

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)

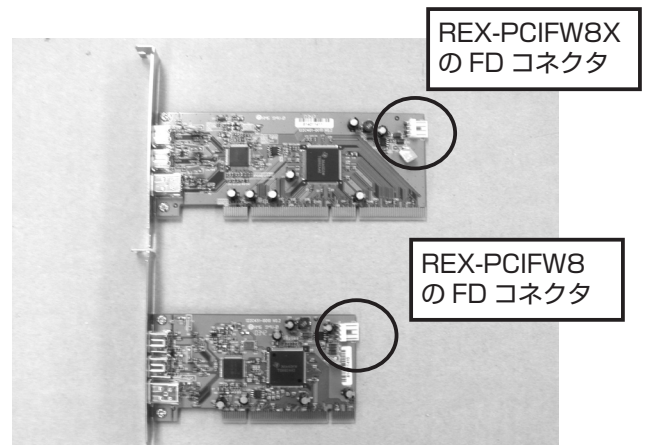
<REX-PCIFW8X パッケージ同梱内容一覧>

- 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)

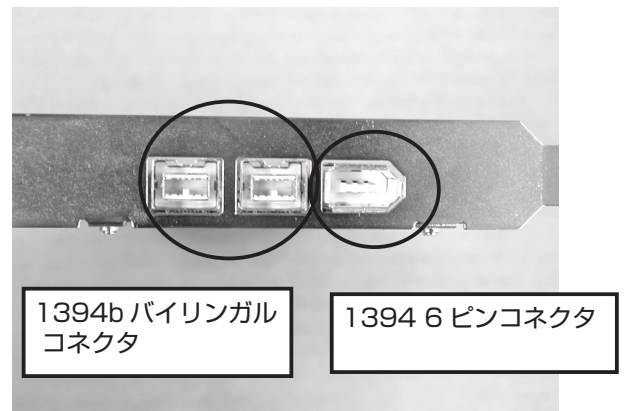
1-2. 対応 OS と対応機種

- 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。

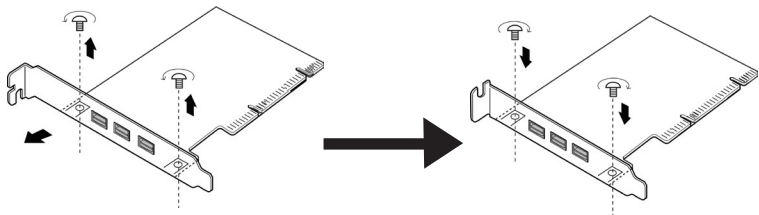
1394 6 ピンコネクタは、次のケーブルを使用することができ
ます。

- 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

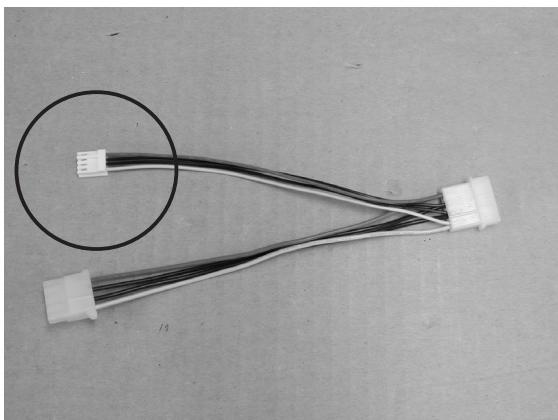
2-1. Low Profile PCI でお使用の場合 (REX-PCIFW8 のみ)

- Low Profile(ロー・プロファイル) PCI スロット搭載パソコンでお使用の場合は、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。

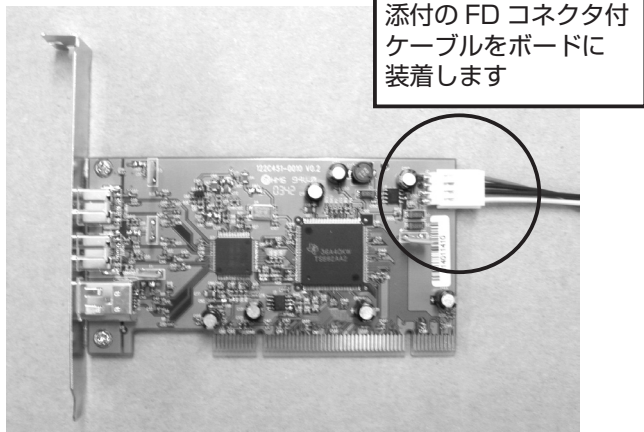


(1) FD コネクタの取付作業

添付の FD コネクタ付ケーブルを装着してください。



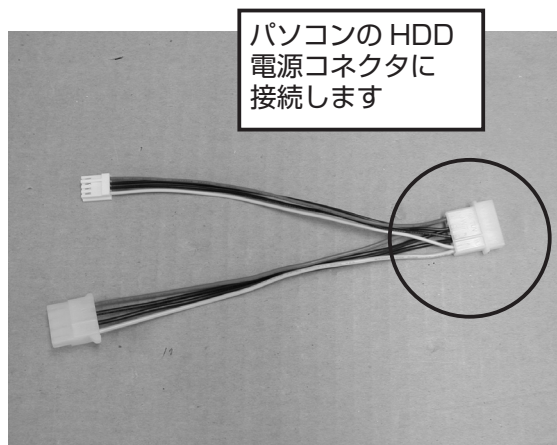
添付の FD コネクタ付ケーブル



添付の FD コネクタ付ケーブルをボードに装着します

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

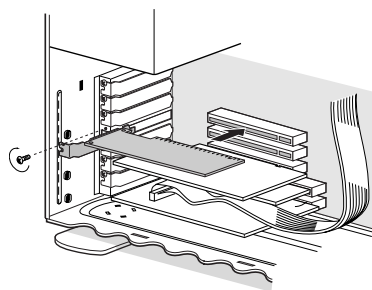
一部の Mac など、添付の電源コネクタ延長ケーブルを使用して延長した後、パソコンの HDD 電源コネクタに接続しなければ届かないものもあります。その場合は、添付の電源コネクタ延長ケーブルで延長してください。

⚠ 注意

パソコンの電源を切った状態で作業をしてください。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。

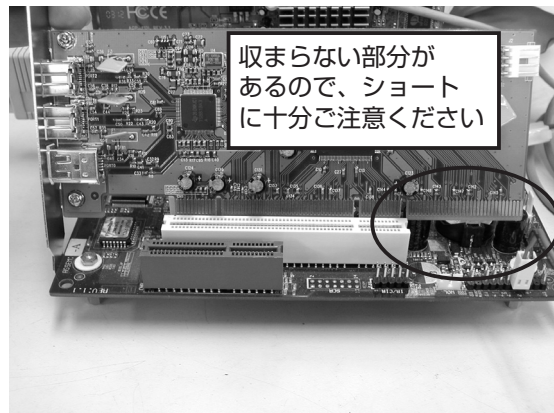


⚠ 注意

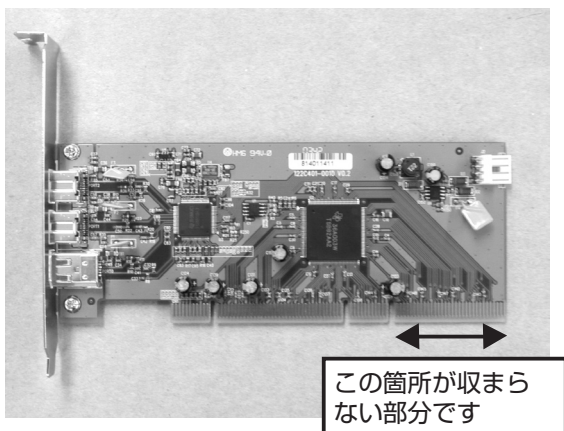
接続には十分に注意して装着してください。

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た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



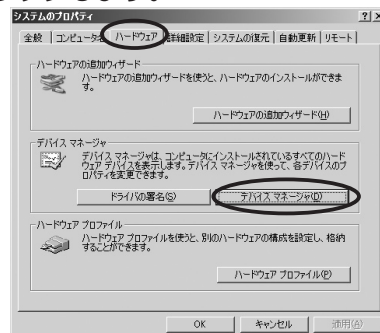
写真は、REX-PCIFW8X

3. ドライバのインストール確認

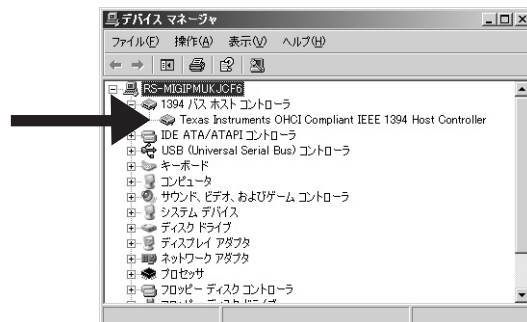
3-1.Windows XP の場合

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 IEEE 1394 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。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がございますので、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

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°C ~ 55°C
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°C ~ 55°C
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、予めご了承ください。
- 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。