

# デバイスの登録 (Windowsのみ)

スキャナを初めて接続する場合は、スキャナをハードウェアとしてコンピュータに登録するためにドライバをインストールする必要があります。以下にその手順を示します。



ご確認ください。

- ・コンピュータにスキャナドライバソフトウェアNikon Scan 3がインストールされていること (Step1)。
- ・スキャナの電源がオフになっていること。
- ・コンピュータにIEEE 1394 インターフェースが装着されていること。
- ※ご使用のコンピュータにIEEE 1394 インターフェースが装備されていない場合は、スキャナに同梱のIEEE 1394 ボードを装着し、認識させてください。装着・認識方法はIEEE 1394 ボードの使用説明書をご覧ください。
- ・スキャナとコンピュータがIEEE1394 ケーブルで接続されていること (Step2)。

## スキャナを Windows XP Home Edition / Windows XP Professional に登録する

「コンピュータの管理者」アカウントでログオンして登録を行ってください。

**1** ▶ スキャナの電源をオンにします。  
新しいハードウェアの検出を知らせるメッセージ [新しいハードウェアの検出ウィザード] が表示されます。

▶ Nikon Scan 3 CDをCD-ROMドライブに挿入します。

自動的に②の画面が表示されます。

※ Nikon Scan ソフトウェアのインストール画面 (welcome画面) が自動的に開いた場合は、[Exit] をクリックしてインストール画面を閉じてください。(Nikon Scan 3 CDをCD-ROMドライブに挿入する場合は、左Shiftキーを押しながら挿入すると、インストール画面は開きません。)

※ 自動的に②の画面が表示されない場合は、[ソフトウェアを自動的にインストールする] を選択して、[次へ] をクリックします。



**2** 自動検出されたドライバの一覧が表示されます。  
▶ [場所] 欄が [ls4000xp.inf] のドライバを選択します。

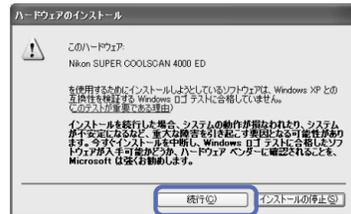
▶ [次へ] をクリックします。

※ 上記のファイル (ls4000xp.inf) は、右の画面のようにスクロールバーで移動させてご確認ください。また、ファイル名が似ているので、ファイル名が [ls4000xp.inf] であることをよくご確認ください。



スクロールバー

**3** ▶ [続行] をクリックします。  
デバイス登録に必要なファイル (複数) のインストールが始まります。



**4** スキャナのデバイス登録が終了しました。  
▶ [完了] をクリックしてください。



クイックスタートガイドの Step3 へお進みください。



メモ スキャナがWindows XP Home Edition / Windows XP Professionalに正しく登録されているかどうかを確認する場合は、使用説明書をご覧ください (通常は必要ありません)。

## スキャナを Windows 2000 Professional に登録する

「Administrator」でログオンして登録を行ってください。

**1** ▶ スキャナの電源をオンにします。  
新しいハードウェアの検出を知らせるメッセージ [新しいハードウェアの検出ウィザード] が表示されます。

▶ [次へ] をクリックします。



**2** 右の画面が表示されます。  
▶ Nikon Scan 3 CDをCD-ROMドライブに挿入します。

※ Nikon Scan ソフトウェアのインストール画面 (welcome画面) が自動的に開いた場合は、[Exit] をクリックしてインストール画面を閉じてください。(Nikon Scan 3 CDをCD-ROMドライブに挿入する場合は、左Shiftキーを押しながら挿入すると、インストール画面は開きません。)

▶ [デバイスに最適なドライバを検索する] を選択します。

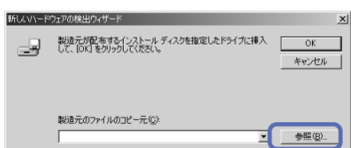
▶ [次へ] をクリックします。



**3** ▶ [場所を指定] を選択します。  
▶ [次へ] をクリックします。



**4** ▶ [参照] をクリックします。



[ファイルの場所] 画面が表示されます。

**5** ▶ [ファイルの場所] 欄のプルダウンメニューで Nikon Scan 3 CDが挿入されているCD-ROMドライブ (NKSCAN3) を選択します。

▶ CD-ROM 内の [INF] フォルダを開きます。

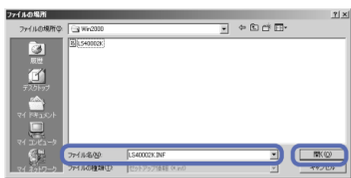
▶ [INF] フォルダ内の [LS4000] フォルダを開きます。

▶ [LS4000] フォルダ内の [Win2000] フォルダを開きます。

▶ [Win2000] フォルダ内の [LS40002K] ファイルを選択します。

ファイル名欄に [LS40002K.INF] と表示されます。

▶ [LS40002K.INF] が表示されたら [開く] をクリックします。



**6** ▶ [製造元のファイルのコピー元(C:)] 欄に [(CD-ROM ドライブ):¥INF¥LS4000¥Win2000] と表示されていることを確認します。

※ 表示されていない場合は、[参照] をクリックして、もう一度②の手順を行ってください。

▶ [OK] をクリックします。

▶ [次へ] をクリックします。



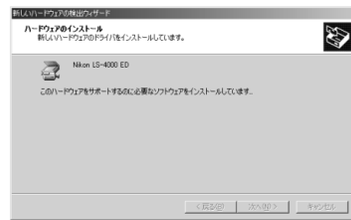
**7** ▶ [はい] をクリックします。



**8** ▶ [はい] をクリックします。



**9** スキャナの登録処理中の画面が表示されます。



**10** スキャナのデバイス登録が終了しました。  
▶ [完了] をクリックしてください。



**11** ▶ [はい] をクリックしてコンピュータを再起動します。



クイックスタートガイドの Step3 へお進みください。



メモ スキャナがWindows 2000 Professionalに正しく登録されているかどうかを確認する場合は、使用説明書をご覧ください (通常は必要ありません)。

右側へ

右側へ

## スキャナを Windows Me に登録する

1

- ▶ スキャナの電源をオンにします。
- 新しいハードウェアの検出を知らせるメッセージ [新しいハードウェアの追加ウィザード] が表示されます。
- ▶ Nikon Scan 3 CDをCD-ROMドライブに挿入します。
- ※ Nikon Scan ソフトウェアのインストール画面 (welcome画面) が自動的に開いた場合は、[Exit] をクリックしてインストール画面を閉じてください。(Nikon Scan 3 CDをCD-ROMドライブに挿入する場合は、左Shiftキーを押しながら挿入すると、インストール画面は開きません。)
- ▶ [適切なドライバを自動的に検索する] を選択します。
- ▶ [次へ] をクリックします。



2

- 自動検出されたドライバの一覧が表示されます。
- ▶ [場所] 欄が [LS4000ME.INF] のドライバを選択します。
- ▶ [OK] をクリックします。
- ※ ファイル名が似ているので、ファイル名が [LS4000ME.INF] であることをよく確認してください。



右側へ

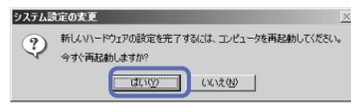
3

- スキャナのデバイス登録が終了しました。
- ▶ [完了] をクリックしてください。



4

- ▶ [はい] をクリックしてコンピュータを再起動します。



クイックスタートガイドの Step3 へお進みください。



スキャナがWindows Meに正しく登録されているかどうかを確認する場合は、使用説明書をご覧ください (通常は必要ありません)。

## スキャナを Windows 98SE に登録する

スキャナをWindows 98SEで使用する場合はIEEE1394ドライバのアップデートが必要です。スキャナをハードウェアとして登録する前に、IEEE 1394ドライバのアップデートが完了していることを確認してください。また、コンピュータの機種やOSのバージョンによってスキャナをハードウェアとして登録する方法が異なりますので、次の手順をよくお読みください。

### Windows 98SE IEEE1394 ドライバのアップデート

- ▶ Nikon Scan 3 CD-ROMをコンピュータのCD-ROMドライブに挿入します。
- ※ Nikon Scan ソフトウェアのインストール画面 (welcome画面) が自動的に開いた場合は、[Exit] をクリックしてインストール画面を閉じてください。(Nikon Scan 3 CDをCD-ROMドライブに挿入する場合は、左Shiftキーを押しながら挿入すると、直接CDを認識できます。)
- ▶ デスクトップ画面にある [マイコンピュータ] アイコンを開きます。
- ▶ [Nikon Scan 3 CD] アイコンを右クリックして表示される一覧から [エクスプローラ] を選択します。
- ▶ [Microsoft] ディレクトリを開いて、242975.JPN8.(EXE)をダブルクリックします。

画面の指示にしたがってインストールしてください。

※ IEEE1394 ドライバがアップデートされたかどうかの確認方法は使用説明書 [Windows 98SE IEEE1394 アップデート] をご覧ください。

1

- ▶ スキャナの電源をオンにします。
- A、B どちらかの画面が表示されます。
- ※ 約60秒経過しても画面が表示されない場合は、使用説明書に記載されている [デバイスドライバの更新 (Windows 98SE の場合)] をご覧ください。



- Aの画面が表示された場合は、
- ▶ C D - R O M ドライブを空にしたまま [OK] をクリックします。(CD-ROMドライブにWindows 98SE CD-ROMを挿入しないでください。)
- [ディスクの挿入] 画面が表示されます。
- 2Aに進んでください。



- Bの画面が表示された場合は、
- ▶ [次へ] をクリックします。
- 2Bに進んでください。

2A

- ▶ 参照をクリックします。
- [開く] 画面が表示されます。
- ▶ [開く] 画面の [ドライブ] 欄で [C:] ドライブを選択します。
- ▶ [フォルダ] 欄で [C:\windows] フォルダを開きます。
- ▶ [C:\windows] フォルダ内の [system32] フォルダを開きます。
- ▶ [system32] フォルダ内の [drivers] フォルダを開きます。
- [ファイル名] 欄に [ntmap.sys] が表示されます。
- ▶ [ntmap.sys] が表示されたら [OK] をクリックします。
- 以上で、スキャナのデバイス登録は終了です。



※各フォルダはダブルクリック (マウス左ボタン2回押し) で開きます。

※ Windows 98SE がインストールされているドライブを [C:] ドライブとしています。

クイックスタートガイドの Step3 へお進みください。

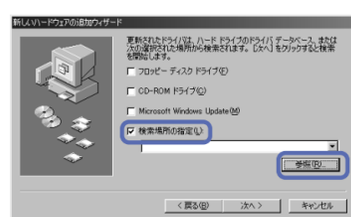
2B

- ▶ Nikon Scan 3 CDをCD-ROMドライブに挿入します。
- ※ Nikon Scan ソフトウェアのインストール画面 (welcome画面) が自動的に開いた場合は、[Exit] をクリックしてインストール画面を閉じてください。(Nikon Scan 3 CDをCD-ROMドライブに挿入する場合は、左Shiftキーを押しながら挿入すると、直接CDを認識できます。)
- ▶ [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する] を選択します。
- ▶ [次へ] をクリックします。



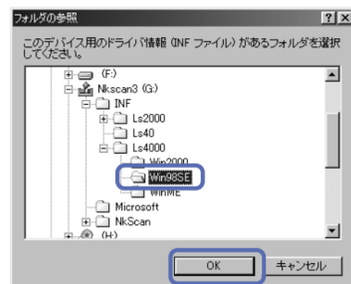
3

- ▶ [検索場所の指定] を選択します。
- ▶ [参照] をクリックします。



4

- ▶ CD-ROM (Nkscan3) 内の [INF] フォルダを開きます。
- ▶ [INF] フォルダ内の [Ls4000] フォルダを開きます。
- ▶ [Ls4000] フォルダ内の [Win98SE] フォルダを選択します。
- ▶ [OK] をクリックします。
- ※ フォルダを開くには [+] をクリックして [ ] にします。



5

- ▶ [検索場所の指定] の欄に、[(CD-ROMドライブ):\INF\Ls4000\Win98SE] フォルダが指定されていることを確認します。
- ※ 表示されていない場合は、[参照] をクリックして、もう一度 4 の手順を行ってください。
- ▶ [次へ] をクリックします。



6

- 右の画面が表示されます。
- ▶ [次へ] をクリックします。



7

- スキャナのデバイス登録が終了しました。
- ▶ [完了] をクリックしてください。
- ※ 再起動を促す画面が表示された場合は、コンピュータを再起動してください。



クイックスタートガイドの Step3 へお進みください。



スキャナがWindows 98SEに正しく登録されているかどうかを確認する場合は、使用説明書をご覧ください (通常は必要ありません)。