

10 BASE-T LAN PC Card



PC Card Standard対応 ユーザーズマニュアル

Windows 95 Windows NT DOS/Windows 3.1 Mac OS



1998年7月 第1.6版



Download from Www.Somanuals.com. All Manuals Search And Download.

目次

	ご注意	1
	製品に関するお問い合わせ	3
第	1章 REX-R280シリーズについて	.5
	対応パソコン	5
	対応OS (オペレーティングシステム)	5
	添付品	6
	添付ソフトウェア (提供ソフトウェア)	6
	制限	.6
第	2章 LAN PCカードのセットアップ	7
	PCカードスロットの電源供給の確認	8
	オートパワーダウン機能での注意	8
	LAN PCカードのPCカードスロットへの装着	.8
	FDDがPCカードスロット接続の場合	8
	LANケーブルの接続	9
	HUBへの接続	9
	HUBまでの距離が離れている場合	9
第	3 章 Windows 95でのインストール 1	10
	ドライバのインストール(新しいハードウェア)	10
	ドライバのインストール(デバイスドライバウィザード)	12
	ドライバの確認	16
	ネットワークプロトコルのインストールの確認	17
	LAN PCカードの取り外し	17
	デバイス使用許可の切り替え(新しいハードウェア)	18
	デバイス使用許可の切り替え(デバイスドライバウイザード)	19
	リソースの変更	20
	ドライバの削除	21
	ドライバの再インストールの手順	21
	デバイスツリーからの削除	21
	ドライバファイルとINFファイルの削除	21
	レジストリの削除	22

第4章 Client32 for Windows 95でのインストール	23
Client32システムのインストール	23
Client32インストーラの起動	23
仮のドライバ選択	24
ネットワークの設定	24
接続するサーバ情報の設定	25
Client32ファイルのコピー	26
システムの再起動	26
REX-R280ドライバのインストール	27
ドライバのインストール(新しいハードウェア)	27
ドライバのインストール(デバイスドライバウィザード)	28
NetWareログイン	32
第5章 Windows NT3.5xでのインストール	33
ドライバのインストール	
ネットワークアダプタのインストール	
ネットワークアダプタの設定	
インストール後の確認	
「Pcmcia」項目が「実行中」ではない、または無い場合	
「REX-R280 アダプタドライバ」項目が「実行中」ではない場合	
第6章 Windows NT4.0でのインストール	
ドライバのインストール	
ネットワークの設定	
ネットワークアダプタの登録	39
使用プロトコルの設定	40
使用ネットワークサービスの設定	41
コンポーネントのインストールと設定	41
ネットワークの起動	43
システムの再起動	44
インストール後の確認	45
デバイスの動作確認	45
「Pcmcia」項目が「実行中」ではない、または無い場合	46
「REX-R280 アダプタドライバ」項目が「実行中」ではない場合	46

第7章 DOS/Windows 3.1での使用方法	47
DOS/Windows 3.1での使用について	
カードサービスのインストール	
占有メモリについて	
「カードサービス」により使用する占有メモリについて	
「カードサービス」を使用しない場合の占有メモリについて(DOS/V)	
LANドライバに指定する割り込み番号について(PC-9821)	
第8章 DOSODIドライバのインストール	51
DOSODIドライバについて	51
NetWareシェルのアンロードについて (PC-9821)	51
パラメータ値について	52
INTオプション(ハードウェア割り込み)	
FRAMEオプション(フレームタイプ)	52
PORTオプション(ベースI/Oポート)	52
MEMオプション(メモリウインド) (DOS/V i82365 直接制御のみ)	
SLOTオプション(カードスロット)	
PCIC BASEオプション(DOS/V i82365直接制御のみ)	
NetWare4.1Jでのインストール	53
インストールディスクの準備	53
インストーラの起動	53
ネットワークボードの選択	
REX-R280の設定	55
インストールの続行	55
インストーラの起動	
NetWare3.12Jでのインストール	56
インストールディスクの準備	56
ネットワークボードの選択	57
REX-R280の設定	58
インストールの続行	
DOS用インストーラの起動	60
Personal NetWareでのインストール	60
インストールディスクの準備	60
ネットワークインターフェースカードの選択	61
REX-R280の設定	62
インストールの開始	62
Windows3.1用インストーラの起動	63
ユーザ名等の入力	63
ターゲットディレクトリ等の入力	64
その他のドライバの読み込み	64
1次ネットワークインターフェースカードの選択	65
その他の設定	65
REX-R280の設定	66
インストールの開始	66

NET.CFGファイルの位置ついて	67
NET.CFGの記述例	67
NET.CFGファイルの編集	67
NET.CFGファイルについて	67
Windows3.1用オブション	68
ネットワーク接続/切離用バッチファイルの編集	69
接続用バッチファイルの作成	69
切離用バッチファイルの作成	70
TCP/IPプロトコルを使用する場合のNET.CFG記述例	71
NetWareとの共存を行わない場合	71
NetWareとの共存を行う場合	72
アライドテレシス(株) 製CentreNet PC/TCPでの例	73
ドライバの表示メッセージ	77
パラメータ値について	80
INTERRUPTオプション(ハードウェア割り込み)	80
第9章 NDISドライバのインストール	. 80
NDISドライバについて	80
IOBASEオプション(I/Oベースアドレス)	81
MEMBASEオプション(メモリウインドウ)	81
SOCKETオプション(ソケット番号)	81
BEEPオプション(カード挿入時のビープ音)	81
TXEVENPADオプション(偶数パディング)	81
NODEオプション(ローカルノードアドレス)	81
PCIC BASEオプション(DOS/V i82365直接制御のみ)	81
日本語MS LANマネージャ v2.1でのインストール	82
インストールディスクの準備	82
インストーラの起動	82
インストールの開始	82
LANドライバのコピー	83
インストールの完了	84
パラメータの設定	84
システムの再起動	84
LANマネージャのアップデート (PC-9821)	84
ドライバパラメータの再設定	85
設定の変更	85
CHAMELEONでのインストール	86
インストールディスクの準備	86
インストーラの起動	86
シリアル番号等の入力	86
Customのハードウェア設定	87
NDISドライバのコピー	88
CHAMELEONでの設定ファイル例	88
エラーメッセージについて	88

第10章 パケットドライバのインストール	89
パケットドライバについて	89
パケットドライバのインストール	
ドライバのコピー	89
ドライバのパラメータ	90
パケットドライバの起動確認	92
ドライバのロード	92
ドライバのアンロード	92
PC/TCPのセットアップ	93
アライドテレシス(株)製 CentreNET PC/TCPでの例	93
Pingユーティリティによる動作確認	95
ドライバの表示メッセージ	95
第11章 PCMCIAデバイスドライバについて	98
「カードサービス」について	98
「DATABOOK CardTalk」について	99
カードサービスがない場合	100
別途カードサービスを用意する	100
カードサービスを使用しない (DOS/Vのみ)	100
PCMCIAコントローラ(i82365)の確認方法(DOS/V)	101
第12章 診断プログラムの使用方法	102
ループバックテスト(NICUT)	102
割り込みを使用しないループバックテスト	102
割り込みを使用するループバックテスト	103
第13章 Macintoshでのインストール	104
PC Card Manager 3.0の確認(Mac OS 7.6.1 以前)	104
ドライバのインストール	104
その他のデバイスに?PCMCIA Cardがある場合	107
LSL実行時Ver2.11以上で実行してくださいとなる場合	107
ダウンロードした最新ドライバを組み込めない場合	107
第14章 トラブルシューティング	107
AplleTalkの経由先にREX-R280が表示されないとき	108
他のWindows パソコンを参照できないとき	108
カードアイコンの名前が10BASE-T CARD R280となるとき	108
REX-R280をクリックするとフォーマットしますかとなるとき	108
第15章 付録	109
LAN PC カードの仕様	109
デスクトップパソコンでREX-R280シリーズを使用する場合	110
ネットワークに関する設定例	111
CardWizard(CardWorks)がインストールされている場合のセットアップ方法	127

このたびはREX-R280 PC Card LANアダプタをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。この 製品はネットワーク環境をノートパソコンで実現できるように設計されたPCMCIAスロット専用 のLAN PCカードです。今後も各ドライバのバージョンアップなど、より一層のサポートを充実し ていきますので末永くご愛用賜りますようお願い申し上げます。

本書は、REX-R280シリーズの導入ならびに運用方法を説明したマニュアルです。REX-R280シ リーズを正しくお使い頂くため、ご使用の前に必ず本書をよくお読みください。

また、添付ディスクに入っている 'READMEファイル '、および 'はじめにお読みください 'には本 マニュアルに記載できなかった情報がありますので合わせてご覧ください。最新の動作検証機 種、ドライバについては弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

ご注意

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。

本書の内容につきましては万全を期して作成しましたが、万一ご不審な点や誤りなどに お気づきになりましたらご連絡願います。

運用の結果につきましては、責任を負いかねますので、予めご了承願います。

本製品の保証や修理に関しては、添付の保証書に記載されております。必ず内容をご確認の 上、大切に保管してください。

本製品および本製品添付のマニュアルに記載されている名称・会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

安全にお使いいただくために必ずお読みください

このユーザーズマニュアルには、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止し、 本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項が示されています。表記と記号 の意味は次のようになっています。内容を理解してからお読みください。





故障するおそれがあります。

PCカードや添付ケーブルの分解や改造等は絶対に行わないでください。また、無理に曲げる、落とす、傷つける、上に重いものをのせることは行わないでください。

必ず、販売店または弊社サポートセンターまでご連絡ください。

PCカードは電子機器ですので静電気を与えないようにしてください。



煙が出たり、変な臭いがする場合は、だだちにパソコンや周辺機器の電源を切り、電源ケーブル等もコンセントから抜いてください。 必ず、販売店または弊社サポートセンターまでご連絡ください。



PCカードや添付ケーブルが濡れた場合、ショートによる火災や感電のおそれが あるため使用しないでください。

▲ 注意



注意

注意

注意

ラジオやテレビ、オーディオ機器の近くでは高周波の信号により、ノイズを与え 誤動作することがあります。

モータなどノイズを発生する機器の近くでは誤動作することがありますので、必ず離してご使用ください。

本製品(ソフトウェアを含む)は、日本国内仕様です。日本国外で使用された場合の責任は負いかねます。

本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送設備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、機器での使用は意図されて おりません。これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障 により人身事故、火災事故などが発生しても弊社ではいかなる責任も負いかね ます。

保管に関するご注意:

本製品を保管する場合、PCカードスロットから外し添付のケースに保管してください。また,故障の原因となりますので次のような場所での保管は避けてください。

直射日光の当たる場所や異常に温度が高くなる場所、暖房器具等の近く、

温度差の激しい場所

チリやほこり、湿気の多い場所

振動や衝撃の加わる場所

製品に関するお問い合わせ

本製品に関するご質問等がございましたら、下記まで電話、手紙またはFAXでお問い合わせください。

ラトックシステム株式会社 サポートセンター 〒556-0012 大阪市浪速区敷津東1-6-14朝日なんばビル TEL 06-633-6766 <u>土日祝を除く月~金の10:00~17:00</u> FAX 06-633-3553 FAXでの受け付けは24時間行っております。

インターネットのホームページでも最新の情報などをお届けしています。

ラトックシステムのホームページアドレス http://www.rexpccard.co.jp

また、NIFTY Serveの以下のフォーラムでも受け付けております。

NIFTY Serve PC Vendor Station E (SPCVE) 電子会議室8番「ユーザサポート」

お問い合わせの際には、最後のページの「質問用紙」に必要事項を記入の上、上記FAX番号まで お送りください。折り返し弊社より電話またはFAXにて回答させて頂きます。

また、ご質問に対する回答は上記営業時間内の処理となりますのでご了承ください。

ご質問の内容によってテスト・チェック等の関係上、時間がかかる場合がありますのでご了承ください。

サポートに関する物品の送料等はお客様負担となりますので、予めご了承ください。

Copyright (C)1997-1998 RATOC Systems, Inc.

空白ページ

第1章 REX-R280シリーズについて

REX-R280シリーズはOADG仕様のパーソナルコンピュータ、日本電気株式会社製(NEC)パーソ ナルコンピュータPC-98NOTEシリーズおよびMacintoshのPC Card Standard以降のPCカードスロッ トに装着するように設計された、PCカード型のLANアダプタです。

本カードは、LAN(ローカルエリアネットワーク)で標準となっているIEEE802.3(draft10)準拠の通信 ポートを装備しており、以下の特徴があります。

PC Card Standard仕様のPCカードスロット内に装着するため、ノート型パソコンの省スペース性を損なうことなくネットワークが使用できます。

本カードから接続ケーブルを外すだけでパソコンを移動できるため、ネットワークとの接続・ 取り外しが簡単で、ノート型パソコンの携帯性を損ないません。

カードと接続ケーブルの接続部には脱落防止ロックが付いており、不用意な断線がないため ネットワークを安心してご使用いただけます。

新開発のLANコントローラチップの採用により低消費電力を実現。バッテリ駆動時の負担を軽減します。

対応パソコン

本製品は、PC Card Standard以降のPCカードスロットを装備している以下のパソコンに対応しています。

- ・PC/AT 互換機
- ・NEC PC98-NXシリーズ
- ・NEC PC-9821シリーズ
- ・EPSON PC-486/586 Noteシリーズ
- ・Macintosh Power Book G3,3400,2400シリーズ

ただし、一部の機種では制限があったり正常に動作しない場合もありますので、メーカ名・機種 型番の詳細については弊社サポートセンターに直接ご確認ください。

対応OS (オペレーティングシステム)

本製品は、以下のOS(オペレーティングシステム)に対応しています。

- ·Windows 95,95a
- Windows 95B(OSR2)
- Windows NT 3.5
- •Windows NT 3.51/4.0
- ・DOS 6.2 以上
- ・Windows 3.1 以上
- Mac OS 7.6, Mac OS 7.6.1, Mac OS 8, 8.1

添付品

本製品にはLANアダプタ以外に以下のものが添付しています。 10BASE-Tコネクタ付ケーブル(1.5m) ×1 10BASE-Tケーブル延長用コネクタ ×1 ドライバソフトウェア ×1 ドライバソフトウェア for Mac ×1 マニュアル ×1 ご愛用者登録カード(はがき) / 保証書(注1) ×1

(注1).ご愛用者登録カードは保証書を切り離した後、必要事項を記入の上必ずご 返送ください。ご返送頂けない場合、バージョンアップなどのサポートサービスは 受けられませんのでご注意ください。

添付ソフトウェア(提供ソフトウェア)

本製品に添付のドライバソフトウェアディスクには次のソフトウェアが含まれています。 Windows 95用 NDISドライバ Windows NT 3.5x/4.0用 NDISドライバ DOS ODIドライバ NDIS 2ドライバ 診断テストプログラム また、インターネット等より、次のソフトウェアはダウンロードできるように用意されています。 Client32 for Windows 95, 3.1, DOS, Server用 386ODIドライバ

Packet Driver

フロッピーディスク内のディレクトリ階層構造やファイル名については同ディスク内のREADME ファイルをノートパッド等を使用して確認してください。

READMEファイルにはマニュアルに記載できなかった最新情報がありますので 必ずご覧ください。

制限

本製品はほとんどのドライバを収めてありますが、ディスクスペースの都合上、EPSON 98 互換 機対応のドライバ、およびClient32用ドライバを省略してあります。たいへん恐れ入りますが、 NIFTY,またはインターネットよりドライバをダウンロードしていただくようお願いします。

第2章 LAN PCカードのセットアップ

LAN PCカードをネットワークに接続して使用するには次のインストール作業が必要です。 DOS/Windows 3.1で使用する場合、「第7章 DOS/Windows 3.1での使用方法」を参照願います。 Macintoshで使用する場合、「第13章 Macintoshでのインストール」を参照願います。

1、LAN PCカードを装着する。

Windows 95 またはWindows NTを起動して、LAN PCカードをパソコン本体のPCカードをスロットへ装着します。詳しくはこの章の「LAN PCカードの装着」をご覧ください。

L

2、必要なドライバを登録をする。 添付フロッピーのドライバディスクからドライバを読み込ませます。詳しくは、「第3章 Windows 95でのインストール」「第5章 Windows NT3.5Xでのインストール」「第6章 Windows NT 4.0でのインストール」をご覧ください。

L

LANケーブルの接続
 使用するサーバ・HUB等への接続を行います。詳しくはこの章の「LANケーブルの接続」をご覧ください。

4、Windows 95の再起動

Windows 95またはWindows NTを再起動してください。

ご使用になる環境によりましては、本書の手順通りインストールできない場合もありますので予 めご了承ください。

NetWare Client32 for Windows 95でLAN PCカードを使用する場合は、 先にClient32 for Windows 95をインストールする必要があります。 詳しくは「第4章 Client32 for Windows95でのインストール」を参照してください。 PCカードスロットの電源供給の確認

PCカードスロットの電源供給のオン・オフ設定ができる機種では、電源が供給されるような設定 になっていることを確認してください。

多くの機種では、この設定はセットアップやパワーセーブ機能の中の項目にあります。例えば IBM ThinkPadでは、[ThinkPad機能設定]プログラムの[カードスロット]項目で[電源供給する]にな るように設定します。

PCカードスロットに電源が供給されていない状態では、PCカードが全く使用できませんのでご注意ください。

オートパワーダウン機能での注意

ノートパソコンでは、設定された時間内に何も操作がなかった場合に自動的にパソコン本体の 電源を落とす機能(オートパワーダウン機能)を備えたものがあります。パソコンの機種によって は、この機能が働いた時にPCカードスロットへの電源供給も止める場合があります。仮にREX-R280でネットワークに接続中にこのような状態なると、再びPCカードスロットに電源が供給され てもサーバへアクセスできない状態になったり、ネットワーク障害を引き起こす可能性がありま す。またNetWareサーバに接続している場合、約15分クライアントが応答しない時には接続が切 り放されます。このような不具合を回避するために必ずオートパワーダウン機能が働かないよ うにパソコン本体を設定してください。

LAN PCカードのPCカードスロットへの装着

パソコンを起動し、パソコン本体添付のマニュアルに従ってREX-R280をPCカードスロットに装着してください。通常の場合、PCカードの「REX-R280」と表記されている面を上にしてゆっくりと 水平に挿入します。

Windows 95の場合 初めてREX-R280を装着した場合、「新しいハードウェア」ウインドウが表示されます。 この場合、後述第3章内の「ドライバのインストール(新しいハードウェア)」の説明 に従って本製品添付フロッピーディスクからドライバを読み込ませてください。ま た「デバイス ドライバ ウイザード」ウインドウが表示される場合もあります。この場合、後 述第3章内の「ドライバのインストール(デバイスドライバウイザード)」の説明に 従ってください。

FDDがPCカードスロット接続の場合

PCカードスロットが1スロットでしかもフロッピーディスクドライブがPCカード接続のパソコンでは、直接フロッピーディスクからのインストールはできません。この場合、REX-R280をPCカードスロットへ装着する前に、あらかじめ本製品添付のフロッピーディスクの内容をパソコン本体内蔵のハードディスクへコピーします。その後、REX-R280を装着してパソコン本体内蔵のハードディスクからドライバを読み込ませてください。



HUBへの接続

本製品添付のLANケーブルのモジュラープラグ部を、HUBの10BASE-Tポートに接続します。そのまま、「カチッ」と音がするまで確実に差し込みます。最後まで差し込まれるとそのままケーブルは固定されます。 10BASE-Tモジュラープラグ



HUBまでの距離が離れている場合

使用するHUBまでの距離が離れている時、本製品添付のLANケーブルでは届かない場合があります。この場合は本製品添付の10BASE-T延長用コネクタと別売の10BASE-Tケーブルを使用してHUBと接続してください。



Download from Www.Somanuals.com. All Manuals Search And Download.

第3章 Windows 95 でのインストール

ここではWindows 95上でREX-R280シリーズを使用する場合のインストール方法を示します。 まずご使用のパソコンにWindows 95をインストールしてください。インストール方法はWindows 95のインストールガイド等を参照してください。また、本書以外にもWindows 95に含まれる READMEファイルやHELPファイルでPCカード、ネットワークに関する記述があります。そちらの 方も合わせてご覧ください。

ドライバのインストール(新しいハードウェア)

LAN PC Card REX-R280シリーズをWindows 95で使用する場合の実際のインストール手順を示します。(このインストール手順はDOS/V機を想定して記述してありますのでPC-98の場合はドラ イプ名が異なります)

ここではWindows 95上でREX-R280シリーズをインストールする場合に「新しいハードウェア」ウインドウが表示される場合のインストール方法について説明します。

(1).ご使用のパソコンでWindows 95を起動し、PCカードスロットへREX-R280を挿入します。この とき新しいハードウェアを登録するためのウインドウが表示されます。

このとき「デバイス ドライバ ウイザード」ウインドウが表示される場合、後述の「ドライバのインス トール(デバイスドライバウイザード)」の説明に従ってください。

ここで「ハードウェアの製造元が提供するドライバ」を選択して「OK」ボタンをクリックします。

新しいハートウェア	? ×			
RATOC System Inc10BASE_T CARD R280				
新しいハートウェア用にインストールするトライハを選択してください。				
 Windows 標準のドライバ(M) ハードウェアの製造元が提供するドライバ(M) 一覧から選ぶ(S) 				
○ ドライハをインストールしない(D)				
OK キャンセル ヘルフ [*] (<u>H</u>)				

(2).次にドライバの入ったディスクを指定するウインドウが表示されます。ここで本製品に添付し ているドライバディスクをフロッピードライブに挿入し、「配布ファイルのユピー元」欄にディスクを 挿入したドライブ名とディレクトリ名を入力して「OK」をクリックします。ディレクトリ名は以下 のように指定します。

使用パソコン	ディレクトリ名
PC AT互換機(DOS/V)	¥WIN95¥AT
PC-9821シリーズ	¥WIN95¥98
PC-9821Ne	¥WIN95¥98¥PC9821NE
EPSON 98互換機	¥WIN95¥EP



パソコン本体がPC-9821Neの場合のみ「¥WIN95¥98¥PC9821NE」を指定してく ださい。「¥WIN95¥98」を指定した場合、動作の保証は致しかねます。(この指定は PC-9821Neの場合のみで、PC9821Ne2、Ne3の場合は。「¥98」を指定します) また、パソコン本体がPC-9821Ne以外の時に「¥WIN95¥98¥PC9821NE」を指定し た場合も動作の保証は致しかねます。

- (3).ドライブ名とディレクトリ名を指定し、「OK」をクリックすると自動的にドライバが読み込まれ ます。現在、ネットワーククライアント・プロトコルなどの必要なドライバ・設定等が登録されて いる場合、この時点でネットワークが使用可能になります。
- (4).初めてネットワークをインストールしたときなどは、コンピュータ名・ワークグループ名等を 設定するウインドウが表示されます。次に「ファイルのコピー」ウインドウが表示され、Windows 95の CD-ROMを要求してきます(Windows 95のシステムフロッピーディスクを要求する場合もあり ます)。この場合も表示されたメッセージに従ってください。

ファイルのコヒ [*] ー	×
Windows 95 CD-ROM 上のファイル netapi.dll が見つかりませんでした。 Windows 95 CD-ROM を選択したドライブに 入れて、[OK] を押してください。	ОК ‡+у∕е∥
ファイルのコピー元(<u>0</u>): <mark>೩:¥</mark>	<u>スキップ(S)</u> 詳細(D)

Windows 95 プレインストールモデルのパソコンの場合、「C:¥Windows¥Options¥Cabs」という ディレクトリ名を指定してください。 (5).CD-ROMやフロッピーを読み込ませた場合、以下のようなコピー状況を示すウインドウが表

示	され	れま	す	•	
	-		-	0	

ファイルのコピー		
コピット元: Windows 95 CD-ROM		
止°∼先: C:¥WIN95¥SYSTEM¥mapi32.dll		
6%		
「 <u> キャンセル</u>		

(6).また下のように再起動を要求してきた場合も、指示に従って再起動してください。

システム設定	Eの変更 🛛 🔀
?	新しいハート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?
	「おいの」 いいえ心

ドライバのインストール(デバイスドライバウィザード)

LAN PC Card REX-R280シリーズをWindows 95で使用する場合の実際のインストール手順を示します。(このインストール手順はDOS/V機を想定して記述してありますのでPC-98の場合ドライ ブ名が異なります)

ここではWindows 95上でREX-R280シリーズをインストールする場合に、「デバイス ドライバ ウイザー ド」ウインドウが表示される場合のインストール方法について説明します。

(1).ご使用のパソコンでWindows 95を起動し、PCカードスロットへREX-R280を挿入します。この とき「デバイス ドライバ ウイザード」ウインドウが表示されます。ここで本製品に添付しているドライ バディスクをフロッピードライブに挿入し「次へ >」をクリックします。



(2)、このとき「このデバイス用のドライバが見つかりませんでした。」等のメッセージが表示されますので、ここでは「場所の指定(<u>0</u>)…」をクリックします。

デバイス ドライバ ウィザード	
	このテンバイス用のドライバが見つかりませんでした。 ドライバをここでインストールしない場合 よ、[完了] を夘ックします。 自 分でドライバを検索する場合 よ、[場所の指定] を夘ックします。 自 動検索を始めるにこよ、[戻る] を押してください。
~	場所の指定()
	< 戻る(B) 完了 キャンセル

(3).下のウインドウが表示されたら実際にドライバのあるディレクトリを指定します。「場所(<u>L</u>)」に ドライブ名とディレクトリ名を入力して「OK」をクリックします。ディレクトリ名は以下のように 指定します。

場所の指定	1
使用するドライハがあるフォルダ名を入力してください。[参照] をクリックするとフォルダの検索ができます。	
場所(L) A.¥ 参照(<u>R</u>)	
OK キャンセル	

使用パソコン	ディレクトリ名
PC AT互換機(DOS/V)	¥WIN95¥AT
PC-9821シリーズ	¥WIN95¥98

(4).指定のディレクトリを検索した後、下のウインドウが表示されます。ここで「Network PC Card REX-R280」と表示されていることを確認して「完了」をクリックします。このウインドウや 「Network PC Card REX-R280」が表示されない場合、正しく「場所の指定(<u>O</u>)…」を入力し直し てください。

デバイス ドライバ ウィザード	
	このデバイス用の更新されたドライバが見つかりました。
	Network PC Card REX-R280
	このドライバを使用する場合は、[完了] を押してください。 別の ドライバを検索したい場合は、[場所の指定] を押してください。
× 20	~
	at
	場所の指定(0)
	< 戻る(<u>B</u>) 一売了 キャンセル

(5).ネットワークのインストールが開始されWindows 95のCD-ROMを要求してきます。この場合 表示されたメッセージに従ってください。ファイルのコピー中等は下のウインドウが表示され ます。

ディスクの挿り	λ 💌
8	"Windows 95 CD-ROM" ラヘルの付いたディスクを挿入して [OK] を 押してください。
	OK
ファイルのコピ	
北~-元	
Windows 고나는 산	95 CD-ROM
LE HITE C:¥WIN95	5¥SYSTEM¥netbeui,vxd
	34%
	キャンセル

(6).ファイルのコピー中に下のウインドウが表示されたら、先程入力したディレクトリ (A:¥WIN95¥AT C:¥WIN95¥98など)をもう一度入力し「OK」をクリックします。

ファイルのコ	the second s	×
 _	Windows 95 CD-ROM 上のファイル REXR280.SYS が見つかりませんでした。	OK
_	Windows 95 CD-ROM を選択したドライバに入れ て、[OK] を押してください。	キャンセル
		スキッフ <u>(S</u>)
	ファイルのユピー元(<u>©</u>):	詳細(<u>D</u>)
	D:¥WINDOWS	

(7).下のウインドウが表示されたら指示に従い再起動してください。現在、ネットワーククライア ント・プロトコルなどの必要なドライバ・設定等が登録されている場合、この時点でネットワー クが使用可能になります。

システム設定	この変更 🔀
?	新ししいート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。
1	今すぐ再起動しますか?
	(ปเน่าวัญ)

このバージョンのWindows 95では「デバイス使用許可の切り替え」の項目が少し 違います。この項目については、後述の「デバイス使用許可の切り替え(デバイス ドライバウイザード)」を参照してください。それ以外の項目について(「ドライバの 確認」、「リソースの変更」、「LAN PCカードの取り外し」、「ドライバの削除」、「ドライ バの再インストールの手順」)は同様です。

ドライバの確認

ドライバが正しくインストールされているかの確認は以下の手順で行います。

(1).コントロールパネルのシステムを開きます。

「スタート」メニューから「設定(<u>S</u>)」「コントロールパネル(<u>C</u>)」を選択し、コントロールパネル中の「システム」を ダブルクリックします。

(2).デバイスマネージャを開きます。

「システムのプロパティ」ウインドウから「デバイスマネージャ」タグをクリックしてください。デバイスツ リー表示に切り替わります。この中に「ネットワークアダプタ」がありますので、この項目の左の「+」を クリックして「Network PC Card REX-R280」が表示されていることを確認します。

	×
「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	1
PCMCIA POPULE PARAB POPULA P PCMCIA Y5 yh P PCMCIA Y5 yh P $\overline{\gamma}$ P	
7 [*] ロハ*ティ(R) 更新(E) 削除(E) ED刷(N)	
OK ++>\tell	

登録されていない場合は次の確認をします。

「その他のデバイス」・「不明なデバイス」等の項目の左の「+」をクリックして、誤って「Network PC Card REX-R280」が登録されていないかを確認します。ここに登録されている場合は全ての 「Network PC Card REX-R280」を削除します。その後、ドライバの再登録を後述の「ドライバの 再インストールの手順」に従って行ってください。

(3).「ネットワークアダプタ」の項目に「Network PC Card REX-R280」が二つ以上登録されている場合も、 全ての「Network PC Card REX-R280」を削除します。その後、ドライバの再登録を後述の「ドラ イバの再インストールの手順」に従って行ってください。 (4).「Network PC Card REX-R280」項目の先頭のアイコンに「!」・「×」・「?」表示があるかを確認 します。

「×」表示がある場合、デバイスが使用できないように設定されています。この場合、後述の 「デバイス使用許可の切り替え」に従ってデバイスを使用可能に設定してください。

「!」表示がある場合、リソースが競合しています。この場合、後述の「リソースの変更」に従って リソースを設定してください。

ネットワークプロトコルのインストールの確認

ドライバの確認が終了するとLANカード自体のインストールは完了ですが実際にネットワークに 接続するには、追加でネットワークプロトコルのインストールおよび設定変更が必要となります。 具体的な設定例については「第15章 付録」の「ネットワークに関する具体的な設定例」項目を参 照してください。

LAN PCカードの取り外し

LAN PCカードを取り外す場合、Windows95のタスクバーにあるPCカードのアイコン「Network PC Card REX-R280 の中止」を選択します。(タスクバーにあるPCカードのアイコンを右クリックすると「Network PC Card REX-R280 の中止」が表示されますので、さらにカーソルを移動して表示を反転しクリックします。)

Network PC Card REX-R280 の中止

しばらくすると「このデル・イスは安全に取り外せます。」と表示されますので、このあとでLAN PC カードを取り外してください。

Network P	PC Card REX-R280
•	このデバイスは安全に取りはずせます。
	<u>ОК</u>

デバイス使用許可の切り替え(新しいハードウェア)

ここではREX-R280シリーズの使用許可を切り替える方法を説明します。ただし、ここで説明するのはREX-R280シリーズをインストールした際に「新しいハードウェア」ウインドウが表示されるWindows95を使用している場合のものです。

- (1).前項の「ドライバの確認」と同様に、システムのデバイスマネージャのネットワークアダプタ・ 「Network PC Card REX-R280」を表示してください(前項を参照してください)。
- (2).「Network PC Card REX-R280」項目をダブルクリックしてプロパティウインドウを開きます。

Network PC Card REX-R280 のプロパティ ?!	X
情報 リソース	
Network PC Card REX-R280	
デバイスの種類: ネットワークアダフジ	
製造元 : RATOC System Inc.	
ハートウェアのハーション: 情報なし	
F ^デ がイスの状態	
「デバイスの使用	
このデバイスを使用する設定のチェックボックスに印を付けてください。	
☑ Undocked (使用中)	
OK キャンセル	

(3).このウインドウの「デ ハ イスの使用 」項目内に「 Undocked (使用中)」チェックボックスがありま す。このチェックを切り替えてデバイス(ネットワークアダプタ)の使用許可を決定します。 チェックを付けた場合はデバイスは使用できる状態になります。チェックを消した場合はデバ イスは使用できません。 デバイス使用許可の切り替え(デバイスドライバウイザード)

ここでもREX-R280シリーズの使用許可を切り替える方法を説明します。ただし、ここで説明するのはREX-R280シリーズをインストールした際に、「デバイス ドライバ ウイザード」ウインドウが表示されるWindows 95を使用している場合のものです。

- (1).コントロールパネルのシステムを開きます。
 「スタート」メニューから「設定(S)」「コントロールパネル中の「システム」を ダブルクリックします。
- (2).「第3章Windows 95でのインストール」の「ドライバの確認」と同様に、システムのデバイスマネージャのネットワークアダプタ・「Network PC Card REX-R280」を表示してください。
- (3).「Network PC Card REX-R280」項目をダブルクリックしてプロパティウインドウを開きます。

Network PC Card REX-R280 の7泊パティ	? ×
情報 トライバ リソース	
Network PC Card REX-R280	
デバイスの種類: ネットワーク アダブダ 製造元: RATOC System Inc. ハートウェアのバージョン: 情報なし	
- デバイスの状態	
 □ このハートウェア環境で使用不可にする □ すべてのハートウェア環境で使用する 	
OKキャンセ/	l I

- (4).このウインドウの「デバイスの使用」内にある項目のチェックボックスを切り替えてデバイス (REX-R280)の使用許可を決定します。
 - 「 このハードウェア環境で使用不可にする」のチェックを付けた場合はデバイスは使用できませ ん。チェックを消した場合はデバイスは使用できる状態になります。
 - 「 すべてのハードウェア環境で使用する」のチェックを付けた場合は使用できる状態になりま す。チェックを消した場合はデバイスは使用できません。

リソースの変更

(1).前項の「デバイス使用許可の切り替え」と同様に、ネットワークアダプタのプロパティウインドウを表示(前項を参照してください)し、上部の「リソース」タグをクリックします。

Network PC Card REX-R280 のプロパティ	? ×
情報 リソース	
Network PC Card REX-R280	
リソースの設定(B):	
リソースの種類 設定	
//O ホ [*] ート アト [*] レス 0280 - 029F	
IRQ 15	
ビリア (モリの範囲 000C8000 - 000C8FFF	
。 設定の登録名(B): 基本設定 0000	-
設定の変更(2) 「自動設定(1))	
競合するデバイス:	
競合なし	
	_
 ОК 4	マンセル

(2).「設定の変更(<u>C</u>)…」ボタンをクリックして、他のデバイスと競合しない「I/Oポートアドレス」・「IRQ」 を選択します。

I/o ボート アドレス の編集 🛛 🤶 🗙
このデバイスに設定する 1/0 ポート アドルス を入力してください。
特定の範囲を入力すると、それに最も近い有効範囲が自動的に割り当て られます。 上下の方向キーを使って範囲を選ぶこともできます。
値处): 0260 - 027F
競合の情報 選択された設定では、デバイスの競合はありません。
競合デバイスなし
OK キャンセル

(3).「OK」ボタンをクリックしてプロパティウインドウを閉じます。再起動を要求された場合は メッセージに従ってください。 ドライバの削除

- (1).「ドライバの確認」と同様に、コントロールパネル内のシステムのデバイスマネージャを表示 してください。その中のネットワークアダプタの左の「+」をクリックして「Network PC Card REX-R280」を表示してください。
- (2).「Network PC Card REX-R280」を選択(反転表示)して、「削除(<u>E</u>)」ボタンをクリックするか 「DEL」キーを押します。

ドライバの再インストールの手順

ここではドライバのインストールがうまく行かない・カードを挿入してもWindows95がPC Cardを 認識しない等の場合の再インストール方法について説明します。

デバイスツリーからの削除

上記の「ドライバの削除」を参考にしてデバイスツリーから「Network PC Card REX-R280」を削除 します。また「その他のデバイス」の中に「Network PC Card REX-R280」がある場合も同様に削除 します。

ドライバファイルとINFファイルの削除

- (1).「マイコンピュータ」を開き「表示(V)」メニュー 「 オプション(O)…」を選択します。オプションダイアログの「表示」タグをクリックし、ファイルの表示から「全てのファイルを表示(<u>S</u>)」ボタンを選択してください。選択し終わったら「OK」をクリックします。
- (2).ドライバファイルを検索するために「スタート」メニューから「検索(E)」「ファイルやフォルダ(E)...」を選択します。「名前(N): 」フィールドに「REX*.SYS」と入力して「検索開始(I)」をクリックします。
- (3).「REXR280.SYS」が検索されたら、そのファイルを選択し「DEL」キーを押して削除します。
- (4).同様に検索ウインドウの「名前(N): 」フィールドに「NETR280A.INF」と入力して「検索開始(I)」 をクリックします。見つからない場合、(5)の作業は必要ありません。
- (5).「NETR280A.INF」が検索されたら、そのファイルの選択し「DEL」キーを押して削除します。このファイルが複数ある場合は全て削除します。

(PC-98の場合は NETR280N.INF、EPSON PCの場合は NETR280E.INF」)

レジストリの削除

- (1).レジストリエディタを起動するために「スタート」メニューから「ファイル名を指定して実行(R)...」を選 択します。表示されたウインドウの「名前(Q):」フィールドに「REGEDIT」と入力し、「OK」をク リックします。
- (2).レジストリエディタウインドウが表示されたら「HKEY_LOCAL_MACHINE」「Enum」 「PCMCIA」の順に開きます。ここに現在までに使用したPCMCIAの種類が登録されています。 この中の文字列の最初が「RATOC System Inc. -10BASE_T CARD R280・・・」と一致するもの があれば、その行を選択し「DEL」キーを押して全て削除します。全て削除し終わったらレジス トリエディタを終了します。



以上の作業でドライバが完全に削除されました。一度再起動しなおしてから「ドライバのイン ストール」に従ってドライバをインストールしてください。

第4章 Client32 for Windows 95 でのインストール

ここではNetWare Client32 for Windows 95上でREX-R280シリーズを使用する場合のインストー ル方法を示します。まずご使用のパソコンにWindows 95をインストールしてください。インス トール方法はWindows 95のインストールガイド等を参照してください。また、本書以外にもWindows 95に含まれるREADMEファイルやHELPファイルでPCカード、ネットワークに関する記述が あります。そちらの方も合わせてご覧ください。

Client32 for Windows 95をインストールする場合、一度仮のドライバをインストールする必要があります。実際のインストール手順を以下に示します。

Client32システムのインストール

LAN PC Card REX-R280シリーズをClient32 for Windows 95で使用する場合の実際のインストー ル手順を示します。まず最初にClient32システムをインストールします。(このインストール手順 はDOS/V機を想定して記述してあります)

Client32インストーラの起動

(1).ご使用のパソコンでWindows 95を起動します。このときREX-R280を装着する必要はありません。次にClient32 for Windows 95のセットアッププログラムを起動してください。下のようなウ インドウが表示されますので「NDISドライバをODIに自動アップグレード(U)」のチェックを外し、「開 始(<u>S</u>) > 」をクリックします。

NetWare Client 32 インストール	х
NetWare, Client 32 Installation	
NetWare Client 32 のインストールへようこそ	
インストールフログラムは、NetWare Client 32を自動的コインストールし、テフォルトフロハライを使用して環境設定します。インストールを開始するにコま[開始]をワリックしてください。インストールを終了するにコま[キャンセル]をクリックしてください	
マニュアルに記載されていない追加情報については、READMEファイルを参照してください	
■NDISドライハをODIIに自動アップゲレードUU	
開始(S) > キャンセル ヘルフ [*] (H) READMEの表示(V)	

(2).順次ファイルのコピー・ドライバ情報データベースの作成等を自動的に行います。

NetWare Client 32インストールファイルのコピー中	X
発信元	
NE3200.inf	
宛先	
C:¥WIN95¥INF	

仮のドライバ選択

ここでは一旦仮のドライバを登録します。「製造元(<u>M</u>):」が「検出されたネットワーク ドライバ」で「モデル (<u>D</u>):」が「既存の Ndis2 ドライバ」を選択して「OK」をクリックします。

গনিকস্তেষ্ট্রম
ハードウェアと一致するネットワーウ アダプタをクリックして、[OK] を押してくださ い。 モデルがわからないときは、[OK] を押してください。このデバイス のインストール ディスクをお持ちの場合は、[ディスク使用] を押してください。
製造元(11): 玩礼(11):
19 (検出されたネットワーク ト <mark>▲</mark> 19 既存の Ndis2 ドライバ
1930com 📕 1999 既存の ODI ドライバ
Recton
🖽 Advanced Micro Devi
₩Allied Telesis
ディスク使用(止)
ок ++>>th

- ネットワークの設定
- (1).初めてネットワークを使用する場合、パソコンに対してコンピュータ名とワークグループ名 を設定する必要があります。「OK」をクリックして指示に従ってください。

ネットワーク	×
٩	このコンビュータをネットワーク上で識別するために、コンビュータ名と ワークグルーブ名が必要です。
	<u>ОК</u>

(2).コンピュータ名とワークグループ名を入力し、「閉じる」をクリックします。

<u>ネットワーク</u>
ネットワークの設定 ユーザー情報
1)比*1-9名: Personal Client
ፓ-ሳታ [°] ዜ-7 [°] : test_Group
コンビキュータの2言党8月:

接続する	サーノ	(情報の	設定
------	-----	------	----

(1).下のウインドウが表示されると接続するサーバの情報を設定することができます。ここで設定する場合は「はい(Y)」をクリックして指示に従ってください。また、この設定は後から変更することもできますのでサーバ情報が分からない場合等は「いいえ(N)」をクリックします。

NetWare Client 32の推奨プロパティ
NetWare 3×サーバの環境設定では、優先サーバを設定すること をお勧めします
Netware 4.×サーハリこつしては、優先ツリーとネームコンテキストを設定 するか、優先サーハを設定することをお勧めします
これらのブロバティをここで設定しますか?

(2).「Client 32」「ログイン」「デフォルトキャプチャ」「詳細設定」タグ内の必要な項目を設定して「OK」をク リックします。

N	lovell NetWare Client (32のプロノ	Î74		? ×
	Client 32 ロケイン テ	ウォルトキャ	ブチャ┃詳細設定┃		
	優先サーハ ^{*(} S):	SVR_	FIELD		
	優先ツリー(<u>T</u>):				
	ネームコンテキスト(<u>C</u>):				
	最初のネットワークトライ	(7°(E):	くデフォルト>	-	
				K	キャンセル

Client32フ	ア	1	ルの:	コピー
-----------	---	---	-----	-----

(1).自動的にClient32システムに必要なファイルが読み込まれます。

ファイルのコヒ [゙] ー
」と [*] ~元: D:¥PRODUCTS¥WIN95¥IBM JPN¥UNI 437.081
 北°∽先: C:¥WIN95¥nIs¥UNI_437.081
46%
「 <u> キャンセル</u>

 (2).途中で下のようにWindows 95のCD-ROMが要求されますので、Windows 95のCD-ROMをセットしドライブ名とディレクトリ名を入力して「OK」をクリックします。CD-ROMの場合は「D: ¥Win95」です(CD-ROMドライブがD:の場合)。Windows 95プレインストールモデルの場合、「C: ¥Windows¥Options¥Cabs」というディレクトリ名を指定してください。

३° ४८७७	挿入 Windows 95 CD-ROM うかルの付いたディ 押してください。	× れを挿入して [OK] を
	OK I	
7ァイルの	1ピー Windows 95 CD-ROM 上の万値 rpolto6.dll が見つかりませんでした。 Windows 95 CD-ROM を選択したドうグロ 入れて、[DK] を押してください。	СК (террика) (террика) (террика)
	ファイルのコビーテニ(ロ): c:¥\indows¥options¥cabs	<u>スキップ(§)</u> 詳細(<u>D</u>)

システムの再起動

インストールが終了すると下のウインドウが表示されますので、指示に従い「リブート(R)」をク リックしパソコンを再起動してください。

NetWare Client 32 インストール 🔀
NetWare, Client 32 Installation
NetWare Client 32が自動的にインストールされ、テフォルトプロハティを使用して環境が設定されました。 インストールを完了するにはよ次のうちにつを実行してください
デウォルト設定を使用してインストールを完了するには、「リフパート」を切っりしてください
ネットワークコンボーネントを追加するかデウォルト設定を変更するにはよ、「カスタマイス"」を外ックしてください。
ソージステージョンセリントービョーにコンストールを知る!」するにはよ、LWindowsに戻るJをジッグしてくたきい
注意:新しい設定を有効にするには、コンビューダをリアートする必要があります
<u> リアード(日)</u> Windowslこ戻る(M) カスタマイス(C) ヘルフ(H)

REX-R280ドライバのインストール

Windows 95を起動し、パソコン本体添付のマニュアルに従ってREX-R280シリーズをPCカードス ロットに装着してください。Windows 95で初めてREX-R280シリーズを装着した場合、「新しいハー ドゥェア」ウインドウが表示されます。この場合、後述の「ドライバのインストール(新しいハードウェ ア)」の説明に従って本製品添付フロッピーディスクからドライバを読み込ませてください。また 「デ ハ イストライパ・ウイザート」ウインドウが表示される場合もあります。この場合、後述の「ドライバの インストール(デバイスドライバウイザード)」の説明に従ってください。

ドライバのインストール(新しいハードウェア)

ここではWindows 95上でREX-R280シリーズをインストールする場合に、「新しいハードウェア」ウイン ドウが表示される場合のインストール方法について説明します。(このインストール手順はDOS/ V機を想定して記述してあります)

(1).下のように「新しいハードウェア」ウインドウが表示されましたら「ハードウェアの製造元が提供するドラ イバ(<u>M</u>)」を選択して「OK」をクリックします。

新していートウェア	? ×
RATOC System Inc10BASE_T CARD R280	
新しいハードウェア用にインストールするドライハを選択してください。	
 ♥ Windows 標準のドライバ(W) ● ハードウェアの製造元が提供するドライバ(M) ● 一覧から選ぶ(S) ● ドライバをインストールしない(D) 	
OK キャンセル ヘルフ [*] (<u>H</u>)	

(2).ここで本製品添付のドライバディスクをフロッピードライブに挿入し、「配布ファイルのコピー元」欄 にディスクを挿入したドライブ名とディレクトリ名を入力して「OK」をクリックします。ディレク トリ名は以下のように指定します。

使用パソコン	ディレクトリ名
PC AT互換機(DOS/V)	¥C32
PC-9821シリーズ	¥C32
EPSON 98互換機	¥C32¥EP

フロッピー ディスクかいらインストール	×
	OK
デバイスの製造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Iこ入れて、[OK] を押 してください。	キャ)セル 参照(B)
配布ファイルのコビー元: <mark>A:¥C32</mark>	

 (3).インストール途中でClient32やWindows 95のCD-ROMを要求される場合があります。指示に 従ってCD-ROM等を読み込ませてください。Windows 95プレインストールモデルのパソコンで Windows 95のCD-ROMを要求された場合、「C:¥Windows¥Options¥Cabs」というディレクトリ名 を指定してください。

ディスクの挿	Х 🔀
8	ディスク NetWare Client 32 for Windows 95, Disk 1 - Setup' が 必要です。
-	このディスクリはコンビュータの製造元から配布されています。
	[OK] を押すと続行します。
	ОК

(4).REX-R280用のドライバを読み込むとWindows 95のウインドウに戻ります。以上の手順でシス テムの再起動後からネットワークを使用することができます。またシステムを再起動するよう 要求された場合も、指示に従って再起動してください。

ドライバのインストール(デバイスドライバウィザード)

ここではWindows 95上でREX-R280シリーズをインストールする場合に、「デバイス ドライバ ウイザ-ド」ウインドウが表示される場合のインストール方法について説明します。(このインストール手 順はDOS/V機を想定して記述してあります)

(1).下のように「デ ハ イス ト ライハ ウイサ ート 」ウインドウが表示されましたら、本製品に付属している ドライバディスクをフロッピードライブに挿入し「次へ >」をクリックします。



(2)、このとき「このデバイス用のドライバが見つかりませんでした。」等のメッセージが表示されますので、ここでは「場所の指定(<u>O</u>)…」をクリックします。

デバイス ドライバ・ウィザード	
	このデバイス用のドライハが見つかりませんでした。 ドライハをここでインストールしない場合は、「完了」 を列ックします。 自 分でトライハを検索する場合は、 [場所の指定] を列ックします。 自 動検索を始めるには、 [戻る] を押してください。
~	場所の指定(0)
	< 戻る(B) <u>キャンセル</u>

(3).下のウインドウが表示されたら実際にドライバのあるディレクトリを指定します。「場所(L)」に ドライブ名とディレクトリ名「C32」を入力して「OK」をクリックします。ディレクトリ名は以下の ように指定します。

場所の指定	×
使用するドライハがあるフォルダ名を入力してください。[参照] をソリックするとフォルダの検索ができます。	
場所① A:¥C32 参照(<u>R</u>)]
<u> </u>]

使用パソコン	ディレクトリ名
PC AT互換機(DOS/V)	¥C32
PC-9821シリーズ	¥C32

(4).指定のディレクトリを検索した後、下のウインドウが表示されます。ここで「LAN PC Card REX-R280」と表示されていることを確認して「完了」をクリックします。 このウインドウや 「LAN PC Card REX-R280」が表示されない場合、正しく「場所の指定(<u>O</u>)…」を入力し直してく ださい。

デバイス ドライバ・ウィザード	
	このデッバス用の更新されたドライハが見つかりました。
	LAN PC Card REX-R280
	このドライバを使用する場合は、[完了] を押してください。 別の ドライバを検索したい場合は、[場所の指定] を押してください。
🎭 🌚	
\$	o32
▲	場所の指定()
	< 戻る(<u>B</u>) 一売了 キャンセル

(5).インストール途中でClient32やWindows 95のシステムディスクを要求される場合があります。 この場合、指示に従ってCD-ROM等を読み込ませてください。

Windows 95 プレインストールモデルのパソコンでWindows 95のCD-ROMを要求された場合、「C:¥Windows¥Options¥Cabs」というディレクトリ名を指定してください。

ディスクの挿	入 🛛 🛛 🔀
8	ディスク 'NetWare Client 32 for Windows 95, Disk 1 - Setup' が 必要です。
-	このディスクはコンピュータの製造元から配布されています。
	[OK] を押すと続行します。
	OK
ディスクの挿	λ ×
8	"Windows 95 CD-ROM" うへれの付いたディスクを挿入して [OK] を 押してください。
	OK
(6).ファイルのコピー中に下のウインドウが表示されたら、先程入力したディレクトリをもう一度 入力し「OK」をクリックします。

ファイルのコ	2-	×
_	RATOC NetWare Client-32 LAN driver disk 上の ファイル RE×R280LAN が見つかりませんでした。	ОК
	RATOC NetWare Client-32 LAN driver disk を選 択したドライアに入れて、[OK] を押してください。	キャンセル
	ファイルのユピー元(空):	<u>スキッフでS</u>) 詳細(D)
	A:¥C32	
ファイルのコ	2- -	

ファイルのユビー
卍°一元 C.¥IBM_JPN¥NWDRVLGO.BMP
叱 [°] ─先 C:¥WIN95¥SYSTEM¥NWDRVLGO.BMP
26%
[

(7).下のウインドウが表示されたら指示に従い再起動してください。現在、ネットワーククライア ント・プロトコルなどの必要なドライバ・設定等が登録されている場合、この時点でネットワー クが使用可能になります。

システム設定	Eの変更 <u>×</u>
•	新ししい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?
	(111)7(N) (11)7(N)

```
NetWareログイン
```

Windows 95を起動したときにREX-R280を装着している場合、下のようなログインウインドウが 表示されます。「ロゲイン名(A):」等を入力して「OK」をクリックしてサーバにログインしてください。 またWindows 95の起動後にREX-R280を挿入した場合、「スタート」メニューから「プロゲラム(P)」 「NOVELL」「NetWare Login」を選択し、サーバにログインしてください。

🥂 Novell NetWare ログイン	×
NetWare	
・ ロゲイン(L) 接続(C)	OK
次のNetWareサ-バにログインします: <u>凬</u> SVR_FIELD	キャンセル ヘルプ(<u>H</u>)
Uグ17治(<u>A</u>): jguest パペスワート"(<u>P</u>): ******	

その他「ドライバの確認」、「デバイス使用許可の切り替え」、「LAN PCカードの取り外し」、「リソースの変更」、「ドライバの削除」は「第3章 Windows 95でのインストール」内の項目を参照してください。 なおこの場合、以下の表にしたがってモジュール名を読み替えてください。

第3章での記述	読み替え後の内容
REXR280.SYS	C32R280.SYS
NETR280A.INF	C32R280G.INF
NETR280N.INF	C32R280G.INF
NETR280E.INF	C32R280E.INF

第5章 Windows NT3.5x でのインストール

ここではWindows NT3.5x上でREX-R280シリーズを使用する場合のインストール方法を示しま す。まずご使用のパソコンにWindowsNT3.5xをインストールしてください。インストール方法は Windows NT3.5xのインストールガイド等を参照してください。また、本書以外にもWindows NTに 含まれるREADMEファイルやHELPファイルでPCカード、ネットワークに関する記述があります。 そちらの方も合わせてご覧ください。

Windows NT3.5用ドライバはPCカードスロットの1stスロットのみサポートしてい ます。使用するノートパソコンに複数のPCカードスロットが搭載されている場合、 REX-R280を1stスロット側に挿入してください。(スロットが上下に並んでいる場 合、ほとんどが下側) Windows NT3.5xでは、Plug-and-Playがサポートされておりません。 Windows NT3.5x起動時にREX-R280がスロットに挿入されていないとネットワー ク機能を使用できません。 Windows NT 3.51の場合、PCMCIAを有効にする必要があります。

ドライバのインストール

LAN PC Card REX-R280シリーズをWindows NT3.5xで使用する場合の実際のインストール手順を示します。(このインストール手順はDOS/V機を想定して記述してあります)

ネットワークアダプタのインストール

(1).ご使用のパソコンでWindows NTを起動します。このときREX-R280を装着する必要はありません。Windows NT3.5xを起動し、メインウインドウのコントロールパネルより「ネットワーク」を ダブルクリックして開きます。

	;	ネットワークの設定	
コンピュータ名: ワークグ ^い ループ:	ACER WORKGROUP	変更(<u>G</u>) 変更(<u>E</u>)	
「ネットワーク ソフトウ」 組み込まれて FTP サーバー Microsoft DF NetBEUI プロト NetBIOS 1ンタ NetWare ケー 組み込まれて	マとアダ [、] アタカ-ドー いるネットワーク ソフトウェ (CP サーバー- -コル -フェイス トウェイ サービ [、] ス 「いるアダ [、] アタカード、(<u>/</u> ・サーバー-	P(W): ソフトウェアの追加(<u>S</u>) アダ [、] プタカート [、] の追加(<u>P</u>) A):	OK キャンセル バ [*] インド [*] (<u>B</u>) ネットワーク(<u>N</u>)

(2).「ネットワークの設定」ウインドウより「アダプタカードの追加(P)...」をクリックします。しばらくす ると次のようなウインドウが表示されます。



この「ネットワークアダプタカード(N):」入力で「<その他>各メーカーのディスクが必要」を選択し(入力覧の右側にあるポップアップメニューをクリックして選択します)、「続行」ボタンを クリックします。

(3).次の「フロッピーディスクの挿入」ウインドウが表示されたらREX-R280添付のドライバディス クをドライブにセットし、「A:¥Winnt351」(NT3.5の場合は「A:¥Winnt350」)と入力して「OK」ボタ ンをクリックします

1	フロッピー ディスクの挿入
f	ソフトウェアまたはハードウェア メーカーが提 供しているソフトウェア ディスクを挿入してく ださい。このディスクのファイルがほかのドラ イブやディレクトリなどにある場合は、そのバ スを以下に入力してください。
	A:¥WINNT351
	OK キャンセル

EPSON vividy Noteシリーズをご使用の場合は「A:¥WINNT351¥365」を指定して ください。

(4).「OEMオプションの選択」ウインドウで、REX-R280用のドライバを選択します。「RATOC REX-R280 Ethernet PC Card」を選択して「OK」ボタンをクリックします。

ー OEM オブションの選択
ネットワーク アダプタ ドライバを選択してください。
RATOC REX- R280 Ethernet PC Card
OK キャンセル ヘルプ(<u>H</u>)

ネッ	トワ・	ークア	゚ダブ	゚タ	の設定
----	-----	-----	-----	----	-----

(1).「RATOC REX-R280 ネットワークア カード セットアップ」ウインドウでは使用するIRQレベル(割り込み番号)、I/Oポートアドレス、メモリアドレスを入力し(値が分からない場合や変更の必要がない場合はデフォルト値のIRQレベル=5、I/Oアドレス=0x0300、メモリウィンドウ=0xD0000を入力してください)、「OK」ボタンをクリックします。

RATOC	REX -R280 ネットワーク カート"セットアップ	
IRQ L∕\"ル(<u>I</u>):	5	OK
I/O ポート アドレス(<u>P</u>):	0×0300 🛓	キャンセル
メモリ アト゛レス(<u>M</u>):	0xD0000 👱	4.167°

(2).使用するプロトコルの設定、もしくは変更を終えて「ネットワークの設定」ウインドウを閉じる と、コンピュータを再起動して変更内容を有効にするか尋ねるメッセージが表示されます。コ ンピュータをすぐに再起動する場合は、REX-R280をスロットに挿入し「再起動する(R)」ボタン をクリックします。「再起動しない(D)」を選んだ場合も、ネットワークを使用するときは一度再 起動してください。

1	ネットワーク設定の変更
	ネットワークの設定が変更されました。
	新しい設定を有効にするには、Windows NT を 終了して再起動する必要があります。
	再起動しない(<u>D</u>) 再起動する(<u>R</u>)

インストール後の確認

ここではドライバが正しくインストールされて正常に動作しているのかの確認方法について説 明します。

(1).「管理ツール」グループから「Windows NT診断プログラム」を起動します。

(2).「ドライバドライバ(<u>R</u>)…」ボタンを押して「ドライバー覧」ウインドウを開きます。この一覧の中 に「Pcmcia」、「RATOC REX-R280 アダプタドライバ」の項目が表示されており、「状態」が「実行中」に なっていることを確認します。

ドライ	小一覧	
ドライバ	状態	
NetWare リダイレクタ	実行中	+
Npfs	実行中	
Null	実行中	
NWLink IPX/SPX 互換トランスホート プロトコル	実行中	
NWLink NetBIOS	実行中	
Pomoia	実行中	
RATOC REX-R2807ダブダトライハ	実行中	
Remote Access ARP Service	実行中	
RIP for NWLink IPX	実行中	
Sosidisk	実行中	
Serial	実行中	
Srv	実行中	
TCP/IP Service	実行中	
WINS Client(TCP/IP)	実行中	+
ОК	ドライバの詳細(<u>D</u>)

「Pcmcia」項目が「実行中」ではない、または無い場合

(1).「メイン」グループから「コントロールパネル」を起動し、「デバイス」を開きます。

(2).「デバイス(V)」項目から「Pcmcia」を選択して「スタートアップ(R)…」ボタンを押します。

	デバ	イス		
デバイス(<u>V</u>)	状態	スタートアッ	ブ	
NWLink NetBIOS	開始	手動	+	終了
Okisesia		于勤 無効		
Okiscsib		無効		開始(<u>S</u>)
Oliscsi		無効		/吉,上/玉
Parport		日勤 白動		1字止(1)
PCIDump		シズテム		スタートアップ(R)
<u>Pemeia</u>	開始	<u>無効</u>		
Pinball		無効		
QI10wnt		無効	+	<u>(10) (H</u>)

(3).下のウインドウで「スタートアップの種類」項目に「ブート(B)」を選択して「OK」を押します。

デバイス: Pcmcia スタートアップの種類 ● <u>ブート(B)</u> ○システム(<u>S</u>) ○自動(<u>A</u>) ○手動(<u>M</u>) ○無効(<u>D</u>)

(4).元の「デバイス」ウインドウに戻り、「開始(<u>S</u>)ボタンを押して状態を開始にします。次に「終了」 ボタンを押して「コントロールパネル」に戻り、「コントロールパネル」を終了します。

「REX-R280 アダプタドライバ」項目が「実行中」ではない場合

このような場合、インストールが正常に終了していない可能性があります。ドライバを再インストールしてください。

<mark>-</mark>	デノ	「イス		
デバイス(<u>V</u>)	状態	スタートアッ	ブ	
Parport PCIDump Pcmcia Pinball QI10wnt	開始	自動 システム ブート 無効 無効	+	終了 開始(<u>S</u>)
RATOC REX-R280アダプタト デライル Remote Access ARP Service	" 開始	無効 手動 ブート		停止(<u>T</u>)
RIP for NWLink IPX Scsicdrm	開始	ショー 自動 システム		<u> </u> <u>7</u> 9-トアップ(<u>R</u>)
Scsidisk	開始	フート	¥	

第6章 Windows NT4.0 でのインストール

ここではWindows NT4.0上でREX-R280シリーズを使用する場合のインストール方法を示します。 まずご使用のパソコンにWindows NT4.0をインストールしてください。インストール方法はWindows NT4.0のインストールガイド等を参照してください。また、本書以外にもWindows NT4.0に含ま れるREADMEファイルやHELPファイルでPCカード、ネットワークに関する記述があります。そち らの方も合わせてご覧ください。

ドライバのインストール

LAN PC Card REX-R280シリーズをWindows NT4.0で使用する場合の実際のインストール手順を示します。(このインストール手順は、DOS/V機で初めてネットワークを使用する場合を想定して記述してあります)

ネットワークの設定

(1).ご使用のパソコンでWindows NT4.0を起動します。このときREX-R280を装着する必要はありません。Windows NT4.0を起動し、メインウインドウのコントロールパネルより「ネットワーク」をダブルクリックして開きます。記のウインドウが表示されたら「はい(Y)」をクリックします。

ネットワークの)構成 🛛 🔀
⚠	Windows NT ネットワークがインストールされていません。 今すぐインストールしますか?

(2).「ネットワーク セットアップ ウイザード」が起動され、暫くすると下のウインドウが表示されます。ここでは REX-R280を使用しますので「ネットワークに接続(<u>W</u>):」をチェックして「次へ(<u>N</u>) >」をクリックしま

す。	
ネットワーク セットアップ ウィザート	
	このコンビュータをネットワークに参加させる方法を指定してください。
	● ネットワークに接続(WO) コンビュータは、ISDN アダブ やまたはネットワーク アダブ かによって ネットワークに接続します。
	ジョンビュータは、モデムを使ってネットワークにリモート接続します。
	〈 戻る(8) 次へ(10) > キャンセル

ネットワークアダプタ	タの登録
(1).使用するネットワークア	ダプタ REX-R280を登録します。「一覧から選択(<u>S</u>)…」をクリックしま
す。	
ネットワーク セットアップ ウィザート	
	[検索開始] をりりックするとネットワーク アダブ なの検索を開始します。 検索開始(① ネットワーク アダブ な(A):

(2).下の一覧にはREX-R280がありませんので「ディスク使用(<u>H</u>)...」をクリックします。

ネットワーク アダン	*め選択 ? 🗙
田盟	ハートウェアに適合するネットワーク アダブ ゆをりりっりして、[OK] をりりっりしてください。 このコンボーネントのインストール ディスクがある場合は、【ディスク使用】 をりりっりしてく ださい。
ネットワーク ア	タブ [*] 攻(<u>N</u>):
📑 🔡 3Com	3C508 ISA 16-bit Ethernet Adapter
📰 🔊 3Com	Etherlink II Adapter (also II/16 and II/16 TP)
🛛 📑 3Com	Etherlink III ISA/PCMCIA Adapter
📑 📑 3Com	EtherLink III PCI Bus-Master Adapter (3C590)
📑 🔡 3Com	Etherlink16/EtherLink16 TP Adapter
	ディスク使用(出)
	<u> </u>

(3).ここで本製品添付のドライバディスクをフロッピードライブに挿入し、ドライブとディレクトリ を指定します。ディレクトリ名は「¥Winnt40」です。正しく入力したら「OK」をクリックします。

フロッピー ディス	めの挿入	×
P	ソフトウェアまたはホートウェアの製造元から提供された ソフトウェア ディスクを挿入してください。このディスクのファイルがほかのドライブや ディルクトリなどにある場合は、そのパスを以下に入力してください。	<u>ОК</u> ++>セル
	A.¥WINNT40	

(4).「RATOC REX-R280 Ethernet PC Card」が表示されますので「OK」をクリックします。

OEM オプジョンの選択 💉	I
ハートウェア製造元のティスクでサポートされている ソフトウェア を選択してください。	
RATOC REX-R280 Ethernet PC Card	
OK キャンセル ヘルフ [*] (<u>H</u>)	

(5).ネットワークアダプタに「RATOC REX-R280 Ethernet PC Card」が表示されていることを確認 して「次へ(<u>N</u>) >」をクリックします。

ネットワーク セットアップ ウィザート	
	[検索開始] をりリックするとネットワーク アダブ ゆの検索を開始します。 検索開始(1) ネットワーク アタブ ゆ(<u>A</u>): ✓ ■ RATOC REX-R280 Ethernet PC Card 一覧から選択(<u>S</u>)
	< 戻る(B) (次へ(N)) キャンセル

使用プロトコルの設定

使用するネットワークプロトコルを選択します。ご使用状況に合わせ選択してください。ここでは WindowsサーバにTCP/IPプロトコルで接続する例を示します。「TCP/IPプ ロトコル」をチェックして「次 へ(<u>N</u>) > 」をクリックします。

ネットワーク セットアッフ [*] ウィザ [、] ート [*]	ネットワーケで使用するネットワーク プロトコルを選択してください。不明な場合 」す、システム管理者に相談してください。
	ネットワーク フロトコル(P): 「TCP/IP フロトコル 」 で NWLink IPX/SPX 互換トランスホート 」 で NetBEUI フロトコル
	一覧から選択(5)
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

使用ネットワークサービスの設定 使用するネットワークサービスを選択します。ご使用状況に合わせ選択・追加してください。こ では「次へ(N)、 たクリックします	L L
では'次へ(N) > 」をクリックします。	
えットワーク セットアップ・ウィザード 人の一覧には、システムによってインストールされるサービスが示されています。 「一覧から選択」を切りックすると、この一覧に追加できます。 ネットワーク サービス(E): ● ● PPO 構成 ● ● P-ウステーション ● ● ワークステーション ● ● ワークステーション	
一覧から選択(5)	
〈戻る(B) 次へ(N) 〉 キャンセル	

コンポーネントのインストールと設定

使用するコンポーネントをインストールして設定します。Windows NTのファイル等を要求される 場合はCD-ROM等を用意して指示に従ってください。ここでは「次へ(N) >」をクリックします。



CD-ROM等のディレクトリ名を指定して「続行」をクリックします。

Windows NT	・セットアッフ [*]	×
f	いくつかの Windows NT ファイルをコピーする必要があります。 セットアップは、次の場所でファイルを検索します。lまかの場所を検 索させたい場合は、新しい場所を入力し、[統行] をクリックしてくだ さい。	<u>続行</u> キャンセル
	E.¥I386	

(1).下のウインドウが表示されたら、IRQ番号(割り込み番号)、I/Oポートアドレス、メモリアドレスを 入力(値が分からない場合や変更の必要がない場合はデフォルト値のIRQ番号=5、I/Oポートア ドレス=0x300、メモリアドレス=0xD0000を選択してください)し「続行」をクリックします。

RATOC REX <mark>-R280</mark> ネットワーク	ታ−ኑ° セットアップ		×
IRQ 番号()):	5	•	〔 〔 〔 〔 〔 〔 〕 〔 〕 〔 〕 〔 〕 〔 〕 〔 〕 〔 〕 〔
I/O ポート アドレス(<u>P</u>):	0×300	•	キャンセル(<u>C</u>)
አ モ リ アドレス(<u>M</u>):	0×D0000	•	<u>^ルフ*(Ħ)</u>

 (2).下のウインドウではとりあえず「いいえ(N)」をクリックします。その後ファイルのコピー等が 始まります。

TCP/IP 1	zəh7əJ°
⚠	ネットワーク上に DHCP サーバーがある場合は、動的に IP アドレスを提供するように TCP/IP を構成することができます。 不明な場合は、 システム管理者に問い合わせてく ださい。 DHCP を使用しますか?

(3).使用するパソコンに合わせ、IPアドレス等のTCP/IP接続に必要な値を設定して「OK」をクリックします。下記の図はIPアドレスの入力例です。

Microsoft TCP/IPのプロパティ 🛛 🧧	X
「P アドレス」 DNS 「WINS アドレス」ルーティング	
DHCP サーバーから IP アドレスを取得し、このネットワーク アタフ タートリニ自動的 Iこ割り当てることができます。ネットワークに DHCP サーバーがない 場合は、 ネットワーク管理者にアドレスを問い合わせて、そのアドレスを下のボックスに入力し てください。	
ፖ <u>ጵን</u> ን\$ <u>(P</u>):	
[1] RATOC REX-R2807がうな	
○ DHCP サーバーから IP アトルスを取得する(Q) ● IP アトルスを指定する(S)	
IP ፖドՆスϢ: 192 164 123 1	
ቻን [™] ትット ₹ス၇ <u>(U</u>): [255 255 0 0	
テンォルト ケシートウェイ(盛):	
OK キャンセル 適用(A)	

(4).このウインドウでバインドの設定(使用するサービスの有効・無効を切り替える)を行い 次へ (N) > 」をクリックします。

ネットワーク セットアップ ウィザート	
	ここでは、ネットワークのハイントを無効にしたり、このコンビュータがネットワーク上で 情報を見つける順序を変えることができます。 ハインドの表示 (S): すべてのサービス マ ■
	有効(E) 無効(D) 上へ(U) 下へ(C)
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

<section-header><section-header><table-row><table-row><table-row><table-row><table-row><table-row><table-row><table-row><table-row><table-row>

(2).ワークグループ名・ドメイン名等の設定を行ってから「次へ(N) >」をクリックします。

ネットワーク セットアッフ ウィザート				
	コンビュータをワークウルーフ。またはトジインのどちらに参加させるかを選択し、そ の名前を入力してください。どちらを選択すればよいか、あるいは入力 する名前がわからない場合は、ネットワーク管理者に相談してください。			
	コンピュータ名(<u>C</u>): VT512R			
	□ 次の火ハペー.			
	C 15/1/10:			
	コンビュータ 7カウントの作成(R)			

システムの再起動	
1).全ての設定が終了すると	:下のウインドウが表示されますので「完了」をクリックします。
ネットワーク セットアップ・ウィザート	
	このエビュータニネットワークがインストールされました。 ネットワークを使用するにコよ、このシステムを再起動しなければなりません。
	< 戻る(B) 売了 キャンセル

ネットワークを使用するためにシステムを再起動します。コンピュータをすぐに再起動する場合 は、REX-R280をPCカードスロットに挿入しメッセージに従い「はい(Y)」をクリックします。「いいえ (N)」を選んだ場合も、ネットワークを使用するときは一度再起動してください。

ネットワーク語	設定の変更 🛛 🕅
<u>.</u>	新しい設定を有効にするには、コンピュータを再起動する必要があります。 今すぐコンピュータを再起動しますか?
	[]สมชั] เหเฉเข

インストール後の確認

ここではドライバが正しくインストールされて正常に動作しているのかの確認方法について説 明します。

デバイスの動作確認

(1).タスクバーのスタートから「プログラム(<u>P</u>)」「管理ツール(共用)」「Windows NT 診断 プログラム」を 選択します。

(2).「サービス」タグの「デバイス(D)」ボタンを押してデバイスの一覧を表示します。この一覧の中 に「Pcmcia」、「RATOC REX-R280 アダプタドライバ」の項目が表示されており、「状態」が「実行中」に なっていることを確認します。それ以外の場合は「「Pcmcia」項目が「実行中」ではない、または無 い場合」に従ってください。

᠍製Windows NT 診断プログラム - ¥¥VT512R		_ 🗆 ×
ファイル(E) ヘルプ(<u>H</u>)		
バージョン システム ディスフプレイ ト・ライファ メモリ ディバイス	サービス リソース 環境 状態	
NWLink NetBIOS NWLink SPX/SPXII 7 [°] D/D/ Olisosi Parallel Parport Parps55 ParVdm PCIDump Pomoia PnP ISA Enabler Driver psidisp QI10wnt qv RATOC REX-R2807 °777815477 s3 Sosiprnt Sosiscan Serial		_
	サービス(S) デジ	¥7.20
	〔 <u>R)</u>	ОК

「Pcmcia」項目が「実行中」ではない、または無い場合

(1).タスクバーのスタートから「設定(<u>S</u>)」「コントロールパネル(<u>C</u>)」を選択します。この中の「デバイス」を 起動してください。

(2).「デバイス(V)」項目から「Pcmcia」を選択して「スタートアップ(<u>R</u>)…」をクリックします。

デバイス			×
ร*ภ∿์(ิ่ม\)	状態	スタートアップ	
Parport	開始	自動 🔺	閉じる
Parps55		無効	FED-4(c)
ParVdm	開始	自動	1冊18日1927
PCIDump		9275	停止①
Pomoia	開始	無効	78-17-7(0)
PnP ISA Enabler Driver		9727A	<u> </u>
psidisp		無効	ハードウェア ブロファイル(<u>₩</u>)
QI10wnt		無効 👤	A.I. 7 (2) (2)
			- (Ψ) (<u>Ψ</u>)

(3).下のウインドウで「スタートアップの種類」項目に「ブート(B)」を選択して「OK」をクリックします。

デバイス	×
デバイス: Pomoia スタートアップの種類 © <u>77-F(B)</u> C システム(S) C 自動(A) C 手動(M) C 無効(D)	ОК キ ャンセル ^ルフ [°] (<u>H</u>)

(4).元の「デバイス」ウインドウに戻り、「開始(S)」をクリックして状態を開始にしてください。そして 全てのウインドウを順次閉じてください。システムの再起動後、PCMCIAが使用できます。

「REX-R280 アダプタドライバ」項目が「実行中」ではない場合

このような場合、インストールが正常に終了していない可能性があります。ドライバを再インス トールしてください。

がイス			×
デバイス(<u>V</u>)	状態	スタートアッフ	
PnP ISA Enabler Driver		୬ステム 🔺	閉じる
psidisp		無効	EED.4(c)
QI10wnt		無効	(第19日 (空)
qv		無効	停止①
RATOC RE% R280 アダプタトライパ		無効	
s3	開始	۰	<u> </u>
Sesiprint		自動	<u>ハートウェア プロファイル(₩)</u>
Sesisean		୬ステム 💌	A11-720.0
			<u></u>

その他ネットワークプロトコル・ネットワークサービス等は、Windows NTに添付しているマニュア ル等を参照して設定してください。



カードサービスのインストール

MS-DOS上でPCカードスロットおよびPCカードを使用するために専用のデバイスドライバ(カード サービス)を組み込む必要があります。このドライバソフトは通常パソコン本体のメーカーより提 供されているため、本製品には添付していません。(カードサービスについての詳しい説明は、各 パソコンに添付のマニュアルをご覧ください。)

カードサービスがインストールされていない場合、パソコン本体に添付しているフロッピーディ スク等からカードサービスをインストールします。インストールが終わったらパソコン本体を再 起動してカードサービスが正しく起動していることを画面のメッセージなどで確認してくださ い。

また、対応しているカードサービス等については第11章の以下の項目を合わせてご覧ください。

カードサービスについて

対応カードサービス等について説明しています。

カードサービスがない場合

パソコン本体にカードサービスが添付されていない場合について説明しています。

占有メモリについて

本製品はカード属性情報を4Kバイト持っており、この情報をパソコン本体のメモリウインドウを 通して読み出します。使用するメモリの開始アドレスは、C0000H ~ DF000Hの間でROMやEMSの ページフレーム、UMBなどが使用していない任意アドレスです。

「カードサービス」により使用する占有メモリについて

カードサービスにより本製品を使用する場合、先に説明した範囲で4Kバイト以上の連続した空 きメモリを必ず確保してください。

たとえば「EMM386.EXE」が組み込まれている場合、「X」または「/E」オプションで設定します。 DOS/V場合、以下のとおりに設定しておくとCF000H~CFFFFHの4Kバイトがメモリウインドウと して確保されます。

DEVICE = EMM386.EXE 512 FRAME=D000 X=CF00-CFFF

「カードサービス」を使用しない場合の占有メモリについて(DOS/V)

「PCカード・コントローラ直接制御」でLANドライバを使用する場合は、「NET.CFG」、 「PROTOCOL.INI」ファイル等のドライバ・オプションにも占有メモリに関する設定が必要です。また、PCカード・スロットが2スロット以上で使用スロットの指定をしないでLANドライバを使用する 場合は、メモリウインドウを8Kバイト確保してください。

記述例

	使用スロット指定の場合		使用スロット自動検出の場合	
EMM386のXオプション	X=CF00-CFFF		X=CE00-CFFF	
NET.CFGファイルのLink Driverセクション	Link Driver Int Port Slot Mem	REXR280A 5 300 1 CF000	Link Driver Int Port Mem	REXR280A 5 300 CE000
PROTOCOL.INI ファイルの REXR280A_NIF セクション	[NDR280A_NIF] DRIVERNAME=NDR280A\$ INTERRUPT=5 IOBASE=0x300 SOCKET=1 MEMBASE=0xCF000		[NDR280A_NIF] DRIVERNAME=NDR2 INTERRUPT=5 IOBASE=0x300 MEMBASE=0xCE000	:80A\$

SlotまたはSOCKETで指定するスロット番号は1または2を指定してください。0を 指定した場合およびSlot、SOCKET文を省略した場合は、指定なし(使用スロット自 動検出)と同じ意味になります。

DEVICE = EMM386.EXE 512 FRAME=D000 X=CE00-CFFF

LANドライバに指定する割り込み番号について(PC-9821)

PC-98シリーズでは一般的に拡張インターフェイスが使用する割り込み信号は、拡張バス割り込み信号名の「INT0~INT6」で指定します。ところがNetWareやLANマネージャでは割り込みコント ローラの割り込み信号名「IRQ0~IRQF」で指定します。したがって本製品で提供される各LANド ライバも「IRQ番号」の値で指定するように統一されています。

各ドライバに指定する割り込み番号は必ず下表のIRQ番号で記述してください。

PC98拡張バス割り込み信号名	割り込み番号(IRQ)	注意
INT 0	3	
INT 1	5	赤外線インターフェースが使用
INT 2	6	カードサービスが使用
INT 5	12	本体内蔵サウンドが使用

たとえば、NetWareの「NET.CFG」ファイルでドライバオプションに割り込み番号「INT0(IRQ3)」を 指定する場合は、次のように記述します。

Link	Driver	RE	XR280N	
	I N	Т	3	

第8章 DOSODIドライバのインストール

DOSODIドライバについて

この章ではDOS/Windows3.1上で本製品に添付するDOSODIドライバをNetWare 4.11J/4.1J/ 3.12J / 3.11J/ Personal Netwareで使用する場合のインストール手順を説明します。このドライバは NetWare 4.11J/4.1J/ 3.12J/ 3.11Jではクライアント用、Personal Netwareではサーバおよびクライ アントの両方用として動作します。

Netware 3.12J/3.11Jで使用する場合、LSL.COMのアップグレードが必要になります。 LSLのバージョン2.11以降のLSL.COMを入手してください。

実際に使用されるLANドライバ名の一覧を以下に示します。DOS上でLANドライバをロードする 場合この名称を入力します。

機種	PCMCIAドライバ	LANドライバ
DOS/V	カードサービス	REXR280A.COM
	i82365直接制御	REXR280I.COM
PC-9821	カードサービス	REXR280N.COM
EPSON	カードサービス	REXR280E.COM

対応PCMCIAドライバに関しては後述の「PCMCIAデバイスドライバについて」をご覧ください。

NetWareシェルのアンロードについて (PC-9821)

PC-98シリーズではNetWareシェルを正常にアンロードするために次の設定が必要になります。 起動ドライブの「CONFIG.SYS」ファイル中のソケットサービス登録行に、「/T」オプションを追加 します。

使用機種	対応するPCMCIA ドライバ	オプション例
PC-9821 Np,Ns,Ne2,Nd,Ld,Nf,Nm,Lt PC-9801 NL/A	カードサービス	DEVICE=A:¥CDCOMP.SYS /T=0
PC-9821 Ne PC-9801 NX/C,NS/A,P,NL/R	カードサービス (別売り)	DEVICE=A:¥CDCOMP.SYS /T=0

パラメータ値について

NetWare用のLANドライバに設定できる値は以下の通りです。

INTオプション(ハードウェア割り込み)

機種	設定できる割り込み番号	デフォルト値
DOS/V	3, 5, 9, 10, 11, 12, 15	5
PC-9821	3, 5, 6, 12	5
EPSON	3, 5, 12	3

FRAMEオプション(フレームタイプ)

機種	設定できるフレームタイプ	デフォルト値
	ETHERNET_802.2	
共通	ETHERNET_802.3	
	ETHERNET_II	EINERNEI_002.2
	ETHERNET_SNAP	

PORTオプション(ベース1/0ポート)

機種	設定できるポートアドレス	デフォルト値
DOS/V	240, 280, 2C0, 300, 340, 380	300
PC-9821	カードサービス D0, 1D0, 2D0, 3D0, 4D0, 5D0	D0
EPSON	380, 3A0, 3C0	3C0

MEMオプション(メモリウインド) (DOS/V i82365 直接制御のみ)

機種	設定できるメモリアドレス	デフォルト値
DOS/V	Cn000 ~ Dn000 (n:0 ~ F)	05000
	ROMおよびEMS,USBが使用していないメモリアドレス	CE000

SLOTオプション(カードスロット)

機種	設定できるスロット番号		デフォルト値	
	0	(自動検出)		
DC 0921	1	(下側)	0	(自動検出)
PC-9021	2	(上側)		

PCIC BASEオプション(DOS/V i82365直接制御のみ)

機種	設定できる値	デフォルト値
EPSON Vividy Note	3000	3E0

NetWare4.1J でのインストール

インストールディスクの準備

クライアントパソコンの機種に対応した以下のフロッピーディスクと、本製品添付のLANドライ バディスクを用意してください。

PC-9821 NetWare Client for DOS and Windows Disk 1 ~ 4 PC-9800

EPSON NetWare Client for DOS and Windows Disk 1 ~ 4 PC-9800

インストーラの起動

NetWare4.1Jのクライアントディスク「Disk-1」をパソコン本体のフロッピーディスクドライブに挿入し、次のように入力します。

C:¥>SET NWLANGUAGE=NIHONGO	<enter></enter>
C:¥>A: <enter></enter>	
A:¥>INSTALL <enter></enter>	

環境設定変数を日本語にする カレントドライブをDISK-1に移動 INSTALLの起動

インストーラを起動すると以下のように表示されますので、1~4の項目については使用状況に 合わせて設定してください(NetWare4.1J添付のインストールマニュアルを参照)。

```
    コピ-先のディレクトリを入力してください:

C:¥NWCLIENT

            AUTOEXEC.BATおよびCONFIG.SYSファイルを変更して,バックアップを作成します.変更しますか? (Y/N): Yes
            MS Windowsのサポートをインストールしますか? (Y/N): Yes

MS Windowsのディレクトリを入力してください: C:¥WIN31

カスタマイズするには、ここを選択して<Enter>を押してください
            SBACKUPなどNetWareサーバソフトウェアでバックアップを実行するために環境設定を行いま

すか? (Y/N): No
            ネットワークボードのドライバを選択してください

リストを表示するには、ここを選択して<Enter>を押してください
            ここを選択して<Enter>を押すとインストールを開始します
```

ネットワークボードの選択

1~4の項目を設定し、ネットワークボードの選択で<Enter>キーを押しリストを表示してください。 この時フロッピーディスクに最初から入っているネットワークボードのリストが表示されますの で、一番下の「他のドライパ」を選択してください。

ドライバディスクの挿入
ト ๋ ライハ ディスクまたはサードパーティのドライバディスクを挿入してください ドライバディスクにはDRIVER.DOSファイルまたは各ドライバのINSファイルが入 っている必要があります
ドライバディスクが別の場所にある場合は, 以下に新しいパスを入力してください:
A:¥
準備ができたら <enter>を押してください. キャンセルするには<esc>を押してください</esc></enter>

この時、本製品添付のLANドライバディスクをフロッピーディスクドライブに挿入してください。

次に「新しいパスを入力…」の項目を以下のように変更し、<Enter>キーを押してください。

「A:」 「A:¥NETWARE」

フロッピーディスク内の情報ファイルを読み込み以下のように表示されます。

ネットワークホ゛ート゛	
RATOC REX-R280 for DOS/V(for Card Services) RATOC REX-R280 for DOS/V(for i82365 Direct) RATOC REX-R280 for EPSON PC RATOC REX-R280 for PC-98(for Card Services) 他のドライバ	

ここで下記の表を参考にREX-R280用のLANドライバを選択してください。対応PCMCIAドライ

バに関しては後述の「PCMCIAデバイスドライバについて」をご覧ください。

REX-R280の設定

LANドライバを選択すると以下のような画面が表示されて、REX-R280の設定を行います。

	RATOC REX-R280 for DOS/V(for Card Services)の設定
<mark>スロット</mark>	SLOT 0
ハート [・] ウェア割り込 <i>す</i>	INT 5
フレームタイプ [。]	FRAME ETHERNET_802.2
ヘ、ースI/Oホ [。] ート	PORT 300

デフォルト値以外の値を設定する場合(「ハードウェア割り込み」・「ベースI/Oポート」の値が「NICUT.EXE」 で正常動作を確認できた値と異なる場合)、変更する項目にカーソルを合わせ<Enter>を押して 値を変更してください。変更の必要がない場合(変更が完了した場合)は<F10>キーを押してこの 画面を終了してください。

インストールの続行

インストーラの起動直後画面に戻りますので、「ネットワークボードのドライバを…」項目に先ほど選択した「RATOC REX-R280 for …」が表示されていることを確認してください。良ければ「ここを選択して<Enter>を押して…」を選択して<Enter>キーを押し、インストールを続行してください。

あとは画面の指示に従ってインストーラを終了すればインストール作業は終了します。 また実際のサーバへの接続は、この章後述の「NET.CFGファイルの編集」・「ネットワーク接続用/ 切離用バッチファイルの編集」を参照してください。

「NET.CFGファイルの編集」では、DOSODIドライバが動作するために必要な情報の記述を行います。「ネットワーク接続用/切離用バッチファイルの編集」では実際のNetWareコマンド等を使用してサーバへの接続までを説明します。

NetWare3.12J

でのインストール

インストールディスクの準備

クライアントパソコンの機種に対応した以下のフロッピーディスクと、本製品添付のLANドライ バディスクを用意してください。

- DOS/VWSDOS_1 DOS/V, WSWIN_1PC-9821WSDOS_1 NEC, WSWIN_1
- EPSON WSDOS_1 NEC, WSWIN_1

なお、購入したままのNetWare 3.12Jでは、使用できません。LSL のバージョンが2.11以上でないと 動作しません。NetWare購入元より入手してください。

インストーラの起動

NetWare3.12Jのクライアントディスク「WSDOS_1」をパソコン本体のフロッピーディスクドライブ に挿入し、次のように入力します。

C:¥>SET NWLANGUAGE=NIHONGO <Enter> C:¥>A: <Enter> A:¥>WSINST <Enter> 環境設定変数を日本語にする カレントドライブをWSDOS_1に移動 インストーラの起動

インストーラを起動すると以下のように表示されますので、ステップ1~4の項目については使用状況に合わせて設定してください(NetWare3.12J添付のインストールマニュアルを参照)。

ステッフ゜	1. NetWareウライアント用プログラムをインストールするディレクトリ名を入力してください C:¥NWCLIENT
ステッフ゜	2. インストールプログラムはDOSシステムファイルを変更し、バックアップを作成します 自動変更しますか? (Y/N): Yes
ステップ	3. MS-Windows対応プログラムをインストールしますか? (Y/N): Yes MS-Windowsディレクトリ: C:¥WINDOWS
ステッフ゜	4. SMS用TSAを設定しますか? (Y/N): No
ステッフ゜	5. ネットワークボード用のドライバを選択するには <enter>を押し、 矢印キーを使用してボード名を選択してください</enter>
	リストを表示するには <enter> を押してください</enter>
ステッフ゜	6. インストールするには <enter> を押してください</enter>

```
ネットワークボードの選択
```

ステップ1~4の項目を設定し、ネットワーク用ボードのドライバ選択で<Enter>キーを押してくだ さい。次のような[ドライバテ ィスケットを挿入してください]ウインドウが表示されます

ドライバディスケットを挿入してください	
ディスケット「ドライバ」またはサードパーティ製ドライバディスケットを挿入して ください。ドライバディスケット内には、ファイル「DRIVER.LST」または各 ドライバ用のINSファイル(*.INS)がなければなりません	
ドライバディスケットが他の所にある場合は、そこへのパスを入力して ください:	
A:¥_	
準備ができたら <enter> を押してください (キャンセル = <esc>)</esc></enter>	

この時、本製品添付のLANドライバディスクをフロッピーディスクドライブに挿入してください。 次に「パスを入力…」の項目を

「A:」 「A:¥NETWARE」

に変更し、<Enter>キーを押してください。フロッピーディスク内の情報ファイルを読み込み以下のように表示されます。

RATOC SYSTEM DOSODI REXR280		
RATOC SYSTEM DOSODI REX- RATOC SYSTEM DOSODI REX- RATOC SYSTEM DOSODI REX- RATOC SYSTEM DOSODI REX- 他のドライバ	R280A (for Card Services/NW312J) R280I (for PCIC Direct/NW312J) R280E (for EPSON PC/NW312J) R280N (for PC-9800 Series/NW312J)	

ここで下記の表を参考にREX-R280用のLANドライバを選択してください。対応PCMCIAドライ

バに関しては後述の「PCMCIAデバイスドライバについて」をご覧ください。

DOS/V	
カードサービス	REX-R280 for DOS/V(for Card Services)
i82365直接制御	REX-R280 for DOS/V(for i82365 Direct)
PC-9821シリーズ PC-9	821Ne PC-9801 NL/A,NX/C,NS/A,P,NL/R
カードサービス	REX-R280 for PC-98(for Card Services)
EPSON	
カードサービス	REX-R280 for EPSON PC

REX-R280の設定

ネットワークボードを選択すると以下のような画面が表示されて、REX-R280の設定を行います。

RATOC REX-R280) for DOS/V(for Card Services) 用の設定
<mark>スロット</mark>	SLOT 0
ハート [・] ウェア割込み	INT 5
フレームタイプ [。]	FRAME ETHERNET_802.2
ヘ [、] ース1/0ホ [。] ート	PORT 300

デフォルト値以外の値を設定する場合(「ハードウェア割込み」・「ベースI/Oポート」の値が「NICUT.EXE」で 正常動作を確認できた値と異なる場合)、変更する項目にカーソルを合わせ<Enter>を押して値 を変更してください。変更の必要がない場合(変更が完了した場合)は<ESC>キーを押してこの 画面を終了してください。

インストールの続行

インストーラの起動直後画面に戻りますので、「ネットワークボード用のドライバを…」項目に先ほど選択 した「RATOC REX-R280 for …」が表示されていることを確認してください。良ければ「インストールす るには <Enter> を押して…」を選択して<Enter>キーを押し、インストールを続行してください。

あとは画面の指示に従ってインストーラを終了すればインストール作業は終了します。 また実際のサーバへの接続は、この章後述の「NET.CFGファイルの編集」・「ネットワーク接続用/ 切離用バッチファイルの編集」を参照してください。

「NET.CFGファイルの編集」では、DOSODIドライバが動作するために必要な情報の記述を行います。「ネットワーク接続用/切離用バッチファイルの編集」では実際のNetWareコマンド等を使用してサーバへの接続までを説明します。

Personal NetWareでのインストール

インストールディスクの準備

クライアントパソコンの機種に対応したPersonal NetWareディスクと、本製品添付のLANドライバ ディスクを用意してください。Personal NetWareではDOSとWindows3.1両方からインストールする 事ができます。ここではその両方について説明します。

Netware 3.12J/3.11Jで使用する場合、LSL.COMのアップグレードが必要になります。 LSLのバージョン2.11以降のLSL.COMを入手してください。

DOS用インストーラの起動

Personal NetWareのインストールディスク「Disk1」をパソコン本体のフロッピーディスクドライブ に挿入し、次のように入力します。

C:¥>A: <Enter> A:¥>WSINST <Enter> カレントドライブをDisk1に移動 インストーラの起動

インストーラーのメッセージに従い

「ユーザ名:」・「 会社名:」・「 シリアル番号: 」の入力する

「MS Windows用ファイル」のコピーをするかを選択する

「コピー先のドライブとディレクトリを変更します。」から「ブートドライブ」・「Personal NetWare用ファイル」・

「MS Windows用ファイル」の変更をする

を入力して次の画面まで進んでください。

[-] 1	ンストール
1次ネットワークインターフェースカート	
なし	
このマシンのリソースを共有 このマシンのユーザ名	[]
接続するサーバの選択	
最適化/ネットワーク管理	
1次インターフェースカードの設定	
上記の内容を確認後,処理を	続行してください。

ネットワークインターフェースカードの選択

「1次ネットワークインターフェースカード」項目を選択して<Enter>キーを押してください。標準で使用できるネットワークインターフェースカードの一覧が表示されますので、「OEM製ドライバ」を選択してください。次のようなウインドウが表示されます

[-]	インストール
	ドライバファイルの入ったフロッピーディスクが必要です。
	ト [*] ライパ [*] ファイルのソースパ [°] ス :
	A.# 上記の内容を確認後,処理を続行してください。

「ドライバファイルのソースパス:」項目を

「A:」 「A:¥NETWARE」

に変更してください。

Personal NetWare J1.0 NetWare4.1J対応版以前のものでは、ご使用できません。

本製品添付のLANドライバディスクをフロッピーディスクドライブに挿入して、「上記の内容を確認…」を選択してください。

以上の作業で「1次ネットワークインターフェースカード」項目にREX-R280カードが追加されます。ここでもう一 度「1次ネットワークインターフェースカード」項目を選択して、この中から使用する機種・PCMCIAドライバ(カー ドサービス等)に合ったLANドライバを選択してください(下記の表を参考にREX-R280用のLAN ドライバを選択してください)。対応PCMCIAドライバに関しては後述の「PCMCIAデバイスドライ バについて」をご覧ください。

DOS/V		
カードサービス	REX-R280 for DOS/V(for Card Services)	
i82365直接制御	REX-R280 for DOS/V(for i82365 Direct)	
PC-9821シリーズ PC-9	9821Ne PC-9801 NL/A,NX/C,NS/A,P,NL/R	
カードサービス	REX-R280 for PC-98(for Card Services)	
EPSON		
カードサービス	REX-R280 for EPSON PC	

REX-R280の設定

1次ネットワークインターフェースカードを選択し、「このマシンのリソースを共有」・「このマシンのユーザ 名」・「接続するサーバの選択…」・「最適化/ネットワーク管理…」を設定した後、「1次インターフェースカードの設定 …」を選択してください。以下のような画面が表示されますので、REX-R280の設定を行ってくだ さい。

[-]	
NetWareインターフェースカードの設定	
I NT	5
PORT	300
ETHERNET_802.2	[]
ETHERNET_802.3	[X]
ETHERNET_11	[]
ETHERNET_SNAP	[]
0	[X]
1	[]
2	[]
上記の内容を確認後,処理を続行して	ください。

デフォルト値以外の値を設定する場合(「INT」・「PORT」の値が「NICUT.EXE」で正常動作を確認 できた値と異なる場合)、変更する項目にカーソルを合わせ<Enter>を押して値を変更してくださ い。変更の必要がない場合(変更が完了した場合)は「上記の内容を確認…」を選択してください。

インストールの開始

インストール画面に戻りますので、「上記の内容を確認…」を選択してインストールを開始してください。

あとは画面の指示に従ってインストーラを終了すればインストール作業は終了します。

Windows3.1 用インストーラの起動

Personal NetWareのインストールディスク「Disk1」をパソコン本体のフロッピーディスクドライブ に挿入し、「アイコン(E)」メニューより「ファイル名を指定して実行(R)…」を選択してください。次 に下のウインドウの「コマンドライン(C):」に「A:¥INSTALL」を入力して「OK」をクリックしてくだ さい。

- ファイル名を指定して実	行
コマンド ライン(<u>C</u>):	OK
	キャンセル
ロ アイコンの状態で実行(<u>M</u>)	参照(<u>B</u>)
	∧JV7°(<u>H</u>)

ユーザ名等の入力

インストーラーが起動すると以下のような画面が表示されます。ここでは「ユーザ名:」・ 会社名:」・ 「シリアル番号:」の入力を行い、「OK」をクリックしてください。

Per	rsonal NetWare [™] Inst	all
	Personal NetWare 1.0J インストールユーティリティ	
	ューザ名、会社名、シリアル番号を入力してください:	
	z-ザ名(<u>N</u>):	
	会社名(<u>C</u>):	
	シリアル番号(<u>S</u>):	
	インストール後にシリアル番号を調べるには、SERNOコマンドを使用します。	
	(K (K 了 (X) ↓↓7*(H)	

次に「ブートドライブ(B): 」・「ソースディレクトリ(<u>S</u>): 」・「 ターゲットディレクトリ(<u>T</u>): 」・「 MS Windowsディレクトリ(<u>M</u>): 」の入 力を行い、「 OK 」をクリックしてください。また「 OK 」をクリックした後に「 ロードされているドライバ がありません。」が表示された場合は、そのまま続行してください。

Personal NetWare 1.0J インストールユーティリティ					
ブートドラィブ(<u>B</u>):	C:¥				
ሃ-スディレクトリ(<u>S</u>):	A:¥				
ዎーケ ^ײ ットディレクトリ(<u>T</u>):	C:¥NWCLIENT				
MS Windowsデッィレクトリ(<u>M</u>):	C:¥WINDOWS				
OK (†*)	ър (Н)				

その他のドライバの読み込み

この画面から「その他のドライバ(O)…」をクリックしてください。

Personal NetWare の設定
1次ネットワーウインタフェースカード(<u>P</u>): ま 検出されたドライバ(<u>D</u>)
□ このマシンのリソースを共有(<u>S</u>)
このマシンのユーザ名(世):
(このユーザ名がマシンの識別名としても使用されるため、各コンピュータ上で重複しな いコーザ名を指定する必要があります。)
接続するサーバの選択(<u>L</u>)
最適化/ネットワーウ管理(<u>N</u>)
1次インタフェースカードの設定(<u>C</u>)
OK キャンセル 終了(<u>X</u>) ヘルフ [。]

ここで「ドライバファイルのソースパス:」項目を

「A:」 「A:¥NETWARE」

に変更してください。

F,241	゙ディスクを挿入してくオ	どさい しんしん
ドライバファイルの入った	<u>-</u> フロッピーディスクが必要です	*
ドライバファイルのソースバ	λ:	
A:¥		
OK	++)th	<u>^⊮7*(<u>H</u>)</u>

1次ネッ	\vdash	ワー	・ク	イ	ン	ター	フ	т-	・スカー	ドの選択
------	----------	----	----	---	---	----	---	----	------	------

「1次ネットワークインターフェースカード(<u>P</u>):」項目右端の「

」をクリックして、読み込んだネットワークカードの

一覧を表示してください。

Personal NetWare の設定
RATOC REX-R280 for DOS/V(for Card Services) RATOC REX-R280 for DOS/V(for 182365 Direct) RATOC REX-R280 for EPSON PC RATOC REX-R280 for PC-98(for Card Services)
、各コンビ*ュータ上で重複しな
17X17774 X/I V/aX/212/
OK キャンセル 終了(X) ^ルフ*

この中から使用する機種・PCMCIAドライバ(カードサービス等)に合ったLANドライバを選択して ください(下記の表を参考にREX-R280用のLANドライバを選択してください)。対応PCM CIAドラ イバに関しては後述の「PCMCIAデバイスドライバについて」をご覧ください。

DOS/V		
カードサービス	REX-R280 for DOS/V(for Card Services)	
i82365直接制御	REX-R280 for DOS/V(for i82365 Direct)	
PC-9821シリーズ PC-9	821Ne PC-9801 NL/A,NX/C,NS/A,P,NL/R	
カードサービス	REX-R280 for PC-98(for Card Services)	
EPSON		
カードサービス	REX-R280 for EPSON PC	

その他の設定

[Personal Netware 設定]画面内の「 このマシンのリソースを共有(<u>S</u>)」・「このマシンのユーザ名(<u>U</u>):」・「接続す るサーハ^{*}の選択(<u>L</u>)…」・「最適化/ネットワーク管理(<u>N</u>)…」項目について設定してください(必要な場合の み)。

```
REX-R280の設定
```

「1次インターフェースカードの設定(<u>C</u>)…」をクリックして、以下のような[LANボードの設定]画面を表示し、 REX-R280の設定を行ってください。



デフォルト値以外の値を設定する場合(「ハードウェア割込み」・「ベースI/Oポート」の値が「NICUT.EXE」で 正常動作を確認できた値と異なる場合)、変更する項目にカーソルを合わせ<Enter>を押して値 を変更してください。変更の必要がない場合(変更が完了した場合)は「OK」をクリックしてくだ さい。

インストールの開始

[Personal Netware 設定]画面に戻りますので、全ての設定が良ければ「OK」をクリックしてインストールを開始してください。また、インストール最中にドライバディスケットを要求されますので、 メッセージに従ってください。以下の画面では、先ほど入力したディレクトリ名を(「A:¥NET WARE)入力してください。そしてLANドライバディスクをフロッピーディスクドライブに挿入し て、「OK」をクリックしてください。

設定を行うには、ネットワークボードドライバの環境設定 ファイルを読み込む必要があります。 ドライバファイルの入ったディスクを挿入して、 ドライバファイルのバスを修正してください。
<mark>A:¥</mark> OK \$∀>t∥

あとは画面の指示に従ってインストーラを終了すればインストール作業は終了します。

Personal NetWare 1.0J インストールユーティリティ
Personal NetWareがこのマシンにインストールされました。 ドライブにフロッピーディスクが入っていれば、すべて取り出します。 マシンを再スタートして、インストールで設定したオプションを有効にします。 〇 README.TXTファイルの表示
 ● (97.7%の再スタート) ○ 終了してMS Windowsに戻る
○ M I C C M I M I M I M I M I M I M I M I
ок ^#フ*(<u>H</u>)
NET.CFGファイルの編集

NET.CFGファイルについて

DOSODIドライバが動作するために必要な情報は「NET.CFG」というDOSのテキストファイルで 構成されています。本製品添付のLANドライバディスクにはNET.CFGファイルのサンプルが含 まれており、REX-R280を標準的なNetWare動作環境で使用する場合はこのサンプルファイルを そのままコピーして使用できます。

NET.CFGファイルの位置ついて

NET.CFGファイルの位置は「LSL.COM」コマンドによって認識されるため、必ず「LSL.COM」コマンドと同じディレクトリに保存しなければなりません。

NET.CFGの記述例

以下にNET.CFGファイルの記述例を示します(以下の例はDOS/Vでカードサービスを使用した環境の場合)。

NetWare 3.12J/4.1J

) (a)
(b)
(c)
(c)
(c)

- (a).「; REX-R280 for DOS/V」 ~ コメント行 ~行の先頭を「;」セミコロンで始めます。
- (b).「Link Driver REXR280A」 ~ メインセクション見出し ~

行の先頭から左詰めで記述します。「Link」と「Driver」の間にはスペースを1個だけ入れます。 スペースが無くても2個以上あっても無効になります。またスペースの替わりにTABを入れて も無効になります。「Link Driver」に続けてLinkDriver名(LANドライバ名)を記述します。「Link Driver」とLinkDriver名の間も先ほどと同じようにスペースを1個だけ入れます。また NetWare3.12J/4.1Jの場合はスペースの替わりにTABを入れてもかまいません。 (c).「INT 5」PORT 300」FRAME Ethernet_802.2」 ~ ドライバオプション ~ この3行は「Link Driver」メインセクションのドライバオプションで、各行の先頭に必ずスペー スかTABを入れて記述します。行の先頭に必ずスペースかTABが無い場合、その行のオプ ション記述は無視されます。また各オプション項目に続けてオプション値を記述しますが、項 目名とオプション値間にスペースかTABを入れます。

この記述例の「INT」、「PORT」、「FRAME」は本来はデフォルト値であるため本来省略が可能で すが、ここではあえて説明のために記述しています。

各リンクドライバ名は以下の通りです。また各ドライバオプションの設定値につい ては、この章の最初の「パラメータ値について」を参考にしてください。

機種	PCMCIAドライバ	LANドライバ名	Link Driver名
DOS/V	カードサービス	REXR280A.COM	REXR280A
	i82365直接制御	REXR280I.COM	REXR280I
PC-9821	カードサービス	REXR280N.COM	REXR280N
EPSON	カードサービス	REXR280E.COM	REXR280E

対応PCMCIAドライバに関しては後述の「PCMCIAデバイスドライバについて」をご覧ください。

Windows3.1用オプション

「NETX.COM」・「EMSNETX.EXE」・「XMSNETX.EXE」を用いてWindows3.1上で使用する場合、 Windows用のモジュールの追加と合わせてNET.CFGファイルに2つのネットワークシェルオプ ションを追加する必要があります。

SHOW DOTS=ON	(a)
FILE HANDLES=60	(b)
; REX-R280 for DOS/V Link Driver REXR280x	

(a). SHOW DOTS=ON J

ディレクトリエントリ「.」・「..」のエミュレーション有効

(b). FILE HANDLES=60 J

ネットワーク上でワークステーションが同時にオープンできるファイル数を60にする

シェルオプションは、必ず全てのメインセクションより前に行の先頭から左詰めで記述します。 NET.CFGファイルのシェルオプションをネットワークシェルが使用している場合、ネットワーク シェルロード時に下のメッセージが表示されます。

Using Configration file NET.CFG SHOW DOTS ON FILE HANDLES 60 接続しているサーパ :SVR_FIELD ネットワーク接続 / 切離用バッチファイルの編集

接続用バッチファイルの作成

DOSのテキストエディタを使用して、リンクサポートレイヤ・LANドライバ・プロトコルスタック・

シェルの順にロードするバッチファイルを作成します。

例として「LD.BAT」というファイル名で以下の内容に編集して保存します(この例はNetWare 4.1Jのものです)。

```
LSL
REXR280A
IPXODI
VLM
```

リンクサポートレイヤのロード LANドライバのロード プロトコルスタックのロード シェルのロード

作成したバッチファイルを実行します。

```
C>LD <Enter>
                バッチファイルの実行
C>LSL
                リンクサポートレイヤのロード
NetWare Link Support Layer v2.14 (941011)
(C) Copyright 1990-1994 Novell, Inc. All Rights Reserved.
MAX STACKS 8
使用された環境設定ファイルは「C:¥NWCL1410¥NET.CFG」です
最多ボード数 4, 最多スタック数 8
C>REXR280A
                LANドライバのロード
REX-R280/REX-5588/85 Ethernet MLID v1.00 (970522)
for IBM Card Services PCMCIA 1.07, 2.00
for System Soft Card Services PCMCIA 2.01, 2.10
for Phoenix Card Services PCMCIA 2.00, 2.01, 2.10 / PCMPLUS 3.2
for DataBook Card Services PCMCIA 2.10
for NetWare 4.1xJ (3.1xJ)
(C) Copyright 1992-1997 RATOC System Inc. Osaka Japan. All Rights Reserved.
Slot 1, IRQ 5, Port 300, Node Address C0D0550923 L
Max Frame 1514 bytes, Line Speed 10 Mbps, Bus ID 3
Board 1, Frame ETHERNET 802.2, LSB Mode
                プロトコルスタックのロード
C>IPXODI
NetWare IPX/SPX Protocol v3.01 (941031)
(C) Copyright 1990-1994 Novell, Inc. All Rights Reserved.
論理ボード 1 (REXR280A)にバインドされました: プロトコル ID EO
C>VLM
                 シェルのロード
VLM.EXE
            - NetWare virtual loadable module manager v1.20 (941108)
(C) Copyright 1994 Novell, Inc. All Rights Reserved.
Patent pending
VLM.EXE7r1lは他のVLMを初期化中です.....
VLM.EXEファイルはXMSメモリを使用しています
アタッチしているサーバ SVR_FIELD
C>
```

切離用バッチファイルの作成

DOSのテキストエディタを使用して、シェル・プロトコルスタック・LANドライバ・リンクサポートレイヤの順にアンロードするバッチファイルを作成します。

例として「ULD.BAT」というファイル名で以下の内容に編集して保存します(この例はNetWare 4.1Jのものです)。

VLM U	シェルのアンロード
IPXODI U	プロトコルスタックのアンロード
REXR280A U	LANドライバのアンロード
LSL U	リンクサポートレイヤのアンロード

作成したバッチファイルを実行します。

C>ULD <enter></enter>	<u>バッチファイルの実行</u>
C>VLM U VLM.EXE - Ne (C) Copyright 1994 Patent pending	<u>シェルのアンロード</u> tWare virtual loadable module manager v1.20 (941108) 4 Novell, Inc. All Rights Reserved.
VLM.EXEファイルはメモリカ	ヽらアンロードされました
C>IPXODI U	<u>プロトコルスタックのアンロード</u>
IPXプロトコルはメモリから	アンロート されました
C>REXR280A U REX-R280/REX-5588 for IBM Card Serv for System Soft Ca for Phoenix Card S for DataBook Card for NetWare 4.1xJ (C) Copyright 1992	LANドライバのアンロード /85 Ethernet MLID v1.00 (970522) ices PCMCIA 1.07, 2.00 ard Services PCMCIA 2.01, 2.10 Services PCMCIA 2.00, 2.01, 2.10 / PCMPLUS 3.2 Services PCMCIA 2.10 (3.1xJ) 2-1997 RATOC System Inc. Osaka Japan. All Rights Reserved.
The REXR280A drive	er has been successfully removed.
C>LSL U NetWare Link Suppo (C) Copyright 1990	<u>リンクサポートレイヤのアンロード</u> ort Layer v2.14 (941011) 0-1994 Novell, Inc. All Rights Reserved.
LSLはメモリからアンロード	されました
C>	

TCP/IPプロトコルを使用する場合のNET.CFG記述例

ここではDOSODIドライバ上で動作するTCP/IPソフトを使用する場合のNET.CFGファイルの記述 例について説明します。

ここではLSL v2.xに対応したNET.CFGの記述で説明しています。LSL v1.xの場合 と多少異なりますのでご注意ください。

NetWareとの共存を行わない場合

ここではLANドライバREXR280Aを使用してTCP/IPサポートソフトのみを動作させる場合の NET.CFGファイルの記述例を示します。

Protocol IP			(a)
Bind	1		(b)
Protocol ARP			(a)
Bind	1		(b)
; REX-R280 for	DOS/V	1	
Link Driver REX	KR280A	١	
INT	5		
PORT	300		
FRAME	Ethei	rnet_II	(c)
Protocol	IP	0800 Ethernet_II	(d)
Protocol	ARP	0806 Ethernet_II	(d)

(a).「Protocol IP」 ~ Protocolメインセクション見出し ~

行の先頭から左詰めで記述します。「Protocol」に続けてプロトコル名を記述します。通常TCP / IPサポートソフトでは「IP」と「ARP」の2つのプロトコルを指定します。

(b).「Bind」 ~ Bindオプション ~

Protocolメインセクションのオプションで「Bind」に続けて論理ボード番号を記述します。論理 ボード番号はLink DriverセクションのFrameオプションで登録するフレームタイプの順番を1 ~4の数字で指定します。ここではLink Driverセクションで指定するフレームタイプが1個の ため「1」を記述しています。

(c).「FRAME」 ~ Frameオプション ~ TCP/IPで使用するプロトコル「IP」と「ARP」のフレームタイプ「ETHERNET_II」を記述します。

(d).「Protocol」 ~ Protocolオプション ~ TCP/IPで使用するプロトコル「IP」と「ARP」のプロトコルIDとフレームタイプを記述します。

論理ボードとは

DOSODIドライバには最大4個のプロトコルを常駐させることができます。そして、それぞれ 常駐したプロトコルを論理的なボードにバインドさせることにより、複数のプロトコルを処 理させることができます。Bindオプションに指定する数字はこの論理ボード番号を表しま す。この番号はLANドライバをロードしたときの「Board 1,...」メッセージの「Board」の次の数 字に対応しています。

REX-R280/REX5588/85 Ethernet MLID v1.00 (970522) for IBM Card Services PCMCIA 1.07, 2.00 for System Soft Card Services PCMCIA 2.01, 2.10 for Phoenix Card Services PCMCIA 2.00, 2.01, 2.10 / PCMPLUS 3.2 for DataBook Card Services PCMCIA 2.10 for NetWare 4.1xJ (3.1xJ) (C) Copyright 1992-1997 RATOC System Inc. Osaka Japan. All Rights Reserved. Slot 1, IRQ 5, Port 300, Node Address COD0550923 L Max Frame 1514 bytes, Line Speed 10 Mbps, Bus ID 3 Board 1, Frame ETHERNET_802.2, LSB Mode 論理ボード「1」がEthernet_802.2 Board 2, Frame ETHERNET_II, LSB Mode 論理ボード「3」がEthernet_II Board 3, Frame ETHERNET_SNAP, LSB Mode

NetWareとの共存を行う場合

ここではLANドライバREXR280Aを使用してTCP/IPサポートソフトとNetWareのクライアントを動 作させる場合のNET.CFGファイルの記述例を示します。

(1).サーバ上のLANドライバがETHERNET_IIを使用する場合

Bind 1 Protocol ARP
Protocol ARP
Bind 1
Protocol IPX (a)
Bind 1 (b)
; REX-R280 for DOS/V
Link Driver REXR280A
INT 5
PORT 300
FRAME Ethernet_II
Protocol IP 0800 Ethernet_II
Protocol ARP 0806 Ethernet_II
Protocol IPX 8137 Ethernet_II (c)

(a).「Protocol IPX」 ~ Protocolメインセクション見出し ~

TCP/IPのプロトコル「IP」と「ARP」以外にNetWare標準プロトコル「IPX」について記述します。

(b).「Bind」 ~ Bindオプション ~

ETHERNET_IIの論理ボード番号「1」を記述しています。

(2).サーバ上のLANドライバがETHERNET_802.2を使用する場合

Protocol IP		
Bind	1	
Protocol ARP		
Bind	1	
Protocol IPX		
Bind	2	(a)
; REX-R280 for	DOS/V	
Link Driver RE>	(R280A	
INT	5	
PORT	300	
FRAME	Ethernet_II	
FRAME	Ethernet_802.2	
Protocol	IP 0800 Ethernet_II	
Protocol	ARP 0806 Ethernet_II	
Protocol	IPX E0 Ethernet_802.2	(b)

(a).「Bind」 ~ Bindオプション ~

ETHERNET_802.2の論理ボード番号「2」を記述しています。

(b).「Protocol IPX 8137 Ethernet_802.2」 ~ プロトコルオプション ~ NetWareのプロトコル「IPX」の使用するフレームタイプ「ETHERNET_802.2」とそのプロトコルID 「E0」を記述します。

アライドテレシス(株) 製CentreNet PC/TCPでの例

ここではTCP/IPサポートソフトウェアとしてアライドテレシス(株)製 CentreNet PC/TCP Ver6.0(以下PC/TCP)をインストールする場合を例に説明します。

PC/TCPは、基本的にはパケットドライバで動作しています。DOSODIドライバを使用する場合、 DOSODIドライバ起動後にこれをパケットドライバインターフェースにコンバートするモジュー ル(PC/TCPに含まれる)を起動します。

PC/TCPのセットアップ

(1).PC/TCPのCD-ROMより「INSTALL.EXE」を起動すると、「インストール種別」を聞いてきますの で使用状況に合わせ選択してください(ここでは例として「新規...標準構成」を選択します)。



「PC/TCPをインストールするディレクトリを指定して下さい。」ではインストール先ディレクトリ を入力します。ルートディレクトリ以外を指定して<Etner>を押してください。 「イーサネットアダプタを選択して下さい.」では「PC/TCPのみインストール」を選択します。



「ドライバ種別の選択」では「ODIワークステーションドライバ」を選択してください。これより 後はインストーラのメッセージに従って「シリアル番号」・「認証番号」・「ホスト名」・「IPアドレ ス」等の入力作業を進めます。



インストーラに従って「AUTOEXEC.BAT」や「CONFIG.SYS」を変更してください。そしてファ イルのコピー等が行われインストールが終了します。

(2).「AUTOEXEC.BAT」に追加された「odipkt」と「ethdrv」の2行をコメントアウトしてください。



odipkt

ethdrv

PATH=C:¥PCTCP;%PATH% SET PCTCP=C:¥PCTCP¥PCTCP.INI 変更後

PATH=C:¥PCTCP;%PATH% SET PCTCP=C:¥PCTCP¥PCTCP.INI rem odipkt rem ethdrv

次にディレクトリ C:¥PCTCP」にある「NET.PCT」を「NET.CFG」にコピーします。

```
C>CD ¥PCTCP <Enter>
C>COPY NET.PCT NET.CFG <Enter>
```

既存のNetWareディレクトリからLSL.COMとLANドライバをコピーします。

```
C>COPY ¥NWCLIENT¥LSL.COM ¥PCTCP <Enter>
C>COPY ¥NWCLIENT¥REXR280A.COM ¥PCTCP <Enter>
```

(3).コピーしたNET.CFGファイルを変更します(ここでは例としてREXR280Aを使用しています)。

NET.CFG			
link support Buffers 8 1514 max stacks 8			
Protocol IP Bind 2			
Protocol ARP Bind 2			
Link Driver REXR280A Port 300 Int 5 Frame ETHERNET_802.3 Frame ETHERNET_II Protocol IP 0800 ETHERNET_II Protocol ARP 0806 ETHERNET_1I Protocol IPX 0000 ETHERNET_802.3			

(4).起動方法は次の手順で行います。

LSL <Enter> REXR280A <Enter> ODIPKT <Enter> ETHDRV <Enter>

また実際の起動メッセージを以下に示します。

<u>次ページに続く</u>

Copyright (c) 1986-1995 by FTP Software, Inc. All rights reserved. Copyright (c) 1988-1995 by Allied Telesis, K.K. All rights reserved. Configuration: SINT 0x6E MLID REXR280A Ethernet Address: 00:C0:D0:55:23:B7 C>ETHDRV PC/TCPカーネルのロード CentreNET PC/TCP Resident Module Version 6.0 pl 0 Copyright (c) 1986-1995 by FTP Software, Inc. All rights reserved. Copyright (c) 1988-1996 by Allied Telesis, K.K. All rights reserved. Kernel interrupt vector is 0x61 Using 6 EMM pages... Code Segment occupies 2.9K of conventional memory Data Segment occupies 22.3K of conventional memory Packet Driver found at vector 0x6e name: version: 1, class: 1, type: 71, functionality: 6 Using Network Driver IRQ (5) to improve performance. ifcust (PC/TCP Class 1 packet driver - DIX Ethernet) initialized 6 free packets of length 160, 6 free packets of length 1514 The Resident Module occupies 25.5K of conventional memory

Pingユーティリティによる動作確認

インストールが終了すると、「Ping」ユーティリティを使用し通信ができるかを確認します。 下記のメッセージが表示される場合セットアップが正常に終了しているので、PC/TCPのマニュア ルに従い他のユーティリティの動作確認を行ってください。

```
host responding, time = 25 \text{ ms}
Debugging information for interface ifcust Addr(6): 00 c0 d0 55 23 b7
interrupts: 69 (6 receive, 0 transmit)
packets received: 6, transmitted: 4
receive errors: 0, unknown types: 0
     runts: 0, aligns: 0, CRC: 0, parity: 0, overflow: 0
     too big: 0, out of buffers: 0, rcv timeout: 0, rcv reset: 0
transmit errors: 0
     collisions: 0, underflows: 0, timeouts: 0, resets: 0
     lost crs: 0, heartbeat failed: 0
ARP statistics:
arps received: 1 (0 requests, 1 replies)
     bad: opcodes: 0, hardware type: 0, protocol type: 0
arps transmitted: 2 (2 requests, 0 replies)
O huge buffers; O free now; minimum of O free
6 large buffers; 5 free now; minimum of 5 free
6 small buffers; 6 free now; minimum of 5 free
```

セットアップが正常に終了していない場合やドライバパラメータの設定に誤りがある場合、1行目 に以下のメッセージが表示されます。

Ping failed:Host unreachable:ARP failed

このようなメッセージが表示される場合、もう一度設定を確認して状況・設定ファイル等を明記 し、弊社サポートセンターまで連絡してください。 ドライバの表示メッセージ

Slot1, Int5, Port 300, Node Address COD05500FF Max Frame 1514 bytes, Line Speed 10Mbps, Bus ID 3 Board 1, Frame ETHERNET_802.3, LSB Mode

意味 ・割り込み番号「5」、I/Oベースアドレス「300h」で起動しています。

・カードのノードアドレスは「00C0D05500FF」です。

Slot2, Int5, Port 300	
Max Frame 1514 bytes, Line Speed 10Mbps	
Board 1, Frame ETHERNET_802.3	

・カードが挿入されていないか、カードを正しく認識していません。

カードが挿入されているにもかかわらず、Node Address が表示されない場合

- 原因1 ・「CSALLOC.INI」ファイルの「MEM=」オプションの指定が不正
- 対処・「EMM386.EXE」の「X」または「/E」オプションの指定エリアと一致させる。
- 原因2 ・カード属性読みだしメモリ・ウィンドウがEMSの領域やROMと競合している

対処・「EMM386.EXE」の「X」または「/E」オプションの値を変更してみる(「CSALLOC.INI」 ファイルの「MEM=」オプションのエリアも上に合わせて変更する必要があります)。

ドライ	バをアンロードしました。
意味	・エラーによりドライバがロードされなかった
対処	・以降に説明するエラーメッセージに対応した処理を行う。
カード	サービスプログラムが常駐していません
意味	・カードサービスが正しく起動していないため、REXR280x.COMが起動できなかった
原因1	・「 CSALLOC.INI 」ファイルの「 MEM= 」オプションの指定が不正
対処	・「EMM386.EXE」の「X」または「/E」オプションの指定エリアと一致させる。
原因2	・カードサービスが使用するメモリがEMSの領域やROMと競合している
対処	・「EMM386.EXE」の「X」または「/E」オプションの値を変更してみる(「CSALLOC.INI」
	ファイルの「MEM=」オプションのエリアも上に合わせて変更する必要があります)。
本カ-	-ドではそのベースアドレスは使用できません
意味	・REX-R280で選択できないアドレスが指定された。
原因	・「NET.CFG」ファイルの「PORT」オプションに記述した値が範囲外
	・「PROTOCOL.INI 」ファイルの「IOBASE」項目に記述した値が範囲外
対処	・パソコン本体のI/Oポートアドレスが、他のデバイスと競合しない値を記述する。

本カードではその割り込み番号は使用できません

- 意味 ・REX-R280で選択できない割り込み番号が指定された。
- 原因・「NET.CFG」ファイルの「INT」オプションに記述した値が範囲外
 ・「PROTOCOL.INI」ファイルの「INTERRUPT」項目に記述した値が範囲外
- 対処・パソコン本体の割り込み番号が他のデバイスと競合しない値を記述する。

IRQが取得できません

- 意味 ・カードサービスから割り込み番号の割り当て要求を拒否された。
- 原因1 ・「NET.CFG」ファイルの「INT」オプションを省略している場合、割り込み番号「5」が他のデバイスと競合している
 - ・「PROTOCOL.INI」ファイルの「INTERRUPT」項目を省略している場合、割り込み番号 「5」が他のデバイスと競合している
- 対処・「INT」オプションを指定して、REX-R280が使用する割り込み番号を「5」以外にする。
 ・「INTERRUPT」項目を指定して、REX-R280が使用する割り込み番号を「5」以外にする。
- 原因2 ・「NET.CFG」ファイルの「INT」オプションで指定した割り込み番号が他のデバイスと 競合している
 - ・「PROTOCOL.INI」ファイルの「INTERRUPT」項目で指定した割り込み番号が他のデバ イスと競合している
- 対処・「INT」オプションの値を他に変更する。
 - ・「INTERRUPT」項目の値を他に変更する。
- 原因3 ・「NET.CFG」ファイルの「INT」オプションで指定した割り込み番号が「CSALLOC.INI」 ファイルの「IRQ=」オプションに含まれていない
 - 「PROTOCOL.INI」ファイルの「INTERRUPT」項目で指定した割り込み番号が
 「CSALLOC.INI」ファイルの「IRQ=」オプションに含まれていない
- 対処 ・「INT」オプションの値を「CSALLOC.INI」の「IRQ=」オプションに含まれている値に変 更する。
 - ・「INTERRUPT」項目の値を「CSALLOC.INI」の「IRQ=」オプションに含まれている値に 変更する。

クライアントの登録ができません

原因 ・メモリー不足

対処 ・コンベンショナルメモリを増やす。

カードコンフィギュレーションに失敗しました

- 原因1 ・「NET.CFG」ファイルの「PORT」オプションを省略している場合、デフォルトI/Oアドレ スから16バイトが他のデバイスと競合している
 - ・「PROTOCOL.INI」ファイルの「IOBASE」項目を省略している場合、デフォルトI/Oアド レスから16バイトが他のデバイスと競合している
- 対処 ・「PORT」オプションを指定して、REX-R280が使用するI/Oベースアドレスを、デフォル ト以外にする。
 - ・「IOBASE」項目を指定して、REX-R280が使用するI/Oベースアドレスを、デフォルト以 外にする。
- 原因2 ・「NET.CFG」ファイルの「PORT」オプションで指定したI/Oアドレスが他のデバイスと 競合している
 - ・「PROTOCOL.INI」ファイルの「IOBASE」項目で指定したI/Oアドレスが他のデバイス と競合している
- 対処 ・「PORT」オプションの値を他に変更する。
 - ・「IOBASE」項目の値を他に変更する。
 SystemSoftカードサービスのリソースファイル「CSALLOC.INI」を使用する機種の場合、「CSALLOC.INI」ファイルの「IO=」オプションのリストの範囲で変更する必要があります。

ICカードが違います

10/5		
ICカー	-ドが違います または指定されたソケットにカードがありません	
意味	・カード属性情報がREX-R280のものでない。	
原因	・REX-R280以外のカードが挿入されている	
対処	・PCカードをREX-R280に変更する。	

第9章 NDISドライバのインストール

NDISドライバについて

NDISとは「Network Driver Interface Specification」のイニシャルを組み合わせたネットワークカード用ドライバの名称で、3com社とMicrosoft社によって仕様が提唱されました。本製品に添付するNDISドライバはVersion 2.0.1/3.0/3.1に準拠しています。

この章ではDOS/Windows3.1上で本製品に添付するNDISドライバを日本語MS LANマネージャ v2.1x/ CHAMELEONで使用する場合のインストール手順を説明します。

また実際に使用されるLANドライバ名の一覧を以下に示します。DOS上でLANドライバをロード する場合この名称を入力します。対応PCMCIAドライバに関しては後述の「PCMCIAデバイスドラ イバについて」をご覧ください。

機種	PCMCIAドライバ	LANドライバ
DOS/V	カードサービス	NDR280A.DOS
	i82365直接制御	NDR280I.DOS
PC-9821	カードサービス	NDR280N.DOS
EPSON	カードサービス	NDR280E.DOS

パラメータ値について	C
------------	---

NDIS用のLANドライバに設定できる値は以下の通りです。

INTERRUPTオプション(ハードウェア割り込み)

機種	設定できる割り込み番号	デフォルト値
DOS/V	3, 5, 9, 10, 11, 12, 15	5
PC-9821	3, 5, 6, 10, 12	5
EPSON	3, 5, 12	3

IOBASEオプション(I/0ベースアドレス)

機種	設定できるポートアドレス	デフォルト値
DOS/V	240, 280, 2C0, 300, 340, 380	300
PC-9821	カードサービス D0, 1D0, 2D0, 3D0, 4D0, 5D0	D0
EPSON	380, 3A0, 3C0	3C0

16進を示す0xffff形式で指定します

MEMBASEオプション(メモリウインドウ)

機種	設定できるメモリアドレス	デフォルト値
DOS/V	Cn000 ~ Dn000 (n:0 ~ F)	05000
	ROMおよびEMS,USBが使用していないメモリアドレス	CE000

DOS/Vの i82365直接制御のみ設定可能

16進を示す0xffff形式で指定します

SOCKETオプション(ソケット番号)

機種	設定できるソケット番号	
共通	0 (自動検出) ,1 (下側), 2 (上側)	0(自動検出)

BEEPオプション(カード挿入時のビープ音)

機種	設定できる値	デフォルト値
DOS/V カードサービスのみ	0 (なし), 1(あり)	1(あり)

TXEVENPADオプション(偶数パディング)

機種	設定できる値	デフォルト値
共通	0 (なし), 1 (偶数パディング)	0(なし)

NODEオプション(ローカルノードアドレス)

機種	設定できる値	
共通	"nnnnnnnnn" (n: 0-F)	

PCIC BASEオプション(DOS/V i82365直接制御のみ)

機種	設定できる値	デフォルト値
EPSON Vividy Note	3000	3E0

日本語MS LANマネージャ v2.1でのインストール

ここでは日本語MS LANマネージャ v2.1以降(以後LANマネージャ)を、MS-DOS/Windows3.1用 ワークステーションとしてインストールする手順を説明します。

インストールディスクの準備

クライアントパソコンの機種に対応したLANマネージャディスクと、本製品添付のLANドライバ ディスクを用意してください

インストーラの起動

LANマネージャの「Disk1」をパソコン本体のフロッピーディスクドライブに挿入し、次のように入力します。

C:¥>A: <Enter> A:¥>SETUP <Enter>

カレントドライブをDisk1に移動 インストーラの起動

次のような画面ではインストール元のフロッピーディスクドライブと、インストール先のディレクトリを入力します。ご使用状況に合わせて変更してください。入力し終わったら<Enter>キーを押してください。

	ニニニ LAN Manager のインストール
次のドラ~	イブからインストールします:
[<u>A</u> :]
(ドライブ	名を含む)次のディレクトリにインストールします:
[C:¥LANMA	N.DOS]

インストールの開始

「拡張版」と「基本版」のいずれかを選択して続行してください。この説明では「基本版」を選択します。この選択を行うとファイルのコピーが開始されますので、メッセージに従ってLANマネージャディスクを挿入してください。その後以下のような画面が表示されますので、「< その他のドライバ(D) >」を選択して(「Alt」+「D」キーを押す)ください。

'Soliton SB-	ATO1 アダプタ (A	∖T 16-Bit /\`.	ス用)'	
'Soliton SB-	∖T01 アダフ ゚タ (X	(T 8-Bit バス	用)'	
'Soliton SN-	5501 ア タ`プタ (P	PS/55 Note 月	3)'	
3Com Etherli	nk Adapter (30	501)		
3Com Etherli	nk II Adapter	(3C503)		
3Com Etherli	nk Plus Adapte	er (3C505-B)		
3Com Etherli	nk/MC Adapter	(3C523)		
3Com Etherli	nk16 and 16 TF	Adapter (3	C507)	
3Com TokenLi	nk Adapter (30	603)		
COMPAQ 32-Bi	t Token Ring E	ISA Adapter		

LANドライバのコピー

この画面が表示されたら、本製品添付のLANドライバディスクをフロッピーディスクドライブに 挿入し、LANマネージャ用ドライバがあるディレクトリを入力してください。LANマネージャ用 ドライバは以下のパスにあります(ディレクトリパスに含まれる「A:」・「C:」は各パソコンのフロッ ピーディスクドライブに割り当てられているものとします)。

ドライバまたはプロトコルファイルのコピー 指定されたドライブにネットワークドライバディスクを 挿入してください. または新規のパス名を指定してください: [<u>A</u>:.....] そのあとで <了解>を選択してください. [了解] < 取消 > < 終了 > < ヘルプ >

機種	PCMCIAドライバ	LANドライバ名	ディレクトリパス名
DOS/V	カードサービス	NDR280A.DOS	A:¥
	i82365直接制御	NDR2801.DOS	A:¥
PC-9821	カードサービス	NDR280N.DOS	C:¥
EPSON	カードサービス	NDR280E.DOS	C:¥

対応PCMCIAドライバに関しては後述の「PCMCIAデバイスドライバについて」をご覧ください。

入力が完了したら<Enter>キーを押してください。以下のように表示されます(以下の画面は先ほどのパス指定で「A:¥」を入力したものです)。

使	同可能	なネット	== ネッ ヽワーク♪	ットワー アダプタ	クア? ドラ	ダプタ イバを	ドライ/ 選択し ⁻	ヾ ===== てください	۱:	
	RATOC RATOC RATOC RATOC	REX-R2 REX-R2 REX-R2 REX-R2	280 LAN 280 LAN 280 LAN 280 LAN	PC card PC card PC card PC card PC Card	for for for for	PC-98 EPSON DOS/V DOS/V	PC (Card (PCIC	Services Direct)	5)	
[了解]	< そ(の他のド	ライバ([)) >	< 取消	肖 > <	終了 >	< ヘルフ	プ >

 インストールの完了

 設定を保存し、メッセージに従ってインストールを完了してください。

 設定の完了

 LAN Manager ワークステーションの設定が完了しました.

 設定を見直すには <再設定> を選択してください.

 設定を保存するには <保存> を選択してください.

 [保存(S)] < 再設定(R) > < 終了(E) > < ヘルプ >

パラメータの設定

インストールが完了すると、自動的にSIS(Service Installation System)が起動されます。ここでは REX-R280のI/Oアドレス・割り込み等を設定します。設定できる値は、この章の初めの「パラメー 夕値について」を参照してください。

パラメータの設定			
I OBASE I NTERRUPT	[0x300] [5]		
	< 確認 > < 取消 >		

システムの再起動

以上でドライバのインストールは終了です。システムを再起動することにより、新しく設定された値でLANマネージャが起動します。

LANマネージャのアップデート (PC-9821)

この処理はREX-R280をPC-98シリーズで使用する場合のみ必要です。

カードサポートソフトウェアに含まれるアップデートコマンド「CARDLM」を実行して、LANマ ネージャをアップデートしておく必要があります。

(1).PC-98本体添付または別売りのカードサポートソフトウェアディスクを用意します。

(2).そのディスクをフロッピーディスクドライブに挿入し、カレントドライブをそのドライブに変更します。

(3).「CARDLM」コマンドを実行してLANマネージャをアップデートしてください。

A:¥>C: <Enter> C:¥>CARDLM C:¥LANMAN.DOS <Enter> ドライバパラメータの再設定

ドライバパラメータの再設定を行う場合、「SIS.EXE」ユーティリティを使用します。まずLANマ ネージャをインストールしたディレクトリに、カレントディレクトリを移動してください。

C:¥>CD ¥LANMAN.DOS <Enter>

カレントを「LANMAN.DOS」に移動

次に「SIS.EXE」を起動してください。

C:¥LANMAN.DOS>SIS <Enter>

「SIS.EXE」を起動

SISのメニューから「操作(O)」「サービスの1ネーブル(E)」を選択してください。ここで「インストールされているサービス」項目に「ドライバのチューニング」を選んでください。

変更するセクションが表示されたら、「REXR280A_NIF」を「Yes」に変更して<Enter>キーを押して ください。

3	変更するセクション ―――――――――
NETBEUI_XIF TCPIP_XIF NDR280A_NIF	[No] [No] [Yes]
	< 確認 > < 取消 >

設定の変更

必要に応じて「IOBASE」・「INTERRUPT」・「MEMBASE」の値を変更して、<確認>を選択してください。変更が完了したら「SIS.EXE」を終了して、新しい設定を有効にするためシステムを再起動 してください。

	REXR280A_NIFの設定	
I OBASE I NTERRUPT DR I VERNAME	[0x300] [5] [NDR280A\$]	
	< 確認 > < 取消 >	

LANマネージャのユーティリティは「CONFIG.SYS」のマルチコンフィグに対応し ていません。マルチコンフィグを使用している場合はLANマネージャ自身が正し く起動しないため、お手持ちのテキストエディタ等で修正してください。

CHAMELEONでのインストール

ここではCHAMELEON TCP/IP for Windows日本語版 3.11/4.0x(以後CHAMELEON)を、Windows3.1でインストールする手順を説明します。

インストールディスクの準備

クライアントパソコンの機種に対応したCHAMELEONディスクと、本製品添付のLANドライバ ディスクを用意してください。

インストーラの起動

CHAMELEONの「Setup-Disk1」をパソコン本体のフロッピーディスクドライブに挿入し、「アイコン(F)」メニューより「ファイル名を指定して実行(R)…」を選択してください。次に下のウインドウの「コマンドライン(C):」に「A:¥SETUP」を入力して「OK」をクリックしてください。

- ファイル名を指定して実行				
コマンド ライン(<u>C</u>):	OK			
	キャンセル			
□ アイコンの状態で実行(<u>M</u>)	参照(<u>B</u>)			
	ヘルプ(<u>H</u>)			

シリアル番号等の入力

インストーラーが起動すると以下のような画面が表示されます。ここで「シリアル番号(<u>ら</u>):」・「キーコート (<u>K</u>):」の入力を行ってください。次にインストールするディレクトリ名を設定すると、ファイルのコ ピーが始まります。メッセージに従ってディスケットを挿入してください。

	セットアップ	
12	ChameleonNFS 4.5	
	NetManage, Inc.	
シリアル番号お。 れらの値は家	kびキーコードを入力してください.こ €全な場所に保管してください.	
<u>シリアル番号(S</u>)	:	
+ = 12(0).		
τ-コ-ト`(<u>κ</u>):		
. [続行 キャンセル	

Customの/	1-1	ドウ	エフ	7設定
----------	-----	----	----	-----

以下の画面が表示されるまでインストール作業を続けてください。セットアップの終了で「OK」 をクリックすると、ハードウェアの設定が表示されます。

= セットアップ
ChameleonNFS のインストールが終了しました. セットアップ は今からCustomを実行します. Customを終了した らリブートしてください!
OK

この「ハードウェア」の設定画面では以下の通りに入力してください。

- ハードウェア				
ベンም(⊻):	(その他) 🔹			
セクション名(ミ):	NDR280A_NIF			
ドライバ名(<u>N</u>):	NDR280A\$			
F"ライハ"ファイル(E):	₩REXR280₩NDR280A.DOS			
IOBASE=UX300 INTERRUPT=3				
•	•			
	OK キャンセル			

(a).「ベンダ(⊻):」 この項目は「その他」をメニューから選択し

てください。

(b).「セクション名(<u>S</u>):」

この項目はご使用のパソコンによって変わ ります。下の表を参考に入力してください。

(c).「ドライバ名(<u>N</u>): 」

この項目もご使用のパソコンによって変わ ります。下の表を参考に入力してください。

機種	セクション名	ドライバ名
DOS/V	NDR280A_NIF	NDR280A\$
Direct	NDR280I_NIF	NDR280I\$
PC-9821	NDR280N_NIF	NDR280N\$
EPSON	NDR280E_NIF	NDR280E\$

(d).「 ド ライバ ファイル(<u>F</u>): 」

この項目はご使用のパソコン・PCMCIAドライバによって変わります。下の表を参考に入力してください。対応PCMCIAドライバに関しては後述の「PCMCIAデバイスドライバについて」をご覧ください。

機種	PCMCIAドライバ	ドライバファイル名
DOS/V	カードサービス	???¥NDR280A¥NDR280A.DOS
	i82365直接制御	???¥NDR280I¥NDR280I.DOS
PC-9821	カードサービス	???¥NDR280N¥NDR280N.DOS
EPSON	カードサービス	???¥NDR280E¥NDR280E.DOS

(e).I/Oポートアドレス・割り込み番号等

この項目はユーザ自身で記述します。ここには使用するI/Oポートアドレス・割り込み番号・メ モリ開始アドレスを記述します。記述できる値は、この章の初めの「パラメータ値について」を 参照してください。

ハードウェア設定が終わったら続けて「インターネットアドレス」・「サブネットマスク」・「ホスト 名」等の設定を行います。

NDISドライバのコピー

本製品添付のLANドライバディスクをパソコン本体のフロッピーディスクドライブに挿入してく ださい。次に「Custom」ユーティリティの「ファイル(F)」メニューから「上書き保存(S)」を選択してくだ さい。この時点でLANドライバディスクからNDISドライバがコピーされます。 あとはメッセージに従ってパソコン本体を再起動すれば、インストールが完了します。

「Custom」ユーティリティは「CONFIG.SYS」のマルチコンフィグに対応していません。マルチコンフィグを使用している場合はCHAMELEON自身が正しく起動しないため、お手持ちのテキストエディタ等で修正してください。

CHAMELEONでの設定ファイル例

PROTOCOL.INIファイルの例

[NDR280A_NIF] DRIVERNAME=NDR280A\$ INTURRUPT=5 IOBASE=0x300 セクション名 ドライバ名 割り込み番号 I/Oベースアドレス

[NETMANAGE] DRIVERNAME=NETMNG\$ BINDINGS=NDR280A_NIF

CONFIG.SYSファイルの例

DEVICE=C: ¥NETMANAG¥PROTOMAN.DOS /I:C: ¥NETMANAG DEVICE=C: ¥NETMANAG¥NDR280A.DOS DEVICE=C: ¥NETMANAG¥NETMANAG.DOS

AUTOEXEC.BATファイルの例

C: ¥NETMANAG¥NETBIND

エラーメッセージについて

下のメッセージが表示される場合、上記いずれかの設定ファイルに誤りがあると思われます。も

う一度設定を確認してください。

Failed to get interface charactristics table

Failed to initialize interface

第10章 パケットドライバのインストール

パケットドライバについて

この章では、DOS/Windows3.1上でパケットドライバを使用する場合のインストール手順を説明します。パケットドライバはMCAドライバと上位プロトコルのインターフェース仕様で、米FTP社などを中心に開発されました。本製品に含まれるパケットドライバPDxxxx. COMは、パケットドライバ仕様v1.11に対応したMCAドライバです。

上位プロトコルのドライバモジュールは含まれていませんので別途ご用意ください。

プロトコルモデル図



パケットドライバのインストール

ドライバのコピー

(1)パケットドライバ関連ファイルを格納するためのディレクトリを作成します。

C:¥>MD	C:¥F	D	<enter></enter>
C:¥>CD	¥PD	<8	nter>
C:¥PD>			

(2).LANドライバディスクからのコピー

フロッピーディスクドライブに本製品付属のLANドライバディスクを挿入してパケットドライ バ関連のファイルをコピーします。

C:¥PD>COPY A:¥PD C: <Enter>

以下に使用できるパケットドライバ名を示します。対応PCMCIAドライバに関しては後述、第6 章付録の「PCMCIAデバイスドライバについて」をご覧ください。

機種	PCMCIAドライバ	パケットドライバ名
DOS/V	カードサービス	PDR280A.COM
	i82365直接制御	PDR280I.COM
PC-9821	カードサービス	PDR280N.COM
EPSON	カードサービス	PDR280E.COM

ドライバのパラメータ

パラメータは以下の2種類の書式で指定できます。

書式1

PDxxxx [option] <packet_int_no> [int_no] [io_addr] [mem_addr] [slot_no]

「packet_int_no」パラメータは省略できません。

「int_no」~「slot_no」のパラメータは順番通りに指定しなければなりません。これらは省略可能ですが、途中のパラメータだけを省略することはできません。

書式2

PDxxxx [option] <packet_int_no> [-i int_no] [-a io_addr] [-m mem_addr] [s slot_no] [-n node_address]

「packet_int_no」パラメータは省略できません。

以下の5つのパラメータは任意に指定可能です。

r-ij	割り込み番号指定
r-a ا	I/Oベースアドレス指定
r -m ا	占有メモリアドレス指定
۲-S J	スロット番号指定
r-nj	ノードアドレス指定

オプション ~ option ~

指定可能なオプションは「-u」のみです。

「-u」 ドライバの常駐解除(アンロード)を行います。

割り込みベクタ ~ Packet_int_no ~

1番目のPacket_int_noパラメータは、MACドライバが上位プロトコルドライバとの間で使用するソフトウェア割り込みのベクタ番号を指定します。0x60~0x80の間で他のソフトウェアが使用していない値を指定します。

割り込み番号 ~ int_no ~

2番目のint_noパラメータは、PCカードに割り当てるハードウェア割り込みの割り込み番号を指定 します。設定可能な割り込み番号は使用機種などによって異なります。また必ず「NICUT.EXE」の ループバックテストで動作が確認された割り込み番号で、他のデバイスが使用していない値を 指定します。

機種	設定できる割り込み番号	デフォルト値
DOS/V	3, 5, 9, 10, 11, 12, 15	5
PC-9821	3, 5, 6, 10, 12	5
EPSON	3, 5, 12	3

I/Oベースアドレス ~ io_addr ~

3番目のio_addrパラメータは、PCカードに割り当てるI/Oウインドウのベースアドレスを指定しま す。設定可能なI/Oベースアドレスは使用機種・PCMCIAドライバなどによって異なります。また必 ず「NICUT.EXE」のループバックテストで動作が確認されたI/Oベースアドレスで、他のデバイス が使用していない値を指定します。

機種	設定できるI/Oベースアドレス	デフォルト値
DOS/V	240, 280, 2C0, 300, 340, 380	300
PC-9821	カードサービス D0, 1D0, 2D0, 3D0, 4D0, 5D0	D0
EPSON	380, 3A0, 3C0	3C0

メモリアドレス ~ mem_addr ~

4番目のmem_addrパラメータは、カード属性情報を直接読み出すためのメモリウインドの開始セ グメント値を指定します。PCMCIAドライバにカードサービスが導入されている場合、カードサー ビス経由でカード属性情報を読み出すため、このオプション指定は必要ありません。

機種	設定できるメモリアドレス	デフォルト値
DOS/V	Cn000 ~ Dn000 (n:0 ~ F)	05000
	ROMおよびEMS,USBが使用していないメモリアドレス	CE000

DOS/Vの i82365直接制御のみ使用可能

スロット番号 ~ slot_no ~

5番目のslot_noパラメータは、PCカードを装着するPCカードスロットの番号を指定します。

饿俚	設定できるスロット番号		-	デフォルト値
DOS/V	0	(自動検出)		·
PC-9821	1 2	(下側) (上側)	0	(目動検出)

EPSONは0のみ設定可能ですが、デフォルト値ですので設定する必要はありません。

ノードアドレス指定 ~ node_address ~

6番目のnode_addressパラメータは、接続されているネットワークシステムでノードアドレスに制限があるために、ハードウェアの持つグローバルアドレス以外の値が必要な場合に指定します。 ノードアドレスは12桁の16進数で指定します(16進数を表す「0x」は必要ありません)。 パケットドライバの起動確認

ドライバのロード

PCカードスロットにREX-R280を装着して、目的のパケットドライバをロードしてみます。

このとき、「NICUT.EXE」で正常な動作を確認した「I/Oアドレス」・「割り込み番号」等のパラメータを指定します。

C>PDR280A 0x60 0x5 0x300 <Enter> パケットドライバのロード Packet driver for REX-R280 version 11.9 Portions Copyright 1994-1997, RATOC System Inc. Packet driver skeleton copyright 1988-93, Crynwr Software. Packet driver software interrupt is 0x60 (96) Interrupt number 0x5 (5) I/O port 0x300 (768) Slot number 0x1 (1) My Ethernet address is 00:C0:D0:55:23:B7 C>

MACドライバが正常にロードされたら、別途用意した上位プロトコルのドライバモジュールを ロードします。このとき上位プロトコルモジュールに対して指定するMACドライバのソフトウェア 割り込み番号は、MACドライバのロード時に指定したものと同じ値を指定します。詳しくは、上位 プロトコルモジュールのマニュアル等を参照してください。

ドライバのアンロード

C>

MACドライバのアンロードは、必ず上位プロトコルモジュールをアンロードした後に実行します。 MACドライバのアンロードは「-u」オプションにより行います。

C>PDR280A -u 0x60 <Enter> パケットドライバのアンロード Packet driver for REX-R280 version 11.9 Portions Copyright 1994-1997, RATOC System Inc. Packet driver skeleton copyright 1988-93, Crynwr Software. Uninstall completed

packet_int_noパラメータは、上位のプロトコルモジュールとの間で使用するソフトウェア割り込みのベクタ番号で、必ずMACドライバをロードするときに指定した値を指定します。

パケットドライバの常駐後に他の常駐プログラムがロードされている場合は、パケットドライバの常駐を解除できません。他の常駐プログラムの常駐解除を先に行ってください。

アライドテレシス(株)製 CentreNET PC/TCPでの例

ここではTCP/IPサポートソフトウェアとしてアライドテレシス(株)製 CentreNET PC/TCP Ver. 6.0 (以下PC/TCP)をインストールする場合を例に説明します。 PC/TCPは基本的にパケットドライバ上で動作しています。

プロトコルモデル図



PC/TCPのセットアップ

(1).PC/TCPのCD-ROMより「INSTALL.EXE」を起動すると、「インストール種別」を聞いてきますの で使用状況に合わせ選択してください(ここでは例として「新規...標準構成」を選択します)。



「PC/TCPをインストールするディレクトリを指定して下さい。」ではインストール先ディレクトリを入力します。ルートディレクトリ以外を指定して<Etner>を押してください。

「イーサネットアダプタを選択して下さい.」では「PC/TCPのみインストール」を選択します。



「ドライバ種別の選択」では「パケットドライバ」を選択してください。これより後はインストーラのメッセージに従って「シリアル番号」・「認証番号」・「ホスト名」・「IPアドレス」等の入力作業を進めます。

ドライバ種別を選択して下さい. パケットドライバ ODIワークステーションドライバ NDISドライバ

93

インストーラに従って「AUTOEXEC.BAT」や「CONFIG.SYS」を変更してください。そしてファ イルのコピー等が行われインストールが終了します。

(2).「AUTOEXEC.BAT」に追加された「ethdrv」の1行をコメントアウトしてください。



フロッピーディスクドライブに本製品付属のLANドライバディスクを挿入して「¥PD」ディレクトリからパケットドライバをコピーします(目的のパケットドライバはこの章 初めの「パケットドライバのコピー」を参照してください)。

C:¥>CD ¥PCTCP <Enter> C:¥PCTCP>COPY A:¥PD C: <Enter>

(3).起動方法は次の手順で行います。

最初にパケットドライバPDxxxx.COMを起動します。各オプションの先頭には16進数を表す0x を付けます。割り込みベクタは0x60から0x80が指定できますが、PC/TCPが0x61をデフォルトで 使用するためそれ以外の値を指定してください。 次に「ETHDRV.EXE」を起動してください。

実際の起動メッセージを以下に示します。

C>PDR280A 0x60 0x5 0x300 <Enter> パケットドライバのロード Packet driver for REX-R280 version 11.9 Portions Copyright 1994-1997, RATOC System Inc. Packet driver skeleton copyright 1988-93, Crynwr Software. Packet driver software interrupt is 0x60 (96) Interrupt number 0x5 (5) I/O port 0x300 (768) Slot number 0x1 (1) My Ethernet address is 00:C0:D0:55:23:B7 PC/TCPカーネルのロード C>ETHDRV <Enter> CentreNET PC/TCP Resident Module Version 6.0 pl 0 Copyright (c) 1986-1995 by FTP Software, Inc. All rights reserved. Copyright (c) 1988-1996 by Allied Telesis, K.K. All rights reserved. Kernel interrupt vector is 0x61 Using 6 EMM pages... Code Segment occupies 2.9K of conventional memory Data Segment occupies 22.3K of conventional memory Packet Driver found at vector 0x60 name: version: 11, class: 1, type: 0, functionality: 2 Using autodetected IRQ (5) to improve performance. ifcust (PC/TCP Class 1 packet driver - DIX Ethernet) initialized 6 free packets of length 160, 6 free packets of length 1514 The Resident Module occupies 25.5K of conventional memory

C>

Pingユーティリティによる動作確認

「ETHDRV.EXE」の起動が正常に完了すると、「Ping」ユーティリティを使用して通信できるか確認 します。下記のメッセージが表示される場合セットアップが正常に終了していますので、PC/TCP のマニュアルに従い他のユーティリティの動作確認を行ってください。

C>Ping 192.168.2.202 <Enter> Pingの 実行 host responding, time = 25 msDebugging information for interface ifcust Addr(6): 00 c0 d0 55 23 b7 interrupts: 524 (28 receive, 0 transmit) packets received: 28, transmitted: 8 receive errors: 0, unknown types: 0 runts: 0, aligns: 0, CRC: 0, parity: 0, overflow: 0 too big: 0, out of buffers: 0, rcv timeout: 0, rcv reset: 0 transmit errors: 0 collisions: 0, underflows: 0, timeouts: 0, resets: 0 lost crs: 0, heartbeat failed: 0 ARP statistics: arps received: 2 (2 requests, 0 replies) bad: opcodes: 0, hardware type: 0, protocol type: 0 arps transmitted: 3 (2 requests, 1 replies) O huge buffers; O free now; minimum of O free 6 large buffers; 5 free now; minimum of 5 free 6 small buffers; 6 free now; minimum of 4 free

C>

セットアップが正常に終了していない場合やドライバパラメータの設定に誤りがある場合、1行目 に以下のメッセージが表示されます。

Ping failed:Host unreachable:ARP failed

このようなメッセージが表示される場合、もう一度設定を確認して状況・設定ファイル等を明記し、弊社サポートセンターまで連絡してください。

ドライバの表示メッセージ usaga: PDxxxx [option] packet_int_no <int_level> <io_addr> <slot_no> usaga: PDxxxx [option] packet_int_no <int_level> <io_addr> <slot_no> <mem> ・必要なパラメータが指定されていない。 意味 対処 ・この章の「ドライバのパラメータ」に従って設定を確認する。 Error: There is already a packet driver(you may uninstall it using -u) at 0x60 (96) 意味 ・指定されたソフトウェア割り込みは既にパケットドライバで使用されている。 対仉 ・違うベクタ番号を指定する。 Error: There is no packet driver at 0x60 ・指定されたソフトウェア割り込みに常駐しているパケットドライバがない。 意味 対処 ・パケットドライバの常駐解除は実行しない(必要なし)。

Error:	no packet dirver found between 0x60 and 0x80
意味	・ソフトウェア割り込み0x60~0x80に常駐しているパケットドライバがない。
対処	・パケットドライバの常駐解除は実行しない(必要なし)。
Error:	There are two packet drivers(specify the desired one after -u)
意味	・ソフトウェア割り込み0x60~0x80にパケットドライバが2つ以上常駐している。
対処	・常駐解除したいパケットドライバのソフトウェア割り込みを指定する。
Error:	<int_no> should be between 0 and 15 inclusive</int_no>
意味	・指定されたIRQの値が0~15の範囲にない。
対処	・そのカードで使用できるIRQの値を指定する。
指定さ	れた割り込み番号は使用できません
意味	・指定された割り込み番号はそのカードでは使えない。
対処	・そのカードで使用できる割り込み番号を指定する。
指定さ	れた1/0ポートは使用できません
意味	・指定されたI/Oベースアドレスはそのカードでは使えない。
対処	・そのカードで使用できるI/Oベースアドレスを指定する。
カード7	がありません
意味	・カード属性情報がREX-R280のものではなかった。
原因	・REX-R280以外のカードが挿入されている。
	・メモリウインドウが正しく確保されていない。
対処	・PCカードを確認する。
	・EMM386.EXEの「X」または「/E」オプションの値を変更する。
	・mem_addrオプションの値を変更する。
IRQが耳	双得できません
意味	・カードサービスから割り込み番号の割り当て要求を拒否された。
対処	・カードサービスで割り当て可能な、他で使用していない割り込み番号を指定する。
	(CSALLOC.INIファイルがある場合、「IRQ=」オプションのリストに含まれている範囲で
	変更する必要がある)
	・本体をリセットする。
指定の	スロットは使用できません
意味	・カードサービスからサポートしていないスロットが指定された。
対処	・カードサービスがサポートしているスロット番号を指定する。
	・本体をリセットする。

カードス	スロットがありません
意味	・PCMCIAコントローラがi82365互換ではない。
対処	・カードサービスをインストールして対応ドライバを使用する。
	・本体をリセットする。

1/0ウインドウを取得できません

意味 ・カードサービスからI/Oの割り当て要求を拒否された。

対処
 ・カードサービスで割り当て可能な、他で使用していないI/Oアドレスを指定する。
 (CSALLOC.INIファイルがある場合、「IO=」オプションのリストに含まれている範囲で変更する必要がある)
 ・本体をリセットする。

カードサービスが常駐していません

息味 ・カートサーヒスか止しく起動していないため、ハケットトフィハか起動でさん	め、バケットドライバが起動できない。
---	--------------------

- 原因 ・カードサービスの使用するメモリがEMSの領域やROMと競合している。
- 対処・「EMM386.EXE」の「X」または「/E」オプションのエリアを変更してみる。

SystemSoft版カードサービスの「CSALLOC.EXE」が組み込まれている場合。

- 原因 ・「CSALLOC.INI」の「MEM=」オプションが不正。
- 対処・「EMM386.EXE」の「X」または「/E」オプションのエリアに合わせる。

Phoenix Technologies版カードサービスの「PCMCS.EXE」が組み込まれている場合。

- 原因 ・「PCMCS.EXE」の「/ADDR」オプションが不正。
- 対処・「EMM386.EXE」の「X」オプションのエリアに合わせる。

カードを使用できません。

意味 ・カードサービスのエラー。

- 対処・カードサービスの設定を確認する。
 - ・本体をリセットする。

カードはすでに使用されています。

意味	・他のドライバによってすでにコンフィグレーションされている。
	・「AUTODRV.SYS」や「PCMSCD.EXE」によってコンフィグレーションされている。

対処・他のドライバをアンロードする。

・「AUTODRV.INI」や「PCM.INI」を変更する。

・本体をリセットする。

第11章 PCMCIAデバイスドライバについて

ここではREX-R280用ソフトウェアを使用する場合のパソコン側の設定(PCMCIAドライバ、各設 定ファイル)について示します。

「カードサービス」について

MS-DOS上でPCカードスロットおよびPCカードを使用するために専用のデバイスドライバを組み 込む必要があります。このドライバソフトは「カードサービス」と呼ばれ、通常パソコン本体のメー カーより提供されているため、本製品には添付していません。

本製品に添付するソフトウェアはカードサービスの機能を使用してPCカードを制御します。本製品ではPC Card Standard 95以降のカードサービスに対応しており、現在動作確認済みのカードサービスのベンダーおよびバージョンは以下のとおりです。

DOS/V

種類およびバージョン	ドライバファイル名	主なパソコン機種	
IBM Play At Will	IBMDSS01.SYS, IBMDOSCS.SYS	DOS/Vパソコン	
IBM版PCMCIA 1.07相当	DICSS001.SYS, DICCS.SYS	IBM ThinkPad	
IBM版PCMCIA 2.00相当	IBMDSS01.SYS, IBMDOSCS.SYS	IBM ThinkPad(ATバス)	
(ATバス用)		Panacom PRONOTE jet	
IBM版PCMCIA 2.00相当	IBMDSS02.SYS, IBMDOSCS.SYS	IBM ThinkPad(MCAバス)	
(MCAバス用)			
System Soft版	SS365SL.EXE, SSCIRRUS.EXE,		
PCMCIA 2.01相当 v4.11	SSDBOOK.EXE, CS.EXE, CIC.EXE		
System Soft版	SS365SL.EXE, SSCIRRUS.EXE,	SOTEC WiNBook	
PCMCIA 2.01相当 v4.12	SSDBOOK.EXE, SSVADEM.EXE,	IDEXON NT66CL2	
PCMCIA 2.10相当 v2.0x	CS.EXE, CSALLOC.EXE	DELL Latitude	
System Soft版	SSVLSI.EXE, CS.EXE,	COMPAQ CONTURA AERO 4/25,	
PCMCIA 2.1相当 v2.0x	CSALLOC.EXE	4/33C	
Phoenix Technologies版	PCMSS.EXE, PCMCS.EXE,	FU.IITSU FM-V NoteBook	
PCMPLUS	PCMSCD.EXE	TOSHIBA DynaBook V486FV.	
PCMCIA 2.00対応 v1.0		F7 Vision, SS433, SS425	
PCMCIA 2.10対応 v2.2x			
Phoenix Technologies版	CNFIGNAM.EXE, PCMSS.EXE,		
PCMPLUS	PCMCS.EXE, PCMSCD.EXE	TOSHIDA DupaBack GT450 GT475	
PCMCIA 2.00対応 v1.0		105010A Dyliadouk G1450, G1475,	
PCMCIA 2.10対応 v3.x		33400, 33470, 33-N090	
DATABOOK版	SOCKET.SYS, CTALKCS.EXE,	MDT Arowana	
	CARDTALK.SYS		

また、IBMから発売されている「PC-DOS J6.1/V」・「PC-DOS J6.3/V」および「PC-DOS J7.0/V」に含まれているPhoenix Technologies版のカードサービスでも動作が確認されています。

98

PC-9821

種類およびバージョン	ドライバファイル名	主なパソコン機種
カードサービス(別売り) SystemSoft CardService2.10 Version2.06	SSMECIA.SYS CS.EXE,CSALLOC.EXE等	PC-9801 NX/C,P,NS/A,NL/R PC-9821 Ne
カードサービス SystemSoft CardService2.10 Version2.06	SSDRV.SYS CS.EXE,CSALLOC.EXE等	PC-9801NL/A PC-9821 シリーズ (PC-9821Ne 以外)

ソケットサービスには対応していません。

EPSON

種類およびバージョン	ドライバファイル名	主なパソコン機種
カードサービス SystemSoft CardService2.10 Version4.17	SS.EXE, CS.EXE, CSALLOC.EXE等	EPSON PC シリーズ PC-486NAU/NAV等

「DATABOOK CardTalk」について

DATABOOK社のPCMCIAコントローラが搭載されているパソコンでは、「CardTalk」と呼ばれるド ライバが提供されていることがあります。

この場合は、CardTalk用のLANドライバを用意しておりませんので、パソコンメーカよりカード サービス版のCard Talkを入手するか、IBMのPlay At Will をインストールしてお使いください。

種類およびバージョン	ドライバファイル名	主なパソコン機種
DATABOOK CardTalk	CARDSOCK.SYS, SSH.SYS,	PCiN P-NOTE, P-BOOK, AT&T Wave Note,
v2.20.14, v2.20.12	SOCKET.SYS, CARDTALK.SYS	MDT Arowana, 日本サーテックTinyNote

カードサービスがない場合

パソコンによってはカードサービスが提供されていない場合があります。そういう場合はまず、パソコン本体のメーカや販売店にお問い合わせください。ここでは、メーカや販売店が カードサービスを提供していない場合の対処法について説明します。

別途カードサービスを用意する

別途カードサービスを用意するには次の方法があります。

DOS/V

IBMカードサービス「Play at Will」を用意する。

「IBM版カードサービスPlay at Will ver3.xx」

「IBM版カードサービスPlay at Will ver2.xx」

IBMの「PC-DOS J6.1/V, J6.3V, J7.0/V」に含まれる「PCMPLUS」を用意する。

「PC-DOS J7.0/V版カードサービス」

「PC-DOS J6.1/V,J6.3V版カードサービス」

マイクロソフト社のMS-DOS 5.0/VやMS-DOS 6.2/Vにはカードサービスが含まれ ていませんので注意してください。

PC-98

NECより発売されている「SystemSoftカードサービス」を用意する。

カードサービスを使用しない (DOS/Vのみ)

カードサービスを使用しない場合、次のいずれかの条件であれば使用可能です。ただし、活線挿 抜機能には対応しません。

PCMCIAコントローラがi82365およびその互換LSIの場合

「PCMCIAコントローラ(i82365)の確認方法」で確認できた場合は、i82365直接制御のLANドラ イバが使用可能です。 PCMCIAコントローラ(i82365)の確認方法(DOS/V)

DOS/V機でパソコン側にカードサービスもソケットサービスも用意されていない場合、PCM CIA コントローラLSIを直接制御するタイプのLANドライバを使用します。しかし、このLANドライバ ではインテルのExCA規格に基づいたハードウェアを想定していますので、DATABOOK社製コ ントローラ上では動作しません。使用されているPCMCIAコントローラの種別は次の方法で簡単 に調査することができます。

C:¥DOS> DEBUG <enter></enter>	(A)
-o 3E1 0 <enter></enter>	(B)
-i 3E1 <enter></enter>	(C)
-os -q <enter> C:¥DOS></enter>	(D)

(A).MS-DOSの「DEBUG.COM」というコマンドを起動します。このコマンドは通常MS-DOSの標準 ユーティリティのあるディレクトリに存在します。

(B).I/Oポート「3E0」に「00」を書き込みます。

(C).I/Oポート「3E1」の内容を読み出します。

(D).確認したら、「q」コマンド入力して「DEBUG」を終了します。

読み出した内容が「82」~「88」であればインテルi82365または互換製品が使用されていますので 直接制御のLANドライバは動作します。

読み出した内容が「FF」であった場合、直接制御のLANドライバは使用できません。

第12章 診断プログラムの使用方法

ループバックテスト(NICUT)

ここで使用するプログラムはMS-DOSのコマンドプロンプトからのみ実行可能です。 Windows 95/NTのDOSプロンプト(DOS窓)からでは正常に動作しませんのでご注意ください。 Windows 95がインストールされたパソコンで実行する場合は、Windows 95を終了しDOSモード で再起動してください。

割り込みを使用しないループバックテスト

(1).本製品添付のフロッピーに含まれる「NICUT.EXE」プログラムを起動します。

C:¥>A: <Enter> A:¥>CD ¥UTIL <Enter> A:¥UTIL>NICUT <Enter> カレントドライブをフロッピードライブに移動 カレントディレクトリを「UTIL」に移動 「NICUT.EXE」を起動

(2).メインメニューの「ネットワーク・インターフェイス・カードの動作確認」を選択します。そして 「ループバックテスト」を選択すると下の画面が表示されます。

REXLAN Series Ne	twork Interface	Card Utility	(NICUT.EXE) ループバック	Version x.xx テスト	
パソコン本体機種 ネットワーク・ <i>イン</i> ፃーフェイス・カード l/Oベースアドレス MACアドレス 割り込み	DOS/V		カードの設定 ループバック 送信間隔(0-60 送信回数(0-99	テスト) 0種 99) 100回	♪ ⊐
メニューを選択して	ください。				_

(3).最初に「カードの選択」を選択します。下のカードリストが表示されたら下表に従って「カード 名称」を選択します。

ネットワ	リーク・インターフェイス・カードを選択してください。
N	
カード	治 称
REX-55	580/81
REX-55	584
REX-55	585
REX-55	586/87
REX-55	580T/C/F
REX-55	588
REX-R2	280
(4).下のベースアドレスのリストが表示されたら「未使用」とされているアドレスを選択します。そして割り込み番号は「なし」を選択します。

セットしたい	I/Oベ - スアドレス	<を選択してください。	
カ - ド名称	ベ - スアドレス	割り込み番号	
REX-R280	280h 使用済		
	2C0h 使用済		
	300h 未使用		
	340h 未使用		
	380h 未使用		

コンパックCONTURA AERO 4/33Cの場合は、割り込み「なし」のチェックが行えませんので「割り込みを使用するループバックテスト」に進んでください。

(5).次に「ループバックテスト」を選択してテストを開始します。

REXLAN Series Network Interface Card Utility (NICUT.EXE) Version x.xx				
			ループバックテスト	
パソコン本体機種	DOS/V	TX TimeOut 0000	Rx TimeOut 0000	
ネットワーク・ インターフェイス・ カート	REX-280	TX ShortPKT 0000	Rx ShortPKT 0000	
I/Oベースアドレス	300h	16 Colision 0000	Rx OverFlow 0000	
MACアドレス	00:C0:D0:55:85:01	BusWrite Er 0000	AligmentEr 0000	
割り込み なし		CRC Error 0000	DataCompEr 0000	
送信状態 A0	受信状態 80	送信間隔 0秒	送信回数 2/100回	
97/07/06 15:40:10 00001 a quick brown fox jumps over the lazy dog. 0123456789 97/07/06 15:40:10:00002 0123456789.A QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG				

送信回数で指定された回数分テストを行うと終了します。

割り込みを使用するループバックテスト

(1).割り込み番号の選択時に「選択可」が表示されている番号を指定し、「ループバックテスト」を 開始してください。

	:				
I/Oベースアドレス	300h	16 Colision	0000	Rx OverFlow	0000
MACアドレス	00:C0:D0:55:85:01	BusWrite Er	0000	AligmentEr	0000
割り込み	IRQ5	CRC Error	0000	DataCompEr	0000
	:				

以上のテストで正常動作が確認されれば、ハードウェア側のインストールは完璧です。



す。

(1)REX-R280を挿入しないでMacintoshを起動し、添付のドライバディスクより[REX-R280
Enabler]および[REX-R280 Driver]をシステムフォルダの機能拡張にコピーします。

コピーの方法については、お使いのMacintoshのマニュアルをお読みください。



(2).システム終了を選択し、次にREX-R280をPCカードスロットに装着してシステム起動します。

(3).デスクトップに次のカードのアイコンが表示されていることを確認します。もし表示されない場合、REX-R280 PCカードの装着を確認してください。また前項のドライバのコピーを確認



- (4).REX-R280 PCカードを取り出す場合、上記アイコンを「ごみ箱」にドラッグアンドドロップします。
- (5).コントロールパネルよりAppleTalkを起動します。以下のエラーメッセージが表示されること がありますます。「はい」を選択してください。



(6) AppleTalkの画面が表示されます。経由先のボックスでREX-R280を選択してください。

AppleTalk			
	REX-R280		
経由先:	√モデム/ブリンタポート		
	赤外線通信ポート(IrDA)		
┌─ 設定 ───	┌─ 読定 ──── 代替の Ethernet ────		
現在のゾーン: <使用可能ゾーンなし>			
a			

(7).AplleTalkを他のネットワークで使用中の場合、以下の画面が表示されます。「保存」を押して 設定内容を保存します。



(8).コントロールパネルよりセレクタを選択します。 AppleShareを選択し他のファイルサーバ等 が表示されることを確認してください。

		セ	15	ቃ		
AppleShare	Color SW 1500	Û		ファイルサー PM9500	バの選択:	
Color SW 2500	Color SW Pro					
ImageWriter	LaserWriter 300					
LaserWriter 8	StyleWriter 1200				ОК	
		÷	-	AppleTalk	● 使用○ 不使用	J1-7.5.5

(9).以上でインストールおよび接続の確認は終了です。REX-R280 PCカードを取り出すときは必ずデスクトップに表示されているサーバ等のアイコンをごみ箱にいれてから、REX-R280のア イコンをごみ箱にいれてください。

第14章 トラブルシューティング

その他のデバイスに? PCMCIA Cardがある場合

Q.

「その他のデバイス」のカテゴリの中に「?PCMCIA Card Servies」または「?PCMCIA カードサービス」という項目が表示されています。

問題ないのでしょうか。

Α.

?マークはエラーではありません。

本カードを挿入すると「その他のデバイス」に現われます。

この項目を削除しないでください。 もし誤って削除した場合、PCカードが使用できなくなります。

LSL実行時Ver2.11以上で実行してくださいとなる場合

Q.

NetWare 3.12以前のLSLを実行するとVer2.11以上で実行してくださいとなる。 どうしたらよいのでしょうか。 A. REX-R280はVer2.11以上でしか動作しません。 NetWare 4.1Jには、LSL 2.14が格納されています。 NetWare 4.11Jには、LSL 2.20が格納されています。

NetWireからLSL等をダウンロードできます。

LSLのバージョンアップを行ってご使用ください。

ダウンロードした最新ドライバを組み込めない場合

Q.

最新のドライバをダウンロードしディスクトップ上で実行するとアイコンがいっぱい登場し、ドラ イバの更新ができません。どうしたらよいのでしょうか。

Α.

ダウンロードしたファイルは、ハードディスクの作業用ディレクトリにコピーして、そこでEXEファ イルを実行してください。ドライバの更新時は、ハードディスクの作業用ディレクトリを指定して ください。

AplleTalkの経由先にREX-R280が表示されないとき

Q.

AplleTalkの経由先の選択でREX-R280を選択できません。

A1.

システム機能拡張のPC Card Manager(PC カード拡張機能)のバージョンをチェックします。 3.0以上であることを確認します。

A2.

システム機能拡張にREX-R280 Driverが入っていることを確認します。

カードアイコンの名前が10BASE-T CARD R280となるとき

Q.

REX-R280 PCカードを挿入するとカードアイコンの名前が10BASE-T CARD R280となる。 A.

システム機能拡張にREX-R280 Enablerが入っていることを確認します。

REX-R280をクリックするとフォーマットしますかとなるとき

Q.

REX-R280のカードアイコンをクリックすると「フォーマットしますか」となる。

Α.

カードの情報が壊れている可能性があります。弊社サポートセンターまで連絡してください。

他のWindows パソコンを参照できないとき

Q.

REX-R280のプロパティは正常に動作していますと表示されているがネットワーク上の他のパソ コンが参照できません。

Α.

ネットワークプロトコルが他のパソコンと一致しているか確認してください。問題なくとも一度 ネットワークプロトコルを全て削除して再度インストールしてください。

また、[コントロールパネル]--[ネットワーク]のプロパティでMicrosoftネットワーク共有サービス を入れてみてください。ファイルとプリンタの共有にもチェックを入れてください。

第15章 付録

LAN PC カードの仕様

製品名		REX-R280	
LAN PCカード		PC Card Standard準拠 (TypeII)	
PC Card	Slot	PC Card Standard	
入出力ポ	2- - -	10BASE-T	
入出力コイ	ネクタ	モジュラージャックコネクタ(RJ-45)インピーダンス100	
本体CPUとのイン	ターフェース	16bit I/O制御方式	
バッファ	室量	32Kバイト (カード上)	
	DOS/V	260h/ 280h/ 2A0h/ 2C0h/ 2E0h/ 300h/ 320h/ 340h/ 360h/ 380h/ 3A0h/	
		3C0h	
	PC-98	260h/ 280h/ 2A0h/ 2C0h/ 2E0h/ 300h/ 320h/ 340h/ 360h/ 380h/ 3A0h/	
I/Oアドレス		3C0h	
	PC-9821Ne	280h/ 2A0h/ 2C0h/ 2E0h/ 300h/ 320h/ 340h/ 360h/ 380h/ 3A0h/ 3C0h	
	EPSON	2A0h/ 2C0h/ 2E0h/ 300h/ 320h/ 340h/ 380h/ 3A0h/ 3C0h	
(111) コ. 平口		Windows 95/Windows NT/DOS Card Serves によって割り当てられる割り	
割り込み	留ち	込み番号を使用	
		Windows 95/DOS Card Serves によって割り当てられる	
メモリアド	レス	メモリアドレスを使用	
		Windows NT C0000h/ C4000h/ C8000h/ CC000h/	
		D0000h/ D4000h/ D8000h/ DC000h	
グローバルアドレス		カード上のEPROMに記憶	
(MACアドレス)		アドレスを印刷したシールがカード上に貼られています	
電源電圧·消費電流		+5V• 80mA(MAX)	
動作保証温度(湿度)		+0 ~ +55 (結露しないこと)	
保存保証温度(湿度)		-20 ~ +70 (結露しないこと)	

デスクトップパソコンでREX-R280を使用する場合

デスクトップパソコン(DOS/V,PC-9821)でPCカードを使用するためのアダプタを用意していま す。これによりREX-R280シリーズがデスクトップパソコンでも使用可能になります。 製品型番・製品仕様・製品価格等は1997年11月現在のものです。

for DOS/V (ISA-Bus)

型番 / 価格	:REX-5051fx /¥17,800円
内容	:TYPE ×1スロット、TYPE ×1スロット (カードドライブに2スロット)
	: Windows95、 Windows NT、 OS/2Warp4専用モデル
型番 / 価格	: REX-5051ex /¥22,800円 外置き用
内容	:TYPE ×1スロット、TYPE ×1スロット (カードドライブに2スロット)
	: Windows 95、Windows NT、OS/2Warp4専用モデル
共通仕様	: PCMCIAコントローラはIntel 82365SL互換
	: カードドライブは3.5インチFDDサイズ
	: 5インチファイルベイ用アタッチメント付属

for PC-9821 (C-Bus)

型番 / 価格	: REX-9851 / ¥23,800円
内容	: TYPE ×1スロット、TYPE ×1スロット (ボード上に2スロット)
	: CardSoft標準装備 (DOS/Windows3.1用カードサービスプログラム)
型番 / 価格	: REX-9851F / ¥29,800円
内容	: TYPE ×1スロット、TYPE ×1スロット (カードドライブに2スロット)
	: CardSoft標準装備 (DOS/Windows3.1用カードサービスプログラム)
型番 / 価格	: REX-9851W / ¥19,800円
内容	: TYPE ×1スロット、TYPE ×1スロット (ボード上に2スロット)
	: Windows 95/NT専用モデル
型番 / 価格	: REX-9851FW / ¥26,800円
内容	: TYPE ×1スロット、TYPE ×1スロット (カードドライブに2スロット)
	: Windows 95/NT専用モデル
共通仕様	: PCMCIAコントローラはIntel 82365SL互換
	: カードドライブは3.5インチFDDサイズ
	: 5インチファイルベイ用アタッチメント付属(REX-9851F/9851FWのみ)

上記製品に関する詳細等は弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

ネットワークに関する設定例

ここでは、ネットワークに関する具体的な設定例を説明します。ただし、ここではWindows95同士のピアtoピア接続を例ですので、WindowsNTやNetWareサーバ等が設置されているネットワーク 環境ではこの例と異なる設定が必要となります。このような環境では、ネットワーク管理者に確 認した上で、設定作業を行ってください。

Windows95同士でのネットワーク設定例

Windows95同士でお互いのHDやプリンタを共有する場合、ネットワークのインストールを行った だけではお互いのHDやプリンタを共有することができません。 ここでは、HDやプリンタを共有するための設定例を記述します。

(1) 共有設定



コントロールパネルより「ネットワーク」アイコンをダブルクリックします。

(2)必要なモジュールの確認

下記画面の「現在のネットワーク構成」の中に表示されているものがすべて入っているかを確認 します。どれか1つでも足りない場合は後述の説明に従って作業を進めてください。

el-t 621
149-5583年[3-7-68月]7963時6任後]
#20447-98.000
B. Missourit 2x87-035(E)/ B. Astrony 2x87-035(E)/
Remark RG Card RED-ROBE
T BOSEN ARTICLE
3" feet061.0
2003. (1999. (1999. (1999.) 2007. (1997.) 1007. (1997.) 1007. (1997.)
7+(1+2)7/40年報告.
oe Marte

モジュールが足りない場合
・Microsoftネットワーククライアント
P116 クライアントモジュールの追加」
・NetWareネットワーククライアント
P116 クライアントモジュールの追加」
Network PC Card REX-R280
P12「ドライバのインストール
(デバイスドライバウィザード)」
・IPX/SPX互換プロトコル
P118 プロトコルの追加」
•NetBEUI
P118 プロトコルの追加」
のページを参照してください

(3) 共有に関する設定

下記画面で「ファイルとプリンタの共有」ボタンをクリックします。



(4)共有したいリソースの選択

下記画面で共有したいリソース(ファイル・プリンタ)にチェックマークを入れ「OK」ボタンをク リックします。



(5)共有サービスの確認

下記画面に戻ったとき「現在のネットワーク構成」一覧の中に「Microsoft共有サービス」が追加されていることを確認ます。

(自動で追加されない場合、「サービスモジュールインストール」を参照して手動で追加作業を 行ってください。)

141-i 161	
3-87-3232年 2-9-44時 7902時5届世	
第五点4+17-5里点(0)	
Microsoft 2+17-7 59-17-4 Anetikas 2+17-2 59-17-4 Microsoft PC Call Proceeding The Works PC Call Process The Works Microsoft 2+19-391-87-67-2	(4)の作業後「Microsoftネットワーク共有サービ ス」が追加されていることを確認します
166219.0000.0000	

(6)コンピュータ名とワークグループの設定

「ユーザー情報」タグをクリックし「コンピュータ名」と「ワークグループ」を設定します。どちらも 任意の名前を、半角15文字以内で記述します。

EREA IN THE INCIDENT	8
	任意のコンピュータ名を半角15文字以内で記述します
2(1-18 9-171-7 2(1-16)(19)	──── 任意のワークグループ名を半角15文字以内で 記述します
0e 4+)tá	

(7) 設定の完了と再起動

ここまでの設定が完了したら「OK」ボタンをクリックします。「再起動しますか」というメッセージが出たら「はい」を選択しパソコンを一旦再起動します。

(8)HDの共有設定

再びパソコンが起動したら、共有したいHDあるいはフォルダを選択し、マウスの右ボタンをク リックし「共有」を選択します。(ここの例ではHD自体を共有します)

10000000000000000000000000000000000000	6391 417180	-	_	
2000 - 20	昭K600 1320月-9日 日本23月10日の 2452月10日の	17.4	1983 1983	
	74-71400			
GROWLENGS TO Y	14-10-10108(g) 71/54(g)	ET.		- 1

共有したいHDやフォルダを選択したあと、マウスの右ボタンをクリックし「共有」を選択する

下記設定画面において「共有する」側をチェックしたあと「アクセス権の種類」を選択します。 他のパソコンからファイルを参照するだけの場合「読み取り専用」を選択し、書き込み等も可能 にさせる場合「フルアクセス」を選択します。

設定が完了したら「OK」をクリックします。

113

(9)共有設定の確認

設定したディスクが正しく共有されているかを確認します。

下図のように、対象のHD・フォルダ等に「共有」を示すアイコンが表示されていれば、正常に共有が開始されてますので、設定は完了です。

11(10) 編集() 美市() 147(日)		
	77.4 941157 19.4	
5 (80.875/49)	1	

_このようなアイコン表示になっていれば 正常に共有されています

(10)プリンタの共有設定

「マイコンピュータ」より「プリンタ」フォルダを開き、共有したいプリンタのアイコンをマススの 右ボタンでクリックし「共有」を選択します。



共有したいプリンタのアイコンをマウスの右ボタンでクリック し、メニューよい「共有」を選択します。

下記画面において「共有」する側をチェックし「更新」ボタンをクリックしたあと「OK」ボタンを押してダイアログを閉じます。

Mill I'llia: Hill: [1996-000-000] Mill: I'llia: Hill: [1996-000-000] (* ##80.00 [1996-000-000] [1996-000-000] (* ##80.00 [1996-000-000] [1996-000-000] ##8600 [1996-000-000] [1996-000-000] [1996-000-000] 36/400 [1996-000-000-000] [1996-000-000] [1996-000-000]	「共有する」を選択し「更新」ボタンを押した あど「OK」ボタンを押します
159+763	
(x tots 28	

(11)共有設定の確認

設定したプリンタが正しく共有されているかを確認します。

下図のように、対象のプリンタに「共有」を示すアイコンが表示されていれば、正常に共有が開 始されてますので、設定は完了です。



クライアントモジュールの追加

ここでは、クライアントモジュールの追加方法について説明します。

「コントロールパネル」より「ネットワーク」アイコンをダブルクリックします。



下記画面が表示されたら「追加」ボタンをクリックします。



下記画面が表示されたら「追加」ボタンをクリックします。

0.21-5754-07-78-007-08	E DE	
1775 7776 7776 7776 7	41/15	∽ここを選択し「追加」ボタンをクリックします

「製造元」に「Microsoft」を指定し「ネットワーククライアント」に必要なクライアントモジュールを 選択し「OK」をクリックします。

NATABANA C. DIS BIN COSI & CONVERSION-A POSIBILA ENCLOSIV	ネットワーククライアントの種類は Windows95ピアtoピア培結お上び
449-5 99(7)4 	WindowssNTサーバへの接続の場合 Microsoftネットワーククライアント を選択します NetWareサーバへの接続する場合 NetWareネットワーククライアント
statesting.	を選択します
	1017 4 2014. C. Bod 200. CVER. 6. 2007 MADDON-4 1017 2018 CVER. 6. 2007 MADDON-4 1018 CVER. 6. 2007 MADON-4 1018 CVER. 6. 2007 MADON-4 1018 CVER. 6. 2007 MADO

下記画面の「現在のネットワーク構成」一覧の中に、希望するネットワーククライアントが追加されていれば「OK」をクリックし、ウインドウを閉じます。

C Minister Brittell	5154	_	
B. Sartine 2:47-55	90%4		
Retwork PG Card P	Com Romal		10
#29745574779979			
THOMAS ARADIS	g → Natural PC Ca	of REX-9808	-
1008-	6699	1 20034	10
@http:///	8	80-1	
Settlere 21+5-235()	54		-
100217.4003	en 1		
NUM			
Microsoft 2117-219	ILdia, Swant, 5	Advest TENTS	2836
EDDC 7-104-W-C	相关的 计算机的	191910-0000	26.0

以上でネットワーククライアントの追加作業は完了です。

プロトコルの追加

ここでは、ネットワークプロトコルの追加方法について説明します。

「コントロールパネル」より「ネットワーク」アイコンをダブルクリックします。



下記画面が表示されたら「追加」ボタンをクリックします。



下記画面が表示されたら「追加」ボタンをクリックします。

Report Statistics and Statistics	110	
(0.2)-6字54(#?-5篇前1+16		
3.9H008	and the second s	
\frown	40/2A	
MTC1		
		~ここを選択し「追加」ボタンをクリックします

「製造元」に「Microsoft」を指定し「ネットワークプロトコル」に必要なプロトコルを選択し「OK」を クリックします。

	NT AND A CONTRACT OF A CONTRACTOR	
3 Reflictur Toman Toman Toma Reserve Thereit Thereit	3-419-5 72838 2 1800200 335020138 3 1800200 335020138 3 1800200 325020 3 1800200 3 180000000 3 1800000000 3 18000000000000000000000000000000000000	ネットワークフロトコルの種類は Windows95ピアtoピア接続の場合 NetBEUI を選択します その他の接続の場合 ネットワーク管理者へ確認して
	10200866-	雑誌してくたさい

下記画面の「現在のネットワーク構成」一覧の中に、希望するネットワークプロトコルが追加されていれば「OK」をクリックし、ウインドウを閉じます。

Steenert Sertiel St	NEA.			•
Station 7:17-235	0754 S-1988			
Statuok PO Card RC	57-R288			1
1000 1007 1007 1007	- S Maturel IC.	Codel BIRD	-	. 12
I was a labor of a				1
1010-01-	with St.		JBUJAD	_
連先がエコジオンする	8	-365-		
Settles 2112-2.2217	4			-
1+182172-00004	p. 1			
1998				
Micrack 2+17-2 991	THE WOOD	Minchang .	大変な変ない	12
THE PARTY OF THE P	\$150.0. TO \$20	w_1714	101042546	14.0

以上でネットワークプロトコルの追加作業は完了です。

WindowsNTサーバ接続への設定例

ここではWindowsNTサーバへの接続において必要な設定例を記述します。 実際にお使いの環境での設定値については、ネットワーク管理者へご確認ください。

(1」、ネットワーク」の起動

「コントロールパネル」より「ネットワーク」アイコンをダブルクリックします。



(2)プロパティ画面の呼び出し

下記画面で「Microsoftネットワーククライアント」をクリックし「プロパティ」ボタンをクリックします。

101-1 ND	
249-55888 [2-7-488] 792380888] 855549-588580 	「Microsoftネットワーククライアント」を選択して から「プロパティ」ボタンをクリックします
2000(2). #80(2) 270/79(2) 他のがにのがかけまた。 「いのでの、アイトラークラウバア・A	

接続先のNTサーバが「ドメインコントローラ」に設定されている場合「WindowsNTのドメインにログオ ンする」と書かれた左側をクリックし、チェックマークを入れます。そして「WindowsNTドメイン」と書 かれた下側の項目に接続するNTサーバのドメイン名を記述します。

(WindowsNTサーバが「ワークグループ」サーバの場合、ここの設定は不要です)



入力が完了したら「OK」をクリックし「Windowsネットワーククライアントのプロパティ」画面を 閉じます。

(3)ユーザ情報の設定

「ユーザ情報」タグをクリックし、コンピュータ名とワークグループを指定します。 「コンピュータ名」は任意または、NTサーバ側で登録されているものを記述します。 「ワークグループ」名はさきほど指定した「ドメイン名」と同じものを記述します。

	コンピュータ名はNTサーバ側で登録されている場合は /その値を、特に登録されていない場合は任意のものを指 定します ―ワークグループ名はドメイン名と同じものを記述します。
06 4+)ts	

(4)アクセス権管理の設定

「アクセス権の管理」タグをクリックします。一般的には「共有レベルのアクセス管理」を選択しま す。接続するサーバの環境に合わせて何れかを選択します。



以上でWindowsNTログオンに関する設定は完了です。「OK」ボタンをクリックしウィンドウを閉じ パソコンを再起動します。 NetWareサーバ接続への設定例

ここではNetWareサーバへの接続において必要な設定例を記述します。 実際にお使いの環境での設定値については、ネットワーク管理者へご確認ください。

(1」、ネットワーク」の起動

コントロールパネル」より「ネットワーク」アイコンをダブルクリックします。



(2)プロパティ画面の呼び出し

下記画面で「NetWareネットワーククライアント」をクリックし「プロパティ」ボタンをクリックします。



「優先するサーバ」の項目に接続したいNetWareサーバ名を記述します。「最初のネットワークドライ ブ」の項目には、ネットワークボリュームをドライブ名として割り当てる際に使うドライブレター(D: など)をどこから始めるかを指定します。例えば、ネットワーク用のドライブを「N:」以降に割り当てた い場合、最初のネットワークドライブ項目に「N」を指定します。また、NetWareサーバに接続した際ログ インスクリプトの内容を反映させたい場合「ログオンスクリプトを処理する」にチェックします。



NetWareのバージョンが3.xxの場合、ここまでの設定で完了となります。「OK」ボタンをクリックして「NetWareネットワーククライアントのプロパティ」を終了します。NetWare4.xxの場合、サーバ環境によってはNDSモジュールサービスをインストールする必要があります。その場合下記の例を参考に設定を行ってください。

(NDSモジュールが必要かどうかはネットワーク管理者に確認してください)

(3)NDSモジュールの追加

下記画面で「追加」ボタンをクリックします。



します

「サービス」を選択し「追加」ボタンをクリックします。

Ref-Smithelectoria	110	
1281-6723497-98度1948 第.796736 第.7973 7.7973 7.7975 7.797		
		- ここを選択し「追加」ボタンをクリック

「製造元」に「Microsoft」を選択し「ネットワークサービス」から「Service for NetWare Directory Services」を 選択して「OK」ボタンをクリックします。

(Windows95のビルド番号が950Bより古い場合、「Service for NetWare Directory Services」が入っておりませんのでマイクロソフトのホームページよりモジュールをダウンロードしてください)



下記画面に戻ったら、次にNDSモジュールに関する設定を行います。現在のネットワーク環境より 「Service for NetWare Directory Services」を選択し「プロパティ」ボタンをクリックします。



「優先するツリー」には、接続するNetWareサーバが所属するディレクトリツリー名を記述し「ワークステーションのコンテキスト」には使用するユーザアカウントが所属するコンテキスト名を記述します。



「OK」ボタンをクリックし「Service for NetWare Directory Servicesのプロパティ」を終了します。

CardWizard (CardWorks)がインストールされている場合のセットアップ方法

ここではCardWizard(CardWorks)がインストールされているパソコンでのインストール 方法を説明します。

(1)REX-R280のPCカードスロットへのセット

REX-R280をスロットに挿入すると、下記画面が表示されます。

CardNor	41250810
	EardManuaが登した中での見入を設定しました。 EardManuaがこの登したかがまだう思想するか課題がです。 3452550年

しばらくすると、下記画面に変わりますので「カードメーカーが提供したディスクを使用」 を選択し「OK」ボタンをクリックします。

()コールオ法法制作 日本	1
Cardinar dd, yn canad (1977) 1141, dr- and 1-4-4484, 1978 of Antidea, 1-4-10-400, 1278 article (1944, 842, 1954), 1978 00 Antidea, 1-4-10-400, 1278 91, 100 91, 100 Antidea, 1-2-10-100, 120 91, 100 91, 100 Antidea, 1-2-10, 120 91, 100 91, 100 Antidea, 100, 100 91, 100 94, 100 Antidea, 100, 100 94, 100 94	「カードメーカーが提供したディス クを所有」を選択し「OK」をクリッ クします。
A DEPOSITE FAILER	

下記画面が表示されたら、REX-R280に添付されているFD(DOS/V・PC-98マシン用)を フロッピードライブにセットし、DOS/V系マシンの場合は「A:¥WIN95¥AT」NEC PC-9821系 マシンの場合「C:¥Win95¥98」と指定します。

(但し、PC-98の場合、ハードディスクの構成により異なりますので、お客様がご使用の 環境に合わせてFDドライブを指定してください)

1471
41926
ANTHE
040

ここにインストール元のドライブを指定 します。DOS/V系マシンの場合 ~「A:¥WIN95¥AT」と指定します。PC-9821 系マシンの場合「C:¥WIN95¥AT」と指定 した後「OK」ボタンをクリックします。

しばらくして、下記画面が表示されればインストールは正常に完了です。

리크	시려부 뒷원 외	
-	BOTS STORAGE DESK.	
-	Technish, PC Covid MDF-RDIO RATIOC Byrthem, Inc. 1427	
	rig trees	

もし、下記画面が表示された場合、ドライバの格納場所の指定が正しくない可能性がありますので、「いいえ」をクリックし、もう一度正しく指定し直してください。

NE .	-
	00000000
CR 100 LL HAY	

もしこの画面が表示された場合、ドライ バの格納場所の指定が正しくない可能 性がありますので、「いいえ」をクリックし 再度、指定し直してください。

128

REX-R280質問用紙(拡大コピーの上ご記入ください)

ユーザ情報記入欄

会社名					
所属					
氏名					
住所	⊤				
電話番号		FAX番号			
シリアル番号					
販売店名		購入年月日	年	月	H

パソコン環境状況記λ欄&質問内容

		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						
パソコン機種名								
使用OS	Windows 95	950,950a	950 B	Window	/s NT	3.5	3.51	4.0
反刑00	DOS(Ver)	Windows 3	.1 Mac	OS 7.6	7.6.	1 8	8.1	
ネットワークOS	Version							
督問内容								
添付資料:インストール	レ等に関するご質問	の場合は下	記のデータ	が必要です	す。送付	して頂	いたデー	タを
チェックして	こください。		\//:	╷┳╧╲╷⋈┎╶ <mark>┙</mark> ┍	ュビーノ		Le I	
				Ⅱ診断ノL	1971	ゴのトリ		
テハイスマネージ [・] (1) コントロール	ヤのシステム慨要 パネルのシュテク	(Windows 950) のデバイスス	りみ) フネージャ	ᆎᇊᇚᆈ	(NI) .7	ボタン	を畑しまる	ŧ
(1):コンドロール(2):レポートの種	類に全てのデバ	イスとシステムの概	要」を選択		(<u>ー</u>)…」, 」ボタン	を押し	と11-0よう /ます。	0
Windows NT診断フ	^プ ログラムのレポー	-ト(Windows N	NTのみ)					
(1).Windows NT	診断プログラムを	起動し、「ファイル	ーェニメー	から「レポー	トの印刷	刷(<u>N</u>)	」ボタンを	を押しま
す。			オエー・・・			ボクト・		÷
(2).トフ1 ハ、 ナノ	ヾヿ <i>ヽ</i> 、 IKU/ハート	、イツトワーク	^ をナエツ/	ノ選択して	. OK 1	ハタン	を押しよ?) 。

Free Manuals Download Website <u>http://myh66.com</u> <u>http://usermanuals.us</u> <u>http://www.somanuals.com</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.com</u> <u>http://www.404manual.com</u> <u>http://www.luxmanual.com</u> <u>http://aubethermostatmanual.com</u> Golf course search by state

http://golfingnear.com Email search by domain

http://emailbydomain.com Auto manuals search

http://auto.somanuals.com TV manuals search

http://tv.somanuals.com