USB3.0 2ポート PCI Expressボード

2009年11月 第1.0版

この度は本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 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。

ラトックシステム株式会社

RATOC Systems, Inc.

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

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。

⚠警告

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。

<u></u>注意

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。

- 製品の分解や改造などは、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・油など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。

■ | ⚠ 注意 | •

- 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、スピーカー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。
- 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。

■ その他のご注意 ■

- ◆ 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。
- 本書の内容につきましては万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤 りなどお気づきの点がございましたらご連絡くださいますようお願いいたします。
- 本製品は日本国内仕様となっており、海外での保守、およびサポートはおこなって 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。
- 本製品の保証や修理に関しては、添付の保証書に記載されております。必ず内容を ご確認の上、大切に保管してください。
- 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。
- 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。
- SuperSpeed USB□ゴはUSB Inprementers Forum, Inc.の商標です。
- 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RおよびTMマークは明記しておりません。
- "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。

はじめに

1 -1.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-PEU3

● SATA電源変換ケーブル (SATA15ピン⇒標準4ピン)

● Low Profileブラケット









ソフトウェア CD-ROM

ーズマニュアル (本紙)

● 保証書

※USB3.0ケーブルは添付していません。別途ご用意ください。



本文中の記載について -

PCI Expressは、PCIeと表記することがあります。

-2. 動作環境

◆ 対応OS

Windows 7 / Vista / XP (32ビット/64ビット両対応)

◆ 対応パソコン

PCI Expressスロットを搭載したWindows PC

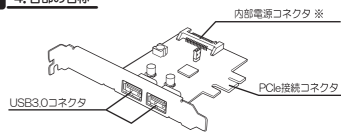
◆ 対応USB機器

USB3.0、USB2.0またはUSB1.1に準拠したUSB機器

-3.使用上の注意

- ●接続したハードディスクからのシステム起動はできません。
- ●USB3.0機器を接続する場合は、USB3.0ケーブルを使用する必要があり ます。詳しくは、USB3.O機器の取扱説明書を参照してください。
- ●USB3.0ケーブルは最長3mで接続してください。
- ●USB2.0/1.1機器を接続する場合は、USB2.0/1.1ケーブルを使用する必 要があります。
- ●USB2.0/1.1機器を接続する場合は、それらの機器がサポートしている最 大転送レートとなります。

-4. 各部の名称



※本製品はUSB機器へのバスパワー供給に対応しています。

	バスパワー供給能力		
内部電源を接続している場合	それぞれのポートから900mAまで		
内部電源を接続しない場合	2ポート合計1000mAまで		

【電波障害自主規制について】

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用するこ とを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して 使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正 しい取り扱いをしてください。 VCCI-B

2 セットアップ

2 -1. ドライバーのインストール

1. パソコンを起動します。

※Administrator(管理者)権限でログインします。

本製品はまだ装着しないでください。

ドライバーのインストール前に本製品を装着した場合の対処

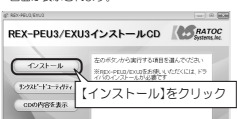
本製品を装着したまま、2-1.の2.へ進んでください。2-1.の6.でインストール完了後、パソコンを再起動します。2-2.の作業は飛ばし、2-3.の作業をおこなってください。

※Windows Vista/Xの場合、ドライバーのインストール前に本製品を装着すると、"新しい ハードウェアが見つかりました"または"新しいハードウェアの検出ウィザード"画面が表示 されますので、【キャンセル】をクリックし、画面を閉じてください。

0

終了

- 2. 製品添付のCD-ROMをパソコンのCDドライブに挿入します。
- 3. メニュー画面が表示されます。



※自動的に表示されない場合は、【コンピューター(またはマイコンピュータ)】 の【CDドライブ】を開き、【autorun.exe】をダブルクリックしてください。

※Windows 7/Vistaの場合、"自動再生"画面が表示されたら、【autorun.exeの実行】をクリックしてください。また、"ユーザーアカウント制御"画面が表示されたら、【はい】または【許可】をクリックしてください。

4. 次の画面が表示されます。



5. インストール先フォルダを指定します。

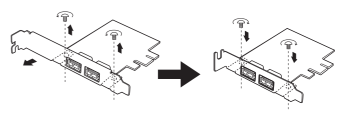


6. インストールが完了しました。【完了】をクリックします。

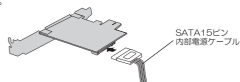


2. ハードウェアの装着

- 1. パソコンの電源を切ります。
- 2. Low Profile(ロー・プロファイル) PCleスロット搭載パソコンで使用する場合は、下図を参考に添付のブラケットに付け替えてください。



3. PCIeボードに、パソコンのSATA15ピン内部電源ケーブルを接続します。

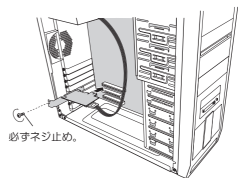


※SATA15ピンの内部電源コネクタに 空きが無い場合は、添付のSATA電源 変換ケーブルを使用して、標準4ピン のコネクタに接続します。



4. PCleスロットにPCleボードを取り付けます。

⇒取り付けの際は、下記の注意事項および「本製品の性能を引き出すために…」 をご参照ください。



/ 注意

- ●スロットに対し、ボードが傾いた状態で装着し利用すると、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。

●実際のUSB3,0の転送速度は、PCI Expressの世代(Gen1/Gen2)によって異なります。本製品の性能を最大限引き出すには、5,0GT/sのリンクスピードを誇るGen2対応スロットへ装着することをお勧めします。

バス規格	世代	リンクスピード	USB3.0実測値 (SSDの場合)
PCI Express1.0 PCI Express2.0	Gen 1	2.5GT/s	~140MB/s
PCI Express2.0	Gen 2	5.0GT/s	~200MB/s

※現時点ではハードディスクを接続する場合、Gen1対応で充分な転送速度を得られます。

※現時点では、マザーボード上からGen1/Gen2を見分ける方法はありませんが、 複数レーン(x16/x4)スロットでGen2対応が見受けられます。本製品のセット アップ後は、添付の「リンクスピードユーティリティ」で確認できます。

⇒お使いのパソコンの仕様につきましては、パソコンの取扱説明書また はメーカー様にお問い合わせください。

⇒裏面4「リンクスピードユーティリティ」もご参照ください。

2 -3. セットアップの確認

- 1. パソコンを起動します。
- 2. 自動的にドライバーソフトウェアがインストールされます。
- デバイスマネージャーを開きます。
 【ユニバーサル シリアル バス コントローラー】のツリー下に、次のように登録されていれば、正常にセットアップされています。



デバイスマネージャーの開き方

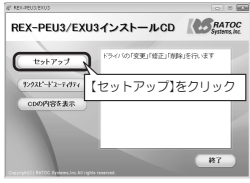
Windows 7/Vistaの場合・・・ (スタート)→【コンピューター】→コマンドバーから【システムのプロバティ】をクリック→タスクの【デバイスマネージャー】をクリック
Windows XPの場合・・・・(スタート】→【コントロールパネル】(〜「バフォーマンスとメンテナンス】)
→【システム】をダブルクリック→【ハードウェア】タブをクリック→【デバスマネージャ】ボタンをクリック

4. 以上で、セットアップは完了しました。 USB機器を接続し、使用することができます。

3 ドライバーの削除

※本製品を削除する必要がある場合のみ、実行してください。

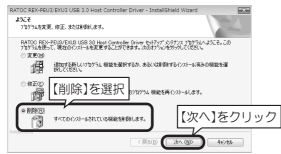
- 1. 製品添付CDをパソコンのCDドライブに挿入します。
- 2. メニュー画面が表示されます。



※自動的に表示されない場合は、【コンピューター(またはマイコンピュータ)】の【CDドライブ】を開き、【autorun.exe】をダブルクリックしてください。

※Windows 7/Vistaの場合、"自動再生"画面が表示されたら、[autorun.exeの実行]をクリックしてください。また、"ユーザーアカウント制御"画面が表示されたら、[はい]または【許可】をクリックしてください。

3. 次の画面が表示されます。



- 4. 確認画面が表示されますので【はい】をクリックしてください。
- **5.** ドライバーの削除は完了です。 【完了】をクリックしてください。

4 リンクスピードユーティリティ

本製品とパソコン間のリンク スピードおよび、パソコンの ASPMモードを確認できます。



※本ユーティリティは、本製品のセットアップ前に、使用することはできません。

- 1. 製品添付CDをパソコンのCDドライブに挿入します。
- メニュー画面が表示されます。(3 -2.画面参照)
 【リンクスピードユーティリティ】をクリックしてください。
- 3. ステータス画面が表示されます。 FCIe Link Speed Check Utility



USB3.0ホスト	本製品の型番を表示します。 ※括弧()内の数字は、ホストドライバーがロードされている RootPortの識別番号です。
リンクスピード	本製品とパソコン間のリンクスピードを判定します。 判定結果は、ランプ点灯で示します。本製品を装着した スロットの対応規格は次のようにお考えください。
	●2.5GT/s···PCI Express 1.0または2.0(Gen1) ●5.0GT/s···PCI Express 2.0(Gen2)
	本製品のパフォーマンスはリンクスピードに依存します。 <実行速度の目安(SSDドライブ接続時)> 2.5GT/s・・・最高140MB/s 5.0GT/s・・・最高200MB/s
ASPME-F	PCIeバスの消費電力削減機能が、無効か有効かを判定します。判定結果は、ランプ点灯で示します。
	※判定結果が有効の場合、上記の実効速度を得られない場合があります。ご了承ください。 ※Windows 7/Vistaでは、【コントロールパネル】→【電源オブション】→【ブラン設定の変更】→【詳細な電源設定の変更】にて、電源プランを"高パフォーマンス"設定にすると、ASPMモードを無効にできます。 (一部パソコンでは、電源オブションの設定を変更しても、ASPMモードが無効にならないものがあります。)

5 困ったときは

- **Q1** 正常にセットアップできませんでした。 リンクスピードユーティリティで、判定ランプが点灯しません。
 - ▲ 以下をご確認ください。

確認1 ドライバーをインストールしていますか?

製品添付CD-ROMにて、ドライバーのインストールをおこなってください。

|確認2 | PCleボードを確実に取り付けていますか?

ブラケットはネジ止めし、しっかりとPCIeボードを取り付けてください。

|確認3| ドライバーを削除し、再度セットアップしてください。

ドライバーが正常にインストールされていない可能性があります。 PCleボードをスロットから抜き、3「ドライバーの削除」作業をおこなったあと、もう一度2「セットアップ」作業をおこなってください。

- **Q2** リンクスピードユーティリティで、リンクスピードを5.0GT/sに変更できますか?
 - ▲ 変更できません。リンクスピードを5.0GT/sにするには、お使いのパソコンのPCI ExpressスロットがRev.2.0(Gen2)に対応している必要があります。お使いのパソコンの仕様につきましては、パソコンの取扱説明書またはメーカー様にお問い合わせください。

Q3 リンクスピードユーティリティで、2.5GT/sと表示されますが、 USB3.0のSuperSpeed(5Gbps)で使用できるのですか?

▲ 使用できます。下図をご参照ください。 USB3.0機器と本製品はSuperSpeed(5Gbps)で接続されます。 リンクスピードは、本製品とパソコン間のスピードのことで、USBの転送レートとは異なります。

●接続インターフェイスと転送レート

※数値は理論値。



6 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/チェックなどをおこなう関係上、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 士曜・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. 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おこな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〉

宅急便など、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

7 オプション品のご案内

オプション品のご注文は、ラトックダイレクトにて承ります。 http://rps.ratocsystems.com/

8 一般仕様

型番	REX-PEU3
名 称	USB3.0 2ポート PCI Expressボード (Low Profile対応)
バスインターフェイス	PCI Express x1 (PCI Express Specification Rev.2.0)
USBコントローラ	NEC Electronics μPD720200
接続コネクタ	USB3.0 Standard-A コネクタ × 2
	内部電源コネクタ×1
データ転送速度	SuperSpeed: 5Gbps
	High-Speed: 480Mbps
	Full-Speed: 12Mbps
	Low-Speed: 1.5Mbps
電源電圧	DC +3.3V (PCI Expressスロットより供給)
消費電流	動作時:260mA(TYP) アイドル時:170mA(TYP)
	※USB機器への供給分含ます。
バスパワー供給能力	それぞれのポートから5V/900mAの電源供給が可能
	※内部電源を接続しない場合、2ポート合計1000mAまで供給可能。
動作環境	温度:0~55℃、湿度:20~80%(ただし結露しないこと)
外形寸法/重量	約69mm(W)×85mm(L) (突起部含まず) / 約48g
保証 期間	1年間

REX-PEU3 ユーザーズマニュアル 2009年11月 第1.0版 ©RATOC Systems, Inc. REXPEU3-MAN10-0911

REX-PEU3 質問用紙

(第1.0版)

ラトックシステム株式会社 サポートセンター宛 お手教ですが、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			※法》	人登録の方のみ
部署•所属			※法》	人登録の方のみ
住所	T			
TEL		FAX		
メールアドレス			·	
製品型番	REX-PEU3	シリアル都	番号	
購入店名				
購入年月日				

購入店名					
購入年月日					
パソコン機種	メーカー名		型番		
使用OS	□7 □Vi	sta □XP			
	※該当の方(はチェック/記入 ⇒ □Service	Pack ()を適用	□ 64ピット版を使用
接続機器	分類	□ SSD □ ハードディスク	型番		
		☐ Blu-ray ☐ DVD ☐CD			
	メーカー名	□ その他()			
質問内容					
Alen 10					

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