

CP92PCK スタートアップガイド

本書は、ソフトウェアのインストール方法、カメラとコンピュータの接続方法、『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）の使い方などについて説明しています。

ソフトウェアのインストールは、必ず本書の手順に従ってください。本書以外の手順では、正常にインストールできない場合があります。

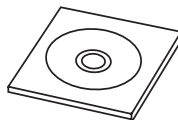
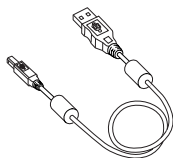
同梱物の確認とマニュアルの使い方

次のものが同梱されています

次のものが同梱されていること、それぞれの部品に損傷がないことをお確かめください。万一不都合がございましたら、お買い求めいただいた販売店にお問い合わせください。このほかにも、各種ご案内などが同梱されている場合があります。

□USB接続ケーブル

□ソフトウェア CD-ROM



マニュアルの使い方

本製品には次のマニュアルが同梱されています。以下の順番でお読みください。

1 準備 / 簡単な使い方は……『スタートアップガイド(本書)』

ソフトウェアのインストール、カメラとコンピュータの接続方法、電子マニュアルの見方について、説明しています。



2 もっと詳しい情報は……『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル)

各ソフトウェアの詳しい使い方や、トラブルの対処方法を説明しています。

☞ 本書 28 ページ
「ソフトウェアガイドの見方」



目次

同梱物の確認とマニュアルの使い方

ソフトウェアガイドの目次	2
本書中のマークと表記について	4

ソフトウェアのインストール

●インストールするソフトウェアについて	5
●Windows でのインストール	6
●Macintosh でのインストール	15

使い方の紹介

●カメラとコンピュータを接続する	19
------------------------	----

困ったときは

●ソフトウェアをインストールできない	26
●カメラが接続できない (EPSON カメラスタータが起動しない) ..	26

電子マニュアルのご案内

●ソフトウェアガイドの見方	28
---------------------	----

付属のソフトウェアに関するお問い合わせ

裏表紙

ソフトウェアガイドの目次

EPSON カメラスタータの使い方

機能説明

- 1010 メイン画面
- 1020 [設定]画面
- 1030 [ドライブ選択]画面

こんなときは

- 1100 EPSON カメラスタータを起動する
- 1110 保存する
- 1120 印刷する
- 1130 保存して印刷する

トラブルシューティング

- 1200 エラーメッセージ一覧
- 1210 起動時のトラブル

EPSON オートダウンローダの使い方

機能説明

- 2010 メイン画面
- 2020 [EPSON オートダウンローダの設定]画面

こんなときは

- 2100 EPSON オートダウンローダを起動する
- 2110 画像を保存する
- 2120 設定を変更する

トラブルシューティング

- 2200 エラーメッセージ一覧
- 2210 起動時のトラブル

EPSON Photo!4 の使い方

機能説明

- 3010 メイン画面
- 3011 メイン画面 - メニュー一覧
- 3012 メイン画面 - アイコン一覧
- 3020 [画像ビューア]画面
- 3030 [プロパティ]画面
- 3040 [設定 - 保存先]画面
- 3050 [設定 - 詳細表示]画面
- 3060 [設定 - スライドショー]画面
- 3070 [壁紙に設定]画面
- 3080 [Eメールで送信]画面
- 3090 [検索]画面
- 3100 [検索 - 日付の範囲]画面

こんなときは

- 3200 EPSON Photo!4 を起動する
- 3210 フォルダを選択する
- 3220 画像を見る
- 3230 スライドショー
- 3240 動画を見る
- 3250 音声メモを再生する / 削除する
- 3300 アップロードする
- 3330 画像にコメントを付ける
- 3340 画像を回転する
- 3350 検索する
- 3360 壁紙に設定する
- 3370 電子メールで送信する

トラブルシューティング

- 3400 起動時のトラブル

各項目の横にある数字は「ジャンプナンバー」です。詳しくは、29ページをご覧ください。

EPSON PhotoQuicker の使い方

EPSON ファイルコンバータの使い方

機能説明

5010 メイン画面([DCF ファイルに
変換]画面)

5020 [画面のキャプチャ]画面
(Windows のみ)

こんなときは

5100 EPSON ファイルコンバータを
起動する

5110 画像ファイルをカメラにアップ
ロードする

5120 キャプチャ機能の使い方
(Windows のみ)

Panorama Boutique Light EP の使い方

トラブルシューティング

7010 カメラが接続できない (カメラ
ドライブとして認識されない)

7030 接続中にエラーが表示される

その他の情報

8010 システム条件

8020 ソフトウェアガイドの削除方法

8030 CP-920Z USB ドライバの
削除方法

8040 EPSON Photo!4 の削除方法

8050 EPSON ファイルコンバータ
の削除方法

8060 USB ケーブルを取り外す・
カメラの電源をオフにする

各項目の横にある数字は「ジャンプ
ナンバー」です。詳しくは、29 ペー
ジをご覧ください。

本書中のマークと表記について

マーク

本文中、いくつかのマークを用いて重要事項を説明しています。マークの付いている記述は、必ずお読みください。なお、それぞれのマークにはつぎのような意味があります。



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



お取り扱い上、必ずお守りいただきたいこと(操作)を記載しています。

用語^{※1} 分かりにくい用語の説明を欄外に記載しています。



関連した内容の参照ページを示しています。

商標等の表記

Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版
Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版
Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版

の表記について

本文中では、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 と表記しています。また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000 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。

Microsoft、Windows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、iMac、漢字Talk、AppleTalk、QuickTimeはApple Computer Inc.の商標または登録商標です。本書ではアップルコンピュータ社のiMacを接続の説明のために例示しています。

そのほかの製品名は各社の商標または登録商標です。


インストールするソフトウェアについて

ソフトウェア CD-ROM には以下のソフトウェアが収録されています。

- CP-920Z USBドライバ
カメラとコンピュータを接続するためのドライバです。
- EPSON PhotoI4
画像をコンピュータで管理するためのソフトウェアです。
- EPSON カメラスタータ
カメラをコンピュータに接続すると自動的に起動するソフトウェアです。プリントボタンで指定した画像をソフトウェアで活用することもできます。
(「EPSON PhotoI4」と同時にインストールされます)
- EPSON オートダウンローダ
撮影した画像を簡単にコンピュータに分類して保存することのできるソフトウェアです。(「EPSON PhotoI4」と同時にインストールされます)
- EPSON カード モニタ CardMonitor
カメラやメモリカードを監視するためのソフトウェアです。
- EPSON フォトクイッカー PhotoQuicker
簡単に画像を印刷するためのソフトウェアです。
- EPSON パノラマ フティック Panorama Boutique Light EP
ステッチ機能を使って撮影した複数枚の画像を、一枚の画像に合成することができます。
- EPSON ファイルコンバータ
コンピュータの画像をカメラ内に保存可能なファイル形式に変換するソフトウェアです。
- QuickTime 4
音声メモや動画を再生するためのソフトウェアです。

この後はソフトウェアをインストールします。

Windows をお使いの場合  次ページ

Macintosh をお使いの場合  15 ページ

Windowsでのインストール



ポイント

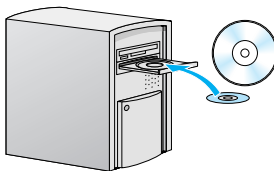
- ソフトウェアは必ず本書の手順に従ってインストールしてください。
- ソフトウェアをインストールする前に、カメラとコンピュータを接続しないでください。カメラが正しく接続できなくなるおそれがあります。
 - Windows 2000 にソフトウェアをインストールする場合は、管理権限のあるユーザー(Administrator)でログオンする必要があります。

1

コンピュータの電源をオンにして、Windows を起動します。

2

「ソフトウェアCD-ROM」をコンピュータにセットします。



3

「ソフトウェアのインストール」をダブルクリックします。

「ソフトウェアのインストール」をクリックして、「次へ」ボタンをクリックしても同じです。



ダブルクリック

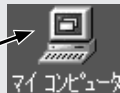


ポイント

3の画面が表示されない場合は、以下の手順に従ってください。

- 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。

ダブルクリック



- ② CD-ROM のアイコンをダブルクリックします。

ダブルクリック



4 インストールするソフトウェアを確認し、**セットアップ実行** ボタンをクリックします。

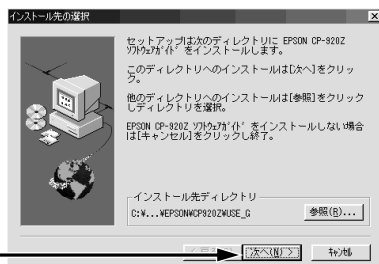
チェックマーク(✓)の付いているソフトウェアが、上から順にインストールされます。各ソフトウェアについては5 ページで紹介しています。



- 初めてインストールする場合は、すべてのソフトウェアをインストールしてください。
- Windows 2000 をお使いの場合、「CP-920Z USB ドライバ」は表示されません(OS 標準のドライバを使用しますので、インストールする必要はありません)。
- 「EPSON PhotoI4」を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」も同時にインストールされます。

「ソフトウェアガイド」のインストール

5 **次へ** ボタンをクリックします。



6 **OK** ボタンをクリックします。

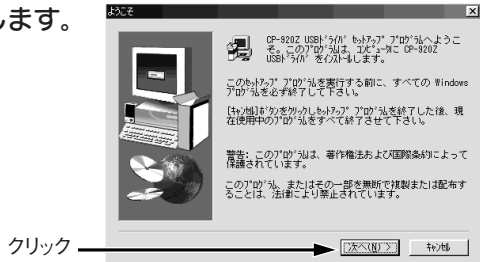


「CP-920Z USBドライバ」のインストール

Windows 2000 をお使いの場合はインストールしません。次ページ手順 11 に進んでください。

7

次へ ボタンをクリックします。



8

次へ ボタンをクリックします。



9

次へ ボタンをクリックします。



10

完了 ボタンをクリックします。

これで「CP-920Z USBドライバ」のインストールは終了です。



「EPSON Photo!4」のインストール

「EPSON Photo!4」を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」も同時にインストールされます。

11 次へ ボタンをクリックします。



12 次へ ボタンをクリックします。



13 次へ ボタンをクリックします。



14 完了 ボタンをクリックします。 これで「EPSON Photo!4」のインストールは終了です。



「EPSON CardMonitor」のインストール

15 **次へ** ボタンをクリックします。



16 **次へ** ボタンをクリックします。



17 **完了** ボタンをクリックします。
これで「EPSON CardMonitor」のインストールは終了です。

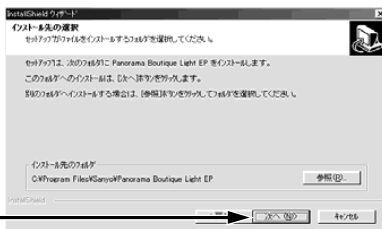


「EPSON PhotoQuicker」のインストール

18 **次へ** ボタンをクリックします。

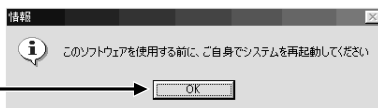


23 次へ ボタンをクリックします。



クリック

24 OK ボタンをクリックします。



クリック

25 完了 ボタンをクリックします。

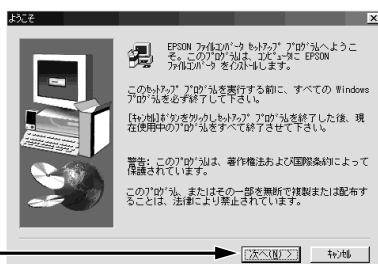
これで「Panorama Boutique Light EP」のインストールは終了です。



クリック

「EPSON ファイルコンバータ」のインストール

26 次へ ボタンをクリックします。



クリック

27 次へ ボタンをクリックします。



クリック

28 **次へ** ボタンをクリックします。



クリック

29 **完了** ボタンをクリックします。

これで「EPSON ファイルコンバータ」のインストールは終了です。



クリック

「QuickTime 4」のインストール

30 続いて「QuickTime 4」のインストールが始まります。画面の指示に従ってインストールを進めてください。

インストールを終了し、再起動する

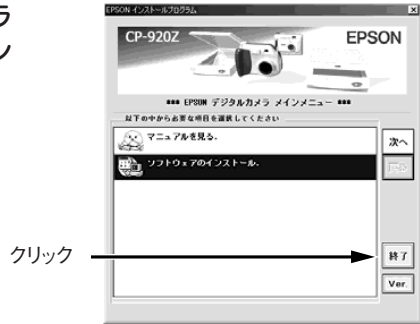
31 すべてのインストールが終了すると右の画面が表示されます。**OK** ボタンをクリックします。



クリック

32 EPSON インストールプログラム画面に戻ります。**終了** ボタンをクリックします。

CD-ROM を取り出してください。



33 通常の手順で Windows を終了し、再起動します。

これでソフトウェアのインストールは終了です。



ポイント

インストールが完了すると、各ソフトウェアのフォルダがスタートメニューに登録されます。

- ・ スタート-[プログラム]-[EPSON Camera]-[CP-920Z USBドライバ]
- ・ スタート-[プログラム]-[EPSON Camera]-[EPSON PhotoI4]
- ・ スタート-[プログラム]-[EPSON Camera]-[EPSON ファイルコンバータ]
- ・ スタート-[プログラム]-[EPSON Camera]-[Panorama Boutique Light EP]
- ・ スタート-[プログラム]-[EPSON PhotoQuicker]
- ・ スタート-[プログラム]-[QuickTime]

●●● 「使い方の紹介」 19 ページへ →

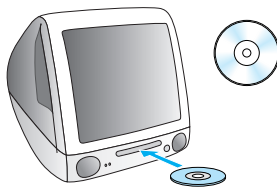
Macintosh でのインストール



ポイント

- ソフトウェアは必ず本書の手順に従ってインストールしてください。
- ソフトウェアをインストールする前に、カメラとコンピュータを接続しないでください。カメラが正しく接続できなくなるおそれがあります。
- ソフトウェアをインストールする前に、機能拡張マネージャで [標準システム] または [MacOSX.X 基本] などを選択し、再起動しておくことをお勧めします。
- 起動しているアプリケーションがある場合は、すべて終了させてください。

1 Macintosh を起動し、ソフトウェア CD-ROM をセットします。



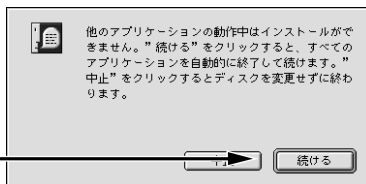
2 [インストーラ] アイコンをダブルクリックします。

ダブルクリック



3 次の画面が表示されたら、**続ける** ボタンをクリックします。

クリック



4 インストールするソフトウェアを確認し、**開始** ボタンをクリックします。

必要なソフトウェアがインストールされます。各ソフトウェアについては5ページで紹介しています。

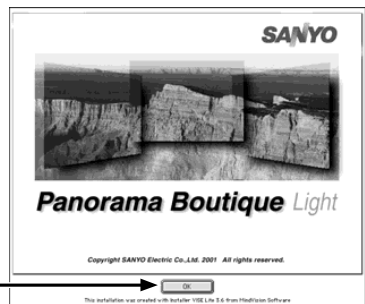


ポイント

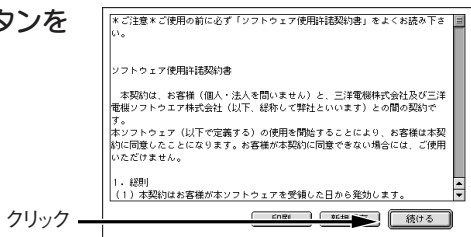
- 初めてインストールする場合は、すべてのソフトウェアをインストールしてください。
- 「EPSON Photo4」をインストールすると、「EPSON カメラスタータ」、「EPSON オートダウンローダ」も同時にインストールされます。
- **カスタマイズ** ボタンをクリックすると、インストールするソフトウェアを選択することができます。
- **フォルダの選択** ボタンをクリックすると、インストール先のフォルダを選択することができます。

「Panorama Boutique Light EP」のインストール

5 次の画面が表示されたら、**OK** ボタンをクリックします。



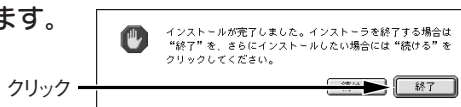
6 内容を確認し、**続ける** ボタンをクリックします。



7 **インストール** ボタンをクリックします。

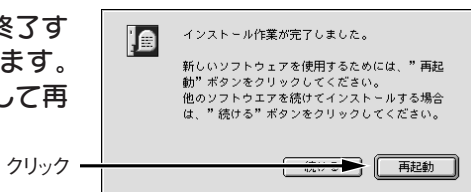


8 **終了** ボタンをクリックします。



インストールを終了し、再起動する

9 すべてのインストールが終了すると右の画面が表示されます。**再起動** ボタンをクリックして再起動します。



ポイント

インストールが完了すると、各ソフトウェアのフォルダが作成されます。

- [EPSON CP-920Z マニュアル]
- [EPSON Photo!4]
- [EPSON PhotoQuicker 3.0]
- [EPSON ファイルコンバータ]
- [Panorama Boutique Light EP]

QuickTime 4 のインストール



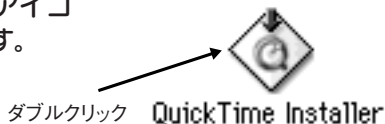
ポイント

「EPSON Photo!4」を正しく動作させるためには、QuickTime 4.1.2以上のバージョンが必要です。QuickTimeのバージョンは、[コントロールパネル]-[QuickTime™ 設定] で確認することができます。

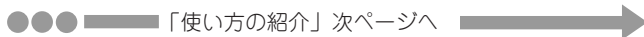
- 10** CD-ROM 内の [QuickTime] フォルダをダブルクリックします。



- 11** [QuickTime Installer] アイコンをダブルクリックします。



- 12** この後は、表示される画面に従ってインストールします。
インストールが終了したら、CD-ROM のアイコンをごみ箱にドラッグして、CD-ROM を取り出します。

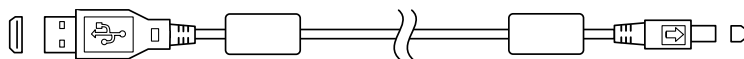


カメラとコンピュータを接続する

カメラとコンピュータをUSB接続ケーブルで接続し、ソフトウェアを起動する手順について説明します。接続するには、同梱のUSBケーブルを使用します。
同梱のUSB接続ケーブルは、以下の形状をしています。

コンピュータ側コネクタ(タイプ A)

カメラ側コネクタ(専用コネクタ)



ポイント

- 接続する前に必ず、ソフトウェアのインストールを行ってください。
 - ☞ Windows をお使いの場合 6 ページ
 - ☞ Macintosh をお使いの場合 15 ページ
- コンピュータの電源がオンのままで、USBケーブルの取り外しや、カメラの電源をオフにするには、必ず下記ページの手順に従ってください。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 98/Me をお使いの場合 22 ページ
 - ☞ Windows 2000 をお使いの場合 23 ページ
 - ☞ Macintosh をお使いの場合 25 ページ
- 接続する前に、電池残量が十分であることを確認してください。また、オプションのACアダプタをお持ちの場合は、ACアダプタを接続することをお勧めします。コンピュータ接続中にカメラの電源がなくなると、システムが正常に動作しなくなるおそれがあります。

接続のしかた

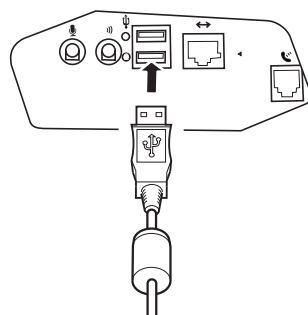
1

USB 接続ケーブルを、コンピュータのUSBポート、またはUSBハブに接続します。

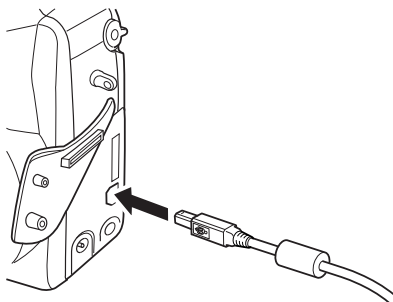
USBハブは1段(1つ)目までの動作保証となります。2段目や3段目には接続しないでください。

USBケーブルは、コンピュータやカメラの電源がオンのままでも接続することができます。

(イラストは例です)




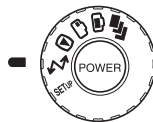
2 カメラのコネクタカバーを開き、ケーブルを接続します。



- ケーブルの向きに注意してください。向きを間違えると、ケーブルのピンやカメラのコネクタが破損するおそれがあります。
- コネクタカバーは強く引っ張らないでください。破損するおそれがあります。

3 カメラのPOWERボタンを押して電源をオンにします。

ダイヤルスイッチはどの位置でも構いませんが、レンズ保護のため、 **SETUP** のいずれかの位置で、レンズキャップを装着しておくことをお勧めします。



Windows の場合、初めて接続したときは、カメラが新しいハードウェアとして認識されますので、しばらくお待ちください。

4 「EPSON カメラスタータ」が起動することを確認します。



「EPSON カメラスタータ」が表示されない場合や、画面にメッセージが表示される場合には、「カメラが接続できない」26 ページをご覧ください。

撮影した画像をコンピュータに保存する

引き続き、撮影した画像をコンピュータに転送し、ハードディスクに保存する手順を説明します。

- 1 「EPSON カメラスタート」画面で、**保存** ボタンをクリックします。

クリック

「EPSON カメラスタート」について詳しくは、『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。



- 2 「EPSON オートダウンローダ」が起動します。**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」では保存先を変更するなど、便利な機能を備えています。詳しくは、『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

画像転送中は、右の画面が表示されます。



クリック



- 3 転送が終了すると、「EPSON Photo!4」が起動します。

「EPSON Photo!4」は、撮影した画像を管理するだけでなく、活用するための機能を備えています。詳しくは、『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。



4 これでは画像の転送は終了しました。次に、USBケーブルを取り外すか、カメラの電源をオフにします。



ポイント

カメラとコンピュータの電源がオンになっている場合に、USBケーブルを取り外したり、カメラの電源をオフにするには、必ず以下の手順に従ってください。カメラやメモ리카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 98/Me をお使いの場合	本ページ下
Windows 2000 をお使いの場合	23 ページ
Macintosh をお使いの場合	25 ページ

Windows 98/Meで、USBケーブルを取り外す・カメラの電源をオフにする

カメラとコンピュータを接続する

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。

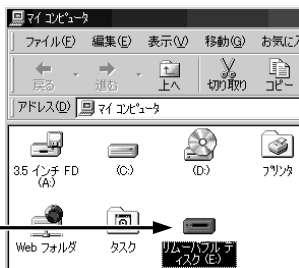
ダブルクリック



2 リムーバブルディスクアイコンを右クリックします。

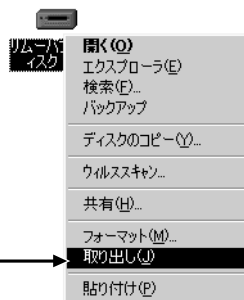
複数台のリムーバブルディスクが表示されている場合は、CP-920Zに対応するアイコンを右クリックします。

マウスの右ボタンをクリック



3 [取り出し]をクリックします。

クリック



4 USBケーブルを取り外す、またはカメラの電源をオフにします。

Windows 2000で、USBケーブルを取り外す・カメラの電源をオフにする

操作のしかた(その1)

- 1 タスクバーの[取り外し]アイコンをクリックします。



- 2 次の画面が表示されるのでクリックします。

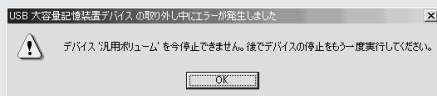


- 3 **OK** ボタンをクリックします。



ポイント

次の画面が表示された場合、手順 1 からやり直してください。



- 4 USBケーブルを取り外す、またはカメラの電源をオフにします。

操作のしかた(その2)

1

タスクバーの[取り外し]アイコンをダブルクリックします。



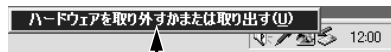
ダブルクリック

① タスクバーの[取り外し]アイコンを右クリックします。



マウスの右ボタンをクリック

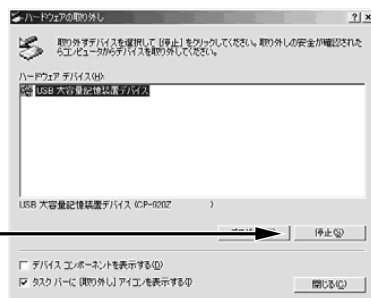
② 次の画面が表示されるのでクリックします。



クリック

2

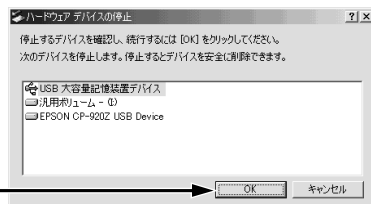
停止 ボタンをクリックします。



クリック

3

OK ボタンをクリックします。



クリック

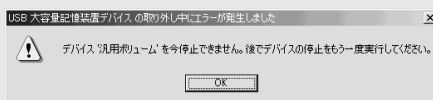
4 **OK** ボタンをクリックします。

クリック



ポイント

次の画面が表示された場合、手順 1 からやり直してください。



5 USB ケーブルを取り外す、またはカメラの電源をオフにします。

Macintosh で、USB ケーブルを取り外す・カメラの電源をオフにする

1 デスクトップの画面上で、**[EPSON_DSC]**アイコンをゴミ箱に捨てます(ドラッグアンドドロップします)。



2 USB ケーブルを取り外す、またはカメラの電源をオフにします。

カメラとコンピュータを接続する

困ったときは

ソフトウェアをインストールできない



システム条件に問題はありませんか？

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

- ☞ 本書 28 ページ「ソフトウェアガイドの見方」
- ☞ 『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル)「システム条件」



多くの機能拡張を組み込んでいませんか？ (Macintosh の場合)

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

カメラが接続できない(EPSON カメラスタータが起動しない)



USB 接続が動作する正しい環境で使用していますか？

Windows の場合、Windows 98/Me/2000 プレインストールマシン、または Windows 98 から Windows Me/2000 にアップデートしたコンピュータでのみ使用できます。

Macintosh の場合、Mac OS 8.5.1 以上のシステムでのみ使用できます。iMac で Mac OS 8.5 をお使いの場合は、[iMac アップデート]を使って Mac OS をアップデートする必要があります。詳しくはアップルコンピュータ社のホームページ(<http://www.apple.co.jp>)をご覧ください。



カメラに電池が正しくセットされていますか？

プラスとマイナスの向きに注意してセットしてください。また、電池が切れていないことを確認してください。

- ☞ 『CP-920Z ユーザーズガイド』 2 ページ「電池をセットする」

オプションの AC アダプタをお使いになると、電池残量を心配せずに使用することができます。


- ☞ 『CP-920Z ユーザーズガイド』 85 ページ「オプションの紹介」



チェック

カメラの電源がオンになっていますか？

POWER ボタンをしっかりと押して、電源をオンにしてください。

ダイヤルスイッチはどの位置でも構いませんが、レンズ保護のため、 **SETUP** のいずれかの位置で、レンズキャップを装着しておくことをお勧めします。また、ダイヤルスイッチはアイコンのある位置まで、しっかりと回してください。



チェック

USB ケーブルが正しくセットされていますか？

USB ケーブルを正しくしっかりと接続してください。

☞ 本書 19 ページ「カメラとコンピュータを接続する」



チェック

USB ハブは 1 段目に接続していますか？

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



チェック

ソフトウェアが正しくインストールされていますか？

Windows の場合、**スタート** ボタンをクリックし、[プログラム]メニューに「EPSON Camera」フォルダなどが登録されていることを確認してください。

☞ 本書 14 ページ

Macintosh の場合、起動ディスク(またはインストール先のディスク)に、各ソフトウェアのフォルダが作成されていることを確認してください。

☞ 本書 17 ページ

『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル)の「トラブルシューティング」には、本書に記載されていないトラブルの対処方法が記載されています。『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル)の見方については、次ページをご覧ください。

ソフトウェアガイドの見方

ソフトウェアの詳しい使い方やトラブルの解決方法は、CD-ROMに収録されている『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル)で説明しています。

ここでは、『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル)の起動方法と使い方について説明しています。

『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル)は、Microsoft Internet Explorer Version4.0 (IE4.0)以上のバージョン、またはNetscape Navigator4.0以上のバージョンでご覧になれます。

Windows での起動方法

デスクトップ上のソフトウェアガイドのアイコンをダブルクリックします。

ダブルクリック



ソフトウェアガイドのアイコンが表示されていない場合

[スタート]-[プログラム]-[EPSON Camera]-[EPSON CP-920Z ソフトウェアガイド]をクリックします。



クリック

Macintosh での起動方法

デスクトップ上の[EPSON CP-920Z]アイコンをダブルクリックします。

ダブルクリック



ソフトウェアガイドのアイコンが表示されていない場合

1 ハードディスク内の[EPSON CP-920Z マニュアル]フォルダをダブルクリックします。

ダブルクリック



2 [マニュアルを見る]アイコンをダブルクリックします。

ダブルクリック

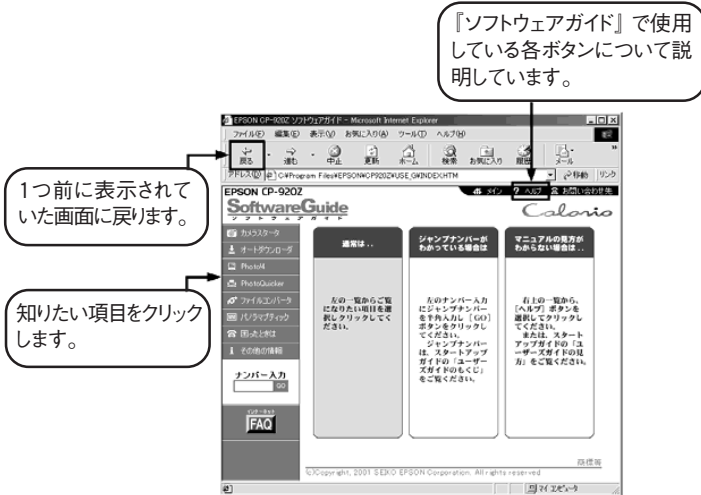


マニュアルを見る

ソフトウェアガイドの基本操作

☞(カーソル)が☞マークに変わる項目をクリックすると、画面が切り替わります。

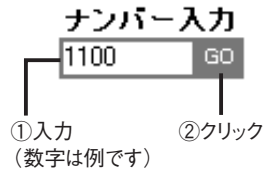
『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル) メイン画面



ソフトウェアガイドの見方

ジャンプ機能

見たいページのジャンプナンバーを入力して、GO ボタンをクリックします。
ジャンプナンバーについては、2、3ページをご覧ください。



付属のソフトウェアに関するお問い合わせ

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

ソフトウェア	お問い合わせ先
CP-920Z USBドライバ EPSON Photo!4 EPSON PhotoQuicker EPSON CardMonitor EPSON ファイルコンバータ Panorama Boutique Light EP	カラリオインフォメーションセンター ☎ 『CP-920Z ユーザーズガイド』裏表紙
QuickTime 4	アップルコンピュータ株式会社 ホームページ: http://www.apple.co.jp

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしました。が、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がございましたら、ご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適當に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。
この場合、修理等は有償で行います。



QuickTime®



この取扱説明書は70%再生紙を使用しています。