

## ドライバインストール方法

CardUT-XPを使用するためにはPCカードのCardUT-XP専用ドライバをインストールしなければなりません。

そのシステムで初めて使用するカードを挿入すると、自動的にドライバのインストール手続きが始まります。使用するOSやカードにより、以下の項目を参照してインストールしてください。

なお、ドライバのインストールを行うためにはWindows(R)に管理者権限を持つアカウントでログオンしていなければなりません。

[Windows\(R\) XP SRAM カード\(属性情報なし\)](#)

[Windows\(R\) XP SRAM およびフラッシュ メモリ カード\(属性情報あり\)](#)

[Windows\(R\) 2000 SRAM カード\(属性情報なし\)](#)

[Windows\(R\) 2000 SRAM カード\(属性情報あり\)およびフラッシュ メモリ カード](#)

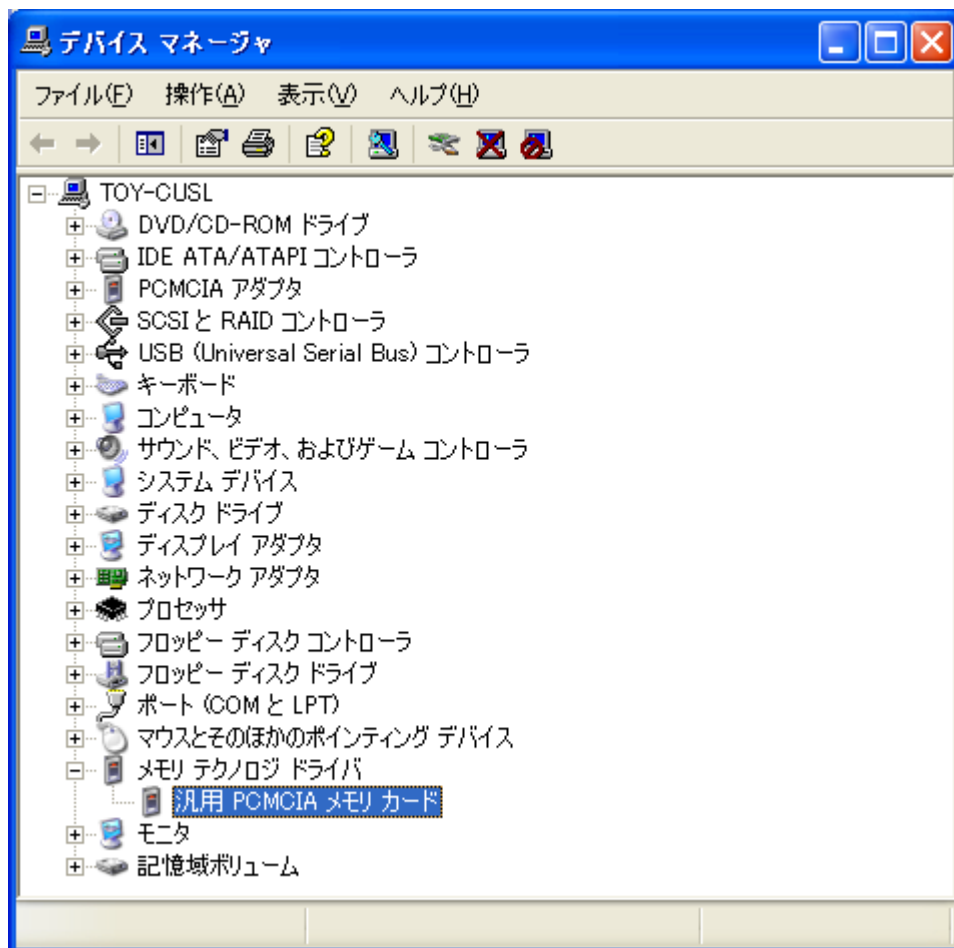
[Windows\(R\) 2000/XP ATAカード](#)

## Windows(R) XP SRAM カード(属性情報なし)

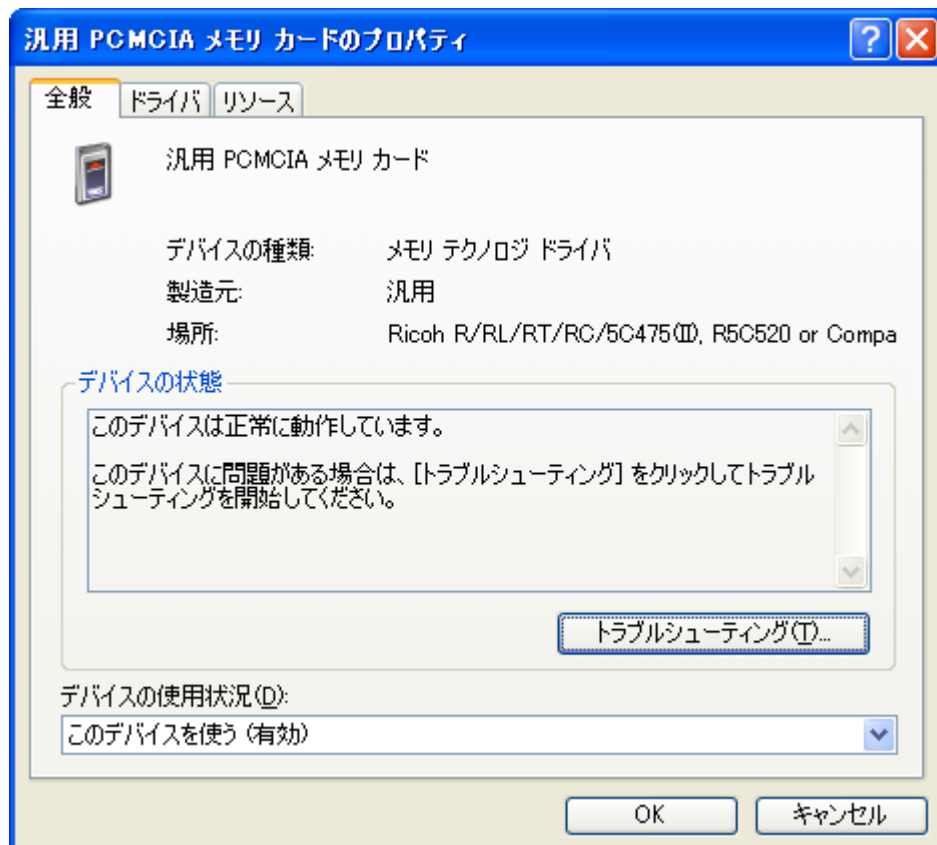
カード属性情報がない SRAM カードを挿入すると自動的に標準のドライバがインストールされます。CardUT-XPを使用するためにはドライバの更新を行う必要があります。

更新を行なった後は別の属性情報をもたないSRAMカードを挿入しても CardUT-XPのドライバがロードされます。

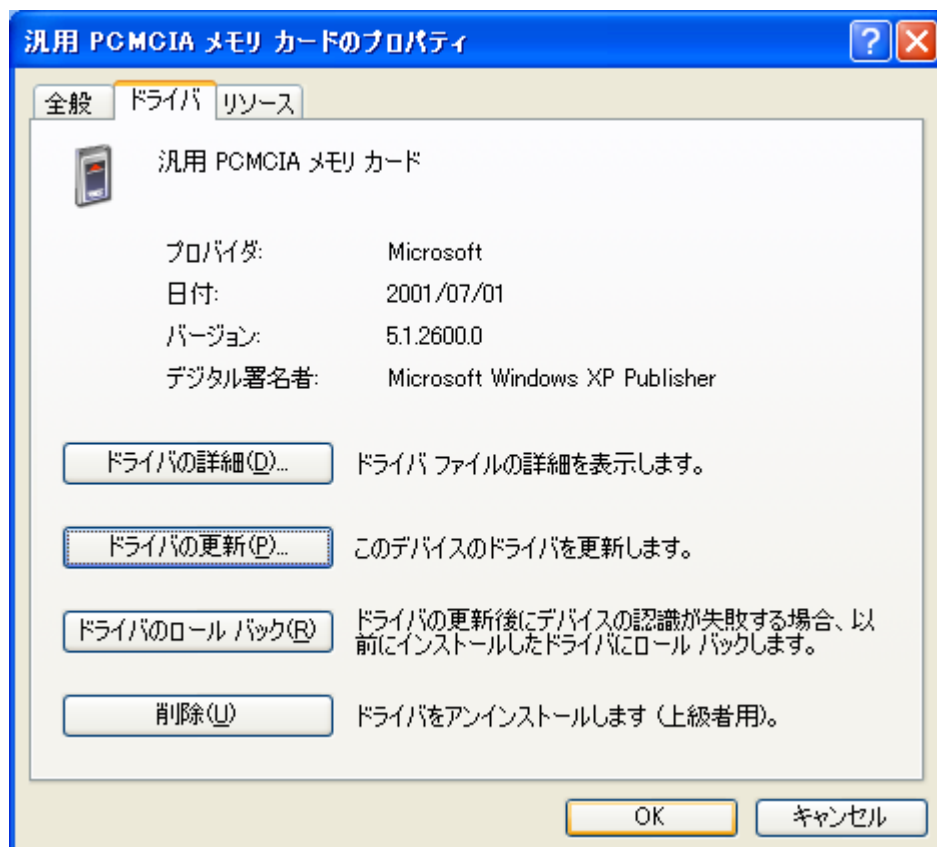
1. 「デバイス マネージャ」を開きます。



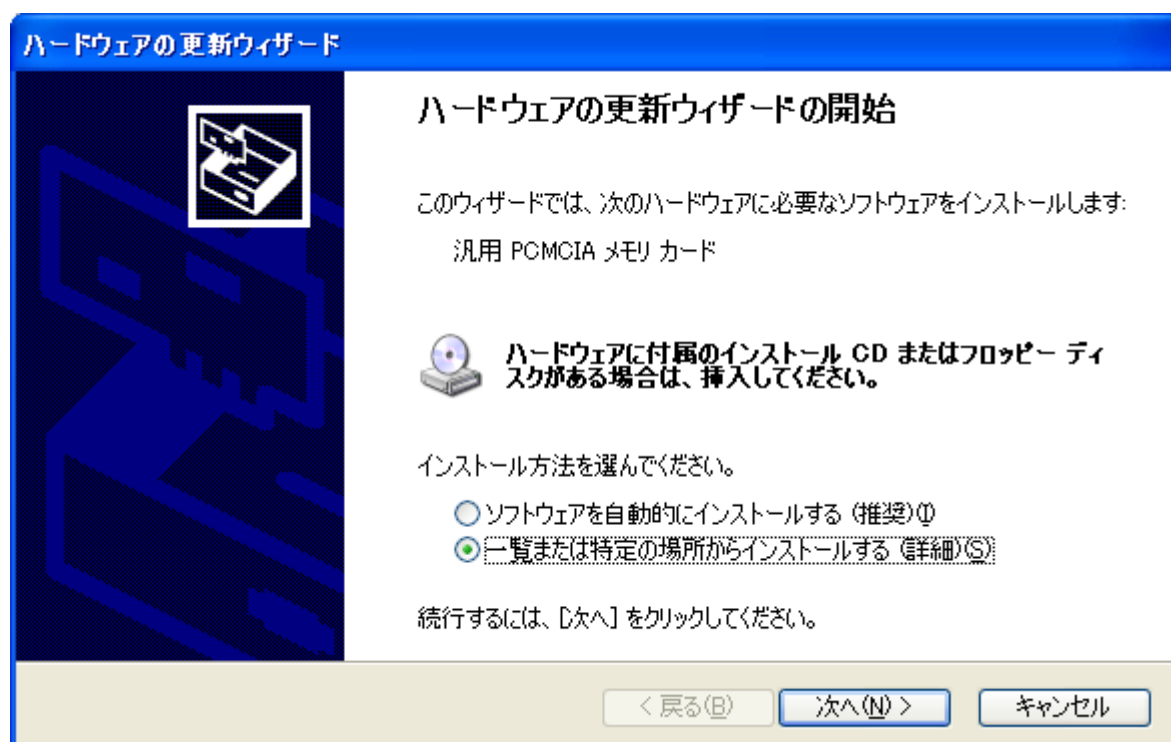
2. 「メモリ テクノロジ ドライバ」クラスの「汎用 PCMCIA メモリ カード」のプロパティを開きます。



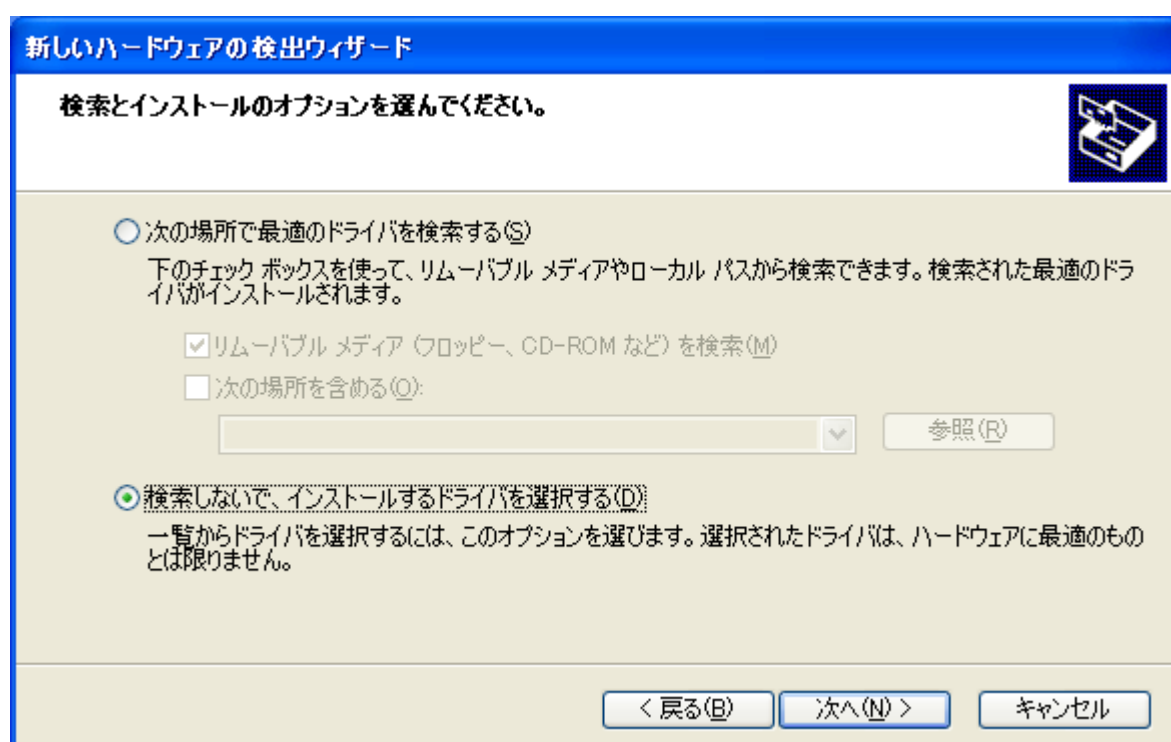
3. [ドライバ]タブの[ドライバの更新(P)]をクリックして「ハードウェアの更新ウィザード」を起動します。



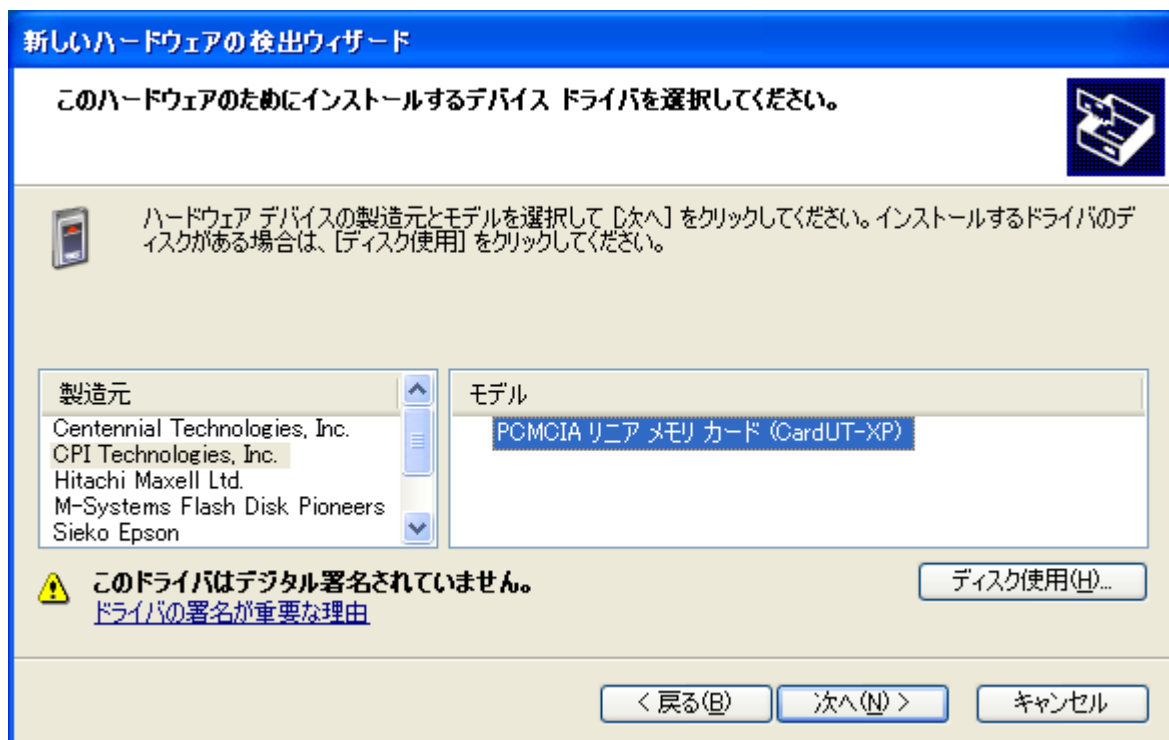
4. [一覧または特定の場所からインストールする(詳細)(S)]をチェックして[次へ(N) >]ボタンをクリックします。



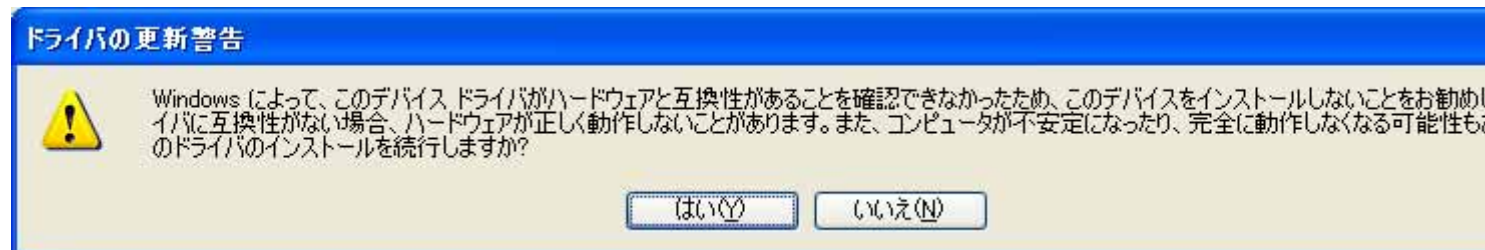
5. [検索しないで、インストールするドライバを選択する(D)]をチェックして[次へ(N) >]ボタンをクリックします。



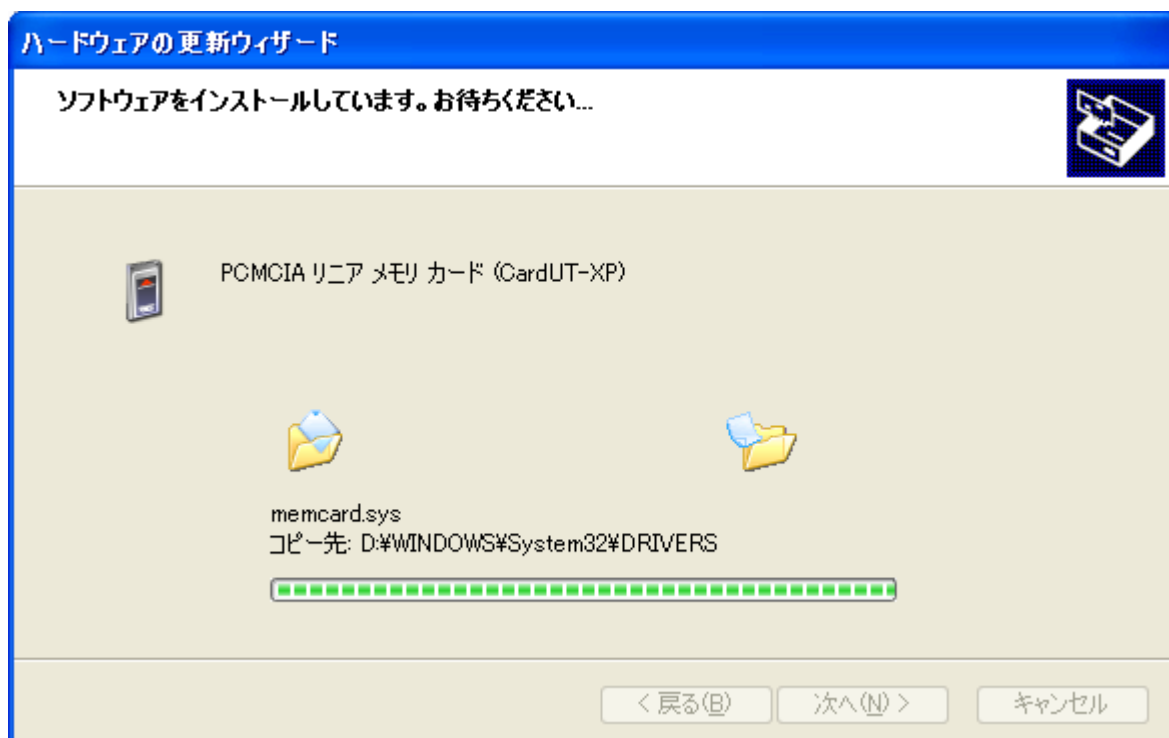
6. [製造者]で[CPI Technologies, Inc.]を、[モデル]で[PCMCIA リニア メモリ カード (CardUT-XP)]を選択して[次へ(N) >]ボタンをクリックします。



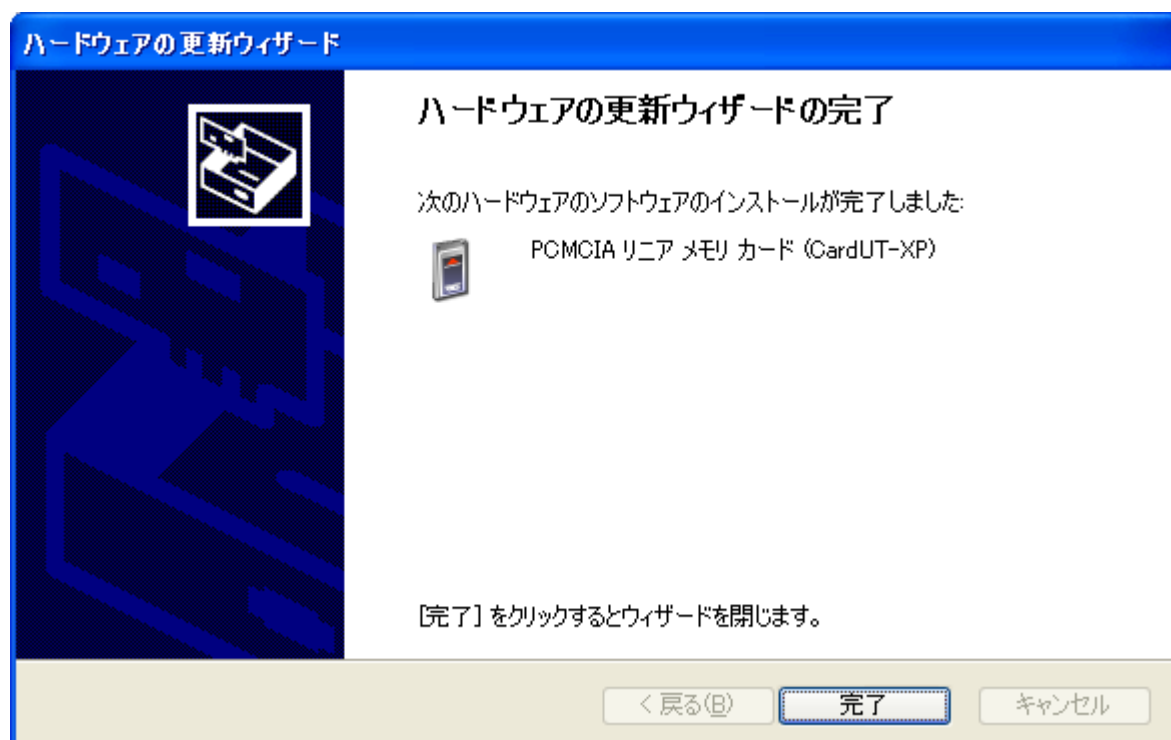
7. 「ドライバの更新警告」ダイアログで[はい(Y)]ボタンをクリックします。



8. ドライバがコピーされます。



9. [完了]ボタンをクリックします。



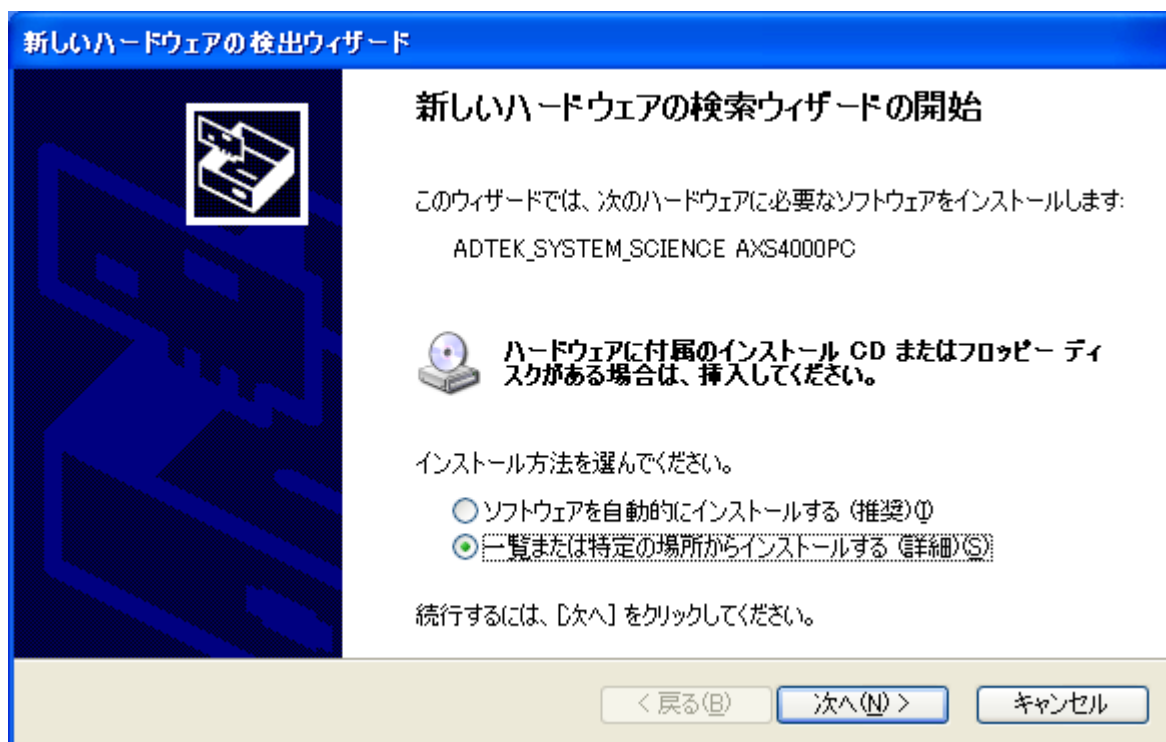
## Windows(R) XP SRAM およびフラッシュ メモリ カード(属性情報あり)

カード属性情報が異なるカードは異なるデバイスとみなされ、初めて挿入されたカードにはその都度ドライバのインストールが必要となります。

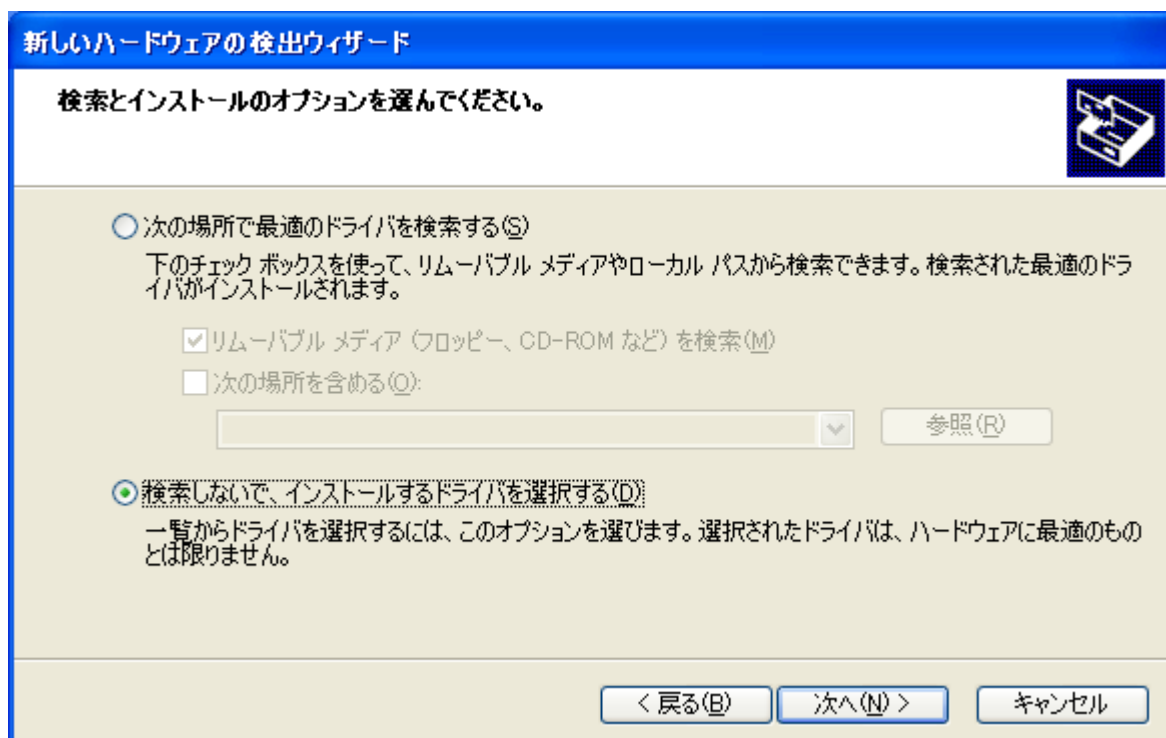
例えば、株式会社アドテックシステムサイエンス製SRAMカードAXS256PCとAXS512PCとは異なるデバイスですので、AXS256PCが動作しているシステムに、初めて AXS512PCを挿入すると「新しいハードウェアの検出ウィザード」が起動します。

**なお、カード属性情報がないフラッシュ メモリ カードは使用できません。**

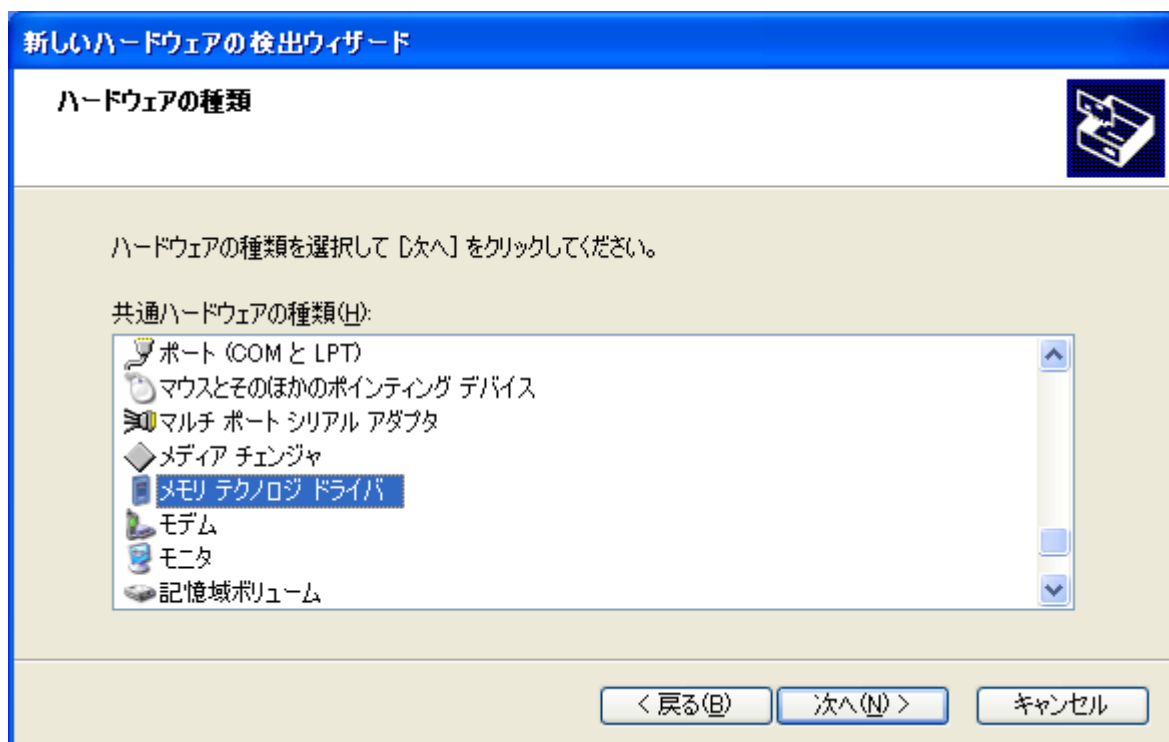
1. 「新しいハードウェアの検出ウィザード」が起動します。[一覧または特定の場所からインストールする(詳細)(S)]をチェックして[次へ(N) >]ボタンをクリックします。



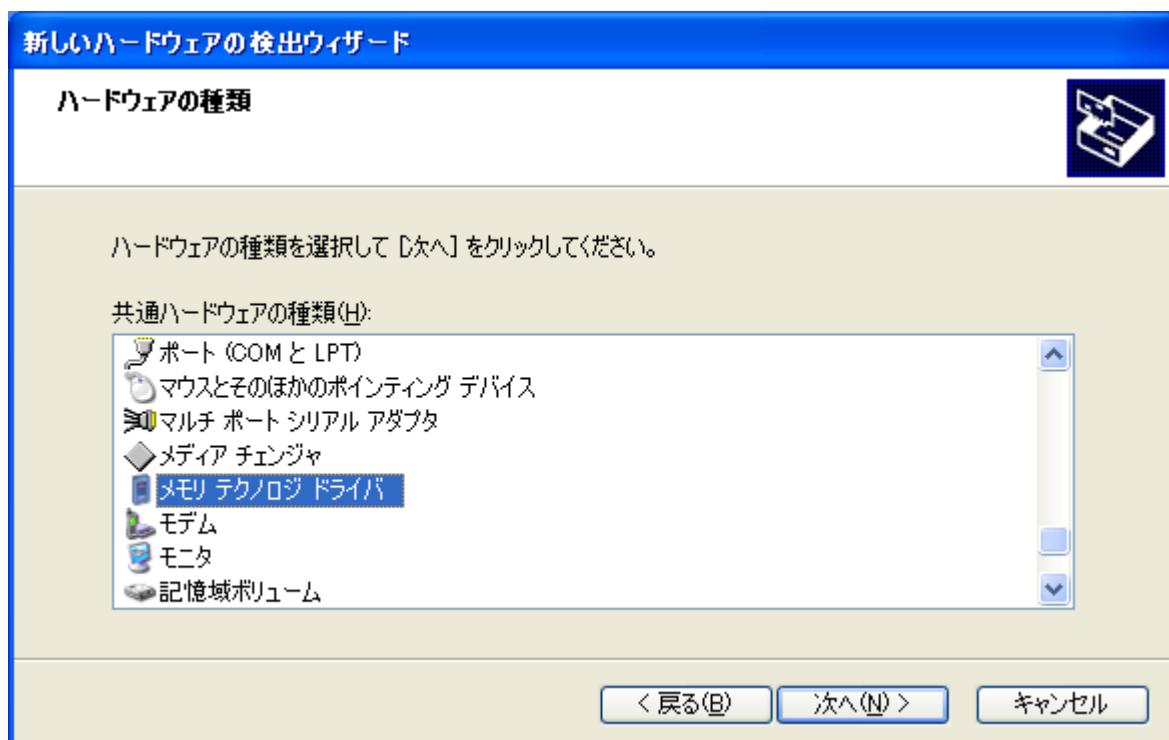
2. [検索しないで、インストールするドライバを選択する(D)]をチェックして[次へ(N) >]ボタンをクリックします。



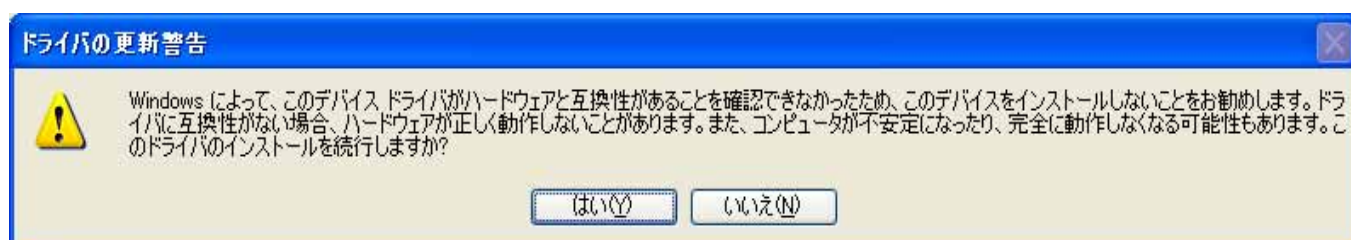
3. [共通ハードウェアの種類(H)]で[メモリ テクノロジ ドライバ]を選択して[次へ(N) >]ボタンをクリックします。



4. [製造元]で[CPI Technologies, Inc.]を、[モデル]で[PCMCIA リニア メモリ カード (CardUT-XP)]を選択して[次へ(N) >]ボタンをクリックします。

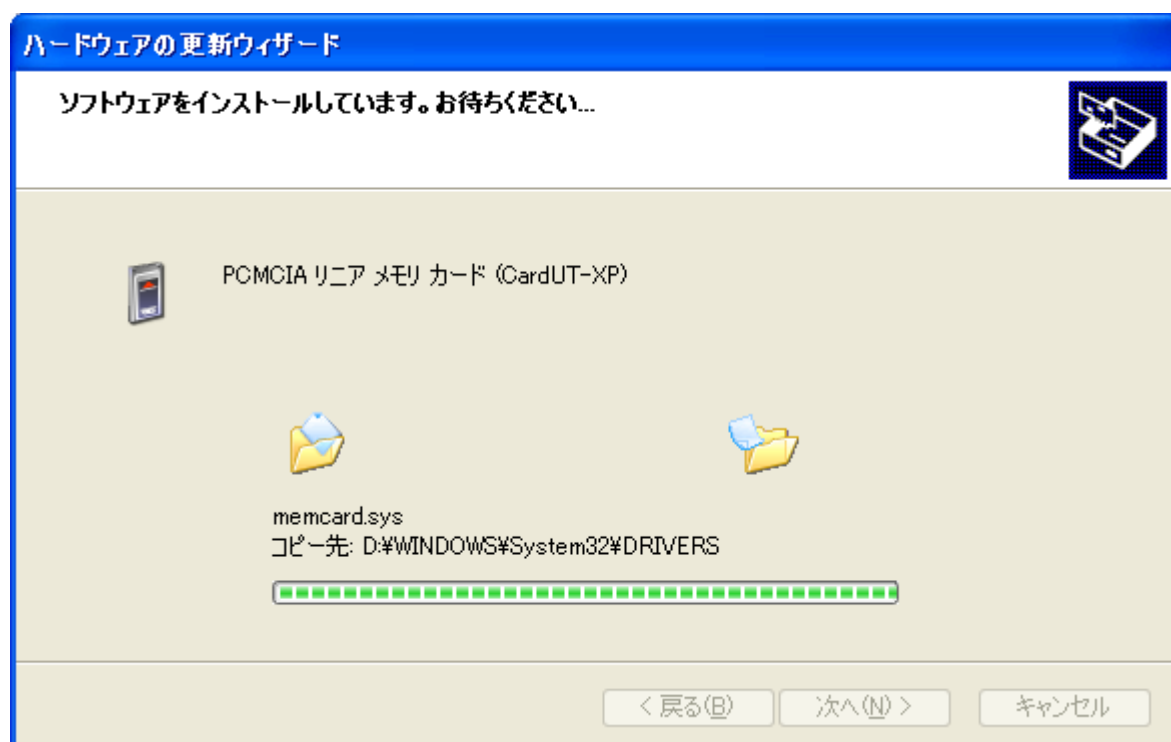


5. 「ドライバの更新警告」ダイアログで[はい(Y)]ボタンをクリックします。

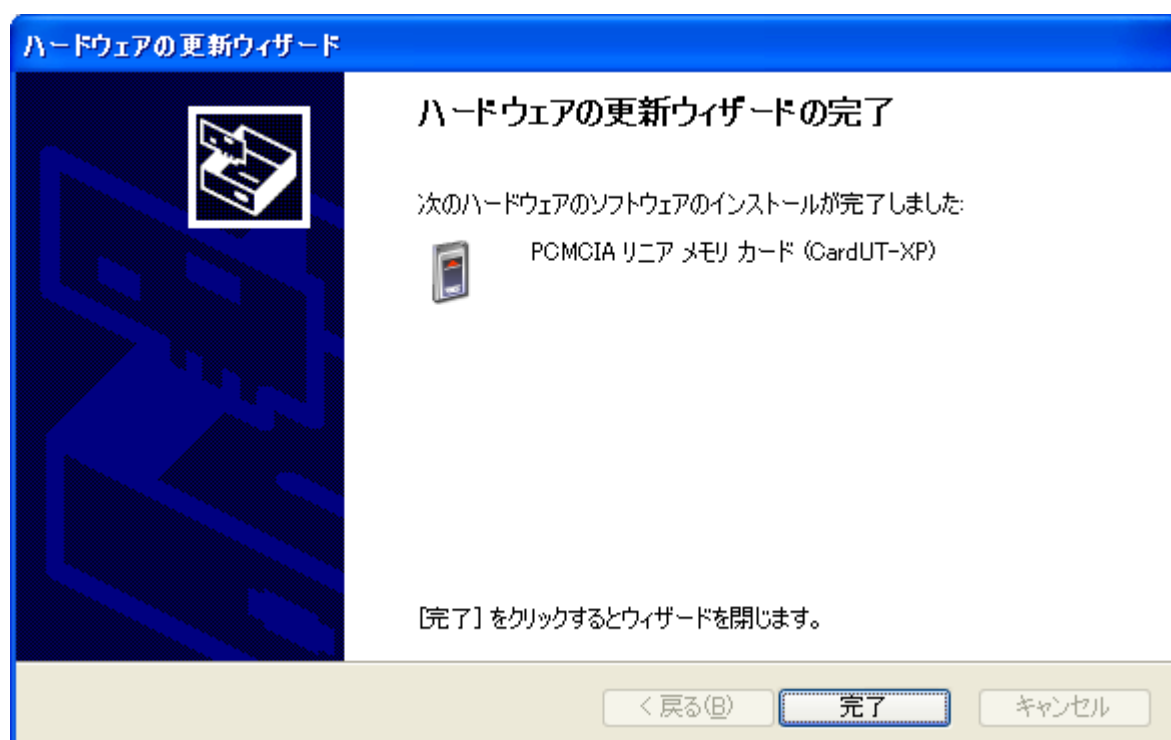




6. ドライバがコピーされます。



7. [完了]ボタンをクリックします。

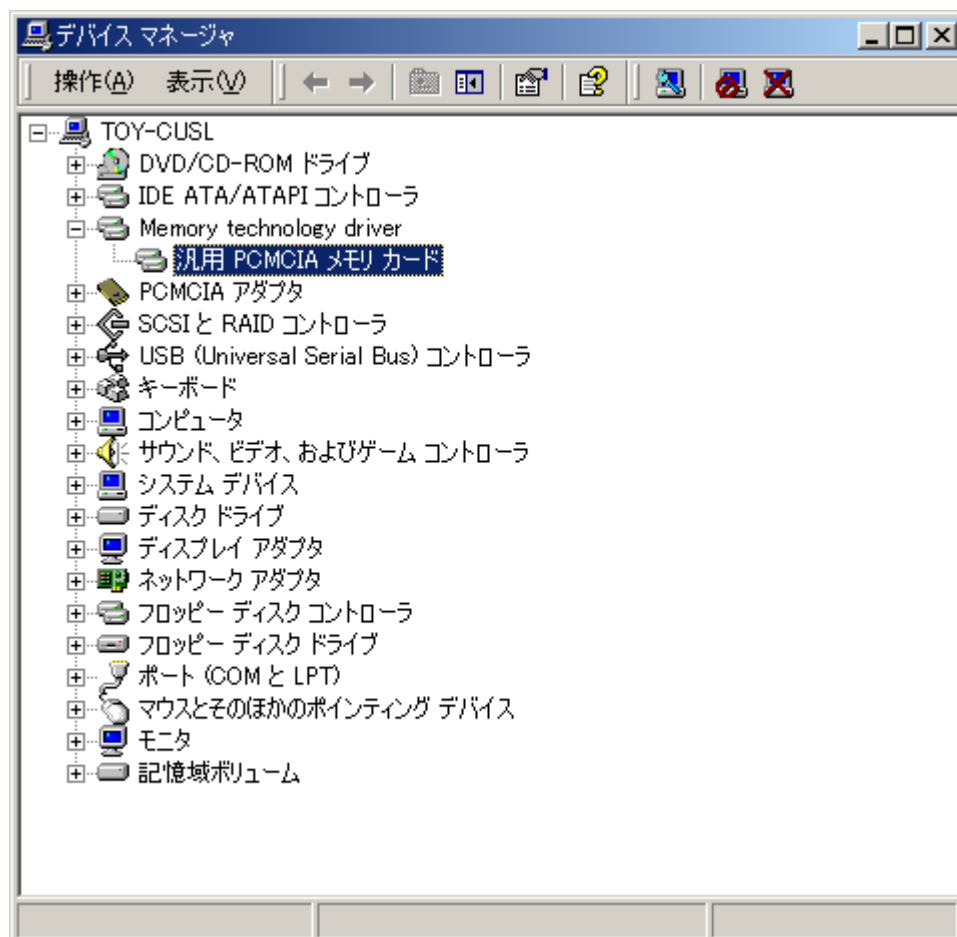


## Windows(R) 2000 SRAM カード(属性情報なし)

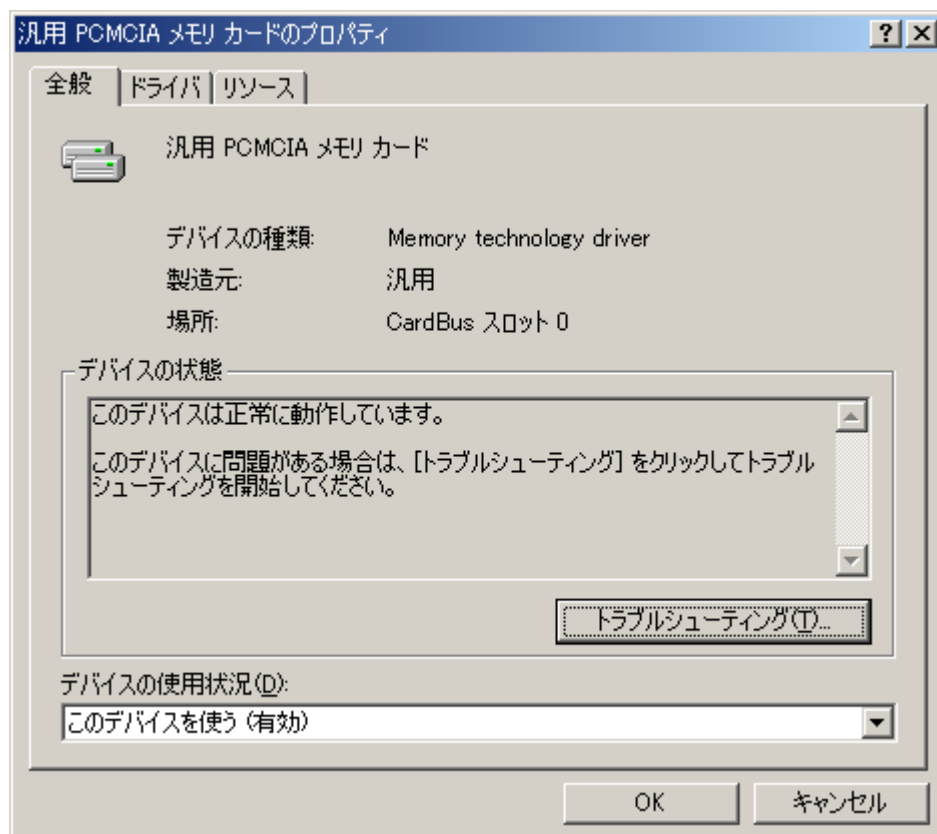
カード属性情報がない SRAM カードを挿入すると自動的に標準のドライバがインストールされます。CardUT-XP を使用するためにはドライバの更新を行う必要があります。

更新を行なった後は別の属性情報をもたない SRAM カードを挿入しても CardUT-XP のドライバがロードされます。

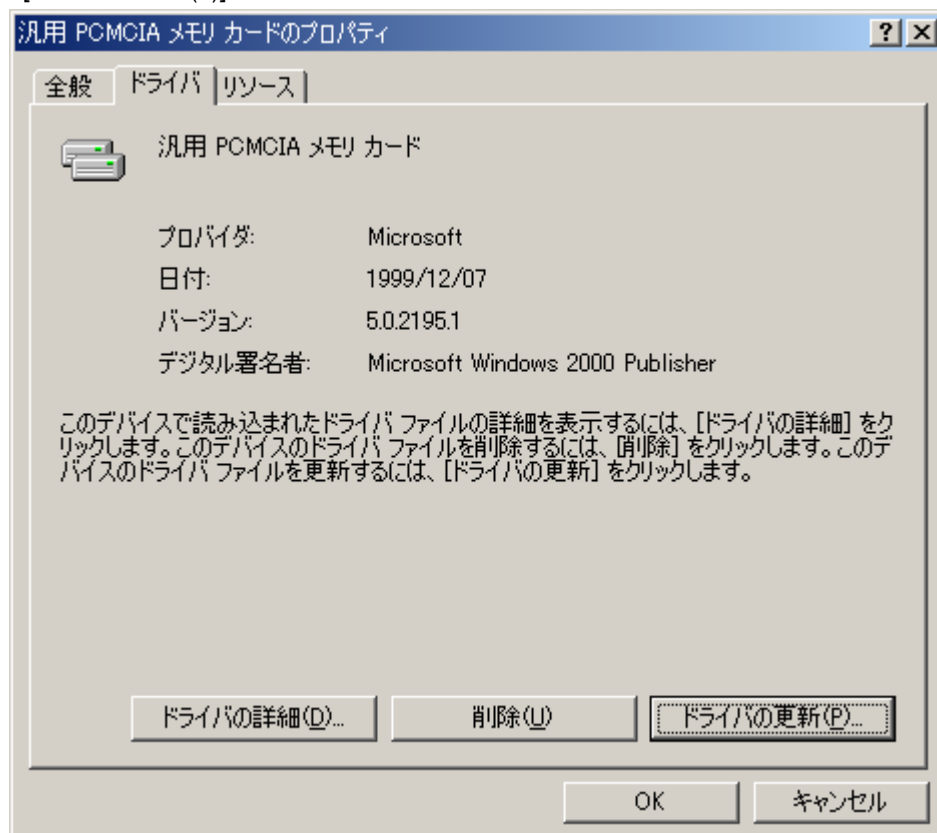
1. 「デバイス マネージャ」を開きます。



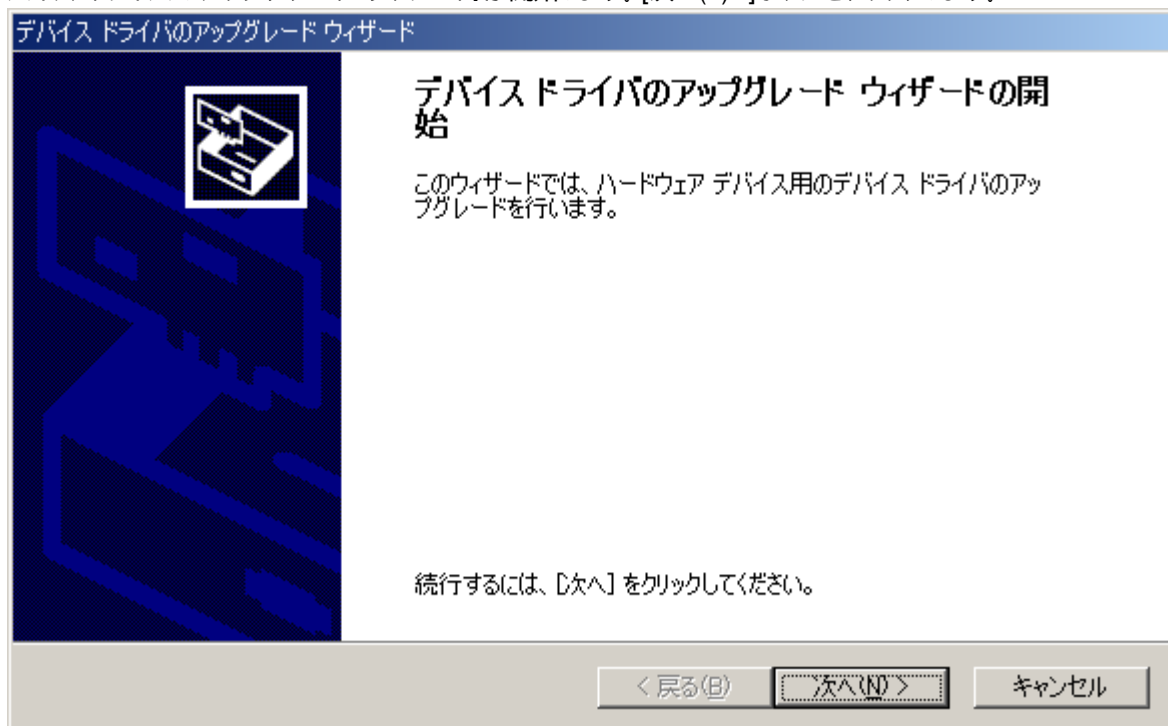
2. 「メモリ テクノロジ ドライバ」クラスの「汎用 PCMCIA メモリ カード」のプロパティを開きます。



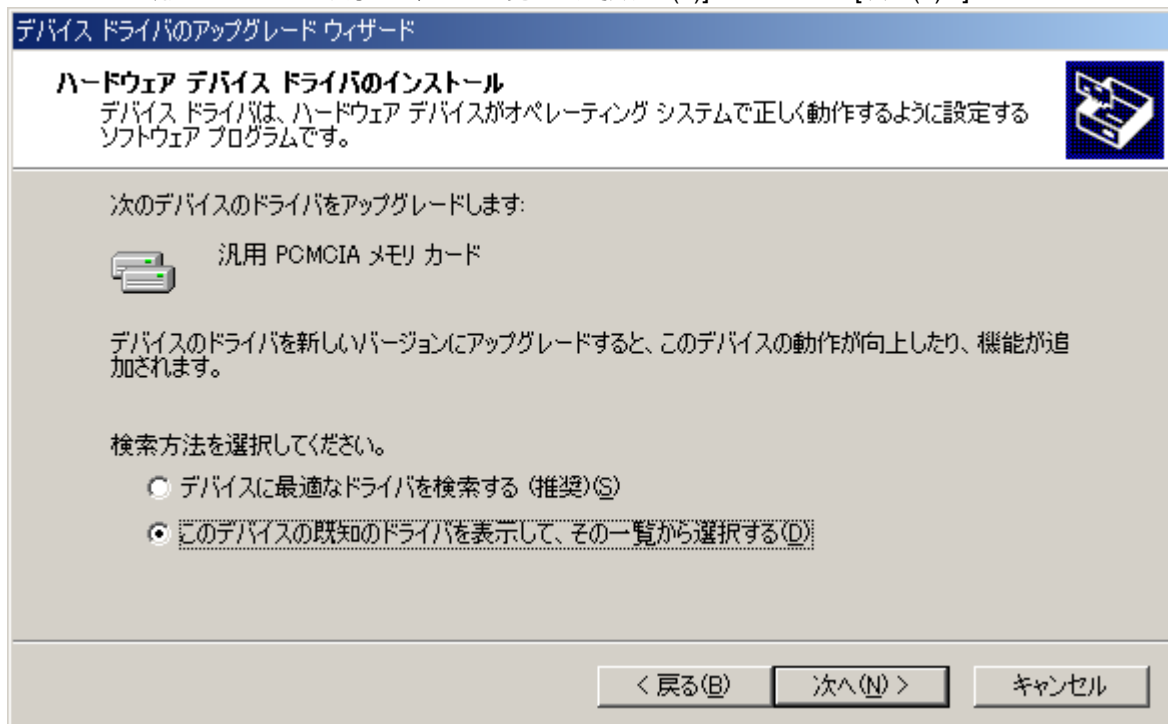
3. [ドライバ]タブの[ドライバの更新(P)]をクリックして「デバイス ドライバのアップグレード ウィザード」を起動します。



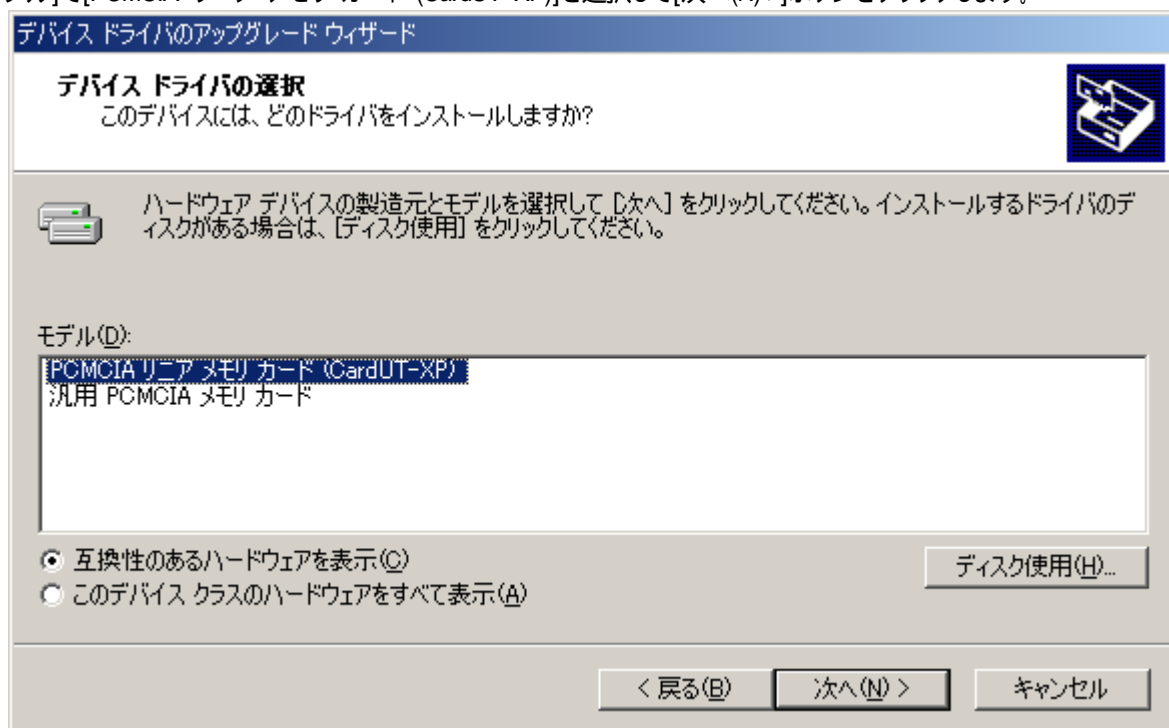
4. 「デバイス ドライバのアップグレード ウィザード」が開始します。[次へ(N) >]ボタンをクリックします。



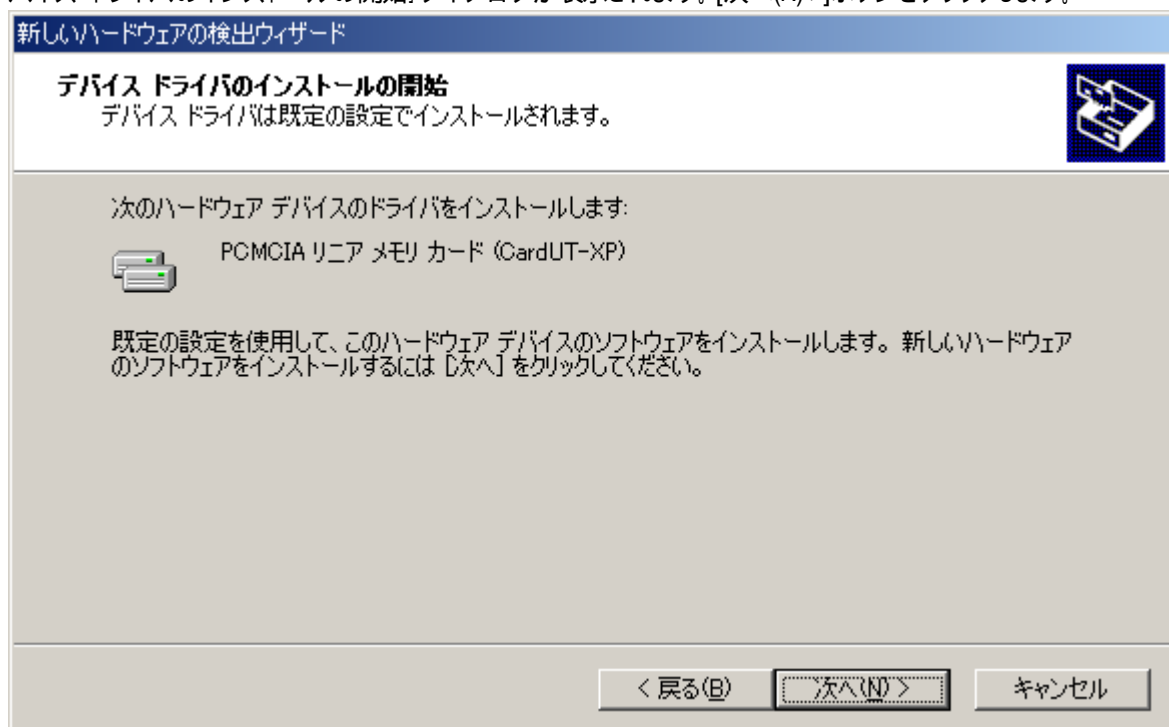
5. [このデバイスの既知のドライバを表示して、その一覧から選択する(D)]をチェックして[次へ(N) >]ボタンをクリックします。



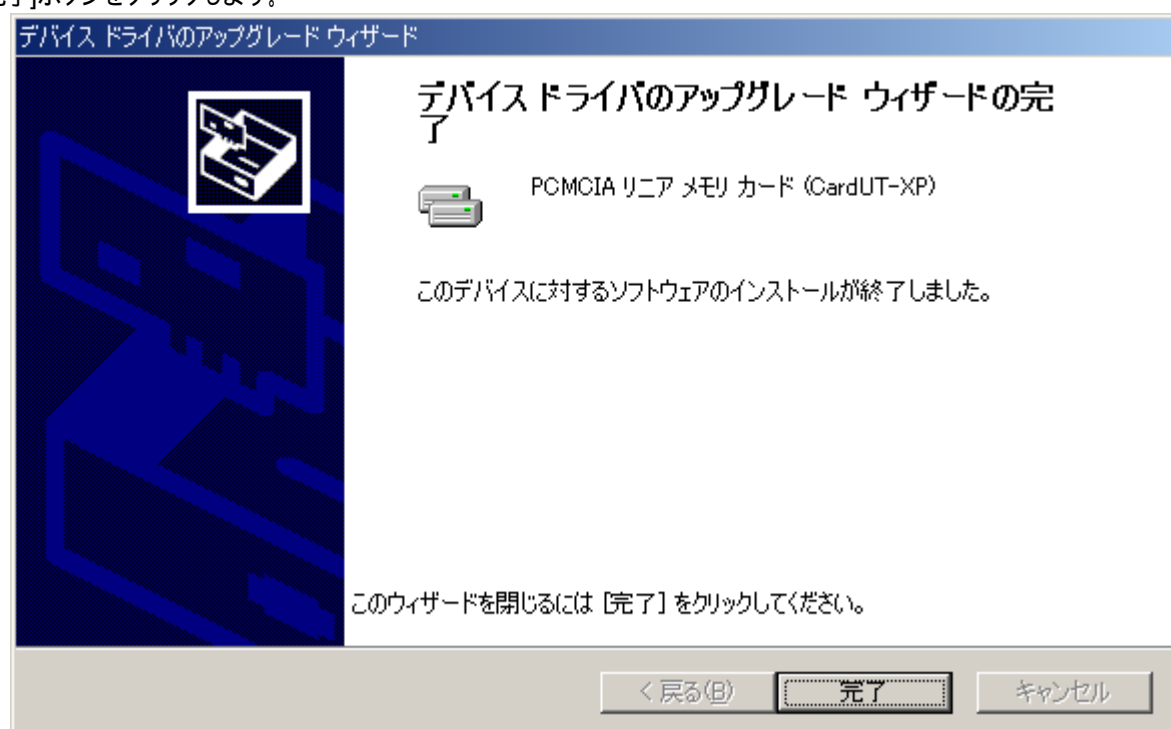
6. [モデル]で[PCMCIA リニア メモリ カード (CardUT-XP)]を選択して[次へ(N) >]ボタンをクリックします。



7. 「デバイス ドライバのインストールの開始」ダイアログが表示されます。[次へ(N) >]ボタンをクリックします。



8. [完了]ボタンをクリックします。

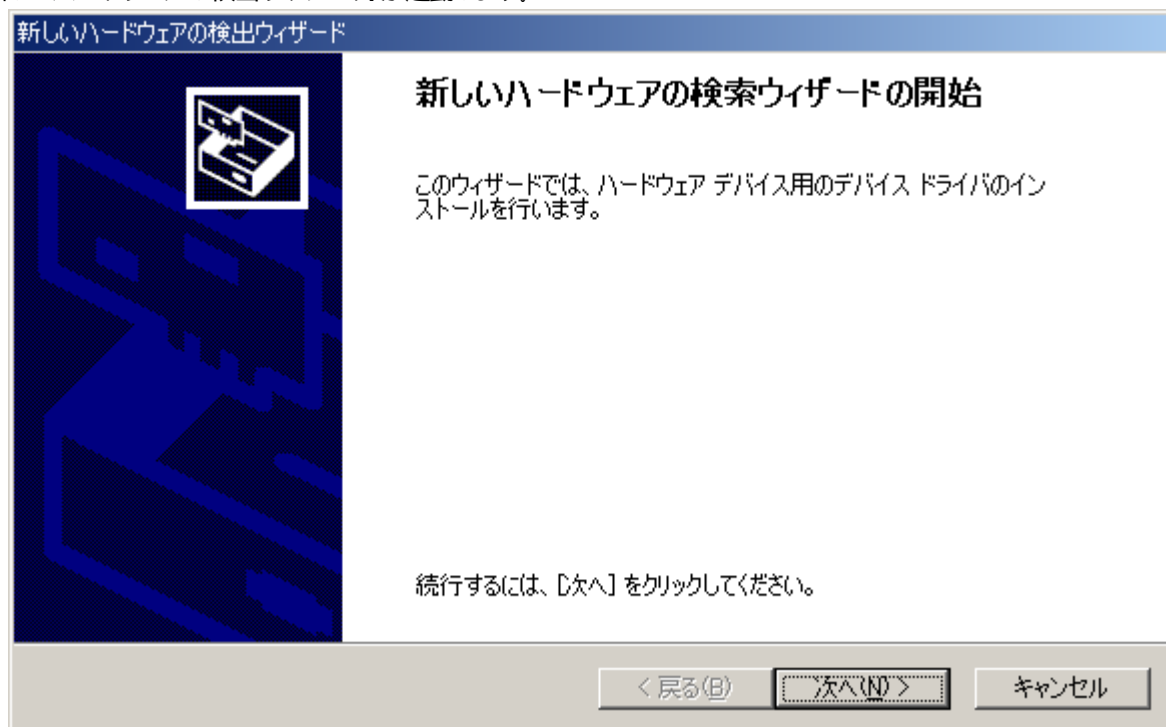


## Windows(R) 2000 SRAM カード(属性情報あり)およびフラッシュ メモリ カード

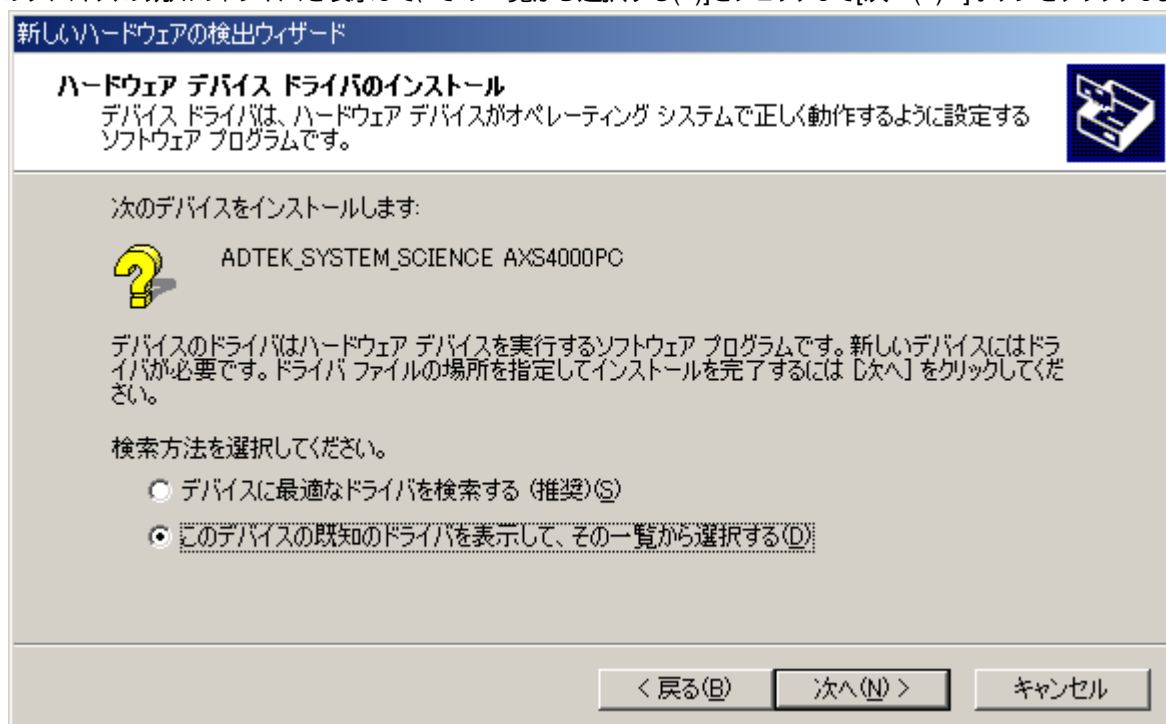
カード属性情報が異なるカードは異なるデバイスとみなされ、初めて挿入されたカードにはその都度ドライバのインストールが必要となります。

例えば、弊社製 SRAM カード AXS256PC と AXS512PC とは異なるデバイスですので、AXS256PC が動作しているシステムに、初めて AXS512PC が挿入すると「新しいハードウェアの検出ウィザード」が起動します。

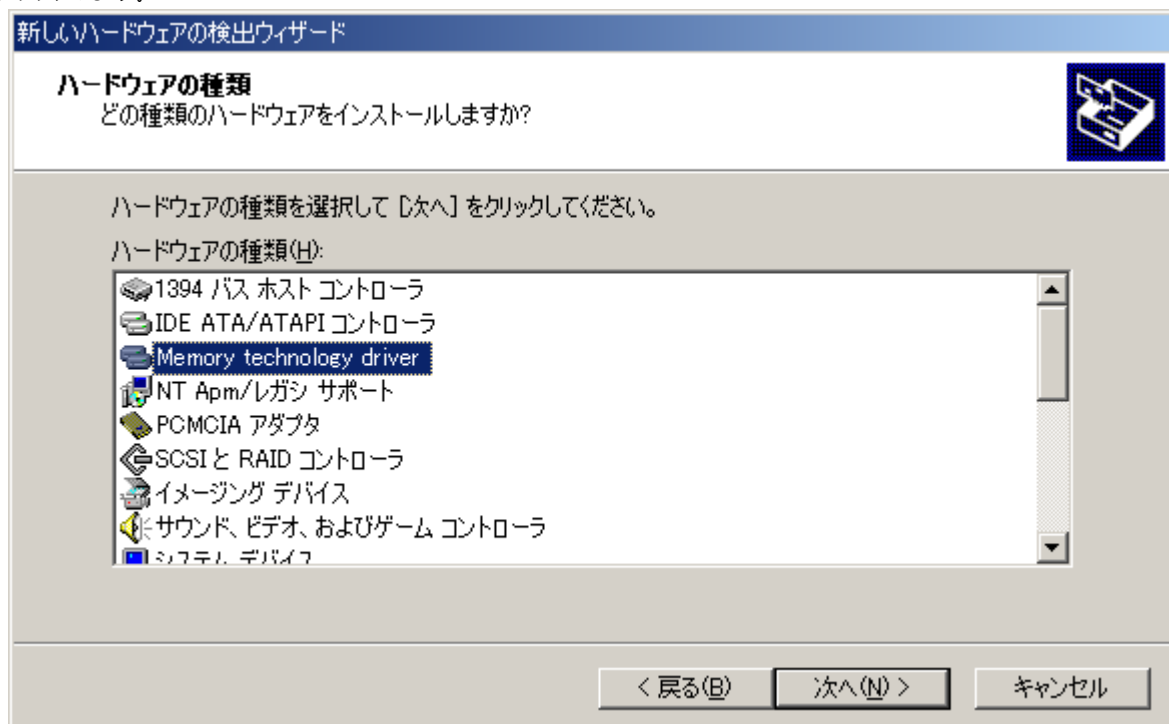
1. 「新しいハードウェアの検出ウィザード」が起動します。



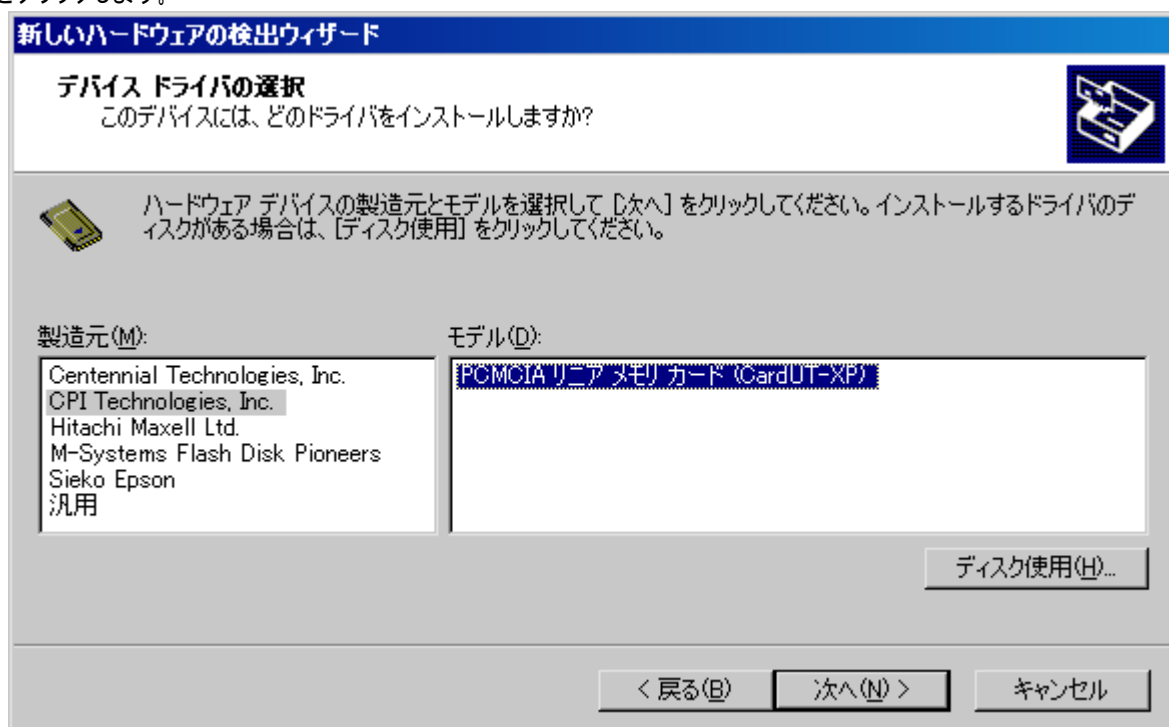
2. [このデバイスの既知のドライバを表示して、その一覧から選択する(D)]をチェックして[次へ(N) >]ボタンをクリックします。



3. [ハードウェアの種類(H)]で[Memory Technology Driver]または[PCMCIA and Flash memory devices]を選択して[次へ(N) >]ボタンをクリックします。

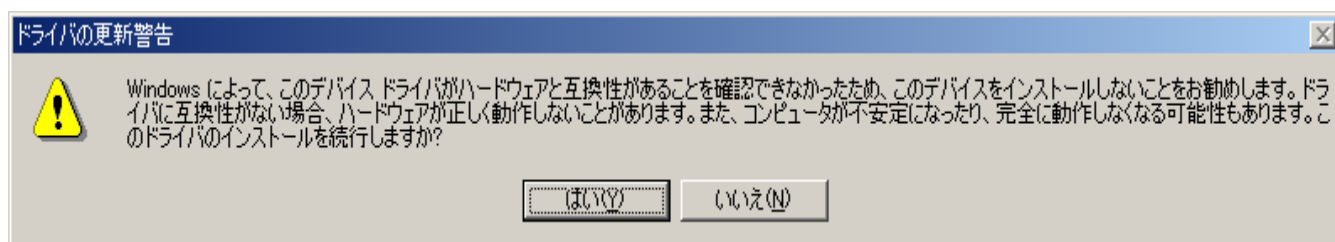


4. [製造元(M)]で[CPI Technologies, Inc.]を、[モデル(D)]で[PCMCIA リニア メモリ カード (CardUT-XP)]を選択して[次へ(N) >]ボタンをクリックします。

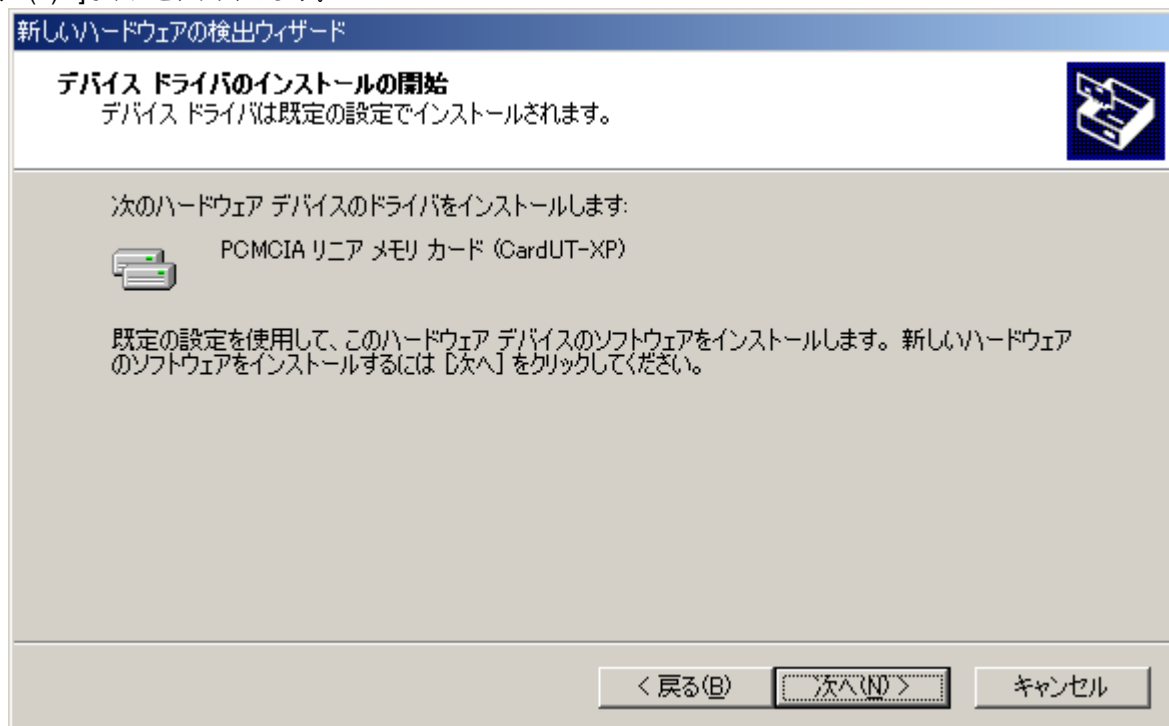




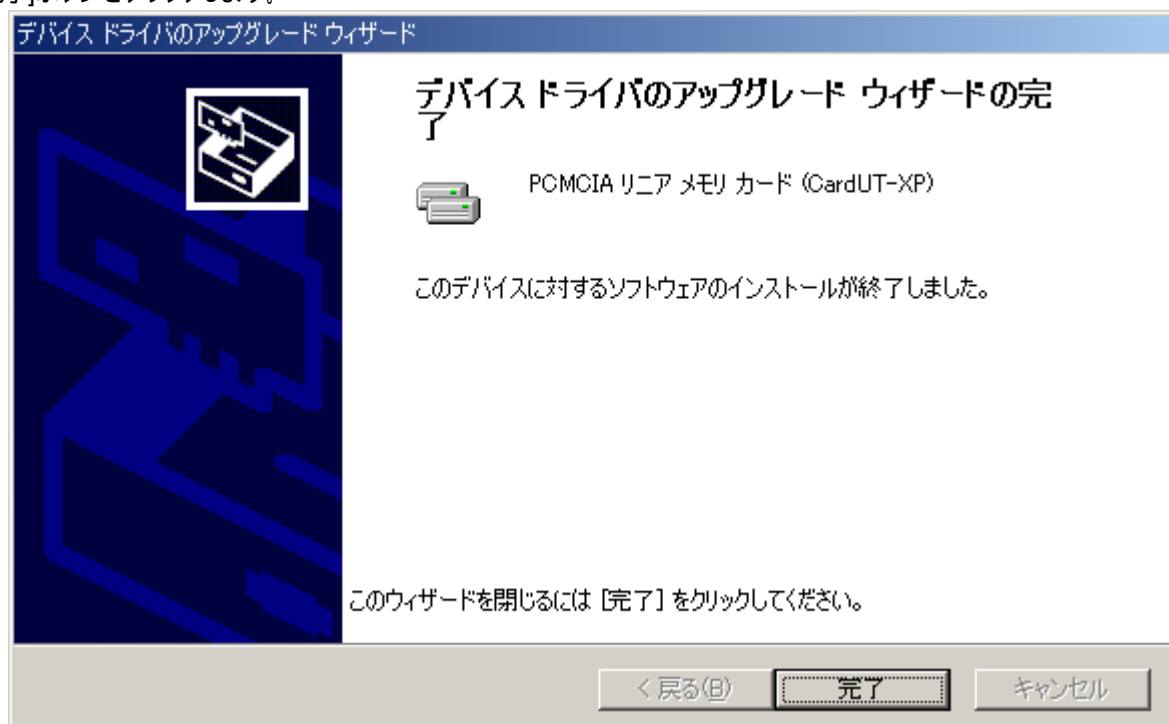
5. 「ドライバの更新警告」ダイアログで[はい(Y)]ボタンをクリックします。



6. [次へ(N) >]ボタンをクリックします。



7. [完了]ボタンをクリックします。



## Windows(R) 2000/XP ATAカード

標準のドライバが自動的にインストールされます。