ユーザーズマニュアル REX-PCIFW8/PCIFW8X 第 1.0 版

この度は本製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうござ います。末永くご愛用賜りますようお願い申し上げます。

1. 接続の前に

1-1. パッケージ内容の確認

本パッケージには以下のものが同梱されております。 万一、不足のものがある場合はお手数ですが、弊社 サポートセンターにご連絡ください。

<REX-PCIFW8 パッケージ同梱内容一覧>

- Low Profile ブラケット
 ●電源コネクタ延長ケーブル
 FD コネクタ付き電源ケーブル
 ●ユーザーズマニュアル
 ●保証書(1年)
- <REX-PCIFW8X パッケージ同梱内容一覧> ●電源コネクタ延長ケーブル ●FD コネクタ付き電源ケーブル ●ユーザーズマニュアル ●保証書(1年)

1-2. 対応 OS と対応機種

●対応 OS

Windows XP

Mac OS X-10.2.3 以降 (Deep Sleep には未対応)

●対応機種

WindowsPC(PC/AT 互換機、PC98-NX) Apple PowerMac G5/G4/G3

1-3. 各部の名称



デバイスにバスパワーを供給するために、添付のコネクタを 使用して、パソコンの HDD コネクタと接続します。 バスパワーを必要としないデバイスをご使用の場合は、 「2章(1)FD コネクタの取付作業」は読み飛ばしても 問題ありません。ご使用のデバイスがバスパワーを 必要とするかどうかは、その製品のマニュアルをご覧ください。



1394b バイリンガルコネクタは、次のケーブルを使用することができます。

- 1.1394b(9 ピン Beta-9 ピン Beta) ケーブル
 1394b デバイスを接続する場合に使用します。
- 2.1394b(9 ピン バイリンガル -1394 6 ピン) 変換ケーブル 1394 6 ピンデバイスを接続する場合に使用します。
- 3.1394b(9 ピン バイリンガル -1394 4 ピン) 変換ケーブル 1394 4 ピンデバイスを接続する場合に使用します。

1394 6 ピンコネクタは、次のケーブルを使用することができます。

- 1.1394(6 ピン 6 ピン) ケーブル
- 13946ピンデバイスを接続する場合に使用します。
- 2.1394(6 ピン 4 ピン) 変換ケーブル
 - 1394 4 ピンデバイスを接続する場合に使用します。

2. 接続手順

2-1.Low Profile PCI でご使用 の場合 (REX-PCIFW8のみ)

● Low Profile(ロー・プロファイル) PCI スロット搭載パソ コンでご使用の場合は、下図を参考にし、添付のブラケッ トに付け替えてください。



パソコンの電源を切った状態で、反対側の HDD 電源コ ネクタをパソコンの HDD 電源コネクタに接続します。



添付の FD コネクタ付ケーブル

一部の Mac など、添付の電源コネクタ延長ケーブル を使用して延長した後、パソコンの HDD 電源コネクタ に接続しなければ届かないものもあります。その場合は、 添付の電源コネクタ延長ケーブルで延長してください。



(2) PCI ボードの取付作業

パソコンの電源を切った状態で、本製品をパソコンの PCI スロットに挿入します。





接続には十分に注意して装着してください。

- 1. スロットに対し、ポートが傾いた状態で装着しご利用になると、本製品やパソコン本体が破損する恐れがあります。
- 2. 金色の接触部が白いソケットに完全に見えなくなる まで挿入します。
- 3. 上図のようにブラケットは必ずネジ止めをしてく ださい。

(1) FD コネクタの取付作業

添付の FD コネクタ付ケーブルを装着してください。



添付の FD コネクタ付ケーブル



写真は、REX-PCIFW8

REX-PCIFW8X を 32 ビットの PCI スロット に挿入する場合は、下のように PCI スロットに 収まらない部分があります。この場合、挿入前に PCI ボードを挿入してもマザーボードの部品等に当らない か必ず確認してください。確認せず、挿入した場合、 ショートなどにより、パソコンが破損する場合があり ますので、ご注意ください。



写真は、REX-PCIFW8X



写真は、REX-PCIFW8X

3. ドライバのインストール確認

3-1.Windows XP の場合

PCI ボードを装着後、パソコンの電源を入れます。 Windows XP の場合は、ドライバが自動的にインストールされますので、次の手順で確認作業を行います。

 [マイ コンピュータ]を右クリックして、[プロパティ]を選 択して[システムのプロパティ]を表示させます。次に、[ハー ドウェア]タブをクリックし、[デバイスマネー ジャ]ボタ ンをクリックします。



 [デバイスマネー ジャ]画面の[1394 バス ホスト コントローラ]の下に[Texas Instruments OHCI Compliant IEEE1394 Host Controller]の文字列があれば、正常にドライバがインストールされています。



3-2.Mac OS の場合

PCI ボードを装着後、パソコンの電源を入れます。 Mac OS の場合は、ドライバが自動的にインストールされま す。お手持ちのデバイスを接続して、確認作業を行います。

 [アプリケーション] フォルダの [ユーティリティ] にある [Apple System Profiler] を起動すると、次のような 画面が表示されます。次に、[装置とボリューム] タブをク リックします。

システム特性 装	置とボリューム フレーム	ワーク機能拡張	アプリケーション
FireWire 情報 ———	FireWire ()		
	FireWire 装置の情報		
	GUID	c0d0b1e50000c7	
	製造元 ID	49360	
	速度	800 Mb/sec	
	ユニット SW のパージョン	10483	
	製造元名	Maxtor	
	製品名	4A250J0	
	製品識別番号	4A250J0	
	製造元識別番号	Maxtor	
	製品のリビジョンレベル	2.19	
	30(110) 7 2 3 3 0 1 (1)	2.19	

2. [**FireWire 情報**] の欄に接続したデバイスの情報が表示されていれば、正常にドライバがインストールされています。

4. 本製品に関するお問合わせ

本製品に関するご質問がございましたら、下記までお問合 せください。なお、ご質問に対する回答は、下記営業時間 内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、弊社でのテスト・チェック等の関係上、回 答までに時間を要する場合もございますので、予めご了承 ください。

ラトックシステム株式会社 サポートセンター 〒<u>556-0012</u>

大阪市浪速区敷津東 1-6-14 朝日なんばビル

TEL 大阪:06-6633-6766 東京:03-5207-6410 FAX 06-6633-3553(FAX は 24 時間受付)

営業時間 月曜〜金曜 10:00 ~ 13:00、14:00 ~ 17:00 土曜・日曜・祝日および弊社指定の休日を除く

5.仕様

REX-PCIFW8

- PCIバス 32ビット/33MHz
- コネクタ -1394b バイリンガルコネクタ x 2 ポート -1394 6 ピンコネクタ x 1 ポート -FD コネクタ x 1
- 動作環境 温度:0℃~ 55℃ 湿度:20% ~ 80%(結露なきこと)

REX-PCIFW8X

- PCIバス 64 ビット /33MHz
- コネクタ -1394b バイリンガルコネクタ x 2 ポート -1394 6 ピンコネクタ x 1 ポート -FD コネクタ x 1
- 動作環境 温度:0℃~ 55℃ 湿度:20% ~ 80%(結露なきこと)

ご注意

- ●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。
- ●製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更 することがあります。
- ●本製品は日本国内仕様となっており、海外での保守および サポートは行っておりません。
- ●本製品および本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。ただし本文 中には R よび TM マークは明記しておりません。
- ●本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。
- "REX"は株式会社リコーが商標権を所有していますが、 弊社は使用許諾契約により本商標の使用を認められています。