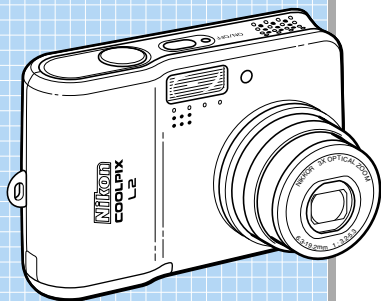


ニコンデジタルカメラ
COOLPIX
L2

クールピクス L2

簡単操作ガイド



箱の中身を確認しよう

P.2

撮影の準備をしよう

P.5

いよいよ撮影！

P.10

PictureProject をインストールしよう

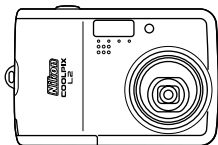
P.14

画像をパソコンで見よう

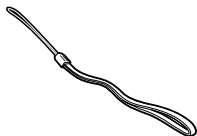
P.26

箱の中身を確認しよう

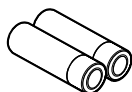
カメラと付属品を取り出し、以下のものがすべてそろっていることをご確認ください。



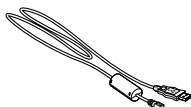
COOLPIX L2 カメラ本体



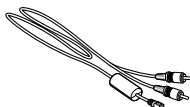
ストラップ



単 3 形アルカリ電池
(2 本)



USB ケーブル
UC-E6



オーディオビデオ
ケーブル EG-CP14



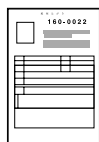
簡単操作ガイド
(本紙)



使用説明書



保証書



カスタマー登録
カード



PictureProject
ソフトウェア
CD-ROM
(黄色)



PictureProject
ソフトウェア
使用説明書 CD-ROM
(銀色)

※ SD メモリーカードは付属していません。



カスタマー登録のご案内

PictureProject のインストール前またはあとに、「Welcome」ウィンドウで「**カスタマー登録**」ボタンをクリックしていただくと、インターネットを通じてカスタマー登録を簡単に行うことができます（インターネットに接続できる環境が必要です）。製品の最新情報や便利な情報を満載したメールマガジンの配信も同時にお申し込みいただけますので、ぜひご利用ください（登録時に必要な商品 ID は、付属のカスタマー登録カードに記載されています）。

インターネットをご利用の方へ

- デジタルカメラなどのカメラ製品の情報やオンラインアルバム、オンラインショッピングなど、デジタルカメラと写真の楽しみを広げるホームページです。

<http://www.nikon-image.com>

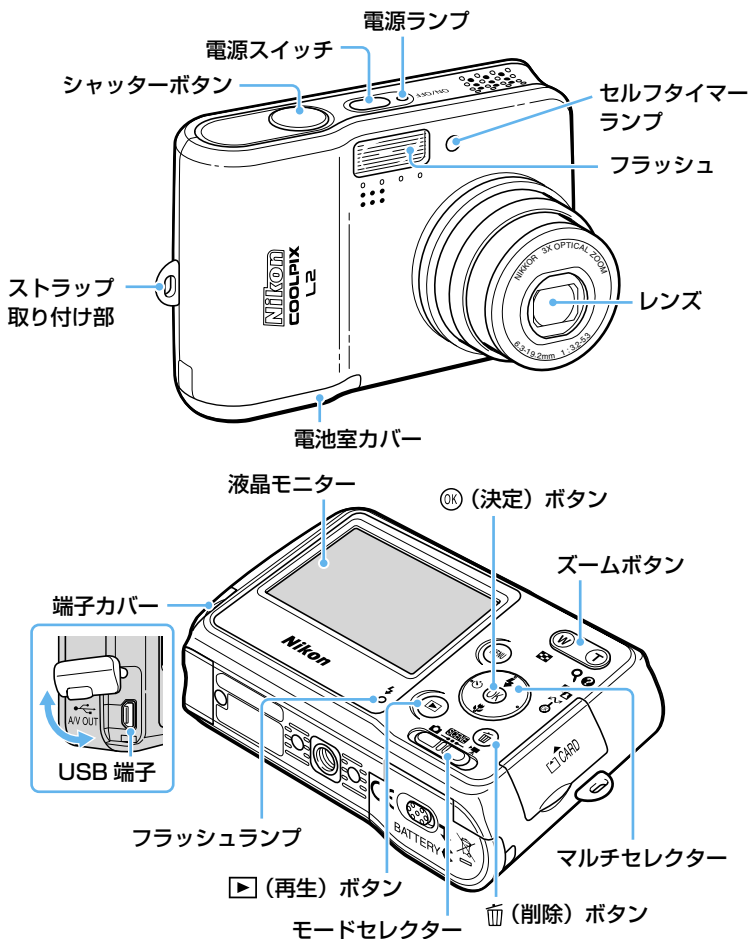
- 対応 OS の最新情報、ソフトウェアのアップデート、使用上のヒントなど、最新の製品テクニカル情報は下記アドレスでご案内しています。

<http://www.nikon-image.com/jpn/support/index.htm>

- カスタマー登録は下記のホームページからも行えます。

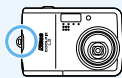
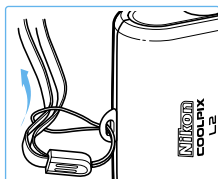
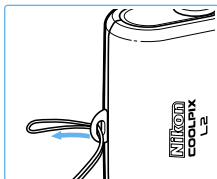
<https://reg.nikon-image.com/>

各部の名称

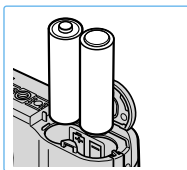
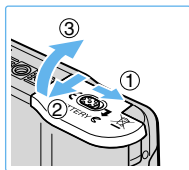


撮影の準備をしよう

Step 1 ストラップを取り付ける



Step 2 電池を入れる



+と-の向きに
注意!

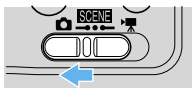


✓ 電池についてのご注意

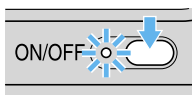
付属の単3形アルカリ電池以外の電池をお使いの場合は、使用説明書2ページをご覧ください。

Step 3 電源を ON にする

- 1 モードセレクターを  (オートモード) に合わせる



- 2 電源スイッチを押して、電源を ON にする



節電モードとオートパワーオフ機能

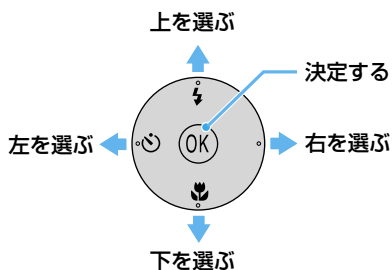
電源が ON の状態で、何も操作しないまま約 5 秒経過すると、液晶モニターが徐々に暗くなり、通常時の約 50% の明るさになります (節電モード)。そのまま約 1 分 (初期設定) 経過すると、液晶モニターが消灯し、待機状態に入ります。このとき電源ランプが点滅します。シャッターボタンを軽く押すと、電源 ON の状態に戻ります。待機状態のまま何も操作しないでさらに約 3 分経過すると、電源が OFF になります。

この簡単操作ガイドでご案内している操作手順は、カメラをご購入時の設定でお使いいただくことを前提にしています。

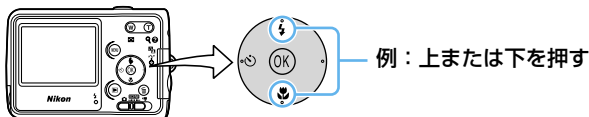
Step 4 言語と日時を設定する

はじめて電源を ON にすると、表示言語やカメラの内蔵時計の日時を設定する画面が表示されます。以下の手順で設定してください。

言語・日時の設定には、マルチセレクターを使います



以下の説明では、各ステップで操作するボタンを、カラーで囲んで示しています。



1



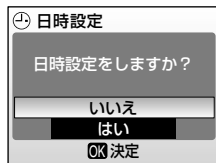
表示言語を選ぶ



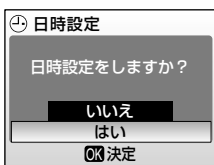
2



OK を押すと、「日時設定」画面に切り換わる



3



「はい」を選ぶ

4



OK を押すと、「ワールドタイム」の設定画面に切り換わる

夏時間（サマータイム）を設定しない場合は、手順 6 へお進みください。

5



夏時間（サマータイム）を設定するときは、「夏時間」を選び
OK を押す

- チェックボックスに がつき、夏時間が有効になります。時刻が 1 時間進みます。
- 夏時間設定後、マルチセレクターの上を押してください。

6



マルチセレクターの右を押すと、「自宅の設定」画面に切り換わる

7



マルチセレクターの左右を押して、自宅のある地域を選ぶ

8



OK を押すと、「日時設定」画面に切り換わる

9



マルチセレクターの上下で「年」を合わせる

10



マルチセレクターの右を押すと、「月」の設定に切り換わる

11



マルチセレクターの上下で「月」を合わせる

以下、10、11と同様の手順で、分単位まで時刻を合わせてください。

12



マルチセレクターの右を押すと、「年月日の表示順」の設定画面に切り換わる

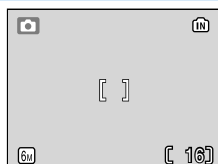
「年月日」の部分が点滅します。

13



マルチセレクターの上下で「年月日」の表示順を選ぶ

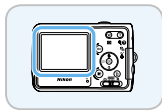
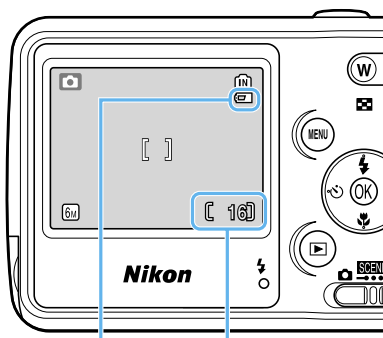
14



OK を押すと、設定が有効になる



いよいよ撮影！

Step 1 電池残量と記録可能コマ数を確認する



記録可能コマ数

バッテリーチェック

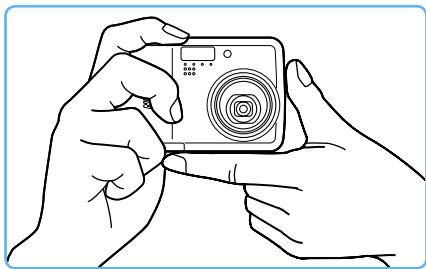
表示なし	電池は充分に残っています。
 (点灯)	電池が残り少なくなりました。電池交換の準備をしてください。
電池残量が ありません 	撮影できません。電池を交換してください。

撮影した画像の記録先について

撮影した画像は、カメラの内蔵メモリー（約 23MB）または別売の SD カードのどちらかに記録することができます。ここでは、内蔵メモリーを使う場合について説明します。市販の SD カードをお使いになる場合は、使用説明書の 3 ページをご覧ください。

Step 2 カメラをしっかりと構える

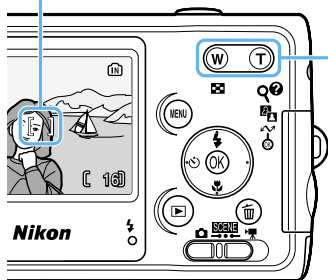
- カメラを両手でしっかりと持ってください。
- レンズやフラッシュ、マイクなどに指や髪、ストラップなどがつかないようにご注意ください。



Step 3 構図を決める

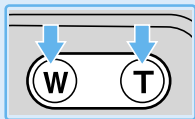
- 写したいもの（被写体）を画面の中央付近にとらえてください。
- ズームボタンを使うと、被写体の大きさを変更することができます。

AF エリア



ズームボタン

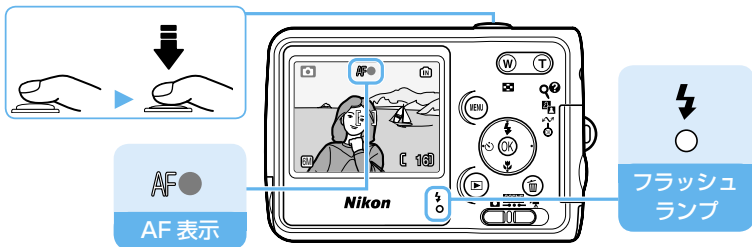
広い範囲を写したいときは **W** を、被写体を大きく写したいときは **T** を押してください。



Step 4 ピントを合わせて撮影する

1 ピントを合わせる

- シャッターボタンを軽く抵抗を感じるころまで押し、そのまま途中で止めてください（これを“半押し”といいます）。シャッターボタンを半押しすると、画面中央の被写体にピントと露出が合います。
- 半押しを続けている間、ピントと露出は固定されます。



シャッターボタンを半押しすると、ピントやフラッシュの状態を確認できます。

AF 表示	緑色点灯	被写体にピントが合っています。
	赤色点滅	被写体にピントが合っていません。構図を変えてもう一度ピントを合わせてください。
フラッシュランプ	点灯	シャッターボタンを押し込むと、フラッシュが発光します。
	点滅	フラッシュの充電中のため、撮影できません。
	消灯	フラッシュを使わずに撮影できます。

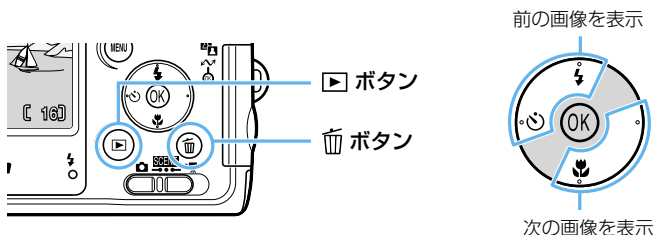
2 シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込む

- シャッターがきれ、画像が記録されます。
- シャッターボタンを押すときに力を入れすぎると、カメラが動いて画像がぶれることがあります。シャッターボタンは、ゆっくりと押し込んでください。

Step 5 撮影した画像を確認する

1 ▶ (再生) ボタンを押す

- 撮影した画像が表示されます。
- マルチセクターの **左** または **上** を押すと前の画像を、**右** または **下** を押すと次の画像を見ることができます。
- ▶ ボタンをもう一度押すと、再び撮影できるようになります。



画像を削除するには

🗑️ 1枚削除します
よろしいですか？

いいえ OK 決定
はい

画像が表示されているときに 🗑️ (削除) ボタンを押すと、削除確認画面が表示されます。マルチセクターの上下で「はい」を選んで OK を押すと、その画像が削除されます。削除するのをやめたいときは「いいえ」を選んで OK を押してください。

2 電源スイッチを押して、電源を OFF にする

- 電源が OFF になると、電源ランプが消灯します。



PictureProject をインストールしよう

PictureProject のご案内

付属の PictureProject (ピクチャープロジェクト) ソフトウェアをパソコンにインストールすると、撮影した画像をパソコンに転送して、画像の整理や編集を簡単に行うことができます。詳しくは PictureProject の使用説明書 (銀色の CD-ROM) をご覧ください。

PictureProject の主な機能は、以下のとおりです。

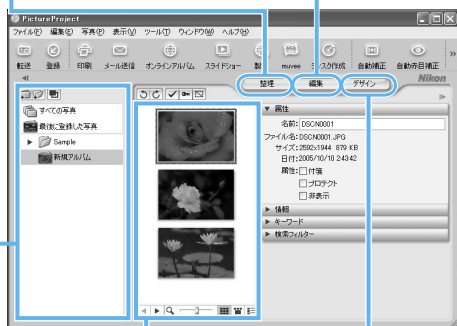
整理モード：写真を表示したり、整理することができます。

編集モード：写真の明るさや色合いを補正したり、写真の一部を切り取ること (トリミング) ができます。

アルバム一覧：写真を登録したフォルダーやアルバムが表示されます。

写真表示エリア：フォルダーやアルバム内の写真が表示されます。

デザインモード：写真をいろいろなレイアウトに並べ換えることができます。



ほかにも以下のような機能があります。

- 写真を印刷する
- 写真を CD や DVD に保存する (Macintosh は Mac OS X Version 10.2.8 以降のみ対応)
- 写真付きメールを送る
- スライドショーで写真を見る

このガイドでは、デジタルカメラで撮影した画像ファイルについて、PictureProject 登録前には「画像」、登録後には「写真」と表記しています。

インストールの前にご確認ください

PictureProject の動作環境

Windows

CPU	Pentium 300MHz 相当以上 (muvee 機能は Pentium III 550MHz 相当以上)
OS	Windows XP Home Edition/Professional、 Windows 2000 Professional、 Windows Millennium Edition (Me)、 Windows 98 Second Edition (SE) (すべてプリインストールされているモデルに対応)
ハードディスク	インストール時：60MB 以上の空き容量
メモリー (RAM)	64MB (muvee 機能は 128MB) 以上の空きメモリー
モニター解像度	800 × 600 ドット以上、16 ビットカラー (High Color) 以上
その他	USB ポートが標準装備されているモデルに対応

Macintosh

OS	Mac OS X (Version 10.1.5 以降*) *ディスク作成機能および製本機能は Version 10.2.8 以降
ハードディスク	インストール時：60MB 以上の空き容量
メモリー (RAM)	64MB 以上の空きメモリー
モニター解像度	800 × 600 ドット以上、16 ビットカラー (High Color) 以上
その他	USB ポートが標準装備されているモデルに対応

☑ 注意

- ウィルスチェック用のソフトウェアは終了させてください。
- 他のアプリケーションソフトウェアはすべて終了させてください。


Nikon Capture がインストールされている場合は

PictureProject の使用説明書の「動作環境」をご覧ください。

Windows

PictureProject をインストールしよう

※表示される画面やインストール時の動作は PictureProject のバージョンによって異なる場合があります。

 Windows XP Home Edition/Professional、Windows 2000 Professional をお使いの方は

PictureProject をインストール / アンインストールする場合は、「コンピューターの管理者」アカウント (Windows XP Home Edition/ Professional の場合)、「Administrators」アカウント (Windows 2000 Professional の場合) でログオンしてください。

1 パソコンを起動します。

- ウィルスチェック用のソフトウェアは終了させてください。
- 他のアプリケーションソフトウェアはすべて終了させてください。

2 PictureProject ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れると、「Welcome」ウィンドウが自動的に開きます。

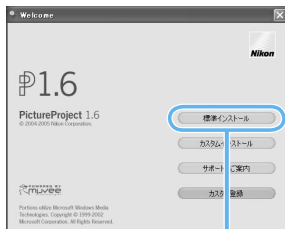
 「Welcome」ウィンドウが自動的に開かない場合

[スタート] メニューから [マイコンピュータ] を選んで (Windows XP 以外はデスクトップ上の [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックして)、マイコンピュータウィンドウを開き、その中の CD-ROM (PictureProject) アイコンをダブルクリックしてください。

3 インストールを始めます。

初期設定では、次のソフトウェアがインストールされます。

- PTP ドライバー (Windows XP のみ)
- マスストレージドライバー (Windows 98 Second Edition (SE) のみ)
- Panorama Maker
- Apple QuickTime 6
- PictureProject
- Microsoft® DirectX 9



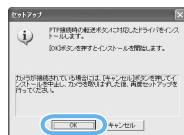
【標準インストール】をクリック

4 ドライバーのインストールが始まります。

- ご使用の OS によってインストールされるドライバーは異なります。

Windows XP の場合

画面の指示にしたがって PTP ドライバーをインストールしてください。(ご使用の Windows XP のバージョンによっては、Windows XP セットアップウィザードが起動する場合があります。)

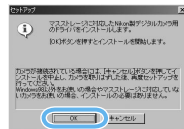


Windows 2000 Professional/Windows Millennium Edition (Me) の場合

ドライバーはインストールされません。手順 5 に進んでください。

Windows 98SE の場合

画面の指示にしたがってマスストレージドライバーをインストールしてください。



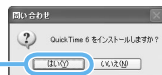
- 5 Panorama Maker のインストールが始まります。画面の指示にしたがってインストールしてください。

【次へ】をクリック



- 6 Apple QuickTime 6 のインストールが始まります。

【はい】をクリック



- 7 PictureProject のインストールが始まります。

【使用許諾契約】の内容をよくお読みください

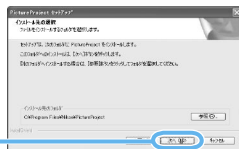
【はい】をクリック



- 8 PictureProject のインストール先が [インストール先のフォルダ] に表示されます。

※インストール先のフォルダを変更したいときは、【参照】をクリックします。

【次へ】をクリック



- 1 続いて「新しいフォルダの確認」画面が表示されます。【はい】をクリックしてください。

- 2 「PictureProject のショートカットをデスクトップに作成しますか？」画面が表示されます。

ショートカットを作成する場合は【はい】をクリックしてください。

- 3 PictureProject が正常にインストールされると、「PictureProject セットアップの完了」画面が表示されます。【完了】をクリックしてください。

9 DirectX 9 のインストールが始まります。画面の指示にしたがってインストールしてください。

【使用許諾契約】の内容をよくお読みください



【次へ】をクリック

- ご使用のパソコンに DirectX 9 以降がすでにインストールされている場合は、DirectX 9 はインストールされません。手順 10 に進んでください。
- Panorama Maker 機能をご使用になるには、DirectX 9 以降が必要です。

10 パソコンを再起動します。

- DirectX 9 がインストールされた場合



【完了】をクリック

- DirectX 9 がインストールされなかった場合



【はい】をクリック

11 パソコンを再起動すると、「登録アシスタント」が自動的に起動します。

登録アシスタントは、すでにパソコンに保存されている画像を PictureProject で表示できるように登録するための機能です。PictureProject への画像の登録については、PictureProject ソフトウェア使用説明書 (CD-ROM) をご覧ください。



カメラで撮影した画像をすぐに PictureProject で転送する場合は、[閉じる] をクリックして登録アシスタントを終了します。

12 PictureProject ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

バージョンアップについて

パソコンがインターネットに接続されている状態で PictureProject を起動すると、ソフトウェアのバージョンアップをお知らせするダイアログ (ニココン メッセージセンター) が表示される場合があります。画面の指示にしたがってバージョンアップを行い、常に最新バージョンの PictureProject をご使用になることをおすすめします。

これで PictureProject のインストールは終了です。
次に、撮影した画像をパソコンに転送して表示します。

→ 26 ページへ

Macintosh

PictureProject をインストールしよう

※表示される画面やインストール時の動作は PictureProject のバージョンによって異なる場合があります。

✓ Macintosh でインストール / アンインストールする場合のご注意

PictureProject をインストール / アンインストールする場合は、「管理者」アカウントでログオンしてください。

1 パソコンを起動します。

- ウィルスチェック用のソフトウェアは終了させてください。
- 他のアプリケーションソフトウェアはすべて終了させてください。

2 「Welcome」ウィンドウを開きます。

PictureProject ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れてから、デスクトップ上の CD-ROM (PictureProject) アイコンをダブルクリックします。開いたフォルダー内の [Welcome] アイコンをダブルクリックすると、「Welcome」ウィンドウが開きます。

3 インストールを始めます。
初期設定では、次のソフトウェアがインストールされます。

- Panorama Maker
- Apple QuickTime 6 ※
- PictureProject



【標準インストール】をクリック

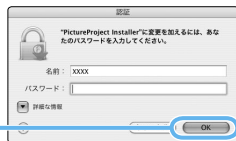
※QuickTime 6 は、ご使用のパソコンにインストールされている QuickTime が古いバージョンの場合のみ、インストールされません。

4 PanoramaMaker Installer の画面が表示されます。



【インストール】をクリック

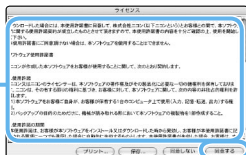
5 管理者の【名前】と【パスワード】を入力します。



管理者の名前とパスワードを入力して【OK】をクリック

6 「ライセンス」画面が表示されます。

内容をよくお読みください



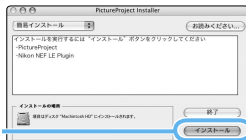
【同意する】をクリック

- 1 【同意する】をクリックすると、「お読み下さい」画面が表示されます。この画面には、重要な情報が含まれていますので、必ずお読み下さい。

- 2 読み終わったら【続ける】をクリックしてください。

7 PictureProject Installer の画面が表示されます。

【インストール】をクリック



- 1 「デジタルカメラを接続したときに PictureProject Transfer を使いますか？」画面が表示されます。「はい」をクリックすると、カメラの接続時に PictureProject を自動で表示できるように設定します。

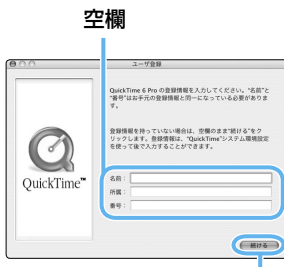
- 2 「Dock へ登録」画面が表示されます。「はい」をクリックすると、PictureProject を Dock へ登録します。

- 3 PictureProject が正常にインストールされると、「ソフトウェアのインストールが完了しました。」画面が表示されます。「終了」をクリックしてください。

Apple QuickTime 6 のインストール

ご使用のパソコンにインストールされている QuickTime が古いバージョンの場合は、QuickTime 6 のインストールが開始されます。画面の指示にしたがってインストールしてください。

「ユーザ登録」画面では、すべての項目を空欄のままにして、**【続ける】** をクリックしてください。ご使用のパソコンによっては、QuickTime のインストールに時間がかかる場合があります。



【続ける】 をクリック

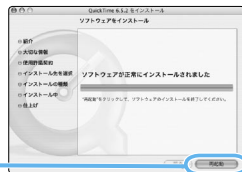
8 パソコンを再起動します。

【再起動】 をクリック



- QuickTime 6 をインストールした場合は、右の画面で再起動します。

【再起動】 をクリック



9 パソコンを再起動すると、「登録アシスタント」が自動的に起動します。

登録アシスタントは、すでにパソコンに保存されている画像を PictureProject で表示できるように登録するための機能です。PictureProject への画像の登録については、PictureProject ソフトウェア使用説明書 (CD-ROM) をご覧ください。



カメラで撮影した画像をすぐに PictureProject で転送する場合は、**【閉じる】**をクリックして登録アシスタントを終了します。

※ マルチユーザー環境でご使用の場合、「登録アシスタント」はインストール時のユーザー名でパソコンを再起動した場合に自動起動します。

10 PictureProject ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

📖 バージョンアップについて

パソコンがインターネットに接続されている状態で PictureProject を起動すると、ソフトウェアのバージョンアップをお知らせするダイアログ (ニコン メッセージセンター) が表示される場合があります。画面の指示にしたがってバージョンアップを行い、常に最新バージョンの PictureProject をご使用になることをおすすめします。

これで PictureProject のインストールは終了です。
次に、撮影した画像をパソコンに転送して表示します。

→ 26 ページへ

画像をパソコンで見よう

ここでは Windows XP の画面で説明します。他の OS でも同様の操作です。

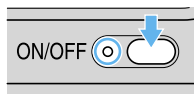
カメラをパソコンに接続するときは

カメラをパソコンに接続する前に、必ず **PictureProject** をインストールしてください。インストール前に接続して「新しいデバイスの検出」が起動した場合は、[**キャンセル**] ボタンをクリックしてウィザードを終了してください。

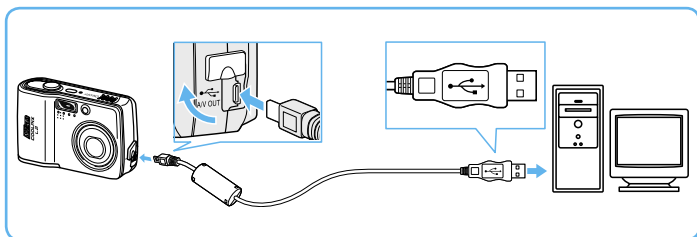
画像転送時の電源について

確実に電源を供給できる別売の AC アダプターキット EH-65A をお使いいただくことをおすすめします。その他の AC アダプターは絶対にお使いにならないでください。

1 カメラの電源を OFF にする



2 カメラと起動済みのパソコンを、USB ケーブルで下図のように接続する



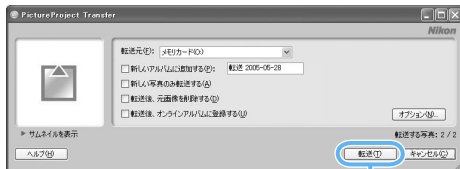
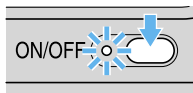
USB ケーブルは、無理な力を加えず、端子にまっすぐ差し込んでください。

USB ハブについて

USB ハブに接続した場合の動作は保証していません。

3 カメラの電源を ON にする

パソコンがカメラを自動的に認識して、パソコンに PictureProject Transfer が表示されます。[転送] ボタンをクリックすると、内蔵メモリーに記録されているすべての画像がパソコンに転送されます。



Windows

[転送] ボタン



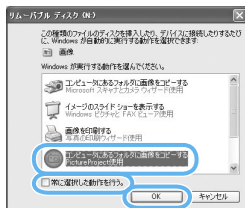
Macintosh

[転送] ボタン

Windows XP をお使いの方は

カメラの電源を ON にすると、右のような画面が表示されます。

[コンピュータにあるフォルダに画像をコピーする (PictureProject 使用)] を選んで [OK] ボタンをクリックすると、PictureProject が起動します。常に PictureProjectTransfer の [転送] ボタンで画像を転送する場合は、[常に選択した動作を行う] にチェックを入れることをおすすめします。



- 4** 画像の転送が終わると、パソコンに下のような画面が表示されます。インターネットに接続したパソコンで PictureProject を起動すると、ソフトウェアのバージョンアップをお知らせする画面が表示される場合があります。画面の指示にしたがってバージョンアップを行い、常に最新バージョンの PictureProject をお使いいただくことをおすすめします。

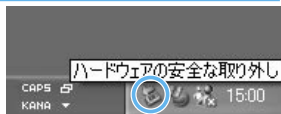


カメラとパソコンの接続を外すには

必ず以下の操作をしてから、カメラの電源を OFF にして、USB ケーブルを抜いてください。

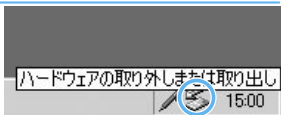
Windows XP Home Edition/Professional の場合

パソコン画面右下の [ハードウェアの安全な取り外し] アイコンをクリックして、「USB 大容量記憶装置デバイスドライブ (E:) を安全に取り外します」を選んでください。



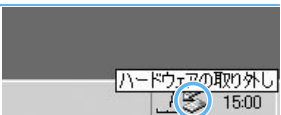
Windows 2000 Professional の場合

パソコン画面右下の [ハードウェアの取り外しまたは取り出し] アイコンをクリックして、「USB 大容量記憶装置デバイスドライブ (E:) を停止します」を選んでください。



Windows Millennium Edition (Me) の場合

パソコン画面右下の [ハードウェアの取り外し] アイコンをクリックして、「USB ディスクドライブ (E:) の停止」を選んでください。



Windows 98 Second Edition (SE) の場合

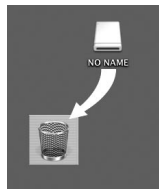
マイコンピュータの中の「リムーバブル ディスク」上でマウスを右クリックして「取り出し」を選んでください。



※「ドライブ (E:)」の E はお使いのパソコンによって異なります。

Mac OS X の場合

デスクトップ上の [NO NAME] アイコンをゴミ箱に捨ててください。



カメラや PictureProject のさらに詳しい説明については、それぞれの使用説明書をご覧ください。

PictureProject の使用説明書を見るには

PictureProject の使用説明書は、銀色の CD-ROM に収録されています。

1 パソコンの CD-ROM ドライブに、銀色の CD-ROM を入れる

2 「Nikon」フォルダーを開く

• Windows の場合

「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックしてウィンドウを開き、その中の CD-ROM ドライブ (Nikon) をダブルクリックすると、「Nikon」フォルダーが開きます。

• Macintosh の場合

デスクトップ上の CD-ROM (Nikon) をダブルクリックすると、「Nikon」フォルダーが開きます。

3 「Nikon」フォルダー内の「INDEX.pdf」アイコンをダブルクリックする

はじめに表示される画面で表示言語を選ぶ (クリックする) と、使用説明書の目次 (INDEX) が表示されます。それぞれの見出しをクリックすると、その項目についての説明が表示されます。

COOLPIX L2は、こんなことができます！

D-ライティング

逆光やフラッシュの光量不足で暗くなってしまった被写体だけを撮影後に明るく補正することができます。

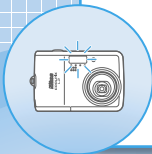
▶ 使用説明書 31 ページ



アドバンスト赤目軽減

フラッシュ撮影時に人物の目が赤く写る赤目現象を自動的に軽減します。

▶ 使用説明書 13、14 ページ



顔認識 AF

カメラが自動的に画面内の人物の顔にピントを合わせます。

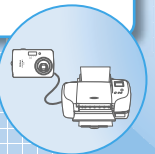
▶ 使用説明書 19 ページ



ダイレクトプリント

カメラとプリンターを直接つないでプリントできます。

▶ 使用説明書 49 ページ



音声レコード

音声を録音したり、再生したりできます。

▶ 使用説明書 38 ページ



動画

音声付きの動画撮影が気軽に楽しめます。

▶ 使用説明書 33 ページ

