

Nikon

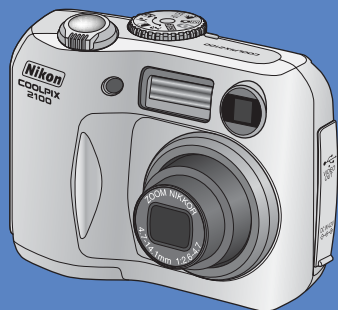
Jp

クールピクス 2100

COOLPIX2100

DIGITAL CAMERA

クイックスタート ガイド



撮って、 P1～P8

カンタン操作で、いつでもどこでも手軽に撮影。

見て、 P9

撮った写真をワンタッチですばやくチェック！

送ろう！ P10～P27

専用ソフトウェアで、撮った写真をパソコンにカンタン転送！

専用ソフトウェア Nikon View のインストールについては、11～20 ページで説明しています。

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、オンラインショップなど、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。

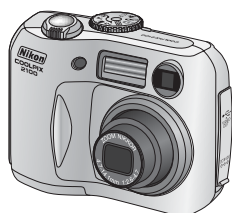
<http://www.nikon-image.com>

- 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/ei_cs/index.htm

箱の中身を確認する

箱から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確認します。



COOLPIX2100
カメラ本体



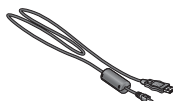
CF (コンパクト
フラッシュ) カード



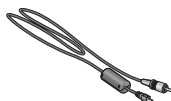
リチウム電池 CR-V3



ストラップ



USB ケーブル



ビデオケーブル



クイックスタート
ガイド (本紙)



使用説明書



保証書



Important Information
([「重要なご案内」])



Nikon View
CD-ROM

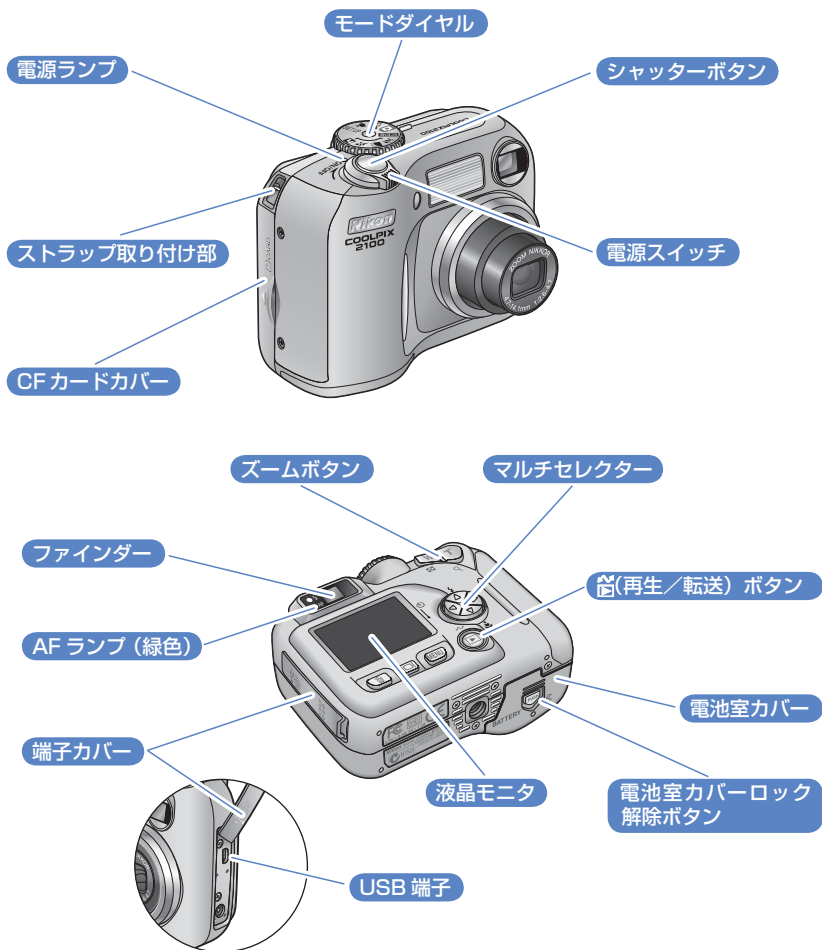


Nikon View
リファレンスマニュアル
CD-ROM

各部の名称

COOLPIX2100 の主な部分の名称を簡単に紹介します。

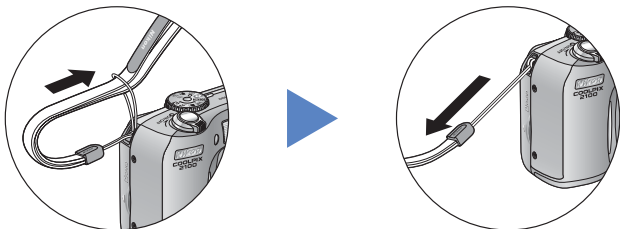
詳しくは使用説明書の 12 ページをご覧ください。



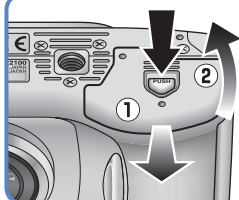
撮影するには

▶ Step 1 ストラップを取り付けます

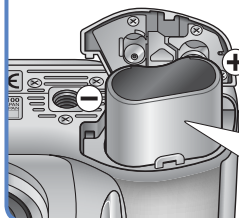
ストラップを図のようにカメラに取り付けます。



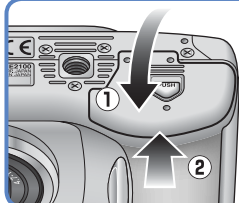
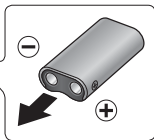
▶ Step 2 電池を入れます



- 1** 電池室カバーを開けます。
- **PUSH** ボタンを押しながらスライドさせ (①)、電池室カバーを開けます (②)。



- 2** 電池を入れます。
- 電池室内にある図に合わせて、+と-の方向を正しく入れてください。



- 3** 電池室カバーを閉じます。
- カバーを閉じて (①)、スライドさせます (②)。
 - カバーがしっかりと閉じていることを確認してください。



注意

電池についてのご注意

- 電池を取り出す場合は、カメラの電源を OFF にして、電源ランプが消灯していることを確認してから取り出してください。
- 電池については、使用説明書の「安全上のご注意」の「警告」、「危険」、「注意」(1～7 ページ) や「電池の取り扱いについて」(95 ページ) の注意事項を必ずお守りください。

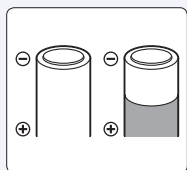
使用できるその他の電源について

- 再生時やパソコンとの接続時などカメラを長時間ご使用になる場合は別売の AC アダプタ EH-61 をご使用ください。AC アダプタを使用すると、家庭用電源 (AC100V) から COOLPIX2100 へ電源を供給することができます。EH-61 以外の AC アダプタは**絶対に使用しないでください**。カメラの故障、発熱の原因となります。
- 市販の単三形ニッケルマンガン電池 (ZR6) (2 本)、単三形ニッケル乾電池 (ZR6) (2 本)、単三形リチウム電池 (FR6/L91) (2 本) も使用できます。

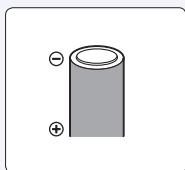
このような形状の電池はご使用になれません

- 外装シール (絶縁被覆) を一部またはすべて剥がしている電池や、破れている電池を使用すると、液漏れ、発熱、破裂の原因となります。絶対に使用しないでください。
- 市販されているままの状態でも、電池によっては外装シールが十分でないものがあります。このような電池も絶対に使用しないでください。

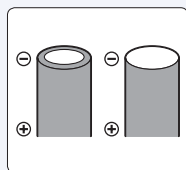
使用できない電池の形状



外装シールの一部またはすべてが剥がしてある電池

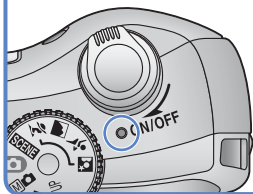


マイナス電極の一部が膨らんでいるが、外装シールが側面だけの電池



マイナス電極が平らな電池 (マイナス電極が外装シールで覆われていても、覆われていなくても使用できません)

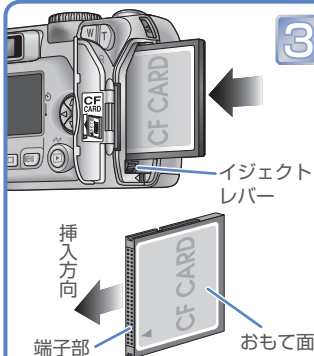
▶ Step 3 CF カードを入れます



- 1 カメラの電源が OFF になっていることを確認します。
 - 電源ランプが消灯していることを確認してください。



- 2 CF カードカバーを開けます。



- 3 CF カードを入れます。
 - CF カードをカバー裏側にある図のように端子部から差し込み、矢印方向にしっかりと奥まで挿入します。イジェクトレバーの先端と CF カードの先端がそろると、CF カードが正しく装着されたことになります。

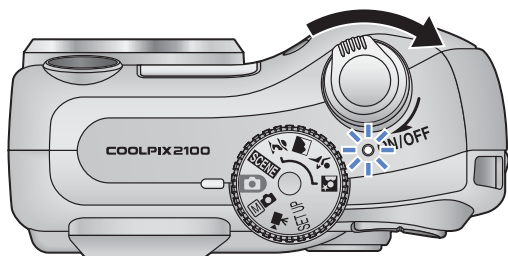
向きを間違えて挿入すると、カメラおよび CF カードを破損するおそれがあります。正しい方向で挿入しているか、再度ご確認ください。




- 4 CF カードカバーを閉めます。

▶ Step 4 撮影します


- 1 カメラの電源スイッチを矢印方向へ回し、電源を ON にします。

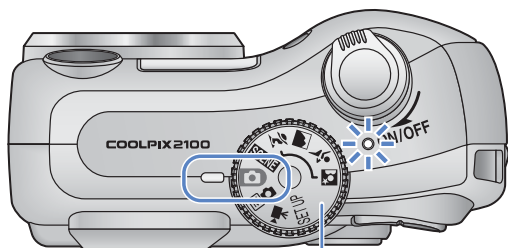


メモ

初めてご使用になるときは、日付と時刻は設定されていませんので液晶モニタに  が点滅します。

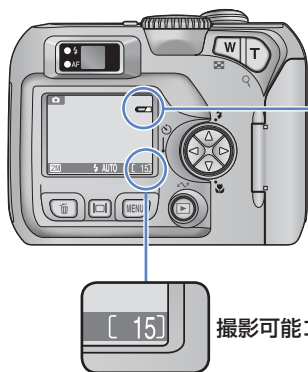
詳しくは、使用説明書の 24 ページをご覧ください。

- 2 カメラの上面にあるモードダイヤルを  に合わせます。




モードダイヤル

3 液晶モニタ上で電池の残量および撮影可能コマ数を確認します。



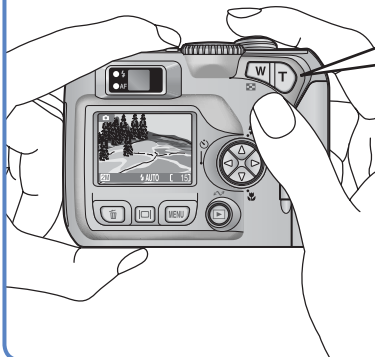
電池の残量を示すバッテリーチェック表示は、液晶モニタの右上に表示されます。

表示	意味
表示なし	電池の残量は十分です。
 (点灯)	電池の残量が少なくなりました。電池交換の準備をしてください(連写コマ数などに制限があります)。
電池残量がありません	電池の残量がなくなりました。充電済みまたは新品の電池と交換してください。

撮影可能コマ数

4 カメラを構えて、撮影する画像の構図を決めます。

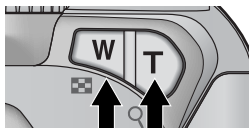
- 手ぶれを防ぐため、カメラは両手でしっかりと持ってください。
- 写したいもの(被写体)を画面の中央に合わせ、構図を決めます。
- 構図を決めるには、液晶モニタを見ながらも、ファインダーをのぞきながらも、どちらでも行えます。



ズームボタン

T ボタンを押すと、レンズが望遠側にズームインして、被写体を大きく写すことができます。

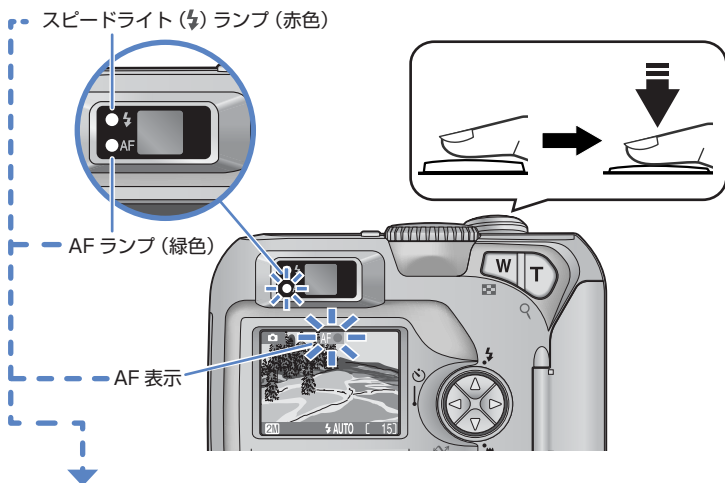
W ボタンを押すと、レンズが広角側にズームインして、撮影する範囲が徐々に広がります。



広角側 望遠側

5 シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせます。

- ピントが合うと、ファインダーの横の AF ランプおよび液晶モニタの上にある AF 表示が点灯します。
- AF ランプと AF 表示が点滅している場合は、ピントが合っていません。構図を変えて再度ピントを合わせてください。



スピードライト (⚡) ランプ	点灯	シャッターボタンを押し込むと、スピードライトが発光します。
	点滅	スピードライトが充電中です。いったんシャッターボタンから指を離し、もう一度押し直してください。
	消灯	スピードライトは発光しません。
AF ランプ / AF 表示	点灯	画面中央の被写体にピントが合っています。
	点滅	被写体にピントを合わせることができません。構図を変えて再度ピントを合わせてください。


6 ゆっくりとシャッターボタンを押し込み、撮影します。



- シャッターボタンを最後まで押し込むと撮影できます。
- シャッターボタンを一気に押しすと手ブレの原因になります。シャッターボタンはゆっくりと押し込んで下さい。

▶ Step 5 撮影した画像を確認します

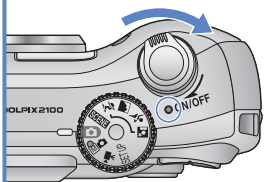


- 1** 液晶モニターの右側にある  ボタンを押します。
- 液晶モニターに、最後に撮影した画像が表示されます。



- 2** マルチセレクターを操作して、他の画像を確認します。
- ▲または◀：前の画像を見る
 - ▼または▶：次の画像を見る

撮影モードに戻る場合は、再度  ボタンを押してください。



- 3** 撮影を終了する場合は、電源スイッチを矢印方向へ回し、電源を OFF にします。
- 電源ランプが消灯します。

これで、COOLPIX2100を使った基本的な使い方の説明は終わりです。次に、撮影した画像をパソコンに転送する方法をご説明します。パソコンに転送すると、画像をパソコンで見たり、編集したり、整理することができます。

次ページの「Nikon View をインストールして画像を転送する」へお進みください。

Nikon Viewをインストールして 画像を転送する

Step 1 Nikon View のインストール

→ Windows ▶▶▶ P 12

対応 OS

- Windows XP Home Edition/Professional
- Windows 2000 Professional
- Windows Millennium Edition (Me)
- Windows 98 Second Edition (SE)
- Windows 98 (一部の機能に制限があります)

※すべてプリインストールモデルに対応

※すべてUSBポートが標準装備されているモデルに対応

→ Macintosh ▶▶▶ P 17

対応 OS

- Mac OS X (10.1.2 ~ 10.2)
- Mac OS 9.0 ~ 9.2

※すべてUSBポートが標準装備されているモデルに対応

※動作環境の詳細については、ウラ表紙
を参照してください。

Step 2 画像の転送

▶▶▶ P 21

▶ Step 1 Nikon Viewのインストール

インストールの前に

- 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。

古いバージョンの Nikon View や Nikon Capture(ver 1.x) がインストールされている場合

- Nikon View をインストールする前に、古いバージョンの Nikon View、および Nikon Capture(ver 1.x) をアンインストールする必要があります。



注意

Windows XP Home Edition/Professional、Windows 2000 Professional、Mac OS X で、ご使用になる場合のご注意

Nikon View をご使用になる場合（インストール/アンインストールする場合も含む）は、「コンピュータの管理者」アカウント（Windows XP Home Edition/Professional の場合）、「Administrator」アカウント（Windows 2000 Professional の場合）、または「管理者」アカウント（Mac OS X の場合）でログオンしてください。



注意

カメラをパソコンに接続する時のご注意

カメラをパソコンに接続する前に、必ず Nikon View をインストールしてください。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ます。



注意

ご使用の OS が Windows 98 (Windows 98SE 以外) の場合

Nikon View をインストールすることはできますが、スライドショー、プリント、メール、ウェブ登録機能は使用できません。詳しくは Nikon View リファレンスマニュアル (CD-ROM) をご覧ください。

Nikon Viewのインストール (Windows)

- 1 パソコンの電源をオンにして、パソコンを起動します。
- 2 Nikon View 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] を選択して (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 (NKVIEW6) アイコンをダブルクリックします。



- 3 [標準インストール] ボタンをクリックして、インストールを開始します。

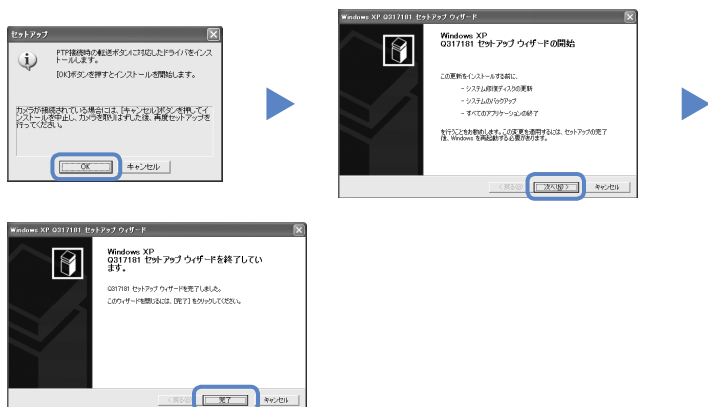
初期設定では、次のソフトウェアがインストールされます。

- PTP ドライバ (Windows XP のみ)
- マスストレージドライバ (Windows 98SE/98 のみ)
- Panorama Maker
- Quick Time 5
- Nikon View

- 4** ドライバのインストールが開始されます。ご使用の OS によってインストールされるドライバは異なります。

Windows XP の場合

画面の指示に従って PTP ドライバをインストールしてください（ご使用のパソコンの動作環境によっては、Windows XP セットアップウィザードを使用しない場合があります）。

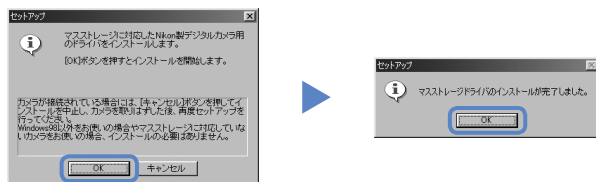


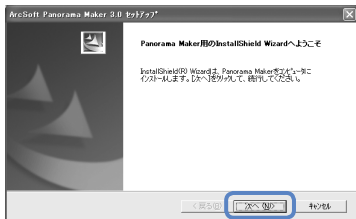
Windows 2000 Professional/Windows Me の場合

ドライバはインストールされません。手順 **5** に進んでください。

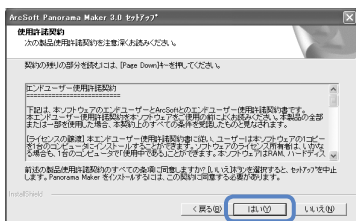
Windows 98SE/98 の場合

画面の指示に従ってマストレージドライバをインストールしてください。

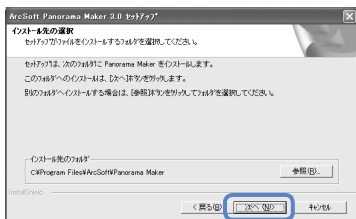




5 Panorama Maker のインストールが開始されます。[次へ] ボタンをクリックしてください。

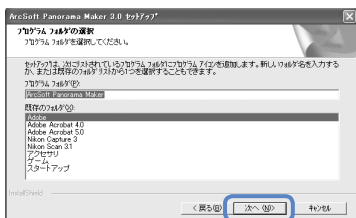


6 [使用許諾契約] の内容をよくお読みのうえ、[はい] ボタンをクリックしてください。

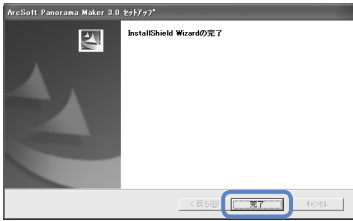


7 Panorama Maker のインストール先が [インストール先のフォルダ] に表示されます。[次へ] ボタンをクリックしてください。

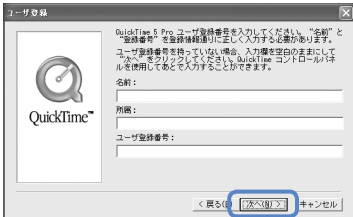
- インストール先のフォルダを変更したい場合は、[参照] ボタンをクリックしてください。



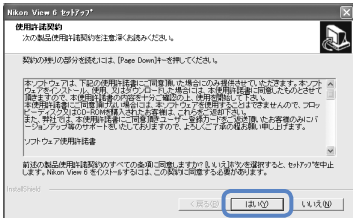
8 [次へ] ボタンをクリックして、Panorama Maker をインストールします。



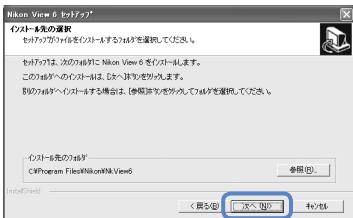
9 [完了] ボタンをクリックして、Panorama Maker のインストールを完了します。



10 QuickTime 5 のインストールが開始されます。すべての項目を空欄のままにして、[次へ] ボタンをクリックしてください。



11 Nikon View のインストールが開始されます。[使用許諾契約] の内容をよくお読みのうえ、[はい] ボタンをクリックしてください。



12 Nikon View 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。[次へ] ボタンをクリックしてください。

- インストール先のフォルダを変更したい場合は、[参照] ボタンをクリックしてください。



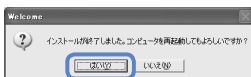
13 [はい] ボタンをクリックして、フォルダを作成します。



14 Nikon View のショートカットをデスクトップに作成する場合は [はい] ボタンを、作成しない場合は [いいえ] ボタンをクリックしてください。



15 [完了] ボタンをクリックして、Nikon View のインストールを完了します。



16 [はい] ボタンをクリックして、パソコンを再起動します。

17 パソコンが再起動したら、Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。



再起動時に「Welcome」ウィンドウが開いた場合は、[終了] ボタンをクリックして「Welcome」ウィンドウを閉じてから Nikon View CD-ROM を取り出してください。

Nikon Viewのインストール (Macintosh)

1 パソコンの電源をオンにして、パソコンを起動します。

2 「Welcome」ウィンドウを開きます。

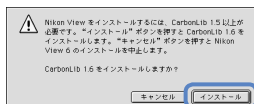
• **Mac OS X の場合**

Nikon View 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 (Nikon View 6) アイコンをダブルクリックします。開いたフォルダ内の [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。

• **Mac OS 9 の場合**

Nikon View 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。

CarbonLib のバージョンについて (Mac OS 9 の場合)



Nikon View をインストールするには、CarbonLib 1.5 以降が必要です。ご使用のパソコンの CarbonLib が 1.5 より古いバージョンの場合は、メッセージが表示されます。

[インストール] ボタンをクリックして、CarbonLib 1.6 をインストールしてください。

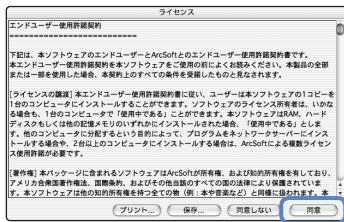
インストール終了後は、必ずパソコンを再起動してから Nikon View をインストールしてください。



3 [インストール] ボタンをクリックして、インストールを開始します。

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。

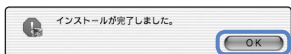
- PanoramaMaker
- Nikon View
- QuickTime 5 (Mac OS 9 のみ)



- 4 Panorama Maker のインストールが開始されます。「ライセンス」の内容をよくお読みのうえ [同意] ボタンをクリックしてください。



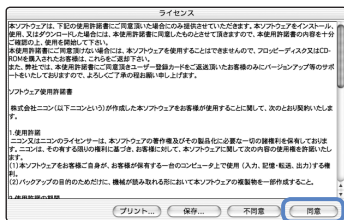
- 5 [インストール] ボタンをクリックして、Panorama Maker をインストールします。



- 6 [OK] ボタンをクリックして、Panorama Maker のインストールを完了します。



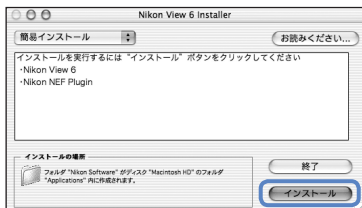
- 7 管理者の名前とパスワードを入力します。
- Mac OS X の場合
管理者の名前とパスワードを入力して、[OK] ボタンをクリックしてください。
 - Mac OS 9 の場合
手順 8 に進んでください。



- 8 Nikon View のインストールが開始されると、「ライセンス」画面に使用許諾が表示されます。内容をよくお読みのうえ [同意] ボタンをクリックしてください。

ライセンスに同意すると、「お読みください」画面が表示されます。「お読みください」画面には、重要な情報が含まれていますので、必ずお読みください。

読み終えたら、[続ける] ボタンをクリックしてください。



- 9 [インストール] ボタンをクリックして、Nikon View をインストールします。



- 10 Dock の登録またはエイリアスを作成します。

• Mac OS X の場合

Nikon View を Dock に登録する場合は [はい] ボタンを、登録しない場合は [いいえ] ボタンをクリックしてください。

• Mac OS 9 の場合

デスクトップ上に Nikon View のエイリアスを作成する場合は [はい] ボタンを、作成しない場合は [いいえ] ボタンをクリックしてください。

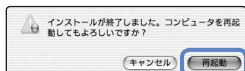


- 11 [終了] ボタンをクリックして、Nikon View のインストールを終了します。

QuickTime 5 のインストール (Mac OS 9 のみ)



ご使用の OS が Mac OS 9 の場合、Nikon View のインストールが終了すると、QuickTime 5 のインストールが開始されます。画面の指示に従ってインストールしてください。また「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] ボタンをクリックしてください。



12 再起動ボタンをクリックして、パソコンを再起動します。

13 パソコンが再起動したら、Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。



再起動時に「Welcome」ウィンドウが開いた場合は、[終了] ボタンをクリックして「Welcome」ウィンドウを閉じてから Nikon View CD-ROM を取り出してください。

▶ Step 2 画像の転送

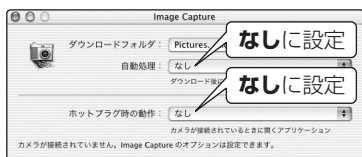
使用する電源について

カメラからパソコンにデータを転送するときは、確実に電源を供給できる AC アダプタ EH-61 (別売) のご使用をおすすめします。その他の AC アダプタは絶対に使用しないでください。

1 カメラの電源を OFF にして、画像が記録されている CF カードをカメラに入れます。

- CF カードの入れ方については、5 ページをご覧ください。

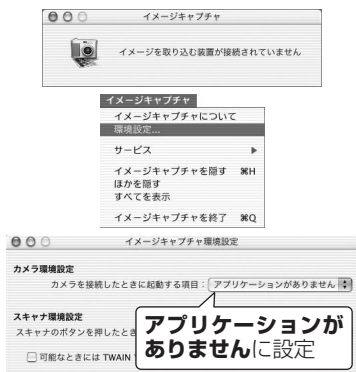
Mac OS X (10.1.2 ~ 10.1.5)



カメラをパソコンに接続する前に、Finder の [移動] メニューから [アプリケーション] を選択してください。その中の [Image Capture] アイコンをダブルクリックすると、「Image Capture」画面が表示されます。[自動処理] と [ホットプラグ時の動作] を [なし] に設定してください。

また、Nikon View をインストールした後に Apple iPhoto をインストールした場合も同様の手順を行ってください。

Mac OS X (10.2)

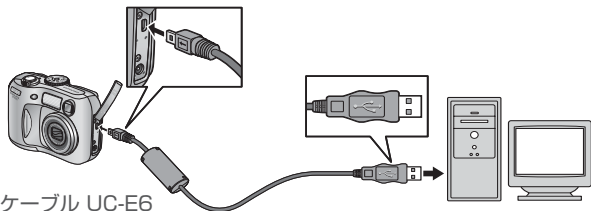


カメラをパソコンに接続する前に、Finder の [移動] メニューから [アプリケーション] を選択してください。その中の [イメージキャプチャ] アイコンをダブルクリックすると、「イメージキャプチャ」画面が表示されます。

[イメージキャプチャ] メニューから [環境設定] を選択して、「イメージキャプチャ環境設定」画面を表示します。

[カメラ環境設定] の [カメラを接続したときに起動する項目] を [アプリケーションがありません] に設定してください。

- 2 カメラと起動しているパソコンを専用 USB ケーブルで下図のように接続します。



USB ハブについて

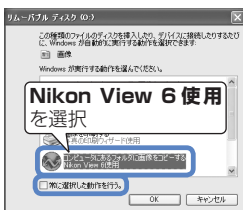
USB ハブに接続した場合の動作は保証しておりません。


- 3 カメラの電源を ON にします。

Windows

パソコンが自動的にカメラを認識して、新しいハードウェアとして登録されます。カメラの登録が終了すると、パソコンのモニタ画面に Nikon View (ニコン トランスファ) が表示されます。カメラの液晶モニタには何も表示されません。

Windows XP の自動再生




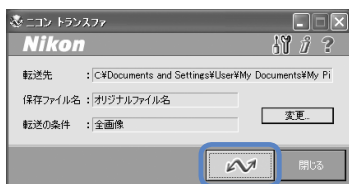
カメラの電源を ON にセットすると、「リムーバブル ディスク」(USB 通信方式を「PTP」に設定している場合はカメラ名) ダイアログが表示されます。[コンピュータにあるフォルダに画像をコピーする (Nikon View 6 使用)] を選択し、[OK] ボタンをクリックすると、Nikon View が起動します。常に Nikon View (ニコン トランスファ) 画面の  ボタンで画像を転送する場合は、[常に選択した動作を行う] にチェックを入れることをおすすめします。

ニコン トランスファが起動しない場合は、Nikon View リファレンスマニュアルの「トラブルシューティング」をご覧ください。

Macintosh

ニコン ブラウザが起動した後、ニコン トランスファが起動します。カメラの液晶モニタには何も表示されません。

- 4 Nikon View (ニコン トランスファ) 画面の  ボタンをクリックします。
CF カード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




Macintosh

カメラの (転送) ボタン

カメラの  ボタンでも画像を転送できます。

ご使用の OS が Mac OS X 10.1.2 の場合は、カメラの  ボタンでは画像を転送できません。



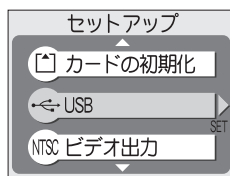
Mac OS X でカメラの  (転送) ボタンを使用して画像を転送する場合は、以下の操作を行ってください。

1



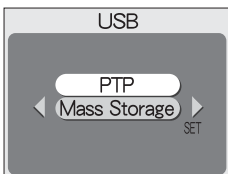
カメラ上面にあるモードダイヤルを **SETUP** に合わせ、電源を ON にすると、セットアップメニューが表示されます。

2



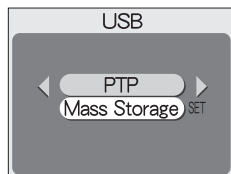
マルチセレクターの▼で「USB」を選択します。

3




マルチセレクターの▶を押すと、USB 設定画面が表示されます。

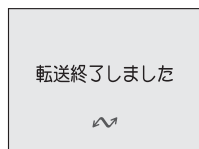
4



マルチセレクターの▲で「PTP」を選択します。

▶を押すと、USB 通信方式が設定されます。

カメラの  ボタンを押すと、液晶モニタには次のように表示されます。



画像転送中のご注意

カメラの液晶モニタに「画像を PC に転送中です」と表示されている間は、次の操作は行わないでください。カメラおよびパソコンが正常に作動しなくなる場合があります。

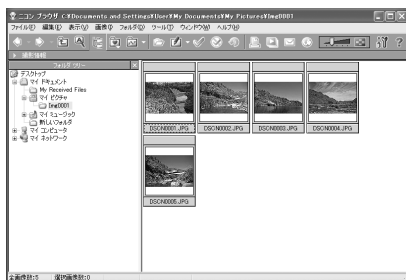
- USB ケーブルを抜く
- カメラの電源を OFF にする
- CF カードを抜く

5 画像の転送が完了すると、パソコンの画面に Nikon View のニコン ブラウザが表示されます。

Windows

パソコンに転送された画像は、マイピクチャ (My Pictures または My Documents) フォルダの中に作成される imgxxxx という名称のフォルダに保存されます (初期設定)。

※xxxx には 0001 から昇順に数字が入ります。



Macintosh

パソコンに転送された画像は、ピクチャ (Pictures または書類) フォルダの中に作成される imgxxxx という名称のフォルダに保存されます (初期設定)。

※xxxx には 0001 から昇順に数字が入ります。



カメラとパソコンの接続を終了します。

画像の転送が完了し、Nikon View のニコン ブラウザに転送した画像が表示されたら、カメラとパソコンの接続を外すことができます。

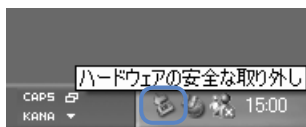
USB 通信方式を「PTP」に設定している場合

カメラの電源を OFF にして、USB ケーブルを抜いてください。

USB 通信方式を「Mass Storage」から変更していない場合

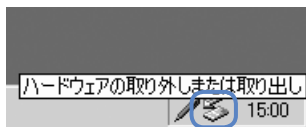
必ず次の操作をしてからカメラの電源を OFF にして、USB ケーブルを抜いてください。

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」を選択してください。

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」を選択してください。

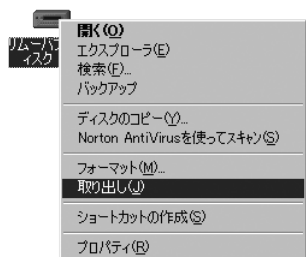
Windows Millennium Edition (Me) の場合



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」を選択してください。

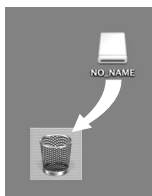
※「ドライブ (E:)」の E はご使用のパソコンによって異なります。

Windows 98 Second Edition (SE)/98 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」を選択してください。

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。

Mac OS 9 の場合

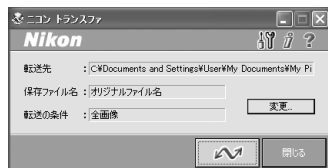


デスクトップ上の [名称未設定] アイコンをゴミ箱に捨ててください。

Nikon View について

Nikon View はニコントランスファ、ニコン ブラウザ、ニコン ビューア、ニコン エディタで構成されています。Nikon View の詳細については、付属の Nikon View リファレンスマニュアル (CD-ROM) または Nikon View のオンラインヘルプをお読みください。

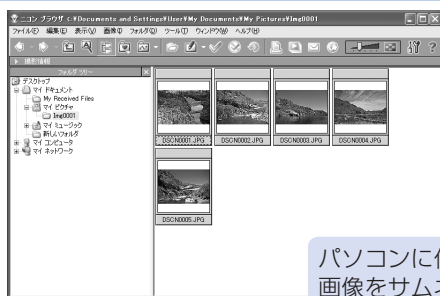
ニコントランスファ



CF カードに記録されている画像をパソコンに転送する機能です。



ニコン ブラウザ



パソコンに保存されている画像をサムネイル一覧表示する機能です。

Nikon View



アップロード*



メール*



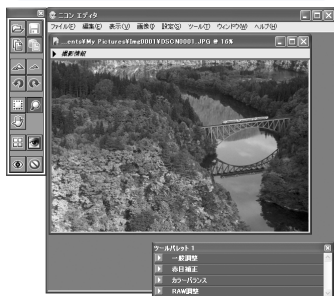
プリント*

Nikon View リファレンスマニュアルは PDF 形式で書かれています。マニュアルを読むには、Adobe Acrobat Reader 4.0 以降が必要です。付属の Nikon View リファレンスマニュアル CD-ROM には、Adobe Acrobat Reader 5 が、バンドルされています (Windows 版のみ)。

※ 画面は Windows XP のものです。

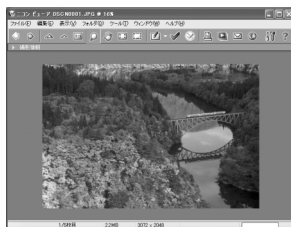
ニコン エディタ

画像を編集する機能です。



ニコン ビューア

画像を拡大表示して、その内容を確認する機能です。



画像検索

HTML 出力



※
スライドショー

画像整理

※ Windows 98 では使用できません。

Nikon View の動作環境

Windows	
CPU	Pentium 300MHz 以上
OS	Windows XP Home Edition/Professional、Windows 2000 Professional、Windows Millennium Edition (Me)、Windows 98 Second Edition (SE) /98 (機能制限あり)
ハードディスク	<ul style="list-style-type: none">• Nikon View インストール時：60MB 以上の空き容量• Nikon View 動作時：使用するメモリカードの2倍 + 10MB 以上の空き容量 (起動ディスク)
メモリ (RAM)	64MB 以上の空きメモリ
モニタ解像度	800×600ドット以上、16ビットカラー (High Color) 以上
その他	<ul style="list-style-type: none">• Nikon View インストール時に CD-ROM ドライブが必要• 画像のアップロード機能を使うには、インターネットに接続できる環境が必要• メール送信機能を使うには、電子メールを送信できる環境が必要

Macintosh	
モデル	iMac、iMac DV、Power Macintosh G3 (Blue & White)、Power Mac G4 以降、iBook、PowerBook G3 以降
OS	Mac OS X (ただし Version 10.1.2 ~ 10.2)、Mac OS 9.0 ~ 9.2
ハードディスク	<ul style="list-style-type: none">• Nikon View インストール時：60MB 以上の空き容量• Nikon View 動作時：使用するメモリカードの2倍 + 10MB 以上の空き容量 (起動ディスク)
メモリ (RAM)	<ul style="list-style-type: none">• Mac OS X：64MB 以上の空きメモリ• Mac OS 9：32MB 以上 (推奨 42MB 以上) の空きメモリ
モニタ解像度	800×600ドット以上、16ビットカラー (High Color) 以上
その他	<ul style="list-style-type: none">• Nikon View インストール時に CD-ROM ドライブが必要• 画像のアップロード機能を使うには、インターネットに接続できる環境が必要• メール送信機能を使うには、電子メールを送信できる環境が必要