

本書は製品とともに大切に保管してください  
Please keep this guide together with the product in safe place.

## N8804-012 1000BASE-T 2ch ボードセット ユーザーズガイド 1000BASE-T 2ch Adapter Kit User's Guide

### まえがき

このたびは、N8804-012 1000BASE-T 2ch ボードセット をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ございます。

本書は、N8804-012 1000BASE-T 2ch ボードセット (以下「本製品」と呼びます)を正しく、安全に設置、使用するための手引きです。本製品を取り扱う前に必ずお読みください。また、本製品を使用する上でわからないこと、不具合が起きたときにもぜひご利用ください。本書は必要な時にすぐに参照できるように必ずお手元に保管してください。

本製品を取り付ける基本処理装置(以下「本体装置」と呼びます)の取り扱いについての説明は、本体装置に添付の説明書を参照してください。また、本製品を取り扱う前に「安全上のご注意」、「取り扱い上のご注意」を必ずお読みください。

### Preface

Thank you for purchasing N8804-012 1000BASE-T 2ch Adapter Kit.

This guide is a guidance to install and use N8804-012 1000BASE-T 2ch Adapter Kit (hereafter referred to as "this product") properly and safely. Read this guide before handling this product. If you have any problem when using this product, use this guide for your help. Keep this guide at hand for quick reference at any time necessary.

For the server on which this product is to be mounted, refer to the documents provided with the server.

Be sure to read "Notes on Use" and "Handling Precautions" before handling this product.

## 商標について

Microsoft とそのロゴおよび、Windows, Windows Server 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。

Intel、インテルは、米国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。

その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

### Concerning trademarks

Microsoft and its logo, Windows and Windows Server are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the U.S. and other countries.

Intel and Intel logo are registered trademarks or trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and the other countries.

All other brand and product names may be trademarks of their respective companies.

## ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 弊社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- (4) 本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- (5) 運用した結果の影響については(4)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

## Note

- (1) No part of this document may be reproduced without consent.
- (2) The content of this document may be changed without prior notice.
- (3) No part of this document may be revised or reproduced without the permission of NEC Corporation.
- (4) Although great care has been taken to ensure the accuracy and completeness of the information contained in this document, please contact the dealer you purchased this adapter from if you have any questions or find mistakes or omissions.
- (5) NEC Corporation shall not be liable for any consequences resulting from the use of this adapter, regardless of item (4) above.

本書は必要な時にすぐ参照できるように必ずお手元に保管してください。  
「使用上のご注意」および「取り扱い上のご注意」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。  
また、本文中の名称についてはユーザースガイドの「各部の名称と機能」の項をご参照ください。

## 安全にかかわる表示

本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ような意味を持つものとして定義されています。

 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	火傷や怪我等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。

表示は次の3種類の記号を使って表します。それぞれの記号は次のような意味を持つものものとして定義されています。

	<b>注意の喚起</b>	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)
	<b>行為の禁止</b>	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、してはならない行為の内容を図案化したものです。	(例)  (分解禁止)
	<b>行為の強制</b>	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)  (コードを抜く)

### 注意の喚起

	特定しない一般的な注意・警告を示します。
	高温による傷を負うおそれがあることを示します。
	感電のおそれが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。

### 行為の禁止

	特定しない一般的な禁止を示します。
	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。
	ぬれた手で触らないでください。感電するおそれがあります。

### 行為の強制

	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。
	本装置の電源コード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。

## 安全上のご注意

本製品を安全にお使いいただくために、ここで説明する注意事項をよく読んでご理解し、安全に活用してください。記号の説明については巻頭の「安全にかかわる表示」の説明を参照してください。

### 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

本製品は、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、人命に関わる設備や機器および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みやこれら機器の制御などを目的とした使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本製品を使用した結果、人身事故、財産損傷などが生じても当社はいかなる責任も負いかねます。



#### 自分で分解、修理、改造はしない

本書に記載されている場合を除き、絶対に分解したり、修理・改造を行ったりしないでください。装置が正常に動作しなくなるばかりでなく、感電や火災の危険があります。故障の際は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。



#### 電源プラグを差し込んだまま取り扱わない

本製品の取り付け／取り外しは、本体装置の電源を OFF にして、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。たとえ電源を OFF にしても、電源コードを接続したまま装置内の部品やケーブル／コネクタに触ると感電したり、ショートにより火災を起こしたりすることがあります。また、ぬれた手で本装置の取り付け・取り外しを行わないでください。故障するばかりでなく、感電するおそれがあります。



#### 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、ただちに電源を OFF にして電源コードをコンセントから抜いてください。その後、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。



### 注意



#### ケーブル部を持って引き抜かない

ケーブル部分を抜くときはコネクタ部分およびタブを持ってまっすぐに引き抜いてください。ケーブル部分を持って引っ張ったりコネクタ部分に無理な力を加えたりするとケーブル部分が破損し、火災や感電の原因となります。



#### 高温に注意する

本体装置の電源を OFF にした直後は、装置内の部品が高温になっています。十分に冷めたことを確認してから取り付け／取り外しを行ってください。

## 注意



### 確実に接続する

本製品を本体装置の PCI スロットに接続するときは、確実に差し込んでください。完全に差し込まなかった場合、発煙や発火のおそれがあります。



### 中途半端に差し込まない

電源コードおよびケーブルは根本までしっかりと差し込んでください。中途半端に差し込むと接触不良のため発熱し、火災の原因となることがあります。また差し込み部にほこりがたまり、水滴などが付くと発熱し、火災の原因となるおそれがあります。



### ぬれた手で電源コードをもたない

本製品の取り付け、取り外しの際は、ぬれた手で本体装置の電源コードの抜き差しをしないでください。感電するおそれがあります。



### 指定以外のインターフェースケーブルを使用しない

インターフェースケーブルは、当社が指定するものを使用し、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、ショートにより感電や火災を起こすことがあります。

インター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
- ・ケーブルを改造・加工・修復しない

また、LAN ケーブルを取り外すときは、コネクタ部分を押さえて真っ直ぐに引き抜いてください。LAN ケーブルは、当社指定のものを使用し、接続先をよく確認した上で接続してください。



### 携帯電話などを近くで使用しない

携帯電話やPHS、ポケットベルなどを近くで使用しないでください。電波による誤動作の原因となります。



### 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。

**Keep this User's Guide at hand for quick reference at any time necessary.  
Be sure to read the "Notes on Use" and "Handling Precautions".**

## **Notes on Use – Be sure to read –**

The following includes information necessary for proper and safe operation of this product. Refer to "Names and Features of Component" for the name used in the User's Guide.

### **Safety Symbols**

In this User's Guide, "WARNING" or "CAUTION" is used to indicate a degree of danger. These terms are defined as follows:

 <b>WARNING</b>	Indicates the presence of a hazard that may result in death or serious personal injury if the instruction is ignored.
 <b>CAUTION</b>	Indicates the presence of a hazard that may cause minor personal injury, including burns, or property damage if the instruction is ignored.

Precautions and notices against hazards are presented with one of the following 3 symbols. The individual symbols are defined as follows.

	<b>Attention</b>	This symbol indicates the presence of a hazard if the instruction is ignored. An image in the symbol illustrates the hazard type.	(Example)  (Electric shock)
	<b>Prohibited Action</b>	This symbol indicates prohibited actions. An image in the symbol illustrates a particular prohibited action.	(Example)  (Do not disassemble)
	<b>Mandatory Action</b>	This symbol indicates mandatory actions. An image in the symbol illustrates a mandatory action to avoid a particular hazard.	(Example)  (Unplug)

### Attention

	Indicates a general notice or warning that cannot be specifically identified.
	Indicates the presence of a hot surface or component. Touching this surface could result in bodily injury.
	Indicates that improper use may cause an electric shock.
	Indicates that improper use may cause fumes or fire.

### Prohibited Action

	Indicates a general prohibited action that cannot be specifically identified.
	Do not disassemble, repair, or modify the product. Otherwise, an electric shock or fire may be caused.
	Do not touch the product with wet hand. Otherwise, an electric shock may be caused.

### Mandatory Action

	Indicates a mandatory action that cannot be specifically identified. Make sure to follow the instruction.
	Unplug the power cord of the product. Otherwise, an electric shock or fire may be caused.

## Safety Notes

This section provides notes on using the product safely. Read this section carefully to ensure proper and safe use of the product. For symbols, see (Safety Symbols).

### WARNING



**Do not use the server for services where critical high availability may directly affect human lives or high reliability is required.**

This product is not intended to be used for control facilities or devices concerning human lives, including medical devices, nuclear facilities and devices, aeronautics and space devices, transportation facilities and devices; and facilities and devices requiring high reliability. We assume no liability for any accident resulting in personal injury, death, or property damage if the product has been used in the above conditions.



**Do not disassemble, repair, or alter the product.**

Do not disassemble, repair, or alter the product.

Never attempt to disassemble, repair, or alter the product on any occasion other than described in this document. Failure to follow this instruction may cause an electric shock or fire as well as malfunctions of the product.



**Disconnect the power plug before working with the product.**

Make sure to power off the product and disconnect the power plug from a power outlet before installing/removing this product. Touching any internal component or cable/connector with its power cord connected to a power source may cause an electric shock or a fire due to short-circuit, even if the product is off-powered.

Also make sure that your hands are not wet when installing/removing the product.

Failure to follow this instruction may cause an electric shock as well as malfunctions of the product.



**Do not use the product if any smoke, odor, or noise is present.**

If smoke, odor, or noise is present, immediately turn off the product and disconnect the power plug from the outlet, then contact the store where you purchased the product or your maintenance service company. Using the product in such conditions may cause a fire.



### CAUTION



**Do not hold the cable harness when disconnecting it.**

When disconnecting a power cable from the server, hold the cable connector and tab, pull it straight out. Pulling the cable out by the cable portion or giving mechanical stress to the connector could damage the cable and connector to result in an electric shock hazard or a fire.



**Pay attention to hot surface.**

Immediately after the server is powered off, its internal components such as hard disk drives are very hot. Leave the server until its internal components fully cool down before installing/removing any component.

 **CAUTION**



**Insert the board firmly.**

Connect the board into PCI slot securely. Loose connection may cause fumes or fire.



**Insert the power plug into the outlet as far as it goes.**

Heat generation resulting from a halfway inserted power plug/cable (imperfect contact) may cause a fire. Heat will also be generated if condensation is formed on dusty blades of the halfway inserted plug, increasing the possibility of fire.



**Do not hold the power plug with a wet hand.**

Do not disconnect/connect the plug while your hands are wet. Failure to follow this warning may cause an electric shock.



**Do not use any unauthorized interface cable.**

Use only the interface cable that comes with your server. Use of an unauthorized interface cable may cause a fire when the electric current exceeds the rated flow. Also, observe the following to prevent an electric shock or fire caused by a damaged cord.

- Do not use any damaged cable. (Replace a damaged cable with a new one of the same specifications. Ask your sales agent for replacement.)
- Do not step the cable.
- Do not place any object on the cable.
- Do not alter, modify, or repair the cable.

When disconnecting a cable, hold the connector, and pull it out straight.

Use only the LAN cable authorized by NEC and connects it to the proper connector.

Ignoring these instructions may cause a short circuit, resulting in a fire, electric shock, or malfunction.



**Do not use a cellular phone or pager around this product.**

Turn off the cellular phone or pager. Radio interference may cause malfunctions of this product.



**Do not use the product in an environment where corrosive gas is present.**

Do not install the product in a place subject to corrosive gases including sodium chloride, sulfur dioxide, hydrogen sulfide, nitrogen dioxide, chlorine, ammonia, or ozone. Do not install the product in an environment that contains dust, chemicals that accelerate corrosion such as NaCl or sulfur, or conductive materials. Failure to follow this warning may cause the wiring on the printed circuit board to short-circuit, leading to fire. If you have any questions, contact your maintenance service company.



## 取り扱い上のご注意 - 本製品を正しく動作させるために -

本製品を使用するときに注意していただきたいことを次に示します。これらの注意を無視して、本製品を使用した場合、資産(データやその他の装置)が破壊されるおそれがありますので必ずお守りください。

- 本書に記載されている説明をよくお読みになり、正しく取り扱ってください。
- 本製品を落としたり物にぶついたりしないでください、誤動作や故障するおそれがあります。
- 携帯電話やPHS、ポケットベルなどを近くで使用しないでください。電波による誤動作の原因となります。
- 危険防止及び故障防止のため作業を行なう際には、本体装置の電源スイッチを OFF にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
但し、ホットスワップ(活線挿抜)対象製品の取り付け/取り外し時の電源スイッチの OFF および電源プラグのコンセントからの取り外しは除きます。
- 本製品は静電気に弱い電子部品で構成されています。製品の取り付け/取り外しの際は、静電気による製品の故障を防止するため静電気対策用リストストラップなどの装着により静電気を除去してください。また、リストストラップを使用する場合は、接地された箇所に接続して使用してください。
- ケーブルの取り扱い  
LANケーブル等のケーブルを接続する場合も床面との摩擦によって静電気が帯電することがあります。  
帯電した状態で出入機器に接続すると機器を破壊することがありますので接続する前には除電キット等を使用して除電することを推奨します。  
注) 静電気除電キットについて  
下記の静電気除電キットについては、お買い求めの販売店または保守サービス会社にご相談ください。  
品名：LANケーブル除電治具  
型名：SG001 (東京下田工業(株)製)
- 本体装置のPCI スロットにうまく本製品を取り付けられないときは、いったん本製品を取り外してから取り付けなおしてください。過度の力を加えると破損するおそれがありますので注意してください。
- ケーブル接続時は、カチッと音がするまでケーブルコネクタを挿入してください。

## Handling Precautions - For proper operations -

Be sure to observe the following precautions for the proper operation of the product. Ignoring the precautions may cause property damage (data and other device).

- Read carefully the description in this Guide to handle the product properly.
- Do not drop the product. Doing so may cause malfunction and failure.
- Be sure to turn off the cell phone or PHS near the product. Electric waves from such devices can cause product to malfunction.
- To avoid electric hazard and malfunction, be sure to turn off the Power switch of this product and unplug the power cord from an outlet before carrying out the work. However, there is no need to do this if the internal optional device is hot-swappable.
- This internal optional device consists of static-sensitive electronic components. To avoid failures caused by static electricity when installing or uninstalling the internal optional device, wear an anti-static wrist strap on your wrist and provide earthing before carrying out the work. And also connect a wrist strap to earth ground when you wear a wrist strap.
- When connecting a cable (e.g., LAN cable), static electricity may also be charged due to friction against the floor. Connecting a charged cable with an I/O device may cause damage to the devices. It is recommended to discharge static electricity before connecting a cable by using neutralization apparatus and so on.
- If you feel difficult to install this product in PCI slot of the server, remove it once, then install it again. Applying excess force may damage the board.
- Please insert the cable connector until connected sound is heard when you connect the cable.

## 本書について

本書は、本製品を正しくセットアップし、使用できるようにするための手引きです。本製品を使用される前に本書をよくお読みになり、いつでも取り出せる場所に大切に保管してください。本製品の移設の際は必ず本書も一緒に移設してください。

■本書は、オペレーティングシステムやキーボード、マウスといった一般的な入出力装置などの基本的な取扱いについて十分な知識を持ったユーザを対象として記載されています。

## 本文中の記号

本文中では次の3つの記号を使用しています。それぞれの意味を示します。（「安全にかかわる表示」については3ページを参照してください。）

	本製品を取り扱う上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。
	本製品を取り扱う上で確認しておく必要がある点を示します。
	知っておくと役に立つ情報や、便利なことなどを示します。

## About This Guide

This guide is a guidance to install and use this product properly and safely. Read carefully before using this product, and keep this guide at hand for quick reference at any time necessary. When relocating the product, make sure to relocate this guide along with the product.

- This guide is written for users with sufficient knowledge in the general handling of operating systems, a key board and mouse and general I/O devices.

## Symbols Used in This Guide

In addition to safety-related symbols urging caution, 3 other types of notations are used in this document. These notations have the following meanings. (For information on safety, please refer to section "Safety Symbols".)

	Indicates critical items that must be followed when handling this product.
	Indicates items that must be confirmed when handling this product.
	Indicates information that is helpful to keep in mind when using this product.

## 梱包箱の中身について

梱包箱の中には本製品以外に添付品が入っています。「2.構成品」を参照し、全ての添付品がそろっていることを確認してください。万一、足りないものや破損しているものがあつた場合には、本製品をご購入された販売店にご連絡ください。

## 保証について

本製品には「保証書」が添付されています。「保証書」は販売店で所定事項を記入しお渡ししますので、記載内容をご確認の上、大切に保管してください。保証期間中に故障した場合には、「保証書」の記載内容に基づき無償修理致します。保証後の修理については、ご購入された販売店もしくはご契約されているNEC保守サービス会社にご相談ください。

## 製品寿命について

本製品の製品寿命は5年です。本製品の交換については、本製品をご購入された販売店もしくはご契約されているNEC保守サービス会社へご相談ください。

## 第三者への譲渡について

本製品を第三者に譲渡（または売却）する時には、必ず本書を含む全ての添付品をあわせて譲渡（または売却）してください。

ソフトウェアに関しては、譲渡した側は一切の複製物を所有しないでください。また、インストールした装置から削除した後、譲渡してください。

## 輸送について

本製品を輸送する際は、「2.構成品」を参考に本体装置から本製品を取り出し、本製品とすべての添付品を購入時の梱包箱に入れてください。

## データの保管について

オペレータの操作ミス、衝撃や温度変化等による装置の故障によってデータが失われる可能性があります。万一に備えて、ハードディスクドライブに保存されている大切なデータは、定期的にバックアップを行ってください。

## 廃棄について

本製品の廃棄については、各自治体の廃棄ルールに従って分別廃棄して下さい。詳しくは、各自治体にお問い合わせ下さい。

## **In the Package**

The carton contains various accessories, as well as the product itself. See "2. Components" to make sure that you have everything and that individual components are not damaged. If you find any component missing or damaged, contact your sales representative.

## **Service Life**

The service life of this product is five years from the date of production. Consult with your sales agent or service representative for details.

## **Transfer to Third Party**

Make sure to provide all accessories including this guide along with the product to a third party. For software, transferor must not retain any backup copies. In addition, be sure to uninstall it before transfer.

## **Transportation**

To transport this product, remove the product from the server, and pack the product and all accessories in a carton box.

## **Storage of Data**

Data may be lost through a device malfunction due to human error, physical shock, temperature change or other means. To prevent this, be sure to regularly backup essential data saved on the hard disk.

## **Disposal**

Dispose of this product in accordance with all national laws and regulations. Contact your country body for details.

# 目次

使用上のご注意 - 必ずお読みください - .....	1
安全にかかわる表示 .....	1
安全上のご注意 .....	3
取り扱い上のご注意 - 本製品を正しく動作させるために - .....	9
本書について .....	11
本文中の記号 .....	11
梱包箱の中身について .....	12
保証について .....	12
製品寿命について .....	12
第三者への譲渡について .....	12
輸送について .....	12
データの保管について .....	12
廃棄について .....	12
目次 .....	14
1. 本製品について .....	16
1-1. 仕様 .....	16
1-2. 本製品の特徴 .....	16
2. 構成品 .....	17
3. 各部の名称と機能 .....	18
4. セットアップ手順 .....	19
4-1. ブラケットの取り付け .....	20
4-2. 本体装置への取り付け .....	22
4-3. ネットワークケーブルの接続 .....	23
4-4. ドライバのインストール .....	24
5. 困ったときの処理 .....	25
5-1. 困ったときの処理 .....	25
Regulatory Notices .....	38

# Contents

Notes on Use - Be sure to read - .....	5
Safety Symbols.....	5
Safety Notes.....	7
Handling Precautions - For proper operations - .....	10
About This Guide.....	11
Symbols Used in This Guide.....	11
In the Package.....	13
Service Life.....	13
Transfer to Third Party.....	13
Transportation.....	13
Storage of Data.....	13
Disposal.....	13
Contents.....	15
1.About This Product.....	27
1-1.Specifications.....	27
1-2.Features.....	27
2.Components.....	28
3.Names and Functions.....	29
4.Setup.....	30
4-1.Installation of a Bracket.....	31
4-2.Installation to the server.....	33
4-3.Network cable connection.....	34
4-4.Install the Driver.....	35
5.Troubleshooting.....	36
5-1.Troubleshooting.....	36
Regulatory Notices.....	38

# 1.本製品について

## 1-1.仕様

項目	仕様	備考	
規格	IEEE802.3ab/u/i		
伝送速度	1000Mbps/100Mbps/10Mbps 全2重		
PCI Express バスタイプ	5GT/s x 4 レーン、PCI express 2.0		
外形寸法	68.9mm(幅)×135.4mm(奥行)	ブラケット含まず	
重量	63g(ロープロファイルブラケット装着時) 68g(フルハイトブラケット装着時)		
電圧	3.3V/3.3Vaux		
消費電力	4.4W(最大)		
動作環境	動作時	温度 0 ~ 55℃ 湿度 20 ~ 80%	ただし結露しないこと
	保管時	温度 -40 ~ 70℃ 湿度 5 ~ 95%	

## 1-2.本製品の特徴

本製品は、Express5800/ft サーバ向けのオプション LAN ボードです。  
1000Mbps、100Mbps、10Mbps に対応した LAN ポートを 2 つ備えた PCI カードであり、  
4 レーンの PCI EXPRESS 2.0 に対応しています。  
本製品はブラケットの交換によりフルハイトの PCI スロットに実装可能です。



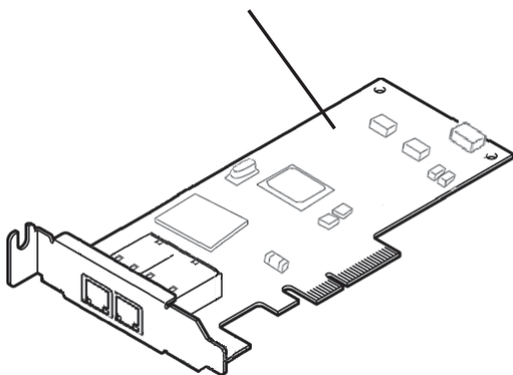
**重要**

- 弊社が指定する本体装置以外には接続しないでください。指定以外の本体装置に接続できたとしても本製品が正常に動作しないばかりか、故障するおそれがあります。
- 接続可能な本体装置については、本製品を購入された販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。

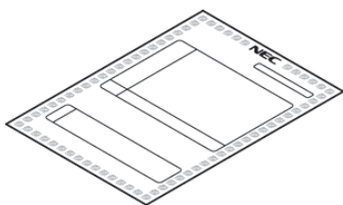
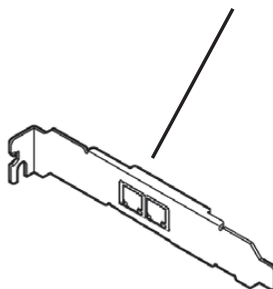
## 2.構成品

梱包箱には次のものが入っています。中身をご確認いただき、不足しているものや破損しているものがないかご確認ください。万一、不足や破損しているものがありましたら、本製品を購入された販売店にご連絡ください。

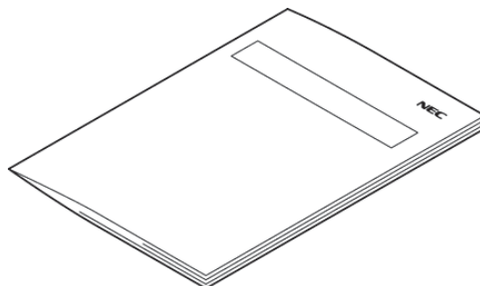
□ LAN ボード \*2 枚



□ フルハイトPCIブラケット\*2 枚



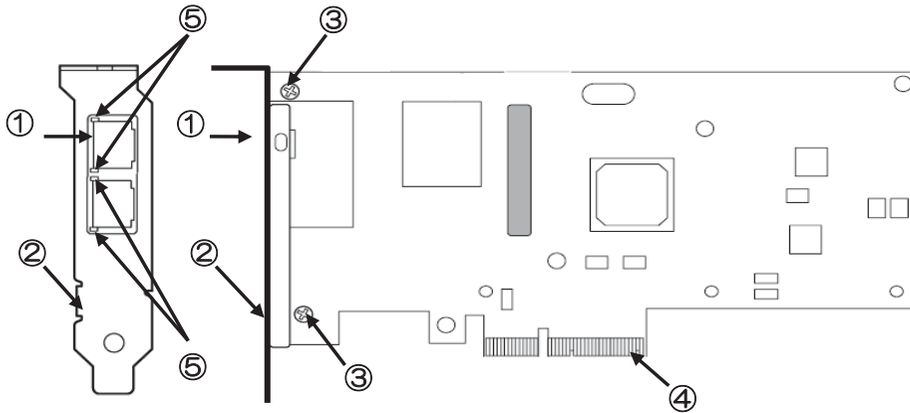
□ 保証書



□ ユーザーズガイド

品名	数量	備考
LAN ボード	2	ロープロファイルPCIブラケット実装
フルハイトPCIブラケット	2	
ユーザーズガイド	1	本書
保証書	1	

### 3.各部の名称と機能



① LANポート  
ネットワークに接続するためのコネクタ。コネクタの形状は、“RJ-45”です。  
接続できるケーブルの種類および接続方法については、「4.3 ネットワークケーブルの接続」を参照してください。

② ブラケット  
本体装置の増設スロットへ固定するためのブラケット。



■ フルハイトの PCI スロットに本製品を実装する際はフルハイトブラケットに交換する必要があります。

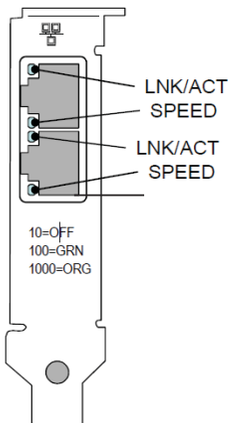
③ 固定ネジ  
ブラケットを固定するためのネジ。

④ PCI バス接続部  
本体装置の PCI スロットと接続するための端子。



■ 本製品は PCI EXPRESS 2.0 に準拠した 4 レーンのスロットに対応しています。

⑤ ランプ



#### LINK/ACT ランプ

ランプの状態	ランプの意味	対処方法
緑色点灯	本体とハブに電力が供給されていて、かつ正常に接続されている。(LINK)	--
緑色点滅	ネットワークポートが送受信を行っている。(ACT)	--
消灯	ネットワークに繋がっていない。	LINK 状態なのにランプが点灯しない場合は、ネットワークケーブルの状態やケーブルの接続状態を確認してください。それでもランプが点灯しない場合は、ネットワーク(LAN)コントローラが故障している場合があります。保守サービス会社に連絡してください。

#### SPEED ランプ

ランプの状態	ランプの意味	対処方法
アンバー点灯	1000BASE-T で動作	--
緑点灯	100BASE-TX で動作	--
消灯	10BASE-T で動作	--

## 4. セットアップ手順

次の手順に従って本製品のセットアップを行います。

### 警告



#### 電源プラグを差し込んだまま取り扱わない

本体装置に取り付ける際は、本体装置の取扱説明書をよくお読みになり、電源プラグをコンセントから抜いて作業してください。また、ぬれた手で電源コードの抜き差しをしないでください。故障の原因となるばかりか感電するおそれがあります。

電源プラグはプラグ部をもって引き抜いてください。コード部分を持って引き抜くと、コードの被覆が破損し、漏電や感電のおそれがあります。

### 注意



#### 高温に注意する

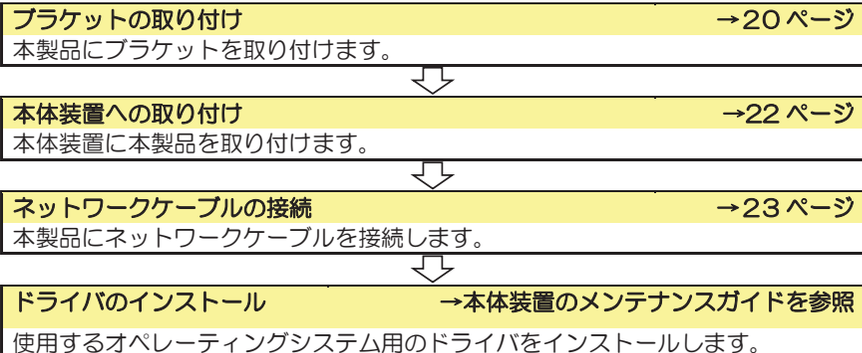
本体装置の電源を OFF にした直後は、装置内の部品が高温になっています。十分に冷めたことを確認してから取り付け/取り外しを行ってください。



#### 確実に接続する

本体装置に取り付ける際は確実に接続してください。中途半端に取り付けると接触不良を起こし、発煙や発火の原因となるおそれがあります。

本書「ユーザズガイド」の説明範囲



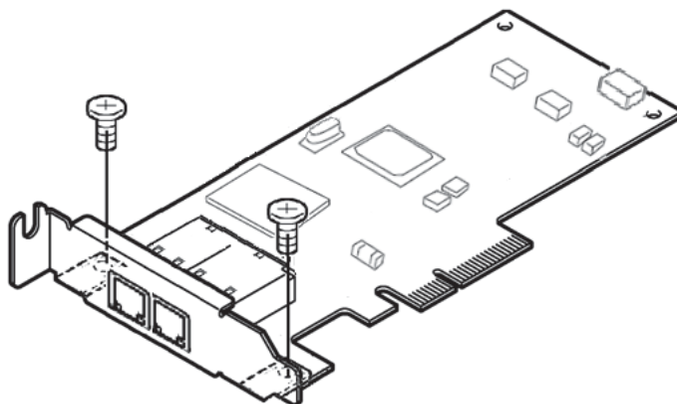
## 4-1.ブラケットの取り付け

ご購入時、本製品にはロープロファイルタイプのPCI ブラケットが取り付けられています。  
本製品をフルハイトに対応したPCI スロットに取り付ける場合は、添付されているフルハイトタイプのPCI ブラケットに交換する必要があります。

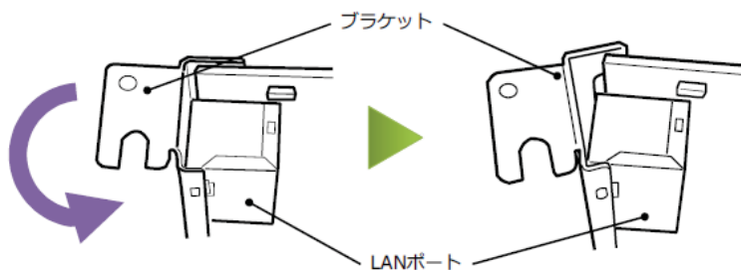


- ブラケットの交換には、固定ネジのサイズに合ったプラスドライバを使用します。

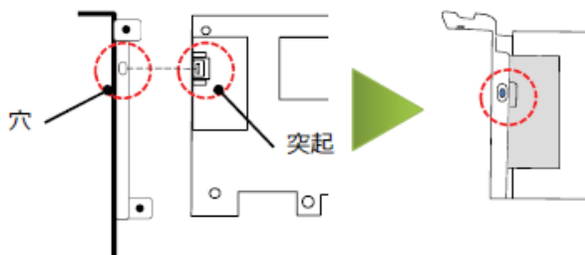
1. 固定ネジ(2本)を取り外します。



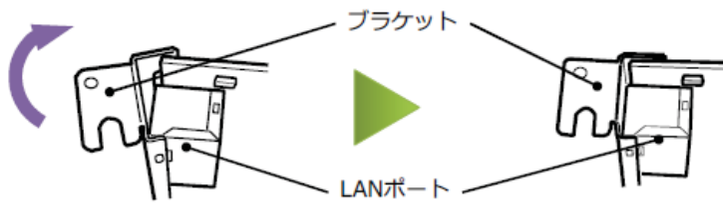
2. ブラケットを左図の矢印方向に動かして外します。



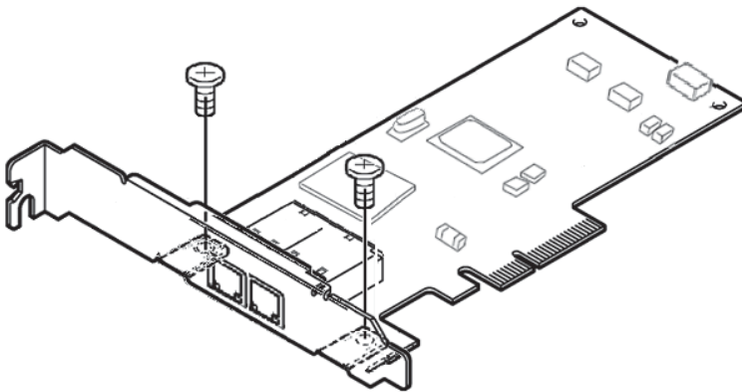
3. フルハイトブラケットを本製品に取り付けます。  
円内のブラケットの穴と、LAN ポートの突起を合わせます。



4. ブラケットを左図の矢印方向に動かしてブラケットを取り付けます。



5. 固定ネジ(2本)を取り付けます。



- フルハイトブラケットから標準のロープロファイルブラケットに取り替える時も同じ手順です。



- 取り外したブラケットは無くさないように大切に保管してください。

## 4-2.本体装置への取り付け

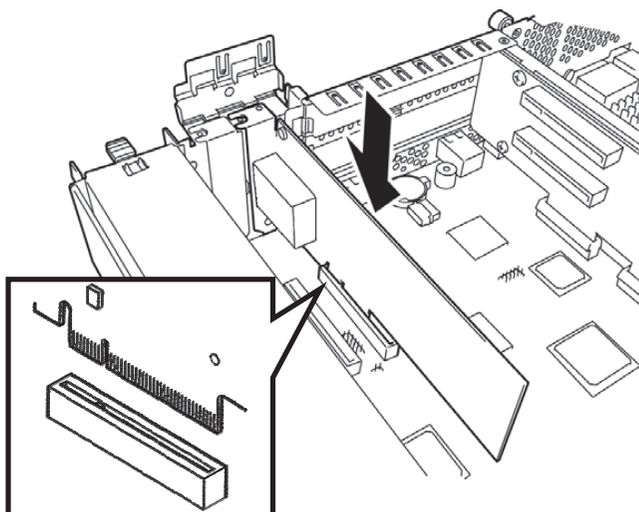
次に示す手順に従って本製品を本体装置に取り付けます。

1. 本体装置の電源が OFF (システム POWER ランプ消灯) になっていることを確認し、各 CPU/IO モジュールから電源ケーブルを引き抜きます。



■ 本体装置の電源が ON (システム POWER ランプ点灯) になっている場合は、オペレーティングシステムのシャットダウン処理を行った後に、各 CPU/IO モジュールから電源ケーブルを抜いて電源を OFF にしてください。

2. その他、各 CPU/IO モジュールの背面にケーブルが接続されている場合は取り外します。
3. 本体装置のユーザズガイドに従って、フロントベゼルを取り外します。
4. 本体装置のメンテナンスガイドに従って、一方の CPU/IO モジュールを取り外し、トップカバーや部品を取り外します。
5. 本体装置のメンテナンスガイドに従って PCI スロットへ本製品を取り付けます。



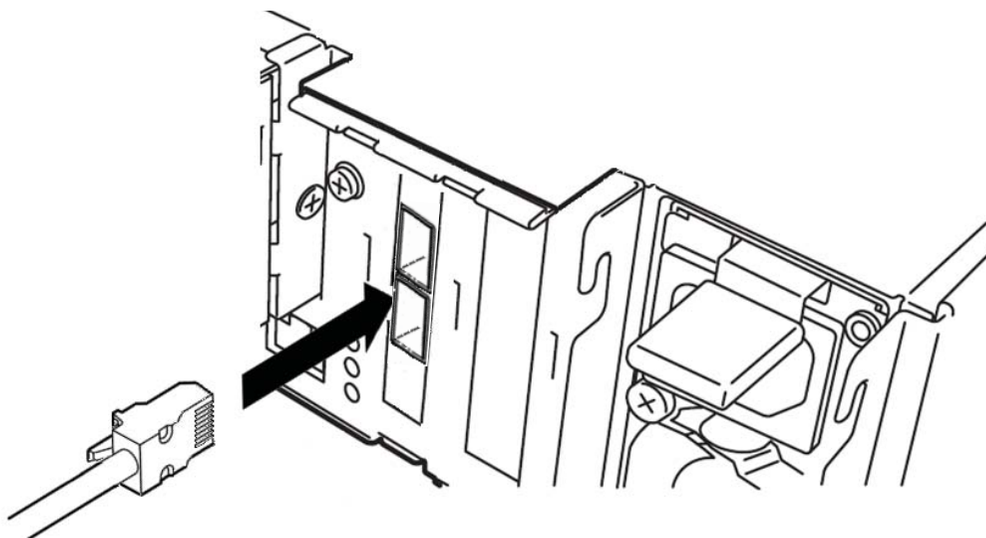
■ PCI カードの取り付け・取り外し方法、PCI スロットの位置は本体装置により異なりますので必ず本体装置のメンテナンスガイドをお読みください。  
■ 本体装置の PCI スロットにうまく本製品を取り付けられないときは、いったん本製品を取り外してから取り付けなおしてください。過度の力を加えると破損するおそれがありますので注意してください。

6. 手順3. で取り外した CPU/IO モジュールのトップカバーや部品を取り付けます。
7. CPU/IO モジュールを筐体へ実装します。
8. もう一方の CPU/IO モジュールも同様に PCI スロットへ本製品を実装後、CPU/IO モジュールを筐体へ実装し、フロントベゼルを取り付けます。
9. 手順2. で取り外した、その他のケーブルを元の位置に接続します。
10. 各 CPU/IO モジュールの電源ケーブルを接続します。

### 4-3.ネットワークケーブルの接続

次に示す手順に従って本製品に LAN ケーブルを接続します。

1. LAN ケーブルの一方のコネクタの向きを、本製品のコネクタの向きに合わせて接続します。



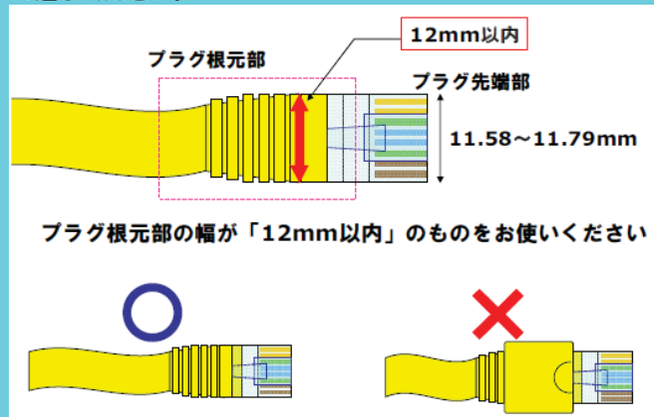
- 接続時は、カチッと音がするまで差し込みます。

本製品の 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 または 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	Cat 3 以上
	100Base-TX	Cat 5 以上
1000base-T	Cat 5e 以上	
ケーブル長	Max 100m	



- ブーツ付き(コネクタカバーつき)のケーブルはご使用になれませんのでご注意ください。接続するケーブルを選定される際には下図も参考にお選びください。



※ブーツ付きのケーブルが接続出来る場合でも、接触不良やコネクタの破損の原因となりますのでおやめください。

2. LANケーブルの他方のコネクタの向きを、接続されるLAN機器のコネクタの向きに合わせて接続します。

#### 4-4. ドライバのインストール

本製品をご使用いただくには、各オペレーティングシステムに対応するLANドライバのインストールが必要です。詳しくは、本体装置に添付されているメンテナンスガイドを参照してください。

## 5. 困ったときの処理

### 5-1. 困ったときの処理

本製品の取り付け後、オペレーティングシステムやアプリケーションが正常に動作しない場合

以下の項目に従い、再度確認をしてください。

- 本製品は正しく本体装置に取り付けられていますか？
- すべての LAN 機器の電源が入っていますか？
- すべての LAN ケーブルおよび電源ケーブルが正しく接続されていますか？
- LAN ボードのドライバはインストールされていますか？

<Windows Server 2012 R2 をご使用の場合>

 マークを右クリックし、[デバイスマネージャ] を選択後、[ネットワークアダプタ] の配下に搭載しているネットワークカード機器が正しく表示されていますか？

→ 表示されていない場合、一度、本体装置をリブート後、再度、[デバイスマネージャ] より、正しく表示されているか確認を行ってください。

<Windows Server 2008 R2 をご使用の場合>

[スタート] - [管理ツール] - [コンピュータの管理] から [デバイスマネージャ] を選択後、[ネットワークアダプタ] の配下に搭載しているネットワークカード機器が正しく表示されていますか？

→ 表示されていない場合、一度、本体装置をリブート後、再度、[デバイスマネージャ] より、正しく表示されているか確認を行ってください

本製品がネットワークに接続できない場合

以下に該当する項目がある場合は、説明に従って正しく対処を行ってください。

- リンクパートナー(ハブ/スイッチ等)と本製品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

本製品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、または接続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(本製品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(「4-3 ネットワークケーブルの接続」(25 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、各カテゴリに対する最大ケーブル長を超えている場合にも通信できないことがありますので、この場合は、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。  
本体装置に添付されている説明書の指示に従って、正しくインストールされていることを確認してください。
  
- 本製品背面の LED の点灯状況を確認してください。  
本製品は、LAN ポート付近に LED を備えています。LED 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。  
「3 各部の名称と機能」(20 ページ)を参考に、現在の LED 点灯状況を確認のうえ、現在の状況を確認してください。
  
- 本体装置添付の説明書を確認してください。  
本体装置に添付されている説明書を参照し、エラーメッセージの内容などを確認してください。本製品が取り付けられている PCI スロットに原因があると思われるときは、もう一度しっかりと本製品を PCI スロットに接続し直してください。



**重要**

- 以上の確認を行っても基本装置が正しく動作しない場合は、いったん本製品を取り外した後、本体装置を起動して自己診断プログラム「POST」の実行で異常がないことを確認してください。POST が正常に終了するようでしたら、本製品が故障していることが考えられます。本製品を購入された販売店または保守サービス会社にご連絡ください。

# 1.About This Product

## 1-1.Specifications

Item		Specification	Remarks
LAN agreement standard		IEEE802.3ab/u/i	
Data Rate		1000Mbps/100Mbps/10Mbps Full Duplex	
PCI Express bus type		5GT/s x4lane, PCI Express v2.0	
Physical dimensions		68.9mm(W) x 135.4mm(D)	No Bracket
Weight		63g (Low-profile PCI Bracket) 68g (Full-height PCI Bracket)	
Voltage		3.3V/3.3Vaux	
Power consumption		4.4W (Max)	
Environmental condition	Operating	Temperature 0 - 55 degrees C Humidity 20- 80 %	No condensation
	Storage	Temperature -40 - 70 degrees C Humidity 5 - 95 %	

## 1-2.Features

The N8804-012 1000BASE-T 2ch Adapter Kit is LAN adapter for only Express5800/ft series.

This product is a PCI card with a LAN port which supports 1000Mbps, 100Mbps and 10Mbps speeds.

It is compatible with the x4 lane PCI EXPRESS 2.0.

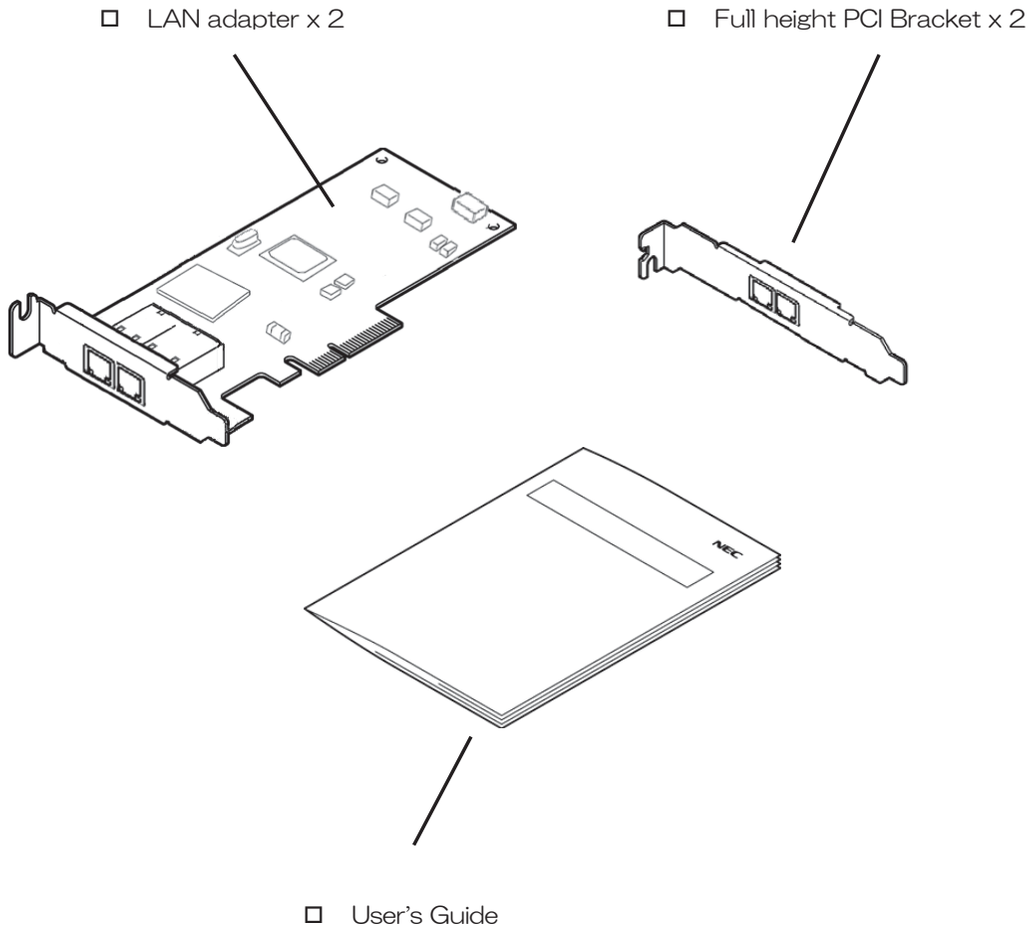
This product can be implemented to a full-height PCI slot, by replacing a bracket.



- Do not connect this product to a server that is not recommended by NEC Corporation. If the product is connected to a server that is not recommended by NEC Corporation, the product may malfunction or fail.
- Please contact the retailer or service center for the information on recommended servers.

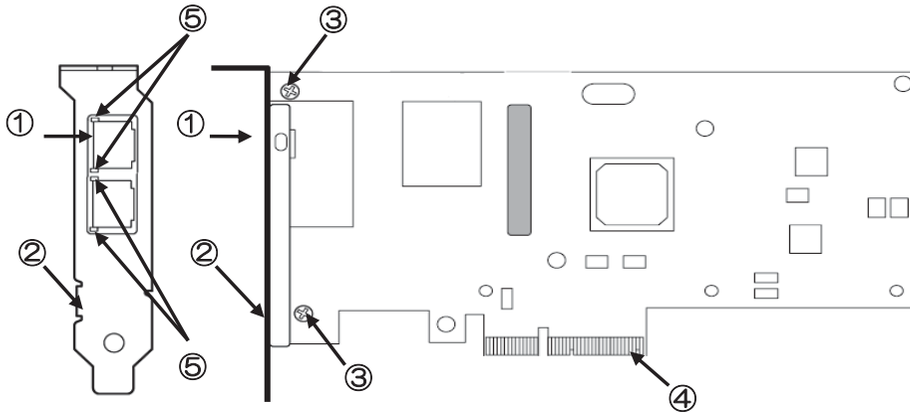
## 2.Components

Please confirm that the following components are included with the product.  
If you find any of them are missing or damaged, please contact the retailer you bought the product from.



Name	Q'ty	Remarks
LAN adapter	2	Equipped with Low-profile PCI Bracket
Full-height PCI Bracket	2	
User's Guide	1	This guide

# 3.Names and Functions



- ① LAN Connector  
Connector used to access to the network with connecting a LAN cable.  
The connector type is "RJ-45"
- ② Bracket  
Bracket to fix this product to the extended slot of the server.
- ③ Screw  
Screw to fix the bracket.
- ④ PCI Card Edge  
Connector to be inserted into the PCI slot of the server.

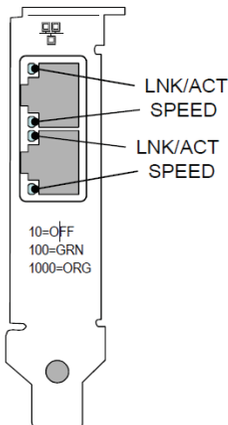


■ When fixing this product to a PCI slot optimized for the full-height type, replace the bracket with the full-height one.



■ This product is connectable to a PCI EXPRESS 2.0 4lane.

- ⑤ LED



### LINK/ACT LED

LED indication	Description	Action
On (green)	Power is supplied to the main unit and hub, and they are connected correctly ("LINK").	--
Blinking (green)	The network port is sending or receiving data (ACT).	--
Off	Disconnected from network.	When the LED does not illuminate during "LINK", check the condition and connection of network cables. If there is nothing wrong with the cables, a defect is suspected in the network LAN adapter. Contact your sales representative.

### Speed LED

LED indication	Description	Action
On (amber)	The port is operating on 1000BASE-T.	--
On (green)	The port is operating on 100BASE-TX.	--
Off	The port is operating on 10BASE-T.	--

## 4.Setup

Please follow the steps described below to set up this product.

 **WARNING**


**Do not handle this product during an electrical storm.**  
When installing this product in the server, please read the user's guide of the server and unplug the power plug from the electrical outlet. Do not insert or remove the power plug with wet hands. Doing so can lead to faults or electric shock.  
Do not pull on the lead when unplugging the power plug from the electrical outlet. Doing so can damage the power cord and lead to shorting or electric shock.

 **CAUTION**


**Avoid installation in extreme temperature conditions.**  
Immediately after the server is powered off, its internal components such as hard disks are very hot. Leave the server until its internal components fully cool down before installing/removing any component.

**Connect firmly.**  
Please connect the product to the server firmly. A loose connection can cause a contact failure and can lead to smoke or fire.

### Explained in this User's Guide

**Installation of a bracket** → Page 31  
Selection of a bracket to use for this product.



**Installation to the server** → Page 33  
Install this product to the server.



**Network cable connection** → Page 34  
Connect a network cable to this product.

**Installation of a LAN driver** → See the Maintenance Guide of the sever  
Install an appropriate LAN driver for operating system.

## 4-1. Installation of a Bracket

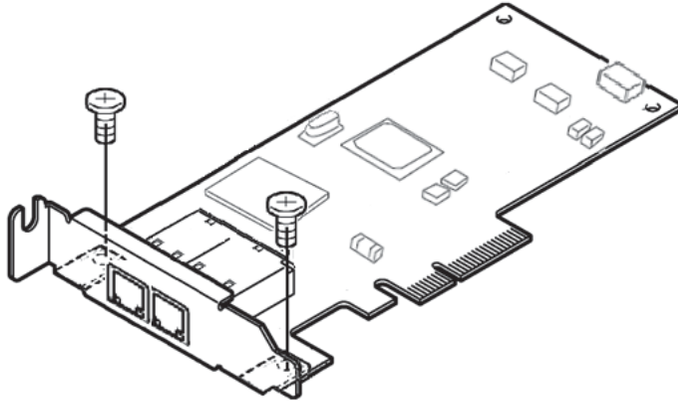
A low profile PCI bracket is attached to this product at factory shipment. If you insert this product in a full height PCI slot, you have to replace the bracket with a full height one that comes with this product.



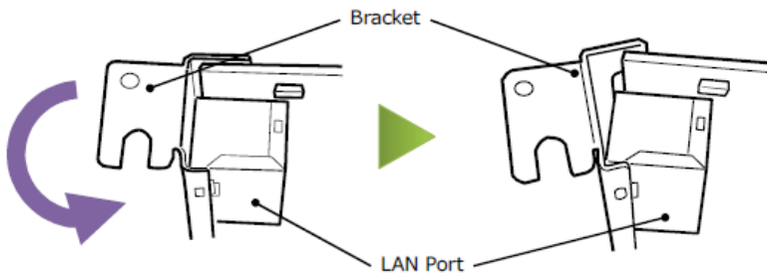
Tips

- Exchange of a bracket uses the cross slot screwdriver suitable for the size of a screw.

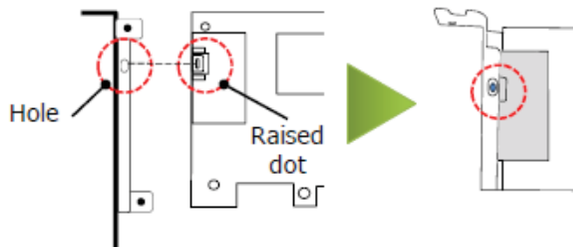
1. Remove the two screws.



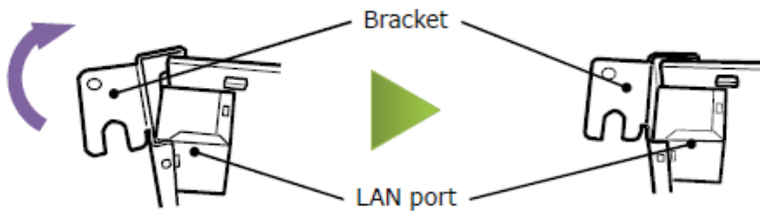
2. As shown in the figure on the left side of the figure below, Rotate the bracket toward the arrow and remove it.



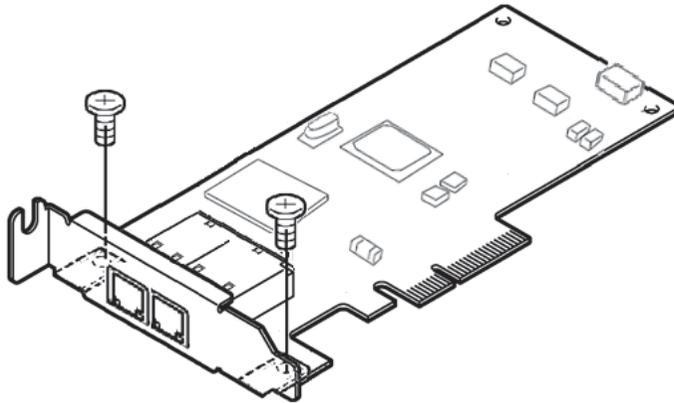
3. Install the full height PCI bracket to this product.  
Align the "raised dot" on the LAN port to the "hole" on the bracket.



4. Rotate the bracket toward the arrow and attach it.



5. Tighten the two screws.



Tips

- Follow the same procedure when the low profile bracket is replaced with the standard bracket.



Notice

- Make sure to keep the removed bracket carefully.

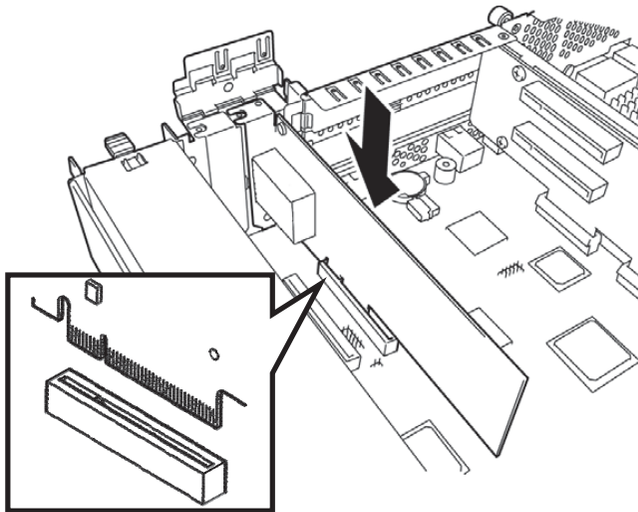
## 4-2. Installation to the server

1. Make sure the system power is off (System POWER LED off), then unplug the power cord from both CPU/IO modules.



- If the system power is on (System POWER LED on), shut down the operating system and then unplug the power cord from both CPU/IO Modules.

2. Remove other cables from back of both CPU/IO modules.
3. Remove the front bezel if necessary following the instructions in the User's Guide of the server.
4. Pull out a CPU/IO module gently and carefully from chassis and then remove the top cover and other components of the CPU/IO module if necessary following the instructions in the Maintenance Guide of the server.
5. Install this product in the PCI slot as following the instructions described in the Maintenance Guide of the server.

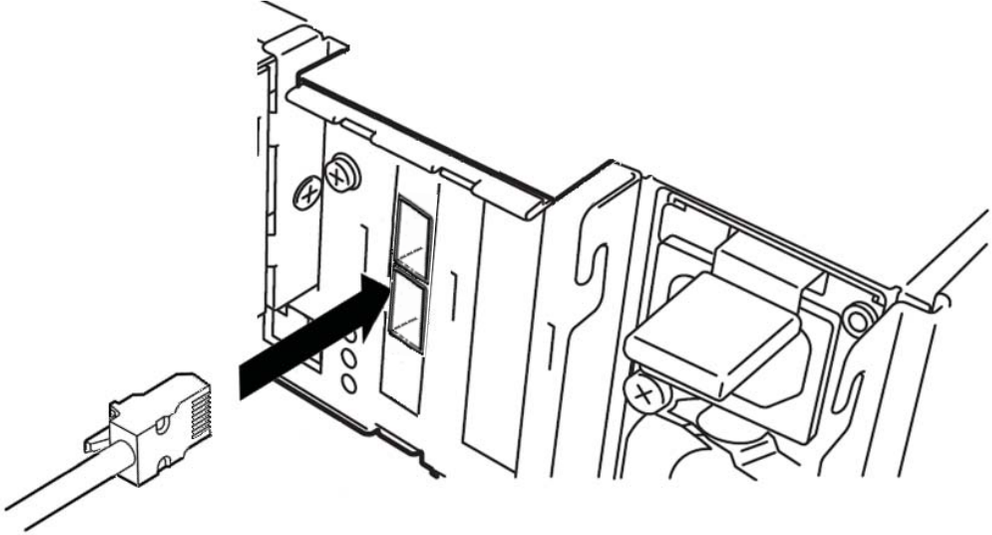


- The method of installing and removing the PCI card and the location of the PCI slot differ in different servers. Please read the Maintenance Guide of the server for confirmation.
- If this product is not correctly connected to the PCI slot of the server, remove the product and connect it again. Using excessive force can lead to damage.

6. Replace the top cover and components removed in item 3.
7. Install the CPU/IO module into chassis.
8. Also install this product in the PCI slot of the other CPU/IO module in the same manner and then install the front bezel.
9. Connect the cables removed in item 2.
10. Plug the power cord to both CPU/IO modules.

### 4-3. Network cable connection

1. Insert a LAN cable connector in this product's connector fully for firm connection.



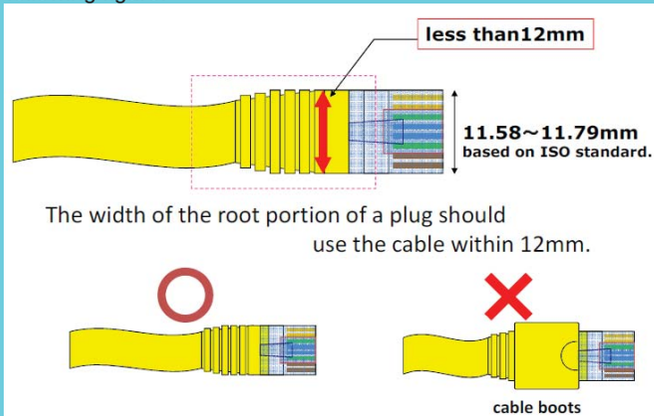
- When LAN cable connector is inserted fully, a click sound is heard.

The following table shows LAN cable spec supported by this product.

Connector	RJ45	
Cable type	Twisted-Pair Cable( UTP / STP ) Must be 4pair wiring Make sure you use cable that complies with the TIA-568 wiring specification.	
Standard	EIA/TIA Standard conforming *The quality of the cable demanded is different by used transmission rate.	
	10Base-T	Cat 3 or better
	100Base-TX	Cat 5 or better
	1000Base-T	Cat 5e or better
Cable length	Max 100m	



- Do not connect the LAN cable with cable boots (connector cover). When purchasing the LAN cable for connecting to this product, refer to the following figure.



Connecting the LAN cable with cable boots (connector cover) causes of poor contact and a connector breakage.

2. Insert a cable connector (the other side) in LAN device's connector fully for firm connection.

#### 4-4. Install the Driver

To use this product, the appropriate LAN driver for operating system must be installed. For detailed information, refer to the Maintenance Guide of the server.

# 5.Troubleshooting

## 5-1.Troubleshooting

If your operating system or applications do not operate correctly after installing this product, please check the following items.

- Is this product correctly mounted on the device?
- Did you power on all LAN devices?
- Are all LAN cables and power cords connected correctly?
- Is the driver for the LAN adapter installed? Is the product installed in the server correctly?

< Windows Server 2012 R2 operating system >

Right click on [ ] button on desktop, select [Device Manager], and confirm that the network device is displayed under [Network Adapter].

- If the Fibre Channel device is not displayed, try to reboot Computer if possible, and confirm again.

< Windows Server 2008 R2 operating system >

Select [Start] – [Administrative Tool] – [Computer Management] - [Device Manager], and confirm that the network device is displayed under [Network Adapter].

- If the Fibre Channel device is not displayed, try to reboot Computer if possible, and confirm again.

If you cannot connect this product to the network, please check the following items.

### **Verify that the communication mode on this product matches that on Link partner (such as hub/switch).**

If this product's communication mode is set to full duplex mode, make sure that the link partner's communication mode is also set to full duplex mode. If these are set differently, it may cause lower performance, loss of data, or the connection.

For example, while a switching hub's LAN port is set to Auto-Negotiation mode, if the adapter's port is set to full duplex mode, the switching hub's port becomes half duplex mode. Here, the link is established between them, however, the network performance will extremely be low.

### **Verify the cable is connected properly.**

The network cable should securely be attached on both LAN ports of this product and link partner (such as hub/switch).

### **Verify the cable type.**

If twisted pair cable is below the category's specifications, (see Chapter4-3 "Network cable connection" on page 36 for details), or if it is damaged, extremely bent, or stressed under a heavy object, communication may be disabled.

Also, if the cable is longer than max length, communication may be disabled. In such a case, try another cable.

### **Verify the driver is proper.**

Check the appropriate driver is installed with referring to the documents on the server.

### **Verify if the LEDs are on or off.**

This product has LEDs around LAN port. You can see there if the link is established, or how busy the traffic is. Check the LED statuses and their meanings with referring to Chapter3 "Names and

Functions" on page 31 for details.

### **Check the documents on the server**

Check the content of the error message with referring to the documents on the server. When it seems that there is a cause in the PCI slot in which this product is installed, try to connect this product firmly again.



- If the server does not work correctly even when all the above items are confirmed, shut down the server, disconnect the product, reboot the server, and perform the self-diagnostic program POST. If POST ends normally, this product may be defective. Please contact your retailer or service center for repair.

# Regulatory Notices

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B



## FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide the reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user

is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from the one to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

## Canadian Compliance Statement

### Industry Canada Class B Emission Compliance Statement/ Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada:

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)



EU Contact :

NEC Nederland B.V.

Olympia 4, 1213 NT Hilversum, The Netherlands

Trademark, name and address of the manufacturer :

**NEC**

NEC Corporation

7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001, JAPAN



## Korean KC Statement

B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

Registration No. :KCC-REM-CPU-G13021

Basic Model Number :G13021

Trade Name or Registrant :INTEL CORPORATION

Equipment Name :LAN Card

Manufacturer :INTEL CORPORATION

**This product is RoHS compliant**

<Memo>

N8804-012

1000BASE-T 2ch ボードセット ユーザーズガイド  
1000BASE-T 2ch Adapter Kit User's Guide

856-129948-002- D

2017 年 02 月 4 版  
Feb 2017 4th Edition

日本電気株式会社  
東京都港区芝五丁目 7 番1号  
TEL (03) 3454-1111 (大代表)

NEC Corporation  
7-1 Shiba 5-Chome, Minato-Ku  
Tokyo 108-8001, Japan

© NEC Corporation 2015

落丁、乱丁の際はお取り替えいたします。  
このマニュアルは再生紙を使用しています。  
This guide is made with recycled paper.



\* 856-129948-002- D \*