





2008年7月 第3.0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 *【*CF RATOC Systems, Inc.

- その他本書に記載されている商品名/社名などは、各社の商標または登録商標です。なお本書では、™、®マー クは明記しておりません。
- 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。
- "REX"は株式会社リコーが商標権を所有しておりますが、弊社はその使用許諾契約により本商標の使用 が認められています。
- 5. 本書の内容は、将来予告なく変更する場合があります。
- 4. 本書の一部または全部を無断で使用・複製することはできません。
- 3. 本書の運用により生じた結果の影響については、いかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- 2. 本書の内容につきましては万全を期して作成しておりますが、万一不審な点や誤りなどお気づきになりまし たらご連絡お願い申し上げます。
- 1. 本書の著作権はラトックシステム株式会社にあります。

<ご注意>

━━━━━━━━━━━ 目次 ━━━━━━━━━
 ● 安全にご使用いただくために・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
 はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 2 セットアップ (Windows Vista/XP)
 3 セットアップ (Windows 2000)
4 PCカードの使用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5 アンインストール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 お問い合わせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
7 一般仕様
● REX-CBS43 質問用紙

安全にご使用いただくために

本製品は安全に充分配慮して設計をおこなっていますが、誤った使い方をすると火災や感電な どの事故につながり大変危険です。 ご使用の際は、警告/注意事項を必ず守ってください。

表示について一

この取扱説明書は、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、火災や感電などにより、人が死亡または重傷を負う 可能性がある内容を示しています。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、感電やその他の事故により、人が負傷または物的損害が発生する可能性がある内容を示しています。

- 製品の分解や改造等は、絶対におこなわないでください。
- 無理に曲げる、落とす、傷つける、上に重い物を載せることはおこなわないでください。
- 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。

- ●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、モーターなどのノイズが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物の近くで保管、使用しないでください。
- 煙が出たり異臭がする場合は、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。
- 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、及び高度な 信頼性を必要とする設備や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/その他の障害が発生した場合、いか なる責任も負いかねます。
- 万一の事態に備えて、本製品をご使用になる前にパソコンのハードディスクや本製品に使用する ハードディスク内に保存されているデータやプログラムのバックアップをおこなうことを推奨し ます。ハードディスクが破損したことによる損失、逸失利益等が発生した場合でも、いかなる責任 も負いかねます。
- 取り付け時、鋭い部分で手を切らないよう、充分注意して作業をおこなってください。
- 配線を誤ったことによる損失、逸失利益等が発生した場合でも、いかなる責任も負いかねます。



この度は REX-CBS43 をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。未永くご愛 用賜りますようお願い申し上げます。

本書は REX-CBS43 の導入ならびに運用方法を説明したマニュアルです。正しく安全に お使いいただくため、ご使用の前に必ず本書をよくお読みください。また、お読みになっ た後も本書は大切に保管してください。

-1. 動作環境

- ◆対応 OS: Windows Vista/XP/2000 ※Windows Vista/XPは64ビット版にも対応。
- ◆対応機種: Low Profile PCI スロットを装備した以下の機種 Windows PC
- ※ 標準サイズの PCI スロットでは使用できません。
- ※ マルチプロセッサ、Dual CPU には対応していません。
- ※ クロックアップ等の改造を行ったパソコンでは使用できない場合があります。
- ※ サーバ専用機では使用できない場合があります。

┃ -2. 内容物の確認

パッケージの中に下記の物がすべて揃っているかご確認ください。 万一不足がありましたら、お手数ですが弊社サポートセンターまたは販売店まで ご連絡ください。



●REX-CBS43 本体



●ソフトウェア CD-ROM

(Windows 2000 用)

●ユーザーズマニュアル



(本書)





各種 16bit PC カード、32bit CardBus PC カードに対応 (3.3V PC カード、5V PC カード、3.3V/5V 両用 PC カードに対応)

- ◆通信カード 無線 LAN カード (Draft IEEE802.11n)
 無線 LAN カード (MIMO)
 無線 LAN カード (IEEE802.11a/b/g)
 データカード/モバイル通信カード/LAN カード/モデムカード
- ◆メモリカード ハードディスクカード/フラッシュ ATA カード マイクロドライブ^{**1}/コンパクトフラッシュ^{**1}/スマートメディア^{**1} xDピクチャカード^{**1}/メモリースティック^{**1}/ SDカード^{**1}/miniSDカード^{**1}

◆その他各種PCカード TVキャプチャカード/USB2.0 カード/IEEE1394 カード/eSATAカード SCSIカード/各種CF+カード^{※1}

※1 小型メモリカード、CF+カードを使用するには、別途アダプタPCカードが必要です。

- ※ TypeIIカードは使用できません。
- ※ ZV 対応の PC カードは使用できません。
- ※ マルチファンクション PC カードは使用できません。
- ※ SRAM カードは使用できません。
- ※ ご使用になる PC カードの対応 OS については、各 PC カードメーカにご確認ください。

-5. 使用上の注意

- PCI スロットによっては、本製品の CardBus ソケット部がマザー ボード上の部品に当たり、装着できない場合があります。部品が配置 されていない箇所の PCI スロットへ装着してください。
- ●本製品をパソコンに装着して PC カードを挿入した場合、PC カードが パソコンケースより突出するため、パソコンの背面にスペースが必要 です。



- パソコンによっては、PCカード挿入時にカードの表裏が逆になる場合 があります。
- nForce/nForce2/nForce3 チップセット搭載マザーボード、ATI Radeon Xpress200 チップ 搭載マザーボードでは使用できません。
- DELL Dimension 4500C/DELL Optiplex755 では使用できません。
- 標準 PCI スロット用のブラケットは添付していません。標準 PCI スロットでは、弊社製 REX-CBS40/CBS52 をご使用ください。
- 本製品の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、いかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- ●製品改良のため、将来予告なく外観または仕様の一部を変更する場合があります。
- 本製品は日本国内仕様となっており、海外での保守及びサポートはおこなっておりません。
- 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。
- ●本製品の保証や修理に関しましては、添付の保証書に内容を明記しております。必ず内容をご確認の上、大切に保管してください。



2 -1. ハードウェアの装着

- 1. パソコンの電源を切ります。
- 2. Low Profile PCI スロットに、本製品を取り付けます。





注意
 スロットに対し、ボードが傾いた状態でご利用になると、本製品やパソコン本体が破損する恐れがあります。
 金色の接触部がソケットに完全に見えなくなるまで挿入してください。
 図示のようにブラケットは必ずネジ止めをしてください。
 取り付け時、鋭い部分で手を切らないよう、充分注意して作業をおこなってください。

本製品とドライバが正常にセットアップされたことを確認します。

- 1. パソコンを起動します。
- PCIボードとドライバが、正常にセット アップされたことを確認します。
 ※以下、"デバイスマネージャ"の開き方(一例)を 画面遷移と共に説明します。

 ${スタート} \rightarrow { (コンピュータ) を 開いてください。$

 コマンドバーから【システムのプロ パティ】をクリックしてください。

 タスクから【デバイスマネージャ】を クリックしてください。

5. 次のメッセージが表示された場合 は、【続行】をクリックしてください。









- 6. 【デバイスマネージャ】の画面から、 【PCMCIAアダプタ】をダブルクリック して、【Texas Instruments PCI-1520 CardBus Controller】が2つ*登録され ていることを確認してください。
 - ※本製品は1スロットのPCカードアダプタですが, 登録は2つで問題ありません。

表示されない場合は、5ページ**2**-1.に戻り、 PCIボードを確実に取り付けてください。

ニーテバイス マネージャ	*
ファイル(E) 操作(A) 表示(⊻) ヘルプ(H)	
E-AMM-PC	
■ 🔮 DVD/CD-ROM ドライブ	
□ □ □ IDE ATA/ATAPI コントローラ	
□ □ PCMCIA アダプタ	ו
Texas Instruments PCI-1520 CardBus Controller	
E	J
● ━ キーボード	-
由 🚇 コンピュータ	
申 帰 システム デバイス	
申 💼 ディスク ドライブ	
□ ■ ■ ディスプレイ アダプタ	
由 🔮 ネットワーク アダプタ	
由日 プロセッサ	
申 🛃 フロッピー ディスク ドライブ	
申 🔐 フロッピー ドライブ コントローラ	
◎ 標 ポート (COM と LPT)	
■ 📠 ほかのデバイス	
■ 🕘 マウスとそのほかのポインティング デバイス	
 ● ● モニタ 	
👜 🏺 ユニバーサル シリアル バス コントローラ	
□ 📀 記憶域コントローラ	

7. 以上で、本製品のセットアップは完了です。 PC カードを挿入し使用してください。

使い方は 13 ページ 4 「PC カードの使用」を参照ください。

本製品とドライバが正常にセットアップされたことを確認します。

- 1. パソコンを起動します。
- 【スタート】→【コントロールパネル】(→【パフォーマンスとメンテナンス】) →
 【システム】をダブルクリックし "システムのプロパティ"を開いてください。
- 3. 【ハードウェア】タブをクリックし、【デバイス マネージャ】をクリックしてください。
- 【デバイスマネージャ】の画面から、 【PCMCIAアダプタ】をダブルクリックして、 【Texas Instruments PCI-1520 CardBus Controller】が2つ*登録されていることを確認してください。

※本製品は1スロットのPCカードアダプタですが、 登録は2つで問題ありません。





5. 以上で、本製品のセットアップは完了です。 PCカードを挿入し使用してください。

使い方は 13 ページ 4 「PC カードの使用」を参照ください。



Windows 2000 をご使用の場合、セットアップ手順は、下記のようになります。





- <u>/</u>/ 注意 CardBus PC カードのみ使用する(16Bit PC カードを使用しない)場合は、 セットアップを実行する必要はありません。 11 ページ **3**-2.「ハードウェアの装着」をおこなってください。

- 1. 製品添付の CD-ROM をパソコンの CD ドライブに挿入してください。
- 【マイコンピュータ】→【CDドライブ】を開き【Setup.exe】をダ ブルクリックしてください。



3. 使用する言語(日本語)を選択し、【OK】 をクリックしてください。



4. "Winroute セットアッププログラムへ ようこそ。"の画面が表示されます。 【次へ】をクリックしてください。



5. "製品ライセンス契約" 画面が表示され ます。同意される場合【はい】ボタンを うりックしてください。

製品ライセンス契約		×
以下のう化双裂 Down やを押し	約変お読み下さい。契約の残りの部分を読むに て下さい。	:lå, Page
使用許諾契約書 お客様が本契約書の条I	順に同意されない場合。ラトックシステム株式	論
インストール、使用また 重要 — 以下のライセン	によっているよう。 とは複製のいずれも詳諾できません。 ンス契約書を注意してお読みください。	Had()
責任の制限 RATOC およびその供給者	割は、本いこドウモスやよび治力上見たて欠使	用また。
前述のうたり、契約のすべた。	マの条項に同意しますか? [いいえ]がめを達 。 Winroute を行外りするには、この契約に同	るーめ <u>▼</u> 択すると、 記意いただく
10mm/000x98	< 戻る(B) はい(Y)	いいえ(<u>N</u>)
インストール先の選択		×
	もット?ップは次のフォル/iこ #inroute をインストールし このフォル/ へん/ストールは[次へ] ボタンをクリックし 他のフォル/ へん/ストールする場合は[参照] ボタンを 空選択します。	ノます。 ます。 クソックしフォルグ
	Winnoute を行れましない場合は[もう地]がタ	うをかったし終

- インストール場所を確認する画面が表示されます。【次へ】をクリックしてください。
 - ※ 別フォルダを指定する場合は、【参 照】をクリックしてインストールす るフォルダを指定してください。
- 7. "いいえ,後でコンピュータを再起動し ます"を選択し、【完了】をクリックし てください。

	(2) 代元(2)7489' C:WFrogram FilesWorf(exWvinroute 季報((2)) (夏な(2) [次へ(後)) 4+246
セットアップの完了	
	 byhっアは、エピュシへのカイル ボーを完てしました。 アロアリスを使用するには、Vindows またはエピュータを再起 動すると感が多ります。 C はい、 直ちにエピュータを再起動します。 C <u>しいえ、 後でコピュータを</u>再起動します。 ドラ(ア)からわどージ(スクを取り出し、「完て)お'かを 切っして、 ちいうっ? を終了します。
	〈 戻る(8) 完了

8. Windows を終了し、パソコンの電源をオフにします。

3 -2. ハードウェアの装着

- 1. パソコンの電源がオフになっていることを確認します。
- 2. Low Profile PCI スロットに本製品を取り付けます。



● スロットに対し、ボードが傾いた状態でご利用になると、本製品やパソコン本体が破損する恐れがあります。

- 金色の接触部がソケットに完全に見えなくなるまで挿入してください。
- 図示のようにブラケットは必ずネジ止めをしてください。
- 取り付け時、鋭い部分で手を切らないよう、充分注意して作業をおこなってください。

3 -3. ドライバのインストール

- 1. ハードウェアの装着後、パソコンを起動します。
- 2. "設定を有効にするため再起動してください"の旨のメッセージが表示されます。 (OK)をクリックしてください。



3. パソコンを再起動してください。

3-4.「インストールの確認」へ進んでください。

本製品とドライバが正常にセットアップされたことを確認します。

- **1.** 【スタート】→【設定】→【コントロールパネル】→【システム】をダブルクリックし "システムのプロパティ"を開いてください。
- 【ハードウェア】タブをクリックし、【デバイス マネージャ】をクリックしてください。
- 3. 【デバイスマネージャ】の画面から、 【PCMCIAアダプタ】をダブルクリック して、【汎用カードバスコントローラ】 が2つ*登録されていることを確認して ください。

長示されない場合は、11ページ
 ろー2.に戻り、
 PCIボードを確実に取り付けてください。



- 4. 3-1 セットアップを実行した場合は、下記も確認してください。
 - ① 製品添付の CD-ROM をパソコンのCDドライブに挿入してください。
 - ②【マイコンピュータ】→【CDドライブ】をダブ ルクリックし、【GetDrvVer】フォルダを開い て【GetDrvVer.exe】を実行してください。
 - ③ インストールしたコンポーネントのバージョン が表示されます。【OK】をクリックしてください。

※バージョンは異なる場合があります。

」 表示されない場合は、15ページ **3**-3「アンインストー ル」後、9ページ **3**-1」に戻り、再度セットアップをおこ なってください。

Getl	DrvVer.exe	i.

DrverVersion	
1.09.34	
,	ОК

5. 以上で、本製品のセットアップは完了です。 PC カードを挿入し使用してください。

使い方は 13ページ 4 「PC カードの使用」を参照ください。

[※]本製品は1スロットのPCカードアダプタですが, 登録は2つで問題ありません。



4. -2. PC カードの取り外し ※画は Windows 2000 の画面です。 Windows Vioto / VD では一部でがまて

Windows Vista/XP では画面が若干異なります。

パソコンの電源を入れたまま、PC カードをパソコンから取り外すことができます。

1. Windows タスクバーにある 緑色の矢印のついた PC カー ドアイコンをクリックして ください。



2. 次のようなメッセージが表示されますので、このメッセージを選択してください。



BUFFALO WLI-CB-G144N Wireless LAN Adapter を停止します VEV 2. A. 📶 🛸 14:02 (144Mbps 無線 LAN (Draft IEE802.11n) カードの場合)

3. 【安全に取り外すことができます】のメッセージ ハードウェアの取り外し **(i)** 'BUFFALO WLI-CB-G144N Wireless LAN Adapter' は安全に取り外すことができます。 が表示されますので、(Windows 2000:【OK】 をクリックして) PC カードを取り外します。 OK. ●本製品にはイジェクトレパーがありません。PCカードをゆっくり引き抜いてください。 ● 取り付けたいときは、パソコンの電源を入れたままで取り付けても問題ありません。 ● パソコンの電源を切ってから取り外す場合、上記手順は必要ありません。

5 アンインストール

5 -1. Windows Vista の場合

本製品を削除します。

- 1.【スタート】 → 【コンピュータ】を開いてください。
- 2. コマンドバーから【システムのプロパティ】をクリックしてください。
- 3. タスクから【デバイスマネージャ】をクリックしてください。
- **4.** 【ユーザー アカウント制御】のメッセージが表示された場合は、【続行】をクリック してください。
- 5. 【デバイスマネージャ】の画面から、【PCMCIA アダプタ】をダブルクリック、【Texas Instruments PCI-1520 CardBus Controller】 を1つ選択し、右クリックして【無効】を実 行してください。
- 6. 確認画面が表示されます。【はい】をクリック してください。
- 7. もう一方の【Texas Instruments PCI-1520 CardBus Controller】も手順 5. 6. と同じ要領で 無効にしてください。
- 8. 手順 5.6.7. と同じ要領で、1 つずつ 2 つのコント ローラーの【削除】を実行してください。

確認画面では【OK】をクリックしてください。

Texas Instrume Texas Instrume ニーキーボード	ドライバ ソフトウェアの更新(P) 無効(D)			
(目) コンピュータ (目) システム デバイス ディスクドライブ	削除(U) ハードウェア変更のスキャン(A)			
デバイスのアンインスト Texas Instrus	ールの確認 ments PCI-1520 CardBus Controller			
デバイスのアンインスト Texas Instrur 警告: システムからこのデバ	ールの雑誌 With PCI-1520 CardBus Controller イスを削除しようとしています。			

9. パソコンの電源を切り、PCIスロットから本製品を取り外してください。 以上で、削除は完了です。

2701200020	
ワアイル(F) 操作(A) 表示	R(V) ヘルプ(H)
	凤 盆境市
🚔 KIKAKU-P5AD2	
申 🟺 1394 バス ホスト :	コントローラ
⊕ 🔮 DVD/CD-ROM ドラ	イブ
IDE ATA/ATAPI	ントローラ
□ □ PCMCIA アダプタ	
	Ante DCI 1530 CardBue Controlled ドライバ ソフトウェアの車新(D)
Texas Instru	(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(
	8(9(1))
田田 田 コンピュータ	Hisk(0)
田福 サワント、ビデオ	1 Pro- 1997 (1997)
Toward Instrumonts D	CI 1530 CardBuc Controllor
rexas instruments P	CI-1520 CardBus Controller
▲ このデバイス	を無効にすると機能しなくなります。こ
のデバイスを	無効にしますか?
	(はい(Y) いいえ(N)

本製品を削除します。

- **1.** 【スタート】→【コントロールパネル】(→【パフォーマンスとメンテナンス】) → 【システム】をダブルクリックし**"システムのプロパティ"**を開いてください。
- 【ハードウェア】タブをクリックし、【デバイス マネージャ】をクリックしてください。
- **3.** 【デバイスマネージャ】の画面から、【PCMCIA アダプタ】をダブルクリック、【Texas Instruments PCI-1520 CardBus Controller】 を1つ選択し、右クリックして【削除】を実 行してください。
- 4. "デバイスの削除の確認" 画面が表示されます。 【OK】をクリックしてください。



- 5. もう一方の【Texas Instruments PCI-1520 CardBus Controller】も手順 3.4. と同 じ要領で削除してください。
- パソコンの電源を切り、PCIスロットから本製品を取り外してください。 以上で、削除は完了です。

5 -3. Windows 2000の場合

本製品を削除します。また、3-1.「セットアップの実行」をおこなった場合は、インストールしたコンポーネント(Winroute)も削除します。

- **1.** 【スタート】→【設定】→【コントロールパネル】→【システム】をダブルクリックし "システムのプロパティ"を開いてください。
- 【ハードウェア】タブをクリックし、【デバイス マネージャ】をクリックしてください。
- 【デバイスマネージャ】の画面から、【PCMCIA アダプタ】をダブルクリック、【汎用カードバ スコントローラ】を1つ選択し、右クリック して【削除】を実行してください。



4.	" デバイスの削除の確認" 画面が表示されます。 【OK】 をクリックしてください。	21日742の約2500年99 21×1 (1月時カードバスコントローラ 著告: システムからこのデバイス独身同しようとしています。
		OK

4

- 5. もう一方の【汎用カードバスコントローラ】も手順3.4. と同じ要領で削除してください。
- 6. パソコンの電源を切り、PCIスロットから本製品を取り外してください。 以上で、削除は完了です。続いて、Winrouteを削除します。
- 7. 【スタート】→【コントロールパネル】→【アプリケーションの追加と削除】を開いてください。



以上で Winroute の削除は完了です。

お問い合わせ

6 -1. 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、下記弊社サポートセンターまでお問い合わせ 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、メールにて回答いたし ます。

なお、ご質問に対する回答は下記営業時間内とさせていただいてお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にてテスト/チェック等を行う関係上、 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ますようお願い申 し上げます。

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:06-6633-0190
 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・祝日及び弊社指定の休日を除く

ホームページで最新の情報をお届けしております。 またホームページ上からのご質問・お問い合わせも可能です。 http://www.ratocsystems.com/

6 -2. プロダクトキーについて

弊社では、プロダクトキーと呼ばれる16桁の認証コードを、1製品につき1個発行しています。プロダクトキーは、製品に添付されている保証書のシリアル番号欄に製品シリアル番号とともに印字されています。

(例) Product Key: NMft-DWQC-XtYg-Q8MA

このプロダクトキーは、正規ユーザであるかどうかの認証が必要な場合に認証キーとして使用されます。プロダクトキーによる認証をおこなう場合は、プロダクトキーのみで ユーザ認証をおこない、ユーザ登録のような個人情報の登録が無くてもダウンロードの 実行が可能となります。

詳しくは、弊社 Web サイト(http://p-key1.ratocsystems.com/)をご覧ください。

プ ご注文の際、プロダクトキーが必要なオプションもありますので、 紛失しないように大切に保管してください。

6 -3. 修理について

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いたします。 故障と思われる症状が発生した場合は、まず本書を参照し、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、弊社ホームページの下記アド レス「修理について」を参照し、弊社修理センター宛に製品をお送りください。 また修理に関してご不明な点がありましたら、弊社サポートセンターまでご相談ください。

<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

〈送付頂くもの〉 ・本製品の保証書の原本

・製品

・質問用紙 (本書巻末の「質問用紙」に現象を明記してください。)

<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。 弊社への修理品の送料は、送り主様がご負担ください。返送の費用は、 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。

修理についてのご案内

http://www.ratocsystems.com/services/repair/contents.html



펯			番	REX-CBS43			
名			称	Low Profile PCI 専用 1 スロット CardBus PC カードアダプタ			
対	応	С) S	Windows Vista、Windows XP、Windows 2000			
-				※Windows Vista/XP は 64 ビット版にも対応。			
対	応	機	種	Low Profile PCI スロットを装備した Windows PC			
バス	インタ	ーフェ	イス	32 ビット PCI バス(PCI Local Bus Rev.2.2 準拠)			
PC 1	5ードニ	コイイ	ーラ	TI PCI1520			
カー	-ドス	ロッ	ト数	1 スロット(Type I /Type II)			
				TypeⅢカードは使用できません。			
対瓜	۶ DN)カ-	1	各種 16bit PC カード、32bit CardBus PC カード			
				(3.3V PC カード、5V PC カード、3.3V/5V 両用 PC カードに対応)			
				通信カード 無線 LAN カード (Draft IEEE802.11n)			
				無線 LAN カード(MIMO)			
				無線 LAN カード(IEEE802.11a/b/g)			
				データカード/モバイル通信カード/LAN カード/モデムカード			
				メモリカード ハードディスクカード/フラッシュATAカード/マイクロドライブ*1			
				コンバクトノフッシュ^'/スマートメティア^'/XDビクチャカード^'			
				PC $D = K$ $PC S \Delta T \Delta D = K/SCS D = K/S CE T S D = K/S CE T S D = K/SCS D = K/S CE T S D = K/S$			
雷	源	雷	Æ	5V/33V (PCI/ズスより供給)			
動	作	晋	谙	温度:0~55℃、温度:20~80%(但し結露しないこと)			
弘	形	1	法	<u> 約645mm (W) ×120mm (L) (プラケット会員部会まず)</u>			
重	712	5	品	約 45g			
土	묘	内	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一				
200	uu	С Ч		コーザープマニュアル、 伊証書			
沃ん	+ 17	ЬĊ	τZ	ユーシーバ、ニュノル、 小皿目 IRO ルーティングドライバ (Windows 2000)			
加卫			エブ	IIIOX/// フィンフトフト// (WIIIOOWS 2000/ オ 左明			
1禾	āĽ	别	曰				

【対応PCカードに関するご注意】

※1 小型メモリカード(マイクロドライブ、コンパクトフラッシュ、スマートメディア、xD ピクチャカード、メモリス ティック、SD カード、miniS Dカードなど)、CF+カードを使用するには、別途アダプタ PC カードが必要です。

●TypeⅢカード、ZV 対応の PC カード、マルチファンクション PC カード、SRAM カードは使用できません。
 ●ご使用になる PC カードの対応 OS については、各 PC カードメーカにご確認ください。

【その他のご注意】

- ●PCI スロットによっては、本製品の CardBus ソケット部がマザーボード上の部品に 当たり、装着できない場合があります。部品が配置されていない箇所の PCI スロッ トへ装着してください。
- ●本製品をパソコンに装着して PC カードを挿入した場合、PC カードがパソコンケー スより突出するため、パソコンの背面にスペースが必要です。
- ●パソコンによっては、PC カード挿入時にカードの表裏が逆になる場合があります。
- ●nForce/nForce2/nForce3 チップセット搭載マザーボード、ATI Radeon Xpress200 チップ搭載マザーボードでは使用できません。
- ●DELL Dimension 4500C/DELL Optiplex755 では使用できません。
- ●標準 PCI スロット用のブラケットは添付していません。標準 PCI スロットでは、弊 社製 REX-CBS40/CBS52 をご使用ください。
- ●マルチプロセッサ、Dual CPU には対応していません。
- ●クロックアップ等の改造を行ったパソコンでは使用できない場合があります。
- ●サーバ専用機では使用できない場合があります。



REX-CBS43 質問用紙

(第3.0版)

FAX : 06-6633-3553

ラトックシステム株式会社 サポートセンター宛 お手数ですが、拡大コピーの上、必要事項を記入して FAX でお送りください。

氏名						
会社·学校						
部署·所属						
住所	Ŧ					
TEL		FAX				
Eメール						
製品型番	REX-CBS43	シリアル番号				
購入店名		購入年月日	年	月	日	

パソコン機種	メーカ名		型番		
使用OS	[Windows] ※該当の方は	□ Vista □ XP はチェック⇒ □64 ビット	□ 2000 版を使用し	口 その他(っている)
使用 PC カード	メーカ名		型番		
質問内容					
添付資料	□ Window □ その他(s:デバイスマネージの)	システム	概要 ※1	

※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[すべてのプログラム(Windows 2000:プログラム)]-[アクセサリ]-[システムツール]-[システム情報]を選択します。
 (2)Windows Vista/XP:[ファイル]-[エクスポート]を選択し、任意の名前のテキストファイルで保存します。

Windows 2000: [操作] -- [一覧のエクスポート]を選択し、任意の名前のテキストファイルで保存します。

(3)保存したテキストファイルを開き、印刷します。

ご提供いただいたお客様の個人情報は、サポート目的のみに使用し、他の目的には使用しません。 弊社の個人情報取り扱いに関する詳細は、弊社ホームページをご覧ください。 http://www.ratocsystems.com/info/privacy.html





©RATOC Systems, Inc. All rights reserved. Printed in Japan