LAN ボード

LAN ボード

<u>1.機能仕様</u>

型名	N8104-111	N8104-88	N8104-86	
製品名	100BASE-TX	100BASE-TX	100BASE-TX	
老 四百	接続ボード	接続ボード	接続ボード	
チップメーカ	Intel	Intel	Intel	
チップ形式	82550GY	82550GY	82550GY	
	PCI(32bit),	PCI(32bit),	PCI(32bit),	
拡張スロットバス	ショートサイズ,	ショートサイズ,	ショートサイズ,	
形式	Universal	LowProfile,	Universal,	
		Universal	デュアルポート	
適合規格	IEEE802.3	IEEE802.3	IEEE802.3	
最大伝送速度(Mbps)	100/10	100/10	100/10	
コネクタ	RJ-45	RJ-45	RJ-45	
伝送路	UTP Category5	UTP Category5	UTP Category5	
IP Sec	DES / 3DES	DES/3DES	DES/3DES	
AFT/ALB				
	AFT/ALB 運用時	AFT/ALB 運用時	AFT/ALB 運用時	
実装制限	4枚/チ - ム または	4枚/チ - ム または	2枚/チ - ム	
	2枚/チ - ムX2組	2枚/チ - ム X 2 組		
	通常運用時 4 枚/システム	通常運用時4枚/システム	通常運用時2枚/システム	
対応 OS	WindowsNT4.0/2000/XP	Windows NT 4.0/2000	WindowsNT4.0/2000/XP	
	/2003,	/2003,	/2003,	
	NetWare3.2J/4.2/5/5.1	NetWare 5/5.1 *1	NetWare3.2J/4.2/5/5.1	
	*1,*2		*1,*2	

型名	N8104-103	N8104-104	N8104-113 *3
製品名	1000BASE-T 接続ボード	1000BASE-T 接続ボード	1000BASE-T 接続ボード(2ch)
チップメーカ	Intel	Intel	Intel
チップ形式	82544GC	82544GC	82546EB
拡張スロットバス 形式	PCI(32/64bit), PCI-X(64bit)、 ショートサイズ, Universal	PCI(32/64bit), PCI-X(64bit), ショートサイズ, Universal LowProfile	PCI-X(64bit), ショートサイズ, Universal デュアルポート
適合規格	IEEE802.3ab	IEEE802.3ab	IEEE802.3ab
最大伝送速度(Mbps)	1000/100/10	1000/100/10	1000/100/10
コネクタ	RJ-45	RJ-45	RJ-45
伝送路	UTP Category5e	UTP Category5e	UTP Category5e
AFT			
実装制限	AFT 運用時 2 枚/チ - ム 通常運用時 1 枚/PCI バス N8141-35 の奇数番号スロ ットへの搭載不可	AFT 運用時 2 枚/チ - ム 通常運用時 1 枚/PCI バス	AFT 運用時 2 枚/チ - ム 通常運用時 1 枚/PCI バス 最大実装(通常) 2 枚/システム 最大実装 (AFT) 4 枚/システム N8141-35 の奇数番号スロットへ の搭載不可
Jumbo Frame			
対応 OS	Windows NT4.0/2000/XP /2003, NetWare 3.2J/4.2/5/5.1 *1 *2	Windows NT4.0/2000/XP /2003, NetWare 5/5.1 *1	Windows 2000/2003

型名	N8104-84	N8104-112	N8104-109	
製品名	1000BASE-SX	1000BASE-SX	1000BASE-SX	
	接続ボード	接続ボード	接続ボード	
チップメーカ	Intel	Intel	Intel	
チップ形式	82543GC	82545GM	82545GM	
拡張スロットバス	PCI(32/64bit),	PCI(32/64bit),	PCI(32/64bit),	
形式	ショートサイズ,	PCI-X(64bit)	PCI-X(64bit)	
	Universal	ショートサイズ	ショートサイズ	
		Universal	Universal、LowProfile	
適合規格	IEEE802.3Z	IEEE802.3Z	IEEE802.3Z	
最大伝送速度(Mbps)	1000	1000	1000	
コネクタ	SC コネクタ	LC コネクタ	LC コネクタ	
伝送路	MMF	MMF	MMF	
AFT				
実装制限	AFT 運用時 2枚/チ - ム	AFT 運用時 2枚/チ - ム	AFT 運用時 2枚/チ - ム	
	通常運用時 1 枚/PCI バス	通常運用時1枚/PCIバス	通常運用時1枚/PCIバス	
Jumbo Frame				
対応 OS	Windows NT 4.0/2000	Windows2000	Windows2000	
	/2003,	Windows Server 2003	Windows Server 2003	
	NetWare 3.2J/4.2/5/5.1	Windows XP	Windows XP	
	*1 *2	*4	*4	

同一本体内で N8104-103,-104,-113 と N8104-84,-109,-112 の混在は不可。

^{*1} Windows NT4.0 で AFT または ALB 設定時は SP5 以上の適用必須。

^{*2} NetWare3.2J は AFT 未サポート。

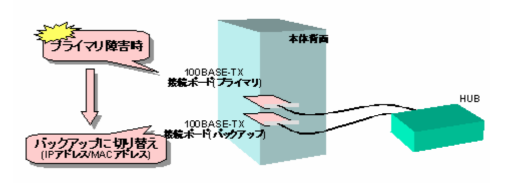
^{*3 120}Lg(N8100-864/865/866/864P1/897/898/899/897P1/897P2)への実装に関するご注意 上記システムに N8104-113 を実装する場合は、「Standby モ・ド」は使用出来ません。 もし、上記システムを「Standby モ・ド」にて運用が必要な場合、N8104-113 は実装出来ません。

^{*4} Windows 2000 で運用される場合は SP4 以降を適用必須

AFT(Adapter Fault Tolerance)

AFT とは、LAN ボードを 2 台以上搭載し、かつ同一 LAN(同一セグメント)上に存在させることにより、プライマリボードが故障した場合、即座にバックアップボードに切り替え運用を継続させる機能。

- ・2 台以上の接続ボード中 1 台をプライマリボード、残りをバックアップボードとして設定する。 (最大接続枚数は、基本処理装置によって異なる場合がございます。詳細につきましては「システム構成ガイド」にてご確認下さい。)
- ・専用 LAN ドライバソフトウェアがボードの障害状況を監視しており、プライマリボードが故障した場合、即座にバックアップボードに切り替え運用を継続。アプリケーションなどのソフトウェアが問題なく継続動作するように、プライマリボードの IP アドレスおよび MAC アドレスをバックアップボードが継承する。



AFT を利用可能なボードの組合せ

八丁 を利用う能なが、「 の温音と							
	N8104-103 N8104-104	N8104-113	N8104-84	N8104-109 N8104-112	N8104-111	N8104-88	N8104-86
1000BASE-T 接続ボード [N8104-103] [N8104-104]		×	×	×	×	×	×
1000BASE-T 接続ボード(2ch) [N8104-113]	×		×	×	×	×	×
1000BASE-SX 接続ボード [N8104-84]	×	×		×	×	×	×
1000BASE-SX 接続ボード [N8104-109] [N8104-112]	×	×	×		×	×	×
100BASE-TX 接続ボード [N8104-111]	×	×	×	×			×
100BASE-TX 接続ボード [N8104-88]	×	×	×	×			×
100BASE-TX 接続ボード [N8104-86]	×	×	×	×	×	×	

(:組合せ可能 x:組合せ不可)

本機能を使用する場合、接続するネットワーク集線機器は、リピータ・ハブ, スイッチング・ハブのどちらでも可。

AFT を構成する NIC を異なる HUB に接続する際の注意事項

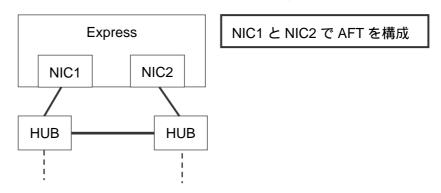
- ・異なるHUBに接続した環境で運用される場合、運用を開始される前に、充分な動作確認を行われた上でAFTをご利用いただけますよう、お願いいたします。
- ・異なるHUBに接続した環境で運用される場合、フェールオーバー(プライマリボードが故障した場合のバックアップボードへの切り替え)のタイミングが遅れる場合があります。

(1)プローブパケットを ON にする

PROSet ユーティリティ(AFT の設定に用います)により、Probe を enable にしておかなければいけません。

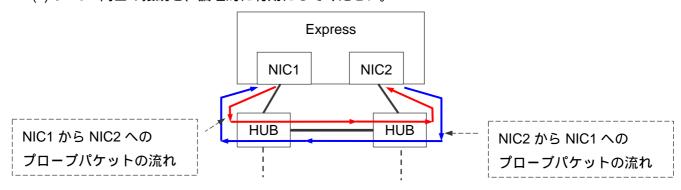
(2) HUB 同士を接続する

AFT を利用する NIC が接続されている HUB 同士を、下図のように接続しておかなければなりません。接続形態は、カスケード接続、スタック接続、または専用接続です。

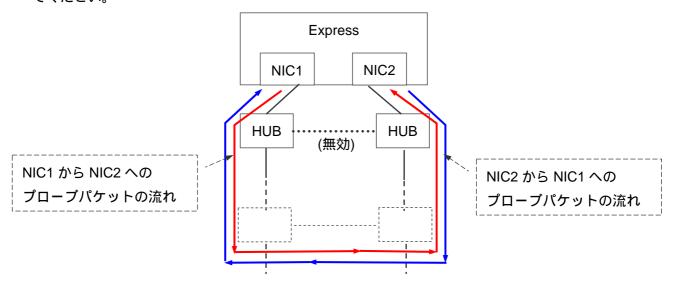


(3) HUB 同士の接続を論理的に有効にする

(2)の HUB 同士の接続を、論理的に有効にしてください。



HUB 同士の接続をスパニングツリープロトコルでブロックする等、無効にされる場合は、AFT を利用している NIC 間でプローブパケットが到達するよう、HUB の先のネットワークを構成してください。



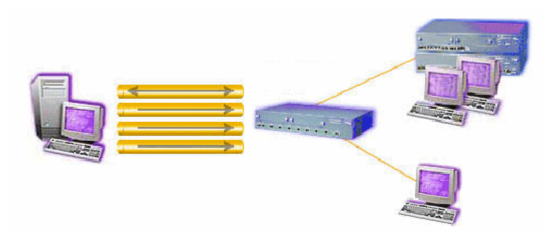
プローブパケットとは

NIC の状態を確認するために、AFT を構成する NIC 間で互いに送受信される、ブロードキャストまたはマルチキャストのパケットです。

ALB(Adaptive Load Balancing)

接続ボードを本体に複数搭載し、かつ同一 HUB に接続することで、サーバからの送信スループットを向上。

- ・プライマリは送受信、その他は送信のみを行う。
 MAC アドレスは各々の MAC アドレスを使用し、プライマリの IP アドレスを通信に使用。
- ・各ボードの単位時間あたりの送信量をもとに、送信量の少ないボードにセッションを割り当てる。 ロードバランスはセッション単位。
- ・N8104-86 では最大 2 枚、N8104-111/88 では最大 4 枚まで同一構成内で使用できます。 (最大接続枚数は、基本処理装置によって異なる場合がございます。詳細につきましては「システム構成ガイド」にてご確認下さい。)



受信するボードはプライマリのみ。 ALB を利用可能なボードの組合せ

	N8104-111	N8104-88	N8104-86
100BASE-TX 接続ボード			V
[N8104-111]			^
100BASE-TX 接続ボード			
[N8104-88]			×
100BASE-TX 接続ボード	V		
[N8104-86]	^	×	

(:組合せ可能 x:組合せ不可)

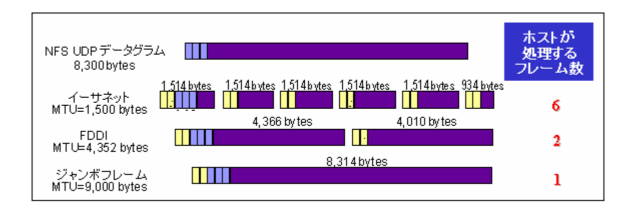
本機能を使用する場合、スイッチング・ハブにのみ接続可。

ジャンボフレーム(Jumbo Frame)

ジャンボフレームとは,同じ CPU,ネットワーク帯域を使い,より優れたパフォーマンスを得るためにデータサイズをイーサネット標準の1,500 バイトから9,000 バイトに拡張した機能。

・ネットワークへ送出するパケット自体を減らし,インタラプト(割り込み処理)および,プロトコルオーバーヘッドを軽減。

(例) NFS では,8,192 バイトを1フレームとして扱います。もし,イーサネット接続された機器で NFS サービスを実施していた場合,サーバは1フレームを6つのイーサネットパケットに分割して送信しなければなりません。また,大きなデータサイズ(4,500 バイト)を扱える FDDI でも2つの FDDI パケットに分割しなければなりません。しかし,ジャンボフレームを利用すると NFSで扱っている1フレームを1パケットとして送信することができます。つまり,サーバ上ではフラグメントも発生しなければ,UDP/IP のプロトコルオーバーヘッドも1回ですみます。



本機能に対応したスイッチング・ハブと、次の LAN ボードの、いずれかのボードが必要。

・N8104-84 1000BASE-SX 接続ボード

・N8104-103 1000BASE-T接続ボード

・N8104-104 1000BASE-T接続ボード

・N8104-113 1000BASE-T 接続ボード(2ch)

・N8104-109 1000BASE-SX 接続ボード

・N8104-112 1000BASE-SX 接続ボード