

<mark>──</mark> ISA **バス用** PC <mark>カードアダプタボード</mark>

Windows 95、Windows NT、OS/2 Warp 4 専用

REX-5051W REX-5051FW REX-5051EW ューザーズマニュアル



1997年7月 第3.0版 **RATOC** ラトックシステム株式会社

15	tじめに	. 1
	ご注意	.1
	製品の特徴	. 1
	安全にお使いいただくために必ずお読みください 本文中の記号説明	2
	製品に関するお問い合わせ	.4
1	. REX-5051 シリーズについて	1-1
-	対応パソコン	1.1
	対応0.5(オペレーティングシステム	1.2
	インストールの概要	1-2
	- アクトー アクラス - SOS1W RFX-5051FW)	1.2
	添け品に JVT C(REX-5051W,REX-5051FW)	1-5
		1 5
•		1-5
2	. ハードワェアのセットアッフ	2-1
	REX-5051FW の構成図	2-1
	REX-5051W の構成図	2-2
	REX-5051EW の構成図	2-3
	ジャンパスイッチの設定	2-4
	REX-5051FW のハードウェアセットアップ	2-5
	REX-5051FW 接続形態の確認	2-5
	5 インチペイへの取り付け方法 (REX-5051FW)	2-6
	3.5 インナベイへの取り付け方法(REX-5051FW)	2-7
	PC カートアダノダホートの取り付け方法(REX-5051FW)	2-8
	REX-5051W のハードワェアセットアッフ	2-9
	REA-3031W 按続が恋り唯秘 5 インチベイへの取り付け方法 (PFY-5051W)	2-9 9-10
	3.5 インチベイへの取り付け方法 (REX-5051W)	2-11
	PC カードアダプタボードの取り付け方法(REX-5051W)	2-12
	REX-5051EW のハードウェアセットアップ	2-13
	PC カードアダプタボードの取り付け方法(REX-5051EW)	2-13
3	. Windows 95 での使用方法	3-1
	Windows 95 へのインストール	3-1
	割り込みリソースについて	3-6
	各種 PC カードの使用例	3-7
4	. Windows NT での使用方法	4-1
	Windows NT へのインストール	4-1
		- t -J

目次

5	. OS/2 Warp 4 での使用方法5	j-1
	OS/2 Warp 4 へのインストール	j-1
	各種 PC カードの使用例5	i-3
6	. トラブルシューティング6	5-1
	GATEWAY2000 P5 シリーズを使用している場合6	5-1
	EPSON Endeavor / vividy シリーズを使用している場合6	j-2
	IBM PS/V Master P120 シリーズを使用している場合6	j-2
	Windows NT でPC カードを認識できない場合6	5-3
	Windows NT でATA DISK カードがC ドライブとなる場合6	j-3
	システム資源のIRQ に空きがない場合6	j-3
	Award Modular BIOS の場合6	5-4
	ChipCard の起動音がブーとなる場合6	5-4
7	.付録	/-1
	製品仕様	/-1

はじめに

このたびはREX-5051 シリーズ ISA バス用 PC カードアダプタボードをお買い上げいた だきありがとうございます。末永くご愛用承りますようお願い申しあげます。 本書は REX-5051W / REX-5051FW / REX-5051EW の導入ならびに使用方法を説明し

本首は REX-5051W / REX-5051EW の導入ならいに使用力法を説明したマニュアルです。REX-5051W / REX-5051FW / REX-5051EW を正しくお使いいただくため、ご使用の前に本書をよくお読みください。

本書は、REX-5051W, REX-5051FW,REX-5051EW 共通マニュアルのためご購入頂いた 製品に直接関係しない部分の説明も含まれますが予めご了承ください。また、特に断り のない場合 REX-5051W, REX-5051FW,REX-5051EW を「PC カードアダプタ」と表記 します。

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。
- ・MS-DOS、Windows、Windows NT は米国マイクロソフト社の米国およびその他の 国における登録商標です。
- ・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会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

製品の特徴

- ・デスクトップパソコンで、ノートパソコンにて使用していた PC カードを使用可能にします。
- ・Windows 95 の Plug and Play を提供します。
- ・Windows 95、Windows NT、OS/2 Warp 4 標準の PC カードドライバで使用できます。
- ・割り込み番号を使用しない設定が可能ですので大切な資源を有効に利用できます。
- ・REX-5051FW / EW では、TYPE カードとTYPE カードを同時に使用可能です。
- ・REX-5051W では、TYPE カードを2枚同時に使用可能です。
- ・デジタルカメラ用のメモリカードに対応しています。
- ・32K パルディオ・データカードに対応しています。

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。

本文中の記号説明

▲ 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いを行うと人が死亡ま たは重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
▲ _{注意}	この表示を無視して、誤った取り扱いを行うと人が負傷を 負う可能性が想定される内容および物的損害が想定される 内容を示しています。
ご注意	この表示は、本製品を取り扱う上での注意事項を示してい ます。

♥ 分解禁止:発火のおそれがあります

PC カードアダプタボード、PC カードドライブ、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。

取り扱いには十分注意してください。発火の可能性があり ます。

PC カードアダプタボード、PC カードドライブ、添付ケーブルを無理に曲げる、落とす、 傷つける、上に重いものを載せる等は行わないでください。



警告

警告

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 カードアダプタボード、PC カードドライブ、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。 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。



▲ 注意



PC カードアダプタボード、PC カードドライブ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。

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

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

を与え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。

⚠ 注意

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。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この 装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすこ とがあります。

本マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

注意

保管に関するご注意:

本製品を保管する場合、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
- ◆ スピーカ等の磁気を帯びたものの近く

製品に関するお問い合わせ

本製品に関するご質問がございましたら、下記ま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
大阪市浪速区敷津東 1-6-14 朝日なんばビル
TEL 06-633-6766
月~金 10:00~17:00 土曜、日曜および祝日を除く
FAXでの受付は24時間行っております。
FAX 06-633-3553

また、NIFTY Serveの以下のフォーラムでも受け付けております。



インターネットのホームページでも最新の情報をお届けしております。

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

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 にて回答いたします。 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。 また、ご質問の内容によりましてはテスト・チェック等の関係上、時間がかかる場合もご ざいますので予めご了承ください。

Copyright (C) 1995-1997 RATOC System Inc.

1. REX-5051 シリーズについて

REX-5051シリーズはPC Card Standard 以降のPCカード規格に準拠したISAバス用の PCカードアダプタです。

・REX-5051Wは1セットで2つのTypeI/II/III 兼用のPCカードスロット(ボード上に1 スロット、PCカードドライブ内に1スロット)を装備しています。

・REX-5051FW / REX-5051EWは1セットでType I / II / III 兼用を1スロットとType I / II 兼用を1スロットを持つPCカードドライブを装備しています。

REX-5051シリーズはジャンパスイッチの変更により同時に4セットまで使用することができますので、最大8スロットのPCカードスロットを使用することができます。但し、挿入するカード数分、空きのIRQが必要です。

REX-5051W / REX-5051FW のPCカードドライブは3.5インチドライブベイ、5インチ ドライブベイ(添付のアタッチメント使用)および、PCカードドライブケース(別売) にセットすることができます。

REX-5051W / REX-5051FW / REX-5051EWは、Windows 95, Windows NT,OS/2 Warp4専用モデルです。上記以外のOS (DOS/Windows3.1,Warp3以前等)でのご使用 はサポート対象外となりますのでご注意ください。また、姉妹品として DOS/Windows3.1, OS/2 対応のカードサービスPlayAtWill for REXを標準添付した、 REX-5051 / REX-5051Fを用意しておりますのでご利用ください。

対応パソコン

本製品が対応する機種は、PC/AT互換パソコンで以下の要求を満たすものです。

- 16ビットのISAバス(ATバス)の拡張スロットをもつこと。
- 3E0h~3E1hまたは 3E2h~3E3hいずれかのI/Oアドレスが空いていること。
- C0000h ~ DFFFFh で最低4KB以上の連続したメモリがISA側の共有メモリとして 使用可能なこと。

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 名および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)

本製品は以下のオペレーティングシステムに対応しています。

- Microsoft Windows 95、95a、95B
- Microsoft Windows NT4.0/ 3.51
- IBM OS/2 Warp 4

ご使用になる各 PC カードの上記 OS への対応は各カードメーカにご確認くだ さい。

インストールの概要

REX-5051W / REX-5051FW / REX-5051EWを導入するに当たってのインストール手順は次の二つの操作からなります。

1. ハードウェアのセットアップ
 (1). コンヒュータの本体電源かオフになっているのを確認します。 (2). 接続ケーブルを接続します。
(3). PC カードドライブを装着します。(REX-5051EW を除く)
(4). PC カードアダプタボードを差し込みます。
(5). コノヒュータの本体電源をオノにします。
詳しくは、「ハードウェアのセットアップ」を参照してください。



2. OS へのインストール PCMCIA ドライバを組み込みます。
Windows 95 の場合、[ハードウェアウィザード]が起動し、再起動にて使用できるようになります。
詳しくは、「Windows 95 へのインストール」を参照してください。
Windows NT の場合、システムの[PCMCIA.SYS]を起動することにより、設定され PC カードを挿入してシステムを起動すると使用できます。
詳しくは、「Windows NT へのインストール」を参照してください。
OS/2 Warp4 の場合、プラグ&プレイ for PCMCIA をインストールしシステム再起動で使用できるようになります。
詳しくは、「OS/2 Warp 4 へのインストール」を参照してください。

添付品について(REX-5051W,REX-5051FW) REX-5051W / REX-5051FWには以下のものが添付されています。不足の場合には、弊 社サポートセンターまたは販売店にご連絡ください。 3.5 インチベイサイズ PC カードドライブ ・・・・・ 1 接続ケーブル(注 1) ・・・・・ 2 5 インチベイ用アタッチメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 取り付けネジ3種類(注2) ・・・・・・・・・・・・・・・1袋 ユーザーズマニュアル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 ご愛用者登録ハガキ / 保証書(注 3) ・・・・・・・・・・ 1 (注1) PC カードドライブに装着した状態で添付しております。 (注2)取り付けネジは以下の3種類を添付しております。 ネジの先端が平たく短いもの 6本 (5インチベイ用アタッチメントを使用しない場合) ネジの先端が平たく長いもの 6本 (5 インチベイ用アタッチメントへの固定用) ネジの先端が尖っているもの 4本 (5インチベイ用アタッチメントを固定用) (注3)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、バージョンアップ等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。

添付品について(REX-5051EW)

REX-5051EWには以下のものが添付されています。不足の場合には、弊社サポートセン ターまたは販売店にご連絡ください。

(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、バージョンアップ等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。

制限

- ・本製品は、DOS/Windows 3.1 では使用できません。
- ・本製品は、OS/2 Warp 3 以前では使用できません。
- ・挿入する PC カード枚数分の IRQ が空いている必要があります。
- ・動作電圧が 3.3V のみ対応の PC カードは使用できません。
- ・コンパック製パソコンの場合、コンパックレールが必要となります。 詳細はコンパック社へ直接、お問い合わせください。
- PC カードアダプタボード、接続ケーブル、PC カードドライブを1セットとしてご使用ください。ただし例外として REX-5051W を1つのみ使用する場合、PC カードアダプタボードのみにて使用できます。その場合、ソケット2となりソケット1は常に「空き」の状態となります。
- ・本製品を複数個使用しても、ATA ハードディスクカードおよび ATA フラッシュディ
 スクカードは、PC カードスロット番号4までの使用となります。
- ・SRAM カードを使用する場合、SRAM カード用のドライバを組み込む必要があります。 詳細は、SRAM カードを使用する場合の注意を参照願います。
- ・REX-5051FW / REX-5051EW では、デジタルカメラ用メモリカード(AIMS 仕様) を使用できません。

ATA フラッシュメモリカードは使用できます。

- ・デジタルカメラ用メモリカード(AIMS 仕様)を使用する場合、別途ドライバが必要 です。デジタルカメラ用メモリカード(AIMS 仕様)を使用する場合の注意を参照願 います。
- ・PC カードドライブに接続された ATA ハードディスク、ATA フラッシュディスク等に、 オペレーティングシステムのシステムファイル(スワップファイル等)を設定するこ とはできません。
- ・PC カードドライブに接続された装置より、システム起動はできません。
- ・サスペンド・レジューム機能を搭載したパソコンでは、サスペンド・レジュームを無効にしてください。
- ・Windows 95、OS/2 Warp4 では活線挿抜 に対応していますが、Windows NT4.0 で は、対応しておりません。

「活線挿抜」とは PC カードを抜いても、再挿入すると再び使用可能な状態になる 機能のことです。

2. ハードウェアのセットアップ

REX-5051FW,REX-5051W,REX-5051EWの順で構成図を示します。







ジャンパスイッチの設定

ジャンパスイッチ(JP3, JP4)は以下のような設定になっています。

本製品を2枚以上(カードスロットを3スロット以上)に増設する場合に参照してください。

			I/O	PCカードスロット番号	
ボード	JP3	JP4	Address	ソケット1	ソケット2
1枚目(初期設定)	2-3	2-3	3E0h/3E1h	1	2
2枚目	2-3	1-2	3E0h/3E1h	3	4
3枚目	1-2	2-3	3E2h/3E3h	5	6
4枚目	1-2	1-2	3E2h/3E3h	7	8

通常(1枚のみの場合)は初期設定で使用します。

PC カードアダプタボードでは下図のように設定します。





REX-5051FW のハードウェアセットアップ

ハードウェアのセットアップ手順を示します。ここでは、例としてタワー型のパソコン へ REX-5051FW を取り付る手順を説明します。ご使用になるパソコンと手順が異なる 場合があります。詳細はお使いのパソコンの取り扱い説明書を参照願います。

REX-5051FW 接続形態の確認

パソコンに取り付ける前に、どのように接続されるかの確認を行います。



この確認を行わなかった場合、パソコンへの取り付け時に迷うことがあり、 安全のためにも接続を確認してください。

PCカードドライブとPCカードアダプタボードと接続ケーブルをパッケージより取り出し以下のように接続します。 (ケーブルの1番は赤色でない場合があります。)



実際にコネクタを差し込んでみて正しくセットされるかを確認してください。

この図は、PC カードドライブのカバーをはずしてあります。



取り扱いには十分注意してください。特に接続ケーブルの 接続方向を間違うと発火の可能性があります。





PC カードアダプタボードの取り付け方法(REX-5051FW)

最後に接続ケーブルを拡張スロットまで導入し、PC カードアダプタボードをセットしま



警告

コネクタの向きを正しくセットしてください。 奥までしっかりと差し込んでください。



パソコンによってはファイルベイに接続する場合、他の部品が必要になる 場合があります。



ネジの種類を誤って使用しPC カードドライブを破損した場合は、無償保証の対象外とさせていただきます。

REX-5051W のハードウェアセットアップ

ハードウェアのセットアップ手順を示します。ここでは、例としてタワー型のパソコン へ REX-5051W を取り付る手順を説明します。ご使用になるパソコンと手順が異なる場 合があります。詳細はお使いのパソコンの取り扱い説明書を参照願います。

REX-5051W 接続形態の確認

パソコンに取り付ける前に、どのように接続されるかの確認を行います。



この確認を行わなかった場合、パソコンへの取り付け時に迷うことがあり、 安全のためにも接続を確認してください。

PCカードドライブとPCカードアダプタボードと接続ケーブルをパッケージより取り出 し以下のように接続します。(ケーブルの1番線は赤色でない場合があります)



実際にコネクタを差し込んでみて正しくセットされるかを確認してください。 この図は、PC カードドライブのカバーをはずしてあります。



取り扱いには十分注意してください。特に接続ケーブルの 接続方向を間違うと発火の可能性があります。







警告

コネクタの向きを正しくセットしてください。 奥までしっかりと差し込んでください。



パソコンによってはファイルベイに接続する場合、他の部品が必要になる 場合があります。

、注意

ネジの種類を誤って使用しPC カードドライブを破損した場合は、無償保証の対象外とさせていただきます。

REX-5051EW のハードウェアセットアップ

PC カードアダプタボードの取り付け方法(REX-5051EW)

PC カードアダプタボードをセットします。 そして PC カードドライブの接続コネクタ を図のように取り付けます。



PC カードドライブの底面にゴム足4つを貼り付けると安定します。 接続はしっかり確実に行ってください。

<u>接続が</u>あまいと PC カードを認識できなくなります。

注意

PCカードアダプタボードとPCカードドライブは必ずセットで取り付けてください。PC カードアダプタボードのみ取り付けた状態にしないでください。

3. Windows 95 での使用方法

この章では、Windows 95 へのインストール方法と各種 PC カードの使用例を示します。

Windows 95 へのインストール

Windows 95 には、カードサービスが用意されています。これにより REX-5051 シリー ズを装着するだけで PC カードアダプタが使用可能になります。

- 前章の「ハードウェアのセットアップ」の手順にしたがってハードウェアのセット アップを行います。
- 2. Windows 95 を起動します。
- [コントロールパネル]の[ハードウェア]アイコンをダブルクリックして[ハードウェアウィザード]を起動します。



4. そして、ハードウ ェアの自動検出 を実行して(はい を選択) REX-5051 シリーズを 検出させます。



5. 「次へ」を押して ^{ハートゥ}コア ウィサート ください。 自動検出 されます。

5. 次へ」を押して ください。 自動検出が開始 されます。	新しいハードウェアの検出を行います。 警告: この作業には数分かかります。そのあいだに コナビューダが応答しなくなることもあります。開始する前に、 実行中のアフリケーションをすべて終了しておいてください。 検出中には進行状況が表示されます。 この表示が長い時間止まったままになってしまった場合 は、コナビューダを再起動してください。 続けるには、[次へ]を押してください。
	 < 戻る(<u>B</u>) 次へ > キャンセル
6. 検出されると以 下の画面が表示 されます。 「完了」を押し てください。	 ハードウェアの検出が完了し、インストールの準備ができました。 検出されたデュンイスの一覧を見るには、[詳細]を押してください。 検出されたデュンイスのインストールを完了するには、[完了]を押してください。 検出されたハートウェア(日): POIC 互換 POMOIA コントローラ 詳細(ロ)
	〈 戻る(日) 完了 キャンセル

 REX-5051 シリー ズを検出すると [PC(PCMCIA) カードウィザー ド]が起動します。 次の画面が表示さ れますが、[いい え]を選択してく ださい。 [次へ]ボタンを クリックします。



 次の画面が表示 されます。

> 「いいえ」を選択 してください。



9. 画面の指示にし たがって Windows 95 を 再起動します。



10. [コントロールパネル]に[PCカード(PCMCIA)]のアイコンが表示されていれば REX-5051 シリーズは使用可能です。



もし、6.にて PCMCIA コントローラ(REX-5051W / REX-5051FW / REX-5051EW)を検 出できなかった場合、次の手順で登録します。

- [コントロールパネル]の[ハードウェア]アイコンをダブルクリックして[ハードウェアウィザード]を起動します。
- 2. ハードウェアの自動検出で[いいえ]を選択します。
- 3. ハードウェアの種類の選択で [PCMCIA ソケット]を選択します。
- 4. 製造元に [スタンダード PCMCIA ドライバ] を選択し、モデルに [PCIC または互換 PCMCIA コントローラ] を選択します。

<u> ለተ</u> ዞንェア ታ	ለታት	
	ハードウェアの製造元と ディスクをお持ちの場{	モデルを選んでください。一覧にない場合、またはインストール 含は、[ディスク使用]を押してください。
	それでも表示されない その他のデバイス]を	い場合は、[戻る]を押して別の種類を選択してください。[選ぶとすべてのハードウェアが表示されます。
製造元(<u>(M</u>):	モデ [*] ル(D):
(スタンダ・ Cirrus I Compa Databo Intel Maxtor SCM S	- <u>k' PCMCIA k'5(//) (</u> Logic q ok wapBox	PCIC または互換PCMCIA コントローラ
		ディスク使用(<u>H</u>)
		く 戻る(<u>B</u>) 次へ > キャンセル

- 5. 画面の指示にしたがって Windows 95 を再起動します。
- 6. [コントロールパネル]に[PC カード(PCMCIA)]のアイコンが表示されていれば REX-5051W / REX-5051FW / REX-5051EW は使用可能です。

割り込みリソースについて

インストール後、REX-5051 シリーズのリソースは I/O ポートアドレスと IRQ を使用す る設定となっています。

この状態では、PC カードアダプタ自身、2 枚の PC カードで最高 3 個の IRQ を消費する ことになります。

しかし、リソースを変更することにより PC カードアダプタ自身は IRQ を使用しない設定とすることが可能です。

以下にその手順を説明します。

- [コントロールパネル]の[システム]アイコンをダブルクリックして[システムのプロパティ]を起動します。そして、[デバイスマネージャ]タブをクリックして、デバイスツリー表示に切り替えます。
- 2. [PCMCIA ソケット]をダブルクリックして [PCIC または互換 PCMCIA コント ローラ]をダブルクリックし、 [PCMCIA のプロパティ]を起動します。
- 3. [リソース]タグをクリックします。
- 画面中央の[自動設定]のチェックをクリアします。そして、[設定の登録名]
 を変更して I/O ポートのみで IRQ のない値を選択します。通常「基本設定1」で設定できます。

PCIC または互換 PCMCIA コントローラのフロハディ	? ×
「情報」ドライハ゛リソース	
PCIC または互換 PCMCIA コントローラ	
リソースの設定(<u>R</u>):	
リソースの 種類 設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
設定の登録名(回): 基本設定 1 設定の変更(<u>C</u>) □ 自動設定(<u>U</u>)	
競合するデバイス:	
競合なし	ł
OK \$	ャンセル

5. [OK]ボタンを押して画面の指示に従い Windows 95 を再起動します。 本マニュアル以外にも Windows 95 に含まれる README ファイルや HELP ファイルに

PC カードに関連した記述があります。こちらの方もあわせてご覧ください。

ご使用になる各PCカードのWindows 95への対応は各カードメーカにご確認ください。

各種PC カードの使用例

この項では、弊社各 PC カードの簡単な使用方法を示します。 使用に際して、挿入する PC カード枚数分の IRQ が必要です。 IRQ の残り数をチェックする方法を説明します。

- Windows 95 の[コントロールパネル] [システム]を開いて[デバイスマネージャ]のタグを選択し、コンピュータのところをダブルクリックします。
- 2. IRQの使用されている一覧が表示されます。

コンビュータのファロハディ	? ×
リソースの表示 リソースの予約	
◎ 割り込み要求(IRQ)(R) ○ ダイレクトメモリ アクセス(DMA)(D)	
○ I/O ホ [×] ート アドレス(<u>Q)</u> `° ○ メモリ(<u>M</u>)	
設定 現在のハードウェア	
回 システム タイマー	
🕼 🕸 🖓 🖓 🖓 🖓 🖓 🖓 🖓 🖓 🖓 🖓 🖓 🖓 🖓	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2707 ECP 792% 小下(LP11) 109 システム OMOS/UZ# タイムカロッカ	
10 AMD PCNET Family Ethernet Adanter (PCI&ISA)	
Gill AdvanSvs PCI SCSI Host Adapter Driver	
12 Logitech PS/2 Port Mouse	_
	5-57-72-JL
	Y7 Ch

- 3. 00~15 まで使用可能です。空いている番号があることを確認してください。 この例では、03,04,09 が空いています。
- 4. 使用している IRQ の中に PCIC コントロールがある場合、これを使用しないに設定 できます。前項の「割り込みリソースについて」を参照してください。

ATA FLASH DISK (RHX-5020/10)

挿入するだけでドライバをロードしそのまま継続して利用可能です。 フォーマットするには、この ATA カードに割り当てられたドライブアイコンを選択し、 右クリックで [フォーマット(M)...]を選択して実行します。 ドライブアイコンが表示されない場合、以下の手順でリソースの変更を行ってみてくだ さい。

- ATA フラシュディスクを PC カードスロットに挿入します。
 SunDisk 製 ATA フラシュディスクとして、自動的にドライバが組み込まれます。
- [コントロールパネル]の[システム]アイコンをダブルクリックして[システムのプロパティ]を起動します。そして、[デバイスマネージャ]を開きます。
- 3. [ハードディスクコントローラ]の行をダブルクリックすると[SunDisk ATA FlashDisk]が表示されるので、この行をダブルクリックしてプロパティを表示します。

- 4. [リソース]をクリックしてリソースを表示します。[自動設定]の左のチェック をクリアします。
- 5. 設定登録名の覧 [基本設定 000x]の右側の上下矢印をクリックして [I/O ポートアドレス]が「0000-000F」になる基本設定に変更します。
- 6. [I/Oポ-トアドレス]を選択して[設定の変更(C)...]ボタンをクリックします。
- 7. [I/O ポートアドレスの編集]の画面が表示されるので設定値を他のデバイスと競合しな い値に変更します。例えば、「0110-011F」というように入力します。
- 8. [IRQ]についても同様に変更します。
- 9. 最後に、競合するデバイスの欄に「競合なし」が表示されているのを確認して[OK] ボタンを押します。
- 10. [システムのプロパティ]を終了して Windows 95 を再起動します。

ATA HARD DISK (RHX-5260/170)

挿入するだけでドライバをロードしそのまま継続して利用可能です。

フォーマットするには、この ATA ディスクに割り当てられたドライブアイコンを選択し、 右クリックで [フォーマット(M)...]を選択して実行します。

ドライブアイコンが表示されない場合、前述の ATA FLASH DISK と同様に作業してください。

SRAM カード

次の2つのドライバがCONFIG.SYSファイルに登録されている必要があります。 <u>DEVICEHIGH=C:¥WINDOWS¥SYSTEM¥CSMAPPER.SYS</u>

DEVICEHIGH=C: ¥WINDOWS¥SYSTEM¥CARDDRV.EXE /SLOT=2

詳しくは、Windows 95 のスタートメニューからヘルプを起動して、検索する語句の入 カエリアに「SRAM」と入力して参照してください。

フォーマットするには、この SRAM カードに割り当てられたドライブアイコンを選択し、 右クリックで [フォーマット(M)...] を選択して実行します。

以下のエラーメッセージが表示されることがあります。



この場合、Windows 95 の DOS プロンプトから「FORMAT.EXE」を実行してください。 一度この方法でフォーマットすることより、以降 [マイコンピュータ] からのフォーマットによ るエラーは表示されなくなります。

デジタルカメラ用メモリカー 片AIMS 仕様)

リコーデジタルカメラ DC-1 等で使用するメモリカードは、AIMS 仕様のカードとなっています。Windows 95 では AIMS 仕様のカードをサポートしていません。また、リコーの FD シリーズに含まれる AIMS ドライバソフト (CA1DRV.SYS)は Windows 95 に対応しておりません。

別途リコーより Windows 95 用の AIMS ドライバソフトを入手する必要があります。この件に関しては、株式会社リコー様へ直接お問い合わせください。

なお、REX-5051FW / REX-5051EW では、サポートされていません。

チノンES-3000 フラッシュカード

システムのデバイスマネージャから、メモリテクノロジドライバ(MTD)を選択し、その 中のフラッシュメモリのプロパティを開きデバイスの使用を"使用しない"に設定して ください。

SCSI PC カード(REX-9530 series)

SCSIPC カードを挿入するだけで「新しいハードウェアを検出」となり、ドライバをロ ードし利用可能になります。使用方法は SCSIPC カードのマニュアルをお読みください。 デスクトップパソコン本体内に SCSIボードが搭載済みの場合でも使用できます。

ChipCard PC カード(IBM VW-200)

IBM フォーラム等より、Windows 95 用のドライバを入手してください。 挿入時、"ブー"となりますが、そのまま使用できます。

LAN PC カード(REX-R280、REX-5588 series)

LAN PC カードを挿入するだけで「新しいハードウェアを検出」となり、ドライバをロ ードし利用可能になります。使用方法は LAN PC カードのマニュアルをお読みください。 デスクトップパソコン本体内に LAN ボードが搭載済みの場合でも使用できます。 使用するネットワークプロトコルごとに、LAN ハードウェアを選択できるようになりま す。

その他のPC カード

MODEM(REX-9561) 、 ISDN(REX-9560) 、 Video Capture(REX-9590)等の PC カード を使用できます。使用方法はそれぞれの PC カードのマニュアルをお読みください。 ご使用になる各 PC カードの Windows 95 への対応は各カードメーカにご確認ください。

Windows 95B(OSR2)での諸注意

PC カードの各メーカより提供されている Windows 95B に対応した INF ファイルを使 用してセットアップを行わないと使用できない場合があります。 ご使用になる各PCカードのWindows 95Bへの対応は各カードメーカにご確認ください。

サスペンド・レジュームについて

サスペンド・レジュームをサポートしているパソコンにおいては、設定を無効にしてく ださい。データ転送の途中でサスペンドされた場合のあとの動作に支障をきたすことが あります。

4. Windows NT での使用方法

この章では、Windows NT4.0 / 3.51 へのインストール方法と各種 PC カードの使用例を 示します。なお、Windows NT3.51 の操作方法は Windows NT4.0 と同じであるため、 Windows NT4.0 の画面で説明します。

Windows NT へのインストール

Windows NT には、PCMCIA 用のドライバが用意されています。よって REX-5051 シ リーズを装着するだけで PC カードアダプタが使用可能になります。

- 前章の「ハードウェアのセットアップ」の手順にしたがってハードウェアのセット アップを行います。
- Windows NT 4.0 / 3.51 を起動してアドミニストレータのユーザ権限でログオンします。
- 3. [コントロールパネル]を起動して[デバイス]を開きます。

デバイス			×
デバイス(<u>V</u>)	状態	スタートアッフ [°]	
patdisk		手動 🔺	閉じる
PCCard	開始	フ゛ート	EEth/co>
PCIDump		システム	
Pcmcia 📐	開始	フィート	停止(工)
PnP ISA Enabler Driver		システム	
pserial		手動	<u>X%=N/%/(R</u>)
psidisp		無効	ハート [®] ウェア フ [®] ロファイル(<u>W</u>)
QI10wnt		無効 🚽	
			<u>∧ルブ(H</u>)

- 4. デバイス [Pcmcia]を選択して [スタートアップ(R)…]ボタンを押します。
- 5. スタートアップの種類に [ブート(B)]を選択して [OK]ボタンを押します。

デバイス	×
^{デ∧゙イス:} Pomoia 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>)	ОК ‡+>teл ~лг?(<u>H</u>)

- 6. [開始]ボタンを押して状態を[開始]にします。
- 7. 最後に[閉じる]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。
- 8. Windows NT 4.0 / 3.51 を再起動してログオンします。

- 9. [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。
- 10. [サービス]タグの[デバイス]ボタンをクリックします。Windows NT3.51の場合、[ドライバ(R)...]ボタンをクリックします。
- 11. ドライバー覧の [Pcmcia] が [実行中] と表示されていれば REX-5051 シリーズは 使用可能です。

Windows NT 診断プログラム - ¥¥OTANI-DVNT40	
ファイル(£) ^ルプ(Ħ)	
「 ハ ゚―ジョン 】 システム 】 ディスフプレイ 】 ト゚ライブ 】 メモリ	サービス リソース 環境 ネットワーク
<u> デ*^*/ス</u>	
NWLink NetBIOS	美行甲 宣行中
Olisesi	
Parallel	停止
Parport	停止
Parps55	
patdisk	停止
PCCard	実行中
PCIDump	
Pomoia PoP ISA Enabler Driver	
pserial	
psidisp	停止
QI10wnt	停止
Remote Access ARP Service	
resman	実行中
rex9530	停止 🗾 📃
	#_k'7(s) = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
7泊バティ(P) 局新の情報に運	

各種PC カードの使用例

この項では、弊社各 PC カードの簡単な使用方法を示します。 使用に際して、挿入する PC カード枚数分の IRQ が必要です。 IRQ の残り数をチェックする方法を説明します。

Windows NT の[スタート] [プログラム] [管理ツール] [Windows NT 診断プログラム]を開いて[リソース]のタグを選択します。

2. IRQの使用されている一覧が表示されます。

🔜 Windows NT 診断プログラム - ¥¥OTANI-DVNT40	_ 🗆 🗙
771/WE)	
	7-7]
HAL リソースを含め	(H) 🗆 📘
IRQ デハデイス ハパス 利	重類
01 i8042prt 0 15 06 Floppy 0 15 10 AMDPCN 0 F 10 AMDPCN 0 F 10 AMDPCN 0 F 11 Asc 0 F 12 i8042prt 0 15 14 atapi 0 15 15 atapi 0 15	SA SA PCI PCI SA SA SA
	v~7.⊼(<u>V</u>)
プロバティ(<u>P)</u> 最新の情報に更新(<u>R</u>) 印刷(<u>N</u>)	ОК

3. 00~15 まで使用可能です。空いている番号があることを確認してください。 この例では、03,04,05,07,08,09,13 が空いています。

ATA FLASH DISK (RHX-5020/10)

- 1. カードを抜いた状態で、スタートアップ方式を変更します。
- [コントロールパネル]の[デバイス]アイコンをダブルクリックしてデバイス名 [ATDISK]を探します。

$\bar{\tau}^i$	ንንዋአ			×
	デバイス(<u>V</u>)	状態	スタートアッフ	
	Asc	 開始	プート 🔺	閉じる
	Asc351	8814	ブート 🛄	開始(S)
	atapi	開始	ブート	(高小(金)
			ノート 毎初	
	Beep	開始	システム	スタートアッフ <u>(B</u>)
	BusLogic		無効	ハート [®] ウェア フロファイル(<u>W</u>)
	Busmouse		無効 👤	
				<u>(H)</u>

3. スタートアップ方式を[無効]より[システム]に変更します。

デバイス	×
^{デベイ} ス: Atdisk スタートァップの種類 C ブート(<u>B</u>) C <u>りステム(S)</u> C 自動(<u>A</u>) C 手動(<u>M</u>) C 無効(<u>D</u>)	OK キャンセル ヘルフで <u>H</u>)

[ブート]を選択した場合、ATA DISK がCドライブに割り当たります。

- 4. システム再起動します。
- 5. [ATDISK]のスタートアップ方式が[システム]に変更されていることを確認し てください。
- 6. カードを挿入した状態で、システム再起動します。
- マイコンピュータに新たなドライブアイコンが表示されます。 RHX-5020/10の場合、ドライブアイコンが2つ表示される場合があります。 先頭のドライブ名をご使用ください。 この不具合は、マイクロソフトから提供されている WindowsNT4.0 ServicePack3 をインストールすることにより修正されます。
- 8. 以降、システム起動時にカードが装着されていれば使用できます。
- 9. システム使用中のカードの抜き差しはできません。

フォーマットするには、この DISK に割り当てられたドライブアイコンを選択し、右ク リックで [フォーマット(M)...]を選択して実行します。

ATA HARD DISK (RHX-5260/170)

Windows NT3.51 では、使用できません。Windows NT4.0 でお使いください。 使用するには、前述の ATA FLASH DISK と同様に作業してください。 フォーマットは、長時間におよぶ場合があります。

SRAM カード

Windows NT4.0 および Windows NT3.51 では使用できません。

デジタルカメラ用メモリカー 片AIMS 仕様)

リコーデジタルカメラ DC-1 等で使用するメモリカードは、AIMS 仕様のカードとなっています。Windows NT では AIMS 仕様のカードをサポートしていません。また、リコーの FD シリーズに含まれる AIMS ドライバソフト (CA1DRV.SYS)は Windows NT に対応しておりません。

株式会社リコー様へ直接お問い合わせください。

<u>なお、REX-5051FW / REX-5051EW では、OS のサポート有無に関係なくご使用できま</u> <u>せん。</u>

SCSI PC カード(REX-9530 series)

SCSI PC カードを挿入した状態でシステム起動し[コントロールパネル] [SCSI ア ダプタ]を起動します。[ドライバ]タグを選択し、ドライバの追加を行うことにより ドライバをロードし利用可能になります。使用方法は SCSI PC カードのマニュアルをお 読みください。 (Windows NT 対応ドライバを、別途入手する必要がある場合がありま す。)

LAN PC カード(REX-5588 series)

LAN PC カードを挿入した状態でシステム起動し[コントロールパネル] [ネットワ ーク]を起動します。[アダプタ]タグを選択し、アダプタの追加を行うことによりド ライバをロードし利用可能になります。使用方法は LAN PC カードのマニュアルをお読 みください。

その他のPC カード

MODEM(REX-9561)、ISDN(REX-9560) 等の PC カードを使用できます。使用方法は それぞれの PC カードのマニュアルをお読みください。

ご使用になる各PCカードのWindows NT 4.0 / 3.51 への対応は各カードメーカにご 確認ください。

サスペンド・レジュームについて

サスペンド・レジュームをサポートしているパソコンにおいては、設定を無効にしてく ださい。データ転送の途中でサスペンドされた場合のあとの動作に支障をきたすことが あります。

5. OS/2 Warp 4 での使用方法

この章では、OS/2 Warp 4 へのインストール方法と各種 PC カードの使用例を示します。 なお、OS/2 Warp 3 以前のバージョンでは、Play at Will for REX が必要となります。 REX-5051 / REX-5051F をお求めください。

OS/2 Warp 4 へのインストール

OS/2 Warp 4 には、PCMCIA 用のドライバ (プラグ&プレイ for PCMCIA) が用意され ています。よって REX-5051W / REX-5051FW / REX-5051EW を装着するだけで PC カードアダプタが使用可能になります。

- 前章の「ハードウェアのセットアップ」の手順にしたがってハードウェアのセット アップを行います。
- 2. OS/2 Warp 4 を起動します。
- 3. [OS/2 システム] [システム設定] [インストール / 削除] [システム構成 機能の追加]を起動して環境設定を行います。

シ ステム設定	システム構成 インストール/削除 機能の追加
しはちくすると、下記のように、	ノステム構成か表示されます。
 システム構成 次のシステム構成が正しければ次へ を変更するには、その項目の前の7 	ページを選択してください。選択の内容 マイコンを選択してください。
日本語環境設定 コードページ/シフトJISコ- 942日本語SAA 932日本語	ード 語 旧JIS並び
システム マウス PS/2 (tm) マウス	ト ディスプレイ VGA (Video Graphics Array)
シリアル装置 サポートする	キーボード 5576系または106キーボード
 「現在インストールされている周辺装置	
CD-ROM 装置 Hitachi 7730,7930	ブリンター ブリンター ブリンターが接続されていまえ
マルチメディア Sound Blaster 16 PnP	SCSI アダプター なし
	ページ ヘルプ

4. システム構成(続き)画面で[PCMCIA サポート]アイコンを起動します。

≥ システム構成(続き)			
次のハードウェアの選択が正しい場合は「次ページ」を選択してください。選択 を変更するにはそのアイコンを選択してください。			
「追加ハードウェア・サポート――			
拡張電源管理 サポートする	INTEL POIC		
SCSIII光ディスク・サポート サポートしない	デスクトップ拡張ユニット構成 ====== サポートしない		
外部ディスケット・ドライブ サポートしない	UltraBay 装置スワップ サポートしない		
●●● 赤外線サポート サポートしない			
前ページ(P) 次/	ページ(N)		

5. PCMCIA システムの選択では、[INTEL PCIC]を選択します。これは REX-5051 シリーズの PCMCIA コントローラチップに該当します。

MODEM、ISDN PC カードを使用する場合、PCMCIA モデム / FAX のチェックボ ックスにチェックします。

PCMCIA サポート	
PCMCIA システムの選択	PCMCIA オプションの選択
Toshiba T4850CT Toshiba T4900CT Toshiba T610CT Portege	⊻ PCMCIA モデム/FAX
Zeos Zeos Meridian Zenith Z-lite 425L	▼ PCMCIA ハード・ディスク
INTEL POIC DATABOOK TOIC なし	IN POMCIA フラッシュ
了解	「ヘルプ

ATA FLASH DISK または、ATA HARD DISK を使用する場合、それぞれのチェッ クボックスにチェックします。これらにチェックすると PC カードが挿入されてい なくてもドライブ名を2つ占有します。

6. OS/2 の設定とインストールの画面が表示されますので、[次ページ]を選択してく ださい。

 OS/2 Warp 4 のマスタの場所を確認する画面が表示されたら、OS/2 の CD-ROM の ドライブ名とディレクトリ名を指定します。ディレクトリ名は「OS2IMAGE」です CD-ROM のドライブ名は使用環境に合わせて入力してください。

ヹ ソース・ディレク ソース・ドライブと:	トリー ディレクトリーを	選択してくだ	tov.
d:¥OS2IMAGE			
インストール(!)	変更(<u>C</u>)	取消	ヘルプ

8. ドライバおよびユーティリティを読み込みシステムを再起動します。 これで PCMCIA の環境が動作可能です。

各種PC カードの使用例

この項では、弊社各 PC カードの簡単な使用方法を示します。

OS/2 Warp では、PC カードの使用に際して、挿入する PC カード枚数分の IRQ が必要 です。IRQ の残り数をチェックする方法を説明します。



PCI SCSI ボードの ROM 領域と衝突する場合があります。

PCI SCSI ボードがセグメント C800H より 32KB または 16KB を占有する場合、問題と なりませんが 8KB を占有する場合、以下の文を CONFIG.SYS の先頭に記述する必要が あります。

CONFIG.SYS の設定例を示します。

BASEDEV=RESERVE.SYS /MEM:CA00,6000	メモリ予約します	
BASEDEV=???.ADD /V	PCI SCSI ボードドライバ	
- セグメント C800H より 8KB の C9FFH を PCI SCSI ボードが使用		
セグメント CA00H より 24KB の CFFFH を予約として使用		

セグメント D000H より PCMCIA ドライバが使用の例になります。

ATA FLASH DISK (RHX-5020/10)

カードを挿入しただけで使用できます。

フォーマットするには、OS/2 コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力してください。

FORMAT d:/fs:fat <Enter>

ATA HARD DISK (RHX-5260/170)

カードを挿入しただけで使用できます。

フォーマットするには、OS/2 コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力してください。

FORMAT d: /fs:fat <Enter>

フォーマットは長時間におよぶ場合があります。

SRAM カード

カードを挿入しただけで使用できます。

フォーマットは、ATA FLASH DISK と同様です。

SCSI PC カード(REX-9530 series)

CONFIG.SYS の最終行に以下の文を記述します。

BASEDEV = REXCARD.SYS

BASEDEV = SCSI9530.ADD

使用方法は SCSI PC カードのマニュアルをお読みください。

なお、OS/2 用ドライバを別途入手する必要がある場合があります。

MODEM PC カード(REX-9561 series)

 [OS/2 システム] [システム設定] [プラグ&プレイ for PCMCIA] [AUTOUTL.EXE]を実行します。

COM1 として使用する場合、 Modem Card(03F8)を選択して、 [追加]を押します。

オート・コンフィギュレーター	・ユーティリティー/2-メイン・パネル
使用可能カード	選択済みカード
MODEM_1.SCR	1
COMPAQ FDCard Future Domain SCSI Card (SCSI: IBM 3270 Card IBM Ethernet Card IBM SCSI Card IBM Token Ring Card Modem Card (2E8) Modem Card (2F8) Modem Card (3E8) Modem Card (3F8)	追加(A) >> Modem Card (3F8) Modem Card (2F8) Modem Card (3E8) Modem Card (2E8) 例(P) 編集(E)
パス: C:¥OS2¥SCR	
ディレクトリ・ ドライブ 	終了(<u>×)</u> 保管(<u>S</u>)順序(<u>0</u>)… ヘルプ(<u>H</u>)

2. Modem Card(03F8)を編集して以下の表の定義を変更することもできます。

使用可能カード名	COM 番号	I/O ポート
Modem Card (3F8)	COM1	03F8
Modem Card (2F8)	COM2	02F8
Modem Card (3E8)	COM3	03E8
Modem Card (2E8)	COM4	02E8

[編集]を選択します。

オート・コンフィギュレー	ター・ユーティリティー/2-バラメーターの編集
タイトル	Modem Card (3E8)
カードロ	MODEM,MD24XC,116E2,118C2,FC2400,2460MC,FC24F,MF(
I/O ポート 1 I/O ポート 2 IRQ レベル COM 番号	0x3E8 ▼ 0 ▼ 4 ▼ 0xFF ▼
メモリー・ウィンドウ1 ベース・アドレス サイズ カード・オフセット	<u>v</u> v
メモリー・ウィンドウ2 ベース・アドレス サイズ カード・オフセット	v v v
	了解(O) 取消(C) ヘルブ(H)

3. 設定終了後、画面の指示に従ってシステム再起動してください。 使用方法は Modem PC カードのマニュアルをお読みください。

その他のPC カード

ISDN(REX-9560) 等の PC カードを使用できます。 使用方法はそれぞれの PC カードの マニュアルをお読みください。

ご使用になる各 PC カードの OS/2 Warp 4 への対応は各カードメーカにご確認ください。

サスペンド・レジュームについて

サスペンド・レジュームをサポートしているパソコンにおいては、設定を無効にしてく ださい。データ転送の途中でサスペンドされた場合のあとの動作に支障をきたすことが あります。

6. トラブルシューティング

REX-5051 シリーズにおいてのトラブルは、ほとんどの場合、I/O ポートアドレスが重複 することにより起ります。また、パソコンによっては PC カードのタプル情報を読み出 すためのメモリウィンドウを BIOS 設定などで確保しておく必要があります。しかも、 他のボードが使用する ROM やメモリーと重複しないようにしなければなりません。

GATEWAY2000 P5 シリーズを使用している場合

カードサービスの使用するメモリウィンドウがうまく確保されず、PC カードが正常に動作しない場合があります。このような状態の時は起動時のセットアップメニューで ISA Shared Memory を確保してください。

以下にその手順を示します。

- 1. 起動時、メモリカウントの間に<F1>キーを押し、セットアップメニューを起動しま す。
- セットアップメニューの画面が表示されたら キーを押し"Advanced"の画面へ移り ます。ここで"Plug and Play Configuration"の項目を選択し、Enter キーを押しま す。
- 3. Plug and Play Configuration の画面で ISA Shared Memory Size の項目を選択し ます。この項目を初期設定の"Disabled"から"16KB"(あるいは他の値)に変えてくだ さい。
- 値を変更すると次に ISA Shared Memory をどこから確保するかアドレスを選択す る画面になります。選択するアドレスがC800の場合、カードサービスはC800-CFFF をメモリウィンドウとして確保することができます。

機種によってはアドレスを選択できないものもあります。この場合は Memory Size を調節してカードサービス用のメモリウィンドウを確保して ください。

F10 キー、Enter を押し、設定の変更を記録して終了します。
 記録せずに終了してしまうと設定は変更されません。
 4.で C800 以外の値を選択した場合は下記の例に従い CONFIG.SYS の書き換えを行ってください。

D800-DFFF をメモリウィンドウにする場合、下記の箇所を変更します。

EMM386.EXEのXオプションの値を変更する。

EMM386.EXE RAM X=C800-CFFF

EMM386.EXE RAM X=<u>D800-DFFF</u>

EPSON Endeavor / vividy シリーズを使用している場合

EPSON Direct の Endeavor シリーズやエプソン販売の vividy シリーズで REX-5051 シ リーズをご使用になる場合も、GATEWAY2000 シリーズと同様に ISA Shared Memory を確保する必要があります。詳しくは前述「GATEWAY2000 P5 シリーズを使用してい る場合」を参照してください。

IBM PS/V Master P120 シリーズを使用している場合

IBM PS/V Master P120 シリーズで REX-5051 シリーズをご使用になる場合、カードサ ービスの使用するメモリウィンドウがうまく確保されず、PC カードが正常に動作しない 場合があります。このような状態の時は起動時に「F1」キーを押して、装置構成ユーテ ィリティ・メニューで Memory Resource を確保してください。

以下にその手順を示します。

- 1. 起動時、メモリカウントの間に<F1>キーを押し、装置構成ユーティリティメニュー を起動します。
- 2. 装置構成ユーティリティメニューの画面が表示されたら キーを押し「ISA Legacy Resource」を選択して Enter キーを押します。
- ここで「Memory Resources」を選択して Enter キーを押します。確保するメモリの設定を[Available]から[Not Available]に変えます。選択するアドレスが CC00の場合、カードサービスは CC00-CFFF をメモリウィンドウとして確保することができます。
- 4. 設定が終わったら [Esc]を押して、装置構成ユーティリティメニューへ戻ります。 「Exit Setup」を選択し、さらに確認の画面で「Yes, save...」を選択します。
- 5. 下記の例に従い CONFIG.SYS の書き換えを行います。

CC00-CFFFをメモリウィンドウにする場合、下記の箇所を変更します。

EMM386EXEのXオプションの値を変更する。

EMM386.EXE RAM X=C800-CFFF

EMM386.EXE RAM X=CC00-CFFF

Windows NT で PC カードを認識できない場合

Q:

Windows 95 では、使用できている(認識できている)PC カードが同じシステム環境で あるが、Windows NT4.0 で PC カードを認識できなくなってしまうことがあります。 もしくは、認識できるカードと認識できないカードが出てくる。また、PC カード情報に ×印がマークされています。

A:

PC カードアダプタボードが ISA スロットにしっかり挿入されていなかったり、接続ケ ーブルがしっかり接続されていない場合に起ります。 接続をしっかり確認してください。

Windows NT でATA DISK カードがC ドライブとなる場合

Q:

Windows NT4.0 で ATA Flash DISK または ATA HARD DISK を使用できているが、 C:ドライブに割り当たってしまいます。

A:

ATDISK のスタートアップ方式が [ブート] になっています。 [システム]に変更してください。

システム資源のIRQ に空きがない場合

Q:

「各種 PC カードの使用例」の IRQ に空きがあるかのチェックにおいて、すでにすべての IRQ が使用済みとなっています。PC カードは使用できないのでしょうか。

A1:

システム BIOS の設定で使用しないデバイスを無効(Disable)にします。 たとえば、COM2、パラレルポート等を使用しないに設定します。 設定の方法については、パソコンに添付の BIOS 設定方法が書かれてあるマニュアルを 参照してください。

A2:

PCI スロットの割り込みをシェアリングモードに設定します。 この設定により、 2 つの PCI ボードが使用する IRQ を共用の設定にして 1 つの IRQ に て使用する方法です。これにより 1 つの IRQ が空くようになります。 ただし、共用の設定をサポートしてある PCI ボードに限ります。

Award Modular BIOS の場合

Q:

Award Modular BIOS を搭載したパソコンにて Windows NT 4.0 を使用するとカードの 情報が表示されず、挿入したスロットに×マークがつきます。PC カードは使用できない のでしょうか。

A:

システムISAボード用のメモリウインドウおよびIRQが正常に確保できていないためで 以下の手順で回避します。

PC カード pcmcia デバイスのコントローラのタグを開きます。 メモリ範囲の開始アドレスの先頭の4桁を書留めてください。 Windows NT を終了し、BIOS 設定の画面を呼び出します。 PNP AND PCI SETUP を呼び出します。 ISA MEM Block BASE の設定を No / ICU から で書留めた4桁のアドレスに変更し ます。 SAVE and EXIT SETUP で終了します。 使用する PC カードのリソースを調査します。 使用している IRQ を書留めておきます。 Windows NT を終了し、BIOS 設定の画面を呼び出します。 PNP AND PCI SETUP を呼び出します。 IRQ xx Used By ISA の設定を No / ICU から Yes に変更します。 xx は で書留めた IRQ の NO です。 SAVE and EXIT SETUP で終了します。 Windows NT 起動た IRQ の NO です。

ChipCard の起動音がブーとなる場合

Q:

IBM ChipCard VW-200を挿入した場合、ピポーとならず、ブーとなります。使用できないのでしょうか。

A:

そのまま使用できます。IBM のフォーラム等より、Windows 95 のドライバをダウンロ ードしてご使用ください。

7. 付録

製品仕様

- PCMCIA 2.1/JEIDA 4.2以降の規格に準拠したPCカードスロットを装備 REX-5051W TypeIII × 2 REX-5051FW TypeIII × 1, TypeII × 1 REX-5051EW TypeIII × 1, TypeII × 1
- メモリカード、FAX/MODEM、SCSI等の各種PCカードに対応
- ATAハードディスク、ATAフラッシュディスクをサポート
- 最大8スロットまで増設可能(本製品を4セット使用)
- Intel 82365SL互換PCMCIAコントローラ採用
- 活線挿抜対応(Windows 95、OS/2 Warp4)
- 挿抜回数は、約1万回を保証
- 割り込みの設定はジャンパスイッチの操作不要

動作電圧3.3Vのみ対応のPCカードはご使用できません。

Card Bus、ZVポートのPCカードはご使用できません。

REX-5051/REX-5051F 質問用紙(拡大コピーの上ご記入ください)										
法人登録	会社名・	学校名								
の方のみ	所属・剖									
氏名										
住所	–	₹								
TEL		FAX								
製品型番	REX-50	FAX REX-5051・REX-5051F シリアル番号								
販売店名										
下記パソ	」 /コン環境									
パソコン機	<u>「」、</u> 派									
使用OS		DOS/Windows3.1 Windows95 WindowsNT 3.51 OS/2								
使用PC力	- K									
<u> 低</u> 間内容・	•									
添付資料:	インスト	ール等に関するご質問の場合は、下記データが必要です。送付して頂いたデータ								
ゴバイ	をチェッ	クしてください。 ジェのシュニム概要								
	人 ヾ ホ ー IC SVS									
PC 7-	iG.S1S - ドの添付	ACTOEAEC.DAT tマニュアルにあるセットアップ方法								
<u></u> デバイス	マネージ	<u>、 ― _ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>								
(1) デバ	イスマネ・	ージャから[印刷(N)] ボタンを押します。								
(2) レポ・	(1) テハイ 人マネーンヤから[印刷(N)]ホタンを押します。 (2) レポートの種類に「すべてのデバイスとシステムの概要」を選択してIOKIボタンを押します。									

REX-5	6051W/R	EX-5051F	W/REX-5051EW	質問用紙(拡大	コピーの上る	ご記入ください)
下記ユー	ザ情報を	ご記入願	います。			
法人登録	会社名・	学校名				
の方のみ	所属・剖	署				
氏名						
住所	ᆕ					
TEL				FAX		
製品型番	REX-50	51W · F	W · EW	シリアル番号		
販売店名				購入年月	日	
下記パソ	· /コン環境	情報をご	記入願います。	·		
パソコン機	種名					
使用 OS		Windo	ows 95 Windows	NT 3.51 Wind	ows NT 4.0	OS/2 Warp4
使用 PC カ	ード					<u> </u>
質問内容:		I				
	·					
亦付資料:	インスト	ール等に[クレてく]	関するこ質問の場↑ ださい	合は、ト記データ	アが必要です	。送付して頂いたデータ
デバイ	' スマネー	ジャのシ	マテム概要			
CONF	IG.SYS	AUTOF	XEC.BAT			
PCカ-	- ドの添作	オマニュフ	アルにあるセット	アップ方法		
デバイス	マネージ	ャのシス	、 テム概要(Windo	ws 95 のみ)		
(1) デバ・	イスマネ・	ージャか	ら[印刷(N)]ボタン	ノを押します。		
(2) レポートの種類に「すべてのデバイスとシステムの概要」を選択して[OK]ボタンを押します。						

REX-5051EW質問用紙(拡大コピーの上ご記入ください)

	1		ᄬᄫᄓ	, בעני) אווא כדת							
下記ユー	ザ情報を	ご記入願い	います。								
法人登録	会社名・	学校名									
の方のみ	所属・剖	署									
氏名											
住所	ᆕ										
					-						
TEL					FAX						
製品型番	REX-50	51EW			シリア	ル番号					
販売店名					ļ	購入年月	日				
下記パソ	'コン環境	情報をご言	己入願い	います。							
パソコン機	種名										
使用 OS		Windov	vs 95	Windows	NT 3.51	Windo	ows NT 4	l.0 (DS/2 Wa	ırp4	
使用 PC カ	ード										
質問内容:											
1											

添付資料:インストール等に関するご質問の場合は、下記データが必要です。送付して頂いたデータ をチェックしてください。 デバイスマネージャのシステム概要 CONFIG.SYS AUTOEXEC.BAT PC カードの添付マニュアルにあるセットアップ方法

デバイスマネージャのシステム概要(Windows 95 のみ)

(1) デバイスマネージャから[印刷(N)...]ボタンを押します。

(2) レポートの種類に「すべてのデバイスとシステムの概要」を選択して[OK]ボタンを押します。

REX-9851W/REX-9851FW 質問用紙(拡大コピーの上ご記入ください)

下記ユーザ情報をご記入願います。										
法人登録	会社名・	学校名								
の方のみ	所属・部	署								
氏名										
住所	Ŧ	Ŧ								
TEL				FAX						
製品型番	REX-98	51W · R	EX-9851FW	シリフ	アル番号					
販売店名					購入年月	日				
下記パソ	'コン環境	情報をご	記入願います。							
パソコン機	種名									
使用 OS	Ver.									
他の拡張ボ	パード									
使用 PC カ	ード									
質問内容:										
<u>注入这种人</u>	() . 7 1		ᆱᆂᇰᆕᅊᄪᇂᇣᄼ	<u></u>		- + 1 >				
	インスト をチェッ	ール寺に クしてく1	ਗ਼すると質問の場合 ださい。	리지、ト	、記テーク	ፖሥ)要でり。达何して頂いたテータ			
デバイ	スマネー	ジャのシ	ステム概要							
CONF	IG.SYS	AUTOE	XEC.BAT							
PCカ-	- ドの添作	オマニュフ	アルにあるセットフ	アップフ	与法					
デバイス	マネージ	ャのシス	テム概要 (Window	vs 95 0.	み)					
(1) デバイ	イスマネ・	ージャから	ら[印刷(N)]ボタン	を押し	,ます。					
(2) レポートの種類に「すべてのデバイスとシステムの概要」を選択して[OK]ボタンを押します。										

REX-9851/REX-9851F 質問用紙(拡大コピーの上ご記入ください)

下記ユー	ザ情報を	ご記入願	います。						
法人登録	会社名・	学校名							
の方のみ	所属・剖	濖							
氏名									
住所	₸								
TEL					FAX				
製品型番	REX-98	51 · REX	K-9851F		シリアル番号	-	1		
販売店名					購入年	■月日			
下記パソ	コン環境	情報をご	記入願います	F。					
パソコン機	種名								
使用 OS		DOS	(Version)	Windov	vs3.1	Wind	lows95	
他の拡張ボ	ード								
使用 PC カ・	ード								
質問内容:									
添付資料:	インスト	ール等に閉	関するご質問の	の場合	iは、下記デー	ータが゙゙゙゙゙゚	必要です。ì	送付して頂い	ハたデータ
— (1) –	をチェッ	クしてくた	ごさい。 コーノ 畑亜						
	スマネー CSVS	ンヤのシ	ステム慨安 ÆCBAT	CVCT		SALLO			
PCカ-	し.515 - ドの添作	オマニュア	いた.DA1 7ルにあるセ	ットフ	マップ方法	UALLU	л.ш NI		
FC カートの添刊マーユアルにのるビットアック方法 デバイスマネージャのシステム概要(Windows95 のみ)									

(1) デバイスマネージャから[印刷(N)...]ボタンを押します。

(2) レポートの種類に「すべてのデバイスとシステムの概要」を選択して[OK]ボタンを押します。

CardSoft 質問用紙(拡大コピーの上ご記入ください)

下記ユー	ザ情報を	ご記入願	います。						
法人登録	会社名・	学校名							
の方のみ	所属・剖	署							
氏名									
住所	Ŧ	 〒							
					I	1			
TEL					FAX				
製品型番	REX-98	$51 \cdot \text{REX}$	K-9851F		シリアル番号				
販売店名					購入年月	日			
下記パソ	コン環境	情報をご	記入願いま	す。					
パソコン機	種名								
使用 OS		DOS	(Version)	Windows	3.1			
他の拡張ボ	ード								
使用 PC カ・	ード								
質問内容:									

添付資料:インストール等に関するご質問の場合は、下記データが必要です。送付して頂いたデータ をチェックしてください。 CONFIG.SYS AUTOEXEC.BAT SYSTEM.INI CSALLOC.INI PC カードの添付マニュアルにあるセットアップ方法

ChipCard ユーティリティ 質問用紙(拡大コピーの上ご記入ください)

下記ユー	ザ情報をご記入願	います。							
法人登録	会社名・学校名								
の方のみ	所属・部署								
氏名									
住所	Ŧ								
					-				
TEL			FAX						
製品型番	REX-9851 • REX REX-9851W • R	K-9851F ∙ EX-9851FW	シリ	アル番号					
販売店名				購入年月	日				

「記ハノコノ堤坑	月報をこむ八限いよう	7 0		
パソコン機種名				
使用 OS	DOS (Version)	Windows3.1	Windows95
他の拡張ボード				
使用 PC カード				
質問内容:				
 添付資料・インスト		の提合け	下記データが必要	車です 送付して頂いたデータ
「小川眞村・「ンハ」 をチェッ	クしてください。	0720118		
デバイスマネー	・ジャのシステム概要			
CONFIG.SYS	AUTOEXEC.BAT	SYSTEM	I.INI CSALLOC.	INI
PC カードの添付	寸マニュアルにあるセ	ットアッ	プ方法	
デバイスマネージ	ャのシステム概要(V	Vindows9	5のみ)	
(1) デバイフフク.		ボクンカ	畑レキオ	

(1) デバイスマネージャから[印刷(N)...]ボタンを押します。

(2) レポートの種類に「すべてのデバイスとシステムの概要」を選択して[OK]ボタンを押します。