

Windows Meでの インストール手順

(ET100-PCI-S2)

第1章	取り付け前の確認・準備	2
	各部の名称・機能	3
	ネットワークへの接続	4
第2章	Windows Meへのインストール	9
	インストール	10
	インストール後の確認	16
第3章	Windows Meからのアンインストール ..	22
	インストールしたソフトを削除するには	23

第1章

取り付け前の確認・準備

この章では、本製品をパソコンへ取り付け前の確認や準備について説明します。

各部の名称・機能

3ページ

本製品の各部の機能・名称を確認します。

ネットワークへの接続

4ページ

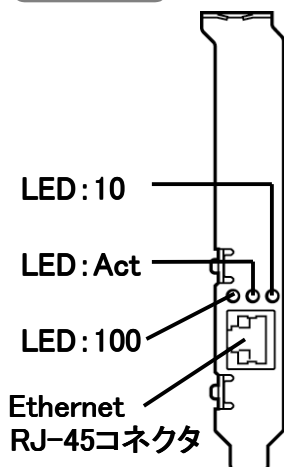
本製品をネットワークに接続します。

各部の名称・機能

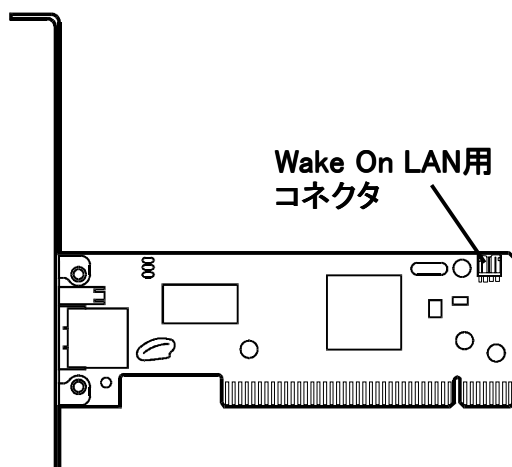
各部の名称および機能の確認を行います。

・本製品の各部の名称

側面



上面



・LEDについて

LEDの状態により以下の意味があります。

LED	状態
10	点灯: 10BASE-Tネットワークに接続されている 消灯: 10BASE-Tネットワークに接続されていない
Act	点滅: データ送受信中
100	点灯: 100BASE-TXネットワークに接続されている 消灯: 100BASE-TXネットワークに接続されていない

・Wake On LAN用コネクタについて

Wake On LANを使用する場合に、パソコン側のコネクタと添付のWake On LAN用ケーブルで接続するためのコネクタです。

ネットワークへの接続

ここでは、本製品をネットワークに接続する方法を説明します。



注意！

ボードの取り付け、取り外しの際は、必ずパソコン本体および周辺機器の電源を切った後、電源ケーブルをコンセントから抜いた状態で行ってください。



参考

取り付ける PCI バススロットによって本製品が動作しない場合があります。
その場合は、他の PCI バススロットに取り付けてください。

Low Profile PCI搭載パソコンに取り付ける場合

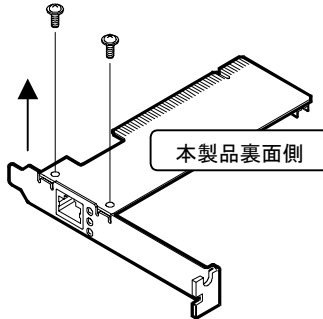
本製品をLow Profile PCI搭載パソコンに取り付ける場合は、添付の「Low Profile用取付金具」を取り付けてください。



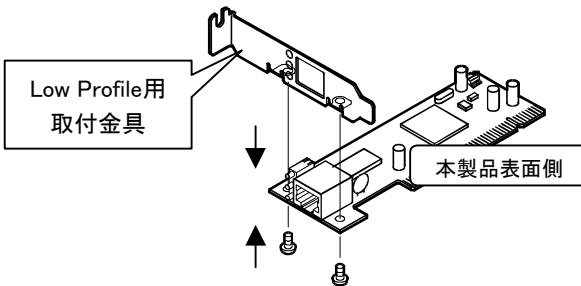
注意!

取付時には手を切らないよう十分にご注意ください。

- 1 本製品を裏返し、プラスドライバなどを使ってネジを取り外します。

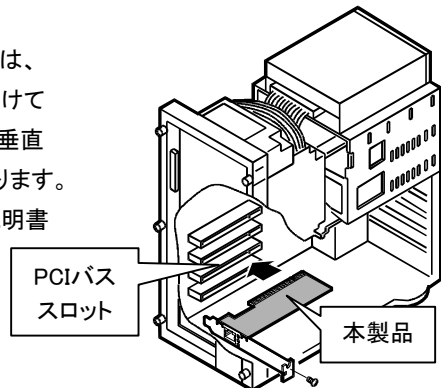


- 2 取付金具を「Low Profile用取付金具」と入れ替えて、ネジでとめてください。



パソコンへ取り付ける

- 1 パソコンの周辺機器および本体の電源を切り、パソコンの電源ケーブルをコンセントから抜きます。
- 2 パソコンのカバーを取り外します。
取り外し方については、パソコンの取扱説明書を参照してください。
- 3 空いているPCIバススロットのスロットカバーを取り外してください。
- 4 PCIバススロットに本製品を取り付けます。
本製品がPCIバススロットに適切に装着されることを確認しながら押し込みます。
(ご使用のパソコンによっては、本製品の部品面を下に向けて差し込む場合や本製品を垂直に差し込む場合があります。詳しくはパソコンの取扱説明書をご参照ください。)
- 5 PCIバススロットに本製品が確実に固定されるように、スロットカバー用のネジを取り付けます。
- 6 Wake On LAN機能を使用する場合は、次ページを参照してください。
- 7 パソコンのカバーとすべての周辺機器やケーブルを元に戻します。



以上で本製品の取り付けは終了です。
次ページへお進みください。

Wake On LAN機能を使用する場合

本製品には、Wake On LAN機能があります。

※Wake On LANについてはサポート対象外です。



注意!

Wake On LAN 機能を使うには、パソコン本体の BIOS を設定する必要があります。
BIOS の設定の詳細は、パソコン本体の取扱説明書をご覧ください。



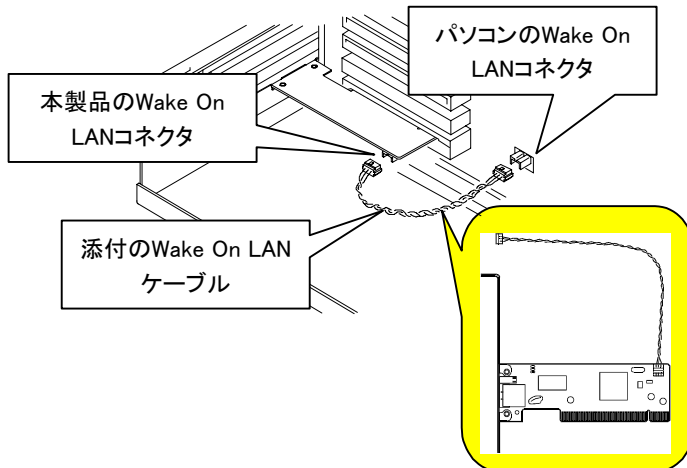
参考

Wake On LAN とは？

- ネットワークでつながれたパソコンから他のパソコンを起動する機能です。
Magic Packet と呼ばれるパケットを、本製品を取り付けたパソコンで受信することにより起動します。
パソコン本体が Wake On LAN に対応している必要があります。

・パソコンにWake On LANコネクタがある場合

Wake On LAN機能を使う場合は、以下のように本製品の「Wake On LANコネクタ」とパソコン本体の「Wake On LANコネクタ」を接続してください。



・パソコンにWake On LANコネクタがなく、PCIバスがRevision 2.2以上に対応している場合

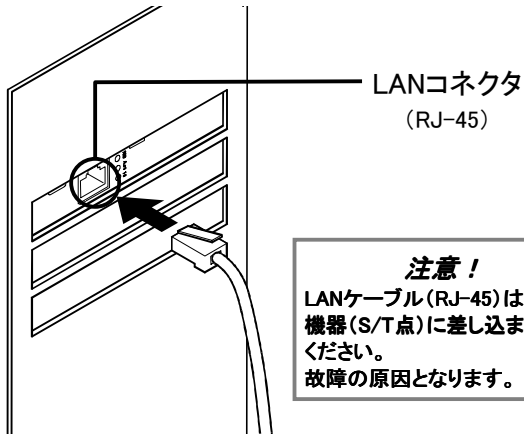
ケーブルを接続していなくてもWake On LAN機能を使用できます。

ケーブルを接続する

1 本製品をLANケーブルでネットワークに接続します。

LANケーブルは、以下のケーブルをお使いください。

- ・10BASE-Tでご利用になる場合
→ カテゴリー3以上のケーブル
- ・100BASE-TXでご利用になる場合
→ カテゴリー5以上のケーブル



この後、次ページ【第2章】へお進みください。

第2章

Windows Meへのインストール

この章では、本製品のドライバソフトのインストール方法を説明します。

インストール

10ページ

Windows Meへのインストール方法を説明します。

インストール後の確認

16ページ

インストールが正常かどうかの確認方法を説明します。

インストール

ここでは、Windows Meでのインストール手順について説明します。



注意!

パソコンへ Windows Me をインストールする、もしくは、OS を Windows Me にアップグレードにてインストールする際には、本製品を取り外した状態で行ってください。Windows Me のインストール完了後、パソコンの電源を切り、再度本製品を取り付けてから行ってください。

用意するもの

・「サポートソフト」CD-ROM



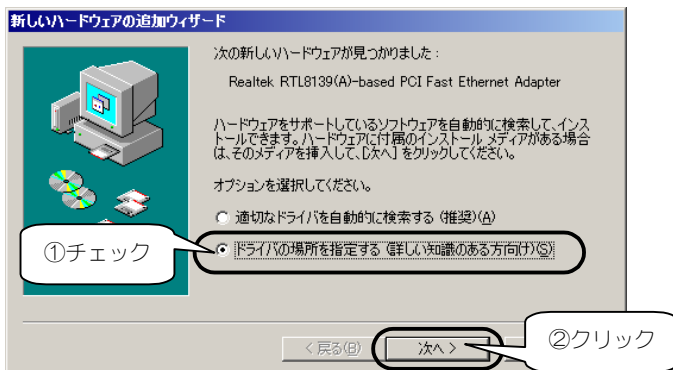
・「Windows Me」CD-ROM



Windows Me プリインストールパソコンをお使いの場合、CD-ROM は必要ありません。

インストール

- 1 Windows Meを起動します。
- 2 しばらくして、以下の画面が表示されますので、
[ドライバの場所を指定する……]をチェックし、
[次へ]ボタンをクリックします。



このインストール画面が
表示されない場合は…

サポートソフト CD-ROM 内
の「FAQ.PDF」を
ご参照ください。

- 3 「サポートソフト」CD-ROMを
CD-ROMドライブにセットしま
す。

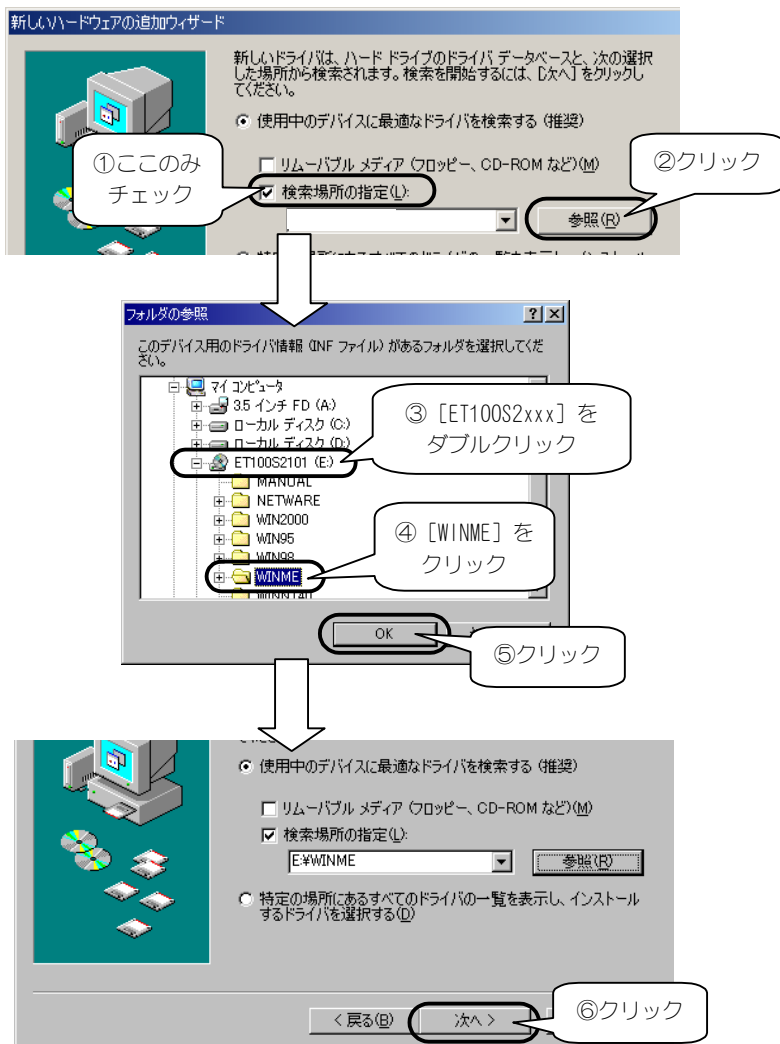


4 [検索場所の指定]のみをチェックし、[参照]ボタンをクリックします。

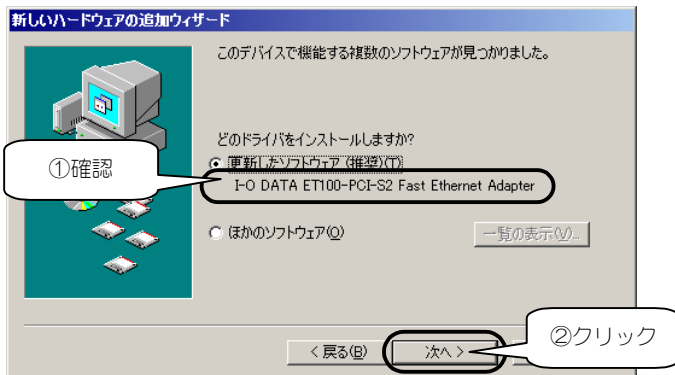
[CD-ROM] ([ET100S2xxx][※])内の[WINME]を指定します。

指定後、[次へ]ボタンをクリックします。

※ xxxにはサポートソフトのバージョンが表示されます。



- 5 [更新されたソフトウェア]に[I-O DATA ET100-PCI-S2 Fast Ethernet Adapter]と表示されていることを確認後、[次へ]ボタンをクリックします。



- 6 [次へ]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。



注意!

[ファイルのコピー]画面が表示される場合があります。

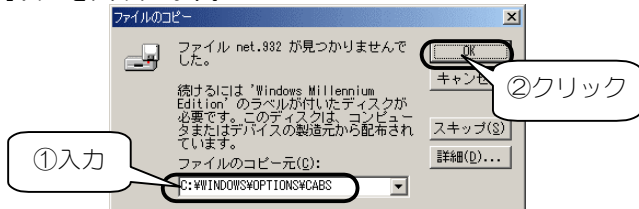
●お使いのパソコンが Windows Me プリインストールモデルの場合

→①[ファイルのコピー元]欄を以下のように指定します。

[C:\%WINDOWS%\OPTIONS\CABS]

(Windows Me がインストールされているドライブが C ドライブの場合の例)

②[OK]ボタンをクリックします。



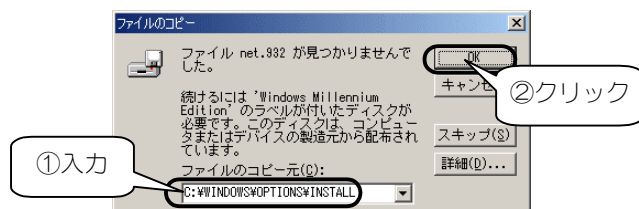
●他の Windows からアップグレードインストールした場合 (CD-ROM から Windows Me をインストールした場合)

→①[ファイルのコピー元]欄を以下のように指定します。

[C:\%WINDOWS%\OPTIONS\INSTALL]

(Windows Me がインストールされているドライブが C ドライブの場合の例)

②[OK]ボタンをクリックします。



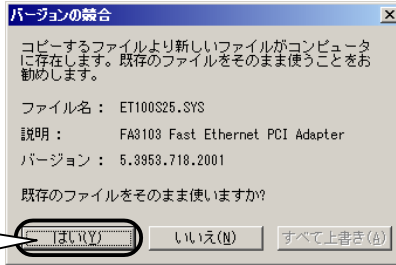


注意!

[バージョンの競合]画面が表示された場合は

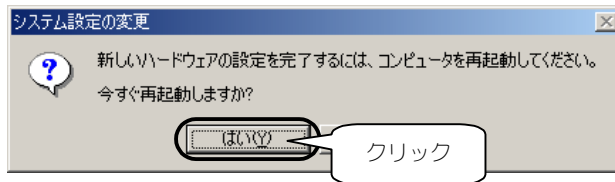
→[はい]ボタンをクリックします。

※複数の[バージョンの競合]画面が表示された場合は、すべて[はい]ボタンをクリックしてください。



8 「サポートソフト」CD-ROMを取り出します。

9 [はい]ボタンをクリックし、パソコンを再起動します。
以下の画面が表示されなかった場合は、手動で再起動してください。



以上で、Windows Meへのインストールは終了です。
再起動後、正常にインストールされたかを確認するために、
次ページ【インストール後の確認】へお進みください。

インストール後の確認

ここでは本製品が、Windowsで正常に認識されているかどうかの確認方法を説明します。インストール終了（再起動）後、必ず以下の事を確認してください。

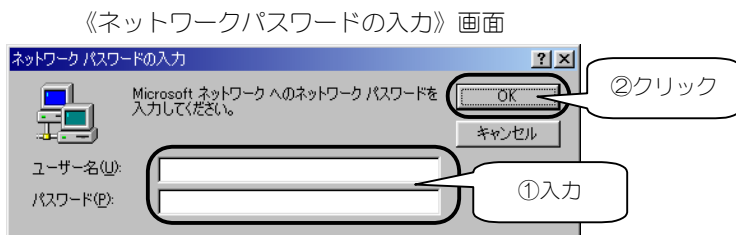
Windows Meでの確認

ここでは、Windows Meでの確認方法を説明します。

インストール後、パソコンを再起動した後、以下の点をご確認ください。



確認①: Windows起動途中で、[ネットワークパスワードの入力]画面が表示されるか確認しましょう



インストール後、パソコンを再起動すると起動途中で上記の画面が表示されますので、ユーザー名とパスワードを入力して[OK]ボタンをクリックしてください。

[キャンセル] ボタンをクリックすると、ネットワークにログインできません。



参考

[ユーザー名]と[パスワード]について…

- ・ネットワーク上にサーバーがある場合
サーバーの管理者にご確認ください。間違った場合は、ネットワークにログインできません。
- ・ネットワーク上にサーバーがない場合
[ユーザー名]には、ネットワーク上で固有な名称(他のパソコンと重複しない名称)を入力してください。(入力した値は、忘れないようにしてください。)
[パスワード]は特に入力する必要はありません。



前ページの画面が
表示されない場合は…



サポートソフト CD-ROM 内
の「FAQ. PDF」を
ご参照ください。



確認②: デスクトップ上に[マイネットワーク]のアイコンが表示されるか確認しましょう



[マイネットワーク]
アイコン



上記のアイコンが
表示されない場合は…



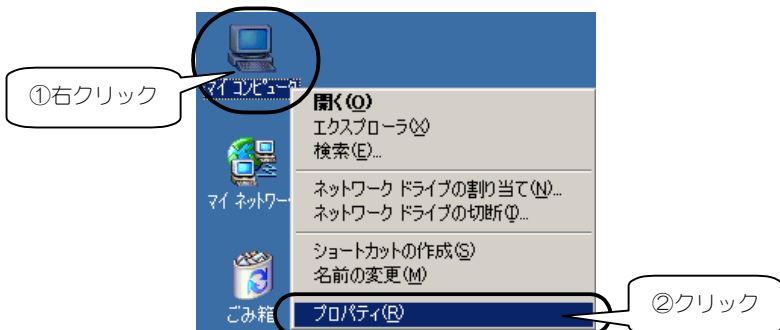
サポートソフト CD-ROM 内
の「FAQ. PDF」を
ご参照ください。



確認③: [デバイスマネージャ]に本製品が正常に登録されているか確認しましょう

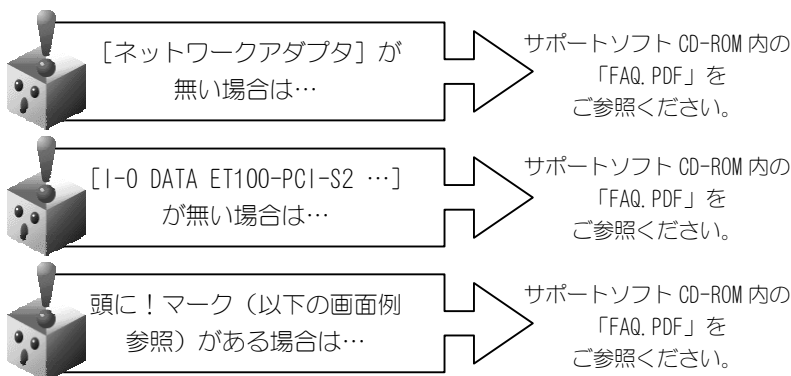
サポートソフトが正常にインストールされたかを確認するために、以下の手順で、[デバイスマネージャ]に本製品が登録されているかを確認します。

1 [マイコンピュータ]を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。

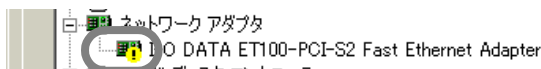


2 [デバイスマネージャ]タブをクリックし、
[ネットワークアダプタ]をダブルクリックします。

- ・[ネットワークアダプタ]の下に
[I-O DATA ET100-PCI-S2 Fast Ethernet Adapter]と表示さ
れているかを確認します。
- ・その頭に！マークが表示されていないことも確認します。

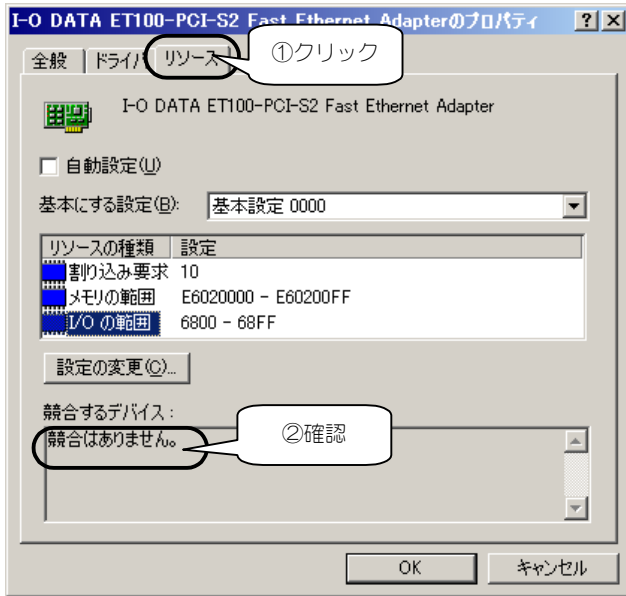


《頭に！マークがある例》



3 [I-O DATA ET100-PCI-S2 Fast Ethernet Adapter]をダブルクリックし、[リソース]タブをクリックします。

・デバイスが競合していないことを確認してください。



競合するデバイスがある場合は…

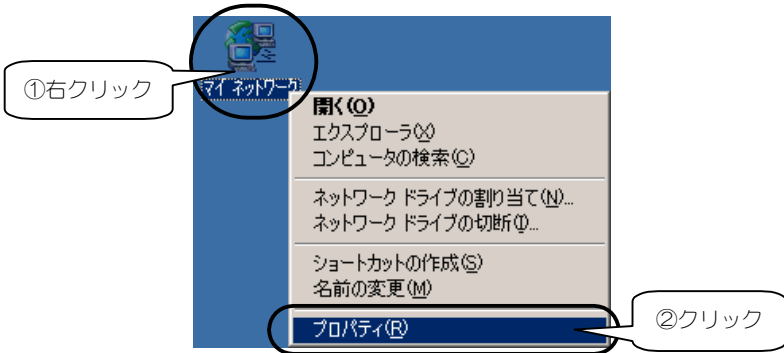
サポートソフト CD-ROM 内の「FAQ. PDF」をご参照ください。



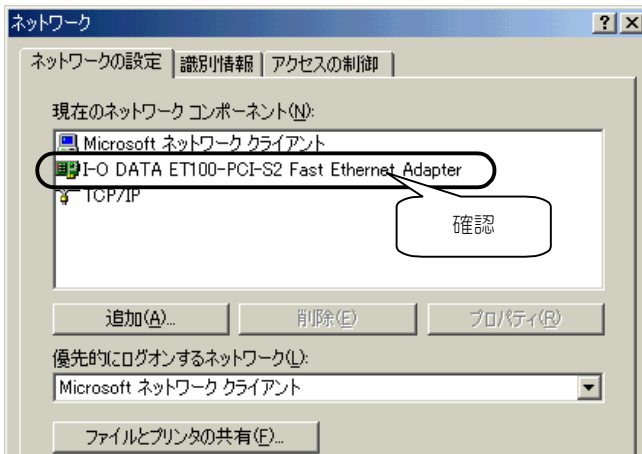
確認④: [ネットワーク]画面に本製品が正常に登録されているか確認しましょう

ネットワークを使用できるかを確認するために、以下の手順で、
[ネットワーク]画面に本製品が登録されているかを確認します。

- 1 デスクトップ上の[マイネットワーク]アイコンを右クリックし、表示されたメニュー内の[プロパティ]をクリックします。



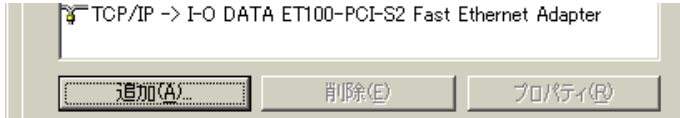
- 2 [現在のネットワークコンポーネント]に
[I-O DATA ET100-PCI-S2 Fast Ethernet Adapter]
と表示されているかを確認します。





参考

本製品を含む LAN アダプタが複数登録されていて、[TCP/IP]をご利用になる場合の [TCP/IP] の表示は、以下のように [TCP/IP->xxxxxxx] となります。(xxxxxxx はお使いの LAN アダプタのドライバ名が表示されます。)



[TCP/IP->xxxxxxx]
は複数表示されているのに、
[TCP/IP->I-O DATA ET100-PCI-S2...]
の表示が無い場合は...

サポートソフト CD-ROM 内
の「FAQ.PDF」を
ご参照ください。

すべて正常に表示されていれば、Windows Meで本製品が使用できます。

ご利用のネットワークに合わせて、[コントロールパネル]→[ネットワーク]の設定を行ってください。

第3章

Windows Meからのアンインストール

この章では、本製品のドライバソフトのアンインストール方法を説明します。

インストールしたソフトを削除するには

23ページ

インストールしたドライバソフトを削除する方法を説明します。

インストールしたソフトを削除するには

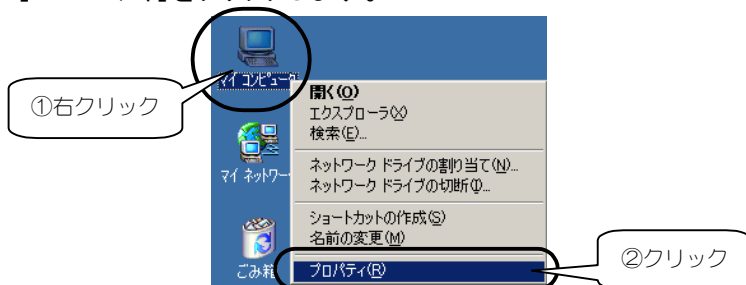
インストールをもう1度やり直すときなどは、インストールしたサポートソフトを削除する（アンインストール）必要があります。

Windows Meでの削除

ここでは、Windows Meでの削除方法を説明します。

削除は、インストールした「サポートソフト」（「ドライバソフト」と「INFファイル」）の削除です。

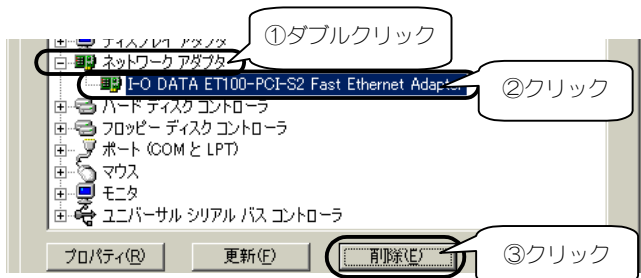
- 1 [マイコンピュータ]を右クリックし、
[プロパティ]をクリックします。



- 2 [デバイスマネージャ]タブをクリックし、
[種類別に表示]をクリックします。

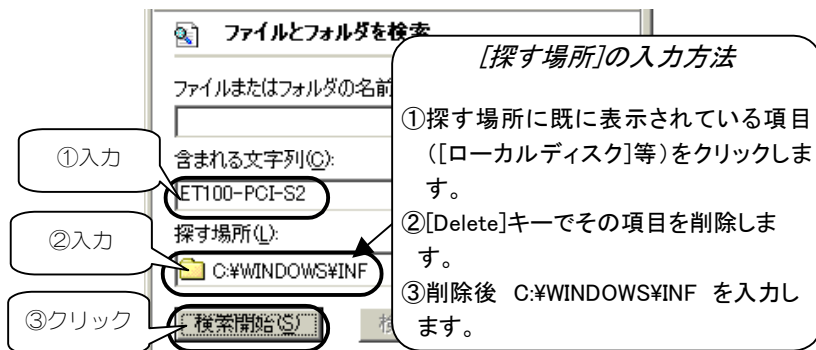


- 3** [ネットワークアダプタ]をダブルクリックし、表示された [I-O DATA ET100-PCI-S2 Fast Ethernet Adapter]をクリック後、[削除]ボタンをクリックします。

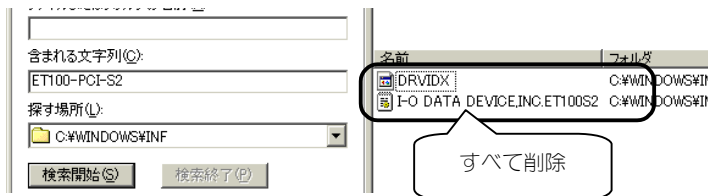


- 4** パソコンを再起動せずに [スタート]→[検索]→[ファイルやフォルダ]をクリック後、以下を入力し、[検索開始]ボタンをクリックします。

含まれる文字列	ET100-PCI-S2
探す場所	C:¥WINDOWS¥INF ※Windows MeがCドライブのWINDOWSフォルダにインストールされている場合



- 5 検索されたファイルを右クリックし、表示された[削除]をクリックして削除します。検索されたすべてのファイルを削除してください。



注意!

検索には、お使いのパソコンにより数分かかる場合があります。

- 6 パソコンを再起動してください。

以上で、インストールしたドライバソフトの削除（アンインストール）は終了です。