LAN ボード

LAN ボード

<u>1.概要</u>

型名	製品名
N8504-40A	100BASE-TX 接続ボード
N8504-39	1000BASE-SX 接続ボード
N8504-05	B4680 接続ボード(5/2)
N8504-06	B4680 接続ボード(5/T)
N8504-25B	B4680 接続ボード(T)

<u>2.機能仕様</u>

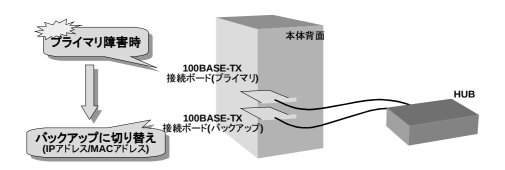
	N8504-40A	N8504-39
拡張スロットバス形式	PCI(32bit)	PCI (32bit/64bit)
適合規格	IEEE802.3	IEEE802.3Z
最大伝送速度(Mbps)	100/10	1000
伝送路	UTP Category5	MMF
その他	AFT/ALB 対応(NT4.0 のみ)	NT4.0 のみ対応
サポート機種	110Eb,110La,120Lb,	110Eb,110La,120Lb,
	120Mb,120Ha,140Ma,	120Mb,120Ha,140Ma,
	140Ha,180Ha	140Ha,180Ha

	N8504-05	N8504-06	N8504-25B
拡張スロットバス形式	PCI(32bit)	PCI(32bit)	PCI(32bit)
適合規格	IEEE/ANSI 802.3	IEEE/ANSI 802.3	IEEE/ANSI 802.3
最大伝送速度(Mbps)	10	10	10
インタフェース	10BASE-5/2	10BASE-5/T	10BASE-T
その他	-	-	NetWare SMP/SFT、
			LANalyzer 使用不可
サポート機種	110Eb,110La,120Lb,	110Eb,110La,120Lb,	110Eb,110La,120Lb,
	120Mb,120Ha,140Ma,	120Mb,120Ha,140Ma,	120Mb,120Ha,140Ma,
	140Ha,180Ha	140Ha,180Ha	140Ha,180Ha

AFT(Adapter Fault Tolerance)

AFT とは、LAN ボードを 2 台搭載することで、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 台の 100BASE-TX 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
- ・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。

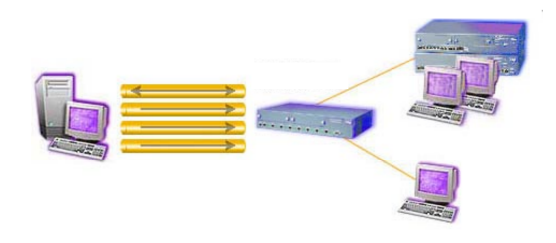


本機能は Windows NT Server 4.0 使用時のみ有効。

ALB(Adaptive Load Balancing)

100BASE-TX 接続ボード[N8504-40A]を本体に複数搭載することで、サーバからの送信スループットを向上(140Ma を除く本体標準の LAN ボードは未対応)。

- ・プライマリの MAC アドレス、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。



受信するボードはプライマリのみ。

本機能は Windows NT Server 4.0 使用時のみ有効。

100BASE-TX 接続ボードを複数枚本体に搭載することにより、機能が有効になる。

・ Express5800/140Ma: 相当品が標準搭載なので、オプションの N8504-40A を 1 枚以上搭載する

ことで、AFT/ALB 機能を実現

・その他のモデル: 2 枚以上 N8504-40A を搭載することで、AFT/ALB 機能を実現