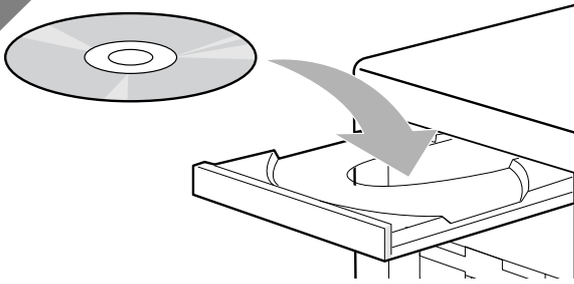


# スタートアップガイド

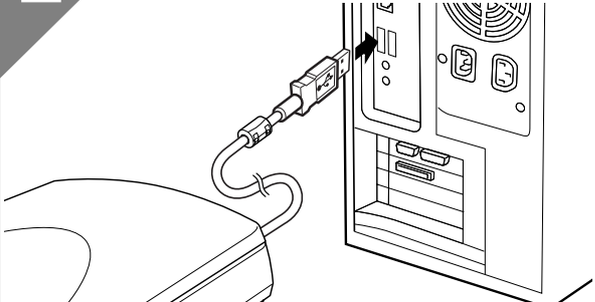
—はじめにお読みください—

**1** ソフトウェアをインストール

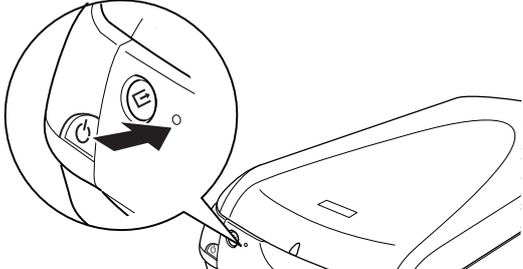


必ず、ソフトウェアをインストールしてから、次の手順に進んでください。

**2** スキャナを電源・コンピュータに接続



**3** ランプが緑色に点灯していることを確認



## スキャナを使うための準備

ソフトウェアをインストールする ＜Windows＞	6
ソフトウェアをインストールする ＜Macintosh＞	12
コンピュータと接続する	20
接続を確認する	22
準備・取り扱い時における留意点	24

## 写真やフィルムの取り込み方

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

詳しい使い方を知りたい

添付ソフトウェアについて

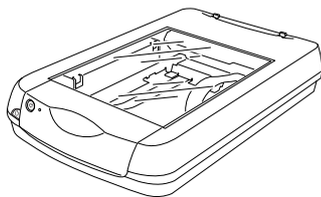
困ったときは

# 同梱物の確認

同梱物はすべてそろっていますか？本体や付属品に損傷はありませんか？

万一、付属品の不足や不良がありましたら、お手数ですがお買い求めいただいた販売店までご連絡ください。

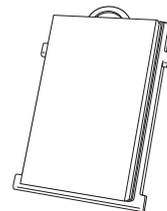
## セットアップに必要なもの



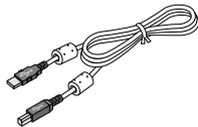
本体



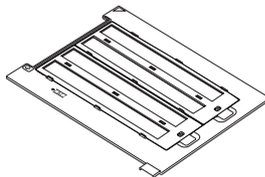
原稿カバー/  
フィルムスキャンユニット



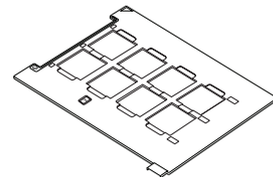
保護マット



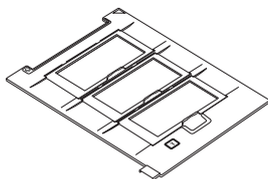
USB ケーブル



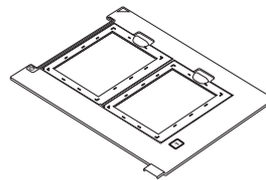
35mm フィルムホルダ



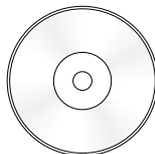
35mm スライドフィルムホルダ



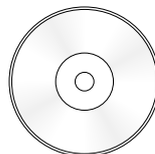
プロフィルムホルダ



4X5 フィルムホルダ



GT-X700 ソフトウェア CD-ROM  
(電子マニュアルも収録されています)



Adobe Photoshop  
Elements 2.0 CD-ROM



取扱説明書  
『スタートアップガイド (本書)』

## その他

お客様情報カード

保証書

このほかにも、各種ご案内などが同梱されている場合があります。

# 本書のもくじ

スキャナの組み立て .....	2
各部の名称と働き .....	4
本体前面のボタンの紹介 .....	5

## スキャナを使うための準備

ソフトウェアをインストールする< Windows > .....	6
ソフトウェアをインストールする< Macintosh > .....	12
コンピュータと接続する .....	20
接続を確認する .....	22
準備・取り扱い時における留意点 .....	24

## 写真やフィルムの取り込み方

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

## 詳しい使い方を知りたい

ユーザーズガイド (電子マニュアル) のご案内 .....	48
EPSON Scan ヘルプのご案内 .....	50

## 添付ソフトウェアについて

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

## 困ったときは

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

### 本書中のマークについて

本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。それぞれのマークには次のような意味があります。



#### 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



#### 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、スキャナ本体が損傷する可能性が想定される内容を示しています。



#### ポイント

お取り扱い上、必ずお守りいただきたいこと (操作)、知っておいていただきたいことを記載しています。

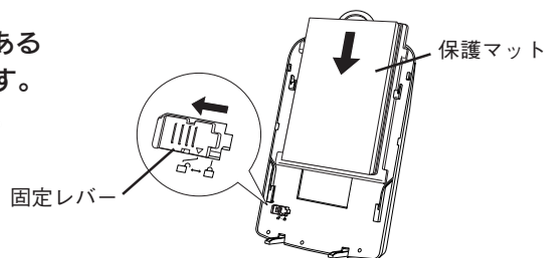


関連した内容の参照ページを示しています。

# スキャナの組み立て

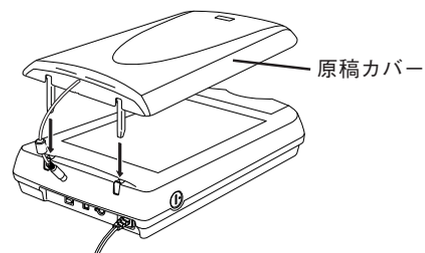
## 1 固定レバーを解除し、保護マットを取り付ける

- ① テープを取り除き、原稿カバーの内側にあるレバーを □ の位置までスライドさせます。
- ② 保護マットを矢印の方向に取り付けます。



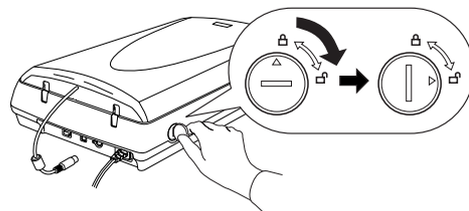
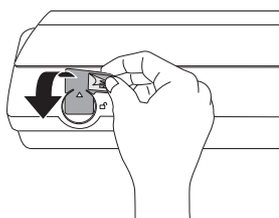
## 2 原稿カバーを取り付ける

原稿カバーを、右図のように差し込みます。



## 3 固定ノブを解除する

- ① テープや保護材を取り除きます。
- ② 保護プレートを下図のように取り除きます。



- ③ コインなどを使用して、本体側面にある固定ノブの△マークを □ の位置まで回します。

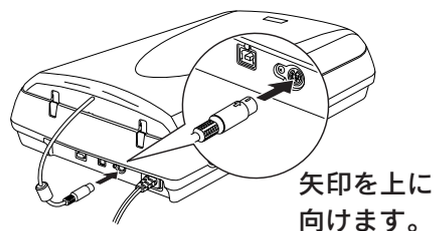
### ポイント

- 本体のノブは固めなので、コインなどで力を込めて回してください。
- スキャナを輸送する場合は、本書24ページ「準備・取り扱い時における留意点 ①」をご覧ください。

## 4 フィルムスキャンユニット用ケーブルを接続

### 注意

- 必ず電源がオフになっていることを確認してからケーブルを接続してください。
- ケーブルの向きに注意してください。



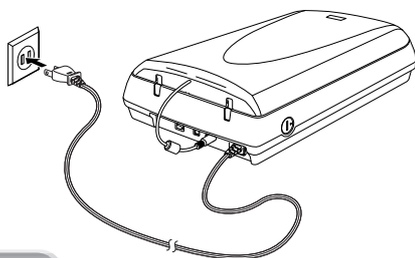
矢印を上に向けます。

## 5 設置スペースを確保してスキャナを設置

### ! 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。水平でない場所でご使用いただいた場合、取り込んだ画像の品質に影響が出る場合があります。
- 電源プラグを簡単に抜けるように、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。

## 6 電源プラグをコンセントに差し込む



コンセントの電圧が100Vであることを確認して、電源プラグをコンセントに差し込みます。

### ! 注意

- コンピュータ背面にコンセントがある場合、そのコンセントには電源プラグを接続しないでください。
- 急な電源プラグの抜き差しは、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コンセントに差すときは、10秒以上お待ちください。

## 7 電源をオンにする

### ! 注意

電源をオンにするときは、原稿カバーを閉じてください。



## 8 スキャナの状態を確認

電源がオンになったら、次のことを確認してください。

- 原稿カバーを開けたとき、蛍光灯（白）が点灯しているか
- ステータスランプが緑色に点滅または点灯しているか  
ステータスランプが赤色に高速点滅する場合は、以下のページをご覧ください。

本書 58 ページ「電源オン/インストール時のトラブル」

### ! 注意

ケーブルの接続は、ソフトウェアのインストールの後に行います。スキャナの状態が正常であることを確認したら、いったん電源をオフにしてください。

① 蛍光灯（白）が点灯していることを確認します。



② ステータスランプが緑色に点灯していれば正常に動作しています。

# 各部の名称と働き

## 前面

**原稿カバー / フィルムスキャンユニット**

原稿を取り込むときに、閉じて外部の光をさえぎります。

**フィルムスキャンユニット ステータスランプ**

フィルムスキャンユニットの動作中に点灯します。

**輸送用固定レバー**

輸送時にフィルムスキャンユニットの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。

**保護マット**

写真や書類など（反射原稿\*1と言います）を取り込む場合は、必ず取り付けてください。ネガフィルムやポジフィルムなど（透過原稿\*2と言います）を取り込む場合は、取り外します。

**Digital ICE™ 用センサー受光部**

Digital ICE™（デジタルアイス）を正しく機能させるための、センサー受光部です。

※1 光を反射する原稿  
※2 光を透過する原稿

**電源スイッチ**

スキャナの電源をオン/オフします。

**キャリッジ**

原稿を照射する蛍光ランプと、反射した光を読み取るセンサーが付いています。取り込み時に移動します。取り込み前の位置（一番奥）をホームポジションと言います。

**スキャナビボタン**

EPSON Smart Panel を起動します。

**原稿台**

原稿の取り込む面を下にしてここに置きます。

**ステータスランプ**

スキャナの状態を、お知らせします。

ステータスランプ	スキャナの状態	
緑色	点灯	取り込みができます
	ゆっくり点滅	準備中/取り込み中です
赤色	高速点滅	エラーが発生しました

## 背面

**USB コネクタ**

USB（ユニバーサルシリアルバス）ケーブルを接続します。

**フィルムスキャンユニット用コネクタ**

フィルムスキャンユニット用ケーブルを接続します。

**IEEE1394 コネクタ**

IEEE1394ケーブルを接続します。

**輸送用固定ノブ**

輸送時にキャリッジが動かないように固定するためのノブです。

**フィルムスキャンユニット用ケーブル**

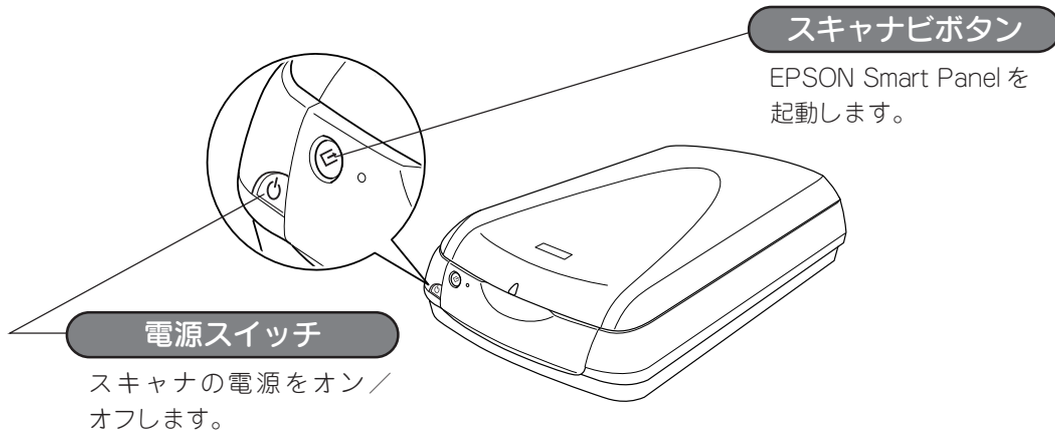
フィルムスキャンユニット用コネクタに差し込みます。

**電源ケーブル**

AC100Vのコンセントに接続します。

# 本体前面のボタンの紹介

## ボタンの名称と働き



## スキャナビボタンを使って画像を活用しよう

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

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

### < EPSON Smart Panel >



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

### ! 注意

EPSON Smart Panel は、インストールをしないと起動できません。インストール方法は以下のページを参照してください。手順に従ってインストールすると、EPSON Smart Panel を含む取り込みに必要なソフトウェアをインストールできます。

📖 本書 6 ページ「ソフトウェアをインストールする <Windows>」

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

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

Windows をお使いの場合は、6 ページへ進みます。  
Macintosh をお使いの場合は、12 ページへ進みます。

# ソフトウェアをインストールする < Windows >



本スキャナで画像を取り込んだり、加工、活用するためにEPSON Scanと付属のソフトウェアをインストールしましょう。インストールをしないと本スキャナは使用できません。なお、インストールには目安で約30分かかります。

## ! 注意

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

## 1 スキャナとコンピュータが接続されていないことを確認

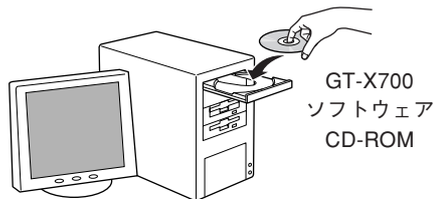
スキャナとコンピュータは、ソフトウェアのインストール後に接続します。

## 2 コンピュータの電源をオンにする

### 💡 ポイント

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

## 3 GT-X700ソフトウェアCD-ROMをコンピュータにセット



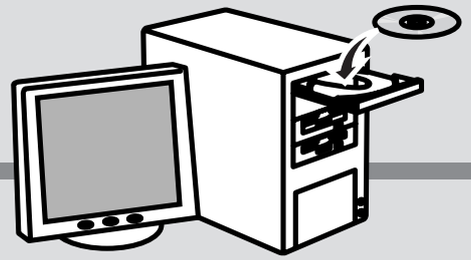
## 4 インストールを実行

右の画面が表示されたら **続ける** ボタンをクリックしてください。

### 💡 ポイント

- 右の画面が表示されないときは、本書24ページ「準備・取り扱い時における留意点④」をご覧ください。
- 他のアプリケーションソフトを起動している場合は、インストールを開始する前にすべて終了してください。
- ウィルスチェックプログラムを先に終了させるには、「インストール中止」ボタンをクリックして、ウィルスチェックプログラムを終了させ、再度やり直してください。





## 5 画面の内容を確認

内容を確認して **同意する** ボタンをクリックします。

**同意しない** ボタンをクリックすると、インストールを終了します。



### ポイント

コンピュータの再起動を促すメッセージが表示された場合、再起動ボタンをクリックしてコンピュータを再起動し、手順3からやり直してください。

## 6 インストールするソフトウェアを選択

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



### ポイント

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

■■■ 次ページへ進みます。■■■

## ソフトウェアをインストールする < Windows > (つづき)

### 7 画面の指示に従ってインストール

手順6で選択したソフトウェアが順次インストールされます。  
すべてのソフトウェアをインストールするには、目安で約30分かかります。

< EPSON Smart Panel の場合 >



#### ポイント

EPSON Smart Panelのインストール中に、以下のアプリケーションソフトも自動的にインストールされます。

- EPSON コピーユーティリティ
- EPSON Easy Photo Print
- Scan To Web

### 8 インストールを終了

#### ポイント

**再起動** ボタンが表示された場合は **再起動** ボタンをクリックして**必ず**コンピュータを再起動してください。



 **ポイント**

**「MyEPSON」登録のお願い**

詳しくは本書 25 ページ「準備・取り扱い時における留意点 ⑤」をご覧ください。

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

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

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

以上でソフトウェアのインストールは終了です。

次に Adobe Photoshop Elements 2.0 をインストールします。次ページへお進みください。



# ソフトウェアをインストールする < Windows > (つづき)

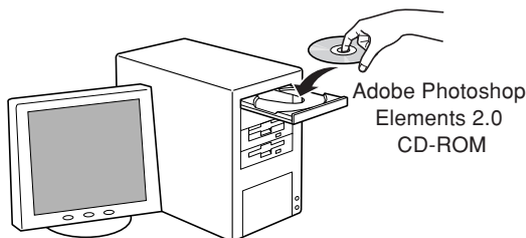
## Adobe Photoshop Elements 2.0 のインストール

### 1 CD-ROM をコンピュータにセット

「Adobe Photoshop Elements 2.0 CD-ROM」  
をコンピュータにセットします。

#### ポイント

ここでセットするのは、ソフトウェアをインストールする GT-X700 ソフトウェア CD-ROM ではありません。「Adobe Photoshop Elements 2.0 CD-ROM」であることを確認してください。



### 2 下の画面で 次へ ボタンをクリック



#### ポイント

上の画面が表示されないときは

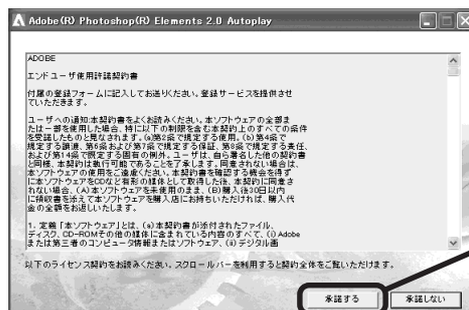


【マイコンピュータ】の中にある  
【Elements】アイコンを右クリックして  
【開く】をクリックします。



AutoPlay.exe  
【AutoPlay.exe】アイコンをダブルクリックします。

### 3 画面の内容を確認

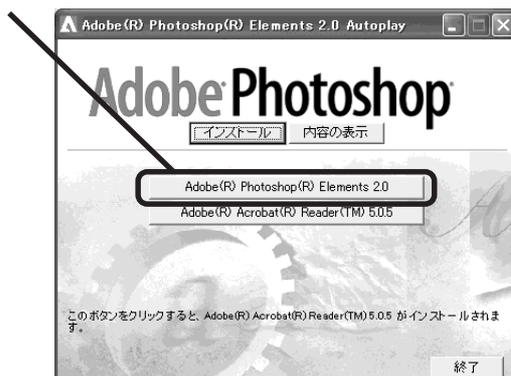


内容を確認して **承諾する**  
ボタンをクリックします。

## 4 Photoshop Elements 2.0 をインストール

Adobe Photoshop Elements 2.0

ボタンをクリックします。



## 5 画面の指示に従ってインストール

この後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。  
通常は **[はい]** ボタンをクリックしていくとインストールできます。

### 💡 ポイント

下の [ユーザー登録] 画面が表示されたら、本製品に同梱の Adobe Photoshop Elements のユーザー登録カード (A4 用紙) に記載されているシリアル番号を入力してください。



## 6 CD-ROM を取り出す

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

インストールが完了すると、Adobe Photoshop Elements 2.0 は Windows の [スタート] メニューに登録されます。

[スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [Adobe Photoshop Elements 2.0]

以上でソフトウェアのインストールは終了です。



20 ページへ進みます。

# ソフトウェアをインストールする < Macintosh >



本スキャナで画像を取り込んだり、加工、活用するためにEPSON Scanと付属のソフトウェアをインストールしましょう。インストールをしないと本スキャナは使用できません。なお、インストールには目安で約30分かかります。

## ポイント

他のアプリケーションソフトを起動している場合は、アプリケーションソフトを終了してからインストールしてください。

## 1 スキャナとコンピュータが接続されていないことを確認

スキャナとコンピュータは、ソフトウェアのインストール後に接続します。

## 2 Macintosh を起動し、ソフトウェア CD-ROM をセット

### ポイント

- Mac OS X をお使いの方は、本書 25 ページ「準備・取り扱い時における留意点 [6]」をご覧ください。
- EPSON Scannerに必要なソフトウェアを追加するための画面が表示された場合は、**キャンセル** ボタンまたは、**OK** ボタンをクリックして画面を閉じてください。

## 3 Mac OS X をお使いの場合は、[Mac OS X] フォルダを開く

Mac OS 8.6～9.x をお使いの方は手順4へ進んでください。

- Mac OS X をお使いの方はバージョン 10.2 以降の場合のみ本スキャナをお使いいただけます。
- Mac OS X Classic 環境での動作はサポートしていません。
- Mac OS X をお使いの場合は、UNIX ファイルシステム (UFS 形式) はサポートしていません。他のドライブでお使いください。

### ポイント

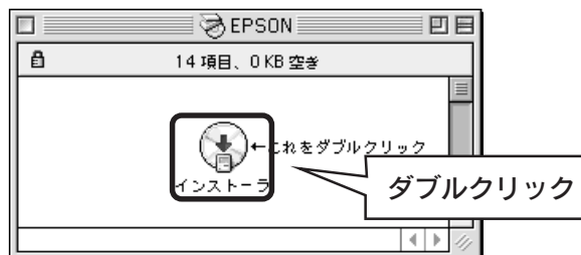
右の画面が表示されないときは  
デスクトップ上の [EPSON] アイコンをダブル  
クリックします。



## 4 インストーラを起動

### ポイント

Mac OS 8.6-9.xの場合  
右の画面が表示されないときは  
デスクトップ上の [EPSON] アイコンをダブル  
クリックします。



## 5 インストールを実行

右の画面が表示されたら **続ける**  
ボタンをクリックしてください。



## 6 画面の内容を確認

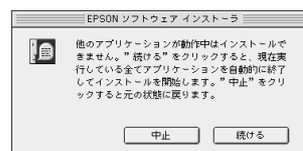
内容を確認して **同意する** ボタン  
をクリックします。



**同意しない** ボタンをクリックすると、イ  
ンストールを終了します。

### ポイント

- もしも右の画面が表示された場合  
**続ける** ボタンをクリックします。ただし、他  
のアプリケーションソフトで作業中の文書など  
がある場合は、**中止** ボタンをクリックしてその  
文書を保存した後、手順4からインストールを  
始めてください。
- Mac OS X をお使いの方へ  
右の画面が表示されたら、Mac OS X にログイ  
ンしているユーザの名前とパスワードを入力し  
て、**OK** ボタンをクリックしてください。



## ソフトウェアをインストールする < Macintosh > (つづき)

### 7 インストールするソフトウェアを選択

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

#### ポイント

- すでにいずれかのソフトウェアがインストールされている場合は、バージョンを確認し、新しい方をお使いください。
- Carbonlib をインストールする画面が表示されたら、画面に従ってインストールしてください。  
再起動を促す画面が表示されたら、再起動して再度手順3から行ってください。

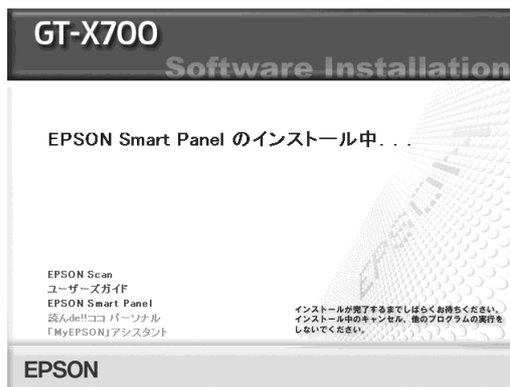


クリック

### 8 画面の指示に従ってインストール

手順7で選択したソフトウェアが順次インストールされます。すべてのソフトウェアをインストールするには目安で約30分かかります。

#### EPSON Smart Panel の場合



#### ポイント

EPSON Smart Panelのインストール中に、以下のアプリケーションソフトも自動的にインストールされます。

- EPSON コピーユーティリティ
- EPSON Easy Photo Print
- Scan To Web

## 9 再起動させる

### ポイント

「MyEPSON」登録のお願い  
詳しくは本書25ページ「準備・取り扱い時における留意点⑤」をご覧ください。



**再起動** ボタンをクリックして、必ずコンピュータを再起動させてください。

## 10 GT-X700 ソフトウェア CD-ROM を取り出す

< Mac OS 8.6-9.x の場合 >



< Mac OS X の場合 >



インストールが完了すると、Macintosh 内の指定された場所に各ソフトウェアが登録されます。

- 読ん de!! ココ：[アプリケーション] フォルダ [読ん de!! ココ パーソナル] フォルダ
- ユーザーズガイド：ハードディスク [EPSON GT- X700 マニュアル] フォルダ
- ScanToWeb：[アプリケーション] (Applications) フォルダ [EPSON] フォルダ [ScanToWeb] フォルダ
- PhotoPrint：[アプリケーション] (Applications) フォルダ [EPSON] フォルダ [PhotoPrint] フォルダ
- CopyUtility：[アプリケーション] (Applications) フォルダ [EPSON] フォルダ [CopyUtility] フォルダ
- EPSON Scan：アップルメニュー [EPSON Scan]  
Mac OS X の場合：[アプリケーション] フォルダ [EPSON Scan]
- Smart Panel の場合：アップルメニュー [EPSON Smart Panel]  
Mac OS X の場合：[アプリケーション] フォルダ [Smart Panel] フォルダ

以上でソフトウェアのインストールは終了です。

次に Adobe Photoshop Elements 2.0 をインストールします。次ページへお進みください。



次ページへ進みます。

## ソフトウェアをインストールする < Macintosh > (つづき)

### Adobe Photoshop Elements 2.0 のインストール

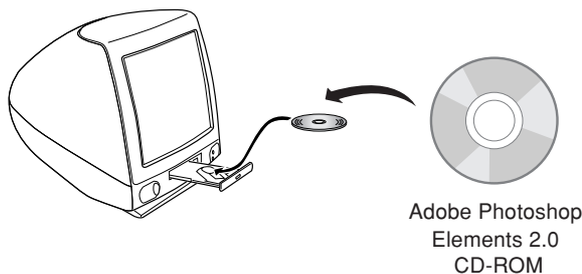
Mac OS X での使用についての最新情報は、アドビシステムズに直接お問い合わせください。

#### 1 CD-ROM をコンピュータにセット

「Adobe Photoshop Elements 2.0 CD-ROM」をコンピュータにセットします。

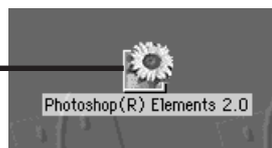
##### ポイント

ここでセットするのは、ソフトウェアをインストールする GT-X700 ソフトウェア CD-ROM ではありません。「Adobe Photoshop Elements 2.0 CD-ROM」であることを確認してください。

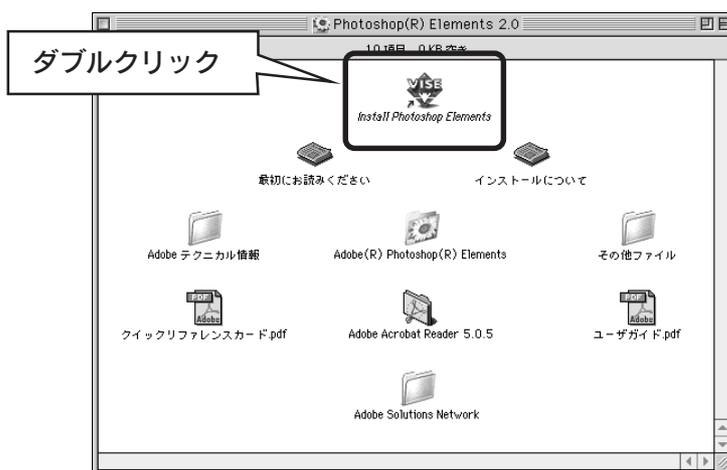


#### 2 CD-ROM のアイコンをダブルクリック

デスクトップ上の CD-ROM のアイコンをダブルクリックします。

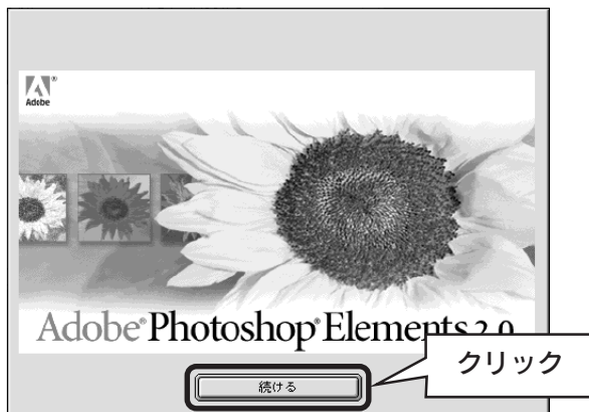


#### 3 インストールアイコンをダブルクリック



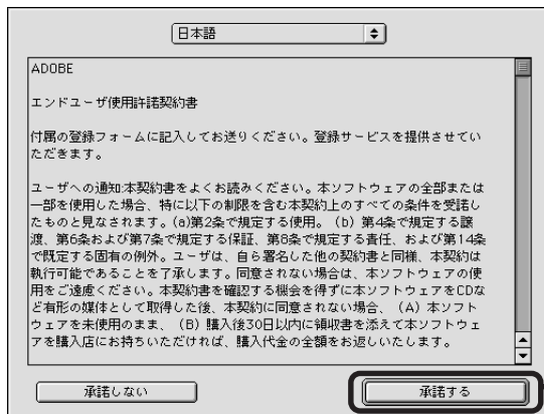
# 4

## 続ける ボタンをクリック



# 5

## 画面の内容を確認



内容を確認して **承諾する** ボタンをクリックします。

## 6 Photoshop Elements2.0 をインストール

### ポイント

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

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

Adobe 製品をインストールする前に、次の情報を入力してください。

名前	XXXX
所属	XXXX
シリアル番号	XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX

キャンセル

クリック

## 7 画面の指示に従ってインストール

画面の指示に従ってインストールを進めてください。  
通常は  ボタンをクリックしていくとインストールできます。

## 8 CD-ROM を取り出す

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

### ポイント

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



以上でソフトウェアのインストールは終了です。



# コンピュータと接続する

コンピュータとスキャナを接続します。

コンピュータとスキャナを接続します。接続には、USB ケーブル（同梱品）で接続する方法と、IEEE 1394 ケーブル（別売品オプション：FWCB2）で接続する方法があります。IEEE 1394 と USB での接続は、以下の環境で可能です。

	Windows	Macintosh
IEEE 1394	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 2000 Professional</li> <li>Windows Me</li> <li>Windows XP Home Edition/ Professional</li> </ul> 上記 OS のプレインストールモデル、または上記 OS のプレインストールモデルからの OS アップグレード環境で、IEEE 1394 インターフェイスを標準で装備しているコンピュータ。	Mac OS 8.6～9.x/Mac OS X v 10.2 以降 ただし、Mac OS 8.6の場合は、FireWire Support2.1 以上が必要
USB 2.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 2000 Professional</li> <li>Windows XP Home Edition/ Professional</li> </ul> プレインストールモデルまたは、これらプレインストールモデルからの OS アップグレード環境で、かつ USB2.0 ポートを標準装備している環境。 (Microsoft 社の USB2.0 ドライバが必要)	Mac OS X v 10.2.7以降 /Mac OS X v 10.3
USB 1.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 98/ Me</li> <li>Windows 2000 Professional</li> <li>Windows XP Home Edition/ Professional</li> </ul> 上記 OS のプレインストールモデルまたは、Windows98 以上からのアップグレード	Mac OS 8.6～9.x/Mac OS X v 10.2 以降

## ポイント

- USB 2.0 と IEEE1394 の動作条件の最新情報は、エプソンのホームページをご覧ください（本書裏表紙の内側参照）。
- USB と IEEE1394 両方のインターフェイスを同時に接続して使用しないでください（例えば、Windows PC と USB 接続し、さらに Macintosh と IEEE1394 接続するなど）。スキャナが正常に動作しません。

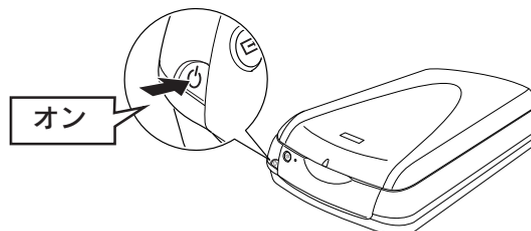
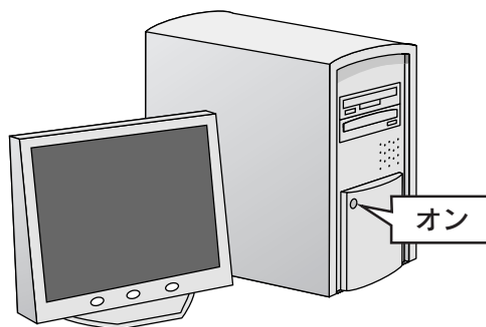
## 1 コンピュータとスキャナの電源をオンにする

ソフトウェアをインストールしていない場合は、以下の手順に従ってソフトウェアをインストールしてください。

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

### 注意

電源をオンにするときは、原稿カバーを閉じておいてください。

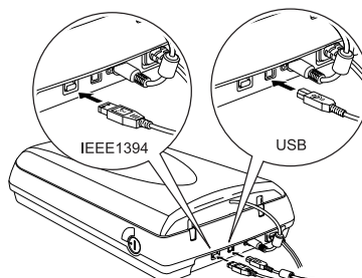


## 2 ケーブルを接続

USBケーブルまたはIEEE 1394ケーブルを、スキャナのUSBコネクタまたはIEEE 1394コネクタに接続します。

IEEE 1394ケーブルは別売です。必要な場合のみお使いください。

ケーブルのコネクタには向きがあります。コネクタの向きを良く確認して、差し込んでください。

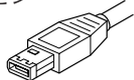


### ポイント

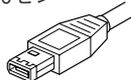
#### IEEE 1394 の場合

- お使いのコンピュータのIEEE1394 (FireWire) コネクタ形状にあったケーブルが必要です。詳しくはお使いのコンピュータの取扱説明書をご覧ください。

コンピュータ側：  
6ピン



スキャナ側：  
6ピン



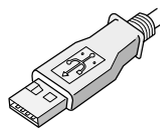
コンピュータ側のコネクタが6ピンの場合は、別売オプションのFWCB2をご使用ください。

- お使いのコンピュータのIEEE1394コネクタが4ピンの場合、動作確認済みの4ピン-6ピンケーブルが必要です。動作確認済みケーブルについては、エプソンのホームページをご覧ください（本書裏表紙の内側参照）。

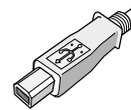
#### USB の場合

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

コンピュータ側：薄い



スキャナ側：  
厚みがあり幅が狭い

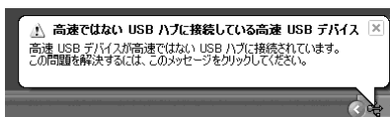


## 3 ケーブルのもう一方をコンピュータに接続

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

### ポイント

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



新しいハードウェアが認識されている画面が表示されます。設定が完了すると、画面は自動的に消えます。以上で、コンピュータとの接続は終了です。次の手順に進みます。

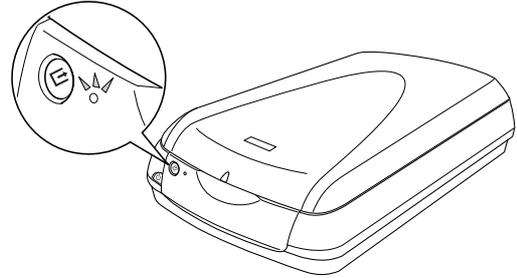
次は接続を確認します。次ページへ進みます。

# 接続を確認する

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

## 1 スキャナの電源がオンになっていることを確認

ステータスランプが緑色に点灯していれば電源はオンになっています。



ステータスランプが赤色に高速点滅する場合は、以下のページをご覧ください。

本書 58 ページ「電源オン/インストール時のトラブル」

Macintoshをお使いの場合、以上で取り込みをするための準備、接続の確認は終了です。26 ページへ進みます。

### ポイント

Windows 98 をお使いの場合は、本書 25 ページ「準備・取り扱い時における注意点 8」もご覧ください。

## 2 [スキャナとカメラ] 画面を開く

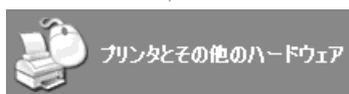
Windows XP の場合

① [スタート] をクリックします。



② [コントロールパネル] をクリックします。

③ [プリンタとその他のハードウェア] アイコンをクリックします。



④ [スキャナとカメラ] アイコンをクリックします。



Windows 98/Me/2000 の場合

- ① [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] をクリックします。
- ② [スキャナとカメラ] アイコンをダブルクリックします。

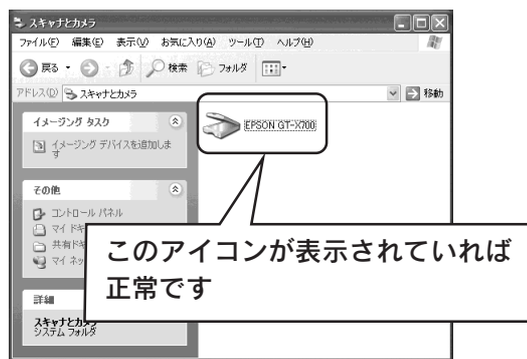
### 3 アイコンが表示されていることを確認

本スキャナのアイコンが表示されていれば、スキャナは正しく接続されています。

アイコンが表示されない場合は、以下のページを参照してください。

📖 本書 58 ページ「電源オン/インストール時のトラブル」

Windows XP の場合



アイコンが表示されていることを確認したら、画面を閉じてください。

以上で、取り込みをするための準備、接続の確認は終了です。



26 ページへ進みます。

# 準備・取り扱い時における留意点

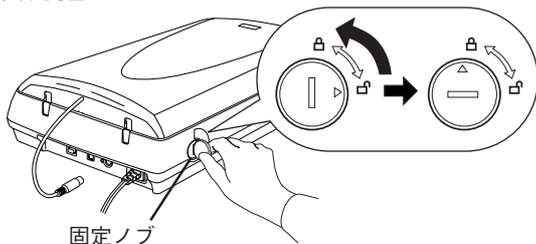
## 1 スキャナを輸送する場合は、輸送用固定ノブとレバーをロックしてください。

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

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

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

<本体側面>



<原稿カバーの内側>



## 2 本スキャナ以外の EPSON TWAIN ドライバは削除しないでください。

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

## 3 Windows 2000/XP をお使いの方は、コンピュータをオンにする前に以下の内容を確認してください。

- Windows 2000 にソフトウェアをインストールする場合は、管理者権限のあるユーザー（Administrators グループに属するユーザー）でログインする必要があります。
- Windows XP にソフトウェアをインストールする場合は、コンピュータの管理者アカウントのユーザーでログインする必要があります。制限付きアカウントのユーザーではインストールできません。Windows XP をインストールしたときのユーザーは、コンピュータの管理者アカウントになっています。
- Windows XP では、複数のユーザーが同時に 1 台のコンピュータを使用することができます（マルチユーザーログイン）。ソフトウェアをインストールするときは、一人（コンピュータの管理者）だけがログインした状態で行ってください。

## 4 ソフトウェア CD-ROM をコンピュータにセットしても、[EPSON インストールプログラム] 画面が表示されない場合は、以下の手順に従ってください。

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



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

② [Setup] のアイコンをダブルクリックします。

## 5 「MyEPSON」登録のお願い

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



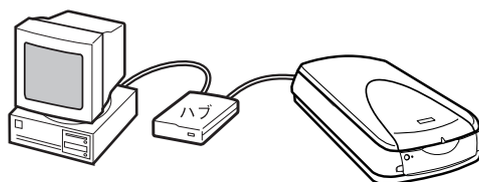
## 6 Mac OS X をお使いの方は、コンピュータをオンにする前に、以下の内容を確認してください。

- 本スキャナは Mac OS X バージョン 10.2 以降に対応しています。
- Mac OS X Classic環境での動作はサポートしていません。
- Mac OS X をお使いの場合は、UNIX ファイルシステム（UFS 形式）はサポートしていません。他のドライブでお使いください。
- Mac OS X では、複数のユーザーが同時に1台のコンピュータを使用することができます（マルチユーザーログイン）。ソフトウェアをインストールするときは、一人（コンピュータの管理者）だけがログインした状態で行ってください。
- Mac OS 10.3 の場合、ファーストユーザスイッチ機能を使用していると、EPSON Scan を使用することができません。ファーストユーザスイッチをオフにしてください。

## 7 USB ハブを使用して接続する場合は、接続方法を確認してください。

- USB ハブを USB 2.0 として動作させるには、USB 2.0 に対応しているハブをお使いください。なお、USB 2.0 非対応のハブをお使いの場合は、USB 1.1 として動作します。（USB 2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります。）  
Macintosh は USB 2.0 に対応していません。
- USB ハブに接続する場合は、下図のように必ずコンピュータに直接接続している1段目のUSB ハブに接続してください。  
USB 2.0 の接続環境については、以下のページを参照してください。

☞ 本書 20 ページ「コンピュータと接続する」



## 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。

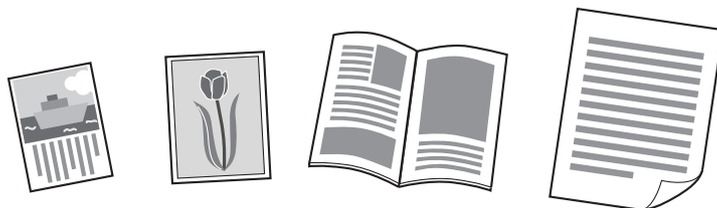
Windows 98 の CD-ROM を必要とするメッセージが表示されたときは、お手持ちの Windows 98 の CD-ROM をコンピュータにセットしてから、CD-ROM 内の Win98 フォルダを指定して、必要なファイルをインストールしてください。

# 原稿のセット

## 写真や雑誌をセットする

取り込む原稿をスキャナにセットします。

ここでは、写真、雑誌、書類などの印刷物のセット方法を説明します。



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

### 注意

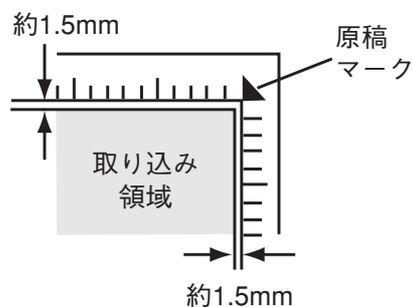
原稿台や原稿カバー（フィルムスキャンユニット）に強い力をかけないでください。破損するおそれがあります。

## 1 原稿（印刷物）をセットします。



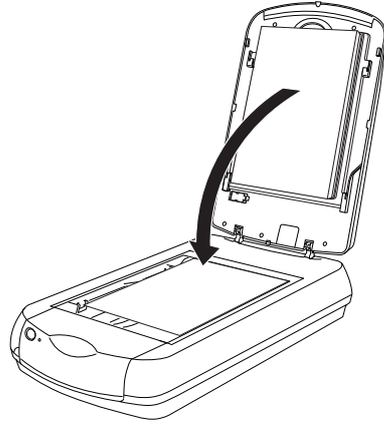
### ポイント

- 原稿マークから内側に最大約1.5mmの範囲は読み取りできません。
- 原稿はまっすぐにセットしてください。
- 原稿台よりも大きい原稿のセット方法については、ユーザーズガイドの「原稿台より大きい原稿を分割して取り込もう」をご覧ください。



## 2

原稿が動かないように、原稿カバーを静かに閉じます。  
原稿が傾くと、画像が斜めに取り込まれてしまいます。



### ! 注意

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

### 💡 ポイント

- 原稿カバーは、指を挟まないよう注意しながら、静かに閉じてください。
- 原稿は取り込み面が平らなものを使用してください。取り込み面がゆがんでいると、取り込んだイメージもゆがみます。
- 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。
- 原稿を強く押さえつけないでください。強く押さえつけると、取り込んだ画像にシミやムラ、斑点が出る場合があります。

以上で、原稿のセットは終了です。



32 ページへ進みます。

### フィルムをセットする

本スキャナで取り込むことのできるフィルムは、以下の4種類です。

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

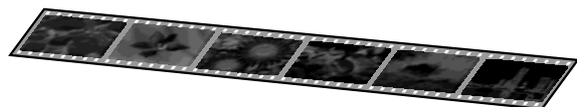
📖 本書32ページ「まず取り込んでみよう」

#### ● 35mm ストリップフィルム (ネガ / ポジ)

一般の35mmフィルムを6コマ単位で切ったフィルム (スリーブフィルム)。

ネガフィルム: 画像の色彩/白黒が反転して記録されているフィルム。

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



#### ● 35mm スライドフィルム

スライド用に、ポジフィルムを1枚ずつ切ってプラスチックなどの枠に挟んだフィルム (マウントフィルム)。

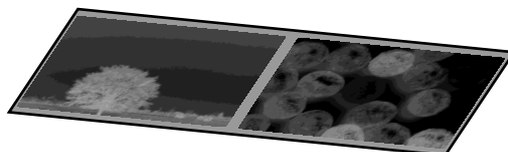
厚さ2mm以内のものが使用できます。



#### ● 120/220 フィルム (ブローニ判)

中型カメラに使われる、幅60mmのロールフィルム。120/220フィルムは、中判またはブローニ判とも言います。

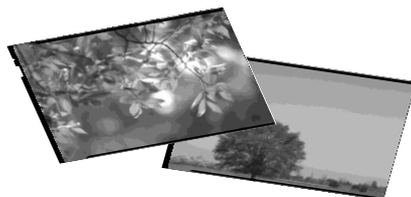
セットできるサイズは、最大6×12サイズです。



#### ● 4×5 インチフィルム

写真館のスタジオなどにある、蛇腹の付いた大型カメラで使われるフィルム。通称「シノゴ」と言います。

サイズは約104mm(4インチ)×約127mm(5インチ)です。



#### 💡 ポイント

フィルム面が大きく反っている場合に、フィルムの一部が原稿台と密着して、ニュートンリング (円または楕円状の縞模様) が発生することがあります。その場合は、フィルムを裏返しにセットして取り込んだ後、同梱のPhotoshop Elements 2.0や市販のソフトウェアなどを使って画像を反転させてください。

# 1

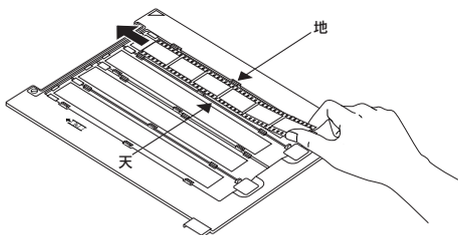
## フィルムをフィルムホルダにセットします。

フィルムのベース面（像が正しく見える面/フィルムメーカー名が正しく見える面）を下に向け、フィルムの天地は下図のようにセットしてください。

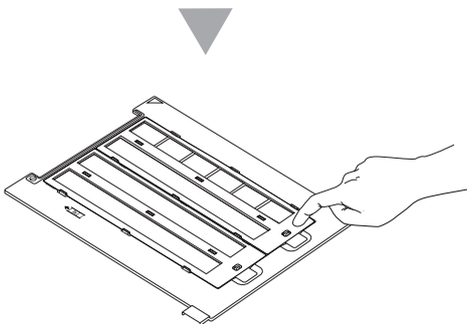
### ポイント

- フィルムを持つ際は指紋が付かないように、イラストのようにフィルムの端を指ではさんで持つか、手袋をはめて持ってください。
- フィルムをセットしたら、カバー全体を押して、浮いている部分がないか確認してください。
- フィルムホルダの上部には、光量を補正するための切り欠き部分があります。この部分にフィルムがかからないように、正しくセットしてください。

#### ● 35mmストリップフィルムの場合

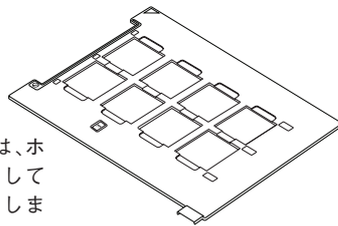


カバーを外してストリップフィルムをセットします。



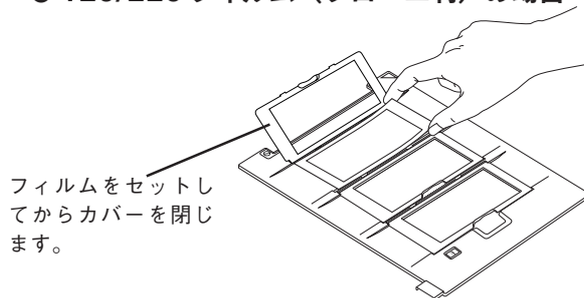
カバーをセットし、手前のツマミをカチッと音がするまで押してください。フィルムフォルダに記載されている番号順に取り込まれます。

#### ● 35mm スライドフィルムの場合



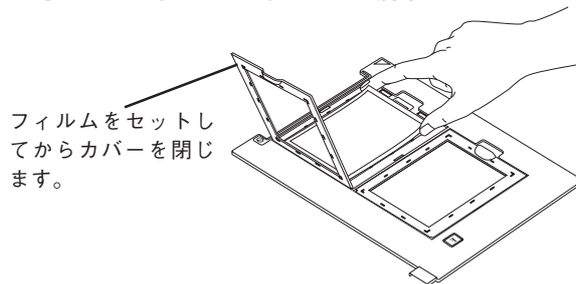
スライドフィルムの場合は、ホルダをスキャナにセットしてから、フィルムをセットします。  
(31 ページ参照)

#### ● 120/220 フィルム（ブローニ判）の場合



フィルムをセットしてからカバーを閉じます。

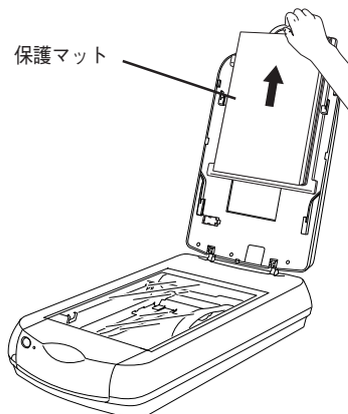
#### ● 4 X 5 インチフィルムの場合



フィルムをセットしてからカバーを閉じます。

## 原稿のセット (つづき)

- 2** 原稿カバーを開け、保護マットを矢印の方向に持ち上げて取り外します。



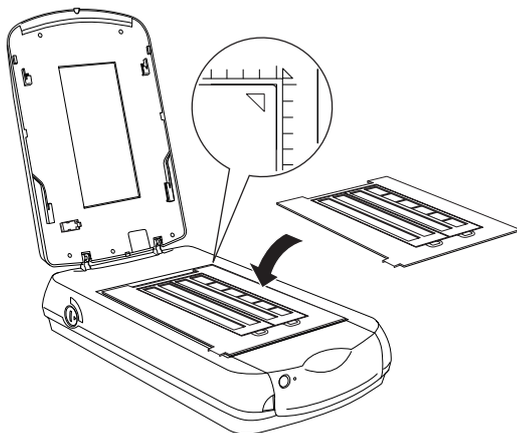
- 3** フィルムホルダの▲マークを原稿台の右上に合わせてセットします。  
本紙裏表紙の「原稿セット早見表」もご覧ください。

**ポイント**

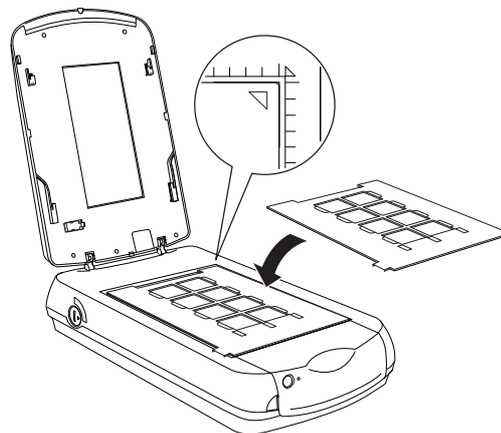
**フィルムを取り込む場合の注意事項**

- 保護マットを取り外してあることを確認してください。取り外し方については、手順2をご覧ください。
- フィルムホルダは、必ずスキャナに付属のものを使用してください。また、フィルムホルダはまっすぐにセットしてください。
- フィルムホルダの上部には、光量を補正するための切り欠き部分があります。この部分にフィルムがかからないように正しくセットしてください。

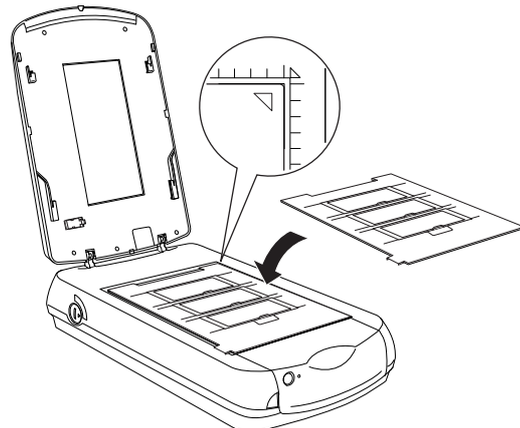
● 35mm ストリップフィルムの場合



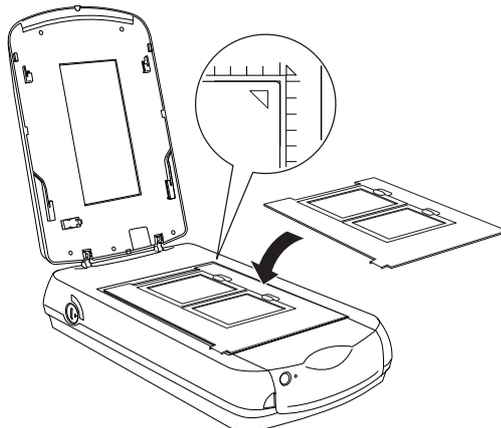
● 35mm スライドフィルムの場合



● 120/220 フィルムの場合



● 4 X 5 インチフィルムの場合



# 4

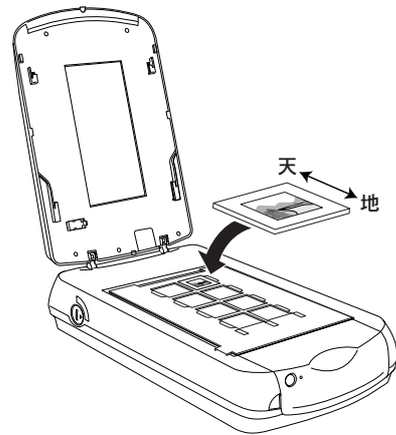
スライドフィルムの場合のみ、フィルムホルダをスキャナにセットしてから、フィルムをホルダにセットします。

フィルムのベース面（像が正しく見える面／フィルムメーカー名が正しく見える面）をガラス面に向け、右図のようにセットしてください。



### ポイント

スライドフィルムをセットした後、フィルムホルダがずれていないか確認してください。



# 5

フィルムホルダが動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。



### ポイント

原稿カバーは、指を挟まないよう注意しながら、静かに閉じてください。

以上で、フィルムのセットは終了です。



次ページへ進みます。

# まず取り込んでみよう

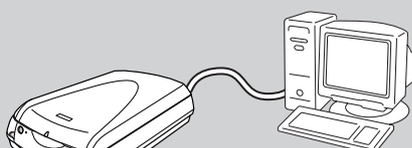
ここでは、一番簡単に画像を取り込む方法を説明します。また、ここで説明する取り込み方法は、取り込んだ画像が自動的に保存されますので、複数の原稿を一度に取り込んで保存したい場合に便利です。

以下の手順に従って、まずは画像を取り込んでみましょう。

## 取り込むために必要なもの



写真や雑誌など



スキャナ

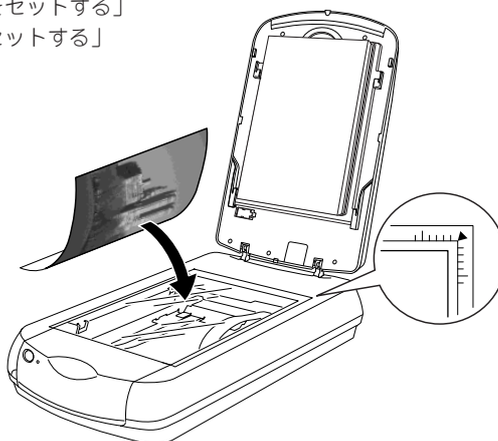
コンピュータ

EPSON Scanがインストールされていること  
本書6または12ページ  
「ソフトウェアのインストール」

## 1

原稿（写真や雑誌、フィルムなど）をスキャナにセットします。

- 本書26ページ「写真や雑誌をセットする」
- 本書28ページ「フィルムをセットする」

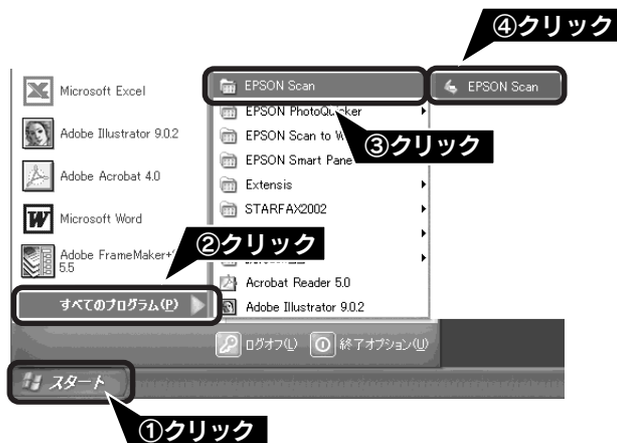


## 2

EPSON Scanを起動します。

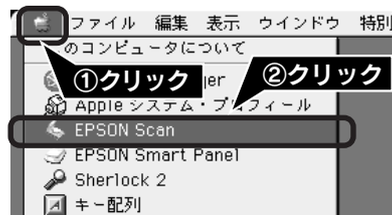
### Windowsの場合

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



### Macintoshの場合

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



# 3

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

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

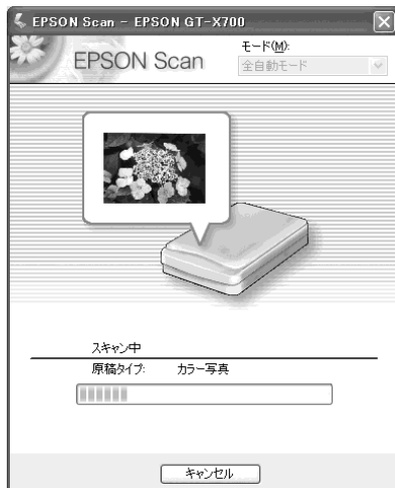
詳しくは、EPSON Scanヘルプ「[保存ファイルの設定] ダイアログボックス」を参照してください。ヘルプの見方は、以下のページを参照してください。

本書 50 ページ「EPSON Scan ヘルプのご案内」



項目名	説明
保存先	取り込んだ画像を保存するフォルダが表示されます。フォルダを変更する場合は <b>参照</b> ボタン (Macintoshの場合は <b>選択</b> ボタン) をクリックし、表示される画面でフォルダを選択してください。後で画像を開く際にフォルダ名を指定する必要がありますので覚えておいてください。
ファイル名	画像のファイル名を設定します。初期設定では、img001、img002、img003… (文字列+数字 3桁) と連番で保存されます。
保存形式	画像の保存形式を選択することができます。Windowsの場合はBMP、Macintoshの場合はPICTで保存すれば、アプリケーションソフトで問題なく使用することができます。保存形式についての詳細は、ユーザーズガイドの「画像ファイル形式について」をご覧ください。
同一ファイル名が存在する場合、常に上書きする	このチェックボックスをチェックすると、同一名のファイルが存在していた場合、上書き保存します。
次回スキャン前に、このダイアログを表示する	チェックすると <b>スキャン</b> ボタンをクリックするたびにこの画面を表示します。
スキャン後、保存フォルダを開く	このチェックボックスをチェックしておくと、取り込み終了時に、[保存先] で指定したフォルダが開きます。

全自動モードが起動し、原稿が取り込まれ、ファイルとして自動的に保存されます。



① 原稿の種類を自動で認識します。

以上で、画像の取り込みは終了です。



② 自動的にファイル名を付けて保存します。保存されたファイルをダブルクリックすると、画像が確認できます。

## 取り込む大きさや画質を調整して取り込んでみよう

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

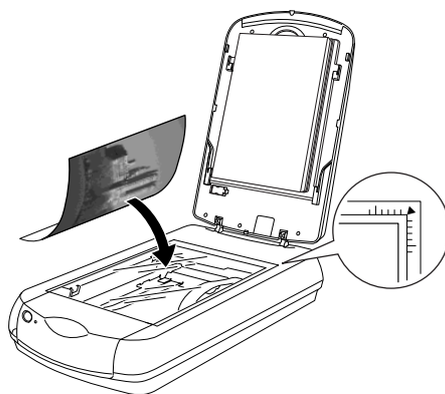
### ポイント

#### TWAIN とは

スキャナからアプリケーションソフトに画像を取り込むための標準規格で、画像を取り込むために必要なものです。本スキャナから画像を取り込むには、TWAINに対応したEPSON Scanを使用します（EPSON Scanは6ページ〈Windows〉、または12ページ〈Macintosh〉でインストール済みです）。

## 1 写真などをスキャナにセットします。

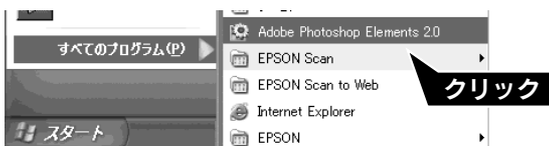
- 本書26ページ「写真や雑誌をセットする」
- 本書28ページ「フィルムをセットする」



## 2 Adobe Photoshop Elements 2.0 を起動します。

### Windows の場合

[スタート] - [すべてのプログラム(P)] (または [プログラム]) - [Adobe Photoshop Elements 2.0] の順にクリックします。



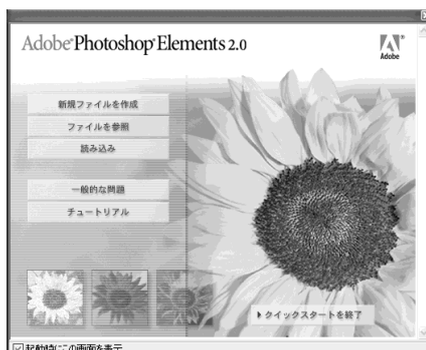
### Macintosh の場合

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



### ポイント

起動すると下の画面が表示されますが、ここでは、下の画面を使用しない場合の取り込み手順を説明します。  
クイックスタートを終了 ボタンをクリックして、画面を閉じてください。



### 3 [ファイル]メニューー [読み込み] – [EPSON GT-X700]の順にクリックします。

初めてEPSON Scanを起動すると [全自動モード] が起動します。

#### ポイント

[WIA-EPSON GT-X700]がある場合は選択しないでください。



### 4 右の画面が表示されたら、すぐに [停止] ボタンをクリックします。

取り込みモードを変更するために、プレビュー（仮取り込み）動作を一時停止します。

#### ポイント

- 右の画面を過ぎて本取り込みが始まってしまうと、モードの変更はできません。本取り込みが始まった場合は、画面内の [キャンセル] ボタンをクリックして、手順3からやり直してください。
- ここでは、ホームモードを例に説明します。[プロフェッショナルモード] で起動した場合は、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。



### 5 [モード]メニューから [ホームモード] を選択します。

EPSON Scanの取り込みモードが [ホームモード] に切り替わります。

#### ポイント

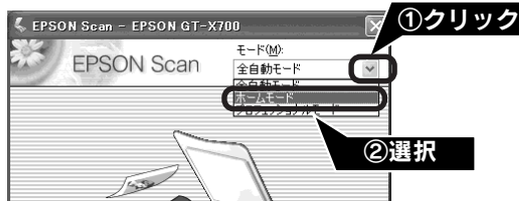
### 6 [原稿種]、[イメージタイプ]の各項目を設定します。

[原稿種]、[イメージタイプ] を設定するだけで、原稿に合わせて最適な画質に補正されます。

#### ポイント

原稿種は▼マークをクリックすると、以下の項目が表示されます。項目からセットした原稿にあった原稿種を選んでください。

- 写真
- カラーネガフィルム
- イラスト
- 新聞
- ポジフィルム
- 白黒ネガフィルム
- 雑誌
- 文字/線画



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

# 取り込む大きさや画質を調整して取り込んでみよう（つづき）

## 7

[出力設定] から、取り込む画像の用途を選択します。

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

任意の解像度を設定する場合は、[その他] を選択します。



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

### ポイント

#### 解像度とは

- 画像データは、点の集まりで構成され、この点のことを画素と言います。また、画素が約 25.4mm（1 インチ）幅にいくつあるかを「画像解像度」と言い、「dpi」という単位で表示します。

解像度を上げると画素が増え、画像がよりきめ細やかになります。ただし、解像度を上げるほど多くのハードディスク容量やメモリ容量を使用しますので、用途に応じた解像度を設定してください。

以下の表は、それぞれの用途に適した解像度の一覧です。

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

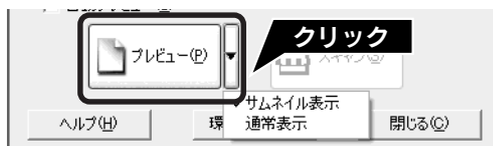
- フィルムを取り込む場合は、上記の解像度を参考に取り込んでから、Adobe Photoshop Elements 2.0 などのフォトタッチソフトで画像サイズを用途に応じたサイズに調整してください。詳しくは、ユーザーズガイド（電子マニュアル）「拡大／縮小と解像度の関係」をご覧ください。

☞ 本書 48 ページ「ユーザーズガイドのご案内」



## 表示方法（サムネイル表示 / 通常表示）を選択してプレビューします。

表示方法の選択は、「プレビュー」ボタン横の▼ボタンをクリックして切り替えます。ただし、原稿種によっては表示方法の切り替えはできません。プレビューするには、「プレビュー」ボタンをクリックします。

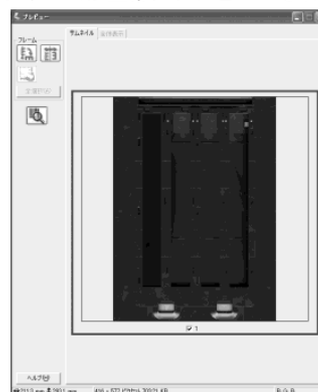


### ポイント

#### 正しくプレビューされない場合は

- [原稿種] の設定によっては、正常にプレビューされません（例えば原稿種で [写真] が選択されている状態で、フィルムをセットした場合など）。[原稿種] からセットした原稿種を選択して、再度「プレビュー」ボタンをクリックしてください。
- サムネイルプレビューに対応している原稿であっても、原稿によっては思い通りの結果で取り込めない場合があります。その場合は、通常表示で取り込んでください。

<画面はフィルムが正常にプレビューされなかった例>



## サムネイル表示と通常表示

サムネイル表示：原稿を自動認識して、コマとして切り出して表示します。



通常表示：原稿台全体がプレビュー画面として表示されます。



## 取り込み枠の作り方

プレビュー画面でマウスをドラッグ（マウスボタンを押したままマウスを移動）して取り込み枠を作成します。取り込み枠は、通常表示の場合は50個まで、サムネイル表示の場合は1コマに対して1個のみ作成できます。



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

## 取り込む大きさや画質を調整して取り込んでみよう（つづき）

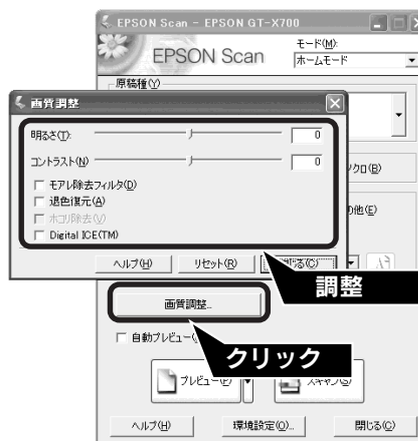


必要に応じて**画質調整** ボタンをクリックして、1コマまたは取り込み枠を1つずつ選択し、画質を調整します。

通常は、[原稿種]に合わせて最適な補正がされるので、調整の必要はありません。

好みの画質にする場合に調整してください。

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



### ポイント

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

### イメージタイプが [カラー] / [グレー] の場合

項目名	説明
明るさ	画像が暗すぎる場合はスライダを右へ、明るすぎる場合は左へ移動して調整します。
コントラスト	明暗のメリハリが強すぎる場合はスライダを左へ、メリハリが弱い場合はスライダを右へ移動して調整します。
モアレ除去フィルタ ([原稿種] の設定によっては、この項目は表示されません)	右の画像のようにモアレ（網目状の陰影）が発生した場合にチェックします。 
退色復元	昔撮影して色あせてしまったり、日に当たって変色した古い写真やフィルムの色合いを、元の色に戻して取り込むことができます。 写真、カラーポジフィルムまたはカラーネガフィルムにのみ使用できます。チェックボックスは、プレビュー後に選択できます。全自動モードでは使用できませんので、ホームモードまたはプロフェッショナルモードでお使いください。取り込む画像によっては、この機能が適切に機能しない場合があります。詳しくはEPSON Scan ヘルプをご覧ください。
ホコリ除去	フィルムまたはガラスに付いているホコリは、画像上では白または黒く表示されます。ホコリ除去により、画像取り込み時に、画像からホコリを取り除いて取り込みます。この機能は、フィルムにのみ使用できます。この設定は、プレビューには適用されません。取り込み後の画像に対してのみ有効です。取り込む画像によっては、この機能が適切に機能しない場合があります。詳しくはEPSON Scan ヘルプをご覧ください。
Digital ICE™ (デジタルアイス)	原稿のホコリや傷を取り除いたり、修正して画像を取り込みます。 Digital ICE™ は原稿種で、写真、ポジフィルム、カラーネガフィルム、白黒ネガフィルムを選択したときのみ使用できます。 全自動モードでは使用できませんので、ホームモードまたはプロフェッショナルモードでお使いください。この設定は、プレビューには適用されません。取り込み後の画像に対してのみ有効です。取り込む画像によっては、この機能が適切に機能しない場合があります。詳しくは以下のページを参照してください。 本書 45 ページ「ホコリとキズを除去しよう (Digital ICE™ について)」

### イメージタイプが [モノクロ] の場合

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

# 10

プレビューが通常表示のときに、取り込み枠を複数作成した場合は、**全選択** ボタンをクリックします。

**全選択** ボタンをクリックしないと、現在選択されている破線の枠内の画像しか取り込まれません。



# 11

**スキャン** ボタンをクリックして、取り込みを開始します。

サムネイル表示の場合は、プレビュー画面でチェックされている画像がすべて取り込まれます。



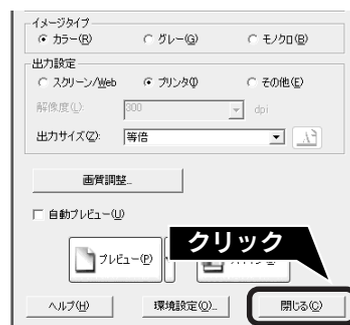
# 12

**閉じる** ボタンをクリックして、EPSON Scan を終了します。

EPSON Scan 画面が閉じます。

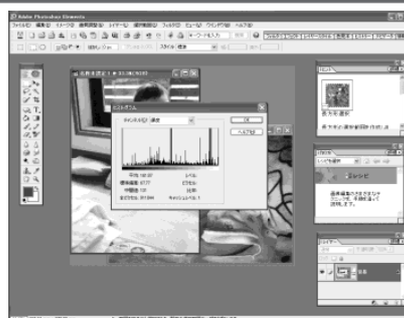
## ポイント

以降の手順は、お使いのアプリケーションソフトによって異なります。  
詳しくは、お使いのアプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。



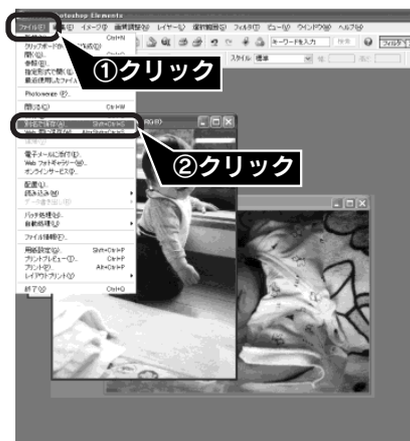
# 13

必要に応じて画像を加工、補正します。



# 14

[ファイル] メニューー [別名で保存] の順にクリックします。



## 取り込む大きさや画質を調整して取り込んでみよう（つづき）

15

- ① ファイル名を入力して、
  - ② **保存** ボタンをクリックします。
- 必要に応じて保存する場所、ファイル形式も選択して、画像を保存します。  
右の画面は、「マイピクチャ」にBMP形式で保存した場合です。



### ポイント

後で画像を開くときにフォルダを指定しますので、保存したフォルダ名は覚えておいてください。



以上で、画像の取り込みと補正は終了です。

# 高度な取り込み方法はユーザーズガイドで

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

- 画像をシャープにする方法
- 解像度を上げるときれいになる？
- 48bit カラーを選ぶときれいになる？
- 明暗を簡単に調整する方法
- 明暗を厳密に調整する方法
- メリハリをつけた調整をする方法
- 濃度を調整する方法
- シャドウ部 / ハイライト部の階調を調整する方法
- モアレ（網目状の陰影）を取り除く方法
- 粒状感を取り除く方法
- 写真やフィルムのゴミを取り除く方法
- 色あせてしまった原稿やフィルムの色を復元する方法
- おかしな色かぶりを取り除く方法
- より色鮮やかに取り込む方法
- 全体的な色あいを変えて取り込む方法
- EPSON プリンタで鮮やかに印刷できる設定で取り込む方法（PRINT Image Matching）

## ↑ ユーザーズガイドを起動します

### Windows での起動方法

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



### Macintosh での起動方法

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



■■■ 次ページへ進みます。■■■ →

## 高度な取り込み方法はユーザーズガイドで（つづき）

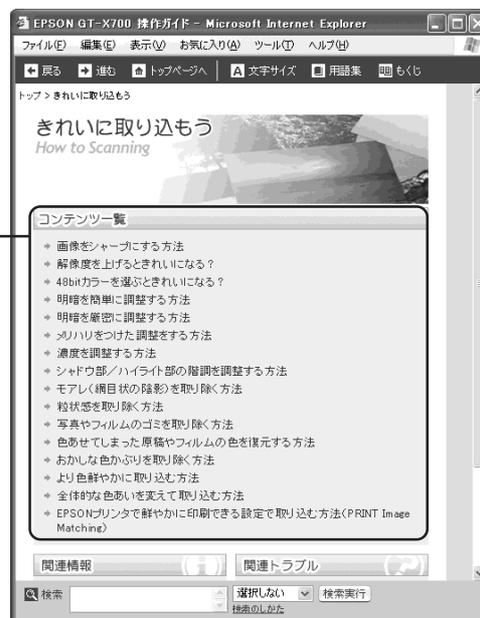
**2** 目的に合った取り込み方法をクリックします

☞ (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>



**2** 目的に合わせた取り込み方法を選択します。



### ポイント

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

# 最高の品質で取り込んでみよう

ここでは、最高解像度で取り込む方法を説明します。

最高解像度で取り込んだ画像は品質が高いのはもちろん、元画像ファイルとして保存しておけば、用途に応じて解像度を変更して取り込む手間が省けます。

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

## 最高解像度で取り込む場合の注意点

- 解像度を数千 dpi まで上げると、データ転送の規格上の制限などにより、取り込み可能サイズに制限が生じます。そのため、エラーメッセージが表示され、取り込みができない場合があります。設定可能な解像度は、原稿、スキャナの接続方法、ご使用の環境によって異なります。
- 基本的には、解像度を上げれば印刷画質も必然的に向上しますが、インクジェットプリンタでの印刷を目的として取り込む場合などは、解像度を上げすぎても、印刷速度が遅くなるだけで大きな画質向上効果は望めません。  
取り込み時の解像度と印刷解像度の関係：目安については、ユーザーズガイド（電子マニュアル）の「印刷サイズと解像度の関係」をご覧ください。

### ポイント

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

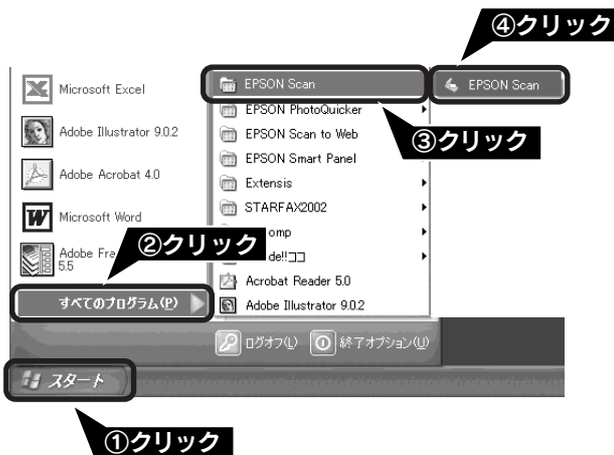
## 1 原稿をスキャナにセットします。

- 本書 26 ページ「写真や雑誌をセットする」
- 本書 28 ページ「フィルムセットする」

## 2 EPSON Scan を起動します。

### Windows の場合

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



### Macintosh の場合

Mac OS 8.6-9.x の場合は、① [アップル] メニュー - ② [EPSON Scan] の順にクリックします。

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



## 最高の品質で取り込んでみよう（つづき）

**3** プロフェッショナルモードを選択し、[原稿設定]、[出力設定] を原稿に合わせて設定します。



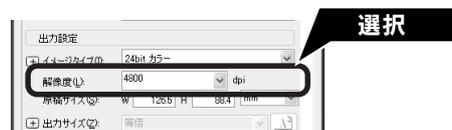
**4** [解像度] で [4800] dpi を選択します。

**ポイント**

A4サイズの反射原稿などでは、4800dpiでは取り込めません。これは、A4サイズのような大きな原稿で4800dpiを指定すると、データ容量が約6GBにもなってしまう上に、データ転送の規格上の制限などが生じるためです。

3200dpi、4800dpiといった高解像度は、サイズが比較的小さなフィルムを取り込むために搭載しているものですので、サイズが大きな反射原稿を取り込む際には、使用目的に沿った解像度を指定してください。

取り込み時の解像度と印刷解像度の関係については、ユーザーズガイド（電子マニュアル）の「印刷サイズと解像度の関係」をご覧ください。



**5** [プレビュー] ボタンをクリックして、原稿をプレビューします。

**ポイント**

[出力サイズ] は [等倍] を選択してください。



**6** [スキャン] ボタンをクリックして画像を取り込みます。



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

# ホコリやキズを除去しよう (Digital ICE™ について)

ここでは、プロフェッショナルモードの場合を例に、フィルムのホコリやキズを自動検知し、補正する Digital ICE™ の機能を使って、画像を補正する方法について説明します。

Digital ICE™ (デジタルアイス) とは、通常のスキャンとは別に2回スキャンを行い、赤外光を使ってホコリやキズを検知・解析して、自動的に画像を修正します。

## Digital ICE™ を使用する場合の注意点

- この機能を使用すると、通常の取り込みよりも時間がかかります。
- 普通紙に印刷された写真や雑誌からの取り込み、およびコダクームフィルムからの取り込み時には、使用できません。
- 白黒フィルムは、カラーネガフィルムと同じ現像処理ができる色素画像フィルムのみ対応しています。

対応しているフィルムは以下の通りです。

コダック	T400CN、PORTRA400BW
コニカ	セピア
イルフォード	XP2 SUPER

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

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

表に掲載されている数値以外については、EPSON Scan ヘルプを参照してください。

📖 本書 50 ページ「EPSON Scan ヘルプのご案内」

## 「Digital ICE™」と「ホコリ除去」の違い

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

# ホコリやキズを除去しよう (Digital ICE™について) (つづき)

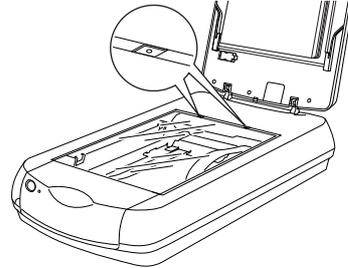
1

原稿をスキャナにセットします。

- ☞ 本書 26 ページ「写真や雑誌をセットする」
- ☞ 本書 28 ページ「フィルムをセットする」

## 注意

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

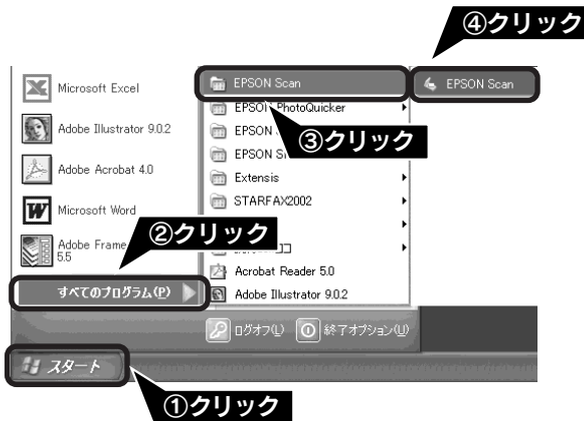


2

EPSON Scan を起動します。

### Windows の場合

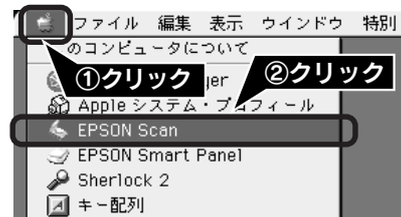
① [スタート] - ② [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - ③ [EPSON Scan] - ④ [EPSON Scan] の順にクリックします。



### Macintosh の場合

Mac OS 8.6-9.x の場合は、① [アップル] メニュー - ② [EPSON Scan] の順にクリックします。

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



3

プロフェッショナルモードを選択し、[原稿設定]、[出力設定] を原稿に合わせて設定します。

イメージタイプで、[24/48bit カラー]、[8/16bit グレー] を選択した場合のみ使用できます。

## ポイント

原稿種は▼マークをクリックすると、以下の項目が表示されます。項目からセットした原稿にあった原稿種を選んでください。

- 反射原稿
- フィルム

## ② 設定



# 4

## 〔解像度〕を選択します。

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



# 5

## 〔プレビュー〕ボタンをクリックして、原稿をプレビューします。



# 6

## 調整するコマまたは取り込み枠を1つずつ選択し、〔Digital ICE™〕のチェックボックスをチェックします。

複数の画像を取り込む場合は、コマまたは取り込み枠の数ごとに手順6を繰り返してください。

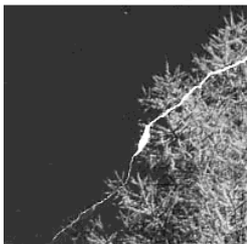


# 7

## 〔スキャン〕ボタンをクリックして画像を取り込みます。

Digital ICE™を使用して、フィルムを取り込む場合、取り込み時にカチッと音がする場合があります。これは故障ではありません。

<原稿が写真の場合>



チェック Off



チェック On

<原稿がフィルムの場合>



チェック Off



チェック On

以上で取り込み方法の説明は終わりです。



# ユーザーズガイド（電子マニュアル）のご案内

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

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

## ユーザーズガイドを起動する

### Windowsでの起動方法

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



### Macintoshでの起動方法

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



## ユーザズガイドを見る

マウス(カーソル)が手マークにな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



#### ポイント

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

詳しい使い方を知りたい

# EPSON Scan ヘルプのご案内

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

- EPSON Scan各設定項目の説明や使い方

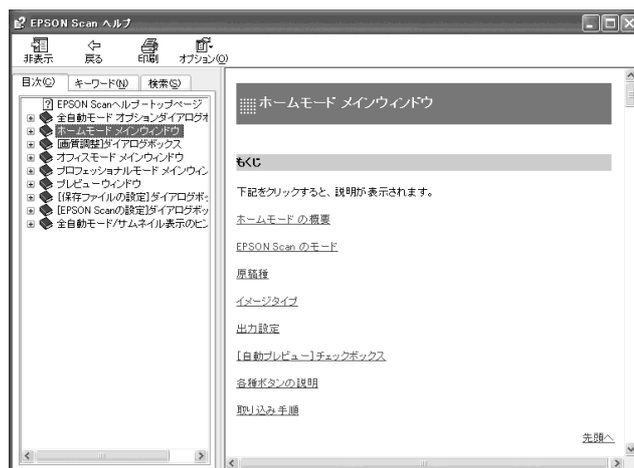
## EPSON Scan ヘルプを起動する

各画面にある **ヘルプ** ボタンをクリックします。

<ホームモードの場合>



クリック



# EPSON Scan ヘルプを見る

## 画面の説明



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

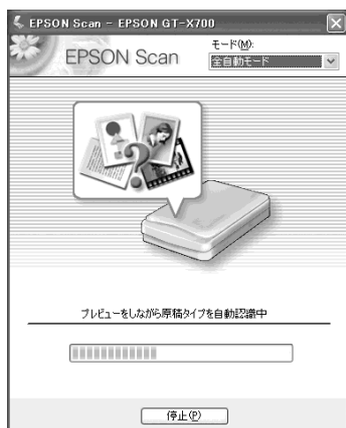
詳しい使い方を知りたい

# EPSON Scan

## EPSON Scan - こんなことができます

EPSON Scanは、スキャナから画像を取り込むために必要なソフトウェアです。  
EPSON Scanには、以下の3つの取り込みモードがあります。

<全自動モード>



原稿認識から取り込みまでをすべて自動で行います。

<ホームモード>



簡単に画像調整を行うことができます。

<プロフェッショナルモード>



詳細な調整を行うことができます。

## 操作方法を知りたい

EPSON Scanの説明は、EPSON Scanのヘルプをご覧ください。

画面にある **ヘルプ** ボタンをクリックします。

<ホームモードの場合>

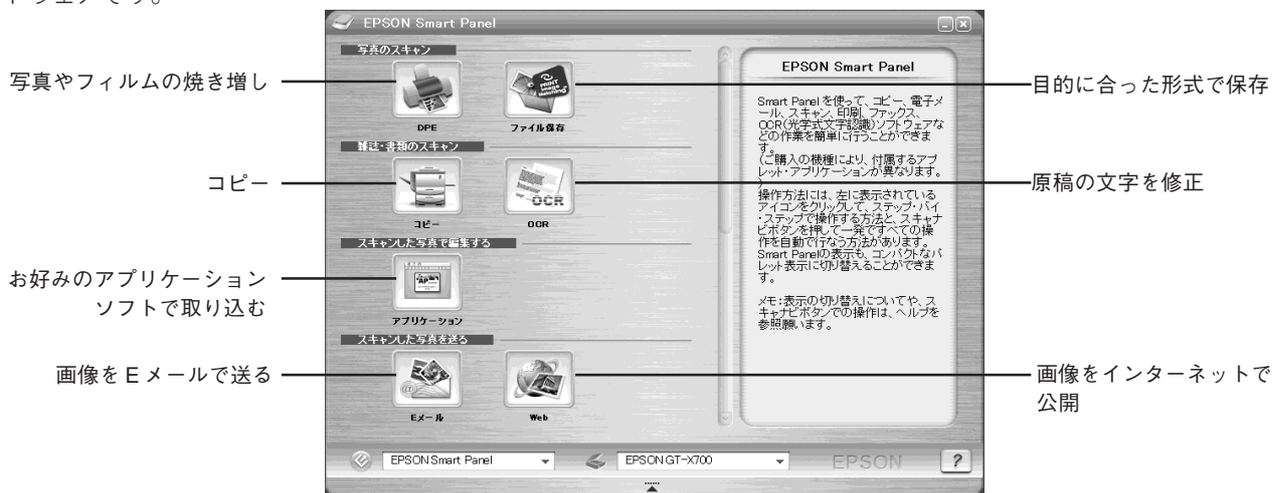


クリック

# EPSON Smart Panel

## EPSON Smart Panel - こんなことができます

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



## 操作方法を知りたい

EPSON Smart Panelの詳細な説明は、EPSON Smart Panelのユーザーズガイドをご覧ください。

### Windowsの場合

- 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 Smart Panel] - ④ [ユーザーズガイド] の順でクリックして起動します。



### Macintoshの場合

- ① デスクトップ上の、[EPSON Smart Panel] アイコンをダブルクリックします。
- ② EPSON Smart Panelの画面右下の ? ボタンをクリックします。



## 問い合わせ先

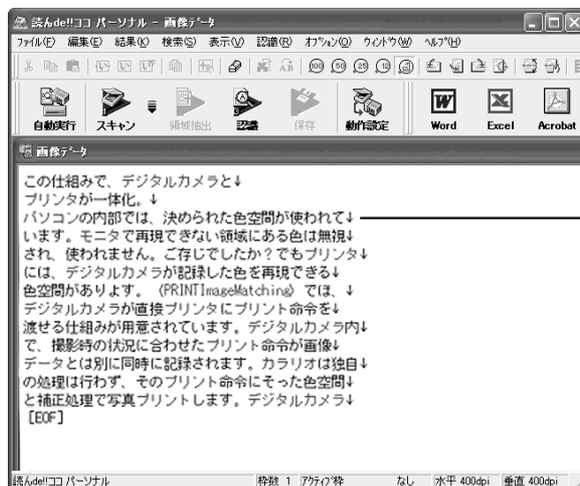
ニューソフトジャパン株式会社  
 ニューソフトカスタマーサポートセンター  
 TEL : 03-5472-7008  
 受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00  
 (土曜、日曜、祝祭日を除く)  
 FAX : 03-5472-7009  
 電子メール : support@newsoft.co.jp  
 ホームページ : http://nj.newsoft.com.tw/

添付ソフトウェアについて

# 読ん de!!ココ パーソナル

## 読ん de!!ココ パーソナル - こんなことができます

読ん de!!ココ パーソナルは、取り込んだ文字原稿をテキストデータにして、文字の修正などができるソフトウェアです。



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 パーソナルの詳しい説明は、読ん de!!ココのユーザーズマニュアルをご覧ください。

### 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] の順でクリックして起動します。



### Macintosh の場合

- ①ハードディスク - ② [アプリケーション] (Applications) フォルダ - ③ [読ん de!!ココパーソナル] フォルダ - ④ [ユーザーズマニュアル] フォルダ - ⑤ユーザーズマニュアル .htm をダブルクリックして起動します。



## 問い合わせ先

イー・アイ・ソフト株式会社

TEL : 0263-33-3632 (松本)  
: 03-3376-7440 (東京)  
受付時間 : 10:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 17:00  
(日曜、祝祭日を除く)

FAX : 0263-36-5751

ホームページ : <http://www.aisoft.co.jp/japanese/support/index.asp>

# Adobe Photoshop Elements 2.0

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

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



## 操作方法を知りたい

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

### Windows の場合

① [スタート] - ② [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - ③ [Adobe Photoshop Elements 2.0] の順でクリックします。下の画面が表示されたら、[Photoshop Elements ヘルプ] をクリックして起動します。



### Macintosh の場合

① デスクトップ上にある [Adobe Photoshop Elements 2.0] アイコンをダブルクリックします。下の画面が表示されたら、[Photoshop Elements ヘルプ] をクリックして起動します。



## 問い合わせ先

アドビシステムズ株式会社

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

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

添付ソフトウェアについて

# 付属ソフトウェアの削除と再インストール

## 削除と再インストールについて

### 付属のソフトウェアを個別に削除したい

付属のソフトウェアを削除する場合は、以下の手順に従ってください。

#### ポイント

Windows 2000/XP、Mac OS X をお使いの場合は、削除する前に以下の内容を確認してください。

- Windows 2000 でソフトウェアを削除する場合は、管理者権限のあるユーザー（Administrators グループに属するユーザー）でログインする必要があります。
- Windows XP でソフトウェアを削除する場合は、コンピュータの管理者アカウントのユーザーでログインする必要があります。制限付きアカウントのユーザーでは削除できません。Windows XP をインストールしたときのユーザーは、コンピュータの管理者アカウントになっています。
- Windows XP、Mac OS X では、複数のユーザーが同時に 1 台のコンピュータを使用することができます（マルチユーザーログイン）。ソフトウェアを削除するときは、一人（コンピュータの管理者）だけがログインした状態で行ってください。
- Mac OS X をお使いの場合は、UNIX ファイルシステム（UFS 形式）はサポートしていません。他のドライブでお使いください。

#### Windows XP の場合

- ① [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。
- ② [プログラムの追加と削除] をクリックします。
- ③ 削除したいソフトウェアを選択し、**削除** ボタンをクリックします。

以降は、画面の指示に従って削除してください。

#### Windows 98/Me/2000 の場合

- 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] アイコンをダブルクリックします。
- ③ 削除したいソフトウェアを選択し、**追加と削除** (Windows 98/Me) / **変更/削除** (Windows 2000) ボタンをクリックします。

以降は、画面の指示に従って削除してください。

#### Macintosh の場合

- EPSON Scan、EPSON Smart Panel の場合
  - ① コンピュータにソフトウェア CD-ROM をセットします。
  - ② CD-ROM フォルダ内の [EPSON Scan] (Mac OS X の場合は、[Mac OS X] フォルダ - [EPSON Scan] フォルダ) または [EPSON Smart Panel] フォルダをダブルクリックして開きます。
  - ③ EPSON Scan の場合は、[EPSON Scan インストール] アイコンをダブルクリックします。EPSON Smart Panel の場合は、[Japanese] - [Smart Panel Uninstaller] アイコンをダブルクリックします。
  - ④ EPSON Scan の場合は、**同意** ボタンをクリックします。Mac OS X の場合は、[認証] 画面でパスワードを入力し、**OK** ボタンをクリックします。
  - ⑤ ポップアップメニューから [アンインストール] を選択して **アンインストール** ボタンをクリックします。

- その他のソフトウェアの場合  
削除したいソフトウェア名のフォルダを選択して、ごみ箱にドラッグします。

### 付属のソフトウェアを個別に再インストールしたい

以下の手順で、付属のソフトウェアを再インストールしてください。ソフトウェアを再インストールする前に、本ページ上の「付属のソフトウェアを個別に削除したい」を参照して削除しておくことをお勧めします。

#### Windows の場合

- ① コンピュータにソフトウェア CD-ROM をセットします。
  - ② [EPSON インストールプログラム] 画面で [ソフトウェアのインストール] をダブルクリックします。
  - ③ **ソフトウェア選択** ボタンをクリックして、再インストールしたいソフトウェアを選択します。  
再インストールしないソフトウェアのチェックマークは外してください。
  - ④ **OK** ボタンをクリックします。
- 以降は、画面の指示に従って再インストールしてください。  
詳しくは以下をご覧ください。

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

#### Macintosh の場合

- ① コンピュータにソフトウェア CD-ROM をセットします。
  - ② Mac OS 8.6-9.x の場合は、[EPSON] アイコンをダブルクリックし、[インストーラ] アイコンをダブルクリックします。Mac OS X の場合は、[Mac OS X] フォルダをダブルクリックし、[インストーラ] アイコンをダブルクリックします。
  - ③ [EPSON インストールプログラム] 画面で [ソフトウェアのインストール] をダブルクリックします。
  - ④ **ソフトウェア選択** ボタンをクリックして、再インストールしたいソフトウェアを選択します。  
再インストールしないソフトウェアのチェックマークは外してください。
  - ⑤ **OK** ボタンをクリックします。
- 以降は、画面の指示に従って再インストールしてください。  
詳しくは以下をご覧ください。

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

困ったときは

# どんなトラブルか確認しましょう

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

## 電源オン/インストール時のトラブル

電源をオンにするとエラーが出たり、ソフトウェアをインストールできない場合に、ご覧ください。

- 🔗 本書 58 ページ「電源をオンにすると、ガタガタと音がする / ランプが赤色になった」
- 🔗 本書 58 ページ「ソフトウェアをインストールできない」
- 🔗 本書 59 ページ「Windows でスキャナが動かない」

## 画像取り込み時のトラブル

画像が取り込めない場合に、ご覧ください。

- 🔗 本書 61 ページ「EPSON Scan が起動しない」
- 🔗 本書 62 ページ「Digital ICE™ を使用してもフィルムのゴミや傷が取り除けない」
- 🔗 本書 62 ページ「原稿種でフィルムが選択できない」
- 🔗 本書 62 ページ「スキャナビボタンを押しても EPSON Smart Panel が起動しない (Mac OS X のみ)」
- 🔗 本書 63 ページ「全自動モードまたは、サムネイルプレビューでコマが正常に切り出されない」

## トラブルが解決しないときは

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

- 🔗 本書 66 ページ「どうしてもトラブルが解決できないときは」

### 本書に記載されていないトラブルは

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

- 🔗 本書 48 ページ「ユーザーズガイドのご案内」



ユーザーズガイドメイン画面



「困ったときは」の画面

困ったときは

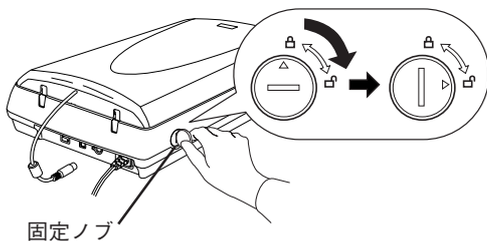
# 電源オン/インストール時のトラブル

## 電源をオンにすると、ガタガタと音がする/ランプが赤色になった

### 1 輸送用固定ノブ/レバーは解除してありますか？

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

<本体側面>



固定ノブ

<原稿カバーの内側>



固定レバー

## ソフトウェアをインストールできない

### 1 システム条件に問題はありますか？

ハードディスクの空き容量やメモリの空き容量などが少ないと、ソフトウェアのインストールができないことがあります。ユーザーズガイド（電子マニュアル）を参照し、必要なシステム条件を満たしているか確認してください。

➤ユーザーズガイド「EPSON Scanのシステム条件」

### 3 ご利用のコンピュータはUSB接続するための条件を備えていますか？

以下のページを参照して、コンピュータがUSBを使用できるかどうか確認してください。USBに対応していないコンピュータでは使用できません。

➤本書20ページ「コンピュータと接続する」

### 2 多くの機能拡張を組み込んでいませんか？（Macintoshの場合）

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

## Windowsでスキャナが動かない

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

### 1 スキャナを利用するために必要なソフトウェアが正しくインストールされていますか？

- ① スキャナの電源がオンになっているか、USB/IEEE 1394ケーブルが正しく接続されているか確認します。
- ② [スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) をクリックして、[EPSON Scan]、[EPSON Smart Panel] があるか確認します。



#### [EPSON Scan] や [EPSON Smart Panel] がある

ソフトウェアは正しくインストールされています。  
手順③に進みます。



#### [EPSON Scan] や [EPSON Smart Panel] がない

ソフトウェアが正しくインストールされていません。

ソフトウェアをインストールし直してください。  
本書6ページ「ソフトウェアをインストールする < Windows >」

- ③ [スキャナとカメラ] 画面を開きます。

#### Windows XP

① [スタート] - ② [コントロールパネル] - ③ [プリンタとその他のハードウェア] - ④ [スキャナとカメラ] の順にクリックします。



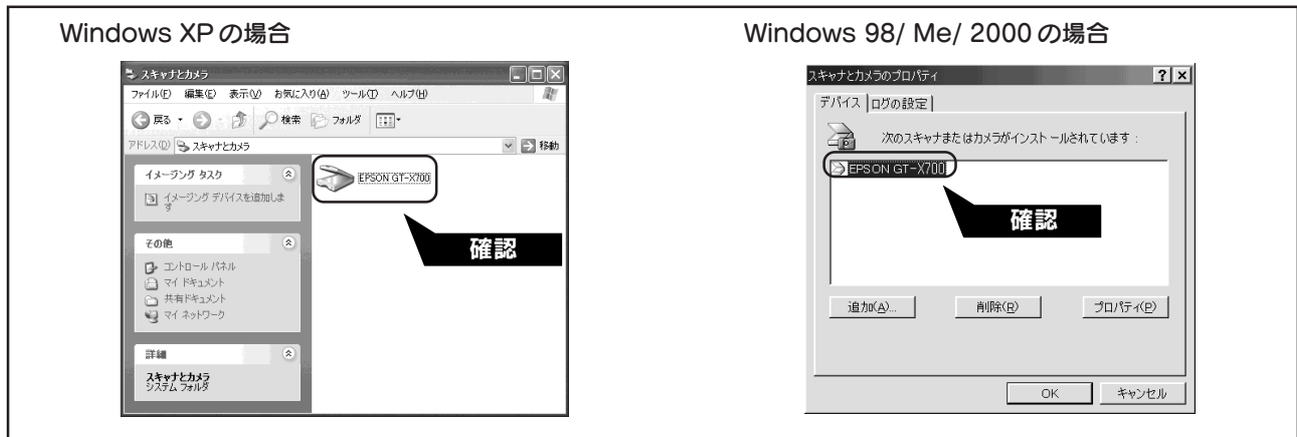
困ったときは

#### Windows 98/Me/2000

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

## 電源オン/インストール時のトラブル (つづき)

- ④ GT-X700 のアイコンが表示されているか確認します。



[EPSON GT-X700] のアイコンがある

スキャナは認識されています。  
もう 1 度原稿の取り込みを実行してみてください。

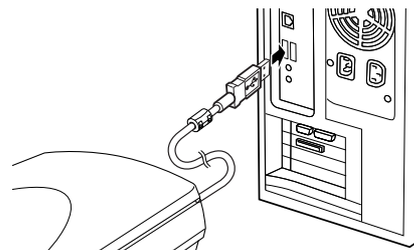
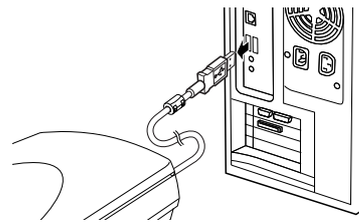
[EPSON GT-X700] のアイコンがない

スキャナが認識されていません。[2](#)へ進みます。

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

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

- ① スキャナの電源をオフにします。
- ② USB ケーブルまたは IEEE 1394 ケーブルをコンピュータから取り外します。
- ③ ソフトウェア CD-ROM から、EPSON Scan をインストールします。  
本書 6 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、USB ケーブルまたは IEEE 1394 ケーブルをコンピュータに接続します。  
本書 20 ページ「コンピュータと接続する」



# 画像取り込み時のトラブル

## EPSON Scan が起動しない

### 1 接続に問題はありませんか？

スキャナとして認識されない場合は、USB/IEEE 1394 ケーブルが本スキャナのUSB/IEEE 1394 コネクタ、またはコンピュータにしっかりと接続されているか確認してください。

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

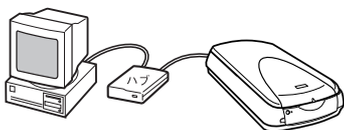
### 2 ケーブルは正しいケーブルを使用していますか？

USB ケーブルは必ず、同梱されたケーブルを使用してください。IEEE 1394 ケーブルは、6 ピン-6 ピンの場合は別売オプションのFWCB1 をご使用ください。6 ピン-4 ピンで接続する場合は、動作確認済みのケーブルを使用してください。

詳しくはエプソンのホームページをご覧ください。(本書裏表紙の内側参照)

### 3 USBケーブルは正しく接続されていますか？

- USB ケーブルが、スキャナとコンピュータにしっかりと接続されているかを確認してください。
- USB ハブを USB2.0 として動作させるには、USB2.0 に対応しているハブをお使いください。  
なお、USB2.0 非対応のハブをお使いの場合は、USB1.1 として動作します。(USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります)  
Macintosh は USB2.0 に対応していません。
- USB ハブに接続する場合は、必ずコンピュータに直接接続している USB ハブ (1 段目) に接続してください。2 段目以降の USB ハブに接続した場合は動作保証外となります。



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

USB2.0 の接続環境については、以下のページを参照してください。

☞ 本書 20 ページ「コンピュータと接続する」

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

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

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

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

- 本スキャナは Mac OS 8.6 以降のコンピュータで使用できます。Mac OS X の場合はバージョン 10.2 以降でお使いいただけます。
- Mac OS X Classic 環境での動作はサポートしていません。
- Mac OS X をお使いの場合は、UNIX ファイルシステム (UFS 形式) はサポートしていません。他のドライブでお使いください。
- Mac OS 10.3 の場合、ファーストユーザスイッチ機能を使用していると、EPSON Scan を使用することができません。ファーストユーザスイッチをオフにしてください。

### 6 スキャナがコンピュータに認識されていますか？ (Windows の場合)

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

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

## 画像取り込み時のトラブル（つづき）

- 7 ファーストユーザスイッチを使用していないですか？（Macintosh OS 10.3の場合）

Mac OS 10.3の場合、ファーストユーザスイッチ機能を使用していると、EPSON Scanを使用することができません。ファーストユーザスイッチをオフにしてください。

### Digital ICE™を使用しても フィルムのゴミや傷が 取り除けない

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

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

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

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

### 原稿種でフィルムを 選択できない

- 1 フィルムスキャンユニット用ケーブルは正しく接続されていますか？

フィルムスキャンユニット用ケーブルがスキャナにしっかりと接続されているか確認してください。

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

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

インストールを行った方以外のユーザーがログインしている場合は、アプリケーションフォルダにあるEPSON Scanner Monitorを実行してください。一度EPSON Scanner Monitorを実行すれば、スキャナビボタンが使用できるようになります。

- 2 お使いになるOSにのみ、インストールされていますか？

1台のコンピュータにMac OS XとMac OS 9の両方がインストールされている場合、EPSON Smart Panelは、お使いになるOSどちらか一方にのみ、インストールしてください。両方のOSにインストールすると、正しく動作しません。

- 3 Classicモードは起動していませんか？

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

## 全自動モードまたは、サムネイルプレビューでコマが正常に切り出されない

### ポイント

- 画像が取り込めなかった場合は、下の画面が表示されます。**ヘルプ** ボタンをクリックし、表示される説明に従って対処してください。
- 画像によっては、思い通りの結果で取り込めない場合があります。その場合は、[ホームモード] や [プロフェッショナルモード] で **プレビュー** ボタン右のプルダウンメニューから [通常表示] を選択し、取り込み領域を手動で指定した上で取り込んでください。  
📖 本書 37 ページ参照



### 1 全自動モード、サムネイルプレビューに対応した原稿をセットしていますか？

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

- **写真や印刷物の場合：**  
カラーおよびモノクロの写真や印刷物（写真、新聞、雑誌、書類、イラスト、線画など）。ただし、サムネイルプレビューの場合は写真のみです。
- **フィルムの場合：**
  - 35mm ストリップのネガ、ポジフィルム
  - マウントされたポジフィルムいずれも白黒、カラーフィルム対応。ただし、全自動モードはカラーフィルムのみです。

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

### 2 極端に暗い(または明るい)画像をセットしていませんか？

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

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

### 3 原稿台のガラス面にゴミがありませんか？

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

### 4 スキャナに付属のフィルムホルダを、正しい位置にセットしていますか？

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

### 5 標準コマとパノラマが混在していませんか？

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

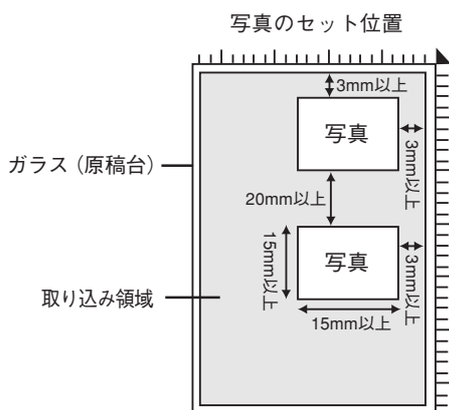
### 6 サムネイル表示の場合、取り込み枠が適切な大きさに設定されていますか？

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

## 画像取り込み時のトラブル（つづき）

### 7 正しく原稿をセットしていますか？

- 取り込み領域の端面から3mm 以上離してセットしてください。
- 複数の写真を並べてセットする場合は、写真と写真の間隔を20mm 以上空けてください。

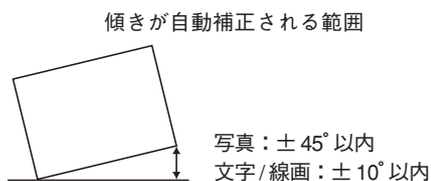


### 10 保護マットを外していますか？

フィルムを取り込む場合は、必ず保護マットを取り外してください。

### 8 原稿をまっすぐセットしていますか？

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



### 9 正しい原稿種を選択していますか？

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

# Windows をアップグレードする前に

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

## 1 Windows で使用しているソフトウェアを削除しましたか？

- ① アップグレードする前に、現在のWindowsで使用しているソフトウェアを削除（アンインストール）します。

Windows で使用しているソフトウェアは以下の通りです。

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

ソフトウェアの削除方法は以下を参照してください。

 本書 56 ページ「付属ソフトウェアの削除と再インストール」

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

# トラブルが解決しないときは

## どうしてもトラブルが解決できないときは

EPSON Scanのトラブルなのか、アプリケーションソフトのトラブルなのかを判断します。

取り込みたい原稿を用意して、EPSON Scanを単独起動して取り込みが行えるかどうかを確認します。

### EPSON Scanから取り込みができない

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。

#### Windows

- ① USB/IEEE 1394 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  
📖 本書 56 ページ「付属ソフトウェアの削除と再インストール」
- ③ EPSON Scanをインストールする  
📖 本書 6 ページ「ソフトウェアをインストールする < Windows >」
- ④ USB/IEEE 1394 ケーブルを接続する

#### Macintosh

EPSON Scanをインストールする  
📖 本書 12 ページ「ソフトウェアをインストールする < Macintosh >」

### EPSON Scanから取り込みができる

- ご利用のアプリケーションソフト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、各アプリケーションソフトの取扱説明書を確認して、アプリケーションソフト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、正常に取り込みできるようになる場合があります。EPSON Scanのバージョンアップをお試しください。  
バージョンアップについては、以下を参照してください。  
📖 ユーザーズガイド「最新スキャナソフトウェアの入手方法」



それでもトラブルが解消できない場合は、カラリオインフォメーションセンターへご相談ください。インフォメーションセンターのお問い合わせ先は、本書裏表紙の内側をご覧ください。

お問い合わせの際は、ご使用の環境（コンピュータの型番、アプリケーションソフトの名称やバージョン、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。

## 「ユーザーズガイド」（電子マニュアル）をご覧ください

ユーザーズガイド（電子マニュアル）の「困ったときは」を見て、あてはまるトラブルの対処方法を行ってください。ユーザーズガイドについて以下のページを参照してください。

📖 本書 48 ページ「ユーザーズガイドのご案内」

## インターネット FAQ をご覧ください

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

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容を FAQ としてホームページ（<http://www.i-love-epson.co.jp/faq>）に掲載しております。

ぜひご活用ください。

ユーザーズガイド（電子マニュアル）の [インターネット FAQ](#) ボタンからも接続できます。

# サービス・サポートのご案内

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

## 保守サービスのご案内

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

### 保証書について

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

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

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

### 補修用性能部品および消耗品の最低保有期間

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

### 保守サービスの受付窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

◎お買い求めいただいた販売店

◎エプソン修理センター（本書裏表紙をご覧ください）

受付時間：月曜日～金曜日 9:00～17:30（土日祝祭日・弊社指定の休日を除く）

### 保守サービスの種類

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

エプソン修理センターのお問い合わせ先については、本書裏表紙をご覧ください。

種類	概要	修理代金	
		保証期間内	保証期間外
持込 / 送付修理	故障が発生した場合、お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただき、一旦お預かりして修理いたします。	無償	基本料+技術料+部品代 修理完了品をお届けした時にお支払いください。
ドア to ドアサービス	<ul style="list-style-type: none"><li>指定の運送会社を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。</li><li>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。</li></ul>	有償（ドア to ドアサービス料金のみ）	有償（ドア to ドアサービス料金+修理代）

## 「MyEPSON」について知りたい

「MyEPSON」とは、EPSONの会員制情報提供サービスです。

「MyEPSON」にご登録いただくと、お客様の登録内容に合わせた専用ホームページを開設<sup>\*1</sup>してお役に立つ情報をどこよりも早く、また、さまざまなサービスを提供いたします。

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

例えば、ご登録いただいたお客様にはこのようなサービスを提供しています。

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

### すでに「MyEPSON」に登録されているお客様へ

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

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

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

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

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

# 索引

英数字	
120 / 220 フィルム (ブローニ)	28
35mm ストリップフィルム	28
35mm スライドフィルム	28
4 x 5 インチフィルム	28
Adobe Photoshop Elements	55
Digital ICE™	38、45
EPSON Scan	52
EPSON Scan ヘルプ	50
EPSON Smart Panel	53
IEEE1394 コネクタ	4
MyEPSON	68
USB ケーブル	20
USB コネクタ	4
あ	
明るさ	38
い	
イメージタイプ	35
インストール	6、12
き	
キャリッジ	4
け	
原稿カバー	2、4
原稿種	35
原稿台	4
原稿のセット	26
こ	
コントラスト	38
さ	
最高解像度	43
削除 (アンインストール)	56
サムネイル表示	37
し	
しきい値	38
出力設定	36
す	
スキャナビボタン	4、62
ステータスランプ	3、4
せ	
セット方法	26
設置	2
全自動モード	33、52
た	
退色復元	38
つ	
通常表示	37
て	
電源ケーブル	4
電源スイッチ	4、5
と	
透過原稿	4
取り込みモード	52
取り込み枠の作り方	37
は	
反射原稿	4

ふ	
フィルムスキャンユニット	4
フィルムスキャンユニットステータスランプ	4
フィルムスキャンユニット用ケーブル	4
フィルムスキャンユニット用コネクタ	4
フィルムホルダ	29
プロフェッショナルモード	44、52
へ	
ヘルプ	50
ほ	
ホームモード	34、52
保護マット	4
ホコリ除去	38
保守サービス	67
も	
モアレ除去フィルタ	38
ゆ	
ユーザズガイド	41
輸送用固定ノブ	4
輸送用固定レバー	4
よ	
読ん de!! ココ パーソナル	54
り	
粒状低減	43

EPSON Scan はセイコーエプソン株式会社の商標です。

トラブル解決アシスタントはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

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

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

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

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

Microsoft® Windows® 98 Operating System 日本語版、Microsoft® Windows® Millennium Edition Operating System 日本語版、

Microsoft® Windows® 2000 Operating System 日本語版、Microsoft® Windows XP® Home Edition Operating System 日本語版、

Microsoft® Windows XP® Professional Operating System 日本語版の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP と表記しています。また、Windows 98、Windows Me、Windows

2000、Windows XP を総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は、「Windows 98/Me」のように Windows の表記を省略することがあります。

その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

## 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

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

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

## 複製が禁止されている印刷物について

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

刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条

通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条 など

## 著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを目的とする以外、著作権者の承認が必要です。

## 電波障害自主規制について - 注意 -

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。

この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCI ルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

## 瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。

（社団法人 電子情報技術産業協会（社団法人日本電子工業振興協会）のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示）

## 電源高調波について

この装置は、高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

## 国際エネルギースタープログラムについて

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

## 複製上のご注意

以下の行為は、法律により禁止されています。

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

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



# 付属のソフトウェアに関するお問い合わせ先一覧

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

ソフトウェア	お問い合わせ先
<small>スマートパネル</small> EPSON Smart Panel	ニューソフトジャパン株式会社 ニューソフトカスタマーサポートセンター  TEL : 03-5472-7008 受付時間 : 10:00～12:00、13:00～17:00 (土曜、日曜、祝祭日を除く)  FAX : 03-5472-7009 電子メール : support@newssoft.co.jp ホームページ : http://nj.newssoft.com.tw/
読ん de!! ココ パーソナル	エー・アイ・ソフト株式会社  TEL : 0263-33-3632 (松本) : 03-3376-7440 (東京) 受付時間 : 10:00～12:00、13:00～17:00 (日曜、祝祭日を除く)  FAX : 0263-36-5751 ホームページ : http://www.aisoft.co.jp/japanese/support/index.asp
<small>フォトショップエレメンツ</small> Adobe Photoshop Elements 2.0	アドビシステムズ株式会社 本製品に付属している Adobe Photoshop Elements のテクニカルサポートは、全て有料となっております。テクニカルサポートが必要な場合は、最初にユーザー登録と有償サポートのお申し込みを行ってください。 有償サポートに関してのお問い合わせ、お申し込みは、0120-535057 または 03-5350-8688 (サポート契約センター) へご連絡ください。
<small>スキャン</small> EPSON Scan	カラリオインフォメーションセンターにお問い合わせください。 カラリオインフォメーションセンターについては裏表紙をご覧ください。

## ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することを固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしました。万が一不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3) 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修正・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。

©セイコーエプソン株式会社 2004

← 付属のソフトウェアのお問い合わせ先は前ページをご覧ください。

# EPSON

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

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

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.i-love-epson.co.jp/faq/>

## ●修理品送付・持ち込み依頼先

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

拠点名	所在地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス棟	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス棟	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス棟	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 エプソンサービス棟	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 エプソンサービス棟	098-852-1420

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

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

\*修理について詳しくは、エプソンサービス棟ホームページ<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伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。\*梱包は業者が行います。

ドアtoドアサービス受付電話 **0570-090-090**(全国ナビダイヤル) 【受付時間】月～金曜日9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

\*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ株式会社の電話サービスの名称です。

\*新家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、ご契約の新家電会社へご依頼ください。

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

受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL
札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922
松本修理センター	本州(中国地方を除く)	0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	098-852-1420

【受付時間】月曜日～金曜日9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く) ※松本修理センターは365日受付可。

\*平日の17:30～20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00～20:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて日通諏訪支店で代行いたします。\*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンサービス棟ホームページ<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。

**0570-004116**(全国ナビダイヤル) 【受付時間】月～金曜日9:00～20:00 土日祝日10:00～17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

\*ナビダイヤルとは、NTTコミュニケーションズ株式会社の電話サービスの名称です。

\*新家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、ご契約の新家電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。

\*ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、下記の最寄り窓口へお問い合わせください。

札幌(011)222-7931 仙台(022)214-7624 東京(042)585-8555 名古屋(052)202-9531 大阪(06)6399-1115

広島(082)240-0430 福岡(092)452-3942 【受付時間】月～金曜日9:00～20:00 土日祝日10:00～17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

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

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305

## ●スクール(エプソン・デジタル・カレッジ)講習会のご案内

東京 TEL(03)5321-9738 大阪 TEL(06)6205-2734

【受付時間】月曜日～金曜日9:30～12:00/13:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

\*スケジュールなどはホームページでご確認ください。 <http://www.i-love-epson.co.jp/school/>

## ●ショールーム \*詳細はホームページでもご確認ください。 <http://www.i-love-epson.co.jp/square/>

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)

エプソンスクエア御堂筋 〒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)

エプソンアートスタジオあずみ野 〒399-8201 長野県南安曇郡豊科町南穂高1115 スワンガーデン安曇野内

【開館時間】10:00～18:00(水曜日、弊社指定休日を除く)

## ●MyEPSON

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

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

## ●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サプライ株式会社(ホームページアドレス <http://www.epson-supply.co.jp/> またはフリーダイヤル0120-251528)でお買い求めください。

## エプソン販売株式会社

〒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

2003.11(A)



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

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



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

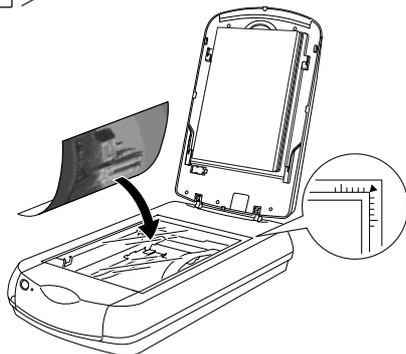
## 原稿セット早見表

ここでの説明はスキャナに原稿をセットするときに、「原稿は裏表、どちらを下にセットするの?」「どの位置に原稿を合わせるの?」というときにご覧ください。詳しくは、本書の「原稿のセット」を参照してください。  
 本書 26 ページ「原稿のセット」

### ポイント

フィルムを取り込む場合は、保護マットを取り外してください。

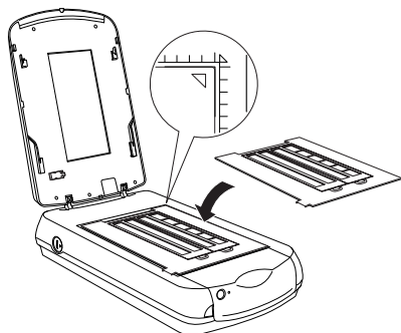
#### <写真や雑誌の場合>



- ① 原稿の取り込む面を下に向けます。
- ② 原稿を原稿台の右上に合わせてセットします。

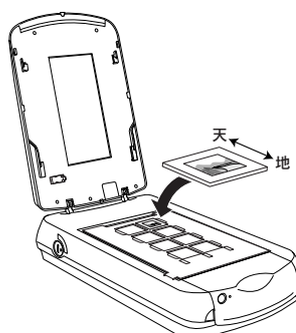
#### <35mm ストリップフィルムの場合>

- ① 像が正しく見える面を下にして、フィルムをフィルムホルダにセットします。
- ② フィルムホルダを原稿台の右上にセットします。



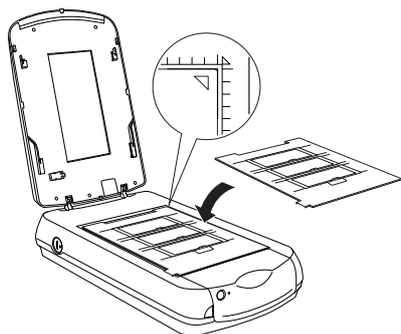
#### <35mm スライドフィルムの場合>

- ① フィルムホルダを原稿台の右上にセットします。
- ② スライドフィルムを、像が正しく見える面を下にセットします。



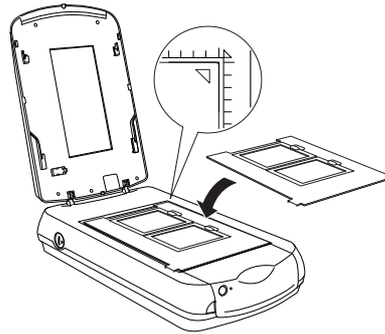
#### <120/220 フィルムの場合>

- ① 像が正しく見える面を下にして、フィルムをフィルムホルダにセットします。
- ② フィルムホルダを原稿台の右上にセットします。



#### <4X5 インチフィルムの場合>

- ① 像が正しく見える面を下にして、フィルムをフィルムホルダにセットします。
- ② フィルムホルダを原稿台の右上にセットします。



# 改訂履歴

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