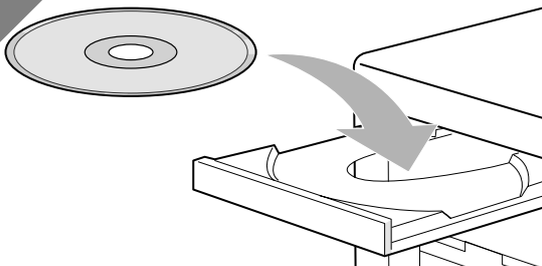


# 操作ガイド

— 準備から簡単なスキャンまで —

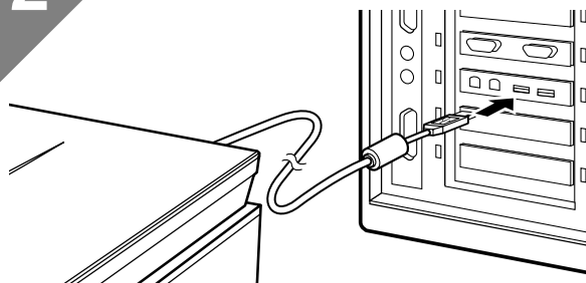
## 1 ソフトウェアをインストール



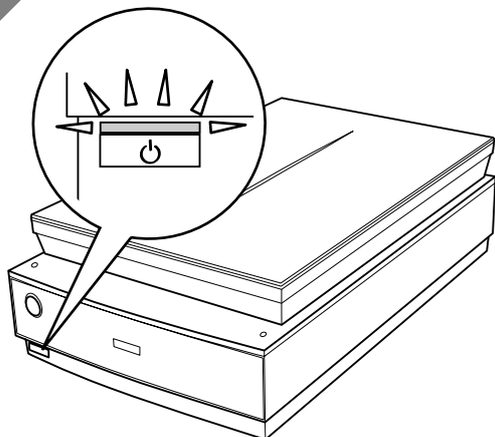
必ず、ソフトウェアをインストールしてから、次の手順に進んでください。

CDドライブがない場合、またはMac OS Xをご使用の場合は、エプソンのホームページからインストールします。  
 < <http://epson.sn> >

## 2 スキャナーをパソコンに接続



## 3 スキャン可能かチェック



ご使用の前にお読みください……	1
同梱物の確認……	6
各部の名称と働き……	8
スキャンするまでの流れについて…	10
添付ソフトウェアについて……	11
スキャナーの設置……	12

### スキャナーを使うための準備

ソフトウェアをインストールする ……	14
パソコンとスキャナーの接続 ……	16
準備するときの注意とヒント ……	18

### スキャンしよう

写真や雑誌のセット ……	20
フィルムのセット ……	21
簡単にスキャンする ……	25
詳しい使い方(ユーザーズガイドのご案内) ……	26
スキャン時の注意とヒント ……	27

### 困ったときは

### 本製品について

# 本製品に同梱されているマニュアルの使い方



## 『操作ガイド』（本書）

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



## 『ユーザーズガイド』

詳しい使い方を知りたいときにご覧ください。

パソコンの画面で見るマニュアルです。添付のソフトウェアディスクに収録されています。

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



ユーザーズガイド  
メイン画面



## 『EPSON Scan ヘルプ』

EPSON Scan の機能を知りたいときにご覧ください。

EPSON Scan の各設定項目の説明をしています。

ヘルプは、EPSON Scan 画面にある [ヘルプ] をクリックすると表示されます。



## 付属のソフトウェアの取扱説明書（電子マニュアル）

付属のソフトウェアの使い方などを説明しています。添付のソフトウェアディスクに収録されています。

表示方法は、『ユーザーズガイド』に掲載されています。

# ご使用の前にお読みください

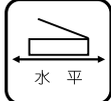
- 本製品を安全にお使いいただくために、お使いになる前には必ず本製品のマニュアルをお読みください。本製品のマニュアルの内容に反した取り扱いは故障や事故の原因になります。
- 本製品のマニュアルは、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。
- 本製品のマニュアルは、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・お取り扱いについて、次の記号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

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

## 設置上のご注意

 <b>警告</b>	本製品を布などで覆ったり、風通しの悪い場所に設置しないでください。内部に熱がこもり、火災になるおそれがあります。	
 <b>注意</b>	不安定な場所、他の機器の振動が伝わる場所に設置・保管しないでください。落ちたり倒れたりして、けがをするおそれがあります。	
	油煙やホコリの多い場所、水に濡れやすいなど湿気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。	
	本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがあります。	

本スキャナーは、次のような場所に設置してください。

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

- テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでください。本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）基準に適合しておりますが、微弱な電波は発信しております。近くのテレビ・ラジオに雑音を与えることがあります。
- 静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電防止マットなどを使用して、静電気の発生を防いでください。
- 「本製品底面より小さな台」の上には設置しないでください。本製品底面のゴム製の脚が台からはみ出ていると、内部機構に無理な力がかかり、動作不良や故障の原因となります。必ず本体より広い平らな面の上に、本製品底面の脚が確実に載るように設置してください。



# ご使用前にお読みください（つづき）

## 電源に関するご注意

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

## 電源アダプタに関するご注意



電源アダプタを取り扱う際は、以下の点を守ってください。

感電・火災のおそれがあります。

- 雨や水のかかる場所で使用しない
- 電源コードで吊り下げない
- コネクターにクリップなどの金属性のものを接触させない
- 布団などで覆わない



指定の電源アダプタ（A461H）以外は使用しないでください。また、指定の電源アダプタを他の機器に使用しないでください。

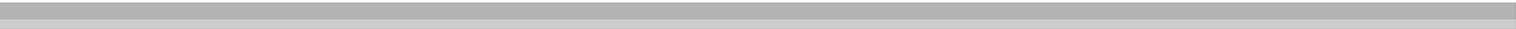
感電・火災のおそれがあります。



# ご使用前にお読みください（つづき）

## 取り扱い上のご注意

 <b>警告</b>	アルコール、シンナーなどの揮発性物質のある場所や火気のある場所では使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。	
	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・火災のおそれがあります。 異常が発生したときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口に相談してください。	
	異物や水などの液体が内部に入ったときは、そのまま使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口に相談してください。	
	マニュアルで指示されている箇所以外の分解は行わないでください。	
	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。	
	可燃ガスおよび爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所では使用しないでください。また、本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。引火による火災のおそれがあります。	
	各種ケーブルは、マニュアルで指示されている以外の配線をしないでください。 発火による火災のおそれがあります。また、接続した他の機器にも損傷を与えるおそれがあります。	
	製品内部の、マニュアルで指示されている箇所以外には触れないでください。 感電や火傷のおそれがあります。	
	開口部から内部に、金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしないでください。 感電・火災のおそれがあります。	
 <b>注意</b>	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、子どものいる家庭ではご注意ください。倒れたり壊れたりして、けがをすることがあります。また、ガラス部分が割れてけがをすることがあります。	
	各種ケーブルを取り付ける際は、取り付ける向きや手順を間違えないでください。 火災やけがのおそれがあります。 マニュアルの指示に従って、正しく取り付けてください。	
	本製品を移動する際は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、全ての配線を外したことを確認してから行ってください。 コードが傷つくなどにより、感電・火災のおそれがあります。	



# 同梱物の確認

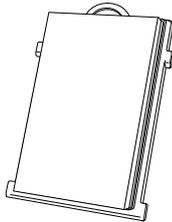
同梱物はすべてそろっていますか？本体や付属品に損傷はありませんか？

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。

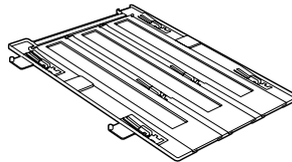
## セットアップに必要なもの



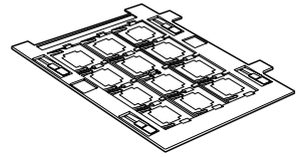
本体



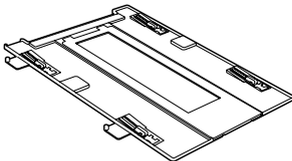
原稿マット



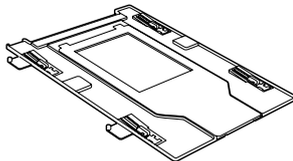
35mm ストリップフィルムホルダ



35mm マウントフィルムホルダ



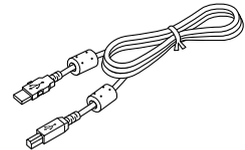
ブローニフィルムホルダ



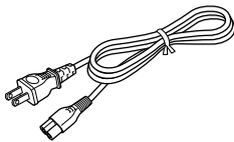
4 × 5 インチフィルムホルダ



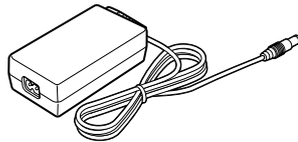
フィルムエリアガイド



USB ケーブル



電源ケーブル



電源アダプタ



取扱説明書  
『操作ガイド (本書)』



ソフトウェアディスク

『ユーザーズガイド』（パソコンの画面で見るマニュアル）と以下のソフトウェアも収録されています。

- EPSON Scan（スキャナードライバー）  
対応 OS は以下の通りです。

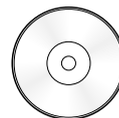
Mac OS X v10.6.x は Intel アプリケーションのみの対応です。

Windows	Microsoft Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/ Windows Vista/Windows XP Service Pack2
Mac OS X	OS X Mavericks(v10.9.x)/Mountain Lion(v10.8.x) /OS X Lion (v10.7.x) /Mac OS X v10.6.x

- Epson Event Manager（ユーティリティソフト）
- Copy Utility（ユーティリティソフト）

最新の OS 対応状況の詳細は、エプソンのホームページをご覧ください。

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



i1 Scanner

※ インストール時に、付属のシリアル番号が必要になります。

i1 Scanner には以下 2 つが同梱されています。

- 反射原稿用ターゲット キャビネ（5 × 7 インチ）
- 透過原稿用ターゲット（4 × 5 インチ）

ソフトウェアの OS 対応状況については、各ソフトウェア会社にお問い合わせください。

☞ 本書 48 ページ「付属のソフトウェアに関するお問い合わせ先一覧」

## その他

保証書

このほかにも、各種ご案内や試供品などが同梱されている場合があります。

# 本書のもくじ

ご使用の前にお読みください.....	1
同梱物の確認.....	6
各部の名称と働き.....	8
スキャンするまでの流れについて.....	10
添付ソフトウェアについて.....	11
スキャナーの設置.....	12

## スキャナーを使うための準備

ソフトウェアをインストールする.....	14
パソコンとスキャナーの接続.....	16
準備するときの注意とヒント.....	18

## スキャンしよう

写真や雑誌のセット.....	20
フィルムのセット.....	21
簡単にスキャンする.....	25
詳しい使い方 (ユーザズガイドのご案内).....	26
スキャン時の注意とヒント.....	27

## 困ったときは

トラブル解決法.....	32
トラブルが解決しないときは.....	40

## 本製品について

原稿マットの取り付け / 取り外し.....	41
輸送時のご注意 / お手入れ.....	42
仕様.....	44
サービス・サポートのご案内.....	45
索引.....	46
付属のソフトウェアに関する お問い合わせ先一覧.....	48

### 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。



**重要**

この表示は本製品をお使いいただく上で必ずお守りいただきたい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、スキャナー本体が損傷したり、スキャナー本体、スキャナードライバーやユーティリティが正常に動作しなくなる場合があります。



**参考**

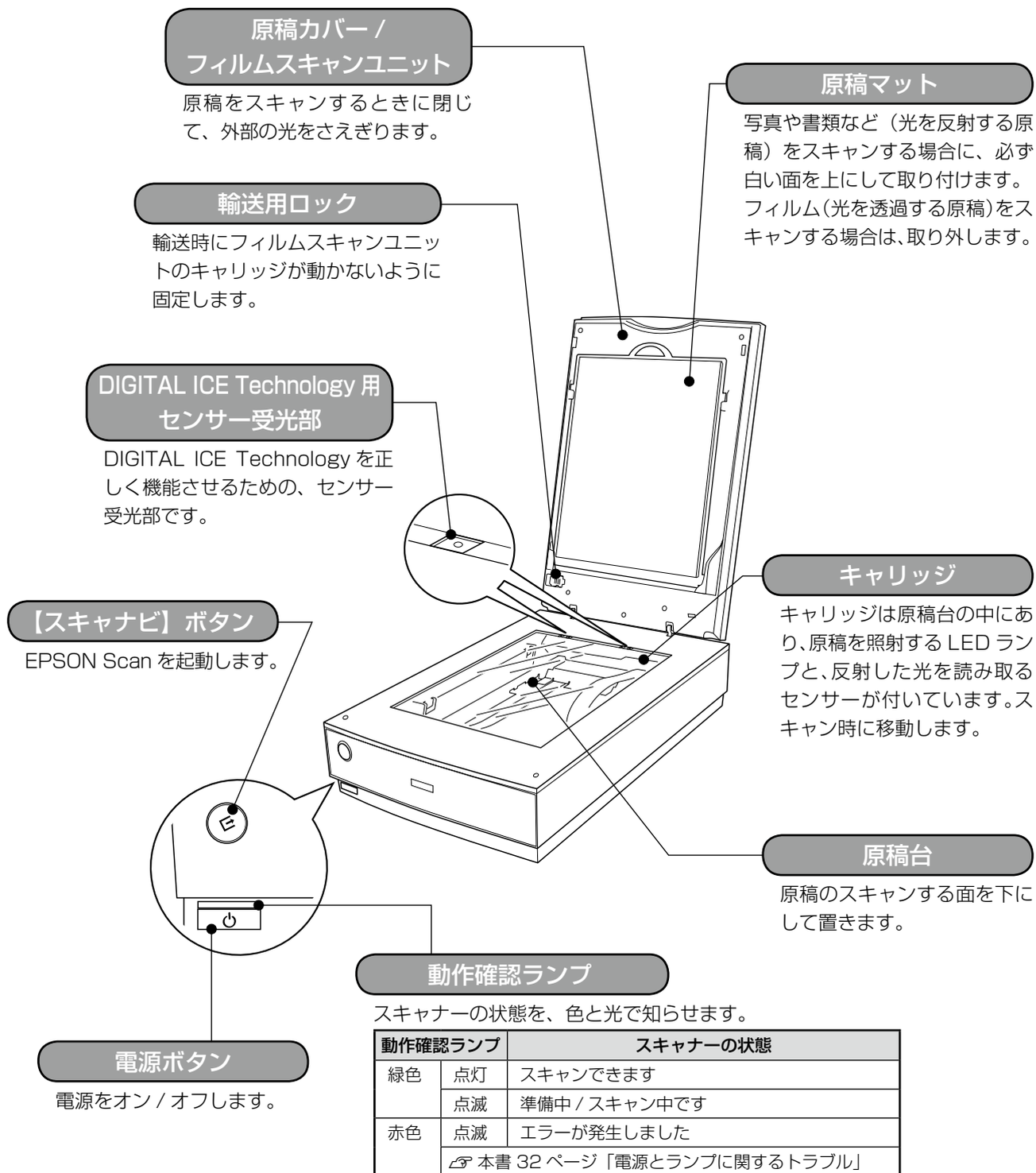
補足説明や参考情報を記載しています。



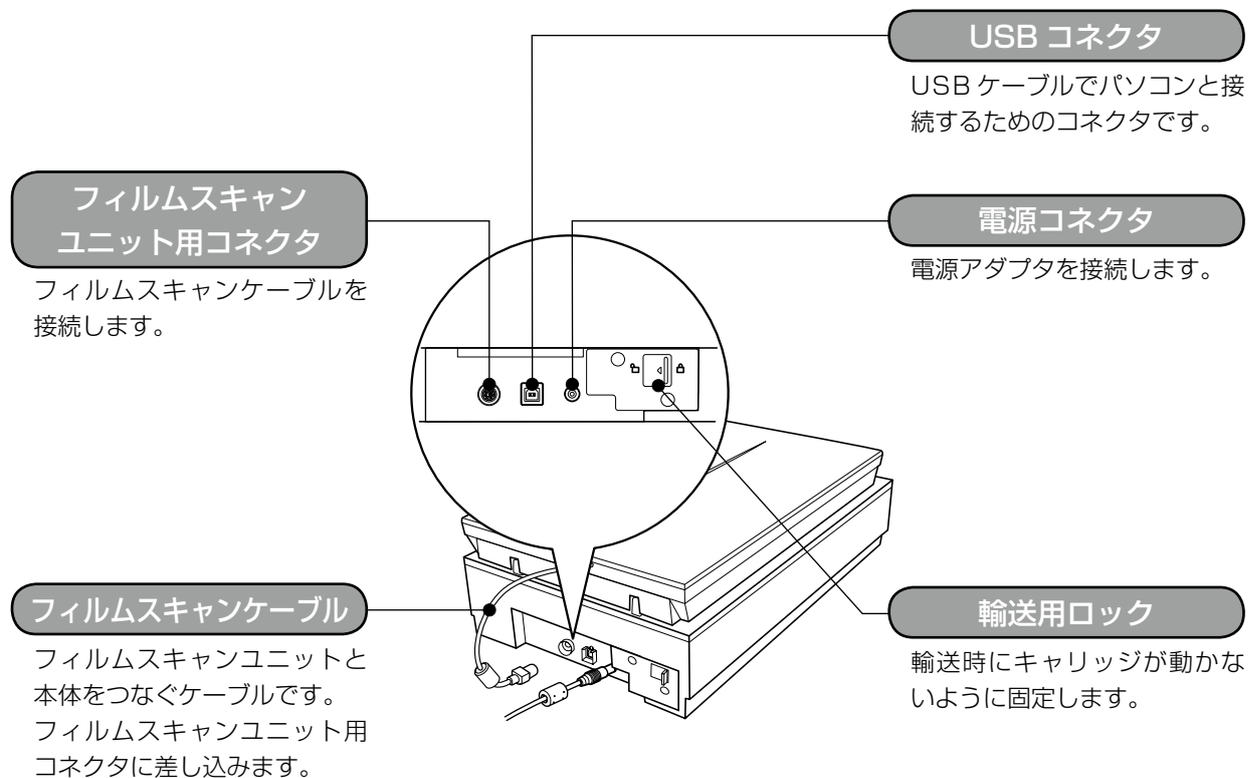
関連した内容の参照ページを示しています。

# 各部の名称と働き

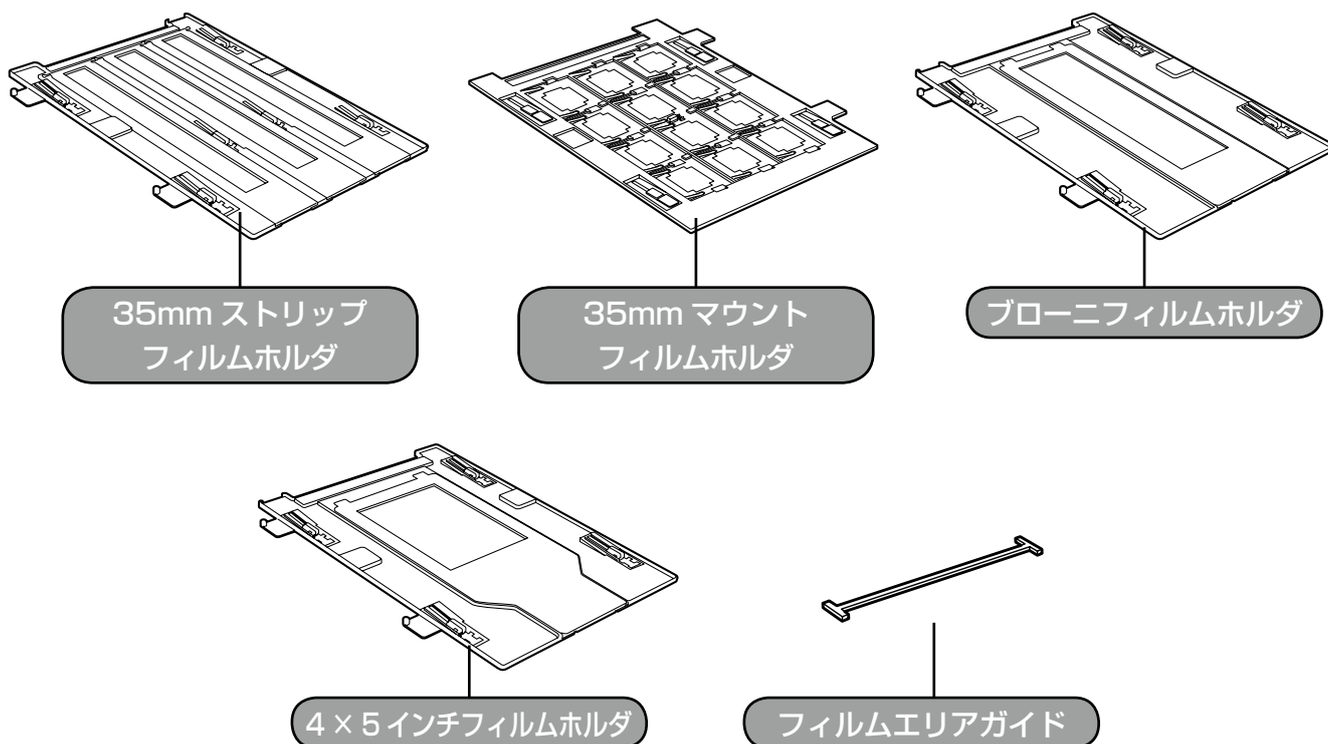
## 前面



## 背面



## フィルムホルダ / フィルムエリアガイド

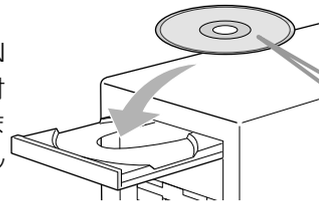


# スキャンするまでの流れについて

1

## ソフトウェアをパソコンへインストールする 14 ページ

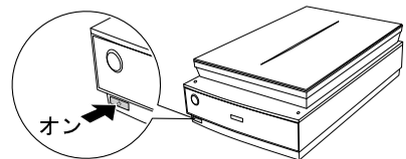
スキャンするにはお手持ちのパソコンへ、スキャナードライバー（EPSON Scan）をインストールする必要があります。Windows をご使用の場合は、添付のソフトウェアディスクからインストールします。CD ドライブがない場合、または Mac OS X をご使用の場合は、エプソンのホームページからインストールします。< <http://epson.sn> >



2

## スキャナーとパソコンを接続して電源をオンにする 16 ページ

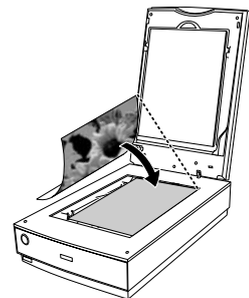
本製品に同梱されている USB ケーブルでスキャナーとパソコンを接続してから、電源ボタンを押して、スキャナーの電源をオンにしてください。



3

## 原稿をセットする 20 ページ

原稿カバーを開け、スキャンしたい面を下にして原稿をセットします。フィルムをスキャンする際は、原稿マットを取り外して専用のフィルムホルダを使用してセットしてください。



4

## スキャナードライバー（EPSON Scan）を起動してスキャンを実行する

### 25 ページ

1 でインストールした EPSON Scan を起動します。EPSON Scan を初めて起動すると、全自動モードが起動します。[スキャン] をクリックするとスキャンを開始します。モードの変更やさまざまな設定もできます。

※ EPSON Scan 以外の TWAIN 対応ソフトウェアでもスキャンできます。



# 添付ソフトウェアについて

添付のソフトウェアディスクには、本製品を活用していただけるよう以下のソフトウェアが収録されています。各ソフトウェアの使い方については、『ユーザーズガイド』をご覧ください。

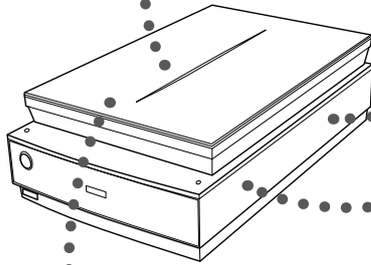
📖 本書 26 ページ「詳しい使い方（ユーザーズガイドのご案内）」

## Epson Event Manager

Epson Event Manager（エプソン イベント マネージャー）は、スキャナー本体にあるスキャナビボタンを押したときに、どのような動作をさせるか設定するソフトウェアです。一度設定すれば、スキャナビボタンを押すだけで動作を実行できるようになります。

## Copy Utility

Copy Utility（コピー ユーティリティ）は、スキャナーとプリンターを使用して、写真や原稿などのコピーができるソフトウェアです。コピー機や多機能型のプリンターがなくても、簡単にコピーできます。



## i1 Scanner

i1 Scanner は、専用の測色機を使わなくても、スキャナーのプロファイルを作成できます。

## EPSON Scan

EPSON Scan は、本製品から画像をスキャンするために必要なソフトウェアです。スキャンデータの用途に応じて、スキャンするモードを選択できます。また、スキャン時の画質を調整することもできます。詳しくは、『ユーザーズガイド』または EPSON Scan のヘルプをご覧ください。

📖 本書 26 ページ「詳しい使い方（ユーザーズガイドのご案内）」

- モアレ除去： 雑誌などの印刷物のスキャンで発生する、モアレパターンを抑えることができます。
- 逆光補正： 逆光（光が後ろから当たっている状態）で影の部分が暗いようなとき、自動的に影の部分が明るくなるように補正します。
- 退色復元： 色あせたり、変色した古い写真やフィルムを、元の色合いに近づけます。
- DIGITAL ICE Technology： 通常のスキャンとは別に、専用光源を使用してホコリやキズを検知 / 解析して、自動的に画像を修正します。

# スキャナーの設置

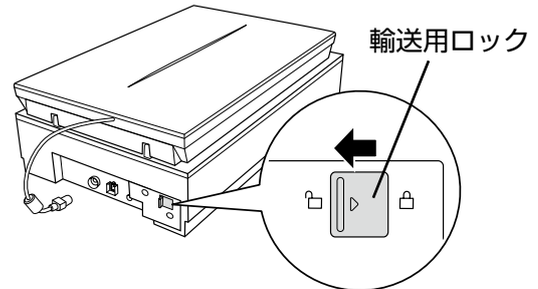
ご使用前に保護テープと保護材をすべて取り除いてください。

## 1 背面にある輸送用ロックをスライドして解除する

スキャナー背面の輸送用ロックの△マークを□の位置までスライドして解除します。

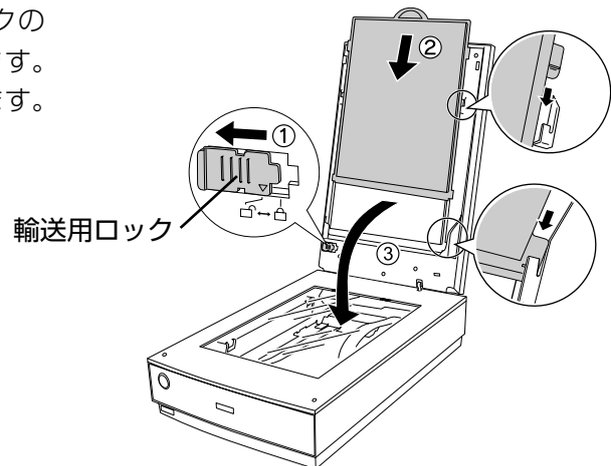
### 参考

スキャナーを輸送する場合は、本書 42 ページ「輸送時のご注意 / お手入れ」をご覧ください。



## 2 原稿カバーの輸送用ロックをスライドして解除し、原稿マットを取り付ける

- ①原稿カバーの裏側にある輸送用ロックの△マークを□の位置までスライドします。
- ②原稿マットを矢印の方向に取り付けます。
- ③原稿カバーを閉じます。



## 3 設置スペースを確保してスキャナーを設置する

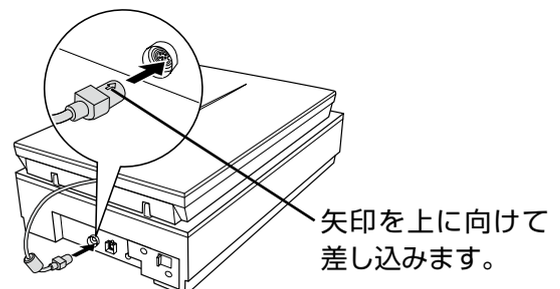
### ！重要

- スキャナーは、振動などの影響を受けない水平な場所に置いてください。水平でない場所で使用すると、スキャンした画像の品質に影響が出ることがあります。
- 電源プラグが簡単に抜き差しできるように、コンセントから近い位置にスキャナーを設置してください。
- スキャナー本体より広く平らな面の上に、スキャナー底面の足が確実に載るように設置してください。

## 4 フィルムスキャンケーブルを接続する

### ！重要

- 必ずスキャナーの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。
- ケーブルの矢印を上に向けて接続してください。
- フィルムスキャンケーブルは、本スキャナー以外には接続しないでください。

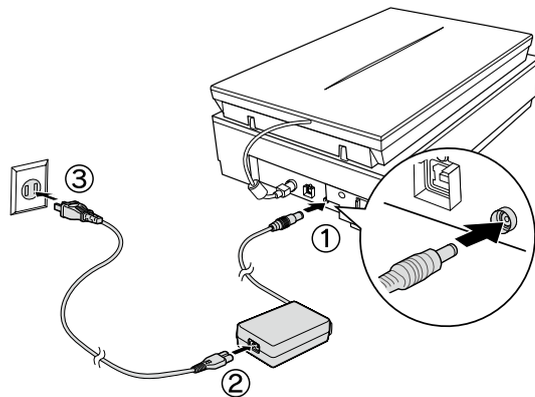


## 5 電源アダプタを接続して、電源プラグをコンセントに差し込む

①電源アダプタをスキャナーの電源コネクタに接続し、②電源ケーブルを電源アダプタに差し込み、③電源プラグをコンセントに差し込みます。AC100Vの電源コンセントに差し込んでください。

### ！重要

電源プラグを急に抜き差しすると、スキャナーが動作不安定になります。電源プラグを抜いてから再度電源をオンにするときは、10秒以上経過した後、電源プラグを差し込んでください。

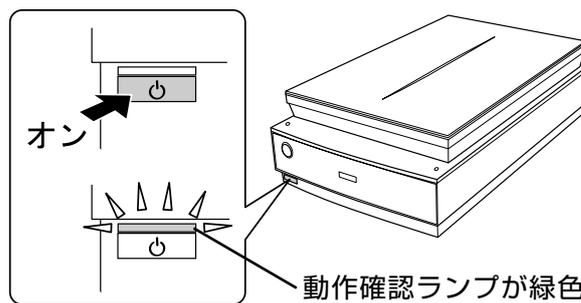


## 6 スキャナーの電源をオンにして、スキャナーの状態を確認する

電源ボタンを押すと、スキャナーの電源がオンになります。

動作確認ランプが緑色に点灯したら、スキャナーの電源がオンになっています。動作確認ランプが赤色に点滅する場合は、以下のページをご覧ください。

☞ 本書 32 ページ「電源とランプに関するトラブル」



## 7 スキャナーの電源をオフにする

電源ボタンを押して、スキャナーの電源をオフにしてください。スキャナーの電源がオフになると、動作確認ランプが消えます。

### ！重要

- スキャナーとパソコンはまだ接続しないでください。スキャナーとパソコンはソフトウェアのインストール後に接続します。
- 電源アダプタ / ケーブルの抜き差しは、電源ボタンで電源をオフしてから行ってください。

以上で、スキャナーの設置は終了です。

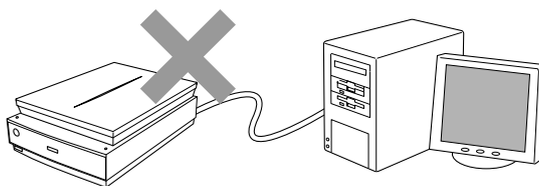
次にソフトウェアをインストールします。次ページへ進みます。

# ソフトウェアをインストールする

スキャナーソフトウェアのインストールとパソコンの接続をします。

## 1 スキャナーとパソコンが接続されていないことを確認

スキャナーとパソコンは、ソフトウェアのインストール後に接続します。すでに接続している場合は、パソコンとスキャナーから USB ケーブルを取り外してください。



## 2 パソコンの電源をオンにする

### 参考

- Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows XPをお使いの方は、ソフトウェアをインストールする前に本書 18 ページ「準備するときの注意とヒント ①」をご覧ください。
- Mac OS Xをお使いの方は、ソフトウェアをインストールする前に、本書 18 ページ「準備するときの注意とヒント ④」をご覧ください。
- 新しいハードウェアを追加するためのウィザード画面が表示されたときは、[キャンセル] をクリックして画面を閉じてから、スキャナーとパソコンを接続しているケーブルを取り外してください。

## 3 インストールの準備をする

他のソフトウェアを起動しているときは、インストールを開始する前にソフトウェアを終了してください。

その後、インストールの準備のために以下の作業を行います。

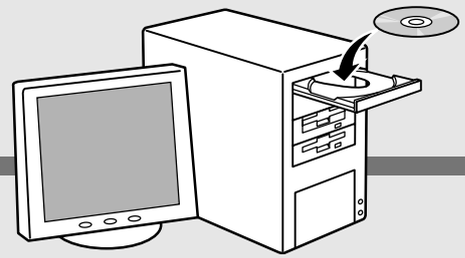
### < Windows の場合 >

本製品に付属の [GT-X980 ソフトウェアディスク] をパソコンにセットします。

### < お使いのパソコンに CD ドライブがない場合、または Mac OS X の場合 >

エプソンのホームページにアクセスします。

< <http://epson.sn> >



## 4 インストールを実行

### < Windows の場合 >

[自動再生] 画面が表示されたときは、[InstallNavi.exe] をクリックし画面の指示に従って進めます。[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたときは、許可または続行してください。

### < お使いのパソコンに CD ドライブがない場合、または Mac OS X の場合 >

エプソンのホームページに表示されている検索ボックスに、**GT-X980** と入力し、製品を検索します。

画面に表示される手順に従ってセットアップしてください。すべての手順を終えたら終了です。

#### 参考

- Mac OS X で認証を求める画面が表示されたときは、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] をクリックしてください。

以上で、ソフトウェアのインストールは終了です。

#### 参考

##### 「MyEPSON」登録のお願い

詳しくは本書 18 ページ「準備するときの注意とヒント ③」をご覧ください。

■ ■ ■ 次はスキャナーとパソコンを接続します。次ページへ進みます。

# パソコンとスキャナーの接続

パソコンとスキャナを接続します。パソコンとスキャナーの接続には、本製品に同梱されている USB ケーブルを使用します。

## ！重要

- USB インターフェイスは USB 対応機器すべての動作を保証するものではありません。  
また、接続には必ず本スキャナーに同梱の USB ケーブルを使用してください。

## 1 パソコンの電源がオンになっていることを確認

ソフトウェアをインストールしていない場合は、以下のページをご覧ください、ソフトウェアをインストールしてください。

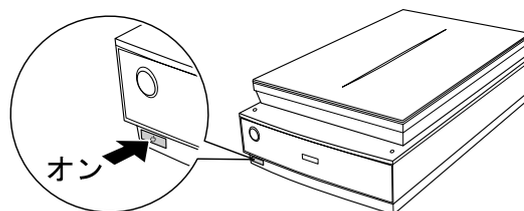
📖 本書 14 ページ「ソフトウェアをインストールする」

## 2 電源ボタンを押して、スキャナーの電源をオンにする

動作確認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。

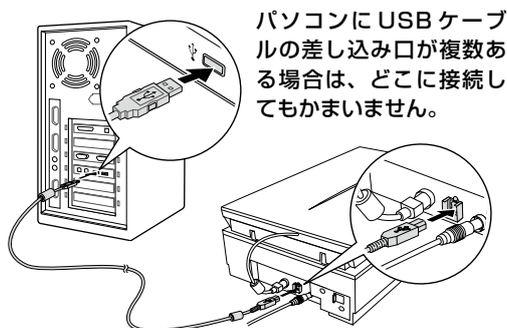
### ！重要

- スキャナーのランプが光を発しますので、目を保護するために電源をオンにする前には原稿カバーを閉じてください。
- 動作確認ランプが点滅していると、スキャナーは準備中です。点灯するまでお待ちください。



### 3 スキャナーとパソコンをケーブルで接続

#### USB の場合

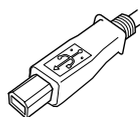
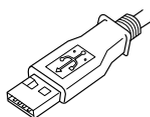


パソコンに USB ケーブルの差し込み口が複数ある場合は、どこに接続してもかまいません。

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

パソコン側：薄い

スキャナー側：  
厚みがあり幅が狭い



#### 参考

- USB ハブを使用して接続するときは、本書 19 ページ「準備するときの注意とヒント 8」をご覧ください。
- Windows XP をお使いのときに下のメッセージが表示された場合は、右上の [×] をクリックしてください。USB 2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなりますが、問題なく使用できます。



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

■ ■ ■ スキャンしてみましょう。20 ページへ進みます。

# 準備するときの注意とヒント

1

Windows をお使いの方は、ソフトウェアをインストールする前に以下の内容を確認してください。

- ソフトウェアをインストールするときは、管理者権限のあるユーザーでログオンしてください。なお、管理者のパスワードまたは確認を求められる場合があります。パスワードを求められた場合は、パスワードを入力してインストールを続行してください。
- Windows では、複数のユーザーが同時に 1 台のパソコンを使用することができます（マルチユーザーログイン）。ソフトウェアをインストールするときは、一人（コンピュータの管理者）だけがログインした状態で行ってください。

2

【ソフトウェアディスク】をパソコンにセットしても、【EPSON インストールプログラム】画面が表示されないときは、以下の手順に従ってください。

- Windows 8.1/Windows 8 の場合  
[スタート] 画面 — [PC]（[マイコンピュータ]）の順にクリックし、CD-ROM のアイコンをダブルクリックします。
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP の場合  
[スタート]—[マイコンピュータ]（[コンピュータ]）の順にクリックし、CD-ROM のアイコンをダブルクリックします。

3

「MyEPSON」登録のお願い

インストーラー画面に従って「My EPSON」に登録（ユーザー登録）していただくことをお勧めします。

4

Mac OS X をお使いの方は、ソフトウェアをインストールする前に、以下の内容を確認してください。

- 本スキャナーは Mac OS X v10.6.x 以降に対応しています。
- 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 台のパソコンにログインすることができます（ファストユーザスイッチまたはファーストユーザスイッチ機能）。EPSON Scan はファストユーザスイッチ（ファーストユーザスイッチ）機能には対応していませんので、インストールおよび使用時にはファストユーザスイッチ（ファーストユーザスイッチ）機能をオフにしてください。また、インストール時は、コンピュータの管理者だけがログインした状態で行ってください。

**5** 本製品のUSB2.0対応については、以下の内容を確認してください。

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

**6** Windows XP Professional x64 Edition/Windows Vista(64 bit)をお使いの方は、以下の内容を確認してください。

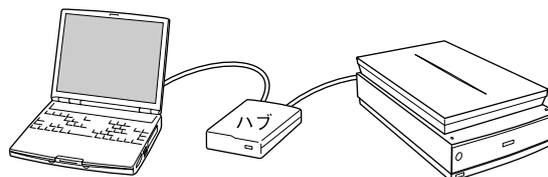
- 他社TWAIN対応アプリケーションソフトのWindows XP Professional x64 Edition/Windows Vista (64bit)対応状況に関しては、各アプリケーションソフトメーカーへお問い合わせください。
- EPSON Scan はWindows XP Professional x64 Edition/Windows Vista (64bit)上で動くことができる32bitスキャナードライバーです。

**7** Mac OS Xをお使いの方は、以下の内容を確認してください。

他社TWAIN対応アプリケーションソフトのIntelプロセッサ搭載のMacintosh対応状況に関しては、各アプリケーションソフトメーカーへお問い合わせください。

**8** USBハブを使用して接続するときは、接続方法を確認してください。

- USB 2.0非対応のハブをお使いのときは、USB 1.1として動作します。（USB 2.0と比較してデータ転送速度が遅くなります。）
- USBハブに接続するときは、下図のように必ずパソコンに直接接続している1段目のUSBハブに接続してください。



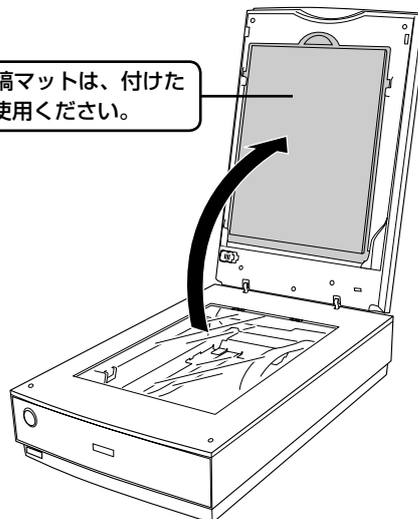
- USB 2.0の接続環境については、以下のページをご覧ください。  
[本書 16 ページ「パソコンとスキャナーの接続」](#)
- USBインターフェイスはUSB対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、USBハブを使用して接続するときは、本スキャナーに同梱のUSBケーブルを使用してください。

# 写真や雑誌のセット

1

原稿カバーを開け、原稿マットが付いていることを確認します。

この原稿マットは、付けたままご使用ください。



2

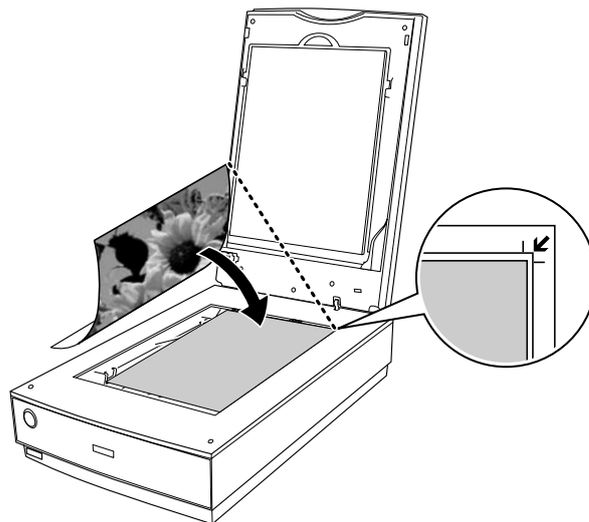
原稿（写真や雑誌）をセットします。

スキャンできない領域やセット時の注意は、本書 28 ページ「スキャン時の注意とヒント 4」をご覧ください。

**！重要**

原稿台や原稿カバー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 原稿のスキャンする面を下に向け、
- 2 原稿台右上の矢印に原稿を合わせて、まっすぐにセットします。



3

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、斜めにスキャンされてしまいます。

**！重要**

- 写真などの原稿を原稿台の上にセットしたまま、長時間放置しないでください。原稿台に貼り付くおそれがあります。
- 原稿カバーは指を挟まないよう注意しながら、静かに閉じてください。
- 原稿カバーは、原稿台から約 90° 以上は開きません。強い力をかけると破損するおそれがあるので、90° より外側へは無理に開かないようにしてください。

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



EPSON Scan でスキャンします。25 ページをご覧ください。

# フィルムのセット

## 使用できるフィルムと使用するフィルムホルダ

フィルムとフィルムホルダの組み合わせは以下の通りです。

< 35mm ストリップフィルム >		< 35mm マウントフィルム >	
< プローニフィルム >	< 4 × 5 インチフィルム >	< 8 × 10 インチフィルム >	

フィルムの種類については、以下のページをご覧ください。

☞ 本書 27 ページ「スキャン時の注意とヒント ②」

# 1

### フィルムをフィルムホルダにセットします。

フィルムの天地は下図のようにセットしてください。スキャナーにセットした時に、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）が下（ガラス面）に向くようにします。

☞ 本書 28 ページ「スキャン時の注意とヒント ⑤」

☞ 本紙裏表紙「原稿セット早見表」

8 × 10 インチフィルムをセットするときは、フィルムエリアガイドをスキャナーにセットしてからフィルムをセットします。23 ページ手順 ③ へお進みください。

### 参考

撮影方法（カメラを構える向き）やカメラやフィルムのフォーマットによって、天地がフィルムの巻き取り（長さ）方向だったり、フィルム幅の方向だったりします。必要に応じて、サムネイルプレビュー画面上で画像を回転させてください。

< 35mm ストリップフィルムの場合 >

① フィルムホルダのカバーを開け、フィルムをセットします。

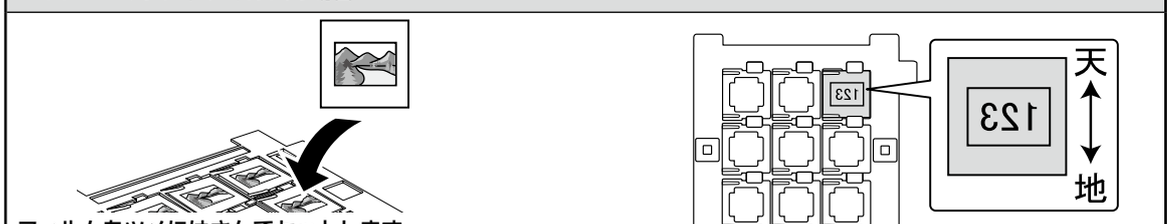
< セット後の状態 >

フィルムの天地は上図のようにセットしてください。

② カバーをセットし、手前のツマミをカチッと音がするまで押してください。また、カバー全体を押して、浮いている部分がないか確認してください。

# フィルムのセット (つづき)

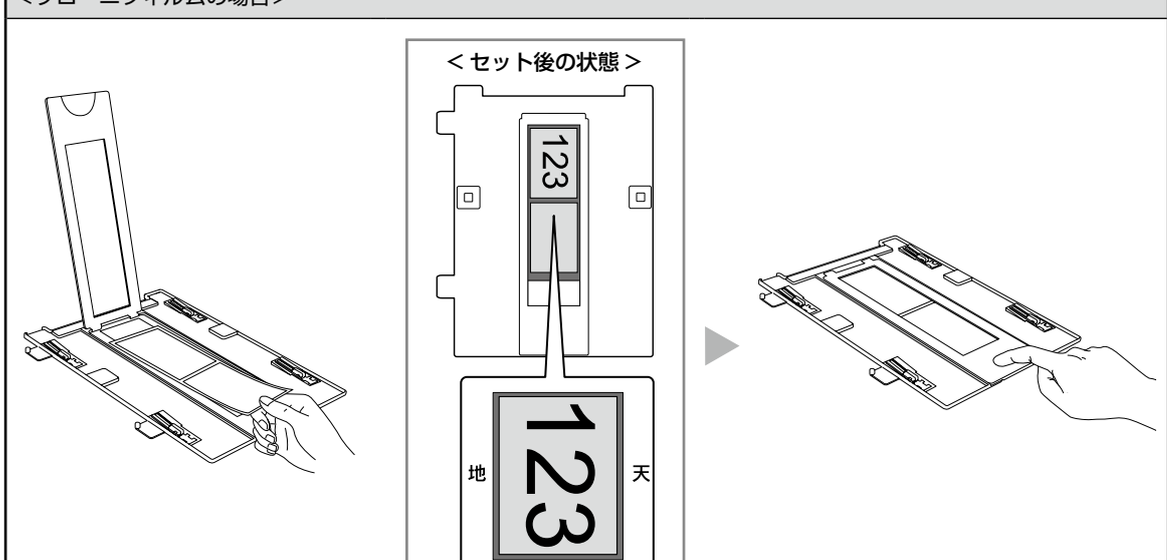
< 35mm マウントフィルムの場合 >



フィルムをツメにはさんでセットします。  
フィルムの天地は右図のようにセットしてください。

<セット後の状態>

< プロニフィルムの場合 >

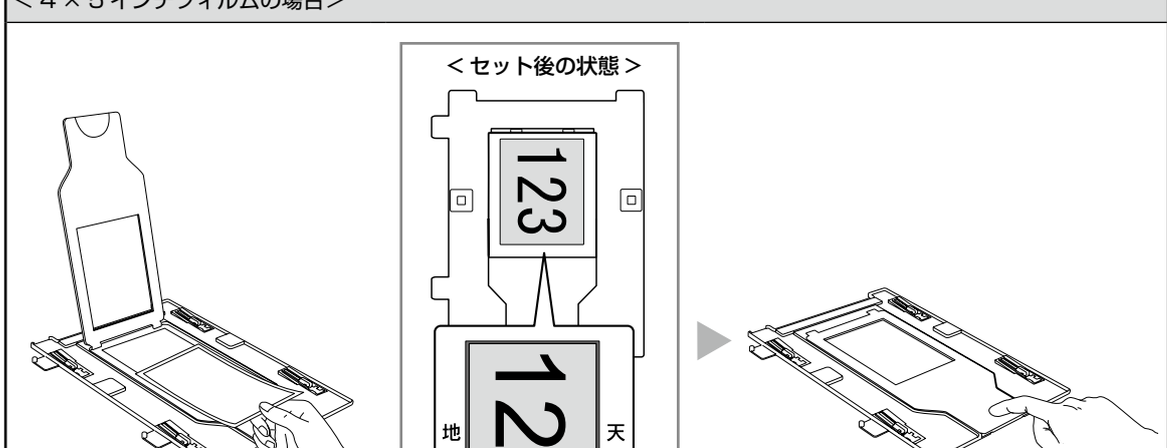


① フィルムホルダのカバーを開け、  
フィルムをセットします。

② カバーを閉じ、手前のツマミをカチッと音がするまで押してください。また、カバー全体を押して、浮いている部分がないか確認してください。

<セット後の状態>

< 4×5 インチフィルムの場合 >



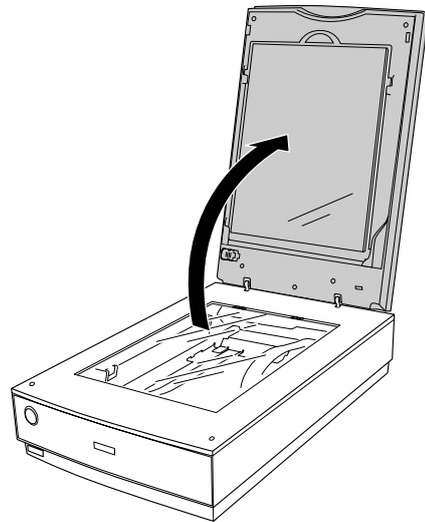
① フィルムホルダのカバーを開け、  
フィルムをセットします。

② カバーを閉じ、手前のツマミをカチッと音がするまで押してください。また、カバー全体を押して、浮いている部分がないか確認してください。

<セット後の状態>

2

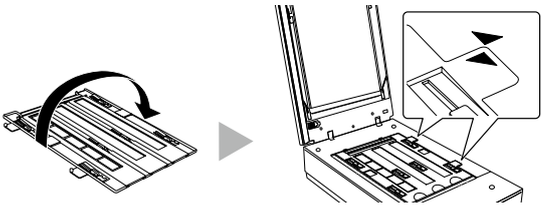
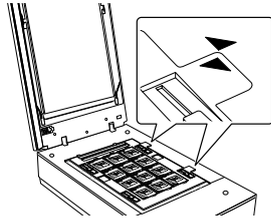
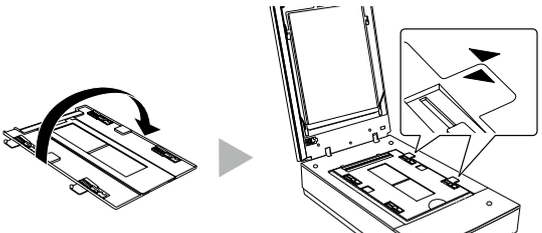
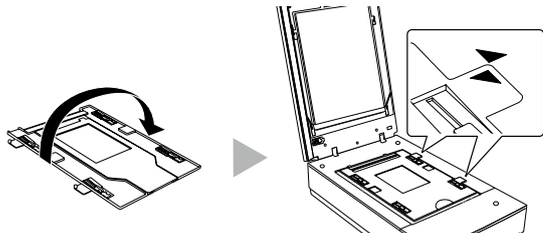
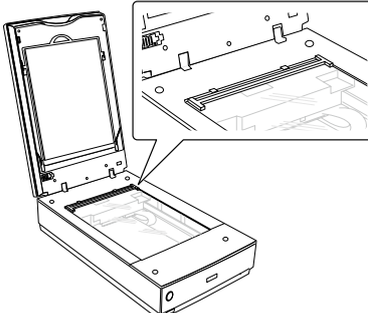
原稿カバーを開けます。



3

下図のようにスキャナーにフィルムホルダをセットします。

フィルムホルダをセットするときは、フィルムホルダにある突起が原稿台右にある穴にはまるようにセットしてください。フィルムエリアガイドをセットするときは、原稿台右上の矢印に合わせてセットしてください。

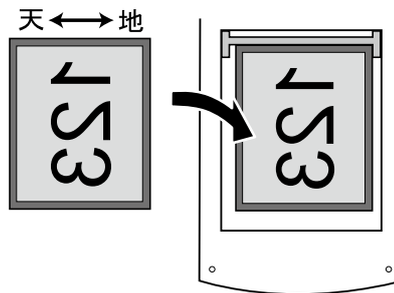
< 35mm ストリップフィルムの場合 >	< 35mm マウントフィルムの場合 >
<p>フィルムホルダを裏返してからセットします。</p> 	
< プローニフィルムの場合 >	< 4 × 5 インチフィルムの場合 >
<p>フィルムホルダを裏返してからセットします。</p> 	<p>フィルムホルダを裏返してからセットします。</p> 
< 8 × 10 インチフィルムの場合 >	
 <p>フィルムエリアガイドを左図のようにセットします。フィルムエリアガイドを使用してスキャンすると、フィルムをガラス面に直接置くため、フィルムの種類や状態によっては最適な画像でスキャンされないことがあります。</p>	

## フィルムのセット (つづき)

4

8 × 10 インチフィルムの場合のみ、フィルムをセットします。

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（ガラス面）に向け、フィルムの天地は右図のようにセットしてください。



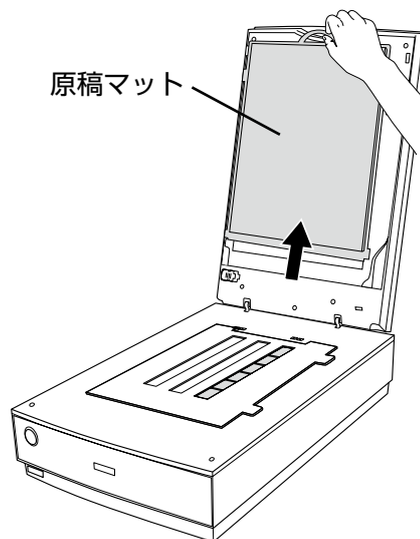
5

原稿マットを矢印の方向に持ち上げて取り外します。

**参考**

原稿マットを装着したままだとフィルムをスキャンすることができません。必ず、原稿マットを取り外してください。

< 35mm ストリップフィルムの場合 >



6

原稿カバーを静かに閉じます。

**！重要**

- 原稿カバーは指を挟まないよう注意しながら、静かに閉じてください。
- 原稿カバーは、原稿台から約 90° 以上は開きません。強い力をかけると破損するおそれがあるので、約 90° より外側へは無理に開かないようにしてください。

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



EPSON Scan でスキャンします。次ページをご覧ください。

# 簡単にスキャンする

ここでは、簡単にスキャンする方法を説明します。ここで説明する手順でスキャンすると、スキャンした画像が自動的にパソコンに保存されます。以下の手順に従って、まずはスキャンしてみましょう。

**参考**

原稿やフィルムのセット方法は以下のページをご覧ください。

- ☞ 本書 20 ページ「写真や雑誌のセット」
- ☞ 本書 21 ページ「フィルムのセット」

## 1 パソコンで EPSON Scan を起動します。

### Windows の場合

デスクトップ上の [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。



**ダブルクリック**

[EPSON Scan] アイコンがないときは、本書 27 ページ「スキャン時の注意とヒント ①」をご覧ください。

### Mac OS X の場合

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EPSON Scan] アイコンの順にダブルクリックします。



**ダブルクリック**

## 2 EPSON Scan が起動したら、[スキャン] をクリックします。

ここでは、全自動モードでの手順を例に説明します。

**参考**

- 保存場所やファイル名、ファイル形式などを設定するには [オプション] をクリックし、表示される画面で [保存ファイルの設定] をクリックしてください。
- 原稿の向きを自動で適切な方向に回転してスキャンします。意図した方向に回転されない場合は、以下のページをご覧ください。  
☞ 本書 36 ページ「EPSON Scan とボタンのトラブル」



**クリック**

全自動モードが起動し、原稿がスキャンされ、ファイルとして自動的に保存されます。



① 原稿の種類を自動で認識します。



**ダブルクリック  
で開いて確認**

② 自動的にファイル名を付けて保存します。

スキャンが終了したら、原稿台から原稿を取り除いてください。  
フィルムスキャン後、写真などの印刷物をスキャンする場合は原稿マットを取り付けてください。  
以上で、簡単なスキャン方法の説明は終了です。

# 詳しい使い方(ユーザーズガイドのご案内)

## ユーザーズガイドとは

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

### 参考

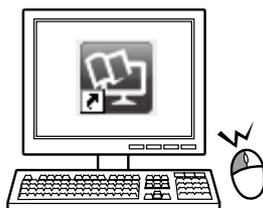
Microsoft Internet Explorer 5.0 以上などのブラウザでご覧ください。PDF データをダウンロードすることもできます。ダウンロードサービスは、エプソンのホームページでご案内しています。  
< <http://www.epson.jp/support/> >



パソコンの画面上で見るマニュアル  
詳しい使い方や困ったときの対処法などを記載

## ユーザーズガイドの表示方法

デスクトップ上の [EPSON マニュアル] のアイコンをダブルクリックして表示します。



### 参考

デスクトップ上に [EPSON マニュアル] のアイコンがないときは、以下の手順で表示します。

- **Windows 8.1/Windows 8 の場合**  
チャームから [検索] を選択し、「EPSON マニュアル」を入力して選択します。
- **Windows 7/Windows Vista/Windows XP の場合**  
[スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [EPSON] - [EPSON マニュアル] のアイコンをダブルクリックします。
- **Mac OS X の場合**  
ハードディスク内の [アプリケーション] - [EPSON Software] - [Epson Manual] の順にダブルクリックし、[EPSON マニュアル] のアイコンをダブルクリックします。

# スキャン時の注意とヒント

1

## EPSON Scanの起動方法(Windows)

[EPSON Scan] アイコンがデスクトップ上にない場合は、以下の方法で起動します。

### ● Windows 8.1/Windows 8

チャームから[検索]を選択し、アプリケーション名を入力して選択します。

### ● Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

2

## スキャンできるフィルムの種類

本製品でスキャンできるフィルムは、以下の5種類です。フィルムのセットには必ず、本製品に同梱されているフィルムホルダまたはフィルムエリアガイドを使用してください。

### ● 35mm ストリップフィルム (ネガ / ポジ)



一般の35mmフィルムを6コマ単位で切ったフィルム(スリーブフィルム)。

ネガフィルム：画像の色彩 / 白黒が反転して記録されているフィルム。

ポジフィルム：画像の色彩 / 白黒がそのまま再現されているフィルム。

### ● 35mm マウントフィルム



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

スライドの厚みが2mm以内のものが使用できます。

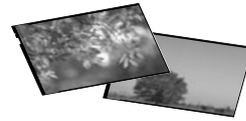
### ● ブローニフィルム



中型カメラに使われる、幅60mmのロールフィルム。120/220フィルムまたは、中判、ブローニ判ともいいます。セットできるサイズは、最大60×200mmサイズです。

マウントしたブローニフィルムはスキャンできません。

### ● 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」といいます。

### ● 8×10 インチフィルム (その他不定形フィルムを含む)



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大判フィルム。通称「エイトバイテン」といいます。フィルムエリアガイドを使用してスキャンします。フィルムエリアガイドを使うと、8×10インチフィルム以外の不定形フィルムもスキャンできます。

また、フィルムエリアガイドを使用してスキャンすると、フィルムをガラス面に直接置くため、フィルムの種類や状態によっては最適な画像でスキャンされないことがあります。

3

## TWAINとは

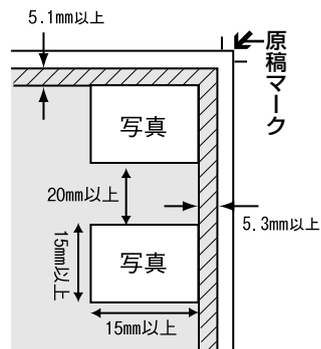
スキャナーを制御するソフトウェア(スキャナードライバー)からアプリケーションソフトに画像を受け渡すための標準規格です。画像をスキャンするためには、TWAIN規格に対応したスキャナードライバーが必要です。本スキャナー用のスキャナードライバー「EPSON Scan」は、TWAIN規格に対応しています(EPSON Scanは14ページでインストール済みです)。

## 4

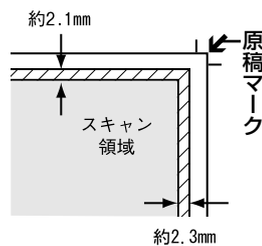
### 写真や雑誌のセット

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

<全自動モード・サムネイル  
プレビュー選択時>



<左記以外選択時>



※斜線の範囲はスキャンされません。

- 複数の写真を並べてセットするときは、写真と写真の間隔を 20mm 以上あけてセットしてください。
- 原稿はまっすぐセットしてください。
- 原稿はスキャンする面が平らなものを使用してください。スキャンする面がゆがんでいると、ゆがんだままスキャンされます。
- 原稿台のガラス面はいつもきれいにしておいてください。  
☞ 本書 42 ページ「輸送時のご注意 / お手入れ」
- 原稿を強く押さえ付けしないでください。強く押さえ付けると、スキャンした画像にシミやムラ、斑点が出ることがあります。

## 5

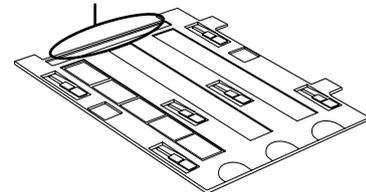
### フィルムセット時の注意事項

- フィルムは指紋や手の脂が付かないように、下図のようにフィルムの端を指ではさんで持つか、手袋をはめて持ってください。



- フィルムホルダには、光量を補正するための切り抜き部分があります。切り抜き部分にフィルムがかからないように正しくセットしてください。

切り抜き部分



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

## 6

### 全自動モードのスキャン結果について

上下左右逆にセットした写真やフィルムを横向きにセットしたときなどは、スキャナーが写真 / フィルムの向きを判別して、自動的に正しい向きでスキャンします (自動回転)。意図しない向きでスキャンされた場合は、EPSON Scan のホームモードまたはプロフェッショナルモードでサムネイルプレビューし、 で適切な向きに回転してください。  
A4 サイズの原稿は意図した範囲でプレビューできないことがあります。

サムネイルプレビューが正しくできないときは、以下のページをご覧ください。

☞ 本書 36 ページ「EPSON Scan とボタンのトラブル」

サムネイル表示について詳しくは、以下のページをご覧ください。

☞ 本書 29 ページ「スキャン時の注意とヒント ⑦」

# スキャン時の注意とヒント (つづき)

7

## サムネイル表示について

サムネイル表示に対応した原稿は、写真とフィルムのみです。

複数枚の原稿をセットした場合や1つの原稿の中に複数の画像がある場合は、原稿を自動認識してそれぞれをコマとして切り出します。また、雑誌/写真の傾きを自動的に補正し、写真/フィルムの上下左右の向きを判別して、自動的に正しい向きに回転してスキャンします。なお、サムネイル表示は通常表示と比べてプレビューに時間がかかります。

取り込み枠の作り方については、以下のページをご覧ください。

☞ 本書 31 ページ「スキャン時の注意とヒント」



青い枠が付いている画像の出力サイズ設定や画質調整ができます。  
 チェックが付いている画像をスキャンします。

ボタン	説明
	サムネイルを時計回りに90度回転して表示します。縦長の原稿を横向きにセットしたときなどに、上下の向きを正しくすることができます。回転すると、スキャンした画像も同様に回転されます。
	サムネイルの左右を反転して表示します。フィルムの膜面を下に向けてセットしたときに、正しい向きに鏡像反転してスキャンすることができます。鏡像反転すると、鏡像反転していることを示すために、サムネイルの下にアイコンが表示されます。
	選択している（破線表示の）取り込み枠を消去します。
全選択(A)	すべてのコマを選択します。すべてのコマに対して同じ画像調整をしたり、回転/反転させるときに便利です。
サイズ	サムネイルの大きさを切り替えます。
	[デンストメータ] 画面を表示します。プレビュー画像上の画素情報(RGB値や輝度値)を確認できます。

サムネイル表示では、原稿や条件によって思い通りに画像をスキャンできないことがあります。その場合は、通常表示でのスキャンをお勧めします。

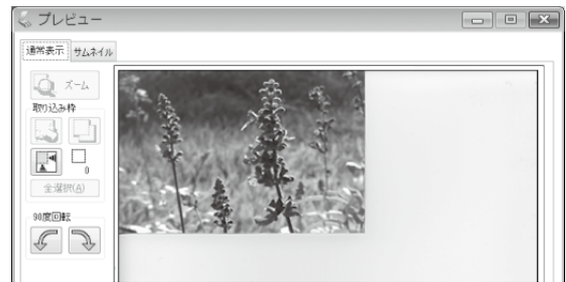
8

## 通常表示について

スキャンできる領域全体をプレビューして表示します。スキャンする範囲を複数指定して、まとめてスキャンすることができます。

取り込み枠の作り方については、以下のページをご覧ください。

☞ 本書 31 ページ「スキャン時の注意とヒント」



ボタン	説明
	原稿を再プレビューし、選択している（破線表示の）取り込み枠をズーム表示します。スキャンする領域が小さいときにお使いください。ズーム表示すると、取り込み枠内の露出（画像の明暗）が自動調整されます。
	選択している（破線表示の）取り込み枠を消去します。
	選択している（破線表示の）取り込み枠をコピーします。50個までコピーできます。
	原稿の全領域を自動選択します。原稿カバーの裏側が汚れていると、汚れている部分が領域に含まれることがありますのでご注意ください。原稿に複数の画像があるときは、スキャンしたい画像より少し大きめの範囲をマウスでドラッグして選択してから、[自動領域選択] をクリックします。そうすることにより目的の領域をより簡単に選択することができます。
	作成した取り込み枠の総数が表示されます。
全選択(A)	作成したすべての取り込み枠を選択します。選択した取り込み枠は破線表示されます。すべての取り込み枠内の画像に対して同じ調整をするときに便利です。
	プレビュー画像を左右に90度回転します。スキャン結果も同様に回転されます。
	[デンストメータ] 画面を表示します。プレビュー画像上の画素情報(RGB値や輝度値)を確認できます。

9

## サムネイル表示で画像を選択してスキャンするには

スキャンしたいコマの下のチェックボックスにチェックの付いた画像がスキャンされます。プレビュー時は、すべてのコマにチェックが付いていますので、スキャンする必要のない画像はチェックを外してください。



10

## 出力サイズについて (写真をスキャンする場合)

- [原稿種]で[プリント写真]を選択すると、[出力サイズ]が自動的に[等倍]に設定されます。[出力サイズ]で[等倍]を選択すると、取り込み枠は表示されません。
- 使用する写真と異なるサイズでスキャンするときは、コマまたは取り込み枠ごとに[出力サイズ]でサイズを選択してから、取り込み枠の位置を調整します。



- 選択したサイズの縦横比によっては、画像の一部がスキャンされません。スキャンする範囲は、プレビュー画面の破線で確認してください。

11

## 出力サイズについて (フィルムをスキャンする場合)

- [原稿種]で[ポジフィルム]、[カラーネガフィルム]、[白黒ネガフィルム]を選択すると、[出力サイズ]が自動的に[L判 (89 × 127mm)]に設定されます。取り込み枠の位置のみ調整してスキャンすると、L判サイズでスキャンされます。
- L判以外のサイズでスキャンするときは、コマまたは取り込み枠ごとにスキャンしたいサイズを選択してから取り込み枠の位置を調整します。



- [出力サイズ]で[等倍]を選択すると、取り込み枠は表示されません。
- 選択したサイズの縦横比によっては、画像の一部がスキャンされません。スキャンする範囲は、プレビュー画面の破線で確認してください。

# スキャン時の注意とヒント（つづき）

## 12 取り込み枠の作り方

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

取り込み枠は、通常表示の場合は 50 個まで、サムネイル表示の場合は 1 コマに対して 1 個のみ作成できます。詳しくは、『ユーザーズガイド』の「必要な部分だけを切り取ってスキャン」をご覧ください。

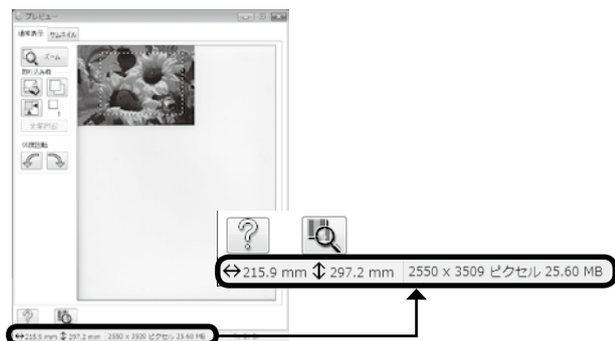
本書 26 ページ「詳しい使い方（ユーザーズガイドのご案内）」



カーソルの形状	説明
+	カーソルが左図の形状のときは、取り込み枠を作成できます。 ドラッグして、取り込み枠を作成します。
	取り込み枠の中にカーソルを移動すると、カーソルが左図の形状に変わります。ドラッグして、取り込み枠を移動します。
	取り込み枠の線上にカーソルを移動するとカーソルが左図の形状に変わります。 ドラッグして、取り込み枠を拡大 / 縮小します。 ただし、[出力サイズ] で [等倍] 以外を選択した場合は、取り込み枠を拡大 / 縮小しても縦横比は維持されます。

プレビュー画面で取り込み枠を作成すると、プレビュー画面左下に選択している取り込み枠のサイズ（ミリメートルまたはインチ）、スキャン後の画像サイズ（ピクセル）、ファイルサイズの目安が表示されます。

取り込み枠を変更すると、サイズも変わりますので、取り込み枠を作成するときの参考にしてください。



スキャンしよう

# トラブル解決法

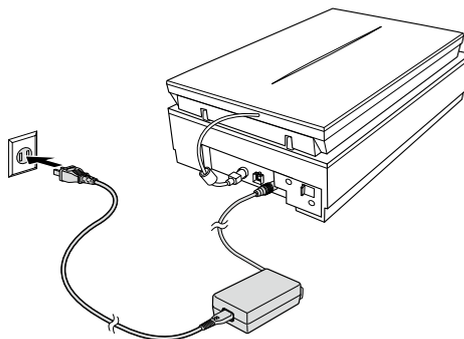
## 電源とランプに関するトラブル

### 症状 / トラブル状態

### 対処方法

スキャナーの電源が入らない

- 電源プラグがコンセントから抜けていないかご確認ください。差し込みが浅かったり、斜めに差し込まれていないかもご確認ください。



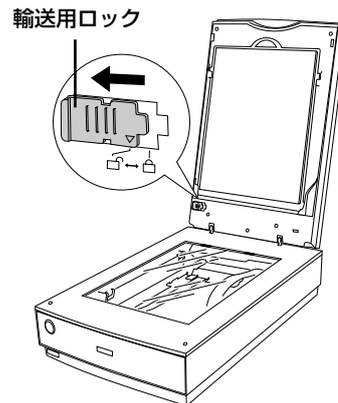
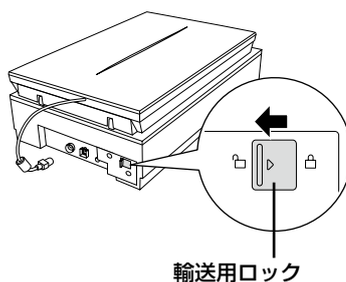
- 他の電化製品の電源プラグを差し込んで、電源が入るかをご確認ください。他の電化製品の電源が入る場合は、スキャナーの故障が考えられません。また、AC100Vの電源コンセントをお使いください。

電源をオンにすると、ガタガタと音がする

- 輸送用ロックが解除されているかご確認ください。本体背面にある輸送用ロックの△が△の位置に、原稿カバーの裏側にある輸送用ロックの△が△の位置にあるか確認してください。輸送用ロックの位置を変更したときは、一旦電源をオフにし、再び電源をオンにしてください。

<本体背面>

<原稿カバーの裏側>



輸送用ロック

動作確認ランプが赤色になった

- USBケーブルが本スキャナーのUSBコネクタおよびパソコンにしっかりと接続されているかご確認ください。
- ソフトウェアがインストールされているかご確認ください。ソフトウェアをインストールしていない場合は、以下のページをご覧ください。ソフトウェアをインストールしてください。  
☞ 本書 14 ページ「ソフトウェアをインストールする」

## インストールのトラブル

### 症状 / トラブル状態

ソフトウェアのインストールが止まってしまう

### 対処方法

- 必要なシステム条件を満たしているかご確認ください。  
ハードディスクの空き容量やメモリの空き容量などが少ないと、ソフトウェアをインストールできないことがあります。  
☞ 本書 44 ページ「仕様」
- お使いのパソコンが USB ケーブルを使用できるかどうかご確認ください。  
USB ケーブルに対応していないパソコンでは使用できません。また、USB 接続には本スキャナーに同梱の USB ケーブルをご使用ください。  
☞ 本書 16 ページ「パソコンとスキャナーの接続」  
☞ 本書 19 ページ「準備するときの注意とヒント⑧」
- 起動中のソフトウェアや常駐プログラムをいったん終了させてください。  
ソフトウェアインストール時に、エラーが発生しセットアップができないことがあります。そのときは起動中のソフトウェアや常駐プログラム（特にウイルスソフトや監視ソフトなど）を終了（停止）させてから再度インストールを行ってください。

## 添付ソフトウェアの削除

添付のソフトウェアを削除する場合は、以下の手順で行います。

### Windows の場合

#### 参考

「コンピュータの管理者」アカウント（管理者権限のあるユーザー）でログオンしてください。なお、管理者のパスワードまたは確認を求められる場合があります。パスワードが求められた場合は、パスワードを入力して操作を続行してください。

1

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

Windows 8 の場合は、デスクトップ画面で [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

2

[プログラム] の [プログラムのアンインストール]（または [プログラムの追加と削除]）をクリックします。

3

アンインストールするソフトウェアを選択して、[アンインストール]（または [アンインストールと変更] / [変更と削除] / [削除]）をクリックします。

以降は、画面の指示に従って削除してください。

### Mac OS X の場合

#### 参考

ソフトウェアを削除する前に以下の内容を確認してください。

- アンインストールするときは、Uninstaller が必要です。エプソンのホームページからダウンロードしてください。  
< <http://www.epson.jp/support/> >
- コンピューターの管理者アカウント（管理者権限のあるユーザー）でログオンしてください。なお、管理者のパスワードまたは確認を求められる場合があります。パスワードが求められた場合は、パスワードを入力して操作を続行してください。
- EPSON Scan はファストユーザスイッチ（ファーストユーザスイッチ）機能には対応しておりませんので、削除するときにはファストユーザスイッチ（ファーストユーザスイッチ）機能をオフにしてください。また、コンピュータの管理者だけがログインした状態で行ってください。

1

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Uninstaller] の順にダブルクリックします。

2

削除するソフトウェアをチェックして、[アンインストール] 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。

#### 参考

ソフトウェア一覧に表示されないソフトウェアは、Uninstaller では削除できません。[アプリケーション] - [Epson Software] フォルダから、ソフトウェアのアイコンを [ゴミ箱] フォルダにドラッグ&ドロップして削除してください。

添付ソフトウェアの削除の説明は終了です。

# トラブル解決法（つづき）

## 添付ソフトウェアの再インストール

添付のソフトウェアをインストールし直す場合は、以下の手順で行います。ソフトウェアを再インストールする前に、本書 34 ページの「添付ソフトウェアの削除」をご覧ください、削除しておくことをお勧めします。

### Windows の場合

1

ソフトウェアディスクをパソコンにセットします。

2

【自動再生】画面が表示されたときは、[InstallNavi.exe] をクリックし、画面の指示に従って進めます。【ユーザーアカウント制御】画面が表示されたときは、許可または続行してください。

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。

### Mac OS X の場合、お使いのパソコンに CD/DVD ドライブがない場合

以下のエプソンのホームページにアクセスします。画面の指示に従って再インストールしてください。

< <http://epson.sn> >

以上で、添付ソフトウェアの再インストールの説明は終了です。

## EPSON Scan とボタンのトラブル

### 症状 / トラブル状態

### 対処方法

EPSON Scan が起動できない /  
パソコンがスキャナーを認識しない

- スキャナーの電源がオンになっているか、USB ケーブルが本スキャナーの USB コネクタおよびパソコンにしっかりと接続されているかご確認ください。  
USB ケーブルは必ず、本スキャナーに同梱の USB ケーブルを使用してください。
- 接続環境に問題がないかご確認ください。  
☞ 本書 16 ページ「パソコンとスキャナーの接続」  
☞ 本書 19 ページ「準備するときの注意とヒント⑤」  
USB ハブをお使いの場合は、以下のページをご覧ください。  
☞ 本書 19 ページ「準備するときの注意とヒント⑧」
- Windows の場合、スキャナーがパソコンに認識されているかご確認ください。  
☞ 『ユーザズガイド』 - 「トラブル対処方法」 - 「チェック 4 パソコンをチェック」  
本製品のアイコンが表示されていない場合は、再度 EPSON Scan のみをインストールし直してください。  
インストール方法は、以下の通りです。  
① スキャナーの電源をオフにします。  
② USB ケーブルをパソコンから取り外します。  
③ パソコンを再起動します。  
④ [ソフトウェアディスク] から、EPSON Scan をインストールします。EPSON Scan のみをインストールするには、[カスタムインストール] をクリックし、EPSON Scan を選択します。  
☞ 本書 14 ページ「ソフトウェアをインストールする」  
⑤ インストール終了後、スキャナーの電源をオンにします。  
⑥ USB ケーブルをパソコンに接続します。  
☞ 本書 16 ページ「パソコンとスキャナーの接続」
- Mac OS X の場合、以下の条件をご確認ください。
  - Mac OS X v 10.5 以前では使用できません。
  - UNIX ファイルシステム (UFS 形式) はサポートしておりません。他のドライブでお使いください。
  - ファストユーザスイッチ(ファストユーザスイッチ)機能を使用していると、EPSON Scan を使用することができません。ファストユーザスイッチ(ファストユーザスイッチ)機能をオフにしてください。
  - 他社 TWAIN 対応アプリケーションソフトの Intel 社製プロセッサ対応の状況に関しては、各アプリケーションソフトメーカーへお問い合わせください。
  - Intel 社製プロセッサをお使いの方は、以下のページをご覧ください。  
☞ 本書 19 ページ「準備するときの注意とヒント⑦」

## 症状 / トラブル状態

## 対処方法

EPSON Scan が起動できない /  
パソコンがスキャナーを認識しない

- スキャン中は電源をオフにしたり、電源ケーブル / USB ケーブルの抜き差しはしないでください。  
正しくスキャンできなかつたり、パソコンが正しく動作しないことがあります。
- お使いの機種ソフトウェアがインストールされているかご確認ください。  
EPSON Scan は機種ごとに異なります。お使いの機種の EPSON Scan がインストールされていない場合は、再度 EPSON Scan をインストールしてください。  
☞ 本書 14 ページ「ソフトウェアをインストールする」

サムネイルプレビューが正しくできない

- サムネイルプレビューに対応した原稿をセットしているかご確認ください。  
対応している原稿は以下の通りです。  
対応していない原稿をスキャンしても、正常にスキャンできません。
  - カラーおよびモノクロの写真
  - 白黒またはカラーの 35mm フルサイズストリップのフィルム（ネガ、ポジ）
  - 白黒またはカラーの 35mm フルサイズマウントフィルム
  - プローニフィルム（EPSON Scan の [環境設定] 画面でフィルムのサイズを選択する必要があります）なお、上記の原稿をセットしても、思い通りの結果でスキャンできないことがあります。その場合は、EPSON Scan の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] プレビューでスキャンしてください。
- プレビューに適した原稿であることをご確認ください。  
以下の画像は正常にスキャンできません。
  - 極端に暗い（または明るい）画像
  - ポジフィルムで単色に近い画像
  - 露出がアンダー（またはオーバー）気味に撮影された画像正常にスキャンできなかったときは、EPSON Scan の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] プレビューでスキャンしてください。
- 原稿を正しくセットしているかご確認ください。  
また、サムネイルプレビューのときは、スキャン領域の端面から 3mm 以上離してセットしてください。  
A4 サイズ (210mm × 297mm) など大きな原稿をサムネイルプレビューすると、意図した範囲でプレビューできないことがあります。  
サムネイルプレビューは画像を判別して自動的に画像範囲を切り取る機能です。画像によっては斜めにスキャンしたり、意図しない場所で切り取られたりします。  
そのような場合は、通常表示でプレビュー後、スキャンしたい範囲を指定してからスキャンしてください。

## トラブル解決法（つづき）

### 症状 / トラブル状態

サムネイルプレビューが正しくできない

### 対処方法

- 自動回転されない原稿をセットしていないかご確認ください。  
自動回転にチェックが入っている場合のみ有効です。自動回転できる原稿は、写真、フィルムのみです。以下の原稿については、自動回転されません。

- 雑誌、イラストや文字などの書類原稿
- 1 辺が 5.1cm 以下の写真
- 上下逆にセットされたフィルム
- A4 サイズなどの大きな原稿

以下のような原稿については、自動回転が意図した結果にならない場合があります。

<例>

- 人物が写っていない原稿
- 人物が写っていても、乳幼児 / 写真全体に対して小さい人物 / 正面を向いていない人物 / 写真の向きと一致していない人物の原稿
- 空が写っていない原稿
- 空が写っていても、空が写真上部にない / 空に他のものが写り込んでいる原稿
- 写真上部以外に、太陽光 / 雪など、強く明るい箇所がある原稿

写真、フィルムの自動回転が意図した結果にならないときは、ホームモードまたはプロフェッショナルモードでサムネイルプレビューし、 で適切な向きに回転するか、通常プレビューにしてスキャンをしてください。

自動回転機能を使用しないでスキャンするには、[オプション] / [環境設定] 画面にある [写真 / フィルムの自動回転] のチェックを外してください。

- スキャン領域のサイズを調整してみてください（全自動モードを除く）  
EPSON Scan の [環境設定] 画面にある [プレビュー] 画面で、[サムネイル取込領域] のスライダを調整して、サムネイルプレビューのスキャン領域の大きさを調整してください。

全自動モードで正しくスキャンできない

- 自動回転されない原稿をセットしていないかご確認ください。  
詳しくは同ページの「サムネイルプレビューが正しくできない」の対処方法をご確認ください。

- A4 サイズ (210mm × 297mm) など大きな原稿をスキャンしていないかご確認ください。  
大きな原稿をスキャンすると、意図した範囲でスキャンできないことがあります。そのような場合は、他のモードで通常表示にしてプレビュー後、スキャンしたい範囲を指定してからスキャンしてください。

## スキャン結果のトラブル<写真の場合>

### 症状 / トラブル状態

スキャン結果が予想と違う / プレビューしても画像が表示されない

### 対処方法

- 正しい原稿種を選択してください。  
EPSON Scan のホームモードやプロフェッショナルモード使用時は、画面にある [原稿種] または [原稿設定] で、セットした原稿に合った原稿種を選択しないと正常にスキャンできません。  
ホームモードで写真をスキャンするときは、[プリント写真] を選択してください。
- ガラス面に大きなゴミなどがないかご確認ください。  
原稿台のガラス面にゴミや汚れなどがあると、サムネイル表示でプレビューができないことがあります。ガラス面のゴミや汚れなどを取り除いてください。
- 原稿を正しくセットしてください。  
原稿台にはスキャンされない範囲があります。以下のページでスキャンされない範囲を確認し、スキャン領域にセットしてください。  
また、複数の写真を並べてセットするときは、写真と写真の間隔を 20mm 以上あけてセットしてください。  
☞ 本書 28 ページ「スキャン時の注意とヒント」[4](#)

## スキャン結果のトラブル<フィルムの場合>

### 症状 / トラブル状態

スキャン結果が予想と違う / プレビューしても画像が表示されない

### 対処方法

- 正しい原稿種を選択してください。  
EPSON Scan のホームモードやプロフェッショナルモード使用時は、画面にある [原稿種] または [原稿設定] で、セットした原稿に合った原稿種を選択しないと正常にスキャンできません。  
ホームモードでフィルムをスキャンするときは、[カラーネガフィルム]、[ポジフィルム]、[白黒ネガフィルム] などを選択してください。
- ガラス面に大きなゴミなどがないかご確認ください。  
原稿台のガラス面にゴミや汚れなどがあると、サムネイル表示でプレビューができないことがあります。ガラス面のゴミや汚れなどを取り除いてください。
- 原稿マットを外してください。  
必ず原稿マットを外してからスキャンしてください。
- フィルムホルダまたはフィルムエリアガイドを正しい位置にセットしてください。  
☞ 本書 21 ページ「フィルムのセット」
- フィルムスキャンケーブルが正しく接続されているか確認してください。  
フィルムスキャンケーブルが正しく接続されていないときは、EPSON Scan を終了してからスキャナーの電源をオフにして、フィルムスキャンケーブルを接続してください。

# トラブルが解決しないときは

## ユーザーズガイドをご覧ください

『ユーザーズガイド』の「トラブル対処方法」を見て、あてはまるトラブルの対処方法を行ってください。

『ユーザーズガイド』については、以下のページをご覧ください。

📖 本書 26 ページ「詳しい使い方（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』を見ても問題が解決しない、ちょっとわからないことがある。こんなときに、お客様の環境がインターネットに接続できる環境ならば、インターネット FAQ をお勧めします。

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容を FAQ としてホームページに掲載しております。

ぜひご利用ください。<<http://www.epson.jp/faq/>>

『ユーザーズガイド』の [インターネット FAQ] から接続できます。

## 本体が故障していないかをご確認の上、お問い合わせください

動作確認の方法、お問い合わせ先は、以下のページをご覧ください。

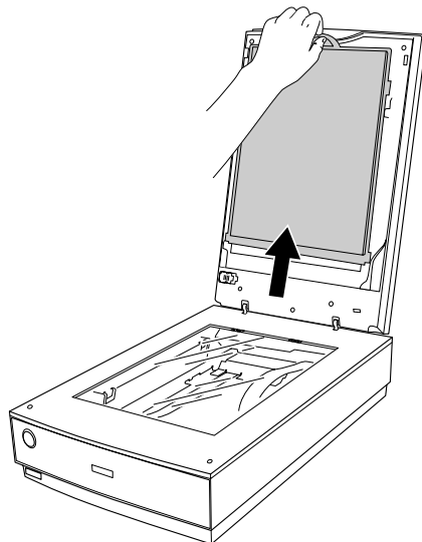
📖 本書 45 ページ「サービス・サポートのご案内」

# 原稿マットの取り付け / 取り外し

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

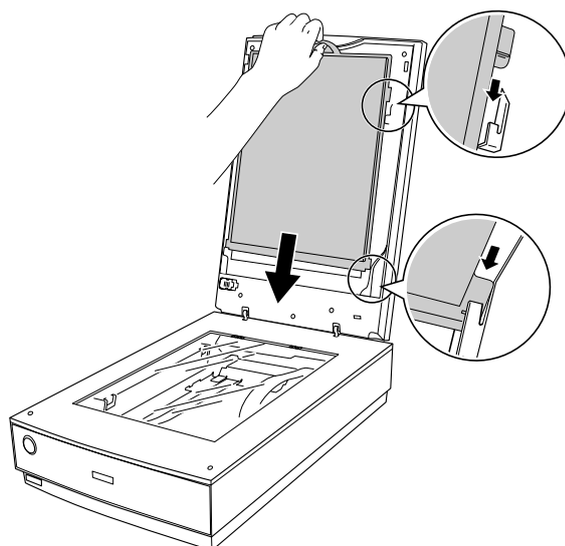
## 原稿マットの取り外し

矢印の方向に持ち上げて取り外します。



## 原稿マットの取り付け

下図のように、原稿カバーのスロットに合わせて取り付けます。

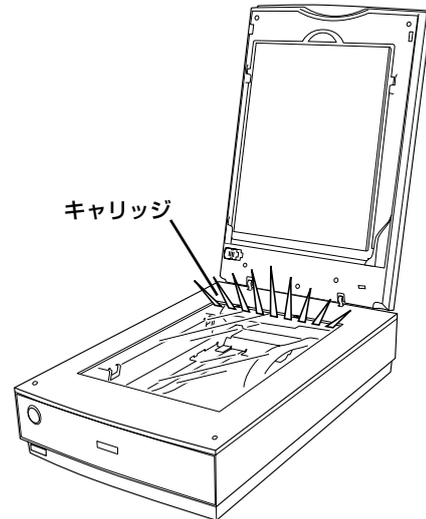


# 輸送時のご注意 / お手入れ

## 輸送時のご注意

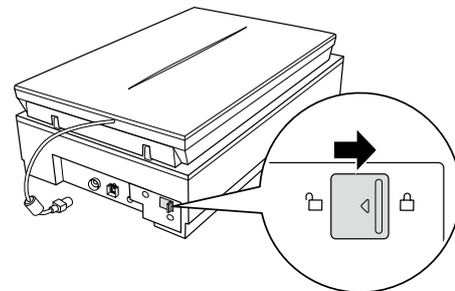
本スキャナーを輸送するときは、衝撃などから守るために以下の作業を確実に行ってください。

- 1 スキャナーの電源をオフにし、キャリッジが一番奥にあることを確認します。  
通常は、スキャンが正しく終了すると、キャリッジが一番奥に移動します。



- 2 電源プラグをコンセントから抜いて USB ケーブルを取り外し、スキャナー背面のフィルムスキャンケーブルを外します。

- 3 スキャナー背面の輸送用ロックを、 の位置までスライドします。  
 位置までスライドすると、キャリッジが固定されます。

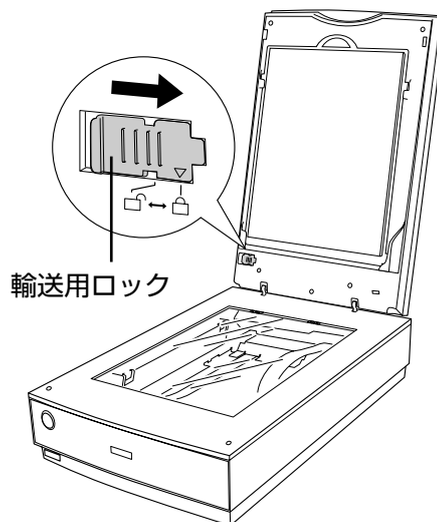


■■■ 次ページへ進みます。■■■ 

## 輸送時のご注意 / お手入れ (つづき)

4

原稿カバーを開け、原稿カバーの輸送用ロックを凸の位置までスライドし、原稿カバーを閉じます。



5

梱包材を取り付け、スキャナーを梱包します。

専用の梱包箱と梱包材を使って、開梱したときと同じ状態で梱包してください。正しく梱包しないと、輸送中に振動や衝撃が加わって故障の原因になります。

**!重要**

輸送時は、スキャナーの上下を逆にししないでください。

## お手入れ

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

また、スキャナーを保管するときは、振動などの影響を受けない水平な場所で保管してください。水平でない場所で保管すると、スキャンした画像の品質に影響が出ることがあります。

### 本体のお手入れ

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

- 原稿台のガラス面
- 外装面
- 原稿マット

**!重要**

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

### ランプが切れたときの対応

ランプが切れたときは、交換修理が必要です。お買い求めの販売店、またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。エプソン修理センターのお問い合わせ先については、本書裏表紙の内側をご覧ください。

## 仕様

本製品の技術的な仕様について記載しています。

### 基本仕様

形式	卓上型カラーイメージスキャナー
外形寸法	幅 308 × 奥行 503 × 高さ 152.5mm
質量	約 6.6kg
走査方式	読み取りヘッド移動による原稿固定読み取り
画像読み取りセンサ	6 ラインカラー CCD (オンチップマイクロレンズ搭載)
原稿サイズ	反射原稿：A4 まで 透過原稿：35mm ストリップフィルム：18 コマ 35mm マウントフィルム：12 コマ ブローニ (120/220) フィルム： 1 コマ (最大 6 × 20cm) 4 × 5 インチフィルム：1 コマ 8 × 10 インチフィルム：1 コマ
最大有効領域	反射原稿：216 × 297mm 透過原稿：203 × 254mm
最大有効画素 <sup>*1</sup>	主走査 40,800 画素 × 副走査 56,160 画素 (4,800dpi)
センサ解像度 <sup>*2</sup>	主走査：6,400dpi 副走査：9,600dpi
読取解像度	50 ~ 6,400dpi (1 dpi 刻みで設定可能) 50 ~ 6,400dpi、9,600dpi、12,800dpi
階調	各色 16bit (入出力)
色分解方式	CCD 上のカラーフィルタによる分解 (R・G・B)
インターフェイス	USB1.1、USB2.0
光源	本体：白色 LED ランプ フィルムスキャンユニット： 白色 LED ランプ、赤外線 LED

※ 1 高解像度に設定すると、意図した範囲がスキャンされないことがあります。

※ 2 光学解像度は、ISO14473 規格をもとに、原稿を読み取る際の最大のサンプリングレートを表しています。

### 電気仕様

#### 製品

消費電力	動作時：23W レディー時：12.0W スリープモード時：1.5W 電源オフ時：0.3W
適合規格、規制	高調波電流規格 JIS C 61000-3-2、 VCCI クラス B

#### 本体

定格電圧	DC24.0V
入力電圧範囲	DC24.0 ~ 26.4V
定格電流	1.0A (24V)

#### 電源アダプタ (A461H)

定格電圧	AC100 ~ 240V
定格周波数	50 ~ 60Hz
定格入力電流	1.0A
定格出力電圧	DC24.0V
定格出力電流	1.0A

#### フィルムスキャンユニット

定格電圧	DC24.0V
------	---------

### 環境条件

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

### インターフェイス仕様

#### USB インターフェイス

規格	Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0
転送速度	480Mbps(Hi-speed device)/12Mbps(Full speed device) (当転送速度は理論上の最速値です)
適合コネクタ	標準 B レセプタクル 1

### システム条件

最新の OS 対応状況の詳細は、エプソンのホームページをご覧ください。

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

#### Windows

オペレーティング システム	Microsoft Windows 8.1/Windows 8/ Windows 7/Windows Vista/Windows XP Service Pack2
CPU	Pentium または互換プロセッサ 233 MHz 以上 (Pentium III または互換プロセッサ 500MHz 以上推奨)
メモリ空き容量	128MB 以上 (512MB 推奨)
ディスプレイ	Super VGA (800 × 600) 以上のフルカラー 高解像度ビデオアダプタおよびディスプレイ (XGA (1024 × 768) 以上推奨)

#### Mac OS X

システムソフト ウェア	OS X Mavericks (v10.9.x)、OS X Mountain Lion (v10.8.x) /OS X Lion (v10.7.x) /Mac OS X v10.6.x (USB インターフェイスを標準装備している 機種) ※ Mac OS X v10.6.xはIntelアプリケーション のみの対応です
CPU	Intel 社製プロセッサ
メモリ空き容量	128MB 以上 (512MB 推奨)
ディスプレイ	画面解像度 800 × 600以上のフルカラーディ スプレイ (1024 × 768 以上推奨)

# サービス・サポートのご案内

## 保守サービスのご案内

### 「故障かな？」と思ったら（お問い合わせの前に）

#### ■お問い合わせ前の確認事項

必ず以下のトラブル対処方法をご確認ください。

☞ 本書 32 ページ「困ったときは」

☞ 『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）

#### ■保証書について

保証期間中に故障した場合には、保証書の記載内容に基づき修理いたします。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

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。

#### ■補修用性能部品および消耗品の保有期間

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

改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

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

#### ■保守サービスの種類と受付窓口

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。

引取修理サービス (ドア to ドアサービス)	ご指定の日時・場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。お客様による梱包・送付の必要はありません。修理代金とは別に引取料金（保証期間内外とも一律）が必要です。	
送付修理サービス (デリバリーサービス)	お客様により修理品を梱包・送付していただきます。	
持込修理サービス (クイックサービス)	修理品を修理窓口に直接お持ち込みいただき、その場で修理いたします。	

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、以下で承ります。

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

#### ！重要

エプソン純正品以外あるいは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。ただし、この場合の修理などは有償で行います。

# 索引

## 英数字

35mm ストリップフィルム	21、27
35mm マウントフィルム	21、27
4 × 5 インチフィルム	21、27
8 × 10 インチフィルム	21、27
DIGITAL ICE Technology	6、11
EPSON Copy Utility	6、11
Epson Event Manager	6、11
EPSON Scan	6、11、25
i1 Scanner	6、11
MyEPSON	18
TWAIN	27
USB ケーブル	6、16
USB コネクタ	9

## い

インストール	14
--------	----

## お

お手入れ	42
------	----

## か

ユーザズガイド	26
---------	----

## き

キャリッジ	8
-------	---

## け

原稿カバー	8
原稿台	8
原稿マット	8、41

## さ

再インストール	35
削除 (アンインストール)	34
サムネイル表示	29、30

## し

システム条件	44
自動回転	28
写真や雑誌のセット	20、28
出力サイズ	30
仕様	44

## す

【スキャナビ】 ボタン	8
-------------	---

## せ

接続	16
設置	12
セット方法	20、21、28
全自動モード	25

## た

対応 OS	44
-------	----

## つ

通常表示	29
------	----

## て

電源アダプタ	6
電源コネクタ	9
電源ボタン	8

## と

動作確認ランプ	8、13
取り込み枠の作り方	31

## ふ

フィルムエリアガイド	6、23
フィルムスキャンケーブル	9
フィルムスキャンユニット	8
フィルムスキャンユニット用コネクタ	9
フィルムのセット	21、28
フィルムホルダ	21
プレビュー画面	29
ブローニフィルム	27

## ほ

保守サービス	45
--------	----

## ゆ

輸送用ロック	8、9、42
--------	--------

## 商標について

- EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- EPSON PRINT Image Matching は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Digital ICE は、Image Trends, Inc. の商標です。
- Apple、Mac、Macintosh、Mac OS および OS X は米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
- Intel、Pentium は Intel Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

## ご注意

### 本製品の不具合に起因する付随的損害

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

### フィルムスキャン用途について

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

### 本製品の使用限定

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

### 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

紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。（関連法律）刑法第148条、第149条、第162条 通貨及証券模造取締法第1条、第2条 など以下の行為は、法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を複製すること（見本印があっても不可）
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府発行の印紙、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

写真・書籍・地図・図面・絵画・版画・音楽・映画・プログラムなどの著作権物は、個人（家庭内その他これに準ずる限られた範囲内）で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

## 電源高調波

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

## 電波障害自主規制

この装置は、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。マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

## 瞬時電圧低下

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）

## 表記について

### Windows

- Microsoft® Windows® XP operating System 日本語版
  - Microsoft® Windows Vista® operating System 日本語版
  - Microsoft® Windows® 7 operating System 日本語版
  - Microsoft® Windows® 8 operating System 日本語版
  - Microsoft® Windows® 8.1 operating System 日本語版
- 本書では、上記の OS（オペレーティングシステム）をそれぞれ「Windows XP」「Windows Vista」「Windows 7」「Windows 8」「Windows 8.1」と表記しています。また、これらの総称として「Windows」を使用しています。

### Mac OS X

本書では、OS X Mavericks を「Mac OS X v10.9.x」、OS X Mountain Lion を「Mac OS X v10.8.x」と表記しています。また、「Mac OS X v10.9.x」「Mac OS X v10.8.x」「Mac OS X v10.7.x」「Mac OS X v10.6.x」の総称として「Mac OS X」を使用しています。

## ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。

# 付属のソフトウェアに関するお問い合わせ先一覧

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

ソフトウェア	お問合せ先
アイワンスキャナー i1Scanner	エックスライト社 i1Scanner のサポートについては、以下のホームページをご覧ください。 < <a href="http://www.xrite.com/i1Scanner">http://www.xrite.com/i1Scanner</a> >
EPSON Scan Epson Event Manager Copy Utility	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本書裏表紙の内側をご覧ください。

← 添付のソフトウェアのお問い合わせ先は 48 ページをご覧ください。

● **エプソンのホームページ** <http://www.epson.jp>

各種製品情報・ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を掲載したエプソンのホームページです。  
エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。  
**FAQ** <http://www.epson.jp/faq/>

● **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、プリンターをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

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

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

【電話番号】 **050-3155-8033**

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

● **修理品送付・持ち込み依頼先**

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

拠点名	所在地	電話番号
札幌修理センター	〒003-0021 札幌市白石区栄通4-2-7 エプソンサービス(株)	011-805-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	050-3155-7120
鳥取修理センター	〒689-1121 鳥取市南栄町26-1 エプソンリペア(株)	050-3155-7140
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚3-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	050-3155-7130
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

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

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

・松本修理センター:0263-86-7660 ・東京修理センター:042-584-8070  
・鳥取修理センター:0857-77-2202 ・福岡修理センター:092-622-8922

● **引取修理サービス(ドアtoドアサービス)に関するお問い合わせ先**

引取修理サービス(ドアtoドアサービス)とはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。\*梱包は業者が行います。

【電話番号】 **050-3155-7150**

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

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

● **エプソン プラス・ワンサービス**

"電話だけではわかりにくい" "もっと深く知りたい" などのご要望にお応えする有料サービスです。

○ **遠隔サポートサービス**

インターネットを介してお客様のパソコン画面をオペレーターのパソコンに表示し、画面共有しながら操作・設定方法などをアドバイスさせていただきます。有償サービスです。

\*サービスの概要および注意事項等、詳細事項はエプソンのホームページでご確認ください。 <http://www.epson.jp/es/>

【電話番号】050-3155-8888

◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-511-2788へお問い合わせください。

○ **おうちプリント訪問サービス**

2つのメニューをご用意。ご自宅にお伺いする有料サービスです。

・おたすけサービス:カラリオ製品の本体設置や、無線LANの接続・設置などを行います。

・ホームレッスン:カラリオ製品の使い方、パソコンから写真印刷する方法などのレッスンをを行います。

\*サービスの概要および注意事項等、詳細事項はエプソンのホームページでご確認ください。 <http://www.epson.jp/support/houmon/>

【電話番号】050-3155-8666

◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-511-2944へお問い合わせください。

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しており、一部のPHSやIP電話事業者からはご利用いただけません場合があります。

● **講習会のご案内**

詳細はホームページでご確認ください。 <http://www.epson.jp/school/>

● **ショールーム** \*詳細はホームページでもご確認いただけます。 <http://www.epson.jp/showroom/>

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F

【開館時間】月曜日～金曜日 10:00～17:00(祝日、弊社指定休日を除く)

● **消耗品のご購入**

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(ホームページアドレス <http://www.epson.jp/shop/> または通話料無料 0120-545-101)でお買い求めください。(2013年12月現在)

本ページに記載の情報は予告無く変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。  
最新の情報はエプソンのホームページ(<http://www.epson.jp/support/>)にてご確認ください。

**エプソン販売株式会社**

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

**セイコーエプソン株式会社**

〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

コンシューマ(SC/DSC) 2013.12



本製品は、PRINT Image Matching IIに対応しています。PRINT Image Matchingに関する著作権は、セイコーエプソン株式会社が所有しています。PRINT Image Matchingに関する情報は、エプソンのホームページをご覧ください。

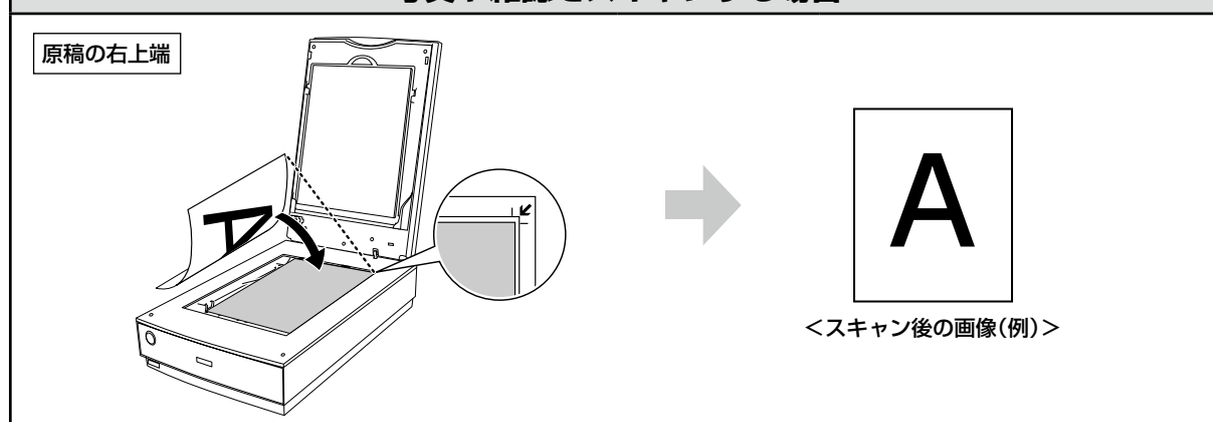
# 原稿セット早見表

下表は、「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。また本書の「写真や雑誌のセット」「フィルム of のセット」もご覧ください。

☞ 本書 20 ページ「写真や雑誌のセット」

☞ 本書 21 ページ「フィルム of のセット」

## 写真や雑誌をスキャンする場合



## フィルムをスキャンする場合

※ フィルムをスキャンする場合は、必ず原稿マットを取り外してください。

※ 撮影方法(カメラを構える向き)やカメラやフィルムのフォーマットによって、天地がフィルムの巻き取り(長さ)方向だったり、フィルム幅の方向だったりします。必要に応じて、サムネイルプレビュー画面上で画像を回転させてください。

※ 通常表示でプレビューした場合は、画像の回転ができません。お使いのフォトタッチソフトで回転させてください。

< 35mm ストリップフィルムの場合 >	< 35mm マウントフィルムの場合 >	< フローニフィルムの場合 >
フィルムホルダを裏返してからセットします。 		フィルムホルダを裏返してからセットします。 
< 4 × 5 インチフィルムの場合 >		< 8 × 10 インチフィルムの場合 >
フィルムホルダを裏返してからセットします。 		



\*412769100\*