

Colorio

スキャナ

GT-X820

操作ガイド

本製品を使用可能な状態にするまでの手順と基本的な操作方法を説明しています。

■ スキャナを使うための準備	10
■ 原稿・フィルムのセット	16
■ スキャン	24
■ 困ったときは	28

本製品のマニュアルについて

冊子(本)の
マニュアル



■『操作ガイド』(本書)

本製品を使用可能な状態にするまでの手順と基本的な操作方法を説明しています。

パソコンの画面で
見るマニュアル



■『パソコンでのスキャンガイド』(電子マニュアル)

本製品の使い方全般を説明しています。

ソフトウェアCD-ROMに収録されていて、ソフトウェアと同時にパソコンにインストールされます。表示するときは、デスクトップ上の [電子マニュアル] アイコンをダブルクリックします。



- Microsoft Internet Explorer 6.0 以上 (Windows)、Safari 1.3 以上 (Mac OS X) などのブラウザでご覧ください。また、PDF データをダウンロードすることもできます。ダウンロードサービスは、ホームページでご案内しています。
< <http://www.epson.jp/support/> > - [製品マニュアルダウンロード]
- スキャナドライバ・各アプリケーションソフトの使い方は、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

もくじ

はじめにお読みください

製品使用上のご注意.....	4
便利なスキャン機能.....	7
各部の名称と働き.....	8

スキャナを使うための準備

箱の中身を確認.....	10
テープの取り外し・ロックの解除.....	11
保護テープの取り外し.....	11
輸送用ロックの解除.....	11
設置・電源の接続.....	12
ソフトウェアのインストール・接続.....	13
スキャナソフトウェアのインストール・接続.....	13
Adobe Photoshop Elements のインストール.....	14

原稿・フィルムのセット

原稿（写真・文書など）のセット.....	16
フィルムのセット.....	17
使用できるフィルムの種類とフィルムホルダの準備.....	17
35mm ストリップフィルムのセット.....	18
35mm マウントフィルムのセット.....	20
ブローニフィルムのセット.....	22

スキャン

EPSON Scan でスキャン.....	24
スキャンの基本操作.....	24
EPSON Scan について.....	25
Adobe Photoshop Elements でスキャン.....	26

困ったときは

トラブル解決.....	28
電源・ランプのトラブル.....	28
スキャンのトラブル.....	28
接続の確認（Windows のみ）.....	29
スキャナドライバ（EPSON Scan）の再インストール.....	30
スキャナドライバの更新.....	30
トラブルが解決しないときは.....	31
パソコンでのスキャンガイド（電子マニュアル）の ご案内.....	31
よくあるご質問（FAQ）のご案内.....	31
サービス・サポートのご案内.....	31

付録

付属のソフトウェアについて.....	32
ソフトウェアの紹介.....	32
システム条件.....	33
お問い合わせ先.....	33
輸送時のご注意.....	34
サービス・サポートのご案内.....	35
各種サービス・サポートについて.....	35
「故障かな？」と思ったら（お問い合わせの前に）.....	35
修理・アフターサービスについて.....	36
規制・商標など.....	37

本製品に関するお問い合わせ先.....	巻末
原稿セット早見一覧.....	巻末

本書中のマークについて

本書では、以下のマークを用いて重要な事項を記載しています。



ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。

補足情報や制限事項、および知っておくと便利な情報を記載しています。

関連した内容の参照ページを示しています。

製品使用上のご注意

本製品を安全にお使いいただくために、お使いになる前には必ず本製品の取扱説明書をお読みください。本製品の取扱説明書の内容に反した取り扱いが故障や事故の原因になります。本製品の取扱説明書は、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。

記号の意味



本製品の取扱説明書では、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、危険を伴う操作やお取り扱いを次の記号で警告表示しています。内容をご理解の上で本文をお読みください。

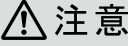


 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。	 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および財産の損害の可能性が想定される内容を示しています。
	この記号は、必ず行っていただきたい事項（指示、行為）を示しています。		この記号は、してはいけない行為（禁止行為）を示しています。
	この記号は、分解禁止を示しています。		この記号は、濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。
	この記号は、製品が水に濡れることの禁止を示しています。		この記号は、電源プラグをコンセントから抜くことを示しています。

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喪失等）は、補償いたしかねます。

設置上のご注意

 警告	
	本製品を布などで覆ったり、風通しの悪い場所に設置しないでください。 内部に熱がこもり、火災になるおそれがあります。





 注意	
	本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。 無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがあります。
	不安定な場所、他の機器の振動が伝わる場所に設置・保管しないでください。 落ちたり倒れたりして、けがをするおそれがあります。 油煙やホコリの多い場所、水に濡れやすいなど湿気が多い場所に置かないでください。 感電・火災のおそれがあります。

本製品は、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
		 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。

電源に関するご注意



 警告	
	<p>電源プラグをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らずに、電源プラグを持って抜いてください。 コードの損傷やプラグの変形による感電・火災のおそれがあります。</p> <p>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、電源プラグの刃の根元にホコリが付着し、ショートして火災になるおそれがあります。</p> <p>電源プラグは刃の根元まで確実に差し込んで使用してください。 感電・火災のおそれがあります。</p>
	<p>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電のおそれがあります。</p>
	<p>AC100V 以外の電源は使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。</p> <p>電源プラグは、ホコリなどの異物が付着した状態で使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。</p> <p>電源コードのたこ足配線はしないでください。 発熱して火災になるおそれがあります。 家庭用電源コンセント（AC100V）から直接電源を取ってください。</p> <p>破損した電源コードを使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 電源コードが破損したときは、エプソンの修理窓口にご相談ください。 また、電源コードを破損させないために、以下の点を守ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>付属の電源コード以外は使用しないでください。 また、付属の電源コードを他の機器に使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。</p>

注意

	長期間ご使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。
---	--





AC アダプタに関するご注意

⚠ 警告



	<p>AC アダプタを取り扱う際は、以下の点を守ってください。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 雨や水のかかる場所で使用しない • 電源コードで吊り下げない • コネクタにクリップなどの金属性のものを接触させない • 布団などで覆わない 		<p>指定の AC アダプタ (A411B) 以外は使用しないでください。また指定の AC アダプタを他の機器に使用しないでください。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p>
---	--	---	--

取り扱い上のご注意

⚠ 警告

	<p>異物や水などの液体が内部に入ったときは、そのまま使用しないでください。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p> <p>すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。</p>		<p>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では使用しないでください。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p>
	<p>取扱説明書で指示されている箇所以外の分解は行わないでください。</p>		<p>製品内部の、取扱説明書で指示されている箇所以外には触れないでください。</p> <p>感電や火傷のおそれがあります。</p>
	<p>可燃ガスおよび爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所では使用しないでください。また、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。</p> <p>引火による火災のおそれがあります。</p> <p>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。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p> <p>異常が発生したときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。</p>		<p>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。</p> <p>各種ケーブルは、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。</p> <p>発火による火災のおそれがあります。また、接続した他の機器にも損傷を与えるおそれがあります。</p> <p>開口部から内部に、金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしないでください。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p>

⚠ 注意

	<p>本製品を移動する際は、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。</p> <p>コードが傷つくなどにより、感電・火災のおそれがあります。</p> <p>各種ケーブルやオプションを取り付ける際は、取り付ける向きや手順を間違えないでください。</p> <p>火災やけがのおそれがあります。</p> <p>取扱説明書の指示に従って、正しく取り付けてください。</p>		<p>本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。</p> <p>特に、子供のいる家庭ではご注意ください。</p> <p>倒れたり壊れたりして、けがをされるおそれがあります。また、ガラス部分が割れてけがをされるおそれがあります。</p>
---	---	---	--

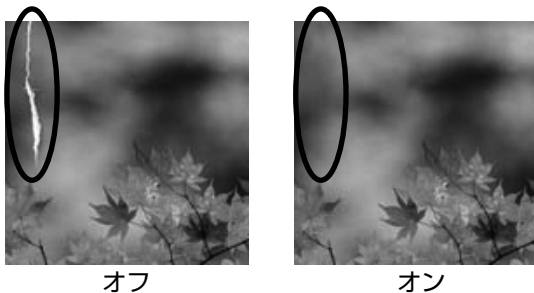
便利なスキャン機能

ここでは、スキャン用途に合った便利な機能を紹介しています。

写真やフィルムに再現力を！

■ DIGITAL ICE

写真やフィルム上に付着した細かなゴミやキズなどを自動検出し、補完・修正できます。



オフ

オン

■ 退色復元

色あせたり、変色したりした古い写真やフィルムの色合いを、元の色に戻せます。

■ 逆光補正

逆光で影の部分が暗いような写真やフィルムを、自然な明るさに補正できます。

※ 上記機能は付属のスキナドライバ「EPSON Scan」でご使用いただけます。機能の詳細は、EPSON Scanのヘルプをご覧ください。

※ 原稿の種類やサイズによって、適切な補正効果が得られないことがあります。

ドキュメントのデータ化に！

■ 文字くっきり

原稿の文字部分をよりくっきりさせ、文字の可読性を向上できます。

※ モノクロ・8bit グレー・24bit カラー スキャン時に対応。

■ 画像はっきり

モノクロ反射原稿の画像部分と文字部分を分離し、最適な2値化を適用して画像をはっきりさせられます。

※ モノクロ スキャン時に対応。

■ ドロップアウト・色強調

反射原稿で、赤・青・緑の3色の中から指定した色の除去や強調ができます。

※ モノクロ・8bit グレー スキャン時に対応。

■ PDF 保存

スキャンした画像をPDF形式で保存できます。また、保存圧縮率を高めた「高圧縮PDF」や、全文検索可能な「透明テキスト付きPDF」を作成することもできます。

ワンタッチでマルチスキャン

PDF・メール・コピー・スキャンがワンタッチでマルチにスキャンできる4つのナビボタンが装備されています。

特に面倒な複数ページのPDF作成が「PDFナビボタン」と「スキナビボタン」のボタン操作だけで簡単に行えます。

また、付属ソフトウェア「Epson Event Manager (エプソン イベント マネージャ)」を使用すると、ナビボタンを押したときの処理を変更して、よく使う操作を登録できます。詳細は、Epson Event Managerのヘルプをご覧ください。



各部の名称と働き

1 原稿カバー・フィルムスキャンユニット

スキャン時に外部の光をさえぎるカバーです。
原稿マットを取り外すと、フィルムに光を当てる光源になります。
原稿カバーをスキャナ本体から取り外すことはできません。

2 原稿マット

原稿を押さえるマットです。
フィルムをスキャンするときは取り外してください。

3 DIGITAL ICE Technology 用センサー受光部

DIGITAL ICE Technology を正しく機能させるための、センサー受光部です。

4 原稿台

原稿をセットするところです。
▶ 16 ページ「原稿・フィルムのセット」

5 キャリッジ

原稿をスキャンするセンサーです。
原稿台の内部にあり、スキャン時に移動します。

6 Power ランプ (緑)

スキャナが正常な状態のときに点灯します。

7 【PDFナビ】 ボタン*

原稿をスキャンして PDF 形式で保存します。

8 【メールナビ】 ボタン*

原稿をスキャンして JPG 形式でメールに添付します。

9 【コピーナビ】 ボタン*

原稿をスキャンしてコピーソフトを起動します。
コピーソフトからパソコンに接続されているプリンタに印刷すると、原稿をコピーできます。

10 【スキャナビ】 ボタン*

EPSON Scan を起動します。

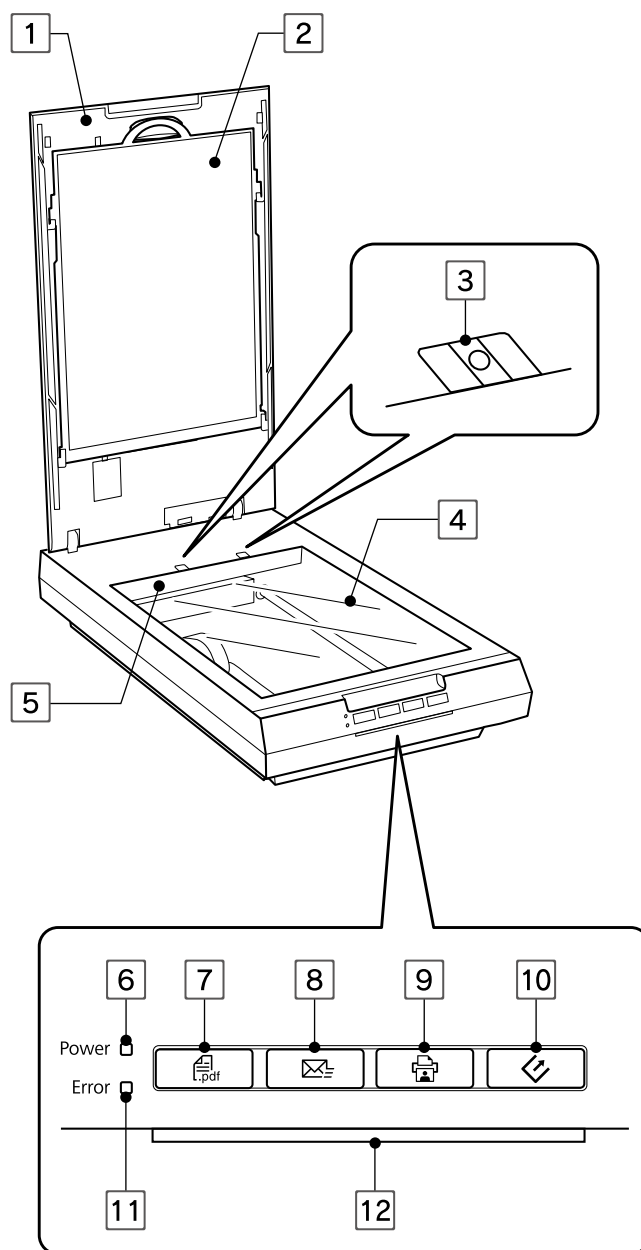
11 Error ランプ (オレンジ)

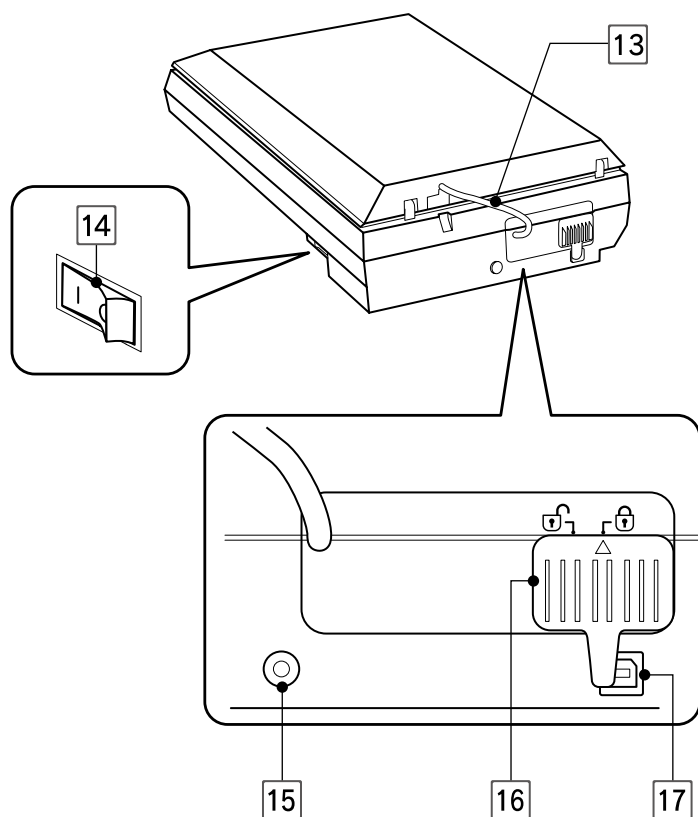
スキャナがエラー状態のときに点滅します。

12 動作ランプ (青)

準備中・スキャン中に点滅します。

* : 各種ナビボタンの使い方は『パソコンでのスキャンガイド』(電子マニュアル) をご覧ください。



**13 フィルムスキャンケーブル**

フィルムスキャンユニットと本体をつなぐケーブルです。
フィルムスキャンケーブルをスキャナ本体から取り外すことはできません。

14 電源スイッチ

電源をオン・オフするスイッチです。

15 電源コネクタ

電源アダプタを接続するコネクタです。

16 輸送用ロック

輸送時にキャリッジが動かないように固定するためのレバーです。

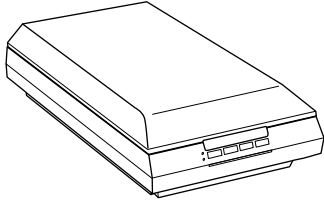
➤ 11 ページ「テープの取り外し・ロックの解除」

17 USB コネクタ

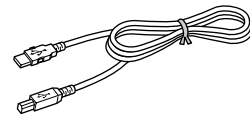
USB ケーブルを接続するコネクタです。
本製品とパソコンを接続するときに使用します。

箱の中身を確認

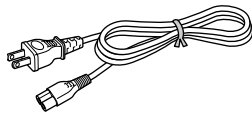
本製品を箱から取り出して、中身を確認します。
 万一、不足や損傷しているものがあるときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。



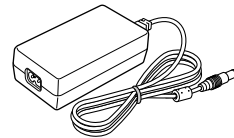
本体



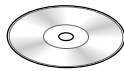
USB ケーブル
 ※ スキャナとパソコンを接続するときに必要になります。



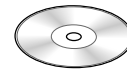
電源コード



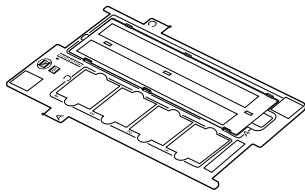
電源アダプタ



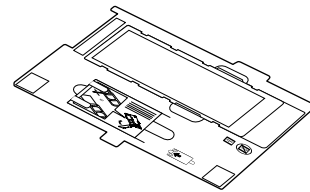
ソフトウェア CD-ROM
 ※ ソフトウェアと電子マニュアルが収録されています。



Adobe Photoshop Elements DVD-ROM
 登録ユーザーカード (A4 用紙)
 ※ インストール時に、DVD-ROM ケース裏に記載のシリアル番号が必要になります。



35mm ストリップ・マウントフィルム兼用ホルダ



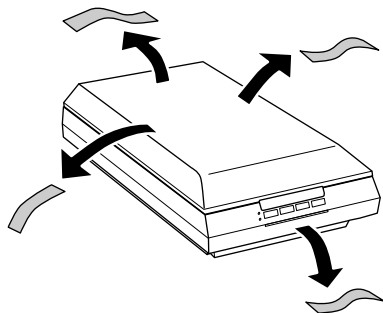
ブローニフィルム用ホルダ
 フィルムホルダサポート
 ※ フィルムホルダサポートは、イラストが描かれたカード状の部品です。ブローニフィルムが反っているときに必要になります。

操作ガイド (本書)
 保証書

テープの取り外し・ロックの解除

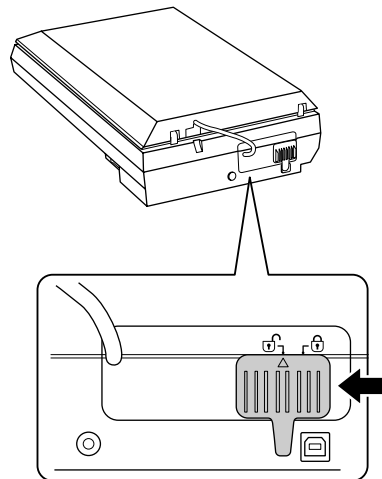
保護テープの取り外し

本製品に貼られているテープをすべて取り外してください。



輸送用ロックの解除

背面にある輸送用ロックの△マークを🔓の位置にスライドしてください。



参考

本製品を輸送するときは、🔒の位置にスライドしてください。

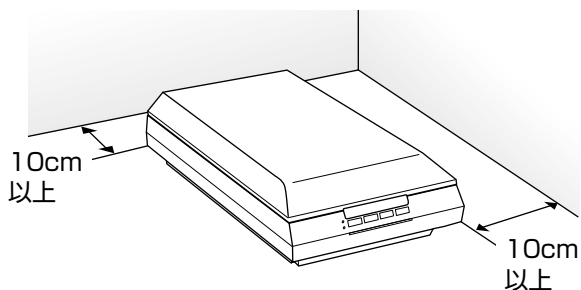
以上で終了です。
次ページへお進みください。

設置・電源の接続

本製品の設置場所を決めて、電源を接続します。

1 設置スペースを確保して、スキャナを設置します。

背面には電源コードや USB ケーブルのためのすき間を空けてください。



！重要

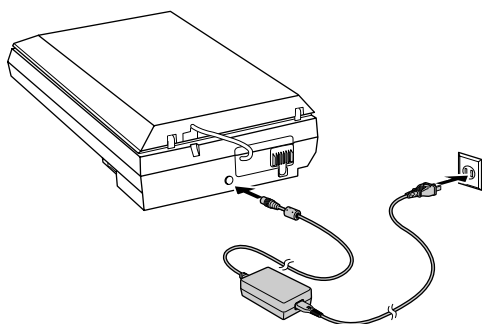
- 壁から離して置いてください。壁に押し付けて置くと、ケーブルの根元に無理な力がかかって断線したり、ケーブルが外れたりするなどの原因になります。
- 振動などの影響を受けない水平な場所に置いてください。水平でない場所で使用すると、スキャンした画像の品質に影響が出ることがあります。

2 電源に接続します。

電源アダプタを接続して、電源プラグをコンセントに差し込みます。

⚠ 警告

AC100V 以外の電源は使用しないでください。

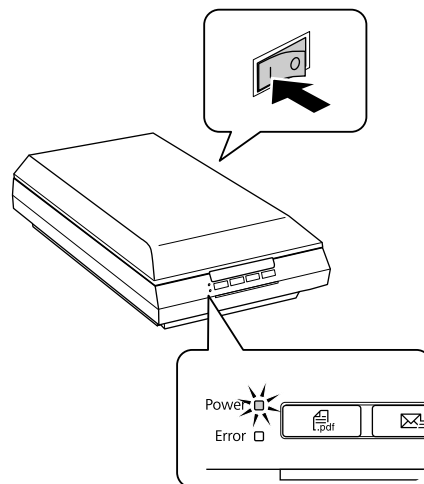


！重要

- 電源アダプタ・コードの抜き差しは、電源スイッチで電源をオフにしてから行ってください。
- 電源プラグを急に抜き差しすると、動作が不安定になります。電源プラグを抜いて 10 秒以上経過した後に、電源プラグを差し込んでください。

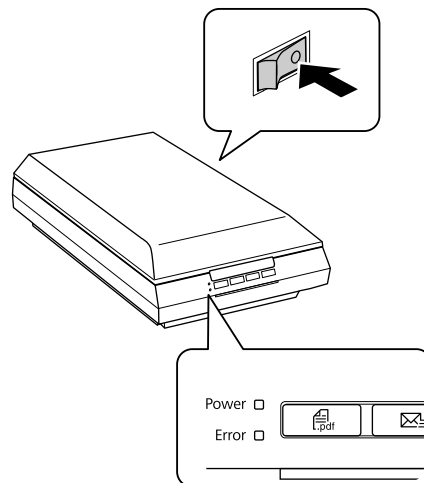
3 電源をオンにします。

電源スイッチの「|」を押してください。ランプが点灯すれば、スキャナの電源はオンになります。



4 電源をオフにします。

電源スイッチの「○」を押してください。ランプが消灯すれば、スキャナの電源はオフになります。



！重要

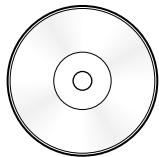
スキャナとパソコンの接続は、まだ行わないでください。ソフトウェア CD-ROM に収録されている「Epson Install Navi」の説明に従って行います。

以上で終了です。
次ページへお進みください。

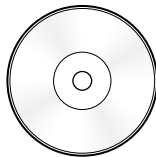
ソフトウェアのインストール・接続

本製品に付属のソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットして、スキャナソフトウェアのインストールとパソコンの接続をします。

また、スキャンした写真の編集や整理に便利な Adobe Photoshop Elements を DVD-ROM からインストールします。



ソフトウェア CD-ROM



Adobe Photoshop Elements DVD-ROM

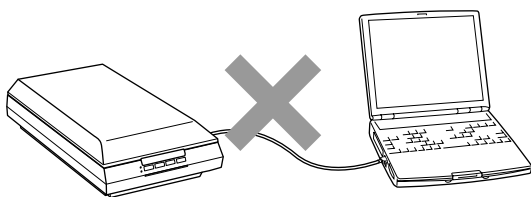
インストールするソフトウェアとシステム条件の詳細は、以下のページをご覧ください。

☞ 32 ページ「付属のソフトウェアについて」

スキャナソフトウェアのインストール・接続

- 1 スキャナとパソコンが接続されていないことを確認します。

スキャナとパソコンの接続は、ソフトウェア CD-ROM に収録されている「Epson Install Navi」の説明に従って行います。すでに接続しているときは一旦、取り外してください。



- 2 ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。

- 3 Mac OS X の場合は、[Install Navi] アイコンをダブルクリックします。



- 4 下の画面が表示されたら、[簡単インストール] をクリックします。

この後は、画面の説明に従って進めてください。



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

参考

Windows をお使いの方は、ファイアウォールに関する画面が表示されることがあります。そのときは [ブロックを解除する] をクリックしてください。

以上で終了です。
次ページへお進みください。

Adobe Photoshop Elements のインストール

Windows

1 Adobe Photoshop Elements DVD-ROM をパソコンにセットします。

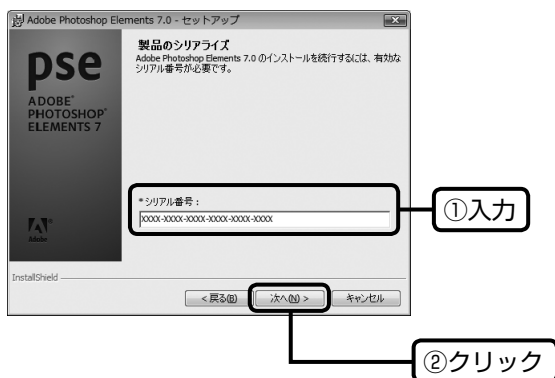
2 [Adobe Photoshop Elements のインストール] をクリックします。

この後は、画面の説明に従って進めてください。



3 インストール途中で以下の画面が表示されたら、シリアル番号を入力して [次へ] をクリックします。

シリアル番号は、DVD-ROM ケース裏に記載されています。



インストールが終了したら、Adobe Photoshop Elements DVD-ROM を取り出してください。

以上でスキャナを使うための準備は終了です。
この後は、原稿やフィルムのセット方法を確認し、スキャンしてください。

Mac OS X

1 Adobe Photoshop Elements DVD-ROM をパソコンにセットします。

2 [Adobe Photoshop Elements] アイコンをダブルクリックします。



3 [Adobe Photoshop Elements] アイコンをダブルクリックします。



4 [Setup] アイコンをダブルクリックします。



5 画面の内容を確認して [同意する] をクリックします。



6

【次へ】をクリックします。



クリック

7

インストール先を選択して【次へ】をクリックします。

この後は、画面の説明に従って進めてください。



②クリック

インストールが終了したら、Adobe Photoshop Elements DVD-ROM を取り出してください。

8

Adobe Photoshop Elements を起動します。

ハードディスク内の [アプリケーション] フォルダ – [Adobe Photoshop Elements] – [Adobe Photoshop Elements] の順にダブルクリックしてください。

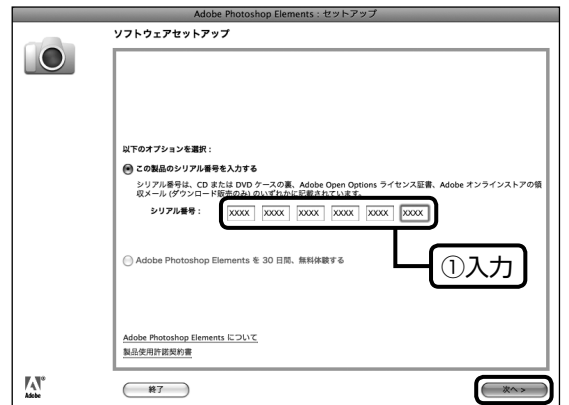


ダブルクリック

9

以下の画面が表示されたら、シリアル番号を入力して【次へ】をクリックします。

シリアル番号は、DVD-ROM ケース裏に記載されています。



②クリック

この後は、画面の説明に従って進めてください。

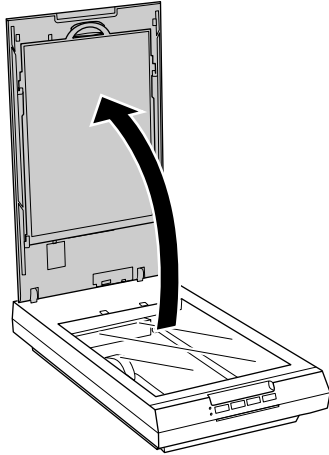
以上でスキャナを使うための準備は終了です。

この後は、原稿やフィルムのセット方法を確認し、スキャンしてください。

スキャナを使うための準備

原稿（写真・文書など）のセット

1 原稿カバーを開けます。

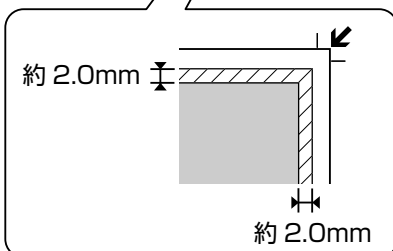
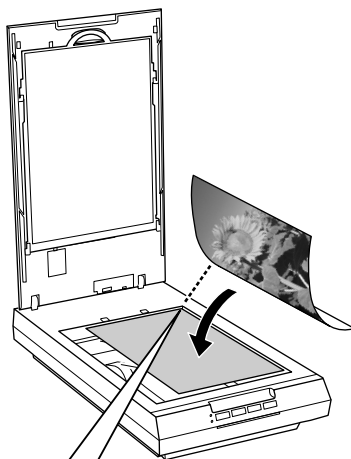


！重要

- 原稿マットが付いていることを確認してください。付いていないと写真や雑誌のスキャンはできません。
- セットする前に、原稿台と原稿マットにゴミや汚れが付いていないか確認してください。

2 原稿をセットします。

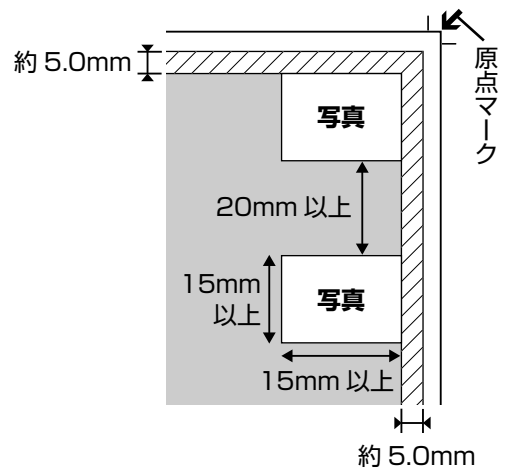
スキャンする面を下にして、下図のようにセットしてください。また、原稿台の端から約 2.0mm 離してください。



参考

EPSON Scan の全自動モードやサムネイルプレビュー機能を使用してスキャンするときは、原稿台の端から約 5.0mm 離してセットしてください。

また、本製品では複数の写真をまとめてスキャンできます。複数の写真をセットするときは、写真と写真の間隔を 20mm 以上空けてください。

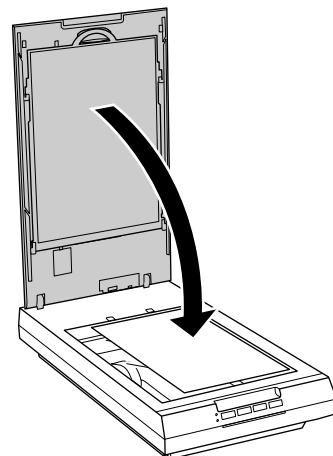


3 原稿カバーを閉じます。

原稿が動かないように、ゆっくり閉じてください。

⚠ 注意

原稿カバーは原稿台から約 45° のところで一旦止まりますが、勢いよく閉じると止まらないことがあります。指を挟まないように注意してください。



参考

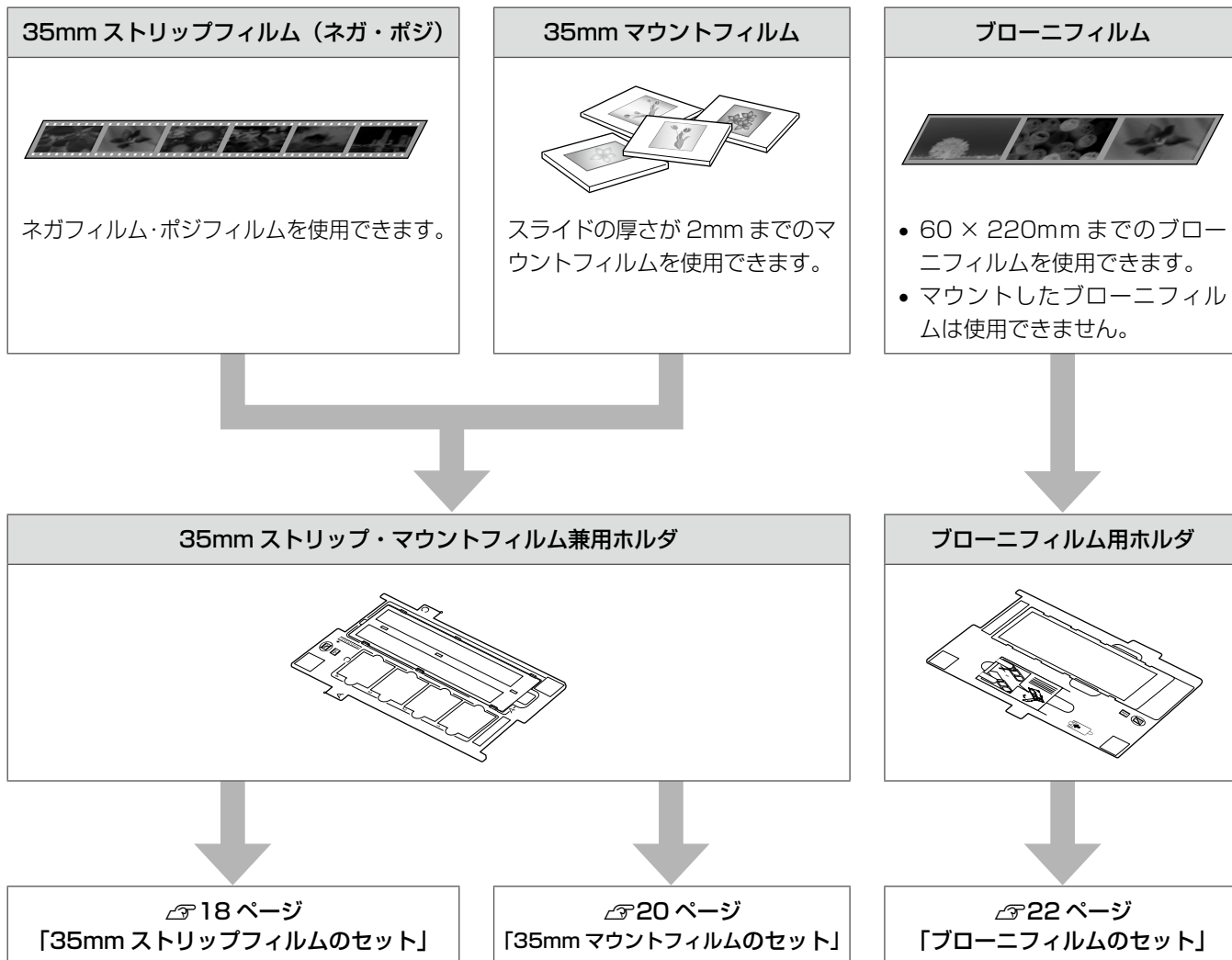
写真などの原稿を原稿台にセットしたまま、長時間放置しないでください。原稿台に貼り付くおそれがあります。

フィルムのセット

使用できるフィルムの種類とフィルムホルダの準備

本製品でスキャンできるフィルムは以下の3種類です。

使用するフィルムを選択して、本製品に付属のフィルムホルダを準備し、セット方法のページに進んでください。

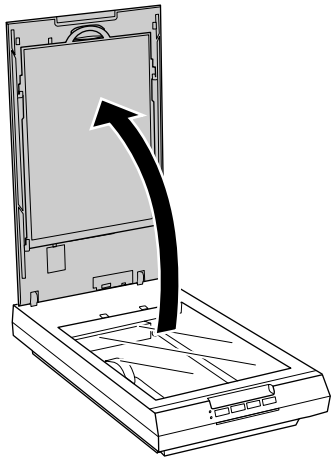


！重要

- 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、傷を付けたりしないでください。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があります。穴にフィルムがかからないようにセットしてください。
- フィルムホルダには、光量を補正するための切り抜きがあります。切り抜きにフィルムがかからないようにセットしてください。

35mm ストリップフィルムのセット

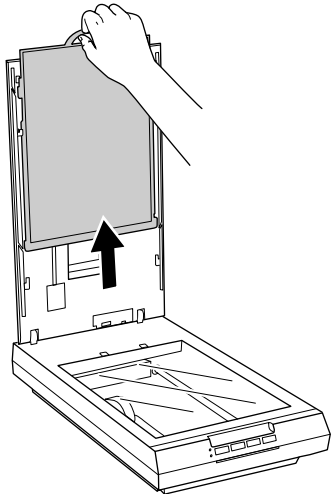
1 原稿カバーを開けます。



！重要

セットする前に、原稿台にゴミや汚れが付いていないか確認してください。

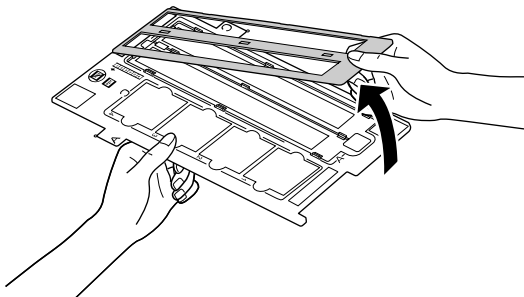
2 原稿マットを取り外します。



！重要

原稿マットは必ず取り外してください。取り外さないとフィルムをスキャンできません。

3 フィルムホルダのカバーを取り外します。



4 フィルムの表裏と上下を確認します。

コマ番号

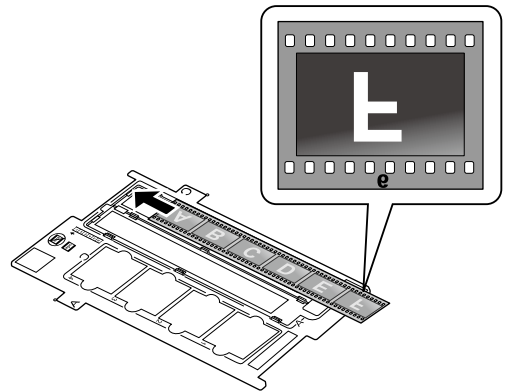
■おもて面の確認
コマ番号などの文字が正しく読める面です。

■上下の確認
写っている画像でフィルムの上下を確認します。

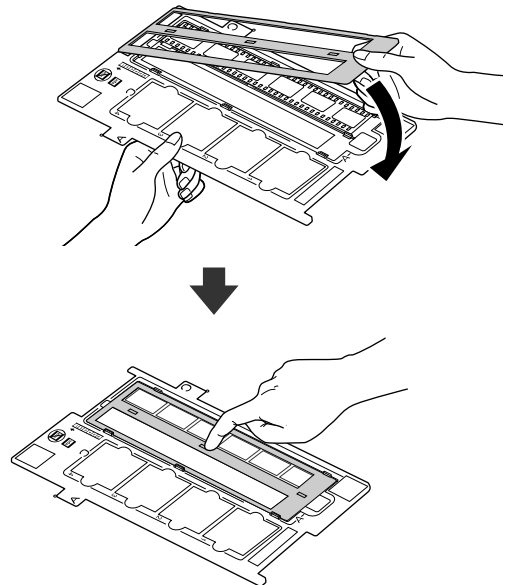


※ フィルムによって、コマ番号と画像の天地が一致しないことがあります。

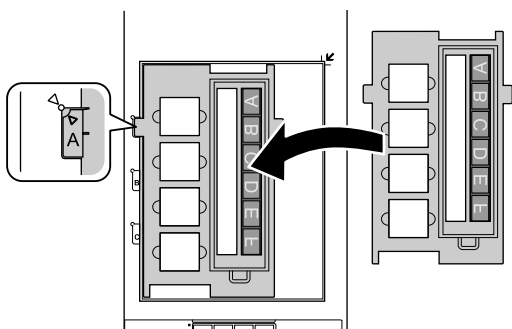
5 フィルムをフィルムホルダにセットします。
フィルムを裏返して奥に詰めてセットしてください。



6 フィルムホルダのカバーを取り付けます。
カバーを取り付けて、ツメ（9箇所）を「カチッ」と音がするまで押してください。また、カバー全体が浮いていないか確認してください。



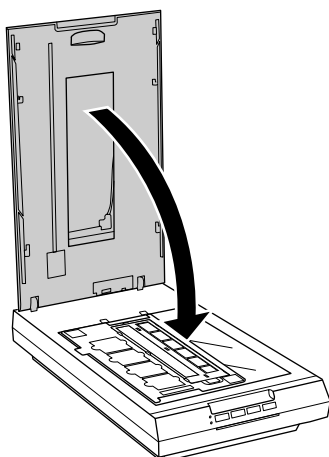
- 7** フィルムホルダをスキャナにセットします。
 (A) マークを合わせて、穴にはまるようにセットしてください。



- 8** 原稿カバーを閉じます。

⚠ 注意

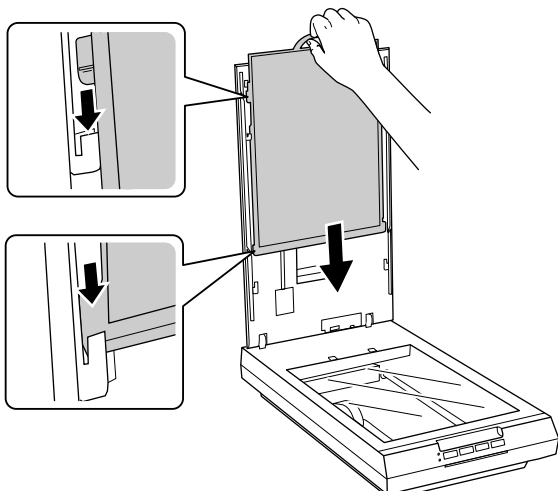
原稿カバーは原稿台から約 45° のところで一旦止まりますが、勢いよく閉じると止まらないことがあります。指を挟まないように注意してください。



以上で終了です。

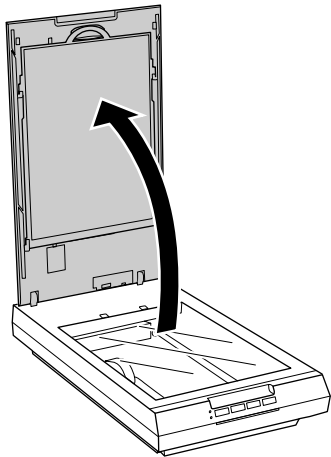
参考

スキャンが終了したら、原稿マットを取り付けてください。



35mm マウントフィルムのセット

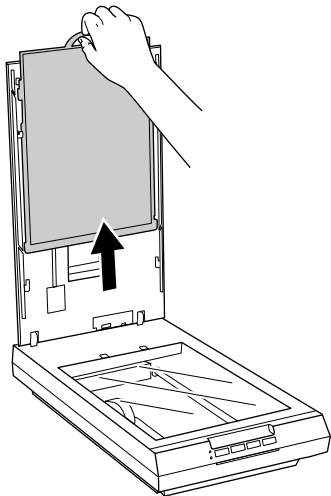
1 原稿カバーを開けます。



!重要

セットする前に、原稿台にゴミや汚れが付いていないか確認してください。

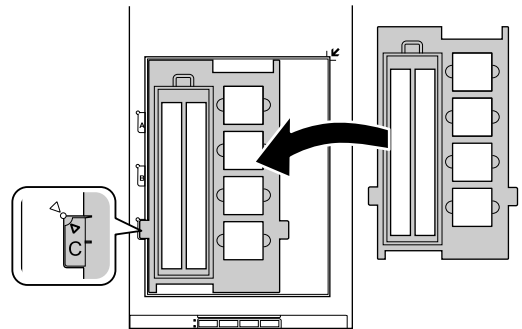
2 原稿マットを取り外します。



!重要

原稿マットは必ず取り外してください。取り外さないとフィルムをスキャンできません。

3 フィルムホルダをスキヤナにセットします。
(C) マークを合わせて、穴にはまるようにセットしてください。



4 フィルムの表裏と上下を確認します。

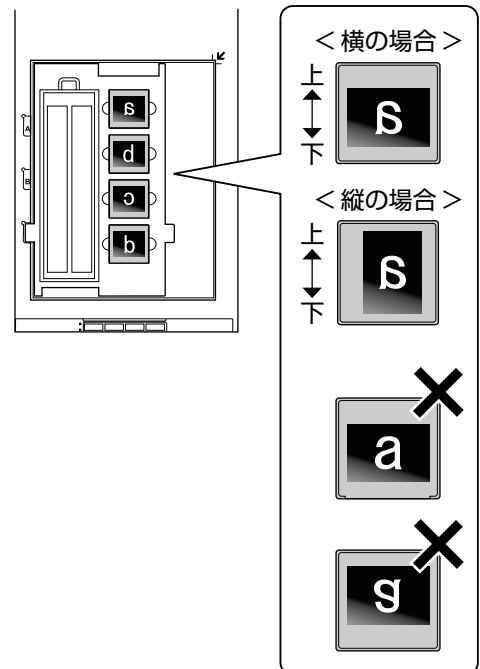
フィルムメーカー名

■おもて面の確認
フィルムメーカー名などの文字が正しく読める面です。



■上下の確認
写っている画像でフィルムの上下を確認します。

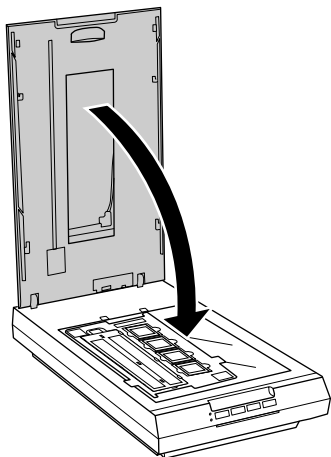
5 フィルムをフィルムホルダにセットします。
フィルムを裏返してセットしてください。



6 原稿カバーを閉じます。

⚠ 注意

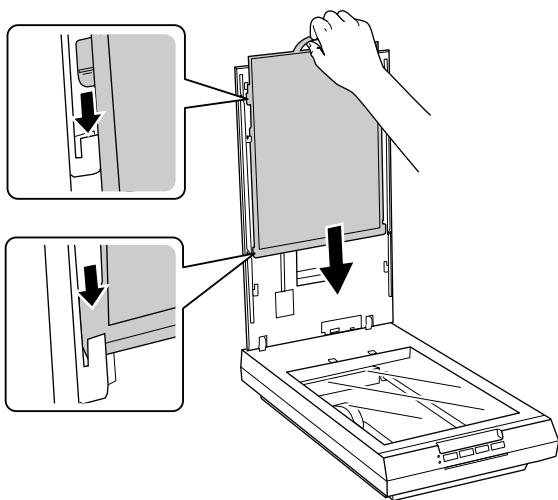
原稿カバーは原稿台から約 45° のところで一旦止まりますが、勢いよく閉じると止まらないことがあります。指を挟まないように注意してください。



以上で終了です。

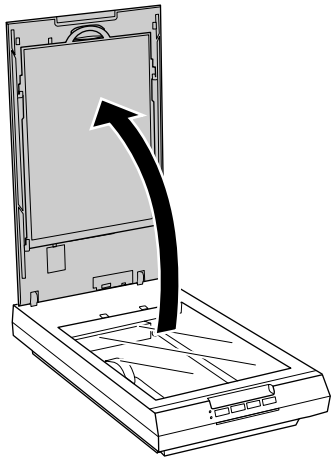
参考

スキャンが終了したら、原稿マットを取り付けてください。



ブローニフィルムのセット

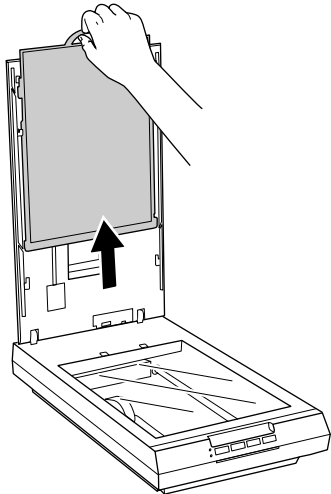
1 原稿カバーを開けます。



！重要

セットする前に、原稿台にゴミや汚れが付いていないか確認してください。

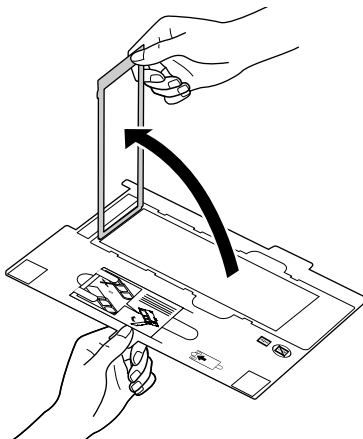
2 原稿マットを取り外します。



！重要

原稿マットは必ず取り外してください。取り外さないとフィルムのスキャンはできません。

3 フィルムホルダのカバーを開けます。



4 フィルムの表裏と上下を確認します。

フィルムメーカー名

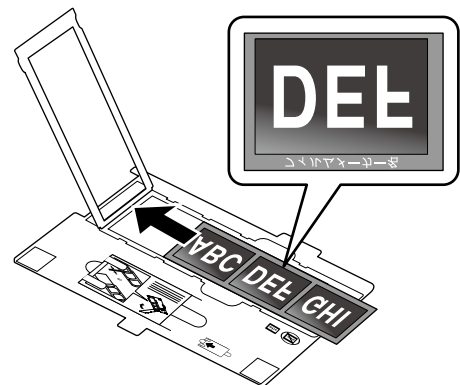
■おもて面の確認
フィルムメーカー名などの文字が正しく読める面です。

フィルムメーカー名
DEF

■上下の確認
写っている画像でフィルムの上下を確認します。

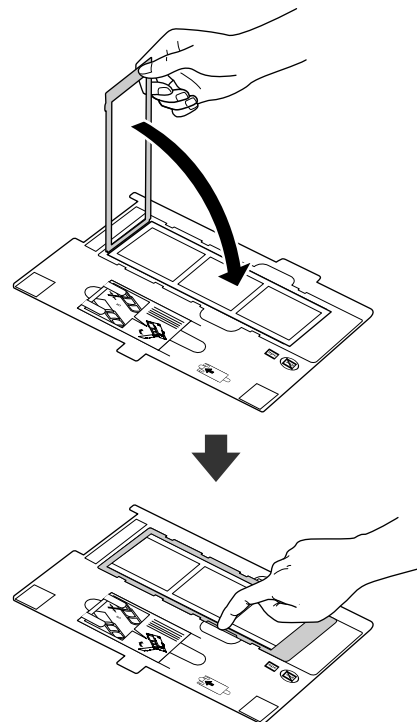


5 フィルムをフィルムホルダにセットします。
フィルムを裏返して奥に詰めてセットしてください。

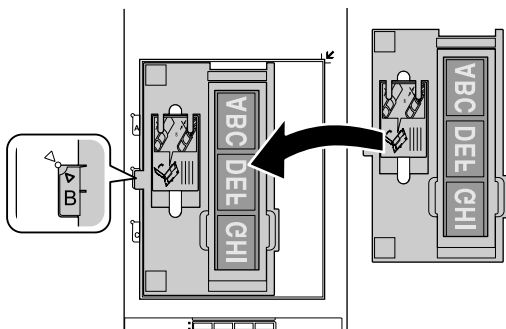


6 フィルムホルダのカバーを閉じます。

カバーを取り付けて、ツメ（8箇所）を「カチッ」と音がするまで押してください。また、カバー全体が浮いていないか確認してください。

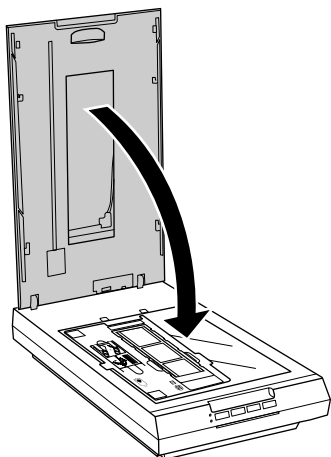


- 7** フィルムホルダをスキャナにセットします。
 (B) マークを合わせて、穴にはまるようにセットしてください。



- 8** 原稿カバーを閉じます。

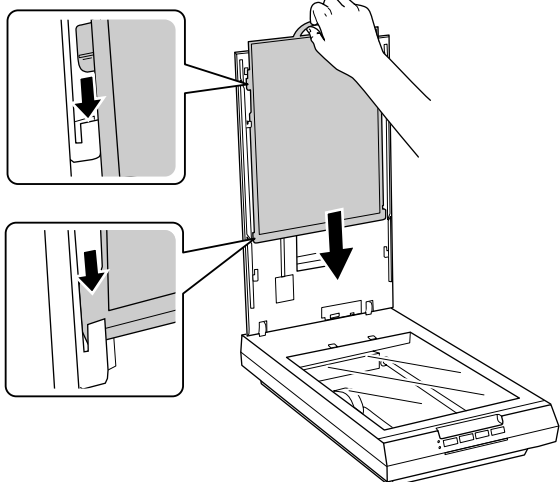
⚠ 注意
 原稿カバーは原稿台から約 45° のところで一旦止まりますが、勢いよく閉じると止まらないことがあります。指を挟まないように注意してください。



以上で終了です。

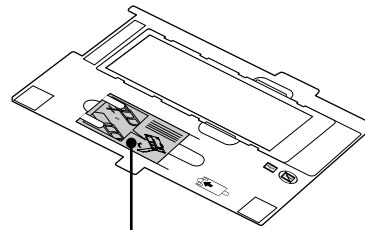
参考

スキャンが終了したら、原稿マットを取り付けてください。



ブローニフィルムが反っているとき

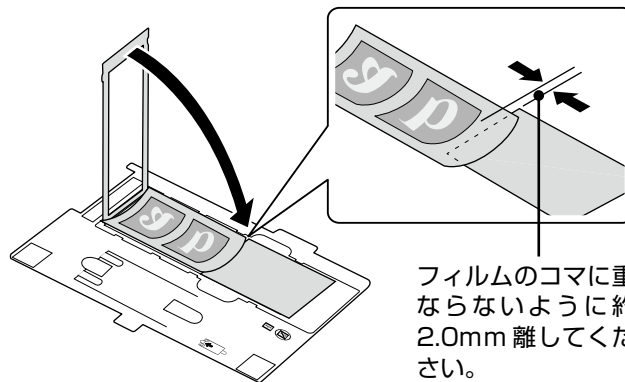
フィルムが反っていて、フィルムの一部が原稿台に密着していると、スキャンした画像にニュートンリング（円または楕円状の縞模様）が発生することがあります。反っているフィルムをスキャンするときは、フィルムホルダサポート（ブローニフィルム用ホルダに付属）を使って、フィルムの反りを軽減してください。なお、フィルムの反り具合によっては、軽減の効果が出ないことがあります。



フィルムホルダサポート

■ フィルムが下に反っているとき

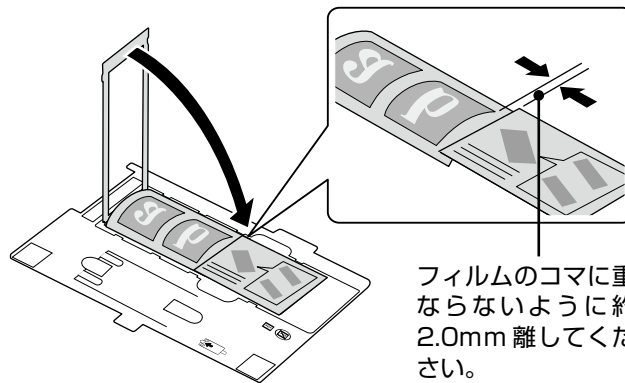
フィルムホルダサポートの光沢面を上にしてフィルムの下に重ね、ホルダのカバーを閉じます。



フィルムのコマに重ならないように約 2.0mm 離してください。

■ フィルムが上に反っているとき

フィルムホルダサポートの光沢面を下にしてフィルムの上に重ね、ホルダのカバーを閉じます。



フィルムのコマに重ならないように約 2.0mm 離してください。

！重要

フィルムホルダサポートは、必ず光沢面がフィルムと接するようにしてください。逆にセットすると、フィルムを傷付けるおそれがあります。

EPSON Scan でスキャン

ここでは、本製品に付属のソフトウェア「EPSON Scan」を使ったスキャンの基本操作と、EPSON Scan について説明します。

スキャンの基本操作

操作の概要を説明します。詳細は電子マニュアルをご覧ください。

☞『パソコンでのスキャンガイド』(電子マニュアル) - 「スキャンの基本」

参考

スキャンをするときは、再度、以下をご確認ください。

- スキャナに電源コードと電源アダプタがしっかり接続されていること
- スキャナの電源がオンになっていること
- スキャナとパソコンが USB ケーブルでしっかり接続されていること

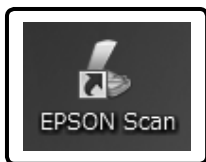
1 原稿をセットします。

☞ 16 ページ「原稿・フィルムのセット」

2 EPSON Scan を起動します。

< Windows >

- デスクトップ上の [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックしてください。



ダブルクリック

- デスクトップ上にアイコンがないときは、[スタート] - [すべてのプログラム] または [プログラム] - [EPSON] - [EPSON Scan] - [EPSON Scan] の順にクリックしてください。

< Mac OS X >

ハードディスク内の [アプリケーション] フォルダー [EPSON Scan] の順にダブルクリックしてください。



ダブルクリック

3 [モード] を選択して、スキャンを開始します。

初めてスキャンするときは、[全自動モード] をお勧めします。



① 選択

② クリック

[全自動] モードを選択してスキャンすると、スキャン後、自動的に保存されます。



スキャンが終了したら、スキャナから原稿を取り除いてください。

また、フィルムスキャン後に写真などの印刷物をスキャンするときは、原稿マットを取り付けてください。

以上で終了です。

EPSON Scan について

EPSON Scan は、スキャナを制御するソフトウェアです。

スキャンするときには解像度や出力サイズなどを設定します。また、明るさやコントラストを調整したり、画像のゴミやホコリを取り除いたり、画質を調整することもできます。

EPSON Scan には、用途やスキル（初級者～上級者）に合わせて3つのモードがあります。

全自動モード

原稿種類を自動判別し最適な設定でスキャンします。



ホームモード

簡単な設定をしてスキャンします。



プロフェッショナルモード

画質や色調を調整してスキャンします。



参考

- EPSON Scan の詳細はヘルプをご覧ください。
- 用途に合った解像度の設定については、電子マニュアルをご覧ください。
[📄『パソコンでのスキャンガイド』\(電子マニュアル\) - 「マメ知識」](#)



Adobe Photoshop Elements でスキャン

ここでは、本製品に付属のソフトウェア「Adobe Photoshop Elements」を使ったスキャンの基本操作を説明します。

詳細は Adobe Photoshop Elements のヘルプをご覧ください。

1 原稿をセットします。

📄 16 ページ「原稿・フィルムのセット」

2 Adobe Photoshop Elements を起動します。

< Windows >

- デスクトップ上の [Adobe Photoshop Elements] アイコンをダブルクリックしてください。



- デスクトップ上にアイコンがないときは、[スタート] - [すべてのプログラム] または [プログラム] - [Adobe Photoshop Elements] の順にクリックしてください。

< Mac OS X >

ハードディスク内の [アプリケーション] フォルダ - [Adobe Photoshop Elements] - [Adobe Photoshop Elements] の順にダブルクリックしてください。



3 以下の画面が表示されたら、[編集] または [閉じる] をクリックします。

< Windows >

[編集] をクリックします。



< Mac OS X >

[閉じる] をクリックします。



4 [ファイル] メニュー - [読み込み] - [EPSON GT-X820] の順にクリックします。

EPSON Scan が起動します。



参考

[WIA-EPSON GT-X820] (スキャナ名に WIA が付いているもの) は選択しないでください。

5

【モード】を選択します。

これ以降は【ホームモード】を選択したときの操作を説明します。



7

プレビューを確認し、必要に応じて画質や明るさを調整して、【スキャン】をクリックします。



6

【原稿種】・【イメージタイプ】・【出力設定】を設定して、【プレビュー】をクリックします。

プレビューが始まります。



スキャン後、Adobe Photoshop Elements にスキャン結果が表示されます。



スキャン

スキャンが終了したら、スキャナから原稿を取り除いてください。

また、フィルムスキャン後に写真などの印刷物をスキャンするときには、原稿マットを取り付けてください。

以上で終了です。

トラブル解決

本書ではお問い合わせの多いトラブルの対処方法を説明しています。

本書に記載されていないトラブルについては、『パソコンでのスキャンガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

📄 巻頭「本製品のマニュアルについて」

電源・ランプのトラブル

症状・トラブル状態	対処方法
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電源プラグがコンセントから抜けていないかご確認ください。差し込みが浅くないか、斜めに差し込まれていないかご確認ください。 ■ 他の電化製品の電源プラグを差し込んで、電源が入るかご確認ください。他の電化製品の電源が入るときは、スキャナの故障が考えられます。また、AC100Vの電源コンセントに差し込んでください。
Error ランプ（オレンジ）が点灯する	<ul style="list-style-type: none"> ■ USB ケーブルがスキャナとパソコンにしっかり接続されているかご確認ください。 ■ スキャナドライバ（EPSON Scan）が正常にインストールされているかご確認ください。 📄 29 ページ「接続の確認（Windows のみ）」

スキャンのトラブル

症状・トラブル状態	対処方法
EPSON Scan を起動できない	<ul style="list-style-type: none"> ■ スキャナの電源がオンになっているかご確認ください。 ■ USB ケーブルがスキャナとパソコンにしっかり接続されているかご確認ください。 ■ スキャナがパソコンに正しく認識されているかご確認ください（Windows のみ）。 📄 29 ページ「接続の確認（Windows のみ）」 ■ スキャナドライバ（EPSON Scan）が正常にインストールされていない可能性があります。 スキャナドライバ（EPSON Scan）をインストールし直してください。 📄 30 ページ「スキャナドライバ（EPSON Scan）の再インストール」

接続の確認 (Windows のみ)

スキャナドライバ (EPSON Scan) がインストールされ、スキャナがパソコンに正しく認識されているか確認します。

1 USB ケーブルでスキャナとパソコンをしっかりと接続して、スキャナの電源をオンにします。

2 [スキャナとカメラ] フォルダを表示します。

< Windows Vista >

[スタート] – [コントロールパネル] – [ハードウェアとサウンド] – [スキャナとカメラ] の順にクリックします。

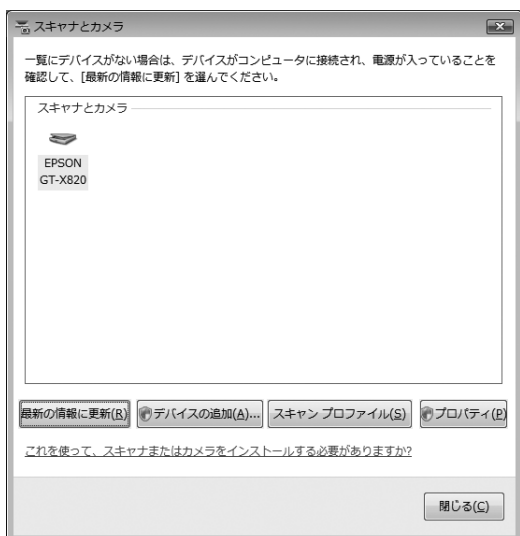
< Windows XP >

[スタート] – [コントロールパネル] – [プリンタとその他のハードウェア] – [スキャナとカメラ] の順にクリックします。

< Windows 2000 >

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

3 本製品のスキャナのアイコンが表示されているか確認します。



本製品のアイコンが表示されていないときは、スキャナドライバが正常にインストールされていません。スキャナドライバをインストールし直してください。

➤ 30 ページ「スキャナドライバ (EPSON Scan) の再インストール」

以上で終了です。

スキャナドライバ (EPSON Scan) の再インストール

スキャナドライバを再インストールするときは、インストール済みのスキャナドライバを一旦削除してください。

スキャナドライバの削除

■ Windows Vista・Windows XP の場合

- 1 [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。
- 2 [プログラム] の [プログラムのアンインストール] (または [プログラムの追加と削除]) をクリックします。
- 3 [EPSON Scan] をクリックして [アンインストール] をクリックします。
この後は画面の指示に従ってください。

■ Windows 2000 の場合

- 1 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックします。
- 2 [アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。
- 3 [プログラムの変更と削除] をクリックして、[EPSON Scan] をクリックし、[追加と削除] をクリックします。
この後は画面の指示に従ってください。

■ Mac OS X の場合

- 1 ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットして、[Install Navi] をダブルクリックします。
- 2 表示された画面の [次へ] をクリックし、使用約款が表示されたら、[同意する] を選択して [次へ] をクリックします。
- 3 [個別にインストール] をクリックして、[EPSON Scan] をクリックします。
- 4 画面上のリストで [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。
この後は画面の指示に従ってください。

以上で終了です。

スキャナドライバの再インストール

- 1 スキャナとパソコンが接続されていないことを確認します。
- 2 ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。
- 3 Mac OS X の場合は、[Install Navi] アイコンをダブルクリックします。
- 4 表示された画面で、[次へ] をクリックします。
- 5 使用約款が表示されたら、[同意する] を選択して [次へ] をクリックします。
- 6 [選んでインストール] または [個別にインストール] を選択します。
この後は画面の指示に従ってください。

参考

Windows をお使いの方は、ファイアウォールに関する画面が表示されることがあります。そのときは [ブロックを解除する] をクリックしてください。

以上で終了です。

スキャナドライバの更新

スキャナドライバを更新することによって、今まで起こっていたトラブルを解消できることがあります。エプソンのホームページから最新のドライバをダウンロードしてご使用いただくことをお勧めします。

< <http://www.epson.jp/support/> >

なお、Windows のドライバには自動更新機能があります。自動更新するときは以下の手順に従ってください。

- 1 スキャナとパソコンが接続されていないことを確認します。
- 2 パソコンをインターネットに接続した状態にします。
- 3 [スタート] - [すべてのプログラム] または [プログラム] - [EPSON] - [EPSON Scan] - [EPSON(お使いの機種名)ドライバ自動更新] の順にクリックします。
エプソンのホームページに新しいドライバがあるときは、自動的にダウンロードして更新されます。

以上で終了です。

トラブルが解決しないときは

本書の「トラブル解決」ページを確認してもトラブルを解決できないときは、以下をご確認ください。

パソコンでのスキャンガイド（電子マニュアル）のご案内

『パソコンでのスキャンガイド』（電子マニュアル）では、スキャン品質・結果のトラブルなど、本製品を使用するときのトラブル全般について説明しています。

本書を確認してもトラブルを解決できないときは『パソコンでのスキャンガイド』（電子マニュアル）をご確認ください。

☞ 巻頭「本製品のマニュアルについて」



よくあるご質問（FAQ）のご案内

エプソンインフォメーションセンターあてにお客様からよくお問い合わせいただく内容とその解決方法を、エプソンのホームページに掲載しています。

本書または『パソコンでのスキャンガイド』（電子マニュアル）を確認してもトラブルを解決できないときは、インターネットに接続して、エプソンホームページ「よくあるご質問（FAQ）」ページをご確認ください。

< <http://www.epson.jp/faq/> >

サービス・サポートのご案内

エプソンでは、お客様や製品に応じたさまざまな修理・アフターサービスをご用意しております。

どうしてもトラブルを解決できないときは、以下のページをご覧ください。

☞ 35 ページ「サービス・サポートのご案内」

付属のソフトウェアについて

付属のソフトウェア CD-ROM・DVD-ROM には、以下のソフトウェアが収録されています。各ソフトウェアの使い方については、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

ソフトウェアの紹介

■ ソフトウェア CD-ROM に収録

ソフトウェア	概要
EPSON Scan (エプソンスキャン)	スキャナを制御するソフトウェアです。サイズや品質などのスキャン設定をします。また、明るさやコントラストを調整したり、画像のゴミやホコリを取り除いたり、画質を調整することもできます。
Epson Event Manager (エプソン イベント マネージャ)	スキャナのボタンを押してスキャンするときに、どのような処理をさせるかを設定するソフトウェアです。
Epson Copy Utility (エプソン コピー ユーティリティ)	スキャナ・パソコン・プリンタを連携して、コピーするソフトウェアです。
読ん de!! ココパーソナル	日本語 OCR (文字認識) のソフトウェアです。新聞・雑誌・カタログなどをスキャンして、紙面上の文字をテキストデータとして抽出できます。

■ Adobe Photoshop Elements DVD-ROM に収録

ソフトウェア	概要
Adobe Photoshop Elements (アドビ フォトショップ エレメンツ)	画像編集ソフトウェアです。スキャンした写真の加工・補正をしたり、整理したりできます。

■ 機能一覧表

ソフトウェア	スキャン	画像補正	編集・加工	印刷	保存	OCR ^{*1}
EPSON Scan	◎	○	×	×	○	△ ^{*2}
Epson Event Manager	○	○	×	×	○	△ ^{*2}
Epson Copy Utility	○	○	×	○	×	×
読ん de!! ココパーソナル	△ ^{*3}	×	×	×	○	◎
Adobe Photoshop Elements	○	◎	◎	○	○	×

◎：機能が充実 ○：簡単操作が可能 △：制限事項あり ×：機能なし

* 1：文字読み取り機能

* 2：テキスト検索可能 PDF に保存後、テキスト抽出可能

* 3：モノクロ画像のみ可

システム条件

付属のソフトウェア CD-ROM に収録されているソフトウェアのシステム条件は以下の通りです。
「コンピュータの管理者」アカウント（管理者権限のあるユーザー）でログオンしてください。

ソフトウェア	Windows	Mac OS X
OS	Windows 2000 Professional Windows XP Home Edition Windows XP Professional Windows XP Professional x64 Edition Windows Vista	Mac OS X v10.3.9 以降
CPU	Pentium または互換プロセッサ 233MHz 以上 (Pentium III または互換プロセッサ 500MHz 以上推奨)	PowerPC G3 以上 (PowerPC G4 500MHz 以上推奨) または Intel 社製プロセッサ
主記憶メモリ	128MB 以上 (512MB 推奨) ※ Windows XP Professional x64・Windows Vista は 512MB 以上	
ハードディスク 空き容量	インストール時 : 35MB スキャン時 : 50MB (1GB 推奨) スキャンするデータによって、さらに多くの空き容量が必要になります。	インストール時 : 40MB スキャン時 : 50MB (1GB 推奨) スキャンするデータによって、さらに多くの空き容量が必要になります。
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)	

※ Windows 7 および Mac OS X の新バージョンの対応状況は、エプソンのホームページをご覧ください。

< <http://www.epson.jp> >

※ Adobe Photoshop Elements のインストールに必要なシステム条件は、アドビシステムズ社のホームページでご確認ください。

< <http://www.adobe.com/jp/> >

お問い合わせ先

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問い合わせください。

ソフトウェア	お問い合わせ先
EPSON Scan Epson Event Manager Epson Copy Utility	カラリオインフォメーションセンター ☎ 巻末「本製品に関するお問い合わせ先」
読ん de!! ココ パーソナル	エプソン販売株式会社 エーアイソフト製品総合窓口 『読ん de!! ココパーソナル』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://ai2you.com/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。
Adobe Photoshop Elements	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 テクニカルサポートは、すべて有料となっております。テクニカルサポートが必要なときは、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。

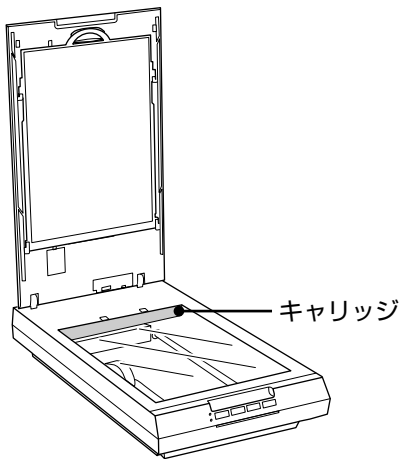
輸送時のご注意


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。

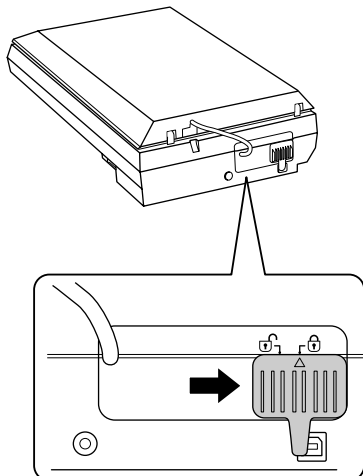
！重要

正しく梱包しないと、輸送中に振動や衝撃が加わって故障の原因になります。

- 1 一旦スキャナの電源をオンにして、キャリッジが原稿台の一番奥にあることを確認します。キャリッジが原稿台の一番奥にないときは、電源を入れ直してください。



- 2 スキャナの電源をオフにします。
- 3 電源アダプタとUSBケーブルをスキャナから取り外します。
- 4 スキャナ本体の輸送用ロックを、の位置までスライドします。キャリッジが固定されます。



5

スキャナを水平にして梱包箱に入れます。

なるべく専用の梱包箱と梱包材を使い、開梱前と同じ状態になるように梱包してください。他の箱をご使用になるときは、スキャナが箱の中で動かないようにしっかりと梱包してください。

以上で終了です。

！重要

輸送時は、スキャナの上下を逆にしないでください。

サービス・サポートのご案内

各種サービス・サポートについて

弊社が行っている各種サービス・サポートは、以下のページでご案内しています。

☞ 巻末「本製品に関するお問い合わせ先」

■ マニュアルのダウンロードサービス

製品マニュアル（取扱説明書）の最新版 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。

< <http://www.epson.jp/support/> > - [製品マニュアルダウンロード]

「故障かな？」と思ったら（お問い合わせの前に）

お問い合わせ前の確認事項

必ず以下のトラブル対処方法をご確認ください。

☞ 28 ページ「トラブル解決」

☞ 『パソコンでのスキャンガイド』（電子マニュアル）

お問い合わせ窓口

■ 本製品に関するお問い合わせ先

カラリオインフォメーションセンター

☞ 巻末「本製品に関するお問い合わせ先」

■ 付属のソフトウェアに関するお問い合わせ先

各ソフトウェアメーカー

☞ 32 ページ「付属のソフトウェアについて」

修理・アフターサービスについて

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」に記載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保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後 5 年間です。

故障の状況によっては弊社の判断により、製品本体を、同一機種または同等仕様の機種と交換等させていただくことがあります。なお、同等機種と交換した場合は、交換前の製品の付属品や消耗品をご使用いただけなくなる場合があります。

※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。

保守サービスに関する受付窓口

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（巻末の一覧表をご覧ください）

受付日時：月曜日～金曜日（土日祝日・弊社指定の休日を除く） 9：00～17：30

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。

引取修理サービス （ドア to ドアサービス）	ご指定の日時・場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。お客様による梱包・送付の必要はありません。修理完了品を最短で 3 日後にお届けします。修理費用とは別にサービス料金 1,575 円/台（税込み、保証期間内外とも一律）が必要です。	
送付修理サービス （デリバリーサービス）	お客様により修理品を梱包・送付していただきます。修理完了品を最短で 3 日後にお届けします。	
持込修理サービス （クイックサービス）	修理品を修理窓口に直接お持ち込みいただき、その場で修理いたします。所要時間の目安は 1～2 時間です。	

保守サービスの詳細は、次のいずれかでご確認ください。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソン修理センター（巻末の一覧表をご覧ください）
- エプソンのホームページ < <http://www.epson.jp> >

規制・商標など

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。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。

フィルムスキャン用途について

本製品はレントゲンフィルム(X線フィルム)など医療用フィルムをスキャンする用途としての使用を意図しておりません。これらの用途への使用については、本製品の適合性をお客様において十分ご確認の上、ご判断ください。また、併せて下記「使用限定について」もご覧ください。

本製品の使用限定について

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品をご使用いただくようお願いいたします。本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認の上、ご判断ください。

商標について

- Adobe、Adobe Photoshop Elements、Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の商標です。
- Digital ICE は、米国 Eastman Kodak Company の商標です。
- Mac、Macintosh、Mac OS、Safari は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- EPSON Scan はセイコーエプソン株式会社の商標です。
- EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- EPSON PRINT Image Matching、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。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

表記について

Windows

- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版
 - Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版
 - Microsoft® Windows Vista® operating system 日本語版
 - Microsoft® Windows® 7 operating system 日本語版
- 本書中では、上記の OS（オペレーティングシステム）をそれぞれ「Windows 2000」「Windows XP」「Windows Vista」「Windows 7」と表記しています。
- また、これらの総称として「Windows」を使用しています。

Mac OS

本製品は、Mac OS X v10.3.9 以降に対応しています。
本書中では、上記を「Mac OS X」と表記しています。

ご注意

- 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。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 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。
- 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。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適當に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理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。

本製品に関するお問い合わせ先

●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。

インターネット 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。ぜひご利用ください。

FAQ <http://www.epson.jp/faq/>

● 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。

インターネットでアクセス！

<http://myepson.jp/>

▶カンタンな質問に答えて会員登録。

●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。

【電話番号】 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)

◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-589-5252へお問い合わせください。

●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	T E L
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)	050-3155-7110
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)	050-3155-7120
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)	050-3155-7130
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)

* 予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

* 修理について詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。 <http://www.epson.jp/support/>

◎上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。

・松本修理センター:0263-86-7660 ・東京修理センター:042-584-8070 ・福岡修理センター:092-622-8922

●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。

【電話番号】 050-3155-7150

【受付時間】 月～金曜日9:00～17:30(祝日、弊社指定休日は除く)

◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。

* ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。 <http://www.epson.jp/support/>

* 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。

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しており、一部のPHSやIP電話事業者からはご利用いただけない場合があります。
上記番号をご利用できない場合は、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、各◎印の電話番号におかけください。

○講習会のご案内

詳細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/>

エプソンスクエア新宿 〒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)

○消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(ホームページアドレス <http://www.epson.jp/shop/> または通話料無料 0120-545-101)でお買い求めください。(2007年9月現在)

○FAXインフォメーション エプソン製品の情報を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

○エプソンディスクサービス

各種ドライバを郵送でお届けします。お申し込み方法・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。

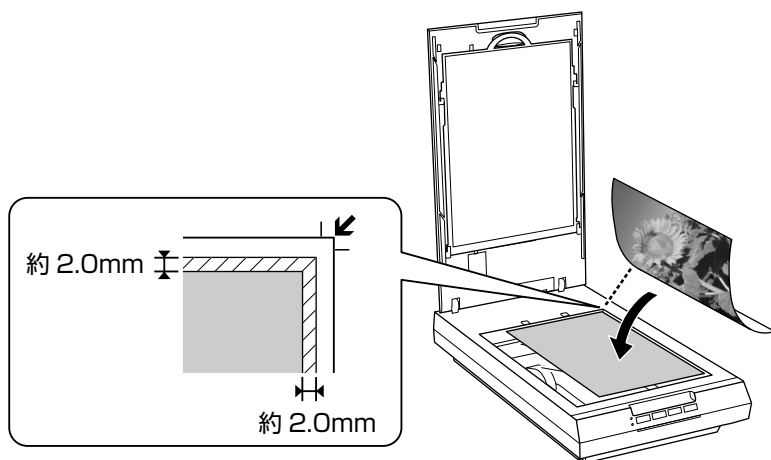
エプソン販売株式会社

〒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

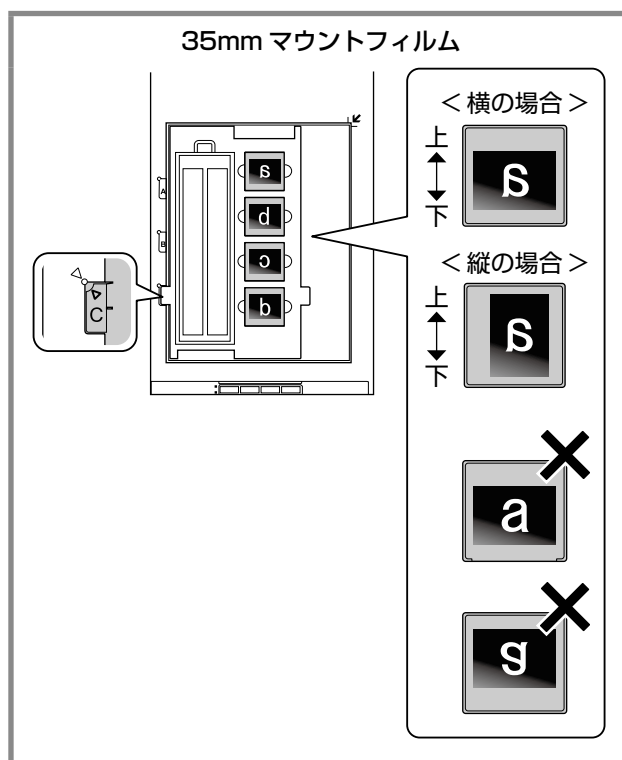
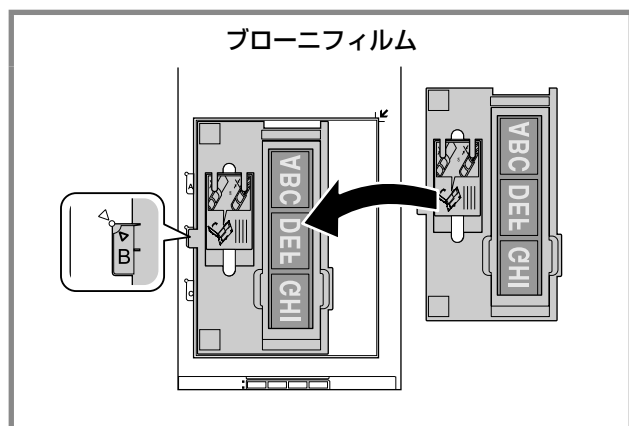
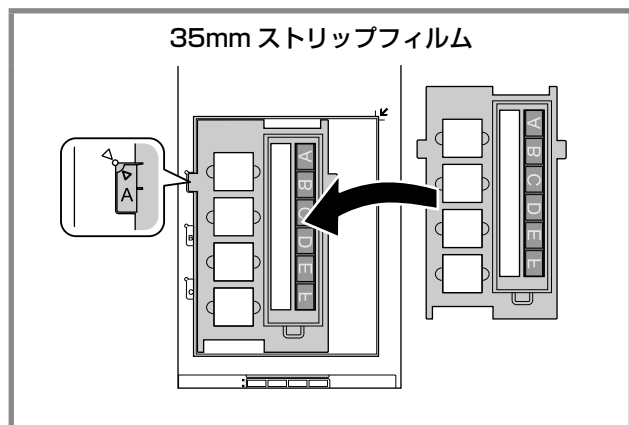
〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

写真や雑誌をスキャンするとき 16 ページ



フィルムをスキャンするとき 17 ページ

フィルムをスキャンするときは、必ず原稿マットを取り外してください。



411706400