

---

# もくじ

---

## 使ってみよう

---

こんなことができます .....	4
デジタルカメラの画像を簡単にコンピュータに保存できます。 .....	4
デジタルカメラで撮影した画像の管理が簡単にできます。 .....	4
デジタルカメラなどの画像を簡単に印刷できます。 .....	5
デジタルカメラの画像を保存しよう .....	6
デジタルカメラの画像を印刷しよう .....	8
デジタルカメラの画像を保存してから印刷しよう .....	10
デジタルカメラなど接続機器の電源をオフにする／USB ケーブルを取り外す際の注意 .....	13
Windows XP の場合 .....	13
Windows 2000 の場合／Me の場合 (P-1000／P-2000、F-3200) .....	13
Windows 98 の場合 (デジタルカメラ、F-3200) ／Me の場合 (デジタルカメラ) .....	14
Windows 98 の場合 (P-1000／P-2000) .....	15
Macintosh の場合 .....	15

---

## EPSON カメラスターの使い方

---

EPSON カメラスターを起動する .....	16
自動で起動させる .....	16
Windows XP の場合 .....	16
Mac OS X で自動的に起動しない場合 .....	16
手動で起動する .....	17
Windows の場合 .....	17
Macintosh の場合 .....	17
保存／印刷／保存して印刷／フレーム追加の各機能を実行する .....	18
設定を変更する .....	20
メイン画面 .....	22
[設定] 画面 (Windows XP を除く) .....	23
[ドライブ選択] 画面 .....	24

---

## EPSON オートダウンローダの使い方

---

EPSON オートダウンローダを起動する .....	25
EPSON カメラスターから起動する .....	25
単独で起動する .....	25
Windows の場合 .....	25
Macintosh の場合 .....	25
画像を保存 (ダウンロード) する .....	26
設定を変更する .....	28
Windows の場合 .....	28
Macintosh の場合 .....	28
メイン画面 .....	30
ダウンロード中のメイン画面 .....	31
[EPSON オートダウンローダの設定] - [ダウンロード] 画面 .....	32
[EPSON オートダウンローダの設定] - [動作] 画面 .....	34

---

## EPSON Photo!4 の使い方

---

EPSON Photo!4 を起動する .....	35
EPSON オートダウンローダから起動する .....	35

---

単独で起動する .....	35
Windows の場合 .....	35
Macintosh の場合 .....	35
画像の保存されているフォルダを選択する .....	36
画像を拡大して見る .....	38
印刷する .....	40
スライドショーを見る .....	42
スライドショー操作パネル .....	43
スライドショーの設定を変更する .....	43
動画を見る／音声を聞く .....	45
動画を P-2000 で再生可能な形式に変換する .....	47
動画を変換する .....	47
動画を P-2000 にコピーする .....	48
音声メモを再生する／削除する .....	50
音声メモを再生する .....	50
音声メモを削除する .....	50
Web にアップロード（保存）する .....	51
画像の確認方法 .....	53
画像ファイルにコメントを付ける .....	54
画像を回転する .....	55
画像を検索する .....	56
画像を壁紙に設定する .....	57
電子メールに画像を貼り付ける .....	58
P-2000 のアルバムを作る .....	60
アルバムを作成する .....	60
P-1000 のアルバムを作る .....	62
アルバムを作成する .....	62
ファイルの情報を見る .....	64
ファイルの情報をすべて見る .....	64
ファイルの情報を一覧で見る .....	65
動作の設定を変更する .....	66
EPSON PRINT Image Framer Tool を起動する .....	67
動作音ファイルをデジタルカメラに転送する .....	68
メイン画面 .....	70
メイン画面メニュー一覧 .....	71
ファイルメニュー .....	71
編集メニュー .....	72
画像メニュー .....	72
表示メニュー .....	73
メイン画面アイコン一覧 .....	75
[画像ビューア] 画面 .....	76
[検索] 画面 .....	78
[プロパティ] 画面 .....	79
[設定－保存先] 画面 .....	80
[設定－詳細表示] 画面 .....	81
[設定－スライドショー] 画面 .....	82
[壁紙に設定] 画面 .....	83
[E メールで送信] 画面 .....	84
[Upload to Web] 画面 .....	85
こんなときには .....	
エラーメッセージ一覧 .....	86

EPSON カメラスター使用時 .....	86
デジタルカメラまたは F-3200 とコンピュータを USB ケーブルで接続している場合 .....	86
メモリカードドライブを使用している場合 .....	86
EPSON オートダウンローダ使用時 .....	87
Web ヘアップロード機能使用時 .....	87
<b>困ったときには .....</b>	<b>89</b>
デジタルカメラを接続（またはメモリカードをセット）しても EPSON カメラスターが起動しない .....	89
P-1000 / P-2000 を接続しても EPSON カメラスターが起動しない .....	94
EPSON オートダウンローダで画像のダウンロードができない .....	94
EPSON オートダウンローダで画像をダウンロードした後、EPSON Photo!4 が起動しない .....	94
EPSON オートダウンローダを起動するとすぐにダウンロードを始める .....	95
EPSON Photo!4 の画像一覧表示フレームで、縦長の画像が横向きに表示されてしまう .....	95
フレーム付き画像ファイルをデジタルカメラからコンピュータにコピーしたら、フレームが表示されなくなった .....	95
アップロード先のサイトに接続できない .....	95
ファイルを Web にアップロードできない .....	96
カメラドライブやカードドライブの停止（取り出し）ができない .....	97
<b>EPSON Photo!4 に関するソフトウェアについて .....</b>	<b>98</b>
<b>ソフトウェアの概要 .....</b>	<b>99</b>
EPSON CardMonitor とは .....	101
EPSON カメラスターとは .....	101
EPSON オートダウンローダとは .....	101
EPSON Photo!4 とは .....	101
EPSON PhotoQuicker とは .....	101
EPSON PRINT Image Framer Tool とは .....	102
<b>製品別添付ソフトウェア .....</b>	<b>102</b>
エプソン製デジタルカメラの場合 .....	102
P-1000/P-2000( エプソン製フォストレージ & ビューア ) の場合 .....	102
F-3200( エプソン製フォトスキャナ ) の場合 .....	102
<b>EPSON CardMonitor 補足説明 .....</b>	<b>103</b>
Windows XP の場合 .....	103
Windows 98/Me/2000 の場合 .....	103
<b>ソフトウェアを削除したい .....</b>	<b>104</b>
Windows の場合 .....	104
Macintosh の場合 .....	104
<b>システム条件 .....</b>	<b>107</b>
Windows .....	107
Macintosh .....	107
<b>オンラインヘルプの見方／印刷方法 .....</b>	<b>108</b>
オンラインヘルプの内容をすべてご覧になりたいときは .....	108
表示される文字サイズが小さいときは .....	108
オンラインヘルプを印刷するときは .....	108
本文中で使用している記号について .....	108
各ボタン、ハイパーリンクについて .....	109
<b>商標・表記について .....</b>	<b>110</b>
商標について .....	110
表記について .....	110
<b>索引 .....</b>	<b>111</b>

# 使ってみよう

## こんなことができます

EPSON Photo!4、EPSON カメラスター、EPSON オートダウンローダ、EPSON PhotoQuicker を使用すれば、次のようなことができます。

### デジタルカメラの画像を簡単にコンピュータに保存できます。

EPSON オートダウンローダを使用すれば、コンピュータに接続したデジタルカメラやコンピュータのメモリカードスロットにセットされたメモリカードから、簡単な操作で画像をコンピュータ上のフォルダに保存できます。

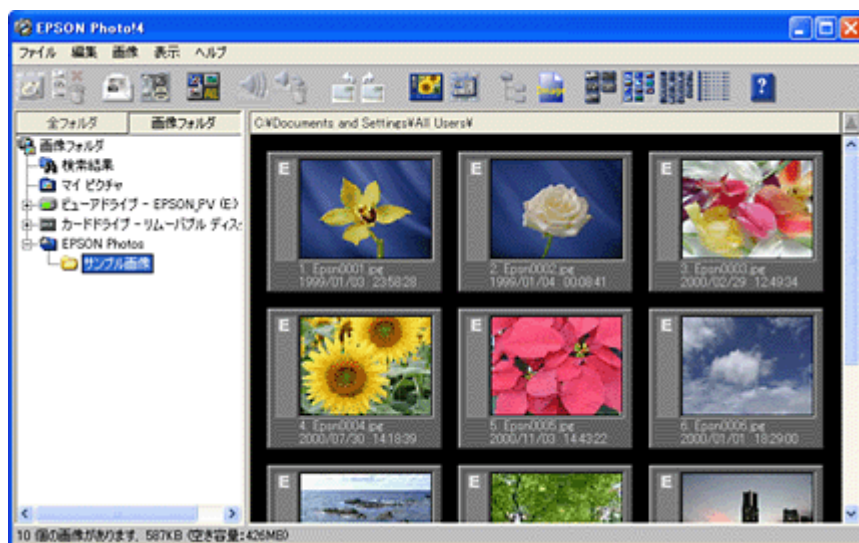
 「デジタルカメラの画像を保存しよう」 6



### デジタルカメラで撮影した画像の管理が簡単にできます。

EPSON Photo!4 を使用すれば、コンピュータに保存された画像や動画などを簡単な操作で管理できます。

 「EPSON Photo!4 を起動する」 35



## デジタルカメラなどの画像を簡単に印刷できます。

EPSON PhotoQuicker を使用すれば、コンピュータに保存された画像や、デジタルカメラなどの画像を簡単な操作で印刷できます。

- ⇒ 「デジタルカメラの画像を印刷しよう」 8
- ⇒ 「デジタルカメラの画像を保存してから印刷しよう」 10



### ポイント

機種によって、EPSON PhotoQuicker が添付されていないものがあります。

EPSON PhotoQuicker がインストールされていないと、EPSON Photo!4 から画像を印刷することはできません。ご使用の製品によって添付されているソフトウェアは異なります。また、製品によって各ソフトウェアの起動方法、使用方法が異なります。

EPSON Photo!4 に関するソフトウェアについては、以下をご覧ください。

- ⇒ 「EPSON Photo!4 に関するソフトウェアについて」 98

## デジタルカメラの画像を保存しよう

デジタルカメラで撮影した画像をコンピュータに保存する手順について説明します。ここでは、EPSON カメラスターと EPSON オートダウンローダを使用します。

1. デジタルカメラとコンピュータを接続して、デジタルカメラの電源をオンにします。

接続方法については、デジタルカメラの取扱説明書を参照してください。



2. 自動的に EPSON カメラスターが起動します。

起動すると、対象ドライブに「EPSON\_DSC」などのドライブ名称が表示されます。

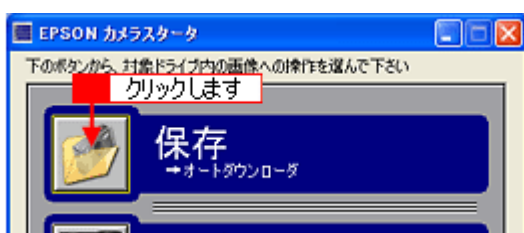
自動的に EPSON カメラスターが起動しない場合は、以下の項目を参照して起動してください。

「EPSON カメラスターを起動する」 16



3. [保存] ボタン ( ) をクリックします。

EPSON オートダウンローダが起動します。



4. 必要に応じて設定を変更し、[スタート] ボタンをクリックします。

設定されている内容に従って、画像がコンピュータに保存されます。

初期設定では、デスクトップの [EPSON Photos] フォルダにデジタルカメラのファイル名をそのまま使って画像を保存します。

設定を変更する場合は、以下の項目を参照してください。

「 メイン画面」30



## 5. EPSON オートダウンローダが自動的に終了し、EPSON Photo!4 が起動します。

保存された画像の一覧を確認することができます。

EPSON Photo!4 の使い方については、以下の項目を参照してください。

「 メイン画面」70



以上で、デジタルカメラからの画像の保存は終了です。

## デジタルカメラの画像を印刷しよう

デジタルカメラで撮影した画像をプリンタで印刷する手順について説明します。ここでは、EPSON カメラスターと EPSON PhotoQuicker を使用します。

### ポイント

機種によって、EPSON PhotoQuicker が添付されていないものがあります。  
EPSON PhotoQuicker がインストールされていないと、EPSON Photo!4 から画像を印刷することはできません。  
ご使用の製品によって添付されているソフトウェアは異なります。また、製品によって各ソフトウェアの起動方法、使用方法が異なります。  
EPSON Photo!4 に関するソフトウェアについては、以下をご覧ください。  
 「EPSON Photo!4 に関するソフトウェアについて」 98

### 1. デジタルカメラとコンピュータを接続して、デジタルカメラの電源をオンにします。

接続方法については、デジタルカメラの取扱説明書を参照してください。



### 2. 自動的に EPSON カメラスターが起動します。

起動すると、対象ドライブに「EPSON\_DSC」などのドライブ名称が表示されます。  
自動的に EPSON カメラスターが起動しない場合は、以下の項目を参照して起動してください。  
 「EPSON カメラスターを起動する」 16



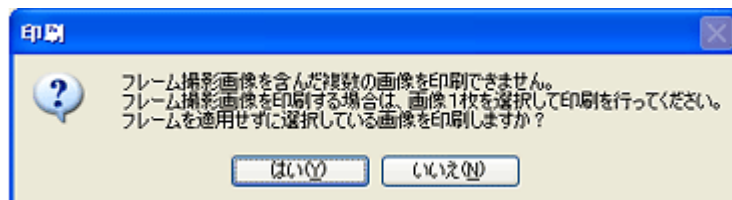
### 3. [印刷] ボタン () をクリックします。

EPSON PhotoQuicker が起動します。



**ポイント**

- EPSON PRINT Image Framer のフレーム付き画像がある場合は次の画面が表示されます。



[はい] ボタンをクリックすると EPSON PhotoQuicker が起動します。フレームなしの画像が印刷できます。

- EPSON PRINT Image Framer のフレーム付き画像を印刷したい場合は、EPSON Photo!4 で印刷できます。  
☞ 「印刷する」 40

#### 4. 印刷に必要な設定をして、印刷を実行します。

EPSON PhotoQuicker の使用方法については、EPSON PhotoQuicker のオンラインヘルプを参照してください。



以上で、デジタルカメラからの印刷は終了です。

## デジタルカメラの画像を保存してから印刷しよう

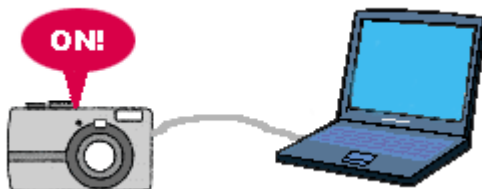
デジタルカメラで撮影した画像をコンピュータに保存してから、プリンタで印刷する手順について説明します。ここでは、EPSON カメラスター、EPSON オートダウンローダ、EPSON PhotoQuicker を使用します。

### ポイント

機種によって、EPSON PhotoQuicker が添付されていないものがあります。  
EPSON PhotoQuicker がインストールされていないと、EPSON Photo!4 から画像を印刷することはできません。  
ご使用の製品によって添付されているソフトウェアは異なります。また、製品によって各ソフトウェアの起動方法、使用方法が異なります。  
EPSON Photo!4 に関するソフトウェアについては、以下をご覧ください。  
「EPSON Photo!4 に関するソフトウェアについて」98

### 1. デジタルカメラとコンピュータを接続して、デジタルカメラの電源をオンにします。

接続方法については、デジタルカメラの取扱説明書を参照してください。



### 2. 自動的に EPSON カメラスターが起動します。

起動すると、対象ドライブに「EPSON\_DSC」などのドライブ名称が表示されます。  
自動的に EPSON カメラスターが起動しない場合は、以下の項目を参照して起動してください。  
「EPSON カメラスターを起動する」16



### 3. 【保存して印刷】ボタン () をクリックします。

EPSON オートダウンローダが起動します。



#### 4. 必要に応じて設定を変更し、[スタート] ボタンをクリックします。

設定されている内容に従って、画像がコンピュータに保存されます。

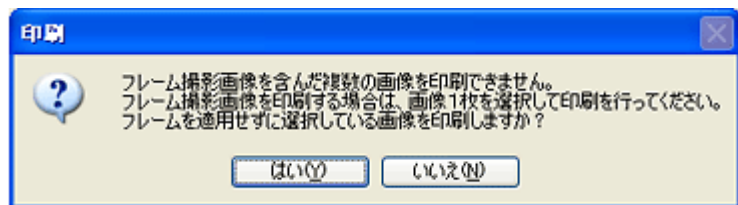
初期設定では、デスクトップの [EPSON Photos] フォルダにデジタルカメラのファイル名をそのまま使って画像を保存します。

設定を変更する場合は、以下の項目を参照してください。

☞ 「メイン画面」 30



EPSON PRINT Image Framer のフレーム付き画像がある場合は次の画面が表示されます。



[[はい] ボタンをクリックすると EPSON PhotoQuicker が起動します。フレームなしの画像が印刷できます。  
EPSON PRINT Image Framer のフレーム付き画像を印刷したい場合は、EPSON Photo!4 で印刷できます。  
⇒「印刷する」40

5. EPSON オートダウンローダが自動的に終了し、EPSON PhotoQuicker が起動します。

6. 印刷に必要な設定をして、印刷を実行します。

EPSON PhotoQuicker の使用方法については、EPSON PhotoQuicker のオンラインヘルプを参照してください。



以上で、デジタルカメラで撮影した画像をコンピュータに保存してから、プリンタで印刷する手順は終了です。

## デジタルカメラなど接続機器の電源をオフにする／USB ケーブルを取り外す際の注意

### 注意

USB ケーブルを取り外す、またはデジタルカメラ /P-1000/P-2000/F-3200 の電源をオフにするときは、必ず以下の順番で行ってください。

順番を守らないと、デジタルカメラやメモリカードが壊れたり、システムが正常に動作しなくなるおそれがあります。

- ・ 「Windows XP の場合」 13
- ・ 「Windows 2000 の場合／Me の場合（P-1000／P-2000、F-3200）」 13
- ・ 「Windows 98 の場合（デジタルカメラ、F-3200）／Me の場合（デジタルカメラ）」 14
- ・ 「Windows 98 の場合（P-1000／P-2000）」 15
- ・ 「Macintosh の場合」 15

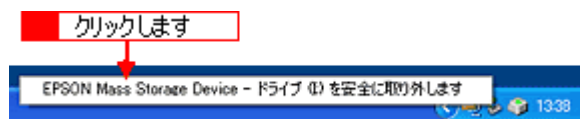
### Windows XP の場合

1. タスクバーの [ハードウェアの安全な取り外しアイコン] をクリックします。

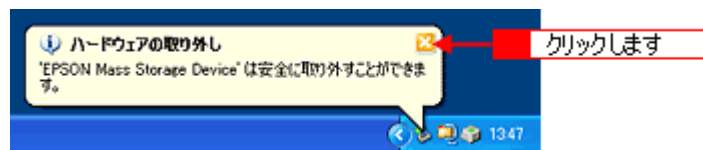


2. 次のような画面が表示されたら、メッセージ部分をクリックします。

メッセージは、接続している機器によって異なります。



3. 次のような画面が表示されたら、**X** ボタンをクリックします。

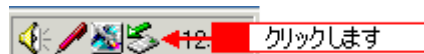


4. デジタルカメラ /P-1000/P-2000/F-3200 の電源をオフにします。

5. USB ケーブルを取り外します。

### Windows 2000 の場合／Me の場合（P-1000／P-2000、F-3200）

1. タスクバーの [ハードウェアの安全な取り外しアイコン] をクリックします。



2. 次のような画面が表示されたら、メッセージ部分をクリックします。

メッセージは、接続している機器によって異なります。



3. [OK] ボタンをクリックします。



#### ポイント

次の画面が表示された場合は、EPSON Photo!4 などのソフトウェアが終了していることを確認し、再度手順 1 からやり直してください。



4. デジタルカメラ /P-1000/P-2000/F-3200 の電源をオフにします。

5. USB ケーブルを取り外します。

## Windows 98 の場合（デジタルカメラ、F-3200）／Me の場合（デジタルカメラ）

1. デスクトップ上の【マイコンピュータ】アイコンをダブルクリックします。



2. リムーバブルディスクのアイコンを右クリックして、[取り出し] をクリックします。



3. デジタルカメラ /F-3200 の電源をオフにします。

4. USB ケーブルを取り外します。

## Windows 98 の場合 (P-1000 / P-2000)

---

1. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了し、コンピュータの電源をオフにします。
2. P-1000/P-2000 の電源をオフにします。
3. USB ケーブルを取り外します。

## Macintosh の場合

---

1. デスクトップの [EPSON\_DSC] (デジタルカメラ)、[EPSON\_PV] (P-1000/P-2000)、F-3200 ドライブアイコンをごみ箱に捨てます (ドラッグアンドドロップします)。

 **ポイント**

デジタルカメラの名称を変更している場合、フォルダ名が [EPSON\_DSC] ではない場合があります。

2. デジタルカメラ /P-1000/P-2000/F-3200 の電源をオフにします。
3. USB ケーブルを取り外します。

# EPSON カメラスタータの使い方

## EPSON カメラスタータを起動する

EPSON カメラスタータを起動する手順を説明します。起動方法には、以下の 2 つの方法があります。

### ポイント

EPSON カメラスタータが使用できない製品もあります。

☞ 「製品別添付ソフトウェア」 102

## 自動で起動させる

以下の操作で EPSON カメラスタータが自動起動します。

- ・ エプソン製デジタルカメラをコンピュータに接続し、デジタルカメラの電源をオンにする
- ・ メモリカードリーダやコンピュータの PC カードスロットに、エプソン製デジタルカメラで撮影済みのメモリカードをセットする

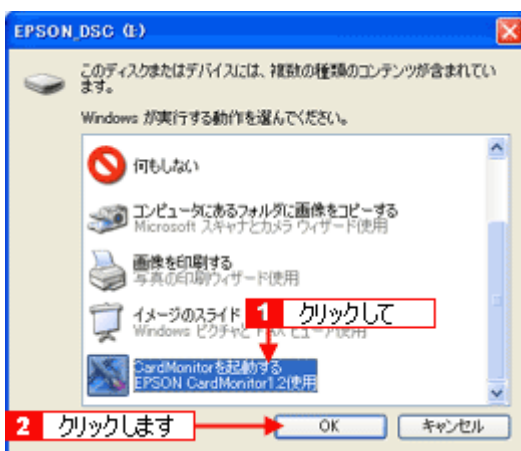
### Windows XP の場合

Windows XP の場合、以下の画面が表示されます。以下の設定をすると EPSON カメラスタータが起動します。

1. [Windows が実行する動作を選んでください] のリストボックスから「CardMonitor を起動する」を選び、[OK] ボタンをクリックします。

この画面を表示せずに EPSON カメラスタータを起動することもできます。

☞ 「デジタルカメラを接続（またはメモリカードをセット）しても EPSON カメラスタータが起動しない」 89



## Mac OS X で自動的に起動しない場合

Mac OS X の場合、[イメージキャプチャ] の環境設定を変更する必要があります。

☞ 「デジタルカメラを接続（またはメモリカードをセット）しても EPSON カメラスタータが起動しない」 89

### ポイント

EPSON カメラスタータが自動起動しない場合は、以下の項目を参照してください。

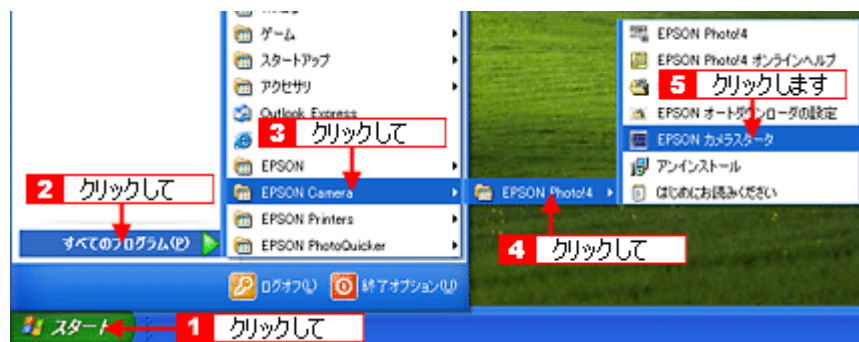
☞ 「デジタルカメラを接続（またはメモリカードをセット）しても EPSON カメラスタータが起動しない」 89

## 手動で起動する

---

### Windows 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 Camera] – [EPSON Photo!4] – [EPSON カメラスター] の順にクリックします。  
画面は、Windows XP の場合です。



### Macintosh の場合

ハードディスク内の [アプリケーション] (または [Applications] ) – [EPSON Photo!4] フォルダ内にある、[EPSON カメラスター] アイコンをダブルクリックします。



## 保存／印刷／保存して印刷／フレーム追加の各機能を実行する

EPSON カメラスターでは、EPSON オートダウンローダ、EPSON Photo!4、EPSON PhotoQuicker や、EPSON PRINT Image Framer Tool と連携して保存、印刷などの機能を実行できます。

### ポイント

機種によって、EPSON PhotoQuicker が添付されていないものがあります。

EPSON PhotoQuicker がインストールされていないと、EPSON Photo!4 から画像を印刷することはできません。

ご使用の製品によって添付されているソフトウェアは異なります。また、製品によって各ソフトウェアの起動方法、使用方法が異なります。

EPSON Photo!4 に関するソフトウェアについては、以下をご覧ください。

 「EPSON Photo!4 に関するソフトウェアについて」 98

1. 実行したい機能のボタンをクリックします。

保存 / 印刷 / 保存して印刷 / フレームの追加の各手順については、下表内の参照先をご覧ください。



ボタン	項目	説明
	保存	EPSON オートダウンローダを起動して、画像を保存します。  「デジタルカメラの画像を保存しよう」 6
	印刷	EPSON PhotoQuicker を起動して、画像を印刷します。 プリントアウト指定ファイル（DPOF）がある場合、指定した画像のみ印刷することができます。  「デジタルカメラの画像を印刷しよう」 8
	保存して印刷	EPSON オートダウンローダを起動して画像を保存してから、EPSON PhotoQuicker を起動して、画像を印刷します。またプリントアウト指定ファイル（DPOF）がある場合は、指定した画像のみ印刷することができます。  「デジタルカメラの画像を保存してから印刷しよう」 10
	フレーム追加	EPSON PRINT Image Framer Tool を起動して、EPSON PRINT Image Framer 対応のデジタルカメラなどに、フレームを転送することができます。  「EPSON PRINT Image Framer Tool を起動する」 67

 ポイント

[対象ドライブ] に「ありません」と表示されている場合は、デジタルカメラなどの接続機器がコンピュータに正しく接続されているか確認してください。

また、デジタルカメラや F-3200、カードリーダにセットしたメモリカード内のフォルダ構成が￥DCIM￥XXXEPSON、または￥EPSCAN￥XXX（XXXには数字が入ります）になっている必要があります。



## 設定を変更する

EPSON カメラスターを自動起動する / しない、およびメモリカードドライブが複数ある場合のドライブの選択ができます。

### ポイント

Windows XP の場合は、[設定] ボタンをクリックして、EPSON カメラスターの起動設定を変更することはできません。

- [設定] ボタンまたは、[ドライブ選択] ボタンをクリックします。

[ドライブ選択] ボタンは、EPSON カメラスターを手動で起動した場合のみ、クリックすることができます。

ボタン	説明
[設定]	EPSON カメラスターの [設定] 画面を開きます。Windows XP では設定できません。 ☞「[設定] 画面 (Windows XP を除く)」23
[ドライブ選択]	接続しているデジタルカメラまたはカードドライブが複数ある場合に、作業するドライブを選択することができます。EPSON カメラスターを手動で起動した場合のみ、選択できます。 ☞「[ドライブ選択] 画面」24

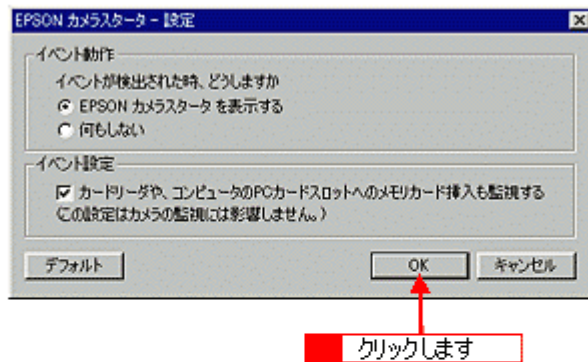


- 設定を変更して、[OK] ボタンをクリックします。

各画面の設定項目については、以下の項目を参照してください。

☞「[設定] 画面 (Windows XP を除く)」23

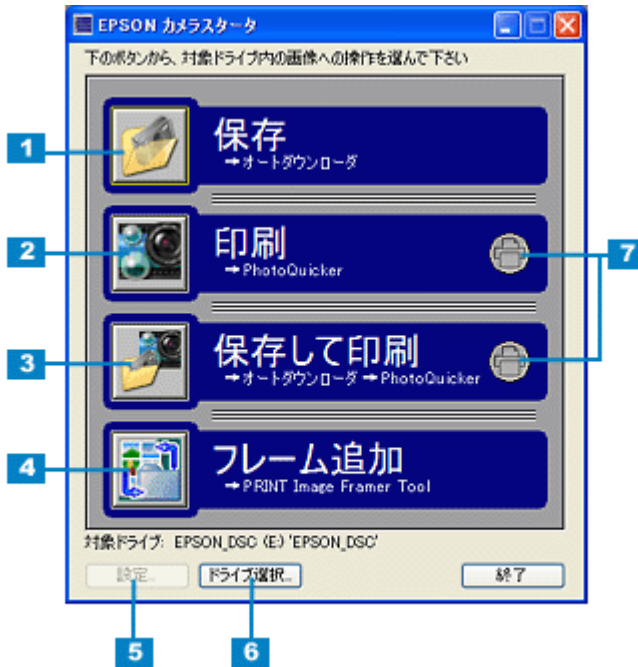
☞「[ドライブ選択] 画面」24

**Windows 98/Me****Windows 2000/XP**

以上で、設定は終了です。

## メイン画面

メイン画面では、用途に応じたアプリケーションソフトの起動と EPSON カメラスターの環境設定をすることができます。



1	[保存] ボタン	EPSON オートダウンローダを起動して、画像を保存します。 ☞「デジタルカメラの画像を保存しよう」6
2	[印刷] ボタン	EPSON PhotoQuicker を起動して、画像を印刷します。 プリントアウト指定ファイル (DPOF) がある場合、指定した画像のみ印刷することができます。 ☞「デジタルカメラの画像を印刷しよう」8
3	[保存して印刷] ボタン	EPSON オートダウンローダを起動して画像を保存してから、EPSON PhotoQuicker を起動して、画像を印刷します。またプリントアウト指定ファイル (DPOF) がある場合は、指定した画像のみ印刷することができます。 ☞「デジタルカメラの画像を保存してから印刷しよう」10
4	[フレーム追加] ボタン	EPSON PRINT Image Framer Tool を起動して、EPSON PRINT Image Framer 対応のデジタルカメラなどに、フレームを転送することができます。 ☞「EPSON PRINT Image Framer Tool を起動する」67
5	[設定] ボタン	EPSON カメラスターの「設定」画面を開きます。Windows XP では設定できません。 ☞「[設定] 画面 (Windows XP を除く)」23
6	[ドライブ選択] ボタン	接続しているデジタルカメラまたはカードドライブが複数ある場合に、作業するドライブを選択することができます。EPSON カメラスターを手動で起動した場合のみ、選択できます。 ☞「[ドライブ選択] 画面」24
7	デジタルカメラやメモリカードにプリントアウト指定ファイル (DPOF) がある場合、アイコンが緑色に表示されます。この場合、画像を保存してから、指定した画像のみ印刷することができます。	

### ポイント

機種によって、EPSON PhotoQuicker が添付されていないものがあります。

EPSON PhotoQuicker がインストールされていないと、EPSON Photo!4 から画像を印刷することはできません。

## [設定] 画面 (Windows XP を除く)

[設定] 画面では、デジタルカメラをコンピュータに接続したときの動作について設定することができます。

### ポイント

Windows XP では、設定できません。



1	EPSON カメラスター タを表示する	デジタルカメラを接続すると、EPSON カメラスタートを起動します。
	何もしない	デジタルカメラを接続しても、EPSON カメラスタートを起動しません。
2	カードリーダや、コン ピュータの PC カード スロットへのメモリ カード挿入も監視する	チェックを入れると、デジタルカメラ接続時だけでなく、カードリーダやコンピュータの PC カードスロットにメモリカードをセットした時も、EPSON カメラスタートを起動します。チェックを外すと、カードリーダやコンピュータの PC カードスロットにメモリカードをセットしても、EPSON カメラスタートは起動しません。
3	[デフォルト] ボタン	インストール時の初期設定に戻します。

### ポイント

上記の設定を変更しても、EPSON カメラスタートが自動的に起動しない場合は、以下の項目を参照してください。  
☞「デジタルカメラを接続（またはメモリカードをセット）しても EPSON カメラスタートが起動しない」89

## [ ドライブ選択 ] 画面

[ ドライブ選択 ] 画面は、EPSON カメラスターを手動で起動した場合で、デジタルカメラやカードドライブなど接続しているドライブが複数ある場合に表示することができます。



作業するドライブを変更するには、[▼] ボタンをクリックしてドライブを選択し、[OK] ボタンをクリックします。

# EPSON オートダウンローダの使い方

## EPSON オートダウンローダを起動する

EPSON オートダウンローダを起動する手順を説明します。起動方法には、以下の 2 つの方法があります。

### ポイント

EPSON オートダウンローダが使用できない製品もあります。  
☞「製品別添付ソフトウェア」102

## EPSON カメラスターから起動する

1. EPSON カメラスターを起動します。  
☞「EPSON カメラスターを起動する」16
2. EPSON カメラスターの [保存] ボタン、または [保存して印刷] ボタンをクリックすると、EPSON オートダウンローダが起動します。  
☞「メイン画面」30

## 単独で起動する

### Windows 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 Camera] – [EPSON Photo!4] – [EPSON オートダウンローダ] の順にクリックします。  
画面は、Windows XP の場合です。



### Macintosh の場合

ハードディスク内の [アプリケーション] (または [Applications]) – [EPSON Photo!4] フォルダにある [EPSON オートダウンローダ] アイコンをダブルクリックします。

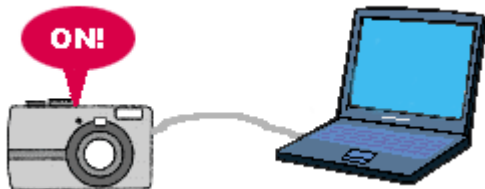


## 画像を保存（ダウンロード）する

ここでは、EPSON オートダウンローダ起動後、画像を保存する手順について説明します。

- デジタルカメラとコンピュータを接続して、デジタルカメラの電源をオンにします。

接続方法については、デジタルカメラの取扱説明書を参照してください。



- EPSON オートダウンローダを起動します。

「EPSON オートダウンローダを起動する」 25

- 必要に応じて設定を変更し、[スタート] ボタンをクリックします。

設定されている内容に従って、画像がコンピュータに保存されます。

初期設定では、デスクトップの [EPSON Photos] フォルダにデジタルカメラのファイル名をそのまま使って画像を保存します。

設定を変更する場合は、以下の項目を参照してください。

「設定を変更する」 28



 ポイント

ダウンロードを中止するには、[中止] ボタンをクリックします。確認の画面が表示されますので、[はい] ボタンをクリックします。

ダウンロード済みの画像がある場合は、削除するかどうかを選択する画面が表示されます。[はい] または [いいえ] ボタンをクリックしてください。

EPSON PRINT Image Framer のフレームデータは画像と一緒にダウンロードされます。  
フレームのみのダウンロード、フレームのみの表示はできません。

4. 画像の転送が終了すると、自動的に EPSON オートダウンローダが終了します。
5. EPSON オートダウンローダの起動方法によって、以下のソフトウェアが起動します。

EPSON オートダウンローダの起動方法	起動するソフトウェア
・単独で起動 ・EPSON カメラスタートで [保存] ボタンをクリックして起動	EPSON Photo!4
EPSON カメラスタートで [保存して印刷] ボタンをクリックして起動	EPSON PhotoQuicker

 ポイント

機種によって、EPSON PhotoQuicker が添付されていないものがあります。

EPSON PhotoQuicker がインストールされていないと、EPSON Photo!4 から画像を印刷することはできません。

以上で、画像の保存は終了です。

## 設定を変更する

ダウンロード方法やダウンロード後の設定を、[EPSON オートダウンローダの設定] 画面で変更することができます。

- [EPSON オートダウンローダの設定] 画面を開きます。

### Windows 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 Camera] – [EPSON Photo!4] – [EPSON オートダウンローダの設定] の順にクリックします。  
画面は、Windows XP の場合です。



### Macintosh の場合

ハードディスク内の [アプリケーション] (または [Applications]) – [EPSON Photo!4] フォルダにある [EPSON オートダウンローダの設定] アイコンをダブルクリックします。



#### ポイント

EPSON オートダウンローダを起動後、[設定] ボタンをクリックしても画面を開くことができます。



- 設定を変更して、[OK] ボタンをクリックします。

各画面の設定項目については、以下の項目を参照してください。

- ⇒ 「[EPSON オートダウンローダの設定] – [ダウンロード] 画面」 32
- ⇒ 「[EPSON オートダウンローダの設定] – [動作] 画面」 34



以上で設定の変更は終了です。

## メイン画面

メイン画面では、ダウンロードする時の画像の分類方法、保存場所を設定することができます。ダウンロード中はダウンロードしているサムネイルやプログレスバーが表示されるので、進行状況がわかります。

### ポイント

デジタルカメラやカードドライブ、P-1000 の「メモリカード保管庫」や P-2000 の「保存データ」に画像をアップロードすることはできません。



1	サムネイル表示ウィンドウ	ダウンロードを開始すると、ダウンロードしている画像のサムネイルや、ファイル名などを表示します。
2	分類方法	ダウンロード先フォルダの分類方法について設定します。この設定に応じて、ベースフォルダ、またはベースフォルダのサブフォルダに、画像が保存されます。以下の 4 つの中から選択します。
	毎回、新しいサブフォルダに保存する	ベースフォルダの中に、1回のダウンロードごとに 1 つのサブフォルダが作られ、すべての画像がそのフォルダに保存されます。 サブフォルダには、ダウンロードを行った日付によって「保存 YYYY.MM.DD (-NNN)」という名前が付けられます。 YYYY には年、MM には月、DD には日が入ります。例えば、2004 年の 4 月 1 日にダウンロードを行った場合、サブフォルダの名前は「保存 2004.04.01」となります。 NNN は、同じ日に保存した場合に、1 から 999 までの番号を追加します。例えば、2004 年の 4 月 1 日に 2 回目のダウンロードを行った場合、サブフォルダの名前は「保存 2004.04.01-1」となります。
	撮影日ごとのサブフォルダに保存する	ベースフォルダの中に、撮影日ごとにサブフォルダが作られます。 ファイルは撮影日ごとに分類して保存されます。 サブフォルダには、撮影した日付によって自動的に「撮影 YYYY.MM.DD」という名前が付けられます。YYYY には年、MM には月、DD には日が入ります。例えば、2004 年の 4 月 1 日に撮影した場合、サブフォルダの名前は「撮影 2004.04.01」となります。
	撮影月ごとのサブフォルダに保存する	ベースフォルダの中に、撮影を行った月ごとにサブフォルダが作られ、ファイルは撮影月ごとに分類して保存されます。 サブフォルダには、撮影した年月によって自動的に「撮影 YYYY.MM」という名前が付けられます。YYYY には年、MM には月が入ります。例えば、2004 年の 4 月に撮影した場合、サブフォルダの名前は「撮影 2004.04」となります。
	分類しない（ダウンロード先フォルダに保存する）	すべての画像をベースフォルダに直接保存します。一時的にフォルダを変更するには、「参照」ボタンをクリックして選択します。 Windows 2000/XP では、OS にログインしているユーザーのベースフォルダに保存されます。

3	ダウンロード先フォルダ	ダウンロードした画像、音声メモ、動画を保存するフォルダを表示します。EPSON オートダウンローダ起動時、ダウンロード先フォルダは「EPSON オートダウンローダの設定」画面で設定したベースフォルダになっています（インストール時はデスクトップ上の「EPSON Photos」フォルダ）。ダウンロード先フォルダを、一時的にベースフォルダ以外のフォルダに変更するには、「参照」ボタンをクリックし、フォルダを指定します。ここで指定したダウンロード先フォルダは、1回のダウンロードに限り有効です。次に EPSON オートダウンローダを起動するときには、ダウンロード先フォルダは「ダウンロード」画面で設定したベースフォルダに戻ります。 ☞「[EPSON オートダウンローダの設定] - [ダウンロード] 画面」32
4	[詳細を表示] ボタン	[詳細を表示] ボタンをクリックすると、「EPSON オートダウンローダの設定」画面で設定した、現在の設定内容を表示します。設定内容表示時は「[詳細を隠す] ボタンになり、クリックすると、元の表示に戻ります。
5	[スタート] ボタン	ダウンロードを開始します。ダウンロード中は「[中止] ボタンになり、クリックするとダウンロードを中止します。
6	[設定] ボタン	「EPSON オートダウンローダの設定」画面を表示します。ダウンロード方法や、ダウンロード後の動作など、設定を変更することができます。 ☞「[EPSON オートダウンローダの設定] - [ダウンロード] 画面」32 ☞「[EPSON オートダウンローダの設定] - [動作] 画面」34

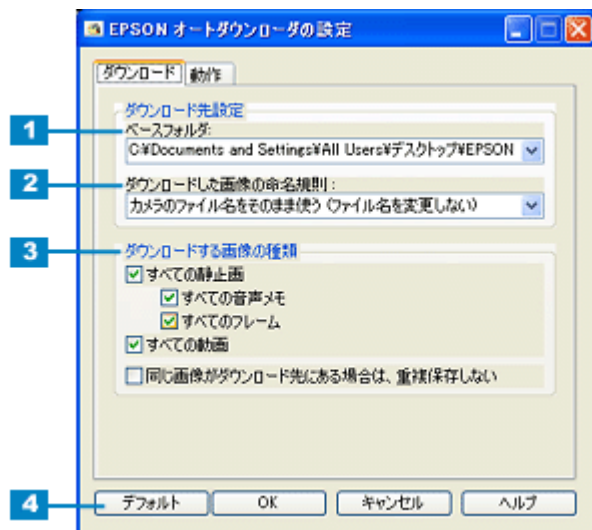
## ダウンロード中のメイン画面



1	サムネイル情報表示	ダウンロードしている画像のサムネイルや、ファイル名を表示します。
2	ダウンロードの進行状況を表示します。	
3	[中止] ボタン	ダウンロードを中止します。

## [EPSON オートダウンローダの設定] – [ダウンロード] 画面

[EPSON オートダウンローダの設定] 画面は、[ダウンロード] 画面と [動作] 画面の 2 つに分かれています。保存（ダウンロード）の方法については [ダウンロード] 画面を、起動時や保存後の動作設定については [動作] 画面をご覧ください。



1	ベースフォルダ	画像、音声メモ、動画を保存する際の基準となるフォルダを選択することができます。インストール時、ベースフォルダはデスクトップ上の[EPSON Photos]フォルダに設定されています。変更する場合は、一覧から選択して、[OK] ボタンをクリックします。 フォルダのパスを入力して指定することもできます。
2	ダウンロードした画像の命名規則	画像、音声メモ、動画ファイルを保存する際の、ファイル名の付け方を指定します。以下の 4 つの中から選択します。
		カメラのファイル名をそのまま使う（ファイル名を変更しない） 元のファイル名をそのまま使って保存します。（初期設定）
		カメラと同じルールを使い番号を 1 からつけ直す（EPSON0001） 「EPSN####.xxx」という形式で、ファイル名を付けて保存します。#### は 0001 から始まるファイル番号で、xxx はファイルの拡張子（JPG, TIF, MOV, AVI）です。
		撮影日時を名前にする（EPSON2001.01.01-00.00.00） 「EPSONYYYY.MM.DD-HH.mm.ss.xxx」という形式で、撮影日時によってファイル名を付けます。YYYY には年、MM には月、DD には日、HH には時、mm には分、ss には秒が入ります。xxx はファイルの拡張子（JPG, TIF, MOV, AVI）です。
		撮影日と番号を名前にする（EPSON2001.01.01-0001） 「EPSONYYYY.MM.DD-####.xxx」という形式で、撮影日によってファイル名を付けます。YYYY には年、MM には月、DD には日、#### には 0001 から始まる連続する番号が入ります。xxx はファイルの拡張子（JPG, TIF, MOV, AVI）です。

<b>3</b>	ダウンロードする画像の種類	保存する画像の種類を選択します。保存の必要がない場合はチェックを外します。	
		すべての静止画	すべての静止画 (.JPG、.TIF) をダウンロードします。
		すべての音声メモ	画像ファイルと同時に音声メモファイル (.WAV) を保存します。音声メモのみダウンロードすることはできません。この機能は、音声メモ対応機種でのみ有効です。
		すべてのフレーム	すべてのフレーム (P.I.F.) ファイルをダウンロードします。この機能は、EPSON PRINT Image Framer 対応機種でのみ有効です。
		すべての動画	すべての動画ファイル (MOV, AVI) をダウンロードします。 この機能は、動画対応機種でのみ有効です。
<b>4</b>	[デフォルト] ボタン	インストール時の標準設定に戻します。	

## [EPSON オートダウンローダの設定] – [動作] 画面

[EPSON オートダウンローダの設定] 画面は、[ダウンロード] 画面と [動作] 画面の 2 つに分かれています。ダウンロードの方法については [ダウンロード] 画面を、起動時やダウンロード後の動作設定については [動作] 画面をご覧ください。



1	自動的にダウンロードを始める（自動スタート）	EPSON オートダウンローダを起動したときに、自動的にダウンロードを開始します。	
	開始前に [XX] 秒間 カウントダウンする	EPSON オートダウンローダを起動してから、ダウンロードを開始するまでの秒数を指定することができます。テキストボックスに開始するまでの秒数を入力します。	
	ウィンドウを最小化しておく (Windows のみ)	ダウンロード中、メインウィンドウを自動的に最小化します。ウィンドウを元のサイズに戻すには、タスクバーのアイコンをクリックします。	
2	ダウンロードした画像をダウンロード元のドライブから削除する	画像、音声メモ、動画ファイルをコンピュータにダウンロードした後、ダウンロード元のメモリカードからダウンロード済みのファイルを削除します。ファイルが自動的に削除されるので、ダウンロード後すぐに、空いたメモリを使用して撮影を始めることができます。	
	削除前に確認する	ダウンロード元のメモリカードから画像を削除する前に、削除しても良いかどうかを確認するメッセージを表示します。意図せずに画像を削除してしまうのを防ぎます。	
	ロックされた画像も削除する	ロックされた画像もダウンロード元のメモリカードから削除します。ロックされたファイルを残しておきたい場合は、チェックを外してください。	
	自動的に終了する	ダウンロードが終了したときに、自動的に EPSON オートダウンローダを終了します。	
3	アプリケーションソフトを起動する	ダウンロードが終了したときに、指定したアプリケーションソフトを自動的に起動します（インストール時は EPSON Photo!4 が起動します）。アプリケーションソフトを変更するには、[参照] ボタンをクリックして、起動するアプリケーションを指定します。	
	ダウンロード中の画像を表示する	ダウンロード中に画像のサムネイルを表示させたくない場合は、チェックを外します。	
4	[デフォルト] ボタン	インストール時の標準設定に戻します。	

# EPSON Photo!4 の使い方

## EPSON Photo!4 を起動する

EPSON Photo!4 を起動する手順を説明します。起動方法には、以下の 2 つの方法があります。

### EPSON オートダウンローダから起動する

1. EPSON オートダウンローダを起動します。

「EPSON オートダウンローダを起動する」 25

2. [スタート] ボタンをクリックして、画像の保存が終了すると、自動的に EPSON Photo!4 が起動します。

「画像を保存（ダウンロード）する」 26

#### ポイント

EPSON カメラスターで [保存] を選んだ場合も、EPSON オートダウンローダが起動し、画像の保存が終了すると自動的に EPSON Photo!4 が起動します。

「デジタルカメラの画像を保存しよう」 6

### 単独で起動する

#### Windows 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 Camera] – [EPSON Photo!4] の順にクリックします。



#### Macintosh の場合

ハードディスク内の [アプリケーション] (または [Applications]) – [EPSON Photo!4] フォルダにある [EPSON Photo!4] アイコンをダブルクリックします。



## 画像の保存されているフォルダを選択する

閲覧したい画像の収録されたフォルダを、画面左側のフォルダ表示フレームから選択します。  
選択したドライブまたはフォルダ内の画像が、画面右側の画像一覧表示フレームに表示されます。



<b>1</b>	[全フォルダ] タブ	すべてのドライブとフォルダを表示します（ただし、プリンタやゴミ箱などのアイコンは表示しません）。
	[画像フォルダ] タブ	カードドライブ、カメラドライブ、検索結果と [設定] 画面の [保存先] タブで設定したベースフォルダ、画像フォルダを表示します。 ☞「[設定－保存先] 画面」80
<b>2</b>	[検索結果] フォルダ	画像の検索を実行した際に、該当する画像が表示されます。 ☞「画像を検索する」56
<b>3</b>	画像フォルダ	[設定] 画面の [画像フォルダ] で設定されているフォルダです。 ☞「[設定－保存先] 画面」80
<b>4</b>	カードドライブ	対応する EPSON デジタルカメラで撮影されたメモリカードが、PC カードリーダーなどのカードドライブに装着されている場合に表示されます。
<b>5</b>	ビューアドライブ (P-2000)	P-2000 が接続されている場合に表示されます。 ☞「P-2000 のアルバムを作る」60
	[アルバム] フォルダ	選択すると P-2000 のアルバムが表示されます。
	[保存データ] フォルダ	選択すると P-2000 の保存データが表示されます。
<b>6</b>	ビューアドライブ (P-1000)	P-1000 が接続されている場合に表示されます。 ☞「P-1000 のアルバムを作る」62
	[アルバム保管庫] フォルダ	選択すると P-1000 のアルバムが表示されます。
	[メモリカード保管庫] フォルダ	選択すると P-1000 のメモリカード保管庫のファイルが表示されます。
<b>7</b>	カメラドライブ	対応する EPSON デジタルカメラが接続されている場合に表示されます。
<b>8</b>	カードドライブ	F-3200 が接続されている場合に表示されます。
	[EPSCAN] フォルダ	ドライブ内に [EPSCAN] フォルダがある場合に表示されます。
	サブフォルダ	[EPSCAN] フォルダ内に読み取り可能なフォルダ [XXX] (XXX には数字が入ります) がある場合に表示されます。

9	ベースフォルダ	[設定] 画面の「保存先」タブまたは、EPSON オートダウンローダで設定したベースフォルダが表示されます。 ☞「[設定-保存先] 画面」80 ☞「[EPSON オートダウンローダの設定] - [ダウンロード] 画面」32
---	---------	---

### ポイント

フォルダ表示フレームの中で、ファイルやフォルダをドラッグアンドドロップして、コピーや移動ができます。ただし、カメラドライブ、P-1000 の「メモリカード保管庫」フォルダや P-2000 の「保存データ」フォルダには、ファイルのコピーや移動はできません。

## 画像を拡大して見る

画面右側の画像一覧表示フレームに表示されている画像を、[画像ビューア] 画面で拡大して見る手順を説明します。

1. 画像を選択してから  をクリックします。

[画像ビューア] 画面が起動します。



### ポイント

- ・画像をダブルクリックするか、画像を選択してから [ファイル] メニューの [開く] をクリックしても、[画像ビューア] 画面を開くことができます。
- ・画像を複数選択して、[画像ビューア] 画面を開くこともできます。

2. 画像を拡大 / 縮小して表示したり、回転させたりすることができます。

[画像ビューア] 画面を閉じる場合は、画面右上の  をクリックします。  
 [画像ビューア] 画面の各項目については、以下の項目を参照してください。  
 「[画像ビューア] 画面」 76



 ポイント

- F-3200 で取り込んだ縦長の画像は、画像一覧表示フレームでは横向きに表示されますが、画像ビューアで開くと縦長に表示されます。
- 縦向きに撮影した画像でも、回転情報が設定されている場合は、自動的に回転して縦向きに表示されます。この場合、画像を回転させることはできません。

## 印刷する

選択した画像を印刷する手順を説明します。印刷には、EPSON PhotoQuicker を使用します。

### ポイント

機種によって、EPSON PhotoQuicker が添付されていないものがあります。

EPSON PhotoQuicker がインストールされていないと、EPSON Photo!4 から画像を印刷することはできません。

ご使用の製品によって添付されているソフトウェアは異なります。また、製品によって各ソフトウェアの起動方法、使用方法が異なります。

EPSON Photo!4 に関するソフトウェアについては、以下をご覧ください。

☞ 「EPSON Photo!4 に関するソフトウェアについて」 98

### 1. 印刷する画像を選択します。



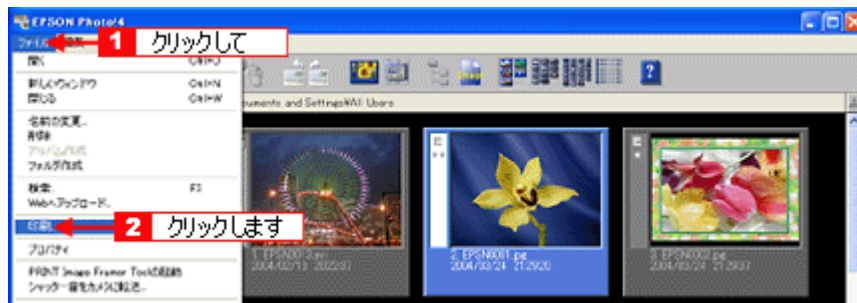
### ポイント

画像を複数選択する場合は、キーボード上の [Ctrl] キー (Windows) / [option] キー (Macintosh) を押しながら画像を選択します。

EPSON PRINT Image Framer のフレーム付き画像を印刷する場合は、1つだけ選択します。複数選択すると、フレームが付かない状態での印刷設定になります。

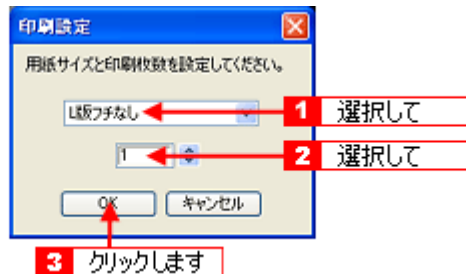
### 2. [ファイル] メニューの [印刷] をクリックします。

EPSON PhotoQuicker が起動します。



 ポイント

EPSON PRINT Image Framer のフレーム付きの画像を印刷する場合は、[ファイル] メニューの [印刷] をクリックしたあと、次の画面が表示されます。この画面で [用紙サイズ] と [印刷枚数] を選択して [OK] ボタンをクリックします。



3. 設定をして印刷を実行します。

EPSON PhotoQuicker の操作方法については、EPSON PhotoQuicker のオンラインヘルプを参照してください。



 ポイント

手順2でフレーム付きの画像を選択した場合は、EPSON PhotoQuickerの「用紙種類を選択します」画面が表示されます。

以上で印刷は終了です。

# スライドショーを見る

スライドショーを実行する手順を説明します。

- 右側の画像一覧表示フレームで、スライドショー表示したい画像を選択します。

1枚だけ画像を選択すると、選択した画像以降の画像のみをスライドショーで表示します。  
複数の画像を選択すると、選択した画像をスライドショーで表示します。

- 【画像】メニューの【スライドショー】をクリックします。



## ポイント

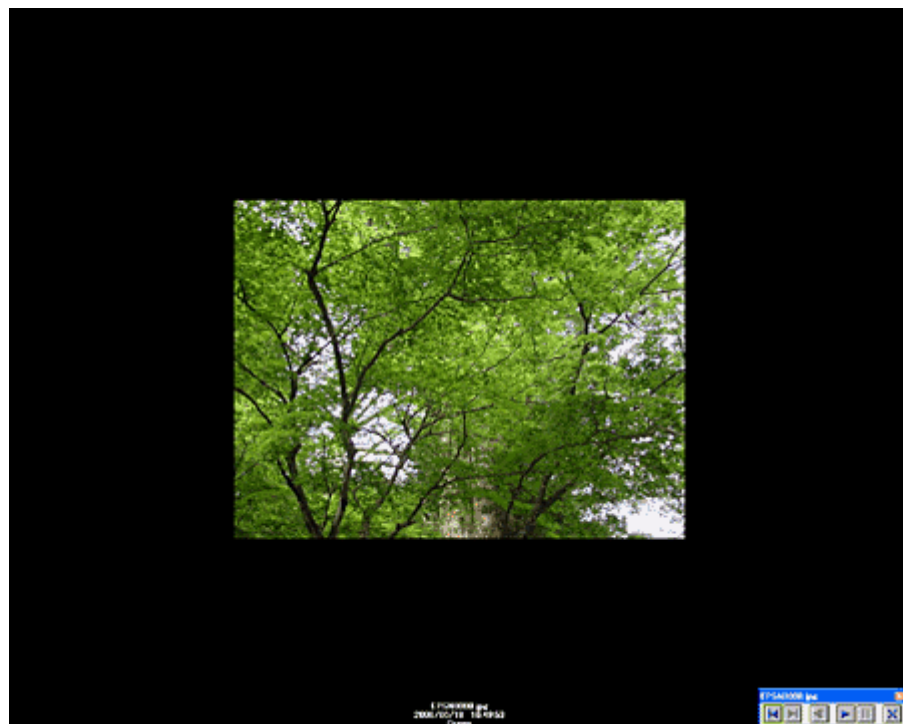
画像を複数選択する場合は、キーボード上の [Ctrl] キー (Windows) / [option] キー (Macintosh) を押しながら画像を選択します。

- スライドショーが始まります。

初期設定では、3秒ごとに画像が切り替わって表示されます。

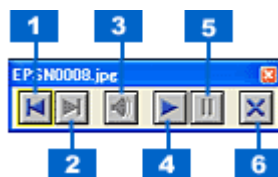
[スライドショー操作パネル] を表示させたい場合は、以下の操作を行ってください。

- スライドショー実行中にキーボード上のキーを押します ([ESC] / [Enter] / [Space] / [←] / [→] 以外のキーを押してください)。
- マウスの右ボタンをクリックする



4. すべての画像を表示するとスライドショー操作パネルが表示されます。終了するには[X]ボタンをクリックします。

### スライドショー操作パネル

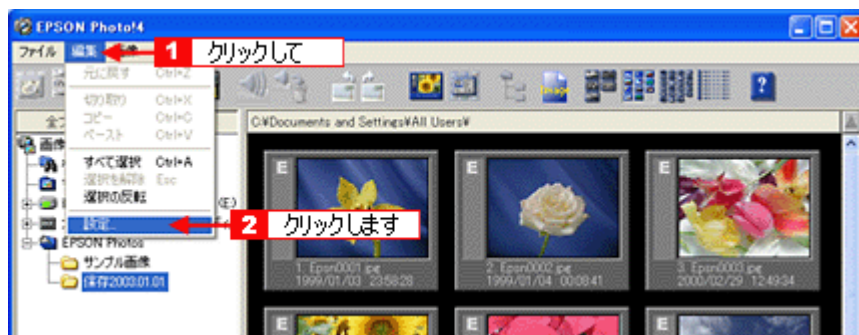


1		一つ前の画像に戻ります。
2		一つ後の画像に進みます。
3		音声メモを再生します。(音声メモがある画像のみ)
4		スライドショーまたは動画を再開します。(一時停止中のみ)
5		スライドショーまたは動画を一時停止します。(実行中のみ)
6		スライドショーを終了します。

### スライドショーの設定を変更する

[設定ースライドショー] 画面で、画像を表示する時間などの設定を変更することができます。

1. [編集] メニューの [設定] をクリックします。



2. [スライドショー] タブをクリックします。

[設定ースライドショー] 画面が表示されます。



3. 設定を変更して、[OK] ボタンをクリックします。

スライドショー画面の各項目については、以下の項目を参照してください。

☞「[設定ースライドショー] 画面」 82

## 動画を見る／音声を聞く

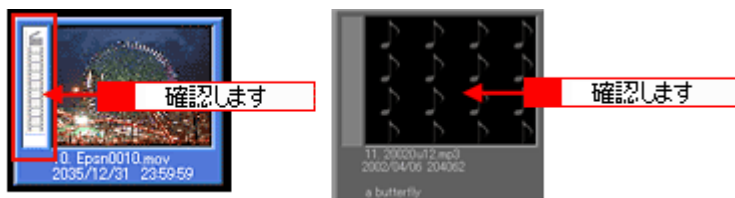
画面右側の画像一覧表示フレームに表示されている動画を見る（音声を聞く）手順を説明します。

### ポイント

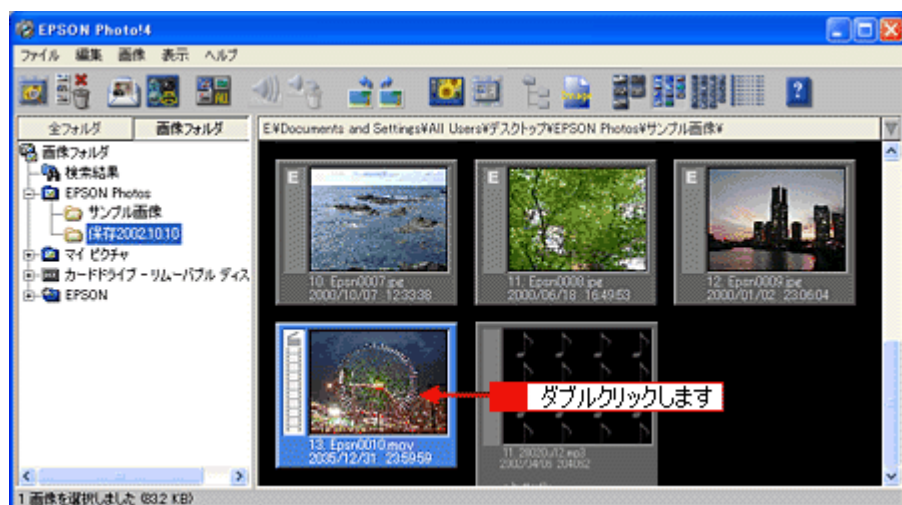
動画（音声）は、QuickTime がインストールされていないと表示することができません。QuickTime は、添付のソフトウェア CD-ROM からインストールすることができます。

#### 1. 再生する動画（音声）を確認します。

動画ファイルには、フィルムのアイコンが表示されています。音声ファイルには音符のアイコンが表示されています。



#### 2. 画像一覧表示フレームの動画または音声をダブルクリックします。



[画像ビューア] が開きます。

### ポイント

- 画像を選択してから、 をクリックするか、[ファイル] メニューの [開く] をクリックしても、[画像ビューア] 画面を開くことができます。
- MP3 などの音声ファイルは QuickTime が起動して再生を行います。
- ASF 形式の動画ファイルの再生は、Microsoft Windows Media Player を使用します。お使いのコンピュータにインストールされていない場合は、必要に応じてマイクロソフト社のホームページからダウンロードしてください。

#### 3. [画像ビューア] 画面で アイコンをクリックします。

動画が再生されます。

[画像ビューア] 画面を閉じる場合は、画面右上の (Windows) / (Mac OS X) / (Mac OS 9.x) をクリックします。  
[画像ビューア] 画面の各項目については、以下の項目を参照してください。

「[画像ビューア] 画面」 76



	動画を再生します。再生中は  /  ボタンに変わります。
	再生を一時停止します。一時停止中は  /  ボタンに変わります。
	音量を調整します。
	スライドバーをスライドさせると画像を任意に早送り / 巻き戻しできます。
	コマを巻き戻します。
	コマを早送りします。

## 動画を P-2000 で再生可能な形式に変換する

P-2000( エプソン製フォトストレージ & ビューア ) で再生できない動画を、再生可能な形式に変換することができます。

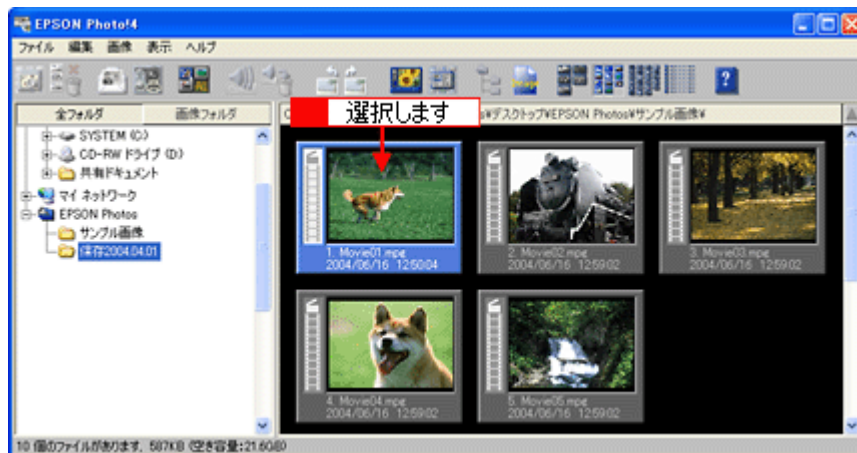
### 動画を変換する

#### ポイント

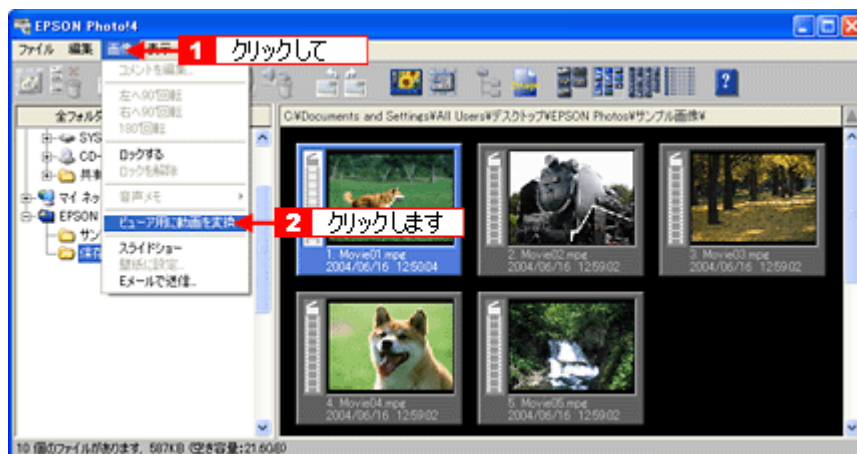
- P-2000 で再生可能な形式に変換できるのは「MPEG1」、「MPEG2」、「DV」形式で、QuickTime で認識できる動画です。変換後は「MPEG4」形式になり、P-2000 で再生が可能になります。
- 解像度が $640 \times 480$ ピクセルより大きい動画を変換した場合、変換後の解像度は $640 \times 480$ ピクセル以下になります。
- 「MPEG2」の変換には「QuickTime6 MPEG-2 再生コンポーネント」が別途必要になります。詳細はアップル社のホームページなどでご確認ください。

#### 1. 画像一覧表示フレームで変換したい動画を選択します。複数の動画を選択することもできます。

ファイルの拡張子（アイコンに表示されているファイル名の末尾の部分）が「MPG」、「MP4」、「AVI」、「MOV」のいずれかになっているファイルが変換可能な動画です。なお「AVI」、「MOV」ファイルについては codec に依存し、正しく処理できない場合があります。また、ファイルの拡張子が「MPEG」の動画は、拡張子を「MPG」に変更すると変換できるようになります。



#### 2. [ 画像 ] メニューの [ ビューア用に動画を変換 ] をクリックします。



[ フォルダ選択画面 ] が開きます。

### ポイント

P-2000 以外の機種を使用する場合は、[ビューア用に動画を変換] を選択できません。

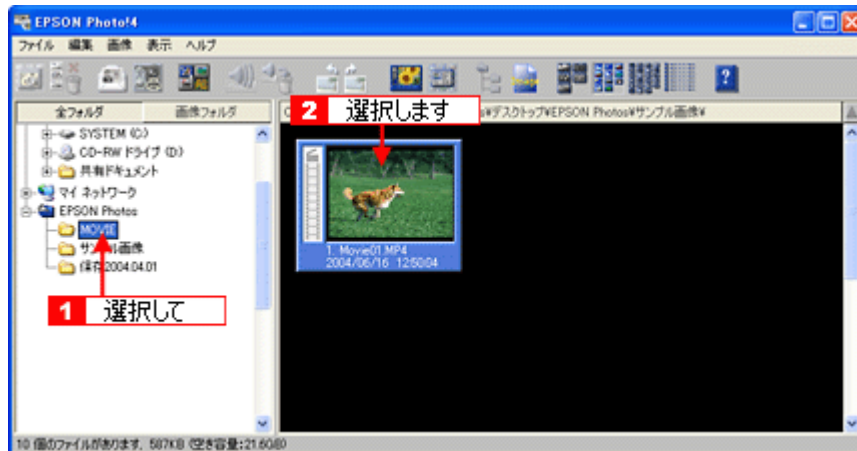
- [ フォルダ選択画面 ] で、保存先のフォルダを選択して [OK] (Windows) / [選択] (Macintosh) をクリックします。



動画が変換されて、指定したフォルダに保存されます。

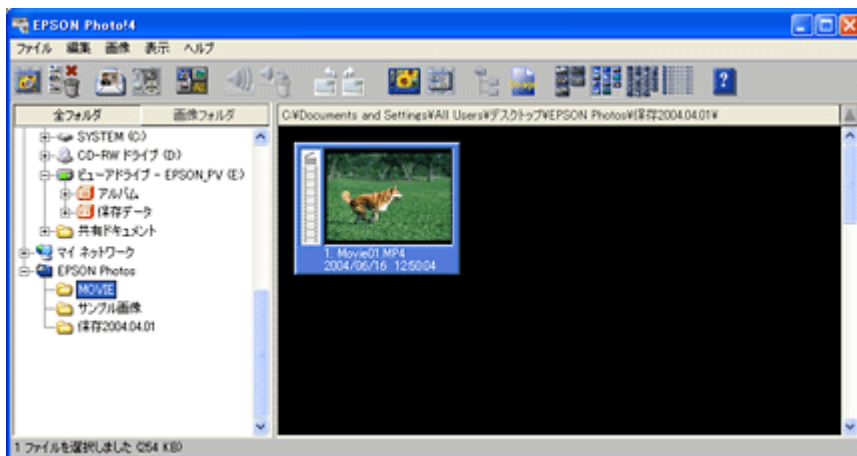
## 動画を P-2000 にコピーする

- [ フォルダ選択画面 ] で、変換した動画を保存したフォルダを選択して、P-2000 にコピーする動画を選択します。



- コンピュータに P-2000 を接続します。

EPSON Photo!4 のフォルダ表示フレームに P-2000 の [ アルバム ] フォルダが表示されます。  
表示されない場合は、「表示」メニューの「最新の情報に更新」をクリックしてください。



### 3. 選択した動画をコピー先の [ アルバム ] にドラッグアンドドロップしてコピーします。

P-2000 のアルバムに、動画がコピーされます。

#### ポイント

- P-2000 をコンピュータに接続し、変換していない動画を P-2000 のアルバムにドラッグアンドドロップすると、P-2000 で再生可能な形式に変換してコピーすることができます。表示されるメッセージに従って操作してください。ただし、この場合変換に長い時間がかかります。
- P-2000 で再生できる動画のファイルサイズは 2GB までです。したがって、EPSON Photo!4 では、2GB より大きいサイズの動画を P-2000 へコピーすることはできません。

## 音声メモを再生する／削除する

音声メモを再生／削除する手順について説明します。

### 音声メモを再生する

- 音声メモを確認します。

音声メモが付いた画像には、スピーカのアイコンが表示されています。

- スピーカのアイコンをクリックします。

音声メモが再生されます。



ポイント

画像を選択してから、 をクリックするか、[画像] メニューー [音声メモ] – [再生] をクリックしても音声メモを再生することができます。

### 音声メモを削除する

- 音声メモの付いた画像を選択します。

音声メモが付いた画像には、スピーカのアイコンが表示されています。

- アイコンをクリックします。

音声メモが削除されます。

ポイント

画像を選択してから、[画像] メニューー [音声メモ] – [削除] をクリックしても、音声メモを削除することができます。

## Web にアップロード（保存）する

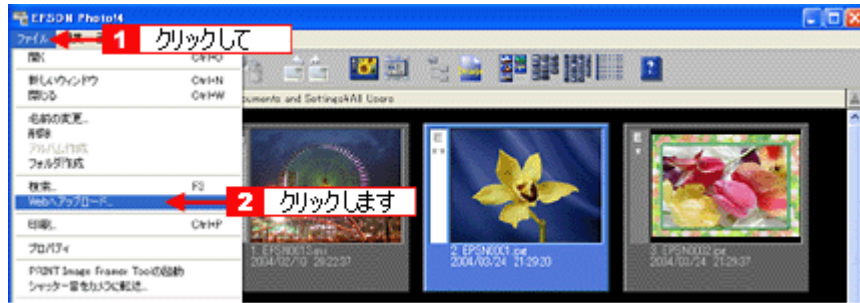
デジタルカメラ（またはメモリカード）からダウンロードした画像を、Web（EPSON Photo Album）にアップロード（保存）することができます。

### ポイント

- この機能を使用するためには、インターネットに接続できる環境が必要です。
- 「EPSON Photo Album」は、会員登録（無料）を行うだけで、誰でもインターネット上で画像を公開することができます。「EPSON Photo Album」の詳細については、エプソンのホームページをご覧ください（<http://www.epsonphoto.ne.jp>）。
- EPSON PRINT Image Framer のフレーム付き画像の場合はフレームなしの画像がアップロードされます。

- アップロードする画像を、右側の画像一覧表示フレームで選択します。
- 【ファイル】メニューの【Webへアップロード】をクリックします。

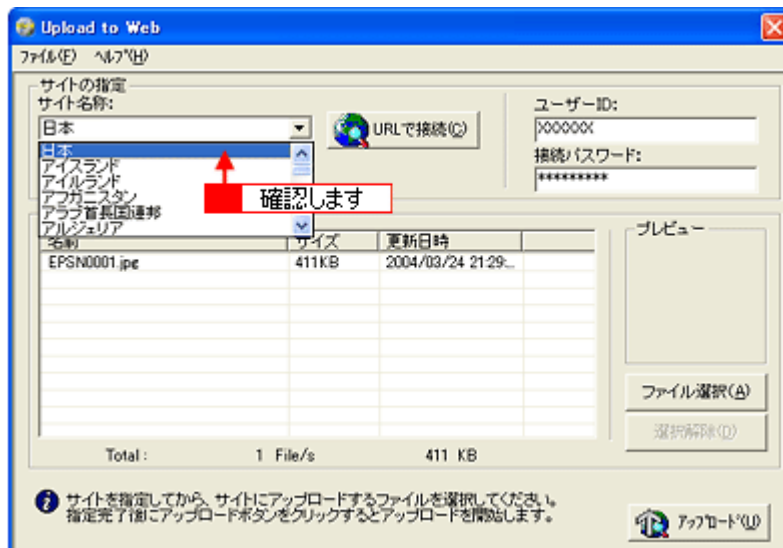
Upload to Web が起動します。



- 【サイト名称】の一覧から、自分が登録したサイトの国名を選択します。

2回目以降の接続では、前回接続したときに入力したユーザー名とパスワードが表示されます。

初めて接続する場合は、ユーザー登録が必要です。【URLで接続】ボタンをクリックして、EPSON Photo Album のサイトを開き、ブラウザ上のボタンをクリックしてユーザー登録を完了させてください。



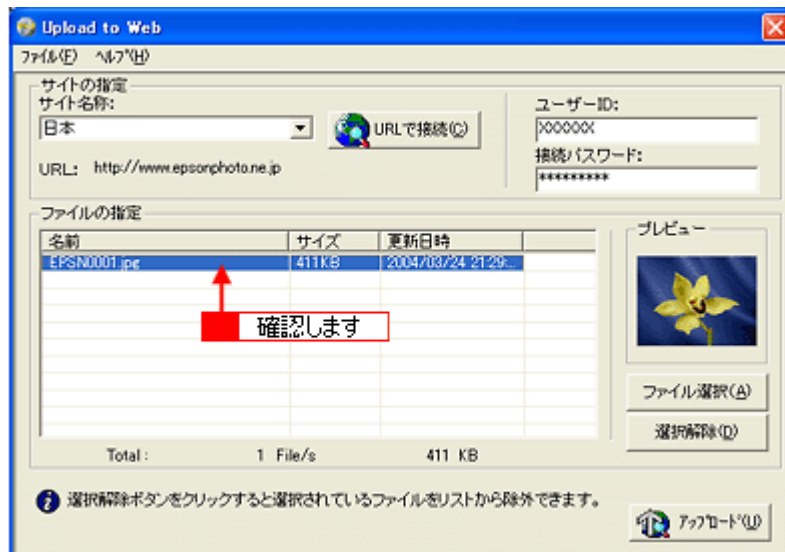
### ポイント

接続ができない場合には、以下の項目を参照してください。  
 「アップロード先のサイトに接続できない」 95

#### 4. アップロードするファイルを確認します。

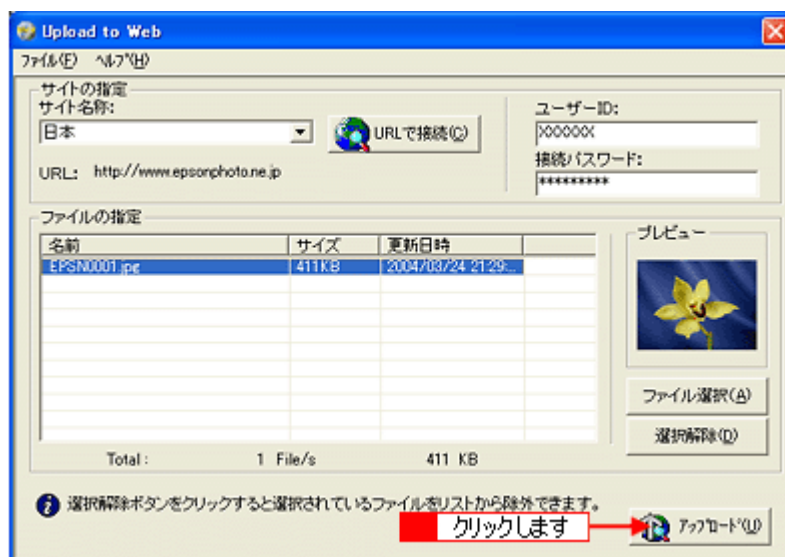
ファイルを追加する場合は、[ファイル選択] ボタンをクリックし、ファイルを選択して、[開く] ボタンをクリックします。

ファイルを削除したい場合は、一覧からファイルを選択して、[選択解除] ボタンをクリックします。



#### 5. [アップロード] ボタンをクリックすると画像のアップロードが始まります。

アップロードを中止したい場合には [キャンセル] ボタンをクリックします。



#### 6. ファイルのアップロードが完了すると、メッセージが表示されます。

[OK] ボタンをクリックすると、ブラウザが起動し画像を確認することができます。アップロードした内容を確認せずにそのまま終了したい場合は、[キャンセル] ボタンをクリックしてください。



### ポイント

画像がアップロードできない場合には、以下の項目を参照してください。

 「ファイルを Web にアップロードできない」96

## 画像の確認方法

画像の確認には、次の 2 つの方法があります。

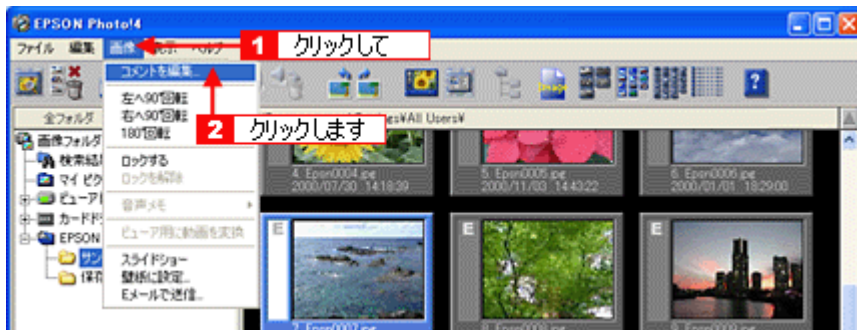
- ・ 画像をアップロードした際に表示される確認画面で [OK] ボタンをクリックします。
- ・ [URL で接続] ボタンをクリックして、アップロード先のサイトに接続します。「ユーザー ID」と「パスワード」を入力してログインし、ログインした画面で、[写真の管理] をクリックします。

## 画像ファイルにコメントを付ける

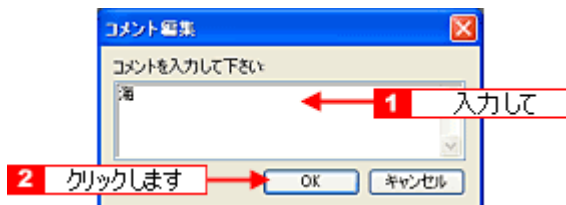
撮影時のメモなどを、画像ファイル内にコメントとして保存しておくことができます。  
ここで保存したコメントをもとに、画像ファイルを検索することもできます。

☞「画像を検索する」56

1. 右側の画像一覧表示フレームで、コメントを付けたい画像ファイルを1つだけ選択します。
2. [画像] メニューの [コメントを編集] をクリックします。



3. コメントを入力して、[OK] ボタンをクリックします。



### ポイント

コメント情報を確認する場合は、以下の項目を参照してください。

☞「ファイルの情報を見る」64

## 画像を回転する

縦向きに撮影した画像を、回転して横向きに表示します。ここでは、右に回転する方法を例に説明します。

### ポイント

- エプソン製デジタルカメラ以外で撮影された TIFF 形式の画像、およびすべての動画と一部の JPEG 形式画像は回転させることができません。
- 縦向きに撮影した画像でも、回転情報が設定されている場合は、自動的に回転して縦向きに表示されます。この場合、画像を回転させることはできません。
- 画像を回転させることにより DCF に対応しない画像になります。この場合、他のアプリケーションソフトで正常に表示できない場合があります。

1. 画面右側の画像一覧表示フレームで、回転させたい画像を選択します。

2. [画像] メニューの [右へ 90° 回転] をクリックするか、 アイコンをクリックします。



左に回転するには、[画像] メニューの [左へ 90° 回転] をクリックするか、 アイコンをクリックします。

### ポイント

- 回転することで画質が劣化する場合は、確認画面が表示されます。元ファイルを上書きするか、新しいファイルとして保存するかを選択してください。
- 回転された画像（90°、180°、270°）は、DCF に対応しない画像になります。回転を元の状態に戻すと、DCF 対応画像に戻ります。
- 画像を回転すると、画像横の情報アイコンも回転します。情報アイコンについては、以下の項目を参照してください。

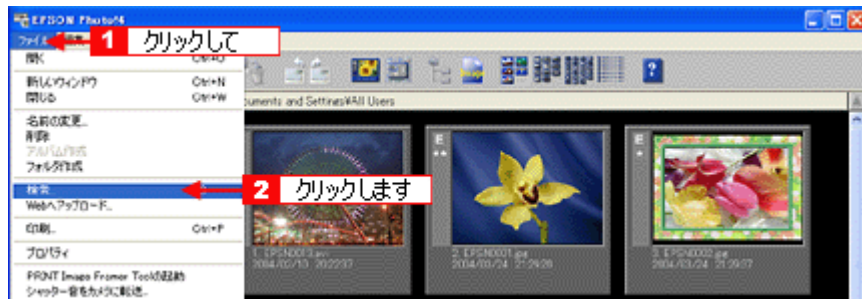
 「メイン画面」 70

## 画像を検索する

画像を検索する手順を説明します。画像は次の条件で検索できます。

ファイル名 / ファイルの種類 / 撮影日時 / コメントの文字列

1. [ファイル] メニューの [検索] をクリックします。



2. 検索条件を入力し、[検索] ボタンをクリックします。

画面は、ファイル名に「0003」が含まれる画像を検索する場合の例です（0003.jpg、10003.jpg、ab10003.jpg など）。[検索] 画面の各設定項目については、以下の項目を参照してください。

☞ 「[検索] 画面」 78



3. 検索結果が「検索結果」フォルダに表示されます。



条件に合う画像が見つからない場合は、「画像がありません」と表示されます。  
検索条件を変えて、再度検索してください。

## 画像を壁紙に設定する

お気に入りの画像をデスクトップの壁紙（デスクトップピクチャ）に設定する手順を説明します。

1. 画面右側の画像一覧表示フレームで、壁紙に設定したい画像を1つだけ選択します。
2. 【画像】メニューの【壁紙に設定】をクリックします。



3. 配置方法を選択し、[OK] ボタンをクリックします。

左側の画面で、選択した配置方法の表示例を確認することができます。

[OK] ボタンをクリックすると、OSごとに以下のフォルダに保存され、壁紙として表示されます。

OS	保存先フォルダ	保存ファイル名と形式
Windows	[Windows] フォルダ	EPSON DSC Photo.Bmp (BitMap 形式)
Mac OS X	[ライブラリ] – [Desktop Pictures] フォルダ	EPSON DSC Photo(PICT 形式)
Mac OS 9.X	[システムフォルダ] – [アピアランス] – [デスクトップピクチャ] フォルダ	



### ポイント

配置方法については、以下の項目を参照してください。

☞ 「[壁紙に設定] 画面」 83

## 電子メールに画像を貼り付ける

画像を転送するのに適した形式にして、メールソフトに貼り付ける手順を説明します。

1. 画面右側の画像一覧表示フレームで、電子メールで送信したい画像を選択します。

2. [画像] メニューの [E メールで送信] をクリックします。

[E メールで送信] 画面が開きます。



### ポイント

- 画像を選択してから アイコンをクリックしても、[E メールで送信] 画面を開くことができます。
- EPSON PRINT Image Framer のフレーム付き画像の場合はフレームなしの画像が送信されます。

3. 設定内容を確認して、[送る] ボタンをクリックします。

画像をメールの送信に適したサイズに変更してメールソフトに添付します。元画像は変更されません。  
各設定については、次の項目を参照してください。

「[E メールで送信] 画面」 84

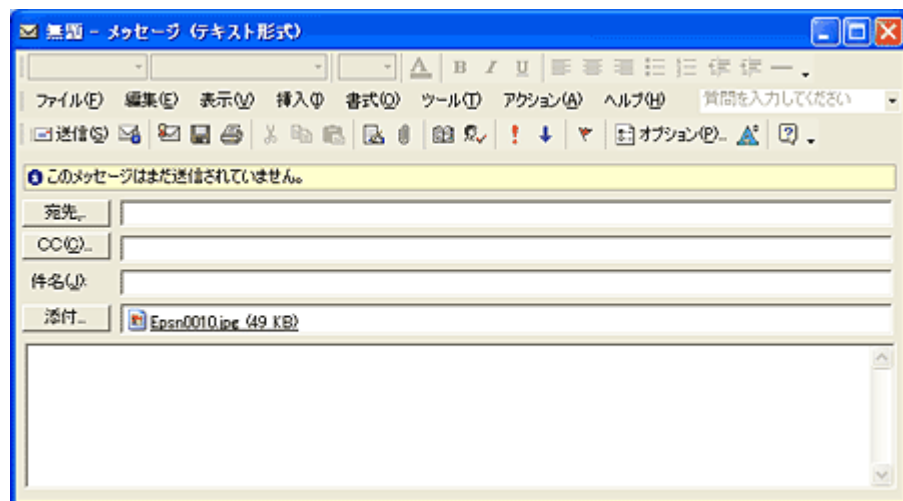


### ポイント

- 画像データ以外は縮小できません。
- 対応するメールソフトについては EPSON Photo!4 の「はじめにお読みください」をご覧ください。
- 「そのまま送る」を選択すると、メールのファイルサイズが大きくなります。ファイルサイズがお使いのインターネット接続環境と送信先のインターネット接続環境で送信可能かをご確認の上、送信してください。

4. 新規メールに画像が添付されます（以下の画面は Outlook Express の例です。お使いのメールソフトによって画面は異なります。）。

件名、本文、あて先など入力して、メールを送信してください。



### ポイント

メールソフトの使い方については、お使いのメールソフトの取扱説明書をご覧ください。

## P-2000 のアルバムを作る

P-2000(エプソン製フォトストレージ&ビューア)のアルバムを作成したり、画像の追加や削除ができます。

### アルバムを作成する

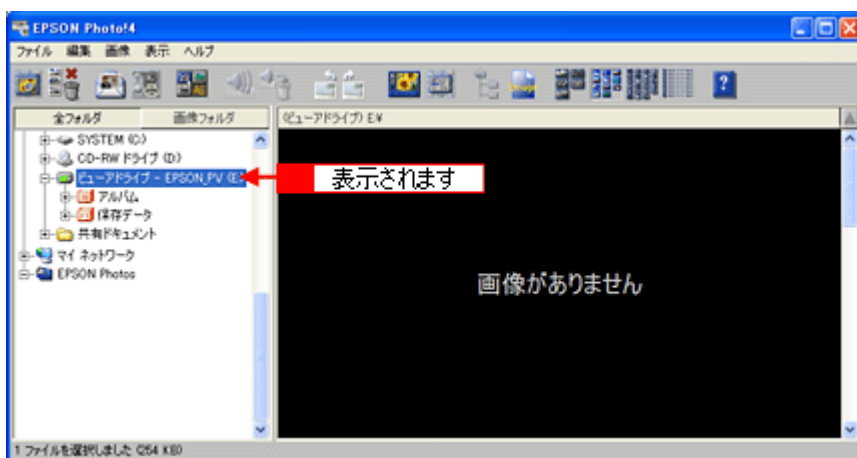
#### 1. P-2000 とコンピュータを接続し、EPSON Photo!4 を起動します。

接続については、P-2000 の取扱説明書を参照してください。

EPSON Photo!4 の起動方法については、以下の項目を参照してください。

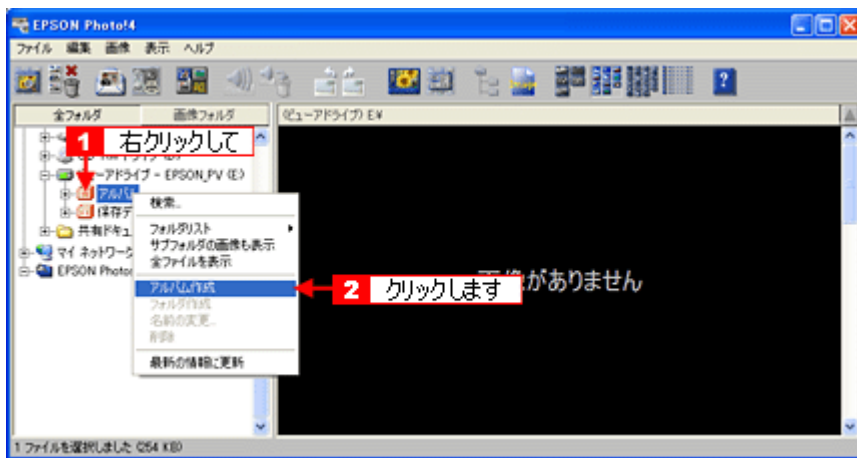
「EPSON Photo!4 を起動する」35

P-2000 が、ビューアドライブとしてフォルダ表示フレームに表示されます。



#### 2. [アルバム] フォルダを右クリック (Windows) / [Control] キーを押しながらクリック (Macintosh) して、表示されたメニューの [アルバム作成] をクリックします。

[ファイル] メニューの [アルバム作成] をクリックしても同様の操作ができます。

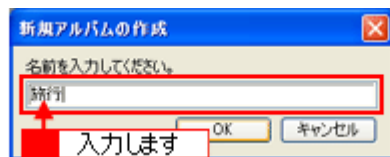


[新規アルバムの作成] 画面が開きます。

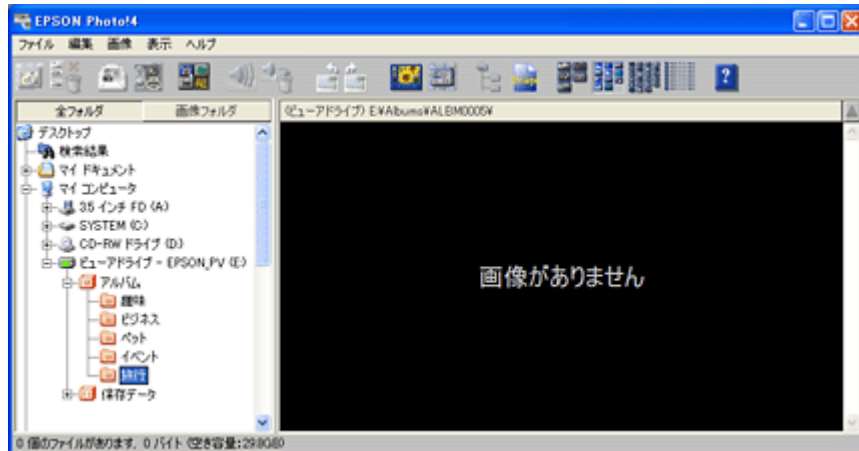
#### 3. [新規アルバムの作成] 画面で、新しく作成するアルバムの名前を入力して [OK] をクリックします。

アルバム名は半角英数記号で 14 文字、または全角で 7 文字の長さまで入力できます。

図では「旅行」という名前を入力しています。



[アルバム] フォルダに新しいアルバムが作成されます。



### ポイント

- ・[アルバム] フォルダの中のアルバムにファイルをドラッグアンドドロップして、コピーすることができます。
- ・ファイルやフォルダを[アルバム] フォルダにドラッグアンドドロップしてアルバムを作成することもできます。[新規アルバムの作成] 画面が開きますので、新しいアルバムの名前を入力して[OK] をクリックします。  
ファイルをドラッグアンドドロップした場合は、そのファイルが新しいアルバムに保存されます。フォルダの場合はそのフォルダに含まれるすべてのファイルが新しいアルバムに保存されます。

# P-1000 のアルバムを作る

P-1000（エプソン製フォトストレージ&ビューア）のアルバムを作成したり、画像の追加や削除ができます。

## アルバムを作成する

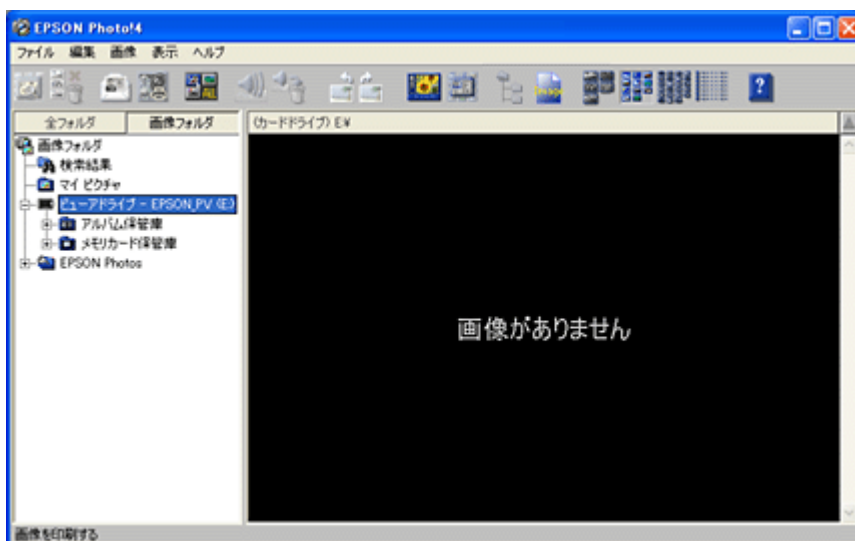
### 1. P-1000 とコンピュータを接続し、EPSON Photo!4 を起動します。

接続方法については、P-1000 の取扱説明書を参照してください。

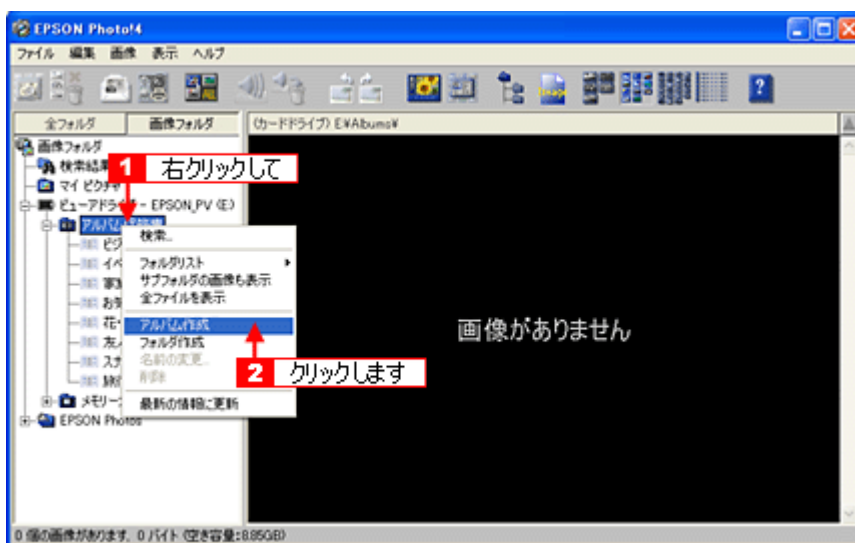
EPSON Photo!4 の起動方法については、以下の項目を参照してください。

「EPSON Photo!4 を起動する」35

P-1000 が、ビュードライブとしてフォルダ表示フレームに表示されます。

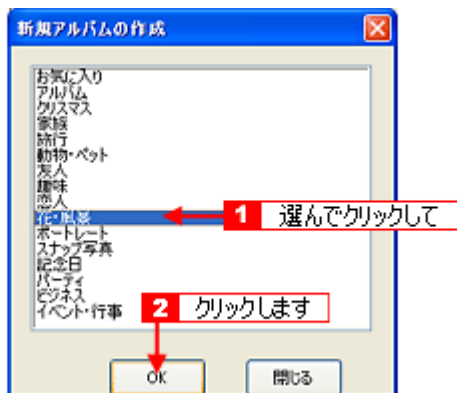


### 2. [アルバム保管庫] フォルダを右クリックして、表示されたメニューの [アルバム作成] をクリックします。

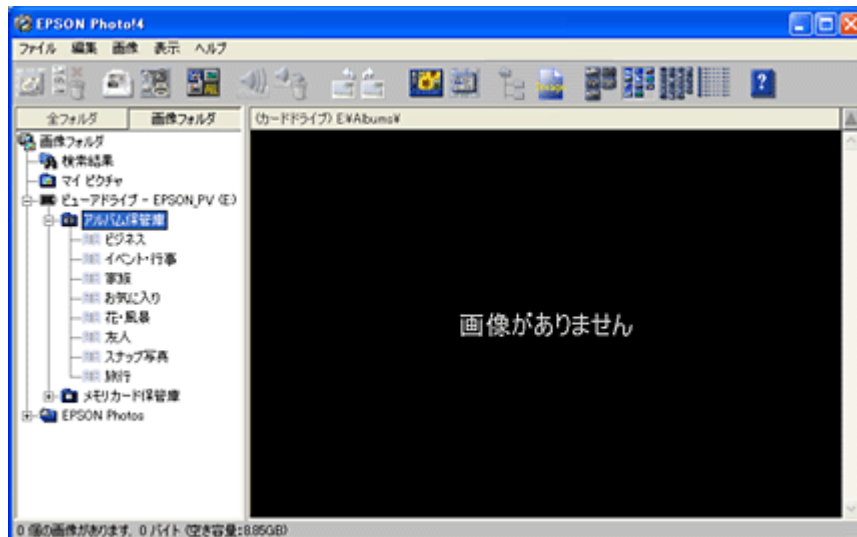


[新規アルバムの作成] 画面が開きます。

### 3. [新規アルバムの作成] 画面から新しく作成したいアルバムの名前を選んで [OK] ボタンをクリックします。



4. [アルバム保管庫] フォルダに新しいアルバムが作成されます。



#### ポイント

「新規アルバムの作成」画面で、「アルバム保管庫」フォルダに既にあるアルバムと同じ名前を指定すると、新しいアルバム名の末尾に番号が付けられます。

例 「家族」 → 「家族 2」

## ファイルの情報を見る

各ファイル（画像・音声）の詳細な情報を見る手順を説明します。

### ファイルの情報をすべて見る

1. 画面右側の画像一覧表示フレームで、画像を選択します。
  2. [ファイル] メニューの [プロパティ] をクリックします。
- [プロパティ] 画面が開きます。



#### ポイント

画像を選択してから、 アイコンをクリックしても、[プロパティ] 画面を開くことができます。



3. ファイルの情報を確認して、[閉じる] ボタンをクリックします。

[プロパティ] 画面の各項目については、以下の項目を参照してください。  
 「[プロパティ] 画面」 79



### ポイント

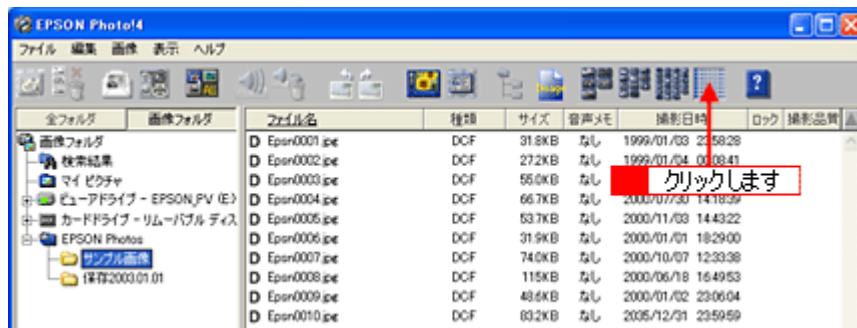
撮影したデジタルカメラの条件によって、一部の項目が「不明」と表示、または空欄になることがあります。

## ファイルの情報を一覧で見る

フォルダ内の画像情報を一覧で見ることができます。

### 1. ボタンをクリックします。

メイン画面が詳細表示状態になり、画像の情報が一覧として表示されます。



### ポイント

表示する画像の情報を、追加または削除できます。追加 / 削除の方法については、以下の項目を参照してください。  
☞ 「[設定ー詳細表示] 画面」 81

## 動作の設定を変更する

EPSON Photo!4 の動作環境を変更する手順について説明します。以下の動作環境を変更することができます。

画像の保存先 / メイン画面の詳細表示時の表示項目 / スライドショー実行時の動作環境

### 1. [編集] メニューの [設定] をクリックします。

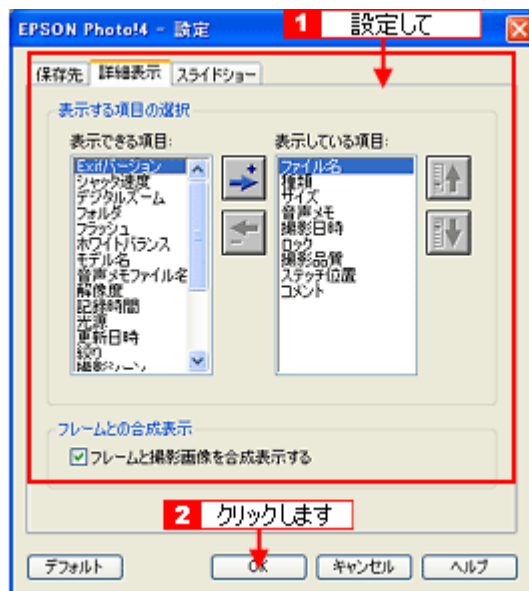
[設定] 画面が開きます。



### 2. 設定を変更して、[OK] ボタンをクリックします。

各画面の設定項目については、以下の項目を参照してください。

- ⇒ 「[設定ー保存先] 画面」 80
- ⇒ 「[設定ー詳細表示] 画面」 81
- ⇒ 「[設定ースライドショー] 画面」 82



## EPSON PRINT Image Framer Tool を起動する

EPSON PRINT Image Framer Tool を起動することができます。

EPSON PRINT Image Framer Tool は、印刷する画像用のオリジナルフレームのファイルを操作することのできるアプリケーションソフトです。

- 「ファイル」メニューの [PRINT Image Framer Tool の起動] をクリックします。

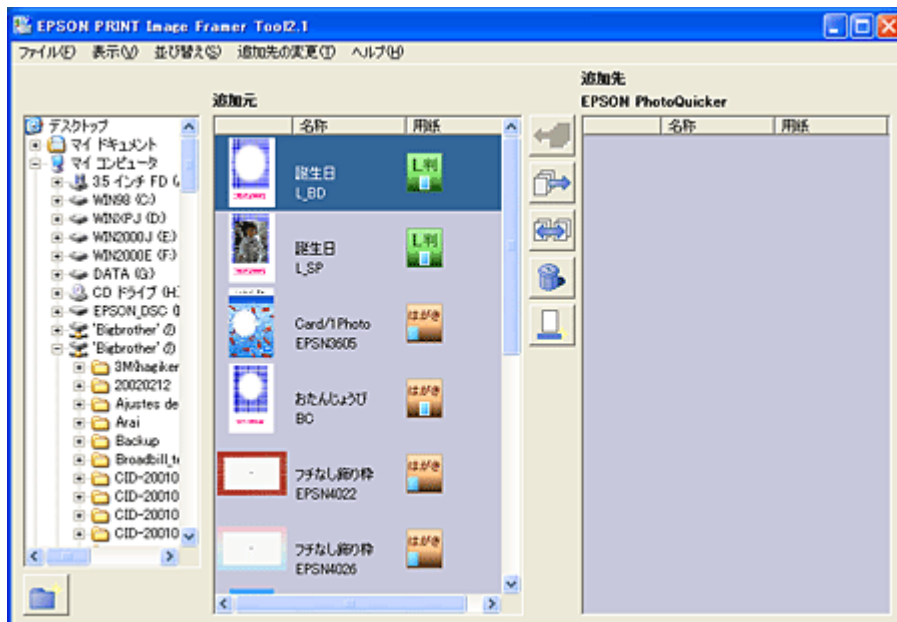
EPSON PRINT Image Framer Tool が起動します。



- フレームを EPSON PhotoQuicker やメモリカードに保存します。

フレームは、エプソンのホームページから入手することができます。

EPSON PRINT Image Framer Tool の使い方については、EPSON PRINT Image Framer Tool 操作マニュアルを参照してください。



## 動作音ファイルをデジタルカメラに転送する

コンピュータ上にある動作音ファイル (.wav 形式) をデジタルカメラに転送することができます。

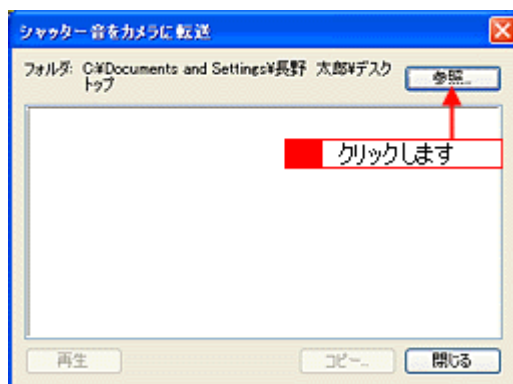
### ポイント

動作音ファイルは、デジタルカメラにセットされているメモリカードに転送されます。転送された動作音ファイルを使用する方法については、デジタルカメラの取扱説明書を参照してください。

- 【ファイル】メニューの【シャッター音をカメラに転送】をクリックします。



- [参照] ボタンをクリックします。



- 動作音ファイルが保存されているフォルダを選択して、[OK] (Windows) / [選択] (Macintosh) ボタンをクリックします。

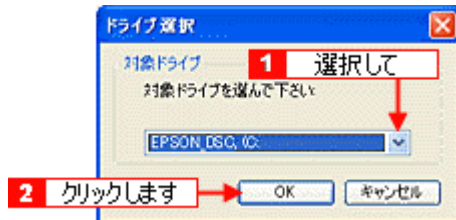


- 転送する動作音ファイルを選択して、[コピー] ボタンをクリックします。

[再生] ボタンをクリックすると、選択した音声ファイルの音を確認することができます。



5. デジタルカメラのドライブを選択して、[OK] ボタンをクリックします。



6. [OK] ボタンをクリックします。

動作音ファイルがデジタルカメラのメモリカードにコピーされました。

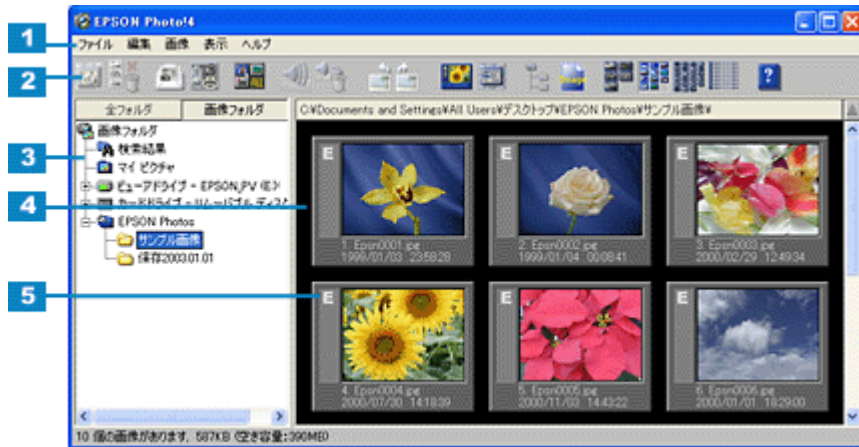


7. [閉じる] ボタンをクリックします。

この後の手順については、デジタルカメラの取扱説明書を参照してください。

## メイン画面

メイン画面では、画像の管理、閲覧ができます。



1	メニュー	各種機能を実行するためのメニューです。詳しくは、以下の項目を参照してください。 ☞「 <a href="#">emain画面—メニュー一覧</a> 」71																								
2	アイコン	全機能の中からよく使う機能をアイコンで表示しています。 ☞「 <a href="#">emain画面—アイコン一覧</a> 」75																								
3	フォルダ表示フレーム	画面左側のフレームで、カメラドライブ、カードドライブ、またはハードディスクのフォルダを表示します。 ☞「 <a href="#">画像の保存されているフォルダを選択する</a> 」36																								
4	画像一覧表示フレーム	選択されたドライブまたはフォルダ内にある画像を一覧表示します。																								
5	情報アイコン	表示されている画像の種類や情報をアイコンで表示します。各アイコンの意味は次の通りです。 <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>TIFFイメージのファイルであることを意味します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Exif形式のJPEGイメージのファイルであることを意味します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>動画ファイルであることを意味します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ファイルが編集禁止（ロック）状態であることを意味します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>画像が印刷に適した画像であることを意味します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>画像がメール添付に適した画像であることを意味します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ステッチ機能（複数の画像を合成する機能）を使用して撮影した画像のステッチ位置を示しています。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ハイパー撮影した画像であることを意味します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高精細モードで撮影した画像であることを意味します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>精細モードで撮影した画像であることを意味します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>標準モードで撮影した画像であることを意味します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>音声メモ情報がある画像であることを意味します。</td> </tr> </tbody> </table>		TIFFイメージのファイルであることを意味します。		Exif形式のJPEGイメージのファイルであることを意味します。		動画ファイルであることを意味します。		ファイルが編集禁止（ロック）状態であることを意味します。		画像が印刷に適した画像であることを意味します。		画像がメール添付に適した画像であることを意味します。		ステッチ機能（複数の画像を合成する機能）を使用して撮影した画像のステッチ位置を示しています。		ハイパー撮影した画像であることを意味します。		高精細モードで撮影した画像であることを意味します。		精細モードで撮影した画像であることを意味します。		標準モードで撮影した画像であることを意味します。		音声メモ情報がある画像であることを意味します。
	TIFFイメージのファイルであることを意味します。																									
	Exif形式のJPEGイメージのファイルであることを意味します。																									
	動画ファイルであることを意味します。																									
	ファイルが編集禁止（ロック）状態であることを意味します。																									
	画像が印刷に適した画像であることを意味します。																									
	画像がメール添付に適した画像であることを意味します。																									
	ステッチ機能（複数の画像を合成する機能）を使用して撮影した画像のステッチ位置を示しています。																									
	ハイパー撮影した画像であることを意味します。																									
	高精細モードで撮影した画像であることを意味します。																									
	精細モードで撮影した画像であることを意味します。																									
	標準モードで撮影した画像であることを意味します。																									
	音声メモ情報がある画像であることを意味します。																									

## メイン画面メニュー一覧

- ・ 「ファイルメニュー」 71
- ・ 「編集メニュー」 72
- ・ 「画像メニュー」 72
- ・ 「表示メニュー」 73

### ファイルメニュー

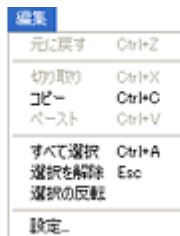


開く	画像ビューア画面を表示します。 「画像を拡大して見る」 38
新しいウィンドウ	別画面でメイン画面を開きます。
閉じる	メイン画面を閉じます。
名前の変更	選択したファイルのファイル名を変更します。
削除	選択したファイルを削除します。削除したファイルを元に戻すことはできません。
アルバム作成	P-1000/P-2000 に新しいアルバムを作成します。
フォルダ作成	新しいフォルダを作成します。
検索	ファイルを検索します。 「画像を検索する」 56
Web へアップロード	Upload to Web を起動します。 「Web にアップロード（保存）する」 51
印刷	EPSON PhotoQuicker を起動して、印刷します。 「印刷する」 40
プロパティ	画像の情報を表示する〔プロパティ〕画面を開きます。 「ファイルの情報を見る」 64
PRINT Image Framer Tool の起動	EPSON PRINT Image Framer Tool を起動します。
シャッター音をカメラに転送	コンピュータ上の音声ファイル (.wav ファイル) をシャッター音としてデジタルカメラのメモリカードに転送することができます。 「動作音ファイルをデジタルカメラに転送する」 68
終了	EPSON Photo!4 を終了します。

 ポイント

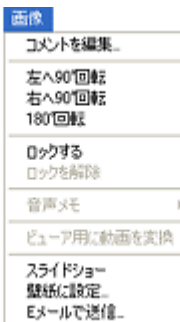
機種によって、EPSON PhotoQuicker が添付されていないものがあります。  
EPSON PhotoQuicker がインストールされていないと、EPSON Photo!4 から画像を印刷することはできません。

## 編集メニュー



元に戻す	使用できません。
切り取り	使用できません。
コピー	選択したファイルをコピーします。
ペースト	コピーまたは切り取られたファイルを貼り付けます。
すべて選択	表示されているすべてのファイルを選択します。
選択を解除	ファイルの選択を解除します。
選択の反転	ファイルの選択、未選択を切り替えます。
設定	保存先、詳細表示、スライドショーの各設定画面を表示します。 ☞ 「[設定ー保存先] 画面」 80 ☞ 「[設定ー詳細表示] 画面」 81 ☞ 「[設定ースライドショー] 画面」 82

## 画像メニュー

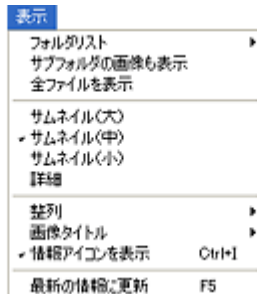


コメントを編集	画像ファイルにコメントを付けることができます。また、すでに付けてあるコメントを編集することができます。 ☞ 「画像ファイルにコメントを付ける」 54
左へ 90° 回転	画像を左方向に 90 度回転します。 ☞ 「画像を回転する」 55
右へ 90° 回転	画像を右方向に 90 度回転します。 ☞ 「画像を回転する」 55
180° 回転	画像を 180 度回転します。 ☞ 「画像を回転する」 55

ロックする	画像をロック（削除禁止に設定）します。音声メモがある場合は、音声メモもロックします。	
ロックを解除	画像のロックを解除します。音声メモがある場合は、音声メモのロックも解除します。	
音声メモ	再生	音声メモを再生します。 画像のサムネイル横に  アイコンが表示されている場合、アイコンをクリックすると音声メモを再生します。
	削除	音声メモを削除します。ただし、画像は削除されません。
ビューア用に動画を変換	動画を P-2000 で再生可能な形式に変換します。 P-2000 以外の機種を使用する場合は選択できません。 「動画を P-2000 で再生可能な形式に変換する」 47	
スライドショー	スライドショーを実行します。 「スライドショーを見る」 42	
壁紙に設定	壁紙設定画面を表示します。 「画像を壁紙に設定する」 57	
E メールで送信	電子メールで送信するための画像を作成する [E メール送信] 画面を表示します。 「電子メールに画像を貼り付ける」 58	

## 表示メニュー

---



フォルダリスト	すべてのフォルダを表示	すべてのドライブまたはフォルダを表示します。
	画像フォルダのみ表示	画像フォルダとして登録したフォルダ、カメラドライブ、カードドライブ、検索結果のみを表示します。
サブフォルダの画像も表示	サブフォルダにある画像も表示します。	
全ファイルを表示	すべてのファイルを表示します。	
サムネイル (大)	サムネイル (160 × 120 ピクセル) で表示します。	
サムネイル (中)	サムネイル (120 × 90 ピクセル) で表示します。	
サムネイル (小)	サムネイル (80 × 60 ピクセル) で表示します。	
詳細	詳細な情報をリスト形式で表示します。	
整列	名前順	ファイル名順に並べ替えます。
	サイズ順	サイズ順に並べ替えます。
	種類順	ファイルの種類ごとに並べ替えます。
	撮影日時順	撮影日時順に並べ替えます。
	更新日時順	更新日時順に並べ替えます。
	その他	整列する項目を選択する画面を表示します。
	逆順で表示	降順（新しいファイルから順番に表示）に切り替えます。
	フォルダ毎に整列	フォルダごとに並べ替えます。

画像タイトル	ファイル名	サムネイルの下にファイル名を表示します。
	撮影日時	サムネイルの下に撮影日時を表示します。
	コメント	サムネイルの下にコメントを表示します。
	ステッチ位置	サムネイルの下にステッチ位置を表示します。
	画像番号	サムネイルの下に表示している画像の通し番号を表示します。
情報アイコンを表示	サムネイルの左に撮影情報アイコンを表示します。	
最新の情報に更新	最新の情報に更新します。	

## メイン画面ーアイコン一覧

メイン画面に表示されている各アイコンの機能を紹介します。

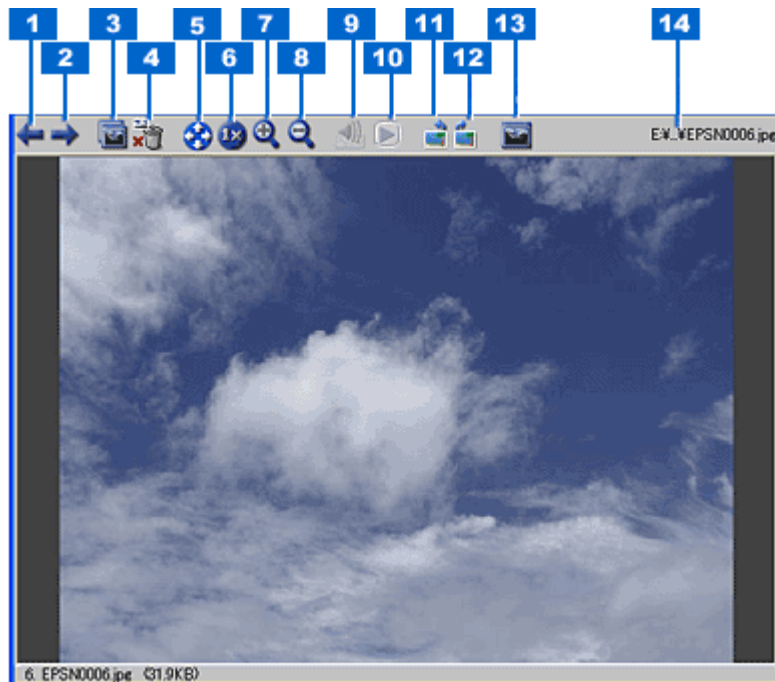
	画像ビューア画面を表示します。 ☞「画像を拡大して見る」38		サムネイルに撮影情報アイコンを表示する / 表示しないを切り替えます。
	画像やフォルダを削除します。		[プロパティ] 画面を表示します。 ☞「ファイルの情報を見る」64
	[E メール送信] 画面を表示します。 ☞「電子メールに画像を貼り付ける」58		サブフォルダ内の画像を表示する / 表示しないを選択します。
	EPSON PhotoQuicker を起動して印刷します。 ☞「印刷する」40		全ファイルを表示する / 画像ファイルのみ表示するを切り替えます。
	すべての画像を選択します。		サムネイル（大）で表示します。
	音声メモを再生します。 ☞「音声メモを再生する／削除する」50		サムネイル（中）で表示します。
	音声メモだけを削除します。画像は削除しません。 ☞「音声メモを再生する／削除する」50		サムネイル（小）で表示します。
	画像を左方向に 90 度回転します。 ☞「画像を回転する」55		詳細な情報をリスト形式で表示します。 ☞「ファイルの情報を一覧で見る」65
	画像を右方向に 90 度回転します。 ☞「画像を回転する」55		オンラインヘルプを起動します。

### ポイント

機種によって、EPSON PhotoQuicker が添付されていないものがあります。  
EPSON PhotoQuicker がインストールされていないと、EPSON Photo!4 から画像を印刷することはできません。

## [画像ビューア] 画面

[画像ビューア] 画面では、選択した画像を拡大表示したり、回転したりすることができます。ツールバーのアイコンをクリックすることで操作します。



1		一つ前の画像を表示します。
2		一つ後の画像を表示します。
3		画像ビューア画面を別画面で開きます。
4		表示されている画像を削除します。
5		画面サイズに合わせた大きさで表示します。
6		画像を等倍（1倍）で表示します。
7		画像を拡大して表示します。
8		画像を縮小して表示します。
9		音声メモを再生します。
10		動画を再生します。

11		画像を左方向に 90 度回転します。元画像を回転して保存します。
12		画像を右方向に 90 度回転します。元画像を回転して保存します。
13		画面左側にサムネイル一覧を表示 / 非表示します。
14		表示しているファイルの保存場所（フォルダ）を表示します。

#### ポイント

複数の画像を選択して画像ビューアを開き、 /  ボタンで次々に切り替えて表示することができます。よく似た画像を比較したい場合などに便利です。[画像ビューア] 画面の開き方については、以下の項目を参照してください。

 「画像を拡大して見る」 38

## [検索] 画面

[検索] 画面では、条件を指定して画像を検索することができます。



1	検索するフォルダ	検索するフォルダを指定します。[参照] ボタンをクリックすると、フォルダを選択する画面が表示されます。
		<input type="checkbox"/> サブフォルダも検索する 指定したフォルダの中にあるサブフォルダも検索します。
2	検索条件	検索するための条件を設定します。
		ファイル名 入力された文字列を含むファイル名の画像を検索します。
		ファイルの種類 選択された種類のファイルを検索します。
		撮影日付 指定された日時に撮影された画像を検索します。撮影日付を指定する場合は、[日付を選ぶ] ボタンをクリックします。
		コメント 入力された文字列のコメント情報を含む画像を検索します。
3	この検索条件を覚えておく	設定した検索条件を記憶させ、次回検索時に使うことができます。
4	[リセット] ボタン	検索条件をリセットします。
5	[検索] ボタン	検索を実行します。

## [プロパティ] 画面

[プロパティ] 画面では、選択したファイルの詳細情報を表示します。



1	基本情報	ファイル名、サムネイル、ファイルの情報を表示します。
2	ファイルの場所	表示しているファイルの保存場所（フォルダ）を表示します。
3	詳細	撮影や録音時の情報を表示します。
4	コメント	コメント情報がある場合に、コメントを表示します。
5	[コメント編集] ボタン	クリックするとコメントを編集する画面を表示します。音声ファイルは対応しません。 ☞「画像ファイルにコメントを付ける」54
6	[ - ] / [ + ]	表示されている内容の非表示 / 表示を切り替えます。

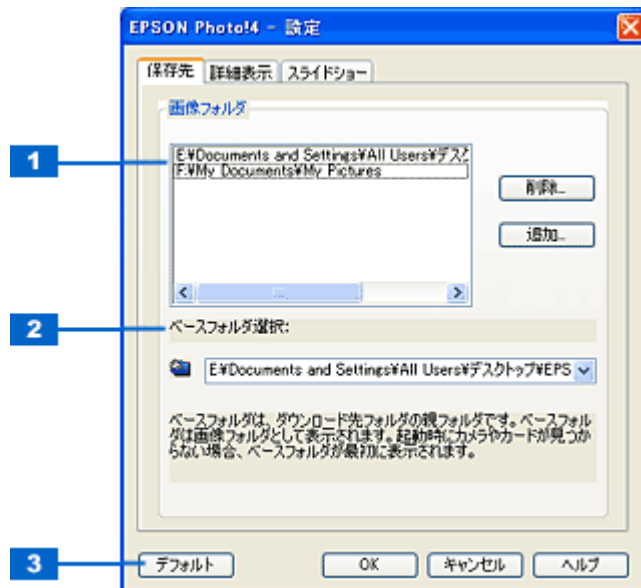
## [設定ー保存先] 画面

[設定ー保存先] 画面では、EPSON オートダウンローダで画像を保存する基準となるフォルダ（ベースフォルダ）を設定することができます。

ベースフォルダは、以下の画面で追加した画像フォルダの中から選択することができます。

### ポイント

デジタルカメラまたはカードドライブは、ベースフォルダとして登録することはできません。



1	画像フォルダ	画像フォルダを登録 / 削除できます。ここで登録したフォルダがメイン画面のフォルダ表示フレームで、画像フォルダとして表示されます。 ☞「画像の保存されているフォルダを選択する」36	
		[削除] ボタン 一覧からフォルダを選択して、[削除] ボタンをクリックすると、ベースフォルダ選択の一覧から削除します。フォルダそのものは削除されません。	
		[追加] ボタン ベースフォルダ選択の一覧に任意のフォルダを加えることができます。 [追加] ボタンをクリックして、追加したいフォルダを選択し、[OK] ボタンをクリックします。	
2	ベースフォルダ選択	画像を保存するベースフォルダ（初期設定はデスクトップ上の EPSON Photos フォルダ）を変更することができます。ダウンロードした画像は、ベースフォルダ下のサブフォルダに保存されます。	
3	[デフォルト] ボタン	インストール時の標準設定に戻します。	

## [設定－詳細表示] 画面

[設定－詳細表示] 画面では、リスト形式で表示する情報を設定することができます。



1	表示する項目の選択	emainウィンドウを詳細表示状態にしている場合に表示される項目を変更することができます。
	表示できる項目	<p>詳細表示リストで表示できる項目ですが、現在表示されていない項目の一覧です。</p> <p><b>詳細表示リストで項目を表示する場合</b> 一覧から表示したい項目を選択し、ボタンをクリックして右側の「表示している項目」に移動します。</p> <p><b>項目を表示しない場合</b> 右の「表示している項目」一覧から表示しない項目を選択し、ボタンをクリックして左側の「表示できる項目」に移動します。</p> <p>表示できる項目は以下の通りです。</p> <p>ファイル名 / 種類 / サイズ / 音声メモ / 撮影日 / ロック / 撮影品質 / ステップ位置 / コメント / シャッタ速度 / デジタルズーム / フォルダ / フラッシュ / ホワイトバランス / マクロ / モデル名 / 音声メモファイル名 / 解像度 / 記録時間 (動画ファイル) / 更新日時 / 絞り / 撮影感度 / 焦点距離 / 測光方式 / 露出補正</p>
	表示している項目	<p>詳細表示リストで表示する項目の一覧です。</p> <p><b>表示順序を変える</b> 右側の「表示している項目」で、順序を入れ替えたい項目をクリックし、順番を先にするにはボタン、順番を後にするにはボタンをクリックします。</p>
2	フレームとの合成表示	フレームの表示、非表示を選択します。 チェックを入れると、フレームと合成された画像が表示されます。EPSON PRINT Image Framer のフレーム付き画面のみ有効です。 チェックをはずすとフレームなしの画像が表示されます。
2	[デフォルト] ボタン	インストール時の標準設定に戻します。

## [設定ースライドショー] 画面

[設定ースライドショー] 画面では、スライドショーの設定を変更することができます。



1	表示サイズ	スライドショーの画面の大きさを設定します。		
		ピクセル等倍で表示する	画像を等倍（1倍）表示します。	
		画面に合わせて表示	画面サイズに合わせて画像を拡大／縮小します。	
		拡大はしない	画面サイズより小さいサイズは、等倍表示し、画面より大きい画像は、画面に合わせて縮小表示します。	
2	再生設定	スライドショーの表示方法を設定します。		
		自動的に次の画像に進める	設定した時間が経過すると自動的に画像を切り替えます。切り替える間隔は、秒数を入力するか、スライドバーで設定することができます。	
		繰り返す	すべての画像のスライド再生が終わると最初の画像に戻り、繰り返しスライドショーを実行します。	
		音声メモを再生する	音声メモを再生します（音声メモがある画像のみ）。	
		操作パネルを表示する	スライドショー操作パネルを表示します。	
3	画像のタイトル	スライドショー実行中に、画像の下に表示される情報を設定します。		
		ファイル名を表示する	画像のファイル名を表示します。	
		コメントを表示する	コメントを表示します。	
		撮影日時を表示する	撮影日時を表示します。	
4	[デフォルト] ボタン	インストール時の標準設定に戻します。		

## [壁紙に設定] 画面

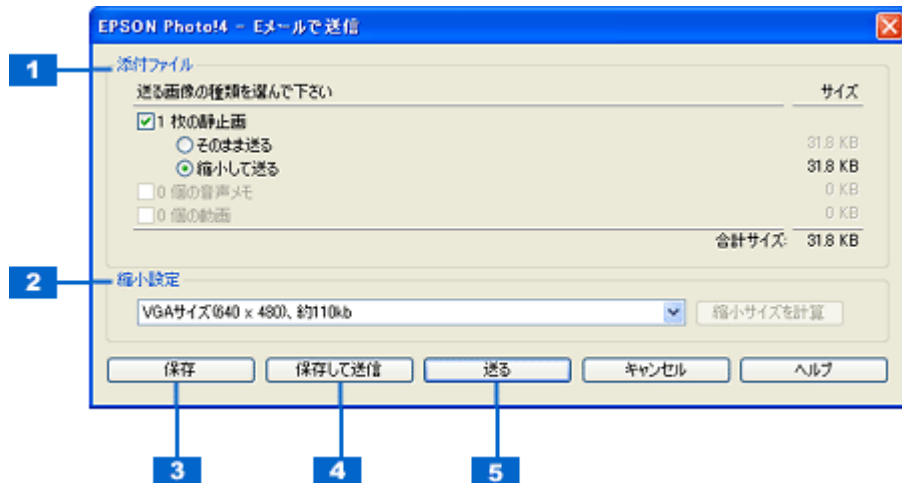
[壁紙に設定] 画面では、画像を壁紙（デスクトップピクチャ）に設定するときの、壁紙の配置方法を設定することができます。



<b>1</b>	プレビュー	画像を壁紙にして配置したイメージを表示します。
<b>2</b>	壁紙設定	画面の配置方法などを設定できます。
	画面いっぱいに表示	画面の大きさに合わせて画像のサイズを拡大または縮小し、隙間がなくなるように配置します。
	画面に合わせて表示	画面の大きさに合わせて画像のサイズを拡大または縮小し、画像全体を表示するように配置します。
	中央に表示	画像のサイズを変更せず、画面中央に配置します。
	並べて表示	画像のサイズを変更せず、画面全体に並べて配置します。
	壁紙を削除する	設定されている壁紙を削除します。

## [E メールで送信] 画面

[Eメールで送信]画面では、画像を電子メールソフトに貼り付けたり、貼り付ける画像のサイズを変更することができます。



1	添付ファイル	電子メールで送る画像の種類を選択します。
		X 枚の静止画 チェックすると静止画を送信します。
		そのまま送る 画像サイズを変えずにそのまま送信します。
		縮小して送る [2] の「縮小設定」で指定したサイズに縮小して送信します。
		X 個の音声メモ チェックすると音声メモを送信します。
		X 個の動画 チェックすると動画を送信します。
2	縮小設定	画像サイズをどのくらい縮小するかを選択します（縮小後の 1 枚あたりのピクセルサイズ）。メール用に縮小したファイルを自動生成しますので、元画像は、縮小されません。
		一覧 一覧から、送信する画像のサイズを選択します。
		[縮小サイズを計算] ボタン 縮小した場合のファイルサイズを、予想合計サイズ欄に表示します。
3	[保存] ボタン	縮小した画像をフォルダに保存します。クリックすると保存先フォルダを選択する画面が表示されます。
4	[保存して送信] ボタン	クリックすると、保存先フォルダを選択する画面が表示されます。画像をフォルダに保存した後、メールソフトが起動して、新規メールに画像を自動的に添付します。
5	[送る] ボタン	メールソフトが起動して、新規メールに画像を自動的に添付します。

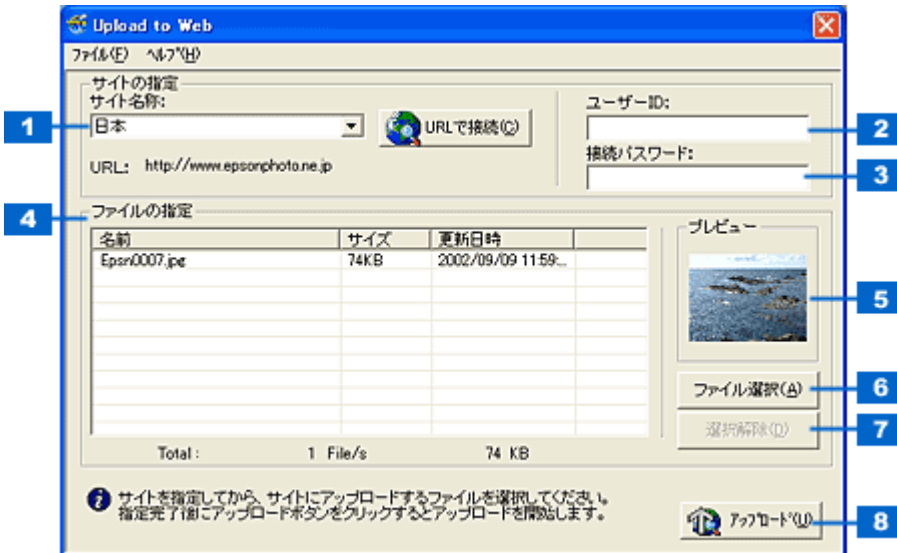
### ポイント

- 静止画以外は縮小できません。
- 対応するメールソフトについては、EPSON Photo!4 の「はじめにお読みください」をご覧ください。
- メールソフトの使い方については、お使いのメールソフトの取扱説明書をご覧ください。

## [Upload to Web] 画面

デジタルカメラ（またはメモリカード）からダウンロードした画像を、Web（EPSON Photo Album）にアップロード（保存）することができます。

☞ 「Web にアップロード（保存）する」 51

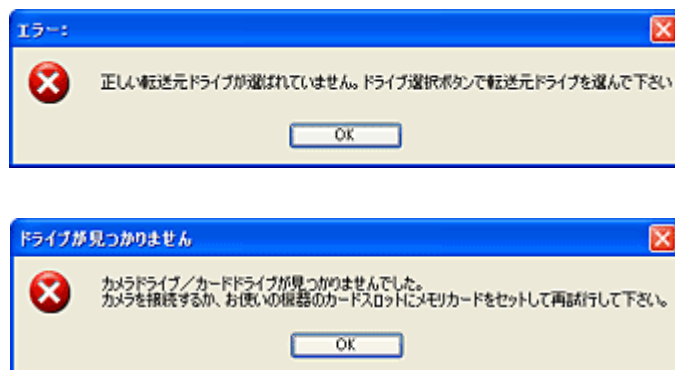


1	サイト名称	ご自分が登録されたサイト（国）を選択します。サイトに接続する場合は、登録された【サイト名称】（国）、【ユーザー ID】、【接続パスワード】が正しく選択または、入力されている必要があります。
2	ユーザー ID	サイトに接続するときのユーザー ID を入力します。前回接続した場合は、【サイト名称】を選択すると自動的に入力されます。
3	接続パスワード	サイトに接続するときのパスワードを入力します。前回接続した場合は、【サイト名称】を選択すると自動的に入力されます。
4	ファイルの指定	サイトにアップロードするファイルを表示します。ファイル名、ファイルサイズ、更新日時がそれぞれ表示されます。
5	プレビュー	リスト上で選択されているファイルの縮小イメージ（サムネイルイメージ）を表示します。複数ファイルが選択されているときは、最上位のファイルを表示します。
6	【ファイル選択】ボタン	このボタンをクリックすると、コンピュータに保存されている画像ファイルをリストに登録することができます。
7	【選択解除】ボタン	このボタンをクリックすると、リスト上のファイル選択を解除できます。
8	【アップロード】ボタン	このボタンをクリックすると、選択したファイルをサイトにアップロードします。

# こんなときには

## エラーメッセージ一覧

### EPSON カメラスター<sup>タ</sup>使用時



### デジタルカメラまたは F-3200 とコンピュータを USB ケーブルで接続している場合

#### ✓ チェック

ケーブルが接続されていないか、デジタルカメラまたは F-3200 の電源が入っていません。

ケーブルを正しく接続して、デジタルカメラまたは F-3200 の電源をオンにしてください。

#### ✓ チェック

デジタルカメラまたは F-3200 にメモリカードがセットされていません。

デジタルカメラまたは F-3200 の電源をオフにして、メモリカードをセットしてください。

### メモリカードドライブを使用している場合

#### ✓ チェック

メモリカードがセットされていません。

お使いの機器にメモリカードを正しくセットしてください。

#### ✓ チェック

お使いの機器のメモリカードドライブが正しく動作していません。

お使いの機器の取扱説明書を参照し、メモリカードドライブが正しく動作していることを確認してください。

## EPSON オートダウンローダ使用時



### ✓ チェック

**メモリカードに撮影された画像がありません。**

撮影済みのメモリカードを、デジタルカメラまたはメモリカードドライブにセットしてください。



### ✓ チェック

**ダウンロードする画像が正しく設定されていません。**

EPSON オートダウンローダの [設定] ボタンをクリックして、ダウンロードする画像の種類を確認してください。「すべての静止画」または「すべての動画」のどちらかがチェックされていないとダウンロードできません。

☞ 「[EPSON オートダウンローダの設定] – [ダウンロード] 画面」32

## Web ヘアアップロード機能使用時

メッセージ	原因	対処方法
インターネットに接続できませんでした。インターネットに接続できない環境では、Upload To Web をご利用することはできません。	インターネット接続に失敗しました。	お使いのコンピュータが、インターネットに接続できる状態かどうか確認してください。モデムやケーブルの状態、コンピュータの設定等を確認してください。 ※インターネットへの接続方法、コンピュータの設定方法などは、契約されている各プロバイダにお問い合わせください。
指定したサイトのサーバーに接続できませんでした。URL、ユーザーID、パスワードの組み合わせに誤りがあるため、サーバーに接続できません。	URL、ユーザーID、パスワードの組み合わせに誤りがあるため、サーバーに接続できません。	URL、ユーザーID、パスワードの組み合わせを正しい内容に変更して、再度アップロードを実行してください。
サイトとの接続中にエラー (XXX) が発生したため、正常に処理を完了することができませんでした。ネットワークの状態を確認後、再度実行してください。	サイトとの接続中になんらかの通信上の問題が発生したか、アップロード中に該当ファイルが上書きで取り込まれました (XXX はエラーコード)。	インターネットに接続されているか確認して、再度アップロードを実行してください。
指定されたファイルの中に、サイトのファイルサイズの上限を超えるものが含まれています。XXXXKB を超えるサイズのファイルを、このサイトにアップロードすることはできません。	サイトにアップロード可能なファイルサイズを超えています。	サイズの上限を超えるファイルを選択リストから削除してから、再度アップロードを実行してください。

ディスクの空き容量が不足しているため、指定されたファイルの全てをサイトにアップロードできません。現在、このサイトの空き容量は XXXKB です。	指定された全てのファイルをアップロードするために必要なディスク容量がサイトの残り容量を超えてます。	(1) サイトに保管されているファイルを整理して空き容量を確保した後、再度アップロードを実行してください。  (2) アップロードするファイルの選択を見直し、アップロードするファイルの合計サイズがアップロード先のサイトの空き容量以下になるようにしてから、再度アップロードを実行してください。
指定したサイトにアップロードすることのできない種類のファイルが指定されています。ファイルを指定し直してください。	アップロードできない種類のファイルが選択されています。	指定できないファイルを選択リストから削除して、再度アップロードを実行してください。
現在、別のアップロードを実行中のため、要求されたアップロード処理を行うことができません。先に実行中のアップロードが完了してから再度実行してください。	実行中のアップロードの処理がある状態で、別のアップロード処理を要求されました。	先に実行中のアップロードの処理が完了してから、再度アップロードを実行してください。
別のUpload To Webからアップロードするファイルの変更を要求されたため、実行中のアップロードをキャンセルしました。ファイルの指定内容を更新しました。	アップロード中に、別のアップロードを要求されたため、実行中のアップロードをキャンセルし、ファイルの指定を自動的に変更しました。	[アップロード] ボタンをクリックすると、新しい処理を実行します。先に実行したアップロード状況の確認は、サイトにアクセスして確認してください。
アップロードに必要な情報の全てが入力されていません。サイトとアップロードするファイルを指定してからアップロードを行ってください。	必要な入力項目が全て入力される前に [アップロード] を実行しました。	サイト名称（国名）、ユーザ ID、接続パスワードが入力されていること、アップロードするファイルが選択されていることを確認し、再度アップロードを実行してください。
“EpSCTWeb”が見つからないため処理を継続できません。Web の全ての処理を終了します。	プロファイル “EpSCTWeb.ini” が見つかりません。	何らかの原因で Upload To Web の動作に必要なファイルが削除された可能性があります。EPSON Photo!4 を再インストールしてください。
17 個以上の画像は Web へアップロードできません。	17 個以上の画像を選択しています。	一度にアップロードできる画像は、16 個までです。選択枚数を減らして、アップロードしてください。

## 困ったときには

### デジタルカメラを接続（またはメモリカードをセット）しても EPSON カメラスターが起動しない

#### ✓ チェック

#### メモリカードがセットされていますか？

デジタルカメラやメモリカードリーダを接続しても、メモリカードがセットされていないと EPSON カメラスターは起動しません。メモリカードをセットしてください。

#### ✓ チェック

#### EPSON Photo!4 が添付されていたエプソン製デジタルカメラが接続されていますか？

EPSON カメラスターは以下の操作で自動起動します。

- ・ エプソン製デジタルカメラをコンピュータに接続し、デジタルカメラの電源をオンにする。
- ・ メモリカードリーダなどに、エプソン製デジタルカメラで撮影済みのメモリカードをセットする。

#### ✓ チェック

#### EPSON CardMonitor がインストールされていません。

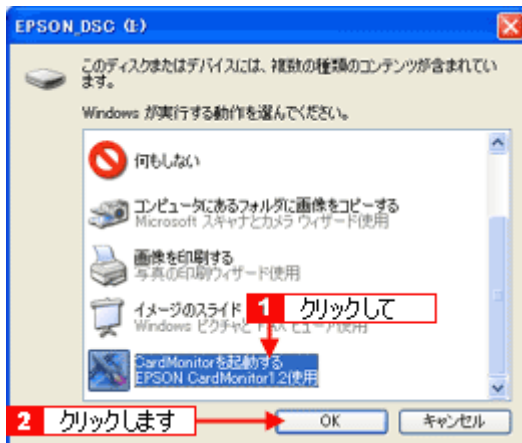
EPSON CardMonitor は、デジタルカメラが接続されたときや、メモリカードがセットされたときに、EPSON カメラスターを起動するためのソフトウェアです。インストールしていないと、EPSON カメラスターが自動的に起動しません。インストール方法については、製品の説明書をご覧ください。

☞ 「EPSON Photo!4 に関するソフトウェアについて」98

#### ✓ チェック

#### Windows XP をお使いの場合に、Windows が実行する動作を選択する画面が表示される場合があります。

[Windows が実行する動作を選んでください] のリストボックスから「CardMonitor を起動する」を選び、[OK] ボタンをクリックします。



この画面を表示せずに EPSON カメラスターを自動的に起動させるときは以下の手順で設定します。

1. [スタート] – [マイ コンピュータ] の順にクリックします。



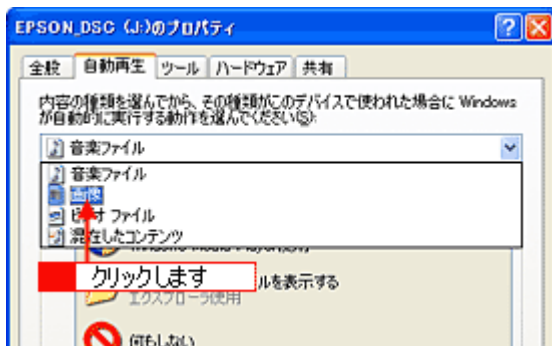
- メモリカードを挿入するデバイスのアイコンを右クリック（マウスの右ボタンをクリック）して [プロパティ] をクリックします。



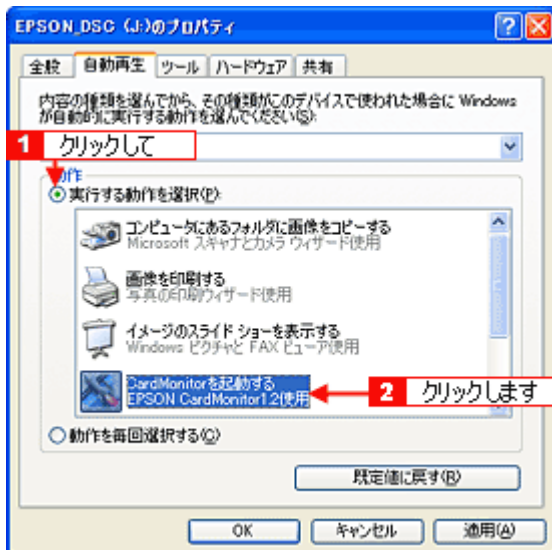
- [自動再生] タブをクリックします。



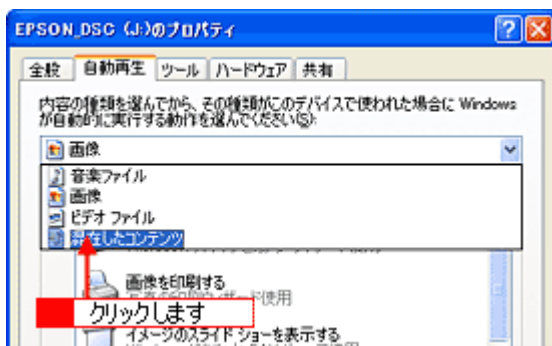
- [画像] を選びます。



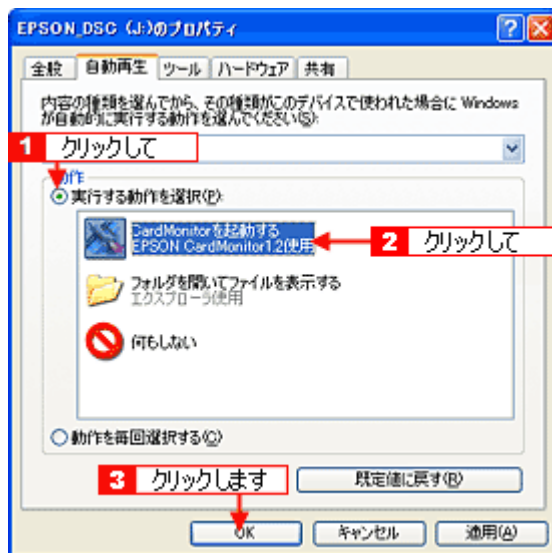
5. [実行する動作を選択] を選んで、[CardMonitor を起動する] を選びます。



6. [混在したコンテンツ] を選びます。



7. [実行する動作を選択] を選択し、[CardMonitor を起動する] を選択して、[OK] ボタンをクリックします。



### ✓ チェック

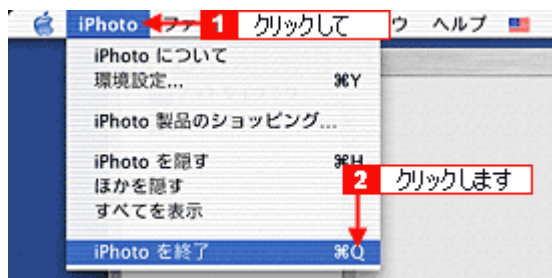
Mac OS Xをお使いの場合に、[イメージキャプチャ]の環境設定を変更する必要があります。

デジタルカメラなどのメモリカードドライブ機器を接続した際に起動するアプリケーションソフトの設定を変更することができます。

Mac OS XでEPSONカメラスターを自動起動させる場合は、以下の手順で設定します。  
Mac OS Xの動作可能なバージョンは、10.2以降です。

1. [iPhoto]というアプリケーションソフトが起動している場合は、終了します。

[iPhoto]メニューの[iPhotoを終了]をクリックします。  
[iPhoto]が起動していない場合は、次の手順に進みます。



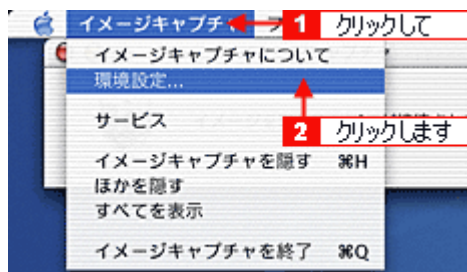
2. デスクトップのメモリカードのアイコンをゴミ箱に捨て（ドラッグアンドドロップして）、ケーブルをいったん取り外します。



3. ハードディスク内の[アプリケーション]フォルダにある[イメージキャプチャ]を起動します。



4. [イメージキャプチャ] メニューの [環境設定] をクリックします。



5. [カメラを接続したときに起動する項目] の一覧から [その他] を選択します。



Mac OS X 10.3 の場合は、[カメラ] タブをクリックしてから、この操作をしてください。

6. [アプリケーション] フォルダの [EPSON CardMonitor] – [EPSON CardMonitor for X] を選択して、[開く] ボタンをクリックします。



7. 画面左上の○ボタンをクリックして画面を閉じます。

Mac OS X 10.3 の場合は、[OK] をクリックします。

8. ケーブルを接続します。

EPSON カメラスターが起動します。

### ✓ チェック

**EPSON カメラスターが起動しない設定になっています。**

EPSON カメラスターの「設定」ボタンをクリックし、「EPSON カメラスターを表示する」にチェックが付いていることを確認してください。

メモリカードドライブをお使いの場合は、「カードリーダや、コンピュータの PC カードスロットへのメモリカード挿入も監視する」にチェックを付けてください。

⇒ 「[設定] 画面 (Windows XP を除く)」23

## P-1000／P-2000 を接続しても EPSON カメラスターが起動しない

### ✓ チェック

**P-1000/P-2000 は、EPSON カメラスターと EPSON オートダウンローダには対応していません。**

EPSON Photo!4 を単独で起動して、P-1000/P-2000 のアルバムを作成することができます。

⇒ 「EPSON Photo!4 を起動する」35

⇒ 「P-2000 のアルバムを作る」60

⇒ 「P-1000 のアルバムを作る」62

## EPSON オートダウンローダで画像のダウンロードができない

### ✓ チェック

**EPSON オートダウンローダは、ダウンロードする画像の保存されているフォルダ構成に条件があります。**

デジタルカメラや F-3200、カードリーダにセットしたメモリカード内のフォルダ構成が￥DCIM￥XXXEPSON、または￥EPSCAN￥XXX (XXX には数字が入ります) になっていないと、画像のダウンロードはできません。

エプソン製デジタルカメラで撮影、または F-3200 でスキャンした画像であることを確認してください。



## EPSON オートダウンローダで画像をダウンロードした後、EPSON Photo!4 が起動しない

### ✓ チェック

**EPSON Photo!4 が自動的に起動しない設定になっています。**

EPSON オートダウンローダの「[設定]」ボタンをクリックし、「[動作]」画面の「アプリケーションを起動する」にチェックが付いていること、「EPSON Photo!4」が選択されていることを確認してください。

☞ 「[EPSON オートダウンローダの設定] - [動作] 画面」34

## EPSON オートダウンローダを起動するとすぐにダウンロードを始める



**自動的にダウンロードを始める設定になっています。**

EPSON オートダウンローダの「[設定]」ボタンをクリックし、「[動作]」画面の「自動的にダウンロードを始める（自動スタート）」にチェックが付いていないことを確認してください。

☞ 「[EPSON オートダウンローダの設定] - [動作] 画面」34

## EPSON Photo!4 の画像一覧表示フレームで、縦長の画像が横向きに表示されてしまう



**F-3200 で読み込んだ画像は、画像一覧表示フレームでは横向きに表示されます。**

実際の画像は縦長のままで、保存されている画像に影響はありません。

☞ 「画像を拡大して見る」38

## フレーム付き画像ファイルをデジタルカメラからコンピュータにコピーしたら、フレームが表示されなくなった



**EPSON オートダウンローダを使わずにコピーしていませんか？**

画像ファイルを直接ドラッグアンドドロップでコピーしたときなどには、フレームデータが適切にコピーされない場合があります。EPSON オートダウンローダを使ってコンピュータに保存してください。

## アップロード先のサイトに接続できない

[Web ヘアアップロード] 機能を使用した場合に、アップロード先のサイトに接続できないときは、以下の項目をチェックしてください。



**お使いの環境はインターネットに接続できる状態になっていますか？**

お使いの環境がインターネットに接続できる状態かどうか確認してください。インターネットに接続できない環境では、本機能をご利用いただくことはできません。



**サイト名称（国名）、ユーザー ID、接続パスワードの組み合わせは正しいですか？**

サイト名称（国名）、ユーザ ID、接続パスワードの組み合わせに誤りがあると、サーバーに接続することができません。サイト名称（国名）、ユーザ ID、接続パスワードを正しい組み合わせにし、再度「[アップロード]」ボタンをクリックしてください。

 チェック**アップロードに必要な情報は全て入力されていますか？**

サイト名称（国名）、ユーザ ID、接続パスワードが入力されていること、アップロードするファイルが選択されていることを確認してください。

EPSON フォトシェアリングサイトのユーザー ID や接続パスワードを忘れてしまったときは、以下のサイトに接続して確認してください（<http://www.epsonphoto.ne.jp/>）。

**ファイルを Web にアップロードできない**

ファイルを Web にアップロードができない場合、以下の項目をチェックしてください。

 チェック**ファイルサイズがサイトにアップロードできる上限を超えていませんか？**

選択しているファイルが、サイトにアップロード可能なファイルサイズを超えていません。ファイルサイズの上限を超えているファイルを選択し、[選択解除] ボタンをクリックしてファイルリスト上から削除し、再度 [アップロード] ボタンをクリックしてください。

 チェック**アップロード先のサイトの空き容量はありますか？**

アップロード先のサイトの空き容量を確認してください。もし、アップロードするファイルの合計サイズが、サイトの空き容量よりも大きい場合には、以下のどちらかの対応をとってください。

- ・ サイトに保管されているファイルを整理して、必要な空き容量を確保した後、再度アップロードを実行する。
- ・ アップロードするファイルの選択を見直し、アップロードするファイルの合計サイズがアップロード先のサイトの空き容量以下になるようにしてから、再度アップロードを実行する。

 チェック**アップロードできないファイル形式を選択していませんか？**

アップロードできないファイル形式のファイルをアップロードしようとしています。

アップロードできるファイル形式は、JPEG のみです。JPEG 以外のファイル形式のファイルを、リストから削除してください。

 チェック**別のアップロード作業の実行中ではありませんか？**

すでに別のアップロード作業を実行している場合には、その作業が終了するまで新たなアップロード作業は実行できません。先に実行中の処理が完了するまでお待ちください。

 チェック**ファイルのアップロード中に、画像の取りこみを実行していませんか？**

アップロード中のファイルと同じファイルをスキャナで取りこむと、ファイルが上書きされてエラーが発生します。

## カメラドライブやカードドライブの停止（取り出し）ができない

### ✓ チェック

CardMonitor がカメラドライブやカードドライブを監視しているため、停止（取り出し）できない場合があります。  
以下の項目の手順に従って停止させてください。

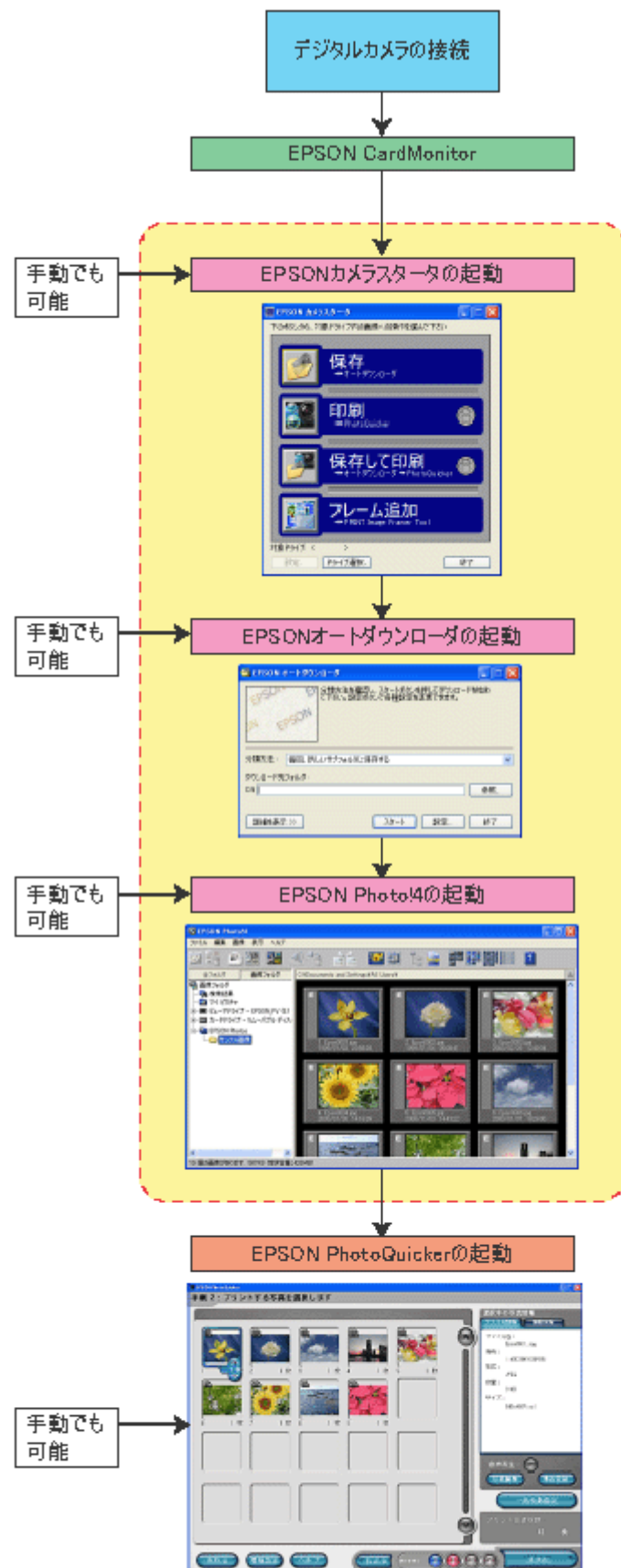
☞「デジタルカメラなど接続機器の電源をオフにする／USB ケーブルを取り外す際の注意」13

## EPSON Photo!4 に関するソフトウェアについて

EPSON Photo!4 に関するソフトウェアは以下の通りです。

ご使用の製品によって対応しているソフトウェアは異なり、各ソフトウェアの起動方法も異なります。

## ソフトウェアの概要



手動: Windows の [スタート] メニューから起動する方法 (Windows)  
 コンピュータに登録されたそれぞれのソフトウェアのアイコンをダブルクリックして  
 起動する方法 (Macintosh)

## EPSON CardMonitor とは

EPSON CardMonitor( エプソン・カードモニタ )は、EPSON カメラスターを起動するソフトウェアです。

EPSON CardMonitor は、エプソン製デジタルカメラが接続されたり、メモリカードスロットにエプソン製デジタルカメラのメモリカードがセットされたりすると EPSON カメラスターを起動します。

### ポイント

- Windows XP の場合は、一旦「Windows が実行する動作を選んでください」画面が表示され、この画面で EPSON CardMonitor を選ぶ操作が必要です。この画面を表示せずに EPSON カメラスターを起動することもできます。  
 「デジタルカメラを接続（またはメモリカードをセット）しても EPSON カメラスターが起動しない」89
- Mac OSX の場合は [ イメージキャプチャ ] の環境設定の変更をしないと EPSON カメラスターを起動させることはできません。  
 「デジタルカメラを接続（またはメモリカードをセット）しても EPSON カメラスターが起動しない」89
- EPSON CardMonitor が「デジタルカメラのメモリカード」として認識するのは、DCF(※)という規格に対応したデジタルカメラのメモリカードです。DCF に対応したメモリカードには、下図のような構造で画像データが登録されています。EPSON CardMonitor は、メモリカードの最上位に DCIM フォルダがあり、さらにその下の XXXEPSON フォルダに画像データが登録されている場合に EPSON カメラスターを起動します。



※ DCF は (社)電子情報技術産業協会 (JEITA) で標準化された「Design rule for Camera File system」の規格略称です。

## EPSON カメラスターとは

EPSON カメラスターは、EPSON CardMonitor から自動的に起動させたり、Windows の [スタート] メニューから (Windows) / コンピュータの [EPSON カメラスター] アイコンをダブルクリックして (Macintosh) 起動したりすることができます。EPSON カメラスターは、以下のソフトウェアを起動します。

- EPSON オートダウンローダを起動 ( メモリカードやデジタルカメラの画像、動画、音声をコンピュータに保存 ) し、EPSON Photo!4 を起動する。
- EPSON PhotoQuicker を起動 ( 画像を印刷 ) する。
- EPSON オートダウンローダを起動し、EPSON PhotoQuicker を起動する。
- EPSON PRINT Image Framer Tool を起動する。

## EPSON オートダウンローダとは

EPSON オートダウンローダは、メモリカードやデジタルカメラの画像、動画、音声をコンピュータに保存するソフトウェアです。EPSON カメラスターのメイン画面から起動したり、Windows の [スタート] メニューから (Windows) / コンピュータの [EPSON オートダウンローダ] アイコンをダブルクリックして (Macintosh) 起動したりすることができます。

## EPSON Photo!4 とは

EPSON Photo!4( エプソン・フォトフォー )は、デジタルカメラで撮影した画像などを閲覧したり管理したりするソフトウェアです。画像のほかに動画、音声などの再生にも対応し、スライドショー、壁紙作成機能などを搭載しています。

EPSON Photo!4 は、EPSON カメラスターのメイン画面から起動したり、Windows の [スタート] メニューから (Windows) / コンピュータの [EPSON Photo!4] アイコンをダブルクリックして (Macintosh) 起動したりすることができます。

## EPSON PhotoQuicker とは

EPSON PhotoQuicker( エプソン・フォトクイッカー )は、画像を選択し、四辺フチなしなどのレイアウトを選ぶだけで簡単に、最適な写真印刷を行うソフトウェアです。

EPSON PhotoQuicker は、EPSON カメラスターのメイン画面から起動したり、Windows の [スタート] メニューから (Windows) / コンピュータの [EPSON PhotoQuicker] アイコンをダブルクリックして (Macintosh) 起動したりすることができます。

## EPSON PRINT Image Framer Tool とは

EPSON PRINT Image Framer Tool(エプソン・プリント・イメージ・フレーマー・ツール)は、エプソン製デジタルカメラや EPSON PhotoQuicker にフレームを登録するソフトウェアです。フレームをデジタルカメラに登録すると、フレーム合成して写真を撮影することができます。デジタルカメラとプリンタを直接接続し、合成したまま写真を印刷することもできます。

EPSON PRINT Image Framer Tool は、EPSON カメラスターのメイン画面から選択して起動したり、Windows の [スタート] メニューから (Windows) / コンピュータの [EPSON PRINT ImageFramer Tool] アイコンをダブルクリックして (Macintosh) 起動したりすることができます。

## 製品別添付ソフトウェア

ご使用の製品により、添付されているソフトウェアが異なります。また、製品によって各ソフトウェアの使用方法も異なります。実際に添付されているソフトウェアについては、製品の取扱説明書をご覧ください（製品の取扱説明書の記載内容が優先します）。

ソフトウェア名称	デジタルカメラ	P-1000/P-2000 (フォトストレージ&ビューア)	F-3200 (フォトスキャナ)
EPSON CardMonitor	○	-	×
EPSON カメラスター	○	×	○
EPSON オートダウンローダ	○	×	○
EPSON Photo!4	○	○	○
EPSON PhotoQuicker	△	△	○

○：使用可能 ×：添付されていますが使用できません △：製品により添付されていないものがあります -：添付されていません

※デジタルカメラ L-410 の場合、EPSON CardMonitor、EPSON PhotoQuicker は、プリンタに添付されているソフトウェア CD-ROM に収録されています。

※お使いのデジタルカメラに EPSON PhotoQuicker が添付されていない場合、プリンタに添付されている EPSON PhotoQuicker を使って、印刷ができます。

## エプソン製デジタルカメラの場合

デジタルカメラをコンピュータに接続し、EPSON CardMonitor を使って、EPSON カメラスター、EPSON オートダウンローダ、EPSON Photo!4、EPSON PhotoQuicker を起動することができます。

## P-1000/P-2000(エプソン製フォトストレージ&ビューア)の場合

P-1000/P-2000 には、EPSON CardMonitor は添付されていません。

EPSON Photo!4 をコンピュータにインストールすると、EPSON カメラスター、EPSON オートダウンローダも一緒にインストールされますが、EPSON カメラスターと EPSON オートダウンローダは P-1000/P-2000 では使用できません。

## F-3200(エプソン製フォトスキャナ)の場合

EPSON カメラスターを手動で起動して、F-3200 でスキャンした画像が保存されているメモリカードの画像をコンピュータに転送することができます。

EPSON CardMonitor は、エプソン製デジタルカメラのメモリカードを F-3200 にセットしたときに、EPSON カメラスタータを起動するために添付されています。F-3200 でスキャンした画像が保存されたメモリカードを F-3200 にセットしても、EPSON カメラスタータを自動的に起動させることはできません。

## EPSON CardMonitor 補足説明

EPSON CardMonitor の動作は、Windows XP の場合と Windows 98/Me/2000 の場合で違いがあります。

### Windows XP の場合

Windows XP が、デジタルカメラの接続やメモリカードのセットを監視し EPSON CardMonitor を起動します。

### Windows 98/Me/2000 の場合

Windows 起動時に EPSON CardMonitor が起動し、デジタルカメラの接続やメモリカードスロットなどの監視をします。EPSON CardMonitor が動作すると、タスクバーに [EPSON CardMonitor] アイコンが表示されます。

[EPSON CardMonitor] アイコンを右クリックすることで、一時的にデジタルカメラやメモリカードスロットの監視を停止することができます。



項目	内容
カードスロットの監視を停止する	デジタルカメラやメモリカードスロットの監視を一時的に停止します。
カードスロットの監視を再開する	デジタルカメラやメモリカードスロットの監視を再開します。
Epson CardMonitor の終了	Epson CardMonitor の実行を終了します。再度実行する場合は、コンピュータを再起動してください。

マウスカーソルが滑らかに動かなかったり、コンピュータの反応が遅く感じられたりする場合には [カードスロットの監視を停止する] をクリックすると改善される場合があります。ただし、メモリカードをセットするときには [カードスロットの監視を再開する] をクリックし、メモリカードの監視を再開してください。

## ソフトウェアを削除したい

EPSON Photo!4、EPSON カメラスター、EPSON オートダウンローダを削除する手順を説明します。

### Windows の場合

1. [スタート] ボタンをクリックし、[すべてのプログラム]（または [プログラム]）－ [EPSON Camera] – [EPSON Photo!4] にカーソルを合わせ、[アンインストール] をクリックします。



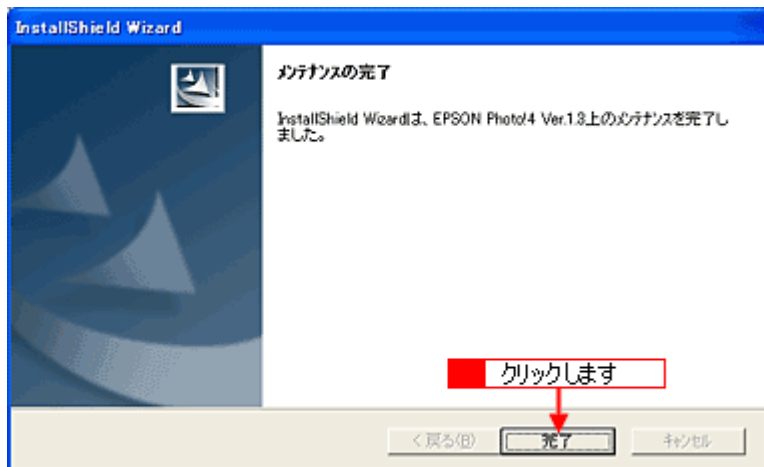
2. [OK] ボタンをクリックします。

削除が実行されます。



3. [完了] ボタンをクリックします。

以上で削除は終了です。



### Macintosh の場合

1. ソフトウェア CD-ROM をセットします。
2. 画面を下の方にスクロールさせ、[EPSON Photo!4] フォルダをダブルクリックします。

Mac OS X をご使用の場合は、[Mac OS X] フォルダをダブルクリックして開いてから、[EPSON Photo!4] フォルダをダブルクリックします。



### 3. [EPSON Photo!4 インストーラ] アイコンをダブルクリックします。

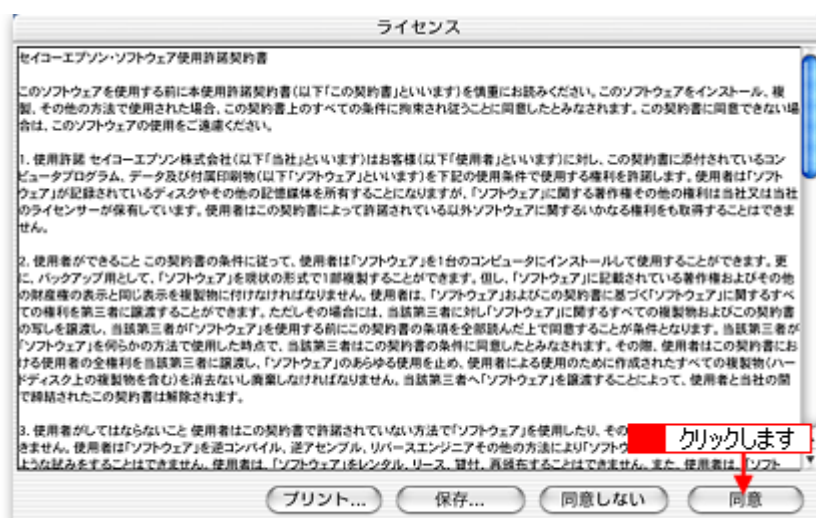
Mac OS X に各ソフトウェアをインストールするには管理者権限が必要です。パスワードの入力画面が表示されたら、管理者パスワードを入力してください。



### 4. [続ける] ボタンをクリックします。

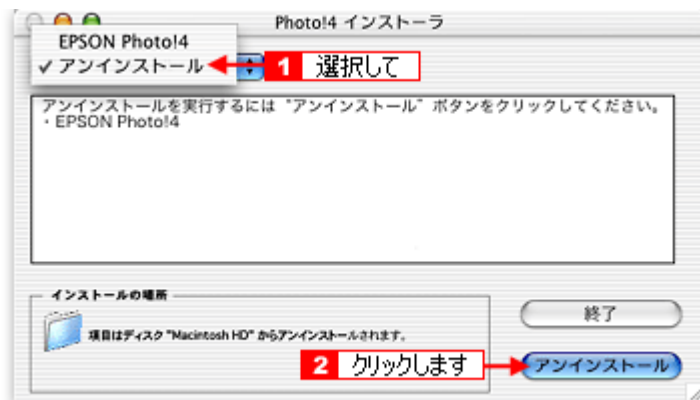


### 5. 画面の内容を確認して [同意] ボタンをクリックします。



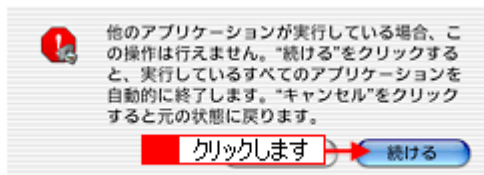
### 6. ポップアップメニューから [アンインストール] を選択して、[アンインストール] ボタンをクリックします。

EPSON Photo!4 の削除が実行されます。



**ポイント**

以下の画面が表示された場合は、[続ける] ボタンをクリックします。



7. アンインストール完了のメッセージが表示されたら [OK] ボタンをクリックします。

デスクトップ上の [EPSON Photos] フォルダなど、写真を保存したフォルダは削除されません。

8. [EPSON Photo!4 インストーラ] 画面の [終了] ボタンをクリックし、ソフトウェアの削除を終了します。

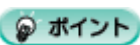
以上で削除は終了です。

## システム条件

### Windows

OS	Windows 98 / Me / 2000 / XP
メモリ	64MB 以上 (128MB 以上を推奨)
ハードディスク容量	インストール時 : 50MB 以上 動作時 : 170MB 以上の空き容量 *
ディスプレイ	SVGA (800 x 600) 以上 16bit カラー以上

\*484 万画素 (2544 x 1904 ピクセル) 相当の画像取り扱い時



USB ケーブルで接続する場合は、以下の 3 つの条件をすべて満たす場合にのみ、ご使用いただけます。

- Windows 98 / Me / 2000/XP のいずれかがプレインストールされているコンピュータ  
(ご購入時にすでに Windows 98/Me/2000/XP のいずれかがインストールされているコンピュータ、または Windows 98/Me がプレインストールされていて、Windows Me / 2000/XP にアップグレードしたコンピュータ)
- USB に対応したコンピュータ
- コンピュータメーカーにより USB ポートの動作が保証されているコンピュータ

### Macintosh

ハードウェアモデル / CPU	USB インターフェース標準搭載の Macintosh / PowerPC G3 233MHz 以上
OS	Mac OS 9.x / Mac OS X 10.2 以上 (10.2 未満の Mac OS X は動作対象外となります)
メモリ	42MB 以上のアプリケーションメモリ
ハードディスク容量	インストール時 : 50MB 以上 動作時 : 170MB 以上の空き容量 *
ディスプレイ	SVGA (800 x 600) 以上 16bit カラー以上

\*484 万画素 (2544 x 1904 ピクセル) 相当の画像取り扱い時



- EPSON カメラスターから各ソフトウェアを起動する場合や、EPSON Photo!4 から EPSON PhotoQuicker を起動する場合、128MB 以上の実装メモリまたは仮想メモリを推奨します。
- 取り扱う画像サイズが大きい場合は、メモリ不足になる場合があります。その場合は、実装メモリまたは仮想メモリを増やすか、あるいはソフトウェアを単独で起動してください。

## オンラインヘルプの見方／印刷方法

ここでは、オンラインヘルプの使い方を記載しています。

### オンラインヘルプの内容をすべてご覧になりたいときは

オンラインヘルプを起動したときに最初に表示される画面（トップページ）には、目的に応じた項目のみを表示しています。すべての内容をご覧いただく場合には、画面右上の「もくじ」をクリックしてください。オンラインヘルプのもくじ（内容一覧）が表示されます。

### 表示される文字サイズが小さいときは

表示される文字サイズが小さくてご覧になりにくい場合には、ご使用のブラウザの機能を使って文字サイズを変更することができます。文字サイズの変更方法はブラウザの種類やバージョンにより異なりますので、詳細は各ブラウザのヘルプなどをご覧ください。

#### ポイント

ここでは、Microsoft Internet Explorer の場合を例にご説明します。

1. [表示] メニューをクリックし、[文字のサイズ] をクリックすると文字サイズの一覧が表示されます。
2. 現在の文字サイズより、大きな文字サイズをクリックします。

### オンラインヘルプを印刷するときは

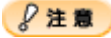
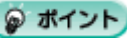
オンラインヘルプを印刷する場合に、いくつかの注意点があります。

- ・オンラインヘルプは、ブラウザでの表示を前提として制作してあります。
- ・オンラインヘルプを印刷した場合、本文中の表示用のオブジェクトなどが、正しく印刷されない場合があります。
- ・オンラインヘルプが複数ページに渡って印刷される場合、ページの上下で画像や文章が印刷されない個所が発生することがあります。
- ・ページの右側が印刷されずに切れてしまう場合は、ブラウザの【ファイル】メニュー内の【ページ設定】にて、左右の余白を 10 ミリ以下に設定してください。
- ・ページ上の背景色などが印刷できない場合は、以下の手順に従って設定を変更してください。

- 1) [表示] メニュー (Internet Explorer 6.0 の場合は [ツール] メニュー) 内の [インターネットオプション] をクリックします。
- 2) [詳細設定] タブをクリックしてからスクロールバーで設定項目をスクロールさせます。
- 3) [印刷] の項目にある [背景の色とイメージを印刷 ...] のチェックボックスにチェックを付けて [OK] ボタンをクリックします。

### 本文中で使用している記号について

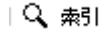
本文中で使用しているマークには、次のような意味があります。

 注意	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ます。
 製品注意	製品注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本体が損傷する可能性が想定される内容を示します。
 ポイント	ポイント	お取り扱い上、必ずお守りいただきたいこと（操作）、知っておいていただきたいことを記載しています。必ずお読みください。

## 各ボタン、ハイパーリンクについて

---

本文中で使用しているボタンやアイコンには、次のような意味があります。

 トップページに戻る	トップページに戻る	オンラインヘルプの最初のページ（トップページ）を表示します。
 もくじ	もくじ	オンラインヘルプのもくじ（内容一覧）を表示します。
 索引	索引	索引のページを表示します。
 前へ	前へ	現在表示している画面の前のページにジャンプします。
 次へ	次へ	現在表示している画面の次のページにジャンプします。
 参照	参照	関連したページへジャンプします。

## 商標・表記について

### 商標について

- Microsoft、Windows および Internet Explorer は米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。
- Apple の名称、Macintosh、PowerMacintosh、AppleTalk、EtherTalk、漢字 Talk、TrueType、iMac、Mac OS、ColorSync および FireWire は Apple Computer, Inc. の商標または登録商標です。
- Netscape、Netscape Navigator、Netscape ONE、Netscape の N ロゴおよび操舵輪のロゴは、米国およびその他の諸国 の Netscape Communications Corporation 社の登録商標です。
- そのほかの製品名は各社の商標または登録商標です。

### 表記について

- Microsoft(R) Windows(R) 98 operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows(R) Millennium Edition operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows(R) 2000 Professional operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows XP(R) Home Edition/Professional operating system 日本語版

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP と表記しています。

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

本製品が対応している Mac OS のバージョンは以下の通りです。

Mac OS 9.1 ~ 9.2.x/Mac OS X v10.2、v 10.3

本書中では、上記各オペレーティングシステムをまとめて、それぞれ「Mac OS 9」、「Mac OS X」と表記していることがあります。また、アップルコンピュータ社製のコンピュータを総称して「Macintosh」と表記していることがあります。

# 索引

## D

DPOF, 22

## E

EPSON Photo Album, 51  
 EPSON Photo!4, 35  
 EPSON PhotoPC Player, 60, 62  
 EPSON PRINT Image Framer Tool (EPSON Photo!4), 67  
 EPSON オートダウンローダ, 25  
 EPSON オートダウンローダの設定画面, 32  
 EPSON カメラスター, 16  
 E メールで送信画面 (EPSON Photo!4), 84

## U

Upload to Web 画面 (EPSON Photo!4), 85

## あ

アプリケーションを起動する (EPSON オートダウンローダ), 34  
 アルバム保管庫 (EPSON Photo!4), 36

## い

印刷, 8  
 印刷ボタン (EPSON カメラスター), 22  
 インターネットで公開 (EPSON Photo!4), 51

## お

音声メモの再生 / 削除 (EPSON Photo!4), 50

## か

カードドライブ (EPSON Photo!4), 36  
 拡大して見る (EPSON Photo!4), 38  
 画像の印刷, 8  
 画像の回転 (EPSON Photo!4), 55  
 画像の検索 (EPSON Photo!4), 56  
 画像ビューア画面 (EPSON Photo!4), 76  
 画像フォルダタブ (EPSON Photo!4), 36  
 画像フォルダ (EPSON Photo!4), 36, 80  
 画像を保存, 6  
 画像を保存して印刷, 10  
 壁紙 (EPSON Photo!4), 57  
 壁紙に設定画面 (EPSON Photo!4), 83

## き

起動 (EPSON Photo!4), 35  
 起動 (EPSON オートダウンローダ), 25  
 起動 (EPSON カメラスター), 16

## け

検索画面 (EPSON Photo!4), 78  
 検索結果フォルダ (EPSON Photo!4), 36  
 検索条件 (EPSON Photo!4), 78  
 検索するフォルダ (EPSON Photo!4), 78

## こ

コメント (EPSON Photo!4), 54

## さ

削除, 104

**し**

- 自動的に終了する（EPSON オートダウンローダ）, 34
- 自動的にダウンロードを始める（EPSON オートダウンローダ）, 34
- 詳細表示画面（EPSON Photo!4）, 81
- 情報アイコン（EPSON Photo!4）, 70

**す**

- スライドショー（EPSON Photo!4）, 42
- スライドショー画面（EPSON Photo!4）, 82
- スライドショー操作パネル（EPSON Photo!4）, 42

**せ**

- 設定画面（EPSON カメラスター<sup>タ</sup>）, 23
- 設定の変更（EPSON Photo!4）, 66
- 設定の変更（EPSON オートダウンローダ）, 28
- 設定の変更（EPSON カメラスター<sup>タ</sup>）, 20
- 設定ボタン（EPSON カメラスター<sup>タ</sup>）, 22
- 全フォルダタブ（EPSON Photo!4）, 36

**た**

- ダウンロード画面, 32
- ダウンロードした画像の命名規則, 32
- ダウンロードした画像をダウンロード元のドライブから削除する（EPSON オートダウンローダ）, 34
- ダウンロード先フォルダ（EPSON オートダウンローダ）, 31

**と**

- 動画の再生（EPSON Photo!4）, 45
- 動作画面（EPSON オートダウンローダ）, 34
- ドライブ選択画面（EPSON カメラスター<sup>タ</sup>）, 24
- ドライブ選択ボタン（EPSON カメラスター<sup>タ</sup>）, 22

**ふ**

- プロパティ画面（EPSON Photo!4）, 79
- 分類方法（EPSON オートダウンローダ）, 30

**へ**

- ベースフォルダ, 32
- ベースフォルダの選択（EPSON Photo!4）, 80
- ベースフォルダ（EPSON Photo!4）, 37

**ほ**

- 保存, 6
- 保存先画面（EPSON Photo!4）, 80
- 保存して印刷, 10
- 保存して印刷ボタン（EPSON カメラスター<sup>タ</sup>）, 22
- 保存ボタン（EPSON カメラスター<sup>タ</sup>）, 22

**め**

- メイン画面（EPSON オートダウンローダ）, 30
- メイン画面（EPSON カメラスター<sup>タ</sup>）, 22
- メモリカード保管庫（EPSON Photo!4）, 36

# 改訂履歴

Revision	改訂ページ	改訂内容	備考
NPD1042_00	全て	新規制定	