

本取扱説明書を熟読し、大切に保管してください。

1

N8104-119

1000BASE-T 接続ボード

N8104-120

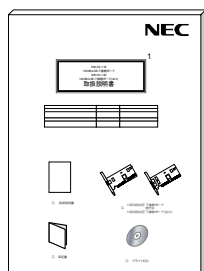
1000BASE-T 接続ボード(2ch)

取扱説明書

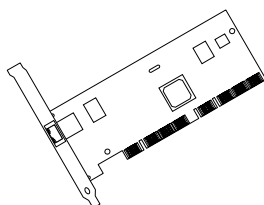
構成品一覧表

本製品には以下のものが添付されています。確認してください。

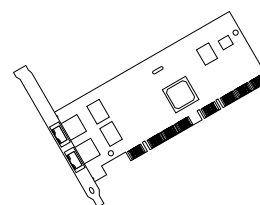
品名	数量	備考
1000BASE-T 接続ボード または 1000BASE-T 接続ボード(2ch)	1	
保証書	1	組込出荷時は添付されません。 本体装置の保証書に記載されます。
ドライバCD	1	ソフトウェア使用許諾条件 同梱
取扱説明書	1	本書



☐ 取扱説明書

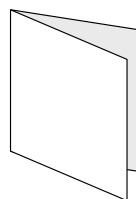


N8104-119
1000BASE-T接続ボード

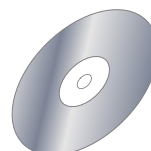


N8104-120
1000BASE-T接続ボード(2ch)

☐ 1000BASE-T接続ボード
または
1000BASE-T接続ボード(2ch)



☐ 保証書



☐ ドライバCD

※本カードを本体装置に組み込んでお買い求め頂いた場合、本体装置に添付された保証書が本アダプタの保証書を兼ねます。 本体装置の保証書に本製品の記載があるかご確認ください。

目次

使用上のご注意－必ずお読みください－	ii
安全に関わる表示について	ii
本書で使用する記号とその内容	iii
安全上のご注意	iv
運用における注意事項	vii
はじめに	ix
本書について	ix
本文中の記号について	ix
アダプタの外観	1
本体装置へのアダプタの取り付け	3
ネットワークケーブルの接続	3
ドライバのインストール	4
インストールをはじめる前に	4
インストール	6
Adapter Teaming機能のセットアップ	12
概要	12
設定方法	14
チームの解除方法	15
トラブルシューティング	16
アダプタがネットワークに接続できない場合	16
アダプタのテスト	17
一般的な障害とその対処方法	18
技術情報	19
PCIインストレーションのヒント	19

商標について

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
Linux は Linus Torvalds の商標です。

ご注意

1. 本書の内容の一部または全部について、許可なく複製・転載・翻訳・他形式・メディアへの変換等を行うことは、禁止されています。
2. 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
3. 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一お気付きの点や、ご不明の点がありましたら、販売店または弊社までご連絡ください。
4. 本製品を運用した結果の影響については、上記 3 項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、ご了承ください。
5. 本書は、本体装置の操作に熟知した管理者、または保守員向けに記載されております。本体装置の取り扱いや、各種 OS の操作、その他一般的かつ、基本的な事柄につきましては記載を省いておりますのであらかじめご了承ください。

NEC Corporation 2005

日本電気株式会社の許可無く、本書の複製・改変などを行うことはできません。

◆ 輸出する際の注意事項

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠しておりません。本製品は日本国外で使用された場合は、当社は一切の責任を負いかねます。

また、当社（海外 NEC 含む）は本製品に関し、海外での保守／修理サービスおよび技術サポート等は行っておりません。

◆ 情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）表示

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。

この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

この取扱説明書は、必要なときすぐに参照できるよう、お手元に置いておくようにしてください。「使用上のご注意」を必ずお読みください。



使用上のご注意 -必ずお読みください-

本製品を安全に正しくご使用になるために必要な情報が記載されています。

安全に関わる表示について

本製品を安全にお使い頂くために、この取扱説明書の指示に従って操作してください。
この取扱説明書には装置のどこが危険でどのような危険に遭うおそれがあるか、どうすれば危険を避けられるかなどについて説明されています。

取扱説明書では危険の程度を表す言葉として、「警告」と「注意」という用語を使用しています。
それぞれの用語は次の意味を持つものとして定義しています。



警告 人が死亡する、または重傷を負うおそれがあることを示します。

注意 火傷や怪我などを負うおそれや、物的損害を負うおそれがあることを示します。


危険に対する注意・表示は次の3種類の記号を使って表しています。それぞれの記号は次のような意味を持つものとして定義しています。



	注意の喚起	この記号は、危険が発生するおそれがあることを表します。記号の中の絵表示は危険の内容を図案化したものです。	(例) (感電注意)
	行為の禁止	この記号は行為の禁止を表します。記号の中や近くの絵表示は、してはならない内容を図案化したものです。	(例) (分解禁止)
	行為の強制	この記号は行為の強制を表します。記号の中の絵表示は、しなければならない行為の内容を図案化したものです。危険を避けるためには、この行為が必要です。	(例) (プラグを抜け)

注意を促す記号

危険に対する注意の内容

危険の程度を表す用語

**警告**








指定以外のコンセントに差し込まない





指定の電圧で、指定のコンセントをお使いください。
指定以外の電源を使うと火災や漏電の原因となります。

本書で使用する記号とその内容



注意の喚起

	感電のおそれのあることを示します。		発煙または発火のおそれがあることを示します。
	破裂のおそれがあることを示します。		特定しない一般的な注意。警告を示します。
	指が挟まれて怪我をするおそれがあることを示します		

行為の禁止

	本装置を分解。修理。改造しないでください。感電や火災のおそれがあります。		水や液体がかかる場所で使用しないでください。水に濡らすと感電や発火のおそれがあります。
	火気に近づけないでください。発火するおそれがあります。		特定しない一般的な禁止を示します。

行為の強制

	本装置の電源プラグをコンセントから抜いてください。火災や感電のおそれがあります。		特定しない一般的な使用者の行為を指示します。説明に従った操作をしてください。
---	--	---	--

安全上のご注意

本装置を安全にお使い頂くために、ここで説明する注意事項をよく読んで理解し、安全に活用してください。記号の説明については「**安全に関わる表示について**」(ii ページ)の説明を参照してください。

一般的な注意事項



警告



人命に関わる業務や高度な信頼性を必要とする業務には使用しない

本装置は医療機器・原子力設備や機器、航空宇宙機器・輸送設備や機器など、人命に関わる設備および高度な信頼性を必要とする設備などには使用しないでください。これらの設備に本装置を使用した結果、人身事故、財産損害などが生じてても当社はいかなる責任も負いかねます。



煙や異臭、異音が生じたまま使用しない

万一、煙、異臭、異音などが生じた場合は、直ちに装置の電源を OFF にした後、本体装置の電源コードをコンセントから取り外してください。その後、お買い求めの販売店または保守サービス会社にご連絡ください。そのまま使用すると火災の原因となります。



針金や金属片を差し込まない

アダプタに金属片や針金などの異物を差し込まないでください。感電の危険があります。



注意



海外で使用しない

本装置は、日本国内専用の装置です。海外では使用できません。この装置を海外で使用すると火災や感電の原因となります。



アダプタに水や異物を入れない

アダプタに水などの液体、ピンやクリップなどの異物を入れないでください。火災や感電、故障の原因となります。もし入ってしまったときは、すぐ電源を OFF にして、電源コードをコンセントから抜いてください。分解しないで、販売店または保守サービス会社にご連絡ください。

設置・移動・保管・接続に関する注意事項

注意

指定以外のインタフェースケーブルを使用しない

インタフェースケーブルは、適合するものを使用し、接続する装置やコネクタを確認した上で接続してください。指定以外のケーブルを使用したり、接続先を誤ったりすると、ショートにより火災を起こすことがあります。

また、インタフェースケーブルの取り扱いや接続について、次の注意をお守りください。



- 破損したケーブルコネクタを使用しない
- ケーブルを踏まない
- ケーブルの上にものを載せない
- ケーブルの接続がゆるんだまま使用しない
- 破損したケーブルを使用しない

適合するケーブルについては「**ネットワークケーブルの接続**」(3 ページ)を参照してください。

腐食性ガスの存在する環境で使用または保管しない

腐食性ガス(二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンなど)の存在する環境に設置し、使用しないでください。

また、ほこりや空気中に腐食を促進する成分(塩化ナトリウムや硫黄など)や導電性の金属などが含まれている環境へも設置しないでください。装置内部のプリント板が腐食し、故障および発煙・発火の原因となるおそれがあります。

もしご使用の環境で上記の疑いがある場合は、販売店または保守サービス会社にご相談ください。



廃棄・譲渡に関する注意事項

注意



本製品を廃棄する場合は各自治体の条例に従ってください
詳しくは、各自治体にお問い合わせください



本製品を他人に譲渡する場合は、本書および添付品すべてを必ず一緒に渡してください。

取り扱いおよび取り付け時の注意事項

注意



人体から静電気を放電してから取り扱う

静電気による部品の破壊を防ぐため、アダプタに触れる前には、必ず人体から静電気を放電してください。



アダプタ上で塗装されていない金属部分には触れない

アダプタの LAN ポートや、各部品の端子部、およびアダプタ上で塗装されていない金属部分には、決して触れないでください。汚れや腐蝕等により、接触不良が発生するおそれがあります。また、濡れた手や汚れた手で触れないでください。



アダプタを無理に挿入しない

アダプタを本体装置に搭載する際は、無理に挿入しないでください。その際アダプタ、および本体装置を破損するおそれがあります。



ブラケットの先端部を本体装置のボード部等に触れない

アダプタを拡張スロットに挿入する際、ブラケットの先端が本体装置の他の部位（他の部品、ボードなど）に触れないようにご注意ください。破損するおそれがあります。



ケーブルは確実に接続する

ケーブル接続時は、カチッという音がするまでケーブルコネクタを挿入してください。

運用における注意事項

1. 本製品は以下の OS をサポートします。
Windows2000® (SP4 以降)
WindowsServer™2003
本アダプタをご使用の際には、必ず添付のドライバソフトをお使いください。
2. 本製品は 1 つの PCI バスにつき 1 枚搭載可能です。
システムあたりの最大搭載枚数は、本体装置により異なりますので、本体装置のシステム構成ガイドを参照してください
AFT 機能を使用する場合に限り、1 つの PCI バスに 2 枚まで搭載できます。
3. 本製品でチームング機能およびイーサチャネル機能をご使用の場合は以下の点にご注意ください。
 - ALB/GEC/FEC 機能をお使いになる場合は、同一のネットワーク機器で同一の LAN に接続してください。
 - AFT 機能をお使いになる場合は同一の LAN に接続してください。
 - AFT/ALB/GEC/FEC 機能では本アダプタを 2 枚 1 組でチームを設定し、最大で 1 チームまで設定できます。
 - 一つのポートが複数のチームに所属する設定は、サポートしておりません。
4. 本アダプタを取り付ける前に、既に Intel®PROSet がインストールされている場合は、本体装置のネットワークポートのドライバおよび Intel®PROSet を最新にバージョンアップする必要があります。
本アダプタに添付されているドライバディスクを用いてバージョンアップしてください。
バージョンアップ完了後、本アダプタを取り付けてください。

制限事項

以下の装置には、本アダプタを搭載する際に制限事項がございますので、よくお読みになり、制限事項を必ずお守りください。

搭載制限

以下の表に示す装置のスロットに、本アダプタを搭載することは出来ません。

製品名称	Nコード	搭載制限 対象スロット (実装禁止スロット)
Express5800/180Rc-4	N8100-785/786(F)/ 822/823(F)	スロット #1 , #2 , #5
Express5800/180Rd-4	N8100-929/930(F)/ 968/969(F)	スロット #5
PCI スロット拡張ユニット	N8141-35	PCI-X / A #1 , #3 , #5
		PCI-X / B #1 , #3 , #5

スロットの位置は本体装置の取扱説明書をご覧ください。

はじめに

このたびは、N8104-119 1000BASE-T 接続ボード/N8104-120 1000BASE-T 接続ボード(2ch)をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

本製品の持つ機能を最大限に引き出すためにも、ご使用になる前に本書をよくお読みになり、装置の取り扱いを十分にご理解ください。




本書について

本書は、本製品を正しくセットアップし、安全に使用できるようにするための手引きです。製品のセットアップを行うときや製品の取り扱いがわからないときなどにご利用ください。

本書は常に製品のそばに置いて いつでも見られるようにしてください。

本文中の記号について

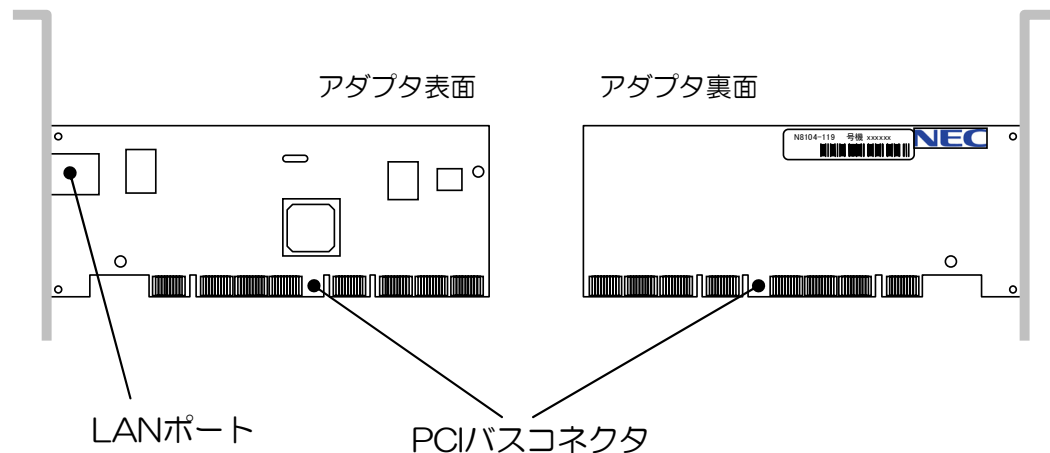
本書では巻頭で示した安全に関わる注意記号の他に、3種類の記号を使用しています。これらの記号と意味をご理解になり装置を正しくお取り扱いください。

 重要	装置の取り扱いや、ソフトウェアの操作で守らなければならない事柄や、特に注意すべき点を示します。
 チェック	装置やソフトウェアを操作する絵で確認しておく必要がある点を示します。
 ヒント	知っておくと役立つ情報や、便利なことを示します。

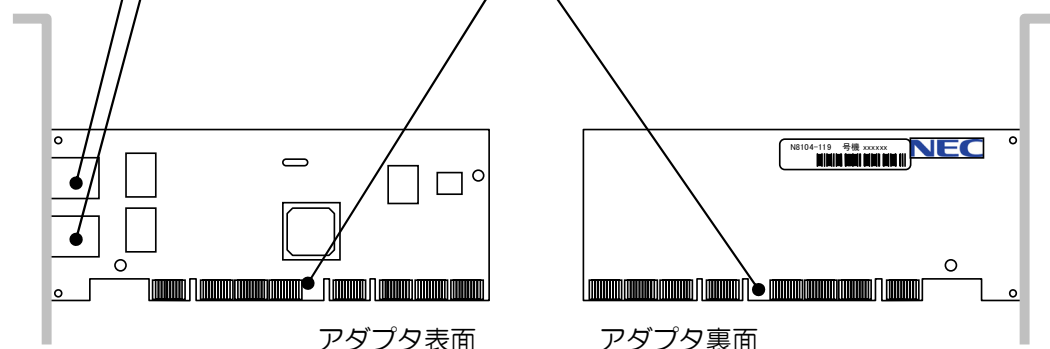
アダプタの外観

本アダプタの外観、名称は以下の通りです。

N8104-119



N8104-120



● LAN ポート

ネットワークに接続するためのコネクタです。接続ケーブルの種類および、接続の方法については「**ネットワークケーブルの接続**」(3 ページ)を参照してください。

● PCI バスコネクタ

PCI バスコネクタを、本体装置の PCI 拡張スロットへ実装します。

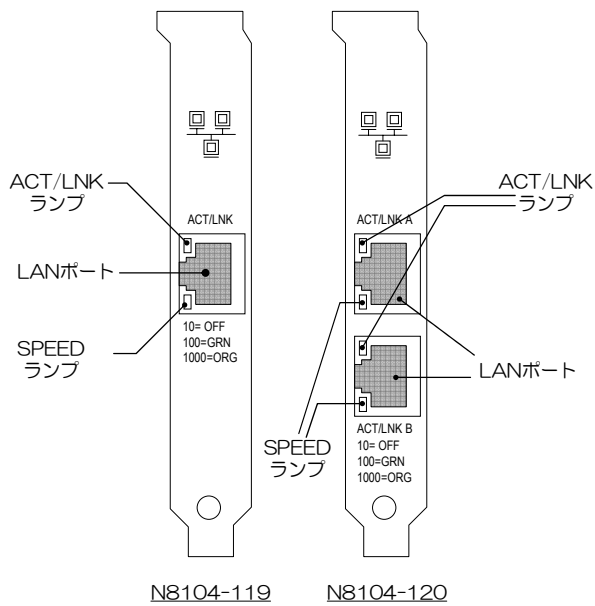
なお、本アダプタは 64bit PCI(Rev2.2)および PCI-X(133MHz 以下)に対応し、+5V/+3.3V ユニバーサル仕様となっています。



チェック

本アダプタを取り付ける前に、本体装置の取扱説明書を参照して、取り付け可能な PCI スロットを確認してください。

● ランプ



アダプタ背面

ランプ	状態	意味
ACT/LNK	点灯	リンクパートナーと正常に接続していることを示します。(リンク確立)
	点滅	データの送受信があることを示します。
	消灯	リンクパートナーと正常に接続できていません。(リンク未確立)
SPEED	消灯	10Mbps で動作しています
	点灯 (緑色)	100Mbps で動作しています。
	点灯 (橙色)	1000Mbps で動作しています。

本体装置へのアダプタの取り付け

アダプタを取り付ける作業はご使用になる本体装置によって手順が異なりますので、詳しくは本体装置の取扱説明書を参照してください。



必ず本体装置の取扱説明書を参照して、アダプタの取り付けを行ってください。

ネットワークケーブルの接続

本アダプタの LAN ポートに接続可能なケーブルの種類は以下の通りです。

コネクタ	RJ45 / オス	
ケーブルタイプ	ツイストペアケーブル(UTP / STP) 8 芯 4 ペア	
規格	EIA/TIA 規格準拠 *使用される通信速度により要求されるケーブルの品質が異なります。	
	10Base-T	カテゴリ 3 以上
	100Base-TX	カテゴリ 5 以上
	1000Base-T	カテゴリ 5e 以上
ケーブル長	最大 100 メートル	

ドライバのインストール

インストールをはじめる前に

ネットワークアダプタおよびドライバの確認

N8104-119,-120 を本体装置に搭載する前に、本体装置上の Intel®製ネットワークアダプタの有無をご確認ください。

Intel®製のネットワークアダプタがある場合、ドライバの更新が必要となることがあります。

その場合、添付のドライバディスクを使って本体装置のネットワークアダプタのドライバを更新してから、本体装置にアダプタを取り付けてください。

ドライバの更新手順については「**ドライバのインストール**」(4 ページ)以降で説明します。



チェック

本アダプタを取り付ける前に、本体装置に intel®製ネットワークアダプタがあるかどうか確認してください。



ヒント

**Intel®製アダプタの有無を確認するために、デバイスマネージャを起動してください。
[ネットワークアダプタ] ノードを展開して Intel®PROxxxxxx と表示されているものがある
れば、Intel®製アダプタが存在することになります。**

オペレーティングシステムの確認

N8104-119,-120 は Windows2000®,WindowsServer™2003 に対応しています。

Windows2000®をお使いの場合はサービスパック 4 以降が適用されているかご確認ください。



チェック

本ドライバはサービスパック 4 以降に対応しています。サービスパック 4 が適用されていない場合は、適用してください。

Intel®PROSet の削除

N8104-119,-120 を取り付ける前に Intel®PROSet がインストールされているか確認してください。
インストールされている場合はバージョンを確認し、バージョンによっては削除する必要があります。
以下の手順を参照してバージョンの確認および Intel®PROSet の削除してください。



チェック

本アダプタを取り付ける前に、Intel®PROSet がインストールされているか確認してください。



ヒント

Intel®PROSet がインストールされている場合、コントロールパネル内に Intel®PROSet のアイコンがあります。

【Intel®PROSet バージョン確認手順】

1. システムを起動します。
2. Intel®PROSet を起動します。

コントロールパネルを開き、[有線用 Intel®PROSet]をクリックします。
[有線ネットワーク用 Intel®PROSet]ウィンドウが起動します。

3. メニューバーの中の[ヘルプ(H)]を選択し[バージョン情報(A)]を選択します。
すると[バージョン情報]ダイアログが現れます。

バージョン 8.4.0.0

これよりも古い(数字が小さい)バージョンの場合は、以下のIntel®PROSet削除手順を
実行してください。

これよりも新しい(数字が大きい)バージョンの場合は、本体装置に付属の取扱説明書で
示される手順に従って、ドライバをインストールしてください。

【Intel®PROSet 削除手順】



既にアダプタチーミング機能が設定されている場合、Intel®PROSet を削除する前にアダプタチーミングの設定を解除してから Intel®PROSet を削除してください。



Intel®PROSet を削除すると、チーム設定情報なども消えてしまいますので、削除の前には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。

1. システムを起動します。
2. コントロールパネルから Windows®2000 の場合は[アプリケーションの追加と削除]を、
WindowsServer™2003 の場合は[プログラムの追加と削除]をダブルクリックしてください
3. [Intel®PROSet]を選択して[削除]ボタンをクリックしてください。
4. ダイアログが表示されますので[はい]ボタンをクリックしてください。
Windows®2000 の場合[アプリケーションと追加と削除]ダイアログが表示されますので[閉じる]をクリックしてください。
5. 全てのウィンドウを閉じて、システムを再起動させてください

インストール



本手順を実施する前に、必ず「インストールをはじめる前に」(4 ページ)をご覧ください。
※intel®PROSet のバージョンが 8.4.0.0 以降の場合は本項のインストール手順は実行不要です。本体装置付属の取扱説明書の手順に従ってドライバをインストールしてください。

Intel®製ネットワークアダプタの有無によってインストール手順が異なります。

Intel®製ネットワークアダプタがある場合

→「Intel®製ネットワークアダプタがある場合」(6 ページ)を参照してください

Intel®製ネットワークアダプタがない場合

→「Intel®製ネットワークアダプタがない場合」(9 ページ)を参照してください

Intel®製ネットワークアダプタがある場合

1. [ローカルエリア接続]のプロパティダイアログを開きます。

◆Windows®2000 の場合

スタートメニューから[設定]→[ネットワークとダイヤルアップ接続]を選択し
[ネットワークとダイヤルアップ接続]ウィンドウの[ローカルエリア接続]アイコンを
右クリックして[プロパティ]を選択します。

◆WindowsServer™2003 の場合

スタートメニューから[コントロールパネル]をクリックして[コントロールパネル]を
表示させます。[ネットワーク接続]をクリックして[ローカルエリア接続]をクリックします。
※クラシックメニューの場合は Windows®2000 の手順を参照してください

2. ネットワークアダプタのプロパティを開いてドライババージョンを確認します。

[構成]ボタンをクリックして、ネットワークアダプタのプロパティを開きます。
[ドライバ]タブの[ドライバの詳細]ボタンを押してバージョンを確認します。
(拡張子が **sys** のファイルを確認してください)

以下のバージョンと同じ、もしくは新しいバージョンの場合はドライバを更新する必要はありません。手順 4 に進んでください。

100 BASEドライバ	バージョン:	7.1.12.0
	ファイル名:	e100bnt5.sys(windows®2000) e100b325.sys(WindowsServer™2003)
1000 BASEドライバ	バージョン:	7.4.19.0
	ファイル名:	e1000nt5.sys(windows®2000) e1000325.sys(WindowsServer™2003)

3. 既存のドライバを更新します。

◆Windows®2000 の場合

- i) [ドライバの更新]ボタンをクリックします。
- ii) [デバイスドライバのアップグレードウィザード]ダイアログが開くので、[次へ(N)]をクリックしてください。
- iii) [デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]をクリックし、[次へ]ボタンをクリックします。
- iv) [ドライバファイルの特定]画面が表示されますので、[場所を指定]をチェックし、その他チェックを外して[次へ]をクリックします。
- v) 別のダイアログが表示されますので、製造元ファイルのコピー元として以下を指定し[OK]をクリックします。
 100 BASE の場合 [<CDROM ドライブ>¥PRO100¥WIN2K]
 1000 BASE の場合 [<CDROM ドライブ>¥PRO1000¥WIN2K]
- vi) [次へ]ボタンをクリックするとファイルのコピーが始まります。
- vii) しばらくすると、[デバイスドライバのアップグレードウィザードの完了]画面が表示されますので、[完了]ボタンをクリックします。
- viii) ドライバのバージョンを確認し[閉じる]をクリックします。
- ix) [ローカルエリア接続のプロパティ]の[OK]ボタンをクリックします。

Intel®製のアダプタが複数ある場合は、他のアダプタについても本手順により更新してください。

◆WindowsServer™2003 の場合

- i) [ドライバの更新]ボタンをクリックします。
- ii) [ハードウェア更新ウィザードの開始]ウィンドウの[一覧または特定の場所からインストールする(推奨)]をクリックし、[次へ]ボタンをクリックします。
- iii) [次の場所で最適なドライバを検索する]を選択して[次の場所を含める]のみにチェックを入れ、以下の場所を指定して[次へ]をクリックします。
 100 BASE の場合 [<CDROM ドライブ>¥PRO100¥WS03XP32]
 1000 BASE の場合 [<CDROM ドライブ>¥PRO1000¥WS03XP32]
- iv) [ハードウェアの更新ウィザードの完了]が表示されたら、[完了]ボタンをクリックします。
- v) ドライバのバージョンを確認し、[閉じる]ボタンをクリックします。

Intel®製のアダプタが複数ある場合は、他のアダプタについても本手順により更新してください。

4. 全てのウィンドウを閉じてシステムをシャットダウンします。

5. 本体装置にアダプタを取り付けてください。

6. システムを起動しドライバをインストールします

◆Windows®2000 の場合

[**ファイルが必要**]と表示されます。

コピー元に以下を入力して[OK]ボタンをクリックします。

[<CDROM ドライブ>:¥PRO1000¥WIN2K]

ドライバがインストールされます。

※更新したアダプタが 100BASE のみの場合は、[新しいハードウェアの検出ウィザード]が表示されます。「Intel®製ネットワークアダプタがない場合」(9 ページ)を参照してドライバをインストールしてください。

※N8104-120 をお使いの場合、ドライバをインストールした後に再び[新しいハードウェアの検出ウィザード]が現れますので、本項手順をもう一度実施してください。

◆WindowsServer™2003 の場合

自動的にドライバがインストールされます。

※更新したアダプタが 100BASE のみの場合は、[新しいハードウェアの検出ウィザード]が表示されます。「Intel®製ネットワークアダプタがない場合」(9 ページ)を参照してドライバをインストールしてください。

7. Intel®PROSet をインストールします。

「Intel®PROSet のインストール」(10 ページ)を参照して Intel®PROSet をインストールしてください。

Intel®製ネットワークアダプタがない場合

1. 本体装置にアダプタを取り付けてください。
2. システムを起動しドライバをインストールします

◆Windows®2000 の場合

- i) ドライバディスクを CD-ROM ドライブに挿入します。
- ii) [新しいハードウェアの検出ウィザード]が表示されるので[次へ]をクリックします。
- iii) [デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選択して、[次へ]ボタンをクリックします。
- iv) [場所を指定]のみにチェックを入れて[次へ]ボタンをクリックします。
- v) [新しいハードウェアの検出ウィザード]ダイアログが表示されるので、製造元のファイルのコピー元に以下を指定して[OK]ボタンをクリックします。

[<CDROM ドライブ>:¥PRO1000¥WIN2K]

- vi) [ドライバファイルの検索]が表示されたら[次へ]ボタンをクリックします。
ドライバがインストールされ、[新しいハードウェア検索ウィザードの完了]が表示されますので[完了]をクリックします。
※N8104-120 をお使いの場合、再び[新しいハードウェアの検出ウィザード]が表示されますので、手順 ii)～v) を実行してください。
- vii) システムを再起動します。

◆WindowsServer™2003 の場合

- i) ドライバディスクを CD-ROM ドライブに挿入します。
- ii) [新しいハードウェアの検出ウィザード]が表示されます。
- iii) [一覧または特定の場所からインストールする(詳細)]を選択して[次へ]ボタンをクリックします。
- iv) [次の場所で最適なドライバを検索する]を選択して[次の場所を含める]にチェックを入れて、以下の場所を指定し、[次へ]ボタンをクリックします。

[<CDROM ドライブ>:¥PRO1000¥WS03XP32]

- v) [新しいハードウェア検索ウィザードの完了]が表示されますので、[完了]ボタンをクリックします。
※N8104-120 をお使いの場合、再び[新しいハードウェアの検出ウィザード]が表示されますので、手順 ii)～iv) を実行してください。
- vi) システムを再起動します。

3. Intel®PROSet をインストールします。

「Intel®PROSet のインストール」(10 ページ)を参照して Intel®PROSet をインストールしてください

Intel®PROSet のインストール

◆Windows®2000 の場合

- i) ドライバディスクを CD-ROM ドライブに挿入します。
- ii) **[エクスプローラ]**を立ち上げ、以下に格納されている**[PROSet.exe]**をダブルクリックします。

[<CDROM ドライブ>:\¥PROSet¥WIN2K]

- iii) **[Intel®PROSet for Wired Connection ・ InstallShield ウィザード]**が表示されますので、**[次へ]**ボタンをクリックします。
- iv) 使用許諾契約を読み、同意するならば**[使用許諾契約の条項に同意します]**を選択して**[次へ]**ボタンをクリックします。
- v) **[標準]**を選択して**[次へ]**ボタンをクリックします。
- vi) **[インストール]**ボタンをクリックします。
- vii) **[InstallShield ウィザードを完了しました]**ウィンドウが表示されたら、**[完了]**ボタンをクリックします。
- viii) システムを再起動してください。

◆WindowsServer™2003 の場合

- i) ドライバディスクを CD-ROM ドライブに挿入します。
- ii) **[エクスプローラ]**を立ち上げ、以下に格納されている**[PROSet.exe]**をダブルクリックします。

[<CDROM ドライブ>:\¥PROSet¥WS03XP32]

- iii) **[Intel®PROSet for Wired Connection ・ InstallShield ウィザード]**が表示されますので、**[次へ]**ボタンをクリックします。
- iv) 使用許諾契約を読み、同意するならば**[使用許諾契約の条項に同意します]**を選択して**[次へ]**ボタンをクリックします。
- v) **[標準]**を選択して**[次へ]**ボタンをクリックします。
- vi) **[インストール]**ボタンをクリックします。
- vii) **[InstallShield ウィザードを完了しました]**ウィンドウが表示されたら、**[完了]**ボタンをクリックします。
- viii) システムを再起動してください。

Intel®PROSet による診断の実行

Intel®PROSet をインストールした後、Intel®PROSet を用いてアダプタの初期診断を実行することをお勧めします。Intel®PROSet は[コントロールパネル]→[有線用 Intel®PROSet]をダブルクリックすることですいつでも実行できます。



チェック

初期診断を実行する場合、必ずアダプタとリンクパートナー（スイッチングハブ等）の間がケーブルで接続されていることを確認してください。

ケーブルが接続されていなかったり、リンクパートナーの電源が OFF であったりする場合、テストが失敗となります。

【手順】

1. [コントロールパネル]を開き[有線用 Intel®PROSet]をダブルクリックします。
2. ウィンドウの左枠から診断対象のノードを選択します。
3. [診断]タブをクリックします。
4. [テストの実行]ボタンをクリックします。
5. ここでメッセージが表示されますので[はい(Y)]をクリックしてください。

診断テストが実行されます。

6. テスト項目右側の“合格/失敗”が“1/0”と表示されれば正常です。

“合格/失敗”が“0/1”と表示された場合は「トラブルシューティング」（16 ページ）に従って、再確認してください。

再確認後も“合格/失敗”が“0/1”と表示された場合は、保守員または販売店にお問い合わせください。

Adapter Teaming 機能のセットアップ

本体装置に搭載された複数の N8104-119,-120 アダプタを使った Adapter Teaming 機能により、ネットワークの負荷分散および 回線の冗長化を実現できます。

サポートする機能は以下の通りです。

概要

アダプタ フォルト トレランス (Adapter Fault Tolerance : AFT)

複数のアダプタでグループを作り、使用されているアダプタに障害が発生した場合に自動的にグループ内の他のアダプタに処理を移行させます。

アダプティブ ロード バランシング (Adaptive Load Balancing : ALB)

複数のアダプタでグループを作り、コンピュータからの送信パケットをグループ全てのアダプタから行うことによりスループットを向上させます。
この機能はフォールトトレラント機能を内包しています。

ファースト イーサ チャンネル (Fast Ether Channel : FEC)

ギガビット イーサ チャンネル (Gigabit Ether Channel : GEC)

複数のアダプタでグループを作り、コンピュータからの送信パケットおよび、コンピュータへの受信パケットをグループ全てのアダプタから行うことにより、スループットを向上させます。
この機能はフォールトトレラント機能を内包しています。

※FEC は Fast Ethernet(100Mbps)に対応し、GEC は Gigabit Ethernet(1000Mbps)に対応しています。



重要

- AFT のグループとして指定するアダプタは同一 LAN (セグメント) 上に存在する必要があります。
- ALB/FEC/GEC のグループとして指定するアダプタは全て同じネットワーク機器の同じ LAN (セグメント) に接続してください。
- ALB では必ずスイッチングハブをご使用ください。共有ハブ (シェアードハブ) はサポートしていません。
- FEC/GEC では特殊なスイッチングハブが必要です。スイッチングハブの仕様をお確かめください。

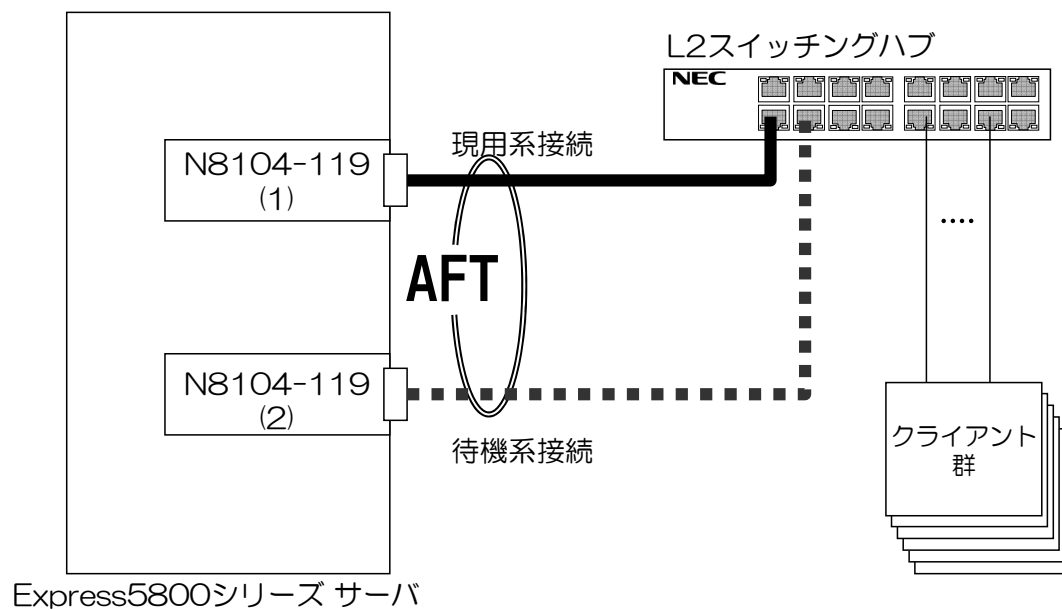


チェック

- 本アダプタは1つの PCI バスあたり 1 枚搭載可能です。
システムあたりの搭載枚数はシステムにより異なりますので、本体装置の搭載条件を確認してください。
- AFT 機能の使用に限り 1 つの PCI バスあたり 2 枚まで搭載できます。
なお AFT はシステムで 1 チームまで設定できます。

構成例

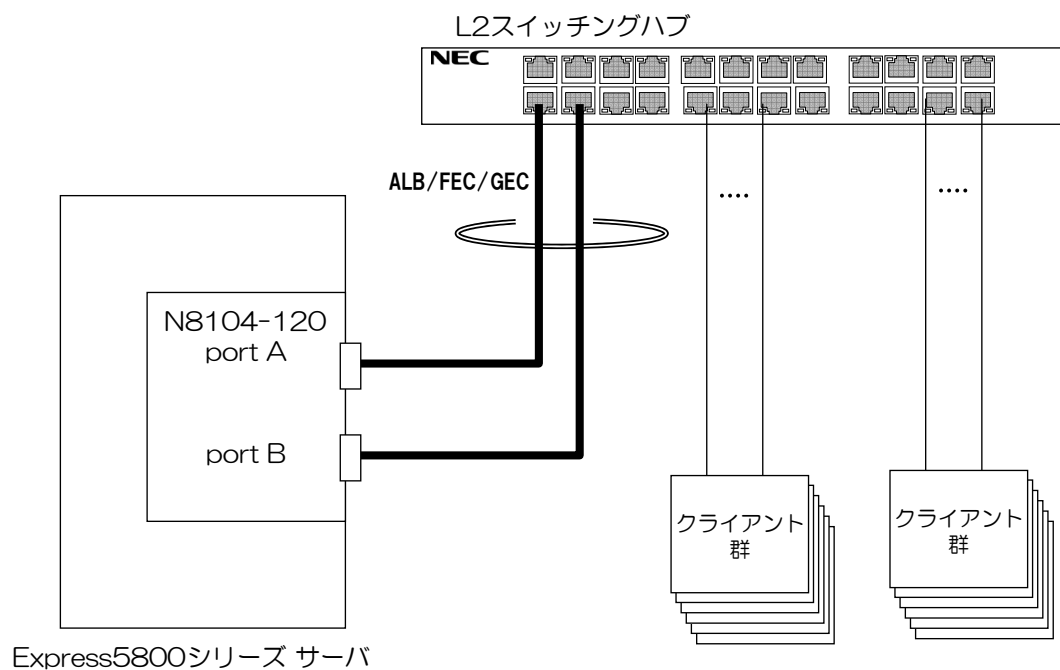
【二重化システムにおける AFT 設定】



プライマリ： Intel®PRO/1000MT Server Adapter (N8104-119 (1))

セカンダリ： Intel®PRO/1000MT Server Adapter (N8104-119 (2))

【ALB(FEC または GEC)による負荷分散設定】



プライマリ： Intel®PRO/1000MT Dual Port Server Adapter (N8104-120 (1))

セカンダリ： Intel®PRO/1000MT Dual Port Server Adapter (N8104-120 (2))

設定方法

1. Intel®PROSet を起動します。

コントロールパネルを開き、[有線用 Intel®PROSet]をクリックします。
[有線ネットワーク用 Intel®PROSet]ウィンドウが起動します。

2. 対象のカードを選択します。

◆N8104-119 の場合

リスト中の[Intel®PRO/1000MT Server Adapter]を選択して右クリックすると、プルダウンメニューが表示されます。

◆N8104-120 の場合

リスト中の[Intel®PRO/1000MT Dual Port Server Adapter]を選択して右クリックすると、プルダウンメニューが表示されます。

3. [チームに追加]→[新規チームを作成する]をクリックします。

[チーム化ウィザード]ダイアログボックスが表示されます。

4. チームのタイプを選択します。

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”

GEC の場合 … “GEC/802.3ad 静的リンク アグリゲーション”

FEC の場合 … “FEC/802.3ad 静的リンク アグリゲーション”



チェック

- GECではチームに属するアダプタが1000MbpsでGEC対応スイッチに接続されている必要があります。
- FECではチームに属するアダプタが 100MbpsでFEC対応スイッチに接続されている必要があります。

5. チームに属するアダプタにチェックを入れて[次へ]をクリックします。

6. [完了]ボタンをクリックします。

7. [有線ネットワーク用 Intel®PROSet]ウィンドウで[適用]ボタンをクリックして[OK]ボタンを押します。

8. システムを再起動してください。

チームの解除方法

1. Intel®PROSet を起動します。

コントロールパネルを開き、[有線用 Intel®PROSet]をクリックします。
[有線ネットワーク用 Intel®PROSet]ウィンドウが起動します。

2. リスト中の[チーム#0 - *1]を選択して右クリックすると、プルダウンメニューが表示されます。

*1: 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”
GEC の場合 … “GEC/802.3ad 静的リンク アグリゲーション”
FEC の場合 … “FEC/802.3ad 静的リンク アグリゲーション”

3. [チームの削除]を選択します。
4. [有線ネットワーク用 Intel®PROSet]ウィンドウで[適用]ボタンをクリックして[OK]ボタンを押します。

トラブルシューティング

アダプタがネットワークに接続できない場合

リンクパートナー(ハブ/スイッチ等)とアダプタの通信モード設定が同じであることを確認してください。

アダプタの通信モードを全二重モードに固定設定した場合は、リンクパートナーも全二重モードに固定設定されていることを確認してください。誤った通信モードに設定すると、パフォーマンスの低下やデータの消失、またはコネクションの消失を引き起こすことがあります。

例えば、スイッチングハブの LAN ポートの設定がオートネゴシエーション(自動認識)にもかかわらず、アダプタのポートを全二重モードに固定設定した場合は、スイッチングハブ側が半二重モードになります。この時、リンクは確立しますがネットワークパフォーマンスは著しく低下しますのでご注意ください。

ケーブルが正しく接続されていることを確認してください

ネットワークケーブルは両方（アダプタおよびリンクパートナー(ハブ・スイッチ等)）の LAN ポートにしっかりと取り付けられていなければなりません。

ケーブルを確認してください

ご使用のツイストペアケーブルのカテゴリが基準以下であったり（「**ネットワークケーブルの接続**」(3 ページ)参照)、ケーブルに損傷があったり、極度に折れ曲がって設置されている場合、重いものの下敷きになっている場合通信できないことがあります。

また、ケーブル長が 100 メートルを超えている場合にも通信できないことがあります。

この場合、別のケーブルを使用してみてください。

正しいドライバを使用していることを確認してください

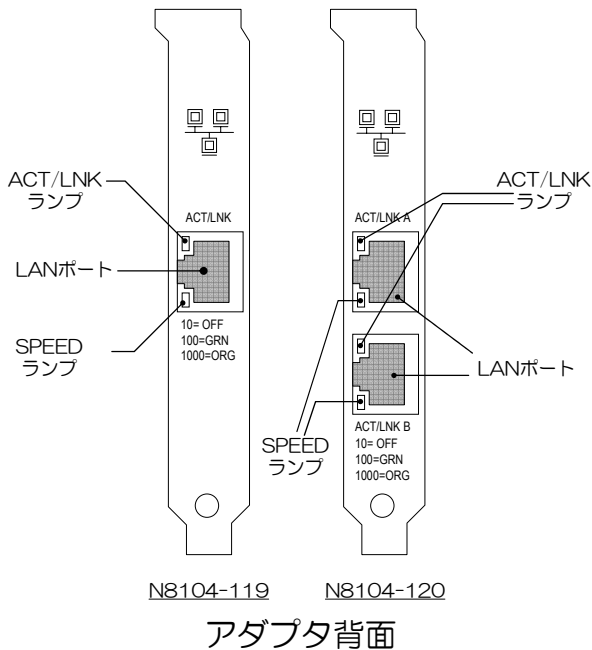
アダプタに付属のドライバを使用していることを確認してください。

ドライバのファイル名には “E1000” が含まれます。

(例:E1000NT5.SYS (Win2K) , E1000325.SYS (Win2K3))

アダプタ背面ランプの点灯状況を確認してください

N8104-119,-120 アダプタは、LAN ポート付近にランプを備えています。この点灯状態により、リンク確立状態およびトラフィック状態が分かります。以下にランプの点灯状況について記します。



ランプ	状態	意味
ACT/LNK	点灯	リンクパートナーと正常に接続していることを示します。(リンク確立)
	点滅	データの送受信があることを示します。
	消灯	リンクパートナーと正常に接続できていません。(リンク未確立)
SPEED	消灯	10Mbps で動作しています
	点灯 (緑色)	100Mbps で動作しています。
	点灯 (橙色)	1000Mbps で動作しています。

アダプタのテスト

本アダプタのドライバおよび Intel®PROSet をインストールすることによって、アダプタの自己診断テストが実行できるようになります。

Intel®PROSet のインストール手順については「**Intel®PROSet のインストール**」(10 ページ)を、診断の実施手順については「**Intel®PROSet による診断の実行**」(11 ページ)を参照してください。

一般的な障害とその対処方法

診断で “ Not enabled by BIOS ” が通知される

- PCI BIOS がアダプタを正常に設定していません。
「PCI インストレーションのヒント」(19 ページ)を参照してください。

ドライバの読み込み時に本体装置がハングする

- PCI BIOS の割り込み設定を変更してください。
「PCI インストレーションのヒント」(19 ページ)を参照してください。

診断はパスするが、コネクションが落ちたりエラーが発生する

- 本ボードの接続には、ツイストペアケーブルを使用してください。特に 1000Mbps でお使いになる場合はカテゴリ 5e 以上のツイストペアケーブルを使用してください。
また、ケーブルがしっかりと固定されていることを確認してください。
- アダプタとリンクパートナーの通信モード(全二重/半二重)が一致していることを確認してください。

リンク(ACT/LNK)ランプが点灯しない

- ネットワークドライバが読み込まれていることを確認してください。
- アダプタおよびリンクパートナー上の接続状態をすべて確認してください。
- リンクパートナー上(ハブ/スイッチ等)の別のポートを使用してみてください。
- アダプタとリンクパートナーの通信速度が一致していることを確認してください。
- アダプタとリンクパートナー間のケーブルのタイプが正しいことを確認してください。本アダプタを 1000Mbps 設定でお使いになる場合は、カテゴリ 5e 以上のケーブルを使用してください。
- LAN ポートに異物が入っていないか確認してください。
- ご使用のツイストペアケーブルが 8 芯 4 ペアであることをご確認ください。

原因不明の理由でアダプタの動作が停止する

- Intel®PROSet の診断機能を実行してください。
- PCI ライザカードおよびアダプタを装着し直してみてください。
- ドライバファイルが壊れているか削除されている可能性があります。ドライバを削除して再インストールしてください。

以上の項目を確認したにもかかわらず、問題が解決しない場合は、本アダプタに何らかの故障が発生している可能性が考えられます。弊社または本製品をお買い求めの販売店までお問い合わせください。

技術情報

PCI インストールのヒント

PCI は起動するたびにアドインカードを自動的に設定するように設計されています。PCI は起動時にネットワークアダプタの I/O アドレスと IRQ レベルを設定します。これらの値は、アダプタソフトウェアでは変更できません。本体装置の起動時に障害が発生する場合、さらに設定が必要な場合があります。

このような本体装置では、本体装置の PCI BIOS 設定ユーティリティを使ってマニュアル設定が可能です。本体装置のマニュアルをご覧ください。BIOS 設定の一部の検証または変更が必要なことがあります。

PCI に関する一般的な対処方法を次に示します。

- **PCI BIOS のアップデート**

最新の PCI システム BIOS を使用すると、PCI 設定の問題を是正できることがあります。本体装置の製造元に連絡し、最新の BIOS バージョンがあるかどうかを問い合わせてください。

N8104-119
1000BASE-T 接続ボード
N8104-120
1000BASE-T 接続ボード(2ch)

取扱説明書

2005 年 10 月初版

日本電気株式会社
東京都 港区 芝 5 丁目 7 番 1 号
TEL (03) 3454-1111 (大代表)

この取扱説明書は再生紙を使用しています

856-124600-119- B



856-124600-119- BS