

# Windows2000 用 USB ドライバの使い方

2000 年 5 月

【ソフト名】	AtermIT Series 用 Windows2000 USB ドライバ一式	Ver.1.0.2.0
	AtermIT Series 用 USB ドライバアンインストーラ	Ver.1.2.0.0
【著作権者】	日本電気株式会社	
【対応機種】	AtermIT Series USB ポート搭載機種	
	・ AtermIT65	
	・ AtermIT65 DSU	
	・ AtermIT65Pro	
	・ AtermIT65Pro DSU	
	・ AtermIT65EX	
	・ AtermIT65EX/D	
	・ AtermIT60/D	
	・ AtermIT60L/D	
	・ AtermIT75	
	・ AtermIT75/D	
【対象ユーザ】	上記の対応機種を Windows2000 でご使用のお客様	
【作成方法】	Windows 用 自己解凍形式	
【転載条件】	転載禁止	

## もくじ

---

1. USB ドライバの手動インストール
2. USB ドライバのアンインストール

# 1. USB ドライバの手動インストール

Aterm を Windows2000 の USB ポートに接続する場合は、モデムへのUSBドライバのインストールが必要です。USBドライバは、AtermStation からダウンロードしてください。

ダウンロードしたファイルは、圧縮されていますが、指示があるまで解凍しないで下さい。

《お願い》  
・お使いのパソコンによっては、画面が本書で説明している画面と異なる場合があります。

## モデムへインストールする

Windows2000 のモデムに [ AtermIT 128K Support Series for USB ] をインストールします。

パソコンと Aterm は、指示があるまで USB ケーブルで接続しないでください。RS-232C ケーブルは、接続されたままでもかまいません。

1. Windows2000 を起動する。
2. AtermStation からダウンロードした USB ドライバファイルを解凍する。

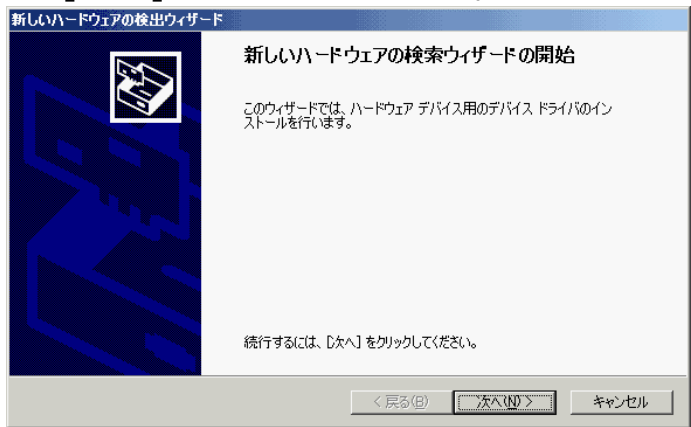
「Win2000」のフォルダが作成されます。

3. USB ケーブルでパソコンと Aterm を接続する。  
Aterm に電源が入っていない場合には入れてください。

新しいハードウェアの検出ウィザードが起動します。

《お願い》  
コネクタには向きがあります。パソコン側の端子の形にコネクタが合うようにして奥までしっかりと差し込みます。

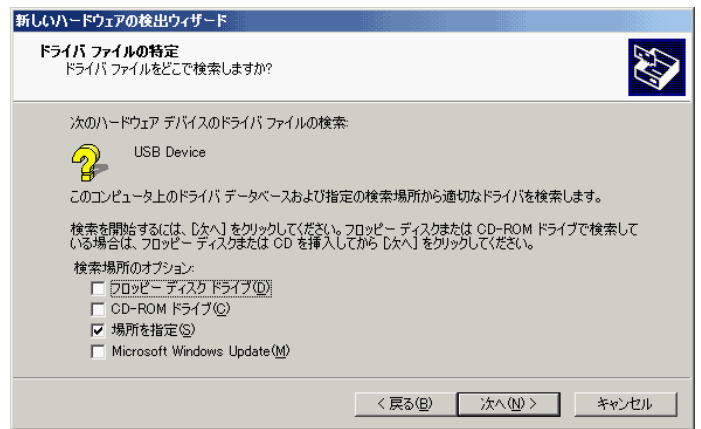
4. [ 次へ ] ボタンをクリックする。



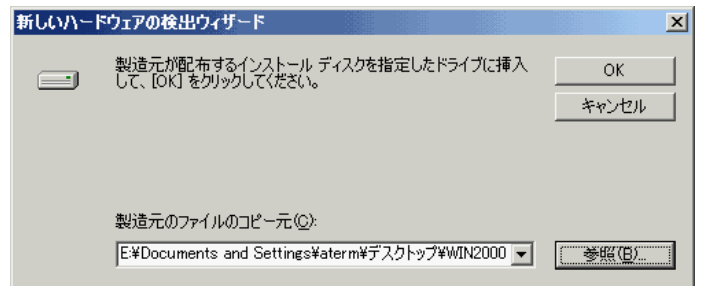
5. 「デバイスに最適なドライバを検索する (推奨)」を選択し、[ 次へ ] ボタンをクリックする。



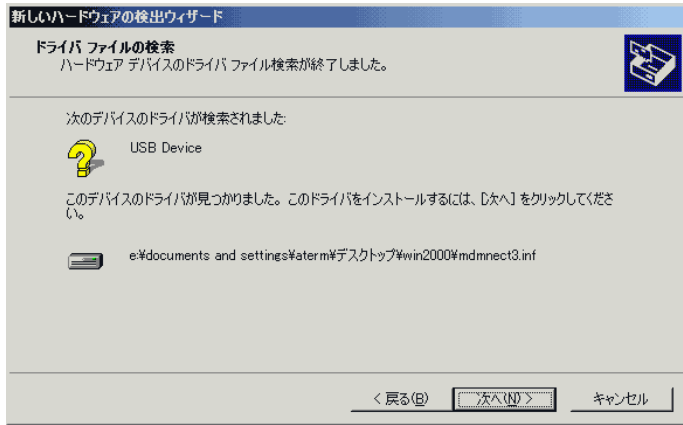
6. 「場所を指定」を選択し、[ 次へ ] ボタンをクリックする。



7. 「Win2000」フォルダの場所を指定し、[ OK ] ボタンをクリックする。



## 8. [次へ] ボタンをクリックする。



## 9. [はい] ボタンをクリックする。

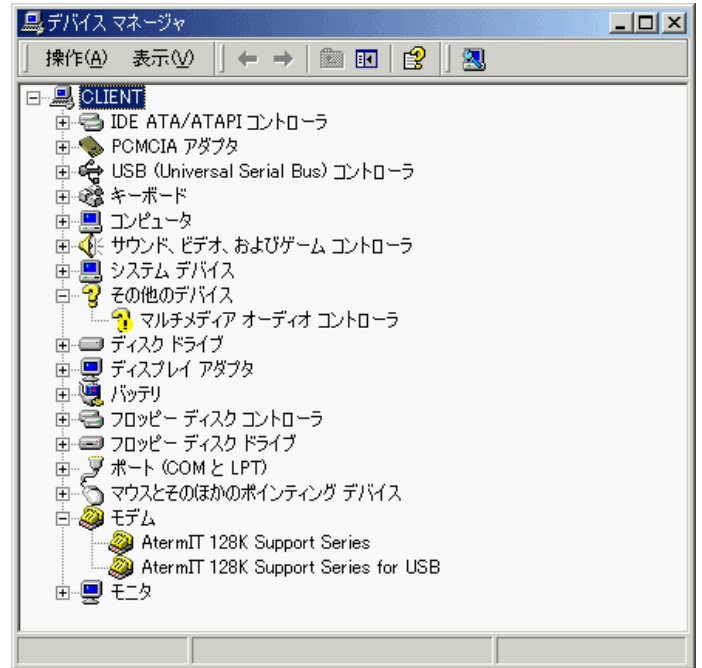


## 10. インストールが完了したら [完了] ボタンをクリックする。



## 11. インストールを確認する。

[スタート] [設定] [コントロールパネル] の [システム] アイコンをダブルクリックし、[ハードウェア] タブの [デバイスマネージャ] ボタンをクリックする。[モデム] に [AtermIT 128K Support Series for USB] が表示されているを確認します。



## 2. USB ドライバのアンインストール

Aterm を正常にインストールできなかった場合やパソコンを USB ドライバインストール前の状態に戻したい場合、USB ドライバのアンインストールを行います。アンインストールファイルは AtermStation からダウンロードし、解凍して下さい。

1. 起動中のアプリケーションをすべて終了させる。
2. [スタート] [ファイル名を指定して実行] を選択する。
3. 名前にアンインストールファイル名 (例えば C ドライブの Aterm フォルダにアンインストールファイルを置いた場合は [C:\¥Aterm¥ITUSBUNINST.EXE]) を指定し、[OK] ボタンをクリックする。
4. 「AtermIT for USB を削除します。よろしいですか。」と画面に表示されるので、[はい] ボタンをクリックする。  
アンインストーラが起動し、アンインストール作業を行います。