

取扱説明書・Windows[®]98 編

アライドテレシス(株)

この度は、「CentreCOM LA100-CardBus-T」アダプターをお買 い上げいただきまして誠にありがとうございます。この取扱説明 書は、本製品をWindows98のもとで正しくご利用いただくため の手引きです。必要なときにいつでもご覧いただくために、保証 書とともに大切に保管くださいますようお願いいたします。



この取扱説明書に記載の内容は、Windows98の事前評価版をもと に作成されています。そのため、手順などが正式版の Windows98 におけるものと異なっている可能性がありますので、あらかじめご 了承ください。

ここに挙げる手順は一例であり、お客様の環境によっては手順や表

示画面が異なることがあります。本書の画面例はAT互換機/PC98-NXのものです。PC-9821シリーズの場合は、ディレクトリ名など が異なりますのでご注意ください。なお本書では、フロッピーディ スク、ハードディスク、CD-ROMの各ドライブ名について、AT互 換機 /PC98-NX ではそれぞれ 「A: 」「C:」「D:」、PC-9821 シリーズで は「B:」「A:」「Q:」と仮定しています。



Windows98 付属のドライバーと本製品付属のドライバーでは、ダ イアログボックスなどに表示される本製品の名称が次のように異な ります。

Windows98 CD-ROM 収録のドライバー

^r Allied Telesis LA100-CardBus-T Ethernet Card 本製品付属ドライバーディスク収録のドライバー ^r CentreCOM LA100-CardBus LAN Card J

本書では、「Windows98 で初めて本製品を使い始める場合」の作業 手順 図1.0.1参照)にならい、「1.4 ドライバーの更新」までは前者、 それ以降は後者が表示されると仮定しています。作業手順は共通で すので、ご利用の環境に合わせて随時読み替えてください。

0 目次

1	Windows98 へのインストール 1		
	1.1	用意するもの	2
	1.2	ドライバーの新規インストール	2
	1.3	インストールの確認とアダプターの設定	3
	1.4	ドライバーの更新	4
	1.5	ドライバーの削除	6
	1.6	ドライバーの再インストール	6
2	活線	挿抜に関するご注意	7
	2.1	PC カードの挿入	7

	2.2 2.3	PC カードの取り外し 使用するスロットの変更	. 7 . 7
3	ドライ 3.1	イバーのトラブル 本製品を認識しない	. 7 . 7
	3.2	デバイスマネージャで「×」マークが付く	. 8
	3.3	PCMCIA コントローラが正しく表示されない	. 8
	3.4	リソース値重複の回避	. 8
4	ネッ	トワークのトラブル	. 9
	4.1	LINK LED は点灯していますか?	. 9
	4.2	LINK LED は点灯しているが	. 9
	4.3	本製品の詳細設定	. 9

Windows98 へのインストール

本製品のドライバーをWindows98にインストールする手順は、お 客様の環境によって異なります。次ページの図を参考にして、正 しい手順でインストールを行ってください。

本製品のドライバーを初めて Windows98 にインストールする場 合、例えば次のような場合:

- 新規インストールしたWindows98に本製品のドライバーを インストールする場合
- プリインストール版Windows98に本製品のドライバーをイ ンストールする場合
- Windows95 から Windows98 にアップグレードしたが、 Windows95 では本製品のドライバーをインストールしてお らず、Windows98 で初めて本製品を使い始める場合

は、まず「1.2 ドライバーの新規インストール」を実行し、その後 で「1.4 ドライバーの更新」を実行してください。新規インストー ルでは、Windows98のCD-ROMからドライバーをインストール します。Windows98のCD-ROMに含まれている本製品のドライ バーは初期バージョンです。これをそのまま使用することも可能 ですが、最新ドライバーへの更新をお薦めします。

すでにWindows95で本製品を使用している状態からWindows98 にアップグレードした場合は、Windows98のCD-ROMから本製 品用のドライバーが自動的にインストールされています。 Windows98のCD-ROMに含まれている本製品のドライバーは初 期バージョンです。これをそのまま使用することも可能ですが、最 新ドライバーへの更新をお薦めします。また、弊社のホームページ(http://www.allied-telesis.co.jp/)などから最新のドライバーを入手した場合も、更新手順を実行します。更新の詳細については、「1.4 **ドライバーの更新**」をご覧ください。



1.1 用意するもの

- LA100-CardBus-T アダプター、メディアケーブルなど
- コンピュータ(Card Bus 対応 PC カードスロット付き、 Windows98 インストール済み)
- LA100-CardBus-T ドライバーディスク(本製品に付属)
- Windows98のCD-ROM



Windows98 が、コンピュータ購入時にあらかじめインストールされた形態で提供されたもの、すなわち**プリインストール版**である場合は、Windows98 のバックアップCD-ROM が付属しているかどうかをご確認ください。バックアップCD-ROM が付属していない場合は、安全のため必ずフロッピーディスクに Windows98 のバックアップを取った後でドライバーのインストールを開始してください。バックアップの手順については、ご使用のコンピュータのマニュアルをご覧ください。

1.2 ドライバーの新規インストール

本製品のドライバーを Windows98 に新規インストールする手順 を説明します(ここでは、今までにネットワークアダプター用ドラ イバーをインストールしたことがなく、今回初めて本製品のドラ イバーをインストールする場合の手順について説明します)。本製 品のドライバーは、Windows98のCD-ROMからインストールさ れます。

- 本製品をコンピュータのPCカードスロットに取り付けてい ない状態で、コンピュータの電源をオンにし、Windows98 を起動してください。
- (2) Windows98のCD-ROMをコンピュータのCD-ROMドライ ブに入れてください。
- (3) コンピュータのPCカードスロットに本製品を挿入してくだ さい。



CardBus非対応のPCカードスロットには、絶対に本製品を挿入し ないでください。CardBus対応PCカードでは、CardBus非対応機種 のPCカードスロットに誤ってカードを挿入することを防ぐため、 カードの形状を工夫してあります。そのため、無理に挿入しようと するとカードまたはPCカードスロットを破損させる恐れがありま すので、ご注意ください。

(4) Windows98 は本製品を自動的に検出し、本製品のドライ バーや、ネットワークを使用するために必要なWindows98 のファイルをCD-ROMからハードディスクにコピーします。



本製品のドライバーは、Windows98 の CD-ROM からインス トールされます。

新しいハードウェア

Allied Telesis LA100-CardBus-T Ethernet Card

```
新しいハードウェアに必要なソフトウェアをインストールしています。
```

🕱 1.2.1

ファイルのコピー
コピー元: Windows 98 CD-ROM コピー先: C:¥WINDOWS¥SYSTEM¥ICMP.DLL
22%
キャンセル



コピーの途中で次のダイアログが表示される場合は、CD-ROM ドライプにWindows98のCD-ROM が正しく挿入され ていることを確認し、「OK」をクリックしてください。

ディスクの	iāλ 🛛 🕅
8	'Windows 98 CD-ROM' ラベルの付いたディスクを挿入して [OK] をクリックしてください。
	OK N
	n

次のダイアログが表示される場合は、「ファイルのコピー元」 に「D:¥WIN98」(NEC PC-9821では「Q:¥WIN98N」)と入力 し、「OK」をクリックしてください。

ファイルのコピー	X
Windows 98 CD-ROM 上のファイル dhcpcsvc.dll が見つかりませんでし た。 Windows 98 CD-ROM を選択したドライブ に入れて、[OK] をクリックしてくださ	OK キャンセル
V 'o	スキップ(<u>S</u>)
ファイルのコピー元(<u>C</u>): D:¥WIN98 ▼	詳細(<u>D</u>)

🗷 1.2.4

 (5) ドライバーのインストールが終了したら、Windows98を終 了し、コンピュータを再起動してください。

インストール後の再起動時に、次のようなダイアログが表示される ことがあります。その場合は、「いいえ」ボタンをクリックしてく ださい。LAN環境でTCP/IPをご使用になる場合は、DHCPの設定 に関してシステム管理者にご相談ください。



(6) 以上でドライバーのインストールは終了です。引き続き、 「1.3 インストールの確認とアダプターの設定」にお進みくだ さい。

1.3 インストールの確認とアダプターの設定

はじめにドライバーのインストールが正常に行われていることを 確認し、さらに必要な設定を行います。

1. デパイスマネージャによるインストールの確認

(1) 「コントロールパネル」の「システム」をダブルクリックして ください。



(2)「デバイスマネージャ」タブをクリックしてください。インストールが正常に行われていれば、「PCMCIAソケット」の下にご使用のコンピュータにインストールされている CardBus対応PCMCIAコントローラの名前が、「ネットワークアダプタ」の下に「Allied Telesis LA100-CardBus-T Ethernet Card」が表示されます。

	יזן אריילטל אבליי	74-4771		
◎ 種類別に表示①	○ 接続別に表示	(<u>C</u>)		
🛄 בטרב-א			-	-
E 🔮 CD-ROM				1
	DOT 1100 0 UD			L
Texas Instruments	PCI-1130 CardBus	Controller		L
Texas instruments	POI-1130 Cardbus	Jontroller		L
□ 50 0 L □ 50 サウンド ビデオ およびと	"ームのコントローラ			1
直見 システム デバイス	2002010			L
田 ヨ ディスク ドライブ				L
🗊 🖳 ディスプレイ アダプタ				L
ロ・町 ネットワーク アダプタ			L	1
Allied Telesis LA1	00-CardBus-T Ether	net Card		
ダイヤルアップ アダプ	5			
	レボート (*PNP0510) -		_	4
שיעב פגרד אייא 🗃 א	7			1
	(E) 肖明	ŧ(<u>Ε</u>)	印刷(N)	
Ŷ				_

🗷 1.3.2



PCMCIA コントローラの名称は、ご使用のコンピュータ機種 によって異なります。前記のダイアログは一例です。また、 CardBusコントローラは必ず同じ名称のものが2列以上表示さ れます。

本製品のアイコンに「×」「?」「!」などのマークが付いてい たり、あるいはアイコンが「ネットワークアダプタ」の下では なく、「不明なデバイス」や「その他のデバイス」の下にある 場合は、インストールに失敗しています。詳しくは、「3 ドラ イバーのトラプル」をご覧ください。

(3)「Allied Telesis LA100-CardBus-T Ethernet Card」を選択 (反転表示)し、「プロパティ」「全般」と進みます。「デバイ スの状態」欄に「このデバイスは正常に動作しています。」と 表示されていることをご確認ください。

Allied Telesis LA100-CardBus-T Ethernet Cardのプロパティ	? ×
全般「ドライバ」リソース	
Allied Telesis LA100-CardBus-T Ethernet Card	
デバイスの種類: ネットワーク アダプタ 製造元: Allied Telesis, K.K. ハードウェアのバージョン: 032	
ーデバイスの状態 このデバイスは正常に動作しています。 ト	
デバイスの使用 □ このハードウェア ブロファイルで使用イ・可にする(D) ▼ すべてのハードウェア ブロファイルで使用する(E)	
	ルル

図 1.3.3 デバイスの状態

 (4) 本製品が使用する I/O ベースアドレス、インタラプト(IRQ) などは、Windows98 によって自動的に設定されます。「リ ソース」タブを選択すると、これらを確認することができま す。

Allied Telesis LA100-CardBus-T Ethernet Cardのプロパティ 🛛 🔋 🗙
全般「ドライバ(リソース)
Allied Telesis LA100-CardBus-T Ethernet Card
☑ 自動設定を使う(<u>U</u>)
基にする設定(B) 基本設定 0000 ▼
リソースの種類 設定
www.com/mim 1000 - 107F マ
設定の変更(2)
競合するデバイス:
競合はありません。
OK キャンセル

図 1.3.4 リソースの確認

2. PC カード(PCMCIA)による確認

「コントロールパネル」の「PCカード(PCMCIA)」をダブルクリックします。「ソケットの状態」タブを選択し、該当するソケットに「Allied Telesis LA100-CardBus-T Ethernet Card」が表示されていることを確認します。

ር	CMCIA)のプロパティ ? ×	
ソケットの状	態設定	
	PC カードを取りはずすには、一覧から選択して [停止] をクリッ クしてください(T)	
■¥Allied ◆ 空)・	I Telesis LA100-CardBus-T Ethernet Card - ソケット1 - ソケット 2	
停止		
☑ タスク バー上にコントロールを表示する(円)		
☑ 停止前	がにカードが取りはずされたら、警告を表示する(<u>D</u>)	
	OK キャンセル 適用(A)	

3. ネットワークの設定

「コントロールパネル」の「ネットワーク」をダブルクリックし、使用するプロトコル、クライアントなどの設定を行います。必要な 設定を終えたら、「ネットワーク」ダイアログの「OK」ボタンをク リックしてください。再起動を促すダイアログが表示されます。設 定内容は、再起動後から有効となります。設定に関する詳細は、シ ステム管理者にご確認ください。

<u>ットワーク</u>	?)
ネットワークの設定 識別情報 アクセスの制御	
現在のネットワーク コンポーネント(W): 副 Microsoft ネットワーク クライアント 副 Microsoft ファミリ ログオン 副 Allied Telesis LA100-CardBus-T Ethernet Card 副 ダイヤルアップ アダプタ 副 赤外線 PnP シリアル ポート (*PNP0510)	
TCP/IP -> Allied Telesis LA100-CardBus-T Ethernet Card	·
追加(A) 削除(E) プロパティ(R) 優先的にロガオンするネットワーク():	
Microsoft ファミリ ログオン	-T
- ファイルとブリンタの共有(E)	-
「 ^{記申月}	٦
OK ++>>セ	

図 1.3.6 ネットワークの設定

1.4 ドライバーの更新

ドライバーの更新は、本製品用の最新のドライバーを入手したと きや、Windows95からWindows98にアップグレードした場合に 実行します。

- Windows98のCD-ROMをコンピュータのCD-ROMドライ ブに入れてください。
- (2)「コントロールパネル」「システム」「デバイスマネー ジャ」と進みます。「ネットワークアダプタ」をダブルクリッ クし、その下に表示される「Allied Telesis LA100-CardBus-T Ethernet Card」を選択して、「プロパティ」ボタンをクリッ クしてください(図1.3.2を参照)。
- (3) 次のダイアログで「ドライバ」タブをクリックし、「ドライバの更新」ボタンをクリックしてください。

Allied Telesis LA100-CardBus-T Ethernet Cardのプロパティ ? X
Allied Telesis LA100-CardBus-T Ethernet Card
製造元: Microsoft
日付: 5-8-1998
このデバイス用に読み込まれているドライバ ファイルの詳細を表示する(こ は、「ドライバ ファイルの詳細 をクリックしてください。このデバイス用のドラ イバ ファイルを更新するには、「ドライバの更新」をクリックしてください。
ドライバ ファイルの詳細(D) ドライバ ファイルの詳細(D) OK キャンセル

🕱 1.4.1

(4) 「次へ>」ボタンをクリックしてください。



(5)「特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インストールするドライバを選択する」ラジオボタンを選択し、「次ペ>」ボタンをクリックしてください。

デバイス ドライバの更新ウィザ	~~
	検索方法を選択してください。
	○ 現在使用しているドライバよりさらに適したドライバを検索す る(推奨)
	○ 特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インストールするドライバを選択する
** **	
	< 戻る(B) 次へ > 1/2 キャンセル
🗷 1.4.3	

(6) 次のダイアログが表示されたら、「ディスク使用」ボタンをク リックします。



(7) 本製品の最新のドライバーディスクをフロッピードライブに入れ、次のダイアログで「A:¥windows.98」(PC-9821では「B:¥windows.98」)と入力して、「OK」ボタンをクリックしてください。

	~
デバイスの戦速元が配布するインストー デバイスの戦速元が配布するインストー ルディスクを指定したドライブに入れ て、Tokl をクリックしてください。	OK キャンセル 参照(<u>B</u>)
配布ファイルのコピー元: A:¥windows.98	

(8) Windows98によってドライバーディスクが走査され、次の ダイアログが表示されます。「OK」ボタンをクリックしてく ださい。ダイアログが閉じ、図1.4.4の画面に戻りますが、図 1.4.4が自動的に閉じるまでそのまましばらくお待ちくださ して1~2分)。

<u>ネットワーク アダプタ: お使いの</u>	ハービウェアと互換性のあるモデル法
表示されています。 セットアップ リックしてください。 モデルが一 表示1 を選択してください。この-	するモテルをクリックして、[UK] を 覧にない場合は、[すべてのデバイス *覧にはセットアップ ディスクにある
ファイルだけが表示されています。	
er centrecom Lalou-CardBus Lan Card	
の 万価時のある デバイス おまニ(の)	
● 互換性ののるナハ1 人を表示(U) ● ナイズのデバイスをまニ(A)	ディスク使用(出)
○ 9へしのテバイスを表示(点)	1
	C

.....

 (9) 次のダイアログで、「ドライバのある場所」が「A: ¥WINDOWS.98¥NETATKK.INF」(PC-9821では「B: ¥WINDOWS.98¥NETATKK.INF」)となっていることを確認 し、「次へ>」ボタンをクリックしてください。

デバイス ドライバの更新ウィザ	-F
	次のデバイス用のドライバ ファイルを検索します。:
	CentreCOM LA100-CardBus LAN Card
このデバイス用に選択したドライバをインストールする準備ができました。別のドライバを選択する場合は、戻る」をクリックしてください。した へ」をクリックすると続行します。	
🏾 🥸 🏤 🗌	ドライバのある場所:
	A¥WINDOWS.98¥NETATKK.INF
 ▲ 	
	< 戻る(B) (二次ヘン) キャンセル
2 1.4.7	

(10) 次のダイアログが表示される場合は、フロッピードライブ にドライバーディスクが正しく挿入されていることを確認し、 「OK」ボタンをクリックしてください。

ディスクの	挿入
8	'CentreCOM LA100-CardBus Drivers Disk' ラベルの付いたディスクを挿入して [OK] を クリックしてください。
	⊂ ok k
2 1.4	.8

(11) 次のダイアログが表示されたら、「ファイルのコピー元」に「A:¥windows.98」(PC-9821では「B:¥windows.98」)と入力し、「OK」ボタンをクリックしてください。

ファイルのコピー	×
CentreCOM LA100-CardBus Drivers Disk 上のファイル Ia100cb.sys が見つかり ませんでした。 CentreCOM LA100-CardBus Drivers Disk を選択したドライブに入れて、[0K] を	■ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
クリックしてください。	スキップ(<u>§</u>)
ファイルのコピー元(<u>C</u>):	詳細(D)
A:¥windows.98 💌	
2 1.4.9	

(12) 本製品のドライバー以外のファイルが CD-ROM からコピー されます。

ファイルのコピー
コピー元: Windows 98 CD-ROM コピー先: CWWINDOWSWSYSTEMWVUDP.386
21%
キャンセル
🗷 1.4.10

(13)「完了」をクリックしてください。



🗷 1.4.11

(14) フロッピードライブからドライバーディスクを取り出し、「はい」をクリックしてください。コンピュータは、更新されたドライバーを使用して再起動します。

ソステム診	
(?)	新しいハードウェアの設定を完了するには、コンピュータを再起動してください。
\checkmark	今すぐ再起動しますか?
21.4	1.12

1.5 ドライバーの削除

ドライバーの再インストールを行う場合、ドライバーを一旦削除 してから行います。 ドライバーのインストールに失敗した場合も、 この手順にならい、間違ってインストールされたドライバーを削 除してから、あらためてインストール作業を行います。

(1)「コントロールパネル」「システム」「デバイスマネー ジャ」と進みます。「ネットワークアダプタ」をダブルクリッ クすると表示される「CentreCOM LA100-CardBus LAN Card」を選択して、「削除」ボタンをクリックしてください。

2255 ムのプロルティ ? × 全般 デバイス マネージャ ハードウェア ブロファイル ↓ パフォーマンス ↓
 ● 種類別に表示(T) ○ 接続別に表示(C)
DUC1> DUC1> POMCIA V>> POMCI
プロパティ(B) 更新(E) 「削除(E)」
OK キャンセル

図 1.5.1 ドライバーの削除

(2) 次のダイアログが表示されたら、「OK」をクリックします。



(3) 次のダイアログが表示されたら、「いいえ」をクリックしてく ださい。

システム影	定の変更		
?	新しいハードウェアの設定を完了するには、コンピュータを再起動してください。 今すぐ再起動しますか?		
図 1.5	5.3		

(4) 「ネットワークアダプタ」の下から本製品のアイコンが消えて いることを確認し、「閉じる」をクリックしてください。

システムのプロパティ 全般 デバイス マネージャ ハードウェア プロ	? ×
 ● 種類順表示① ○ 接 	売別に表示(<u>C</u>)
	トローラ PNP0510) ず 高明除(E) ER期(10)-
	開じる 、 キャンセル
	イフフタージャ

- 図 1.5.4 削除後のデバイスマネージャ
- (5) Windows98を終了し(「スタート」「Windowsの終了」 「電源を切れる状態にする」「OK」)、コンピュータの電源を オフにします。
- (6) コンピュータのPCカード取り外しボタンを押し、本製品を 取り外してください。次回のWindows98起動時から、本製 品のドライバーがインストールされていない状態となります。

1.6 ドライバーの再インストール

ドライバーを再インストールする手順は以下の通りです。

- (1) 「1.5 ドライバーの削除」の手順にしたがい、本製品のドライ バーを削除します。
- (2) 「1.2 ドライバーの新規インストール」の手順にしたがい、本 製品のドライバーをインストールします。

2 活線挿抜に関するご注意

2.1 PC カードの挿入

Windows98は活線挿抜をサポートしているので、コンピュータの 電源をオンにした状態で本製品をPCカードスロットに挿入するこ とができます。

 「LA100-CardBus-T」の文字が印刷された面を上にして、本 製品をコンピュータのPCカードスロットに挿入し、カチッ と手応えがあるまで押し込んでください。



コンピュータ機種によっては、下に向けて装着するものもありま す。間違って装着した場合、本製品やご使用のコンピュータの故障 の原因となります。PCカード装着に関しては、必ずご使用のコン ピュータのマニュアルをご覧ください。

- (2) 本製品を PC カードスロットに挿入すると、Windows98 は
 Plug & Play 機能により本製品を検出します。
- (3)「PCカード(PCMCIA)のプロパティ」を表示させると(「コントロールパネル」「PCカード(PCMCIA)」)、「CentreCOM LA100-CardBus LAN Card」の名前が表示されます(図 1.3.5を参照)。

2.2 PC カードの取り外し

Windows98は活線挿抜をサポートしているので、コンピュータの 電源をオンにした状態で本製品をPCカードスロットから取り外す ことができます。ただし、コンピュータの電源がオンの状態で本 製品を取り外す場合は、必ず以下の手順で行ってください。



以下の手順を守らなかった場合、コンピュータのハングアップや、 Windows98ファイルの破壊を招く恐れがあります。また、以下の手順をお守りいただかないで起こった障害に関してはユーザーサポー トの対象外とさせていただきます。

- ネットワークと通信を行っているアプリケーション、例えば Internet Explorer、Netscape Navigator、Telnet やデータ ベースアプリケーションなどをすべて終了してください。 「ネットワークドライブの割り当て」を行っている場合は、す べて切断してください。
- (2) タスクバーのPCカードアイコン(通常デスクトップ右下)を クリックします。

このでは、19:21
図 2.2.1 PC カードアイコン

(3)「CentreCOM LA100-CardBus LAN Cardの中止」バーが表示されたらバーをクリックしてください。

CentreCOM LA100-CardBus LAN Card の中止	
13:16	
図 2.2.2	

(4) 次のメッセージが表示されたら、「OK」をクリックしてくだ さい。

CentreCOM LA100-CardBus LAN Card	×
このデバイスは安全に取りはずせます。	
OK	
2.2.3	

(5) コンピュータのPCカード取り外しボタンを押してください。 本製品は、PCカードスロットから外れ、手で取り出せる状態になります。

メディアケーブルを引っ張ってPCカードを引き抜くことは絶対に おやめください。本製品、メディアケーブルの故障の原因となりま す。

2.3 使用するスロットの変更

複数のPCカードスロットを持つコンピュータ機種では、ドライ バーをインストールしたPCカードスロット以外に本製品を挿入す ると、CardBug 32bit PCカード)の仕様により再度ドライバーの インストールが行われます。この場合、新しくインストールされ たアダプターに対応するプロトコルの設定が再度必要となります のでご注意ください。

また、インストール完了後、図 1.3.6 の「ネットワークの設定」画 面(「コントロールパネル」 「ネットワーク」)に、「CentreCOM LA100-CardBus LAN Card」アイコンが複数表示されるようにな ります。

これは異常ではありませんが、どちらのアイコンがどのPCカード スロットに対応したものであるかが表示されません。混乱を避け るため、本製品は<u>できるだけ同じPCカードスロットでご使用くだ</u> さい。

3 ドライバーのトラブル

ここでは、ドライバーのインストールに伴うトラブルの代表的な 例と、その対処法について説明します。



以下の手順は、本製品を PC カードスロットに取り付けた状態で 行ってください。

3.1 本製品を認識しない

「1.3 インストールの確認とアダプターの設定」の「1. デバイスマ ネージャによるインストールの確認」にしたがってインストールの 確認を行った際に、「CentreCOM LA100-CardBus LAN Card」 アイコンの表示が以下のようになっている場合は、ドライバーの インストールに失敗しています。

1 正常にインストールできない

2 PC カードが検出されない

- 3「ネットワークアダプタ」の項目がない
- 4「その他のデバイス」や「不明なデバイス」の下に入ってし まった
- 5 デバイスマネージャで「!」「?」マークが付く

「3」や「4」のような障害は、ドライバーインストール中に行われる Windows98 関連ファイル netapi.dll など のインストールをキャンセルしてしまったなどの原因が考えられます。

このようなときは、ドライバーを一旦削除し、再インストールを 行います。以下の手順を実行してください。

- (1) 不正にインストールされた「CentreCOM LA100-CardBus LAN Card」アイコンを選択し、「削除」ボタンをクリックし てください。
- (2) 「1.5 ドライバーの削除」の手順(2)に進みます。

3.2 デバイスマネージャで「×」マークが付く

デバイスマネージャの「CentreCOM LA100-CardBus LAN Card」 アイコンに「×」マークが付いている場合は、デバイスが「使用不可」に設定されています。以下の手順にしたがって使用許可の状態 に切り替えてください。

- 「CentreCOM LA100-CardBus LAN Card」を選択(反転表示)し、「プロパティ」をクリックし、「全般」タブを表示します(図 1.3.1 ~ 1.3.3)。
- (2)「デバイスの使用」欄の「このハードウェアプロファイルで使用不可にする」のチェック「ノ」を外してください。

3.3 PCMCIAコントローラが正しく表示されない

本製品のドライバーは、PCMCIAコントローラと協調して動作します。そのため、PCMCIAコントローラが正しくインストールされていない状況では、本製品のドライバーは動作することができません。



ご使用のコンピュータのPCMCIAコントローラ専用ドライバーが、 フロッピーディスクなどで提供されていることがあります。以下で 説明する手順を実行する前に、必ずご使用のコンピュータのマニュ アルを確認し、そのマニュアルに記載されている手順で PCMCIA コントローラの再インストールを行ってください。また、専用のド ライバーが提供されていない場合は、<u>どのようなドライバーがイン</u> ストールされているかを記録した後、下記参照)、以下の手順を実行 してください。





CardBus 対応のコンピュータ機種には、使用する PC カードに応じ て2種類 16bit/32bit)の PCMCIA コントローラを切り替えなければ ならないものがありますのでご注意ください。詳細は、ご使用のコ ンピュータのマニュアルでご確認ください。

「1.3 インストールの確認とアダプターの設定」の「1. デバイスマ ネージャによるインストールの確認」にしたがってインストールの 確認を行った際に、「PCMCIA ソケット」の下に表示される PCMCIAコントローラのアイコンに「?」、「!」のマークが付いて いる場合は、次の手順を実行してみてください。

- (1)「コントロールパネル」「システム」「デバイスマネー ジャ」と進みます。
- (2)「PCMCIA ソケット」の下にある PCMCIA コントローラを選 択し、「削除」をクリックしてください。
- (3)「デバイス削除の確認」ダイアログが表示されます。「OK」を クリックしてください。
- (4)「デバイスマネージャ」から「PCMCIA ソケット」のアイコン が消えていることを確認します。
- (5) Windows98を終了し、コンピュータの電源をオフにした後、 本製品を PC カードスロットから取り外します。
- (6) 再びコンピュータの電源をオンにします。「コントロールパネ ル」ウィンドウを表示し、「PCカード(PCMCIA)」アイコンが 消えていることを確認します。
- (7)「ハードウェアの追加」アイコン(コントロールパネル)をダブ ルクリックしてください。「ハードウェアの追加ウィザード」 が起動したら、「次へ>」をクリックしてください(「ハード ウェアウィザード」の実行には数分の時間がかかります)。
- (8)「はい(通常はこちらを選んでください)」を選択し、続く2つの質問に対して「次へ>」をクリックして進みます。最後に「完了」をクリックしてハードウェアウィザードを終了してください。
- (9) 続いて、自動的に「PCカード(PCMCIA)ウィザード」が起動し ます。表示されるメッセージにしたがって操作してください。

3.4 リソース値重複の回避

前述の手順にしたがってドライバーの削除および再インストール 作業を行っても、なおアイコンに「?」、「!」マークが付いている 場合は、他の拡張アダプターとリソースの値が重複している可能 性があります。

特に、Plug & Play に対応していない他の拡張アダプターを本製 品とともに使用している場合は、その拡張アダプターが使用する リソース値をWindows98 に予め登録「予約」と呼びます)し、そ の値が他の Plug & Play 対応デバイス(本製品を含む)によって使 用されないように設定することで、値の重複を回避できます。

- Plug & Play 非対応の拡張アダプターが使用するリソースの 値(インタラプト(IRQ)、I/Oベースアドレス、メモリ、ダイ レクトメモリアクセス(DMA))を調べておきます。詳細は、 その拡張アダプターのマニュアルをご覧ください。または、 メーカーにお問い合わせください。
- (2)「コントロールパネル」「システム」「デバイスマネージャ」「コンピュータ」「コンピュータのプロパティ」パネル「リソースの予約」と進みます。
- (3) 該当する項目を選択し、「追加」をクリックします。画面の指示にしたがって予約するリソースの値を登録してください。

4 ネットワークのトラブル

「通信できない」とか「故障かな?」と思われる前に、以下のことを 確認してください。

4.1 LINK LED は点灯していますか?

LINK LEDは、ハブ(またはスイッチ)と正しく接続されている場合 に点灯します。LINK LEDは、本製品とハブの両方に存在します。 本製品とハブの両方のLINK LED が点灯していることを確認して ください。どちらか一方しか点灯していない、または両方とも点 灯しない場合は、以下のことを確認してください。

- ハブの電源がオンになっているか確認してください。
- UTPケーブルが正しく接続されているか確認してください。
- 正しいUTPケーブルを使用しているか確認してください。本 製品とハブとの接続には「ストレートタイプのケーブル」を使 用しなければなりません。
- ハブのポートの設定が正しいか確認してください。ハブ機種によっては、ハブ同士を接続するためのポート(カスケードポート)を持つものがあります。カスケードポートに本製品を接続するときは、カスケードポートの設定スイッチで同ポートを「MDI-X」や「to pc」に設定しなければなりません(通常のハブのポートとして設定する)。
- ハブの特定のポートが故障している可能性もあります。ケー ブルを別のポートに差し替えて、正常に動作するか確認して ください。
- UTPケーブルに問題はありませんか?ケーブルの不良は外観 からは判断しにくいため、他のケーブルに交換してテストし てみてください。
- ハブの通信速度、カードの通信速度を確認してください。
 「4.3 本製品の詳細設定」を参考にして、対向機器に合った速度を選択してください。

4.2 LINK LED は点灯しているが...

LINK LEDは点灯しているが、通信が遅いなどの障害が発生している場合、以下のことを確認してください。

- UTP ケーブルの長さは正しいですか? ふたつのネットワーク機器の直接リンクを形成するUTPケーブルは、最長100mと規定されています。
- 正しいUTPケーブルを使用していますか?100BASE-TXでは「カテゴリー5」、10BASE-Tでは「カテゴリー3」以上の UTPケーブルを使用しなくてはなりません。
- UTPケーブルに問題はありませんか?ケーブルの不良は外観 からは判断しにくいため、他のケーブルに交換してテストし てみてください。

|4.3|**本製品の詳細設定**

本製品は、基本的に出荷時の設定で動作しますが、使用環境によっ ては追加の設定が必要になることもあります。その場合は、以下 の手順にしたがって詳細設定を行ってください。

「コントロールパネル」の「ネットワーク」をダブルクリックし、「現 在のネットワークコンポーネント」から「CentreCOM LA100-CardBus LAN Card」を選択して「プロパティ」ボタンをクリック します。「CentreCOM LA100-CardBus LAN Cardのプロパティ」 が表示されるので、「詳細設定」タブをクリックしてください。 「詳細設定」タブには多くの設定項目が用意されていますが、通常 は次の4項目のみ設定してください。他の項目については出荷時 設定のままご使用ください。

 Store And Forward:
 本カードが送信を開始するタイミングを指定します。通常は、 Enabled(初期設定)でご使用ください。

CentreCOM LA100-CardBus LA	NN Cardのプロパティ ? × E ックし、右に新しい値を指定してください。
プロパティ(<u>P</u>): 100Mbps Transmit Threshold 10Mbps Transmit Threshold Burst Length Connection Type Interrupt Mitigation Map Registers Memory Read Multiple Receive Buffers Snooze Mode Store And Forward Underrun Max Retries Underrun Max Retries	f値心: Enabled Disabled Enabled
L	OK キャンセル

24.3.1 Store And Forward

Disabled を選択した場合は 100Mbps Transmit Threshold / 10Mbps Transmit Threshold 次項参照 の設定が有効になります。Enabled を選択した場合は、送信データがすべて送信 FIFOバッファにたまった時点でパケットの送信が開始されます。

 100Mbps Transmit Threshold / 10Mbps Transmit Threshold: Store And ForwardがDisabledのときに意味をもつパラメー タで、送信開始のしきい値を指定します。通常は、初期値 (10M:96bytes、100M: 128bytes)のままでご使用ください。

例えば、128bytesを選択した場合、送信FIFOバッファに128 パイトがたまった時点でパケットの送信が開始されます。手 動で数値を特定する場合は、72、96、128、160bytes (10Mbps)、128、256、512、1024bytes(100Mbps)の4つ の選択肢の中から適当なものを選択してください。



2 4.3.2 100Mbps Transmit Threshold



2 4.3.3 10Mbps Transmit Threshold

 Connection Type:
 本製品の通信速度(10/100Mbps)と通信モード(Full duplex/Half duplex)を選択します。
 初期設定は AutoSense です。



2 4.3.4 Connection Type

AutoSense

Auto-negotiation機能を有効にします。この項目を選択した 場合、対向機器もAuto-negotiationをサポートしていれば、 実現可能な最高の速度とモードが使用されます。ただし、対 向機器がAuto-negotiationをサポートしていない場合は、通 信速度のみ自動的に検出され、検出された速度のHalf duplex (半2重)モードが使用されます。Auto-negotiationをサポー トしていない対向機器との間で全2重通信を行うには、 「100BaseTx Full_Duplex (100Mbpsの場合)か「10BaseT Full_Duplex 」(10Mbpsの場合)を選択しなければなりませ ん。

100BaseTx

100BASE-TXの Half duplex モードに設定します。

100BaseTx Full_Duplex 100BASE-TXのFull duplex モードに設定します。

10BaseT 10BASE-TのHalf duplex モードに設定します。

10BaseT Full_Duplex 10BASE-Tの Full duplex モードに設定します。

ご注意

- (1) 本マニュアルは、アライドテレシス(株)が作成したもので、全ての権利をアライド テレシス(株)が保有しています。アライドテレシス(株)に無断で本書の一部または全 部を複製することを禁じます。
- (2) アライドテレシス(株)は、予告なく本マニュアルの一部または全体を修正、変更す ることがありますのでご了承ください。
- (3) アライドテレシス(株)は、改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありま すのでご了承ください。
- (4) 本製品の内容またはその仕様に関して発生した結果については、いかなる責任も負いかねますのでご了承ください。

(C)1998 アライドテレシス株式会社

商標について

CentreCOM はアライドテレシス株式会社の登録商標です。 Windows は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。 その他、この文書に掲載しているソフトウェアおよび周辺機器の名称は各メーカーの商 標または登録商標です。

マニュアルバージョン

1998年07月02日 Rev.A 初版