

Express5800/50 シリーズ
54Xf/54Cc/53Xe/51Le
LAN ドライバアップデート手順書

0. はじめに

この手順書では、以下の対象装置にて本体標準装備の LAN およびオプションのネットワークカードを使用する際に必要な LAN ドライバのアップデート方法および Intel® PROSet のインストール方法について説明しています。



本手順書に記載の作業は、必ず本体装置のコンソールから管理者権限 (Administrator など) でログオンして実施してください。OS のリモートデスクトップ機能を使用しての作業はサポートしていません。



本作業を行う際は必ず他のウィンドウ等を閉じてから行ってください。

本手順書の適用範囲は下記の通りです。

◆ 対象装置と対象 OS

<対象装置>

- Express5800/54Xf
- Express5800/54Cc
- Express5800/53Xe
- Express5800/51Le

<対象 OS の製品名と省略形式>

省略形式	対象 OS の製品名
Windows XP	Microsoft® Windows® XP Professional
Windows XP x64	Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
Windows Vista	Microsoft® Windows Vista® Business 32bit 版
Windows Vista x64	Microsoft® Windows Vista® Business 64bit 版

◆ 対象となるセットアップ項目

- Windows XP および Windows Vista をする場合
→ 「LAN ドライバアップデートの流れ」を参照し、ドライバをアップデートしてください。
- Windows XP および Windows Vista にて Intel® PROSet を使用する場合
→ 「Intel® PROSet インストールの流れ」を参照してください。
- 下記のオプションのネットワークカードを実装した場合
N8104-111/112/119/120/121
→ 「オプションのネットワークカード用ドライバのインストールの流れ」を参照してください。
- システムのアップデートを実施した場合
→ 「LAN ドライバアップデートの流れ」を参照し、ドライバを再適用してください。

◆ ドライバアップデートモジュールの展開

ドライバアップデートモジュール(DL5.EXE)は、自己展開形式のファイルです。任意のフォルダ(例 C:¥temp)に展開してください。

◆ 対象 LAN ドライバの名称とドライババージョン

以下の手順を参照し、LAN およびドライバのバージョンを確認してください。

LAN ドライバのバージョンが同じ、もしくはより新しいバージョンの場合、アップデートの必要はありません。

□Windows XP / Windows XP x64 の場合

対象 OS	LAN ドライバ名	ドライババージョン
Windows XP	e1e5132.sys	9.12.13.0
	e1000325.sys	8.10.1.0
	e100b325.sys	8.0.47.0
Windows XP x64	e1e5132e.sys	9.12.13.0
	e1G5132e.sys	8.10.1.0
	eFE5b32e.sys	8.0.47.0

1. システムを起動し、Administrator 権限のあるユーザでログオンします。
2. 「デバイスマネージャ」を起動します。
3. [ネットワークアダプタ] 配下の[Intel(R) ～]をダブルクリックし、[Intel(R) ～]のプロパティを表示させます。
4. [ドライバ]タブの[ドライバの詳細]をクリックし、[ドライバファイルの詳細]を開きます。
5. [ドライバ]タブ内のバージョン、[ドライバファイルの詳細]内の対象 LAN ドライバのバージョンが上記の表よりも古いことを確認します。

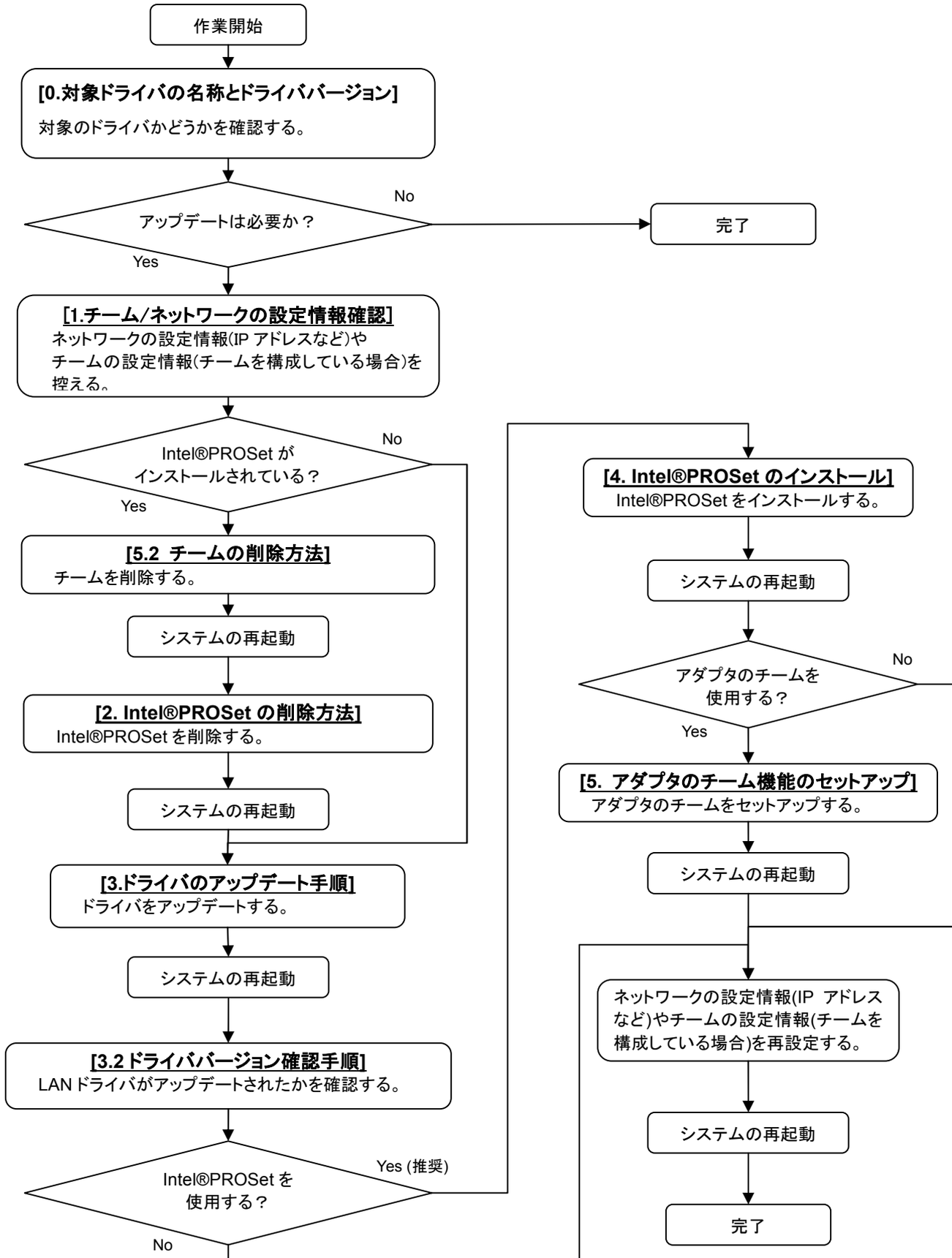
□Windows Vista / Windows Vista x64 の場合

対象 OS	LAN ドライバ名	ドライババージョン
Windows Vista	e1e6032.sys	9.12.16.0
	e1g60i32.sys	8.3.9.0
	e100b325.sys	8.0.47.0
Windows Vista x64	e1e6032e.sys	9.12.16.0
	e1g6032e.sys	8.3.9.0
	efe5b32e.sys	8.0.47.0

1. システムを起動し、Administrator 権限のあるユーザでログオンします。
2. スタートメニューから[コントロールパネル]を開き、[システムとメンテナンス]から[デバイスマネージャ]を起動します。
3. [ネットワークアダプタ] 配下の[Intel(R) ～]をダブルクリックし、[Intel(R) ～]のプロパティを表示させます。
4. [ドライバ]タブの[ドライバの詳細]をクリックし、[ドライバファイルの詳細]を開きます。
5. [ドライバ]タブ内のバージョン、[ドライバファイルの詳細]内の対象ドライバのバージョンが上記の表よりも古いことを確認します。

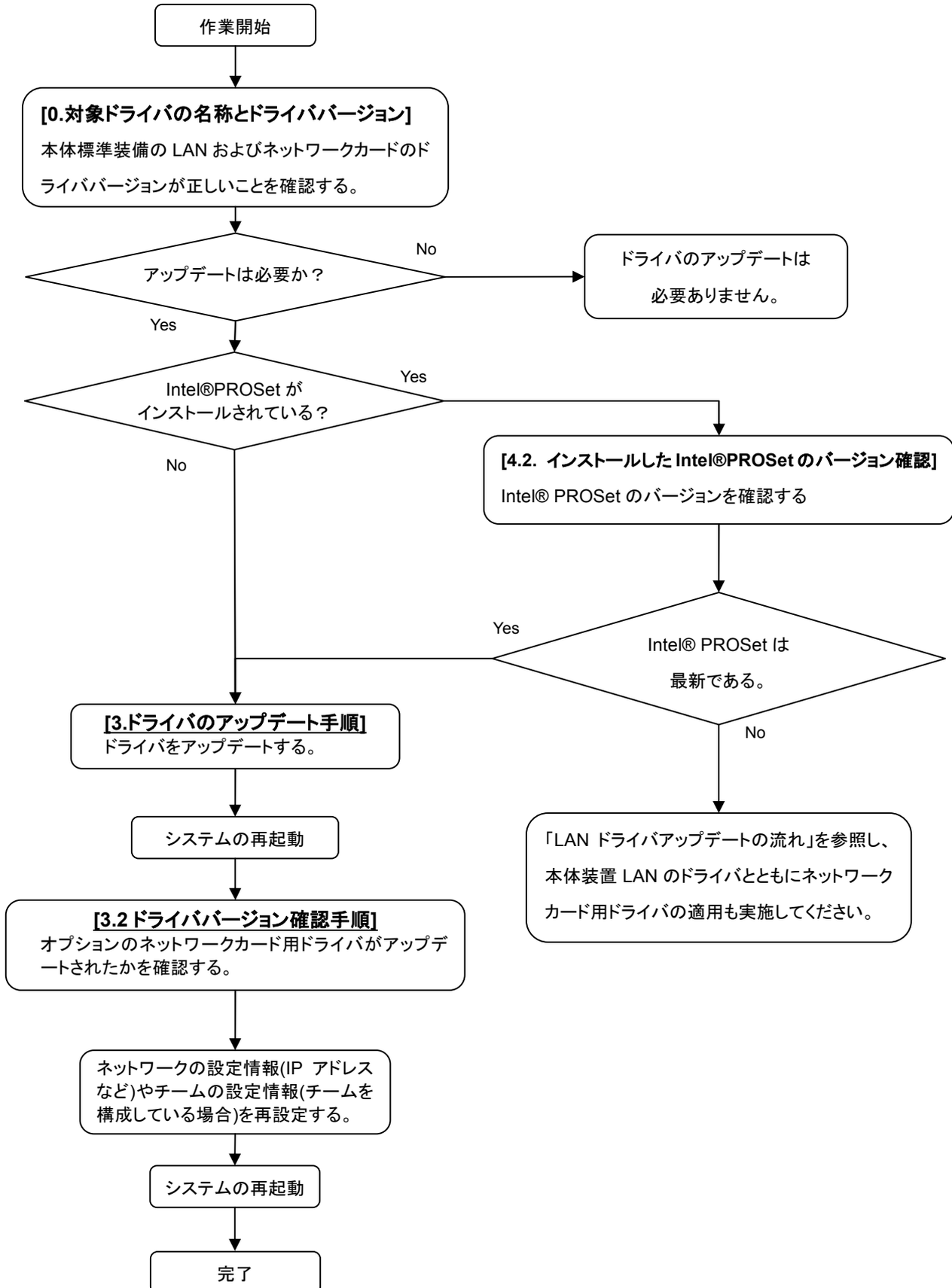
◆ LAN ドライバアップデートの流れ

ドライバをアップデートする際の作業の流れを以下の図で説明しています。以下の図を参照し、ドライバをアップデートしてください。



◆ オプションのネットワークカード用ドライバのインストールの流れ

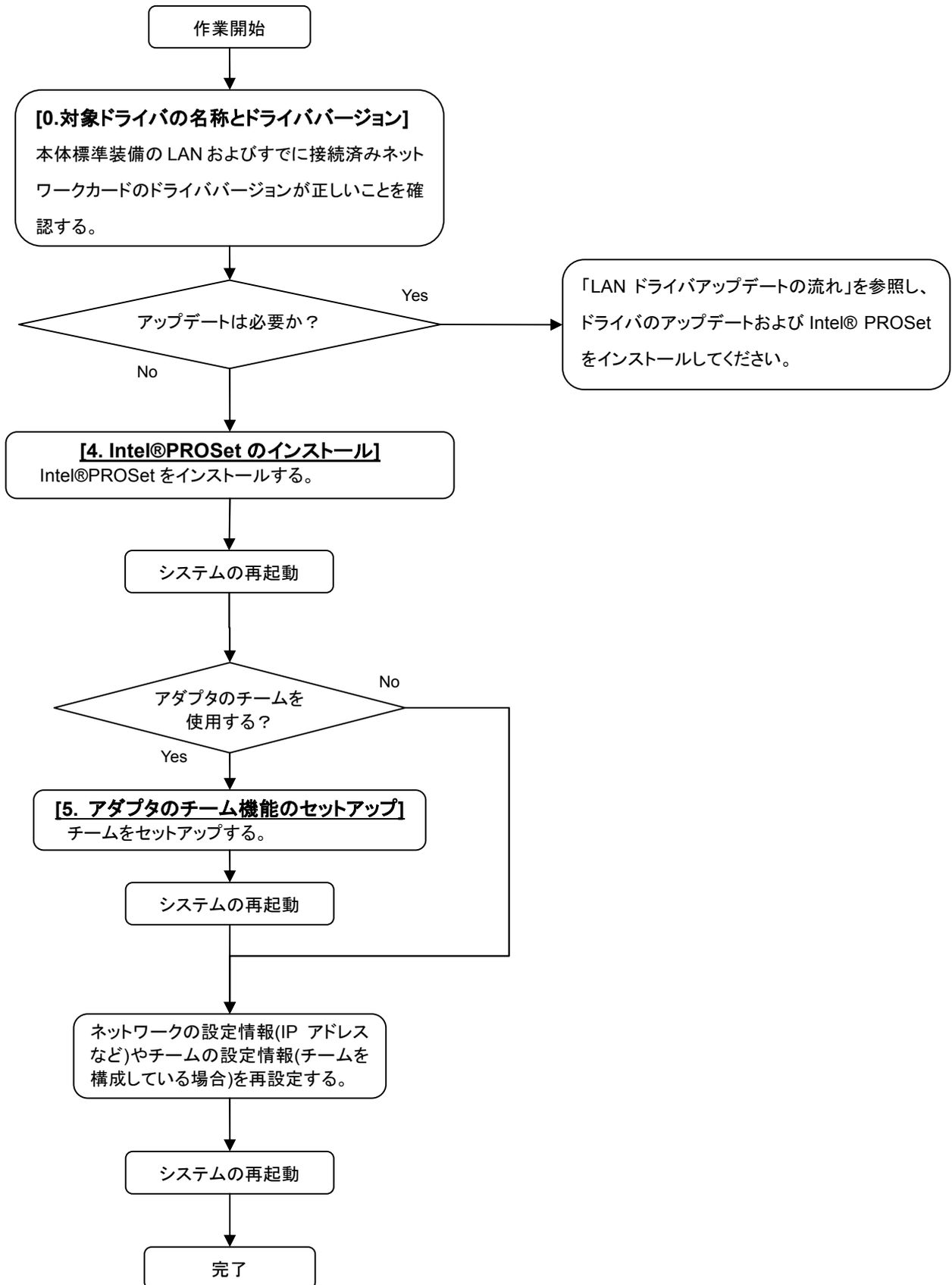
オプションのネットワークカード(N8104-111/112/119/120/121)を使用する場合に必要な作業の流れを説明しています。追加するネットワークカードを実装した状態で、以下の図を参照しドライバを適用してください。



◆ Intel® PROSet インストールの流れ

Intel® PROSet を使用する場合に必要な作業の流れを説明しています。

以下の図を参照し、Intel® PROSet をインストールしてください。



1. チーム/ネットワークの設定情報確認

本章では、チームの設定情報や IP アドレスをはじめとするネットワークの設定情報などの確認方法について説明します。

1.1. ネットワークの設定(Windows XP / Windows XP x64 の場合)

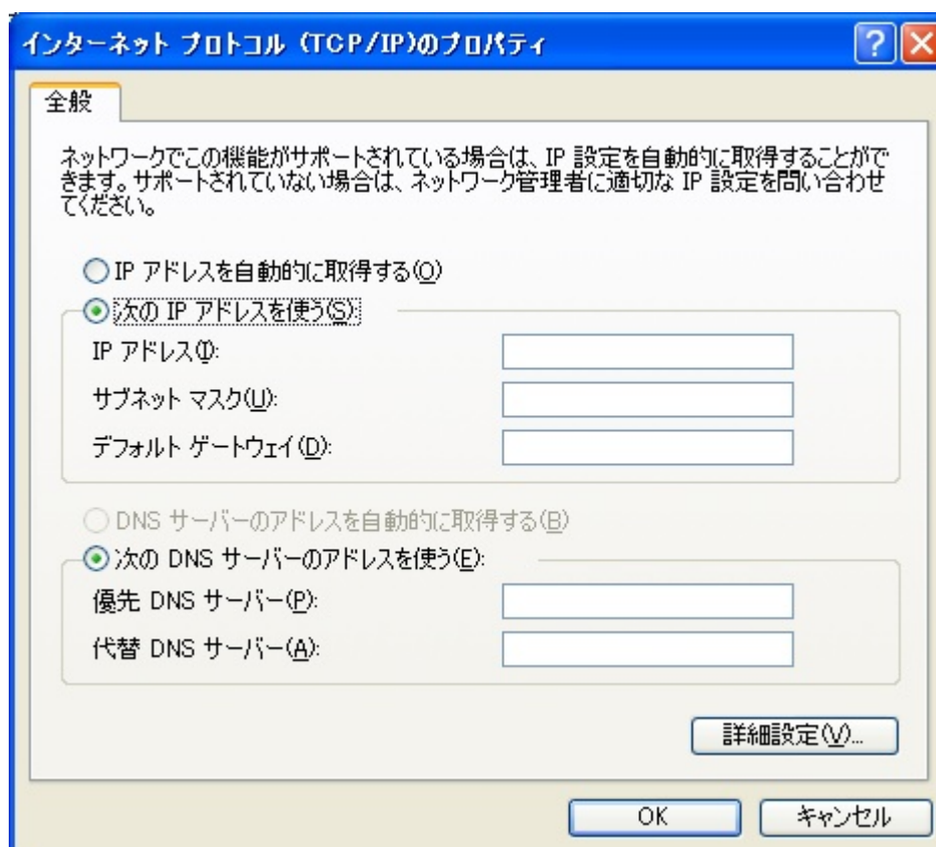


アダプタのチーム機能が設定されている状態でデバイスマネージャ上からドライバの削除を行わないでください。

1. [コントロールパネル]内にある[ネットワークとインターネット接続]を開きます。
2. [ネットワークとインターネット接続]内にある[ネットワーク接続]を開きます。
3. ネットワーク接続内にある「ローカル エリア接続」(変更している場合はその変更した名称)の[プロパティ]を開きます。
4. プロパティ内の[全般]タブ内にある「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択し、[プロパティ(R)]をクリックします。



5. 以下のような画面が表示されますので、設定されている内容を控えます。
※必要に応じて、[詳細設定(V)...]内の項目も控えます。

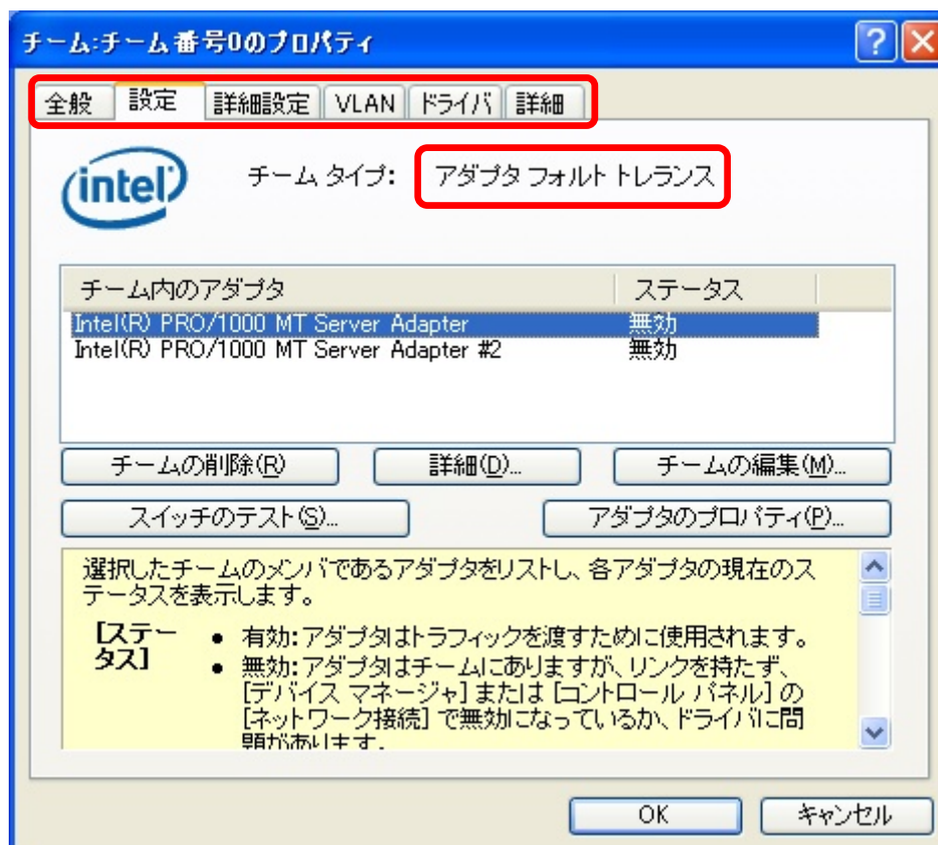


6. 他の項目([ネットワーク負荷分散]など)も変更していた場合は、すべて設定を控えます。
7. 同様の手順ですべてのネットワーク接続設定を控えます。

1.2. チームの設定確認(Windows XP / Windows XP x64 の場合)

1. [デバイスマネージャ]を開きます。
2. 構成しているチームのアダプタをダブルクリックし、プロパティを表示させます。
3. プロパティ内にある[設定]タブをクリックし、[チームタイプ]もしくは[チームのモード]に記載されている内容を控えます。

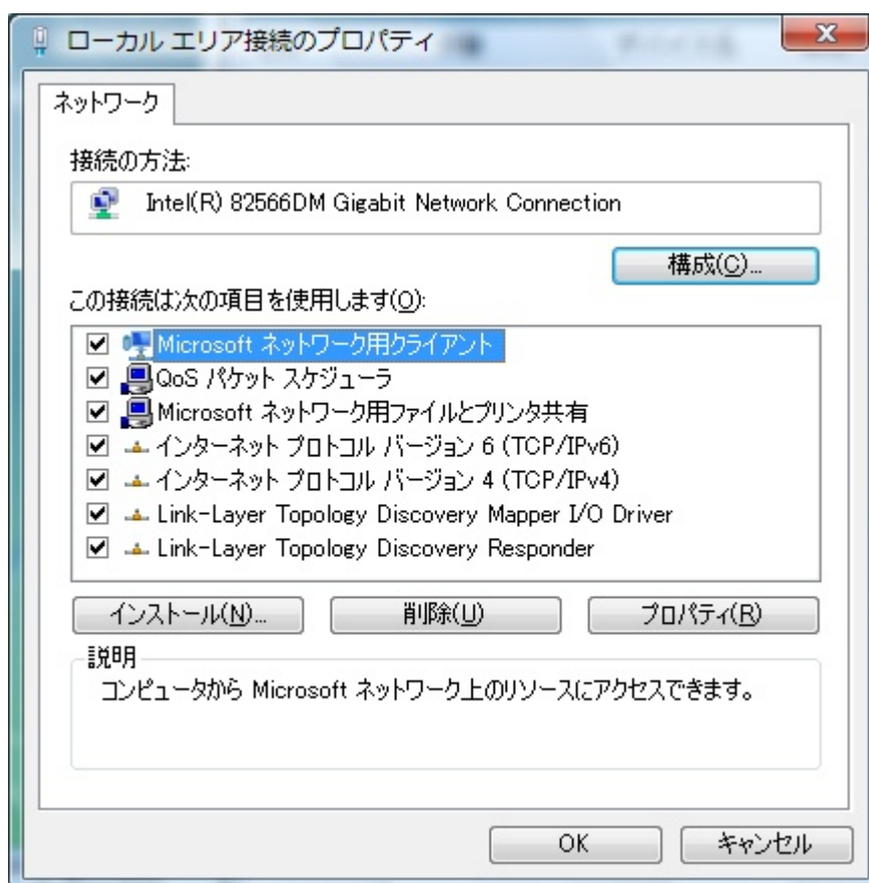
※例の場合は「アダプタ フォルト トレランス」設定となっています。



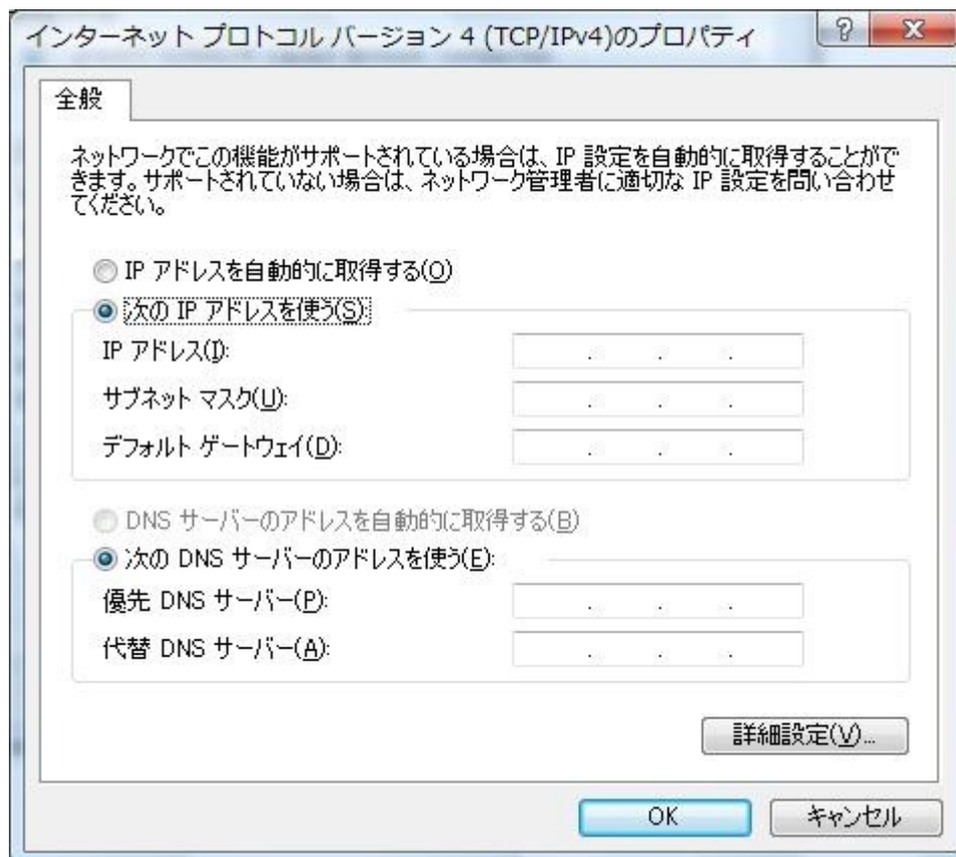
4. [詳細設定]タブなど他の項目についても変更していた場合は、すべての設定も控えます。すべてのチームに対して同様の作業を行い、設定情報を控えて完了です。

1.3. ネットワークの設定(Windows Vista / Windows Vista x64 の場合)

1. スタートメニューから[コントロールパネル]を開き、[ネットワークの状態とタスクの表示]から[ネットワーク接続の管理]を起動します。
2. ネットワーク接続内にある[ローカル エリア接続](変更している場合はその変更した名称)の[プロパティ]を開きます。
3. プロパティ内の[全般]タブ内にある「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」もしくは「インターネットプロトコルバージョン 6(TCP/IPv6)」を選択し、[プロパティ(R)]をクリックします。



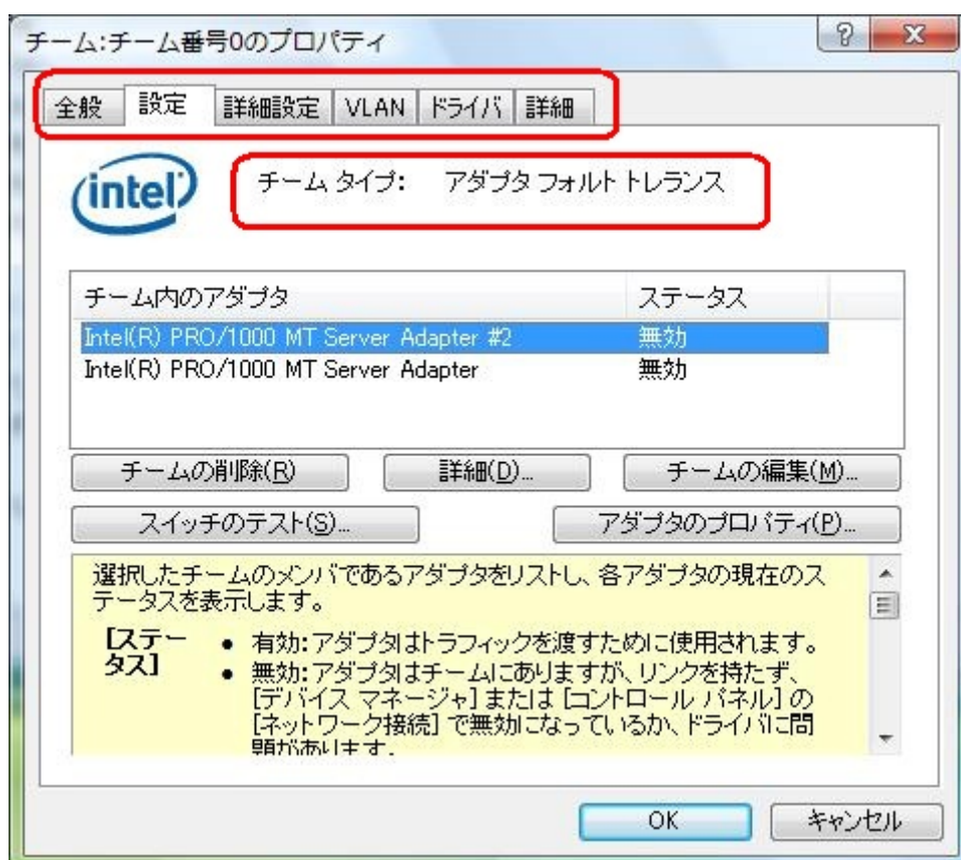
4. 以下のような画面が表示されますので、設定されている内容を控えます。
※必要に応じて、[詳細設定(V)...]内の項目も控えます。



5. 他の項目([ネットワーク負荷分散]など)も変更していた場合は、すべて設定を控えます。
6. 同様の手順ですべてのネットワーク接続設定を控えます。

1.4. チームの設定確認(Windows Vista / Windows Vista x64 の場合)

1. スタートメニューから[コントロールパネル]を開き、[システムとメンテナンス]から[デバイスマネージャ]を起動します。
2. 構成しているチームのアダプタをダブルクリックし、プロパティを表示させます。
3. プロパティ内にある[設定]タブをクリックし、[チームタイプ]もしくは[チームモード]に記載されている内容を控えます。
※例の場合は「アダプタ フォルトトレランス」設定となっています。



4. [詳細設定]タブなど他の項目についても変更していた場合は、すべての設定も控えます。
5. すべてのチームに対して同様の作業を行い、設定情報を控えて完了です。

2. Intel®PROSet の削除方法



重要

チームが設定されている場合、「4.2 チームの削除方法」にしたがってチームを削除してください。本手順以外の方法でチームを削除しないでください。正常にチームが削除できません。



重要

アダプタのチームが設定されている状態で、Intel®PROSet の削除を行わないでください。



チェック

Intel®PROSet を削除すると、IP アドレスなどの設定情報なども消えてしまいますので、削除の前には IP アドレスなどの設定情報を控えておき、再インストール後に改めて設定してください。また、再インストール後、ネットワーク接続内の名前(ローカル エリア接続#x など)も変更されます。

本章では、Intel®PROSet の削除方法について説明します。

Intel® PROSet をご使用の場合は、以下の手順を参照して、LAN ドライバのアップデートを行う前に Intel® PROSet を削除してください。

2.1. Windows XP / Windows XP x64 環境での削除方法

1. システムを起動し、Administrator 権限のあるユーザでログオンします。
2. コントロールパネルから[プログラムの追加と削除]を起動させます。
3. リスト中に以下よりも古いバージョンが 存在していることを確認します。

Intel (R) PRO Network Connections xx.xx.xx.xx

※xx.xx.xx.xx が 12.4.38.0 未満の数字



重要

Intel(R) Pro Network Connections Drivers は PROSet ではありません。削除しないでください。

4. [Intel (R) PRO Network Connections xx.xx.xx.xx]が存在しない場合は、「3.ドライバのアップデート手順」に記載の手順に進んでください。
存在する場合は 5 へ進みます。
5. [Intel (R) PRO Network Connections — ソフトウェアの削除]を選択して[削除]ボタンをクリックします。
選択画面が表示される場合は[すべてのドライバとソフトウェア]を選択し[削除]をクリックします。
6. ダイアログが表示されたら[はい]ボタンをクリックしてください。自動的にアンインストールが開始されます。
[Install Shield ウィザードを完了しました]画面が表示された場合は、[完了]をクリックします。

7. リスト内から、「Intel (R) PRO Network Connections xx.xx.xx.xx」がないことを確認した後、全てのウィンドウを閉じて、システムを再起動します。

以上で Intel®PROSet の削除は完了です。引き続き、「3.ドライバのアップデート手順」に記載の手順を実施してください。

2.2. Windows Vista / Windows Vista x64 環境での削除方法

1. システムを起動し、Administrator 権限のあるユーザでログオンします。
2. コントロールパネルから [プログラムのアンインストール]または[プログラムの機能]を起動させます。
3. リスト中に以下が存在していることを確認します。

Intel (R) PRO Network Connections xx.xx.xx.xx

※xx.xx.xx.xx が 12.4.38.0 未満の数字



Intel(R) Pro Network Connections Drivers は PROSet ではありません。削除しないでください。

4. [Intel (R) PRO Network Connections xx.xx.xx.xx]が存在しない場合は、「3.ドライバのアップデート手順」に記載の手順に進んでください。
存在する場合は 5 へ進みます。
5. [Intel (R) PRO Network Connections xx.xx.xx.xx]を選択して[アンインストールと変更]をクリックします。
選択画面が表示される場合はすべての[ドライバ]と[ソフトウェア]を選択し[削除]をクリックします。
6. ダイアログが表示されたら[はい]ボタンをクリックしてください。自動的にアンインストールが開始されます。
[Install Shield ウィザードを完了しました]画面が表示された場合は、[完了]をクリックします。
7. リスト内から、「Intel (R) PRO Network Connections xx.xx.xx.xx」がないことを確認した後、全てのウィンドウを閉じて、システムを再起動します。

以上で Intel®PROSet の削除は完了です。引き続き、「3.ドライバのアップデート手順」に記載の手順を実施してください。

3. ドライバのアップデート手順



LAN ドライバのアップデート作業開始前に、IP アドレスなどの設定情報を控えておき、アップデート後、必ず設定情報を確認してください。

本章では、LANドライバのアップデート手順について説明します。以下の手順を参照し、LANドライバをアップデートしてください。

3.1. LAN ドライバのアップデート

本項では本体標準装備の LAN および N8104-111/112/119/120/121 のドライバアップデート手順について説明します。以下の手順を参照し、LANドライバを適用してください。

3.1.1.Windows XP / Windows XP x64 環境でのドライバアップデート

1. システムを起動し、Administrator 権限のあるユーザでログオンします。
2. 「デバイスマネージャ」を起動します。
3. [ネットワークアダプタ]配下の「Intel(R)PRO…」をダブルクリックし、アダプタのプロパティを表示させます。
※[その他のデバイス]配下に[? イーサネットコントローラ]がありましたらそれをダブルクリックします。
4. [ドライバ]タブを選択し、[ドライバの更新]をクリックします。
5. [ハードウェアの更新ウィザード]が表示されますので、[いいえ、今回は接続しません]を選択し、[次へ]をクリックします。
6. [一覧または特定の場所からインストールする(詳細)]を選択し、[次へ]をクリックします。
7. [次の場所で最適のドライバを検索する]を選択し、[次の場所を含める]のみにチェックをいれ、以下の場所を指定し、[次へ]をクリックします。
Windows XP(本体標準装備 LAN, N8104-112/119/120/121)の場合
「<展開先フォルダ>¥DL5¥pro1000¥win32」
Windows XP(N8104-111)の場合
「<展開先フォルダ>¥DL5¥pro100¥win32」
Windows XP x64(本体標準装備 LAN, N8104-112/119/120/121)の場合
「<展開先フォルダ>¥DL5¥pro1000¥winx64」
Windows XP x64(N8104-111)の場合
「<展開先フォルダ>¥DL5¥pro100¥winx64」
8. ドライバの検索が開始され、検索後にインストールが始まります。
9. しばらくすると[ハードウェアの更新ウィザードの完了]画面が表示されますので、[完了]をクリックし、すべてのウインドウを閉じます。
10. すべてのアダプタに対して、3～9 の作業を繰り返し実施します。
11. システムを再起動します。

「3.2.LAN ドライババージョンの確認手順」を参照し、ドライバが正常にアップデートされていることが確認できましたら、本作業は完了です。

3.1.2.Windows Vista / Windows Vista x64 環境でのドライバアップデート

1. システムを起動し、Administrator 権限のあるユーザでログオンします。
2. スタートメニューから[コントロールパネル]を開き、[システムとメンテナンス]から[デバイスマネージャ]を起動します。
3. [ネットワークアダプタ]配下の「Intel(R) …」をダブルクリックし、アダプタのプロパティを表示します。
4. [ドライバ]タブを選択し、[ドライバの更新]をクリックします。
[ドライバソフトウェアの更新 - Intel(R) ～]が表示されます。
5. [コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します(R)]をクリックします。
6. 検索するドライバソフトウェアの欄に、
Windows Vista(本体標準装備 LAN, N8104-112/119/120/121)の場合
 [<展開先フォルダ>¥DL5¥PRO1000¥win32]
Windows Vista(N8104-111)の場合
 [<展開先フォルダ>¥DL5¥PRO100¥win32]
Windows Vista x64(本体標準装備 LAN, N8104-112/119/120/121)の場合
 [<展開先フォルダ>¥DL5¥PRO1000¥winx64]
Windows Vista x64(N8104-111)の場合
 [<展開先フォルダ>¥DL5¥PRO100¥winx64]
と入力し、[次へ]をクリックします。
ドライバの検索が開始され、検索後にインストールが始まります。
7. しばらくすると、[ドライバソフトウェアが正常に更新されました。] 画面が表示されますので、[閉じる] をクリックします。
8. すべてのアダプタに対して、3～7 の作業を繰り返し実施します。
9. システムを再起動します。

「3.2.LAN ドライババージョンの確認手順」を参照し、ドライバが正常にアップデートされていることが確認できましたら、本作業は完了です。

3.2. ドライババージョンの確認手順

本項ではドライバのバージョン確認方法について説明します。以下の手順を参照し、ドライバのバージョンを確認してください。

3.2.1.Windows XP / Windows XP x64 環境でのバージョン確認方法

1. システムを起動し、Administrator 権限のあるユーザでログオンします。
2. 「デバイスマネージャ」を起動します。
3. [ネットワークアダプタ] 配下の[Intel(R) ~]をダブルクリックし、[Intel(R) ~]のプロパティを表示します。
4. [ドライバ]タブの[ドライバの詳細]をクリックし、[ドライバファイルの詳細]を開きます。
5. [ドライバ]タブ内のバージョン、[ドライバファイルの詳細]内の下記対象ドライバのバージョンが一致することを確認します。

すべてのネットワークアダプタを同様の手順にて確認し、すべて一致していればドライバのアップデートは正常に完了しています。

対象 OS	対象ネットワークボード	LANドライバ名	ドライババージョン
Windows XP	本体標準装備の LAN N8104-120/121	e1e5132.sys	9.12.13.0
	N8104-112/119	e1000325.sys	8.10.1.0
	N8104-111	e100b325.sys	8.0.47.0
Windows XP x64	本体標準装備の LAN N8104-120/121	e1e5132e.sys	9.12.13.0
	N8104-112/119	e1G5132e.sys	8.10.1.0
	N8104-111	eFE5b32e.sys	8.0.47.0

3.2.2.Windows Vista / Windows Vista x64 環境でのバージョン確認方法

1. システムを起動し、Administrator 権限のあるユーザでログオンします。
2. スタートメニューから[コントロールパネル]を開き、[システムとメンテナンス]から[デバイスマネージャ]を起動します。
3. [ネットワークアダプタ] 配下の[Intel(R) ~]をダブルクリックし、[Intel(R) ~]のプロパティを表示します。
4. [ドライバ]タブの[ドライバの詳細]をクリックし、[ドライバファイルの詳細]を開きます。
5. [ドライバ]タブ内のバージョン、[ドライバファイルの詳細]内の下記対象ドライバのバージョンが一致することを確認します。

すべてのネットワークアダプタを同様の手順にて確認し、すべて一致していればドライバのアップデートは正常に完了しています。

対象 OS	対象ネットワークボード	LANドライバ名	ドライババージョン
Windows Vista	本体標準装備の LAN N8104-120/121	e1e6032.sys	9.12.16.0
	N8104-112/119	e1g60i32.sys	8.3.9.0
	N8104-111	e100b325.sys	8.0.47.0
Windows Vista x64	本体標準装備の LAN N8104-120/121	e1e6032e.sys	9.12.16.0
	N8104-112/119	e1g6032e.sys	8.3.9.0
	N8104-111	efe5b32e.sys	8.0.47.0

4. Intel® PROSet のインストール

本章では Intel®PROSet のインストール方法について説明します。以下の手順を参照し、Intel® PROSet をインストールしてください。

4.1. Intel®PROSet のインストール(全 OS 共通)

1. システムを起動し、Administrator 権限のあるユーザでログオンします。
2. [エクスプローラ]を起動し、下記のディレクトリ内の「DxSetup.EXE」アイコンをダブルクリックします。
 - Windows XP の場合
[<展開先フォルダ>¥DL5¥PROSET¥Win32]
 - Windows XP x64 の場合
[<展開先フォルダ>¥DL5¥PROSET¥Winx64]
 - Windows Vista の場合
[<展開先フォルダ>¥DL5¥PROSET¥Vista32]
 - Windows Vista x64 の場合
[<展開先フォルダ>¥DL5¥PROSET¥Vistax64]
3. [Intel(R) PRO Network Connections - InstallShield ウィザード]が表示されますので、[次へ]をクリックします。
4. 使用許諾契約を読み、本許諾契約に同意する場合は[使用許諾契約の条項に同意します]を選択して[次へ]をクリックします。
5. [セットアップオプション]はデフォルトのまま、[次へ]をクリックします。
6. [インストール]をクリックします。
7. しばらくして、[InstallShield ウィザードを完了しました]というメッセージが表示されたら、[完了]をクリックします。
8. すべてのウインドウを閉じ、システムを再起動してください。

以上で Intel® PROSet のインストールは完了です。



チェック

使用許諾契約に同意しない場合は、本インストールを継続できません。



チェック

Intel®PROSet をインストールすると、ネットワークアダプタの[プロパティ]画面にてアダプタの詳細情報を確認することができるようになります。保守観点からも Intel®PROSet をご使用されることを強く推奨します。

4.2. インストールした Intel®PROSet のバージョン確認

4.2.1.Windows XP / Windows XP x64 環境でのバージョン確認

1. システムを起動し、Administrator 権限のあるユーザでログオンします。
2. コントロールパネルから[プログラムの追加と削除]を起動させます。
3. リスト中に以下が存在していることを確認します。
Intel (R) PRO Network Connections 12.4.38.0

上記バージョンの Intel®PROSet がリスト内に存在していれば、インストールは正常に完了しています。

4.2.2.Windows Vista / Windows Vista x64 環境でのバージョン確認

1. システムを起動し、Administrator 権限のあるユーザでログオンします。
2. コントロールパネルから[プログラムと機能]を起動させます。
3. リスト中に以下が存在していることを確認します。
Intel (R) PRO Network Connections 12.4.38.0

上記バージョンの Intel®PROSet がリスト内に存在していれば、インストールは正常に完了しています。

5. アダプタのチーム機能のセットアップ



重要

アダプタのチームに関する作業を行う際は必ず他のウインドウ等を閉じてから行ってください。



重要

チームの設定を変更した場合は、設定変更後、すぐにシステムを再起動してください。再起動せずに運用した場合、アプリケーションが正しく動作しない可能性があります。

本章では、Intel® PROSetを使用したチーム機能のセットアップ方法について説明しています。以下の手順を参照し、チーム機能をセットアップしてください。

5.1. アダプタのチームのセットアップ方法

本項ではチームのセットアップ方法について説明します。

以下の手順を参照し、アダプタのセットアップを実施してください。

5.1.1.Windows XP/Windows XP x64 環境でのセットアップ

1. システムを起動し、Administrator 権限のあるユーザでログオンします。
2. [デバイスマネージャ]を起動し、チームを構成するネットワークアダプタの[プロパティ]を開きます。
3. チーム化のタブを選択し、「その他のアダプタとチーム化する(T)」にチェックを入れ、[新規チーム]をクリックします。
4. チームの名前を入力後、[次へ]をクリックします。
5. チームに含めるアダプタをチェックし、[次へ]をクリックします。
6. チームモードの選択で、使用する機能に合わせて下記のいずれかを選択し、[次へ]をクリックします。
AFT の場合 … “アダプタ フォルト トレランス”
ALB の場合 … “アダプティブ ロード バランシング”
7. [完了]をクリックします。
8. すべてのウインドウを閉じて、システムを再起動してください。

以上でアダプタのチームのセットアップは完了です。

5.1.2.Windows Vista/Windows Vista x64 環境でのセットアップ

1. システムを起動し、Administrator 権限のあるユーザでログオンします。
2. スタートメニューから[コントロールパネル]を開き、[システムとメンテナンス]から[デバイスマネージャ]を起動します。
3. チームを構成するネットワークアダプタの[プロパティ]を開きます。
4. チーム化のタグを選択し、「その他のアダプタとチーム化する(T)」にチェックを入れ、[新規チーム]をクリックします。
5. チームの名前を入力後、[次へ]をクリックします。
6. チームに含めるアダプタをチェックし、[次へ]をクリックします。
7. チームタイプの選択で、使用する機能に合わせて下記のいずれかを選択し、[次へ]をクリックします。
AFT の場合 … “アダプタ フォルト トレランス”
ALB の場合 … “アダプティブ ロード バランシング”
8. [完了]をクリックします。
9. すべてのウインドウを閉じて、システムを再起動してください。

以上でアダプタのチームのセットアップは完了です。

5.2. チームの削除方法

本項ではチームの削除方法について説明します。

以下の手順を参照し、チームを削除してください。



本手順以外の方法でチームを削除しないでください。正常にチームが削除できません。



チームのタイプを変更する場合、必ず既存のチームを削除してから組み直してください。

Intel®PROSet チームのタイプ変更機能を使用しないでください。

5.2.1.Windows XP / Windows XP x64 環境でのチーム削除

1. システムを起動し、Administrator 権限のあるユーザでログオンします。
2. [デバイスマネージャ]を起動し、ネットワークアダプタ内のチームアダプタを選択して[プロパティ]を開きます。
3. [設定]タブにある [チームの削除]をクリックします。
4. [チーム設定]画面が表示されますので、[はい]をクリックします。
5. すべてのウインドウを閉じて、システムを再起動してください。

5.2.2.Windows Vista / Windows Vista x64 環境でのチーム削除

1. システムを起動し、Administrator 権限のあるユーザでログオンします。
2. スタートメニューから[コントロールパネル]を開き、[システムとメンテナンス]から[デバイスマネージャ]を起動します。
3. [デバイスマネージャ]を起動し、ネットワークアダプタ内のチームアダプタを選択して[プロパティ]を開きます。
4. [設定]タブにある [チームの削除]をクリックします。
5. [チーム設定]画面が表示されますので、[はい]をクリックします。
6. すべてのウインドウを閉じて、システムを再起動してください。