





―― はじめにお読みください ――





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>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</windows>
ソフトウェアをインストールする <macintosh>・・・・・・・12</macintosh>
コンピュータと接続する・・・・・20
接続を確認する・・・・・・・・・・22
準備・取り扱い時における留意点・・・・24

写真やフィルムの取り込み方
原稿のセット・・・・・・・・・・・・26
まず取り込んでみよう・・・・・32
取り込む大きさや画質を調整して
取り込んでみよう・・・・・・34
高度な取り込み方法はユーザーズガイドで・41
最高の品質で取り込んでみよう・・・・・43
ホコリやキズを除去しよう
(Digital ICE™について)・・・・・45



添付ソフトウェアについて

困ったときは



- 本書はスキャナの近くに置いてご活用ください。――

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ていただいた販売店までご連絡ください。



その他

□お客様情報カード □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

スキャナの組み立て2
各部の名称と働き4
本体前面のボタンの紹介

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	
ソフトウェアをインストールする < Macintosh >12	
コンピュータと接続する20	
接続を確認する	
準備・取り扱い時における留意点	

写真やフィルムの取り込み方

原稿のセット	26
まず取り込んでみよう	32
取り込む大きさや画質を調整して取り込んでみよう	34
	41
最高の品質で取り込んでみよう	43
ホコリやキズを除去しよう(Digital ICE™ について)	45
-	

詳しい使い方を知りたい

ユーザーズガイド(電子マ	ニュアル)	のご案内	 	
EPSON Scan ヘルプのご	≩内		 	50

添付ソフトウェアについて

EPSON Scan	52
EPSON Smart Panel	53
読ん de!!ココ パーソナル	54
Adobe Photoshop Elements 2.0	55
・ 付属ソフトウェアの削除と再インストール	56

困ったときは

どんなトラブルか確認しましょう	57
電源オン / インストール時のトラブル	58
画像取り込み時のトラブル	61
Windows をアップグレードする前に	65
トラブルが解決しないときは	66
サービス・サポートのご案内	67
索引	69
 付属のソフトウェアに関するお問い合わせ先一覧	72

本書中のマークについて 本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。それぞれのマークには次のような意味があります。						
⚠注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、 人が傷害を負う可能性が想定される内容および 物的損害のみの発生が想定される内容を示して います。	<i>♀</i> 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、ス キャナ本体が損傷する可能性が想定される内容を 示しています。			
	お取り扱い上、必ずお守りいただきたいこと (操作)、知っておいていただきたいことを記載 しています。	Â	関連した内容の参照ページを示しています。			

1

スキャナの組み立て





各部の名称と働き

前面



ボタンの名称と働き



スキャナビボタンを使って画像を活用しよう

スキャナビボタンを押すと EPSON Smart Panel が起動します。 EPSON Smart Panel では、いろいろな画像の活用が楽しめます。

- インターネットで公開
- Eメールで送信
- EPSON 製インクジェットプリンタで焼き増し印刷

330/11/2		EPSON Smart Panel
DPE Ndr#H02++2	7+188#	Smart Panel を使って、エビー、電子 ール、スキャン、印刷、ファックス、 OOR(分学式文学校園)ンプトシェアの どの作業を増早に行うことができま で くご購入の機種により、付慮するアプ
	OCR	レット・アフリラームコンか 僕みと思う。 場件方式には、丸に悪売されている。 アイエをクリッルルで、ステッションパ ビオタクシャルで、ステッションパ ビオタンを押して一切して、ステッション ビオタンを押して一切して、 第5000 増入ることができま していてきたいできま
7793-939 スキャンルたちききざる		メモ:表示の切り替えについてや.ス キャナビボタンでの獲作は、ヘルプを 参照願います。
Ex-N	Web	

< EPSON Smart Panel >

目的に合ったアイコンをクリックすると、EPSON Scanまたはアプリケーションソフトが起動します。詳しくはユーザー ズガイドをご覧ください。



本書では、スキャナビボタンを使わない取り込み方法をご紹介しています。スキャナビボタンを使っての取り込みは、本 書でご説明している取り込み方法を一通りご理解いただいた後で、使用されることをお勧めいたします。EPSON Smart Panelの活用方法はユーザーズガイド(電子マニュアル)で詳しく説明しています。



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取り込んだり、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。インストールをしないと本スキャナは使用できません。なお、インストールには目安で約30分かかります。

*♡*注意

本スキャナ以外の EPSON 製スキャナをお使いの場合は、本書24ページ「準備・取り扱い時における留意点 ②」をご 覧ください。



スキャナとコンピュータは、ソフトウェアのインストール後に接続します。

2

コンピュータの電源をオンにする

☞ ポイント

- Windows 2000/XP をお使いの方は、本書24ページ 「準備・取り扱い時における留意点 ③」をご覧ください。
- 新しいハードウェアを追加するためのウィザード画面が表示された場合は、キャンセルボタンをクリックして画面を閉じてから、スキャナとコンピュータを接続している USB/IEEE1394 ケーブルを取り外してください。

GT-X700 ソフトウェア CD-ROM をコンピュータにセット



 4 Aンストールを実行
 広の画面が表示されたら続ける ボタンをクリックしてください。
 アイント
 ホームの画面が表示されないときは、本書24ペー ジード準備・取り扱い時における留意点(④)を ご覧ください。
 他のアプリケーションソフトを起動している 場合は、インストールを開始する前にすべて 終了してください。
 ウィルスチェックプログラクを先に終了させ

ウィルスチェックプログラムを先に終了させるには、インストール中止ボタンをクリックして、ウィルスチェックプログラムを終了させ、再度やり直してください。







初めてインストールする場合は、すべて のソフトウェアをインストールしてくだ さい。右の画面の インストール ボタンを クリックすると、表示されているソフト ウェアが順番にインストールされます。 インストールするソフトウェアを個別に 指定する場合は、選択画面 ボタンをクリッ クし、必要なソフトウェアのみチェック を付けます。



😡 ポイント

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、バージョンを確認し、新しい方をお使い ください。



0

ソフトウェアをインストールするく Windows > (つづき)

	画面の指示	に従ってインストール
	手順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。
	91(0)2757	エアをインストールするには、日安で約30万かかります。 /EPSON Smort Panelの場合 へ
		CT-Y700
		Software Installation
		EPSON Smart Panel のインストール中
		EPSON Scan ユーザーズガイド EPSON Smart Panel インストールが実了するまでしばらくお得ちください。 読んdeltコーパーンナル インストールのウキンセル、傷のフログラムの実行を 「Wy EPSON Jアンスタント しないでください。
		EPSON
	ポイント	<u> </u>
	EPSON Smart Par ・ EPSON ⊐ ピー ・ EPSON Easy P ・ Scan To Web	nelのインストール中に、以下のアプリケーションソフトも自動的にインストールされま ユーティリティ Photo Print
8	● ポイント EPSON Smart Par • EPSON コピー • EPSON Easy F • Scan To Web	nelのインストール中に、以下のアプリケーションソフトも自動的にインストールされま ユーティリティ Photo Print
8	© ポイント EPSON Smart Par • EPSON ⊐ピー • EPSON Easy F • Scan To Web インストー	nelのインストール中に、以下のアプリケーションソフトも自動的にインストールされま ユーティリティ Photo Print ルを終了
8	 デポイント EPSON Smart Par EPSON コピー EPSON Easy F Scan To Web インストー インストー 原起動 ボタンが表 ンをクリックしていてください。	nelのインストール中に、以下のアプリケーションソフトも自動的にインストールされま ユーティリティ Photo Print ルを終了 気示された場合は[再起動]ボタ 必ずコンピュータを再起動し
8	 ● ポイント EPSON Smart Pare EPSON コピー EPSON Easy F Scan To Web インストー インストー 原 ポイント 雨起動 ボタンが表 ンをクリックして、 てください。	nelのインストール中に、以下のアプリケーションソフトも自動的にインストールされま ユーティリティ Photo Print DPA ためな了
8	 デポイント EPSON Smart Par EPSON コピー EPSON Easy F Scan To Web インストー インストー 「用起動 ボタンが表 ンをクリックして、 てください。	nelのインストール中に、以下のアプリケーションソフトも自動的にインストールされま ユーティリティ Photo Print



詳しくは本書 25ページ「準備・取り扱い時における留意点 55」をご覧ください。

コンピュータが再起動したら、GT-X700 ソフトウェア CD-ROM を取り出してください。

インストールが完了すると、各ソフトウェアはWindowsの[スタート] メニューー [すべてのプログラム] (または [プログラム]) に登録されます。

- [EPSON Scan]
- [EPSON] [EPSON GT-X700 ユーザーズガイド]
- [EPSON Smart Panel]
- [EPSON Scan to Web]
- [EPSON Easy Photo Print]
- [読ん de!!ココ]

以上でソフトウェアのインストールは終了です。 次に Adobe Photoshop Elements2.0 をインストールします。次ページへお進みください。

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)





11

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取り込んだり、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。インストールをしないと本スキャナは使用できません。なお、インストールには目安で約30 分かかります。



1

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からインストールしてください。

スキャナとコンピュータが接続されて<u>いない</u>ことを確認

スキャナとコンピュータは、ソフトウェアのインストール後に接続します。



ॗ ポイント

- Mac OS X をお使いの方は、本書 25 ページ「準備・取り扱い時における留意点 🙆 」をご覧ください。
- EPSON Scanner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、キャンセル ボタン
- または、OK ボタンをクリックして画面を閉じてください。

Mac OS X をお使いの場合は、[Mac OS X] フォルダを開く

Mac OS 8.6~9.xをお使いの方は手順4へ進んでください。

- Mac OS X をお使いの方はバージョン 10.2 以降の場合のみ本スキャナをお使いいただけ 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。







ソフトウェアをインストールする< Macintosh > (つづき)



Scan To Web



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)



☞ ポイント

インストールに必要なシリアル番号は本製 品に同梱のAdobe Photoshop Elements 2.0 のユーザー登録カード (A4用紙) に記載さ れています。



Adobe Photoshop Elements 2.0のインストー ルが始まります。

画面の指示に従ってインストール

画面の指示に従ってインストールを進めてください。 通常は 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。



インストール終了後、「Adobe Photoshop Elements 2.0 CD-ROM」をコンピュータから取り出します。



8

インストールが完了すると、Macintosh の指定した場所に、以下のフォルダが作成されます。 [Adobe Photoshop Elements 2] フォルダ



以上でソフトウェアのインストールは終了です。



コンピュータと接続する

コンピュータとスキャナを接続します。

コンピュータ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、 IEEE 1394 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。 IEEE 1394 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 ェイスを標準で装備しているコンピュータ。 	Mac OS 8.6 ~ 9.x/Mac OS X v 10.2 以降 ただし、Mac OS 8.6の場合は、FireWire Support2.1 以上が必要
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、これらプレイン ストールモデルからの OS アップグレード環境で、 かつ 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 v 10.2.7以降 /Mac OS X v 10.3
USB 1.1	 Windows 98/ 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、 Windows98 以上からのアップグレード 	Mac OS 8.6~9.x/Mac OS X v 10.2 以降

◎ ポイント

1

- USB 2.0 と IEEE1394 の動作条件の最新情報は、エプソンのホームページをご覧ください(本書裏表紙の内側参照)。
- 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 PC 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。

コンピュータ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、以下の手順に従ってソフトウェアをインス トールしてください。 シア本書6ページ「ソフトウェアをインス トールするくWindows>」 シア本書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

ℓ 注意

おいてください。







ケーブルのもう一方をコンピュータに接続

コンピュータに USB の差し込み口が複数ある場合は、どこに接続しても構いません。

◎ ポイント

- USB ハブに接続する場合は、本書25ページ 「準備・取り扱い時における留意点 ⑦」をご 覧ください。
- Windows XPをお使いの方で、下のメッセージが表示された場合は画面右上の[X]をクリックして閉じてください。USB2.0と比較してデータ速度が遅くなりますが、問題なく使用できます。

▲ 高速ではない USB ハブに接続している高速 USB デバイス ※ 高速 USB デバイが高速ではない USB ハブに接続たれています。 この問題を解決するには、このメッセージをグリックしていたとい。



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、画面は自動的に消えます。以上で、コンピュータとの接続は終了です。次の手順に進みます。

接続を確認する

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ない場合は、以下のページ を参照してください。 ∠⑦ 本書 58 ページ「電源オン/インストール 時のトラブル」

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、取り込みをするための準備、接続の確認は終了です。

26ページへ進みます。

準備・取り扱い時における留意点



スキャナを輸送するときは、必ずキャリッジがホーム ポジション (一番奥) に戻っていることを確認してく ださい。

キャリッジがホームポジションに戻っていない場合 は、スキャナの電源をオンにし、キャリッジをホーム ポジションに戻してください。

キャリッジの位置を確認してから、スキャナの電源を オフにし、本体側面の固定ノブと原稿カバーの内側に ある固定レバーをロックしてください。





<原稿カバーの内側>



本スキャナ以外の EPSON 製スキャナをお使いの場 合、お使いのEPSON TWAIN ドライバを削除しない でください。本スキャナ以外のEPSON製スキャナが 使用できなくなることがあります。



Windows 2000/XP をお使いの方 は、コンピュータをオンにする前に 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 のコンピュータ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。
- ソフトウェアCD-ROM をコン 4 ピュータにセットしても、[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。





「MyEPSON」登録のお願い

インストールが終了後、デスクトップ上に 「MyEPSON アシスタント」のショートカットが作 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」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、コン ピュータをオンにする前に、以下の 内容を確認してください。

- 本スキャナは Mac OS X バージョン 10.2 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では、複数のユーザーが同時に1台のコンピュータ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 10.3 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をオ フにしてください。



USB ハブを使用して接続する場合 は、接続方法を確認してください。

 USBハブをUSB2.0として動作させるには、 USB2.0に対応しているハブをお使いください。 なお、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。)
 MacintoshはUSB2.0に対応していません。

USB ハブに接続する場合は、下図のように必ずコ

• USB ハノに接続9 る場合は、下図のように必9 コ ンピュータ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。

∠37本書20ページ「コンピュータと接続する」





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をコンピュータにセットしてから、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。

写真やフィルムの取り込み方

原稿のセット

写真や雑誌をセットする

取り込む原稿をスキャナにセットします。 ここでは、写真、雑誌、書類などの印刷物のセット方法を説明します。



ネガフィルムやポジフィルムなどのフィルムをセットする手順については、28ページをご覧ください。

∅ 注意 原稿台や原稿カバー(フィルムスキャンユニット)に強い力をかけないでください。破損するおそれがあります。





以上で、原稿のセットは終了です。

32ページへ進みます。

写真やフィルムの取り込み方 原稿のセット(つづき)

フィルムをセットする

本スキャナで取り込むことのできるフィルムは、以下の4種類です。

写真や印刷物などをセットする手順については26ページをご覧ください。すでに写真や印刷物などをセットしてある場合は以下をご覧ください。

∠⑦ 本書 32 ページ「まず取り込んでみよう」

● 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 (スリーブフィルム)。
 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: 色彩/白黒がそのまま再現されているフィルム

ポジフィルム:色彩 / 白黒がそのまま再現されているフィルム (カラースライド用のフィルム)。

● 35mm スライドフィルム

スライド用に、ポジフィルムを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)。 厚さ2mm 以内のものが使用できます。

● 120/220 フィルム(ブローニ判)

中型カメラに使われる、幅60mmのロールフィルム。120/220 フィルムは、中判またはブロー二判とも言います。 セットできるサイズは、最大6×12サイズです。

● 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」と言います。 サイズは約 104mm(4 インチ)×約 127mm(5 インチ) です。









☞ ポイント

フィルム面が大きく反っている場合に、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。その場合は、フィルムを裏返しにセットして取り込んだ後、同梱の Photoshop Elements 2.0 や市販のソ フトウェアなどを使って画像を反転させてください。



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。

ポイント

- フィルムを持つ際は指紋が付かないように、イラスト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。
- フィルムをセットしたら、カバー全体を押して、浮いている部分がないか確認してください。
- フィルムホルダの上部には、光量を補正するための切り欠き部分があります。この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。

● 35mmストリップフィルムの場合



カバーを外してストリップフィルムをセッ トします。



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。 フィルムフォルダに記載されている番号順 に取り込まれます。









写真やフィルムの取り込み方

原稿のセット(つづき)











写真やフィルムの取り込み方

まず取り込んでみよう

ここでは、一番簡単に画像を取り込む方法を説明します。また、ここで説明する取り込み方法は、取り込んだ画像が自動的 に保存されますので、複数の原稿を一度に取り込んで保存したい場合に便利です。 以下の手順に従って、まずは画像を取り込んでみましょう。







EPSON Scan を起動します。

Windows の場合

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



Macintosh の場合

Mac OS 8.6-9.xの場合は、①[アップル]メニュー-② [EPSON Scan]の順にクリックします。 Mac OS Xの場合は、①ハードディスク-②[アプリケー ション]フォルダ-③[EPSON Scan]をダブルクリック します。



はじめて起動すると [保存ファイルの設定] 画面が表示されます。 OK ボタンをクリックします。

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

詳しくは、EPSON Scanヘルプ「[保存ファイルの設定] ダ イアログボックス」を参照してください。ヘルプの見方は、 以下のページを参照してください。 ∠3 本書 50 ページ「EPSON Scan ヘルプのご案内」

🐇 保存ファイル	の設定 🖌	X
-保存先		
C:¥My Documents		参照(B)
~7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>):	BITMAP (*.bmp)	詳細設定(0)
二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		
□同ファイノ	し名が存在する場合、常に上書きする(<u>M</u>)	
☑ 次回スキャ	ン前に、このダイアログを表示する(<u>D</u>)	
「スキャン後、	保存フォルダを聞く	
ОК	++>tu	ヘルプ(<u>H</u>)

②クリック

項目名	説明	
保存先	取り込んだ画像を保存するフォルダが表示されます。 フォルダを変更する場合は参照ボタン(Macintoshの場合は選択ボタン)を クリックし、表示される画面でフォルダを選択してください。後で画像を開く 際にフォルダ名を指定する必要がありますので覚えておいてください。	
ファイル名	画像のファイル名を設定します。初期設定では、img001、img002、img003… (文字列+数字 3 桁)と連番で保存されます。	
保存形式	画像の保存形式を選択することができます。Windowsの場合はBMP、 Macintoshの場合はPICTで保存すれば、アプリケーションソフトで問題な く使用することができます。 保存形式についての詳細は、ユーザーズガイドの「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	このチェックボックスをチェックすると、同一名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	チェックすると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	このチェックボックスをチェックしておくと、取り込み終了時に、[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、原稿が取り込まれ、ファイルとして自動的に保存されます。



写真やフィルムの取り込み方

取り込む大きさや画質を調整して取り込んでみよう

ここでは、付属の TWAIN 対応アプリケーションソフト、Adobe Photoshop Elements 2.0 を使用して、写真 などを、設定や画質調整をしながら取り込んでから保存するまでの手順を説明します。ここでは、簡単に画質 調整が行える [ホームモード] の場合を例に説明します。

アイント TWAIN とは スキャナからアプリケーションソフトに画像を取り込むための標準規格で、画像を取り込むために必要なものです。本スキャナか ら画像を取り込むには、TWAINに対応した EPSON Scan を使用します(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)。



写真などをスキャナにセットします。 ♪ 本書 26 ページ「写真や雑誌をセットする」 ♪ 本書 28 ページ「フィルムをセットする」






項目名	説明
[原稿種]	セットした原稿の種類を一覧から選択します。
[イメージタイプ]	カラー画像として取り込むのか、グレースケール(白黒写真)またはモノクロ画像として 取り込むのかを選択します。

写真やフィルムの取り込み方

取り込む大きさや画質を調整して取り込んでみよう(つづき)



[出力設定]から、取り込む画像の用途を選 択します。

[出力設定]を設定することで、画像を目的に合った解像度 で取り込むことができます。

任意の解像度を設定する場合は、[その他]を選択します。

🖇 EPSON Scan - EPSON GT-X700
EPSON Scan t→-кm. t→-km.
「原稿種☆」
写真
- イメージタイナー
(太少リーク/ <u>Web</u> (アリンタΦ) (その地位)
解像度(L): 300 dpi
出力サイズ②: 等倍 <u>入</u>
画 質調整
厂 自動プレビュー(<u>U</u>)
→ ブレビュー(P) ▼

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画像を取り込む場合に選択します。
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。解像度については、以下の表 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。また、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しますので、用途に応じた解像度を設定してください。
 以下の表は、それぞれの用途に適した解像度の一覧です。

用途	解像度
Eメール送信	96dpi ~ 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



サムネイル表示と通常表示

サムネイル表示:原稿を自動認識して、 コマとして切り出して表示します。



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。



通常表示:原稿台全体がプレビュー画面

として表示されます。

\$ 7681-

Q ×

F -,

Q

カーソルの形状	説明
+	このカーソルが表示されているときは、取り込み枠の作成ができます。 ドラッグして、取り込み枠を作成します。
ধ্য	取り込み枠の中にカーソルを移動すると、カーソルが左図の形状に変わります。 ドラッグすると、取り込み枠を移動できます。
$\uparrow \leftrightarrow \backsim \checkmark$	取り込み枠の線上にカーソルを移動するとカーソルが左図の形状に変わります。 ドラッグすると、取り込み枠の拡大/縮小ができます。 ただし、「出カサイズ」で等倍以外を選択した場合、取り込み枠を拡大/縮小しても 縦横比は維持されます。

写真やフィルムの取り込み方

取り込む大きさや画質を調整して取り込んでみよう(つづき)



必要に応じて画質調整 ボタンをクリックし て、1コマまたは取り込み枠を1つずつ選 択し、画質を調整します。 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。

複数の原稿を取り込んだ場合は、1 コマまたは取り込み枠 を1 つずつ選択してから調整してください。調整項目に よっては1 コマ(取り込み枠)ずつ選択しないと、機能し ない調整項目があります。



調整項目によっては 全選択 ボタンをクリックすると、 一括で画像を調整できます。



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。
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	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、 元の色に戻して取り込むことができます。 写真、カラーポジフィルムまたはカラーネガフィルムにのみ使用できます。チェック ボックスは、プレビュー後に選択できます。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。取り込む画像によっ ては、この機能が適切に機能しない場合があります。詳しくはEPSON Scan ヘルプをご 覧ください。
ホコリ除去	フィルムまたはガラスに付いているホコリは、画像上では白または黒く表示されま す。ホコリ除去により、画像取り込み時に、画像からホコリを取り除いて取り込みま す。この機能は、フィルムにのみ使用できます。この設定は、プレビューには適用さ れません。取り込み後の画像に対してのみ有効です。取り込む画像によっては、この 機能が適切に機能しない場合があります。詳しくはEPSON Scan ヘルプをご覧くださ い。
Digital ICE™(デジタルアイス)	原稿のホコリや傷を取り除いたり、修正して画像を取り込みます。 Digital ICE™は原稿種で、写真、ポジフィルム、カラーネガフィルム、白黒ネガ フィルムを選択したときのみ使用できます。 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。この設定は、プレビューには適用されません。取り込み後 の画像に対してのみ有効です。取り込む画像によっては、この機能が適切に機能しな い場合があります。詳しくは以下のページを参照してください。 ∠☞本書45ページ「ホコリとキズを除去しよう(Digital ICE™ について)」

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。



リック

写真やフィルムの取り込み方

取り込む大きさや画質を調整して取り込んでみよう(つづき)



以上で、画像の取り込みと補正は終了です。

高度な取り込み方法はユーザーズガイドで

より高度な設定をして取り込みたい方は、ユーザーズガイド(電子マニュアル)をご覧ください。ユーザーズガイドには 以下のような情報が記載されています。

- 画像をシャープにする方法
- 解像度を上げるときれいになる?
- 48bit カラーを選ぶときれいになる?
- 明暗を簡単に調整する方法
- 明暗を厳密に調整する方法
- メリハリをつけた調整をする方法
- 濃度を調整する方法
- •シャドウ部 / ハイライト部の階調を調整する方法

- モアレ(網目状の陰影)を取り除く方法
- 粒状感を取り除く方法
- 写真やフィルムのゴミを取り除く方法
- 色あせてしまった原稿やフィルムの色を復元する方法
- おかしな色かぶりを取り除く方法
- •より色鮮やかに取り込む方法
- 全体的な色あいを変えて取り込む方法
- EPSON プリンタで鮮やかに印刷できる設定で取り込む方法 (PRINT Image Matching)

1 ユーザーズガイドを起動します

Windowsでの起動方法

① [スタート] -② [すべてのプログラム] (または [プログラム]) -③ [EPSON] -④ [EPSON GT-X700 ユーザー ズガイド] の順でクリックして起動します。



Macintoshでの起動方法

①ハードディスク内の [EPSON GT-X700マニュアル] フォルダをダブルクリックして開き、② [EPSON GT-X700 ユー ザーズガイド] アイコンをダブルクリックして起動します。







写真やフィルムの取り込み方

_

高度な取り込み方法はユーザーズガイドで(つづき)

 ○ 国田 / ③ EPSON GT-X700 抹作方イド - Microsoft Internet Explorer : E.: ○ ファイル(E) 編集(E) 表示(D) お気に入り(A) ツール(D) ヘルブ(D) ● 戻る ● 道む ● トップページへ ▲ 文字サイズ ● 用語集 回 もくじ トップ > 	もくじを表示します
取り込み方法 ここでは、ままや地はなどの取得込み方法を地理しています。 基本提作 耐労みの 画像サイズで、 取り込ちう アパレマー 取り込ちう 原稿に合う方 設定で取り込ちう 健和な 取り込み方法 取り込み方法 取り込み方法 アパレマー 取り込み方法 取り込み方法 取り込み方法 アパレマー 取り込み方法 取り込み方法 取ったとさは その他の情報 シンテナンス(お手入れ) 22 よくある質問FAQ マン スキャナについて 23 サポートのご案内 マン マメ知識 23 ソフトウェア情報 ・ディオレイについて 第	— ① [きれいに取り込もう] をクリックします。
新付の使PSON Son & 200 ・ 他について ソンウ・フルに対する特徴は、 22 関連サイトへのリンク ・ 他について ス・ソンク・ネット、R装はます ・ 他について 1998-2005 SEK0 EFSON COMPONITION RL RAINTS FREETRINE. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
1 戻る 1 送送 1 ショバージハ 1 文字サイズ 1 用語集 1 色 かい 1 戻る 1 送送 1 ショバージハ 1 文字サイズ 1 用語集 1 色 かい > トップ > きれいにを取り込ちう	
 シャドウ部/ハイライト部の 経測を調整する方法 モアレ(網日状の経影)を取り除く方法 粒状感を取り除く方法 事件シフルムのつまを取り除く方法 色励せてしまった 原稿やフィルムの色を懐元する方法 おかしな自かぶりを取り除く方法 より 色軽やいに取り込む方法 全体的な 色励・を変えて取り込む方法 EPSONグリンタで蘇やかいこ印刷できる設定で取り込む方法(PRINT Image Matching) 	
ſ	

最高の品質で取り込んでみよう

ここでは、最高解像度で取り込む方法を説明します。

最高解像度で取り込んだ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 変更して取り込む手間が省けます。

本スキャナは最高4800dpiで取り込むことができます。通常は用途に適した解像度を設定してください。(36ページ表参照)

最高解像度で取り込む場合の注意点

- 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、取り込み可能サイズに制限が生じます。そのため、エラーメッセージが表示され、取り込みが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取り込む場合などは、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。
 取り込み時の解像度と印刷解像度の関係・目安については、ユーザーズガイド(電子マニュアル)の「印刷サイズと解像度の関係」をご覧ください。

ॗ ポイント

拡大して粒状感が目立つ場合は、[粒状低減] のチェックボックスをクリックしてください。フィルムの取り込みで発生する画像の ざらつきを目立たなくすることができます。

原稿をスキャナにセットします。
 ∠3^a本書26ページ「写真や雑誌をセットする」
 ∠3^a本書28ページ「フィルムセットする」

②クリック ⁽¹⁾

🖄 Acrobat Reader 5.0

💽 Adobe Illustrator 9.0.2

Adobe Fra

1 79-1

すべてのプログラム(Ⴒ) 🍃

①クリック

2 EPSON Scal	n を起動します	- 0	
1	Nindows の場合		
① [スタート] -② グラム])-③ [EP 順にクリックします	[すべてのプログラ」 SON Scan] - ④ [E す。	ム] (または [プロ EPSON Scan] の ④クリック	Mac OS [EPSON Mac OS ション] フ します。
Microsoft Excel Microsoft Excel Adobe Illustrator 9.0.2 Adobe Acrobat 4.0 Microsoft Word	EPSON Scan EPSON Scan EPSON PhotoQuicker EPSON Scan to Web EPSON Scan to Web Extensis Extensis STARFAX2002	。 (4) EPSON Scan (3)クリック ・	

Macintosh の場合

Mac OS 8.6-9.x の場合は、① [アップル] メニュー-② [EPSON Scan] の順にクリックします。 Mac OS Xの場合は、①ハードディスク-② [アプリケー ション] フォルダ-③ [EPSON Scan] をダブルクリック します。



写真やフィルムの取り込み方

最高の品質で取り込んでみよう(つづき)



最高解像度で取り込む方法の詳細については、ユーザーズガイド(電子マニュアル)「スキャナの最高画質で 取り込もう」をご覧ください。

ホコリやキズを除去しよう(Digital ICE™ について)

ここでは、プロフェッショナルモードの場合を例に、フィルム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2回スキャンを行い、赤外光を使ってホコリやキズを 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、通常の取り込みよりも時間がかかります。
- 普通紙に印刷された写真や雑誌からの取り込み、およびコダクロームフィルムからの取り込み時には、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。取り込み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]ダイアログ-[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、取り込み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

表に掲載されている数値以外については、EPSON Scan ヘルプを参照してください。 *L* 本書 50 ページ「EPSON Scan ヘルプのご案内」

「Digital ICE™」と「ホコリ除去」の違い

本スキャナに付属のEPSON Scanには、ホコリを除去する機能として、「Digital I CE™」と「ホコリ除去」があります。 Digital ICE™は、ホコリ除去に比べて高い補正機能があります。ただし、処理に時間がかかり、また、ディスク容量やメ モリ容量を必要とします。

写真やフィルムの取り込み方

∂注意

ホコリやキズを除去しよう (Digital ICE™について) (つづき)

原稿をスキャナにセットします。 ∠37本書26ページ「写真や雑誌をセットする」

∠3 本書 28 ページ「フィルムをセットする」

Digital ICE™用センサー受光部を、原稿などで覆った り、傷つけたりしないでください。Digital ICE™が正し く機能しなくなります。







[解像度]を選択します。 原稿種が写真の場合は、解像度は4800dpiまでしか指定で きません。なお、4800dpiまで指定はできますが、実解像 度は最大1200dpiになります。1200dpiを超えた解像度は、 ソフトウェアで処理します。













[スキャン] ボタンをクリックして画像を 取り込みます。

Digital ICE™を使用して、フィルムを取り込む場合、取り 込み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。











 チェックOff
 チェックOn

 以上で取り込み方法の説明は終わりです。



詳しい使い方を知りたい

ユーザーズガイド(電子マニュアル)のご案内

スキャナの詳しい使い方を知って、よりスキャナを活用したいときにはユーザーズガイド(電子マニュアル)をご覧くだ さい。ユーザーズガイドには以下のような情報が記載されています。

- 目的に合わせた取り込み方法の説明
- 困ったときの対処方法
- スキャナの仕様や基礎知識など

ユーザーズガイドを起動する

Windows での起動方法

① [スタート] ー② [すべてのプログラム] (または [プログラム]) ー③ [EPSON] ー④ [EPSON GT-X700 ユーザー ズガイド] の順でクリックして起動します。



Macintosh での起動方法

①ハードディスク内の[EPSON GT-X700マニュアル] フォルダをダブルクリックして開き、②[EPSON GT-X700 ユー ザーズガイド] アイコンをダブルクリックして起動します。





ユーザーズガイドを見る

▶ (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。

メイン画面



もくじをクリックすると、ユーザーズガイドで記載されている情報がすべて表示されます。

詳しい使い方を知りたい

EPSON Scan ヘルプのご案内

EPSON Scan の詳しい内容を知って、EPSON Scan でより細かな調整をしたいときには、EPSON Scan ヘルプをご覧 ください。EPSON Scan ヘルプには以下のような情報が記載されています。

• EPSON Scan 各設定項目の説明や使い方

EPSON Scan ヘルプを起動する

<ホームモードの場合>

各画面にあるヘルプボタンをクリックします。

EPSON S	an - FPSON GT-X700	
EF	SON Scan 🕅 🔽	
_ 原稿種(⊻)		
	写真	
- イメージタイプ (*) カラー(R))	
出力設定		
○ スクリーン	/Web € プリンタΦ C その他(E)	
解像度(L):	300 💌 dpi	
出力サイズ(∑: 「等倍	
@	」質調整	
匚 自動プレ	″⊥~(<u>U</u>)	
]ブレビュー(P) V () スキャン(S)	
~J.17(H)	環境設定(2) 閉じる(2)	
	クリック	
P EPSON Scan A ILT		
非表示 戻る 印刷 オブション(目次(0) たーロード(0) 拾香(0)	2	~
 3 EPSON Scanへルブートップページ 金 全自動モード オブションダイアログオ 	Ⅲ ホームモード メインウィンドウ	
 画質調整/ダイアログボックス オフィスモード メインウィンドウ 	* / 1=	
 ・ ブロフェッショナルモード メインウイン ・ ・ ・		
 ● ● [保存ファイルの設定]ダイアログボ・ ● ● [EPSON Scanの設定]ダイアログボッ 	「記をシリッショうと、記いれが夜示されます。	
■ 🗣 全自動モード/サムネイル表示のピン	FPSON Scan のモード	
	原稿種	
	出力設定	
	[自動ブレビュー]チェックボックス	
	各種ボタンの説明	
	取り込み手順	
		先頭へ
× >	()	>

EPSON Scan ヘルプを見る

画面の説明





① [戻る] ボタン	前に表示していた画面に戻ります。
② [戻る / 進む] ボタン	 ○: ● を押す前の画面に戻ります。
③ 検索	説明を見たい項目を入力して[検索開始](Windows)/[Search](Macintosh)ボタ ンをクリックすると、該当項目を検索することができます。
④ 説明画面	クリックすると、各項目の説明を表示します。

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取り込むために必要なソフトウェアです。 EPSON Scan には、以下の3つの取り込みモードがあります。

<全自動モード>



原稿認識から取り込みまでをすべて 自動で行います。

EPSON Scan - EPSON GT-X700	<
EPSON Scan T-FM): T-FM): T-FM):]
原稿種①	
写典 ~	
イメージタイプ	
⊙カラー(B) ○グレー(G) ○モノクロ(B)	
出力設定	
○スタリーン/Web ◎ブリンタΦ ○その他(E)	
释像度(j). 300 🗸 dpi	
出力サイズ(2): 等倍 🕥 💦	
画質調整	
□自動ブレビュー(1)	
《 而音調整	5
明35①:	0
	0
モアレ除去フィルタ(D)	
□ 退色復元(<u>A</u>)	
□ 示」が除去(W) □ Digital ICE(TM)	
ヘルプ(H) リオット(R) 開いる	(C)

簡単に画像調整を行うことができます。

<プロフ	エッ	ショ	ナルモ	ミード>



詳細な調整を行うことができます。

操作方法を知りたい

EPSON Scan の説明は、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。

画面にあるヘルプボタンをクリックします。

<ホームモードの場合>

🐇 EPSON Scan -	EPSON GT-X7	
EPSC	N Scan	モード(<u>M)</u> : ホームモード
原稿種①		
5 4		•
- イメージタイプ		
○ カラー(B)	○ グレー(<u>G</u>)	○ モノクロ(B)
出力設定		
○ スクリーン/Web	◎ プリンタΦ	C その他(E)
解像度(L):	300	💌 dpi
出力サイズ(乙):	等倍	 ▲ <u>Λ</u>²
	5 <u>5</u>	
□ 自動プレビュー(L	D	
של 🚺	×1−(₽)	274426)
ヘルプ(出)	環境設定(2) 閉じる(©)
	クリック	

EPSON Smart Panel

EPSON Smart Panel - こんなことができます

EPSON Smart Panelは、用途に応じたボタンをクリックするだけで、取り込んだ画像をすぐに活用することができるソフトウェアです。



操作方法を知りたい

EPSON Smart Panelの詳しい説明は、EPSON Smart Panelのユーザーズガイドをご覧ください。

Windows の場合 Macintosh の場合 ① [スタート] ー ② [すべてのプログラム] (または [プ ①デスクトップ上の、[EPSON Smart Panel] アイコン ログラム]) - ③ [EPSON Smart Panel] - ④ [ユー をダブルクリックします。 ザーズガイド]の順でクリックして起動します。 ② EPSON Smart Panelの画面右下の Wボタンをクリッ クします。 ③クリック பது எ DN Smart Panel /쟈니슈 EPSON Smart Pi MSN Explore P)201 ゴ ゲーム ゴ スタートアップ ご 読んdellココ ? W KICH la -EPSON Smart Panel Windows Media Pla ④クリック Acrobat Read Internet Explo 0 ②クリック Wr **①ダブルクリック** ②クリック 77-111-2183 ①クリック 問い合わせ先

ニューソフトジャパン株式会社

ニューソフトカスタマー	サポートセンター
TEL	: 03-5472-7008
受付時間	: $10:00 \sim 12:00$, $13:00 \sim 17:00$
	(土曜、日曜、祝祭日を除く)
FAX	: 03-5472-7009
電子メール	: support@newsoft.co.jp
ホームページ	: http://nj.newsoft.com.tw/

添付ソフトウェアについて

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、取り込んだ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!!ココのユーザーズマニュアルをご覧ください。



エー・アイ・ソフト株式会社

TEL	: 0263-33-3632 (松本)
	: 03-3376-7440 (東京)
受付時間	: 10:00~12:00, 13:00~17:00
	(日曜、祝祭日を除く)
FAX	: 0263-36-5751
ホームページ	: http://www.aisoft.co.jp/japanese/support/index.asp

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。画像を取り込んだり、取り込んだ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

① [スタート] ー② [すべてのプログラム] (または [プログラム]) ー③ [Adobe Photoshop Elements2.0] の順でクリックします。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

①デスクトップ上にある [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。

📑 🤹 ファイル 編集 イメージ 画質調整 レイヤー 選択範囲 フィルタ ビュー ウインドウ	ヘルプ 8:15 PM 🔂 🛤
IN BARABERS OF SALES IN BAR	パルーンヘルプについて
	パルーン表示
ti 6: ##: ##: pto!/ich 1	Photoshop Elements ヘルプ 第?
6	Photoshop Elements チュートリアル
	システム情報
	サポート
P.*	室時 王王

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。

添付ソフトウェアについて

付属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

付属のソフトウェアを個別に削除したい

付属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 をお使いの場合は、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台のコンピュータ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。

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

- [スタート] ー [設定] ー [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

- EPSON Scan、EPSON Smart Panelの場合
 ① コンピュータにソフトウェア 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] フォルダ- [EPSON Scan] フォ ルダ) または [EPSON Smart Panel] フォルダをダブルク
 - ルダ)または [EPSON Smart Panel] フォルダをダブルク リックして開きます。 ③ EPSON Scan の場合は、[EPSON Scan インストール]
 - アイコンをダブルクリックします。 EPSON Smart Panelの場合は、[Japanese] — [Smart Panel Uninstaller] アイコンをダブルクリックします。
 - ④ EPSON Scanの場合は、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。
 - 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。
- その他のソフトウェアの場合 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。

付属のソフトウェアを個別に再インストールしたい

以下の手順で、付属のソフトウェアを再インストールしてください。ソフトウェアを再インストールする前に、本ページ 上の「付属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 コンピュータにソフトウェア CD-ROM をセットします。
- [EPSON インストールプログラム] 画面で [ソフトウェアの インストール] をダブルクリックします。
- ソフトウェア選択ポ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マークは外し 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。 詳しくは以下をご覧ください。
- ▲3 本書6ページ「ソフトウェアをインストールする

< Windows > J

- Macintosh の場合
- ① コンピュータにソフトウェア CD-ROM をセットします。
- ② Mac OS 8.6-9.xの場合は、[EPSON] アイコンをダブルク リックし、[インストーラ] アイコンをダブルクリックしま す。Mac OS X の場合は、[Mac OS X] フォルダをダブル クリックし、[インストーラ] アイコンをダブルクリックし ます。
- ③ [EPSON インストールプログラム] 画面で [ソフトウェア のインストール] をダブルクリックします。
- ④ ソフトウェア選択 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マークは外し てください。
- ⑤ 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。
- 詳しくは以下をご覧ください。

困ったときは

どんなトラブルか確認しましょう

現在の症状がどれに当てはまるかを以下の項目から選択し、それぞれの参照先をご覧ください。

電源オン/インストール時のトラブル

電源をオンにするとエラーが出たり、ソフトウェアをインストールできない場合に、ご覧ください。 ∠3⁻本書 58 ページ「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」 ∠3⁻本書 58 ページ「ソフトウェアをインストールできない」 ∠3⁻本書 59 ページ「Windows でスキャナが動かない」

画像取り込み時のトラブル

画像が取り込めない場合に、ご覧ください。

∠⑦ 本書 61 ページ「EPSON Scan が起動しない」

∠3 本書 62 ページ「Digital ICE™を使用してもフィルムのゴミや傷が取り除けない」

∠⑦本書62ページ「原稿種でフィルムが選択できない」

▲3 本書 62 ページ「スキャナビボタンを押しても EPSON Smart Panel が起動しない (Mac OS Xのみ)」

△3 本書 63 ページ「全自動モードまたは、サムネイルプレビューでコマが正常に切り出されない」

トラブルが解決しないときは

本書またはユーザーズガイド (電子マニュアル) の 「困ったときは」 を確認しても症状が改善されない場合 に、ご覧ください。

∠⑦ 本書 66 ページ「どうしてもトラブルが解決できないときは」

本書に記載されていないトラブルは

スキャナビボタンを使用して取り込むことができない、取り込んだ画像の品質が悪い。そんなときはユーザーズガイド(電子マニュアル)の「困ったときは」をご覧ください。

∠⑦ 本書 48 ページ「ユーザーズガイドのご案内」



電源オン/インストール時のトラブル

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

輸送用固定ノブ/レバーは解除してありますか?

本体側面の固定ノブ、原稿カバーの内側にある固定レバーが 「 の位置にあるか確認してください。 固定ノブ/レバーが解除されていない場合は、固定ノブ/レバーを の位置にしてください。いったん電源をオフにして、10 秒以上待ってから、もう一度電源をオンにしてください。





ソフトウェアをインストールできない

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、ソフトウェアのインストールができないことが あります。ユーザーズガイド(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。

∠ コーザーズガイド 「EPSON Scanのシステム条件」



機能拡張マネージャで [MacOS 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。

ご利用のコンピュータはUSB接続する 3 ための条件を備えていますか?

以下のページを参照して、コンピュータがUSBを使用で きるかどうか確認してください。USBに対応していない コンピュータでは使用できません。 ∠3⁻ 本書 20 ページ「コンピュータと接続する」

Windows でスキャナが動かない

Windowsをご利用の場合に、本書の手順通りにスキャナが動作しなかったときは、以下の手順に従って解決してください。





Windows 98/Me/2000

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

困ったときは **電源オン/インストール時のトラブル(つづき)**

④ GT-X700のアイコンが表示されているか確認します。



2 スキャナを接続する前に EPSON Scan をインストールしましたか?

EPSON Scanのインストールに失敗すると、スキャナが正常に認識されない場合があります。以下の手順に従って EPSON Scan をインストールし直します。

- ① スキャナの電源をオフにします。
- USB ケーブルまたは IEEE 1394 ケーブルをコン ピュータから取り外します。



- ③ ソフトウェア CD-ROM から、EPSON Scan をイン ストールします。

 企 本書6ページ「ソフトウェアをインストールする < Windows >」



画像取り込み時のトラブル

EPSON Scan が起動しない

接続に問題はありませんか?

スキャナとして認識されない場合は、USB/IEEE1394 ケーブルが本スキャナのUSB/IEEE1394コネクタ、また はコンピュータにしっかりと接続されているか確認して ください。

また、フィルムスキャンユニット用ケーブルが接続され ているかも確認してください。



】 ケーブルは正しいケーブルを使用して 」 いますか?

USBケーブルは必ず、同梱されたケーブルを使用してく ださい。IEEE1394 ケーブルは、6 ピン-6 ピンの場合は 別売オプションの FWCB1 をご使用ください。6 ピン-4 ピンで接続する場合は、動作確認済みのケーブルを使用 してください。

詳しくはエプソンのホームページをご覧ください。(本書 裏表紙の内側参照)



USBケーブルは正しく接続されていま すか?

- USB ケーブルが、スキャナとコンピュータにしっかり接続されているかを確認してください。
- USB ハブを USB2.0 として動作させるには、USB2.0 に対応しているハブをお使いください。
 なお、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。)
 Macintosh は USB2.0 に対応していません。
- USBハブに接続する場合は、必ずコンピュータに直接 接続しているUSBハブ(1段目)に接続してください。
 2段目以降のUSBハブに接続した場合は動作保証外と なります。



なお、USB2.0の動作環境については、エプソンの ホームページでご確認ください。問い合わせについて は、本書裏表紙の内側をご覧ください。

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。

∠⑦ 本書 20 ページ「コンピュータと接続する」

4

ご利用のコンピュータは Windows 98/Me/2000/XPプレインストールマ シンですか? (Windowsの場合)

本スキャナはWindows 3.1/95からアップグレードした コンピュータでは使用できません。

またWindows Me/2000/XPは、プレインストールマシ ンまたはWindows 98/Me/2000プレインストールモデ ルからアップグレードしたマシンで使用してください。



ご利用のコンピュータはMac OS 8.6 以降ですか? (Macintoshの場合)

- 本スキャナは Mac OS 8.6 以降のコンピュータで使用 できます。Mac OS X の場合はバーション 10.2 以降 でお使いいただけます。
- 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 10.3 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をオフにしてください。



本書22ページを参照して、「EPSON GT-X700」が表示 されていることを確認します。表示されていない場合は、 もう一度EPSON Scanのみをインストールし直してくだ さい。インストール方法は、以下のページを参照してく ださい。EPSON Scanのみをインストールするには、イ ンストールするソフトウェアの一覧で、EPSON Scanの みにチェックを付けてインストールします。

△3 本書6ページ「ソフトウェアをインストールする < Windows >」

画像取り込み時のトラブル(つづき)



ファーストユーザスイッチを使用して いませんか? (Macintosh OS 10.3 の場合)

Mac OS 10.3 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をオフにしてくださ い。





Digital ICE™用センサー受光部のカ バーが汚れている、または原稿などで 覆われていませんか?

Digital ICE™用センサー受光部を汚したり、大きなゴミや 紙片などで覆ってしまうと、Digital ICE™が正しく機能し ません。乾いた柔らかい布で、汚れを拭き取る、または 紙片などでセンサー受光部を覆わないようにしてくださ い。



取り込むコマまたは取り込み枠ごとに Digital ICE™を設定していますか?

調整するコマまたは取り込み枠を1つずつ選択し、 [Digital ICE™]のチェックボックスをチェックします。 複数の画像を取り込む場合は、コマまたは取り込み枠の 数ごとに設定を繰り返してください。



スキャナビボタンを押しても EPSON Smart Panel が起動 しない(Mac OS X のみ)

EPSON Smart Panel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。

2

お使いになるOSにのみ、インストール されていますか?

1 台のコンピュータに Mac OS X と Mac OS 9 の両方 がインストールされている場合、EPSON Smart Panel 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にインストールすると、正しく動作しません。

3

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、前面の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。





セットした原稿が、全自動モード、サムネイルプレ ビューに対応した原稿であるか確認してください。対応 している原稿は以下の通りです。

写真や印刷物の場合:

カラーおよびモノクロの写真や印刷物(写真、新聞、雑 誌、書類、イラスト、線画など)。ただし、サムネイル プレビューの場合は写真のみです。

フィルムの場合:

• 35mm ストリップのネガ、ポジフィルム • マウントされたポジフィルム

いずれも白黒、カラーフィルム対応。ただし、全自動 モードはカラーフィルムのみです。

※上記の原稿種においても、原稿によっては思い通りの 結果で取り込めない場合があります。意図する結果で 取り込めない場合は、プロフェッショナルモード/ホー ムモードで手動で取り込み領域を指定してください。

極端に暗い(または明るい)画像をセッ 2 トしていませんか?

以下のような画像をセットしていると、思った通りの画 像を取り込めない場合があります。その場合は、ホーム モードまたはプロフェッショナルモードで通常表示を選 択して、手動で取り込み領域を指定してから取り込んで ください。

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

原稿台のガラス面にゴミがありません 3 か?

原稿台のガラス面にゴミ、汚れなどがある場合、コマが 正常に切り出せない場合があります。

4

スキャナに付属のフィルムホルダを、 正しい位置にセットしていますか?

必ず、本スキャナに付属しているフィルムホルダを使用 してください。また、フィルムホルダはまっすぐにセッ トしてください。

標準コマとパノラマが混在していませ 5 んか?

標準コマとパノラマが混在していると、パノラマが正常に 認識されません。パノラマを含むフィルムを取り込む場合 は、ホームまたはプロフェッショナルモードで通常表示を 選択して取り込んでください。

6

サムネイル表示の場合、取り込み枠が 適切な大きさに設定されていますか?

[環境設定] ダイアログの [プレビュー] タブをクリック し、[サムネイル取込領域]のスライダを動かして、サム ネイル表示での取り込み枠の大きさを調整してください。

困ったときは **画像取り込み時のトラブル(つづき)**



- 取り込み領域の端面から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 以上空けてください。



原稿をまっすぐセットしていますか?

全自動モードの場合は、傾き(写真の場合は±45°以内、文字・線画の場合は±10°以内)は自動的に補正されますが、原稿によっては補正できない場合があるため、できるだけまっすぐセットしてください。



原稿種で、セットした原稿に合った原稿種を選択しない と正常に取り込まれません。



保護マットを外していますか?

フィルムを取り込む場合は、必ず保護マットを取り外し てください。

Windows をアップグレードする前に

本スキャナをWindows 98/Me/2000がインストールされているコンピュータで使用していて、そのコンピュータをアッ プグレード(上書きインストール)する場合は、アップグレードする前にソフトウェアを削除(アンインストール)して ください。



Windows で使用しているソフトウェアを削除しましたか?

 アップグレードする前に、現在の Windows で使用しているソフトウェアを削除(アンインストール) します。

Windows で使用しているソフトウェアは以下の通りです。

- EPSON Easy Photo Print
- EPSON Scan
- EPSON Smart Panel
- EPSON コピーユーティリティ
- 読ん de!!ココ パーソナル
- Adobe Photoshop Elements
- Scan To Web

ソフトウェアの削除方法は以下を参照してください。 23 本書 56 ページ「付属ソフトウェアの削除と再インストール」

- ② スキャナとコンピュータが接続されていないことを確認します。
- ③ OS をアップグレード(上書きインストール)します。
- ④ 本書6ページ「ソフトウェアをインストールする<Windows>」の手順に従って、ソフトウェアをインストールします。

困ったときは トラブルが解決しないときは

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、アプリケーションソフトのトラブルなのかを判断します。

取り込みたい原稿を用意して、EPSON Scan を単独起動して取り込みが行え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(コンピュータの型番、アプリケーションソフトの名称やパージョン 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。

「ユーザーズガイド」(電子マニュアル)をご覧ください

ユーザーズガイド(電子マニュアル)の「困ったときは」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。 ユーザーズガイドについて以下のページを参照してください。 ∠⑦ 本書 48 ページ「ユーザーズガイドのご案内」

インターネット FAQ をご覧ください

本書またはユーザーズガイド(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。 ポルプ注用ください

ぜひご活用ください。

ユーザーズガイド(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。

サービス・サポートのご案内

弊社が行っている保守サービス以外の各種サービス、サポートの詳しい内容については、ユーザーズガ イド(電子マニュアル)の「サービス・サポートのご案内」をご覧ください。問い合わせ先については 本書裏表紙をご覧ください。

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」またはユーザーズガイド(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)

「MyEPSON」について知りたい

「MyEPSON」とは、EPSONの会員制情報提供サービスです。

「MyEPSON」にご登録いただくと、お客様の登録内容に合わせた専用ホームページを開設*1して

お役に立つ情報をどこよりも早く、また、さまざまなサービスを提供いたします。

**1「MyEPSON」へのユーザー登録には、インターネット接続環境(プロバイダ契約が済んでおり、かつメールアドレスを保有) が必要となります。

例えば、ご登録いただいたお客様にはこのようなサービスを提供しています。

- □ お客様にピッタリのおすすめ最新情報のお届け
- □ ご愛用の製品をもっと活用していただくためのお手伝い
- □ お客様の「困った!」に安心&充実のサポートでお応え
- □ 会員限定のお得なキャンペーンが盛りだくさん
- □ 他にもいろいろ便利な情報が満載

すでに「MyEPSON」に登録されているお客様へ

「MyEPSON」登録がお済みで、「MyEPSON」IDとパスワードをお持ちのお客様は、本製品の「MyEPSON」への 機種追加登録をお願いいたします。

追加登録していただくことで、よりお客様の環境に合ったホームページとサービスの提供が可能となります。

「MyEPSON」への新規登録、「MyEPSON」への機種追加登録は、どちらも同梱の『ソフトウェア CD-ROM』から簡単にご登録いただけます。**²

**2インターネット接続環境をお持ちでない場合には、同梱のお客様情報カード(ハガキ)にてユーザー登録をお願いいたします。 ハガキでの登録情報は弊社および関連会社からお客様へのご連絡、ご案内を差し上げる際の資料とさせていただきます。 (上記「専用ホームページ」の特典は反映されません。)

今回ハガキにてご登録いただき、将来インターネット接続環境を備えられた場合には、インターネット上から再登録して いただくことで上記「専用ホームページ」の特典が提供可能となります。

英数字

120 / 220 フィルム(ブローニ)	28
35mm ストリップフィルム	28
35mm スライドフィルム	28
4 x 5 インチフィルム	28
Adobe Photoshop Elements	55
Digital ICE™38、	45
EPSON Scan	52
EPSON Scan ヘルプ	50
EPSON Smart Panel	53
IEEE1394 コネクタ	. 4
MyEPSON	68
USB ケーブル	20
USB コネクタ	. 4
あ	

い イメージタイプ 35 インストール......6、12 き け Z さ 最高解像度 43 削除(アンインストール)......56 サムネイル表示 37 し す スキャナビボタン4、62 せ セット方法 26 た 0 7 電源スイッチ4、5 と 取り込みモード 52 取り込み枠の作り方 37 は

151	
フィルムスキャンユニット フィルムスキャンユニットステータスランプ フィルムスキャンユニット用ケーブル フィルムスキャンユニット用コネクタ フィルムホルダ プロフェッショナルモード	. 4 . 4 . 4 29 52
~	
ヘルプ	50
ほ	
ホームモード34、 保護マット	52 . 4
ホコリ除去 保守サービス	38 67
ŧ	
モアレ除去フィルタ	38
ф	
ユーザーズガイド 輸送用固定ノブ 輸送用固定レバー	41 . 4 . 4
لد ل	
読ん de!!ココ パーソナル	54
IJ	
粒状低減	43

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 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。

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-

付属のソフトウェアに関するお問い合わせ先一覧

付属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		
یح-دینغیل EPSON Smart Panel	ニューソフトジャパン株式会社		
	ニューソフトカスタマーサポートセンター		
	TEL : 03-5472-7008		
	受付時間 :10:00~12:00、13:00~17:00		
	(土曜、日曜、祝祭日を除く)		
	FAX : 03-5472-7009		
	電子メール :support@newsoft.co.jp		
	ホームページ:http://nj.newsoft.com.tw/		
読ん de!!ココ パーソナル	エー・アイ・ソフト株式会社		
	TEL :0263-33-3632 (松本)		
	:03-3376-7440 (東京)		
	受付時間 :10:00~12:00、13:00~17:00		
	(日曜、祝祭日を除く)		
	FAX : 0263-36-5751		
	ホームページ: http://www.aisoft.co.jp/japanese/support/index.asp		
حمد کر	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 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)		
スキャン	へこ連絡くたさい。		
EPSON Scan	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。

©セイコーエプソン株式会社 2004

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。 FAQ http://www.i-love-epson.co.jp/faq/

●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(㈱)	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(株)	098-852-1420
【密付時間】日曜日。	- 今曜日 9.00~17.20(祝日 敝社指定休日を除く)	

*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

*修理について詳しくは、エプソンサービス(株)ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

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 0570-090-090(全国ナビダイヤル) 【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。					

(まで)19(10) 74(1) * 34(10) * 11:30(10) * 11:41(2) * 11:41(2) * 11:42(3) * 13(4) * 13(5)(12) * 13(5

●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。

0570-004116(全国ナビダイヤル) 【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) *ナビダイヤルとは、NTTコミュニケーションズ㈱の雷話サービスの名称です

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

电云イレンビス構成してい。 ・
携帯電話・PHS端未・CATVからはナビダイヤルはご利用いただけません。 *ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、下記の最寄り窓口へお問い合わせください。

札幌(011)222-7931 仙台(022)214-7624 東京(042)585-8555 名古屋(052)202-9531 大阪(06)6399-1115 広島(082)240-0430 福岡(092)452-3942 【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) ●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

エフソンスクエア御堂筋	〒 541-0047	大阪市中央区淡路町3-6-3 NMフラザ御堂筋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)
エプソンアートスタジオあずみ野	〒399-8201	長野県南安曇郡豊科町南穂高1115 スワンガーデン安曇野内
	【開館時間】	10:00~18:00(水曜日、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。

カンタンな質問に答えて インターネットでアクセス! http://myepson.i-love-epson.co.jp/ 会員登録。

●エプソンディスクサービス

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

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

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

エプソン販売株式会社

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

2003. 11 (A)



PRINT Image Matchingは、デジタルカメラによって生成さ れたイメージのヘッダーに含まれるコマンド(カラーセッティング、 イメージパラメータ情報)をベースとした画像処理技術を示して います。

PRINT Image Matchingの仕様書 Version 2.0に対する 著作権はセイコーエプソン株式会社が所有しています。

energ

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。

スタートアップガイド

原稿セット早見表

ここでの説明はスキャナに原稿をセットするときに、「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。詳しくは、本書の「原稿のセット」を参照してください。 ∠37 本書 26 ページ「原稿のセット」



EPSON

改訂履歴

Revision	改訂ページ	改訂内容	備考	
4048586_00	全て	新規制定		
4048586_01	表1	マニュアルコード、目次(22ページ)修正		
	表 2	CD 名称の記載修正		
	1	CD 名称の記載修正		
	2	手順2キャプション、手順4入れ替え		
	3	手順8の注記修正、右下矢印修正		
	4	イラスト表位置修正		
	5	注記と右下矢印修正		
	6	手順 3、CD 名称の記載修正		
	8	キャプション修正		
	9	CD 名称の記載修正、次ページの案内追記		
	10	手順 1 ポイント追加		
	11	手順 4、分割		
	13	手順 6、キャプション修正		
	15	CD 名称の記載修正、次ページの案内追記		
	16~19	手順のページ送り修正		
	20	Mac,USB2.0 の環境修正		
	21	手順 2 に追記、 型番 FWCB2 に修正、 右下矢印修正		
	22	手順1にランプの記載追加		
	23	手順 3、ページ送りの記載修正		
	24	項目1のキャプション追記		
	25	項目 6 にファーストユーザスイッチ関連追記		
	29	手順1と2入れ替え		
	30	手順2にキャプション追加、手順3にポイント追加		
	31	スライドのイラスト修正		
	33	手順3の右下画面差し替えとキャプション追記		
	35	手順 5.6 キャプション追加、ポイント追記		
	37	手順8の記載を見直し修正		
	38	手順6記載修正、ポイント追加、表中振り仮名追記		
	45	振り仮名追記		
	46	手順 3 にキャプション追加、ポイント追記		
	47	手順6の記載修正追記		
	58	上段の項目1に説明追記		
	60	上段レイアウト修正		
	61	項目 5 にファーストユーザスイッチ関連追記		
	62	項目 6 追加、 DICE 関連に項目 2 を追加		
	72	最下段の年号を修正		
	表 4	スライドのイラスト修正		