

COOLPIX SQ

撮って、見て、送る！
クイックスタートガイド



Nikon

もくじ

撮影してみましょう！

P.3 ~ P.11

- 1 箱の中身を確認しましょう。
- 2 バッテリーを充電しましょう。
- 3 CFカードを入れましょう。
- 4 撮影しましょう。
- 5 撮影した画像を見てみましょう。

画像をパソコンに転送しましょう！

P.12 ~ P.33

1. Nikon Viewをパソコンにインストールします。

P.12 ~ P.24

1. Nikon Viewをインストールする前に確かめてください。
2. Nikon Viewをインストールします。

Windows をご使用の方は・・・ P.14

Macintosh をご使用の方は・・・ P.20

2. カメラとパソコンを接続します。

P.25 ~ P.31

1. COOL-STATIONとカメラをパソコンに接続します。
2. 画像をパソコンに転送します。
3. カメラとパソコンの接続を終了します。

3. Nikon Viewではこんなことができます。

P.32 ~ P.33

Step1 箱の中身を確認しましょう。



1 クールピクス SQ



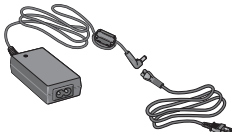
2 コンパクトフラッシュ™
(CF) カード



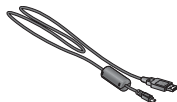
3 リチャージャブル
バッテリー EN-EL2
(電極カバー付)



4 COOL-STATION
MV-10



5 AC アダプタ EH-61
(電源コード付)



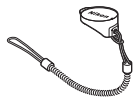
6 USB ケーブル
UC-E7



7 オーディオビデオ
ケーブル EG-CP12



8 ストラップ



9 レンズキャップ
(レンズキャップ用
ひも付)



10 使用説明書



11 クイックスタート
ガイド (本紙)



12 保証書



13 重要なお案内



14 Nikon View CD-ROM
(アプリケーション
ソフトウェア)



15 Nikon View
リファレンスマニュアル
(ソフトウェアガイド CD-ROM)

※ストラップ、レンズキャップの取り付け方は使用説明書のP.19をご覧ください。

Step2 バッテリーを充電しましょう。

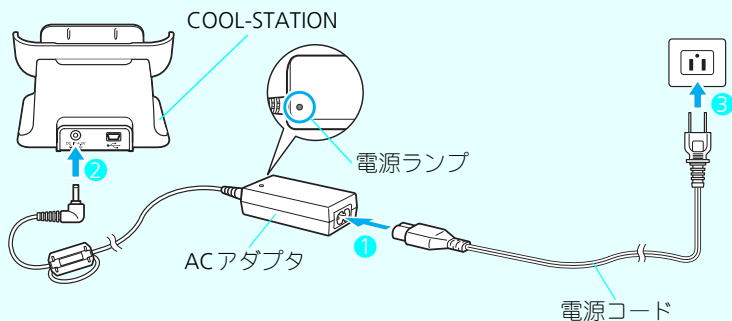
充電時間は残量のない状態で約2時間です。

バッテリーはカメラに入れた状態で、付属のCOOL-STATION MV-10にセットして充電します。



1 COOL-STATION (クールステーション) にACアダプタ EH-61を接続します。

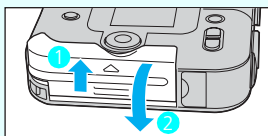
- 電源コードとACアダプタをつないでコンセントに差し込むと、ACアダプタEH-61の電源ランプが点灯します。



2 カメラにバッテリーを入れます。

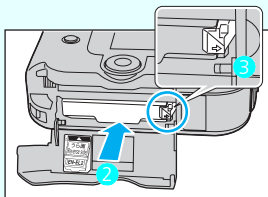
- 1** カメラのバッテリー/コンパクトフラッシュカード (CF カード) カバーを開けます。

- カバーをスライドさせ (①)、開けます (②)。



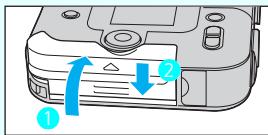
2 バッテリーを入れます。

- オレンジ色のバッテリーロックレバーをバッテリーの側面で押しながら (①)、カバー裏面にある図にしたがって入れます (②)。
- バッテリーを奥まで入れると、バッテリーロックレバーでロックされます (③)。

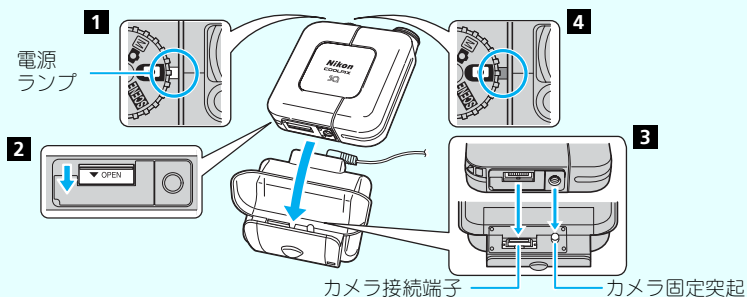


3 バッテリー/CF カードカバーを閉じます。

- カバーを閉じて (①)、②の矢印の方向にスライドさせます。



3 カメラをCOOL-STATIONにセットして、充電します。



1 電源ランプが消灯している（電源が OFF になっている）ことを確認します。

- ✓ カメラの電源が ON になっている（電源ランプが緑色に点灯している）と、バッテリーは充電されません。

2 COOL-STATION 接続端子カバーを開けます。

3 カメラの接続端子と三脚ネジ穴を、COOL-STATION のカメラ接続端子とカメラ固定突起に合わせて、最後までしっかりと差し込んでください。

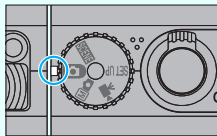
4 カメラの電源ランプが赤く点滅し、充電を開始します。

カメラの電源ランプの状態	意味
赤色点滅	充電中です。
赤色点灯	充電完了しました。
早い赤色点滅	<ul style="list-style-type: none"> • カメラが正常にセットされていません。再度正しくセットし直してください。 • バッテリーに異常があります。充電できません。バッテリーを交換してください。
緑色点灯	カメラの電源が ON になっています。カメラの電源を OFF にしてください。
消灯	カメラが正常にセットされていないか、バッテリーが入っていません。再度正しくセットし直してください。

Step3 CFカードを入れましょう。

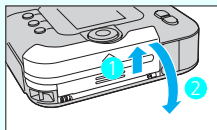
1 カメラの電源が OFF になっていることを確認します。

- 電源ランプが消灯していることを確認してください。



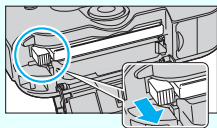
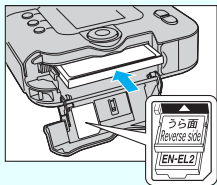
2 バッテリー/CFカードカバーを開けます。

- カバーをスライドさせ (①)、開けます (②)。

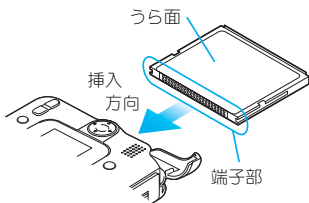


3 CFカードを入れます。

- CFカードのうら面をカメラの液晶モニタ側にして差し込みます。
- カバー裏側にある図にしたがって、しっかりと奥まで押し込むと、イジェクトレバーが手前に出ってきます。



- CFカードを装着するときには、CFカードの端子側からカメラに挿入してください。
- 向きを間違えて装着すると、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。

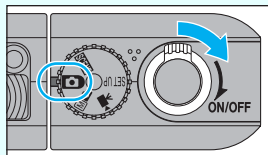


4 バッテリー/CFカードカバーを閉じます。

Step4 撮影しましょう。

1 モードダイヤルを📷に合わせ、カメラの電源をONにします。

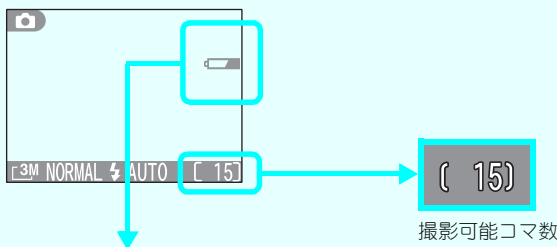
- 電源スイッチを矢印の方向に回します。
- 電源をONにすると電源ランプが点灯し、液晶モニタにオープニング画面が表示された後、撮影画面に変わります。





はじめてご使用になる時は、日付と時刻は設定されていません。日時が設定されていないと液晶モニタに🕒が点滅します。詳しくは、使用説明書の28ページをご覧ください。



2 液晶モニタのバッテリーチェック表示と撮影可能コマ数を確認します。



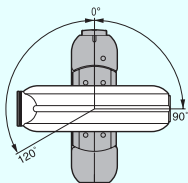
バッテリーチェック表示について

表示	内容
表示なし	バッテリーの容量は十分です。
 (点灯)	バッテリーの残量が少なくなりました。充電済みのバッテリーを用意するか、充電することをおすすめします。
電池残量がありません 	バッテリー残量がなくなりました。充電済みのバッテリーと交換するか、充電してください。

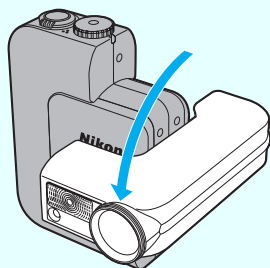
3 レンズの角度を決めます。

- レンズ部は前方に最大120°まで、後方（液晶モニタ側）に最大90°まで回転します。

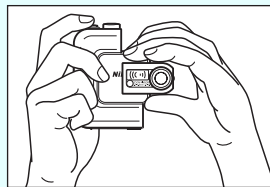
前方 ← → 後方（液晶モニタ側）



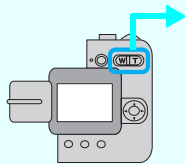
← → : レンズ部の可動範囲



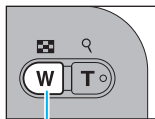
手ブレしないようにカメラを両手でしっかりと持ちます。



4 ズームボタンを使って、撮影する画像の構図を決めます。

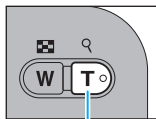


広角



Wを押すと、広角側にレンズがズームします。

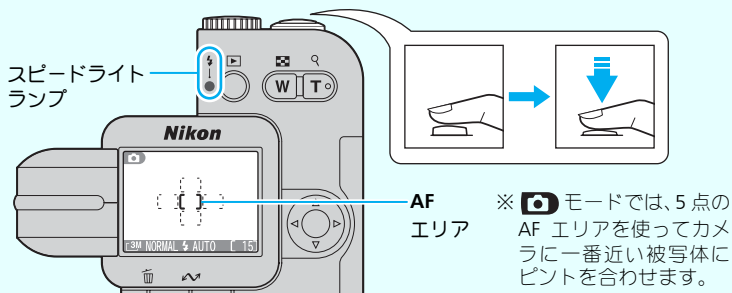
望遠



Tを押すと、望遠側にレンズがズームします。

5 シャッターボタンを軽く押して（半押しして）、ピントを合わせます。

- シャッターボタンを半押しすると、ピントと露出が決まります。



- シャッターボタンを半押ししたときの AF エリアとスピードライトランプの状態は次のとおりです。

状態		意味
AFエリア	点灯 (緑色)	被写体にピントが合っています。
	点滅 (赤色)	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。
スピード ライトランプ	点灯	スピードライトを発光します。
	点滅	スピードライトは充電中です。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。

6 半押ししたまま、シャッターボタンを深く押し込むと、撮影できます。

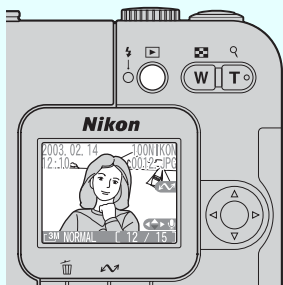


シャッターボタンを軽く押して途中で止める（半押しする）と、ピントと露出が決まり、半押し中は固定されます。半押ししたまま、さらに深く押し込むと、シャッターがきれて撮影できます。

Step5 撮影した画像を見てみましょう。

- 1** 撮影時に **▶** ボタンを押すと、液晶モニタに最後に撮影した画像が表示されます。

カメラの電源がOFFの状態から **▶** ボタンを2秒以上押し続けると、電源がONになり、すぐに撮影した画像を再生できます。



- 2** マルチセレクターで他の画像を表示することができます。

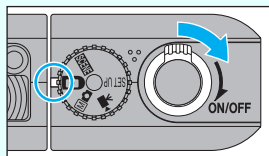
前の画像を表示  次の画像を表示



▶ ボタンをもう一度押すと、すぐに撮影画面にもどって、いつでも撮影できます。

- 3** 撮影が終わったら、電源をOFFにします。

- 電源スイッチを矢印の方向に回します。



これで、COOLPIX SQのカンタンな使い方は終了です。次の「Nikon View」をパソコンにインストールします。」へお進みください。



1 Nikon Viewをパソコンにインストールします。

Step 1 Nikon View をインストールする前に確かめてください。

Nikon View は次の OS に対応しています。

動作環境の詳細については、P.34 をご覧ください。



カメラと COOL-STATION をパソコンに接続する前のご注意

カメラと COOL-STATION 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。

Nikon View の対応 OS について

Windows

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

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



Nikon View をインストールする前に

- ウイ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には

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。

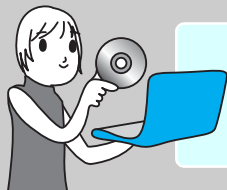


ご使用の OS が Windows 98 (Windows 98SE 以外) の場合

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、web 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。

Windows の方は・・・

P.14 ~ P.19



さあ、Nikon View を
インストールしましょう！

Macintosh の方は・・・

P.20 ~ P.24

Windows

Step 2 Nikon View をインストールします。



**Windows XP Home Edition / Professional, Windows 2000 Professional
を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/ Windows XP Professional の場合）もしくは「Administrator」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。

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。

[標準インストール] 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

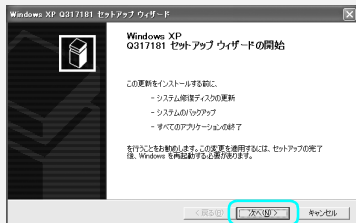
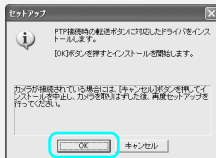


4 ドライバのインストールが開始されます。

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。

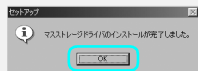
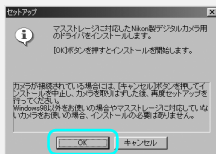


● Windows 2000 Professional / Windows Me の場合

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。

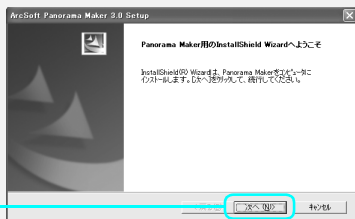
● Windows 98SE / 98 の場合

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。



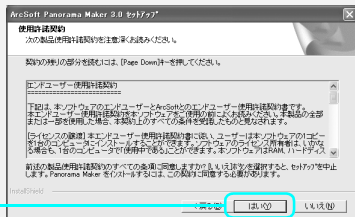
5 Panorama Makerのインストールが開始されます。

[次へ] をクリックしてください。



6 Panorama Makerの【使用許諾契約】が表示されます。

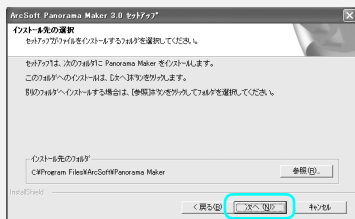
内容をよくお読みのうえ、[はい] をクリックしてください。



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。

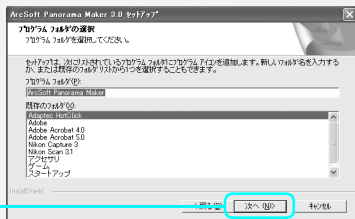
- インストール先のフォルダを変更したい場合は、[参照] ボタンをクリックしてください。

[次へ] をクリックしてください。



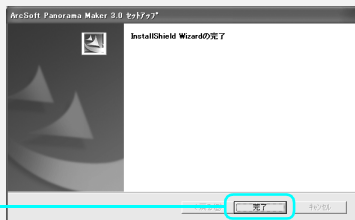
8 Panorama Makerをインストールします。

[次へ] をクリックしてください。



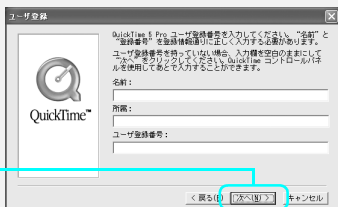
9 Panorama Makerのインストールを完了します。

[完了] をクリックしてください。



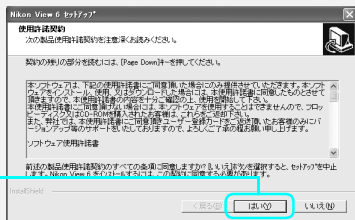
10 QuickTime 5 のインストールが開始されます。

すべての項目を空欄のままにして、[次へ] 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ると、[使用許諾契約]の画面が表示されます。

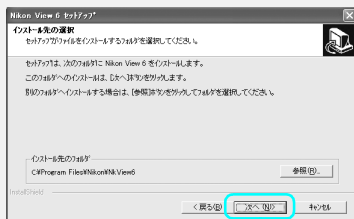
内容をよくお読みのうえ、[はい] をクリックしてください。



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。

- 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。

【次へ】をクリックしてください。



13 フォルダを作成します。

【はい】をクリックしてください。



14 Nikon Viewのショートカットをデスクトップに作成します。

- ショートカットを作成しない場合は【いいえ】をクリックしてください。

【はい】をクリックしてください。



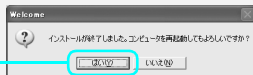
15 Nikon Viewのインストールを完了します。

【完了】をクリックしてください。



16 パソコンを再起動します。

[はい] をクリックしてください。

**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。

これで Nikon View のインストールは終了です！

次はいよいよ撮影した画像をパソコンに転送してみましょう!!



Macintosh

Step 2 Nikon View をインストールします。



Mac OS X を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、「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。

2 Nikon View のCD-ROMをCD-ROMドライブに入れます。

●Mac OS Xの場合

デスクトップ上のCD-ROM (Nikon View 6)のアイコンをダブルクリックして開き、その中の [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。

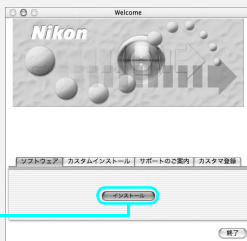
[インストール] ボタンをクリックして、CarbonLib 1.6 をインストールしてください。インストール終了後は、必ずパソコンを再起動してから Nikon View をインストールしてください。

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。

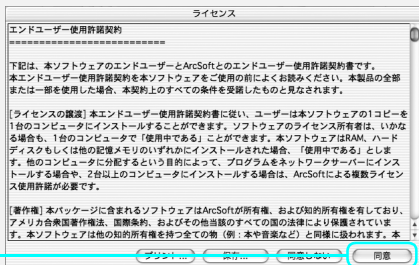
- Panorama Maker
- Nikon View
- Quick Time 5（Mac OS 9 のみ）

[インストール] をクリックします。



4 Panorama Makerのインストールが開始されると、「ライセンス」の画面が表示されます。

内容をよくお読みのうえ【同意】をクリックしてください。



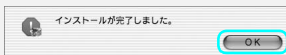
5 Panorama Makerをインストールします。

【インストール】をクリックします。



6 Panorama Makerのインストールを完了します。

【OK】をクリックします。



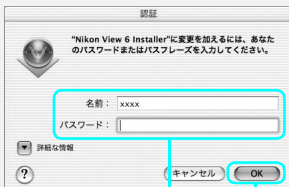
7 Nikon Viewのインストールを開始する前に、右のような画面が表示されます。

• Mac OS Xの場合

管理者の名前とパスワードを入力して、【OK】をクリックしてください。

• Mac OS9の場合

手順 8へ進んでください。

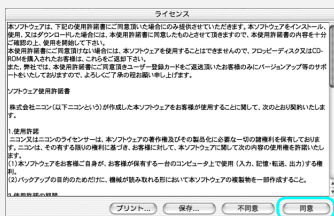


8 Nikon Viewのインストールが開始されると、[ライセンス]画面が表示されます。

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。

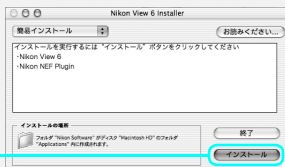
「お読みください」画面には、重要な情報が含まれていますので、必ずお読みください。読み終わったら、[続ける]をクリックしてください。

内容をよくお読みのうえ、**[同意]**をクリックします。



9 Nikon ViewのInstaller画面が表示されます。

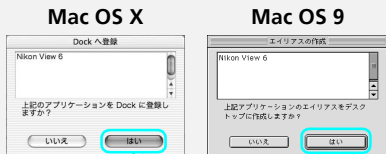
[インストール]をクリックしてインストールを開始します。



10 Dockの登録 (Mac OS X) またはエイリアスを作成 (Mac OS 9) します。

[はい]をクリックします。

- Nikon ViewをDockに登録しない場合 (Mac OS X)、またはデスクトップ上にNikon Viewのエイリアスを作成しない場合 (Mac OS 9) は、**[いいえ]**をクリックしてください。



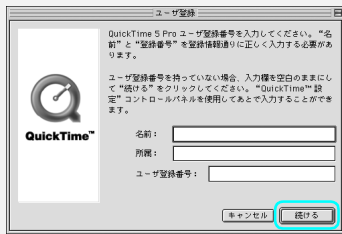
11 Nikon Viewのインストールを完了します。



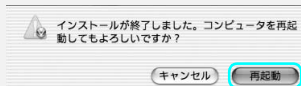
[終了] をクリックします。

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] をクリックしてください。



12 パソコンを再起動します。



[再起動] をクリックします。

13 パソコンが再起動した後、NikonView の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。

●Mac OS Xのご注意

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。

これで Nikon View のインストールは終了です！

次はいよいよ撮影した画像をパソコンに転送してみましょう!!



2 カメラとパソコンを接続します。

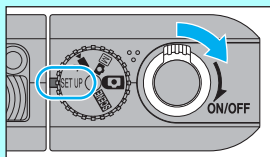


接続前にご確認ください。

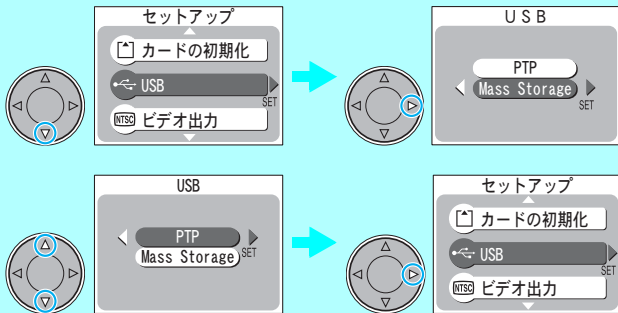
● Mac OS X (10.1.3 – 10.2) をご使用の場合のご注意

- Mac OS X (10.1.3 – 10.2) をご使用の場合は、下の手順で「USB」を「PTP」に設定してください。
- その他のOSをご使用の場合は、**Step1**に進んでください。

- 1 モードダイヤルをSET UPにセットし、カメラの電源を ON にすると、セットアップメニュー画面が表示されます。



- 2 液晶モニタの横にあるマルチセレクターを使って「USB」メニューの「PTP」を選択します。



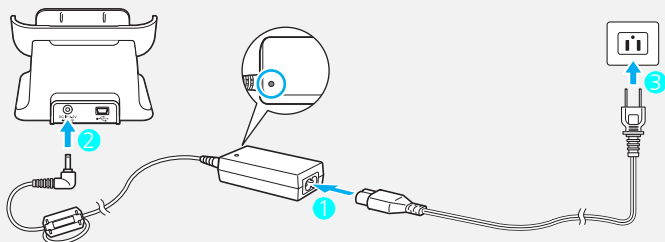
「PTP」を選択します。

マルチセレクターの▶を押すと、PTP が設定されてセットアップメニュー画面に戻ります。

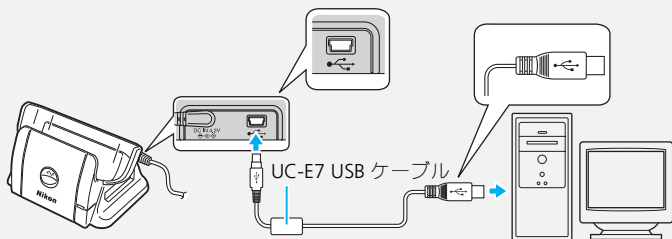
セットアップメニューのUSBの詳細につきましては、使用説明書のP.59をご覧ください。

Step 1 COOL-STATIONとカメラをパソコンに接続します。

1 COOL-STATIONとACアダプタを接続します。



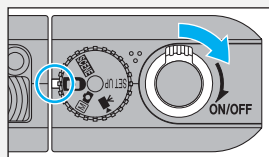
2 COOL-STATIONと起動しているパソコンを専用USBケーブルで接続します。



✓ USBハブを接続した場合の動作は保証しておりません。

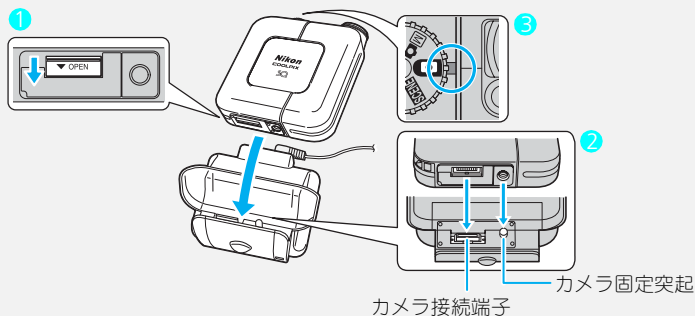
3 カメラの電源をOFFにして、画像が記録されているCFカードをカメラに入れます。

- ✓ COOL-STATION にセットする前に必ずカメラの電源をOFFにしてください。



4 カメラをCOOL-STATIONにセットします。

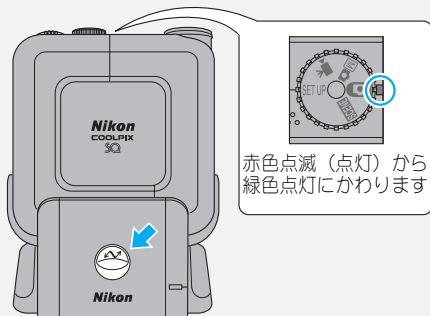
- 1 カメラのCOOL-STATION接続端子カバーを開けます。
 - 2 カメラをCOOL-STATIONにセットします。
 - 3 カメラをCOOL-STATIONにセットすると、カメラの電源ランプが赤く点滅または点灯します。
- ✓ 電源ランプが消灯している場合は、カメラが正しくセットされていません。再度正しくセットし直してください。




Step 2 画像をパソコンに転送します。

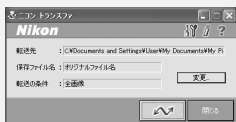
1 COOL-STATIONの☺ ボタンを押します。

- カメラの電源ランプが緑色に点灯します。



2 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。

- COOL-STATIONの☺ ボタンを押すと、パソコンが自動的にカメラを認識して Nikon View (ニコントランスファ) を表示し、CFカードに記録されている  マークのついた画像がパソコンに転送されます。
- カメラの液晶モニタには何も表示されません。

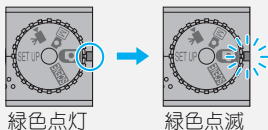


Windows






Macintosh



- パソコンのモニタ画面にNikon View (ニコントランスファ) が表示されると、電源ランプが緑色点灯から緑色点滅にかわります。
- 画像の転送中は、電源ランプは緑色点滅します。



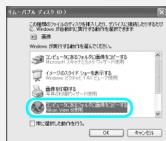
Mac OS X 10.1.2 をご使用の場合のご注意


Mac OS X 10.1.2をご使用の場合は、COOL STATIONのボタンで画像を転送することはできません。画像を転送する場合は、COOL-STATIONのボタンを押すかわりに、COOL-STATIONにセットされたカメラの電源スイッチを回して電源をONにしてください。カメラの電源がONになると、パソコンにNikon View (ニコントランスファ) が表示されますので、Nikon Viewのボタンで画像を転送してください(p.28)。


Windows をご使用の場合のご注意

カメラとCOOL-STATIONをパソコンに接続して初めてご使用になる場合、COOL-STATIONのボタンを押すと、「新しいデバイスの検出」が起動することがあります。その場合は「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。ウィザードを終了させても画像が転送されない場合は、p.31の手順に従ってカメラとパソコンの接続をいったん終了させてから、再度接続し、もう一度ボタンを押してください。

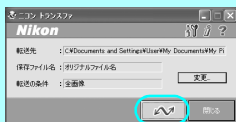
Windows XP の自動再生



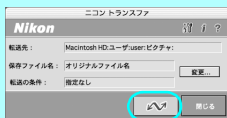
COOL-STATIONのボタンを押すと、「リムーバブルディスク」ダイアログが表示されます。[コンピュータにあるフォルダに画像をコピーする (Nikon View 6使用)]を選択し、[OK]をクリックすると、Nikon Viewが起動します。

常にCOOL-STATION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。



COOL-STATION のボタンを使用せずに Nikon View (ニコントランスファ) のボタンをクリックしても画像を転送できます。



Windows



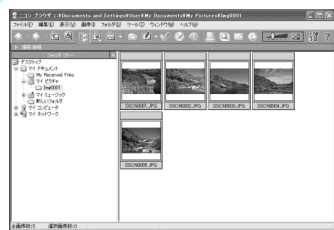
Macintosh

- COOL-STATIONのボタンを使用しないで画像を転送する場合は、COOL-STATIONにセットされたカメラの電源スイッチを回して電源をONにしてください。カメラの電源がONになると、パソコンにNikon View (ニコントランスファ) が表示されますので、Nikon Viewのボタンで画像を転送してください。

3 画像の転送が完了すると、Nikon View のニコブラウザに転送された画像が表示されます。

- 画像の転送が完了すると、カメラの電源ランプが緑色の点灯になります。

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。

おめでとうございます！
これでパソコンに画像を転送できました!!



Step 3 カメラとパソコンの接続を終了します。

接続を終了する前にカメラの電源ランプが**緑色に点灯**していることを確認してください。

● USB通信方式をPTPに設定した場合 (25) :

接続を終了するには、カメラの電源をOFFにしてください。

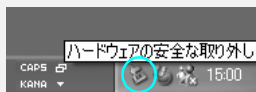
- カメラの電源をOFFにすると、カメラの電源ランプが緑色点灯から赤色点滅に変わり、充電を開始します。充電が完了している場合は、赤色に点灯します。

● USB通信方式をMass Storageから変更していない場合 :

接続を終了するには、必ず次の操作をしてからカメラの電源をOFFにしてください。

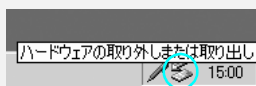
Windows XP Home Edition/Professionalの場合 :

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。



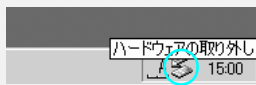
Windows 2000 Professionalの場合 :

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」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。



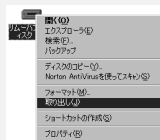
Windows Millennium Edition (Me)の場合 :

パソコン画面右下の「ハードウェアの取り外し」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。



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。



※「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。

Macintoshの場合 :

デスクトップ上の「NO_NAME」(Mac OS X) または「名称未設定」(Mac OS 9)のアイコンをゴミ箱に捨ててください。

- カメラの電源をOFFにすると、カメラの電源ランプが緑色点灯から赤色点滅に変わり、充電を開始します。充電が完了している場合は、赤色に点灯します。



MAC OS 9

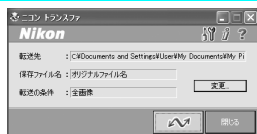


MAC OS X

3 Nikon Viewではこんなことができます。

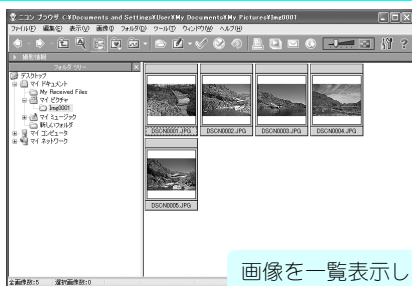
Nikon Viewはニコントランスファ、ニコン ブラウザ、ニコン ビューア、ニコン エディタで構成されています。

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します。


ニコン ブラウザ



画像を一覧表示します。

Nikon View

 プリント※

 メール※

 アップロード※

Nikon Viewでは、上記の機能の他に、パソコンで設定している日付と時刻を自動的にカメラに設定するなど便利な機能も搭載しています。詳しくは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ご覧ください。

3. Nikon Viewではこんなことができます。

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でNikon View 6を使用したものです。

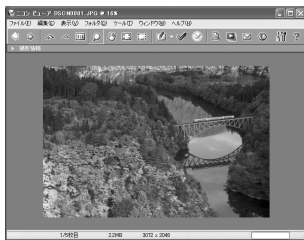
ニコン エディタ

画像を編集できます。



ニコン ビューア

画像を拡大表示して、その内容を確認できます。



画像検索

HTML出力



スライドショー※

※ Windows 98では使用できません。

3. Nikon View ではこんなことができます。

Nikon View 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)、Windows98※ ※ Windows 98は一部の機能に制限があります。
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CF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、Power Book G3以降
OS	Mac OS 9.0~9.2、Mac OS X (ただしVersion10.1.2~10.2)
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CF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

これで**COOLPIX SQ**を使って撮って、見て、送るクイックスタートガイドは終了です !!

COOLPIX SQで撮影した画像をパソコンに転送して楽しみを広げてください。

- カメラの機能をフル活用して撮影したり、再生したい場合には、使用説明書をご覧ください。
- **Nikon View**のさまざまな機能をフル活用したい場合は、**Nikon View** リファレンスマニュアルのCD-ROMまたは**Nikon View**のオンラインヘルプをご覧ください。



Nikon

Printed in Japan
TR3E02000301 (10)
6MAA6010-A