もくじ

<u>使ってみよう</u>

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。
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
デジタルカメラの画像を印刷しよう
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
Windows XP の場合
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)
Windows 98 の場合(P-1000 / P-2000)15
Macintosh の場合

EPSON カメラスタータの使い方

EPSON カメフムダーダを起動する	
自動で起動させる	
Windows XP の場合	
Mac OS X で自動的に起動しない場合	
手動で起動する	
Windows の場合	
Macintosh の場合	17
虎方/印刷/虎方」/印刷/フレー/泊加の冬掛能を実行する	18
株行/ 印刷/ 床行して印刷/ フレーム追加の存储能を美119 る	
、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
R行/ 印刷/ R行して印刷/ ソレーム追加の存儀能を実1] 9 る 設定を変更する メイン画面 [設定] 画面(Windows XP を除く)	

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 カメラスタータから起動する	
単独で起動する	
Windows の場合	
Macintosh の場合	25
画像を保存(ダウンロード)する	
設定を変更する	
Windows の場合	
Macintosh の場合	
メイン画面	30
ダウンロード中のメイン画面	
[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] ー [動作] 画面	34

EPSON Photo!4 の使い方

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

単独で起動する	
Windows の場合	
Macintosh の場合	
画像の休任されているフォルダを迭状する	
回家を払入しし見る	
り刷する	
スライドショーを見る	
スライドショーの設定を変更する	
動画を見る/音声を聞く	
動画を P-2000 で再生可能な形式に変換する	
動画を変換する	
動画を P-2000 にコピーする	
音声メモを再生する/削除する	50
音声メモを再生する	
音声メモを削除する	
Web にアッフロード(保存)する	
画像ファイルにつよいトを付ける	
画像を回転する	
画像と回転する	
回豚で快来りる 両角 5. 時紙に乳ウナ 2	
画家で空和に設たりる	
電ナメールに画像を知り付ける	
P-2000 のアルハムを作る アルバムを作成する	00
P-1000 のアルバムを作る	
アー1000 の アルバムを1Fるアルバムを作成する	
ファイルの情報を見る	
ファイルの情報をすべて見る	
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	
メイン画面-メニューー覧	71
ファイルメニュー	71
編集メニュー	
アイノ回山-ナイコノ-見	
【回家しユーナ】 回回	
【快系】 幽囲	
しノロハナイ」 画面	
し設定一休仔先」 画面	
	81
L設定-スライドショー」画面	82
L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

EPSON カメラスタータ使用時	
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	
メモリカードドライブを使用している場合	
EPSON オートダウンローダ使用時	
Web ヘアップロード機能使用時	
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 カメラスタータが	起動しない
P-1000 / P-2000 を接続しても FPSON カメラスタータが起動しない	94
FPSON 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 Photold が起動しない	94
EPSON オートダウンローダを記動するとすぐにダウンロードを始める	95
EPSON Photold 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
ここののいいのの中の回線 見なホッシーム こ、概要の回線が 傾向こになかこれにしよう 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:	が表示されたくたった95
フレームにと画像ファイルをアファルカスフルのコンビューアにコピー したり、フレーム	52次で102くなりに35 05
ファイルを Web にアップロードできたい	
ファイルを Web にアフラロー 「くさない	
EPSON Photo!4 に関係するソフトウェアについて	
ソフトウェアの概要	
EPSON CardMonitor とは	
EPSON カメラスタータとは	
EPSON オートダウンローダとは EPSON Photol4 とけ	
EPSON PhotoQuicker 2 13	
EPSON PRINT Image Framer Tool とは	
エプソン製デジタルカメラの場合	
P-1000/P-2000(エプソン製フォトストレージ&ビューア) の場合	
F-3200(エプソン製フォトスキャナ) の場合	
EPSON CardMonitor 補足説明	
Windows XP の場合	
Windows 98/Me/2000 の場合	
ソフトウェアを削除したい	
Windows の場合	
Macintosh の場合	
システム条件	107
Windows	
Macintosh	
オンラインヘルプの見方/印刷方法	
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
ま示される文字サイズが小さいときは	108
大いうインヘルプを印刷するときは	108
オンウィンペルノを印刷することは	100
本文中で使用している記与について	108
ロホテン、ハイハーリンソについて	
商標・表記について	
商標について	
表記について	110
索引	111

使ってみよう

こんなことができます

EPSON Photo!4、EPSON カメラスタータ、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。



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



@ 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 に関係するソフトウェアについては、以下をご覧ください。

■C>「EPSON Photo!4 に関係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 カメラスタータ 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 カメラスタータが起動します。

EPSON 545			
下のボタンから、 戸	第ドライブ内の画像への操作を増んで下さ	<u>.</u>	
1	保存 +オートヌウンローヌ		
	印刷 → PhotoQuicker		
	保存して印刷 →オートダウンローダ → PhotoGuk	:ker	
	フレーム追加 → PRINT Image Framer Tool		
対象ドライブ: EPS	SON_DSC (E) 'EPSON_DSC' 🗲	ドライブ名称	が表示されます
設定	ドライブ選択。	\$ <u></u> ?	

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。

🝅 EPSON オートダウンローダ	
EPSON EF 始めてトスト、設定ポタンで各種設定を実更できます	ドを 。
分類方法: 毎回、新しいサブフォルダに保存する	~
ダウンロード先フォルダ: E¥ _¥All Users¥デスクトップ¥EPSON Photos¥ <mark>注け2002/03/03</mark>	参照
[_ クリックします _ スタート 取定]	終了
•	
🛳 80米 済み - EPSON オートダウンローダ	
8 / 10 番の画像をダウンロード中 ファイル名: EPSN0008.jpt 解像度: 640 x 490 ファイルサイズ: 115 KB	64%
分類方法: 毎回、新しいサブフォルダに保存する	×
ダウンロード先フォルダ: E¥ _¥All Users¥デスクトップ¥EPSON Photos¥保祥2002.09.09-1¥	今照
80W	
Trint R T 120	d h m

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。



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 カメラスタータと EPSON PhotoQuicker を使用します。

🌘 ポイント

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 カメラスタータが起動します。

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 カメラスタータ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。



3. [印刷] ボタン (びろう) 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。

 ^{IIII}

 「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。

Erson Particulator	.
手順 2:ブリントする写真を選択します	
	建設(中の5年英格楽 ファイル名: Exero(01ing 場所: : HOCUMICOPERN 新語: : ALS 容量: : 31/8 ウィズ: : 440x40(Pixel) 自声再生: (の方気量) (の方気量) (の方気量) ブリント合計校員: 12 枚
605 (1433) (157) (1573) (1783)	

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 カメラスタータ、EPSON オートダウンローダ、EPSON PhotoQuicker を使用します。

🜘 ポイント)

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 カメラスタータが起動します。



3. [保存して印刷] ボタン (2010) 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。

🛳 EPSON オートダウンローダ
EPSON EY 分類方法を確認し、スタートボタンを押してダウンロードを 始めて下さい。設定ボタンで各種設定を変更できます。
分類方法: 毎回、新しいサブフォルダに保存する
ダウンロード先フォルダ: EX _VAII Users¥デスクトップ¥EPSON PhotosX <mark>と社会の20283</mark> 参照。
レークリックします スタート 服定 終7
🛳 80X 済み - EPSON オートダウンローダ 🔚 🗔 🔀
8 / 10 番の画像をダウンロード中
分類方法: 毎回、新しいサブフォルダに保存する 🗸
ダウンロード先フォルダ: E¥_¥All Users¥デスクトップ¥EPSON Photos¥保存2002.09.09-1¥ 参照。
80%
詳細を表示>> 中止 説電二 終了

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。

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

8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。

- ・ Information Windows XP の場合」13
- ・ Inch Windows 2000 の場合/ Me の場合 (P-1000 / P-2000、F-3200)」13
- mc>「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、22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。

USB 大容量記憶装置デバイス - ドライブ (1) を停止します

3. [OK] ボタンをクリックします。

X
とができます。
リックします
5

😡 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。

USB 大容量記憶装置デバイスの取り外し中にエラーが発生しました				
⚠	デバイス 「汎用ポリューム」を今停止できません。彼でデバイスの停止をもう一度実行してください。			
	ОК			

- 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

 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。 Lagel 「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。

 [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。



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。

🜘 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。

<u>Windows の場合</u>

[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 カメラスタータ] の順にクリックします。 画面は、Windows XP の場合です。



<u>Macintosh の場合</u>

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 カメラスタータ] 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 カメラスタータでは、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

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。 ^{III} ^{III} ^{IIII} ^{III} ^{III} ^{III} ^{III} ^{III}
	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 できます。	
3	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。
2:11	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。 Imato 「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 カメラスタータを自動起動する / 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 カメラスタータの起動設定を変更することはできません。

1. [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 カメラスタータ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 カメラスタータの[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 カメラスタータを手動で起動した場合のみ、選択でき ます。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



2. 設定を変更して、[OK] ボタンをクリックします。

Windows 98/Me
PSON カメラスターター 設定
イベント動作 イベント加強出された時、どうしますか © EPSON カメラスタータ を表示する © 何もしない
イベント設定 「クーカードリーダや、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 Cの設定はカメラの監視には影響しません。)
デフォルト OK キャンセル
クリックします
Windows 2000/XP
EPSON カメラスタータ - ドライブ 選択 対象ドライブ 対象ドライブを溜んで下さい、 (選択可能なドライブだけが表示されます。) EPSON_DSC (J) 'EPSON_DSC' OK キャンセル
クリックします

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 カメラスタータ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。 ロロᢏ「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。 ロロン「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。 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
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。 ICPSON PRINT Image Framer Tool を起動する」67
5	[設定] ボタン	EPSON カメラスタータの[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 カメラスタータ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 この場合、画像を保存し	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。 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 カメラスタータを起動します。
	何もしない	デジタルカメラを接続しても、EPSON カメラスタータを起動しません。
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 カメラスタータを起動します。 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 カメラスタータは起動しません。
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 カメラスタータ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。

[ドライブ選択] 画面

[ドライブ選択] 画面は、EPSON カメラスタータ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。 ucc 「製品別添付ソフトウェア」102

EPSON カメラスタータから起動する

1. EPSON カメラスタータを起動します。

IEPSON カメラスタータを起動する」16

2. EPSON カメラスタータの [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

<u>Windows</u>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。



<u>Macintosh の場合</u>

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。

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. EPSON オートダウンローダを起動します。

IEPSON オートダウンローダを起動する」25

3. 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。



🌘 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同時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 カメラスタータで[保存]ボタンをクリックして起動	EPSON Photo!4
EPSON カメラスタータで[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。

1. [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。



<u>Macintosh の場合</u>

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。

😂 EPSON オ	ートダウンローダ		🛛
EPSON DN EP	E 分類方法を確認し、2 始めて下さい。該定利 SON	タートボヤンを押してダウンロード タンで合植設定を変更できます。	19 19
分類方法:	毎回、新しいサブフォルダに保存す	3	~
	- 11.15 -		
タウンロード先り	0102		
タウンロード先り E¥ _¥All User	ッテント s¥デスクトップ¥EPSON Photos¥	クリックします	4 55.

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。 「[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 オートダウンローダの設定
(ダウンロード) 動作
ダウンロード先設定 ベースフォルダ: C ¥Documents and Settings¥All Users¥デスクトゥブ¥EPSON V
ダウンロードした画像の命名規則: 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)
ダウンロードする西像の種類 マオペての静止画 マオペての音声メモ マオペてのジーム マオペてのサーム
同じ画像がダウンロード先にある場合は、重複保存しない
クリックします デフォルト OK キャンセル ヘルプ

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、またはベースフォル します。	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 レ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
		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。 □□C♪「[EPSON オートダウンローダの設定] – [ダウンロード] 画面」32 □□C♪「[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 つの中から選択します。		字する際の、ファイル名の付け方を指定します。以下の 4
		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(EPSN0001)	「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。

3	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。
		同じ画像がダウンロード先にある 場合は、重複保存しない	保存先のフォルダに同じファイルがすでにダウンロー ドされている場合、そのファイルは、重複してダウン ロードしません。すでにダウンロードしたファイルが、 デジタルカメラ内またはメモリカード内に残っている 場合に選択します。
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 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	ードした画像をダ 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 ド元のドライブか 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。	
	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。	
3	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。

IEPSON 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 カメラスタータで[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。

単独で起動する

<u>Windows</u>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 Photo!4] の順にクリックします。



<u>Macintosh の場合</u>

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。



1	[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。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2	[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
3	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
4	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。
5	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。
6	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。
7	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。
8	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。



😡 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。



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。

印刷設定 🔀	
用紙サイズと印刷枚数を設定してください。	
L版75なし 🚽 🗾 🚺	選択して
2	選択して
(キャンセル) (キャンセル	
3 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。

1. 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。

2. [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。

3. 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。終了するには図ボタンをクリックします。

<u>スライドショー操作パネル</u>



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	Ш	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。

<u>スライドショーの設定を変更する</u>

[設定-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-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。 □□<>>□</>
□</>
□

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。

(の 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。



💽 / 🖿	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。
0	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。
4	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640×480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640×480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。

3. [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

1. [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。

REPSON Photo!4				
ファイル 編集 画像 表示 ヘルプ				
🖾 👬 🖭 🍱 🛃 🛃		📴 🗟 📴		2
金フォルダ 画像フォルダ	🔹 🖸 🛛 選折	さします (#97.01-):	プVEPSON Photosギサンブル画像¥	A
		MD4 1 125004		

2. 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を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 ヘ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

1. 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。

2. 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] ー [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

1. 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。

2. 🛃 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 きるサービスです。「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。
- 1. 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。
- 2. [ファイル] メニューの [Web ヘアップロード] をクリックします。

Upload to Web が起動します。

rik (**** 1	クリックし	7		
新いかっつわう 開いる	Cel-N Cel-W	Sumerito and SottingsAAI Coore		
宅前の変更 青春時 戸15月2月11歳 フォルダ作成				
数素 Aebへアップロード	R	2 クリック ます		
印刷	Chief	Distantia Statistica		E. States
70/174		1 EISh0.12 mi	2.EPSN00 pe	3 EPSN002 pr
PRINT Smoon Framer To シャックー留をなぶつに転送	>>iの記録的	204/02/10 282232	2004/03/24 21/29/20	204/01/24 21:28:37

3. [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。

 ○ Upload to Web ファイル(E) ヘルフベビク ウィトの指定 ウィトの指定 ワイルる称: 日本 国本 国本 アンガニスタン アンド アンボーン ビンド ビンド アンド <li< th=""><th>■</th><th></th></li<>	■	
Total: サイトを指定してから、 指定完了(他)こアップロ	1 File/s 4	32時時秋(D) 411 KB を選択してくたさい。 ロードを開始します。

のポイント

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。

サイトの指定 サイト名称: 日本 URL: http://www.epso	rphotone.jp	URLで接続©	ユーザーID: X0000X 接続パスワード: ********
ファイルの指定 名前 EFSN0001 pe	サイズ 411K8 確認します	更新日時 2004/03/24 2129	
Total :	1 File/s	411 KB	ファイル 選択(A) 選択解除(D)

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。

😢 Upload to	Web				×
77(1(E) 1(1)	7*(H)				
ーサイトの指摘 サイト名称: 旧本 URL: http	ll ://www.epsorphoto.ne.jp		URLで接続©)	ユーザーID: X00000X 接続パスワー	·F:
ファイルの措	淀			,	
名前		サイズ	更新日時		JUE-
EPSIN00011	ipe	411K8	2004/03/24 2129		4
					ファイル選択(<u>A</u>)
					選択解除(D)
To	otal: 1	File/s	411 KB		
() istraat	除ポタンをクリックすると3	観然されている	ファイルをリストから除け クリックし	いできます。 ます	7 97'0-F'W

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。



のポイント

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。

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。

EPSON Photol4 - 検索	3
- 検索するフォルダ E¥Documents and Settings¥All Users¥デスクトゥブ¥EPSON Photo ▼ 参照_ ●サフフォルダも検索する	
検索条件 ファイル名 0003 ファイルの種類 すべての画体 ▼ 撮影日付 日付を指定しない 日付を選ぶ コメント	1 設定して

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。

PSON Photo!4 - Eメールで送信	設定して		
添付ファイル			41.1-5
送る画像の種類を描んで下さい			#17
○ そのまま送る			31.8 KB
○縮小して送る			31.8 KB
0 個の音声メモ			0 KB
0 100000000		今時#47·	91.9 KB
		0017172	01.0 1.0
編小設定			
VGAサイズ(640 × 480)、約110kb		図 縮小サイズを	H 31
(保存) 保存して送信	送る 🚽 📒	* 2 クリックしま	9

🜘 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。

◎ 無罰 - メッセージ (テキスト形式)	×
▲ B Z U 医高温扫描保健一.	
□ ファイル(E) 編集(E) 表示(W) 挿入(Φ) 書式(Q) ツール(E) アクション(A) ヘルプ(H) 質問を入力して(ださい)	•
回送能数 😼 🔛 🚍 炎 🐁 📾 🗟 🔋 🏙 🎭 ! 🕴 🗮 🛃 ガジョン(D 🔏 🛛 🖕	
○ このメッセージはまだ送信されていません。	
<u> </u>	
件名(2)	
添付_ Epsn0010.ipg (49 KB)	
	5
]s	8

🜍 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。

REPSON Photo!4		
2ヶイル 編集 画像 表示 ヘルフ		
🔯 👬 🕑 🍱 🚟 🚿	19 💼 🖾 🕮 19 🔚 🎬 🎬 📰 🔛 👔	
金フォルダ 画像フォルダ	€1-7ドライブ) E¥	
	表示されます 画像がありません	< 10 million (10 m
1 つっくにた辺2月 (水) た (254 210)		

[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。

Repson Photo!4		
ファイル 編集 画像	表示 ヘルプ	
🖾 👬 🖾 i	28 26 - 26 22 2 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2
金フォルダ	画像フォルダ ピューアドライブ E¥	A
8-9 1 2 9-9		
1.7ヶイルを運択しました(C54 KID	

[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。

新規アルバムの作成	×
名前を入力してください。	
新行]
入力します のK キャンセル)

[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。

EPSON PhotoH	
ファイル 編集 画像 表示 ヘルブ	
26) e 2 📰 🖑 👍 🔛 🕮 6 🎍 🖉 🎬 🛄 🚺	
金フォルダ 画像フォルダ (カードドライブ) EV	1
④ 面体フォルダ	
白- 幕 ビューアドライブ - EPSON /PV (E)	
◎ 1 アルバム保管庫	
B-C Styp-Figge	
画像がありません	
	~
画像を印刷する	

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。

🕸 EPSON PhotoM	
ファイル 編集 画像 表示 ヘルフ	
24時 25週 🎬 🐠 待 👍 🔛 24頁 🎦 📓 🏙 🎬 🎬 🔛 🖉	
金フォルダ 画像フォルダ (カ)ードドライブ) E¥Abums¥	A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\sim
-III 1A 2#1/9J21 >	
画像かありません	
- 編 23 名前の実更.	
③ ① メモリー: 最新の情報に更新	
0- Can EPSON Photos	
	~

[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。

Repson Phot	o!4			カリッカト	ます
ファイル 編集 茜	譲 表示 へル	,			
🗷 👬 🖉	1 📰 🔡				ie 📓
全フォルダ	画像フォルダ	C:¥Document	ts and Settings	¥All Users¥デス	クトップ¥EPSON PI
🚱 デスクトップ					
🦓 検索結果 モ- 🔛 マイドキュメ	C/F		64		-

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	X
Epsn0001.jpg	
	EPSON DCF 画像 640x480
	1999/01/03 235828 31.8KB (32.598 バイト) ロックなし 普声メモ なし
ファイルの場所:	=
C#Documents and Settings#All EPSON Photos¥サンブル画像¥	Users¥デスクトゥブ¥
詳細	=
フラッシュ:オフ マクロ:オン シャック速度:1/35 秒 級切:F2.4 露出補正:0.0 撮影容置:100 操写将整整,不明 撮影シーン:不明	生点距離 700mm ホワイトバランスカスタム 消光方式で、分割構光 デジタルズーム×1.0 音声メモファイル名・ カメデ、CP-Sample 大源、不明 色空間、不明
3424	クリックします
Yellow Flower コメント編集	(MGS)

🔊 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。

BEPSON Photol4					
ファイル 編集 画像 表示 ヘルプ					
o iš 🗈 🗷 👪 :		📴 🛄	ie 📑		2
全フォルダ 画像フォルダ	2元(1)名	種類	サイズ 音声メ	E 講影日時	ロック 撮影品質 👗
● 画像フォルダ	D Epon0001.jpe	DOF	31.8KB なし	1999/01/03 23 58:29	
	D Epon0002.jpe	DOF	27.2KB なし	1999/01/04 00 08:41	
- Ca 71 ピクチャ	D Epon0003.jpe	DOF	55.0KB なし	カリッカト	ます
🕀 🈎 ビューアドライブ - EPSON PV (E)	D Epon0004.jpe	DOF	66.7KB なし	2000/07/30 14:18:30	<u>~~</u>
日一回 カードドライブ - リムーバブル ディス	D Epon0005.jpg	DOF	53.7KB なし	2000/11/03 144322	2
EPSON Photos	D Epon0006.jpe	DOF	31.9KB なし	2000/01/01 182900)
-> サンプル画像	D Epon0007.jpe	DOF	74.0KB 20	2000/10/07 12:33:36	3
-Ca 17722003.01.01	D Epon0008.jpg	DOF	115KB なし	2000/06/18 164953	3
_	D Epon0009.jpe	DOF	48.6KB なし	2000/01/02 23:06:04	
	D Epon0010.jpe	DOF	832KB なし	2035/12/31 23:59:50	·

🜘 ポイント

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。



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。

1. 「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。

WK.	City1+C	1	
まいかんだ	Chris N		
閉じる	Ctyl+W	puments and SettingsVAI Users	
名前の変更 戦争 291.パムと行った 291.かず作った			T
秋素 Mebへアップロード	F3		
1 9 .	Chri+P		21
2075-4		1 FPS40112 avi	

2. 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。

EPSON PRINT Image Fr	amer Too	12.1					
774114(E) 表示(E) 並び留え(30 1800 FC	の定意① ヘルフ	B			波加先 EBSON PhotoOutinhan	
	APRIAL	名称	INK	~	L and	SB:	mix
● ● マイドキュメント ● ● マイ コンピュータ ● ● 35 インチ FD 6 ● ● W1998 (C)		IR生日 L,BD		Ĩ	••••	1.307	1000
		誕生日 L_SP			89		
 SCD F917 04. SCD		Card/1 Photo EPSN3605	12.5%				
Consultation Consultation Consultation Consultation Aiustes de Consultation Arai Consultation Consultation	0	ክቲሌሪ ልንህ BC	200				
Broadbill_t CID-20010 CID-20010 CID-20010 CID-20010 CID-20010	·	フチなし締り枠 EPSN4022	12.0'8				
CID-20010	·	フチなし締り枠 EPSN4026	12.010	~			
	<			Σ			

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。

1. [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。



2. [参照] ボタンをクリックします。



3. 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。

Windows	Macintosh
フォルダの多形 ママン 風影音ファイルのあるフォルダを選択して下さい CMMDADOWSWMedia 1 選択して ローン 1 選択して ローン 1 運行して ローン 1 国家内の ローン <t< th=""><th>I Winter *****EBULTFAL: **** ***** **** ***** **** ***** **** ***** **** ***** **** ***** **** ****** **** ************************************</th></t<>	I Winter *****EBULTFAL: **** ***** **** ***** **** ***** **** ***** **** ***** **** ***** **** ****** **** ************************************
▲ ワワワワ Uol 9 ※ ● 新しい2015.00 0K 年少セル	(1+26) (88)

4. 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。

Windows	Macintosh
シャッター音をカメラに転送 2ml/ボ・CiWeNDONGINedle 参照。	シャッター音をカメラに転送 フォルダ: Mail 選択して Maile (単紙)
Predestray divergence divergence	1990001 жи (1990002 жи (1990003 жи (1990004 жи (1990004 жи) (1990006 жи) (199006 жи) (1990006 жи) (199006 жи) (1990

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。	
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。	
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。 ☞ 「画像の保存されているフォルダを選択する」36	
4	画 像 ー 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。	
		H	TIFF イメージのファイルであることを意味します。
		E	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。
		പ	画像が印刷に適した画像であることを意味します。
		8	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。
		80 10	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-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

ファイル	
BK	CtrI+O
新しいウィンドウ	Ctrl+N
閉じる	Ctrl+W
名前の変更。	
頁· 探余	
アルバム作成	
フォルダ作成	
検索	F3
Webへアップロード	
engi.	Ctrl+P
プロパティ	
PRINT Image Framer Tool()	己動
シャッター音を力メラに転送	
結フ	

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。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Web ヘアップロード	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。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
終了	EPSON Photo!4 を終了します。

のポイント

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。 ¹⁰⁰⁰ 「[設定-保存先] 画面」80 ¹⁰⁰⁰ 「[設定-詳細表示] 画面」81 ¹⁰⁰⁰ 「[設定-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。 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			
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 再生 一 音声メモを再生します。 画像のサムネイル横に ⁴ 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。 IDCC 「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

表示	
フォルダリスト サブフォルダの画像も表示 全ファイルを表示	•
サムネイル(大) ・サムネイル(中) サムネイル(小) 『詳細	
整列 画像タイトル	;
・情報アイコンを表示 C	trl+I
最新の情報に更新	5

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	ウセル)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-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。
×(1) Tea	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
Ĩ	[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	4.1	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	Image	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	CONC.	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。 ┅с♪「音声メモを再生する/削除する」50	Recent Concert Descent Descent	サムネイル(小)で表示します。
1	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
1	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。



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	4	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。
	1	
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。
	18	
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。
	o,	
9		音声メモを再生します。
10		動画を再生します。

11	1	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	3	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。

<u>[検索] 画面</u>

[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。

	EPSON Photo!4 - 検索	×
1	検索するフォルダー	
	E#Documents and Settings¥All Users¥デスクトゥプ¥EPSON Photo 🕑 参照)
	□ サブフォルダも検索する	
2	- 検索条件:	_
	771/1/8	
	ファイルの種類 すべての画像	
	撮影日付 日付を指定しない 日付を選ぶ	
	4/XC	
3	- この検索条件を覚えておく	
	リセット 検索 キャンセル ヘルプ	
	4 5	

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。		
		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 Epsn0004.jpg EPSON DCF 画像 640×480 2000/07/30 14:18:39 66.7KB 68:317 バイト) ロックなし 音声メモなし 100 2 6 ファイルの場所: Ξ-C#Documents and Settings#All Users¥デスクトゥブ¥ EPSON Photos¥サンプル画像¥ 3 -IT SH - T # フラッシュ:オフ マクロ:オフ シッック速度:1/484 秒 級功:F25 露出補正:00 描示は若知:不明 撮影シーン:不明 - コント: Sunflower 生点距離 20.70mm ホワイトバランス: 自動 潮光方式: 分割制光 デジタルズーム: ×1.0 音声メモファイル名: カメラ: CP-Sample 光厚: 不明 色空間: 不明 4 1 Sunflower 5 コメント編集。 閉じる

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。
6	[-] / [+]	表示されている内容の非表示 / 表示を切り替えます。

[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。

[設定-保存先] 画面

[設定-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	メインウィンドウを誹	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	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。 詳細表示リストで項目を表示する場合 一覧から表示したい項目を選択し、 示している項目]に移動します。 項目を表示しない場合 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、 デクリックして左側の[表示できる項目]に移動します。
			&示できる項目は以下の通りです。 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 チ位置 / 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
		表示している項目	詳細表示リストで表示する項目の一覧です。 表示順序を変える 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 リックします。
	フレームとの合成表 示	フレームの表示、非表 チェックを入れると、 のフレーム付き画面の チェックをはずすとつ	。 ≅示を選択します。 フレームと合成された画像が表示されます。EPSON PRINT Image Framer Oみ有効です。 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-スライドショー] 画面

[設定-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	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー

[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。



1	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。	
2	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	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。			
		监 只	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 されます。	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		
4	[保存して送信] ボタン	クリックすると、保存先フォルタ 後、メールソフトが起動して、	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 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

サイトの指定 サイト名称: 日本 URL: http://www.ep	sorphoto.ne.jp	URLで接続(2)	ユーザーID: 書続パスワード:
ファイルの指定	+/-	TE25024	ブレビュー
Epsr/0007.jpe	74KB	2002/09/09 11:59	
			ファイル選択(A)
Total :	1 File/s	74 KB	1 XERENGER (D)

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

エラーメッセージー覧

EPSON カメラスタータ使用時



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。

<u>メモリカードドライブを使用している場合</u>

🗸 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。



🗸 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。

EPSON :	オートダウンローダ
2	現在の設定では静止面も動画もダウンロードされません。設定画面のダウンロードタブで、ダウンロードする画像の種類を選んで下さい。
	OK

🗸 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。

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が正し いか確認してください。	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。XXXKB 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。

Web ヘアップロード機能使用時

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すること ができません。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います。	 (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。	ー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 カメラスタータが起動 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 カメラスタータ 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 カメラスタータ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 スタータ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 カメラスタータが自動的に起動し 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。 INCS 「EPSON Photo!4 に関係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 カメラスタータ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。



3. [自動再生] タブをクリックします。



4. [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。

EPSON_DSC (J:)@JU/(74
全般 自動再生 ツール ハードウェア 共有
内容の種類を選んでから、その種類がこのデバイスで使われた場合に Windows が自動的に実行する動作を選んでください(S)・
<u>1 クリックして 🛛 🔹 </u>
●作 ④ 実行する動作を選択(2):
コンピューダにあるフォルダに画像をコピーする Microsoft スキャナとカメラ ウィザード使用
画像を印刷する 写真の印刷ウィザード使用
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
Sard Monitorを起動する EPSON Card Monitor12使用 - 2 クリックします
○動作を毎回選択する②
既定徳に戻す(B)
OK キャンセル 適用(A)

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。

EPSON_DSC (J:)@70/t5-{
全般 自動再生 リール ハードウェア 共有
内容の種類を選んでから、その種類がこのデバイスで使われた場合に Windows が自動的に実行する動作を選んでください(S):
1 クリックして 🕑
●作 ③ 実行する動作を選択(2)
EFSON CardManitor 12世界 2 クリックして
フォルダを聞いてファイルを表示する エクスフローラ使用
S (TELSU)
○動作を毎回選択する②
3 クリックします 既定律に戻す®

🗸 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 カメラスタータ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。



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。

カメラ環境協定		iPhoto	
JA JARABAE		イメージキャノチャ	
カメラ	を接続したときに起動する項目	目 ✔ アプリケーションがあり	ません
スキャナ環境	クリックします	▶ その他	
スキャナのボタ	ンを押したときに記動する項(目: イメージキャプチャ	18

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。

AP EPSON Caromonitor for A		n
1 選択して		
	100 - 2711/2 - 21-31	U
	権項: アフリサーション サイズ:1.5 MB	4
(作成日:02/10/24	- T.
移動先:]
		-

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 カメラスタータが起動します。

🗸 チェック)

EPSON カメラスタータが起動しない設定になっています。

EPSON カメラスタータの [設定] ボタンをクリックし、「EPSON カメラスタータを表示する」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。

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

🗸 チェック)

P-1000/P-2000 は、EPSON カメラスタータと 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 いつ「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

V 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を起動するとすぐにダウンロードを始める

🗸 チェック)

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 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

🗸 チェック

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。

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

🗸 チェック

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。

🗸 チェック

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。

🗸 チェック)

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す。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



EPSON Photo!4 に関係するソフトウェアについて

EPSON Photo!4 に関係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。



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 カメラスタータ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 カメラスタータを起動します。

🜘 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 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 カメラスタータを起動させること 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 カメラスタータが起動しない」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 カメラスタータを起動します。



※ 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 カメラスタータとは

EPSON カメラスタータは、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 カメラスタータ] 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 カメラスタータは、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 カメラスタータ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 カメラスタータ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 カメラスタータ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 カメラスタータ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	0	-	×
EPSON カメラスタータ	0	×	0
EPSON オートダウンローダ	0	×	0
EPSON Photo!4	0	0	0
EPSON PhotoQuicker	Δ	Δ	0

O: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 カメラスタータ、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 カメラスタータ、EPSON オートダウンローダもー 緒にインストールされますが、EPSON カメラスタータと EPSON オートダウンローダは P-1000/P-2000 では使用で きません。

<u>F-3200(エプソン製フォトスキャナ)の場合</u>

EPSON カメラスタータを手動で起動して、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。

<u>Windows XP の場合</u>

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。

<u>Windows 98/Me/2000 の場合</u>

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

<u>Windows の場合</u>

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。



<u>Macintosh の場合</u>

- 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。

	ライイ	センス		
セイコーエプソン・ソフトウェア使用許諾契	的書			
このソフトウェアを使用する前に本使用許 製、その他の方法で使用された場合、この 合は、このソフトウェアの使用をご達慮くだ	諾契約書(以下「この契約書」とい 9契約書上のすべての条件に約5 ざい。	います)を慎重にお読る まされ従うことに同意した	ください。このソフトウェアを ととみなされます。この契約1	インストール、複 別に同意できない場
1. 使用許諾 セイコーエプリン株式会社(ビュータブログラム、データ及び付属印刷 ウェア」が記録されているディスクやそのf のライセンサーが保有しています。使用者 せん。	以下「当社」といいます)はお客様 物(以下「ソフトウェア」といいます もの記憶媒体を所有することにな はこの契約書によって許諾されい	(以下「使用者」といいま)を下記の使用条件で「 りますが、「ソフトウェア」 ている以外ソフトウェアに	す)に対し、この契約書に添 使用する権利を許諾します。 に関する著作権その他の権 関するいかなる権利をも取ら	付されているコン 使用者は「ソフト 利は当社又は当社 身することはできま
2. 使用者ができることこの契約書の条件 に、バックフップ用として、「ソフトウェア」は の財産権の表示と同じ表示を撮影相に行 ての権利を第二者に譲渡することができ の写しを譲渡し、当該第三者が『ソフトウ』 リンフトウェア」を保らもの方法で使用した ける使用者の全権利を言該第三者に認定 ドディスク上の撮影物を含む)を消去ない で縁起されたこの契約者は解除されます。	に従って、使用者は「ソフトウェア 現状の形式で1部模製することし けなければなりません。使用者に けず。ただしその場合には、自然 たず。ただしその場合には、自然 がなて、自然第三者はこの契約 れた、「ソフトウェア」のあらゆる使用 し資産しなければなりません。当	」を1台のコンピュータに いてきます。但し、「ソフ」 は、「ソフトウェア」および、 第三者に対し「ソフトウェ り条項を全部読んだ上「 書の条件に同意したとみ 特を止め、使用者による 該第三者へ「ソフトウェ)	インストールして使用するこ ・ウェア」に記載されている著 この契約書に基づくリフトウ ア」に関するすべての複製物 (開きすることが条件とない) なされます。その際、使用ま 使用のために作成されたすべ りを醸造することによって、6	とができます。更 作権およびその他 エアに関するすべ およびこの契約書 にす。由該第三者が はこの契約者にお ぐての複数物(ハー 皮用者と自社の間
 使用者がしてはならないこと 使用者は きません。使用者は「ソフトウェア」を送コン 上うな試みをすることはできません。使用 	この契約書で許諾されていない。 パイル、逆アセンブル、リバース 者は、「ソフトウェア」をレンタル、!	方法で「ソフトウェア」を行 エンジニアその他の方記 Jース、算什、高級在主	を用したり、その 動により「ソフトウ」ク ちことはできません。また、使	リックします
	(プリント) (保存) (同意しない)(同意

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。

EPSON Photo!4 ✓ アンインストール ◆	Photo!4 インストーラ 1 選択して	
アンインストールを実行す。 ・EPSON Photol4	るには "アンインストール" ボ	タンをクリックしてください。
インストールの場所	の"からアンインストールネルます。	(終7)

😡 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

😡 ポイント

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

🜘 ポイント

- EPSON カメラスタータ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。
- (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。
?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。
「創 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。
10 C >	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。

<u>索引</u>

D	
	DPOF, 22
F	
-	EPSON Photo Album, 51
	EPSON Photo!4, 35
	EPSON PhotoPC Player, 60, 62 EPSON PRINT Image Framer Tool (EPSON Photol4) 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 カメラスダーダ, 16 Eメールで送信画面(EPSON Photo!4), 84
0	Lipload to Web 画面(EPSON Photol4)。95
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 Photol4) 36
()	
	印刷,8 印刷ボタン(EPSON カメラスタータ),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
15	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(FPSON Photol4) 55
	画像の検索(EPSON Photo!4), 56
	画像ビューア画面(EPSON Photo!4), 76 画像コナルダタブ(EPSON Photo!4), 26
	画像フォルダダブ (EPSON Photo!4), 36 画像フォルダ (EPSON Photo!4), 36, 80
	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
ŧ	
-	起動(EPSON Photo!4), 35
	起動(EPSON オートダウンローダ), 25
	起動(EPSON ガメラスダーダ)、10
H	
	検索画面(EPSON Photo!4), 78 検索結果フォルダ(FPSON Photo!4), 36
	検索条件(EPSON Photo!4), 78
	検索するフォルダ(EPSON Photo!4), 78
Ξ	
	コメント(EPSON Photo!4), 54
t	

削除,104

L	
	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 Photold) 81
	情報アイコン(EPSON Photo!4), 70
*	
9	スライドショー(EPSON Photol4) 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
ŧ	
	設定画面(EPSON カメラスタータ), 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 カメラスタータ), 20
	設定ボタン(EPSON カメラスタータ), 22
た	
	ダウンロード画面,32 ダウンロードした画像の会を相則 32
	ダウンロードした画像の印石規則, 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
Ł	
	計画の再生(EPSON Photol/) 45
	到回の舟王(EFSON FINOU!4),45
	動画の存至(EFSON FINDUR), 45 動作画面(EPSON オートダウンローダ), 34 ドライゴ澤坦画面(EPSON カメラスタータ), 24
	動画の将至(EPSON FINDURY), 43 動作画面(EPSON オートダウンローダ), 34 ドライブ選択画面(EPSON カメラスタータ), 24 ドライブ選択ボタン(EPSON カメラスタータ), 22
	動画の将至(EPSON FINDUR),43 動作画面(EPSON オートダウンローダ), 34 ドライブ選択画面(EPSON カメラスタータ), 24 ドライブ選択ボタン(EPSON カメラスタータ), 22
ঠা	動画の母生(EPSON オートダウンローダ), 34 動作画面(EPSON オートダウンローダ), 34 ドライブ選択画面(EPSON カメラスタータ), 24 ドライブ選択ボタン(EPSON カメラスタータ), 22 プロパティ画面(EPSON Photol4) 79
ঠা	動画の特生(EPSON オートダウンローダ), 34 動作画面(EPSON オートダウンローダ), 34 ドライブ選択画面(EPSON カメラスタータ), 22 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
<u>ふ</u> へ	動画の舟至(EPSON オートダウンローダ), 34 動作画面(EPSON オートダウンローダ), 34 ドライブ選択画面(EPSON カメラスタータ), 24 ドライブ選択ボタン(EPSON カメラスタータ), 22 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
ふ へ	動画の将至(EPSON オートダウンローダ), 34 動作画面(EPSON オートダウンローダ), 34 ドライブ選択画面(EPSON カメラスタータ), 24 ドライブ選択ボタン(EPSON カメラスタータ), 22 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 ベースフォルダ, 32
ふ へ	動画の舟至(EPSON オートダウンローダ), 34 動作画面(EPSON オートダウンローダ), 34 ドライブ選択ボタン(EPSON カメラスタータ), 22 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 ベースフォルダ, 32 ベースフォルダの選択(EPSON Photo!4), 80
<i>ই</i>	動画の特生(EPSON オートダウンローダ), 34
ふ へ ぼ	動画の存生(EPSON オートダウンローダ), 34 斯作画面(EPSON カメラスタータ), 24 ドライブ選択ボタン(EPSON カメラスタータ), 22 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 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
ふ へ ほ	朝岡の存至(EPSON オートダウンローダ), 34 「デライブ選択画面(EPSON カメラスタータ), 24 ドライブ選択ボタン(EPSON カメラスタータ), 22 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 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 保存, 6 保存, 6
ふ へ ほ	新国の存至(EPSON オートダウンローダ), 33 動作画面(EPSON オートダウンローダ), 34 ドライブ選択ボタン(EPSON カメラスタータ), 22 プロパティ画面(EPSON Photol4), 79 分類方法(EPSON オートダウンローダ), 30 ベースフォルダ, 32 ベースフォルダの選択(EPSON Photol4), 80 ベースフォルダ(EPSON Photol4), 37 保存, 6 保存先画面(EPSON Photol4), 80 保存して印刷, 10
ふ へ ほ	 新店画面(EPSON オートダウンローダ),34 ドライブ選択画面(EPSON カメラスタータ),24 ドライブ選択ボタン(EPSON カメラスタータ),22 プロパティ画面(EPSON Photol4),79 分類方法(EPSON オートダウンローダ),30 ベースフォルダ,32 ベースフォルダの選択(EPSON Photol4),80 ベースフォルダ(EPSON Photol4),37 保存,6 保存先画面(EPSON Photol4),80 保存して印刷,10 保存して印刷ボタン(EPSON カメラスタータ),22
ふ へ ほ	 新店画面(EPSON オートダウンローダ),34 ドライブ選択画面(EPSON カメラスタータ),24 ドライブ選択ボタン(EPSON カメラスタータ),22 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 ベースフォルダ,32 ベースフォルグの選択(EPSON Photo!4),80 ベースフォルダ(EPSON Photo!4),37 保存,6 保存先画面(EPSON Photo!4),80 保存して印刷,10 保存不少(EPSON カメラスタータ),22 保存ボタン(EPSON カメラスタータ),22
<u>ふ</u> へ <i>ほ</i> め	 新山田田(EPSON オートダウンローダ),34 ドライブ選択画面(EPSON オントダウンローダ),24 ドライブ選択ボタン(EPSON カメラスタータ),22 プロパティ画面(EPSON Photol4),79 分類方法(EPSON オートダウンローダ),30 ベースフォルダ,32 ベースフォルダの選択(EPSON Photol4),80 ベースフォルダ(EPSON Photol4),37 保存,6 保存先画面(EPSON Photol4),80 保存して印刷,10 保存での前が多ン(EPSON カメラスタータ),22 保存ボタン(EPSON カメラスタータ),22

メイン画面(EPSON カメラスタータ), 22 メモリカード保管庫(EPSON Photo!4), 36



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