



同	梱物の確認・・		•次ペ-	ージ
各	部の名称と	動き・		••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
写直や雑誌を簡単にスキャンする・・・・・26

	100	- I - J			-		
写真や	^{>} 雑誌	を上手	手にス	(++	シ	する	 •29

フィル	ムをス	+7	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

スキャンの仕方 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
(Digital 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

オートドキュメントフィーダ(別売)の 使い方







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。



その他

□保証書

このほかにも、各種ご案内や試供品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
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く Windows > 6
ソフトウェアをインストールする< Macintosh > 12
パソコンとスキャナの接続
接続の確認(Windows のみ)
準備するときの注意とヒント
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40
スキャンの什方 応用編
最高解像度でスキャンしよう
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
(Digital ICE [™])
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
困ったときは
電源とランプのトラブル62
スキャナの電源が入らない

スキャナの電源が入らない
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

インストールのトラブル	53
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6	66
【スキャナビ】ボタンを押しても EPSON Scan 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>6	37
スキャン結果のトラブル<フィルムの場合>.6	37
トラブルが解決しないときは	66

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 3.073
Presto! BizCard < Windows OA>74
添付ソフトウェアの削除と再インストール75

オートドキュメントフィーダ(別売)の使い方

取り付けと原稿のセット方法	76
オートドキュメントフィーダを使ってスキャンする.	. 79

サービス・サポートのご案内	81
索引	82
付属のソフトウェアに関するお問い合わせ先一覧	84

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	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。
ダ ポイント	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。	Ð	関連した内容の参照ページを示しています。

各部の名称と働き

前面





フィルムホルダ











Macintosh Macintosh をお使いの場合は、12 ページへ進みます。

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く 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-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-X750 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。 GT-X750 ソフトウェア Adobe Photoshop Elements 3.0 CD-ROM CD-ROM *↓*注意 他のソフトウェアを起動している場合は、インストールを開始する前にソフトウェアを終了してください。 <u>スキャナとパソコンが接続されていない</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 ケーブルを取り外してください。 パソコン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 「準備するときの注意とヒント 2」 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」をクリックして画 面を閉じてから、スキャナとパソコンを接続している USB ケーブルを取り外してください。 [GT-X750 ソフトウェア CD-ROM] をパソコンにセット GT-X750 ソフトウェア CD-ROM



再起動を促す画面が表示された場合は、[再起動] をクリックしてパソコンを再起動し、再度 3 からやり 直してください。

■■■次ページへ進みます。■■■

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>(つづき)





インストールが終了したら、ソフトウェア CD-ROM を取り出してください。

9 ソフトウェアの確認 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] ー [EPSON GT-X750 電子マニュアル] [EPSON Scan] [EPSON Creativity Suite] ー [File Manager] [EPSON Creativity Suite] ー [File Manager] [EPSON Creativity Suite] ー [Copy 17474) [EPSON Creativity Suite] ー [Copy 17474) [EPSON Creativity Suite] ー [Image Clip Palette] ^{Y297474/1-4-4} [EPSON Creativity Suite] ー [Attach To Email] [EPSON Creativity Suite] ー [Send To Web] [EPSON Creativity Suite] ー [Scan Assistant] [Prestol BizCard 4.1] [読ん de!! ココ]



次に Adobe Photoshop Elements 3.0 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)





以上で、Adobe Photoshop Elements 3.0 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。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。

面を閉じてください。

ここでは、[GT-X750 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。



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)

Adobe Photoshop Elements 3.0 のインストール

Mac OS X v10.2.8 または v10.3 に対応しています。

Adobe Photoshop Elements 3.0 の Mac OS X v10.3 以降の対応につきましては、アドビシステムズ社の ホームページ (http://www.adobe.co.jp/) にてご確認ください。

ここでは、[Adobe Photoshop Elements 3.0 CD-ROM] を使用して、Adobe Photoshop Elements 3.0 をインストールします。

コース750 ソフトウェア CD-ROM

Adobe Photoshop Elements 3.0 CD-ROM

[Adobe Photoshop Elements 3.0 CD-ROM] をパソコンにセット

[Adobe Photoshop Elements 3.0 CD-ROM] をパソコンにセットします。

☞ ポイント

ここでセットするのは、ソフトウェアをイン ストールする [GT-X750 ソフトウェア CD-ROM] ではありません。[Adobe Photoshop Elements 3.0 CD-ROM] であることを確認し てください。

Elements 3.0 CD-ROM

CD-ROM のアイコンをダブルクリック

デスクトップ上の [Photoshop Elements 3.0] のアイコンを ダブルクリックします。

ソフトウェアをインストールする< Macintosh > (つづき)

Adobe Photoshop Elements 3.0 をインストール

インストール終了後、[Adobe Photoshop Elements 3.0 CD-ROM] をパソコンから 取り出します。

インストールが完了すると、ハードディスク内の[アプリケーション]フォルダに、以下のフォルダが作成されます。 [Adobe Photoshop Elements 3] 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。

9

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。

本スキャナに同梱されている USB ケーブルで接続します。 USB 接続できるのは、以下の環境です。

	Windows	Macintosh
USB 2.0	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、かつ USB 2.0 インターフェイス を標準装備している環境(Microsoft 社の USB 2.0 ドライバが必要)。	Mac OS X v10.2.7 以降で USB 2.0 インター フェイスを標準装備している環境。
USB 1.1	Windows 98SE/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環境 で、かつUSB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 v10.2 以降で USB インターフェイスを標準装備している環 境。

◎ ポイント

1

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、接続には必ず本スキャナに同梱の USB ケーブルを使用してください。

パソコンの電源がオンになっていることを確認

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。
♪ 本書 6 ページ「ソフトウェアをイン ストールする< Windows >」
♪ 本書 12 ページ「ソフトウェアをインストールする< Macintosh >」

電源スイッチを押して、スキャナの電源をオンにする

スキャナとパソコンを USB ケーブルで接続

Windows をご使用の場合、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。

WindowsWindows 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。MacintoshMacintosh をお使いの場合、スキャナの準備は終了です。
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。

- < Windows 98 SE/Me/2000の場合>
- ① [スタート] [設定] [コントロールパネル] をクリックします。
- [スキャナとカメラ] アイコンをダブルクリックします。

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。 *△*37 本書 6 ページ「ソフトウェアをインストー

ルする<Windows>」

Windows XP の場合

このアイコンが表示されて いれば正常です

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。

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。

準備するときの注意とヒント

スキャテを輸送するとさは、必ずキャリッシ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てパソコンに接続し、 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、本体背面と原稿カバーの裏側にある輸 送用ロックを合の位置にスライドしてください。

輸送用ロック

2 Win 方は ルす

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。

3 GT-X750 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 SE /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。

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 v10.3 以降では、複数のユーザーが 同時に1 台のパソコンにログインすることができ ます (ファーストユーザスイッチ機能)。EPSON Scan はファーストユーザスイッチ機能には対応 しておりませんので、インストールおよび使用時 にはファーストユーザスイッチ機能をオフにして ください。また、ソフトウェアをインストールす るときは、コンピュータの管理者だけがログイン した状態で行ってください。

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 2.0 非対応のハブをお使いの場合は、USB 1.1 として動作します。(USB 2.0 と比較してデー タ転送速度が遅くなります。)

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。

USB 2.0 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。

企家 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、本スキャナに同梱
 の USB ケーブルを使用してください。

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 SE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 SE 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。

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。

- 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。
- ・ 原稿カバーは、原稿台から45°のところで一旦 止まるようにできています。ただし、上から勢い よく閉じると45°のところで止まらないことが あります。

なお、原稿カバーは、原稿台から 90°以上は開 きません。強い力をかけると破損するおそれがあ るので、90°より外側へは無理に開かないように してください。

原稿のセットは完了しました。 この後は、パソコンで画像をスキャンします。

3

パソコンで 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 1] まご覧ください。 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

Mac OS 9 の場合:

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

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(つづき)

[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]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	
呆存先		
C:¥Document	s and Settings¥Owner¥My Documents¥My Pictu 参照(<u>B)</u>
ファイル名 (文:	字列 + 数字3桁)	
文字列(P):	img 開始番号(N): 001	*
呆存形式		
形式(<u>T</u>):	JPEG (*.jpg) 🛛 📝 詳細設定	Ĕ(<u>0</u>)
詳細	圧縮レベリル:[16] エンコーディング:標準	
□ <u>□</u> □		
	ン前に このダイアログを表示する(D)	
マスキャン(後	(保存つォルゼを閉く(F)	
		_
	①確	

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] (Windows) / [選択] (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(存在しない場合は、[マ イドキュメント] フォルダ)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] 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でス キャンすることができます。

ここでは、添付の TWAIN 対応アプリケーションソフト、Adobe Photoshop Elements 3.0 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。Windows 98 SE/Me、Mac OS 9 をお使いの場合は、お 持ちの TWAIN 対応アプリケーションソフトで同様の操作を行ってください。 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 20」をご覧ください。

原稿のセットは完了しました。 この後は、パソコンで画像をスキャンします。

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)**

EPSON Scan が起動します。

5 [モード] メニューから [ホームモード] を選択します。 EPSON Scanのモードがホームモードに切り替わりま す。

ポイント

ここでは、ホームモードの場合を例に説明します。 他のモードが起動した場合は、画面右上の[モード] メニューから [ホームモード] を選択してください。 他のモードについては、以下のページを参照してく ださい。 ∠☞ 本書 70 ページ [EPSON Scan]

[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。

& EPSON Scan		
EPSON Scan 100	選択	
原稿種①		
プリンド写真		プリント写真
イメージタイナ で カラー(R) C グレー(g) C モノクロ(B)	44	ボジフィルム
出力設定 ○ スクリーン/型eb		カラーネガフィルム
Free Free Free Free Free Free Free Free	2.2.2	白黒ネガフィルム
画質調整 「 モアレ除去フィルタ(型)	93	イラスト
□ 退色復元(A) □ Digital ICE(TM)		染生言之.
		新聞
2×++>S		文字/線画
ヘルプ(H) 環境設定(Q) 閉じる(Q)		

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。

■■■次ページへ進みます。■■■

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)

7

[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。目的に合った解像度を選択 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。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。

用途別解像度一覧

以下の表は、それぞれの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)」

解像度の目安
96 ~ 150dpi
400dpi
300dpi
300dpi
200dpi
-

[プレビュー]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]の横の[▼]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。
 原稿種、スキャン範囲によってプレビュー方法を切り替えてください。
 サムネイル表示については、以下のページをご覧ください。
 公案本書59ページ「スキャン時の注意とヒント ⑤」
 通常表示については、以下のページをご覧ください。
 公案本書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場合は、以下のページを ご覧ください。 ⊿ 本書 61 ページ「スキャン時の注意とヒント 11」

<プレビュー表示の切り替え方法>

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、目的に合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の出力サイズが 設定できます。 ∠3 本書 60 ページ [スキャン時の注意とヒント ⑨]

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。
Ă	スキャンする範囲の縦長/横長を切り替えます。スキャンする範囲は、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]の場合は使用できません。

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)

10

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調整 が適用されます。

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 ([原稿種]の設定によっては、 この項目は表示されません)	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。 ∠☞ 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)	[原稿種]がフィルム以外の場合は、使用できません。

2 必要に応じて画像の明るさを調整します。 [明るさ調整]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。


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よう

フィルムを簡単にスキャンする

ここでは、フィルム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使用するフィルムホルダ

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。 *C* 本書 59 ページ「スキャン時の注意とヒント 5」







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。また、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。



<セット後の状態>



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)



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 1] 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:

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









[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] 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。

(保存先 C#Documents and Settings¥Owner¥My Documents¥My Pictu ◆照(g). ファイル名(文字列+ 数字3桁) 文字列(g) 文字列(g) ime 開始番号(g) 001 (g) (保存形式 形式(D): JPEG (*.jpe)			
C.¥Documents and Settings¥Owner¥My Documents¥My Pictu 参照(g). つァイル名 (文字列 + 数字3桁) 文字列(g) ime 開始番号(g) 001 ② 保存形式 形式(D): JPEG (*,jpe) ♥ 単純酸定(g). 詳細酸 圧縮レベル:[16] エンコーディング:標準			
ファイル名(文字列+ 数字3桁) 文字列(2): ime 開始番号(1): 001 ◆ 保存形式 形式(1): JPEG(*,jpe) 詳細 圧縮レベル: [16] エンコーディング: 標準			
文字列(P): ime 開始番号(W) 001 ↓ (保存形式 形式(T): JPEG (*,jpe) ♥ 詳細設定(Q)_ 詳細 圧縮レベル: [16] エンコーディング: 標準			
 (保存形式 形式(①): JPEG (*,ipe) ▼ (詳細設定②) 詳細 圧縮レベル: [16] エンコーディング: 標準 			
形式(T): JPEG (*,pe) ♥ [詳細設定(Q)] 詳細: 圧縮レベル: [16] エンコーディング: 標準			
詳細 圧縮レベル:163 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)			
☑ 次回スキャン前に、このダイアログを表示する(型)			
✓ スキャン(後、(保存フォルダを開く(E)			
OK キャンセル ヘルナ(H)			
①確認			
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] (Windows) / [選択] (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(存在しない場合は、[マ イドキュメント] フォルダ)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]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、[キャンセル]をクリックしてスキャンを停止し、保護マットを取り外しているかを 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。

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

画像の大きさや画質を調整を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 3.0 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。Windows 98 SE/Me、Mac OS 9 をお使いの場合は、お 持ちの TWAIN 対応アプリケーションソフトで同様の操作を行ってください。 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 ②」をご覧ください。

ここでは、35mm ストリップフィルムをスキャンする方法を説明します。35mm マウントフィルムとブローニフィルム のスキャン方法は電子マニュアルをご覧ください。 *C* 本書 55 ページ「詳しい使い方(電子マニュアルのご案内)」



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

をカチッと音がするまで押してく ださい。また、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。



<セット後の状態>







フィルムのセットは完了しました。 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)**





[モード] メニューから [ホームモード] を選択します。

EPSON Scan のモードがホームモードに切り替わります。



ここでは、ホームモードの場合を例に説明します。 他のモードが起動した場合は、画面右上の [モード] メニューから [ホームモード] を選択してください。 他のモードについては、以下のページを参照してく ださい。 ∠3 本書 70 ページ [EPSON Scan]







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。目的に合った解像度を選択 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。

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。

用途別解像度一覧

以下の表は、それぞれの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。 △ 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
メールへの添付画像	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 3.0 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。







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。		
À	スキャンする範囲の縦長/横長を切り替えます。スキャンする範囲は、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] の場合は使用できません。		

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調整 が適用されます。



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。
([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)	フィルム上のホコリやキズを取り除いたり、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)	⊿テ本書 50 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]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([原稿種] でポジフィルムを選択時のみ)

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。	



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は、4800dpiではスキャンできません。A4 サイズのような大きな原稿を 4800dpiでスキャンすると、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などの高解像度は、サイズが小さい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、用途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詳しくは、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。
- 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。



Mac OS 9 の場合: ① [アップル] メニュー -② [EPSON Scan] の順に クリックします。





以上で、最高解像度でのスキャンは終了です。

スキャンの仕方 応用!

編

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。



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。

ຈະ	- ≩±₽			①選択
<u>c</u>) 12	L'SO	N Scan	<u>モード(M):</u> ホームモード	~
	原稿種(!)	卜写真	2	
	イメージタイプ ③ カラー(B)	○グレー(<u>G</u>)	○ モノクロ(B)	
	出力設定 〇スクリーン/Web	③プリンタΦ [200]	○その他(E)	
	四年1353年、1月7		v apr	



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。

ホコリやキズを除去してスキャン (Digital ICE[™])

ここでは、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

- Digital ICE [™]は、フィルムにのみ対応しています。
- 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。
- コダクロームフィルム、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
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

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。 27 本書 55 ページ「詳しい使い方(電子マニュアルのご案内)」

Digital ICE[™]の機能を手軽に使える Digital ICE Lite[™]

Digital ICE[™] 機能を使用すると、通常のスキャンより時間がかかります。 もう少し手軽に Digital ICE[™] 機能を使ってみたい、そんな場合は、Digital ICE Lite[™] をお使いください。 Digital ICE Lite[™] は、Digital ICE[™] を使ってスキャンするより、若干、補正機能は低いですが、短時間でスキャンで きます。Digital ICE Lite[™] は、プロフェッショナルモードでのみ使用できます。



ホコリやキズを除去してスキャン (Digital ICE[™]) (つづき)



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-X750 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。

☞ ポイント

電子マニュアルは、Microsoft Internet Explorer(Version 5.0 以上) などのブラウザでご覧いただけます。また、PDF データをダウン ロードしてご覧いただくこともできます。ダウンロードサービス については、以下のホームページをご覧ください。 < http://www.i-love-epson.co.jp/ >



表示方法

デスクトップ上の[EPSON GT-X750 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。



スキャンの仕方 応用

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

◎ ポイント

① [表示] メニューをクリックして、② [文字のサイズ] をクリックし、③ご希望の文字サイズをクリックします。



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	• 明るさとコントラストを調整する 1(簡単設定)		
ルタ)	• 明るさとコントラストを調整する 2(ヒストグラム調整)		
• 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3(濃度補正)		
 フィルムのゴミを取り除く(Digital ICE)[*] 	• 必要な部分だけを切り取ってスキャン		
• ざらつきを抑える(粒状低減)	• お好みのサイズでスキャン([出力サイズ]設定)		
• ぼやけた画像をくっきりさせる(アンシャープマスク)	 最高解像度でスキャン[※] 		
● 色あせた写真の色を復元する(退色復元) [※]	● 複数の写真をまとめてスキャン		
• 色を鮮やかにする(彩度調整)	● 複数の写真をまとめて 1 ファイルにスキャン		
• 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。



り ポイント もくじをクリックすると、電子マニュアルに記載されている情報がすべて表示されます。 スキャンの仕方

応用

スキャン時の注意とヒント

1

EPSON Scan の起動方法(Windows)

[EPSON Scan] アイコンがデスクトップ上にない場合: 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。



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)。



 原稿台にはスキャンされない範囲があります。下図で スキャンされない範囲を確認し、スキャン領域内に原 稿をセットしてください。



※斜線の範囲はスキャンされません。

• 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。



- 原稿はまっすぐセットしてください。
- 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。

∠⑦ 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、斑点が出ることがあります。

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。



- フィルムホルダの裏側にある、白い小さな四角形の シートを汚したり、キズをつけたりしないでください。
 全自動モードで、フィルムのスキャンが正しくできなくなるおそれがあります。
- フィルムホルダには、フィルムホルダの種類を判別するための穴の開いた部分があります。
 穴の開いた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。



本スキャナでスキャンできるフィルムは、以下の3種類 です。フィルムのセットには必ず、本スキャナに同梱さ れているフィルムホルダ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: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(スライドフィルム)。 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)」

●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、ブローニ判ともいい ます。

セットできるサイズは、最大 60 × 120mm サイズです。 マウントしたブローニフィルムはスキャンできません。 ブ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)」



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。 取り込み枠の作り方については、以下のページを参照し

てください。 ∠☞ 本書 61 ページ 「スキャン時の注意とヒント団」



青い枠が付いている画像の 出力サイズ設定や画質調整 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
ere al	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

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。

取り込み枠の作り方については、以下のページを参照し てください。

∠ 本書 61 ページ 「スキャン時の注意とヒント団」



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(画像の明時)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。			
	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] 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。





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。



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。



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。

∠3 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、取り込み		
	枠を作成できます。		
1	ドラッグして、取り込み枠を作成します。		
of the second	取り込み枠の中にカーソルを移動すると、		
(°'7	カーソルが左図の形状に変わります。ド		
11	ラッグして、取り込み枠を移動します。		
‡↔∿∠	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





電源プラグがコンセントから抜けて いませんか?

差し込みが浅かったり、斜めに差し込まれていないかを ご確認ください。





コンセントに電源はきていますか?

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?

本体背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、一旦電源をオフにし、再び電源をオンにしてください。

<本体背面>



<原稿カバーの裏側>



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

1

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。 ∠37 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 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 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 パソコンでは使用できません。また、接続には本スキャナに同梱の USB ケーブルをご使用ください。 *C* 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が起動している場合は、インストールを中止してから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。

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。



2 スキャナがパソコンに認識されていますか?

本書 22 ページを参照して、[EPSON GT-X750] のアイコン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、以下を参照してください。 ① スキャナの電源をオフにします。

- ② USB ケーブルをパソコンから取り外します。
- ③ ソフトウェア CD-ROM から、EPSON Scan をインストールします。
 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ます。
 企 本書6ページ「ソフトウェアをインストールするく Windows >」
- ④ インストール終了後、スキャナの電源をオンにします。
- ⑤ USB ケーブルをパソコンに接続します。
 △ 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。



Macintosh



- スキャナの電源がオンになっているか、USBケーブルが本スキャナのUSBコネクタ、およびパソコンにしっかりと 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スキャナに接続されているかを確認してください。
- USB ケーブルは必ず、本スキャナに同梱のケーブルを使用してください。
- 接続環境に問題がないかを確認してください。

 本書 20 ページ「パソコンとスキャナの接続」

◎ ポイント

USB ハブをお使いの場合は、以下のページをご覧ください。 ∠3 本書 25 ページ「準備するときの注意とヒント⑥」

2

以下の条件に当てはまりませんか?

- 本スキャナは Mac OS 9.1 以降のパソコンで使用できます。Mac OS X の場合はバーション 10.2 以降で使用できます。
- 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 v10.2 以降をお使いの場合は、Classic モードや Classic 環境を起動しない状態でお使いください。
- 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。

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 Scan が 起動しない(Mac OS X のみ)

1

EPSON Scan 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 を実行されば 【フキャナビ】 ボタンが使用できる とうになります

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。

2

約5.1mm

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。 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。

3 原稿を正しくセットしていますか?

原稿台にはスキャンされない範囲があります。以下の図でスキャンされない範囲を確認し、スキャン領域にセットして ください。また、複数の写真を並べてセットする場合は、写真と写真の間隔を 20mm 以上開けてください。

<全自動モード・サムネイルプレビュー選択時>



<複数の写真のセット時>



それでも解決しない場合

領域

69ページ「トラブルが解決しないときは」をご覧ください。

困ったときは

スキャン結果のトラブルくフィルムの場合>

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。

ガラス面に大きなゴミなどは付いていませんか? 2

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。 ∠⑦ 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。





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。

EPSON Scan からスキャンができる EPSON Scan からスキャンができない EPSON Scan のインストール手順に問題があると考 ご利用のソフトウェアで正しく設定されていない えられます。EPSON Scan をインストールし直して 可能性があります。この場合は、各ソフトウェア ください。 の取扱説明書を確認して、ソフトウェアのお問い ① USB ケーブルを取り外す 合わせ先へご相談ください。 ② EPSON Scan をアンインストール(削除)する • EPSON Scan をバージョンアップさせることによ ∠ 示本書 75 ページ 「添付ソフトウェアの削除と再 り、正常にスキャンできるようになる場合があり ます。EPSON Scan のバージョンアップをお試し インストール ③ EPSON Scan をインストールする ください。バージョンアップについては、以下を △ 本書6ページ「ソフトウェアをインストール 参照してください。 する< Windows > | ∠3 電子マニュアル「ソフトウェアのバージョンアップ」 ∠3 本書 12 ページ 「ソフトウェアをインストール する< Macintosh >」 ④ USB ケーブルを接続する



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。 ⊿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] 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 Scan モード(例) 注目的モード	€ EPSON Scan モード(M): EPSON Scan ★-ムモード ▼	く EPSON Scan モード()の EPSON Scan モード()の 1021がタオルモード マー 1021がタオルモード マー
	原結種(?) プリント写真 ▼	
	(1)1-10 (5)1-10 (5)110	取込装置(山) 原稿台 🗸
	○スクリーン/Web ○ブリンタΦ ○その他(E)	自動露出(2): 写真向き 🗸
	解像度(_): 300 v dpi	出力設定
	出力サイズ(7): 海色	(± イメージタイプΦ): 24bit カラー ✓
ふたます、 ドカコといっさな(-/ナ 原辞をおっ)		解除度(L): 300 V dpi
スキャン⑤ マゴ おもっていてスキャンダのには、原稿をセット してにスキャンボダンをクリックしてください。	画質調整 「モアレ&未フィルタ(D)	原稿サイズ: 幅 215.9 高さ 297.2 mm V
オプション(0). 退色復元などは、オプションボタンで設定して	□ JL色復元(<u>A</u>)	田力サイズ②: 等倍 ✓ <u>人</u>
	Digital IGE(TM)	IABE
 ビーバロスキャン前に、このタイアログを表示する(W) 他のモードに変更するには、画面右上のブルダ ヘルブ(ビ) 		
ウンメニューから選択してください。 閉じる ②	▲ 明ると調整	(±) ビアンシャーブマスクフィルタ(E)
		(1) 日本(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
原信羽渉 からった いん のちゃぶた	ヘルプ(世) 明るさ(①): 0	 → 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
原稿認識からスキャン、保存までを	שאגפאעב 🕛 📃 🛛	Digital ICE(TM)
すべて自動で行います。	<u> リセット化</u> 開にる(の)	プレビュー(ア) フスキャン(S) へルブ(H) 環境設定(0) 開ける(0)

簡単に画像調整ができます。

詳細な調整ができます。

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。



操作方法を知りたい

EPSON Scan の説明は、EPSON Scan ヘルプをご覧ください。ヘルプは、画面にある [ヘルプ] をクリックすると表示されます。

出力サイズ②	等倍		≥ X
画質調整 日モアレ除去フィノ 日辺色復元(A) Digital IDE(TM	1)		
明るさ調査 「「」 フレ	ž(<u>N)</u> E1-(P)	2#+	~S -
	環境設	定(2)	 閉じる(©)
	クリック	7	
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。



順にクリックして起動します。 ① クリック 『 EPSON File Manager ファイル(E) 編集(E) 表示(M) ツール(E) (ヘルブ(H))



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 3.0

Adobe Photoshop Elements 3.0 - 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。



☞ ポイント

このソフトウェアは、Microsoft Windows XP Home Edition 日本語版 /Professional 日本語版 (Service Pack 1)、または Windows 2000 日本語版 (Service Pack 4) と、Mac OS X v10.2.8 と 10.3 に対応しています。Adobe Photoshop Elements 3.0 の Windows XP、Mac OS X v10.3 以降の対応につきましては、アドビシステムズ社のホームページ (http://www.adobe.co.jp/) にてご確認ください。

操作方法を知りたい

Adobe Photoshop Elements 3.0の詳しい説明は Adobe Photoshop Elements 3.0のヘルプをご覧ください。

Windows 2000/XP の場合

デスクトップ上にある [Adobe Photoshop Elements 3.0] アイコンをダブルクリックし、[写真の編集と補正] を選択します。下の画面が表示されたら、①[ヘルプ]-②[Photoshop Elements ヘルプ]の順にクリックし て起動します。





Mac OS X の場合 ハードディスク内の [アプリケーション] フォルダー [Adobe

Photoshop Elements 3] $7 \pm \nu \neq \sigma$ [Photoshop Elements

3] 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

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 3.0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(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 **Presto! BizCard < Windows のみ>**

こんなことができます

Presto! BizCard は、名刺をスキャンして、顧客の名前、会社、住所などの情報の分類や編集ができるソフトウェアです。



操作方法を知りたい

Presto! BizCard の詳しい説明は、Presto! BizCard の使用手引書をご覧ください。使用手引書は、① [スタート] - ② [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - ③ [Presto! BizCard 4.1] - ④ [Presto! BizCard 4.1 使用手引書] の順にクリックして起動します。



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 ~ 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/

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 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 以降では、複数のユーザーが同時に1台のパソコンにログインすることができます(ファーストユーザスイッ チ機能)。EPSON Scan はファーストユーザスイッチ機能には対応しておりませんので、削除するときにはファーストユーザス イッチ機能をオフにしてください。また、コンピュータの管理者だけがログインした状態で行ってください。

Windows XP の場合

① [スタート]ー[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]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 SE/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 SE/Me) / [変更 / 削除] (Windows 2000) 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 の場合
- ① パソコンにソフトウェア CD-ROM をセットします。
- CD-ROM フォルダ内の [EPSON Scan] (Mac OS 9 の場合は [Mac OS 9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] 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] 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。
- 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]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] 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] 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。 *合*ア本書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 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]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] 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 >」

オートドキュメントフィーダ(別売)の使い方

取り付けと原稿のセット方法

ここでは、オートドキュメントフィーダのセット方法と一番簡単なスキャン方法を説明します。スキャン方法の詳細や トラブル、お手入れ方法など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)」



オートドキュメントフィーダへの原稿のセット方法





エッジガイドを、セットする原稿サイズ の目盛りの位置まで広げます。

排紙サポートを引き出します。





原稿をセットします。 原稿のスキャンする面を上にして、左のエッジガイドを 基準にして奥に突き当たるまで差し込み、右のエッジガ イドを原稿にぴったりと当てます。



以上で、オートドキュメントフィーダへの原稿のセットは終了です。 スキャンされた原稿は、下段のトレーに排出されます。

原稿台へのセット方法

オートドキュメントフィーダ装着時に、原稿を原稿台にセットする場合は、以下の手順に従ってください。



オートドキュメントフィーダを持ち上げ て開けます。





原稿台に原稿をセットしてから、補助シー トをセットします。







オートドキュメントフィーダをゆっくり

 原稿台から原稿をスキャンする場合は、EPSON Scanの[オフィスモード]または[プロフェッショ ナルモード]の[取込装置]で、[原稿台]を選 択してください。



以上で、原稿台へのセットは終了です。

オートドキュメントフィーダ(別売)の使い方

オートドキュメントフィーダを使ってスキャンする

-トドキュメントフィーダに原稿をセットします。 才-▲ 本書 77 ページ 「オートドキュメントフィーダへの原稿のセット方法」



パソコンで 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 1 」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:

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









オ

オートドキュメントフィーダ(別売)の使い方

オートドキュメントフィーダを使ってスキャンする(つづき)



以上で、オートドキュメントフィーダからスキャンする基本手順の説明は終了です。

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	無償	基本料 + 技術料 + 部品代
	または送付いただき、一旦お預かりして修理いたし		修理完了品をお届けした時
	ます。		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	有償(ドアtoド	有償(ドア to ドアサー
	にお伺いするサービスです。	アサービス料金の	ビス料金 + 修理代)
	• 保証期間外の場合は、ドア to ドアサービス料金とは	み)	
	別に修理代金が必要となります。		

マニュアルデータダウンロードサービス

製品に添付されておりますマニュアル(取扱説明書)の PDF データをダウンロードできるサービスを提供しています。 マニュアルを紛失してしまったときなどにご活用ください。(http://www.i-love-epson.co.jp)

英数字

	35mm ストリップフィルム36、40、59	9
	35mm マウントフィルム59	9
	AC アダプタ	5
	Adobe Photoshop Elements 3.073	3
	Digital ICE [™]	2
	Digital ICE Lite [™] 52	2
	EPSON Creativity Suite7	1
	EPSON Scan	0
	MyEPSON	5
	PDF + C	2
	Presto! BizCard	4
	1WAIN	8
	USB ケーフル	0
_	USB コネクタ	3
	æ	
	明るさ	6
	63	
		~
	1メージタイフ	3
	インストール	2
	お	
	オートドキュメントフィーダ	6
		-
	/J`	
	解像度32、44、48	8
	*	
		
	き	2
	き キャリッジ け	2
	き キャリッジ	2
	き キャリッジ	2
	き キャリッジ	2 2 3 2
	き キャリッジ	2 2 3 2 2
	き キャリッジ	2 2 3 2 6
	き キャリッジ	2 2 3 2 6 8
	き キャリッジ	2 2 3 2 6 8 5
	き キャリッジ	2 2 3 2 2 6 8 5 9
	き キャリッジ	2 2 3 2 6 8 5 9
	き キャリッジ	2 2 3 2 6 8 5 9
	き キャリッジ	2 2 3 2 2 6 8 5 9 6
	き キャリッジ	2 2 3 2 6 8 5 9 6 9
	き キャリッジ	2 2 3 2 6 8 5 9 6 9 1
	き キャリッジ	2 2 3 2 2 2 6 6 8 5 9 9 6 9 1 4
	き キャリッジ	2 2 3 2 2 6 8 5 9 9 6 9 9 1 4
	き キャリッジ	2 2 3 2 2 2 6 8 5 9 9 6 9 1 4 4 2

せ

接続20、	22
	4
セット方法	40
王日劉モート27、38、	70
Te	
退色復元	50
う	
通常表示	.60
7	
電源	5
電源スイッチ2	2、5
電子マニュアル	. 55
ځ	
動作確認ランプ	2
1111111111111111111111111111111111111	61
4.920HOIF999	.01
121	
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	3
フィルムのセット36、	40
フィルムホルダ	3
プレビュー画面33、	45
ブローニフィルム	. 59
プロフェッショナルモード	.70
G	
	=0
ホームモード	70
保護マツト	2
保守サービス	.81
Ø	
メールナビ	2
も	
モアレ除去フィルタ	34
су р ₁ жду 1,05	
'Y	
輸送用ロック	\$、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[™]、Digital ICE Lite[™]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 \sim 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 Second Edition Operating System 日本語版、Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition Operating System 日本語版、Microsoft[®] Windows XP[®] Home Edition 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 SE、Windows Me、Windows 2000、Windows XP と表記しています。また、Windows 98 SE、Windows Me、Windows 2000、Windows XP と表記しています。また、Windows 98 SE/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、その印刷物の使用如何に係わらず、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

- 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、郵便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

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、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しております。

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	お問合せ先
erato! BizCard	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ホートセンター
	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/
7_{7}	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(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。
	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。
FPSON Creativity Suite	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 [| 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

プソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 Tフソンなり購入なひょう。 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(株)	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

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

マリカルのプロームです。 *予告なく住所・連絡大等が変更される場合がございますので、ご了家ださい。 *修理について詳しくは、エブソンサービス㈱ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。

●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 【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コュニケーションス㈱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~全曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)※松木修理センターは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、エブソンサービス㈱ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。

●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 KDDI (資ダイレクトを利用しています。
なお、下記のように一部ご利用いただけない場合もございます。
*一部のPHSからおかけいただく場合
*一部のIP電話事業者からおかけいただく場合
(ご利用の可否はIP電話事業者間の接続状況によります。上記番号への接続可否についてはご契約されているIP電話事業者へお問い
合わせください。)
上記番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、(042)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
- 〒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)
 〒641-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMブラザ御堂筋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

エブンン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エブ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.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

エブソン販売株式会社 〒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。

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。

原稿セット早見表



35mm ストリップフィルムをスキャンする場合 ※フィルムをスキャンする場合は、必ず保護マットを取り外してください。 ※通常表示でプレビューした場合は、画像の回転ができません。お使いのフォトレタッチソフトで回転させてください。



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 上図のようにセットします。





© セイコーエプソン株式会社 2006 Printed in XXXXXX XX.XX-XX XXX 以下の表は、左図のようにフィルムをセッ

サムネイル表示

2

5

8

11

3

6

9

12

トした場合のプレビュー結果です。

1

4

10