

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。

··· •

- 「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」をフロッピィ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、[0K]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 ディスプレィドライバのインストール

- 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】

- 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】

- 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。

856-121112-056-A

- (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]タグ 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】

- 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】

- 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]タグをクリックし、「[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。