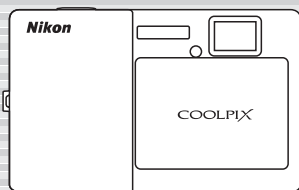


# Nikon

## 簡単スタートガイド

箱の中身を確認しよう	3
撮影の準備をしよう	4
撮影して再生しよう	9
付属ソフトウェアをインストールしよう	12
画像をパソコンに転送しよう	17



COOLPIX S70

Jp

ニコンデジタルカメラ COOLPIX S70 をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

このガイドでは、はじめてこのカメラを使うときの手順を紹介します。安全上のご注意や詳しい使い方は、使用説明書をご覧ください。

## カスタマー登録のご案内

付属ソフトウェア「Software Suite」のパソコンへのインストール前、または後に表示される右の画面で、[Nikon オンライン関連リンクボタン] をクリックし、[カスタマー登録] を選ぶと、インターネットを通じてカスタマー登録ができます（インターネットに接続できる環境が必要です）。



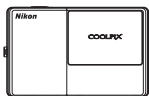
- 登録時に必要な登録コードは、付属の「登録のご案内」に記載されています。
- 製品の最新情報や便利な情報を満載したメールマガジンの配信も同時に申し込みいただけます。是非ご利用ください。

### 本製品を安心してご使用いただくために

本製品は、当社製のアクセサリ（バッテリー、バッテリーチャージャー、本体充電ACアダプター、ACアダプターなど）に適合するように作られていますので、当社製品との組み合わせでお使いください。

# 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 S70  
カメラ本体



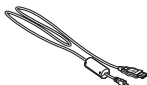
ストラップ



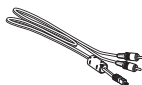
Li-ion リチャージャブル  
バッテリー EN-EL12  
(端子カバー付き)



本体充電 AC アダプター  
EH-68P



USB ケーブル  
UC-E6



オーディオビデオケー  
ブル EG-CP14

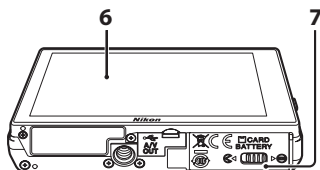
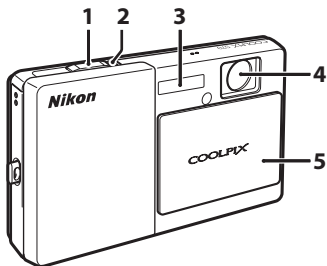


Software Suite  
(CD-ROM)

・ 簡単スタートガイド (本冊子) ・ 使用説明書 ・ 保証書 ・ 登録のご案内

SD メモリーカード (以下 SD カードと表記します) は付属していません。使用説明書の 158 ページに記載されている SD カードをお使いください。

## 各部の名称



1 シャッターボタン

2 電源ランプ

3 内蔵フラッシュ

4 レンズ

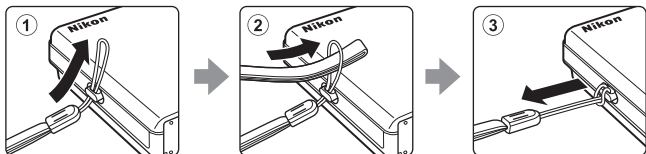
5 スライドカバー (電源スイッチ)

6 有機ELモニター (モニター) /  
タッチパネル

7 バッテリー /SDカードカバー

# 撮影の準備をしよう

## Step 1 ストラップを取り付ける



## Step 2 バッテリーやSDカード※を入れる

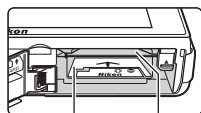
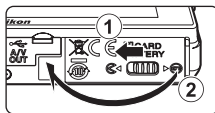
※ SDカードがなくても、内蔵メモリー(約 20 MB) に撮影したデータを記録できます。内蔵メモリーに記録する場合、Step 2.3 で SD カードを入れる必要はありません。



### 2.1 バッテリー /SD カード

カバーを開ける

ロックレバーを左側にスライドさせ (①)、カバーを開けます (②)。

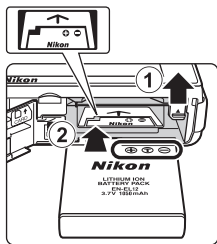


バッテリー室  
SD カードスロット

### 2.2 バッテリーを入れる

付属のLi-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL12 をバッテリー室に入れます。

バッテリーでオレンジ色のバッテリーロックレバーを押し上げながら (①)、奥まで差し込んでください (②)。奥まで差し込むと、バッテリーロックレバーでバッテリーが固定されます。



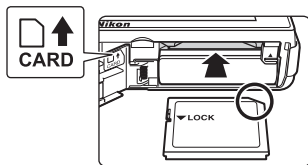
#### ⚠ 逆挿入に注意

バッテリーの向きを間違えると、カメラを破損するおそれがあります。正しい向きになっているか、必ずご確認ください。



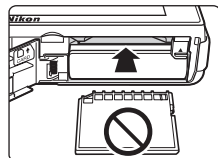
## 2.3 SD カードを入れる

SD カードの向きを確認し、カチッと音がするまで差し込みます。



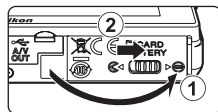
### ⚠ 逆挿入に注意

SD カードの向きを間違えると、カメラや SD カードを破損するおそれがあります。正しい向きになっているか、必ずご確認ください。



## 2.4 バッテリー /SD カードカバーを閉じる

カバーを閉じ (①)、ロックレバーを ▶ ⊖ 側にスライドさせます (②)。



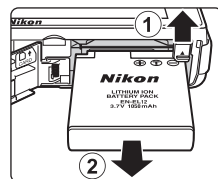
### ☑ バッテリーや SD カードを取り出すときは

スライドカバーを閉じて電源を OFF にし (□11)、電源ランプとモニターの消灯を確認してから、バッテリー /SD カードカバーを開けてください。

- カメラを使った直後は、バッテリーや SD カードが熱くなっていることがあります。取り出すときは充分ご注意ください。

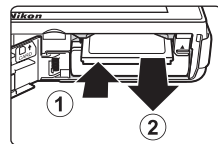
### バッテリーの取り出し

- オレンジ色のバッテリーロックレバーを矢印の方向に押しと (①)、バッテリーが押し出されます。まっすぐ引き抜いてください (②)。



### SD カードの取り出し

カードを指で軽く奥に押し込むと (①)、カードが押し出されます。まっすぐ引き抜いてください (②)。



## ▶ 使用説明書 16 ~ 17、24 ~ 25 ページ

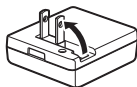
📖: 関連情報を記載した参照ページです。

### Step 3 バッテリーを充電する

リチャージャブルバッテリー EN-EL12 を入れたカメラを家庭用コンセントに接続して充電します。

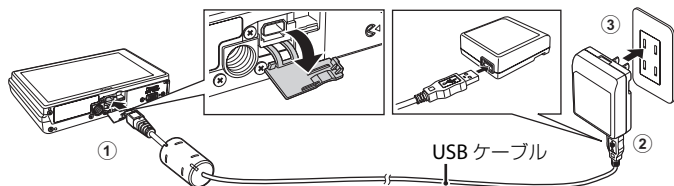
接続には付属の本体充電 AC アダプター EH-68P と USB ケーブル UC-E6 を使います。

#### 3.1 本体充電アダプター EH-68P を用意する

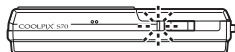


#### 3.2 カメラの電源をOFFにしたまま、①～③の順にカメラをコンセントに接続する

- ケーブルは、端子の挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。端子を引き抜くときも、まっすぐに引き抜いてください。



- カメラの電源ランプがオレンジ色でゆっくり点滅し、充電が始まります。
- 電源ランプが消灯したら、充電完了です。
- 残量がないバッテリーの場合、フル充電までの時間は約 4 時間です。



#### 3.3 コンセントから本体充電 AC アダプターを外し、USB ケーブルを外す

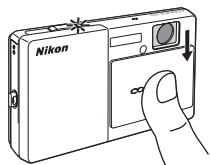
▲ 使用説明書 18 ～ 20 ページ

### Step 4 電源を ON にする

スライドカバーを開くと、電源が ON になります。電源ランプ(緑色)が一瞬点灯した後、モニターが点灯します。

#### ☑ 撮影時の節電機能について

カメラを操作しない状態が約 1 分(初期設定)続くと、モニターが自動的に消灯して待機状態になります(オートパワーオフ機能)。待機状態でモニターが消灯しているとき(電源ランプ点滅中)は、シャッターボタンを押すとモニターが点灯します。



## Step 5 言語と日時を設定する

はじめて電源を ON にすると、「COOLPIX」画面が表示されます。画面をタッチするか、シャッターボタンを押すと、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。

### タッチパネルの操作方法

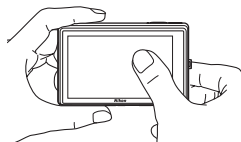
COOLPIX S70 のモニターは、指で画面に触れて操作するタッチパネルになっています。以下のように画面に触れて操作します。

#### タッチする

タッチパネルに触れて離す動作です。

アイコンや画像を選ぶときなどに使います。

画面をタッチしてシャッターをきることもできます。

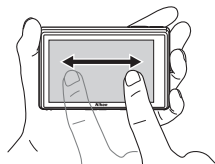


#### ドラッグする

タッチパネルに触れたまま動かす動作です。

画像の再生時に、前後の画像を表示するときなどに使います。

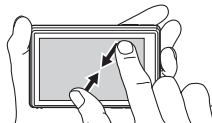
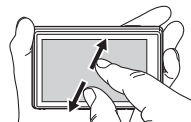
画面に 2 本の指を触れたままドラッグすると、よりはやく画像を送ることができます。



#### 広げる / つまむ

タッチパネルに 2 本の指を触れたまま、指の間隔を広げたり、つまむように狭めたりする動作です。

再生時に、画像を拡大 / 縮小するとき、サムネイル表示（画像の一覧表示）にするときなどに使います。

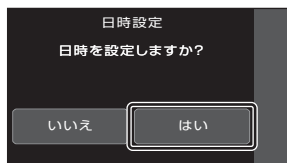


### 5.1



表示言語をタッチする

### 5.2



[[はい]] をタッチする

・ 地域の設定画面が表示されます。

## 5.3



- ◀ または ▶ をタッチして自宅のある地域（タイムゾーン）を選び、  
OK をタッチする  
・ [日時設定] 画面が表示されます。

夏時間（サマータイム）が現在実施されているときは、☀️ をタッチして夏時間の設定をオンにします。設定をオンにすると、画面上部に ☀️ が表示されます。オフにするときは、もう一度 ☀️ をタッチしてください。

## 5.4



- ▲ または ▼ をタッチして [年月日] の表示順を選ぶ

## 5.5



- 各項目（時、分、年、月、日）をタッチし、▲ または ▼ をタッチして日時を合わせる  
・ すべて設定したら OK をタッチします。設定が有効になり、撮影画面になります。

### 🔧 設定した言語や日時を変更するときは

セットアップメニューを表示して設定します。

- ・ セットアップメニューは、撮影時や再生時の画面右下の 🏠 をタッチして HOME（ホーム）画面を表示し、画面左下の [Set up] アイコンをタッチして表示します。
- ・ [言語 / Language] を選ぶと、言語設定を変更できます。
- ・ [日時設定] を選ぶと、日時を変更できます。タイムゾーンや夏時間を変更するときは、[日時設定] から [タイムゾーン] を選びます。

▶ 使用説明書 143 ~ 145 ページ

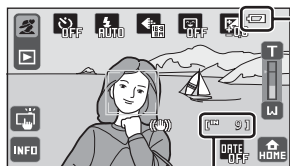
次のステップでは、「📷（らくらくオート撮影）モード」を使った基本的な撮影方法を説明します。



# 撮影して再生しよう



## Step 1 モニターの表示を確認する


**INFO** をタッチして、情報を表示します(もう一度 **INFO** をタッチすると情報は非表示になります)。



バッテリー残量

記録可能コマ数\*

モニター表示	内容
表示なし	バッテリー残量は充分にあります。
 (点灯)	バッテリー残量が少なくなりました。バッテリーの充電や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。バッテリーを充電または交換してください。

※内蔵メモリーを使っているときは、 が表示されます。

▶ 使用説明書 26 ~ 27 ページ

## Step 2 構図を決める

写したいもの(被写体)にカメラを向けます。



ズーム操作

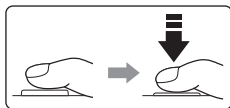
被写体を大きく写したいときは **T** を、  
広い範囲を写したいときは **W** をタッチ  
してください。

- ・「らくらくオート撮影モード」(初期設定)では、被写体や構図によって、カメラが撮影シーンを自動的に判別します。画面左上の撮影モードアイコンは、判別した撮影シーンによって切り換わります。
- ・顔に四角い二重枠が表示されたときは、カメラが顔を認識しています。複数の顔が認識されたときは、カメラに最も近い顔に二重枠が表示され、他の顔に一重枠が表示されます。

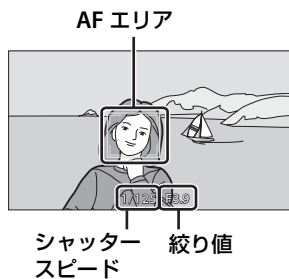
▶ 使用説明書 28 ~ 29 ページ

## Step 3 ピントを合わせて撮影する

**3.1** シャッターボタンを軽く抵抗を感じるところまで押し、そのまま途中で止める（これを「半押し」といいます）



- Step 2 でカメラが顔を認識した場合：黄色い二重枠（AF エリア）でピントが合い、二重枠は緑色に変わります。
- カメラが顔を認識していない場合：9つある AF エリアのうち、撮影シーンに応じてカメラが選んだ AF エリアでピントが合います。ピントが合うと、ピントが合った場所に『 』（AF エリア表示）が緑色で表示されます。
- AF エリアが赤色に点滅したときは、ピントが合っていません。構図を変えて、もう一度シャッターボタンを半押ししてください。



### フラッシュ表示

シャッターボタンを半押しすると、フラッシュの状態を確認できます。

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です。
消灯	フラッシュは発光しません。



※バッテリー残量が少なくなると、フラッシュの充電中はモニターが消灯します。

**3.2** 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（これを「全押し」といいます）

- 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（手ブレする）ことがあるので、ゆっくりと押し込んでください。




### 📷 タッチシャッターについて

画面上の被写体にタッチしてもシャッターをきれます。

▶ 使用説明書 30～31 ページ

## Step 4 画像を再生する


撮影後に  をタッチすると再生モードになり、撮影した画像が 1 コマ表示されます。

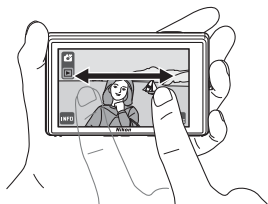
撮影画面





再生画面



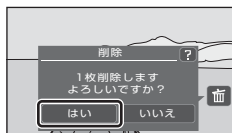
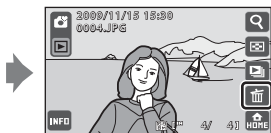
- ・モニターの画像を左右にドラッグすると、前後の画像を表示できます。
- ・画面表示は、左下の **INFO** をタッチするたびに、画像情報 ON → 設定アイコン ON → 情報 OFF (元の表示) の 3 種類に切り換わります。
- ・撮影に戻るには、画面左上の撮影モードアイコン (  ) をタッチするか、シャッターボタンを押します。



### 不要な画像を削除するには

不要な画像を表示し、**INFO** をタッチして画面の右に  を表示します。 をタッチすると確認画面が表示されます。[はい] をタッチして、その画像を削除します。

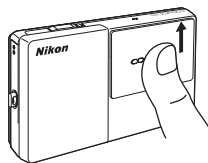
- ・削除した画像は、もとに戻せません。
- ・削除をやめるときは、[いいえ] をタッチします。



▶ 使用説明書 32 ~ 33 ページ

## Step 5 電源を OFF にする

スライドカバーを閉じてください。電源が OFF になります。



# 付属ソフトウェアをインストールしよう

付属の Software Suite CD-ROM を使って、Nikon Transfer と ViewNX などのソフトウェアをインストールできます。

- Nikon Transfer を使うと、撮影した画像をパソコンに転送して保存できます。
- ViewNX を使うと、転送した画像をパソコンで表示できます。

## インストールの前にご確認ください

### 動作環境

	Windows	Macintosh
CPU	1 GHz 相当以上の Intel Celeron/ Pentium4/Core シリーズ	PowerPC G4/PowerPC G5/ Intel Core シリーズ /Intel Xeon (Universal Binary で動作)
OS*	32 bit 版の Windows Vista Home Basic/ Home Premium/Business/Enterprise/ Ultimate (Service Pack 1)、 Windows XP Home Edition/ Professional (Service Pack 3) (すべてプリインストールされている モデルに対応)	Mac OS X (Version 10.3.9、 10.4.11、10.5.6)
メモリー (RAM)	Windows Vista : 1 GB 以上の物理 RAM (128 MB 以上の空き領域が必要) Windows XP : 512 MB 以上 (1 GB 以上 推奨) の物理 RAM (128 MB 以上の空き 領域が必要)	512 MB 以上(1 GB 以上推奨)の 物理 RAM(128 MB 以上の空き 領域が必要)
ハードディスク	実行時に 1 GB 以上の空き領域が必要	

※ 対応 OS に関する最新情報は、当社ホームページのサポート情報でご確認ください。  
当社ホームページの URL は、この冊子の最後のページに記載しています。

## 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。

## Nikon Transfer/ViewNX をお使いになるときは (インストール / アンインストールを含む)

コンピューターの管理者権限のアカウントでログインしてください。

## 1 パソコンを起動し、Software Suite CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れる

### Windows Vista の場合：

[自動再生] ダイアログの [Welcome.exe の実行] をクリックし、Software Suite のインストールプログラムを起動してください。\*

→手順 3 へ

### Windows XP の場合：

自動的にインストールプログラムが起動します。\*

→手順 3 へ

※ インストールプログラムが自動的に起動しない場合は、[スタート] メニューから、[コンピュータ] (Windows Vista) / [マイコンピュータ] (Windows XP) を選び、その中の CD-ROM (SoftwareSuite) アイコンをダブルクリックします。

### Mac OS X の場合：

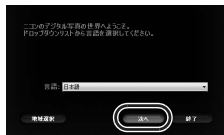
自動的に [Software Suite] フォルダが開きます。フォルダ内の [Welcome] アイコンをダブルクリックしてください。


フォルダが自動的に開かない場合は、デスクトップの CD-ROM (Software Suite) アイコンをダブルクリックしてください。

## 2 管理者の [名前] と [パスワード] を入力し、[OK] をクリックする (Macintosh のみ)

## 3 インストールする言語を確認して [次へ] をクリックする

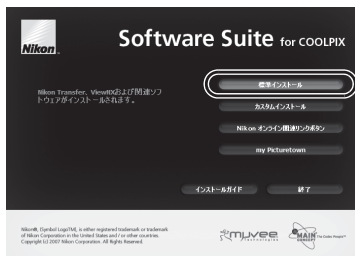
- 他の言語を選ぶ場合は、[地域選択] をクリックし、地域を選んでから言語を選んでください。Software Suite 画面が表示されます。



 **すでに Nikon Transfer または ViewNX がインストールされている場合**  
言語選択の画面は表示されません。インストールされている Nikon Transfer/ViewNX と同じ言語の Software Suite 画面が表示されます。

## 4 [標準インストール] をクリックする

Nikon Transfer と ViewNX、および関連するソフトウェアをインストールします。



### その他のボタンについて

**[カスタムインストール] :**

必要に応じてインストールするソフトウェアを選べます。

**[Nikon オンライン関連リンクボタン] :**

Nikon ソフトウェアの体験版のダウンロードサイトや、サポートに関するご案内、カスタマー登録のサイトに接続します。\*

**[my Picturetown (写真保存・共有サイト)] :**

ニコンが提供する、便利で使いやすいオンライン写真管理サービス「my Picturetown」の Web サイトに接続します。\*

**[インストールガイド] :**

Software Suite のインストール方法や使い方のヘルプを開きます。

\* インターネットに接続できる環境が必要です。

## 5 Panorama Maker をインストールする

パノラマメーカーは、画像をつなぎ合わせてパノラマ写真を作成するソフトウェアです。

**Windows の場合 :**

**[設定言語の選択]** 画面で言語を選んで **[OK]** をクリックします。**[ArcSoft Panorama Maker 4]** 画面が表示されますので、**[次へ]** をクリックしてください。続いて **[使用許諾契約]** 画面が表示されますので、内容をよくお読みの上、**[はい]** をクリックしてください。以降、画面の指示にしたがってインストールしてください。

**Mac OS X の場合 :**

**[ライセンス]** ダイアログが表示されます。使用許諾契約をよくお読みの上、**[同意する]** をクリックし、画面の指示にしたがってインストールしてください。  
→手順 7 へ

## 6 Apple QuickTime をインストールする (Windows のみ)

QuickTime は、動画の再生などができるソフトウェアです。

[はい] をクリックしてください。お使い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ことがあります。

## 7 Nikon Transfer およびViewNXを順にインストールする

### Windows の場合：

[次へ] をクリックし、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] 画面の表示では、内容をよくお読みの上、[使用許諾契約の条項に同意します] を選び、[次へ] をクリックしてください。続いて [お読みください] 画面が表示されますので、内容をよくお読みの上、[次へ] をクリックしてください。



### Mac OS X の場合：

画面の指示にしたがってインストールしてください。

- [ライセンス] ダイアログの表示では、使用許諾契約をよくお読みの上、[同意する] をクリックしてください。続いて [お読みください] 画面が表示されますので、内容をよくお読みの上、[OK] をクリックしてください。
- Nikon Transfer のインストール中に表示される [自動起動の設定] では、[はい] をクリックしてください。カメラ接続時に自動的に Nikon Transfer が起動します。

### 自動起動の設定について (Mac OS X)

Nikon Transfer の自動起動の設定は、インストール後でも [環境設定] パネルの [デバイス接続時に自動的に起動する] チェックボックスで変更できます。

## 8 オンラインおすすりインストールをする インターネットで公開しているおすすりのソフト ウェアをダウンロードできます。インターネット に接続できる環境が必要です。

- お使いの OS によって、表示されるソフトウェアは異なります。
- ソフトウェア名にカーソルを合わせると、ソフトウェアについての説明が表示されます。



### ダウンロードする場合：

インストールしたいソフトウェアにチェックマークを入れ、**[確認する]** をクリックしてください。以降、画面の指示にしたがってインストールしてください。

### ダウンロードしない場合：

**[スキップ]** をクリックしてください。

## Windows XP の場合

お使いのパソコンに DirectX 9 がインストールされていない場合は、続いて DirectX9 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。

## 9 インストールを終了する

**[はい]** (Windows) または **[OK]** (Mac OS X) をクリックして **[Welcome]** ウィンドウを閉じてください。

※パソコンを再起動するダイアログが表示されたとき、

ダイアログにしたがってパソコンを再起動してください。



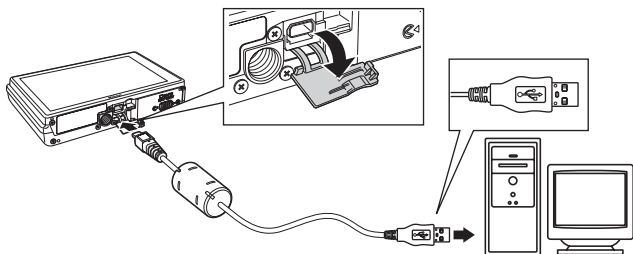
## 10 パソコンの CD-ROM ドライブから Software Suite CD-ROM を取り出す これでインストールは完了です。「画像をパソコンに転送しよう」にお進みください。



# 画像をパソコンに転送しよう

## 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、付属の USB ケーブルで接続する  
ケーブルは、端子の挿入方向を確認して無理な力を加えずに、まっすぐに差し込んでください。



### ✔ 画像転送時の電源について

- 途中で電源がきれないように、十分に残量のあるバッテリーをお使いください。
  - カメラのセットアップメニューの「パソコン接続充電」が「AUTO」（初期設定）のときは、パソコンとカメラを付属の USB ケーブルで接続すると、カメラ内のバッテリーを自動的に充電できます。残量がないバッテリーの場合、フル充電までの時間は約 7 時間です。充電しながら画像を転送できます。
  - 充電中は、カメラの電源ランプがオレンジ色でゆっくり点滅します。
- ▶ 使用説明書 127、131 ページ

### ✍ カードリーダーを使う

Nikon Transfer は、パソコンのカードリーダーなどの機器に入れた SD カード内の画像も転送できます。

- 2 GB 以上の SD カードや SDHC 規格の SD カードをお使いの場合は、カードリーダーなどの機器がそれらの SD カードに対応している必要があります。
  - カードリーダーなどに SD カードを挿入し、手順 3 以降を参照して、画像を転送してください。
  - 内蔵メモリーへのデータは、カメラで SD カードにコピーしてから転送してください。
- ▶ 使用説明書 156 ページ

- 3** カメラの電源が自動的に ON になる  
電源ランプが点灯または点滅します (□17)。カメラのモニターは消灯したままになります。



**Windows Vista の場合：**

パソコンで [自動再生] ダイアログの [コンピュータにあるフォルダに画像をコピーする - Nikon Transfer 使用] をクリックし、Nikon Transfer を起動します。常に Nikon Transfer で画像を転送する場合は、[このデバイスの場合は常に次の動作を行う] にチェックマークを入れてください。

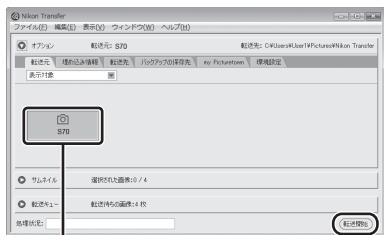
**Windows XP の場合：**

起動するプログラム (ソフトウェア) を選ぶ画面がパソコンに表示されたら、[Nikon Transfer コンピュータにあるフォルダに画像をコピーする] を選び、[OK] をクリックして Nikon Transfer を起動します。常に Nikon Transfer で画像を転送する場合は、[この動作には常にこのプログラムを使う] にチェックマークを入れてください。

**Mac OS X の場合：**

Nikon Transfer のインストールで、[自動起動の設定] を [はい] にした場合は、パソコンで Nikon Transfer が自動起動します。

- 4** オプションエリアの [転送元] パネル内に、接続したカメラ名のデバイスボタンが表示されていることを確認し、[転送開始] ボタンをクリックする

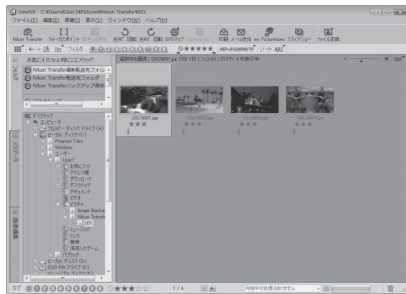


デバイスボタン

[転送開始] ボタン

- 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 (Nikon Transfer の初期設定)。

- 転送が終わると、ViewNX が自動的に起動します（Nikon Transfer の初期設定）。転送した画像を確認できます。



- ViewNX は以下の方法でも起動できます。
  - Windows : [スタート] から [すべてのプログラム] → [ViewNX] → [ViewNX] の順にクリックします。デスクトップの [ViewNX] のショートカットアイコンをダブルクリックしても起動できます。
  - Mac OS X : [アプリケーション] フォルダーを開き、[Nikon Software] → [ViewNX] → [ViewNX] の順にクリックします。Dock の [ViewNX] アイコンをクリックしても起動できます。
- Nikon Transfer または ViewNX の操作方法については、Nikon Transfer または ViewNX のヘルプをご覧ください。

## 5 カメラとパソコンの接続を外す

- 転送中は、電源を OFF にしたり、カメラとパソコンの接続を外したりしないでください。
- 接続を外すときは、カメラのスライドカバーを開閉して電源を OFF にしてから、USB ケーブルを外してください。
- カメラの電源を OFF にすると、バッテリーの充電も止まります。

### Nikon Transfer または ViewNX の詳しい使い方（ヘルプ）を見るには


Nikon Transfer または ViewNX を起動して、メニューバーの [ヘルプ] → [Nikon Transfer ヘルプ] または [ViewNX ヘルプ] を選ぶと、ヘルプ画面を表示して詳しい使い方を見ることができます。



# COOLPIX S70 には、こんな機能もあります

## オート撮影モード

▶ 使用説明書 37 ページ

 (オート撮影) モードにすると、フラッシュモード、マクロモード (接写) などを自分で設定して撮影できます。連写の設定やピントを合わせる AF エリアが被写体を追尾する「ターゲット追尾」も設定できます。

## シーンモード、 動画モード

▶ 使用説明書 38、122 ページ

シーンモードでは、撮影シーンを選んで撮影できます。動画モードにすると動画を撮影できます。

## セルフタイマー、 笑顔自動シャッター

▶ 使用説明書 58、60 ページ

セルフタイマーや、カメラが人物の笑顔を検出して自動でシャッターをきる「笑顔自動シャッター」を使って撮影できます。

## お気に入り再生、 オート分類再生、 撮影日一覧

▶ 使用説明書 78、84、87 ページ

撮影後は、お気に入りの画像だけを分類して再生できます。自動的に分類された項目または撮影日を選んで画像を探すこともできます。

## 画像編集

▶ 使用説明書 109 ページ

撮影した画像に、いろいろな効果を加えることができます。

## ダイレクトプリント

▶ 使用説明書 132 ページ

カメラと PictBridge 対応のプリンターを直接つないでプリントできます。

## 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/>

・ 下記のホームページでカスタマー登録ができます。

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

株式会社 **ニコン**

株式会社 **ニコン イメージング ジャパン**

© 2009 Nikon Corporation

Printed in Japan

YP9H02(10)

6MM71510-02