握することができます。「画像のもっとも明るい部分」(ハイライトへ)、「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▲)を調整することによって、画像の明暗を適切に設定できます。



それでは、ちょうどよい明るさとはどんな画像でしょうか? 下図の例をご覧ください。ハイライトやシャドウ、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)



ハイライトが弱く、シャドウは適切

ハイライトは適切、シャドウが弱い



ハイライトもシャドウも弱い





中間調の明るさが暗い方に偏っている



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」57
- ▶ 「スキャンモードの切替方法と種類」60
- 2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー]をクリックします。

EPSO	t-KM) N Scan (למסקר אול-א א	
18年1年1年 名称(<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 👻	
自動露出公	(写真向き 🔹 🗸	1 設定
出力設定		
イメージタイプ(D)	24bit カラー 👻	
解像度(1):	300 👻 dpi	
原稿サイズ:	幅 2159 高达 2972 mm	
 出力サイズ(Z): 	等倍 * 人	
1952		
	M 🐺 🔅 🕫	
	200	
退色復元(B)		
由 □ 送光補正(B)		
▲ □ 木コリ除去(D)		
フレビ ロサムネイル ヘルプ(H)	ユー(P) 表示(T) 環境設定(O) 開しる(C)	

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。



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。 取り込み枠内のもっとも明るいピクセルが白に近く、もっと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。



調整前



調整前のヒストグラム



調整後



調整後のヒストグラム

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。



・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」163

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。

れてしまったときに選択します。

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。



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。

元画像

明るくする



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。



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。

濃度補正名		明
IJ=7	濃度補正をしません。プレビュー画像上で問題が	がなければ、[リニア] を選択してください。
より浅い感じに	露出アンダーな(露出不足=暗い)画像をよりネ	戋い(明るい)感じに補正します。
	補正前	補正後
より重い感じに	&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。	
	補正前	補正後



5. トーンカーブの微調整したい部分を移動します。

		()、 進帯補下 () () () () () () () () () () () () ()
		#成7利止-26人D シャドウ部を出す ▼ (保存(S)
		作(時(①) モット/より(名)
		○ 入力(0) ※ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
[濃度補正]	補正前の濃度に戻 ⁻ 画面の [閉じる]	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。 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。
_		
▲ ★ ★		
¥7	[保存]をクリック ヘルプの起動方法(ゆ]「EPSON Sca	7 すると、濃度補正の設定を登録できます。登録方法は EPSON Scan のヘルプをご覧くださ は以下のページをご覧ください。 n の各項目の説明」70
	EPSON Scal	N の谷頃日の説明」/U
Lで、濃度釉	前正を使った明るさ.	とコントラストの調整方法の説明は終了です。
上で、濃度補	前正を使った明るさ	とコントラストの調整方法の説明は終了です。
上で、濃度秤	証を使った明るさ	とコントラストの調整方法の説明は終了です。
上で、濃度秤	証を使った明るさ	とコントラストの調整方法の説明は終了です。
上で、濃度祥	証を使った明るさ	とコントラストの調整方法の説明は終了です。
上で、 濃度 裕	う 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。
こで、濃度秤	i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。
こで、濃度裕	証を使った明るさ	とコントラストの調整方法の説明は終了です。
こで、濃度秤	i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。
こで、濃度秤	証を使った明るさ	とコントラストの調整方法の説明は終了です。
上で、 濃度秤	証を使った明るさ	とコントラストの調整方法の説明は終了です。
上で、 濃度秤	証を使った明るさ	とコントラストの調整方法の説明は終了です。
上で、 濃度秤	証を使った明るさ	とコントラストの調整方法の説明は終了です。
上で、濃度秤	証を使った明るさ	とコントラストの調整方法の説明は終了です。
L で、 濃度 秤	前正を使った明るさ	とコントラストの調整方法の説明は終了です。
L で、 濃度 杯	証を使った明るさ	とコントラストの調整方法の説明は終了です。
L で、 濃度 千	証を使った明るさ	とコントラストの調整方法の説明は終了です。
L で、 濃度 千	証を使った明るさ	とコントラストの調整方法の説明は終了です。
こで、濃度秤	証を使った明るさ	とコントラストの調整方法の説明は終了です。
こで、濃度秤	証を使った明るさ	とコントラストの調整方法の説明は終了です。



チェック4 以上を確認してもスキャンできないときは

[➡]「チェック4 以上を確認してもスキャンできないときは」127

チェック1 スキャナの電源をチェック

注意

2

?

- ・急な電源プラグの抜き差しは、スキャナが動作不安定になりますので、電源プラグを抜いてから再度電源を入れるときは、10秒以上経過した後、電源プラグを差し込んでください。
- ・電源のオン / オフは、電源プラグの抜き差しで行わず、必ず本体の【電源】ボタンで行ってください。【電源】ボタンでオン / オフしないと、正常にスキャンできなくなるおそれがあります。

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。電源ランプが緑色に点灯していれば電源は入っています。

? 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。

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 スキャナとパソコンの接続をチェック」125

チェック 2 スキャナとパソコンの接続を 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。

? -

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。

?

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 ケーブルをお使いください。



?

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

パソコンで USB ハブが正しく認識されているかをご確認ください。

以上を確認してもトラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。 ▷ 「チェック3 パソコンをチェック」126

チェック3 パソコンをチェック

? _____

2

2

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て、EPSON Scan を起動してみてください。 ▷ 「起動方法」57

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」79

パソコンにスキャナが認識されていますか?(Windows のみ)

本製品のアイコンが表示されていない場合は、再度 EPSON Scan をインストールしてください。 「EPSON Scan の再インストール」79

パソコンを再起動すると、スキャンができるようになることがあります。

— 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。

?

2

Intel 社製プロセッサ搭載の Macintosh をお使いの場合、ほかのエプソン製スキャナドライバがインストールされていませんか?

Intel 社製プロセッサ搭載の Macintosh 上で、ほかのエプソン製スキャナドライバの Rosetta/PPC 版がインストールされ ていると、本製品のスキャナドライバが正常に動作しません。ほかのドライバを削除(アンインストール)してから本ス キャナドライバをインストールしてください。

以上を確認してもトラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。 ▷ 「チェック4 以上を確認してもスキャンできないときは」127

チェック4 以上を確認してもスキャンできな いときは

?

2 —

スキャン中に電源をオフにしたり電源ケーブルや USB ケーブルの抜き差しをしたときは、EPSON Scan を終了して、もう一度起動してみましょう。

スキャン中は電源をオフにしたり、電源ケーブルや USB ケーブルの抜き差しはしないでください。正しくスキャンできなかったり、パソコンが正しく動作しないことがあります。

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。 ⑤ 「EPSON Scan の再インストール」79

?

<u>___</u>

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。

お使いのパソコンを変えてみてください。

もう一台パソコンをお持ちの場合は、パソコンを変えると正しく動作するようになることがあります。

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。





🔄 「画像が暗い」130

ぼやける



🔄 「画像がぼやける」131

色合いがおかしい



▶ 「画像の色合いがおかしい / 画像の色が原稿の色と違う」132

裏写りする



🔄 「裏写りする」133

モアレ(網目状の陰影)が出る



|☆|「画像にモアレ(網目状の陰影)が出る」134



🔄 「画像にムラ / シミ / 斑点が出る」 135

テキストの認識率が悪い		
古い写真を取り出すと、色あせて、 にはわかりにくいのですが、フィルム 色や階調が年月と共に損なわれる 色あせた写真を解析し自動補正す 広くラインナップ、しかもフィルムに 示した写真をカラリオ・プリンタで、 本と↓ とう・暗µ >↓		

▶ 「テキストデータに変換するときの認識率が悪い」136

画像が暗い

?

EPSON Scan の画質調整機能を使ってみてください

- ・逆光(光が被写体の後ろから当たっている状態)で被写体の部分が暗いようなときは、逆光補正機能を使用してみてください。
- 🖻 「逆光で撮影した画像を補正する(逆光補正)」107
- ・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)」109
- ▶ 「明るさとコントラストを調整する2(ヒストグラム調整)」112
- 🔄 「明るさとコントラストを調整する3(濃度補正)」116

?

2

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

EPSON Scan の [ホームモード] / [プロフェッショナルモード] 画面下にある [環境設定] 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。 設定はお使いのプリンタドライバの設定と一致させてください。 通常は、[2.2]に設定してください。 なお、ディスプレイガンマの数値を上げると、自動露出調整後の画像は明るくなります。

ディスプレイの表示設定を確認してください

ディスプレイ表示には、ディスプレイやディスプレイアダプタによってクセがあるため正しく調整されていなければ、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」160

? -

? -

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]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)」89

なお、[アンシャープマスク]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]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)」82

画像を低解像度でスキャンしていませんか?

画像を低解像度でスキャンする設定にしていると、ぼやける原因になります。解像度を上げて、画像をスキャンしてください。適切な解像度がわからないときは、EPSON Scan の全自動モードでスキャンしてください。

画像の色合いがおかしい/画像の色が原稿の色 と違う

? -

2 -

? ----

?

2

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

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

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

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

______ ディスプレイの表示設定を確認してください

ディスプレイ表示には、ディスプレイやディスプレイアダプタによってクセがあります。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。

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。 ▶ 「スキャン時の設定」164

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

? -

裏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。

? 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(画像のもっとも明るい部分)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」15

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。

1 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。

?

EPSON Scan の画質調整機能を使ってみてください

- •[アンシャープマスク]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)」89

?

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。

?

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。

画像にムラ / シミ / 斑点が出る

?

?

原稿台が汚れていませんか?

ガラス面のお手入れ方法は、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

__ スキャンするときに、原稿を強く押さえ付けませんでしたか?

スキャンするときに原稿カバーや原稿を強く押さえ付けると、原稿台のガラス面に原稿が貼り付いて、ムラや斑点が出る ことがあります。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

__ 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するため、原稿をまっすぐセットしてください。また、原稿カバーはセットした原稿がずれないよう、ゆっくり閉じてください。

___ 原稿の品質に問題がありませんか?

文字原稿の認識率は原稿の状態に左右されます。認識できる原稿については、読ん de!! ココパーソナルのオンラインヘルプをご覧ください。

✓

2

2 -

?

?

上記のほかに、OCR ソフトウェア側で認識率を向上させることができることがあります。 詳細は OCR ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

___ 画像がぼやけていませんか?

スキャンした画像がぼやけていると認識率が低下します。 (本)「画像がぼやける」131

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」15

スキャン範囲 / 向きがおかしい

スキャン範囲がおかしい / 原稿を認識しない

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。



? 原稿がセットされていますか?

2

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。

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。また、複数の写真を並べてセットするときは、写真と写真の間隔を20mm以上空けてセットしてください。 A4 サイズ(210mm x 297mm)など大きな原稿をサムネイルプレビューすると、意図した範囲でプレビューできないこ とがあります。そのような場合は、通常表示でプレビュー後、スキャンしたい範囲を指定してからスキャンしてください。



大きな原稿をサムネイルプレビューすると、意図した範囲でプレビューできないことがあります。サムネイルプレビュー は画像を判別して自動的に画像範囲を切り取る機能です。画像によっては斜めにスキャンしたり、意図しない場所で切り 取られたりします。そのような場合は、通常表示でプレビュー後、スキャンしたい範囲を指定してからスキャンしてくだ さい。

原稿台のガラス面にゴミがありませんか?

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

写真の自動回転が意図した結果にならない

2

2

自動回転されない原稿をセットしていませんか?

自動回転は写真にのみ適用されます。以下の原稿については、自動回転されません。

- ・雑誌、イラストや文字などの書類原稿
- ・1 辺が 5.1cm 以下の写真
- •A4 サイズなどの大きな原稿

また以下のような原稿については、自動回転が意図した結果にならない場合があります。

<例>

- ・人物が写っていない原稿
- ・人物が写っていても、乳幼児 / 写真全体に対して小さい人物 / 正面を向いていない人物 / 写真の向きと一致していない 人物の原稿
- ・空が写っていない原稿
- ・空が写っていても、空が写真上部にない / 空に他のものが写り込んでいる原稿
- ・写真上部以外に、太陽光 / 雪など、強く明るい箇所がある原稿

上記以外の原稿でも、原稿の種類や画像によっては意図した結果にならないことがあります。 自動回転が意図した結果にならないときは、ホームモードまたはプロフェッショナルモードでサムネイルプレビューし、 [90 度回転] ボタンで適切な向きに回転するか、通常表示でプレビュー後、スキャンしたい範囲を指定してからスキャン してください。

自動回転が意図した結果にならないときは、ホームモードまたはプロフェッショナルモードでサムネイルプレビューし、 [90 度回転] ボタンで適切な向きに回転してください。 自動回転機能を使用しないでスキャンするには、[オプション] / [環境設定] 画面にある [写真 / フィルムの自動回転] のチェックを外してください。

全自動モードでのトラブル

全自動モードに対応した原稿をセットしていますか?

対応している原稿は以下の通りです。 対応していない原稿をスキャンすると、正常にスキャンできないことがあります。

・カラーおよびモノクロの写真

2 -

? —

2 -

2

・新聞、雑誌、書類、イラスト、線画など

上記の原稿をセットしても思い通りの結果でスキャンできないときは、EPSON Scan のホームモードまたはプロフェッショナルモードで [サムネイル表示] のチェックを外してプレビューし、プレビュー画面でスキャンする範囲を指定して ください。

🔄 「プレビュー表示」67

また、EPSON Scan の全自動モードでは PDF、Multi-TIFF 形式での連続スキャンはできません。複数枚の原稿をスキャンするときは全自動モード以外のモードでスキャンしてください。

極端に暗い(または明るい)原稿をセットしていませんか?

以下のような原稿をセットしていると、正常にスキャンできないことがあります。

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

その場合は、EPSON Scan のホームモードまたはプロフェッショナルモードで [サムネイル表示] のチェックを外して プレビューし、プレビュー画面でスキャンする範囲を指定してください。 ゆ「プレビュー表示」67

A4 サイズ(210mm x 297mm)など大きな原稿をセットしていませんか?

大きな原稿を全自動モードでスキャンすると、意図した範囲でプレビューできないことがあります。全自動モードは画像 を判別して自動的に画像範囲を切り取る機能です。画像によっては斜めにスキャンしたり、意図しない場所で切り取られ たりします。そのような場合は、ホームモード / プロフェッショナルモードにおいてプレビューを通常表示にしてプレ ビュー後、スキャンしたい範囲を指定してからスキャンしてください。

自動回転されない原稿をセットしていませんか?

自動回転は写真にのみ適用されます。以下の原稿については、自動回転されません。

- ・雑誌、イラストや文字などの書類原稿
- ・1 辺が 5.1cm 以下の写真
- •A4 サイズなどの大きな原稿

また以下のような原稿については、自動回転が意図した結果にならない場合があります。

<例>

- ・人物が写っていない原稿
- ・人物が写っていても、乳幼児 / 写真全体に対して小さい人物 / 正面を向いていない人物 / 写真の向きと一致していない 人物の原稿

- ・空が写っていない原稿
- ・空が写っていても、空が写真上部にない/空に他のものが写り込んでいる原稿
- ・写真上部以外に、太陽光 / 雪など、強く明るい箇所がある原稿

上記以外の原稿でも、原稿の種類や画像によっては意図した結果にならないことがあります。 自動回転が意図した結果にならないときは、ホームモードまたはプロフェッショナルモードでサムネイルプレビューし、 [90 度回転] ボタンで適切な向きに回転するか、通常表示でプレビュー後、スキャンしたい範囲を指定してからスキャン してください。

自動回転が意図した結果にならないときは、ホームモードまたはプロフェッショナルモードでサムネイルプレビューし、 [90 度回転] ボタンで適切な向きに回転してください。

自動回転機能を使用しないでスキャンするには、[オプション] / [環境設定] 画面にある [写真 / フィルムの自動回転] のチェックを外してください。

サムネイルプレビューでのトラブル

?

サムネイルプレビューに対応した原稿をセットしていますか?

カラーおよびモノクロ写真にのみ対応しています。 対応していない原稿をスキャンしても、正常にスキャンできません。

なお、サムネイルプレビューに対応した原稿をセットしても、思い通りの結果でスキャンできないことがあります。その 場合は、EPSON Scanのホームモードまたはプロフェッショナルモードで[サムネイル表示]のチェックを外してプレ ビューし、プレビュー画面でスキャンする範囲を指定してください。

2

極端に暗い(または明るい)原稿をセットしていませんか?

以下のような原稿をセットしていると、正常にスキャンできないことがあります。

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

2

スキャン領域のサイズを調整してみてください(全自動モードを除く)

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

? -

2

A4 サイズ(210mmx297mm)など大きな原稿をセットしていませんか?

大きな原稿をサムネイルプレビューすると、意図した範囲でプレビューできないことがあります。サムネイルプレビュー は画像を判別して自動的に画像範囲を切り取る機能です。画像によっては斜めにスキャンしたり、意図しない場所で切り 取られたりします。 そのような場合は、通常表示でプレビュー後、スキャンしたい範囲を指定してからスキャンしてください。

_____ 自動回転されない原稿をセットしていませんか?

[サムネイル表示]をチェックしてプレビューすると、上下逆にセットした写真などは、スキャナが写真の向きを判別して自動的に正しい向きでスキャンされます(自動回転)。自動回転は写真にのみ適用されます。以下の原稿については、 自動回転されません。

・雑誌、イラストや文字などの書類原稿

- ・1 辺が 5.1cm 以下の写真
- •A4 サイズなどの大きな原稿

また以下のような原稿については、自動回転が意図した結果にならない場合があります。

<例>

・人物が写っていない原稿

- •人物が写っていても、乳幼児 / 写真全体に対して小さい人物 / 正面を向いていない人物 / 写真の向きと一致していない 人物の原稿
- ・ 空が写っていない原稿
- ・空が写っていても、空が写真上部にない / 空に他のものが写り込んでいる原稿
- ・写真上部以外に、太陽光 / 雪など、強く明るい箇所がある原稿

上記以外の原稿でも、原稿の種類や画像によっては意図した結果にならないことがあります。 自動回転が意図した結果にならないときは、ホームモードまたはプロフェッショナルモードでサムネイルプレビューし、 [90 度回転] ボタンで適切な向きに回転するか、通常表示でプレビュー後、スキャンしたい範囲を指定してからスキャン してください。

自動回転が意図した結果にならないときは、ホームモードまたはプロフェッショナルモードでサムネイルプレビューし、 [90 度回転] ボタンで適切な向きに回転してください。 自動回転機能を使用しないでスキャンするには、[オプション] / [環境設定] 画面にある [写真 / フィルムの自動回転] のチェックを外してください。

写真を複数枚同時にスキャンするときのトラ ブル

____ 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。また、複数の写真を並べてセットするときは、写真と写真の間隔を20mm以上空けてセットしてください。



スキャンに時間がかかる

画像を高解像度でスキャンしていませんか?

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

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

▶ 「解像度を上げるときれいになる?」156

?

2 -

USB1.1 を使用してスキャンしていませんか?

お使いの環境が USB2.0 対応になっているかを確認してください。

USB2.0 に対応している場合、USB2.0 を使用すると、USB1.1 と比べて高速に画像をスキャンできます。 USB2.0 非対応の機器をお使いのときには、USB1.1 として動作します(USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなり ます)。

ただし、USB2.0を使用しても原稿の種類と解像度によっては、スキャンに時間がかかることがあります。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-TIFF 形式でスキャンするとスキャンが止まってしまう

? -

? -

原稿を100ページより多くスキャンしていませんか?

複数ページのスキャンは、片面 100 ページ(両面 50 枚)までスキャンできます。 100 ページを超えるスキャンはできませんので、その場合は、一旦ファイルを保存し、スキャンを再開してください。

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。

? –

2

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?」156

画像が画面に大きく表示される

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。

スキャンできない

2 -

高解像度で設定していませんか?

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

コントロールパネルの設定について (スキャナ とカメラ)

参考 以下の説明は、Windows 使用時のみ、関係する説明です。

ここでは、Windowsのコントロールパネルに登録される[スキャナとカメラ]の設定を説明します。 [スキャナとカメラ]設定では、接続状態を確認できます。

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

Windows Vista 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 [ハードウェアとサウンド] をクリックして、4 [ス キャナとカメラ] をクリックします。



Windows XP の場合

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



Windows 98/Me/2000 の場合

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



1 [お使いのスキャナ]のアイコン2 [プロパティ]の順にクリックします。

Windows 98/Me/2000/XP の場合は、[お使いのスキャナ] のアイコンをクリックして [デバイスのプロパティを表示 する]、または [お使いのスキャナ] 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。

スキャナとカメラー
モー1 クリック EPSON XC-X00X
最新の情報に更新(B) 参デバイスの追加(A) スキャンプロファイル(S) 参プロパティ(P)
これを使って、スキャナまたはカメラをインストールする必要がありますか? 2 クリック

参考

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、[お使いのスキャナ]のア イコンは表示されません。[お使いのスキャナ]の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。

お使いのスキャナの [プロパティ] 画面が表示されます。

[全般] 画面



1	スキャナの状態	接続状態が表示されます。	
		準備完了	正しく接続されていて、スキャンが可能です。
		使用不可またはオフライン	接続に問題があるため、スキャンが行えません。 この場合は、以下のページをご覧になって対処してください。 ふ 「スキャンできない」122
2	ポート	スキャナが接続されているポート	- か表示されます。



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。

解像度とは

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



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



100dpiの画像データ

例えば 2880dpi 印刷とは、25.4mm(1 インチ)の長さ当りに 2880 個のインクの点を並べて打つことにより画像を構成 していることを意味します。

画像データの解像度と印刷解像度の関係

画像データは1ドットでどんな色でも表現できるのに対し、プリンタの印刷画像は1ドットで通常4色(C/M/Y/BK)の うち1色しか表現できません。つまり、プリンタの印刷画像は複数ドットの集まりで画像データ1ドット分の色を表現 しています。そのため、例えば 2880dpi のプリンタできれいな印刷をするときでも、画像データは 2880dpi より低いも ので十分なのです。

また、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、スキャンまたは撮影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。

参考

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

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

印刷サイズと解像度の関係

用意した画像データをそのままのサイズで印刷すれば十分な画質を期待できます。 しかし、拡大印刷すると、画像を構成する点(ドット)が大きくなることで解像度が低下し画質は粗くなります。 また、逆に縮小印刷すると、解像度は上がりますが、必要以上に印刷時間がかかるだけで見た目には画質の向上を認識で きません。



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

.....

デジタルカメラ / 携帯電話

画像サイズに適した印刷サイズは以下の通りです。

画素数	標準的な	印刷サイズの目安			
	画像サイス (ピクセル)	L判	2L 判	В5	A4
約 10 万画素	352 × 288	Δ	Δ	Δ	Δ
約 30 万画素	640 × 480	0	Δ	Δ	Δ
約 48 万画素	800 × 600	0	Δ	Δ	Δ
約 80 万画素	1024 × 768	Ø	0	Δ	Δ
約 130 万画素	1280 × 1024	Ø	Ø	0	Δ
約 200 万画素	1600 × 1200	Ø	Ø	0	0
約 300 万画素	2048 × 1536	Ø	Ø	Ø	0
約 400 万画素	2240 × 1680	Ø	Ø	Ø	Ø
約 500 万画素	2560 × 1920		Ø	Ø	Ø
約 600 万画素以上	2816 × 2120		0	0	0

△画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。 〇やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。 ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。 □やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。

スキャナ

	入力解像度 原稿サイズ		標準的な	印刷サイズの目安			
			画像サイス (ピクセル)	L判	2L 判	B5	A4
フィルムスキャナ	1200dpi	_	1700×1100	0	0	0	0

フラットヘッド	300dpi	4 × 6	1200 × 1800	Ø	Ø	0	0
スキャナ		A4	2550 × 3600			Ø	Ø
	600dpi	4 × 6	2400 × 3600			Ø	Ø
		A4	5100 × 7200	*	*		
	1200dpi	4 × 6	4800 × 7200	*	*		
		A4	10200 × 14000	*	*	*	*

○やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。
 ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。
 □やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。
 ※高い印刷結果が得られるが、印刷結果確保のためにはこれほど多くの画素は必要なし。

Photo CD

品質	標準的な	印刷サイズの目安				
	画像サイス (ピクセル)	L判	2L 判	B5	A4	
BASE	768 × 512	0	Δ	Δ	Δ	
4BASE	1536 × 1024	0	0	0	0	
16BASE	3072 × 2048		Ø	Ø	0	

△画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。 ○やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。 ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。 □やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。

拡大 / 縮小と解像度の関係

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

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



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。



従って、入力解像度は

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

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。



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



この場合、35mm フィルムの縦の長さがちょうど収まる約 370% に拡大すると、横がはみ出してしまいます。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。



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

```
    例えば、35mm フィルムを
出力サイズ:L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。
```



・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。

EPSON Scan		- • • 💌
EPSC	N Scan	€−ド(<u>M)</u> : [ホームモード ▼]
原稿種(1)		
נויד 💽	小写典	-
イメージタイプ		
 カラー(B) 	⊙グレー(G)	〇 モノクロ(B)
出力設定		
◎ スクリーン/ <u>W</u> eb	◎ プリンダD	© ₹ <mark>1100</mark> 設定
解像度(<u>U</u>):	300	e dpi
出力サイズ(乙):	等倍	٤.

・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」15
EPSON インクジェットプリンタで の標準の印刷	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 の高品質な印刷	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/ 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 ~ 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。

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。

画像データの解像度とプリントサイズの関係

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			
(反射原稿)		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	し 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

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

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<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。ディスプレイもこの方法で色を表現しています。



プリンタ出力の発色プロセスく減法混色>

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。

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、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、ディスプレイやカラーマネージメントの設定によって、色合いをできるだけ近付けることもできます。



参考

スキャナで読み込んだ画像を印刷するときは、原画(C/M/Y)→ディスプレイ(R/G/B)→印刷(C/M/Y)の変換が 必要になり、さらに一致させることが難しくなります。このような場合の機器間のカラーマッチングの方法をキャ リブレーションと呼び、市販のスキャナユーティリティソフトウェアの中にはこの機能があるものがあります。



渡す機器の色空間に翻訳し直すなどのプロセスが必要です。これら異なる機器間で扱う色を一貫した方法で管理すること をカラーマネージメントと言います。カラーマネージメントには、それぞれの機器で用いる色空間をそろえるだけの簡易 的な手法と、ICC プロファイルを用いる高度で柔軟性に富んだ手法があります。

簡易的なカラーマネージメント

ドライバによる色補正

標準化されたモニタの特性を基準として、それぞれの機器(例えばスキャナ)が出力する色を再現することにより、写真 データを渡される他の機器(例えばモニタ)は入力された信号が標準的な RGB 信号だとみなすことができます。それぞ れの機器がこの標準的な RGB 信号に対応していれば、特別な色変換なしにほぼ正しく色を再現することができます。こ の標準的な RGB 信号の代表的なものが sRGB です。いわばユーザーが気づかないうちに行われるカラーマネージメント といえます。

ICC プロファイルを使ったカラーマネージメント

ICM/ColorSync

簡易的なカラーマネージメントで説明したように、異なる機器同士でも、色空間の設定を合わせることだけでもほぼ問題 なく色を再現することができます。これとは別に、各機器特有の色情報を一旦共通の色空間に翻訳し、その後色情報を渡 す機器の色空間に翻訳し直す過程を設けると、より柔軟な色管理を行うことが可能となります。この機器固有の色空間を 共通の色空間にするために使われる情報を記録した辞書のようなものが ICC プロファイルです。

専用の ICC プロファイル作成ツールと測色器があれば、ユーザーは ICC プロファイルを任意に作成できます。個々の機器ごと任意に作成した ICC プロファイルを利用すれば、機器のモデルが異なっていても ICC プロファイルがその特性を吸収し、両者ほぼ同等の色再現となります。このように、ICC プロファイルを使ったカラーマネージメントでは柔軟な利用方法が可能となります。しかし、その運用にあたっては色に関する高度な知識が必要となります。

簡易的なカラーマネージメント、ICC プロファイルを使ったカラーマネージメントのいずれの手法においても、画像を保存する際、ファイルに ICC プロファイルを埋め込むことにより、その画像の色空間の情報を明確にできるようになります。そして、ICC プロファイルに対応しているアプリケーションソフトでは、埋め込まれたプロファイルを利用して色再現を行います。

機器の性能による見え方の違い

厳密なカラーマネージメントを行うためには、各デバイスの色調整(キャリブレーション)が確実に行われ、それを記録 する ICC プロファイルを作成することのほかに、それぞれの機器が同じ色空間に対応している必要があります。 例えば、Adobe RGB の色空間に対応しているスキャナでパソコンに読み込んだ写真をモニタで見た場合、モニタが Adobe RGB に対応していなければ、本来の色で再現することはできません。モニタでは鮮やかだった色がプリンタ出力すると くすんだ色になるという現象も、機器が対応する色空間の違いから起こることがあります。 Adobe Photoshop Elements などの Adobe RGB 対応のアプリケーションソフトでは、sRGB に対応している一般的なモ ニタでも Adobe RGB を擬似的に再現することができます。

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。

Windows Vista の場合

デスクトップ上のアイコンのない場所にカーソルを移動させ、1 右クリックして、2 [個人設定]をクリックし、 3 [画面の設定]をクリックします。

表示(V) 並べ替え(O) 最新の情報に更新(E)	;	
貼り付け(P) ショートカットの貼り付け 元に戻す - 名前の変更(U)	(S) Ctrl+Z	画面の設定(Y) - 3 クリッ モニタの経象医を調節して表示の を増やしたり減らしたりできます リフレッシュレート)。
新規(物成(W))		

Windows 98/Me/2000/XP の場合

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



Mac OS X の場合

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



2. 表示色を選択します。

Windows Vista の場合

[色] で16、24、32 ビット(可能であれば24 または32 ビット)などを選択します。

💐 画面の設定	×)
E29	
モニタ アイコンをドラッグしてお使いのモニタと合わ モニタの識別(1) せてください。	
 ⑦ このモニダをスインにする(上) ⑦ デスクトップをこのモニタ上で移動できるようにする(E) 	·辞扣
経療度(<u>R</u>): 低	
1024 x 768 ピクセル	
最適な表示を得るための詳細を表示します。 詳細設定(⊻)	

Windows 98/Me/2000/XP の場合

 【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、32 ビット(可能であれば 24 または 32 ビット)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 総定
F12714: 2 選択
西西の部体成 (S) 小 小 、 、 、 、 、 、 、 、 、 1280 x 1024 ピッセル ・ ・
トラブルシューティング① 【詳細設定①
OK キャンセル 適用(A)

Mac OS X の場合

[カラー] で [約32000 色] または [約1670万色] を選択します。



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。

- 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。
- 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。
- 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。もっとも気になる部分(肌色など)を重点
	に調整することをお勧めします。

システムの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。

1. ディスプレイ用のカラープロファイルをシステムに追加します。

Windows Vista の場合

- 1 デスクトップ上でマウスを右クリックし、[個人設定] [画面の設定]の順にクリックします。
- 2 [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。

Windows 98/Me/2000/XP の場合

- 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

1

- 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、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。

スキャン時の設定

- 1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] または [プロフェッショナルモード] に切り替えます。
 - ここでは EPSON Scan だけを起動する場合を例に説明します。
 - [☆]「EPSON Scan を起動」57
 - [☆]「スキャンモードの切り替え方法」60
- 2. [環境設定]をクリックして、[カラー] タブをクリックします。
- 3. [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ます。
- 4. [ディスプレイガンマ] を [2.2] に設定します。

参考

- ICM/ColorSync を利用して、より高度なカラーマッチングを行いたい(例えば、任意に作成したスキャナプロファ イルを利用したり、Adobe RGB 出力をしたい)ときは、以下の設定をしてください。
- EPSON Scan の環境設定の [カラー] タブで、[ICM] (Windows) / [ColorSync] (Mac OS X) を選択し、[ソース (スキャナ)] と [ターゲット] のプロファイルを設定します。
- ・ソースプロファイル

入力装置(スキャナ)のプロファイルのことです。EPSON Scan には、スキャナの色再現特性を表した、反射原 稿とカラーフィルム用の ICC プロファイル(カラーフィルム用はフィルムスキャン対応機種のみ)が用意されて います。[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 ルを参照します。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Adobe RGB 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。
- 5. 必要に応じて、画質調整を行います。

6. EPSON Scan で [ICC プロファイルの埋め込み]をチェックしてあることを確認します。

保存する画像ファイル形式が JPEG 形式、TIFF 形式で保存するときは、EPSON scan の[保存ファイル設定]画面の[詳細設定]をクリックして、[ICC プロファイルの埋め込み]がチェックされていることを確認してください。

EPSON Scan の [ドライバによる色補正] で JPEG/TIFF ファイルに埋め込む ICC プロファイル

EPSON Scan でのイメージタイプやディスプレイガンマの設定によって以下のようなプロファイルが埋め込まれま す。ディスプレイガンマはスキャン後の用途に合わせて設定してください。

プロファイルの表示名	RGB/ グレー	ガンマ	RGB 原色
EPSON sRGB	RGB	2.2	sRGB (HDTV)
EPSON Standard RGB – Gamma 1.8	RGB	1.8	sRGB (HDTV)
EPSON Gray — Gamma 2.2	グレー	2.2	-
EPSON Gray — Gamma 1.8	グレー	1.8	_

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

✓

- Adobe Photoshop などのフォトレタッチソフトから EPSON Scan を起動する場合には、Photoshop と EPSON Scan を以下のように設定してください。ここでは Adobe Photoshop Elements 5.0 (Windows) および 4.0 (Mac OS X) を例に説明します。
- ・EPSON Scan で [ドライバによる色補正]を選択する場合は、Adobe Photoshop Elements のカラー設定を [モニタ表示用に最適化] に設定してください。
- EPSON Scan で [ICM] (Windows) / [ColorSync] (Mac OS X) を選択したときは、以下の Adobe Photoshop Elements のカラー設定を参考にして、EPSON Scan の [ターゲット] を設定してください。また、EPSON Scan で [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。

Adobe Photoshop Elements 5.0 (Windows) および 4.0 (Mac) の場合

Adobe Photoshop Elements のカラー設定	EPSON Scan の設定
カラーマネージメントなし	モニタ RGB
画面表示用に最適化	sRGB
プリント出力用に最適化	Adobe RGB
プロファイル選択画面を表示	sRGB

・スキャン画像を保存するとき、ICC プロファイルを画像に埋め込むことをお勧めします。

以上で、スキャナでの設定は終了です。

印刷時の設定

ここでは、Photoshop からプリンタドライバを起動して、プリンタの sRGB、Adobe RGB 印刷モードを使ったプリント 方法を説明します。

EPSON Scan で ICC プロファイルを使って、sRGB と Adobe RGB 以外の色空間をターゲットとしてスキャンする場合 は、以下の[参考]の内容をご覧ください。

1. Photoshop の [ファイル] メニューから [プリント] をクリックします。

プリントプレビュー画面が表示されます。

- [詳細オプションを表示]をチェックします。表示された画面の[プリンタプロファイル]で[カラースペースを変換しない]を選択します。
- [ソースカラースペース] に画像の色空間が表示されますので、スキャンした写真の通りになっているかを確認します。
- 4. [プリント] をクリックします。

[印刷] 画面でプリンタ名が正しいことを確認します。もし、お使いのプリンタ名が表示されていない場合は、プル ダウンメニューから該当するプリンタ名を選択します。

- 5. [プロパティ] ボタンをクリックします。
- 6. [基本設定] タブをクリックし、[用紙種類] からプリンタにセットした用紙と同じ種類の用紙を選択します。
- 7. ユーザー設定で [設定] をクリックします。

[ユーザー色補正] 画面が表示されます。

- 8. [カラー調整] で [手動設定] を選択します。
- 9. 手順3 で確認した元の画像の色空間によって、[色補正方法] で以下の選択をします。

ソースカラースペース	[色補正方法] の設定	ガンマ
EPSON sRGB	EPSON 基準色	2.2
EPSON Standard RGB – Gamma 1.8	EPSON 基準色	1.8
Adobe RGB (1998)	Adobe RGB	2.2

以上で、sRGB、Adobe RGB を使ってプリントするためのすべての設定は終了です。

10.[閉じる] をクリックします。

11. プリンタドライバのプロパティ画面で [OK] をクリックして印刷を開始します。

参考	Phot 紹介	oshop でカラーマネジメントの設定を行って、ICC プロファイルを使ったプリントを行うときの設定の方法を します。
	1	Photoshop の[ファイル]メニューから[プリント]をクリックします。 プリントプレビュー画面が表示されます。
	2	[詳細オプションを表示] をチェックします。 表示された画面の [プリンタプロファイル] でお使いのプリンタとプリントする用紙名を表示した ICC プロファイルを選択します。 例えば XX-XXXX にて印刷する場合、 EPSON 写真用紙(光沢): XX-XXXX Photo Paper(G) EPSON フォトマット紙: XX-XXXX Matte Paper Pigment 詳細はプリンタの取扱説明書を参照ください。 機種によっては、用紙プロファイルをエプソンのホームページからダウンロードしていただく必要があ ります。

- 3 [ソースカラースペース] に画像の色空間が表示されますので、スキャンした写真の通りになっている かを確認します。
- 【プリント】をクリックします。
 [印刷] 画面でプリンタ名が正しいことを確認します。もし、お使いのプリンタ名が表示されていない
 場合は、プルダウンメニューから該当するプリンタ名を選択します。
- 5 [プロパティ] ボタンをクリックします。
- 6 [基本設定] タブをクリックし、[用紙種類] からプリンタにセットした用紙を同じ種類の用紙を選択し ます。
- ユーザー設定で[設定]をクリックします。
 [ユーザー色補正]画面が表示されます。
- 8 [カラー調整]で[色補正なし]を選択します。
- 9 以上で、ICC プロファイルを使ってプリントするためのすべての設定は終了です。
 [閉じる]をクリックします。
- 10 プリンタドライバのプロパティ画面で [OK] をクリックして印刷を開始します。

以上で、プリンタでの設定の手順は終了です。

画像ファイル形式について

スキャンするときに、EPSONのスキャナではさまざまなファイル形式を指定できます。 用途に応じて、またはお使いのソフトウェア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。

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。 ICC プロファイル(スキャンした画像の色再現特性の情報)を付 加することができます。
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。ICC プロファ イル (スキャンした画像の色再現特性の情報)を付加すること ができます。
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」24
BMP 形式(* .BMP)	多くの Windows 用ソフトウェア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 用ソフトウェアに対応しています。
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。 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 ビシステムズ社のホームページをご覧ください。 ○ 「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」24
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 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。

以上で画像ファイル形式についての説明は終了です。



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以外、著作権者の承認が必要です。

表記について

Windows

本製品が対応している 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) 98 Second Edition 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 (R) XP Home Edition/Professional operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) XP Professional x64 Edition operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Vista (TM) 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、Windows Vista と表記しています。また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、 Windows XP、Windows Vista を総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は「Windows 98/Me」の ように、Windows の表記を省略することがあります。

Mac OS

本製品が対応している Mac OS のバージョンは以下の通りです。

Mac OS X v10.2.8 以降

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをまとめて「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。

