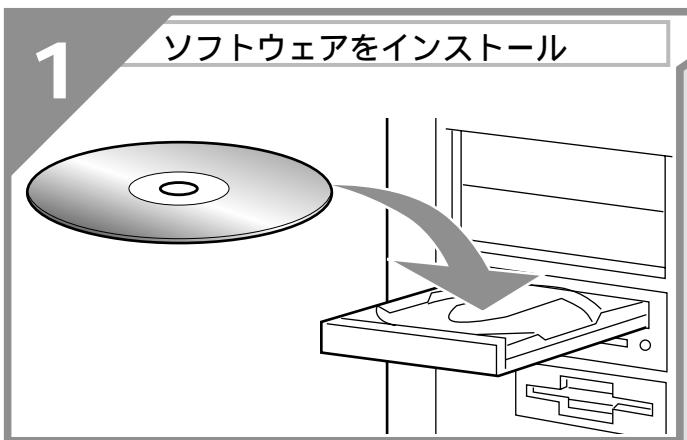
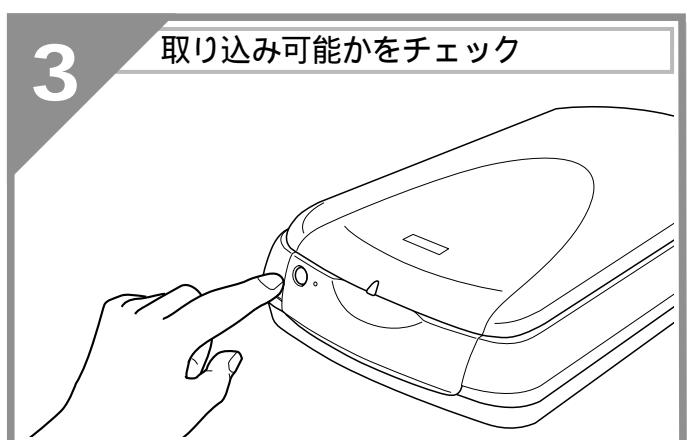
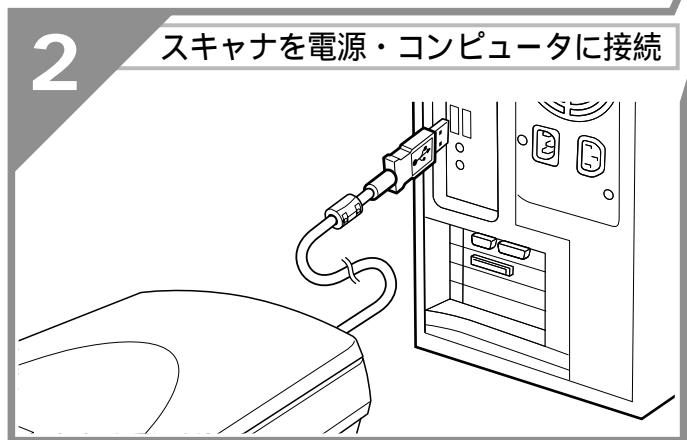


## GT-9700F

# スタートアップガイド



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。



## 目 次

安全にお使いいただくために	1
各部の名称と働き	4

### ソフトウェアのインストール

Windowsでのインストール	5
Macintoshでのインストール	10

1 ソフトウェアのインストール

2 スキャナの準備

スキャナの設置と電源の接続	14
コンピュータとの接続	16

### 簡単な画像の取り込み方

取り込みの流れ	18
原稿のセット	19
スキャナビボタンでの取り込み	20
EPSON TWAINでの取り込み	21
透過原稿(フィルム)の取り込み	24

簡単な画像の取り込み方

トラブルシューティング	
電源オン時/インストール時のトラブル	26
プラグアンドプレイでインストールに失敗した (Windowsのみ)	27
画像取り込み時のトラブル	29
本書に記載されていないトラブルを 解決したい	30

トラブル  
シューティング

### 電子マニュアルのご案内

ユーザーズガイドの見方	31
付属のソフトウェアのマニュアルの見方	35

ご案内  
電子マニュアルの

### 付録

サービス・サポートのご案内	37
---------------	----

# マニュアルの使い方

本書

本製品には、次のマニュアルが同梱されています。  
以下の順番でお読みください。

1

準備/基本的な使い方は…

『スタートアップガイド』(本書)

ソフトウェアのインストール、スキャナの準備、基本的な使い方、  
電子マニュアルの見方について説明しています。  
EPSON TWAINのソフトウェアは、必ず本書の手順に従って  
インストールしてください。



2

もっと詳しい情報は…

電子  
マニュアル

『ユーザーズガイド』

本製品の詳しい使い方やトラブルの対処方法を説明しています。  
『ユーザーズガイド』は、ソフトウェアと一緒にインストールされ  
ます。

■ 手本 本書31ページ「ユーザーズガイドの見方」



3

アプリケーションソフトに関する情報は…

電子  
マニュアル

『各アプリケーションソフトの取扱説明書』

添付のアプリケーションソフトに関する詳細は、各アプリケーションソフトの取扱説明書(PDF)  
またはヘルプを参照してください。

## 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。

### POINT

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。

# 安全にお使いいただくために

本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書および製品に添付されているその他の取扱説明書をお読みください。

本書および製品添付のその他の取扱説明書は、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。

本書および製品添付のその他の取扱説明書では、お客様や他人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・お取り扱いについて、次の記号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。



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。



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。

また、お守りいただく内容の種類を次の絵記号で区分し、説明しています。

内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

	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。

## 安全上のご注意



煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。

感電・火災の原因となります。



すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。

お客様による修理は危険ですから絶対にしないでください。

（取扱説明書で指示されている以外の）分解や改造はしないでください。

けがや感電・火災の原因となります。



表示されている電源（AC100V）以外は使用しないでください。

指定外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。

感電の原因となります。



ソフトウェアの  
インストール

スキャナの準備

簡単な  
取り込み方  
の

トラブル  
シユーティング

電子マニュアルの  
ご案内

## 安全にお使いいただくために（つづき）

### ！警告

破損した電源ケーブルを使用しないでください。

感電・火災の原因となります。電源ケーブルを取り扱う際は、次の点を守ってください。



- ・電源ケーブルを加工しない
- ・電源ケーブルの上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

電源ケーブルが破損したら、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。

電源ケーブルのたこ足配線はしないでください。

発熱し火災の原因となります。



家庭用電源コンセント（AC100V）から電源を直接取ってください。

電源プラグの取り扱いには注意してください。

取り扱いを誤ると火災の原因となります。



電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。

- ・電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない
- ・電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む

通風孔など開口部から、内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落としたりしないでください。



感電・火災の原因となります。

異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。



感電・火災の原因となります。

すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。

本製品の上に水などの入った容器を置かないでください。



水がこぼれたり、中に入った場合、故障・感電・火災の原因となります。

### ！注意

小さなお子さまの手の届く所には、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。

不安定な場所（ぐらついた台の上や傾いた所など）に置かないでください。



落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。

他の機械の振動が伝わる所など、振動しがちな場所には置かないでください。



落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。

湿気やホコリの多い場所に置かないでください。



感電・火災のおそれがあります。

本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。



特に、小さなお子さまのいる家庭ではご注意ください。倒れたり、壊れたりしてけがをするおそれがあります。

本製品の通風孔などをふさがないでください。



通風孔などをふさぐと内部に熱がこもり、火災のおそれがあります。

次のような場所には設置しないでください。

- ・押し入れや本箱など風通しの悪い狭いところ

- ・じゅうたんや布団の上

- ・毛布やテーブルクロスのような布をかけない

また、壁際に設置する場合は、壁から10cm以上のすき間をあけてください。

## ⚠ 注意

連休や旅行などで長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



本製品を移動する場合は、安全のために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。



電源プラグは、定期的にコンセントから抜いて刃の根元、および刃と刃の間を清掃してください。電源プラグを長期間コンセントに差したままにしておくと、電源プラグの刃の根元にホコリが付着し、ショートして火災の原因となるおそれがあります。



各種ケーブルは、取扱説明書で指示されている通りの配線をしてください。  
配線を誤ると、火災のおそれがあります。



布団などで覆った状態で使用しないでください。  
熱がこもってケースが変形したり、火災・感電のおそれがあります。



ソフトウェアの  
インストール

スキャナの準備

## 設置上のご注意

## ⚠ 注意

本スキャナは、次のような場所に設置してください。

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

簡単な  
取り込み方

本スキャナは、精密な機械・電子部品で作られています。次のような場所に設置すると動作不良や故障の原因となりますので、絶対に避けてください。

直射日光の当たる場所	ホコリや塵の多い場所	温度変化の激しい場所
湿度変化の激しい場所	火気のある場所	水に濡れやすい場所
揮発性物質のある場所	冷暖房器具に近い場所	震動のある場所

トラブル  
シユーティング

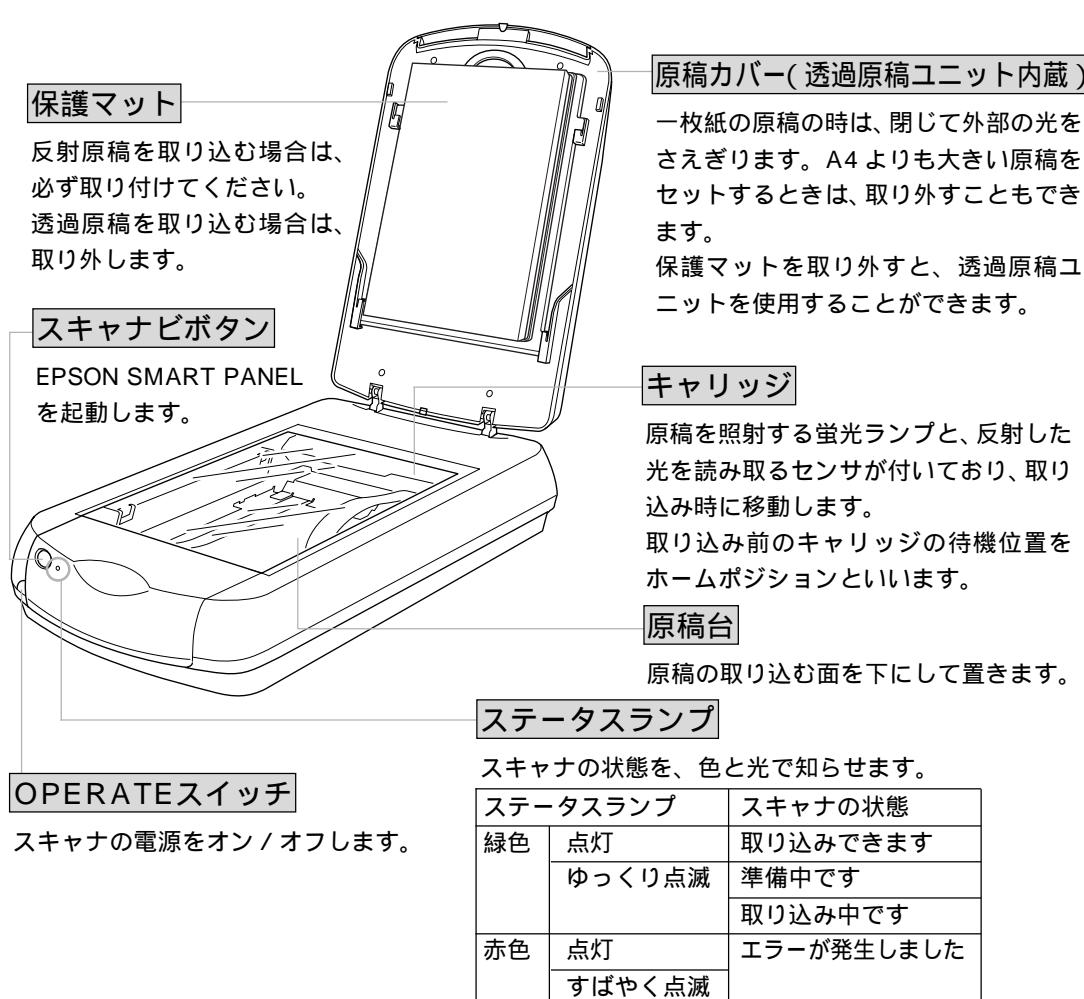
電子マニュアルの  
ご案内

- ・ テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでください。本機は、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。

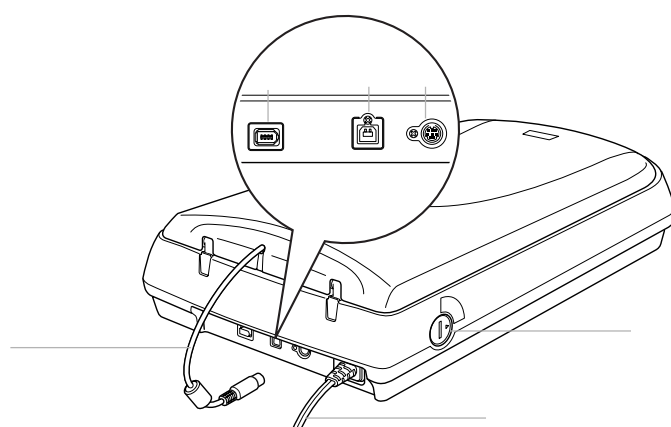


# 各部の名称と働き

## 前面



## 背面



IEEE1394 コネクタ	IEEE1394 ケーブルを接続します。
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。
オプションコネクタ	透過原稿ユニットを接続します。
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。
電源コード	AC100V の電源に接続します。
オプションケーブル	オプションコネクタ ( ) に差し込みます。

# ソフトウェアのインストール

## Windowsでのインストール

本機をご利用いただく上で必要となる以下のソフトウェアと『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をインストールします(コンピュータに組み込みます)。

- ・EPSON TWAIN
- ・EPSON SMART PANEL
- ・読みde!!ココ
- ・PhotoImpression
- ・Adobe Acrobat Reader
- ・Adobe Photoshop Elements

### 注意

- ・ソフトウェアは必ず本書の手順に従ってインストールしてください。
- ・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(Administrator)でログインする必要があります。

ソフトウェア  
インストール

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します。

2

コンピュータの電源をオンにして、Windowsを起動します。

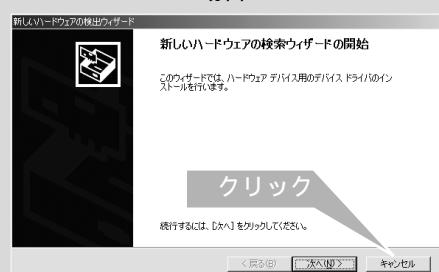
### ポイント

以下の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、スキャナとコンピュータを接続しているUSBケーブルまたはIEEE1394ケーブルを取り外してください。

Windows 98の場合



Windows 2000の場合



Windows Meの場合



(画面はIEEE1394ケーブル接続の例)

スキャナの準備

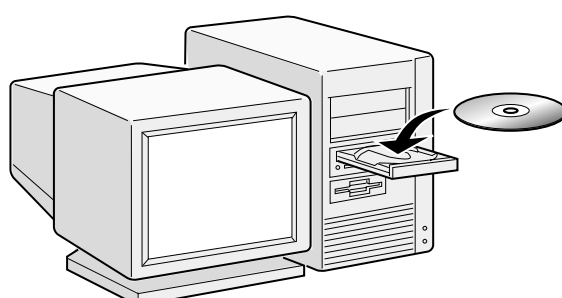
簡単な  
取り込み  
方の  
画像の

トラブル  
シユーティング

電子マニ  
ュアルの  
ご案内

3

「ソフトウェアCD-ROM」をコンピュータにセットします。

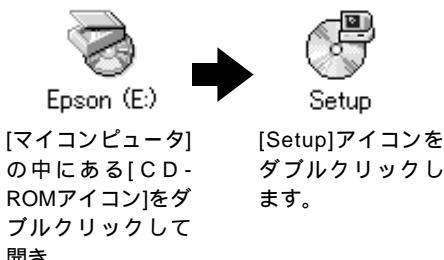


## ソフトウェアのインストール Windowsでのインストール(つづき)

4

右の画面が表示されたら、  
**ソフトウェアのインストール**  
をダブルクリックします。

右の画面が表示されないときは



### POINT

#### オンラインユーザー登録のお願い

**オンラインユーザー登録**は、同梱されている『お客様情報カード』を使用せずに、簡単にユーザー登録することができます。ソフトウェアのインストール後、**オンラインユーザー登録**をダブルクリックして実行してください。

5

インストールするソフトウェアを確  
認し、**セットアップ実行**ボタンをク  
リックします。  
初めてインストールする場合は、すべてのソフト  
ウェア名称にチェックマークが付いている状態にし  
てください。

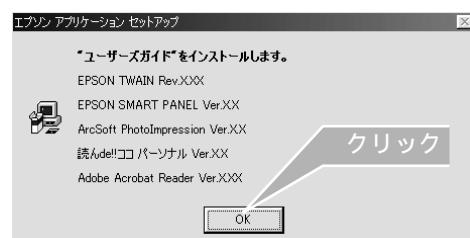


### POINT

チェックマークの付いているソフトウェアが、上から順にインストールされます。

6

ユーザーズガイドのインストールが  
始まります。**OK**ボタンをクリック  
します。



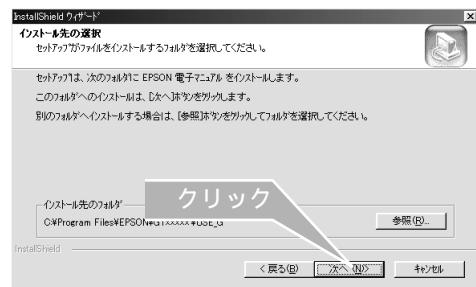
7

**次へ**ボタンをクリックします。



8

[次へ]ボタンをクリックします。



9

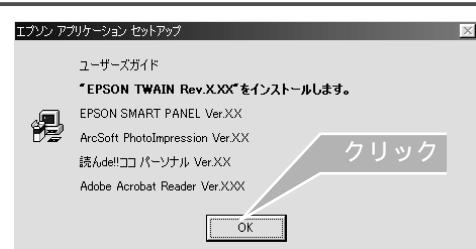
[完了]ボタンをクリックします。

これでユーザーズガイドのインストールは終了です。



10

次に「EPSON TWAIN」のインストールが始まります。[OK]ボタンをクリックします。



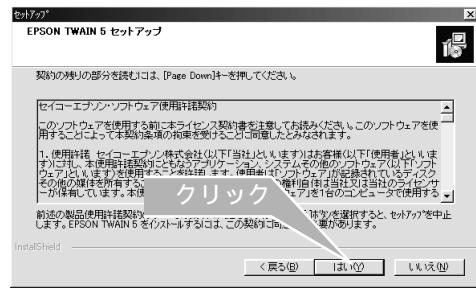
11

[次へ]ボタンをクリックします。



12

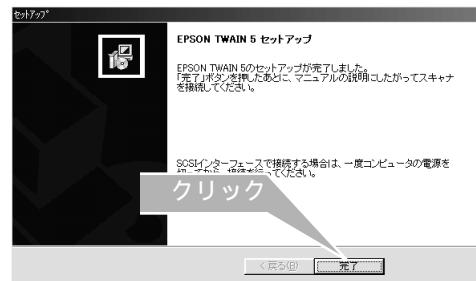
使用許諾契約の内容を確認し、[はい]ボタンをクリックします。



## ソフトウェアのインストール Windowsでのインストール(つづき)

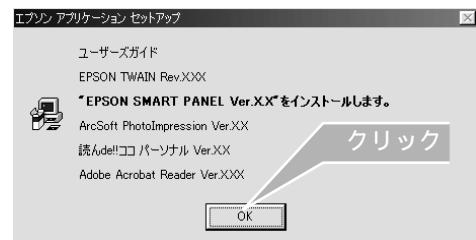
13

完了ボタンをクリックします。  
これでEPSON TWAINのインストールは終了です。



14

次に「EPSON SMART PANEL」の  
インストールが始まります。  
OKボタンをクリックし、そ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。



15

続いて、「PhotoImpression」のイ  
ンストールが始まります。  
OKボタンをクリックし、そ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。

### POINT

「PhotoImpression」をインストールしないと、  
EPSON SMART PANELの[カード、カレン  
ダー]が使用できません。



16

続いて、「読みde!!ココ」のインス  
トールが始まります。  
OKボタンをクリックし、そ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。

### POINT

「読みde!!ココ」をインストールしないと、  
EPSON SMART PANELの[OCR]が使用でき  
ません。

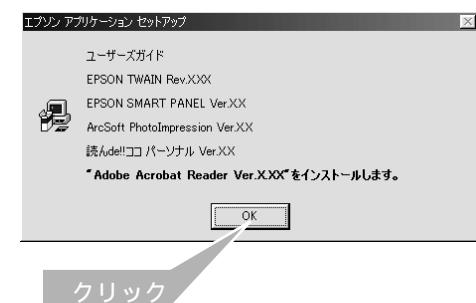


17

続いて、「Adobe Acrobat Reader」  
のインストールが始まります。  
OKボタンをクリックし、そ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。

### POINT

「Adobe Acrobat Reader」をインストールしな  
いと、添付アプリケーションのPDFマニュアル  
を読むことができません。



# 18

右の画面が表示されたらインストールは完了です。[OK]ボタンをクリックし、画面を閉じます。



クリック

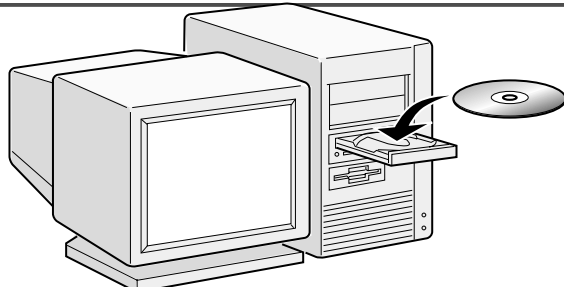
# 19

コンピュータを再起動します。  
コンピュータが再起動したら CD-ROM を取り出してください。

ソフトウェアの  
インストール

# 20

次に「Adobe Photoshop Elements」のインストールを行います。  
「Adobe Photoshop Elements」のCD-ROMをコンピュータにセットします。



# 21

「Adobe Photoshop Elements」のインストールが始まります。  
[次へ]ボタンをクリックし、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。

右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[C D -  
ROMアイコン]をダ  
ブルクリックして  
開き、



[AutoPlay.exe]アイ  
コンをダブルク  
リックします。



クリック

簡単な画像  
取り込み方  
の

トラブル  
シューティング

電子マニ  
ュアルの  
ご案内

# 22

インストール終了後、CD-ROMを取り出します。

ポイント

インストールが完了すると、「Adobe Photoshop Elements」はWindowsの[スタート]メニューに登録されます。  
• [スタート] - [プログラム] - [Adobe] - [Photoshop Elements]

これでソフトウェアのインストールは終了です。次の手順に進みます。

■→ 「スキャナの設置と電源の接続」14ページ

# ソフトウェアのインストール Macintosh でのインストール

本機をご利用いただく上で必要となる以下のソフトウェアと『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をインストールします(コンピュータに組み込みます)。

- ・EPSON TWAIN
- ・EPSON SMART PANEL
- ・読みde!! ココ
- ・PhotoImpression
- ・Adobe Acrobat Reader
- ・Adobe Photoshop Elements

## ① 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、そのアプリケーションソフトを終了してください。

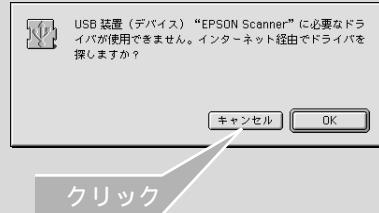
1

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します。

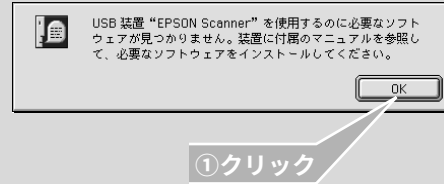
## ② ポイント

USBケーブルでの接続において、以下の画面が表示された場合は、以下の手順で画面を閉じ、スキャナとコンピュータを接続しているUSBケーブルを取り外してください。

Mac OS 9以上

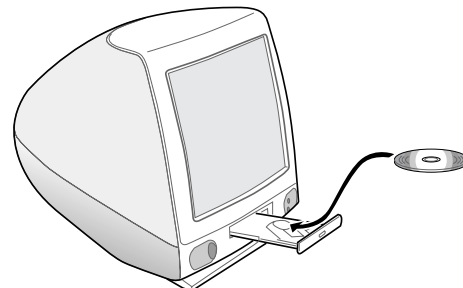


Mac OS 9未満



2

Macintoshを起動し、ソフトウェアCD-ROMをセットします。



3

[インストーラ]アイコンをダブルクリックします。

## ③ ポイント

オンラインユーザー登録のお願い

「オンラインユーザー登録」をしましようは、同梱されている『お客様情報カード』を使用せずに、簡単にユーザー登録をすることができます。ソフトウェアのインストール後、

「オンラインユーザー登録」をしましようをダブルクリックして実行してください。

ダブルクリック



4

インストールするソフトウェアを確認し、[開始]ボタンをクリックします。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。

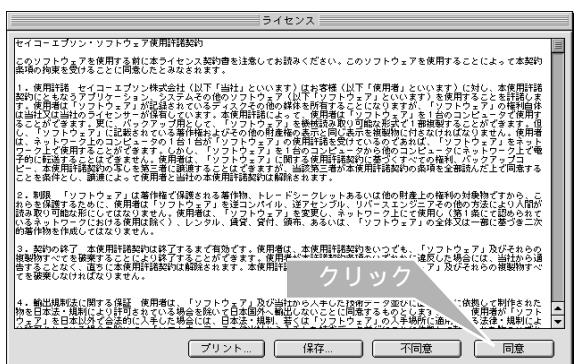
インストールするソフトウェアを選択するには、[カスタマイズ]ボタンをクリックし、必要なソフトウェアのみチェックを付けます。



5

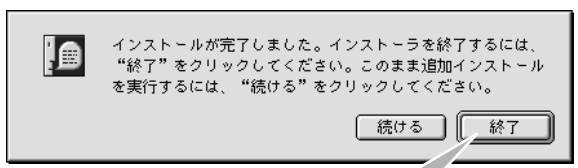
使用許諾契約が表示されたら、内容を確認し、[同意]ボタンをクリックします。

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。



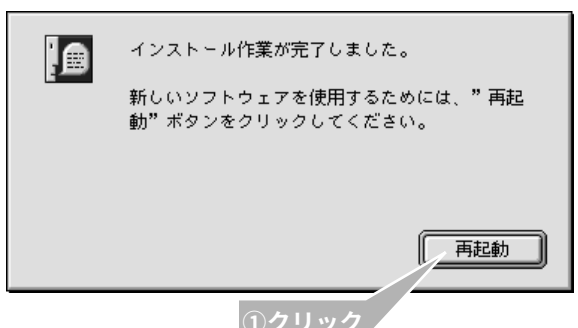
6

インストール中、右の画面が表示されたら、[終了]ボタンをクリックします。引き続き、次のソフトウェアのインストールが始まります。画面の指示に従ってインストールを進めてください。



7

[再起動]ボタンをクリックします。Macintosh が自動的に再起動します。



## ソフトウェアのインストール Macintoshでのインストール(つづき)

8

再起動後、CD-ROMを取り出します。

### POINT

インストールが完了すると、Macintoshの指定した場所に各ソフトウェアのフォルダが作成されます。

- [ Adobe Acrobat 4.0J ] フォルダ
- [ 読ん dell ココ パーソナル ] フォルダ
- [ GT-9700 マニュアル ] フォルダ

アップルメニューには次のものが登録されます。

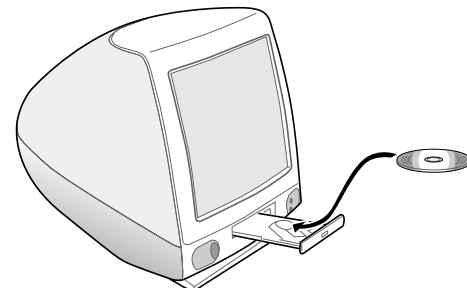
- [ EPSON Smart Panel ]



9

次に「Adobe Photoshop Elements」のインストールを行います。

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



10

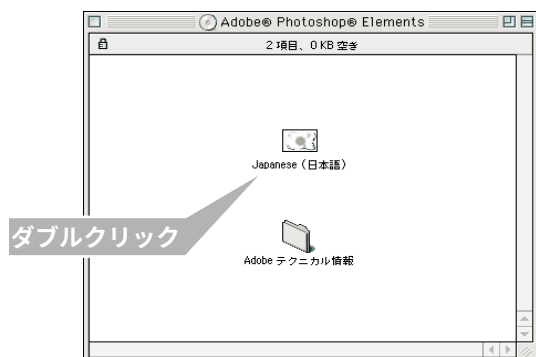
「Adobe® Photoshop® Elements」アイコンをダブルクリックします。



ダブルクリック

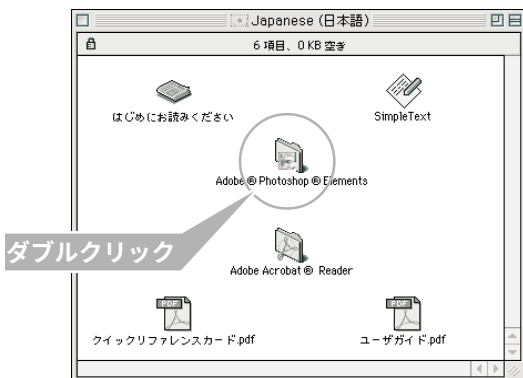
11

[Japanese(日本語)] フォルダをダブルクリックします。



12

[ Adobe® Photoshop® Elements ]  
フォルダをダブルクリックします。



13

[Photoshop (R)Elements Installer]  
アイコンをダブルクリックします。  
「Adobe Photoshop Elements」のインストールが  
始まります。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。



14

インストール終了後、CD-ROMを取  
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 ] フォルダ



これでソフトウェアのインストールは終了です。次の手順に進みます。

「スキャナの設置と電源の接続」次ページ

# スキャナの準備

## スキャナの設置と電源の接続

### ⚠ 注意

- 本書の「安全にお使いいただくために」1ページを参照の上、正しくお取り扱いください。
- スキャナを使用しない場合は、コンセントから電源プラグを抜いておいてください。

#### ⌚ ポイント

以下の手順を行う前に、必ずソフトウェアをインストールしてください。

- 「Windowsでのインストール」5ページ
- 「Macintoshでのインストール」10ページ

1

設置スペースを確保して本体を設置します。

#### ⌚ ポイント

本機を設置する際には、震動などの影響を受けない場所に置いてください。不安定な場所でお使いいただいた場合、取り込んだ画像の品質に影響がでることがあります。

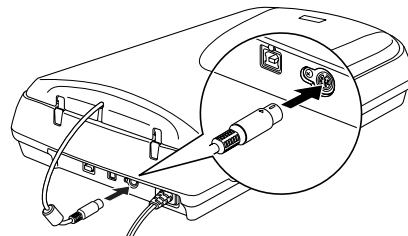


2

スキャナ背面のケーブルを、図のコネクタに接続します。

#### ⌚ 注意

- 必ずスキャナの電源をオフにしてください。電源がオンの状態でケーブルを抜き差しすると、機器自体の故障の原因になります。
- ケーブルの向きに注意してください。向きを間違えると、ケーブルのピンが破損するおそれがあります。

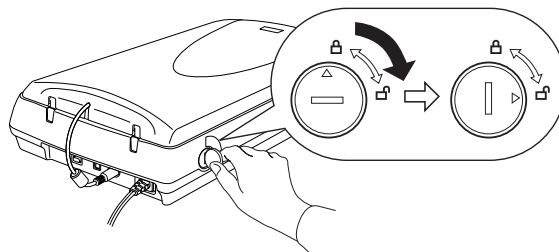


3

コインなどを使って輸送用固定ノブを△の位置まで回します。

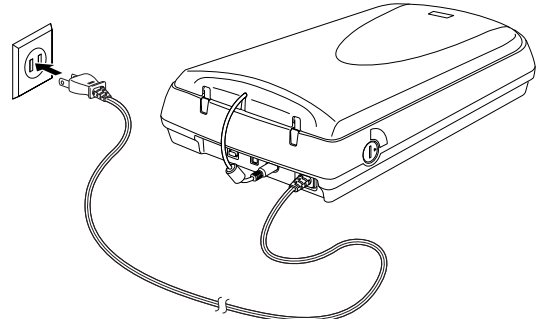
#### ⌚ 注意

本機を輸送するときは、必ず電源をオフにし、輸送用固定ノブを△の位置まで回し、キャリッジを固定してください。



## 4

コンセントの電圧が AC100Vであることを確認し、電源プラグをコンセントに差し込みます。

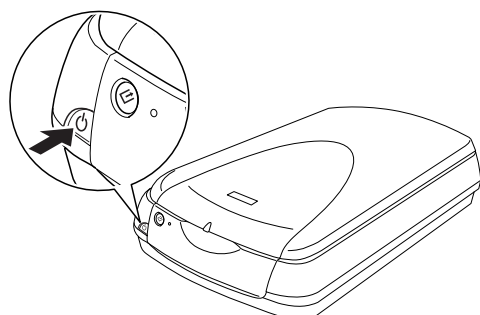


## 注意

電源プラグをコンピュータの背面のコンセントや、スイッチのあるコンセントに接続しないでください。

## 5

OPERATEスイッチを押して、電源をオンにします。



## 6

スキャナの状態を確認します。

電源をオンにしたら、次のことを確認してください。

- ・ステータスランプが緑色に点滅後、点灯するか
- ・原稿カバーを上げたとき、蛍光ランプ（白色）が点灯しているか

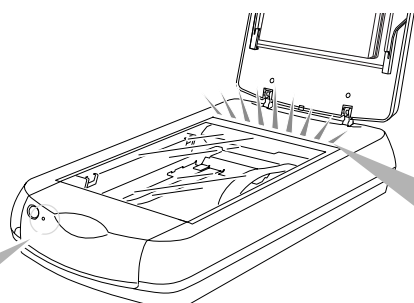
スキャナが動かない場合や、ステータスランプが赤色に高速点滅する場合は、以下のページをご覧ください。

☞ 「電源オン時／インストール時のトラブル」26 ページ

ステータスランプが緑色に点灯していることを確認する



蛍光ランプ（白色）が点灯していることを確認する



これでスキャナの設置と電源の接続は終了です。次の手順に進みます。

☞ 「コンピュータとの接続」次ページ

# スキャナの準備

## コンピュータとの接続

コンピュータと本機を接続します。接続には、USB ケーブル(同梱品)で接続する方法と、IEEE1394 ケーブル(別売品)で接続する方法があります。

IEEE1394 と USB2.0 での接続は、以下の環境で可能です。

	Windows	Macintosh
IEEE1394	Windows 2000 Professional/Windows Me (以上プレインストールモデル)	Macintosh OS 8.6 以上
	IEEE1394 の動作条件については、エプソン販売のホームページまたはFAX インフォメーションをご覧ください (裏表紙参照)	
USB2.0	Windows Windows 98 ( プレインストールモデル ) Windows 2000 Professional/Windows Me ( 以上、プレインストールモデル、あるいは Windows 98/ Me プレインストールモデルからのアップグレード ) * Full speed モードのみ動作可	Macintosh OS 8.5 以上* * Full speed モードのみ動作可
	USB2.0 High speed モードの動作条件については、エプソン販売のホームページまたはFAX インフォメーションをご覧ください (裏表紙参照)	

### POINT

USB と IEEE1394 の両方のインターフェースを使用して、1 台または複数台のコンピュータと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

コンピュータの電源を入れます。

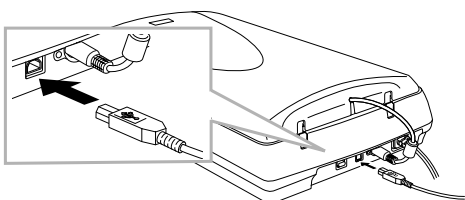
ソフトウェアをインストールしていない場合は、以下の手順に従ってソフトウェアをインストールしてください。

- ➡ 「Windows でのインストール」 5 ページ
- ➡ 「Macintosh でのインストール」 10 ページ

2

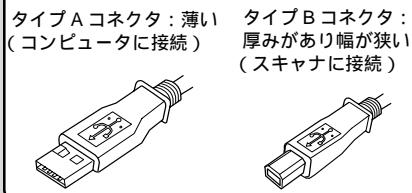
USB ケーブルまたは IEEE1394 ケーブルを、スキャナの USB ポートまたは IEEE1394 ポートに接続します。

USB ケーブルで接続する場合

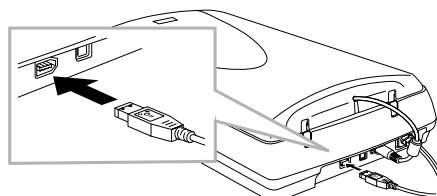


### POINT

USBケーブルの両端のコネクタの形が異なります。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。



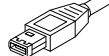
IEEE1394 ケーブルで接続する場合



### POINT

お使いのコンピュータの IEEE1394 コネクタ形状に合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。

コンピュータ側に接続:  
6 ピン



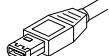
別売りオプション( 型番:  
FWCB1 )をご使用ください。

コンピュータ側に接続:  
4 ピン



動作確認済みケーブルにつ  
いては、エプソン販売ホ  
ームページ、またはFAXイン  
フォメーションをご覧くだ  
さい( 裏表紙参照 )。

スキャナ側に接続:  
6 ピン

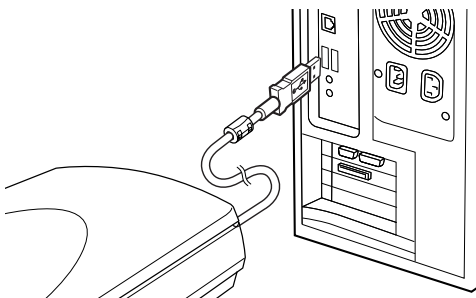


# 3

USBケーブルまたはIEEE1394ケーブルをコンピュータに接続します。

## ポイント

USBハブを使用して接続する場合は、コンピュータに直接接続された1段目のUSBハブに接続してご使用ください。



(イラストはUSBケーブルの例)

これ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。

Windowsをお使いの場合

「接続の確認」本ページ下

Macintoshをお使いの場合

「簡単な画像の取り込み方」次ページ

ソフトウェアのインストール

スキャナの準備

簡単な画像の取り込み方

トラブルシューティング

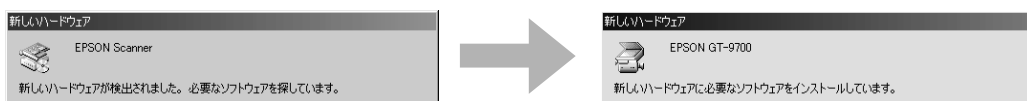
電子マニュアルのご案内

## 接続の確認 (Windowsのみ)

# 1

Windowsの場合、スキャナが新しいハードウェアとして認識されます。

ソフトウェアをインストール後、初めて接続したときのみ、以下の画面が表示されます。



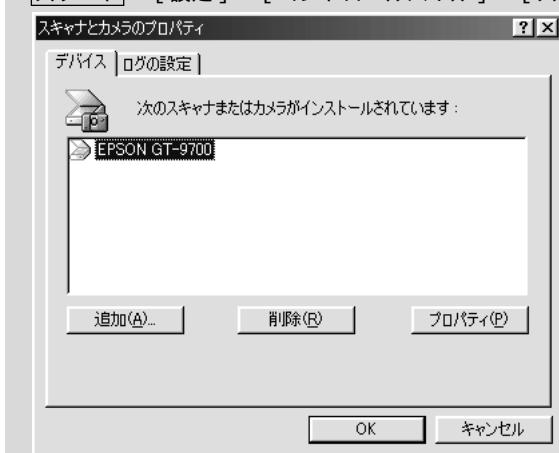
Windows 2000をお使いの場合のみ、次の画面が表示されたら、「はい」ボタンをクリックしてください。



## ポイント

スキャナが接続されると、コントロールパネルには次のように表示されます。

• [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [スキャナとカメラ]アイコン - [EPSON GT-9700]



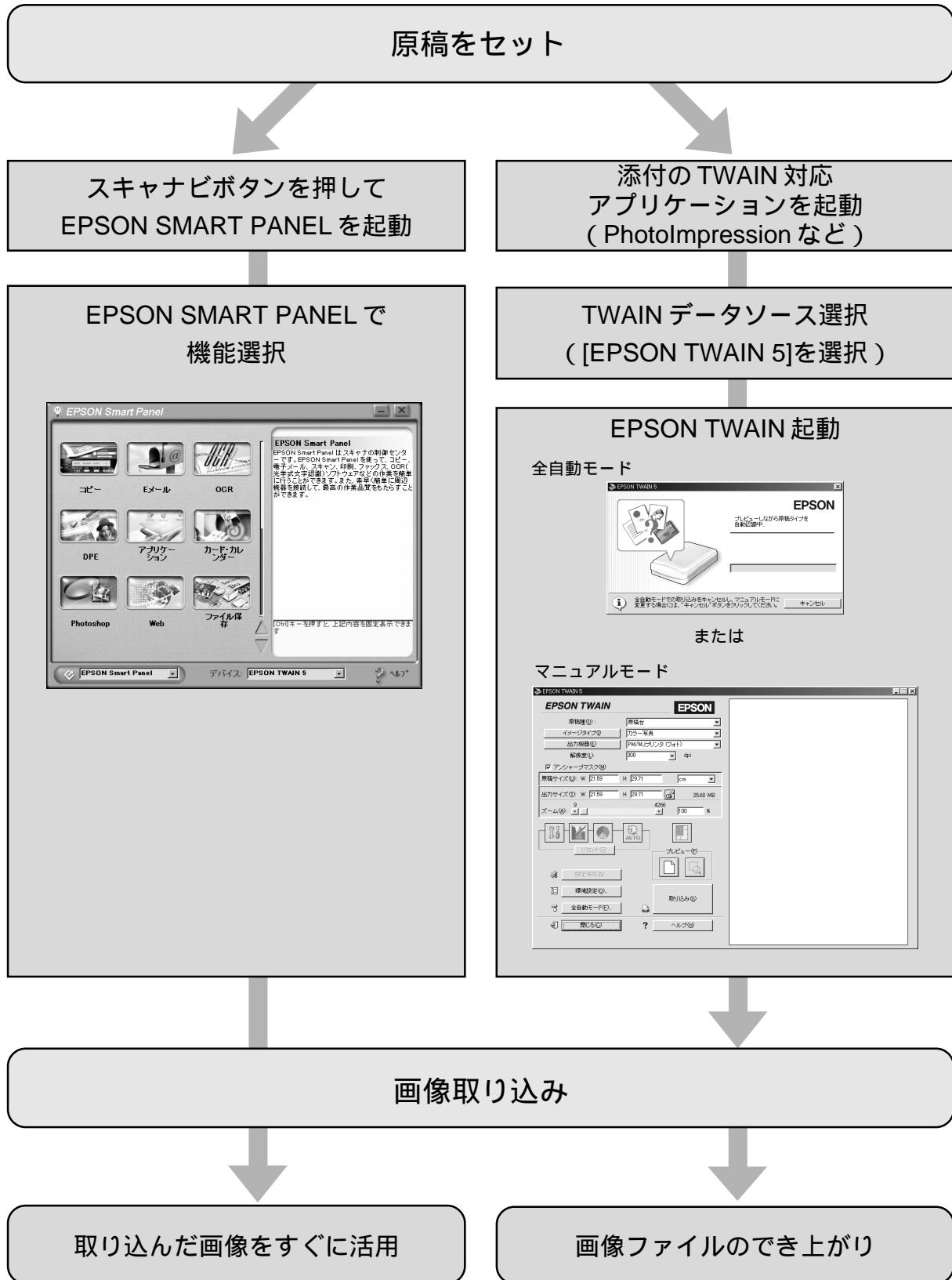
(画面はWindows 98の例)

これ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。

「簡単な画像の取り込み方」次ページ

# 簡単な画像の取り込み方 取り込みの流れ

画像を取り込むには、大きく分けて2種類の方法があります。



## ポイント

EPSON SMART PANELについての詳細は、『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)またはEPSON SMART PANELのヘルプをご覧ください。

# 簡単な画像の取り込み方 原稿のセット

ここでは、反射原稿のセット方法を説明します。  
透過原稿（フィルム）を取り込む手順は24ページをご覧ください。

## ① 注意

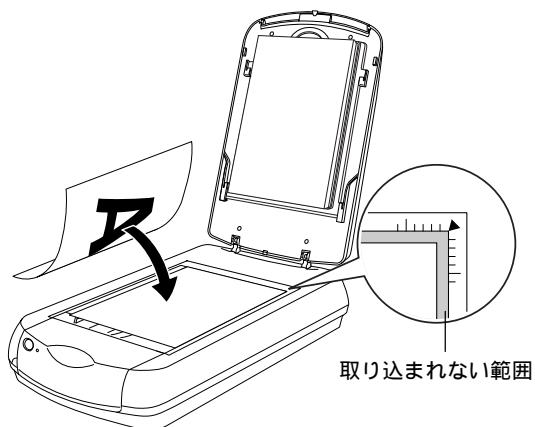
原稿台や原稿カバーに強い力をかけたり、斜めに力を加えないでください。破損するおそれがあります。

1

原稿カバーを開き、原稿の取り込む面を下に向け、原稿台にセットします。  
原稿台の右上に、原稿の右上端を合わせてセットします。

### ポイント

- 原稿台の端から縦方向最大2.1mm、横方向最大1.5mmの範囲は取り込まれません。
- 反射原稿を取り込む場合には、必ず保護マットを取り付けてください。
- 使用できる原稿のサイズや、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』（電子マニュアル）をご覧ください。



2

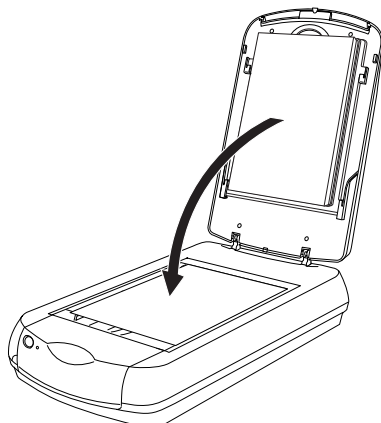
原稿が動かないよう注意しながら、  
原稿カバーを静かに閉じます。  
原稿カバーを閉じるときは、静かに閉じてください。原稿が動くと、画像が斜めに取り込まれてしまいます。

### 注意

原稿台や原稿カバーに強い力をかけたり、斜めに力を加えないでください。破損するおそれがあります。

### ポイント

- 取り込み面が平らな原稿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。
- 写真などの原稿を原稿台の上にセットしたまま長期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。



以上で原稿のセットは終了です。

ソフトウェアの  
インストール

スキャナの準備

簡単な画像の  
取り込み方

トラブル  
シユーティング

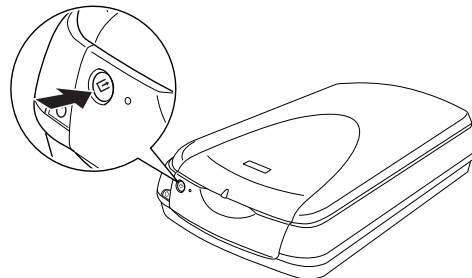
電子マニ  
ュアルの  
ご案内

# 簡単な画像の取り込み方 スキャナーナビボタンでの取り込み

スキャナーナビボタンを使用すると、画像を簡単に取り込んで、すぐに活用できます。  
本機を購入後、まずは画像を取り込んでみたい！という方には、スキャナーナビボタンの使用をお勧めします。

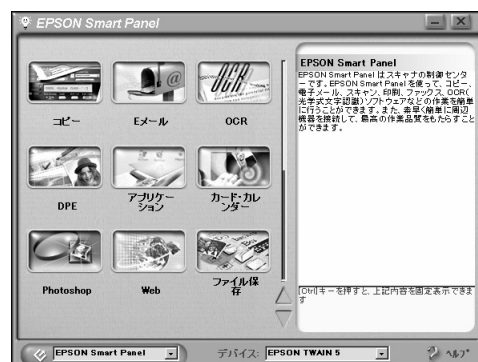
1

原稿をセットし、スキャナーナビボタン  
を押します。  
EPSON SMART PANEL が起動します。



2

画面上のアイコンの中から使いたい  
機能をクリックします。



3

各機能で画像を取り込みます。  
設定画面は各機能によって異なります。

## POINT

EPSON SMART PANEL およびスキャナーナビボタンの詳細は『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご参照ください。

■ 手本 31 ページ「ユーザーズガイドの見方」

■ 手本 ユーザーズガイド ジャンプナンバー 4010 「スキャナーナビボタンについて」

3031 「メイン画面」

# 簡単な画像の取り込み方 EPSON TWAIN での取り込み

EPSON TWAIN は、汎用の TWAIN 対応アプリケーションから呼び出して起動します。EPSON TWAIN では、スキャナの機能をフルに活用して高度な画像取り込みが行えます。  
ここでは、添付の PhotoImpression を例に、取り込み手順を説明します。



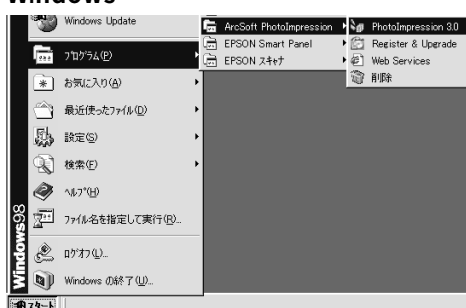
## 原稿をセットします。

原稿のセット方法については、本書 19 ページを参照してください。



## TWAIN 対応のアプリケーションを起動します。

Windows

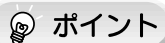


Macintosh

[PhotolImpression] フォルダ内の、[PhotolImpression] アイコンをダブルクリックします。



## TWAIN データソース [ EPSON TWAIN 5 ] を選択します。



選択方法はお使いの TWAIN 対応アプリケーションによって異なります。お使いの TWAIN 対応アプリケーションの取扱説明書やヘルプをご覧ください。



ソフトウェアの  
インストール

スキャナの準備

取り込み方  
の簡単な画像

トラブル  
シューティング

ご案内  
電子マニュアル

## 簡単な画像の取り込み方 EPSON TWAIN での取り込み（つづき）

4

EPSON TWAINを起動します。

### ポイント

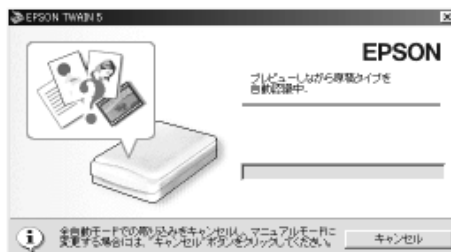
- 起動方法はお使いのTWAIN対応アプリケーションによって異なります。お使いのTWAIN対応アプリケーションの取扱説明書やヘルプをご覧ください。
- Photoshop ElementsでのTWAIN起動方法



クリック

5

EPSON TWAINを初めて起動する場合には、全自动モードで起動します。原稿が仮取り込み（プレビュー）され、原稿タイプが自動認識されます。



6

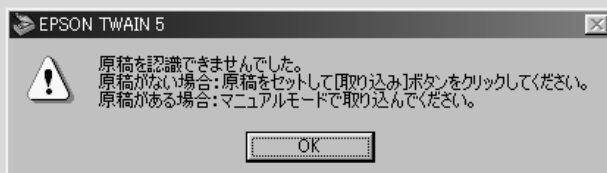
原稿タイプに適した設定で原稿が自動的に取り込まれます。

自動識別された原稿タイプに応じてアイコンが表示される（「カラー写真」の例）



### ポイント

手順5の後、上記の画面でなく次の画面が表示された場合は、原稿タイプが自動認識できなかったことを示します。



この場合、次のいずれかの操作を行ってください。

- 原稿を確認し、再度全自动モードで画像を取り込む  
[OK]ボタンをクリックする。表示される画面で、[取り込み]ボタンをクリックして、再度全自动モードで画像を取り込む。
- マニュアルモードに切り替える  
[OK]ボタンをクリックする。表示される画面で、[マニュアルモード]ボタンをクリックして、マニュアルモードに切り替える。

7

取り込まれた画像が、TWAIN対応アプリケーションの画面に表示されます。

ポイント

画質が思い通りにならない場合は、マニュアルモードで取り込みをやり直します。



8

TWAIN対応アプリケーションで、画像を保存します。

保存のコマンドは、一般的に[ファイル]メニューの[名前を付けて保存] [別名で保存]などです。お使いのTWAIN対応アプリケーションによって手順の異なる場合がありますので、詳しくはお使いのTWAIN対応アプリケーションの取扱説明書をご参照ください。



ポイント

- TWAIN対応アプリケーションで画像を取り込む場合は、必要に応じ、全自动モードとマニュアルモードを切り替えて使い分けます。
- EPSON TWAINは、前回使用したモードで起動します。

### マニュアルモードに切り替える

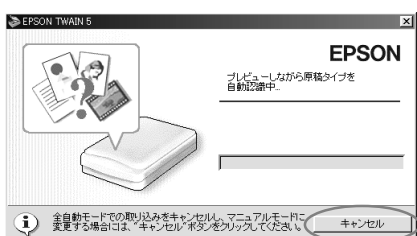
全自动モードからマニュアルモードに切り替えます。

1

全自动モードで、通常の取り込みを開始します。

2

次の画面が表示されたら、自動プレビューの実行中に[キャンセル]ボタンをクリックします。



3

マニュアルモードに切り替えます。



これ以降は、マニュアルモードの手順に従います。

### 全自动モードに切り替える

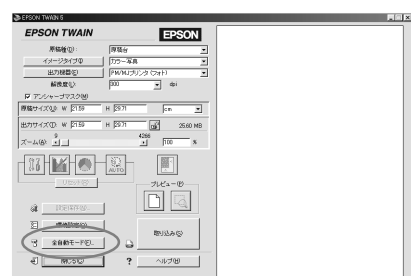
マニュアルモードから全自动モードに切り替えます。

1

マニュアルモードで、通常の取り込みを開始します。

2

[EPSON TWAIN]画面で、[全自动モード]ボタンをクリックします。



3

[取り込み]ボタンをクリックします。



これ以降は、全自动モードの手順に従います。

# 簡単な画像の取り込み方 透過原稿（フィルム）の取り込み

ここでは、透過原稿ユニットを使って、透過原稿(フィルム)を取り込む手順について説明します。  
詳しくは、『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。  
ここでは、35mmストリップフィルムを取り込む手順を例に、説明しています。

## 透過原稿ユニットの取り付け

1

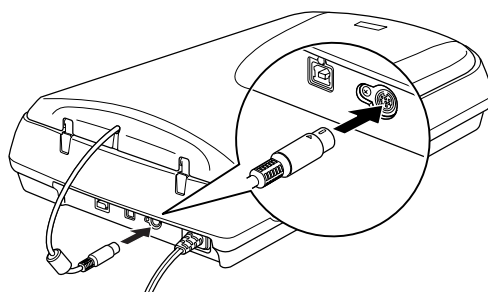
スキャナの電源がオフになっていることを確認します。

2

透過原稿ユニットの接続ケーブルを、  
スキャナに接続します。

### 注意

- 必ずスキャナの電源をオフにしてください。電源がオンの状態でケーブルを抜き差しすると、機器自体の故障の原因になります。
- ケーブルの向きに注意してください。向きを間違えると、ケーブルのピンが破損するおそれがあります。



3

OPERATEスイッチを押して、スキャナの電源をオンにします。  
以上で、透過原稿ユニットの取り付けは終了です。

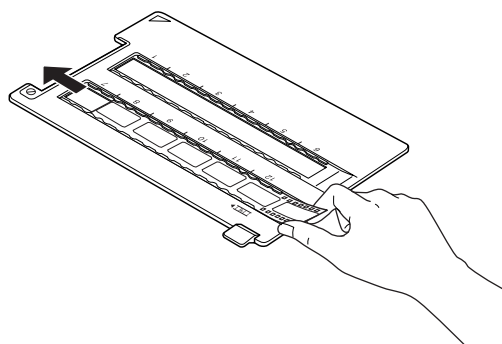
## 透過原稿（フィルム）のセット

1

フィルムホルダにフィルムをセット  
します。

### ポイント

- ベース面(像が正しく見え、光沢のある面)を下に向けてセットしてください。
- フィルムの下側がフィルムホルダに表示されている番号順になるようにセットしてください。
- フィルムは、指紋や手の油が付かないように、右図のように端面を指で挟んで持つか、または手袋をはめて持ってください。



## 2

原稿カバーを開け、保護マットを取り外します。  
矢印の方向に持ち上げるよう取り外します。



### ポイント

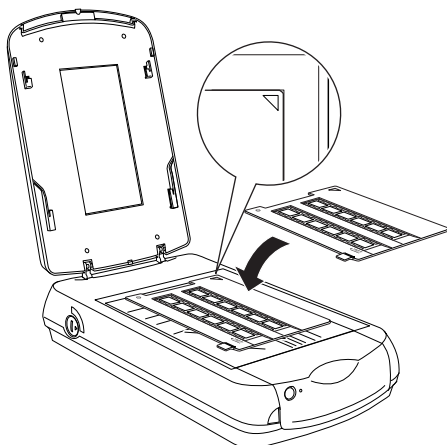
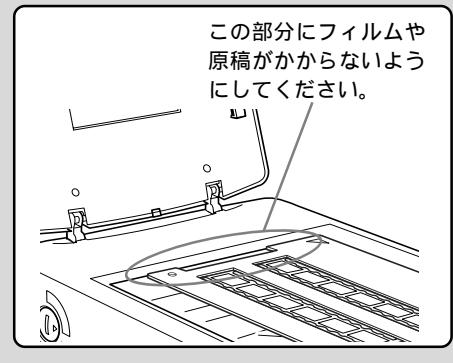
反射原稿を取り込む場合には、必ず保護マットを取り付けてください。

## 3

原稿カバーを開け、フィルムをセットします。

### ポイント

- ・フィルムフォルダの右上の角を、原稿台の右上に合わせてセットしてください。
- ・フィルムフォルダの上側の切り抜き部分を、フィルムや原稿などでふさがないでください。



ソフトウェアの  
インストール

スキャナの準備

簡単な画像の  
取り込み方

トラブル  
シューティング

## 4

透過原稿ユニットをフィルムが動かないように静かに閉じます。

以上で、透過原稿（フィルム）のセットは終了です。簡単な取り込み方法は、以下のページをご覧ください。

- |  |                      |        |
|--|----------------------|--------|
|  | 「スキャナビボタンでの取り込み」     | 20 ページ |
|  | 「EPSON TWAIN での取り込み」 | 21 ページ |

### ポイント

透過原稿のセット、取り込み手順について詳しくは、『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。

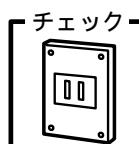
電子マニ  
ュアルの  
ご案内

# トラブルシューティング 電源オン時 / インストール時のトラブル

## 電源がオンにならない



電源プラグがコンセントから抜けていませんか？  
差し込みが浅かったり、斜めになつてないか確認し、しっかりと差し込んでください。

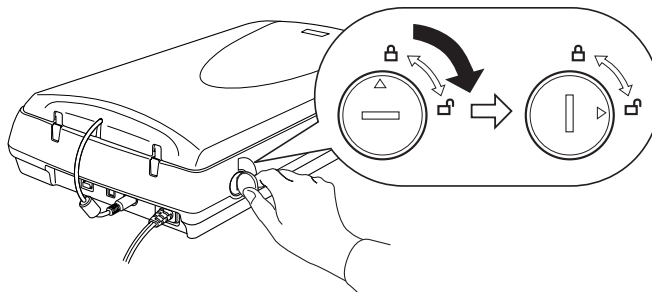


コンセントに電気は来ていますか？  
他の電気製品の電源プラグを差し込んで、動作するかどうか確かめてください。

## 電源オンでエラーが出る



輸送用固定ノブは解除側(△)になっていますか？  
本体背面にある、輸送用固定ノブが解除側(△)になっているか確認してください。



## ソフトウェアをインストールできない



ご利用のコンピュータはUSB接続またはIEEE1394接続をするための条件を備えていますか？  
コンピュータがUSBまたはIEEE1394を使用できるかどうか確認してください。  
USBまたはIEEE1394に対応していないコンピュータの場合は使用できません。



システム条件に問題はありませんか？  
ハードディスクの空き容量、メモリの空き容量など少ないと、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。

☞ 本書31ページ「ユーザーズガイドの見方」

☞ ユーザーズガイド ジャンプリンバー3011「システム条件」



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[Mac OS X.X 基本]または[標準システム]にセットし、Macintoshを再起動した上でインストールし直してみてください。



すでにインストールされている可能性があります。(Windowsの場合)  
スタートボタンをクリックし、[プログラム]メニューに「EPSON Smart Panel」などが登録されていることを確認してください。

また、コントロールパネルに、スキャナが登録されていることを確認してください。

☞ 本書17ページ

## プラグアンドプレイでインストールに失敗した(Windowsのみ)

EPSON TWAINをインストールする前に、スキャナを接続してしまった場合は、スキャナが正常に認識されない場合があります。その場合は、以下の手順に従って対処してください。

Windows 98/Me をお使いの場合

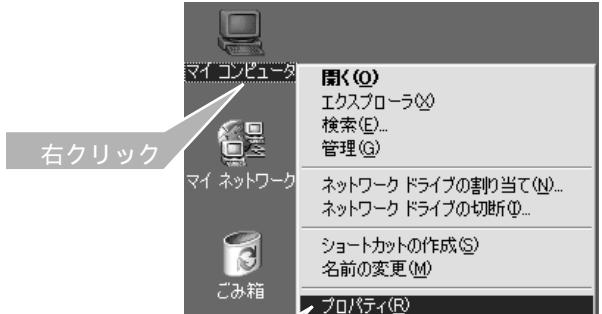
- 1 USB ケーブルまたは IEEE1394ケーブルを取り外します。
- 2 ソフトウェア CD-ROM から、EPSON TWAINをインストールします。  
☞ 「Windowsでのインストール」5 ページをご覧ください。
- 3 インストール終了後、USB ケーブルまたは IEEE1394ケーブルを接続します。  
☞ 「コンピュータとの接続」16 ページをご覧ください。

ソフトウェアの  
インストール

スキャナの準備

Windows 2000 をお使いの場合

必ず、管理権限のあるユーザー(Administrator)でログオンしてから、以下の操作を行ってください。

- 1 スキャナの電源がオンになっていること、USBケーブルまたはIEEE1394ケーブルが接続されていることを確認します。
- 2 デスクトップの[マイコンピュータ]アイコンを右クリックして、「プロパティ」メニューをクリックします。  

- 3 「ハードウェア」タブをクリックします。  


簡単な  
取り込み方

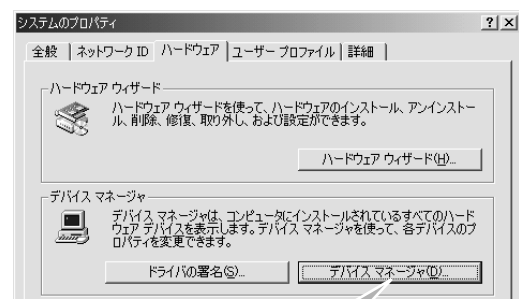
トラブル  
シユーティング

電子マニアルの  
ご案内

## トラブルシューティング 電源オン時／インストール時のトラブル（つづき）

4

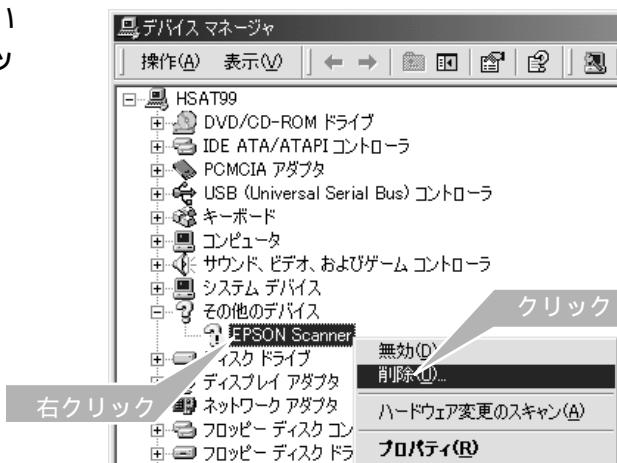
[デバイスマネージャ]ボタンをクリックします。



クリック

5

「他のデバイス」に表示されている「EPSON Scanner」を右クリックし、「削除」をクリックします。



クリック

右クリック

6

OKボタンをクリックします。



クリック

OK キャンセル

7

USBケーブルまたはIEEE1394ケーブルを取り外します。

8

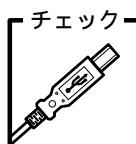
ソフトウェアのCD-ROMから、EPSON TWAINをインストールします。  
☞ 「Windowsでのインストール」5ページをご覧ください。

9

インストール終了後、USBケーブルまたはIEEE1394ケーブルを接続します。  
☞ 「コンピュータとの接続」16ページをご覧ください。

# トラブルシューティング 画像取り込み時のトラブル

## スキャナとして認識されない



接続に問題はありませんか？

USB ケーブルまたは IEEE1394 ケーブルをしっかりと接続してください。



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

本機は 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 は、プレインストールマシンまたは Windows 98/Me 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。



USB 接続の場合、ご利用のコンピュータは Mac OS 8.5 以降ですか？( Macintosh の場合 )  
本機は Mac OS 8.5 以前のコンピュータでは使用できません。



IEEE1394 接続の場合、ご利用のコンピュータは Windows Me/2000 プレインストールマシンですか？  
( Windows の場合 )

本機は Windows 3.1/95/98 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。



IEEE1394 接続の場合、ご利用のコンピュータは Mac OS 8.6 以降で、かつ FireWire アップデータ 2.1 以上がインストールされていますか？( Macintosh の場合 )

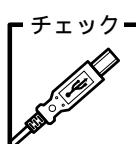
本機は Mac OS 8.6 以前のコンピュータでは使用できません。また、FireWire アップデータ 2.1 以上をインストールする必要があります。

詳しくはアップルコンピュータ社のホームページ (<http://www.apple.co.jp>) をご覧ください。



コンピュータにスキャナとして認識されていますか？

[スタート]ボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせ [コントロールパネル] をクリックします。[スキャナとカメラ] をダブルクリックし、「EPSON GT-9700」と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 TWAIN ドライバ」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、本書「ソフトウェアのインストール」5 ページを参照してください。「EPSON TWAIN ドライバ」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 TWAIN ドライバ」のみにチェックをつけてセットアップを実行します。



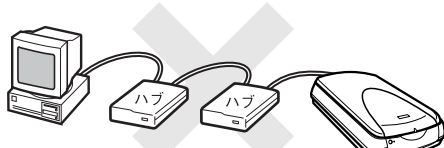
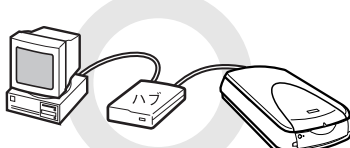
USB ハブは 1 段目に接続していますか？

USB ハブをご使用の場合、2 段目以降の接続は動作保証外となります。1 段(1 つ)目の USB ハブに接続してください。

USB2.0 の High speed モードで動作させるには、USB ハブは使用できません。

スキャナとコンピュータを直接接続してください。

なお、High speed モードでの動作については、エプソン販売ホームページ、または FAX インフォメーションでご確認ください(裏表紙参照)。



ソフトウェアの  
インストール

スキャナの準備

簡単な  
取り込み方の  
画像

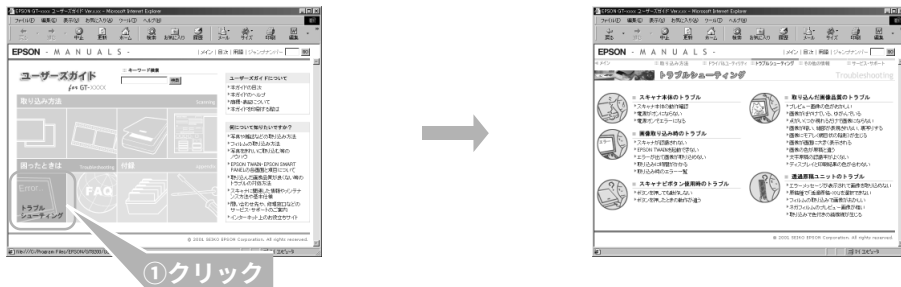
トラブル  
シュー  
ティング

電子マ  
ニアルの  
ご案内

# トラブルシューティング

## 本書に記載されていないトラブルを解決したい

ソフトウェアと一緒にインストールされた『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)の「トラブルシューティング」には、本書に載っていないさまざまなトラブルの対処方法が記載されています。



### POINT

ユーザーズガイドの起動方法/使い方については、以下のページをご覧ください。

■ 本書31ページ「ユーザーズガイドの見方」

## トラブルが解決できないときは

ドライバ類のトラブルなのか、アプリケーションのトラブルなのかを判断します。

取り込みみたい原稿を用意して、取り込みが行えるかどうかを確認します。

取り込みできない

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

Windows 98/Me

USBケーブルまたはIEEE1394ケーブルを取り外す  
EPSON TWAINをインストールする  
■ 本書5ページ  
USBケーブルまたはIEEE1394ケーブルを接続する

Windows 2000

「その他のデバイス」を削除する  
■ 本書27ページ  
USBケーブルまたはIEEE1394ケーブルを取り外す  
EPSON TWAINをインストールする  
■ 本書5ページ  
USBケーブルまたはIEEE1394ケーブルを接続する

Macintosh

■ 本書10ページ「EPSON TWAINをインストールする」

取り込みできる

ご利用のアプリケーションソフトでの設定が正しく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 TWAIN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 TWAIN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、『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。

■ 本書31ページ「ユーザーズガイドの見方」  
■ ユーザーズガイド ジャンプリンバー 3021「最新のEPSON TWAIN入手方法」

エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」に、お問い合わせの多い内容をFAQとして掲載しています。インターネット接続環境を備えている場合には、『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)の最初のページにある、「インターネット上のお役立ちサイト」をクリックしてご覧ください。



それでもトラブルが解消できない場合は、エプソン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一覧表をご覧ください。

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、本製品の名称をご確認の上ご連絡ください。

# 電子マニュアルのご案内

## ユーザーズガイドの見方

本製品の詳しい使い方やトラブルの解決方法は、ソフトウェアと一緒にインストールされた『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)で説明しています。記載内容については、本書33~34ページのもくじをご覧ください。ここでは、『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)の起動方法と使い方について説明します。『ユーザーズガイド』は、HTMLファイル形式で作成されており、Microsoft Internet Explorer Version 4.01以上でご覧いただくことができます。

### POINT

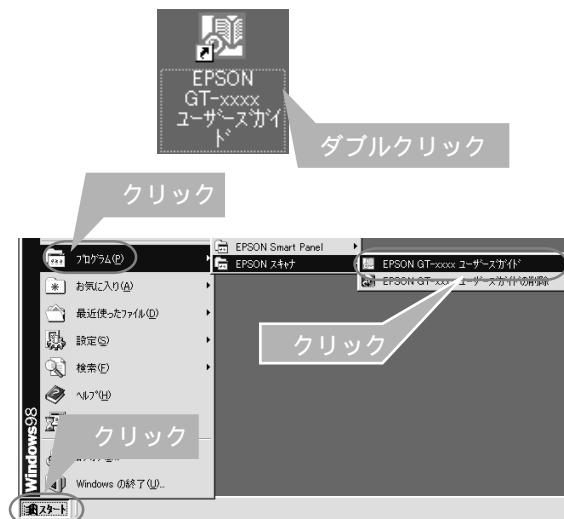
ユーザーズガイドは『ソフトウェアCD-ROM』から直接起動することもできます。コンピュータに『ソフトウェアCD-ROM』をセットして、表示された画面の指示に従って起動してください。

## Windowsでの起動方法

デスクトップ上のユーザーズガイドのアイコンをダブルクリックして起動します。

### POINT

ユーザーズガイドのアイコンが表示されていない場合  
[スタート]メニューから起動します。



## Macintoshでの起動方法

デスクトップ上のユーザーズガイドのアイコンをダブルクリックして起動します。



### POINT

ユーザーズガイドのアイコンが表示されていない場合

ハードディスク内の[EPSON GT-9700マニュアル]のフォルダをダブルクリックして開き、[ユーザーズガイド]アイコンをダブルクリックします。



ソフトウェアの  
インストール

スキャナの準備

簡単な  
取り込み  
方の  
画像

トラブル  
シュー  
ティング

電子マニ  
ュアルの  
ご案内

# 電子マニュアルのご案内 ユーザーズガイドの見方（つづき）

## POINT

『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）は、Microsoft Internet Explorer Version 4.01(IE4.01)以上でご覧になれます。

## 基本操作

（カーソル）がマークに変わった項目をクリックすると、画面が切り替わります。

### 『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）メイン画面

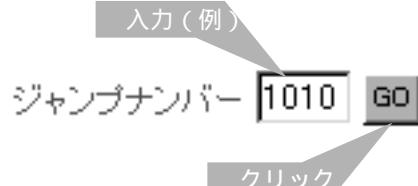


## ジャンプ機能

見たいページのジャンプナンバーを入力して、  
[GO]ボタンをクリックすると、そのページへジャンプします。

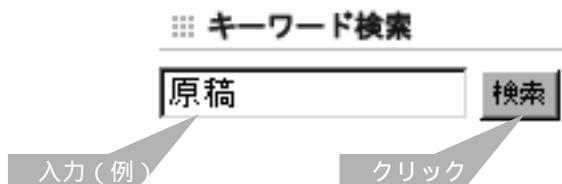
ジャンプナンバーは、本書に記載されています。

- ジャンプナンバーの一覧
- 手「ユーザーズガイドのもくじ」次ページ



## 検索機能

知りたい項目（キーワード）を入力して、  
[検索]ボタンをクリックすると、  
キーワード一覧が表示されます。



# ユーザーズガイドのもくじ

## 画像取り込み

### 反射原稿の取り込み方法

- 1010 反射原稿の取り込みの流れ
- 1020 原稿のセット
- 1021 使用できる原稿
- 1030 EPSON TWAIN の起動
- 1040 反射原稿の取り込みモード選択
  - 1041 全自動モードでの取り込み
  - 1042 マニュアルモードでの取り込み
  - 1043 スキャナビボタンでの取り込み
- 1100 取り込んだ画像の保存

### 透過原稿（フィルム）の取り込み方法

- 1050 透過原稿の取り込みの流れ
- 1060 透過原稿ユニットの準備
- 1070 使用できるフィルム
  - 1071 35mm ストリップフィルムのセット
  - 1072 35mm スライドフィルムのセット
  - 1073 120/220 フィルムのセット
  - 1074 4x5 インチフィルムのセット
- 1080 EPSON TWAIN の起動
- 1090 透過原稿の取り込みモード選択
  - 1091 全自動モードでの取り込み
  - 1092 マニュアルモードでの取り込み
  - 1093 スキャナビボタンでの取り込み
- 1100 取り込んだ画像の保存

### 目的別の取り込み方法

- 2010 出力サイズを指定して取り込もう
- 2020 写真をきれいに取り込もう
- 2021 ハイライトを調整しよう
- 2022 シャドウを調整しよう
- 2023 中間部分（ミッドトーン）を調整しよう
- 2024 グレーバランスを調整しよう
- 2025 濃度を調整しよう
- 2030 色を鮮やかにして取り込もう
- 2040 特定の色の濃度を補正して取り込もう
- 2050 文字原稿の認識率を上げて取り込もう
- 2060 取り込み設定を保存しよう
- 2070 必要なフィルムだけを取り込もう
- 2080 全自動モードの設定を変更しよう
- 2090 取り込み範囲を調整して取り込もう

## ドライバ&ユーティリティ

- EPSON TWAIN ドライバ
  - 3011 システム条件
  - 3012 基本設定
  - 3013 イメージタイプ
  - 3014 出力機器
  - 3015 イメージ制御
  - 3016 カラー調整
  - 3017 濃度補正
  - 3018 環境設定
  - 3019 設定保存
  - 3020 TWAIN ドライバの削除
  - 3021 最新の EPSON TWAIN 入手方法

- EPSON SMART PANEL
  - 3031 メイン画面
  - 3032 コピー
  - 3033 E メール
  - 3034 OCR
  - 3035 アプリケーション
  - 3036 カード、カレンダー
  - 3037 Web
  - 3038 ファイル保存
  - 3039 DPE
  - 3040 Photoshop
  - 3041 EPSON SMART PANEL の削除

ソフトウェアの  
インストール

スキャナの準備

簡単な  
取り込み  
方法の  
画像

トラブル  
シユーティング

ご案内  
電子マニュアルの

# 電子マニュアルのご案内 ユーザーズガイドの見方（つづき）

## トラブルシューティング

### スキャナ本体のトラブル

5010 スキャナ本体の動作確認

5011 電源がオンにならない

5012 電源オンでエラーが出る

### 画像取り込み時のトラブル

5021 スキャナが認識されない

5031 EPSON TWAIN を起動できない

5032 エラーが出て画像が取り込めない

5033 取り込み時に時間がかかる

5070 取り込み時のエラー一覧

### スキャナビボタン使用時のトラブル

5041 ボタンを押しても動作しない

5042 ボタンを押したときの動作が違う

### 取り込んだ画像品質についてのトラブル

5051 プレビュー画像の色がおかしい

5052 画像がぼやけている・ゆがんでいる

5053 点がいくつか現れるだけで画像にならない

5054 画像が暗い、細部が表現されない、裏写りする

5055 画像にモアレ（網目状の陰影）が生じる

5056 画像が画面に大きく表示される

5057 画像の色が原稿と違う

5058 文字原稿の認識率がよくない

5059 ディスプレイと印刷結果の色が合わない

### 透過原稿ユニットのトラブル

5061 エラーメッセージが表示されて画像を取り込めない

5062 原稿種で「透過原稿-XX」を選択できない

5063 フィルムの取り込みで画像がおかしい

5064 ネガフィルムのプレビュー画像が粗い

5065 取り込みで色付きの縞模様が生じる

## その他の情報

### スキャナ関連情報

4010 スキャナビボタンについて

4020 スキャナとカメラについて

4030 ディスプレイについて

4040 解像度について

4050 USBについて

4060 IEEE1394について

4070 色について

4080 カラーイメージングシステムについて

### メンテナンス（保守）

6010 ユーザーズガイドの削除方法

6020 本機のメンテナンス

6030 本機を輸送するときは

### スキャナ本体について

6050 各部の名称と働き

6060 基本仕様

## サービス・サポートのご案内

7010 サービス・サポートのご案内

7020 修理に出すときは

7030 通信販売のご案内

各項目の横にある数字は「ジャンプナンバー」です。詳しくは32ページをご覧ください。

# 付属のソフトウェアのマニュアルの見方

## Adobe Acrobat Readerについて

PDFファイル(電子マニュアル)を開くためには、「Adobe Acrobat Reader」というアプリケーションソフトウェアが必要です。



### POINT

Adobe Acrobat Reader の取り扱いにつきましては、Adobe 社の使用約款に準じます。Adobe Acrobat Reader を初めて起動したときに表示される使用約款を、よくお読みくださいますようお願いいたします。

## Acrobat Reader のインストール方法

Acrobat Readerは、EPSON TWAIN やほかの付属ソフトウェアと同時にインストールされます。インストール方法については以下のページを参照してください。

- 本書 5 ページ 「Windows でのインストール」
- 本書 10 ページ 「Macintosh でのインストール」

ソフトウェアの  
インストール

スキャナの準備

簡単な  
取り込み  
方の  
画像の

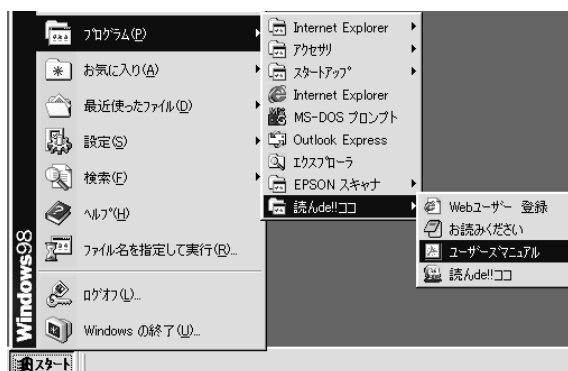
トラブル  
シユーティング

ご案内  
電子マニュアルの

## PDF マニュアルの起動方法

### 読ん de!!ココ パーソナル

Windows



Macintosh

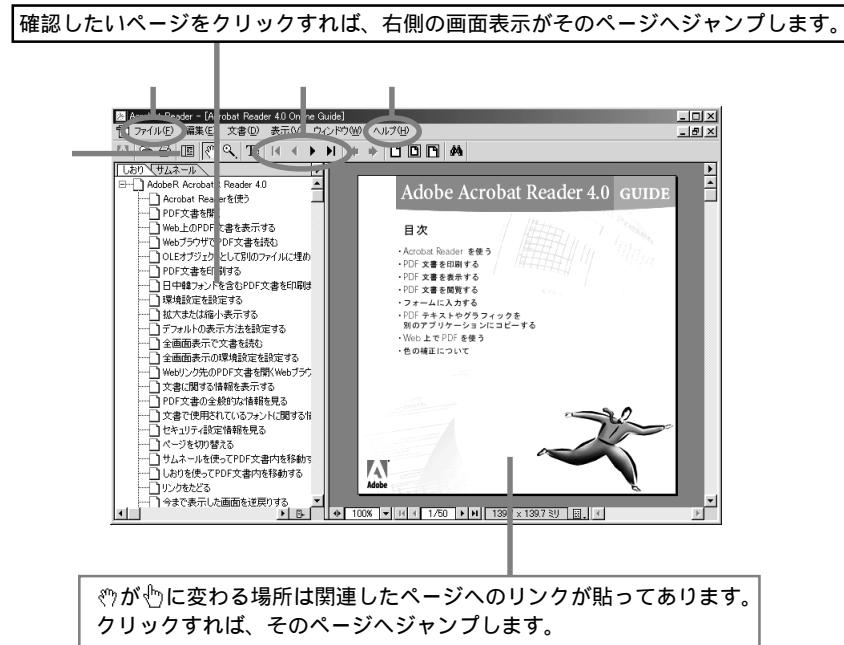
[ 読ん de!!ココ パーソナル ] フォルダ内の、[ ユーザーズマニュアル ] アイコンをダブルクリックします。



## 電子マニュアルのご案内 付属のソフトウェアのマニュアルの見方（つづき）

### Adobe Acrobat Reader の使い方

ここでは、Acrobat Reader の基本的な使い方を説明します。Acrobat Reader の詳細につきましては、オンラインヘルプが Adobe 社のホームページをご覧ください。（<http://www.adobe.co.jp>）



#### しおりとページ

図 ボタンをクリックすると、目次を表示します。見たいページをクリックすると、右側の画面表示がそのページにジャンプします。

#### 表示切り替え

- 開始ページを表示します。
- ◀ 前ページを表示します。
- ▶ 次ページを表示します。
- ▶ 最終ページを表示します。

#### ヘルプ

オンラインヘルプを表示するほか、インターネットに接続されている場合は、Adobe 社のホームページやユーザー登録などが実行できます。Acrobat Readerに関する詳細はこちらをご利用ください。

#### 印刷

表示されているマニュアルを印刷する場合は、[ ファイル ] メニューの [ 印刷 ] をクリックします。

## 付録

# サービス・サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス、サポートをご案内いたします。

## エプソン FAX インフォメーション

EPSON 製品に関する最新情報を 24 時間 FAX でお引き出しいただけます。

FAX 付属の電話機（プッシュ回線またはプッシュ音発信可能機種）からおかけください。

FAX 番号：本書裏表紙の一覧表をご覧ください。

情報内容：製品情報（カタログ、機能概要）、技術情報（Q&A 他）、パソコンスクール、サービスセンター情報など

## カラリオインフォメーションセンター

EPSON スキヤナに関するご質問やご相談に電話でお答えします。

受付時間：本書裏表紙の一覧表をご覧ください。

電話番号：本書裏表紙の一覧表をご覧ください。

## インターネットサービス

EPSON 製品に関する最新情報などをできるだけ早くお知らせするために、インターネットによる情報の提供を行っています。

エプソン販売ホームページ：<http://www.i-love-epson.co.jp>

## ショールーム

EPSON 製品を見て、触れて、操作できるショールームです。（東京・大阪）

受付時間：本書裏表紙の一覧表をご覧ください。

所在地：本書裏表紙の一覧表をご覧ください。

## パソコンスクール

スキャナ、デジタルカメラ、プリンタそしてパソコン。

でも分厚い解説本を見たとたん、どうもやる気が失せてしまう。

エプソン・デジタル・カレッジでは、そんなあなたに専任のインストラクターがエプソン製品のさまざまな使用方法を楽しく、わかりやすく、効果的にお教えいたします。もちろん目的やレベルに合わせた受講ができるので、趣味にも仕事にもバッチリ活かせる技術が身につきます。お問い合わせは本書裏表紙の一覧表をご覧ください。

## 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「トラブルシューティング」、『ユーザーズガイド』（ソフトウェア CD-ROM 収録）の「トラブルシューティング」をよくお読みください。そして、接続や設定に間違いがないかを必ず確認してください。

## 付録 サービス・サポートのご案内（つづき）

### 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。

### 保守サービスに関する受け付け窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

お買い求めいただいた販売店

エプソン修理センター（本書裏表紙の一覧表をご覧ください）

受付日時：月曜日～金曜日(土日祝祭日・弊社指定の休日を除く)

受付時間：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。

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。

種類	概要	修理代金	
		保証期間内	保証期間外
送付修理/ 持込修理	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します。 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 ときにお支払いください
ドアtoドア サービス	・指定の運送会社がご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。 ・保証期間外の場合は、ドアtoドアサービス料金とは別に修理代金が必要となります。	有償 (ドアtoドアサービス料金のみ)	有償 (ドアtoドアサービス料金 +修理代)



## 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先は、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
EPSON SMART PANEL	ニューソフトジャパン株式会社 ニューソフトカスタマーサポートセンター TEL : 03-5472-7008 受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00 (土曜、日曜、祝祭日を除く) FAX : 03-5472-7009 電子メール : support@newsoft.co.jp ホームページ : <a href="http://www.newsoft.co.jp/">http://www.newsoft.co.jp/</a>
ArcSoft PhotoImpression	アークソフトジャパンコールセンター TEL : 03-3834-5256 受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 18:00 (土日祝日を除く) FAX : 03-5816-4730 電子メール : arcsoft@mds2000.co.jp ホームページ : <a href="http://www.mds2000.co.jp/arcsoft">http://www.mds2000.co.jp/arcsoft</a>
読み 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 (土曜、日曜、祝祭日を除く) FAX : 0263-33-3052 メール : support@aisoft.co.jp
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のテクニカルサポートは、全て有料のみとなっております。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。 有償サポートに関するお問い合わせ、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。

## **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 ルールの限界値を越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）

## **漏洩電流自主規制について**

---

この装置は、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）のパソコン業界基準（PC-11-1988）に適合しております。

## **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・プログラムの基準に適合していると判断します。

## **本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意**

---

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

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

- ・民間発行の有価証券（株券、手形、小切手など）、定期券、回数券など
- ・パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、切符など

### **著作権について**

書籍、絵画、版画、図面、写真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。