もくじ

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	9
原稿のセット	9
スキャン手順	10
色あせた写真をよみがえらそう	12
フィルムをスキャンしよう	
大切なフィルムをスキャンしてデジタル化しよう	14
雑誌 / 報告書 / 名刺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	18
書類をスキャンして文字データを読み取ろう(OCR 機能)	23
セットする原稿について	
保TFナ順	24 20
山憤のになった云磯貝科をヘヤヤノし C PDF ファイルによとめよう	20
イラスト / 小物などをスキャンしよう	
大切な思い出をデータにまとめて残そう	31
大切な思い出をデータにまとめて残そう	31
大切な思い出をデータにまとめて残そう	31
大切な思い出をデータにまとめて残そう	31 35 39
大切な思い出をデータにまとめて残そう	31 35 39 41
大切な思い出をデータにまとめて残そう 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	
大切な思い出をデータにまとめて残そう	
大切な思い出をデータにまとめて残そう	
大切な思い出をデータにまとめて残そう 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 お好みのサイズでスキャン ([出力サイズ] 設定) 原稿台より大きい原稿をスキャン 分割してスキャン スキャンした画像を合成 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?	
大切な思い出をデータにまとめて残そう 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 お好みのサイズでスキャン ([出力サイズ] 設定) 原稿台より大きい原稿をスキャン 分割してスキャン スキャンした画像を合成 スキャナドライバ「EPSON Scan」について知ろう スキャンデータの配達屋さん スキャンデータの配達屋さん	
大切な思い出をデータにまとめて残そう 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 お好みのサイズでスキャン ([出力サイズ] 設定) 原稿台より大きい原稿をスキャン 分割してスキャン スキャンした画像を合成 スキャンドライバ「EPSON Scan」について知ろう スキャンデータの配達屋さん ペ年れな機能がたくさん	
大切な思い出をデータにまとめて残そう	
大切な思い出をデータにまとめて残そう 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 お好みのサイズでスキャン ([出力サイズ] 設定) 原稿台より大きい原稿をスキャン 分割してスキャン スキャンした画像を合成 スキャンドライバ「EPSON Scan」について知ろう スキャンデータの配達屋さん スキャンデータの配達屋さん ク制な機能がたくさん 建動方法 EPSON Scan を起動	
大切な思い出をデータにまとめて残そう 使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 お好みのサイズでスキャン ([出力サイズ] 設定) 原稿台より大きい原稿をスキャン 分割してスキャン スキャンした画像を合成 スキャンドライバ「EPSON Scan」について知ろう スキャンデータの配達屋さん スキャン条件の受付屋さん 愛利な機能がたくさん EPSON Scan を起動 アブリケーションソフト上で EPSON Scan を起動	
大切な思い出をデータにまとめて残そう 使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 お好みのサイズでスキャン ([出力サイズ] 設定) 原稿台より大きい原稿をスキャン 分割してスキャン スキャンした画像を合成 スキャンした画像を合成 スキャンドライバ「EPSON Scan」について知ろう スキャンデータの配達屋さん スキャンテータの配達屋さん スキャン条件の受付屋さん 便利な機能がたくさん EPSON Scan を起動 アプリケーションソフト上で EPSON Scan を起動 スキャンモードの切替方法と種類	
大切な思い出をデータにまとめて残そう 使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 お好みのサイズでスキャン ([出力サイズ] 設定) 原稿台より大きい原稿をスキャン 分割してスキャン スキャンレた画像を合成 スキャンドライバ「EPSON Scan」について知ろう スキャンデータの配達屋さん スキャンデータの配達屋さん スキャン条件の受付屋さん 便利な機能がたくさん と助方法 EPSON Scan を起動 アブリケーションソフト上で EPSON Scan を起動 スキャンモードの切替方法と種類 全自動モードの設定内容とオプションの設定	

全自動モードのオプションの設定	57
プロフェッショナルモードの設定を保存	. 59
設定を保存する	59
保存した設定を利用してスキャンする	60
プレビュー表示について	. 61
サムネイルプレビュー	61
通常プレビュー	62
EPSON Scan の各項目の説明	. 64
FDSON Scan システム各性	65
Windows	. 65
Mac OS X	65
EPSON Scan のバージョンアップ	. 66
入手方法	66
ダウンロード/インストール手順	67
EPSON Scan の削除(アンインストール)	. 68
Windows XP での削除方法	68
Windows 2000 での EPSON Scan の削除方法	69
Windows 98 / Me での EPSON Scan の削除方法	70
Mac OS X での EPSON Scan の削除方法	71
EPSON Scan の再インストール	. 74

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)	75
ホームモードで簡単設定	75
プロフェッショナルモードで詳細設定	76
フィルムのゴミを取り除く(ホコリ除去)	79
ざらつきを抑える(粒状低減)	82
ぼやけた画像をくっきりさせる(アンシャープマスク)	. 84
色あせた写真の色を復元する(退色復元)	86
色を鮮やかにする(彩度調整)	88
色合いを変える(カラーバランス調整)	. 90
色かぶりを取り除く(グレーバランス調整)	93
明るさとコントラストを調整する1(簡単設定)	95
明るさとコントラストを調整する2(ヒストグラム調整)	98
ヒストグラムとは	98
お勧めの調整方法	99
明るさとコントラストを調整する3(濃度補正)	103
濃度補正とは	. 103
お勧めの調整方法	. 105

トラブル対処

スキャンできないを解決	110
チェック1 スキャナの電源をチェック	. 110
チェック2 スキャナとパソコンの接続をチェック	110
チェック3 パソコンをチェック	111
チェック4 以上を確認してもスキャンできない場合は	. 111
チェック1 スキャナの電源をチェック	112
チェック 2 スキャナとパソコンの接続をチェック	113

チェック3 パソコンをチェック11	4
チェック4 以上を確認してもスキャンできない場合は11	5
スキャン品質が悪いを解決11	6
スキャン結果が悪い画像の例	6
画像が暗い11	8
画像がぼやける11	9
画像の色合いがおかしい/画像の色が原稿の色と違う12	20
裏写りする12	:1
画像にモアレ(網目状の陰影)が出る12	22
画像にむら/シミ/斑点が出る12	23
フィルムスキャン時、画像の上に円や楕円状の縞模様が出る	24
テキストデータに変換するときの認識率が悪い12	25
スキャン範囲がおかしいを解決12	:6
全自動モードでスキャンするとき12	28
サムネイルプレビューでスキャンするとき12	29
写真を複数枚同時にスキャンするとき13	0
フィルムをスキャンするとき	61
その他のトラブルを解決13	2
スキャンに時間がかかる	32
■18か 国1⊂入さく衣示される13	52

付録とマメ知識

コントロールパネルの設定について(スキャナとカメラ)	133
解像度を上げるときれいになる?	136
拡大/縮小と解像度の関係	137
縦横比が同じ原稿の拡大/縮小率	
縦横比が違う原稿の拡大/縮小率	
原画とディスプレイ表示とプリント結果の色合わせ	
ディスプレイの設定	
カラーマネージメントの設定	
スキャナでの設定 (スキャン時)	
プリンタでの設定(印刷時)	
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	
色について	
色の要素	
ディスプレイの発色プロセス<加法混色>	
プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>	
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>	
画像ファイル形式について	
PRINT Image Matching について	
PRINT Image Matching とは?	
ソフトウェア情報	
スキャナドライバ「EPSON Scan(エプソン スキャン)」	
プリンタドライバ& EPSON プリンタウィンドウ	
電子マニュアル「活用ガイド」	
EPSON Creativity Suite(エプソン クリエイティビティ スイート)	

EPSON Web-To-Page(エプソン ウェブ トゥ ページ)15	54
読ん de!! ココ パーソナル	54
PRINT Image Framer(プリント イメージ フレーマー)15	54
「MyEPSON」アシスタント15	54
商標/表記について15	55
商標について15	55
著作権について	55
表記について	55
本製品に関するお問い合わせ先一覧15	57





原稿種	[反射原稿]を選択してください。		
取込装置	[原稿台]を選択してください。		
自動露出	[写真向き]を選択してください。		
イメージタイプ	セットした原稿に合わせて、イメージタイプを選択してください。		
	設定	セットした原稿	
	[24bit カラー]	カラー写真	
	[8bit グレー]	モノクロ写真	
解像度	スキャン後の画像解像度を設定します。画像の用途に応じて、次のように設定することをお 勧めします。		
	設定	用途	
	150dpi(カラー、グレー画像の場合) 360dpi(白黒の線画の場合)	インクジェットプリンタでのファイン印刷	
	300dpi(カラー、グレー画像の場合) 720dpi(白黒の線画の場合)	インクジェットプリンタでのフォト/スー パーファイン印刷	
	200dpi(カラー、グレー画像の場合) 600dpi(白黒の線画の場合)	レーザープリンタでの印刷	
	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	
	原稿種 取込装置 自動露出 イメージタイプ 解像度	原稿種 [反射原稿]を選択してください。 取込装置 [原稿台]を選択してください。 自動露出 [写真向き]を選択してください。 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 加定 [24bit カラー] [8bit グレー] [8bit グレー] 解像度 スキャン後の画像解像度を設定します。画像の 約します。 150dpi (カラー、グレー画像の場合) 300dpi (カラー、グレー画像の場合) 300dpi (カラー、グレー画像の場合) 200dpi (カラー、グレー画像の場合) 200dpi (カラー、グレー画像の場合) 96dpi 96dpi 96 ~ 150dpi 96 ~ 150dpi	

参考

- 解像度とは?
 - →「解像度について」144
 - →「解像度を上げるときれいになる?」136
- ・設定項目について:
 - 各項目について詳しくは、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。 →「EPSON Scan の各項目の説明」64

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。 容量サイズは、プレビュー画面の左下で確認することができます。 →「お好みのサイズでスキャン([出力サイズ]設定)」39

解像度(1)	300	abi		
原稿サイズ:	幅 34.3	高达 22.6 mm	*	
(●) 出力サイズ(2):	等倍	~	13	選択
ITTet			511	

5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。



6. 必要に応じて、画質を調整します。



1	[自動露出]	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場合にクリックしてください。 →「明るさとコントラストを調整する2(ヒストグラム調整)」98 →「色かぶりを取り除く(グレーバランス調整)」93
3	[濃度補正]	画像の濃度のバランスを補正したい場合にクリックしてください。 ➡「明るさとコントラストを調整する3(濃度補正)」103
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場合にクリックしてください。 「明るさとコントラストを調整する1(簡単設定)」95 「色を鮮やかにする(彩度調整)」88 「色合いを変える(カラーバランス調整)」90
5	[リセット]	上記の設定を調整前に戻したい場合にクリックしてください。
6	アンシャープマスクフィルタ	画像をシャープにしたい場合にチェックしてください。 ➡「ぼやけた画像をくっきりさせる (アンシャープマスク)」84
	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。
7	モアレ除去フィルタ	印刷物(雑誌、カタログなど)のスキャンで発生するモアレ(網目状の陰影)が目立つ場合 にチェックしてください。 →「モアレ(網目状の陰影)を取り除く(モアレ除去フィルタ)」75
	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することができます。
8	退色復元	昔撮影して色あせてしまったり、日に当たって変色した古い写真やフィルムの色合いを、元の色に戻してスキャンできます。 →「色あせた写真の色を復元する(退色復元)」86

参考

参考

◆◆設定項目について◆◆

各項目について詳しくは、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。 →「EPSON Scan の各項目の説明」64

7. [スキャン] をクリックして、スキャンを実行します。

◆◆お勧めの保存形式◆◆

写真は、JPEG形式で保存することをお勧めします。

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

以上で、思い出のプリント写真をデジタル化する説明は終了です。

PM-A750 活用ガイド NPD1546 00

複数の写真をまとめてスキャンしよう

本スキャナでは、写真など、複数枚の画像をまとめてスキャンすることができます。 まとめてスキャンしたいとき、見比べて選択した写真だけスキャンしたいときなどに便利です。



このページのもくじ 「原稿のセット」9 「スキャン手順」10

原稿のセット

全自動モード・サムネイルプレビューを選択している場合: 複数の写真を並べてセットする場合は、写真と写真の間隔を 20mm 以上空けてください。 原稿セットの方法ついては、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。 →『操作ガイド』



ALL Rev.GM

スキャン手順

ここでは、ホームモードで写真をスキャンする場合を例に説明します。 全自動モード、プロフェッショナルモードでも、複数の写真をまとめてスキャンすることができます。

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] に切り替えます。

→「スキャンモードの切替方法と種類」53

2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー]をクリックします。

4	EPSON Scan		
1.10	EPSON Scan E-RW		
Γ	原稿種①		
	グリント写真 🗸 🗸		
	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/Web ④ブリンタΦ ○その他(E)		
	解例度(Q) 300 🔶 🗸 dpi		
	出力サイズ②: 薄倍 1 設定 💌 ∬		
	面質調整		
	モアレ除去フィルタ(D)		
	「本川除去い」		
	8月るさ四葉(2)		
	2 クリック		
	ヘルプビ 環境設定(2) 閉じる(2)		

サムネイルでプレビュー結果が表示されます。





4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

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、撮影時の鮮やかを取り戻すことができます。



退色復元機能は、ホームモードとプロフェッショナルモードで使用できます。 ここでは、ホームモードの場合を例に説明します。

!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とフィルムにのみ対応しています。

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] に切り替えます。

→「スキャンモードの切替方法と種類」53

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 Scan	€-k@). ₩-Δ€-k		
原稿種())			
クリント写真	~		
イメージタイプ のオニーパン	O T (30/0)		
0,05-00	00000		
○スタリーン/ <u>Web</u> ⊙プリンタΦ	○その他(E)		
解像度(). 300	🗸 dpi		
出力サイズ(2) 薄倍 1 読			
面質調整			
モアレ除去フィルタ(D)			
■ 過色煤元(A) 「木川除去(v)			
BB3,51014(N)	883.31082.00		
- nocena gr			
フレビューの 2 クリック ・			
ヘルプ団 環境設定の)		

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。

-A750 活用ガイド NPD1546 00	ALL Rev
面货调整	
□ モアレ禄去フィルタ(D) ● チェック ● 図 酒園 運行(D)	
⁶ #6≥3#45£(№)_	
テレビの設定を確認して、ヘイヤンを実行します。	
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場合があります。	
 カラーネガフィルムの銘柄によっては、この機能が適切に機能しない場合があります。 	
以上で、色あせた写真をよみがえらす方法の説明は終了です。	

フィルムをスキャンしよう

大切なフィルムをスキャンしてデジタル化し よう

押入れの中で眠っているフィルムたち。デジタル化して CD にまとめて、家族の思い出をパソコンで観て楽しんだり、コンパクトに保存しましょう。



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フィルムをスキャンするときの設定を説 明します。 プロフェッショナルモードでは、詳細な画質調整をしてスキャンすることができます。

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

→「スキャンモードの切替方法と種類」53

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

	🐇 EPSON Scan		
	EPSON	E-FM: V Scan 70719911/H	-н С
	」設定保存 名称(A):	現在の設定	K
		(#存O) (非)	HQ)
	原稿設定		
1 -	原稿種(1):	71114	~
2 -	ーー フィルムタイプ(E):	カラーネガフィルム	~
	出力設定		
3 _	イメージタイプ(1):	24bit カラー	~
4 –	解像度(1):	300 🔽 dpi	
	原稿サイズ:	幅 292 高さ 2362 mm	×

1	原稿種	[フィルム] を選択します。	
2	フィルムタイプ	セットしたフィルムの種類を選択してください	، م
		設定	セットしたフィルム
		カラーネガフィルム	カラーネガフィルム
		ポジフィルム	ポジフィルム(カラー / 白黒)
		白黒ネガフィルム	白黒ネガフィルム
3	イメージタイプ	セットしたフィルムに合わせて、イメージタ-	イプを選択してください。
		設定	セットしたフィルム
		[24bit カラー]	カラー写真のフィルム
		[8bit グレー]	モノクロ写真のフィルム
4	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
		出力サイズに合った解像度を選択します。詳 しくは、以下のページをご覧ください。 ➡「印刷サイズと解像度の関係」145	印刷
		300dpi	文書ファイリング
		96dpi	ディスプレイ表示/ホームページ用画像
		96 ~ 150dpi	Eメール送信

(参考)

- 解像度とは?
 - →「解像度について」144
 - → 「解像度を上げるときれいになる?」136
- ・設定項目について:
 - 各項目について詳しくは、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。 →「EPSON Scan の各項目の説明」64
- **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)

フィルムの天地や表裏を間違えてセットした場合は サムネイル表示の場合、プレビュー画面にある →「プレビュー表示について」61 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。 容量サイズは、プレビュー画面の左下で確認することができます。 →「お好みのサイズでスキャン([出力サイズ]設定)」39

解像度(1):	300	Y dpi	
原稿サイズ:	幅 215.9 高さ	2972 mm 💌	
(●) 出力サイズ(2):	L判 (89 x 127 mm)	V	選択
IDet			

5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。



6. 必要に応じて、画質を調整します。



1	[自動露出]	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場合にクリックしてください。 →「明るさとコントラストを調整する2(ヒストグラム調整)」98 →「色かぶりを取り除く(グレーバランス調整)」93
3	[濃度補正]	画像の濃度のバランスを補正したい場合にクリックしてください。 ➡「明るさとコントラストを調整する3(濃度補正)」103
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場合にクリックしてください。 「明るさとコントラストを調整する1(簡単設定)」95 「色を鮮やかにする(彩度調整)」88 「色合いを変える(カラーバランス調整)」90
5	[リセット]	上記の設定を調整前に戻したい場合にクリックしてください。

(参考)

6	アンシャープマスクフィルタ	画像をシャープにしたい場合にチェックしてください。 ➡「ぼやけた画像をくっきりさせる(アンシャープマスク)」84
	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。
7	粒状低減	フィルムのスキャンで発生する画像のざらつきを目立たなくしたい場合にチェックしてく ださい。 ➡「ざらつきを抑える(粒状低減)」82
	効果	粒状低減の横にある「+」(Windows) /「)」(Mac OS X) をクリックすると表示されます。 粒状低減の強度を、弱/中/強から選択でさます。
8	退色復元	昔撮影して色あせてしまったり、日に当たって変色した古い写真やフィルムの色合いを、元の色に戻してスキャンできます。 →「色あせた写真の色を復元する(退色復元)」86
9	ホコリ除去	フィルムのホコリを取り除きたい場合にチェックしてください。 ➡「フィルムのゴミを取り除く(ホコリ除去)」79
	効果	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。



◆◆フィルムのスキャン終了後は、保護マットを取り付けましょう◆◆
 保護マットの取り付け方法ついては、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。
 →『操作ガイド』



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、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にまとめれば場所をとることもありませんし、必要な記事を探すのも簡単です。 印刷すればオリジナルのスクラップブックのできあがりです。



ここでは、スキャナドライバ「EPSON Scan」の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。

《参考 ◆◆雑誌 / 新聞 / 報告書などの文字原稿をテキストデータに変換したい場合は◆◆ →「ソフトウェア情報」152

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] に切り替えます。

→「スキャンモードの切替方法と種類」53

2. [原稿種]、[イメージタイプ]、[出力設定]を設定します。



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



- ・設定項目について:
 各項目について詳しくは、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。
 →「EPSON Scan の各項目の説明」64
- ・解像度とは?
 →「解像度について」144
 - →「解像度を上げるときれいになる?」136
- 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。 容量サイズは、プレビュー画面の左下で確認することができます。 →「お好みのサイズでスキャン([出力サイズ]設定)」39

出力設定 〇 スクリーン/ <u>W</u> eb	⊙ プリンタΦ	○その他(症)	
解像度心	300	🖌 dpi	
出力サイズ②	等倍	~	選択

5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。



6. 必要に応じて画質を調整します。

出力サイズ(2): 第倍 - 画質調整 ジモアレ除去フィルタ(2) - 退色技元(A) ーはアリ除まラ(2)	×.			
明るさ問題(20-				
	<イメージタイプがカラー/!	ブレーの場合>		
	4 明ると調整 明るさ(T): (1):		0	
2	コントラストの		0	
		1291B	(%)	
	<イメージタイプがモノクロ 	の場合>		
	💪 明るさ調整			
3	— しきい値(D:	-0	110	
		リセット(B) [罪	U\$()	

1	モアレ除去フィルタ	印刷物(雑誌、カタログなど)のスキャンで発生するモアレ(網目状の陰影)が目立つ場合 にチェックしてください。 →「モアレ(網目状の陰影)を取り除く(モアレ除去フィルタ)」75
2	明るさ / コントラスト	スキャンした画像が明るすぎたり暗すぎたりしたときに、調整してください。 ➡「明るさとコントラストを調整する1(簡単設定)」95
3	しきい値 ([イメージタイプ] が [モノ クロ] の場合のみ)	文字原稿や図面などで、文字や線がかすれる場合に調整してください。 しきい値とは、画像を白と黒の(2 値)データでスキャンするときの、白黒の境を決めるも のです。

参考

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





- 7. [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

◆◆お勧めの保存形式◆◆

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

PDF 形式は Windows と 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」149

以上で、雑誌をスキャンして電子スクラップを作る説明は終了です。



- ・草書体、行書体、毛筆体、斜体などのフォントや、8ポイント未満の小さな文字が使われている原稿
- 折り跡やしわがある原稿
- ・本の綴じ込み付近
- ・手書き文字

操作手順

1. 読ん de!! ココ パーソナルを起動します。

1 [スタート] をクリックし、2 [すべてのプログラム] (または [プログラム]) 3 [読ん de!! ココ] の順にカーソル を合わせ、4 [読ん de!! ココ] をクリックします。



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 **3**[読ん de!! ココ パーソナル]フォルダ **4**[読ん de!! ココ パーソナル]アイコンの順にダブルクリックします。



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

[スキャナの選択] 画面が表示されます。



4. 1 [お使いのスキャナ]を選択して、2 [OK] をクリックします。

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



5. [スキャン] をクリックします。

[AI SmartScan パネル] 画面が表示されます。

7711E	編集(E)	結果心	検索(5)	表示①	12撮(B)	わちいく	2) 9121-99	Ø
8 B	18 8		0	3 0	最高	0	000	
		2 _	. E	DR.		192	8	
684	1 D	± 6'7	1016101	クリッ	2	2.72	CCC AND	
0.00		-					BUT PERCE	
		逼	6.de				- <u>C</u>	
		PIE	vuç	"		100		
		1	ーン	ナノ				

(参考)

[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。

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

Be IS BL/dpu		Al Smart St
⊂300Œ @	400€) ⊂ 600Φ	0 5 10 15
原稿種別		0_
○ 新聞(N)	④ 雑誌(M)	MEMO
○ 書籍(K)	○ 7-71原稿(W)	5
○ 自動判別似	(その他(2)	·
-		
取り込み源度		1 設定
<u>.</u>		
্যসং ধ	100 EC	
原稿サイズ		15
C A3(3)	C 84(L)	
@ A4.82(A)	C 6488(V)	20
C 85.82(B)	C B5 楝(R)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
□ ADFから原稿き	週刊込む(D)	25
		-

7. 画像の向きと傾きを調整します。

[向きの自動判別] と [傾き自動補正] をクリックしてください。



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。



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する ことができます。それぞれのアプリケーションは別途必要になります。

* 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することができます。



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

本製品では、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、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。 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。



ここでは、ホームモードで写真をスキャンする場合を例に説明します。 全自動モード、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することができます。

参考

・PDF形式はWindowsとMacOSX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。

- ・写真や書類などの複数の原稿をセットする手順について詳しくは、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。
 →『操作ガイド』
- 1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] に切り替えます。

→「スキャンモードの切替方法と種類」53

2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー]をクリックします。



5. 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。

続けてスキャンしたい場合は [ページ追加]をクリックし、新しい原稿をセットして、手順2から4までを繰り返し てください。一度にスキャンできる原稿は100枚までです。



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、スキャナドライバ「EPSON Scan」のプロフェッショナルモードでイラストや図などをスキャンするときの 設定を説明します。 プロフェッショナルモードでは、詳細な画質調整をしてスキャンすることができます。

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

→「スキャンモードの切替方法と種類」53

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



1	原稿種	[反射原稿]を選択してください。	
2	取込装置	[原稿台]を選択してください。	
3	自動露出	[書類向き]を選択してください。	
4	イメージタイプ	セットした原稿に合わせて、イメージタイプを選択してください。	
			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	の用途に応じて、次のように設定することをお	
		H ,	
			用途
		設定 150dpi(カラー、グレー画像の場合) 360dpi(白黒の線画の場合)	用途 インクジェットプリンタでのファイン印刷
		設定 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)	用途 インクジェットプリンタでのファイン印刷 インクジェットプリンタでのフォト/スー パーファイン印刷
		設定 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)	用途 インクジェットプリンタでのファイン印刷 インクジェットプリンタでのフォト/スー パーファイン印刷 レーザープリンタでの印刷
		設定 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) 300dpi	用途 インクジェットプリンタでのファイン印刷 インクジェットプリンタでのフォト/スー パーファイン印刷 レーザープリンタでの印刷 文書ファイリング
		設定 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) 300dpi	用途 インクジェットプリンタでのファイン印刷 インクジェットプリンタでのフォト/スー パーファイン印刷 レーザープリンタでの印刷 文書ファイリング ディスプレイ表示/ホームページ用画像

参考

・設定項目について:

各項目について詳しくは、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。 →「EPSON Scan の各項目の説明」64

・解像度とは?
 →「解像度について」144
 →「解像度を上げるときれいになる?」136

3. [プレビュー] をクリックします。

フレビュー他 クリック・	
ヘルブ(H) 環境設定(Q). 開いる(Q)	

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。 容量サイズは、プレビュー画面の左下で確認することができます。 →「お好みのサイズでスキャン([出力サイズ]設定)」39



5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。



6. 必要に応じて、画質を調整します。



1	[自動露出]	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場合にクリックしてください。 →「明るさとコントラストを調整する2(ヒストグラム調整)」98 →「色かぶりを取り除く(グレーバランス調整)」93
3	[濃度補正]	画像の濃度のバランスを補正したい場合にクリックしてください。 ➡「明るさとコントラストを調整する3(濃度補正)」103
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場合にクリックしてください。 「明るさとコントラストを調整する1(簡単設定)」95 「色を鮮やかにする(彩度調整)」88 」「色合いを変える(カラーバランス調整)」90
5	[リセット]	上記の設定を調整前に戻したい場合にクリックしてください。
6	アンシャープマスクフィルタ ([イメージタイプ]が[カ ラー]か[グレー]の場合のみ)	画像をシャープにしたい場合にチェックしてください。 ➡「ぼやけた画像をくっきりさせる(アンシャープマスク)」84
	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。
7	モアレ除去フィルタ	印刷物(雑誌、カタログなど)のスキャンで発生するモアレ(網目状の陰影)が目立つ場合 にチェックしてください。 →「モアレ(網目状の陰影)を取り除く(モアレ除去フィルタ)」75
	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することができます。
8	しきい値 ([イメージタイプ]が[モノ クロ]の場合のみ)	文字原稿や図面などで、文字や線がかすれる場合に調整してください。 しきい値とは、画像を白と黒の(2値)データでスキャンするときの、白黒の境を決めるも のです。



◆◆設定項目について◆◆

各項目について詳しくは、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。 →「EPSON Scan の各項目の説明」64

7. [スキャン] をクリックして、スキャンを実行します。

参考

◆◆お勧めの保存形式◆◆

イラストや図などは JPEG 形式で保存することをお勧めします。

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

以上で、イラストや図などをスキャンして大切な思い出をデータにまとめて残す説明は終了です。



必要な部分だけを切り取ってスキャン

必要な部分だけを切り取ってスキャンすることができます。



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。

→「スキャンモードの切替方法と種類」53

(参考)

ここでは、ホームモードの場合を例に説明します。

2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー]をクリックします。

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

🕹 EPSON Scan				
EPSON Scan	モード(<u>M)</u> : ホームモード			
原稿理公 フリント写真				
イメージタイプ ③カラー(B) 〇グレー(Q) 出力設定	○モノ加働			
○スクリーン/ <u>W</u> eb ⊙プリンタΦ	その他(E)			
解徴度(2). 300 ▲ 出力サイズ(2): 等倍 1	odpi 設定			
画質調整 「モアレ発去フィルタ(D) 「退色煤元(A) ホコリ除去(y) 明るざ調整(N)。				
フレビュー@ 2 クリック ▼				
ヘルプビ 環境設定	0			

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。 →「プレビュー表示について」61

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。
	\$ 74E2-
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。
	\$ 7\vE1-
	$ \begin{array}{c} \hline \mathcal{L} \\ \hline \mathcal$





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、選択した出カサイズの縦横比で取り込み枠が作成されます。 また、

をクリックすると、
取り込み枠の
縦/横の向きを変更できます。

環境設定(Q)_

○グレー(3)

⊙ プリンタΦ

1 設定

2 クリック

等倍

モノクロ(B)

その他(E)

M 🔊

閉じる(<u>C</u>)

⊙ カラー(B)

○ スクリーン/Web 解像度())。

モアレ除去フィルタ(D) 退色復元(A)

ヘルプ田

明るざ問整(N)

フレビュー(1)

出力設定

高留 開林



	5¥ ap
設定	記明
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場合に選択します。
サムネイル	画像をインデックスとして保存する場合などに選択します。
画面	パソコン画面の壁紙や、デスクトップピクチャのサイズで保存する場合などに選択します。
L 判~ A3	定型サイズで保存する場合に選択します。
ユーザー定義サイズ	希望するサイズがリストにない場合は、リストから [ユーザー定義サイズ]を選択してください。 [出力サイズ] 画面が表示されますので、サイズを設定し、[保存] 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)、スキャン後の画像のサイズ(ピクセル)、ファイル容量が連動して表示されます。出力サイズを設定する際の目安としてご覧ください。なお、[出力サイズ]をあまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまうので注意してください。

5. 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。





2. Adobe Photoshop Elements 3.0 を起動します。

3. Adobe Photoshop Elements 3.0 で EPSON Scan を起動します。

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



4. 画面右上のモードで [プロフェッショナルモード] を選択します。



5. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー]をクリックします。

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

1001	t ooun	1/0/19/9/1/04 ⁻⁴ F
20.421#17 名称(A):	現在の設定	
原稿設定		
原稿種公	反射原稿	
取込装置0_0:	原稿台	•
自動露出公	写真向き	×
出力設定		
イメージタイプΦ	246개 カラー	•
解像度心	300	💌 dpi
原稿サイズ	18 4 215.9	₩8 2972 mm ▼
➡ 出力サイズ ②>		
調整		
0	. 🔟	9429F
🛨 🔽 アンシャープマス	くクフィルタビ	
王 「 モアレ除去フィ)	NA(E)	
「 退色復元①		
■ [北司)除去(B)		
7183	1-@ <mark> 2</mark>	クリック
~1F7(H)	環境設定の	D 閉じる(G)

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

- 6. 必要に応じて、画質を調整します。
- 7. 設定を保存します。

[保存]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。

🐇 EPSON Scan		
EPSON	V Scan	モード(温): プロフェッショナルモード 🗾
名称(A):	現在の設定 クリック	

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

8. [スキャン] をクリックします。

スキャンが始まり、画像が新規ファイルとして表示されます。

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

ステップ2 残りの半分をスキャン

1. 原稿をセットし直します。

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



2. プレビューします。

すでにスキャンした画像と同じ手順でプレビューしてください。

[設定保存]の名称リストで、さきほど保存した名称を選択します。

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



(参考)

この後、画質調整はしないでください。先にスキャンしたおよそ半分の画質と合わなくなってしまいます。

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

 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]をクリックし、3 [サイズ変更] にカーソル を合わせ、4 [カンバスサイズ]をクリックしてください。



2. カンバスサイズを指定します。

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

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



3. 画像を貼り合わせます。

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



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



貼り合わせた画像

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。

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」47
- 「スキャン条件の受付屋さん」47
- 🤁「便利な機能がたくさん」48

スキャンデータの配達屋さん

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



スキャン条件の受付屋さん

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



便利な機能がたくさん

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







iMovie

Internet Explorer

34 1 /

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 「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、全自動モードの待機画面が表示されます。 モードの特徴や切替方法については、以下のページをご覧ください。 →「スキャンモードの切替方法と種類」53



(参考)

• Adobe Photoshop Elements 3.0 の詳しい使い方については、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 を起動することができます。一般的には、[ファイル]メニューの[読み込み]や[インポート]でスキャナ名を選択するか、[TWAIN 対応機器の選択]でスキャナ名を選択後、[TWAIN 対応機器からの入力]を選択してください。 [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。



ホームモード

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

プロフェッショナルモード

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場合にご 使用ください。

EPSON Scan EPSON Scan EPSON Scan Engange A時(金) 現在の設定 (保存(少)	155ルモード ▼ 第158(型)	
設定保存 名称(A): 現在の設定 (保存(V)		
原稿設定		
原稿種(Y): 反射原稿	~	
取込装置(1): 原稿台	~	
自動露出公 写真向き	×	
出力設定		
イメージタイプ(0: 24bit カラー	~	
科徐度Q): 300 🔽 🤇	lpi	
原稿サイズ: 幅 215.9 高さ 297.	2 mm 💌	
➡ 出力サイズ②: 等倍	V A	
网络		
饱 🖬 🖉 🐺	リセット	
(+) アンシャープマスカフィルタ(6)		
(+) □モアレ除去フィルタ(E)		
	S ▼	

全自動モードの設定内容とオプションの設定

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

このページのもくじ↓「全自動モードでの設定内容について」55

🚺 「全自動モードのオプションの設定」57

全自動モードでの設定内容について

原稿タイプの認識結果によって、以下の設定でスキャンされます。

カラー写真、カラーまたはポジネガフィルムと認識された場合

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

白黒写真と認識された場合

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

イラストと認識された場合

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

.....

文字/線画と認識された場合

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

カラー書類と認識された場合

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

白黒書類と認識された場合

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

全自動モードのオプションの設定

全自動モードの以下の項目について、あらかじめ設定しておくことができます。

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

1. EPSON Scan を起動し、全自動モードを選択します。

→ 「スキャンモードの切替方法と種類」53

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			8
○ かいとうまく書類(2)	D 074742	œ	
一解像度を指定(E)			
フリント写真/書類①	300	💌 dpi	亦正
7414Ls@:	300	👻 dpi	<u>ar</u>
□ 木川除去他) □ 退色復元(写真、フィルムのみ	00		Ĭ
OK #t	1271	~ルプ(11)	

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・出力設定・画質調整などの設定を保存できます。 例えば、次のような使い方ができます。

取り込み枠の再利用	取り込み枠の位置をすべて保存できるので、写真・名刺などをスキャンするときに、常に同じ位 置/同じ向きにセットすれば、取り込み枠を毎回作成する必要がありません。
出カサイズの再利用	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」59

🦹 「保存した設定を利用してスキャンする」60

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。

→「スキャンモードの切替方法と種類」53

- 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。

[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。

🐇 EPS	ON Scar	1	
J	EPS	ON Scan	モード(M): プロフェッショナルモード 👱
- 設定係 名(発存 ()A):	現在の設定	•
		クリック 🔶	保存业 前原約

◆◆設定を削除したい場合は◆◆

削除したい設定保存名をリストから選択して、[削除]をクリックします。

EPSON Scan		
EPSON	Scan	モード(M): ブロフェッショナルモード 🛛 💌
設定保存 名称(<u>A</u>):	設定1 クリック	

以上で、設定を保存する方法の説明は終了です。

参考

保存した設定を利用してスキャンする

保存したスキャン設定を利用して画像をスキャンします。

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

→「スキャンモードの切替方法と種類」53

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。

プレビュー表示について

プレビューは、画像を低解像度でスキャンし、取り込み枠の設定や各種の画質調整の結果を表示する機能です。画像がどのようにスキャンされるかを、リアルタイムに確認できます。また、プレビュー後にプレビュー画面でスキャンする範囲 を指定すれば、雑誌のページから写真の部分だけスキャンすることができます。 プレビューは、2種類あります。



- 「サムネイルプレビュー」61
- ┇ 「通常プレビュー」62

サムネイルプレビュー

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

なお、サムネイルプレビューは通常プレビューに比べて時間がかかります。



通常プレビュー

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



プレビュー画面のボタンについて

ボタン	説明
X-4	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場合にお使いください。 ズーム表示すると、取り込み枠内の露出(画像の明暗)が自動調整されます。
	選択している(破線表示の)取り込み枠を消去します。
<u>L</u>	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場合がありますのでご注 意ください。 原稿に複数の画像がある場合は、スキャンしたい画像より少し大きめの範囲をマウスでドラッ グして選択してから、 選択することができます。
	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。

THE E

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。

🕻 EPSON Scan		
EPSON Scan #-K@	l f	് 12508 കെ AB2 💈
19 Mar	1	開設編 EPSON Scent へんグ 単化したれ
プリント写真 🗡		
1メージ517 ②カラー図 〇グレージ 〇モノ知識		ホームモード
出力設定 ○スタリーン/当ら ○プリンタロ ○その他位		FRESV-STOL RADARST.
解決度() 200 v doi (R力性/200) 200 v doi		12-12-12 27.22
武学調査 (1)	, r	anny Racktan
		オームモードでは、単純な単体などを決定するだけで、反応に基準をスキャンする ことができます。
		(注意など) このペードロム、オードキャングライーガスを買ったません。オー ドキャング・フレージングスキングも見たはオンパスモードをつい フレッシストルードに、世界になん、バオンペルードの世界を影響 やんプリン (Pion Security Vorbert-Triffe)、(Piをなる単本です。)
へルクロ (東地政定型). 開しる(2)		

PM-A750 活用ガイド NPD1546 00

EPSON Scan 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」65

🏅 「Mac OS X」 65

Windows

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

!注意

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

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)
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することができます(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。



ダウンロード/インストール手順

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

※1 圧縮:1つ、または複数のデータをまとめて、データ容量を小さくすること。 ※2 解凍:圧縮されたデータを展開して、元のファイルに復元すること。

- 1. ホームページのダウンロードサービスから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。

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









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。

Windows 98 / Me での EPSON Scan の削除方法

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

- 1. スキャナの電源をオフにして、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 [EPSON Scan]を選択して、2 [追加と削除]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。

(参考) 再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

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することができます(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、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. [EPSON Scan] の横にある三角のアイコンをクリックします。

EPSON		8
<u></u>	スキャナドライバ(EPSON Scan)	0
-	プリンタドライバ	
-	電子マニュアル	6 12
	X000000K	
	X000000K	
	3000000K	
	x000000K	
戻る 😋		
 ・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。
参考

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

以上で、ソフトウェアの削除は終了です。





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。



EPSON Scan
EPSON Scan E-KW
原稿種①
ジョント写真 ・
イメージタイプ ③カラー(B) 〇グレー(Q) 〇モノクロ(B)
出力設定 ○スクリーン/Mete ③ブリンタΦ ○その他(E)
解除度(j). 200 🔶 🗸 dpi
出カサイズ②2 薄倍 1 設定 💌 🖹
画質調整
□ モアレ株式27ルダロ/ □ 退色煤元(A)
□ 未到此去 (2)
明るさ四壁(10)_
→ プレビュー(2) クリック
ヘルプ化 環境設定(2) 閉じる(2)

3. [モアレ除去フィルタ] をチェックします。

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

<u>チェック</u>	 ■営調歴 ● デアレ除去2/0月(0) ■ 退色様元(a) ■ ホコリ除去(y)
	明る老問整心。

4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

(参考) モアレ除去機能を使用するとスキャン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。

→「スキャンモードの切替方法と種類」53

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	€-*@: Scan 707:>>>>t/t+*
- 設定保存 名称(<u>A</u>):	現在の設定
原稿設定	
原稿種①	反射原稿
取込装置(1):	原稿台
自動露出公	写真向き
出力設定	
イメージタイプの	24bit カラー 🕑
新修成心	300 🔽 dpi
原稿サイス: ・ 出力サイズ ②:	1 設定
⊕ アンシャープマス	かっしょう
1日 しモアレ体会フィル	94 <u>0</u>
71/51 (11/718)	- 2 クリック V 環境設定型. 開いる型

3. 1[モアレ除去フィルタ]をチェックして、2[印刷線数]を選択します。

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

モアレ除去フィルタの横にある「+」(Windows) /「) 」(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場合には、近い値を試してください。



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

参考

◆◆ [モアレ除去フィルタ]の設定項目が見つからない場合は◆◆

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

4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。



- モアレ除去機能を使用すると、スキャンした画像がややぼやける場合があります。この場合はアンシャープマス クフィルタをチェックしてください。
- ・線数とモアレの関係:
 画像を印刷する場合、画像にコンタクトスクリーンフィルム(に配列されている微細な網点)を重ね、網点を抜けた光をとらえることによって、画像の濃淡を網点の大小および密度に変換します。

網点が約 25.4mm (1 インチ)の幅に何列あるかを線数といい、単位は lpi (line per inch)で表します。精細に 印刷するには、線数が高いスクリーンフィルムを使用する必要がありますので、印刷物の品質が高いほど、線数 も多くなります。

上記の変換によって、印刷物はドット(点)の集まりで構成されます。この印刷物をスキャンしたときに、印刷 上のドットとスキャン後にできるドットの位置が重なると、モアレが発生します。 [印刷線数]で線数を選択すると、ドットの重複によるモアレの発生を、より緩和することができます。

以上で、プロフェッショナルモードでのモアレを取り除く方法の説明は終了です。



フィルムスキャン時に、フィルム上のホコリを軽減することができます。



参考

・フィルム上の主なホコリは、フィルムをセットする前に、ブロアーなどで取り除いておいてください。

ホコリ除去機能はフィルムにのみ対応しています。ここでは、プロフェッショナルモードの場合を例に説明します。

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

→「スキャンモードの切替方法と種類」53

2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー]をクリックします。

Image:		
Image:	<u><u></u></u>	PSON Scan
Image:	22 C	EPSON Scan フロフェッショナルモード M
名呼公 現点の以発電 ● 原時報任公 マルルム・イマレー ● 原時報任公 マルルム・イマレー ● アレージロインクリンクレージ ● ● アレージー 2 クリック・ ● アレージー 夏夏風見を回い ● アレージー 夏夏風を回い ● アレージー ● ●	18	定保存
(住保健) ● ###() 「原稿報位) ?/!!!!! ?/!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!		名标(点) 现在的股票
「「「「「」」」」」」」」」」」」 「「」」」」」」」」」」」」」」 「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」		【保存②】 [#U\$8①]
「中山山 「中山山 「「山山村(少)」」」」」」、 「「」」」」」」 「「」」」」 「」」」」 「「」」」」 「」」」 「「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」」」 「」」」 「」」」」」」 「」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」		原稿設定
アルルムサイや: サン・カガアルム 出り設定 マン・リン・ファン・レーン 「「「「」」」」」 「」」」 「「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」」」 「」」」」 「」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」		原稿種(1): フィルム 🕑
リージン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン		フィルムタイプ(E): カラーネガフィルム
イメージタイク: 24 bit カラー 第度サイズ: ● ei 第度サイズ: ● ei 第度サイズ: ● ei 第度サイズ: ● ei 第度サイズ: ● ei ● ロカサイズO2 ● ei ● ロクサイズロク ● ei ● ロクサイズロク ● ei ● ロクサイズロク ● ei ● ロクサイズ ● ロクサイズ ● ei ● ロクサイズ ● ei ● ei ● ロクサイズ ● ei ● ei ● ロクサイズ ● ei ● ei		出力設定
解除皮() WO 4 6 i 解除皮() WO 6 i 解除皮() WO INF INF INF		イメージタイプ (ク. 24bit カラー 💌
「第時サイズ 単 単 ご 本 ゴ 設定 ■ ■ 単 1 設定 ■ 単 1 設定 ■ 単 1 設定 ■ 単 1 設定 ■ 単 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1		解像度(1): 300 🔽 dpi
・ ・		原稿サイズ: 幅 432 高さ 2362 mm 🔨
Implify Implify Implify Implify <t< th=""><th>Œ</th><th>)出力サイズ(2) 審告</th></t<>	Œ)出力サイズ(2) 審告
「」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」「」」」」」」」 「」」」「」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」 「「」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」		
・ 「アジャーナマスクフィルタ公 ・ 「乾状低減化」 ・ 「速を減元① ・ 「ホゴ)除去 (2) ・ 「オンビュー(2) クリック」・ ・ 「「「アビュー(2) クリック」・ ・ 「「「「「」」」」」、 「「「」」」、 「「」」」、 「「」」」、 「」、 「		1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
(学考) ホコリ除去は、プレビューには適用されません。	Œ) アンシャーナマスカフィルタビン
「通知課題の ・ ・ ・	Œ] □ 粒状態減(E)
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		□退色復元①
	Œ) □ ホコリ除去(B)
		□ フレヒュー(2) クリック ・
	_	
参考 ホコリ除去は、プレビューには適用されません。		ヘルア(1) 「線塊設定型」」 開てる(型)
ホコリ除去は、プレビューには適用されません。		
ホコリ除去 は、プレビューには適用されません。	(参考)	
	ホコリ除去 は、プレビュ・	ーには適用されません。

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

ホコリ除去の横にある「+」(Windows) /「 ▶ 」(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。



極端に小さなホコリは除去されない場合があります。

・ホコリ程度の大きさの画像が並んでいる場合、ぼかしがかかったようになることがあります。

以上で、フィルムのゴミを取り除く方法の説明は終了です。

ざらつきを抑える(粒状低減)

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



参考

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

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

→「スキャンモードの切替方法と種類」53

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	€=KM: Jozzy9jitut=K ⊻
」設定保存 名称(<u>A</u>):	現在の設定 💌 【採荐公】 前時後〇
原稿設定]
原稿種(1):	70145
フィルムタイプ(E):	カラーネガフィルム 💌
出力設定	
イメージタイプの	24bit カラー 💌
解像度(1)	300 🔽 dpi
原稿サイズ: 王 出力サイズ(2): 調整	1 設定
۹. 🖬	Vtyk
	1711AQ
 日 1100000000000000000000000	
■ 120000000 ● 120000000	
7162-	- (2) - (2) (現地設定(2)) - (1) - (2) - (

3. [粒状低減] をチェックします。

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

粒状低減の横にある「+」(Windows) /「 ♪ 」(Mac OS X)をクリックすると、粒状低減の効果を、弱/中/強から選択できます。



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

4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

参考

スキャンする範囲が小さすぎると、正しく粒状低減されない場合があります。

・粒状低減を使用すると、スキャンに少し時間がかかります。

以上で、粒状感(ざらつき)を取り除く方法の説明は終了です。



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



💪 EPSON Scan	
EPSON	€-*(%): V Scan 7072250774€-F
- 設定保存 名符(<u>A</u>):	現在の設定
原稿設定	
原稿種(1):	反射原稿
取込装置(11):	原稿台
自動露出公	写真向终
出力設定]
イメージタイプの:	24bit カラー
解除度(1):	300 🖌 dpi
原稿サイス: ・ 出力サイズ(2):	第 453 高5 2972 mm ↓ 第倍 1 設定 ↓
۵. 🖬	. 🔟 📪 Utyk
	りフィルダビ
日日の時までの	永ED
■ 地包線元(1) ● ホコ(除去(8)	
7183	-@ <mark>-2</mark> <u>51,95</u>
~JL7(H)	環境設定(2)」 開しる(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場合は、プレビュー画面で1 コマまたは取り込み枠を1 つずつ選択してからチェックしてください。また、[全選択]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。



4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

以上で、画像をくっきりさせる方法の説明は終了です。

色あせた写真の色を復元する(退色復元)

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





PM-A750 活用ガイド NPD1546 00

ALL Rev.GM



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。



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(1)	
	0
	0
彩度(<u>6</u>)	0
	0
- カラーバランス	
	0
マセンタ 緑田	
(7.0- #/0)	0
110- 40	0
<u> </u>	
ヘルプビ リセット® 1	閉じる(C)

(参考)

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



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、彩度の調整の説明は終了です。



[イメージ調整] 画面が表示されます。



4. スライダーを左右に動かして、色合いを調整します。

Т

4、イメージ 調整	X
明るさ(1)	
121521-00	0
	0
彩度(5)	
	0
・カラーバランス シアン 赤(E)	
	0
マセンタ 緑(3)	
	0
イエロー	
	0
	_
ヘルプピ リ 調整	3(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 なります。	() なり、右に動かすとシアンが弱く (赤が強く)
	設定一	設定+
マゼンターーー 緑	スライダを左に動かすとマゼンタが強く(緑が弱 強く)なります。	弱く)なり、右に動かすとマゼンタが弱く(緑が
	設定一	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、カラーバランスの調整の説明は終了です。

色かぶりを取り除く (グレーバランス調整)

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



《参考

グレーバランス調整機能は、プロフェッショナルモードでのみ使用できます。

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

→「スキャンモードの切替方法と種類」53

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	€-*(M): Scan 707±>957#€-F ✓
- 說定保存 名称(<u>A</u>):	現在の設定 【保存公】 前5年(2)
原稿設定	
原稿種①	反射原稿
取込装置(1):	原稿台
自動露出公	写真向き 💌
出力設定	
イメージタイプの:	24bit カラー 🔤
解像度(1):	300 🖌 dpi
原稿サイス: ● 出力サイズ(空): 四葉	● 59 高を 2012 mm V 専浩 1 設定 V 1
۵. 🖬	Utyh
⊕ ♥ アンシャーフマスク	しいない
● ●モアレ除去フィル	φ(<u>E</u>)
 □ 地包煤元 ① ● ホコ/除去 ② 	
71182-	-@ <mark>- 2</mark> <u>/JI»/</u> •
~JL7(H)	環境設定(公)」 開しる(公)

3. [ヒストグラム調整 🛄]をクリックします。



明るさとコントラストを調整する1(簡単設定)

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

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





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。

→「スキャンモードの切替方法と種類」53

2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー]をクリックします。

1	🕻 EPSON Scan
A	EPSON Scan
Γ	原稿種创
	「カント写真 -
	イメージかイブ のカラー(B) 〇グレー(G) 〇モノクロ(B)
	出力設定
	○スクリーン/Web ④ブリンタΦ ○その他(E)
	邢俊.虎.(). 300 🚽 🗸 dpi
	出力サイズ(2): 障倍 1 設定 🔍 👔
L	面質調整
	モアレ除去フィルタ(D)
	「ホリ除去し」
	明3.2回整(20_
	2 クリック -
	ヘルプ化 環境設定(2). 閉じる(2)

3. [明るさ調整] をクリックします。

西賀調整 日本アレ称去フィルタ(D) 日辺を復元(A) 「ホコリ除去(V)	
明るさ調整 🔍 🚽 クリック	

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。

💪 明るさ調整	X
明るさ(①):	-)0
コントラストの	

参考

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

明るさを調整した例





-20

-20

+50



コントラストを調整した例



+ 50

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。

◆◆プロフェッショナルモードの場合は◆◆ 1[イメージ調整] をクリックして、2[イ.	メージ調整]画面で調整してください。
 回証 ● アンシャープマスクフィルタ(S) ● 20次代低減(E) ● 退色線元(II) 	1 クリック 4 イメージ調整 「「」 単 明志を①
2 調整 —	コントラスト(A)

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。



ヒストグラムとは

「ヒストグラムとは」98 「お勧めの調整方法」99

使用前

このページのもくじ

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

使用後



それでは、ちょうどよい明るさとはどんな画像でしょうか? 下図の例をご覧ください。ハイライト、シャドウ、ガンマを調整すると、明暗をさまざまに変化させることができます。

適切な画像(ハイライトも、シャドウも適切)



ハイライトが弱く、シャドウは適切

ハイライトは適切、シャドウが弱い



ハイライトもシャドウも弱い





ガンマが暗い方向に寄っている



お勧めの調整方法

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



💪 EPSON Scan	
EPSON	€-K@? Scan 707:990578€-K ✓
- 設定保存 名称(A):	
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	
イメージタイプの	24bit カラー 💌
解像度(1):	300 🖌 dpi
原稿サイス:	16 A59 A5 2972 mm 🕑
● 出力サイズ②	第倍 1 設定 ▲ 」
阿裝	
۵. 🖬) 🚺 📪 🕫
(土 ≥アンシャーブマス)	17~1V.\$16)
● ●モアレ除去フィル	5(E)
□退色復元①	
(1) 法11 (除去④)	
71152	-@ <mark>- 2</mark> <u>/JJ>/</u> •
~JIJ(H)	環境設定(2)_ 開しる(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。



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。



調整前のヒストグラム

調整後のヒストグラム

参考

◆◆さらにメリハリを付けたい場合は◆◆

ハイライトポイントを黒い山の右端よりやや左に、シャドウポイントを黒い山の左端よりやや右に移動すると、メ リハリのある画像になります。





5. ガンマを調整します。

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



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。



濃度補正とは

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



濃度補正(トーンカーブ補正)をすると、下図のように調整できます。

元画像

ALL Rev.GM





💪 EPSON Sean	E 🗆 🗵
EPSON	€-*(<u>M)</u> V Scan 7072990774€-F
設定保存 名称(<u>A</u>):	現在の設定
	(1999) (1999) (1999)
原稿設定	
原稿種(1)	反射際結
取込装置(1):	原稿台
自動露出公	写真向き 🔽
出力設定	
イメージタイプの	24bit カラー 🕑
解除度心	300 🔽 dpi
原稿サイス:	1659 mt 2972 mm ⊻
● 出力サイズ ②	等倍 1 設定 🔍 🧴
阿瑟	
۹ 🖬	Utyr
± ≥アンシャーブマス	りフィルダビン
ましまたし除去フィル	\$ (E)
□過色複元①	
1 二市辺除去(12)	
בשעד 🎦	-12 /11.9/
くにさま	環境設定図」 開にる図

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。



4. [濃度補正名] リストから最適なメニューを選択します。

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



濃度補正名	説明	
リニア	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。	
より浅い感じに	露出アンダーな画像を、より浅い(明るい)感じに補正します(露出アンダーとは、露出不足= 暗いことをいいます)。	

上り重い感じた	露出オーバーな画像を とり重い (暗い) 感じに補正します (露出オーバーとけ 露出過多三田	
より呈い感じに	路田オーハーな画像を、より里い(唱い)恋しに補正しまり(路田オーハーとは、路田週多ー明るいことをいいます)。	
	✓ MENT ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ <	
コントラストを弱く	コントラスト(明暗の差)が高すぎる画像を、自然なコントラストに補正します。	
コントラストを強く		


5. トーンカーブで微調整したい部分を移動します。



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

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

以上で、濃度補正での調整方法の説明は終了です。







チェック 2 スキャナとパソコンの接続を チェック

🗸 チェック

ケーブルは外れていませんか?

ケーブルがしっかり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場合は、パソコンに直接接続された 1 段目の ハブに接続してください。それでもスキャナが動かない場合は、USB ハブを外して、スキャナとパソコンを直結し てください。

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。



🗸 チェック

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

パソコンで USB ハブが正しく認識されているかをご確認ください。

以上を確認しても、トラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。 →「チェック3 パソコンをチェック」114

チェック3 パソコンをチェック

✓ チェック

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

以下のページをご覧になって、EPSON Scan を起動してみてください。

→「起動方法」50

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」74

🗸 チェック

パソコンにスキャナが認識されていますか? (Windows のみ)

コントロールパネルの[スキャナとカメラ]に本製品のアイコンが表示されているかを確認してください。 →「コントロールパネルの設定について(スキャナとカメラ)」133

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」74

🗸 チェック

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

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

以上を確認しても、トラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。 →「チェック4 以上を確認してもスキャンできない場合は」115



/ チェック)

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

EPSON Scan が正常にインストールされていない可能性があります。

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

→「EPSON Scan の再インストール」74

🗸 チェック

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

TWAIN 対応アプリケーションが正常にインストールされていない可能性があります。 一旦、TWAIN 対応アプリケーションを削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみてください。

スキャン品質が悪いを解決

スキャン品質が悪いときには、以下の項目をご確認ください。

スキャン結果が悪い画像の例

暗い



→「画像が暗い」118

ぼやける



→「画像がぼやける」119

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」120

裏写りする



→「裏写りする」121

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」122



- → 「画像にむら/シミ/斑点が出る」123
- →「フィルムスキャン時、画像の上に円や楕円状の縞模様が出る」124



→「テキストデータに変換するときの認識率が悪い」125



✓ 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)」95 →「明るさとコントラストを調整する2(ヒストグラム調整)」98 →「明るさとコントラストを調整する3(濃度補正)」103

🗸 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 [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場合があります。
- 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 印刷する場合は、[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。 印刷しない場合は、[1.8]に設定してください。 なお、ディスプレイガンマの数値を上げると、自動露出調整後の画像は明るくなります。

🗸 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」139

画像がぼやける

🗸 チェック)

フィルムが正しくセットされていますか?

同梱のフィルムホルダにフィルムを正しくセットしてください。セット方法ついては、『操作ガイド』(冊子)をご覧 ください。 → 『操作ガイド』

🗸 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」144

🗸 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)」84

なお、[アンシャープマスクフィルタ]機能を使用すると、モアレ(網目状の陰影)が生じる場合があります。モアレが生じる場合は、[モアレ除去フィルタ]機能を使用してみてください。 →「モアレ(網目状の陰影)を取り除く(モアレ除去フィルタ)」75

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? (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。

🗸 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場合があります。

/ 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」139

🗸 チェック

アプリケーションソフトでのディスプレイ設定をしていますか?

Adobe Photoshop などのフォトレタッチソフトを使用している場合は、フォトレタッチソフト側の [モニタ設定] な どで、ディスプレイのキャリブレーションを行ってください。 ディスプレイ設定を行うと、ディスプレイやディスプレイアダプタによるクセをソフトウェア上で取り除き、画像を 適切に表示することができます。 詳しい手順は、お使いのフォトレタッチソフトの取扱説明書やヘルプをご覧ください。

✓ 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。 詳しくは以下のページをご覧ください。 →「色について」147

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

裏写りする

🗸 チェック)

裏が透けて見えるほど薄い原稿をセットしていませんか?

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

🗸 チェック

スキャン時の設定は原稿に合っていますか?

原稿に合った設定でスキャンしてください。 正しく設定することによって、ハイライト(画像の最も明るい部分)が真っ白になるように調整されるため、裏写り を防止できます。また、背景地の黄色味などの色かぶりを除去できます。 →「雑誌などの記事をスキャンして電子スクラップを作ろう」18

画像にモアレ(網目状の陰影)が出る

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

🗸 チェック

EPSON Scan の画質調整機能を使ってみてください

- [モアレ除去フィルタ]機能を使用してみてください。 →「モアレ(網目状の陰影)を取り除く(モアレ除去フィルタ)」75
- [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)」84

🗸 チェック

原稿の向きを変えて原稿台にセットし、スキャンしてみてください

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

/ チェック

EPSON Scan(プロフェッショナルモード)で[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

・画像スキャンにおけるモアレ: スクリーン処理された印刷物の画像は、ドット(点)の集まりで構成されています。この画像を本製品でスキャンしたときに、印刷上のドットとスキャン後にできるドットの位置が重なると、モアレが発生します。 ・印刷におけるモアレ: 画像を印刷する場合、画像にコンタクトスクリーンフィルム(配列されている微細な網点)を重ね、網点を抜け などもようことに、ローンマーンクローンフィルム(配列されている微細な網点)を重ね、網点を抜け

た光をとらえることによって、画像の濃淡を網点の大小および密度に変換します。網点は中心部ほど高濃度になっていて、明るい光は小さな点、暗い光は大きな点として抽出されます。網点はハーフトーンスクリーンとも言い、 網点の配列される角度をスクリーン角度といいます。

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

画像にむら/シミ/斑点が出る

🗸 チェック

原稿台が汚れていませんか?

ガラス面のお手入れ方法ついては、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。 →『操作ガイド』

/ チェック)

スキャンするときに、原稿を強く押さえ付けませんでしたか?

スキャンするときに原稿カバーや原稿を強く押さえ付けると、原稿台のガラス面に原稿が貼り付いて、ムラや斑点が 出ることがあります。 強く押さえ過ぎないようにしてください。

写真の紙質や表面の加工状態によっても、ムラや斑点が出ることがあります。その場合は、原稿のセット位置をずら す等してからスキャンしてみてください。

🗸 チェック)

寒い場所でフィルムスキャンを実行していませんか?

低温環境でフィルムスキャンを実行すると、スキャン結果に色ムラが発生する場合があります。 そのような場合には、本体をそのままの状態で 10 分程度放置し、再度フィルムスキャンを実行してください。

フィルムスキャン時、画像の上に円や楕円状の 縞模様が出る

/ チェック

フィルムが反っていたり、原稿台に密着していませんか?

フィルムが反っていたり、原稿台への置き方によっては、フィルムの一部が原稿台と密着して、ニュートンリング (円または楕円状の縞模様)が発生することがあります。この場合は、ベース面(像が正しく見える面/フィルムメー カーが正しく見える面)を上にセットしてから EPSON Scan (全自動モード以外のモードをお使いください)でス キャンしてください。

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



参考

◆◆ニュートンリング(円または楕円状の縞模様)について◆◆

スキャン時に発生する縞模様のことを、ニュートンリングといいます。

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



🗸 チェック

原稿が斜めにセットされていませんか?

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

🗸 チェック

原稿の品質に問題がありませんか?

文字原稿の認識率は、原稿の状態に左右されます。認識できる原稿については、読ん de!! ココ パーソナルの 『ユー ザーズマニュアル』をご覧ください。 →「ソフトウェア情報」152

(参考)

上記のほかに、OCR ソフト側で認識率を向上させることができる場合があります。 詳しくは、OCR ソフトの取扱説明書をご覧ください。

スキャン範囲がおかしいを解決

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



/ チェック

原稿台のガラス面にゴミがありませんか?

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

🗸 チェック

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

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

(参考)

◆ フィルムのスキャン終了後は、保護マットを取り付けましょう◆
 保護マットの取り付け方法ついては、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。
 → 『操作ガイド』

以上を確認してもスキャンできない場合は、以下の項目をご覧ください。 →「全自動モードでスキャンするとき」128 →「サムネイルプレビューでスキャンするとき」129 →「写真を複数枚同時にスキャンするとき」130 →「フィルムをスキャンするとき」131

全自動モードでスキャンするとき

🗸 チェック

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

全自動モードでスキャンできる原稿は以下の通りです。 全自動モードに対応していない原稿を、全自動モードでスキャンすると、正常にスキャンできない場合があります。

・カラーおよびモノクロの写真

- ・新聞、雑誌、書類、イラスト、線画など
- ・カラーの 35mm フルサイズストリップのフィルム (ネガ、ポジ)

・カラーの 35mm フルサイズマウントフィルム

なお、上記の原稿をセットしても、思い通りの結果でスキャンできない場合があります。その場合は、EPSON Scan のホームモードまたはプロフェッショナルモードのプレビューで [通常表示]を選択してプレビューし、プレビュー 画面でスキャンする範囲を指定してください。 →「プレビュー表示について」61

/ チェック

極端に暗い(または明るい)原稿をセットしていませんか?

以下のような原稿をセットしていると、正常にスキャンできない場合があります。

・極端に暗い(または明るい)画像

- ・ポジフィルムで単色に近い画像
- ・露出がアンダー(またはオーバー)気味に撮影された画像

その場合は、EPSON Scan のホームモードまたはプロフェッショナルモードのプレビューで [通常表示]を選択し てプレビューし、プレビュー画面でスキャンする範囲を指定してください。 →「プレビュー表示について」61

サムネイルプレビューでスキャンするとき

/ チェック

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

サムネイルプレビューで使用できる原稿は以下の通りです。 サムネイルプレビューに対応していない原稿を、サムネイルプレビューでスキャンしても、正常にスキャンできません。

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

なお、上記の原稿をセットしても、思い通りの結果でスキャンできない場合があります。その場合は、EPSON Scan のホームモードまたはプロフェッショナルモードのプレビューで [通常表示]を選択してプレビューし、プレビュー 画面でスキャンする範囲を指定してください。 →「プレビュー表示について」61

/ チェック)

極端に暗い(または明るい)原稿をセットしていませんか?

以下のような原稿をセットしていると、正常にスキャンできない場合があります。

- ・極端に暗い(または明るい)画像
- •ポジフィルムで単色に近い画像
- ・露出がアンダー(またはオーバー)気味に撮影された画像

その場合は、EPSON Scan のホームモードまたはプロフェッショナルモードのプレビューで [通常表示]を選択し てプレビューし、プレビュー画面でスキャンする範囲を指定してください。 →「プレビュー表示について」61

🗸 チェック

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

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] のスライダを調整して、サムネイルプレビューのスキャン領域の大きさを調整してください。

写真を複数枚同時にスキャンするとき

✓ チェック

正しい位置に原稿をセットしていますか?

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場合は、写真と写真の間隔を 20mm 以上開けてください。





その他のトラブルを解決

このページのもくじ

- 👃 「スキャンに時間がかかる」132
- 🔸 「画像が画面に大きく表示される」132

スキャンに時間がかかる

🗸 チェック

画像を高解像度でスキャンしていませんか?

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

適切な解像度がわからないときは、EPSON Scan の全自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?」136

/ チェック

フィルムをスキャンしていませんか?

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

チェック

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、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。 →『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場合には、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場合があります。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場合があります。

画像が画面に大きく表示される

チェック 画像を高解像度でスキャンしていませんか?

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

付録とマメ知識 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 をご利用の場合にのみ、関係する説明です。 ここでは、Windowsのコントロールパネルに登録される[スキャナとカメラ]の設定について説明します。 [スキャナとカメラ] 設定では、接続状態の設定を行うことができます。 1. スキャナの電源をオンにします。 2. [スキャナとカメラ] フォルダを開きます。 Windows XP の場合 1 [スタート] 2 [コントロールパネル] の順にクリックして、3 [プリンタとその他のハードウェア] をクリックし て、4[スキャナとカメラ]をクリックします。 😡 マイ コンピュータ 🚯 Windows Media Player 😼 DVF0-# /(##W) クリック 2 ● 20グラムのアクセスと就定の設 3 クリック 4 クリック 📆 Windows ムービー メーカー **,⊇** 8:#© 🐋 ファイルと設定の転送ウィザード 10 ファイル名を指定して実行(1)。 すべてのフログラム(P) 兦 💯 ログオフロー 🔟 ポアオプションロ 1 クリック 🧦 X9-F 🤞 Windows 98/Me/2000 の場合 1 [スタート]をクリックし、2 [設定] にカーソルを合わせて、3 [コントロールパネル]をクリックして、4 [ス キャナとカメラ]をダブルクリックします。



 3. 11[お使いのスキャナ]のアイコンをクリックして、22[デバイスのプロパティを表示する]または[プロパティ] を右クリックします。



参考

◆◆ [お使いのスキャナ] アイコンが表示されない場合は◆◆

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

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 GT-XXXXØJD/(7-4	X
1	全線 イベト 色の管理 EPSON X0+X000X 軟造元 EPSON スキャナの抗糖 抗糖 デバイス - 準備売了 ポート: ₩₩.₩Usbscan0 光学解像肥 2400x2400 DPI 18世紀 スキャナのテスト(D)	2
	OK キャンセル 適用(A)	

1	スキャナの状態	接続状態が表示されます。	
		準備完了	正しく接続されていて、スキャンが可能です。
		使用不可またはオフライン	接続に問題があるため、スキャンが行えません。 この場合は、以下のページをご覧になって対処してください。 →「スキャンできないを解決」110
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。	



スキャナとカメラのプロパティ画面の [イベント]、[色の管理] 画面は使用しません。

解像度を上げるときれいになる?

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

下表をご覧になり、用途に合った解像度を設定してください。

用途	目安となる解像度	説明
Eメール送信	96 ~ 150dpi	目安となる解像度以上に上げると、E メールの送 受信に時間がかかり、メールを受信する相手に負 荷がかかります。なるべくデータが小さくなるよ うに解像度を設定してください。
OCR(光学文字認識)	400dpi	目安となる解像度以上に上げても、文字の認識率 は向上しません。認識率が良くない場合は、しき い値を調整してください。しきい値を調整した方 が、よりよい効果が得られます。 →「雑誌などの記事をスキャンして電子スク ラップを作ろう」18
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。むしろデータを置が
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/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。

また、解像度を上げるほど、多くのハードディスク/メモリ容量を必要とします。 以下は、解像度ごとの画像データ容量です。

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

*約90mm × 130mm



・解像度が2倍になると、データ容量は約4倍になります。

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

拡大/縮小と解像度の関係

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

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



このページのもくじ

- ↓ 「縦横比が同じ原稿の拡大/縮小率」137
- 🔸 「縦横比が違う原稿の拡大/縮小率」137

縦横比が同じ原稿の拡大/縮小率

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



従って、入力解像度は

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

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、35mm フィルムを L 判に拡大する場合、縦横 比が異なります。このような場合、拡大/縮小率はどのようになるのでしょうか? 35mm フィルムと L 判はそれぞれ下図のサイズです。



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



この場合、35mm フィルムの縦の長さがちょうど収まる約 370% に拡大すると、横がはみ出してしまいます。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場合は、出力サイズを等倍に設定してください。

💪 EPSON Scan			
EPSO	EPSON Scan		*
原稿種 (1) 「夏夏」 プリン	卜写典		•
イメージタイプ ④カラー個	○グレー④	○モグロ圏	
出力設定 〇スクリーン/ <u>W</u> eb	💽 ታリンタΦ	○その他(症)	
解像度(_). 出力サイズ(2):	300 等倍 4	y dpi 設定	

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

原画とディスプレイ表示とプリント結果の色 合わせ

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場合も、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。

- ・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2種類(反射原稿とカラーフィルム用)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」139
- 「カラーマネージメントの設定」142
- 「スキャナでの設定(スキャン時)」142
- 🧧 「プリンタでの設定(印刷時)」143

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。詳しくは、お買い求めいただいたディスプレイのメーカーへお問い合わせください。

・すべてのアプリケーションソフトを終了させてから設定することをお勧めします。

1. 表示色の設定をする画面を開きます。

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。

右クリック	-
	アイコンの整列印 ▶ 最新の情報に更新生)
	貼り付け(の) ショートカットの貼り付け(S) 元に戻す - コピー(D) Cirt+Z
	新規作成例
2 クリック	
_	

* Mac OS X の場合

<mark>1</mark>[アップル] メニューをクリックして、<mark>2</mark>[システム環境設定] をクリックして、<mark>3</mark>[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 [High Color (16bit)] または [True Color (24bit)] などを選択します。 なお、設定値は、ディスプレイのドライバなどによって異なります。



* 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。

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。



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)

EPSON Scan の全自動モードでは設定できません。他のモードで設定してください。

 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カラーマネージメントを設定します。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。

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

(参考)

Adobe Photoshop などのフォトレタッチソフトから EPSON Scan を起動して、[ICM] (Windows) / [ColorSync] (Mac OS X) を選択した場合は、[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。

- 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。詳しくは、プリンタドライバの取扱説明書を ご覧ください。 このとき、お使いのアプリケーションソフトのカラーマネージメント機能はオフにしてください。



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

このページのもくじ

- ↓「解像度とは」144
- ↓ 「画像データの解像度と印刷解像度の関係」144
- ↓ 「印刷サイズと解像度の関係」145

解像度とは

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



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



画像データの解像度と印刷解像度の関係

印刷の設定をいくら高記録解像度に設定して印刷しても、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?」136

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	解像度の	目安
	100dpi	200dpi	300dpi	400dpi
ファイン印刷			•	
スーパーファイン印刷				
フォト印刷		•		
スーパーフォト印刷		•		

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

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

印刷サイズと解像度の関係

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



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

雑誌や写真などの原稿の場合

下表のスキャン解像度は、お使いの機種によって最高解像度が異なります。

* スキャン解像度 (EPSON Scan で出 カサイズを等倍に設	原稿サイズ	スキャンで生成 の画素数((24bit カラ	むされるデータ 〔ピクセル〕 〕一の場合〕	スキャンで生成さ れるデータの容量 (MB)	印刷	サイズ。	ごとの 定 安	画像品質	【の目
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	Ø	Ø	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	*	*	*	*	*

フィルムの場合

下表のスキャン解像度は、お使いの機種によって最高解像度が異なります。

* スキャン解像度 (EPSON Scan で出 カサイズを等倍に設	原稿サイズ	スキャンで生成されるデータ の画素数(ピクセル) (24bit カラーの場合)		スキャンで生成さ れるデータの容量 (MB)	印刷サイズごとの画像品質の目 安			夏の目	
定した場合)		短辺	長辺		L判	ハガキ	2L 判	A4	A3
300	35 mm フィルム	283	425	0.3	×	×	×	×	×
600	35 mm フィルム	567	850	1.4	0	×	×	×	×
1200	35 mm フィルム	1134	1701	5.5	O	O	0	×	×
1600	35 mm フィルム	1512	2268	9.8	*	*	O	0	×
2400	35 mm フィルム	2268	3402	22.1	*	*	*	Ø	0
3200	35 mm フィルム	3024	4535	39.2	*	*	*	*	O
4800	35 mm フィルム	4535	6803	88.3	*	*	*	*	*

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

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

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)

参考

• [出力サイズ] を [L 判] などの印刷サイズに設定した場合は、 [解像度] を [300] dpi に設定してください。 EPSON Scan のホームモードで [出力先] を [プリンタ] に設定するか、プロフェッショナルモードで [解像度] を [300] dpi に設定して、印刷サイズに対応する [出力サイズ] を選択すれば、拡大倍率を計算して自動的に最 適な解像度でスキャンします。

たとえば、35 mm フィルム1コマをL判に印刷する場合、約3.7 倍の拡大率となりますので、実際には、およそ 1100 dpi でスキャンされます。

• 4800dpi では、すべての欄が「※」となっていますが、これはあくまでも原稿の全面をスキャンして、拡大印刷する場合です。

フィルムの中の小さな範囲を指定してスキャンし、それを A3 サイズに拡大して印刷するような場合は、4800dpi の指定が効果を発揮します。

・最大スキャン画素幅の制限でスキャンできない場合:

解像度や、出力サイズを大きな値に設定した場合に、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 表示される場合があります。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。

色について

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

このページのもくじ

- 👃 「色の要素」147
- 👃 「ディスプレイの発色プロセス<加法混色>」147
- ↓ 「プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>」148
- 「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>」148

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、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。

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

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



ディスプレイの発色プロセスく加法混色>

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良く見ると、赤(R)、緑(G)、青(B)の3色の光が見えます。

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

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



プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>

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

例えば「赤いインク」の場合、次のようになります。 一般的に見られる「光」の中には、さまざまな色の成分が含まれています。

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

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

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



出力装置による発色の違い<ディスプレイとプリンタ出力>

パソコンで作成したグラフィックスデータをプリンタに出力するとき、この加法混色と減法混色を考え合わせる必要があります。なぜなら、CRT ディスプレイで表現される色は加法混色であるのに対して、プリンタで表現される色は減法混色であるからです。

この RGB → CMY 変換はプリンタドライバで行いますが、ディスプレイの調整状態によっても変化するため、完全に一致させることはできません。

このように発色方法の違いにより、ディスプレイ上と実際の印刷出力の色合いにズレが生じます。しかし、以下のページ をご覧になって、色合いをできるだけ近づけることができます。 →「原画とディスプレイ表示とプリント結果の色合わせ」139

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 (圧縮前のデータに戻すことはできません)、さらに保存のたびに劣化していきます。スキャ ン後に画像を加工する場合は、TIFF 形式などで保存してください。
TIFF 形式 (* .TIF)	グラフィックソフト、DTP ソフトなど、多くのソフトウェアでデータ交換するために作られ たファイル形式です。
Multi-TIFF 形式 (* .TIF)	TIFF 形式ですが、複数ページのデータを 1 つのファイルにまとめて保存できます。 ➡「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」28
BMP 形式 (* .BMP)	多くの Windows 用アプリケーションに対応しているファイル形式です。
PICT 形式(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」28 PDF 形式のファイルを開くには Adobe Acrobat、Acrobat Reader または Adobe Reader が必 要です。入手方法や最新情報については、アドビ社のホームページをご覧ください。(http:// www.adobe.co.jp)
PRINT Image Matching II (JPEG) (* .JPG)	PRINT Image Matching II(画像の持つ微妙な色合いの情報を画像データ内に保存して、メリ ハリのある画像を印刷するための仕組み)による画像補正に対応した、JPEG 形式のファイ ルです。 PRINT Image Matching 機能については、以下のページをご覧ください。 → 「PRINT Image Matching について」150
PRINT Image Matching II (TIFF) (* .TIF)	PRINT Image Matching II (画像の持つ微妙な色合いの情報を画像データ内に保存して、メリ ハリのある画像を印刷するための仕組み)による画像補正に対応した、TIFF 形式のファイル です。 PRINT Image Matching 機能については、以下のページをご覧ください。 → 「PRINT Image Matching について」150

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に・きれいに印刷するためのシステムです。 PRINT Image Matching 対応のスキャナで画像を読み込んで JPEG ファイルまたは TIFF ファイルで保存したり、あるい は PRINT Image Matching 機能対応のデジタルカメラで撮影すると、プリント指示のためのコマンド(命令)が画像デー タに付加されます。

プリンタは、このコマンドに従って印刷します。これにより、スキャナで読み込んだ画像の場合は「画像にメリハリを付けて」、デジタルカメラで撮影した写真の場合は「撮影時にデジタルカメラが意図した通りの最適な色合い」で、印刷で きます。

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

どんな効果があるの?

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

効果1(デジタルカメラ/スキャナ)

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

効果2(デジタルカメラ)

撮影時の意図が印刷結果に反映されます。 例えば、マクロ写真なら「狙った通りの色鮮やかでくっきりとし た画質」で印刷、ポートレート写真なら「やわらかなトーンで美 しい肌色」で印刷など、撮影時にデジタルカメラでプリントコマ ンドが設定されていれば、デジタルカメラの意図したイメージそ のままに印刷できます。 ガンマ値の違いによる明るさの比較





シャーブゼコントラスト の高いブリント



効果3(デジタルカメラ)

デジタルカメラの個性をプリンタで表現できます。

PRINT Image Matching 機能搭載デジタルカメラと PRINT Image Matching 対応プリンタを組み合わせれば、デジタルカメラが持って いる個性を印刷画像に反映できます。これにより、PRINT Image Matching 機能搭載機種によって、あるいはそのカメラの設定によっ て、プリント画像の色合いに違いが現れます。

参考

デジタルカメラ / スキャナ以外には利用できないの? PRINT Image Matching は、スキャナで読み込んだ画像やデジタルカメラで撮影した画像だけでの利用に限りません。アプリケーションソフトなどの対応が広がっていますので、今後も多くの PRINT Image Matching 対応製品から、より効果的な印刷ができるようになります。

どうやって使うの?

PRINT Image Matching 機能を使用するときは、スキャナ、プリンタ、印刷する用紙、アプリケーションソフトが、PRINT Image Matching に対応している必要があります。



対応アプリケーションソフト

EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォトプリント)などの PRINT Image Matching 対応アプリケーションソ フト(PRINT Image Matching 対応の EPSON プリンタに添付されています)

対応プリンタ

お使いのプリンタが、PRINT Image Matching に対応しているかについては、プリンタの取扱説明書、およびエプソンの ホームページをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp)

画像のスキャン方法

画像を、PRINT Image Matching 情報を持った形式で保存するには、EPSON Scan の [保存ファイルの設定] 画面にある [保存形式] で [PRINT Image Matching II (JPEG)] または [PRINT Image Matching II (TIFF)] を選択してください。 [保存ファイルの設定] 画面は、EPSON Scan を単独起動して、[スキャン] 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

- ・お使いの EPSON プリンタやデジタルカメラに PRINT Image Matching 機能が搭載されているかどうか、またプリンタやデジタルカメラの使用方法については、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。
- PRINT Image Matching 機能を使って印刷するには、PRINT Image Matching に対応したプリンタドライバと EPSON Easy Photo Print などを組み合わせて印刷する必要があります。また、用紙の種類によっても PRINT Image Matching 機能の有効 / 無効が切り替わります。
- 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)

ソフトウェア情報

- 👃 「スキャナドライバ「EPSON Scan(エプソン スキャン)」」152
- 「プリンタドライバ& EPSON プリンタウィンドウ」152
- 🔸 「電子マニュアル「活用ガイド」」153
- 🖕 「EPSON Creativity Suite(エプソン クリエイティビティ スイート)」153
- 「EPSON Multi-PrintQuicker (エプソン マルチプリントクイッカー)」154
- 🧯 「EPSON Web-To-Page(エプソン ウェブ トゥ ページ)」154
- 🤹 「読ん de!! ココ パーソナル」154
- ↓「PRINT Image Framer(プリント イメージ フレーマー)」154
- 👃「「MyEPSON」アシスタント」154

スキャナドライバ「EPSON Scan (エプソン スキャン)」



スキャナを使うために必要なドライバです。3 つのモードの中からスキルに 合ったモードを選んでお使いください。

■ ICC プロファイル(アドビシステムズ社) EPSON Scan のカラーマネジメント機能で使用する ICC プロファイルです。アドビシステムズ社が定義したカラースペースプロ ファイルがインストールされます。

プリンタドライバ& EPSON プリンタウィンドウ



プリンタを使うために必要なドライバです。プリンタドライバの設定画面で は、用紙種類や用紙サイズなどの印刷条件を設定できます。

■かんたんプリントモジュール

アプリケーションソフトから、本製品の印刷機能を簡単に設定するためのソフトウェアです。エプソン製ソフトウェア(EPSON Easy Photo Print など)のほか、市販のアプリケーションソフトでも本ソフトウェアのインストールが必要なものがあります。必 ずインストールするしてください。

電子マニュアル「活用ガイド」



用途別の印刷方法、便利な活用方法、困ったときの対処方法などをご覧いた だけます。

EPSON Creativity Suite (エプソン クリエイティビティ スイート)



■ EPSON Creativity Suite (エプソン クリエイティビティ スイート)

スキャナやプリンタを便利に使うための機能が揃ったソフトウェアパッケー ジです。

用途に応じてインストールされている各種アプリケーションソフトを直接起動し、選択した画像をそのアプリケーションソフトで使用することができます。

※かんたんプリントモジュールが必要です。



■ EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォトプリント)

写真用紙やハガキなどさまざまな用紙に、写真を簡単に印刷できるアプリ ケーションソフトです。



v

5.44

6

G

E3

1 1- Ta me

1 It.m.

Will de Part all dans man

a otar

■ EPSON MovieCapture(エプソン ムービーキャプチャー)

動画から、連続した静止画を切り取るアプリケーションソフトです。

■ EPSON Copy Utility(エプソン コピー ユーティリティ)

スキャナ、パソコン、プリンタを連携して、画像をコピーしたり、写真を焼 き増しすることができるソフトウェアです。

■ Camera RAW Plug-In for EPSON Creativity Suite (Windows) /Camera RAW Plug-In for EPSON (Mac OS X) (カメラ ロー プラグイン フォー エプソン クリエイティビティ スイート) EPSON Creativity Suite のプラグインソフトウェアです。このプラグインをインストールすると、EPSON Creativity Suite に RAW データを読み込むことができます。



商標/表記について

商標について

- ・EPSON Scan はセイコーエプソン株式会社の商標です。
- EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- トラブル解決アシスタントはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- ・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。

Macintosh

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 以上

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

修理品送付・持	w.i-love-epson.co.jp/faq/ 持ち込み依頼先 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
	〒060-0034 札幌市由央区	(北4冬亩1-2-3 札嶋	ー フコク生命ビル10F	エプ・ノンサービス(株)	011-210-2886
心死修理センター	〒390-1243 松木市神林1	563Tプリンサービス	(ション王郎と)(101) (検)		0263-86-7660
「「「「「「」」」	〒191-0012 東京都日野市	日野347 エプソンサ	。。。。 ービス(株)		042-584-8070
高岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区	【吉塚8-5-75 初光泳		プソンサービス(株)	092-622-8922
中編修理センター	〒900-0027 那覇市山下町	「5-21 沖縄通関社ヒ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(ス(株)	098-852-1420
受付時間] 月曜日~ 予告なく住所・連絡 修理について詳しく ドアtoドアサーと ドアtoドアサービスと	金曜日 9:00~17:30(祝) 先等が変更される場合がごさ は、エプソンサービス㈱ホーム ごスに関するお問い合 にはお客様のご希望日に、ごれ	日、弊社指定休日を除 パいますので、ご了承く ヘページhttp://www.e わせ先 指定の場所へ、指定:	_{そく)} (ださい。 pson-service.co.jpで 業者が修理品をお引)	でご確認ください。 取りにお伺いし、修理完	了後弊社からご自宅へ
(アtoドアサービス受 ドアtoドアサービス受 * ナビダイヤルはNT * 新電電各社をご 新電電会社へご *携帯電話・PHS均	こくす。。 Time Dok 来 4 か 1 記付電話 デ 0570 - 09 ITコミュニケーションズ(㈱の1 引用の場合は、「0570」をナti 乾頼(ださい。 端末・CATVからはナビダイヤ	0-090 【受付暇 電話サービスの名称 ごダイヤルとして正しく ルをご利用いただけま	時間】月~金曜日9:00 です。 〈認識しない場合があ ませんので、下記の電	~17:30 (祝日、弊社指定休 ります。 ナビダイヤルが使 話番号へお問い合わせく	日を除く) 東用できるよう、ご契約の
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
050-3155-80 上記電話番号はKE なお、下記のように-)22 【受付時間】月~金曜 DDI株式会社の電話サービス 一部ご利用いただけない場合	日9:00~20:00 土 ス KDDI (た) ダイレクト を利 合もございます。	日祝日10:00~17:00 用しています。	(1月1日、弊社指定休日	を除く)
050-3155-80 上記電話番号はKE なお、下記のように- *一部のPIP電話事号 (ご利用の可否はIP 合わせください。) 上記番号をご利用!	22 【受付時間】月~金曜 DDI株式会社の電話サービス 一部ご利用いただけない場合 かけいただく場合 業者からおかけいただく場合 空話事業者間の接続状況の いただけない場合は、携帯電	によります。上記番号 話またはNTTの固定	日祝日10:00~17:00 用しています。 -への接続可否につい を電話(一般回線)か	(1月1日、弊社指定休日) へてはご契約されているIP らおかけいただくか、(04	を除く〉 電話事業者へお問い 2) 589-5251におかい
050-3155-80 上記電話番号はKE なお、下記のように-* 次お、下記のように-* 第のPHSからお *一部のIP電話事券 (ご利用の可否はIP 合わせください。) 上記番号をご利用しください。) 上記番号をご利用しくださいますようお原 FAXインフォメー 札幌(011)221-7 スクール(エプ・ 東京 TEL(03)53 (受付時間)月曜日 *スケジュールなどは ショールーム * エプソンスクエア都! エプソンスクエア都!	22 【受付時間】月~金曜 つDI株式会社の電話サービフ ー部ご利用いただけない場合 かけいただく場合 業者からおかけいただく場合 や電話事業者間の接続状況は いただけない場合は、携帯電 頂いいたします。 ーション EPSON製品の ク911 東京(042)585-88 ノン・デジタル・カレッジ 321-9738 大阪 TEL 日~金曜日9:30~12:00/13 はホームページでご確認くださ ・詳細はホームページでご確認くださ 「開館時間】月 堂筋 〒541-0047 大 【開館時間】月	は 田9:00~20:00 土 (NDO)(デザルナ を利 さごいます。上記番号 話またはNTTの固定 し最新情報をFAXにて 500 名古屋(052) デ)講習会のご案 (06) 6205-2734 :00~17:30(祝日、朝 い。 http://www.i- 超認いただけます。htt 京都新宿区西新宿区西新宿 曜日~金曜日 9:30 「酸市中央区淡路町: 曜日~金曜日 9:30	 マの接続可否につい コ祝日10:00~17:00 川用しています。 マの接続可否につい 宇電話(一般回線)か 「お知らせします。 202-9532 大阪 内 弊社指定休日を除く) love-epson.co.jp/sc tb://www.i-love-epso co.2010、弊社: マ17:30(祝日、弊社: 3-6-3 NMプラザ御望 ~17:30(祝日、弊社: 	(1月1日、弊社指定休日 へてはご契約されているIP らおかけいただくか、(04 (06) 6397-4359 福 hool/ on.co.jp/square/ ビル1F 指定休日を除く) 第1F 指定休日を除く)	を除く) 電話事業者へお問い 22) 589-5251におかい 30 (092) 452—3305
050-3155-80 上記電話番号はKC なお、下記のように-* なお、下記のように-* 第のPHSからお *一部のIP電話事考 (ご利用の可否はIP 合わせください。) 上記番号をご利用(くださいますようお願 FAXインフォメー 札幌(011)221-7 スクール(エプ: 東京 TEL(03)5: 【受付時間】]月曜日 *スケジュールなどは ショールレーム * エプソンスクエア新? エプソンスクエア新? エプソンスクエア新? エプソンスクエア新? エプソンスクエア新? エプソンスクエア教会 メラすめ最新情報? さあ、今すぐアクセン?	22 【受付時間】月~金曜 DDI株式会社の電話サービフ ー部ご利用いただけない場合 かけいただく場合 準者からおかけいただく場合 や電話事業者間の接続状況は いただけない場合は、携帯電 頂いいたします。 ーション EPSON製品の 7911 東京(042)585-8: ノン・デジタル・カレッジ 321-9738 大阪 TEL 日~金曜日9:30~12:00/13 はホームページでご確認くださ ご詳細はホームページでもご報 宿 〒160-8324 東 【開館時間】月 堂筋 〒541-0047 大 【開館時間】月	は19:00~20:00 土 (RDD () ディレクト を利 らこざいます。上記番号 (RDD)() ディレクト を利 らこざいます。 によります。上記番号 (RDD)() によう (RDD)() によう (RDD)() によう (RDD)() によう (RDD)() によう (RDD)() (RDD)() (RDD)() (RDD)() (RDD)() (RDD)() (RDD)() (RDD)()	 2.41 (10:00~17:00) 日祝日10:00~17:00) 川用しています。 (一般回線)が (本知らせします。 202-9532 大阪 内 弊社指定休日を除く) love-epson.co.jp/sc tp://www.i-love-eps 5-24-1 西新宿三井日 ~17:30 (祝日、弊社: 3-6-3 NMプラザ御堂 ~17:30 (祝日、弊社: 5-5, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	 (1月1日、弊社指定休日 (1月1日、弊社指定休日 (1月1日、弊社指定休日 (06) 6397-4359 福 (06) 6397-4359 福 (06) 6397-4359 福 (06) 6397-4359 福 (15) 6397-4359 (16) 6397-4359<	を除く) 電話事業者へお問い に) 589-5251におかい (岡 (092) 452-330 (岡 (092) 452-330 (岡 金属 にピッタリの 登録もカンタンです。
050-3155-80 上記電話番号はKE なお、下記のように- *一部のPHSからお *一部のIP電話事導 (ご利用の可否はIP 合わせください。) 上記番号をご利用(くださいますようお願 FAXインフォメー 札幌(011)221-7 スクール(エプ: 東京 TEL(03)5: 【受付時間〕月曜日 *スケジュールなどは ショールーム * エプソンスクエア部 エプソンスクエア御! MSEPSON エプソン製品をご愛 おすすめ最新情報 さあ、今すぐアクセン インターネットで	22 【受付時間】月~金曜 DDI株式会社の電話サービブ ー部ご利用いただけない場合 かけいただく場合 業者からおかけいただく場合 や電話事業者間の接続状況は いただけない場合は、携帯電 頂いいたします。 ーション EPSON製品の 7911 東京(042)585-88 ノン・デジタル・カレッジ 321-9738 大阪 TEL 日~金曜日9:30~12:00/13 はホームページでご確認くださ *詳細はホームページでご確認くださ *詳細はホームページでご確認くださ 電話時間】月 堂筋 〒541-0047 太 【開館時間】月 堂筋 〒541-0047 太 【開館時間】月	 (ロース), 9, 00 (1), (1), (1), (1), (1), (1), (1), (1),	 Reference (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 (1月1日、弊社指定休日 (1月1日、弊社指定休日 (1月1日、弊社指定休日 (04) (05) (06) (397-4359 福 (06) (397-4359 福 (15) (16) (17) (18) (18)	を除く) 電話事業者へお問い (2)589-5251におかい (岡(092)452-330) (岡(092)452-330) (〇)(092)45-330) (〇)(092)45-330) (〇)(092)45-330) (〇)(092)45-330) (〇)(092)45-330) (〇)(092)45-330) (〇)(092)45-350