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>

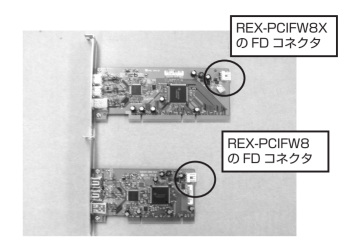
- ●電源コネクタ延長ケーブル
- FD コネクタ付き電源ケーブル
- ●ユーザーズマニュアル
- ●保証書(1年)

1-2. 対応 OS と対応機種

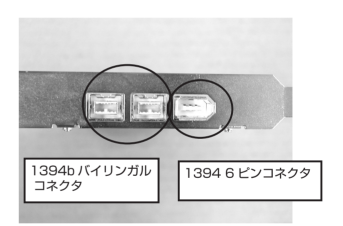
- ●対応 OS Windows XP Mac OS X-10.2.3 以降 (Deep Sleep には未対応)
- ●対応機種

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。

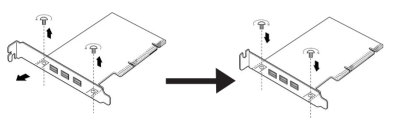
1394 6 ピンコネクタは、次のケーブルを使用することができます。

- 1.1394(6 ピン 6 ピン) ケーブル 1394 6 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

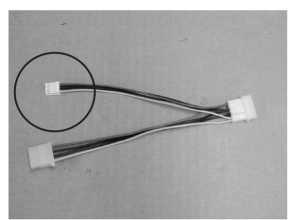
2-1.Low Profile PCI でご使用 の場合 (REX-PCIFW8 のみ)

● 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。

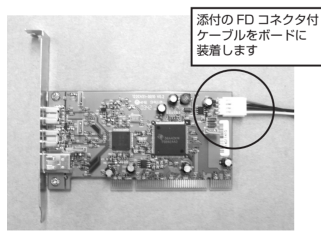


(1) FD コネクタの取付作業

添付の FD コネクタ付ケーブルを装着してください。

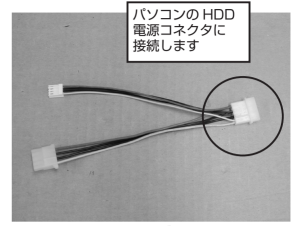


添付の FD コネクタ付ケーブル



写真は、REX-PCIFW8

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。



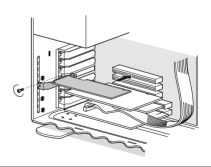
添付の FD コネクタ付ケーブル

-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。

パソコンの電源を切った状態で 作業 注意をしてください。電源を入れた状態で作業を行うと、破損する場合がありますのでご注意ください。

(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。



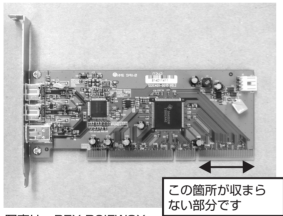
接続には十分に注意して装着してください。

- 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。

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



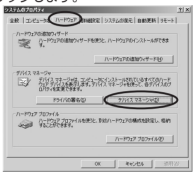
写真は、REX-PCIFW8X

3. ドライバのインストール確認

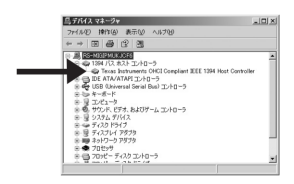
3-1.Windows XP の場合

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。

1. [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。



2. [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。

1. [**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。



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・チェック等の関係と「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

556-0012 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

-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 コネクタ

-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

-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 コネクタ

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。