

Windows® NT 4.0

Express5800/110Eg,120Lg

インストール手順書

本手順書は、Windows NT 4.0 のインストールを正しく適用するための手順書です。
 本手順書を必ず一度お読みの上、Windows NT 4.0 のインストールを実施した後で、適用してください。

「Windows NT 4.0 サポートキット」(Express5800/110Eg,120Lg) を使い Windows NT 4.0 をインストールする前に、以下の媒体と手順書がそろっていることを確認してください。

Microsoft® Windows ®¹ NT 4.0 Server
 Microsoft® Windows ®¹ NT 4.0 Service Pack 6a
 Windows NT 4.0 サポートキット
 Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #1 (*)
 Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #2 (*)
 Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #3 (*)
 Windows NT 4.0 Install-Disk for Express5800/110Eg,120Lg インストール手順書(本書)

* NEC 差分 CD-ROM に含まれています。
 作成方法については「1 . 注意事項」に従って作成してください。

¹ Microsoft, Windows および Windows NT は米国マイクロソフト社の登録商標です。

1 . 注意事項

- ◆ Windows NT 4.0 のインストールの前に「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800」を作成してください。

Windows NT 4.0 のインストール時に必要となるフロッピーディスクは以下の 3 枚です。

- (1) 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 # 1」は、Windows NT 4.0 HAL の置き換えや、SCSI ドライバをインストールするために、Windows NT 4.0 のインストール時に必要になります。事前に作成してください。
- (2) 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 # 2」, 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 # 3」は、Windows NT4.0 のインストール中に NetworkAdapter をインストールする場合は事前に作成が必要です。

[作成方法] 次のフォルダ配下を、1.44MB フォーマット済みフロッピーディスクにコピーしてください。

- 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #1」
NEC 差分 CD-ROM ¥WINNT¥OEMFD¥400¥FD1 配下
- 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #2」
NEC 差分 CD-ROM ¥WINNT¥OEMFD¥400¥FD2 配下
- 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #3」
NEC 差分 CD-ROM ¥WINNT¥OEMFD¥400¥FD3 配下

- ◆ Express5800/110Eg,120Lg に Windows NT 4.0 をインストールする場合は、必ず本書に従って Service Pack 6a と Windows NT 4.0 Install-Disk for Express5800/110Eg,120Lg を適用してください。

<注意>

Windows NT 4.0 Install-Disk for Express5800/110Eg,120Lg をサポート対象外の装置に適用すると、以下のメッセージが表示され適用できません。

セットアップメッセージ ご使用の Windows NT 4.0 Install-Disk for Express5800/110Eg,120Lg は、 この装置には対応していません。 媒体を確認してください。

- ◆ システムの構成変更を行った場合には、本書に従って Service Pack 6a と Windows NT 4.0 Install-Disk for Express5800/110Eg,120Lg を再適用してください。

2 . Windows NT 4.0 のインストール手順

- (1) システムの電源を ON にし、WindowsNT 4.0 Server CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入してください。
- (2) <CTL> + <ALT> + を押し、画面の指示に従ってインストールを続けて下さい。
- (3) 画面上部に、“ セットアップ、コンピュータのハードウェア構成を検査しています。 ” が表示している間に<F5>キーと<F6>キーを押してください。

<注意>

<F5>キー、<F6>キーを押しても、このときには画面上には何の変化もあらわれません。<F5>キーは必ず最初に選択してください。

- (4) <F5>キーを押した場合は(5)へ、<F6>キーを押した場合は(8)へ進んでください。
- (5) 以下の画面が表示されます。矢印キーで、[その他]を選択してください。

セットアップがコンピュータの種類を判断できなかったか、手動指定が選択されています。

コンピュータの種類を次の一覧から選択するかコンピュータの製造元から提供されたデバイスサポートディスクがある場合は[その他]を選択してください。

AST Manhattan SMP
Compaq Systempro Multiprocessor または 100%互換
Corollary C-bus Architecture
Corollary C-bus Micro Channel Architecture
:
:
Wyse Series 7000i Model 740MP/760MP
その他

<注意>

表示されなければ<F5>キーを押したことが認識されていません。
インストール作業を中断し、もう一度最初からはじめてください。

(6) 以下の画面が表示されます。

「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #1」をフロッピーディスクドライブに挿入し、<Enter>キーを押してください。

次のラベルの付いたディスクを、ドライブ A: に挿入してください。
製造元提供のハードウェアサポートディスク....

(7) 以下の画面が表示されます。

矢印キーで使用しているコンピュータを選択してください。

コンピュータの製造元から提供されたデバイスサポートディスクを使用して Windows NT で使用するコンピュータを構成します。

次の一覧からコンピュータの種類を選択するか、ESC キーを押して前の画面に戻ってください。

NEC Express5800/110Eg
NEC Express5800/120Lg

<注意>

リストには一度に 4 項目までしか表示されません。

選択したい項目が表示されていない場合は、矢印キーでリストをスクロールさせてから選択してください。

(8) 以下のメッセージが表示されます。<S>キーを押してください。

セットアップはシステムにインストールされている 1 つ以上の大容量記憶装置の種類を判断できませんでした。
または、アダプタの手動指定が選択されています。
次の大容量記憶装置をサポートするドライバを読み込みます。

<注意>

表示されなければ、<F6>キーを押したことが認識されていません。
インストール作業を中断し、もう一度最初からはじめてください。

(9) 以下のメッセージが表示されます。[その他]を選択し、<Enter>キーを押してください。

セットアップはシステムにインストールされている1つ以上の
大容量記憶装置の種類を判断できませんでした。
または、アダプタの手動指定が選択されています。
次の大容量記憶装置をサポートするドライバを読み込みます。

(10) 「WindowsNT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #1」を、FDドライブに挿入し、<Enter>を押してください。

(11) リストが表示されます。

機種毎に正しい項目を選択し、<Enter>キーを押してください。

2種類以上を選択する必要がある場合は、(8)から繰り返してください。

<注意>

「Adaptec Ultra320 SCSI Cards」(Express5800/120Lgのみ)を、必ず先に
選択してください。

- Express5800/110Eg の場合

「Adaptec Ultra160/m Family PCI SCSI Controller」(N8103-56 装着時必須)

「INITIO INI-A10XU2W SCSI Host Adapter」(N8103-65 装着時必須)

「WinNT Promise FastTrak100 (tm) LP/TX2 Controller」(N8103-74 装着時必須)

「LSI MegaRAID NT 4.0 RAID Driver」(N8103-73A/80 装着時必須)

- Express5800/120Lg の場合

「LSI MegaRAID NT 4.0 RAID Driver」(N8103-80/81 装着時必須)

(12) 画面の指示に従ってインストールを続けて下さい。

インストール中にネットワークドライバをインストールする場合は、インストール中に「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 # 2」「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 # 3」の順でインストールしてください。

3 . Windows NT 4.0 Install-Disk for Express5800/110Eg,120Lg の適用

- (1) 管理者権限のあるアカウント(administrator 等)で、システムにログオンしてください。
- (2) Web サイト等からダウンロードした Service Pack 6a を使用する場合は、ご使用のシステムの任意のディレクトリに Service Pack 6a をコピーしてください。
Microsoft 社製 Service Pack 6a CD-ROM をお持ちの場合は(3)へ進んでください。

- (3) 「宝船」からダウンロードした「Windows NT 4.0 サポートキット」を使用する場合は、ご使用のシステムの任意のディレクトリに展開してください。

「Windows NT 4.0 サポートキット」の媒体をお持ちの場合は、CD-ROM ドライブに「Windows NT 4.0 サポートキット」を挿入して、ご使用のシステムの任意のディレクトリにコピー後、CD-ROM ドライブから抜き取ってください。

- (4) エクスプローラ、コマンドプロンプト等から、(3)で展開もしくはコピーした任意のディレクトリ配下 ¥WINNT¥400¥update.exe を実行してください。
- (5) update.exe を実行後、" しばらくお待ちください..." というメッセージに続いて、以下のダイアログボックスが表示されます。メッセージを確認し、[はい(Y)]ボタンをクリックしてください。

Service Pack を使用してシステムのアップデートを行います。

この装置は ServicePack 6a を使用してシステムのアップデートが必要です。
ServicePack 6a を適用する場合は [はい(Y)]、ServicePack 6a を適用しないで終了する場合は、[いいえ(N)] をクリックしてください。

- (6) 以下のメッセージが表示されます。

Microsoft 社製 Service Pack 6a CD-ROM を使用する場合は、画面指示に従って <SHIFT>キーを押しながら Service Pack 6a CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入し、[はい(Y)]ボタンをクリックしてください。Web サイト等からダウンロードした Service Pack 6a を使用する場合は、[いいえ(N)]ボタンをクリックしてください。
[はい(Y)]を選択した場合は(8)へ、[いいえ(N)]を選択した場合は(7)へ進んでください。

Service Pack を使用してシステムのアップデートを行います。

Microsoft 社製 CD-ROM Service Pack をお持ちの場合は、SHIFT キーを押しながら Service Pack の CD-ROM をドライブに挿入し、[はい(Y)]をクリックしてください。

もし CD-ROM の AutoRun 機能が働いた場合には速やかにポップアップされた画面を終了させてください。

ハードディスク上に展開された Service Pack を適用するなら [いいえ(N)] をクリックしてください。

- (7) Service Pack 6a をコピーしたディレクトリ名を要求されますので、Service Pack 6a をコピーしたディレクトリパスを入力し、[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、(5)に戻ります。
- (8) Service Pack 6a のインストールが始まります。
Windows NT Service Pack セットアップウィザードに従って、Service Pack 6a をインストールしてください。
- (9) 以下のメッセージが表示されます。[終了]ボタンをクリックしてください。
ただし、[終了]ボタンをクリックしても、システムは再起動しません。

Windows NT 4.0 Service Pack 6 のインストールが完了しました。ServicePack による更新を有効にするには、コンピュータを再起動する必要があります。

- (10)「Windows NT 4.0 サポートキット」(Express5800/110Eg,120Lg)のファイルのコピーが始まります。
- (11) 以下のメッセージが表示されますので、メッセージを確認し、[OK]ボタンをクリックしてください。

日本語版アップデート媒体でシステムをアップデートします。
アップデート作業を中断するなら、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。
継続するなら、[OK]ボタンをクリックしてください。

アップデートを中断するには[キャンセル]ボタンをクリックしてください。

- (12)以下のメッセージが表示されます。[OK]ボタンをクリックしてください。

システム修復情報を更新しました。再起動後必ず RDISK.EXE コマンドを起動してシステム修復ディスクを更新してください。

- (13)以下のメッセージが表示されます。

Windows NT 4.0 のアップデートを終了しました。システム中のコンポーネントの変更、または追加を行ったときは、システムへのアップデートの再適用が必要です。
フロッピーディスクドライブからディスクを取り出してください。アップデートされたシステムを実行するには、[コンピュータの再起動]ボタンをクリックしてください。

- (14)CD-ROM ドライブから Microsoft 社製 Service Pack 6a CD-ROM を抜き取ってください。

- (15) [コンピュータの再起動]ボタンをクリックし、システムを再起動してください。

3.1 RAGE XL ディスプレイドライバのインストール

- (1) スタートメニューから[プログラム]、[アクセサリ]の順でポイントし、[エクスプローラ]をクリックしてください。
- (2) 以下のファイルをダブルクリックしてください。
「Windows NT 4.0 サポートキット」を展開もしくは
コピーしたフォルダ：¥ WINNT¥VIDEO¥NT4¥disk1¥setup.exe
- (3) メッセージに従ってインストール処理を進めてください。
- (4) 途中で'ati2mpad.sys'ファイルの格納先の入力を要求されます。
「¥WINNT¥VIDEO¥NT4¥disk2」と指定してください。
- (5) 途中で'atipuixx.dll'ファイルの格納先の入力を要求されます。
「¥WINNT¥VIDEO¥NT4¥disk3」と指定してください。
- (6) システムを再起動します。

3.2 ネットワークドライバのインストール

Express5800/110Eg (Intel 82550PM ドライバ)の場合

【マニュアルインストール(OS インストール中にインストール済み)の場合】

- (1) スタートメニューから[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックしてください。[コントロールパネル]ウィンドウが表示されます。
- (2) [ネットワーク]アイコンをダブルクリックしてください。[ネットワーク]ダイアログボックスが表示されますので、[アダプタ]タブをクリックしてください。
- (3) [追加]ボタンをクリックするとしてください。
[ネットワークアダプタの選択]ダイアログボックスが表示されます。
- (4) [ディスク使用]をクリックしてください。
[フロッピーディスクの挿入]ダイアログボックスが表示されます。
- (5) 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #2」をフロッピーディスクドライブに挿入してください。
- (6) 「A:¥」と入力し、[OK]ボタンをクリックしてください。
[OEM オプションの選択]ダイアログボックスが表示されます。
- (7) [Intel(R)PRO/100 Family Adapter]をクリックし、[OK]ボタンをクリックしてください。
- (8) [ネットワークセットアップウィザード]ダイアログボックスに戻り、[次へ]ボタンをクリックしてください。

「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #2」を取り出し、「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #3」をフロッピーディスクドライブに挿入してください。

- (9) [OK]ボタンをクリックしてください。
途中、PROSet の更新メッセージ(英語)が表示された場合、[OK]ボタンをクリックしてください。
- (10) [ネットワーク]ダイアログボックスに戻ります。
- (11) 「[1]Intel(R)PRO/100 PCI Adapter」を選択し[プロパティ]ボタンをクリックしてください。ネットワークアダプタのプロパティダイアログボックス(PROSet)が表示されます。
- (12) [Advanced]タブをクリックし「Link Speed &Duplex」の項で HUB の設定値と同じ値に設定して[OK]ボタンをクリックしてください。
- (13) [閉じる]ボタンをクリックしてください。
プロトコルの種類などによっては、ここでネットワーク情報の入力が必要になります。
- (14) ネットワークアダプタのインストール終了後 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #3」をフロッピーディスクドライブから取り出してください。
- (15) [ネットワーク設定の変更]ウィンドウで[はい]ボタンをクリックし、システムを再起動してください。

【マニュアルインストール(OS インストール後に driver を初めてインストール)の場合】

- (1) スタートメニューから[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックしてください。[コントロールパネル]ダイアログボックスが表示されます。
- (2) [ネットワーク]アイコンをダブルクリックすると[ネットワークの構成]ダイアログボックスが表示されます。
- (3) [はい]ボタンをクリックしてください。
- (4) [ネットワークセットアップウィザード]ダイアログボックスが表示されます。
[ネットワークに接続]にチェックがある事を確認し、[次へ]ボタンをクリックしてください。
- (5) [一覧から選択]ボタンをクリックすると[ネットワークアダプタ選択]ダイアログボックスが表示されます。

- (6) [ディスク使用]ボタンをクリックすると[フロッピーディスクの挿入]ダイアログボックスが表示されます。
- (7) 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #2」をフロッピーディスクドライブに挿入してください。
- (8) 「A:¥」と入力し、[OK]ボタンをクリックしてください。[OEM オプションの選択]ダイアログボックスが表示されます。
- (9) [Intel(R)PRO/100 Family Adapter]をクリックし、[OK]ボタンをクリックする。
- (10) [ネットワークセットアップウィザード]ダイアログボックスに戻り[次へ]ボタンをクリックしてください。
- (11) [次へ]ボタンをクリックしてください。([ネットワークプロトコル]一覧)
- (12) [次へ]ボタンをクリックしてください。([ネットワークサービス]一覧)
- (13) 「Windows NT 4.0」インストールディスクを CD-ROM ドライブに挿入してください。
- (14) [次へ]ボタンをクリックしてください。[Windows セットアップ]ダイアログボックスが表示されます。
- (15) CD-ROM のドライブレターを入力し、[続行]ボタンをクリックするとファイルのコピーが開始されます。
- (16) [セットアップ メッセージ]ダイアログボックスが表示されます。
- (17) 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #2」を取り出し「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #3」をフロッピーディスクドライブに挿入してください。
- (18) [OK]ボタンをクリックしてください。
- (19) プロトコルの種類などによっては、ここでネットワーク情報の入力が必要になります。
- (20) [次へ]ボタンをクリックしてください。([バインド]の表示)
- (21) [次へ]ボタンをクリックしてください。
- (22) [次へ]ボタンをクリックしてください。([コンピュータ名]等の表示)
- (23) [完了]ボタンをクリックしてください。
- (24) 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #3」「Windows NT 4.0」インストールディスクを各ドライブから取り出してください。

- (25) [ネットワーク設定の変更]ウィンドウで[はい]ボタンをクリックし、システムを再起動してください。
- (26) これでネットワークドライバはインストールされましたが、転送速度と Duplex モードの設定が必要です。
- (27) [コントロールパネル] - [ネットワーク]を選択し、[ネットワーク]ダイアログを起動してください。
- (28) [アダプタ]タブ をクリックし、「[1]Intel(R)PRO/100 PCI Adapter」を選択、[プロパティ]ボタンをクリックしてください。
- (29) ネットワークアダプタのプロパティダイアログボックス(PROSet)が表示されます。
- (30) [Advanced]タブをクリックし、「Link Speed &Duplex」の項で HUB の設定値と同じ値に設定してください。
- (31) [OK]ボタンをクリックしてください。
- (32) [閉じる]ボタンをクリックしてください。
プロトコルの種類などによっては、ここでネットワーク情報の入力が必要になります。
- (33) [ネットワーク設定の変更]ウィンドウで[はい]ボタンをクリックし、システムを再起動してください。

Express5800/120Lg (Intel 82550PM 82540EM ドライバ)の場合

【マニュアルインストール(OS インストール中にインストール済み)の場合】

- (1) スタートメニューから[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックしてください。[コントロールパネル]ウィンドウが表示されます。
- (2) [ネットワーク]アイコンをダブルクリックしてください。[ネットワーク]ダイアログボックスが表示されますので、[アダプタ]タブをクリックしてください。
- (3) [追加]ボタンをクリックするとしてください。
[ネットワークアダプタの選択]ダイアログボックスが表示されます。
- (4) [ディスク使用]をクリックしてください。
[フロッピーディスクの挿入]ダイアログボックスが表示されます。
- (5) 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #2」をフロッピーディスクドライブに挿入してください。

- (6) 「A:¥」と入力し、[OK]ボタンをクリックしてください。
[OEM オプションの選択]ダイアログボックスが表示されます。
- (7) [Intel(R)PRO/1000 Family Adapter]をクリックし、[OK]ボタンをクリックしてください。
- (8) [ネットワークセットアップウィザード]ダイアログボックスに戻り、[次へ]ボタンをクリックしてください。「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #2」を取り出し、「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #3」をフロッピーディスクドライブに挿入してください。
- (9) [OK]ボタンをクリックしてください。
途中、PROSet の更新メッセージ(英語)が表示された場合、[OK]ボタンをクリックしてください。
- (10) [ネットワーク]ダイアログボックスに戻ります。
- (11) 「[1]Intel(R)PRO/100 PCI Adapter」を選択し、[プロパティ]ボタンをクリックしてください。ネットワークアダプタのプロパティダイアログボックス(PROSet)が表示されます。
- (12) [Advanced]タブをクリックし「Link Speed &Duplex」の項で HUB の設定値と同じ値に設定して[OK]ボタンをクリックしてください。
- (13) [閉じる]ボタンをクリックしてください。
プロトコルの種類などによっては、ここでネットワーク情報の入力が必要になります。
- (14) ネットワークアダプタのインストール終了後、「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #3」をフロッピーディスクドライブから取り出してください。
- (15) [ネットワーク設定の変更]ウィンドウで[はい]ボタンをクリックし、システムを再起動してください。

【マニュアルインストール(OS インストール後に driver を初めてインストール)の場合】

- (1) スタートメニューから[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックしてください。[コントロールパネル]ダイアログボックスが表示されます。
- (2) [ネットワーク]アイコンをダブルクリックすると[ネットワークの構成]ダイアログボックスが表示されます。
- (3) [はい]ボタンをクリックしてください。

- (4) [ネットワークセットアップウィザード]ダイアログボックスが表示されます。
[ネットワークに接続]にチェックがある事を確認し、[次へ]ボタンをクリックしてください。
- (5) [一覧から選択]ボタンをクリックすると[ネットワークアダプタ選択]ダイアログボックスが表示されます。
- (6) [ディスク使用]ボタンをクリックすると[フロッピーディスクの挿入]ダイアログボックスが表示されます。
- (7) 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #2」をフロッピーディスクドライブに挿入してください。
- (8) 「A:¥」と入力し、[OK]ボタンをクリックしてください。
[OEM オプションの選択]ダイアログボックスが表示されます。
- (9) [Intel(R)PRO/1000 Family Adapter]をクリックし、[OK]ボタンをクリックする。
- (10) [ネットワークセットアップウィザード]ダイアログボックスに戻り、
[次へ]ボタンをクリックしてください。
- (11) [次へ]ボタンをクリックしてください。([ネットワークプロトコル]一覧)
- (12) [次へ]ボタンをクリックしてください。([ネットワークサービス]一覧)
- (13) 「Windows NT 4.0」インストールディスクを CD-ROM ドライブに挿入してください。
- (14) [次へ]ボタンをクリックしてください。[Windows セットアップ]ダイアログボックスが表示されます。
- (15) CD-ROM のドライブレターを入力し、[続行]ボタンをクリックするとファイルのコピーが開始されます。
- (16) [セットアップ メッセージ]ダイアログボックスが表示されます。
- (17) 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #2」を取り出し、「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #3」をフロッピーディスクドライブに挿入してください。
- (18) [OK]ボタンをクリックしてください。
- (19) プロトコルの種類などによっては、ここでネットワーク情報の入力が必要になります。
- (20) [次へ]ボタンをクリックしてください。([バインド]の表示)

- (21) [次へ]ボタンをクリックしてください。
- (22) [次へ]ボタンをクリックしてください。([コンピュータ名]等の表示)
- (23) [完了]ボタンをクリックしてください。
- (24) 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for Express5800 #3」「Windows NT 4.0」インストールディスクを各ドライブから取り出してください。
- (25) [ネットワーク設定の変更]ウィンドウで[はい]ボタンをクリックし、システムを再起動してください。
- (26) これでネットワークドライバはインストールされましたが、転送速度と Duplex モードの設定が必要です。
- (27) [コントロールパネル] - [ネットワーク]を選択し、[ネットワーク]ダイアログを起動してください。
- (28) [アダプタ]タブをクリックし、「[1]Intel(R)PRO/1000 MT Network Connection」を選択 [プロパティ]ボタンをクリックしてください。
- (29) ネットワークアダプタのプロパティダイアログボックス(PROSet)が表示されます。
- (30) [Advanced]タブをクリックし、「Link Speed &Duplex」の項で HUB の設定値と同じ値に設定してください。
- (31) [OK]ボタンをクリックしてください。
- (32) [閉じる]ボタンをクリックしてください。
- (33) プロトコルの種類などによっては、ここでネットワーク情報の入力が必要になります。
- (34) [ネットワーク設定の変更]ウィンドウで[はい]ボタンをクリックし、システムを再起動してください。