



# デバイス登録の確認

Windows をご使用の方へ

	Windows XP Professional/Home Edition	Windows 2000 Professional
USB 対応カメラ	PTP 接続の場合	確認
	Mass Storage 接続の場合	
IEEE1394 対応カメラ (D1 シリーズ)	IEEE 1394 ボードの確認	IEEE 1394 ボードの確認
	D1 シリーズカメラの確認	D1 シリーズカメラの確認
	デバイスドライバの再インストール	デバイスドライバの再インストール
		デバイスドライバの更新





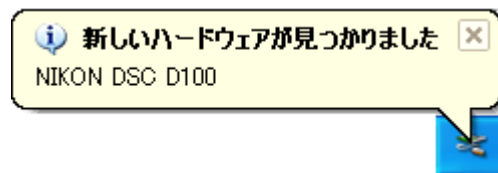
# USB 対応カメラ (PTP 接続の場合)

Windows XP (1/2)

## Windows XP Professional / Home Edition

ここでは、D100 を例にして説明します。

PictureProject (デバイスドライバ) をインストールし、パソコンを再起動した後、カメラとパソコンを USB ケーブルで接続し、カメラの電源スイッチをオンにすると自動的にカメラの登録が行われます。



※登録後にリムーバブルディスクダイアログが表示された場合、[キャンセル] ボタンをクリックしてダイアログを閉じてください。



### ログオン

カメラを登録する場合は、コンピュータの管理者でログオンしてください。



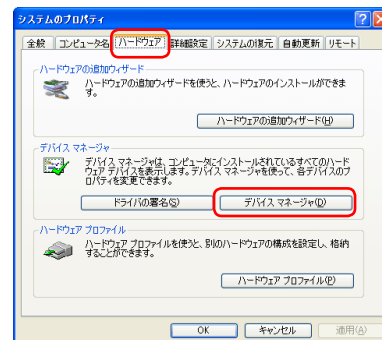
### カメラとパソコンを接続する前に

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。また、Windows XP でカメラの転送ボタンを使用する場合は、PTP ドライバのインストールが必要です。

以下の手順でカメラの登録が正しく行われているかを確認します。

1

[スタート] メニューから [コントロールパネル] を選択し、表示されたウィンドウにある [パフォーマンスとメンテナンス] アイコンをクリックします。表示された [パフォーマンスとメンテナンス] にある [システム] アイコンをクリックして、[システムのプロパティ] を表示させます。



[ハードウェア] パネルを選択し、[デバイス マネージャ] ボタンをクリックします。

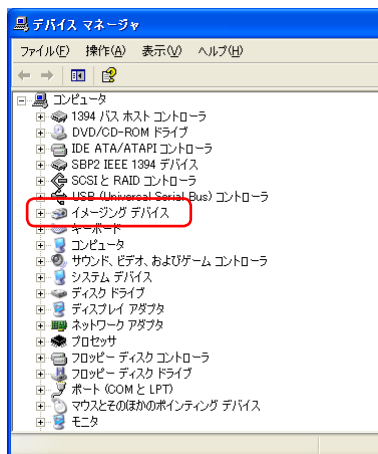




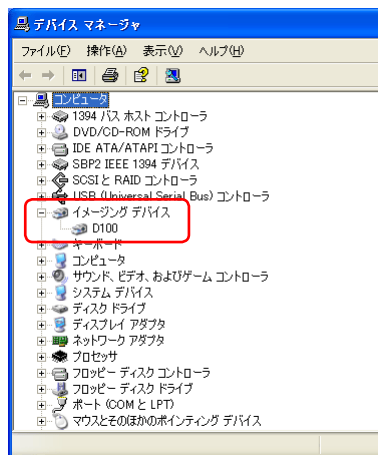
# USB 対応カメラ (PTP 接続の場合)

Windows XP (2/2)

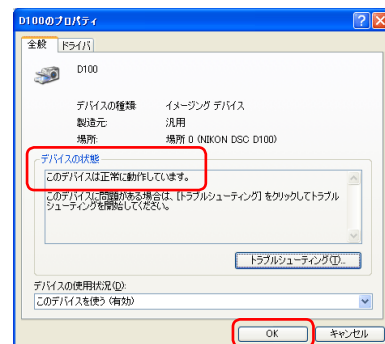
2 [デバイス マネージャ] 上に [イメージング デバイス] が表示されていることを確認します。次にデバイス名の横にある [+] をクリックします。



3 [イメージング デバイス] の下に [D100] が表示されていることを確認し、これをダブルクリックして [D100 のプロパティ] を開きます。



4 [D100 のプロパティ] の [全般] パネルにある [デバイスの状態] に [このデバイスは正常に動作しています。] が表示されていることを確認して、[OK] ボタンをクリックします。



5 [デバイス マネージャ] を閉じ、[システムのプロパティ] の [OK] ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。

※このとき、[D100] がその他のデバイスとして表示されている場合は、[D100] を削除して、カメラの電源を入れなおしてください。





# USB 対応カメラ (Mass Storage 接続の場合)

Windows XP (1/2)

## Windows XP Professional / Home Edition

ここでは、D100 を例にして説明します。

PictureProject (デバイスドライバ) をインストールし、パソコンを再起動した後、カメラとパソコンを USB ケーブルで接続し、カメラの電源スイッチをオンにすると自動的にカメラの登録が行われます。



※登録後にリムーバブルディスクダイアログが表示された場合、[キャンセル] ボタンをクリックしてダイアログを閉じてください。



### ログオン

カメラを登録する場合は、コンピュータの管理者でログオンしてください。



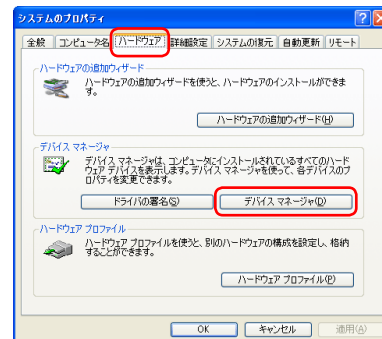
### カメラとパソコンを接続する前に

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。

以下の手順でカメラの登録が正しく行われているかを確認します。

1

[スタート] メニューから [コントロールパネル] を選択し、表示されたウィンドウにある [パフォーマンスとメンテナンス] アイコンをクリックします。表示された [パフォーマンスとメンテナンス] にある [システム] アイコンをクリックして、[システムのプロパティ] を表示させます。



[ハードウェア] パネルを選択し、[デバイス マネージャ] ボタンをクリックします。

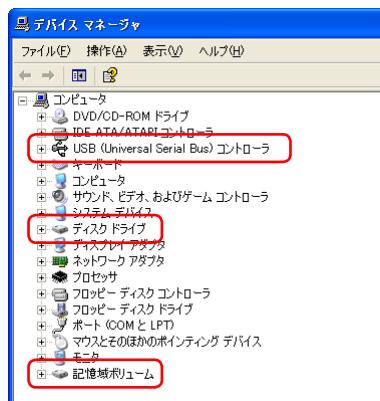




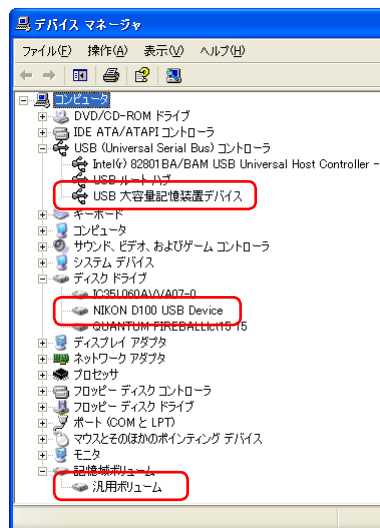
# USB 対応カメラ (Mass Storage 接続の場合)

Windows XP (2/2)

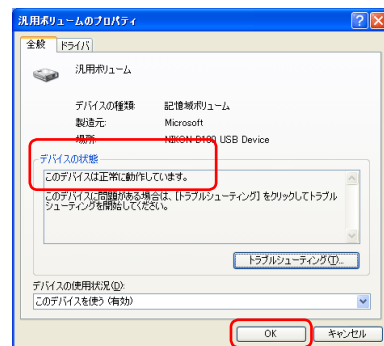
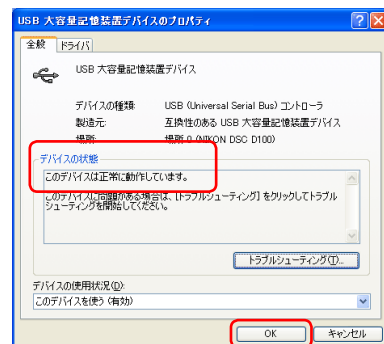
2 [デバイス マネージャ] 上に [USB (Universal Serial Bus) コントローラ]、[ディスク ドライブ] が表示されていることを確認します。次にそれぞれのデバイス名の横にある[+]をクリックします。



3 それぞれ [USB 大容量記憶装置デバイス]、[NIKON D100 USB Device]、[汎用ボリューム] が表示されていることを確認し、これらをダブルクリックしてプロパティを開きます。



4 それぞれのプロパティの [全般] パネルにある [デバイスの状態] に [このデバイスは正常に動作しています。] が表示されていることを確認して、[OK] ボタンをクリックします。



5 [デバイス マネージャ] を閉じ、[システムのプロパティ] の [OK] ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。

※このとき、「NIKON D100 USB Device」がその他のデバイスとして表示されている場合は、「NIKON D100 USB Device」を削除して、カメラの電源を入れなおしてください。





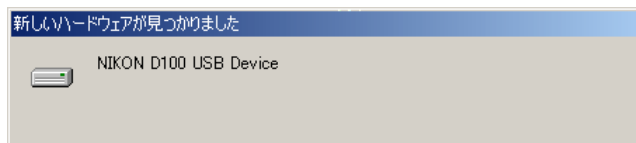
# USB 対応カメラ

## Windows 2000 Professional (1/2)

### Windows 2000 Professional

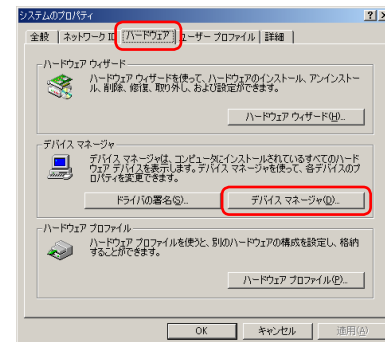
ここでは、D100 を例にして説明します。

PictureProject（デバイスドライバ）をインストールし、パソコンを再起動した後、カメラとパソコンを USB ケーブルで接続し、カメラの電源スイッチをオンにすると自動的にカメラの登録が行われます。



以下の手順でカメラの登録が正しく行われているかを確認します。

- 1 デスクトップの [マイ コンピュータ] アイコンを右クリックします。表示されるメニューの [プロパティ] をクリックして、[システムのプロパティ] を表示させます。



[ハードウェア] パネルを選択し、[デバイス マネージャ] ボタンをクリックします。



#### ログオン

カメラを登録する場合は、Administrator 権限でログオンしてください。



#### カメラとパソコンを接続する前に

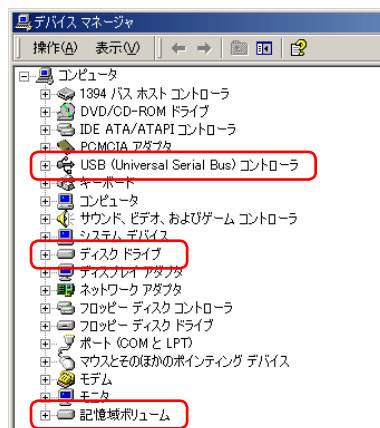
カメラをパソコンに接続する前に、必ず PictureProject をインストールしてください。



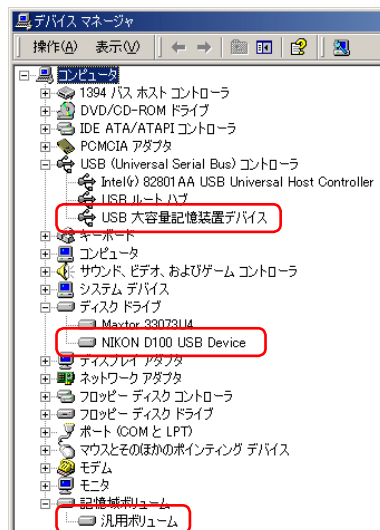


# USB 対応カメラ

2 [デバイス マネージャ] 上に [USB (Universal Serial Bus) コントローラ]、[ディスク ドライブ]、[記憶域ボリューム] が表示されていることを確認します。次にそれぞれのデバイス名の横にある[+]をクリックします。



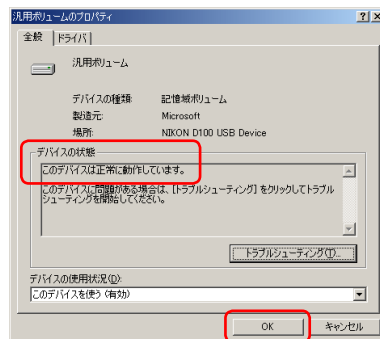
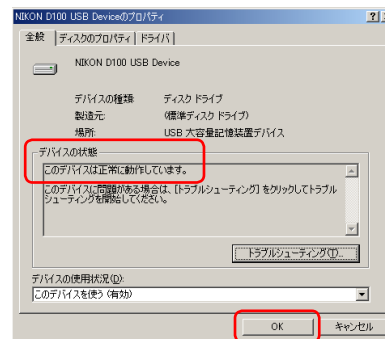
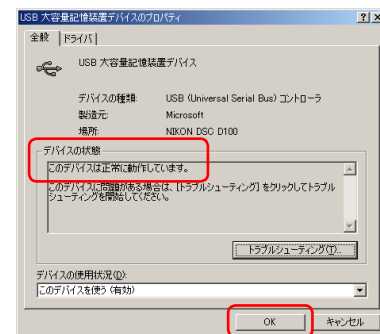
3 それぞれ [USB 大容量記憶装置デバイス]、[NIKON D100 USB Device]、[汎用ボリューム] が表示されていることを確認し、これらをダブルクリックしてプロパティを開きます。



※このとき、「NIKON D100 USB Device」がその他のデバイスとして表示されている場合は、「NIKON D100 USB Device」を削除して、カメラの電源を入れなおしてください。

## Windows 2000 Professional (2/2)

4 それぞれのプロパティの[全般]パネルにある[デバイスの状態]に[このデバイスは正常に動作しています。]が表示されていることを確認して、[OK] ボタンをクリックします。



5 [デバイス マネージャ] を閉じ、[システムのプロパティ] の [OK] ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。





# IEEE 1394 対応カメラ

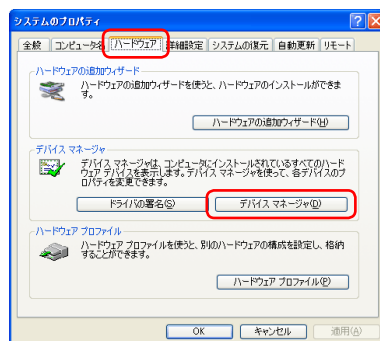
Windows XP (1/3)

## Windows XP Professional / Home Edition

### IEEE 1394 ボードの確認

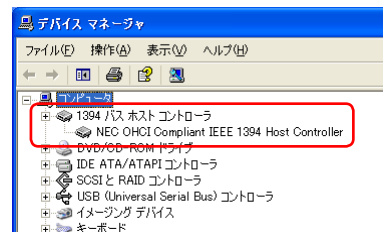
ご使用の OHCI 対応 IEEE 1394 ボードがパソコン上で正常認識されていることをご確認ください。

1 [スタート]メニューから [コントロールパネル] を選択し、表示されたウィンドウにある [パフォーマンスとメンテナンス] アイコンをクリックします。表示された [パフォーマンスとメンテナンス] にある [システム] アイコンをクリックして、[システムのプロパティ] を表示させます。



[ハードウェア] パネルを選択し、[デバイス マネージャ] ボタンをクリックします。

2 デバイスマネージャ上に [1394 バスホストコントローラ] の表示がなかったり、IEEE 1394 ボード名が [その他のデバイス] の下に表示されている場合や IEEE 1394 ボード名のところに赤や黄色のマークが出ている場合は、ボードの使用説明書等を、ご覧になって正常認識できるように設定を行ってください。



※正常認識されていると [1394 バスホストコントローラ] の下にご使用のコントローラ名が表示されます。

PictureProject に付属の D1 シリーズ用ドライバをインストールし、パソコンを再起動した後、パソコンとカメラを IEEE 1394 ケーブルで接続し、カメラの電源スイッチをオンにすると自動的にカメラの登録が行われます。



### ログオン

カメラを登録する場合は、コンピュータの管理者でログオンしてください。



### カメラとパソコンを接続する前に

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。







# IEEE1394 対応カメラ

Windows XP (2/3)

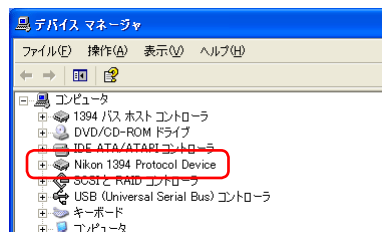
## D1 シリーズカメラの確認

以下の手順でカメラの登録が正しく行われているかを確認します。

1 [スタート] メニューから [コントロール パネル] を選択し、表示されたウィンドウにある [パフォーマンスとメンテナンス] アイコンをクリックします。表示された [パフォーマンスとメンテナンス] にある [システム] アイコンをクリックして、[システムのプロパティ] を表示させます。

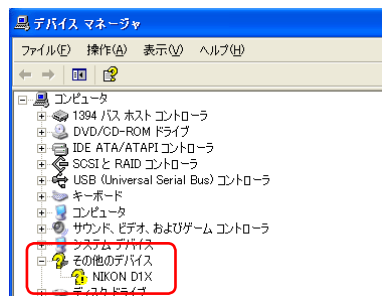
[ハードウェア] パネルを選択し、[デバイス マネージャ] ボタンをクリックします。

2 デバイスマネージャ上に [Nikon 1394 Protocol Device] が表示されていることを確認します。次に [Nikon 1394 Protocol Device] の横にある [+] をクリックします。



[Nikon 1394 Protocol Device] が表示されていない場合

[その他のデバイス] の下に [NIKON D1X (D1/D1H)] が表示されている場合は、**「デバイスドライバの再インストール」**をご覧ください。デバイスドライバを再インストールしてください。



※このとき、[Nikon 1394 Protocol Device] も「その他のデバイス」も表示されていない場合は、カメラの電源を入れなおしてください。

3 [Nikon 1394 Protocol Device] の下に [Nikon Digital Camera D1 Series] が表示されていることを確認し、ダブルクリックしてプロパティを開きます。



4 [Nikon Digital Camera D1 Series のプロパティ] の [全般] パネルにある [デバイスの状態] に [このデバイスは正常に動作しています。] が表示されていることを確認して、[OK] ボタンをクリックします。



5 [デバイス マネージャ] を閉じ、[システムのプロパティ] の [OK] ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。





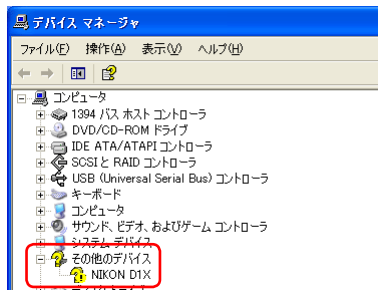
# IEEE1394 対応カメラ

Windows XP (3/3)

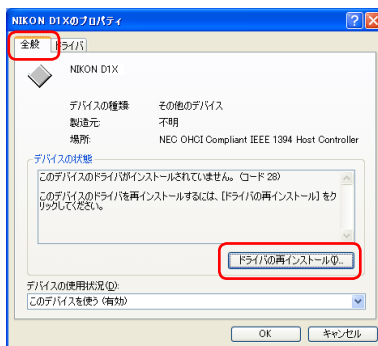
## デバイスドライバの再インストール

[その他のデバイス] の下に [NIKON D1X (D1/D1H)] が表示されている場合は、デバイスドライバを再インストールします。

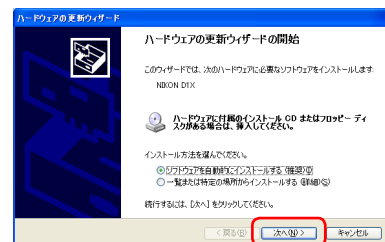
1 [その他のデバイス] の下にある [NIKON D1X (D1/D1H)] をダブルクリックしてプロパティを表示します。



2 [NIKON D1X (D1/D1H)] のプロパティの [全般] パネルにある [ドライバの再インストール] ボタンをクリックします。



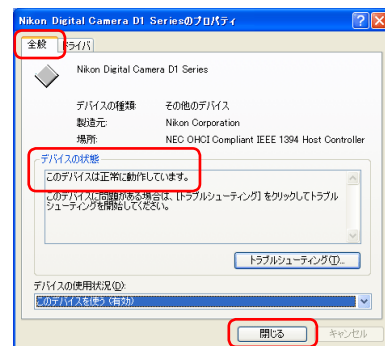
3 [ソフトウェアを自動的にインストールする] を選択して、PictureProject CD を CD-ROM ドライブに挿入 (Shift キーを押しながら挿入すると、[Welcome] ウィンドウを開かずに CD を認識します) すると、自動的にドライバのインストールが開始されます。



4 [完了] ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。



5 [Nikon Digital Camera D1 Series のプロパティ] の [全般] パネルにある [デバイスの状態] に [このデバイスは正常に動作しています] が表示されていることを確認して、[閉じる] ボタンをクリックします。



6 [デバイス マネージャ] を閉じ、[システムのプロパティ] の [OK] ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。





# IEEE1394 対応カメラ

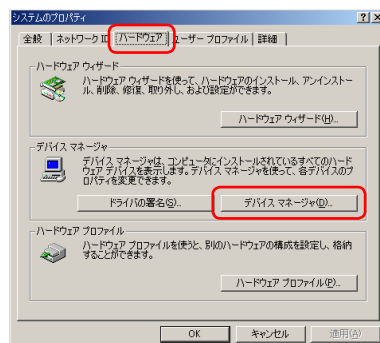
Windows 2000 Professional (1/6)

## Windows 2000 Professional

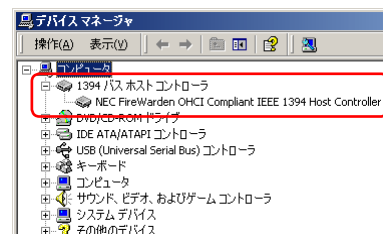
### IEEE 1394 ボードの確認

ご使用の OHCI 対応 IEEE 1394 ボードがパソコン上で正常認識されていることをご確認ください。

1 デスクトップの [マイ コンピュータ] アイコンを右クリックします。表示されるメニューのプロパティをクリックして、[システムのプロパティ] を表示させます。[ハードウェア] パネルを選択し、[デバイスマネージャ] ボタンをクリックします。



2 デバイスマネージャ上に [1394 バス ホストコントローラ] の表示がなかったり、IEEE 1394 ボード名が [その他のデバイス] の下に表示されている場合や IEEE 1394 ボード名のところに赤や黄色のマークが出ている場合は、ボードの使用説明書等を、ご覧になって正常認識できるように設定を行ってください。



※正常認識されていると [1394 バス ホストコントローラ] の下にご使用のコントローラ名が表示されます。

PictureProject に付属の D1 シリーズ用ドライバをインストールし、パソコンを再起動した後、パソコンとカメラを IEEE 1394 ケーブルで接続し、カメラの電源スイッチをオンにすると自動的にカメラの登録が行われます。



#### ログオン

カメラを登録する場合は、Administrator 権限でログオンしてください。



#### すでに Nikon View DX / Nikon Capture で D1 をご使用の場合

すでに Nikon View DX、Nikon Capture で D1 をご使用の場合は、「[デバイスドライバの更新](#)」をご覧ください。



#### カメラとパソコンを接続する前に

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。





# IEEE1394 対応カメラ

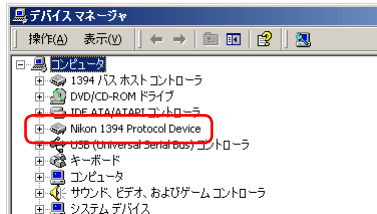
Windows 2000 Professional (2/6)

## D1 シリーズカメラの確認

以下の手順でカメラの登録が正しく行われているかを確認します。

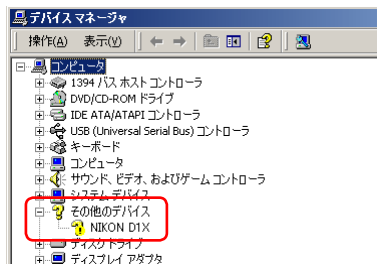
**1** デスクトップの [マイ コンピュータ] アイコンを右クリックします。表示されるメニューのプロパティをクリックして、[システムのプロパティ] ダイアログを表示させます。  
[ハードウェア] パネルを選択し、[デバイスマネージャ] ボタンをクリックします。

**2** [デバイス マネージャ] 上に [Nikon 1394 Protocol Device] が表示されていることを確認します。次に [Nikon 1394 Protocol Device] の横にある [+] をクリックします。



[Nikon 1394 Protocol Device] が表示されていない場合

[その他のデバイス] の下に [NIKON D1X (D1/D1H)] が表示されている場合は、**「デバイスドライバの再インストール」**をご覧ください。デバイスドライバを再インストールしてください。

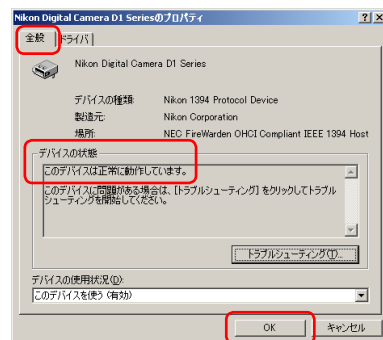


※このとき、[Nikon 1394 Protocol Device] も「その他のデバイス」も表示されていない場合は、カメラの電源を入れなおしてください。

**3** [Nikon 1394 Protocol Device] の下に [Nikon Digital Camera D1 Series] が表示されていることを確認し、これをダブルクリックしてプロパティを開きます。



**4** [Nikon Digital Camera D1 Series のプロパティ] の [全般] パネルにある [デバイスの状態] に [このデバイスは正常に動作しています。] が表示されていることを確認して、[OK] ボタンをクリックします。



**5** [デバイス マネージャ] を閉じ、[システムのプロパティ] の [OK] ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。





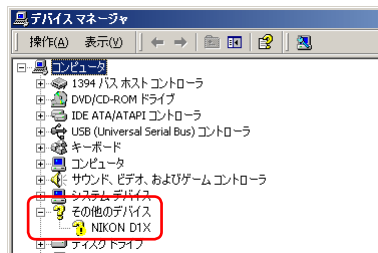
# IEEE1394 対応カメラ

Windows 2000 Professional (3/6)

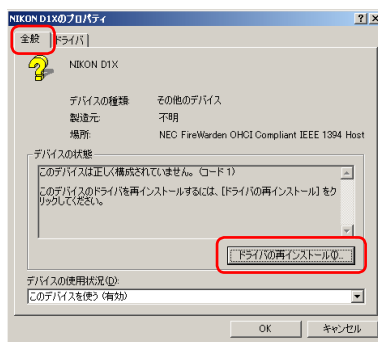
## デバイスドライバの再インストール

[その他のデバイス] の下に [NIKON D1X (D1/D1H)] が表示されている場合は、デバイスドライバを再インストールします。

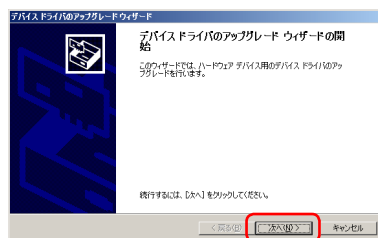
1 [その他のデバイス] の下にある [NIKON D1X (D1/D1H)] をダブルクリックしてプロパティを表示します。



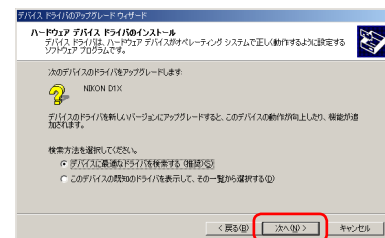
2 [NIKON D1X (D1/D1H)] のプロパティの [全般] パネルにある [ドライバの再インストール] ボタンをクリックします。



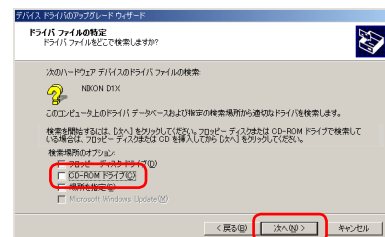
3 [次へ] ボタンをクリックします。



4 [デバイスに最適なドライバを検索する] を選択して、[次へ] ボタンをクリックします。

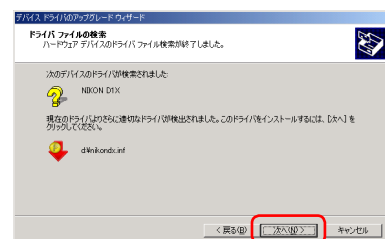


5 PictureProject CD を CD-ROM ドライブに挿入し (Shift キーを押しながら挿入すると、[Welcome] ウィンドウを開かずに CD を認識します)、[CD-ROM ドライブ] にチェックを入れ、[次へ] ボタンをクリックします。



※CD-ROM 挿入後に [Welcome] ウィンドウが起動した場合は [終了] ボタンをクリックし、[Welcome] ウィンドウを閉じてください。

6 [次へ] ボタンをクリックします。



※[このデバイス用のドライバが見つかりませんでした] と表示された場合は、挿入した CD-ROM が認識されなかったり、指定したフォルダが間違っていることが考えられます。その際は [戻る] ボタンをクリックし、Step 5 のダイアログに戻って再度設定してください。

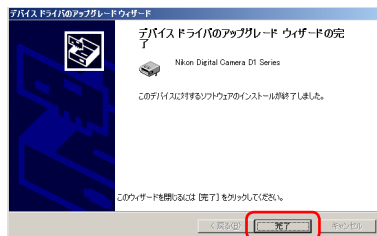




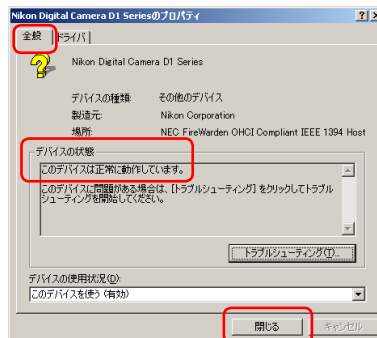
## IEEE1394 対応カメラ

Windows 2000 Professional (4/6)

- 7 [完了] ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。



- 8 [Nikon Digital Camera D1 Series のプロパティ] の[全般] パネルにある[デバイスの状態] に[このデバイスは正常に動作しています。]が表示されていることを確認して、[閉じる] ボタンをクリックします。

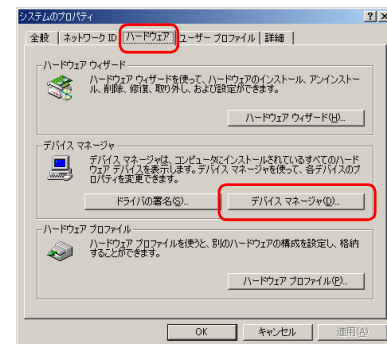


- 9 [デバイス マネージャ] を閉じ、[システムのプロパティ] の[OK] ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。

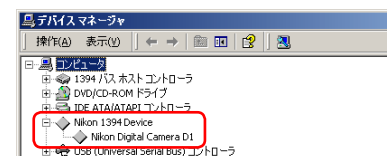
## デバイスドライバの更新

すでに Nikon View DX、Nikon Capture で D1 をご使用の場合、登録されている D1 のドライバを更新する必要があります。

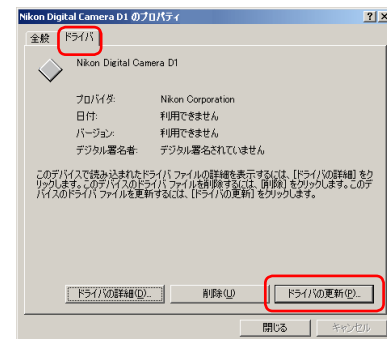
- 1 デスクトップの[マイ コンピュータ] アイコンを右クリックします。表示されるメニューのプロパティをクリックして、[システムのプロパティ]を表示させます。  
[ハードウェア] パネルを選択し、[デバイス マネージャ] ボタンをクリックします。



- 2 [Nikon 1394 Device] の下にある[Nikon Digital Camera D1] をダブルクリックしてプロパティを表示します。



- 3 [Nikon Digital Camera D1 のプロパティ] の[ドライバ] パネルにある[ドライバの更新] ボタンをクリックします。

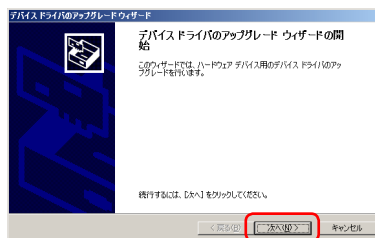




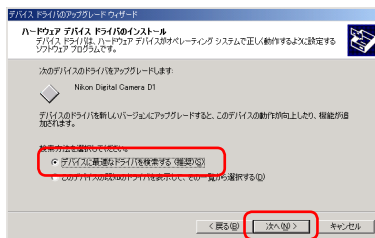
## IEEE1394 対応カメラ

## Windows 2000 Professional (5/6)

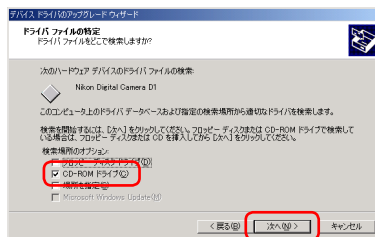
4 [次へ] ボタンをクリックします。



5 [デバイスに最適なドライバを検索する] を選択して、[次へ] ボタンをクリックします。

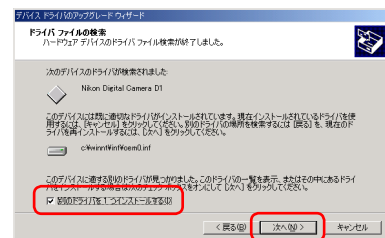


6 PictureProject CD を CD-ROM ドライブに挿入し (Shift キーを押しながら挿入すると、[Welcome] ウィンドウを開かずに CD を認識します)、[CD-ROM ドライブ] にチェックを入れ、[次へ] ボタンをクリックします。

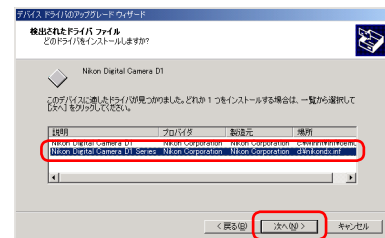


※CD-ROM 挿入後に [Welcome] ウィンドウが起動した場合は [終了] ボタンをクリックし、[Welcome] ウィンドウを閉じてください。

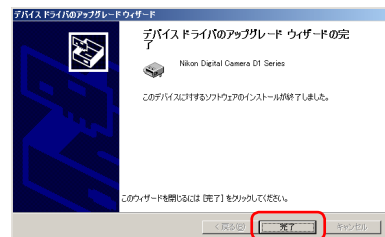
7 [別のドライバを 1 つインストールする] にチェックを入れ、[次へ] ボタンをクリックします。



8 [Nikon Digital Camera D1 Series] を選択して、[次へ] ボタンをクリックします。



9 [完了] ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。



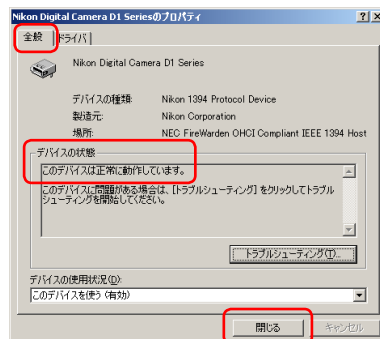




# IEEE 1394 対応カメラ

Windows 2000 Professional (6/6)

- 10 [Nikon Digital Camera D1 Series のプロパティ] の [全般] パネルにある [デバイスの状態] に [このデバイスは正常に動作しています] が表示されていることを確認して、[閉じる] ボタンをクリックします。



- 11 [デバイス マネージャ] を閉じ、[システムのプロパティ] の [OK] ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。

## トラブルシューティング

- デバイスマネージャ上に [1394 バスコントローラ] の表示がなかったり、IEEE 1394 ボード名が [その他のデバイス] 下に表示されている場合や IEEE 1394 ボード名のところに赤や黄色のマークが出ている場合・・・

IEEE 1394 ボードがパソコン上に正常認識されていません。ボードの使用説明書等をご覧になって正常認識できるように設定を行ってください。

- デバイスマネージャ上に [1394 バスコントローラ] の表示はされているが、デバイスマネージャ上に NIKON D1X (D1/D1H) が表示されていない場合・・・

以下のことについてご確認ください。

- カメラの電源スイッチはオンになっているか？
- 電池容量は充分か？ AC アダプタを使用している場合は、接続はきちんとされているか？
- 動作モードが [PC] に設定されているか？
- IEEE 1394 ケーブルが適切に接続されているか？

