

本製品について

添付ソフトウェアについて

本製品に同梱されているマニュアルの使い方

『基本操作ガイド』(本書)

スキャナの設置、ソフトウェアのインストール、基本的な使い方、『活 用ガイド』の使い方などを説明しています。ソフトウェアのインストー ルやトラブルが発生したときの解決策も説明しています。

『活用ガイド』

Υi

B

B

ጤ

『活用ガイド』はGT-S600/GT-F650/GT-F700共通のマニュ アルです。詳しい使い方を知りたいときにご覧ください。

- パソコンの画面で見るマニュアルです。
- 原稿種別のスキャン方法、便利なスキャン方法、トラブルの対処方 法などを詳しく説明しています。
- •「こんなときは、どうしたらいいの?」という疑問やトラブルへの解 決策が満載です。お問い合わせの前に、ぜひご覧ください。



EPSON Scan の機能を知りたいときにご覧ください。

EPSON Scan の各設定項目の説明をしています。 ヘルプは、EPSON Scan 画面にある [ヘルプ] をクリックすると表示されます。



付属のソフトウェアの取扱説明書(電子マニュアル)

付属のソフトウェアの使い方などを説明しています。 表示方法は、『基本操作ガイド』の「添付ソフトウェアについて」に掲載されています。



GT-S600/F650/F700

EPSON EPSON

24+25

* ##49759576####/#cd 197558760-942757 *72753760-942757 *7275376-9484 @##0 9258#UT0.87

活用ガイド メイン画面

ご使用の前にお読みください

- 本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる際に、必ず以下をお読みください。
- 本書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。
- 本書は、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・お取り扱いについて、 次の記号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

⚠警告	この表示を無視して誤った取り扱いをす ると、人が死亡または重傷を負う可能性 が想定される内容を示しています。	⚠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。
\bigcirc	この記号は、してはいけない行為(禁止 行為)を示しています。		この記号は、製品が水に濡れることの禁 止を示しています。
	この記号は、分解禁止を示しています。		この記号は、電源プラグをコンセントから抜くことを示しています。
	この記号は、濡れた手で製品に触れるこ との禁止を示しています。		

設置上のご注意

⚠警告	アルコール、シンナーなどの揮発性物質のある場所や火気のある場所には 設置しないでください。 感電・火災の原因となります。	
	他の機器の振動が伝わる所など、振動しがちな場所には置かないでください 。 落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。	
	湿気やホコリの多い場所、水に濡れやすい場所、直射日光のあたる場所、温度 や湿度の変化が激しい場所、冷暖房器具に近い場所に設置しないでください。 感電・火災・本製品の動作不良や故障につながるおそれがあります。	
⚠注意	本製品を次のような場所に置かないでください。 内部に熱がこもり、火災のおそれがあります。 ・押し入れや本箱などの風通しが悪くて狭い所 ・じゅうたんや布団の上 ・毛布やテーブルクロスのような布をかけない	
	本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。 ガスが滞留して引火による火災などの原因となるおそれがあります。	\bigcirc

本スキャナは、次のような場所に設置してください。

水平で安定した場所	風通しの良い場所	次の気温と湿度の場所
	S'A	÷ 5~35℃ 10~80%

- テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでください。
 本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しておりますが、微弱な電波は発信しております。近くのテレビ・ラジオに雑音を与えることがあります。
- 静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電防止マットなどを使用して、静電気の発生を防いでください。
 「本製品底面より小さな台」の上には設置しないでください。

本製品底面のゴム製の脚が台からはみ出ていると、内部機構に無理な力がかかり、動作不良や故障の原因となり ます。必ず本体より広い平らな面の上に、本製品底面の脚が確実に載るように設置してください。

ご使用の前にお読みください(つづき)

電源に関するご注意

	濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電の原因となります。		COL COL
⚠警告	添付されている電源コード /AC アダプタ以外は使用しないでください。 また、添付されている電源コード /AC アダプタを、他の機器に使用しないでく ださい。 感電・火災の原因となります。	Č)
	表示されている電源(AC100V)以外は使用しないでください。 また、電源コードのたこ足配線はしないでください。 指定外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。家庭用コンセント (AC100V)から電源を直接取ってください。	\bigotimes_{\bigotimes}	ALL CONTRACTOR
	破損した電源コードを使用しないでください。 感電・火災の原因となります。 電源コードが破損したら、販売店または修理窓口にご相談ください。 電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。 ・電源コードを加工しない ・電源コードに重いものを載せない ・無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない ・熱器具の近くに配線しない	\bigcirc	
	電源プラグの取り扱いには注意してください。 取り扱いを誤ると火災の原因となります。 •電源はホコリなどの異物が付着したまま差し込まない •電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む	\bigcirc	
	電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いて ください。 電源コードを引っ張ると、コードが傷付いて、火災や感電の原因となるこ とがあります。	\bigcirc	
⚠注意	電源プラグは、定期的にコンセントから抜いて刃の根元、および刃と刃の 間を清掃してください。 電源プラグを長期間コンセントに差したままにしておくと、電源プラグの 刃の根元にホコリが付着し、ショートして火災の原因となるおそれがあり ます。	\bigcirc	A CONTRACTOR
	長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセント から抜いてください。	0 =	

使用上のご注意

	煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。 感電・火災の原因となります。 すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエ プソンの修理窓口にご相談ください。お客様による修理は危険ですから絶 対にしないでください。	83	
⚠警告	異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。 感電・火災の原因となります。 すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエ プソンの修理窓口にご相談ください。		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	(取扱説明書で指示されている以外の)分解や改造はしないでください。 けがや感電・火災の原因となります。		A CONTRACTOR
	本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。 特に、小さなお子さまのいる家庭ではご注意ください。倒れたり、壊れた り、ガラス部分が割れたりしてけがをするおそれがあります。	\bigcirc	A Contraction of the second se
	各種コード(ケーブル)は、取扱説明書で指示されている以外の配線をし ないでください。		
⚠注意	本製品とパソコン(または他の機器)をケーブルで接続するときは、コネ クタの向きを間違えないように注意してください。 各ケーブルのコネクタには向きがあります。本製品側およびパソコン(ま たは他の機器)側の双方に、向きを間違えてコネクタを接続すると、接続 した双方の機器が故障するおそれがあります。		
	本製品を移動する場合は、安全のために電源を切り、電源プラグをコンセ ントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。		

本製品の不具合に起因する付随的損害について

万一、本製品(添付のソフトウェア等も含みます)の不具合によって所期の結果が得られなかったとしても、そのこと から生じた付随的な損害(本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろ う利益の損失等)は、補償致しかねます。

同梱物の確認

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

セットアップに必要なもの



□本体



🗌 USB ケーブル



□ フィルムホルダ
 ※ 原稿台からフィルムをスキャンすると
 きに使用します。



□電源アダプタ(A391UC)



□取扱説明書『基本操作ガイド(本書)』



ソフトウェア CD-ROM
 『活用ガイド』(パソコンの画面で見るマニュアル)
 と以下のソフトウェアも収録されています。
 • EPSON Scan (スキャナドライバ)

- EPSON Creativity Suite (ユーティリティソフト)
- PhotoImpression(画像編集ソフト)
- •読ん de!! ココ パーソナル(日本語 OCR ソフト)

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

ご使用の前にお読みください	1
同梱物の確認	4
各部の名称と働き	6
スキャナの設置	8

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 >	10
ソフトウェアをインストールする	
< Mac OS X >	12
パソコンとスキャナの接続	14
接続の確認(Windows のみ)	16
準備するときの注意とヒント	18

写真や雑誌をスキャンしよう

写真や雑誌のセット	20
写真や雑誌を簡単にスキャンする	21
写真や雑誌を上手にスキャンする	22

フィルムをスキャンしよう

フィルムのセット	28
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	37

スキャンの仕方 応用編

最適な解像度でスキャンしよう	44
昔の写真をよみがえらせる(退色復元)	46
逆光で撮影した写真を補正する(逆光補正)…	48
原稿上のホコリを除去してスキャン	
(ホコリ除去)	50
詳しい使い方(活用ガイドのご案内)	52
スキャン時の注意とヒント	55

困ったときは

電源とランプに関するトラブル	59
インストールのトラブル	60
EPSON Scan とボタンのトラブル	61
スキャン結果のトラブル<写真の場合>	63
スキャン結果のトラブル<フィルムの場合>	64
オートフィルムローダ使用時のトラブル	65
トラブルが解決しないときは	68

本製品について

保護マットの取り付け / 取り外し…	69
お手入れ	70
ケーブルについて	71
輸送時のご注意	72
仕様	73

添付ソフトウェアについて

EPSON Scan	74
EPSON Creativity Suite	75
読ん de!! ココ パーソナル	76
PhotoImpression	77
添付ソフトウェアの削除と再インストール	78
サービス・サポートのご案内	80
索引	81
付属のソフトウェアに関する	
お問い合わせ先一覧	83



各部の名称と働き

前面(原稿カバーを開けた状態)



前面(原稿カバーを閉じた状態)



続するためのコネクタです。

電源アダプタを接続します。

スキャナの設置

ご使用の前に本体に貼られているテープを取り外してから、以下の作業を行ってください。

設置スペースを確保してスキャナを設置する

!注意

- スキャナは、振動などの影響を受けない場所に置いてください。水平でない場所で使用すると、スキャンした画像の品質に影響が出ることがあります。
- 電源プラグが簡単に抜き差しできるように、コンセントから近い位置にスキャナを設置してください。



電源をオンにする

①電源アダプタをスキャナの電源コネクタに接続し、
②電源プラグをコンセントに差し込むと、電源がオンになります。AC100Vの電源コンセントに差し込んでください。

!注意

- スキャナの蛍光ランプが光を発しますので、目 を保護するために電源をオンにする前には原稿 カバーを閉じてください。
- 電源プラグの急な抜き差しは、スキャナの故障の原因になります。電源プラグを抜いてから再度コンセントに差し込むときは、10秒以上お待ちください。



参考

本スキャナには電源ボタンがありません。 電源プラグをコンセントに差し込むと、スキャナ の電源がオンになります。

3

スキャナの状態を確認する

スキャナの電源がオンになったら、動作確認ランプが 緑色に点灯しているか確認してください。 動作確認ランプが赤色に点滅する場合は、以下のペー ジをご覧ください。 27 本書 59 ページ「電源とランプに関するトラブル」



いれば正常に動作しています。



スキャナの電源をオフにする

電源プラグをコンセントから抜いて、スキャナの電源をオフにしてください。スキャナの電源がオフになると、動作確認ランプが消えます。

注意
 スキャナとパソコンはまだ接続しないでください。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。

以上で、スキャナの設置は終了です。



- フィルムホルダの収納方法 -



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 >

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。

Mac OS X をお使いの方は 12 ページをご覧ください。

スキャナとパソコンが接続されて<u>いない</u>ことを確認

スキャナとパソコンは、ソフトウェアのインストール後に接続します。すでに接続している場合は、パソコンとスキャナから USB 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

参考

- 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本書 18 ページ 「準備するときの注意とヒント 11」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ときは、[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ケーブルを取り外してください。

3

2

1

[ソフトウェア CD-ROM] をパソコンにセット

他のソフトウェアを起動しているとき 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。





インストールが完了したら、ソフトウェア CD-ROM を取り出してください。 以上で、ソフトウェアのインストールは終了です。

次はパソコンとスキャナを接続します。14ページへ進みます。

スキャナを使うための準備

1

ソフトウェアをインストールする< Mac OS X >

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 10 ページをご覧ください。

スキャナとパソコンが接続されていないことを確認

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

ソフトウェアをインストールする前に、本書 18ページ「準備するときの注意とヒント ④」をご覧ください。

[ソフトウェア CD-ROM] をパソコンにセット

他のソフトウェアを起動しているとき 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。



(参考)

エプソン製スキャナに必要なソフトウェアを追 加するための画面が表示されたときは、[キャン セル] または [OK] をクリックして画面を閉じ てください。



インストーラを起動

[Mac OS X] アイコンをダブルクリッ クしてください。







次はパソコンとスキャナを接続します。次ページへ進みます。

スキャナを使うための準備

パソコンとスキャナの接続

パソコンとスキャナを接続します。パソコンとスキャナの接続には、本製品に同梱されている USB ケーブルを使用します。USB 接続できるのは、以下の環境です。

	Windows	Mac OS X ^{**1}
USB 2.0 ^{*2}	 Windows 2000 Professional Windows XP Home Edition/Professional/ Professional x64 Edition *³ 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 v10.2.8 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 98/Me Windows 2000 Professional Windows XP Home Edition/Professional/ Professional x64 Edition *³ 上記 OS のプレインストールモデル、または上記 OS 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 X v10.2.8 以降で USB インターフェ イスを標準装備している環境。

※1 Intel 社製プロセッサ搭載の Macintosh をお使いの方は本書 19ページ「準備するときの注意とヒント5」」をご覧 ください。

- ※2 USB 2.0 の詳細は本書 71 ページをご覧ください。
- ※3 Windows XP Professional x64 Edition をお使いの方は、本書 19 ページ「準備するときの注意とヒント 6」 をご覧ください。

!注意

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、以下のページをご覧いただき、ソフト ウェアをインストールしてください。 ∠3 本書 10 ページ「ソフトウェアをインストールする< Windows >」 ∠3 本書 12 ページ「ソフトウェアをインストールする< Mac OS X > |





スキャナを使うための準備

スキャナとパソコンを USB ケーブルで接続



USB ケーブルの両端のコネクタの形状は異なります。また、コネクタには表裏があります。差し込み口の形状に合わせて差し込んでください。



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



スキャナを使うための準備 **接続の確認(Windowsのみ)**

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



アイコンが表示されていることを確認

本スキャナのアイコンが表示されていれ ば、スキャナは正しく接続されています。 アイコンが表示されていないときは、以下 のページをご覧いただき、EPSON Scan のみインストールし直してください。 CF 本書 10 ページ「ソフトウェアをイ ンストールするくWindows >」 < Windows XP の場合>



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。

写写

写真や雑誌をスキャンしてみましょう。20 ページへ進みます。

フィルムをスキャンしてみましょう。28 ページへ進みます。

スキャナを使うための準備

準備するときの注意とヒント

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 ルするときは、管理者権限のあるユーザー (Administrators グループに属するユーザー)で ログ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 ときは、コンピュータの管理者アカウントのユー ザーでログ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。

2 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 ないときは、以下の手順に従ってく ださい。

- Windows XP の場合

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







EPSON

EPSETUP

「MyEPSON」登録のお願い

3

インストール終了後、デスクトップに以下の [「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。





- 本スキャナは Mac OS X v10.2.8 以降に対応しています。
- PowerPC 環境において Mac OS X をお使いの場合、Classic 環境での動作はサポートしておりません。
- 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(ファストユーザスイッチまたはファースト ユーザスイッチ機能)。EPSON Scan はファスト ユーザスイッチ(ファーストユーザスイッチ)機 能には対応しておりませんので、インストールお よび使用時にはファストユーザスイッチ(ファー ストユーザスイッチ)機能をオフにしてください。 また、ソフトウェアをインストールするときは、 コンピュータの管理者だけがログインした状態で 行ってください。
- 他社 TWAIN 対応アプリケーションソフトの Intel 社製プロセッサ対応の状況に関しては、各アプリ ケーションソフトメーカーへお問い合わせください。



Intel 社製プロセッサ搭載の Macintosh をお使いの方は、以下 の内容を確認してください。

- 本製品に同梱されている EPSON Scan は Universal アプリケーション(PowerPC および Intel ベースの Mac の両方のために最適化されて いるアプリケーション)ではありません。Intel 社 製プロセッサでは、Rosetta(PowerPC ベース のアプリケーションを Intel ベースの Mac 用に変 換して実行する機能)上で動作します。 Intel 社製プロセッサの対応についての詳細は、エ プソンのホームページをご覧ください。
 < http://www.epson.jp >
- 他社 TWAIN 対応アプリケーションソフトの Intel プロセッサ搭載の Macintosh 対応状況に関して は、各アプリケーションソフトメーカーへお問い 合わせください。

6

Windows XP Professional x64 Edition をお使いの方は、以下の内 容を確認してください。

- マルチスレッド処理に対応した TWAIN 対応アプ リケーションソフトでは、使用することはできま せん。詳細は各アプリケーションソフトメーカー へお問い合わせください。
- 他社 TWAIN 対応アプリケーションソフトの Windows XP Professional x64 Edition 対応状 況に関しては、各アプリケーションソフトメーカー へお問い合わせください。
- EPSON Scan は Windows XP Professional x64 Edition (64bit) 上で動くことができる 32bit スキャナドライバです。
- EPSON Scan は 64bit アプリケーションソフト には対応しておりません。

USBハブを使用して接続するとき 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ときは、USB 1.1 として動作します。(USB 2.0 と比較してデー 夕転送速度が遅くなります。)
- USB ハブに接続するときは、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 ご覧ください。

_중 本書 14 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ときは、本スキャナに同 梱の USB ケーブルを使用してください。
- 8

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

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

写真や雑誌のセット



写真や雑誌を簡単にスキャンする

ここでは、写真や雑誌、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は本書 28 ページをご覧ください。

参考

原稿のセット方法は以下のページをご覧ください。 ∠3 本書 20 ページ「写真や雑誌のセット」



1 原稿の種類を自動で認識します。

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、写真や雑誌の簡単なスキャン方法の説明は終了です。



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、PhotoImpression 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手順を例に説明します。

TWAIN について詳しくは、本書 55 ページ「スキャン時の注意とヒント ②」をご覧ください。

参考

原稿のセット方法は以下のページをご覧ください。 ∠⑦ 本書 20 ページ「写真や雑誌のセット」





[カメラ / スキャナ] をクリックします。



保存方法を設定します。

① [ファイル形式] を選択し、②保存する [場所] を選択 します。右の画面は、Windowsの[マイピクチャ](また は MyPicture) フォルダに保存する場合の例です。

(参考)

ます。

が起動します。

【参考】

いでください。

- 初期設定ではファイル名に [今日の日付を使用す る] が選択されます。
- 後で画像を開くときにフォルダ名を指定しますの で、保存したフォルダ名を覚えておいてください。







[モード]メニューから[ホームモード]を 選択します。

ンの取扱説明書をご覧ください。

EPSON Scanのモードがホームモードに切り替わります。

(参考)

ここでは、ホームモードでの手順を例に説明します。 他のモードが起動したときは、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、以下のページをご覧ください。 ☆ 本書 74 ページ [EPSON Scan]



■■■ 次ページへ進みます。■■■

写真や雑誌を上手にスキャンする(つづき)







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ときに選択します。
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ときに選択し ます。
その他	50~4800dpi の範囲	その他の用途で使用するときに選択します。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、本書 45 ページ「用 途別解像度一覧」の表をご覧ください。

参考

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いいます。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」といい、「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、 本書45ページ「用途別解像度一覧」の表をご覧いただき、用途に応じた解像度を設定してください。

[プレビュー]をクリックします。

[原稿種] が [プリント写真] のときは、[プレビュー] の下の [サムネイル表示] でプレビュー方法(サムネイ ル表示 / 通常表示)を選択できます。 原稿種、スキャン範囲によってプレビュー方法を選択し

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。 ♪ 本書 56 ページ「スキャン時の注意とヒント ⑦」 通常表示については、以下のページをご覧ください。 ♪ 本書 57 ページ「スキャン時の注意とヒント ⑧」

スキャンする範囲を指定したいときは、以下のページを ご覧ください。 ∠3 本書 58 ページ「スキャン時の注意とヒント 12」





必要に応じて [出力サイズ] を設定します。 [出カサイズ] 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ときは、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 イル表示のときは、青い枠が付いている画像の出力サイ ズが設定できます。 *△* 本書 57 ページ「スキャン時の注意とヒント 回」



項目名	説明
出力サイズ	スキャン後の画像のサイズを選択します。例えば、スキャンした画像をL判サイズで印刷 するときは、[L判(89 × 127mm)]を選択します。
A	スキャンする範囲の縦長 / 横長を切り替えます。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]のときは使用できません。



写真や雑誌を上手にスキャンする(つづき)

必要に応じて画質を調整します。

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



項目名	説明
モアレ除去 ([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 ときにチェックします。
退色復元	古い写真の色合いを、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、	詳細は以下のページをご覧ください。
この項目は表示されません)	∠37 本書 46 ページ「昔の写真をよみがえらせる(退色復元)」
逆光補正	逆光(光が後ろから当たっている状態)で影の部分が暗いようなときにチェック
([原稿種] の設定によっては、	します。詳細は以下のページをご覧ください。
この項目は表示されません)	∠☞ 本書 48 ページ「逆光で撮影した写真を補正する(逆光補正)」
ホコリ除去	原稿上のホコリを取り除いてスキャンします。
([原稿種] の設定によっては、	詳細は以下のページをご覧ください。
この項目は表示されません)	♪ 本書 50 ページ「原稿上のホコリを除去してスキャン(ホコリ除去)」

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。好みの画質にしたいときに調 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

[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	画像が暗すぎるときはスライダを右へ、明るすぎるとき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ときはスライダを左へ、メリハリが弱いときはスライダを右へ 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ときはスライダを右へ、文字や罫線がつぶれてい るときは左へ移動して調整します。







■ サブフォルダ内の写真を表示する IP・イルフォルダ: My Pictures = 14 面像フォ

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、写真や雑誌の上手なスキャン方法の説明は終了です。 🔲 自動的に隠す

フィルムをスキャンしょう フィルムのセット

使用するフィルムによってセット方法は異なります。



2~6コマのストリップフィルムをセット(オートフィルムローダ使用)

オートフィルムローダにセットできないフィルム

以下のフィルムはオートフィルムローダにセットしないでください。フィルム詰まり、またはオートフィルムローダの 故障などの原因となります。

以下のフィルムをスキャンするときは、同梱されているフィルムホルダを使用し、原稿台からスキャンしてください。 ∠37 本書 32 ページ「1~3 コマのストリップフィルムをセット(フィルムホルダを使用)」

- 短すぎる(74mm 以下)フィルム、長すぎる(232mm 以上)フィルム
- フィルムを送るための穴(パーフォレーション)が破損しているフィルム
- 短辺の反りが 3mm よりも大きいフィルム
- 6 コマフィルムの場合、長辺の反りが一巻きよりも大きいフィルム(フィルムの直径が 80mm 未満のもの)
- シールなどが貼ってあるフィルム
- 折り目や破れのあるフィルム
- 表面が乾いていないフィルム
- 劣化したフィルム

(参考)



動作確認ランプが緑色に点灯しているか確認してください。 金書 8 ページ「スキャナの設置」 また、動作確認ランプが赤色に点滅するときは、以下のページをご覧ください。 な子 書 59 ページ「電源とランプに関するトラブル」 ソフトウェアがインストールされていることを確認してください。ソフトウェアをインストールしていないときは、以下のページをご覧いただき、ソフトウェアをインストールしてください。 な書 10 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< Mac OS X >」
- フィルムセット時の注意事項は、以下のページをご覧ください。
- △ 本書 55 ページ 「スキャン時の注意とヒント ④」







原稿カバーを閉じ、フィルム差し込みロカバーの ◎◎◎ マークを押して開け、フィルム ガイドを手前に起こします。

フィルム差し込みロカバーは、○○○マークを押すと自動で開きます。







ノイルムガイト (フィルムガイドを起こさずにフィルム をセットするとフィルムにキズが付く おそれがあります)

■■■次ページへ進みます。■■■

フィルムをスキャンしょう **フィルムのセット(つづき)**



動作確認	認ランプ	フィルムセットの状態
緑色	点滅→点灯	フィルムが正しくセットされています。
赤色	点滅	フィルムが正しくセットされていません。【フィルム取り出し】ボタンを押してフィ ルムを取り出し、もう一度セットし直してください。【フィルム取り出し】ボタンを 押してもフィルムが取り出せないときは、以下のページをご覧いただき、フィルムを 取り出してください。

!注意

電源をオンにしたままで、フィルム差し込み口付近に触ると、誤って衣服などが巻き込まれるおそれがあります。フィルム以外のものは、近づけないようにしてください。

スキャンが終了したら、以下のページをご覧いただき、早めにフィルムを取り出してください。 ♪ 次ページ「ストリップフィルムの取り出し方(オートフィルムローダ使用)」

以上で、フィルムのセットは終了です。 この後は、パソコンで画像をスキャンします。

簡単にスキャンしたい場合は、36 ページをご覧ください。

お好みの大きさや画質でスキャンしたい場合は、37ページをご覧ください。

ストリップフィルムの取り出し方(オートフィルムローダ使用)

!注意

フィルムを取り出す前に、電源をオフにしないでください。フィルム詰まりやオートフィルムローダの故障などの原因となります。 電源をオフにしてしまったときは、再度スキャナの電源をオンにし、【フィルム取り出し】ボタンを押してからフィルムを取り出 してください。【フィルム取り出し】ボタンを押してもフィルムが取り出せないときは、以下のページをご覧いただき、速やかにフィ ルムを取り出してください。

△ 3 本書 65 ページ 「フィルムが詰まったときの取り出し方」





フィルムガイドを内側にたたんで戻します。







フィルムをスキャンしよう **フィルムのセット(つづき)**

1~3 コマのストリップフィルムをセット(フィルムホルダ使用)

オートフィルムローダにセットできないフィルムは、フィルムホルダを使用して原稿台にセットしてスキャンしてください。オートフィルムローダにセットできないフィルムの詳細は以下のページをご覧ください。 *C* 本書 28 ページ「オートフィルムローダにセットできないフィルム」



- サムネイル表示でスキャンすると、プレビュー画面上のボタンを使用して、スキャンする画像の上下、左右の向き を変えることができます。
- フィルムセット時の注意事項については、以下のページをご覧ください。
 - △ア 本書 56 ページ「スキャン時の注意とヒント 5」











お好みの大きさや画質でスキャンしたい場合は、37ページをご覧ください。

フィルムをスキャンしょう **フィルムのセット(つづき)**

マウントフィルムのセット



原稿カバーを開けます。





右図のようにスキャナにフィルムホルダ をセットします。 A マークを合わせるように、原稿台の穴にフィルムホル ダのタブをはめ込んでください。





フィルムの向き(表裏と上下)は右図 - のようにセットしてください。



<セット後の状態>






簡単にスキャンしたい場合は、次ページをご覧ください。

お好みの大きさや画質でスキャンしたい場合は、37ページをご覧ください。

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は本書 20 ページをご覧ください。



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。

36 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。 以上で、フィルムの簡単なスキャン方法の説明は終了です。

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

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、PhotoImpression 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手順を例に説明します。

TWAIN について詳しくは、本書 55 ページ「スキャン時の注意とヒント ②」をご覧ください。

_____ フィルムのセット方法は以下のページをご覧ください。 ∠3°本書 28 ページ「フィルムのセット」

(参考)





[カメラ / スキャナ]をクリックします。



■■■次ページへ進みます。■■■

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)



保存方法を設定します。

① [ファイル形式] を選択し、②保存する [場所] を選択 します。右の画面は、Windowsの[マイピクチャ](また は MyPicture) フォルダに保存する場合の例です。

(参考)

ます。

が起動します。

【参考】

いでください。

- 初期設定ではファイル名に [今日の日付を使用す る] が選択されます。
- 後で画像を開くときにフォルダ名を指定しますの で、保存したフォルダ名を覚えておいてください。



-

ファイル名を使用





[モード]メニューから[ホームモード]を 選択します。

詳しくは、お使いの TWAIN 対応アプリケーショ

ンの取扱説明書をご覧ください。

EPSON Scanのモードがホームモードに切り替わります。

(参考)

ここでは、ホームモードでの手順を例に説明します。 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、以下のページをご覧ください。 ☆ 本書 74 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。

■ ■ ■ 次ページへ進みます。 ■ ■ ■

フィルムをスキャンしょう フィルムを上手にスキャンする(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ときに選択します。
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ときに選択します。
その他	50~4800dpi の範囲	その他の用途で使用するときに選択します。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、本書 45 ページ「用 途別解像度一覧」の表をご覧ください。

(参考)

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いいます。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」といい、「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、 本書45ページ「用途別解像度一覧」の表をご覧いただき、用途に応じた解像度を設定してください。







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 するときは、[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]のときは使用できません。

フィルムをスキャンしよう フィルムを上手にスキャンする(つづき)

必要に応じて画質を調整します。

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



項目名	説明
モアレ除去	フィルムをスキャンするときは、使用できません。
退色復元	古い写真やフィルムの色合いを、元の色に戻してスキャンします。 詳細は以下のページをご覧ください。 ⊿す 本書 46 ページ「昔の写真をよみがえらせる(退色復元)」
逆光補正 ([原稿種]の設定によっては、 この項目は表示されません)	逆光(光が後ろから当たっている状態)で影の部分が暗いようなときにチェック します。詳細は以下のページをご覧ください。 ∠☞ 本書 48 ページ「逆光で撮影した写真を補正する(逆光補正)」
ホコリ除去 ([原稿種]の設定によっては、 この項目は表示されません)	原稿上のホコリを取り除いてスキャンします。 詳細は以下のページをご覧ください。 ♪ 本書 50 ページ「原稿上のホコリを除去してスキャン(ホコリ除去)」

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。好みの画質にしたいときに調
 整してください。
 「クイ、ジタイプ1の部院にたって、
 調整でする原因は思

[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	画像が暗すぎるときはスライダを右へ、明るすぎるとき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ときはスライダを左へ、メリハリが弱いときはスライダを右へ 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] 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ときはスライダを右へ、文字や罫線がつぶれてい るときは左へ移動して調整します。

[スキャン]をクリックして、スキャン 12 を開始します。 (参考) サムネイル表示のときは、プレビュー画面でチェッ クが付いている画像がすべてスキャンされます。 スキャンする画像を選択したいときは、本書 57ペー ジ「スキャン時の注意とヒント」の」をご覧ください。





画像を保存した後は、PhotoImpression で文字やフレームを追加してカレンダーやアルバムを作成するなど、スキャンした画像を活用しましょう。PhotoImpressionの使い方は、以下のページをご覧ください。 △3 本書 77 ページ「PhotoImpression」

 サブフォルダ内の写真を表示する ファイルフォルダ: My Pictures - 14 画像ファイル

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。 以上で、フィルムの上手なスキャン方法の説明は終了です。 🔲 自動的に躍す

最適な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。本スキャナは最高 4800dpi でスキャンすることが できますが、通常は次ページ「用途別解像度一覧」の表をご覧いただき、用途に適した解像度を設定してく ださい。ここでは、ホームモードでの手順を例に、最適な解像度でスキャンする方法を説明します。

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。4800dpi、3200dpi 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、『活用ガイド』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、スキャンできないことがあります。設定可能な解像度は、原 稿や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、『活用ガイド』の「解像度について」をご覧ください。 △ 本書 52 ページ 「詳しい使い方 (活用ガイドのご案内)|



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] アイコンがないときは、本書 55ペー ジ「スキャン時の注意とヒント「」をご覧ください。



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



3 ① [ホームモード] を選択し、② [原稿種]、 [イメージタイプ] を原稿と目的に合わせ て選択します。	(2) 選択 (2) 選択 (2) 選択 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
 ① [出力設定] で [その他] を選択し、② [解像度] を選択します。 下記参考内の表をご覧になり、適切な解像度を設定してください。 	・ ・
∠3 本書 52 ページ「詳しい使い方(活用ガイドのご案	内)」
用途	解像度の目安
メールへの添付画像	96~150dpi
1 ノンンェットノリノタで刀フ一印刷 - - - - - - - - - - - - -	
	200upi
[プレビュー]をクリックして、原稿を	养常终度(山): 1990 v dpi

フレビューします。

取り込み枠の作り方は、本書58ページ「スキャン時の 注意とヒント
12
」をご覧ください。

(参考) プレビュー後、[出力サイズ] で [等倍] を選択して ください。





[スキャン]をクリックして、スキャン を開始します。



(参考)

昔の写真をよみがえらせる(退色復元)

ここでは、ホームモードでの手順を例に、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の色に戻してスキャンする方法を説明します。

• 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や、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ことがあります。 写真やフィルムなどをスキャナにセット <写真や雑誌などの場合> <フィルムの場合> します。 ∠ 本書裏表紙「原稿セット早見表」 パソコンで EPSON Scan を起動します。 2 Windows の場合 Mac OS X の場合 デスクトップ上の [EPSON Scan] アイコンをダブル ハードディスクー [アプリケーション] フォルダー クリックします。 [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。 ○○○
○○○
○○
○○
○○ コンピュータ ホーム よく使う項目 表示 戻る 進む 2 1 / 32 項目 選択、6.99 GB 空き **EPSON Scan** Å ſ 3 ダブルクリック Acrobat Reader 5 Chess ダブルクリック Ø 6 [EPSON Scan] アイコンがないときは、本書 55 ペー QuickTime Playe EPSON Se ジ「スキャン時の注意とヒント「1」をご覧ください。 ① [ホームモード] を選択し、② [原稿種]

() 「ホームビート」を送いて、() 「赤崎神星」 を選択します。 原稿種は [ブリント写真]、[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。





【イメージタイプ】を選択します。 イメージタイプは [カラー] または [グレー] を選択し てください。





【出力設定】を目的に合わせて選択します。 [出力設定] で、[スクリーン/Web] または [プリンタ] を選択したときは、用途に応じた最適な解像度が自動設 定されます。[その他] を選択したときは、本書 45 ペー ジ「用途別解像度一覧」の表をご覧いただき、用途に合っ た解像度を設定してください。









【退色復元】をチェックします。 [退色復元] にチェックを付けると、変色していた原稿が 元の色に復元されます。 プレビュー画面のすべてのコマまたは取り込み枠に対し て適用されます。





[スキャン]をクリックして、スキャン を開始します。



逆光で撮影した写真を補正する(逆光補正)

ここでは、ホームモードでの手順を例に、逆光(光が後ろから当たっている状態)で影の部分が暗いような とき、自動的に影の部分が明るくなるように補正してスキャンする方法を説明します。

(参考) 逆光で撮影され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や、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ことがあります。 写真やフィルムなどをスキャナにセット <写真や雑誌などの場合> <フィルムの場合> します。 ∠ 本書裏表紙「原稿セット早見表」 パソコンで EPSON Scan を起動します。 2 Windows の場合 Mac OS X の場合 デスクトップ上の [EPSON Scan] アイコンをダブル ハードディスクー [アプリケーション] フォルダー [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。 クリックします。 ○○○○ ◎ アブリケーション ○ 0 コンピュータ ホーム よく使う項目 戻る 進む 表示 2 1 / 32 項目 選択、6.99 GB 空き EPSON Scan A 3 ダブルクリック Acrobat Reader 5 Chess ダブルクリック Ø [EPSON Scan] アイコンがないときは、本書 55ペー QuickTime Play EPSON Se ジ「スキャン時の注意とヒント「1」をご覧ください。 ① [ホームモード] を選択し、② [原稿種] E EPSON So 選択 を選択します。 2選択 **EPSON** Scan ホームモード 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 10 プリント写真 てください。

⊙ カラー(R)

解像度(U): 300 出力サイズ(Z): 等倍

画質調整 □ モアレ除去(D)

明るさ調整(<u>N</u>)...

✓ <u>サムネイル表示(T)</u>
 ヘルプ(H)
 環境設定(Q)...

出力設定

○グレー(G)

○ スクリーン/Web ◎ プリンタΦ

〇モノクロ(B)

○ その他(E)

□ 逆光補正(16)

□ホコリ除去①

コーユ スキャン(S)

× 1

P

開じる(©)



【イメージタイプ】を選択します。 イメージタイプは [カラー] または [グレー] を選択し てください。





【出力設定】を目的に合わせて選択します。 [出力設定] で、[スクリーン / Web] または [プリンタ] を選択したときは、用途に応じた最適な解像度が自動設 定されます。[その他] を選択したときは、本書 45 ペー ジ「用途別解像度一覧」の表をご覧いただき、用途に合っ た解像度を設定してください。









[逆光補正] をチェックします。

[逆光補正] にチェックを付けると、自動的に影の部分が 明るくなります。 プレビュー画面のすべてのコマまたは取り込み枠に対し て適用されます。

参考

を開始します。

プロフェッショナルモードでスキャンすると、逆光 補正の効果を、弱 / 中 / 強から選択できます。

[スキャン]をクリックして、スキャン





原稿上のホコリを除去してスキャン(ホコリ除去)

ここでは、ホームモードでの手順を例に、原稿上のホコリを取り除いてスキャンする方法を説明します。 スキャン時に、原稿やガラス面に付いているホコリなどをソフトウェアで処理して取り除くことができます。

参考

- 原稿上の主なホコリは、原稿をセットする前にブロアーなどで取り除いておいてください。
- ホコリ除去機能を使用すると、解像度によってはスキャンに時間がかかります。
- スキャンされた画像に写り込むホコリとほぼ同じ大きさの点や線などの画像は、点や線もホコリと認識されて、消えてしまうこ とがあります。
- ホコリの付き具合によっては、思い通りにホコリ除去が機能しないことがあります。このようなときは、原稿または原稿台のガ ラス面の異物を取り除いてからスキャンしてください。
- 極端に小さなホコリは除去されないことがあります。
- ホコリ程度の大きさの画像が並んでいるような原稿では、ぼかしがかかったようになることがあります。
- この機能を使用するには、メモリの空き容量が十分であることを確認してください。必要なメモリの空き容量がないときは、ス キャンできないことがあります。





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。 イメージタイプは [カラー] または [グレー] を選択し てください。
 正一本価の

 正一本価の

 正一本価の

 市山王ード

 原稿値の

 ブリント写典

 イメージタイブ

 のカラー(図)

 グリー

 ご

 プリント写典

 イメージタイブ

 のカラー(図)

 グリー

 一日

 プリント写典

 イメージタイブ

 のカラー(図)

 クガレー(図)

 モノクロ(図)

 出力ガイズ(2)

 第倍

 メ)











[ホコリ除去]をチェックします。 プレビュー画面のすべてのコマまたは取り込み枠に対し て適用されます。効果は、スキャン後の画像で確認でき ます。

参考

プロフェッショナルモードでスキャンすると、ホコ リ除去の効果を、弱 / 中 / 強から選択できます。





[スキャン]をクリックして、スキャン を開始します。



以上で、原稿上のホコリを除去してスキャンする方法の説明は終了です。

詳しい使い方(活用ガイドのご案内)

活用ガイドとは

『活用ガイド』とはパソコンの画面でご覧いただくマニュアル です。ソフトウェアのインストール時にパソコンにインストー ルされます。(CD-ROM を毎回セットする必要はありません。)

参考

『活用ガイド』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 ビスの詳細は、以下のホームページをご覧ください。 < http://www.epson.jp >



活用ガイドの表示方法

デスクトップ上の [EPSON GT-S600_F700 活用ガイド] のアイコンをダブルクリックして表示します。



使い方

活用ガイドの機能と上手な見方



文字サイズを大きくする

(参考)

文字サイズが小さくて読みづらいときは、以下の方法で変更することができます。

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。

詳しい使い方(活用ガイドのご案内)(つづき)

高度なスキャン方法は活用ガイドで

より高度な設定をしてスキャンしたい方は、『活用ガイド』をご覧ください。『活用ガイド』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。

スキャンをもっと便利に!!

原稿種別のスキャン方法、便利なスキャン方法 ※ テキスト検索可能な PDF の作成方法(Windows のみ)については、「山積みになった会議資料をスキャンして PDF ファイル にまとめよう」をご覧ください。

ドライバ機能を使ってきれいにスキャンしよう

ステップ1 ゴミなどを取り除こう / シャープにしよう ・モアレ(網目状の陰影)を取り除く(モアレ除去) ・ゴミを取り除く(ホコリ除去)* ・ざらつきを抑える(粒状低減) < GT-F650/F700のみ> ・ぼやけた画像をくっきりさせる(アンシャープマスク)	ステップ3明るさとコントラストを調整しよう ・明るさとコントラストを調整する1(簡単設定) ・明るさとコントラストを調整する2(ヒストグラム調整) ・明るさとコントラストを調整する3(濃度補正)
ステップ2 色合いを調整しよう ・ 色あせた写真の色を復元する(退色復元)* ・ 色を鮮やかにする(彩度調整) ・ 色合いを変える(カラーバランス調整) ・ 色かぶりを取り除く(グレーバランス調整) ・ 好みの色に置き換える(カラーパレット調整) ・ 逆光で撮影した画像を補正する(逆光補正)*	

※印の項目は、本書でも説明しています。



『活用ガイド』を起動します。

∠중 本書 52ページ 「活用ガイドの表示方法」

目的に合ったスキャン方法をクリックします。

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

<メイン画面> <[便利なスキャン方法を使おう]画面> 🗿 EPSON GT-S600/F650/F700 活用ガイド(スキャナ家) - Microsoft Internet Explorer 🛛 🔲 🗶 🝈 スキャン方法: 便利な機能 - Microsoft Internet Explorer ③ 東る · ③ · 图 📓 🏠 🔎 株素 ☆ 5天に入り 🜒 5F77 🧐 🔗 虆 🗃 · ③ 東る · ③ · Ⅰ ② ④ ○ 松素 ☆ お気に入り ● メディア ④ ◎ · 曇 W வைக்கு கேக் EPSON GT-S600/F650/F700 EPSON 実行 ① [写真]、[便利な 「ページへ戻る>スキャン方法:便利 GT-S600/F650/F700 スキャン方法を 便利なスキャン方法を使おう 使おう]などを クリックします。 →必要な部分だけを切り取ってスキャン 必要な部分だけスキャンしたい。そんなときに便利な内容です。 コンテンツ一覧 →お好みのサイズでスキャン([出力サイズ]設定) 用途に応じたサイズでスキャンしたい。そんなときに便利な内容です . 関連情報 → ブロフェッショナルモードの設定を保存 ⇒ ブレビュー表示
 → 解像度について まずは、この電子マ ニュアルを使って調 べます。 操作パネル上のボタンの使い方などを掲載しています。 スキャナドライバの EFGON Scan 起動方法 やモードの切替方法 などを説明します。 ② 目的に合わせた ンターネット FAC > 拡大/暗小と瞬像度の開張
> 原面とディスプレイ表示とプリント結果の色合わせ(カラーマネジメント) インターネット上の 最新FAQを使って 調べます。 スキャン方法を ドライバ機能を使って
きわいにスキャンしよう EPOIN Scan で色合い を調整したり、板能 発信ったスキャン方 法を方法しています サポート/修理 選択します。 問題が解決しない場合、お同合せ先また は修理室ロへ。 関連サイト インターネットへ接続します。 MyCPSON EPSON インターネットへ接続します。 -00|用語集|ヘルプ|商標など| 1頃)|用語集|ヘルプ|商機など| 國 小肉--ネ ページが表示されました @ インバーネッ

スキャン時の注意とヒント



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。





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 10 ページ (Windows)、または 12 ページ(Mac OS X)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。







 複数の写真を並べてセットするときは、写真と写真の 間隔を20mm以上あけてください。スキャン領域の 端面から3mm以上離してセットしてください。



- 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。
 - _중 本書 70 ページ「お手入れ」
- 原稿を強く押さえ付けないでください。強く押さえ付けると、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 (オートフィルムローダ使用時)

 フィルムは指紋や手の脂が付かないように、手袋をは めて持ってください。



- フィルムが丸まっていると挿入しづらいので、上図の ようにフィルムの両端を持ち、フィルムを湾曲させて ください。フィルムに張りが出て、挿入がスムーズに なります。ただし、強く折り曲げるとフィルムにキズ を付けてしまうのでご注意ください。
- スキャンが終わったら早めに、フィルムを取り出して ください。

△ 本書31ページ「ストリップフィルムの取り出し方」

- フィルムのセットに失敗(動作確認ランプが赤色に点滅)したときは、以下のページをご覧いただき、フィルムを取り出してからセットし直してください。
 金本書65ページ「フィルムが詰まったときの取り出し方」
- フィルムをセットしたまま電源をオフにしてしまったときは、再度スキャナの電源をオンにし、【フィルム取り出し】ボタンを押して、フィルムを取り出してください。

スキャン時の注意とヒント(つづき)

5

6

フィルムセット時の注意事項 (フィルムホルダ使用時)

 フィルムは指紋や手の脂が付かないように、右図のよ 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、キズを付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。
- フィルムの長さによって、スキャナからフィルムがはみ 出すことがありますので、はみ出したフィルムにキズが 付かないように十分なスペースを取ってください。

スキャンできるフィルムの種類

本製品でスキャンできるフィルムは、以下の2種類で す。フィルムのセットには必ず、本製品に同梱されてい 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。



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、以下のページをご覧く



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
E C	サムネイルを時計回りに 90 度回転して表 示します。縦長の原稿を横向きにセットし たときなどに、上下の向きを正しくするこ とができます。回転すると、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と きに、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。 鏡像反転すると、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。
١ <u>٥</u>	[デンシトメータ] 画面を表示します。プレ ビュー画像上の画素情報(RGB 値や輝度値) を確認できます。

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ことがあります。その場合は、通 常表示でのスキャンをお勧めします。

ださい。 △ 本書 58 ページ [スキャン時の注意とヒント 12]



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、以下のページをご覧く ださい。

∠ 本書 58 ページ 「スキャン時の注意とヒント 回」



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ときにお使いく ださい。 ズーム表示すると、取り込み枠内の露出(画 像の明暗)が自動調整されます。
	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ことがあります のでご注意ください。 原稿に複数の画像があるときは、スキャン したい画像より少し大きめの範囲をマウス でドラッグして選択してから、[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。
Q	[デンシトメータ] 画面を表示します。プレ ビュー画像上の画素情報(RGB 値や輝度値) を確認できます。



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]を選択すると、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ときは、 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。

スキャン時の注意とヒント(つづき)

11 出力サイズについて 11 (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、「出カサイズ」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ときは、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] を選択すると、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。

12 取り込み枠の作り方

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

取り込み枠は、通常表示の場合は 50 個まで、サムネイ ル表示の場合は 1 コマに対して 1 個のみ作成できます。 ストリップフィルムをスキャンした場合は、通常表示で 最大 35mm フィルムサイズの取り込み枠しか作成でき ません。

詳しくは、『活用ガイド』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。

△ 本書52ページ「詳しい使い方(活用ガイドのご案内)」



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。 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 ラッグして、取り込み枠を移動します。
1↔∿⊉	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

電源とランプに関するトラブル

スキャナの電源が入らない



│ 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。また、AC100Vの電 源コンセントをお使いください。

ランプが赤色になった



接続に問題はありませんか?

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。



お使いの機種のソフトウェアは正しくインストールされていますか?

お使いの機種のソフトウェアがインストールされていることを確認してください。ソフトウェアをインストールしていない場合は、以下のページをご覧いただき、ソフトウェアをインストールしてください。 *C* 本書 10 ページ「ソフトウェアをインストールする < Windows >」 *C* 本書 12 ページ「ソフトウェアをインストールする < Mac OS X >」

インストールのトラブル

ソフトウェアのインストールが途中で止まってしまう



システム条件に問題はありませんか?

ハードディスクの空き容量やメモリの空き容量などが少ないと、ソフトウェアをインストールできないことがあります。 以下のページをご覧いただき、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。 ∠☞ 本書 73 ページ「仕様」



2

■ 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?

困ったときは

EPSON Scan とボタンのトラブル

EPSON Scan が起動できない / パソコンがスキャナを認識しない



接続に問題はありませんか?

- 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。
- USB ケーブルは必ず、本スキャナに同梱の USB ケーブルを使用してください。
- 接続環境に問題がないかを確認してください。
 企 本書 14ページ「パソコンとスキャナの接続」
 企 本書 71ページ「ケーブルについて」
- USB ハブをお使いの場合は、以下のページをご覧ください。
 △字 本書 19 ページ「準備するときの注意とヒントワ」

2 スキャナがパソコンに認識されていますか?(Windows の場合)

本書 16 ページをご覧いただき、[EPSON GT-F700] 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、以下の通りです。 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、[カスタムインストール] をクリックし、EPSON Scan を選択します。 ∠3 本書 10 ページ「ソフトウェアをインストールする< 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。
 ∠3 本書 14 ページ「パソコンとスキャナの接続」

3

以下の条件に当てはまりませんか? (Mac OS X の場合)

- Mac OS X v 10.2.7 以前では使用できません。
- PowerPC 環境で Mac OS X をお使いの場合、Mac OS X Classic 環境での動作はサポートしておりません。 Classic モードや Classic 環境を起動しない状態でお使いください。
- 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、ファストユーザスイッチ(ファーストユーザスイッチ)機能を使用していると、EPSON Scan を使用することができません。ファストユーザスイッチ(ファーストユーザスイッチ)機能をオフにしてください。
- 他社 TWAIN 対応アプリケーションソフトの Intel 社製プロセッサ対応の状況に関しては、各アプリケーションソフトメーカーへお問い合わせください。

EPSON Scan とボタンのトラブル(つづき)



スキャン中に電源をオフにしたり、ケーブルの抜き差しをしていませんか?

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



| お使いの機種のソフトウェアはインストールされていますか?

EPSON Scan は機種ごとに異なります。お使いの機種の EPSON Scan がインストールされていない場合は、もうー度 EPSON Scan をインストールしてください。 ♪ 本書 10 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< Mac OS X >」

【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)

| 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 を実行すれば、【スキャナビ】ボタンが使用できるようになります。



Classic モードは起動していませんか?(PowerPC 環境のみ)

PowerPC 環境において Mac OS X をお使いの場合、Classic モードが起動していると、【スキャナビ】ボタンが反応しなくなります。Classic モードを終了させてください。

スキャン結果のトラブル<写真の場合>

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

正しい原稿種を選択していますか?

EPSON Scan のホームモードやプロフェッショナルモード使用時は、画面にある [原稿種] または [原稿設定] 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できません。 ホームモードで写真をスキャンするときは、「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や汚れなどがあると、サムネイル表示でプレビューができないことがあります。ガラス面のゴ ミや汚れなどを取り除いてください。



原稿を正しくセットしていますか?

原稿台にはスキャンされない範囲があります。以下の図でスキャンされない範囲を確認し、スキャン領域にセットして ください。また、複数の写真を並べてセットするときは、写真と写真の間隔を 20mm 以上あけてください。 スキャン領域の端面から 3mm 以上離してセットしてください。



それでも解決しない場合

本書 68 ページ「トラブルが解決しないときは」をご覧ください。

68ページ「トラブルが解決しないときは」へ進みます。

スキャン結果のトラブル<フィルムの場合>

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 のホームモードやプロフェッショナルモード使用時は、画面にある [原稿種] または [原稿設定] 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できません。 ホームモードでフィルムをスキャンするときは、 [カラーネガフィルム]、 [ポジフィルム]、 [白黒ネガフィルム] 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?

原稿台のガラス面にゴミや汚れなどがあると、サムネイル表示でプレビューができないことがあります。ガラス面のゴ ミや汚れなどを取り除いてください。



保護マットを外していますか?

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。 ② 本書 32 ページ「1~3 コマのストリップフィルムをセット(フィルムホルダ使用)」 ③ 本書 34 ページ「マウントフィルムのセット」

それでも解決しない場合

本書 68 ページ「トラブルが解決しないときは」をご覧ください。

68 ページ「トラブルが解決しないときは」へ進みます。

困ったときは

オートフィルムローダ使用時のトラブル

フィルムをセットできない



動作確認ランプは緑色に点灯していますか?

動作確認ランプが赤色に点滅している場合

赤色に点滅しているときは、フィルムが詰まっています。 本ページ下の「フィルムが詰まったときの取り出し方」をご覧いただき、フィルムを取り出してください。

動作確認ランプが緑色に点滅している場合

緑色に点滅しているときは、準備中またはスキャン中です。動作確認ランプが緑色に点灯するまでお待ちください。



パソコンと接続していますか?

動作確認ランプが緑色に点灯していてもフィルムがセットできないときは、パソコンと接続し、EPSON Scanを使用 できる状態(動作確認ランプが緑色に点灯)にしてからフィルムをセットしてください。

フィルムが詰まったときの取り出し方



-!注意-

フィルムが詰まってしまったときは、以下の手順で慎重にフィルムを取り出してください。

 【フィルム取り出し】ボタンを押します。 フィルムが排出されます。

【フィルム取り出し】ボタン



②フィルムが排出されないときは、スキャナの電源をオフにして、次ページの手順でフィルムを取り出してください。

フィルムを取り出すときにフィルムを引っ張らないでください。フィルムにキズが付くおそれがあります。 フィルムにキズを付けていたら、信手に取り出してください。

- フィルムにキズを付けないよう、慎重に取り出してください。
- フィルムを取り出す際に、オートフィルムローダに触れないでください。オートフィルムローダにホコリが入り、スキャンする 画像にゴミが入ることがあります。
- フィルムが詰まったとき以外は、フィルム取り出し用ノブに触らないでください。

困ったときは

オートフィルムローダ使用時のトラブル(つづき)

- フィルム差し込み口から取り出す場合
- ① スキャナの電源をオフにします。
- ② フィルム取り出し用ノブを左に回して、フィルムを フィルム差し込み口に送ります。



③フィルム差し込み口から、フィルムを取り出します。



 ④ この後スキャンを続けるには、一旦 EPSON Scan などスキャンのためのソフトウェアを終了し、スキャ ナの電源をオンにしてから、再度起動してください。 原稿カバー内側から取り出す場合

- ① スキャナの電源をオフにします。
- ② フィルム取り出し用カバーを下図のようにして開けます。



③ フィルム取り出し用ノブを右に回して、フィルムを 取り出します。

!注意

フィルム取り出し用ノブを回す際に、原稿カバーが倒れな いように手で押さえてください。



- ④ フィルムを取り出したら、フィルム取り出し用カバー を元に戻します。
- ⑤ この後スキャンを続けるには、一旦 EPSON Scan などスキャンのためのソフトウェアを終了し、スキャ ナの電源をオンにしてから、再度起動してください。



通常表示でもパノラマフィルムをスキャンすることはで きません。

それでも解決しない場合

本書 68ページ「トラブルが解決しないときは」をご覧ください。

68 ページ「トラブルが解決しないときは」へ進みます。

^{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、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 からスキャンできない

EPSON Scan からスキャンできる

EPSON Scan のインストール手順に問題があると 考えられます。EPSON Scan をインストールし直 してください。

- ① USB ケーブルを取り外す
- ② EPSON Scan をアンインストール(削除)する
 △ 字本書 78 ページ「添付ソフトウェアの削除と
 再インストール」
- ③ EPSON Scan をインストールする
 △ 字本書 10 ページ「ソフトウェアをインストー ルするく Windows >」
 △ 字本書 12 ページ「ソフトウェアをインストー
 - ルする< Mac OS X >」
- ④ USB ケーブルを接続する

- ご利用のソフトウェアで正しく設定されていない 可能性があります。この場合は、各ソフトウェアの取扱説明書を確認して、ソフトウェアのお問い 合わせ先へご相談ください。
- EPSON Scan をバージョンアップさせることに より、正常にスキャンできるようになることがあ ります。EPSON Scan のバージョンアップをお 試しください。バージョンアップについては、以 下をご覧ください。

▲ 予活用ガイド「EPSON Scanのバージョンアップ」



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。

活用ガイドをご覧ください

『活用ガイド』の「トラブル対処」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。
 『活用ガイド』については、以下のページをご覧ください。
 △ 本書 52 ページ「詳しい使い方(活用ガイドのご案内)」

インターネット FAQ をご覧ください

本書または『活用ガイド』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環境ならば、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に掲載しております。 ぜひご活用ください。<http://www.i-love-epson.co.jp/faq> 『活用ガイド』の[インターネット FAQ]からも接続できます。

保護マットの取り付け / 取り外し

保護マットは、写真や書類など(光を反射する原稿)をスキャンするときには白い面が表面にくるように取 り付けて、フィルム(光を透過する原稿)をスキャンするときには取り外します。 保護マットの取り付け / 取り外しは、原稿カバーを開けてから行います。

保護マットの取り外し

矢印の方向に持ち上げて取り外します。



保護マットの取り付け

下図のように、原稿カバーのスロットに合わせて取り付けます。



本製品について

お手入れ

いつでも快適にお使いいただくために、以下の方法で本スキャナのお手入れをしてください。

本体のお手入れ

以下の部分が汚れたときは、柔らかい布でからぶきしてください。汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めた溶液に柔ら かい布を浸し、よくしぼってから汚れをふき取り、その後乾いた布でふいてください。

- 原稿台のガラス面
- 外装面
- 保護マット

!注意

シンナー、ベンジン、アルコールなどの揮発性薬品はケースなどの表面を傷めることがありますので、絶対に使わないでください。
スキャナには絶対に水などがかからないように注意してください。

蛍光ランプが切れたときの対応

蛍光ランプが切れたときは、交換修理が必要です。お買い求めの販売店、またはエプソン修理センターへ修理をご依頼 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。
ケーブルについて

USB ケーブル

USB2.0 対応について

- USB2.0 非対応のパソコンをお使いのときは、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)。
- USB2.0 を使用しても原稿と解像度によっては、スキャンに時間がかかることがあります。また、USB1.1 と比べてもあまり高速な結果が得られないことがあります。
- USB2.0 用インターフェイスボードまたは PC カードによって増設したときには、マイクロソフト社製 USB2.0 ドライバが必要になります。マイクロソフト社製 USB2.0 ドライバの入手方法はマイクロソフト株式会社のホームページでご確認ください。
- USB ハブをお使いのときは、USB2.0 に対応しているものをお使いください。
 USB2.0 非対応のハブをお使いのときは、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)。

本製品について

輸送時のご注意

本スキャナを輸送するときは、衝撃などから守るために以下の作業を確実に行ってください。



以上で、スキャナを梱包する方法の説明は終了です。

本製品の技術的な仕様について記載しています。

基本仕様		
機種名	GT-F700	
形式	卓上型カラーイメージスキャナ	
外形寸法	幅 430 ×奥行 280 ×高さ 73 mm	
質量	約 2.9kg	
走査方式	読み取りヘッド移動による原稿固定読み取り	
画像読み取りセンサ	6 ラインカラー CCD	
原稿サイズ	 反射原稿 A4まで 透過原稿(オートフィルムローダ) 35mmストリップフィルム:6コマ 透過原稿(フィルムホルダ) 35mmストリップフィルム:3コマ 35mmマウントフィルム:2コマ 	
最大有効領域	 反射原稿 216 × 297mm 透過原稿(オートフィルムローダ) 36 × 44mm 透過原稿(フィルムホルダ) 36 × 122mm 	
最大有効画素	主走査 40,800 画素×副走査 56,160 画素 (4,800dpi)	
センサ解像度	主走査:4,800dpi 副走査:9,600dpi	
読取解像度	50 ~ 6,400dpi(1dpi 刻みで設定可能) 50 ~ 6,400dpi、9,600dpi、12,800dpi	
階調	各色 16bit(入出力)	
色分解方式	CCD 上のカラーフィルタによる分解 (R・G・B)	
読取速度	モノクロ:約4.2msec/line フルカラー:約4.2msec/line (A4 サイズ、600dpi、ドラフトモード、転送 時間含まず)	
インターフェイス	USB1.1、USB2.0	
光源	白色冷陰極蛍光ランプ	

電気仕様

本体

機種名	GT-F700
定格電圧	DC13.5V
入力電圧範囲	DC13.5~14.85V
定格電流	1.5A
消費電力	動作時:約 20W 待機時:約 13.5W 低電力モード時:約 4.1W
適合規格、規制	国際エネルギースタープログラム、高調波電流 規格 JIS C 61000-3-2、VCCI クラス B

電源アダプタ(A391UC)

電源アダプタ (A391UC)	100V
定格電圧	AC100~120V
定格電流	0.6A
定格周波数	50 ~ 60Hz

温度	動作時:5 ~ 35 度 保存時:25 ~ 60 度
湿度	動作時:10~80%(非結露) 保存時:10~85%(非結露)
塵埃	ー般事務所、一般家庭程度 異常にほこりの多いところは避けること
照度	直射日光、光源の近くは避けること

インターフェイス仕様

規格	Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0
転送速度	480Mbps(Hi-speed device)/12Mbps(Full speed device)
適合コネクタ	標準 B レセプタクル 1

システム条件

Windows

オペレーティング システム	Windows 98/Me/2000 Professional/ XP Home Edition/XP Professional/ XP Professional x64 Edition
CPU	Pentium または互換プロセッサ 233 MHz 以上 (Pentium III または互換プロセッサ 500MHz 以上推奨)
主記憶メモリ	128MB以上(512MB推奨)
ハードディスク空き 容量	インストール時:20MB 実行時:50MB(1GB 推奨) スキャンを行う画像データによって、さらに多 くの空き容量が必要となります。
ディスプレイ	Super VGA (800 × 600) 以上のフルカラー 高解像度ビデオアダプタおよびディスプレイ (XGA (1024 × 768) 以上推奨)

Mac OS X

システムソフト ウェア	Mac OS X v10.2.8 以降 (USB インターフェイスを標準装備している 機種)
CPU	PowerPC G3 以上 (PowerPC G4 500MHz 以上推奨) または Intel 社製プロセッサ
メモリ空き容量	128MB以上(512MB推奨)
ハードディスク空き 容量	インストール時:20MB 実行時:50MB(1GB 推奨) スキャンを行う画像データによって、さらに多 くの空き容量が必要となります。

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>

🐇 EPSON Scan				
EPSO	N Scan	モード(M): ホームモード	*	
原稿種(2)				
עול 💽 איני	卜写真		*	
イメージタイプ ③ カラー(B)	○グレー@	○モノクロ(B)		
出力設定 〇スクリーン/ <u>W</u> eb	⊙ プリンタΦ	○その他(E)		
解像度(<u>U</u>):	300	🗸 dpi		
出力サイズ(乙)	等倍	× 1		
画質調整 □ モアレ除去(D) □ 退色復元(A) 明るさ調整		逆光補正(£) 木コリ除去(<u>1</u>)		
ד ב	Ĕ1-(<u>P</u>)] 2440 G		
	明るさ調整			>
L	明るさ(①:			- 0
:	コントラスト(N) ――			0
		Utor B		開じる(©)

モード(<u>M)</u>: プロフェッショナルモード ✓ **EPSON** Scan 現在の設定 名称(A) ~ 保存 削除 原稿設定 原稿種℃: 反射原稿 ~ 取込装置(U): 原稿台 v 自動露出(>): 写真向き v 出力設定 ~ (土 イメージタイプΦ: 24bit カラー 300 解像度(L); 🗸 dpi 幅 215.9 高さ 297.2 mm 原稿サイズ: ● 出力サイズ(乙): 等倍 調整 🔽 🖬 🎦 😫 🗥 (王) □ アンシャープマスク(K) 🗌 退色復元(B) 王 🗌 逆光補正(B) (王) □ ホコリ除去(D) プレビュー(P) □ サムネイル表示(T) 2キャン(5) 「う 環境設定(0)... 閉じる(©) ヘルプ(王)

<プロフェッショナルモード>

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 の詳細は、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。



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。 掲載画面の一部は、お使いのパソコンの OS により異なる場合があります。また、この後の画面は Windows XP を例 にしています。



< EPSON File Manager の場合>

操作方法を知りたい

EPSON Creativity Suite の詳細は、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。

Windows の場合

 [ヘルプ] - ② [EPSON File Manager ヘルプ] の順に クリックして起動します。



お問い合わせ先

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。



✓ アラート表示

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、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。 最新の対応 OS や Intel 社製プロセッサ搭載の Macintosh の対応については、エー・アイ・ソフト株式会社のホームペー ジをご覧ください。< http://www.aisoft.co.jp/support >



ー原稿上の文字をテキストデータ として取り出すことができます。

操作方法を知りたい

読ん de!! ココ パーソナルの詳細は、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。

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 [読ん de!! ココ] - ④ [ドキュメント] - ⑤ [ユー ザーズマニュアル] の順にクリックして起動します。



Mac OS X の場合

ハードディスクー [アプリケーション] フォルダー [読ん de!! ココ パーソナル]フォルダー[ユーザーズマニュアル]フォ ルダー [ユーザーズマニュアル .html] をダブルクリックして 起動します。



お問い合わせ先

- エー・アイ・ソフト株式会社
 - エー・アイ・ソフト株式会社が提供するサポートサービスの内容について

ユーザーズマニュアルの「サポートサービス総合案内」もしくはホームページ <http://www.aisoft. co.jp/support>「製品サポートサービスに関する総合案内」をご確認ください。 ユーザーズマニュアルは以下の手順に従って確認できます。

Windows 版 : [スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [読ん de!! ココ] - [ド キュメント] - [ユーザーズマニュアル] の順にクリックします。

Mac OS X 版 : [アプリケーション] - [読ん de!! ココ パーソナル] - [ユーザーズマニュアル] - [ユー ザーズマニュアル .html] の順にクリックします。

お問い合わせ窓口もこちらで確認できます。

- 以下の手順に従って製品ユーザー登録をお願いします。
 - Windows 版 : [スタート] [すべてのプログラム] (または [プログラム]) [読ん de!! ココ] [Web ユーザー登録] の順にクリックします。
 - Mac OS X 版 : [アプリケーション] [読ん de!! ココ パーソナル] [Web ユーザー登録] [ユーザー 登録 .html] の順にクリックします。

添付ソフトウェアについて _{フォトインプレッション} PhotoImpression

PhotoImpression - こんなことができます

PhotoImpression は TWAIN 対応アプリケーションソフトです。写真のスキャンから加工までの作業が簡単に行えま す。また、写真を整理してアルバムを作成できます。スキャナを使わずに、PhotoImpression単独でもご使用になれます。 最新の対応 OS や Intel 社製プロセッサ搭載の Macintosh の対応については、アークソフト株式会社のホームページ をご確認ください。< http://www.arcsoft.jp/ >



操作方法を知りたい

PhotoImpressionの詳細は、PhotoImpressionのヘルプをご覧ください。ヘルプは、PhotoImpressionの画面で①[$^$ ルプ] - ② [$^$ ルプ] の順にクリックして起動します。



お問い合わせ先

アークソフトカスタマーサポートセンター TEL : 0570-06-0655

マ付時間 : 10:00~12:00、13:00~18:00
 (土曜、日曜、祝祭日を除く)
 電子メール : support@arcsoft.jp
 ホームページ: http://www.arcsoft.jp/

添付ソフトウェアについて

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

添付ソフトウェアの削除

添付のソフトウェアを削除します。

Windows XP の場合

参考

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。

- 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。



[スタート] ー [コントロールパネル] の順にクリックします。

[プログラムの追加と削除]をクリックします。



(参考)

削除したいソフトウェアを選択し、「変更と削除」をクリックします。 続けて再インストールするときは、パソコンを再起動してください。 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

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。

[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。



削除したいソフトウェアを選択し、[追加と削除](Windows 98/Me)/[変更と削除] (Windows 2000) をクリックします。

続けて再インストールするときは、パソコンを再起動してください。 以降は、画面の指示に従って削除してください。

Mac OS X の場合

(参考)

- 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。
- 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(ファストユーザスイッ チまたはファーストユーザスイッチ機能)。EPSON Scan はファストユーザスイッチ(ファーストユーザスイッチ)機能には 対応しておりませんので、削除するときにはファストユーザスイッチ(ファーストユーザスイッチ)機能をオフにしてください。 また、コンピュータの管理者だけがログインした状態で行ってください。



ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。 表示された画面内のアイコンをダブルクリックします。



[Mac OS X]のアイコンをダブルクリックします。 機種を選択する画面が表示されたら[GT-F700]を選択してください。

_		
	ſ	5
~		
•		

[カスタムインストール]をクリックします。



削除したいソフトウェアの横にある 💷 をクリックします。



[アンインストール]をクリックします。

続けて再インストールするときは、パソコンを再起動してください。 以降は、画面の指示に従って削除してください。

以上で、添付ソフトウェアの削除の説明は終了です。

添付ソフトウェアの再インストール

添付のソフトウェアをインストールし直します。ソフトウェアを再インストールする前に、前ページの「添付ソフトウェ アの削除」をご覧いただき、削除しておくことをお勧めします。



ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。 Mac OS X の場合は、表示された画面内のアイコンをダブルクリックします。

機種を選択する画面が表示されたら[GT-F700]を選択してください。



右の画面が表示されますので、[カスタム インストール]をクリックします。 再インストールしたいソフトウェアを選択します。

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。

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。お問い合わせ先は、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『活用ガイド』の「トラブル対処方法」 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5年間です。 ※改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

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)

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。

括 粘	100 005	修理代金		
	194 S C	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)	

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.epson.jp >

英数字	
35mm ストリップフィルム	3354367517
あ	
明るさ26、42	2
い	l
イメージタイプ24、35 インストール10、12	9 2
お	l
オートフィルムローダ7、28、31、65 お手入れ70	5
か	
解像度24、40、44 活用ガイド52	4 ⊇
き	
逆光補正	3 3
け	
原稿カバー	3 9 6
5	
【コピーナビ】ボタン コントラスト26、42	200
さ	
再インストール	3 4 3 7
b	
しきい値	2 3 5 8 0

仕様......73

g
【スキャナビ】ボタン ストリップフィルム
ť
接続
た
退色復元
5
通常表示
Т
電源アダプタ 電源コネクタ
ک
動作確認ランプ6、6、6 取り込み枠の作り方5
JJI
フィルムガイド
し、このでは、
ホームモード23、38、74 保護マット6、64 ホコリ除去26、42、56 保守サービス
ま
マウントフィルム
ø
【メールナビ】ボタン
ŧ
モアレ除去
4
読ん de!! ココ パーソナル4、70

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. 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 X v10.2.8 以降 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「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ボ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 XP[®] Home Edition Operating System 日本語版、Microsoft[®] Windows

XP[®] Professional Operating System 日本語版、Microsoft[®] Windows[®] XP Professional x64 Edition 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・書籍・地図・図面・絵画・版画・音楽・映画・プログラムなどの著作権物は、個人(家庭内その他これに準ずる限られた範囲内) で使用するために複製する以外は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
77h127Lyy232	アークソフトカスタマーサポートセンター
Photoimpression	TEL : 0570-06-0655
	受付時間 210:00~12:00、13:00~18:00
	(土曜、日曜、祝祭日を除く)
	電子メール :support@arcsoft.jp
	ホームページ:http://www.arcsoft.jp/
読ん de!! ココ パーソナル	エー・アイ・ソフト株式会社
	• エー・アイ・ソフト株式会社が提供するサポートサービスの内容
	について
	ユーザーズマニュアルの「サポートサービス総合案内」もしくは
	ホームページ <http: support="" www.aisoft.co.jp=""></http:>
	「製品サポートサービスに関する総合案内」をご確認ください。
	ユーザーズマニュアルは以下の手順に従って確認できます。
	Windows 版 :[スタート]-[すべてのプログラム] (または
	[プログラム])-[読ん de!! ココ]-[ドキュ
	メント] - [ユーザーズマニュアル] の順にクリッ
	クします。
	Mac OS X 版:[アプリケーション]-[読ん de!! ココ パーソ
	ナル]-[ユーザーズマニュアル]-[ユーザー
	ズマニュアル .html]の順にクリックします。
	お問い合わせ窓口もこちらで確認できます。
	• 以下の手順に従って製品ユーザー登録をお願いします。
	Windows 版 : [スタート] - [すべてのプログラム] (または [プ
	ログラム]) - [読ん de!! ココ] - [Web ユーザー
	登録〕の順にクリックします。
	Mac OS X 版: [アプリケーション] - [読ん de!! ココ パーソ
	ナル」ー LWeb ユーザー登録」ー Lユーザー登
	録.html」の順にクリックします。
z++> FPSON 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。
	カフリオインフォメーションセンターについては本書裏表紙内側をご覧く
	たさい。

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禁止します。
- (2) 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、前項に関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、本書の内容に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者により修 正や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。
- (6)弊社純正品以外および弊社品質認定品以外の、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は、 保障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。ただし、この場合の修理などは有償で行います。

Memo

PSO

●エプソンのホームページ http://www.epson.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。

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に掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.epson.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㈱	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			
【 ● 付時間】 目曜日~ ~ 曜日 9:00~17:30 (祝日					

く文字時間月7月14日で金融目の3000~月2000には、井口1月22月12月22日では、 *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 20570-090-090 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ㈱の電話サービスの名称です

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

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

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

(2)1751/07/1751/2014日 単語目の105 (1)505 (2)51/151/2014 (2)5 (2)51/151/2014 (2)51/2014 (代行いたします。*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンサービス㈱ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。

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

050-3155-8033 【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く) 上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービス KDB(資**ジイル)**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

また、ご利用の通話料金は、ご契約されている通信事業者からの請求に、KDDIからの請求が追加されます。

●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.epson.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.epson.jp/showroom/

〒160-8324 東京都新宿と241 西新宿三井ビル1F 【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F 【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) エプソンスクエア新宿 エプソンスクエア御堂筋

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.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

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

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

セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

2006.3



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。

基本操作ガイド

原稿セット早見表

下表は、「原稿は裏表、どっちを下にセットするの?」「どの位置に原稿を合わせるの?」というときにご覧ください。
 さい。また本書の「写真や雑誌のセット」「フィルムのセット」もご覧ください。
 ☆ 本書 20 ページ「写真や雑誌のセット」
 ☆ 本書 28 ページ「フィルムのセット」





EPSON