

# USB2.0 CardBus PC Card REX-CBU2A ユーザーズマニュアル

2002年12月 第1.0版

本製品を正しく安全にお使いいただくため ご使用前に必ず本書をよくお読みください

ラトックシステム株式会社 **CASTOC Systems, Inc.** 

# 目次

1. はじめに	1
1-1. ご注意	1
1-2. 安全にお使いいただくために	2
1-3. 本製品に関するお問い合わせ	3
1-4. 保証と修理について	4
2. 本製品について	5
2-1. 製品特徴	5
2-2. 対応 OS	
2-3. 対応機種	6
3. 導入の前に	
パッケージ内容の確認	6
4. セットアップ	7
4-1. ドライバのインストール (Windows98SE)	7
4-2. ドライバのインストール (WindowsMe)	12
4-3. Microsoft 社製ドライバのインストール(Windows200	00).13
4-3-1.ハードウェアウィザードからのインストール	13
4-3-2. Windows Updateからのインストール	
4-3-3. インストールの確認	
4-3-4.CBPRSET ドライバの組み込み作業	
4-4. RATOC 製ドライバのインストール(Windows2000)	
4-5. Microsoft 社製ドライバのインストール (WindowsXP	
4-5-1.CBPRSET ドライバの組み込み作業	
4-6. RATOC 製ドライバのインストール (WindowsXP)	
4-7. ドライバの確認(Macintosh)	30

# 1. はじめに

この度はUSB2.0 CardBus PC Cardをお買い上げいただき、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。

本書は本製品の導入ならびに運用方法を説明したマニュアルです。

本製品を正しく安全にご使用いただくため、ご使用の前に必ず本書をお読みください。また、添付のセットアップディスク(CD-ROM)に入っているREADMEファイルには本書に記載できなかった最新情報がありますので、あわせてご覧ください。

### 1-1. ご注意

本書の内容に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。

本書の内容に関しましては、万全を期して作成いたしましたが、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ましては、添付の保証書に記載しております。 必ず内容をご確認のうえ、大切に保管ください。

Windows 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TMおよびRマークは明記しておりません。

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。

"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。

### 1-2. 安全にお使いいただくために(必ずお読みください)

# ⚠警告

この注意事項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。

製品の分解や改造等は、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、上に重いものを載せることは行わないでください。

製品が水・薬品・油等の液体によって濡れた場合、ショートによる火災や感電の恐れがあるため使用しないでください。

# ∧ 警告

この注意事項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。

本製品は電子機器ですので、静電気を与えないでください。

ラジオやテレビ、オーディオ機器の近く、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。必ず離してご使用ください。 高温多湿の場所、温度差の激しい場所、チリやほこりの多い場所、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での保管は避 けてください

本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送機器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た場合、いかなる責任も負いかねます。

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。

煙が出たり、変な臭いがする場合は、直ちにパソコンや周辺機器の電源を切り、電源ケーブルもコンセントから抜いてください。

### 1-3. 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。 お問い合わせの際には、巻末の「質問用紙」に必要事項をご記入のうえ、下記 FAX 番号までお送りください。折り返し、電話または FAX、電子メールにて回 答いたします。

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。

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

大阪 TEL: 06-6633-0190

東京 TEL: 03-3837-3010

FAX: 06-6633-3553

月~金 10:00 ~ 13:00,14:00 ~ 17:00

土曜・日曜および祝日を除く

FAX での受付は24時間行っています。

ホームページで最新の情報をお届けしています。 また、ご質問も受け付けています。

http://www.ratocsystems.com/

### 1-4. 保証と修理について

<送付頂くもの>

万一故障した場合は、本製品に添付の保証書記載内容に基づいて修理致します。

故障と思われる症状が発生した場合は、本書を参照し、接続や設定が正しく行われているかどうかご確認ください。

現象が改善されない場合は、弊社修理センター宛に製品をお送りください。 修理に関しては、弊社サポートセンターにご相談ください。

<製品送付先> ラトックシステム株式会社 修理センター

〒 556-0012 大阪市浪速区敷津東 1-6-14

朝日なんばビル (TEL) 06-6633-0190

・製品

・質問用紙

(本書巻末の「質問用紙」に現象を明記ください)

<送付方法> 宅急便等、送付の控えが残る方法でお送りください。

・本製品の保証書の原本

送料は送り主様がご負担ください。返送は弊社が負

担いたします。

輸送中の事故に関しては、弊社はいかなる責任も負

いかねますので、ご了承ください。

<修理費用> 保証書に記載の保証期間・条件のもと、有償となる

場合があります。詳細は保証書をご覧ください。

# 2. 本製品について

### 2-1. 製品特徴

USB デバイスへの給電は、2 ポート合計で 300mA まで可能。添付のバスパワーケーブルを接続すれば、2 ポート合計で 800mA (1 ポート最大 500mA) まで供給可能です。AC アダプタを使用することなく、フラットベッドスキャナやバスパワー HUB、ポータブル MO などを使用可能になります。さらに、別売の AC アダプタ(型番: RSO-ACO5)を本製品に接続すれば、2ポート合計で 1000mA (1 ポート最大 500mA) まで供給可能です。

480Mbps Hi-Speed ホストアダプター。USB1.1/USB1.0 アッパーコンパチブル設計により、Hi-Speed デバイスはもちろん、従来の USB1.1/USB1.0 デバイスも接続して使用することができます。

USB Implementers Forum USB2.0 Signal Qualityテスト合格。 USB2.0 Hi-Speed ロゴマーク取得により安心してご利用になれます。

ラトック独自の USB2.0 EHCI ドライバー標準添付。 Windows Me、Windows 98SE の環境で今すぐ使用することができます。

USB2.0 HUB の下に接続された USB2.0(HighSpeed)デバイス (アイソクロナス転送は除く)に対応。

USB2.0 HUBの下に接続されたUSB1.0(FullSpeed)デバイスに対応。
Split 転送サポートにより、USB2.0 HUBの下にHighSpeed/FullSpeed デバイスが同時接続されても HighSpeed デバイスのパフォーマンスは損なわれません。

### 制限

ポータブル HD では USB 規格で規定されている 500mA を超える電流を消費 する製品がありますので、ポータブル HD 付属の AC アダプタをご使用くだ さい。

現在のパッケージ記載の動作確認機器以外での不具合については、弊社ホームページで案内させて頂きます。なお、不具合対応版については、ホームページより提供させていただきます。本不具合対応状況についても弊社ホームページで案内致します。

USB2.0 アイソクロナス転送はサポートしておりません。

USB デバイスの抜き差しを行う場合は、3 秒以上の間隔をおいておこなってください。

USB デバイスからのリモート Wakeup には対応しておりません。

# 2-2. 対応 OS

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 XP/Windows Me/Windows 2000Windows 98SE Mac OS X-10.2.x/X-10.1.x/Mac OS 9.2.x

### 2-3. 対応機種

本製品は、CardBus スロットを装備した以下のパソコンに対応しています。 PC/AT 互換機 ( DOS/V ) NEC PC98-NX シリーズ PowerBook G4/G3 シリーズ 初代 PowerBook G3(MxxxJ/A)を除く

# 3. 導入の前に

# パッケージ内容の確認

本製品のパッケージには、次のものが同梱されております。不足の場合は、お 手数ですが販売店または弊社サポートセンターにご連絡ください。

> PC カード本体 バスパワーケーブル(約70cm)(本ケーブル接続時、本製品のUSBポートから2ポート合計で800mAまでの給電が可能となります) ソフトウエア CD-ROM ユーザーズマニュアル(本書) 保証書

USB2.0 ケーブルは添付されておりません。また、各 USB ポートから最大 500mA まで給電可能となる AC アダプタも添付されておりません。 USB2.0 ケーブル(オプション品:型番 RCL-USB2-01)及び、CBU2 用 AC アダプタ(オプション品:型番 RSO-AC05)のご注文は、株式会社アール・ピー・エス にて承ります。(https://rps.ratocsystems.comまたは、FAX.06-6633-8295)

# 4. セットアップ

Windows	98SE でご使用に	なる場合	 ·P.7 ヘ
Windows	Me でご使用になる	る場合	 ·P.12 <b>ヘ</b>
Windows	2000 でご使用に	なる場合	 P.13 ヘ
Windows	XP でご使用になる	る場合	 P.25 ヘ
Macintos	sh でご使用になる	場合	 P.30 ヘ
お進みくだ	さい。		

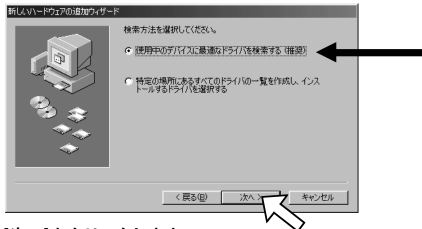
# 4-1. ドライバのインストール (Windows 98SE)

Windows98SE (Second Edition) でご使用の場合は、以下の手順でインストールを行ってください。

- 1. 本製品に添付されている CD-ROM をドライブにセットします。
- 2. 自動的にインストーラが起動する場合は、画面の指示に従って進み、最後に[完了]をクリックして再起動します。自動的にインストーラが起動しない場合は、[CD-ROM]ドライブアイコンを開いて、SETUP.EXE をダブルクリック後、画面の指示に従って進み、最後に[完了]をクリックして再起動してください。
- 3. PC カードを取り付けると以下の画面が表示されます。[次へ]をクリックします。



4. 「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、[次へ]をクリックします。

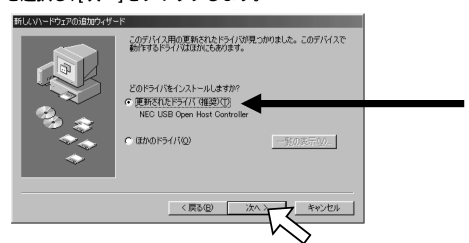


5. [次へ]をクリックします。

選択肢にチェックを入れる必要はありません。



6. 「更新されたドライバ (推奨 )(T) NEC USB Open Host Controller」 を選択し、「次へ]をクリックします。



7. [次へ]をクリックします。



8. [完了]をクリックします。



前々ページの 項目番号3へ お進みください

- 9. 再び、3から8の画面が起動しますので、同様の操作を行ってください。以上で、USB1.1ドライバのインストールは完了です。
- 10. 続いて、以下の画面が表示されます。 ここからが USB2.0 EHCI ドライバのインストールになります。 [次へ]をクリックします。



11. 「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、[次へ]をクリックします。



12. [次へ]をクリックします。

選択肢にチェックを入れる必要はありません。



13. CBEHCI. INF を読むようになっていることを確認し、[次へ]をクリックします。(この場合、C:\text{YINDOWS\text{YINF\text{CBEHCI.INF}}}



14. [完了]をクリックして、再起動してください。

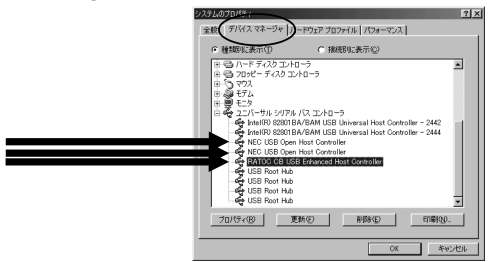


以上で、インストール作業は終わりです。次の方法で、ドライバソフトウェアが正常にインストールされたことを確認できます。

15. [マイ コンピュータ]から[コントロールパネル]を開き、[システム] をダブルクリックします。 「マイ コンピュータ]から[コントロールパネル]を開き、[システム]



16. [デバイスマネージャ]タブをクリックし、次に[ユニバーサルシリアルバスコントローラ]をダブルクリックします。下図のように[NEC USB Open Host Controller]が2つ、[RATOC CB USB Enhanced Host Controller]が1つあれば、正しくインストールされています。



17. 続いて、「5.USB 機器の接続について」にお進みください。
PC カードの取り外しについては、「6.PC カードの取り外し」の指示
に従ってください。

### 4-2. ドライバのインストール (WindowsMe)

WindowsMe でご使用の場合は、以下の手順でインストールを行ってください。

- 1. 本製品に添付されている CD-ROM をドライブにセットします。
- 2. 自動的にインストーラが起動する場合は、画面の指示に従って進み、最後に[完了]をクリックして再起動します。自動的にインストーラが起動しない場合は、[CD-ROM]ドライブアイコンを開いて、SETUP.EXE をダブルクリック後、画面の指示に従って進み、最後に[完了]をクリックして再起動してください。
- 3. PC カードを取り付けると自動的にドライバがインストールされます。次の方法で、ドライバソフトウェアが正常にインストールされたことを確認できます。

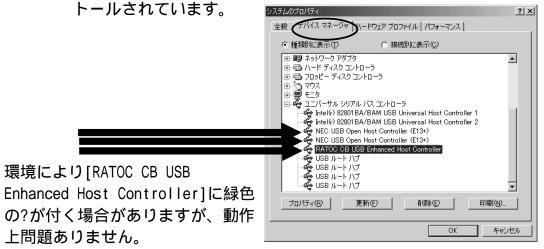
コントローラ]をダブルクリックしま

▼ ②移動

◆戻る・→・自 ②検索 もフォルタ 3履歴 | 智 弘 × 幻 | 頭

アドレスの ヨコントロール パネル

5. [USB(Universal Serial Bus)コントローラ]をダブルクリックします。下図のように[NEC USB Open Host Controller]が2つ、[RATOC CB USB Enhanced Host Controller]が1つあれば、正しくインス



6. 続いて、「5.USB 機器の接続について」にお進みください。 PC カードの取り外しについては、「6.PC カードの取り外し」の指示に従ってください。

### 4-3. Microsoft 社製ドライバのインストール(Windows2000)

Microsoft 社よりWindows 2000 用 USB2.0 ドライバが公開されています。このMicrosoft 社より提供されているWindows 2000 用 USB2.0 ドライバをインストールするには、インターネットに接続する必要があります。インターネットに接続することができない方は、「4-4.RATOC 製ドライバのインストール(Windows2000)」へ進み弊社製ドライバをインストールしてください。Microsoft 社製ドライバをインストールする方法は、2 通り(4-3-1 あるいは、4-3-2)ありますので、4-3-1 で上手くインストールできない場合は、4-3-2のインストール方法をお試しください。インターネット接続状態にて作業してください。

# 4-3-1. ハードウェアウィザードからのインストール

注意: 下記インストール画面と一部異なる場合があります。

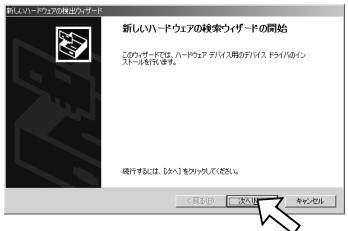
最初にWindows2000 Service Pack3のアップデートを完了してください。 Service Packのアップデートが行われている場合は、下図のようにシステム のプロパティに「Service Pack」と書かれています。



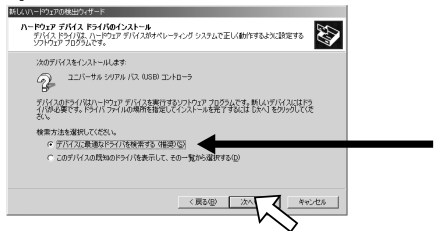
上図は、Service Pack 3の場合

アップデートが行われていることを確認後、以下の手順でインストールを行ってください。

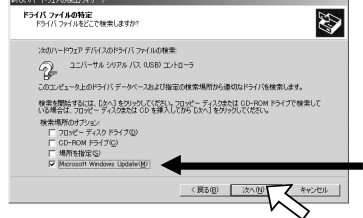
PC カードを挿入後、パソコンを起動すると以下の画面が表示されます。 [次へ]をクリックします。



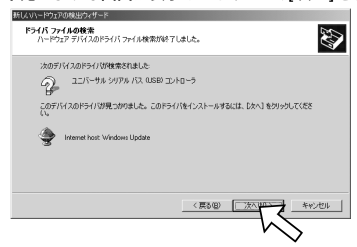
2. 「デバイスに最適なドライバを検索する (推奨)」を選択し、[次へ]をクリックします。



3. 「Microsoft Windows Update(M)」を選択し、[次へ]をクリックします。 「新しいトドウェアの検出ウィザード \_\_\_\_



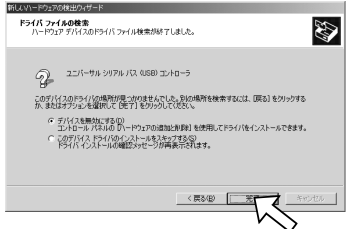
4. 下記のような画面が表示されますので、[次へ]をクリックします。



5. 下記のような画面が表示されますので、[完了]をクリックし、パソコンを再起動してください。 4-3-3へ進みインストール確認を行ってください。



下記のような画面が表示され、上手くインストールができなかった場合は、[完了]をクリックし、4-3-2の方法をお試しください。



### 4-3-2. Windows Updateからのインストール

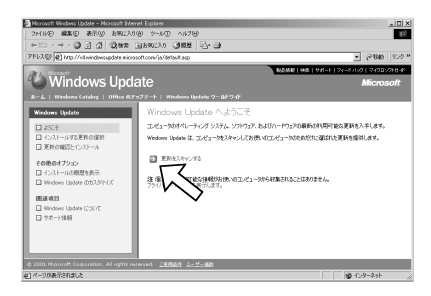
最初にWindows2000 Service Pack3のアップデートを完了してください。 Service Packのアップデートが行われている場合は、下図のようにシステム のプロパティに「Service Pack」と書かれています。



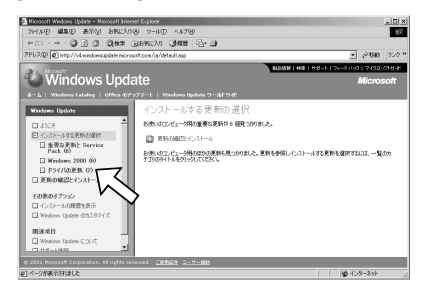
上図は、Service Pack 3の場合

アップデートが行われていることを確認後、以下の手順でインストールを行ってくだ さい。

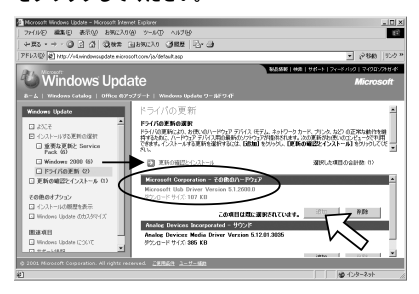
- 1. PC カードが挿入されていることを確認の上、Windows の[スタート]ボタンから[Windows Update]を選択します。
- 2. 下記のような画面が表示されますので、[更新をスキャンする]を クリックしてください。



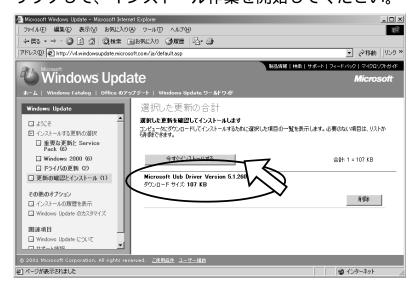
しばらくすると、下記のような画面が表示されます。
 「ドライバの更新]ボタンをクリックしてください。



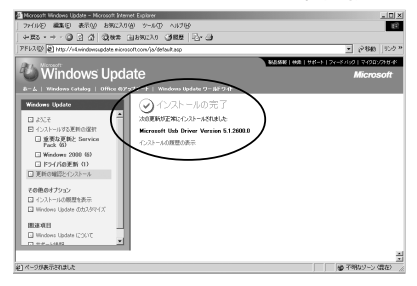
4. [Microsoft Usb Driver]がMicrosoft 提供のUSB2.0 ドライバですので、[追加]ボタンをクリック後、[更新の確認とインストール]をクリックしてください。



5. 選択した項目の一覧が表示されます。[Microsoft Usb Driver]が表示されていることを確認してください。 なお、[Microsoft Usb Driver]以外の項目が表示され、その項目をインストールしない場合には、[削除]ボタンをクリックすることにより、インストールされる項目から外すことが可能です。 [今すぐインストールする]ボタンをクリックします。 [契約に同意されますか?]の画面が表示されますので、問題がなければ[同意します]ボタンをクリックして、インストール作業を開始してください。



6. 問題なくインストールが完了すると、下記のような画面が表示されますので、4-3-3へ進みインストール確認を行ってください。



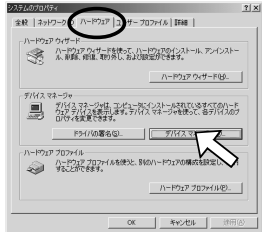
### 4-3-3. インストールの確認

次の方法で、ドライバソフトウェアが正常にインストールされたことを確認できます。

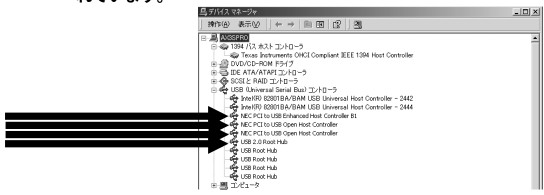
1. [マイ コンピュータ]から[コントロールパネル]を開き、[システム] をダブルクリックします。



2. [ハードウェア]タブをクリックし、次に[デバイスマネージャ]を クリックします。



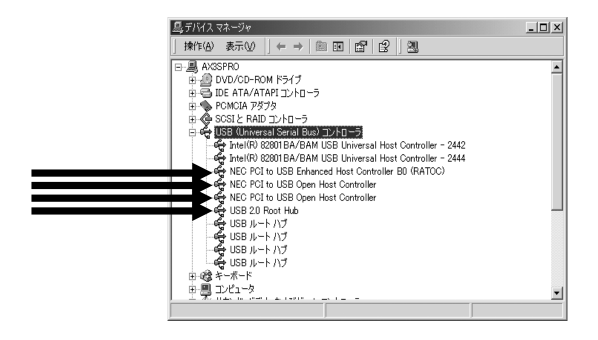
3. [USB(Universal Serial Bus)コントローラ]をダブルクリックします。下図のように[NEC PCI to USB Enhanced Host Controller Bn](nは数字)が1つ、 [NEC PCI to USB Open Host Controller]が2つ、[USB2.0 Root Hub]が1つあれば、正しくインストールされています。



### 4-3-4.CBPRSET ドライバの組み込み作業

Windows 2000 でMicrosoft 社製のドライバをインストール後、USB 機器を接続してもうまく動作しない場合、次の手順でドライバの更新をおこなうことをお勧めします。

- 1. 本製品に添付されている CD-ROM をドライブにセットします。
- 2. 自動的にインストーラが起動する場合は、画面の指示に従って進み、最後に[完了]をクリックして再起動します。自動的にインストーラが起動しない場合は、[CD-ROM]ドライブアイコンを開いて、SETUP.EXE をダブルクリック後、画面の指示に従って進み、最後に[完了]をクリックして再起動してください。
- 3. [USB(Universal Serial Bus)コントローラ]をダブルクリックします。下図のように[NEC PCI to USB Enhanced Host Controller Bn(RATOC)](nは数字)が1つ、 [NEC PCI to USB Open Host Controller]が2つ、[USB2.0 Root Hub]が1つあれば、正しくドライバが更新されています。



# 4-4. RATOC 製ドライバのインストール (Windows 2000)

最初にWindows2000 Service Pack2あるいは3のアップデートを完了してください。 Service Packのアップデートが行われている場合は、下図のようにシステムのプロパティに「Service Pack」と書かれています。



上図は、Service Pack 3の場合

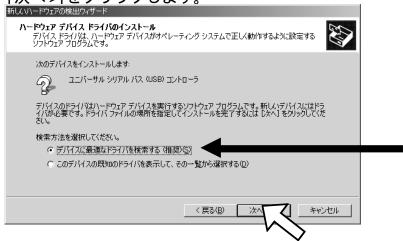
アップデートが行われていることを確認後、以下の手順でインストールを行ってください。

PC カードを挿入すると、次のハードウェアウィザードが表示されます。
 添付の CD-ROM を挿入して、[次へ]をクリックしてください。

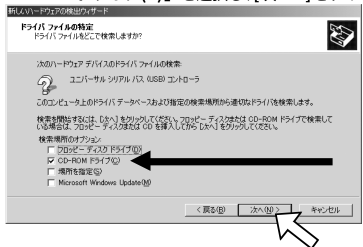


自動的にインストーラが起動する場合は、[キャンセル]ボタンを押して終了してください。

2. 「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、 [次へ>]をクリックします。 新LUVI-Fウェアの検出ウェザード

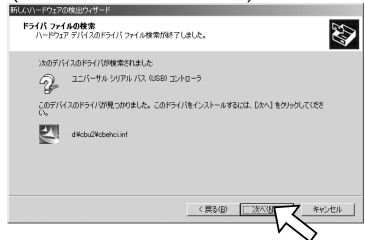


3. 「CD-ROM ドライブ(C)」を選択し、[次へ>]をクリックします。

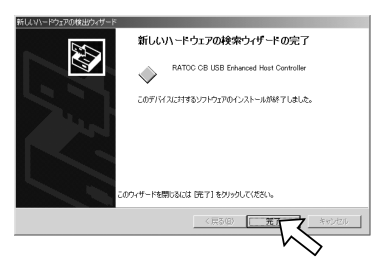


4. CD-ROMの[CBU2]フォルダにあるCBEHCI.INFを読むようになっていることを確認し、[次へ>]をクリックします。

(この場合、D:\CBU2\CBEHCI.INF)



### 5. [完了]をクリックします。



次の方法で、ドライバソフトウェアが正常にインストールされたことを確認できます。

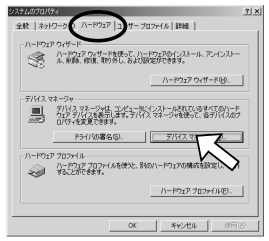
6. [マイ コンピュータ]から[コントロールパネル]を開き、[システム]

をダブルクリックします。 **スコントロール (ネカ**)

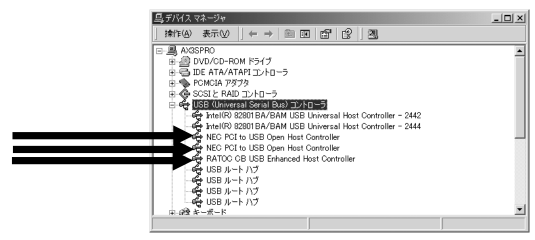


7. [ハードウェア]タブをクリックし、次に[デバイスマネージャ]を

クリックします。



8. [USB(Universal Serial Bus)コントローラ]をダブルクリックします。下図のように[RATOC CB USB Enhanced Host Controller]が1つ、[NEC PCI to USB Open Host Controller]が2つあれば、正しくインストールされています。



# 4-5. Microsoft 社製ドライバのインストール (WindowsXP)

Microsoft 社よりWindows XP 用USB2.0 ドライバが公開されています。 Microsoft 社より公開されたWindows XP 用USB2.0 ドライバを利用するためには、WindowsXP Service Pack1のアップデートを完了しておく必要があります。 Service Pack1のアップデートが行われている場合は、下図のようにシステムのプロパティに「Service Pack1」と書かれています。 Service Pack1の入手やWindows Update からの Download が困難な方は、「4-6.RATOC 製ドライバのインストール(WindowsXP)」へ進み弊社製ドライバをインストールしてください。



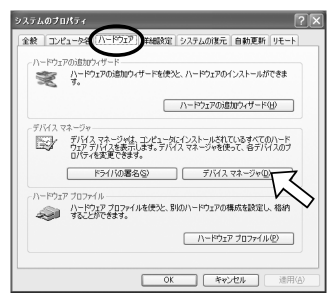
### 注意:インストール画面と一部異なる場合があります。

WindowsXP Service Pack1のアップデートが行われていることを確認した方は、下記の手順に従ってインストールしてください。

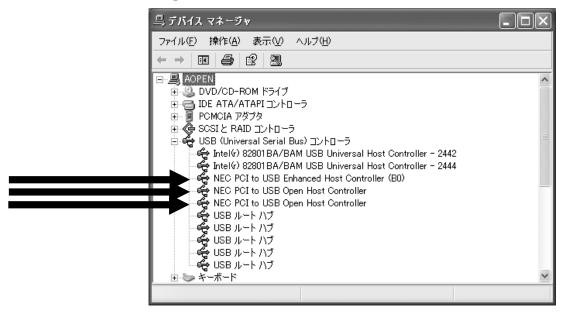
1. PC カードを挿入すると、ドライバのインストールが自動的に行われます。正常にインストールされているかどうか確認するために、次ページに述べる方法で確認してください。

次の方法で、ドライバソフトウェアが正常にインストールされたことを確認できます。

2. [システムのプロパティ]を起動し、[ハードウェア]タブをクリックし、次に[デバイスマネージャ( $\underline{D}$ )]をクリックしてください。



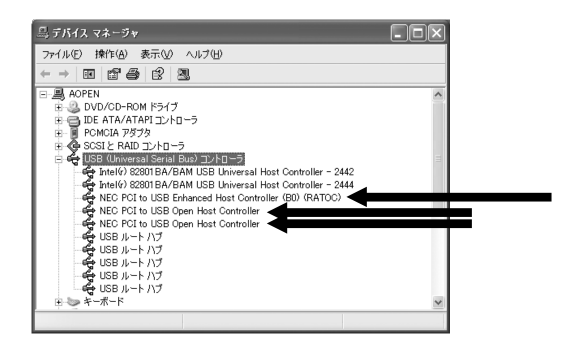
3. [USB(Universal Serial Bus)コントローラ]をダブルクリックします。下図のように[NEC PCI to USB Enhanced Host Controller (Bn)](nは数字)が1つ、[NEC PCI to USB Open Host Controller]が2つあれば、正しくインストールされています。



### 4-5-1.CBPRSET ドライバの組み込み作業

Windows XPでMicrosoft 社製のドライバをインストール後、USB機器を接続してもうまく動作しない場合がございますので、次の手順でドライバの更新をおこなうことをお勧めします。

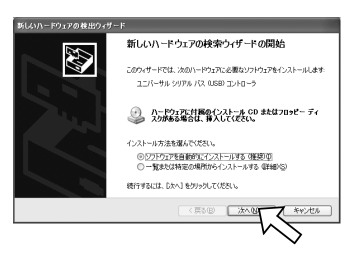
- 1. 本製品に添付されている CD-ROM をドライブにセットします。
- 2. 自動的にインストーラが起動する場合は、画面の指示に従って進み、最後に[完了]をクリックして再起動します。自動的にインストーラが起動しない場合は、[CD-ROM]ドライブアイコンを開いて、SETUP.EXE をダブルクリック後、画面の指示に従って進み、最後に[完了]をクリックして再起動してください。
- 3. [USB(Universal Serial Bus)コントローラ]をダブルクリックします。下図のように[NEC PCI to USB Enhanced Host Controller (Bn)(RATOC)](nは数字)が1つ、[NEC PCI to USB Open Host Controller]が2つあれば、正しくドライバの更新されています



# 4-6. RATOC 製ドライバのインストール (WindowsXP)

Service Pack1の入手やWindows UpdateからのDownloadが困難な方は、次の手順に従い弊社製ドライバをインストールしてください。

PC カードを挿入すると、次のハードウェアウィザードが表示されます。
 添付の CD-ROM を挿入して、[次へ]をクリックしてください。



2. しばらくすると、次の警告画面が表示されますが、[続行]をクリック します。

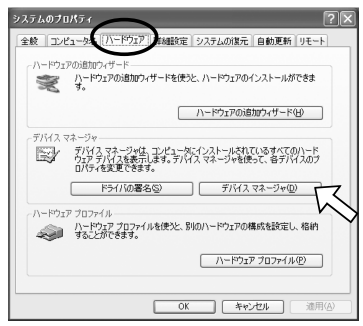


3. ドライバのインストールが終了すると、下記のような画面が表示されま すので、[完了]をクリックし、パソコンを再起動してください。

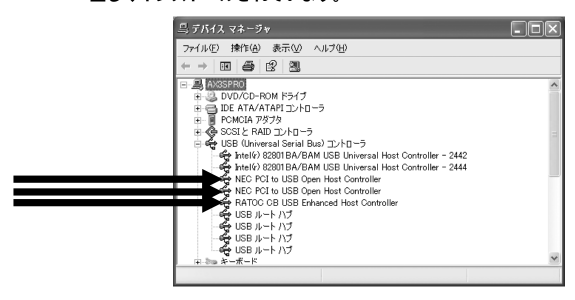


次の方法で、ドライバソフトウェアが正常にインストールされたことを確認できます。

4. [システムのプロパティ]を起動し、[ハードウェア]タブをクリック し、次に[デバイスマネージャ(D)]をクリックしてください。



5. [USB(Universal Serial Bus)コントローラ]をダブルクリックします。下図のように[RATOC CB USB Enhanced Host Controller]が1つ、[NEC PCI to USB Open Host Controller]が2つあれば、正しくインストールされています。



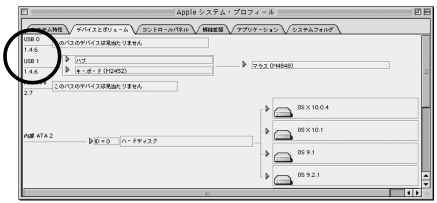
### 4-7. ドライバの確認(Macintosh)

注意:Macintoshでご利用の場合、USB1.1(Full Speed/Low Speed)モードでのご利用となります。

### 4-7-1. Mac OS 9.2.x の場合

Mac OS 9.2.xをご使用の方は、次の項目をご確認ください。

PCカードを挿入後、[アップルメニュー]の[Appleシステム・プロフィール] を起動し、[デバイスとボリューム]タブをクリックし、[USB]と表示されていることをご確認ください。

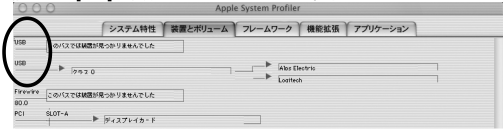


[USB]と表示されていない場合、本製品を挿入した状態でご使用のMac OSの上書きインストールを行ってください。上書きインストールを行うと、USBに関連したドライバがインストールされます。上書きインストール後、上図のように[Appleシステム・プロフィール]の[デバイスとボリューム]タブに[USB]と表示されていれば、USBに関連したドライバが正常にインストールされています。

### 4-7-2. Mac OS X の場合

Mac OS Xをご使用の方は、次の項目をご確認ください。

[Applications]の[Utilities]フォルダから[Apple System Profiler]を起動して、[USB]が表示されていることをご確認ください。



# 5. USB 機器の接続について

### 5-1. USB 機器の種類について

USB 機器には動作に必要な電力を AC コンセントなどから機器側で確保するタイプ(セルフパワーデバイス)とUSBのケーブルより必要な電力を供給してもらうことにより動作するタイプ(バスパワーデバイス)の2種類が存在します。

バスパワーデバイスを動作させるのに必要な電流は機器毎に決まっており、最大で500mAの電流を使用します。(下記機器以外は各デバイスメーカーにお問い合わせください)

代表的な USB デバイス (バスパワーデバイス) の消費電流

			消費電流
• Mouse	マイクロソフト	IntelliMouse	100mA
·Tablet	ワコム	WAVO USB	100mA
• FDD	ヤノ電器	UFD-04	500mA
<ul> <li>ImageScanner</li> </ul>	キヤノン	FB636U/630U	500mA
•2.5' HDD	富士通コワーコ	DYNADISQ	500mA
· CompactFlash Reader	ラトックシステム	REX-CF03F	100mA
· SmartMedia Reader	ラトックシステム	REX-SMA03F	100mA

# 5-2. バスパワーデバイスを接続する場合の注意点

本製品は2ポートのUSBポートを備えていますが、2ポート合計で300mAの電流を供給することが可能です。さらに、添付のバスパワーケーブルを本製品に接続することにより、2ポート合計で800mAの電流(1ポート最大500mA)を供給することが出来ます。別売のACアダプタ(型番:RSO-ACO5)をご購入頂き本製品に接続して頂くことで、各ポート毎に500mAの電流を供給することも出来ます。添付のバスパワーケーブルを接続方法は、バスパワーケーブルのUSBコネクタをパソコン本体のUSBポートに接続し、もう片方のコネクタを本製品のDCジャックに接続するだけです。

USB バスパワードデバイスの場合を接続する場合には、USB 機器の取扱い説明書をよくお読みになり、消費電流をご確認ください。接続される機器の消費電流の合計が 300mA以上の場合には添付のバスパワーケーブルを接続して2ポート合計で800mA まで補うことができます(但し、1ポート最大500mA まで)。また、2ポート合計で800mAを超える機器を接続した場合は、添付のバスパワーケーブルで補うことはできませんので、AC アダプタをお買い求めください(本製品用 AC アダプタのご購入先は P.6 をご覧ください)。

[AC アダプタを必要としない USB 機器の接続例] 次に例を示しますので、ご参考ください。

< 例 1> マウス(消費電流:100mA)と CF リーダー(消費電流:100mA)を同時に接続 100mA + 100mA で合計 200mA の消費電流となり、本製品が供給できる 300mA を下回っているため添付ケーブルや AC アダプタなしでご使用頂けます

< 例 2> マウス(消費電流: 100mA) とセルフパワーデバイスを同時に接続

100mA + 0mA で合計 100mAの消費電流となり、本製品が供給できる 300mA を下回っているため添付ケーブルや AC アダプタは必要ありません。

[AC アダプタが必要な USB 機器の接続例]

< 例 > イメージスキャナ(消費電流:500mA)を1台接続

スキャナの消費電流が本製品の供給できる300mAを上回り、2ポート合計が500mAとなっているため、添付のケーブル使用します。2ポート合計が800mAを上回るようなUSB機器を使用した場合は、別売のACアダプタを使用し本製品の各USBポートから500mAの電流を供給できるようにする必要があります。

### 5-3. USB 機器の接続確認

USB ストレージデバイス(HDD、コンパクトフラッシュアダプタ、スマートメディアアダプタ、MO ドライブ等)を接続した場合には、[マイ コンピュータ]を開くとアイコンが追加されてます。(Windows ユーザー)

Macintosh をご使用の場合は、正常に認識した場合には、接続した USB ストレージデバイスのアイコンがデスクトップにマウントされます。



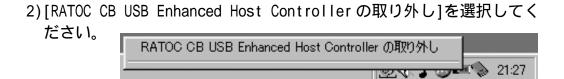
例:MO ドライブを Windows PC に 接続した場合

# 6. PC カードの取り外し

### 6-1. Windows 98SE/Me の場合

1)Windowsのタスクトレイにある赤色のCBU2Aアイコンを左クリックしてください。

21:26



**D470** 

3)[安全に取り外すことができます]のメッセージが表示されますので、[OK] をクリックして本製品を取り外してください。

### 6-2. Windows 2000/XPの場合

1)Windowsのタスクトレイにある緑色の矢印のついたのPCカードアイコンを 左クリックしてください。

2)メッセージが表示されます。
[RATOC CB USB <u>Enhanced Host Controller</u>を停止します]あるいは、
[NEC PCI to USB <u>Enhanced Host Controller</u>を停止します]を選択してください。

3)[安全に取り外すことができます]のメッセージが表示されますので、[OK] をクリックして本製品を取り外してください。

# <u>6-3. Mac OS 9.2.x の場合</u>

- 1)本製品に接続されたデバイスアイコンがデスクトップに表示されている場合には、まずそのアイコンをゴミ箱アイコンにドラッグ&ドロップしてください。
- 2)次に、本製品のアイコンをゴミ箱アイコンにドラッグ&ドロップしてく ださい。 ■■■■■■

REX-CBU2A のアイコン

3)本製品を取り外してください。

### 6-4. Mac OS X の場合

- 1)本製品に接続されたデバイスアイコンがデスクトップに表示されている場合には、まずそのアイコンをゴミ箱アイコンにドラッグ & ドロップしてください。
- 2)お使いのMacintoshの電源を落としてください。
- 3)本製品を取り外してください。

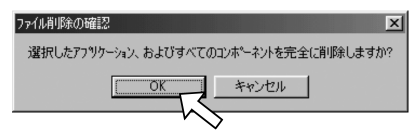
# 7. トラブルシューティング

ここでは、ドライバの削除方法について説明します。「4-4.RATOC 製ドライバのインストール(Windows2000)」あるいは「4-6.RATOC 製ドライバのインストール(WindowsXP)」の指示に従ってドライバのインストールを行った方は、7-2.へ進んでドライバの削除を行ってください。それ以外の方は、7-1.へ進んでドライバの削除を行ってください。

### 7-1. ドライバソフトウェアの削除

インストールに失敗した場合などREX-CBU2環境を取り除く方法を説明します。

- 1. 本製品に添付されている CD-ROM をドライブにセットし、CD-ROM ドライブアイコンをダブルクリックします。
- 2. 次のダイアログが表示されますので、[OK]をクリックします。



最後に[完了]クリックして、再起動します。
 以上でドライバの削除は終了です。

### 7-2.RATOC 製ドライバソフトウェアの削除

インストールに失敗した場合など REX-CBU2A 環境を取り除く方法を説明します。

弊社製ドライバをインストールした場合の削除方法について説明します。

削除は、下記手順で行います。

- (1) デバイスツリーからの削除
- (2) INF ファイルの削除

### (1) デバイスツリーからの削除

1)PC カードを挿入した状態で、コントロールパネルのシステムを起動します。「システムのプロパティ」のハードウェアタブから「デバイスマネージャ( $\underline{D}$ )」ボタンをクリックします。[USB(Universal Serial Bus)コントローラ]をダブルクリックして、[NEC PCI to USB Open Host Controller]を2つ、[RATOC CB USB Enhanced Host Controller]を1つ、キーボード上の「Delete」キーを押して削除してください。

### (2) INF ファイルの削除

[マイ コンピュータ]を開きます。

[ツール]-[フォルダオプション]の[表示]タブを開いて、[ すべてのファイルとフォルダを表示する]をチェックし、[ 登録されているファイルの拡張子は表示しない]のチェックを外します。

その後、[適用]ボタン - [OK]ボタンをクリックします。

エクスプローラから、「C:\WINDOWS\INF」を開きます。

oemX.inf ファイル(X=数字)を検索し、メモ帳などでそれぞれの inf ファイルを開いて、その内容に「CBU2」の記述のある inf ファイルを削除してください。また、削除した oemX.inf と 拡張子のみが異なる oemX.PNF ファイルも削除してください。

# 8. 製品仕様

	REX-CBU2A
	USB2.0 CardBus PC Card
バスインターフェース	PC Card Standard7.0/CardBus(32ビットバスマスタ)
データ転送方式	USB2.0
データ転送レート	480/12/1.5 Mbps
接続コネクタ	USB 2.0 Series A x 2ポート、DC ジャック
外 形 寸 法	54mm(W) x 127mm(L) x 14.9mm(H)
電源電圧	3.3V
消費電流	動作時 310mA(TYP) 1、アイドル時 190mA(TYP)
USB バスパワー供給	+5V 300mA(2ポート合計最大) 2
動 作 環 境	温度0~55 、湿度20~80%
添付ソフトウェア	ドライバソフトウェア (EHC I ドライバ、CardBus アクセラレータ)

- 1 USB バスパワーへ +5V 300mA 供給時の消費電流は 960mA です。
- 2 バスパワーケーブル(添付)接続時は2ポート合計800mA、AC アダプタ(別売RSO-AC05)接続時は、各ポートにそれぞれ500mAの給電が可能となります。

### ラトックシステム株式会社 サポートセンター宛

### REX-CBU2 質問用紙

(FAX)06-6633-3553

お手数ですが、拡大コピーの上ご使用ください。

氏 名			
会社名・学校名			
部署・所属			
住 所	₸		
T E L		F A X	
電子メール			
製 品 型 番		シリアル番号	
販売店名		購入年月日	

1/3	ソコ	ン機種	名	メ ー カ ー	名				
		- 1,72 12		型	番				
使	用	0	S	Windows XF		WindowsMe	`	)	
				Windows200	00	Windows98	SE		
接	続	機	器	分	類	ハードデ	ィスク	CD-RW	
						その他(			)
				メーカー	名				
				型	番				
ご	質	問内	容			•			
添	付	資	料	デバイスマ	ネー	-ジャのシス:	テム概要	1	
				その他(					)

- 1 デバイスマネージャのシステム概要の印刷方法
- (1)[スタート]メニューから[設定] [コントロールパネル]を開き、[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]タブをクリックし、[印刷]ボタンをクリックします。
- (3)[レポートの種類]で「システムの概要」を選択し、[OK]ボタンをクリックします。



