

Windows 2000で使用する時のご注意

弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。

ここでは、弊社製 GV-DVC/PCIおよびGV-DVC/CBをWindows 2000で使うための手順について説明しています。

まず、弊社ホームページ上から、最新のサポートソフトを入手し、サポートソフトディスクを作成してください。（最新のサポートソフトは、 と の2枚のディスクが必要となります。詳細は弊社ホームページをご覧ください。）

『DVworks』を インストールしよう

次ページ以降の手順で、作成した最新のサポートソフト内の『DVworks 2.0』をインストールします。

注意

- 1) 『DVworks』のインストール時には、DV 機器は接続しないでください。接続している場合は、一旦取り外してください。
GV-DVC/PCI および GV-DVC/CB のみパソコンに取り付けておいてください。（取り付けていないと『DVworks』をインストールできません。）
- 2) 以前のバージョンの DVworks は、アンインストールしてください。（手順については次ページ参照）
- 3) Windows2000 をお使いの場合は、DVworks とドライバのインストールは、必ず Administrator 権限で行ってください。

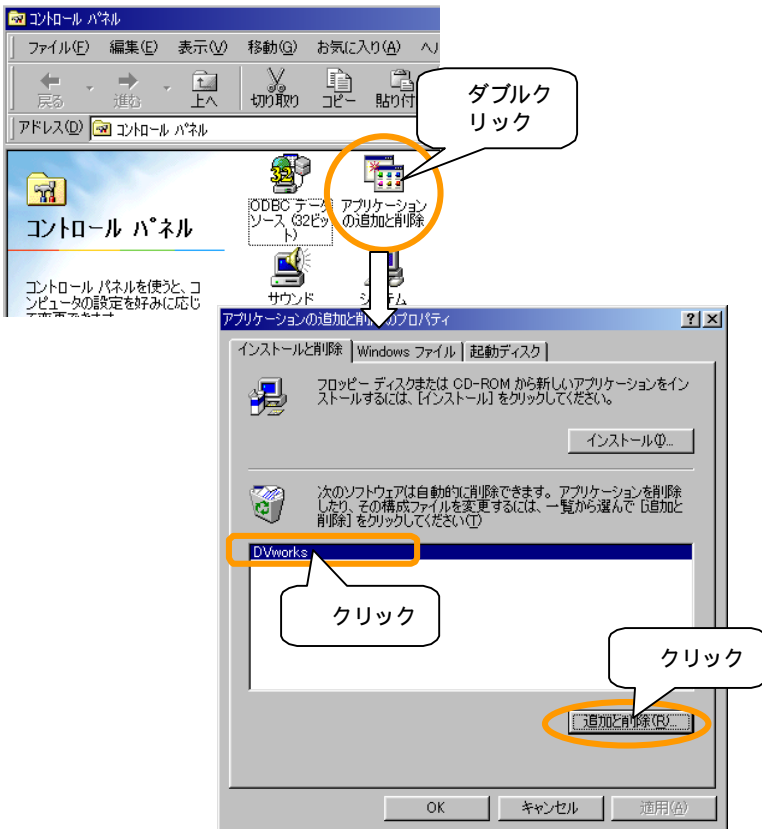
1 以前のバージョンの「DVworks」を削除（アンインストール）します。（以前のバージョンの「DVworks」をインストールしていない場合は、手順2へお進みください。）

『スタート』 『設定』 『コントロールパネル』を順にクリックし、『アプリケーションの追加と削除』アイコンをダブルクリックします。

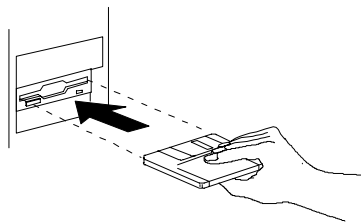
表示されている「DVworks」をクリックします。

[追加と削除]をクリックします。

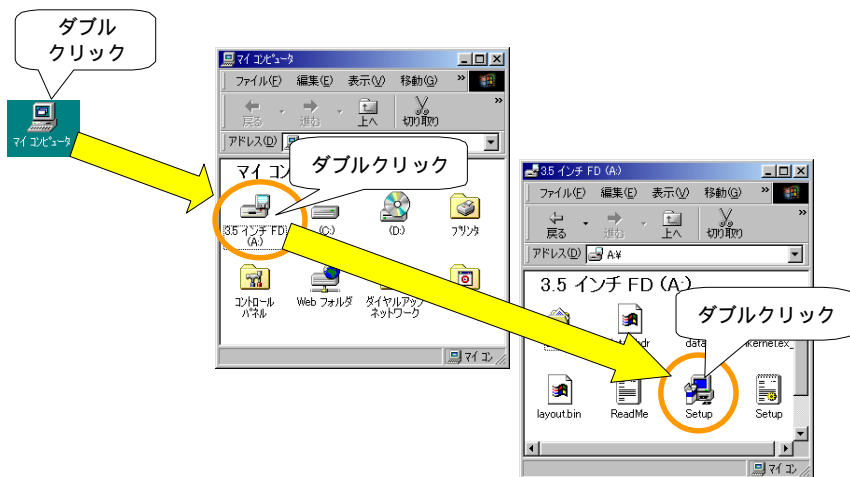
後は画面の指示に従ってください。



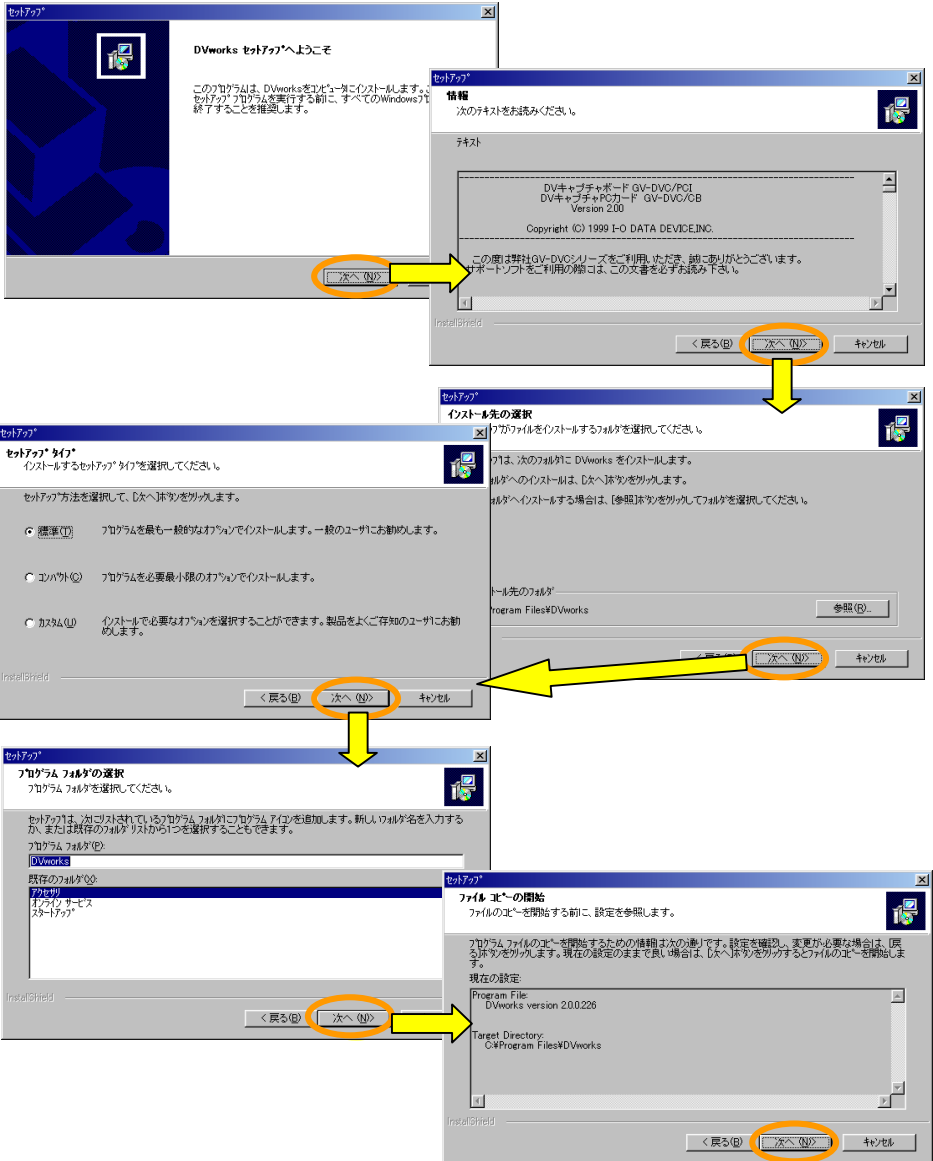
- 2 入手した最新の「サポートソフト」ディスクをフロッピーディスクドライブにセットします。



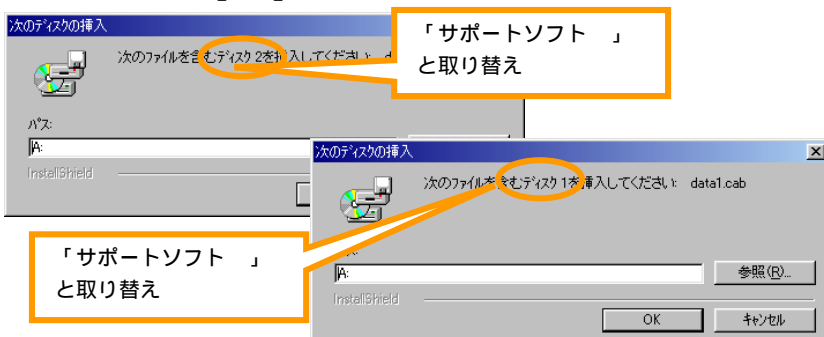
- 3 『マイコンピュータ』 『フロッピーディスクドライブ』 『Setup』を順にダブルクリックします。



4 画面の指示に従って操作を進めます。



- 5 以下の画面が表示されますので、画面の指示に従って「サポートソフト」と「サポートソフト」のディスクを交互に取り替え、[OK]をクリックしてください。

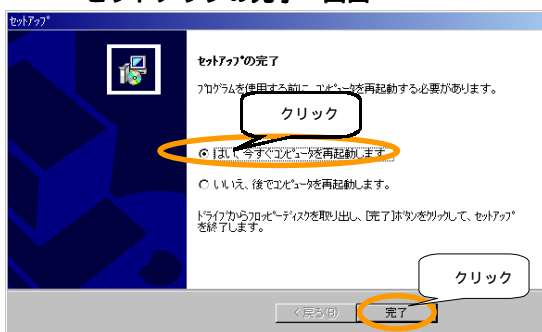


- 6 『セットアップの完了』画面が表示されます。

「サポートソフト」ディスクをフロッピーディスクドライブから取りだします。

その後、[はい、直ちにコンピュータを再起動します。]、続けて[完了]を順にクリックします。

<セットアップの完了>画面



- 7 パソコンが再起動されます。

以上で『DVworks 2.0』のインストールは終了です。

この後、次ページ【 DV機器を接続しよう】へお進みください。

2

DV機器を接続しよう

GV-DVC/PCIおよびGV-DVC/CBにDV機器を接続します。

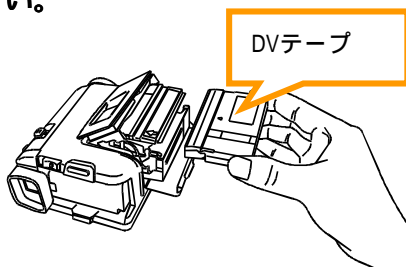
手順はDVworks 1.xx使用時と同じです。

- 1 お使いのDV機器の電源を入れ、DV機器を「ビデオ（再生）モード」に設定してください。

注意

DV機器の操作については、各DV機器メーカーへお問い合わせください。

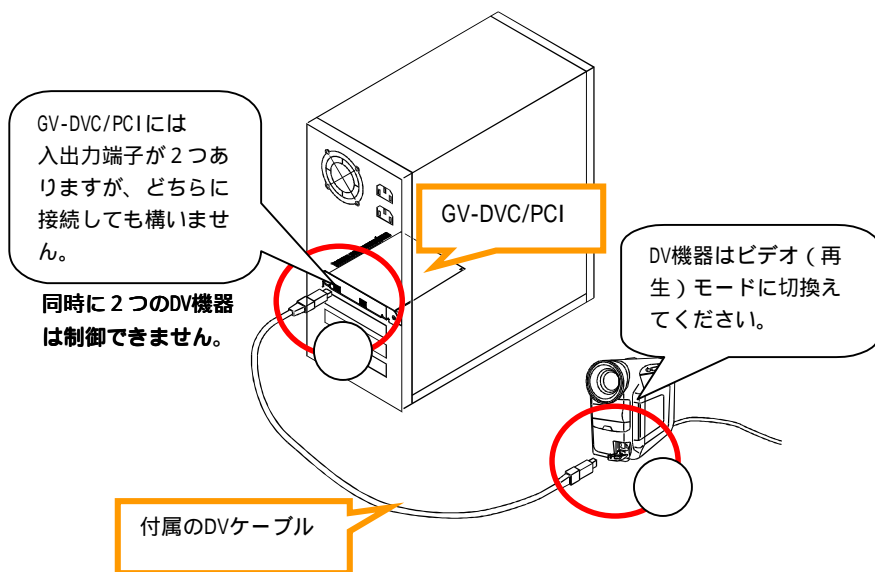
- 2 DV機器に録画済みのDVテープなどのメディアを挿入してください。



GV-DVC/PCIの場合

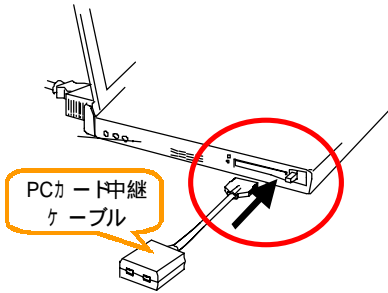
DV機器にあるDV(i.LINK)端子に付属の「DVケーブル」を接続します。

DVケーブルのもう一方をGV-DVC/PCIに接続します。

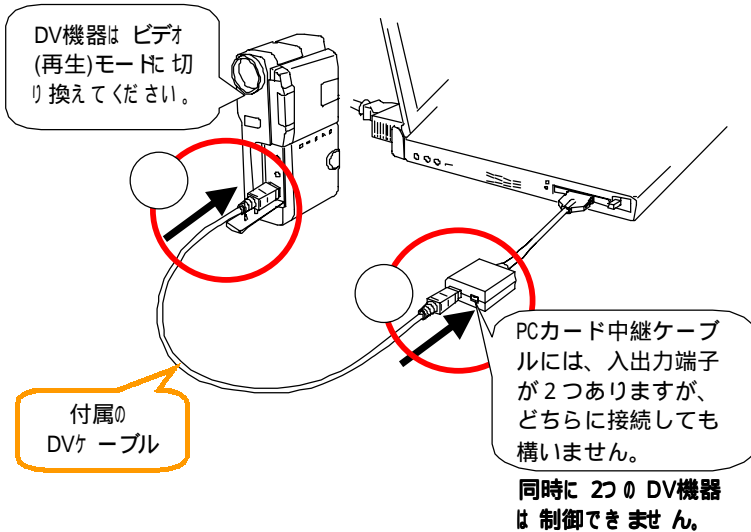


GV-DVC/CBの場合

- 1 本製品に「PCカード中継ケーブル」を接続します。
ケーブルの向きに注意して接続してください。



- 2 DV機器にあるDV(i.LINK)端子に付属の「DVケーブル」を接続します。
DVケーブルのもう一方を「PCカード中継ケーブル」に接続します。



DV機器の ドライバを 確認 設定しよう

DV機器のドライバの確認・設定を行います。

Windows98の場合 （次ページ参照）

Windows98の場合、DV機器のドライバの確認が正常ならば、『DVworks』を使用できます。次ページの手順で確認しましょう。

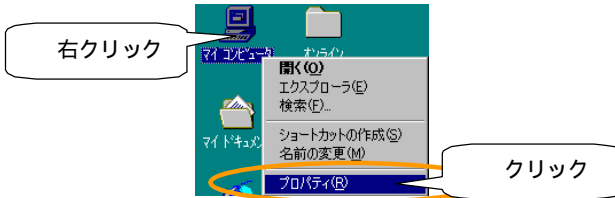
Windows2000の場合 （11ページ参照）

Windows2000の場合、DV機器のドライバの更新が必要です。

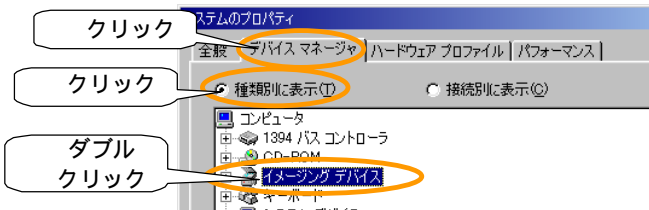
正常に更新できれば、『DVworks』を使用できます。P11の手順でドライバを更新しましょう。

Windows98でのドライバの確認

- 1 『マイコンピュータ』を右クリックし、表示された[プロパティ]をクリックします。



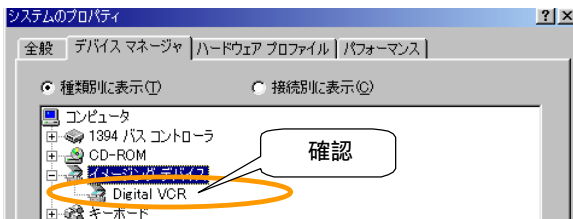
- 2 「デバイスマネージャ」タブをクリックし、「種類別に表示」での「イメージングデバイス」をダブルクリックします。



「イメージングデバイス」の表示が無い場合は...

- DV機器のケーブルを一度抜き差ししてみてください。
- DV機器の電源が入っているか確認してください。

- 3 「Digital VCR」が登録（表示）されていれば正常に接続されています。



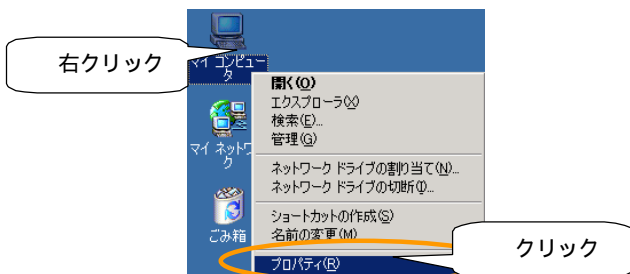
以上で、接続の確認は終了です。

Windows2000でのドライバの更新

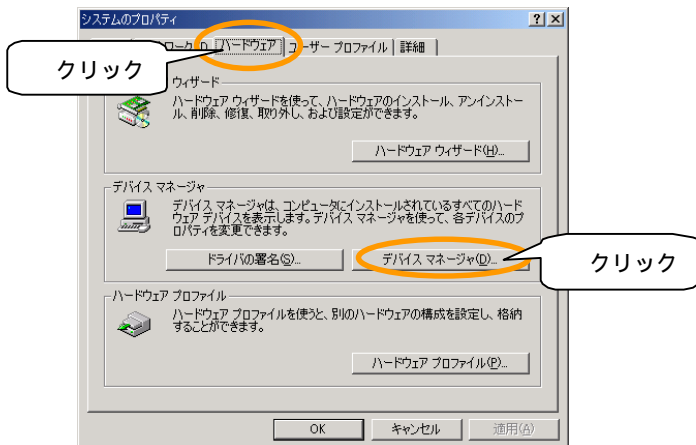
注意

Windows2000でのドライバの更新は、必ず Administrator 権限で行ってください。

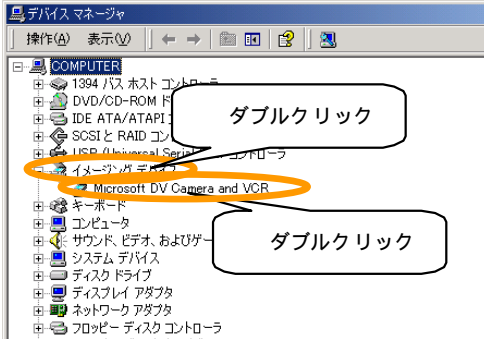
- 1 『マイコンピュータ』を右クリックし、表示された[プロパティ]をクリックします。



- 2 「ハードウェア」タブ、続けて「デバイスマネージャ」をクリックします。



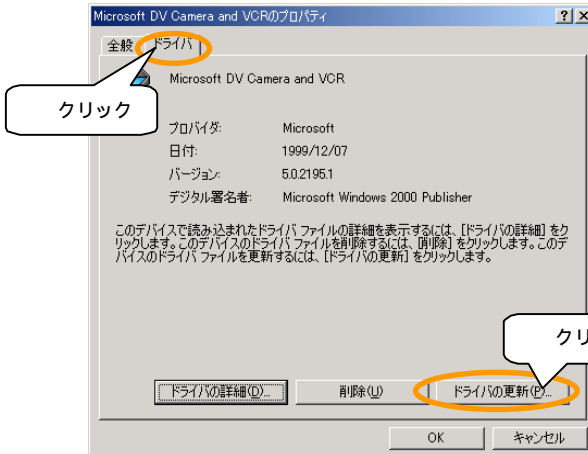
3 「イメージングデバイス」をダブルクリックし、「Microsoft DV Camera and VCR」をダブルクリックします。



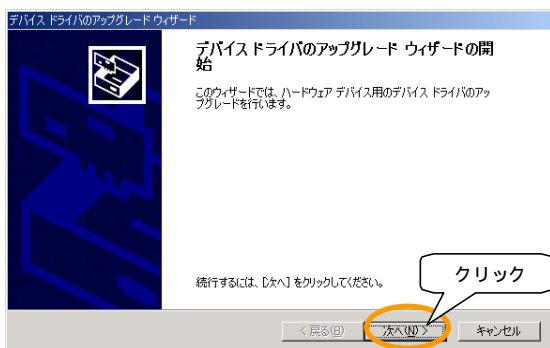
「イメージングデバイス」の表示が無い場合は...

- DV機器のケーブルを一度抜き差ししてみてください。
- DV機器の電源が入っているか確認してください。

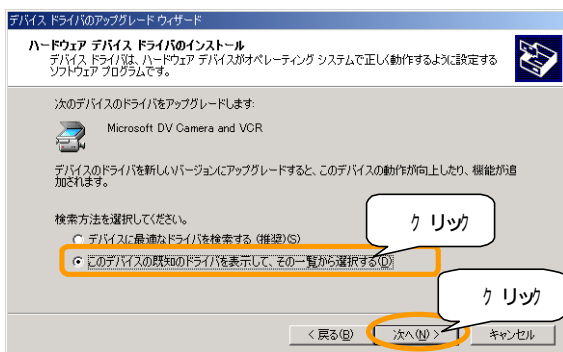
4 「ドライバ」タブ、続けて[ドライバの更新]をクリックします。



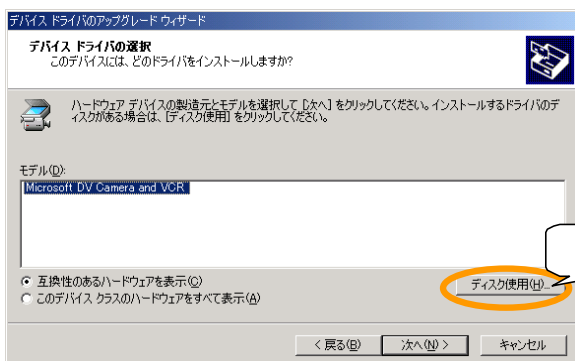
5 「次へ」をクリックします。



6 「このデバイスの既知のドライバ・・・」続けて「次へ」をクリックします。

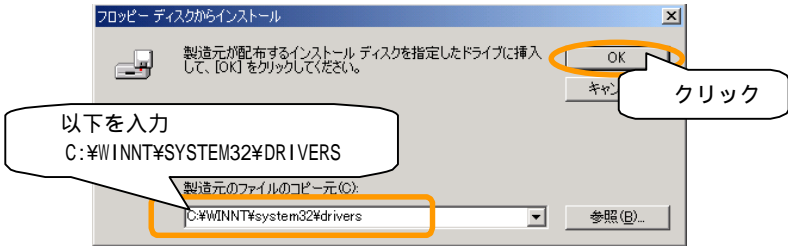


7 「ディスク使用」をクリックします。

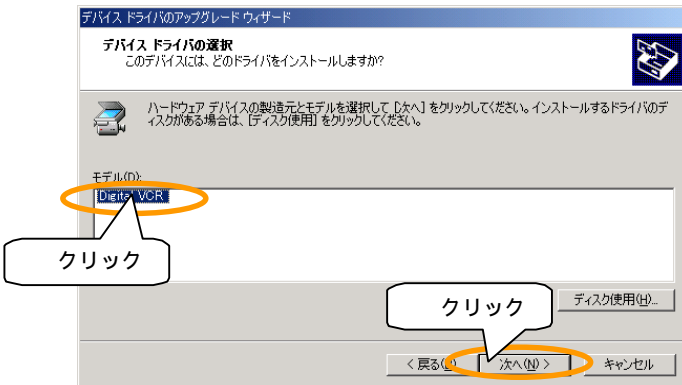


8 「製造元のファイルのコピー元」に以下を入力し、[OK]をクリックします。

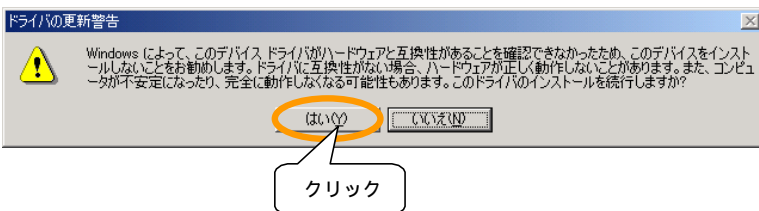
C:¥WINNT¥SYSTEM32¥DRIVERS



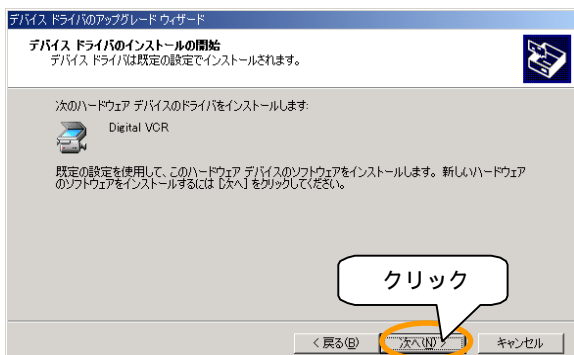
9 「Digital VCR」、続けて[次へ]をクリックします。



10 以下の画面では、[はい]をクリックします。



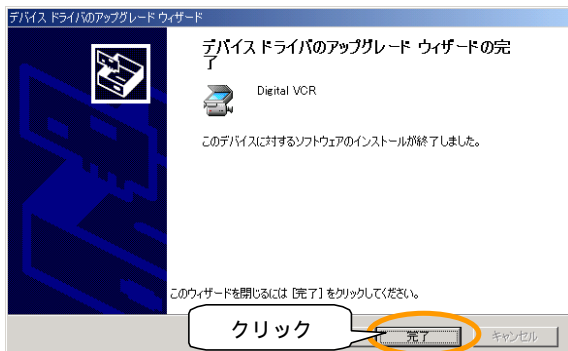
11 [次へ]をクリックします。



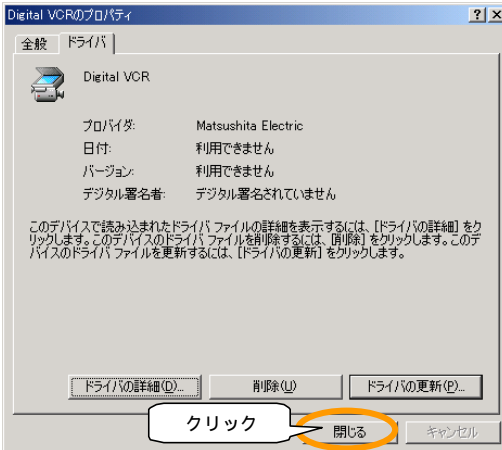
12 [はい]をクリックします。



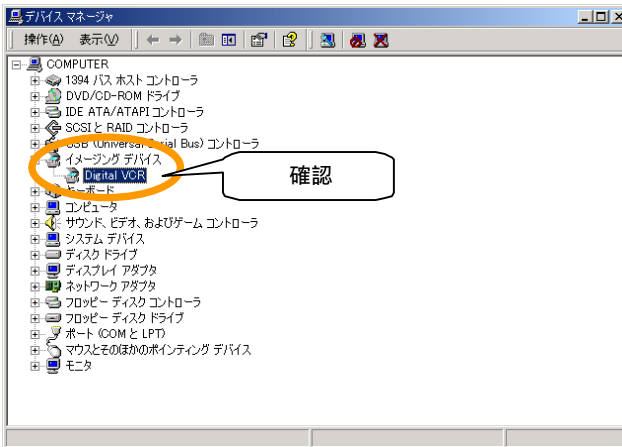
13 [完了]をクリックします。



14 「閉じる」をクリックします。



15 「デバイスマネージャ」上で、[イメージングデバイス]の下に [Digital VCR] があることを確認してください。



以上で、DV機器のドライバの更新は終了です。

注意

1台だけDV機器を使用している場合は、上記の手順を一度行えば、DV機器を使用できます。
ただし、複数台のDV機器を使用する場合は、DV機器毎に上記手順を行ってください。