



基本操作ガイド

― 準備から簡単なスキャンまで ―

リフトウェアをインストール	7
必ず、ソフトウェアをインストールしてから、 次の手順に進んでください。	
2 スキャナを電源・パソコンに接続	



同梱物の確認・・・・	• •	• •	次	ぺ		・ジ
各部の名称と働き・	•••	••	••	•••	••	·2
スキャナの組み立て		•	••	•••	••	•4

スキャナを使うための準備
ソフトウェアをインストールする
<windows>6</windows>
ソフトウェアをインストールする
<macintosh>12</macintosh>
パソコンとスキャナの接続20
接続の確認(Windowsのみ)······22
準備するときの注意とヒント・・・・・・24

写真や雑誌をスキャンしよう 写真や雑誌を簡単にスキャンする……26

구븠	\~ 本田 記心、	で同半に	~ エ ド ノ	9.9	20
写真	や雑誌	を上手に	スキャン	する・・・	29

フィルムをスキャンしよう

フィルムを簡単にスキャンする・・・・・・・	·36
フィルムを上手にスキャンする・・・・・・	·40

スキャンのしかた応用編

最高解像度でスキャンしよう・・・・・・・48
昔の写真をよみがえらせる(退色復元)・・・50
ホコリやキズを除去してスキャン
(Digtal ICE™)·····52
詳しい使い方(電子マニュアルのご案内)・・55
スキャン時の注意とヒント・・・・・・58

困ったときは

添付ソフトウェアについて



同梱物の確認

同梱物はすべてそろっていますか?本体や付属品に損傷はありませんか? 万一、付属品の不足や不良がありましたら、お手数ですがお買い求めいただいた販売店までご連絡ください。

セットアップに必要なもの







□本体

□原稿カバー / フィルムスキャンユニット

□保護マット





□35mmストリップフィルムホルダ □35mmマウントフィルムホルダ



□USB ケーブル



□ブローニフィルムホルダ



□ GT-X800 ソフトウェア CD-ROM (電子マニュアルも収録されています)



□ 4X5 インチフィルムホルダ



Adobe Photoshop Elements 2.0 CD-ROM



フィルムエリアガイド (保護マットと一緒に入っています)



□取扱説明書 『基本操作ガイド(本書)』

その他

□保証書

このほかにも、各種ご案内などが同梱されている場合があります。

本書のもくじ

各部の名称と働き	 	 2
スキャナの組み立て		 4

ソフトウェアをインストールする < Windows >	6
ソフトウェアをインストールする < Macintosh > 1	2
パソコンとスキャナの接続2	20
接続の確認(Windowsのみ)2	22
準備するときの注意とヒント2	24

写真や雑誌をスキャンしよう

写真や雑誌を簡単にスキャンする	
写真や雑誌を上手にスキャンする	

フィルムをスキャンしよう

フィルムを簡単にスキャンする	
フィルムを上手にスキャンする	

スキャンのしかた応用編

最高解像度でスキャンしよう	-8
昔の写真をよみがえらせる(退色復元)5	60
ホコリやキズを除去してスキャン	
(Digital ICE™)5	52
詳しい使い方(雷子マニュアルのご案内)5	55
スキャン時の注意とヒント5	58

困ったときは

2
<u> </u>
2
2

インストールのトラブル	63
ソフトウェアのインストールが	
途中で止まってしまう	63
EPSON Scan のトラブル	64
Windows	64
Macintosh	65
スキャナビボタンのトラブル	66
スキャナビボタンを押しても EPSON File Manager	
が起動しない(Mac OS X のみ)	66
スキャン結果のトラブル<写真の場合>	67
スキャン結果のトラブルくフィルムの場合>	68
トラブルが解決しないときは	69

添付ソフトウェアについて

EPSON Scan70
EPSON Creativity Suite71
読ん de!!ココ パーソナル72
Adobe Photoshop Elements 2.073
Adobe Photoshop Album 2.0 Mini
< Windows のみ >74
添付ソフトウェアの削除と再インストール75
サービス・サポートのご案内
索引
添付のソフトウェアに関するお問い合わせ先一覧80

各部の名称と働き

前面





背面

スキャナの組み立て



4



ソフトウェアをインストールする<Windows>

本スキャナで画像をスキャンしたり、加工、活用するためにEPSON Scanと付属のソフトウェアをインストールしましょう。

Macintoshをお使いの方は12ページをご覧ください。

ここでは、 [GT-X800ソフトウェアCD-ROM] を使用して、ソフトウェアをインストールします。







ソフトウェアをインストールするくWindows> (つづき)



 すでにいずれかのソフトウェアがインストール されている場合は、ソフトウェアを起動して バージョン情報を確認し、新しい方をお使いく ださい。

画面の指示に従ってインスト<u>ール</u>

⑥で選択したソフトウェアが順次インストールされます。

<読んde!! ココ パーソナルの場合>



内容を確認して はい ボタンをクリックします。 その後は、画面の指示に従って進んでください。 通常は 次へ または はい ボタンをクリックしていくと インストールできます。



次にAdobe Photoshop Elements 2.0をインストールします。次ページへ進みます。

ソフトウェアをインストールするくWindows> (つづき)





次はスキャナとパソコンを接続します。20ページへ進みます

ソフトウェアをインストールする<Macintosh>

、 本スキャナで画像をスキャンしたり、加工、活用するためにEPSON Scanと付属のソフトウェアをインス トールしましょう。

Windowsをお使いの方は6ページをご覧ください。

ここでは、[GT-X800ソフトウェアCD-ROM]を使用して、ソフトウェアをインストールします。





1

2

他のアプリケーションソフトを起動している場合は、アプリケーションソフトを終了しておいてください。

スキャナとパソコンが接続されて<u>いない</u>ことを確認

スキャナとパソコンは、ソフトウェアのインストール後に接続します。すでに接続している場合は、 パソコンとスキャナからUSB/IEEE1394ケーブルを取り外してください。



[GT-X800ソフトウェアCD-ROM] をパソコンにセット

🎯 ポイント

- Mac OS Xをお使いの方は、本書25ページ 「準備するときの注意とヒント⑥」をご覧 ください。
- エプソン製スキャナに必要なソフトウェア を追加するための画面が表示された場合 は、 <u>キャンセル</u>ボタンまたは、OK をクリックして画面を閉じてください。



ソフトウェフ CD-ROM



ソフトウェアをインストールする<Macintosh> (つづき)





ソフトウェアをインストールする<Macintosh>(つづき)





ソフトウェアをインストールする<Macintosh>(つづき)



9

[Adobe Photoshop Elements 2.0 CD-ROM] を取り出す

インストール終了後、 [Adobe Photoshop Elements 2.0 CD-ROM] をパソコンから取り出します。





以上でソフトウェアのインストールは終了です。

次はスキャナとパソコンを接続します。次ページへ進みます

パソコンとスキャナの接続

パソコンとスキャナを接続します。

パソコンとスキャナを接続します。接続には、USBケーブル(同梱品)で接続する方法と、IEEE1394 ケーブル(別売品オプション:FWCB2)で接続する方法があります。 IEEE1394とUSBでの接続は、以下の環境で可能です。

	Windows	Macintosh
IEEE 1394	 Windows 2000 Professional Windows Me Windows XP Home Edition/ Professional 上記 OS のプレインストールモデル、または 上記 OS のプレインストールモデルからの OS アップグレード環境で、IEEE 1394 インターフ ェイスを標準装備している環境。 	Mac OS 9.1~9.2、Mac OS X v 10.2 以降で IEEE 1394 インターフェースを標準装備している 環境。
USB 2.0	 Windows 2000 Professional Windows XP Home Edition/ Professional プレインストールモデルまたは、上記 OS のプレ インストールモデルからの OS アップグレード環 境で、USB2.0 ポートを標準装備している環境 (Microsoft 社の USB2.0 ドライバが必要)。 	Mac OS X v10.2.7 以降で USB2.0 ポートを標準装 備している環境。
USB 1.1	 Windows 98 SE/ Me Windows 2000 Professional Windows XP Home Edition/ Professional 上記 OS のプレインストールモデルまたは、 Windows 98 以上からのアップグレードでかつ USB ポートを標準装備している環境。 	Mac OS 9.1~9.2、Mac OS X v10.2以降でUSB ポートを標準装備している環境。

☞ ポイント

1

• USB と IEEE1394 両方のインタフェースを同時に接続して使用しないでください(例えば、Windows のパソコン と USB 接続し、さらに Macintosh と IEEE1394 接続するなど)。スキャナが正常に動作しません。

• USB インターフェイスは USB 対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、接続には必ず同梱の USB ケーブルを使用してください。

パソコンとスキャナの電源をオンにする

ソフトウェアをインストールしていない場合 は、以下のページを参照してソフトウェアをイ ンストールしてください。 と3 本書6ページ「ソフトウェアをインス トールするくWindows>」 と3 本書12ページ「ソフトウェアをインス トールするくMacintosh>」



電源をオンにするときは、原稿カバーを閉じて おいてください。

☞ ポイント

Windows 98をお使いの場合にCD-ROMを必要 とするメッセージが表示されたときは、本書25 ページ「準備するときの注意とヒント ③」をご 覧ください。







USB の場合



IEEE1394の場合

Windowsをお使いの場合、新しいハードウェアが認識されている画面が表示されます。設定が完 了すると、画面は自動的に閉じます。 以上で、パソコンとスキャナの接続は終了です。

Windows をお使いの場合、次は接続を確認します。次ページへ進みます。 Windows Macintosh をお使いの場合、スキャナの準備は終了です。 Macintosh 写真や雑誌をスキャンしてみましょう。26ページへ進みます。 フィルムをスキャンしてみましょう。36ページへ進みます。

接続の確認 (Windowsのみ)

ソフトウェアがインストールされ、スキャナが正しく接続されているか確認します。





アイコンが表示されていることを確認

本スキャナのアイコンが表示されていれば、ス キャナは正しく接続されています。 アイコンが表示されていない場合は、以下の

ページを参照してEPSON Scan のみインス トールし直してください。

∠3 本書6ページ「ソフトウェアをインストー ルするく Windows >」 < Windows XP の場合>



アイコンが表示されていることを確認したら、画面を閉じてください。 以上で、接続の確認は終了です。 これで、スキャンをするための準備が完了しました。

フィルムをスキャンしてみましょう。36ページへ進みます。



準備するときの注意とヒント



キャナが使用できなくなることがあります。

3 Windows 2000/XP をお使いの方は、 ソフトウェアをインストールする前に 以下の内容を確認してください。

- Windows 2000 にソフトウェアをインストール 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 ログインする必要があります。
- Windows XPにソフトウェアを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インする必要があります。制限付きアカウントのユーザーではインストールできません。
 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 XP では、複数のユーザーが同時に1台のパソコンを使用することができます(マルチユーザーログイン)。ソフトウェアをインストールするときは、一人(コンピュータの管理者)だけがログインした状態で行ってください。

_

GT-X800 ソフトウェア CD-ROM
 をパソコンにセットしても、
 [EPSONインストールプログラム]
 画面が表示されない場合は、以下の
 手順に従ってください。

• Windows XP の場合

[スタート] - [マイコンピュータ] の順でクリッ クし、下記①・②の順で起動します。

 Windows 98 /Me/ 2000 の場合 デスクトップ上の[マイコンピュータ] アイコンを ダブルクリックし、下記①・②の順で起動します。





①[マイコンピュータ]の 中にある [CD-ROM] アイコンを右クリック して、[開く]をクリッ クします。

② [EPSETUP] アイコン をダブルクリックしま す。



「MyEPSON」登録のお願い

インストール終了後、デスクトップ上に以下の [「MyEPSON」アシスタント]のショートカットア イコンが作成されます。これをダブルクリックする と、「MyEPSON」登録画面が表示されますので、画 面の指示に従って「MyEPSON」に登録(ユーザー 登録)していただくことをお勧めします。



6 Mac OS X をお使いの方は、ソフ トウェアをインストールする前に、以 下の内容を確認してください。

- 本スキャナは Mac OS X v10.2 以降に対応しています。
- 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をお使いの場合、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。
- Mac OS Xでは、複数のユーザーが同時に1台のパ ソコンを使用することができます(マルチユーザー ログイン)。ソフトウェアをインストールするとき は、一人(コンピュータの管理者)だけがログイン した状態で行ってください。
- Mac OS X v10.3をお使いの場合、ファーストユー ザスイッチ機能を使用していると、EPSON Scan を使用することができません。ファーストユーザス イッチ機能をオフにしてください。



- USB2.0非対応のハブをお使いの場合は、USB1.1 として動作します(USB2.0と比較してデータ転送速度が遅くなります)。
- USB ハブに接続する場合は、下図のように必ずパ ソコンに直接接続している1段目のUSB ハブに接 続してください。
- USB2.0 の接続環境については、以下のページを 参照してください。
- ∠3 本書 20 ページ「パソコンとスキャナの接続」
- USB インターフェイスはUSB対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、USB ハブを使用して接続する場合、同梱のUSB ケーブルを使用してください。



8 Windows 98 SE をお使いの方は、 お手持ちの Windows 98 SE の CD-ROM が必要になる場合があり ますので、ご用意ください。

Windows 98のCD-ROMを必要とするメッセージが 表示されたときは、お手持ちのWindows 98のCD-ROMをパソコンにセットしてから、CD-ROM内の [Win98] フォルダを指定して、必要なファイルをイ ンストールしてください。



本製品の電源コードには、アース線(接地線)が付い ています。アース線を接地すると、万が一製品が漏電 した場合に、電気を逃し感電事故を防止することがで きます。

コンセントにアースの接続端子がない場合は、アース 端子付きのコンセントに変更していただくことをお勧 めします。コンセントの変更については、お近くの電 気工事店にご相談ください。

アース線が接地できない場合でも、通常は感電の危険 はありません。

写真や雑誌をスキャンしよう

写真や雑誌を簡単にスキャンする

ここでは、写真、雑誌、書類などの印刷物を一番簡単にスキャンする方法を説明します。ここで説明する手順でスキャン すると、スキャンした画像が自動的にパソコンに保存されます。 以下の手順に従って、まずはスキャンしてみましょう。 ネガなどのフィルムのスキャン方法については 36 ページをご覧ください。



原稿が傾くと、斜めにスキャンされてしまいます。

写真などの原稿を原稿台の上にセットしたまま、長時間放置しないでください。原稿台に貼り付くおそれがあります。

原稿カバーは、指を挟まないよう注意しながら、静かに閉じてください。

原稿のセットが完了しました。 この後は、パソコンで画像をスキャンします。



3

EPSON Scan を起動します。

Windows の場合

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



[EPSON Scan] アイコンがない場合は、58 ページ「ス キャン時の注意とヒント 11」をご覧ください。 Macintoshの場合

Mac OS X の場合: ①ハードディスク -② [アプリケーション] フォルダ -③ [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。



Mac OS 9 の場合:

オブション(

①アップルメニュー -② [EPSON Scan] の順にク リックします。







退色復元などは、オブションボタンで設定して

ヘルプ(圧)

閉じる(©)

クリック

・
他のモードに変更するには、画面右上のブルダ
の
ウンメニューから選択してください。

写真や雑誌をスキャンしよう

写真や雑誌を簡単にスキャンする

[保存ファイルの設定] 画面が表示されます。各項目を確認し、OK ボタンをクリックします。

ここでは、初期設定の場合を例に説明します。必要に応じて各項目を設定してください。

保存ファイル	の設定
C¥Documen	ts and Settings¥Owner¥My Documents¥My Pictu 参照(B)
- /	
ノアイル名(Q. 文字列(P):	[img 開始番号(N): 001 ♀
保存形式	
形式(<u>T</u>):	JPEG (*.jpg) 🛛 詳細設定(Q)
詳細	圧縮レベル:[16] エンコーディング:標準
□同一ファイ) □ 次回スキャ	↓名が存在する場合、常に上書きする(M) ン前に、このダイアログを表示する(D)
12スキャン後、	(保存フォルダを聞く(<u>F</u>)
	②クリック

項目名	説明
保存先	スキャンした画像を保存するフォルダが表示されます。 保存先を変更する場合は参照ボタン(Windows)/ 選択ボタン(Macintosh)をクリック し、表示される画面でフォルダを選択または新規作成してください。後で画像を開くときに フォルダ名を指定しますので、保存したフォルダ名は覚えておいてください。 初期設定では、[マイピクチャ](または [My Pictures] フォルダ)、ない場合は、[マイ ドキュメント] フォルダ)(Windows)/ [EPSON Scan Image](または [ピクチャ] フォル ダ)(Macintosh)に保存されます。
ファイル名 (文字列+数字3桁)	画像のファイル名を設定します。 初期設定では、img001、img002、img003 …と連番で保存されます。
保存形式	画像の保存形式を選択します。保存形式は、JPEG形式を選択することをお勧めします。 JPEG形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し(圧縮前 のデータに戻すことはできません)、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に加工 する場合は、TIFF形式で保存することをお勧めします。保存形式についての詳細は、電子 マニュアルの「画像ファイル形式について」をご覧ください。
同一ファイル名が存在する 場合、常に上書きする	同じ名前のファイルが存在していた場合、上書き保存します。
次回スキャン前に、このダ イアログを表示する	EPSON Scanのスキャンボタンをクリックするたびに、この画面を表示します。
スキャン後、保存フォルダ を開く	スキャン後に、[保存先]で指定したフォルダが開きます。

全自動モードが起動し、原稿がスキャンされ、ファイルとして自動的に保存されます。



1 原稿の種類を自動で認識します。

以上で、写真や雑誌の簡単なスキャンは終了です。

2 自動的にファイル名を付けて保存します。

写真や雑誌をスキャンしよう

写真や雑誌を上手にスキャンする

EPSON Scan のモードを変えると、画像の大きさや画質を調整でき、簡単にスキャンする場合よりもお好み の画像に仕上げることができます。

ここでは、添付の TWAIN 対応アプリケーションソフト、Adobe Photoshop Elements 2.0 を使用して、簡単 に画質調整ができるホームモードでスキャンする場合を例に説明します。

TWAIN について詳しくは、58ページ「スキャン時の注意とヒント 回」をご覧ください。



この後は、パソコンで画像をスキャンします。





写真や雑誌をスキャンしよう **写真や雑誌を上手にスキャンする(つづき)**



Adobe Photoshop Elements 2.0 を起動します。

Adobe Photoshop Elements 2.0がインストールされていない場合は、以下のページを参照してインストールしてください。 < Windows > c3 本書 10 ページ「Adobe Photoshop Elements 2.0 のインストール」

< Macintosh > 23 本書 16 ページ「Adobe Photoshop Elements 2.0 のインストール」

Windows の場合

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



Macintosh の場合

ハードディスク内の [Applications (Mac OS 9)] フォルダ
 – [Adobe Photoshop Elements 2] フォルダの順にダブ
 ルクリックし、[Photoshop Elements 2.0] アイコンをダブルクリックします。













[原稿種] と [イメージタイプ] を原稿と目的に合わせて選択します。

[原稿種] と [イメージタイプ] を選択するだけで、原稿に 合わせた最適な画質に補正されます。



項目名	説明
原稿種	セットした原稿の種類を選択します。
イメージタイプ	カラー画像としてスキャンするのか、グレースケール (白黒写真) またはモノクロ画像としてスキャンするのかを選択します。



写真や雑誌をスキャンしよう

写真や雑誌を上手にスキャンする(つづき)

[出力設定]を、スキャンする画像の用途に 合わせて選択します。 [出力設定]を選択することで、目的に合った解像度で

スキャンすることができます。 任意の解像度を設定する場合は、[その他] をクリックして から解像度を選択します。



項目名	解像度	説明
スクリーン/ Web	96dpi	壁紙またはデスクトップピクチャなどのディスプレイ表示や、ホーム ページ上で使用する場合に選択します。
プリンタ	300dpi	カラー画像をインクジェットプリンタで印刷する場合に選択します。
その他	50~4800dpiの範囲	その他の用途で使用する場合に選択します。目的にあった解像度を選択 してください。解像度については、下の表を参照してください。

☞ ポイント

解像度とは

画像データは、点の集まりで構成され、この点のことを画素と言います。画素が約25.4mm(1インチ)幅にいく つあるかを「画像解像度」と言い、「dpi」という単位で表示します。 解像度を上げると画素が増え、画像がよりきめ細やかになります。ただし、解像度を上げるほど多くのハードディ スク容量やメモリ容量を使用するので、用途に応じた解像度を設定してください。

用途別解像度一覧

以下の表は、用途に適した解像度の一覧です。 詳しくは、電子マニュアル「解像度を上げるときれいになる?」をご覧ください。 <u>ノ</u> 本書 55 ページ「詳しい使い方(電子マニュアルのご案内)」

用途	解像度の目安
メールに添付	96~150dpi
OCR(光学文字認識)	400dpi
インクジェットプリンタでカラー印刷	300dpi
文書ファイリング	300dpi
FAX送信	200dpi



プレビューボタンをクリックします。

[原稿種] が [プリント写真] の場合は、プレビューボタ ン様の▼ボタンからプレビュー方法(サムネイル表示/通 常表示)を切り替えられます。 <サムネイル表示> ∠3 本書 59 ページ [スキャン時の注意とヒント ⑤」 <通常表示> ∠3 本書 60 ページ [スキャン時の注意とヒント ⑦」

スキャンする範囲を指定したいときは、以下のページをご 覧ください。 ∠3 本書 61ページ「スキャン時の注意とヒント 団」







必要に応じて、[出力サイズ] を設定しま す。

[出力サイズ]を設定すると、目的にあったサイズでスキャンすることができます。 複数の原稿をスキャンした場合は、1コマまたは取り込み

枠を1つずつ選択してから設定してください。サムネイル 表示の場合、青い枠が付いている画像を設定できます。 237 本書 60 ページ「スキャン時の注意とヒント 回」



項目名	説明
出力サイズ	スキャン後の画像のサイズを選択します。例えば、スキャンした画像をL判サイズで印 刷する場合は、[L判(89 × 127mm)]を選択します。
A	スキャンする範囲の縦長/横長を切り替えます。プレビュー画面上の破線で確認すること ができます。出力サイズが [等倍] のときは使用できません。



写真や雑誌をスキャンしよう 写真や雑誌を上手にスキャンする(つづき)

必要に応じて、画質を調整します。

以下の画質調整は、[イメージタイプ] が [カラー] または [グレー] の場合のみ行うことができます。 プレビュー画面のすべてのコマまたは取り込み枠に適用さ れます。



項目名	説明
モアレ除去フィルタ ([原稿種]の設定によっては、 この項目は表示されません)	右の画像のようにモアレ(網目状の陰影)が発生した場合に チェックします。
退色復元	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します。
([原稿種] の設定によっては、	詳しくは、以下のページを参照してください。
この項目は表示されません)	∠☞ 本書 50 ページ「昔の写真をよみがえらせる(退色復元)」
Digital ICE™(デジタルアイス)	原稿のホコリや傷を取り除いたり、修正して画像をスキャンします。
([原稿種]の設定によっては、	詳しくは以下のページを参照してください。
この項目は表示されません)	∠3 本書 52 ページ「ホコリやキズを除去してスキャン(Digital ICE™)」





[イメージタイプ] が [カラー] / [グレー] の場合

項目名	説明
明るさ	画像が暗すぎる場合はスライダを右へ、明るすぎる場合は左へ移動して調整します。
コントラスト	明暗のメリハリが強すぎる場合はスライダを左へ、メリハリが弱い場合はスライダを右 へ移動して調整します。

[イメージタイプ] が [モノクロ] の場合

項目名	説明
しきい値	白黒の文書で文字や罫線がかすれている場合はスライダを右へ、文字や罫線がつぶれ ている場合は左へ移動して調整します。


必要に応じて、アプリケーションソフトを使って画像の加 工・補正をしてから保存してください。





ファイル名を入力して、
 保存 ボタンをクリックします。
 必要に応じて保存する場所、ファイル形式を選択して、画像を保存します。
 右の画面は、[マイピクチャ]フォルダにJPEG形式で保存した場合の例です。





スキャンが終了したら原稿台から原稿を取り除いてください。 以上で、画像のスキャンと補正は終了です。

フィルムをスキャンしょう フィルムを簡単にスキャンする

ここでは、一番簡単にフィルムをスキャンする方法を説明します。ここで説明する手順でスキャンすると、スキャンした画像が自動的にパソコンに保存されます。以下の手順に従って、まずはフィルムをスキャンしてみましょう。 写真などの印刷物のスキャン方法については26ページをご覧ください。

使用できるフィルムとフィルムホルダ

フィルムの種類については、以下のページを参照してください。 *L* 本書 58 ページ「スキャン時の注意とヒント **⑤**」



ここでは、35mmストリップフィルムでスキャンする方法を説明します。その他のフィルムのスキャン方法は電子マニュアルをご覧ください。

∠3 本書 55 ページ「詳しい使い方(電子マニュアルのご案内)」

35mm ストリップフィルムをフィルムホルダにセットします。

フィルムのベース面(像が正しく見える面 / フィルムメーカー名が正しく見える面)を下(ガラス面)に向け、フィルム の天地は下図のようにセットしてください。 27 本書 58 ページ「スキャン時の注意とヒント 4」 27 本紙裏表紙「原稿セット早見表」



フィルムホルダのカバーを取り外 します。



フィルムをセットします。 フィルムの天地は下図のように セットしてください。



カバーをセットし、手前のツマミ をカチッと音がするまで押してく ださい。

<セット後の状態>



37

フィルムをスキャンしよう フィルムを簡単にスキャンする(つづき)



Mac OS 9 の場合:

オプション(

マ次回スキャン

①アップルメニュー -② [EPSON Scan] の順にク リックします。



退色復元などは、オプションボタンで設定して

閉じるⓒ)

クリック 👦

他のモードに変更するには、画面右上のブルダ
 ヘルブ(山)
 ウンメニューがら選択してください。





[保存ファイルの設定] 画面が表示されま す。各項目を確認し、OK ボタンをクリッ クします。

ここでは、初期設定の場合を例に説明します。必要に応じて各項目を設定してください。

🐇 保存ファイル	の設定 🔀			
保存先——				
C¥Documen	ts and Settings¥Owner¥My Documents¥My Pictu参照(B)			
- ファイル名(文	字列 + 数字3桁〉			
文字列(<u>P</u>):	img 開始番号(N): 001 📚			
保存形式——				
形式(<u>T</u>):	JPEG (*.jpg) ¥細設定(Q)_			
言羊糸田:	圧縮レベルド[16] エンコーディング:標準			
□ 同一ファイル名が存在する場合、常に上書きする(M) ☑)太回スキャン前に、このダイアログを表示する(D) ☑ スキャン後、保存フォルダを閉く(E)				
OK キャンセル ヘルプ(出) ②クリック				

項目名	説明
保存先	スキャンした画像を保存するフォルダが表示されます。 保存先を変更する場合は[参照]ボタン(Windows)/ [選択]ボタン(Macintosh)をクリック し、表示される画面でフォルダを選択または新規作成してください。後で画像を開く際フォ ルダ名を指定しますので、保存したフォルダ名は覚えておいてください。 初期設定では、[マイピクチャ](または [My Pictures] フォルダ)、ない場合は、[マイ ドキュメント] フォルダ)(Windows)/ [EPSON Scan Image](または [ピクチャ] フォル ダ)(Macintosh)に保存されます。
ファイル名 (文字列+数字3桁)	画像のファイル名を設定します。 初期設定では、img001、img002、img003 …と連番で保存されます。
保存形式	画像の保存形式を選択します。保存形式は、JPEG形式を選択することをお勧めします。 JPEG形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し(圧縮前 のデータに戻すことはできません)、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に加工 する場合は、TIFF形式で保存することをお勧めします。保存形式についての詳細は、電子 マニュアルの「画像ファイル形式について」をご覧ください。
同一ファイル名が存在する 場合、常に上書きする	同じ名前のファイルが存在していた場合、上書き保存します。
次回スキャン前に、このダ イアログを表示する	EPSON Scanのスキャンボタンをクリックするたびに、この画面を表示します。
スキャン後、保存フォルダ を開く	スキャン後に、[保存先]で指定したフォルダが開きます。

全自動モードが起動し、原稿がスキャンされ、ファイルとして自動的に保存されます。



1 原稿の種類を自動で認識します。

2 自動的にファイル名を付けて保存します。

正しく原稿が認識されない場合は、<u>キャンセル</u>ボタンをクリックしてスキャンを停止し、保護マットが取り外してあるか を確認してください。

以上で、フィルムの簡単なスキャンは終了です。

フィルムをスキャンしょう フィルムを上手にスキャンする

画像の大きさや画質を調整しながらスキャンして保存するまでの手順を説明します。 ここでは、添付の TWAIN 対応アプリケーションソフト、Adobe Photoshop Elements 2.0 を使用して、簡単 に画質調整ができるホームモードでスキャンする場合を例に説明します。 TWAIN について詳しくは、58ページ「スキャン時の注意とヒント 回」をご覧ください。

ここでは、35mmストリップフィルムでスキャンする方法を説明します。その他のフィルムのスキャン方法は電子マニュアルをご覧ください。

∠ 本書 55 ページ「詳しい使い方(電子マニュアルのご案内)」

35mm ストリップフィルムをフィルムホルダにセットします。

フィルムのペース面(像が正しく見える面/フィルムメーカー名が正しく見える面)を下(ガラス面)に向け、フィルム の天地は下図のようにセットしてください。 Δ3[•] 本書 58 ページ「スキャン時の注意とヒント ④」 Δ3[•] 本紙裏表紙「原稿セット早見表」





フィルムホルダのカバーを取り外 します。

フィルムをセットします。 フィルムの天地は下図のように セットしてください。



カバーをセットし、手前のツマミ をカチッと音がするまで押してく ださい。



<セット後の状態>









ポイント
 保護マットを装着したままだとフィルムをスキャンす
 ることができません。必ず、保護マットを取り外してください。





4

フィルムホルダが動かないように注意しな がら、原稿カバーを静かに閉じます。

?注意

原稿カバーは、指を挟まないよう注意しながら、静か に閉じてください。



フィルムのセットが完了しました。 この後は、パソコンで画像をスキャンします。

フィルムをスキャンしよう フィルムを上手にスキャンする(つづき)



Adobe Photoshop Elements 2.0 を起動します。

Adobe Photoshop Elements 2.0がインストールされていない場合は、以下のページを参照してインストールしてください。 < Windows > 27 本書 10 ページ「Adobe Photoshop Elements 2.0 のインストール」 < Macintosh > 27 本書 16 ページ「Adobe Photoshop Elements 2.0 のインストール」

Windows の場合

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



Macintosh の場合

ハードディスク内の [Applications (Mac OS 9)] フォルダ
 – [Adobe Photoshop Elements 2] フォルダの順にダブ
 ルクリックし、[Photoshop Elements 2.0] アイコンをダブルクリックします。









[原稿種] と [イメージタイプ] を選択するだけで、原稿に 合わせた最適な画質に補正されます。

 「原稿種]に [ネガフィルム]、[ポジフィルム] など セットしたフィルムに合った原稿種が表示されない 場合は、フィルムスキャンケーブルが接続されてい ません。以下のページを参照して、フィルムスキャ ンケーブルを接続してください。
 (ご) 本書 64 ページ 「EPSON Scan のトラブル」



項目名	説明
原稿種	セットしたフィルムの種類を選択します。 一般的なフィルムであれば[カラーネガフィルム]を選択してください。
イメージタイプ	カラー画像としてスキャンするのか、グレースケール (白黒写真) またはモノクロ画像と してスキャンするのかを選択します。



フィルムをスキャンしよう フィルムを上手にスキャンする(つづき)

[出力設定]を、スキャンする画像の用途に 合わせて選択します。

[出力設定]を選択することで、目的に合った解像度でス キャンすることができます。 任意の解像度を設定する場合は、[その他]をクリックして から解像度を選択します。



項目名	解像度	説明
スクリーン/ Web	96dpi	壁紙またはデスクトップピクチャなどのディスプレイ表示や、ホーム ページトで使用する場合に選択します。
プリンタ	300dpi	カラー画像をインクジェットプリンタで印刷する場合に選択します。
その他	50~4800dpiの範囲	その他の用途で使用する場合に選択します。目的にあった解像度を選択 してください。解像度については、下の表を参照してください。

◎ ポイント

解像度とは

画像データは、点の集まりで構成され、この点のことを画素と言います。画素が約25.4mm(1インチ)幅にいく つあるかを「画像解像度」と言い、「dpi」という単位で表示します。 解像度を上げると画素が増え、画像がよりきめ細やかになります。ただし、解像度を上げるほど多くのハードディ スク容量やメモリ容量を使用するので、用途に応じた解像度を設定してください。

用途別解像度一覧

以下の表は、用途に適した解像度の一覧です。 詳しくは、電子マニュアル「解像度を上げるときれいになる?」をご覧ください。 ∠3 本書 55 ページ「詳しい使い方(電子マニュアルのご案内)」

用途	解像度の目安
メールに添付	96~ 150dpi
OCR(光学文字認識)	400dpi
インクジェットプリンタでカラー印刷	300dpi
文書ファイリング	300dpi
FAX送信	200dpi

フィルムをスキャンする場合は、上記の解像度を参考にスキャンしてから、Adobe Photoshop Elements 2.0 などのフォトレタッチソフトで用途に応じた画像サイズに調整してください。詳しくは、電子マニュアル「拡大/縮小と解像度の関係」をご覧ください。

∠⑦本書55ページ「詳しい使い方(電子マニュアルのご案内)」



プレビューには、サムネイル表示と通常表示があります。 プレビュー ボタン横の▼ボタンからプレビュー方法(サ ムネイル表示/通常表示)を切り替えられます。 サムネイル表示 ∠3 本書 59 ページ「スキャン時の注意とヒント ⑤」 通常表示 ∠3 本書 60 ページ「スキャン時の注意とヒント ⑦」

スキャンする範囲を指定したいときは、以下のページをご 覧ください。 ∠37本書61ページ「スキャン時の注意とヒント Ⅲ」





<フィルムが正しくプレビューされなかった例>





正しくプレビューされない場合は

- [原稿種]で[プリント写真]が選択されている と、正常にプレビューされません。[原稿種]で セットしたフィルムにあった原稿種([カラーネガ フィルム]など)を選択して、再度プレビューボ タンをクリックしてください。
- 思い通りの結果でスキャンできない場合は、
 プレビューボタン横の▼ボタンをクリックして
 [通常表示]を選択してから再度
 プレビューボタン
 をクリックして、スキャンしてください。
- フィルムをスキャンする場合は、保護マットを装着したままだとスキャンすることができません。
 必ず、保護マットを取り外してお使いください。



必要に応じて、[出力サイズ]を設定します。

[出力サイズ]を設定すると、目的にあったサイズで簡単に スキャンすることができます。 複数の画像をスキャンした場合は、1コマまたは取り込み 枠を1つずつ選択してから設定してください。サムネイル 表示の場合、青い枠が付いている画像を設定できます。 ∠⑦本書61ページ「スキャン時の注意とヒント回」



項目名	説明
出力サイズ	スキャン後の画像のサイズを選択します。例えば、スキャンした画像をL判サイズで印 刷する場合は、[L判(89 × 127mm)]を選択します。
A	スキャンする範囲の縦長/横長を切り替えます。プレビュー画面上の破線で確認すること ができます。出力サイズが [等倍] のときは使用できません。

フィルムをスキャンしよう フィルムを上手にスキャンする(つづき)



必要に応じて、画質を調整します。

以下の画質調整は、[イメージタイプ] が [カラー] または [グレー] の場合のみ行うことができます。 プレビュー画面のすべてのコマまたは取り込み枠に適用さ れます。



項目名	説明
モアレ除去フィルタ	フィルムをスキャンする場合は、使用できません。
退色復元	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します。 詳しくは、以下のページを参照してください。 ∠3 本書 50 ページ「昔の写真をよみがえらせる(退色復元)」
Digital ICE™ (デジタルアイス)	原稿のホコリや傷を取り除いたり、修正して画像をスキャンします。 詳しくは以下のページを参照してください。 ∠3 本書 52 ページ「ホコリやキズを除去してスキャン(Digital ICE™)」



必要に応じて、画像の明るさを調整します。

明るさ調整 ボタンをクリックし、調整したいコマまたは取り込み枠を選択してから調整します。

通常は、[原稿種] に合わせて最適な補正がされるので、調整の必要はありません。好みの画質にする場合に調整して ください。 [イメージタイプ]の設定によって、調整できる項目は異な

[イメージタイフ]の設定によって、調整できる項目は異な ります。



[イメージタイプ] が [カラー] / [グレー] の場合

項目名	説明
明るさ	画像が暗すぎる場合はスライダを右へ、明るすぎる場合は左へ移動して調整します。
コントラスト	明暗のメリハリが強すぎる場合はスライダを左へ、メリハリが弱い場合はスライダを右 へ移動して調整します。

[イメージタイプ] が [モノクロ] の場合

項目名	説明
しきい値	白黒の文書で文字や罫線がかすれている場合はスライダを右へ、文字や罫線がつぶれ ている場合は左へ移動して調整します。





ファイル名を入力して、
 保存 ボタンをクリックします。
 必要に応じて保存する場所、ファイル形式を選択して、画像を保存します。
 右の画面は、[マイピクチャ]フォルダにJPEG形式で保存した場合の例です。





以上で、画像のスキャンと補正は終了です。

フィルムスキャン後、写真などの印刷物をスキャンする場合は保護マットを取り付けてください。

最高解像度でスキャンしよう

最高解像度でスキャンした画像は品質が高いのはもちろん、元画像ファイルとして保存しておけば、用途に応じて解像度 を変更してスキャンする手間が省けます。ここでは、ホームモードの場合を例に、最高解像度でスキャンする方法を説明 します。

本スキャナは最高4800dpiでスキャンすることができます。通常は、44ページの表を参照して用途に適した解像度を設定してください。

最高解像度でスキャンする場合の注意点

- A4サイズの写真や書類などの印刷物では、4800dpiでスキャンできません。これは、A4サイズのような大きな原稿で 4800dpiを指定すると、データ容量が約6GBにもなってしまう上に、データ転送の規格上の制限などが生じるためです。 3200dpi、4800dpiといった高解像度は、サイズが比較的小さなフィルムをスキャンするために搭載しているものですの で、サイズが大きな写真などの原稿をスキャンする際には、使用目的に合った解像度を指定してください。 スキャン時の解像度と印刷解像度の関係については、電子マニュアルの「解像度について」をご覧ください。
- 解像度を数千 dpi まで上げると、データ転送の規格上の制限などにより、スキャンが可能なサイズに制限が生じます。
 そのため、スキャン時にエラーメッセージが表示され、スキャンできない場合があります。設定可能な解像度は、原稿、
 スキャナの接続方法、ご使用の環境によって異なります。
- 基本的には、解像度を上げれば印刷画質も必然的に向上しますが、インクジェットプリンタでの印刷を目的としてスキャンする場合などは、解像度を上げ過ぎても、印刷速度が遅くなるだけで大きな画質向上効果は望めません。
 スキャン時の解像度と印刷解像度の関係・目安については、電子マニュアルの「解像度について」をご覧ください。





[EPSON Scan] アイコンがない場合は、58 ページ「ス キャン時の注意とヒント 1] 」をご覧ください。



Mac OS 9 の場合:

 [アップル] メニュー 一② [EPSON Scan] の順に クリックします。

	ファイル	編集	表示	ウインド	ゥ 特別
	のコンピュ	ータ(こ	ວທເ		
	1 1 クリ	ック	er (②クリ	ック
Ś	🎧 Apple 💈	ステム	ラス	フィール	
	🌭 EPSON S	can			D
1	🅑 EPSON S	mart I	Panel		Т
4	🔑 Sherloci	< 2			
	⊿ キー配列				



以上で、最高解像度でのスキャンは終了です。

昔の写真をよみがえらせる(退色復元)

ここでは、ホームモードの場合を例に、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に戻してスキャンする方法を説明します。

◎ ポイント

- 変色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。



3 [ホームモード] を選択し、[原稿種] を選 択します。 原稿種は、[プリント写真]、[ポジフィルム]、[カラーネガ フィルム]、[白黒ネガフィルム] のいずれかを選択してく ださい。これ以外を選択すると、退色復元機能を使用でき ません。

E EPSON Scan -	EPSON GT-X8	00	①選択
(2)選択 PSO	N Scan	モード(M): ホームモード	
原稿種 (Y)	卜写真		
イメージタイプ ③ カラー(B)	○グレー@)	○モノクロ(圏)	
出り設定 〇スクリーン/ <u>Web</u> 解像度(<u>し</u>):	・ プリンタ ゆ 300	○その他(E) → dpi	



以上で、色あせた写真やフィルムの色合い復元は終了です。

スキャンのしかた応用編

ホコリやキズを除去してスキャン(Digital ICE™)

ここでは、写真やフィルム上のホコリやキズを自動検知し、補正する Digital ICE™の機能を使って、画像を補正する方 法について説明します。

Digital ICE ™(デジタルアイス)とは、通常のスキャンとは別に、専用光源を使用してホコリやキズを検知 / 解析して、 自動的に画像を修正します。

Digital ICE™を使用する場合の注意点

- この機能を使用すると、通常のスキャンよりも時間がかかります。また、通常のスキャン時に比べ、画像のシャープさが異なる場合があります。
- 普通紙に印刷された写真や雑誌、コダクロームフィルム、及びフィルムエリアガイドを使用して8×10インチフィルム やその他不定形フィルムをスキャンするときには、使用できません。
- 白黒フィルムは、カラーネガフィルムと同じ現像処理ができる色素画像フィルムにのみ対応しています。
 - 対応しているフィルムは以下の通りです。 コダック T400CN、PORTRA400BW
 - コダック T400CN、POFコニカ セピア

イルフォード XP2 SUPER

- 全自動モードでは使用できませんので、ホームモードまたはプロフェッショナルモードでお使いください。
- この機能は、プレビューには適用されません。スキャン後の画像に対してのみ有効です。
- 取り込み枠を作成する場合、または、EPSON Scanの[環境設定]画面の[サムネイル取込領域]を調整する場合、 フィルムホルダや原稿の端を含めないでください。Digital ICE™が正しく機能しない場合があります。
- この機能を使用する場合には、ハードディスク、メモリの空き容量が十分であることを確認してください。必要な容量 は下表を参考にしてください。必要なハードディスク、メモリの空き容量がない場合、スキャンに非常に時間がかかり ます。また、原稿を斜めにセットすると、より多くのメモリ容量が必要になります。原稿はまっすぐにセットしてくだ さい。

	解像度	ハードディスク空き容量	メモリ空き容量
し版	600dpi 以下	115MB	154MB
	4800dpi以下	457MB	308MB
A4	600dpi 以下	631MB	255MB
	4800dpi以下	2524MB	510MB
35mm フィルム	600dpi 以下	4MB	30MB
	2400dpi以下	63MB	117MB
	3600dpi以下	142MB	175MB
120/220 フィルム	600dpi 以下	29MB	139MB
	2400dpi以下	464MB	553MB
	3600dpi以下	1042MB	830MB
4 x 5 インチフィルム	600dpi 以下	51MB	144MB
	2400dpi以下	805MB	573MB
	3600dpi以下	1811MB	859MB

上記の表に掲載されている数値以外については、電子マニュアルの「システム条件」をご覧ください。 *L* 本書 55 ページ「詳しい使い方(電子マニュアルのご案内)」



^{デジタルアイス} ホコリやキズを除去してスキャン(Digital ICE™)(つづき)







プレビュー ボタンをクリックして、原稿を プレビューします。 取り込み枠の作り方は、本書61ページ「スキャン時の注意 とヒント 団」をご覧ください。





[Digital ICE[™]] のチェックボックスを チェックします。

プレビュー画面のすべてのコマまたは取り込み枠に対して、 Digital ICE™が適用されます。効果は、スキャン後の画像 で確認できます。





スキャン ボタンをクリックして、スキャン を開始します。

Digital ICE™を使用して、フィルムをスキャンする場合、ス キャン時にカチッと音がする場合があります。これは故障 ではありません。

<原稿が写真の場合>



チェックOn



以上でホコリやキズを除去してのスキャンは終了です。



詳しい使い方(電子マニュアルのご案内)

電子マニュアルとは

電子マニュアルとはパソコンの画面でご覧いただくマニュアル です。ソフトウェアと同時にインストールされた『EPSON GT-X800電子マニュアル』では、スキャナの詳しい使い方やスキャ ナの便利な機能、困ったときの対処方法を記載しています。



『電子マニュアル』はインターネットをご覧いただくソフトウェア Internet Explorer(Version 5.0以上)などのブラウザでご覧いただく ことができます。

表示方法

デスクトップ上の [EPSON GT-X800 電子マニュアル] のアイコンをダブルクリックして表示します。



☞ ポイント

デスクトップ上に[EPSON GT-X800 電子マニュアル]のアイコンがない場合は、以下の手順で表示します。

Windows の場合

① [スタート] 一② [すべてのプログラム] (または [プログ ラム]) 一③ [EPSON] 一④ [EPSON GT-X800電子マニュ アル] の順にクリックします。

Mac OS X の場合

パソコンの画面上で

詳しい使い方や困っ

たときの対処法など

見るマニュアル

を記載

①ハードディスク内の②[アプリケーション]一③[EPSON_ GT-X800_Manual] の順にダブルクリックし、[EPSON GT-X800 電子マニュアル] アイコンをダブルクリックします。



詳しい使い方(電子マニュアルのご案内)(つづき)



文字サイズを大きくできます

文字サイズが小さくて読みづらい場合は、以下の方法で変更することができます。

変更手順

[表示] メニューをクリックして、[文字のサイズ] をクリックし、ご希望の文字サイズをクリックします。



ー 🌚 ポイント

ここでは、Microsoft Internet Explorer(Windows 版)の場合を例に説明しています。 変更方法はお使いの OS やブラウザ、バージョンによって異なりますので、詳細は各ブラウザのヘルプなどをご覧ください。

高度なスキャン方法は電子マニュアルで

より高度な設定をしてスキャンしたい方は、電子マニュアルをご覧ください。電子マニュアルには以下のような情報と詳細な手順が記載されています。

原稿別スキャン設定

原稿種別のスキャン方法(ホームモードとプロフェッショナルモードを使用)

もっと上手にスキャン		
• モアレ (網目状の陰影)を取り除く(モアレ除去フィルタ)	• 明るさとコントラストを調整する1(簡単設定)	
• フィルムのゴミを取り除く(ホコリ除去)	• 明るさとコントラストを調整する2(ヒストグラム調整)	
• 写真やフィルムのゴミを取り除く(Digital ICE)**	• 明るさとコントラストを調整する3(濃度補正)	
• ざらつきを抑える(粒状低減)	• 必要な部分だけを切り取ってスキャン	
• ぼやけた画像をくっきりさせる(アンシャープマスク)	• お好みのサイズでスキャン([出力サイズ]設定)	
● 色あせた写真の色を復元する(退色復元)※	● 最高解像度でスキャン*	
• 色を鮮やかにする(彩度調整)	• 複数の写真をまとめてスキャン	
• 色合いを変える(カラーバランス調整)	● 原稿台より大きい原稿をスキャン	
● 色かぶりを取り除く(グレーバランス調整)	• 原画とディスプレイ表示とプリント結果の色合わせ	

※印の項目は、本書でも説明しています。

電子マニュアルを起動します。 ▲ 本書 55 ページ「表示方法」

目的に合ったスキャン方法をクリックします。

🔓 (カーソル) が 🖑 マークに変わる項目をクリックすると、画面が切り替わります。



スキャンのしかた応用

57

スキャン時の注意とヒント

1

EPSON Scanの起動方法(Windows)

[EPSON Scan] アイコンがない場合:

① [スタート] 一② [すべてのプログラム] (または [プログラ ム]) 一③ [EPSON Scan] 一④ [EPSON Scan] の順にクリッ クします。



2 TWAINとは

スキャナを制御するソフトウェア(スキャナドライバ) からアプリケーションソフトに画像を受け渡すための標 準規格です。画像をスキャンするためには、TWAIN規格 に対応したスキャナドライバが必要です。本スキャナ用 のスキャナドライバ「EPSON Scan」は、TWAIN規格に 対応しています(EPSON Scanは6ページ(Windows)、 または 12 ページ(Macintosh)でインストール済みで す)。



写真や雑誌のセット

原稿マークから最大約1.5mmの範囲はスキャンされません。



原稿はまっすぐセットしてください。

ことがあります。

- 原稿はスキャンする面が平らなものを使用してください。スキャンする面がゆがんでいると、ゆがんだままスキャンされます。
- 原稿台のガラス面はいつもきれいにしておいてください。
 23 電子マニュアル「お手入れ」
- 原稿を強く押さえつけないでください。強く押さえつけると、スキャンした画像にシミやムラ、斑点が出る

4 フィルムセット時の注意事項

- フィルムは指紋や手の脂が付かないように、下図のようにフィルムの端を指ではさんで持つか、手袋をはめて持ってください。
- フィルムホルダの上側には、光量を補正するための切り抜き部分があります。切り抜き部分にフィルムがかからないように正しくセットしてください。





スキャンできるフィルムの種類

本スキャナでスキャンできるフィルムは、以下の5 種類 です。フィルムのセットには必ず、スキャナに同梱され ているフィルムホルダまたはフィルムエリアガイドを使 用してください。

● 35mm ストリップフィルム(ネガ / ポジ)



 一般の35mmフィルムを6コマ単位で切ったフィルム (スリープフィルム)。

- ネガフィルム:画像の色彩/白黒が反転して記録されて いるフィルム。
- ポジフィルム:画像の色彩/白黒がそのまま再現されて いるフィルム。

● 35mm マウントフィルム



スライド用に、フィルムを1枚ずつ切ってプラスチック などの枠に挟んだフィルム(マウントフィルム)。 スライドの厚みが2mm以内のものが使用できます。 35mmマウントフィルムのスキャン方法は、電子マニュ アルをご覧ください。

∠3 本書 55 ページ「詳しい使い方(電子マニュアルのご 案内)」

58

●ブローニフィルム



中型カメラに使われる、幅60mmのロールフィルム。 120/220フィルムまたは、中判、プローニ判ともいいます。 セットできるサイズは、最大60×120mmサイズです。 プローニフィルムのスキャン方法は、電子マニュアルを ご覧ください。

∠3 本書55ページ「詳しい使い方(電子マニュアルのご 案内)」

●4×5インチフィルム



写真館のスタジオなどにある、蛇腹の付いた大型カメラ で使われるフィルム。通称「シノゴ」といいます。 4×5インチフィルムのスキャン方法は、電子マニュアル をご覧ください。

∠3 本書 55 ページ「詳しい使い方(電子マニュアルのご 案内)」

●8×10インチフィルム(その他不定形フィルムを含む)



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

フィルムエリアガイドを使用してスキャンします。フィ ルムエリアガイドを使うと、8×10インチフィルム以外 の不定形フィルムもスキャンできます。

8 × 10 インチフィルムやその他の不定形フィルムのス キャン方法は、電子マニュアルをご覧ください。

 △3 本書 55 ページ「詳しい使い方(電子マニュアルのご 案内)」



サムネイル表示に対応した原稿は、写真とフィルムのみ です。

複数枚の原稿をセットした場合や1つの原稿の中に複数 の画像がある場合は、原稿を自動認識してそれぞれをコ マとして切り出します。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。なお、サムネイル表示は通 常表示と比べてプレビューに時間がかかります。

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



青い枠が付いている画像の 出力サイズ設定や画質調整 をすることができます。 チェックが付いている 画像をスキャンします。

ボタン	説明
Ę	サムネイルを時計回りに90度回転して表示 します。縦長の原稿を横向きにセットした場 合などに、上下の向きを正しくすることがで きます。回転した場合は、スキャンした画像 も同様に回転されます。
	サムネイルの左右を反転して表示します。 フィルムの膜面を下に向けてセットした場合 に、正しい向きに鏡像反転してスキャンする ことができます。 鏡像反転した場合は、鏡像反転していること を示すために、サムネイルの下にアイコンが 表示されます。
	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(<u>A</u>)	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。

サムネイル表示では、原稿や条件によって思い通りに画 像をスキャンできない場合があります。その場合は、通 常表示でのスキャンをお勧めします。

スキャン時の注意とヒント(つづき)

通常表示について

7

スキャンできる領域全体をプレビューして表示します。 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。



ボタン	説明
Q 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。
Ę	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、[自動領域選択] ボタンを クリックします。そうすることにより目的の領 域をより簡単に選択することができます。
	作成した取り込み枠の総数が表示されます。
全選択(<u>A</u>)	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。



スキャンしたいコマの下のチェックボックスにチェックの 付いた画像がスキャンされます。

プレビュー時は、すべてのコマにチェックが付いています ので、スキャンする必要のない画像はチェックを外してく ださい。



9

出力サイズについて (写真をスキャンする場合)

- [原稿種] で [プリント写真] を選択すると、[出力サ イズ] が自動的に [等倍] に設定されます。[出力サイ ズ] で [等倍] を選択した場合は、取り込み枠は表示 されません。
- 使用する写真と異なるサイズでスキャンする場合は、 コマまたは取り込み枠ごとに[出力サイズ]でサイズ を選択してから、取り込み枠の位置を調整します。



 選択したサイズの縦横比によっては、画像の一部がス キャンされません。スキャンする範囲は、プレビュー 画面の破線で確認してください。

1	()	1

出力サイズについて (フィルムをスキャンする場合)

- [原稿種]で「ポジフィルム]、[カラーネガフィルム]、 [白黒ネガフィルム]を選択すると、[出力サイズ]が 自動的に[L判(89×127mm)]に設定されます。取 り込み枠の位置のみ調整してスキャンすると、L判サ イズでスキャンされます。
- L判以外のサイズでスキャンする場合は、コマまたは 取り込み枠ごとにスキャンしたいサイズを選択してか ら取り込み枠の位置を調整します。



- [出力サイズ] で [等倍] を選択した場合は、取り込み 枠は表示されません。
- 選択したサイズの縦横比によっては、画像の一部がス キャンされません。スキャンする範囲は、プレビュー 画面の破線で確認してください。

11 取り込み枠の作り方

プレビュー画面でマウスをドラッグ(マウスボタンを押 したままマウスを移動)して取り込み枠を作成し、ス キャンする範囲を指定します。

取り込み枠は、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個のみ作成できます。 詳しくは、電子マニュアルの「必要な部分だけを切り 取ってスキャン」をご覧ください。

 二子 本書 55 ページ「詳しい使い方(電子マニュアルのご 案内)」



カーソルの形状	説明
	カーソルが左図の形状のときは、取り
I	込み枠を作成できます。
	ドラッグして、取り込み枠を作成します。
സം	取り込み枠の中にカーソルを移動すると、
९७	カーソルが左図の形状に変わります。ド
	ラッグして、取り込み枠を移動します。
1 K	取り込み枠の線上にカーソルを移動する
1 🛶 🛪 🔨	とカーソルが左図の形状に変わります。
	ドラッグして、取り込み枠を拡大/縮
	小します。
	ただし、[出力サイズ] で[等倍]以外
	を選択した場合は、取り込み枠を拡大/
	縮小しても縦横比は維持されます。

プレビュー画面で取り込み枠を作成すると、プレビュー 画面左下に選択している取り込み枠のサイズ(ミリメー トルまたはインチ)、スキャン後の画像サイズ(ピクセ ル)、ファイルサイズの目安が表示されます。 取り込み枠を変更すると、サイズも変わりますので、取 り込み枠を作成するときの参考にしてください。



困ったときは

電源とランプのトラブル

スキャナの電源が入らない



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。



2 ⊐

コンセントに電源はきていますか?

他の電化製品の電源プラグを差し込んで、電源が入るか をご確認ください。他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。

電源をオンにすると、ガタガタと音がする / ランプが赤色になった

輸送用ロックは解除してありますか?

本体側面と原稿カバーの裏側にある輸送用ロックの△が の位置にあるか確認してください。輸送用ロックの位置を 変更した場合は、いったん電源をオフにし、再び電源を入れ直してください。



多数の周辺機器を接続している環境下では、本製品に触れた際に電気を感じることがあります。 このようなときには、電源コードのアース線を接地すると、漏洩電流を逃がすことができます。コンセントにアースの接 続端子がない場合は、アース端子付きのコンセントに変更していただくことをお勧めします。コンセントの変更について 62 は、お近くの電気工事店にご相談ください。

困ったときは

インストールのトラブル

ソフトウェアのインストールが途中で止まってしまう

システム条件に問題はありませんか?

ハードディスクの空き容量やメモリの空き容量などが少ないと、ソフトウェアをインストールできないことがあります。 電子マニュアルを参照し、必要なシステム条件を満たしているか確認してください。 ∠3 電子マニュアル 「EPSON Scan「システム条件」」



機能拡張マネージャで [Mac OS 9.x 基本] または [標準システム] にセットし、Macintosh を再起動してから、イン ストールし直してください。

3 ご利用のパソコンは USB/IEEE1394 接続するための条件を備えていますか?

以下のページを参照して、お使いのパソコンがUSB/IEEE1394 を使用できるかどうか確認してください。USB/ IEEE1394 に対応していないパソコンでは使用できません。また、USB 接続の場合は、本スキャナに同梱のUSB ケーブ ルをご使用ください。

∠ ⑦ 本書 20 ページ「パソコンとスキャナの接続」

ウィルスチェックプログラムは起動していませんか?

ウィルスチェックプログラムが起動している場合は、インストールを中止してからプログラムを終了させ、インストール をやり直してください。

また、タスクバーにウィルスチェックプログラムが常駐していないか確認してください。ウィルスチェックプログラムが 常駐している場合は、ウィルスチェックプログラムを終了させ、インストールをやり直してください。

^{困ったときは} EPSON Scan のトラブル

EPSON Scan が起動できなかったり、パソコンがスキャナを認識しない場合は以下の方法をお試しください。



- ⑤ USB/IEEE1394ケーブルをパソコンに接続します。
 △⑦ 本書 20ページ「パソコンとスキャナの接続」

3 フィルムスキャンケーブルは正しく接続されていますか?

フィルムスキャンケーブルがフィルムスキャン用コネクタにしっかりと接続されているか確認してください。フィルム スキャンケーブルが接続されていないと、フィルムをスキャンすることができません。 フィルムスキャンケーブルを抜き差しする場合は、EPSON Scan を終了し、スキャナの電源をオフにしてから行って ください。



困ったときは EPSON Scan のトラブル(つづき)



Mac OS X v10.3 をお使いの場合、ファーストユーザスイッチ機能を使用していると、EPSON Scan を使用することができません。ファーストユーザスイッチ機能をオフにしてください。

3 フィルムスキャンケーブルは正しく接続されていますか?

フィルムスキャンケーブルがフィルムスキャンユニット用コネクタにしっかりと接続されているか確認してください。 フィルムスキャンケーブルが接続されていないと、フィルムをスキャンすることができません。 フィルムスキャンケーブルを抜き差しする場合は、EPSON Scan を終了し、スキャナの電源をオフにしてから行って ください。



困ったときは

スキャナビボタンのトラブル

スキャナビボタンを押しても EPSON File Manager が 起動しない (Mac OS Xのみ)

ॗ ポイント

EPSON File Manager は、EPSON Creativity Suite をインストールすると一緒にインストールされます。



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

インストールを行った方以外のユーザーがログインしている場合は、アプリケーションフォルダにあるEPSON Scanner Monitor を実行してください。

一度 EPSON Scanner Monitor を実行すれば、スキャナビボタンが使用できるようになります。



3

お使いになる OS にのみ、インストールされていますか?

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

Classic モードは起動していませんか?

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

スキャン結果のトラブル<写真の場合>

スキャン結果が予想と違ったり、プレビューしても画像が表示されないときは、次の項目を確認してみてください。

正しい原稿種を選択していますか?

EPSON Scan のホームモードなどをお使いの場合、画面にある[原稿種]で、セットした原稿にあった原稿種を選択し ないと正常にスキャンされません。 写真をスキャンする場合は、[プリント写真]を選択してください。

ガラス面に大きなゴミなどは付いていませんか?

原稿台のガラス面にゴミ、汚れなどがある場合、サムネイル表示でのプレビューができない場合があります。ガラス面の ゴミ、汚れなどを取り除いてください。



原稿を正しくセットしていますか?

スキャン領域の端面から3mm以上離してセットしてください。

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。

スキャン結果が予想と違ったり、プレビューしても画像が表示されないときは、次の項目を確認してみてください。



それでも解決しない場合

69ページ「トラブルが解決しないときは」をご覧ください。

69ページ「トラブルが解決しないときは」へ進みます。

スキャン結果のトラブル<フィルムの場合>



正しい原稿種を選択していますか?

EPSON Scanのホームモードなどをお使いの場合、画面にある[原稿種]で、セットした原稿に合った原稿種を選択しない と正常にスキャンされません。

フィルムをスキャンする場合は、[カラーネガフィルム] などを選択してください。



原稿台のガラス面にゴミ、汚れなどがある場合、サムネイル表示でのプレビューができない場合があります。ガラス面の ゴミ、汚れなどを取り除いてください。



必ず保護マットを外してからスキャンしてください。





フィルムホルダを正しい位置にセットしていますか?

フィルムホルダのセット方法は以下のページをご覧ください。 *L* 本書 36 ページ「フィルムを簡単にスキャンする」

それでも解決しない場合

次ページ「トラブルが解決しないときは」をご覧ください。

次ページ「トラブルが解決しないときは」へ進みます。



どうしてもトラブルが解決できないときは

EPSON Scan のトラブルなのか、ソフトウェアのトラブルなのかを判断します。

スキャンしたい原稿を用意して、EPSON Scan を単独起動してスキャンできるかどうかを確認します。





それでもトラブルが解消できない場合は、カラリオインフォメーションセンターへご相談ください。 インフォメーションセンターのお問い合わせ先は、本書裏表紙の内側をご覧ください。 お問い合わせの際は、ご使用の環境(パソコンの型番、アプリケーションソフトの名称やバージョン、そ の他周辺機器の型番など)と、本スキャナの名称をご確認の上ご連絡ください。

「電子マニュアル」をご覧ください

電子マニュアルの「トラブル対処方法」を見て、あてはまるトラブルの対処方法を行ってください。 電子マニュアルについては、以下のページを参照してください。 Δア本書 55 ページ「詳しい使い方(電子マニュアルのご案内)」

インターネット FAQ をご覧ください

本書または電子マニュアルを見ても問題が解決しない、ちょっとわからないことがある。こんなときに、お客様の環境が インターネットに接続できる場合は、インターネット FAQ をお勧めします。

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページ(http://www.i-loveepson.co.jp/faq)に掲載しております。 ぜひご活用ください。 電子マニュアルの「インターネットFAQ」ボタンからも接続できます。

添付ソフトウェアについて EPSON Scan

EPSON Scan - こんなことができます

EPSON Scanは、スキャナから画像をスキャンするために必要なソフトウェアです。 EPSON Scan には、以下の3つのスキャンモードがあります。

<全自動モード>	<ホームモード>	<プロフェッショナルモード>
▲ EPSON Scan ~ EPSON GT-X800 EPSON Scan モード()	C. EPSON Scan - EPSON GT-X800 EPSON Scan モード(M): ホームモード ★ ホームモード ★	
T 3 la	原稿査(1) フリント写真 マ	1872日本社 名称仏〉 現在の設定 ▼ (保存①) 前日本①
	44-3047	原稿設定
	⊙カラー(B) ○グレー(B) ○モノクロ(B)	原稿種(⊻): 反射原稿 ✓
	出力設定	取込装置(□)>>> 原稿台 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
	○ スクリーン/Web ◎ プリンタΦ ○ その他(E)	自動露出② 写真向き 🖌
	解像度(L): 300 😺 dpi	出力設定
	出力サイズ(2): 等倍	(主 イメージタイプΦ: 24bit カラー ★
		解像度(L): dpi
→ スキャン(S) ▼ 注目動モートし人キャンするのには、原稿をピット してしスキャンボタンを列ックしてください。	□1日前記 □1日前記 □1日前記 □1日前記 □1日前記	原稿サイズ: 幅 215.9 高さ 297.2 mm ♥
オプション(O) 退急復元などは、オブションボタンで設定して	□ 退色復元(点)	
(1591.)	Digital ICE(TM)	ing
◎ 次回スキャン前に、このダイアログを表示する (W) ● // ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	明心和整心	9291
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		Ⅲ アンシャープマスクフィルタ(½)
	▲ 明るを調整 🛛 🔍	 モアレ除去フィルタ(E)
	明るさ(1): 0	□ 退色復元①
原稿認識からスキャン、保存までを	T//572.F00	T Dividal ICE (TM)
すべて目動で行います。	リセット(8) 開いる(2)	→ J/ビュー(P) → → Z++>(S) →
		ヘルプ(H) 環境設定(Q) 閉じる(C)

簡単に画像調整を行うことができます。 詳細な調整を行うことができます。

モードの切替方法

[モード] のプルダウンメニューをクリックして切り替えたいモードを選択します。

C EPSON Scan - EPSON GT-X800 クリックして選択
EPSON Scan € EPSON Scan
- ハインコーマーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
他のモードに変更するには、画面右上のブルダ ヘルブ(中) ウンメニューから選択してください。 閉じる(空)
添付ソフトウェアについて ^{クリエイティビティ スイート} EPSON Creativity Suite

EPSON Creativity Suite - こんなことができます

EPSON Creativity Suiteは、プリンタやスキャナを便利に使うための機能が揃ったソフトウェアパッケージです。 EPSON File Manager を介して、スキャンした画像をコピーしたり、写真を印刷したりできます。



< EPSON File Manager の場合>

操作方法を知りたい

EPSON Creativity Suiteの詳しい説明は、EPSON Creativity Suite内の各アプリケーションのオンラインヘルプをご覧 ください。オンラインヘルプは、各アプリケーションを起動し、ヘルプメニューをクリックして起動します。 以下は、EPSON File Manager の例です。



本製品の電子マニュアルにも、使い方を掲載しています。 27 本書 55 ページ「詳しい使い方(電子マニュアルのご案内)」

問い合わせ先

カラリオインフォメーションセンターにお問い合わせください。 カラリオインフォメーションセンターについては裏表紙の内側をご覧ください。

添付ソフトウェアについて 読ん de!!ココ パーソナル

読ん de!!ココ パーソナル - こんなことができます

読んde!!ココ パーソナルは、スキャンした文字原稿をテキストデータにして、文字の修正などができるソフトウェアです。



操作方法を知りたい

読ん de!!ココ パーソナルの詳しい説明は、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。



問い合わせ先

エー・アイ・ソフト株式会社

TEL : 03-3376-7440

受付時間 : 10:00~12:00、13:00~17:00

(日曜、祝祭日を除く)

お問い合わせの際にお客様 ID をお尋ねします。あらかじめお客様 ID をご確認ください。

FAX : 0263-33-3052

ホームページ: http://www.aisoft.co.jp/japanese/support/index.asp FAX、インターネットでのお問い合わせに対する回答は月曜〜金曜(祝祭日を除く)になります。お答えする までに多少時間がかかる場合がございますので、ご了承ください。

添付ソフトウェアについて _{フォトショップエレメンツ} Adobe Photoshop Elements 2.0

Adobe Photoshop Elements 2.0 - こんなことができます

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



操作方法を知りたい

Adobe Photoshop Elements 2.0 の詳しい説明は Adobe Photoshop Elements 2.0 のヘルプをご覧ください。ヘルプ は Adobe Photoshop Elements 2.0 の画面のヘルプメニューから起動します。

Windows の場合

デスクトップ上の [Adobe Photoshop Elements 2.0] アイコンをダブルクリックします。下の画面が表示され たら、[Photoshop Elements ヘルプ]をクリックして 起動します。



Macintosh の場合

ハードディスク内の [Applications (Mac OS 9)] フォルダー [Adobe Photoshop Elements 2] フォルダー [Photoshop Elements 2.0] アイコンの順にダブルクリックします。下の画面 が表示されたら、「Photoshop Elements ヘルプ」をクリックし て起動します。



問い合わせ先

アドビシステムズ株式会社

本製品に付属している Adobe Photoshop Elements 2.0 のテクニカルサポートは、全て有料となっております。テクニカルサポートが必要な場合は、最初にユーザー登録と有償サポートのお申し込みを行ってください。

有償サポートに関してのお問い合わせ、お申し込みは、0120-535057 または03-5350-8688 (サポート契約センター)へご連絡ください。

Adobe Photoshop Album 2.0 Mini - こんなことができます

Adobe Photoshop Album 2.0 Miniでは、Adobe Photoshop Album2.0の基本機能をご使用いただくことができます。 Adobe Photoshop Album2.0と比べて機能が制限されていますが、写真を整理したり、補正やスライドショーなどの機能をご利用いただけます。



္ခ ポイント

• このソフトウェアは、Windows 98 には対応していません。

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

操作方法を知りたい

Adobe Photoshop Album 2.0 Miniの詳しい説明は Adobe Photoshop Album 2.0 Miniのヘルプをご覧ください。ヘルプは Adobe Photoshop Album 2.0 Miniの画面のヘルプメニューから起動します。

デスクトップ上の [Adobe Photoshop Album 2.0 Mini] アイコンをダブルクリックします。下の画面が表示された ら、[Adobe Photoshop Album 2.0 Mini ヘルプ] をクリックして起動します。

①クリック		_
强 My Catalog – Adobe Photoshop Album 2.0 Mini	-	ΠX
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 名札(T) 検索(D オンラインサービス(Q) (ヘルプ(H))		- MAN
💿 🕥 🏠 III 取0込み - 🔍 証 🚔 - 発配 🕐 Adde Photoshop Album 20 Mini ヘルプ	F1 Shift+F1	
「再表示しない/の設定」 1998年 2000年 2013年(2000年)	ック	Ð
		_
2004/6/15 1424 2004/6/15 1425 2004/ 登録(P). 登録(P). 登録(P). 2004/6/15 1425 2004/6/15 2004/15 <t< td=""><td>)</td><td><</td></t<>)	<

問い合わせ先

アドビシステムズ株式会社

本製品に付属している Adobe Photoshop Album 2.0 Miniのテクニカルサポートは、全て有料となっております。テクニカルサポートが必要な場合は、最初にユーザー登録と有償サポートのお申し込みを行ってください。

有償サポートに関してのお問い合わせ、お申し込みは、0120-535057 または03- 5350- 8688 (サポート 契約センター)へご連絡ください。

添付ソフトウェアについて

添付ソフトウェアの削除と再インストール

削除と再インストールについて

添付のソフトウェアを個別に削除したい

添付のソフトウェアを削除する場合は、以下の手順に従ってください。

(🍙 ポイント

Windows 2000/XP、Mac OS X をお使いの方は、ソフトウェアを削除する前に以下の内容を確認してください。

- Windows 2000 でソフトウェアを削除する場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー)で ログインする必要があります。
- Windows XP でソフトウェアを削除する場合は、コンピュータの管理者アカウントのユーザーでログインする必要があります。 制限付きアカウントのユーザーでは削除できません。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 XP、Mac OS X では、複数のユーザーが同時に1台のパソコンを使用することができます(マルチユーザーログイ ン)。ソフトウェアを削除するときは、一人(コンピュータの管理者)だけがログインした状態で行ってください。
- Mac OS X をお使いの場合は、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。
- Mac OS X v10.3 をお使いの場合、ファーストユーザスイッチ機能を使用していると、EPSON Scanを使用することができま せん。ファーストユーザスイッチ機能をオフにしてください。

Windows XP の場合

① [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

- ② [プログラムの追加と削除] をクリックします。
- ③ 削除したいソフトウェアを選択し、削除 ボタンをクリック します。
- 以降は、画面の指示に従って削除してください。

Windows 98/Me/2000の場合

- ① [スタート] [設定] [コントロールパネル] の順にク リックします。
- 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。
- ③ 削除したいソフトウェアを選択し、追加と削除 (Windows 98/Me) / 変更 / 削除 (Windows 2000) ボタンをクリッ クします。
- 以降は、画面の指示に従って削除してください。

Macintosh の場合

- FPSON Scan の場合
 - ① パソコンにソフトウェアCD-ROMをセットします。
 - ② CD-ROM フォルダ内の [EPSON Scan] (Mac OS Xの) 場合は「Mac OS X専用ソフトウェア]フォルダ)をダ ブルクリックします。
 - ③ 同意 ボタンをクリックします。Mac OS X の場合は、 [認証] 画面でパスワードを入力し、OK ボタンをクリッ クします。
 - ④ [インストーラ] アイコンをダブルクリックします。
 - ⑤ ポップアップメニューから [アンインストール] を選択し てアンインストールボタンをクリックします。
- 電子マニュアルの場合 削除したいソフトウェア名のフォルダを選択して、ごみ箱 にドラッグします。
- その他のソフトウェアの場合 削除方法については、各ソフトウェアのオンラインヘルプをご 覧ください。

添付のソフトウェアを個別に再インストールしたい

添付のソフトウェアを再インストールをする場合は以下の手順に従ってください。ソフトウェアを再インストールする前 に、本ページ上の「添付のソフトウェアを個別に削除したい」を参照して削除しておくことをお勧めします。

Windows の場合

- ① パソコンにソフトウェア CD-ROM をセットします。
- ② ソフトウェア一覧の画面で選択画面 ボタンをクリックし て、再インストールしたいソフトウェアを選択します。 再インストールしないソフトウェアのチェックは外してく ださい。
- ③ OK ボタンをクリックします。

以降は、画面の指示に従って再インストールしてください。 詳しくは以下のページをご覧ください。

∠⑦本書6ページ「ソフトウェアをインストールする

< Windows > I

Macintosh の場合

- ① パソコンにソフトウェア CD-ROM をセットします。
- ② CD-ROMフォルダ内の[Mac OS 9用](Mac OS 9の場合)、 [Mac OS X 用] (Mac OS X の場合) アイコンをダブルク リックします。
- ③ ソフトウェア一覧の画面で選択画面 ボタンをクリックし て、再インストールしたいソフトウェアを選択します。 再インストールしないソフトウェアのチェックは外してください。

④ OK ボタンをクリックします。 以降は、画面の指示に従って再インストールしてください。

詳しくは以下のページをご覧ください。

- ∠37本書12ページ「ソフトウェアをインストールする < Macintosh > J

サービス・サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス、サポートをご案内いたします。問い合わせ先については本書裏表紙の 内側をご覧ください。

保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず本書の「困ったときは」または電子マニュアルの「困ったとき は」をよくお読みになり、接続や設定に間違いがないことを、必ず確認してください。

保証書について

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証 書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記入漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても、保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

補修用性能部品および消耗品の最低保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は、製品の製造終了後6年間です。

保守サービスの受付窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。 ◎お買い求めいただいた販売店 ◎エプソン修理センター(本書裏表紙の内側をご覧ください) 受付時間:月曜日~金曜日 9:00~17:30(土日祝祭日・弊社指定の休日を除く)

保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。詳細につきま しては、お買い求めの販売店またはエプソン修理センターまでお問い合わせください。 エプソン修理センターのお問い合わせ先については、本書裏表紙の内側をご覧ください。

種類	概 要	修理代金	
		保証期間内	保証期間外
持込 / 送付修理	故障が発生した場合、お客様に修理品をお持ち込み または送付いただき、一旦お預かりして修理いたし ます。	無償	基本料+技術料+部品代 修理完了品をお届けした 時にお支払いください。
ドア to ドア サービス	 指定の運送会社がご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。 保証期間外の場合は、ドア to ドアサービス料金とは別に修理代金が必要となります。 	有償(ドア to ドア サービス料金のみ)	有償(ドア to ドア サービス料金 + 修理代)

英数字

	35mm 7 トリップフィルム 36 40 58
	25mm 7 h 2 / h 2 / h / 26 59
	4×51 / + / + /
	8 × 10 1 <i>J</i> + <i>J</i> 7 <i>NL</i>
	Adobe Photoshop Elements 2.0
	Adobe Photoshop Album 2.0 Mini 74
	Digital ICE™
	EPSON Creativity Suite 71
	EPSON Scan
	IEEE1394 コネクタ 3
	MyEPSON
	TWAIN
	USB ケーブル 20
	USB コネクタ
	ъ.
	明るさ
	()
	イメージタイプ
	インストール 6.12
	L,
	עי
	解像度
	*
	キャリッシ
	け
	原稿カバー2、4
	原稿種31、43
	原稿台2
	7
_	コントンスト
	5
	最高解像度
	削除(アンインストール)75
	サムネイル表示 59
	L
	しきい値 31 16
	で言か辨さのセット 26 20
	今月 7年齢の ビット
	山力リイス
_	山刀設定
	g
	スキャナビボタン 2
	スキャンモード
	t
	接続 20 22
	シュル ····································
	C / ['/]/4 20, 29, 30, 40

/c
退色復元34、46、50
2
通常表示
τ
電源ボタン
電子マニュアル 55
٢
動作確認ランプ 2
取り込み枠の作り方61
- ১
フィルムスキャンユニット 2
フィルムスキャンケーブル3、4
フィルムスキャンユニット用コネクタ
フィルムのセット36、40
フィルムホルダ
プレビュー画面33、45
ブローニフィルム36、59
プロフェッショナルモード
ほ
ホームモード 31、43、70
保護マット2
保守サービス
ŧ
モアレ除去フィルタ
ф
輸送用ロック3、4
5

読ん de!!ココ パーソナル 72

EPSON Scan はセイコーエプソン株式会社の商標です。

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。

EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

Digital ICE™は、米国 Eastman Kodak Companyの商標です。

Apple の名称、Macintosh は Apple Computer, Inc. の商標または登録商標です。

本製品が対応している Mac OS のバージョンは以下の通りです。

Mac OS 9.1 ~ 9.2.x / Mac OS X v10.2、v10.3

本書中では、上記各オペレーティングシステムをまとめて、それぞれ「Max OS 9」、「Mac OS X」と表記していることがあります。

アップルコンピュータ社製のコンピュータを総称して「Macintosh」と表記していることがあります。

Microsoft、Windows は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。

Microsoft® Windows® 98 Operating System 日本語版、Microsoft® Windows® Millennium Edition Operating System 日本語版、 Microsoft® Windows® 2000 Operating System 日本語版、Microsoft® Windows XP® Home Edition Operating System 日本語版、 Microsoft® Windows XP® Professional Operating System 日本語版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」のように Windows の表記 を省略することがあります。

その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本 国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用目的および使用方法の如何によっては、法律に違反し、罰せ られます。(関連法律)

刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条 通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条 など

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。

電波障害自主規制について - 注意 -

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。 この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用される と、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。 本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCIルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定され たケーブルを使用してください。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。 電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。 (社団法人 電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラ インに基づく表示)

電源高調波について

この装置は、高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

国際エネルギースタープログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

複製上のご注意

以下の行為は、法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を複製すること(見本印があっても不可)
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、官製はがきなどを複製すること
- 政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製すること

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

- 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手など)、定期券、回数券など
- パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、切符など

- メモ -

添付のソフトウェアに関するお問い合わせ先一覧

添付のソフトウェアに関するお問い合わせは、各ソフトウェアメーカーにお願いいたします。

ソフトウェア	お問い合わせ先	
フォトショップエレメンツ • Adobe Photoshop Elements 2.0 フォトショップアルバム ミニ • Adobe Photoshop Album 2.0 Mini	 アドビシステムズ株式会社 本製品に付属している Adobe 製品のテクニカルサポートは、全 て有料となっております。テクニカルサポートが必要な場合は、 最初にユーザー登録と有償サポートのお申し込みを行ってください。 有償サポートに関してのお問い合わせ、お申し込みは、 0120-535057 または03-5350-8688 (サポート契約センター) へご連絡ください。 	
読ん de!!ココ パーソナル	 エー・アイ・ソフト株式会社 TEL : 03-3376-7440 受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00 (日曜、祝祭日を除く) お問い合わせの際にお客様IDをお尋ねします。あらかじめお客様 ID をご確認ください。 FAX : 0263-33-3052 ホームページ: http://www.aisoft.co.jp/japanese/support/index.asp FAX、インターネットでのお問い合わせに対する回答は月曜~金 曜(祝祭日を除く)になります。お答えするまでに多少時間がかかる場合がございますので、ご了承ください。 	
ی EPSON Scan مالارت الاتجامیرابه EPSON Creativity Suite	カラリオインフォメーションセンターにお問い合わせください。 カラリオインフォメーションセンターについては次ページをご覧く ださい。	

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することを固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3) 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5)本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプ ソン指定の者以外の第三者により修正・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いか ねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。

EPSON

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」 http://www.i-love-epson.co.jp

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所在地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス(株)	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス㈱	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス㈱	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。 *修理について詳しくは、エプソンサービス㈱ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

ドアtoドアサービスとはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へ お届けする有償サービスです。* 梱包は業者が行います。 ドアtoドアサービス受付電話 20570-090-090 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ㈱の電話サービスの名称です

*新電電各社をご利用の場合は、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の 新雷雷会社へご依頼ください

*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へお問い合わせください。

受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL
札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922
松本修理センター	本州(中国地方を除く)	0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	098-852-1420
【受付時間】月曜日~金曜日9:00~17:30(祝日,弊社指定休日を除く)※松本修理センターは365日受付可。					

* 平日の17:30~20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00~20:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて日通諏訪支店で 代行いたします。*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンサービス㈱ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

050-3155-8033 【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービス KDBU (ジャイン) を利用しています。 なお、下記のように一部ご利用いただけない場合もございます。 *一部のPTBがらおかけいただく場合 *一部のPT電話事業者からおかけいただく場合 (ご利用の可否はIP電話事業者間の接続状況によります。上記番号への接続可否についてはご契約されているIP電話事業者へお問い

合わせください

上記番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話 (一般回線) からおかけいただくか、 (042) 589-5252におかけ くださいますようお願いいたします。

●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305 ●スクール(エプソン・デジタル・カレッジ)講習会のご案内 東京 TEL(03)5321-9738 大阪 TEL(06)6205-2734
 【受付時間】月曜日~金曜日9:30~12:00/13:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) *スケジュールなどはホームページでご確認ください。 http://www.i-love-epson.co.jp/school/

●ショールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。 http://www.i-love-epson.co.jp/square/

エプソンスクエア新宿

エプソンスクエア御堂筋

-ムペーン(もご確認い)たたげます。。http://www.i-love-epson.co.jp/square 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F 【開館時間】月曜日〜金曜日 9:30〜17:30(祝日,弊社指定休日を除く) 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F 【開館時間】月曜日〜金曜日 9:30〜17:30(祝日,弊社指定休日を除く)

• MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。 ^か質問に答えて

	インターネットでアクセス!	http://myepson.jp/	►	カンタンな質問に答 会員登録。
_	··· ··· ··· ···			AATA

●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。 ●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ(ホームページアドレス http://epson-supply.jp またはフリーコール 0120-251528) でお買い求めください。

エプソン販売株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

2005.6(A)



本製品は、PRINT Image Matching II に対応しています。 PRINT Image Matchingに関する著作権は、セイコーエプソ ン株式会社が所有しています。PRINT Image Matchingに 関する情報は、エプソンのホームページをご覧ください。

GT-X800

原稿セット早見表

この表は、「原稿は裏表、どっちを下にセットするの?」「どの位置に原稿を合わせるの?」というときにご覧く ださい。本書の「写真や雑誌を簡単にスキャンする」「フィルムを簡単にスキャンする」もご覧ください。 237 本書26ページ「写真や雑誌を簡単にスキャンする」

∠3 本書 36 ページ「フィルムを簡単にスキャンする」







本操作ガイド

阵