

1. インストールの前に

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。

＜パッケージ同梱内容一覧＞

- 本体
- 縦置きスタンド
- コンソール用KVMオールインワンケーブル (型番:RCL-KP31-CN、約45cm 1セット)
- KVMオールインワンケーブル、オーディオ付 (型番:RCL-KP53-18N、約 1.8m) (REX-220Aは2セット、REX-420Aは4セット)
- ユーザーズマニュアル (本紙)
- 保証書 (1年間保証)

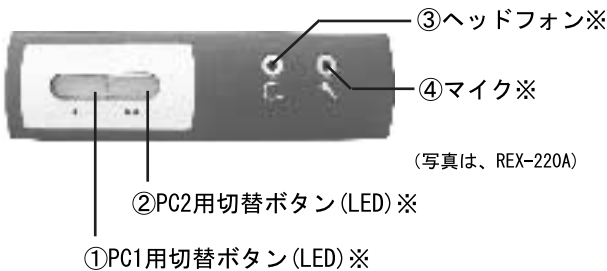
1-2. 対応OSと対応機種

- 対応OS
Windows XP/Me/2000/98SE/98/95/NT4.0、Linux
- 対応機種
ミニD-Sub15pinモニターコネクタ、PS/2キーボードコネクタ、PS/2マウスコネクタを装備したPC/AT互換機
※Audio機器を使用する際はAudio端子が必要です。
- 対応モニター
PC/AT互換機用モニター (ミニD-Sub15pinコネクタ)
VGA/SVGA/XGA/SXGA/マルチスキャン対応
最大解像度2048x1536 @85Hz
- 対応マウスと対応キーボード
PS/2マウスおよびPS/2キーボード

1-3. 各部の名称

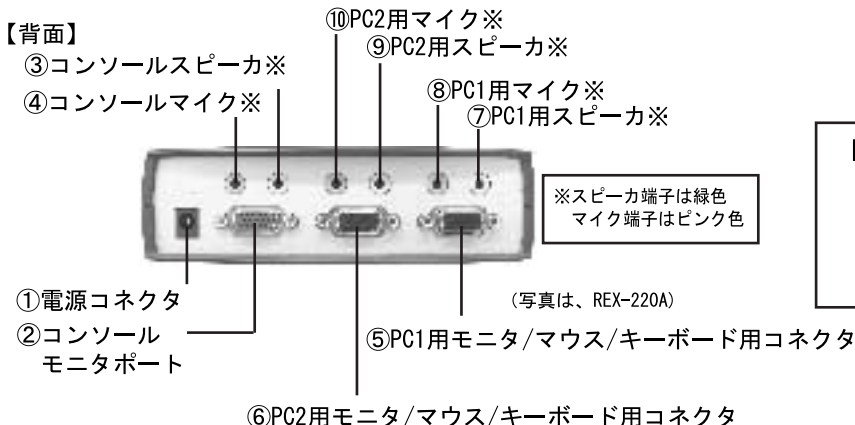
(下図は、REX-220Aの例です。REX-420Aも基本的に同じです。実際とは若干異なる場合があります。)

【前面】



※ヘッドフォンジャック(緑)使用中は背面コンソール用スピーカ出力がOFFになります。
※マイクジャック(ピンク)使用中は背面コンソール用マイク入力OFFになります。
※切替ボタン(LED)は、選択されたパソコンの番号が緑色に点灯します。
また、接続されたパソコンの番号が赤色に点灯します。

【背面】



2. セットアップ(ケーブルの接続)

ここでは、REX-220Aの接続を例にとり説明します。REX-420Aも基本的に同じです。下記手順に従って、接続を行ってください。

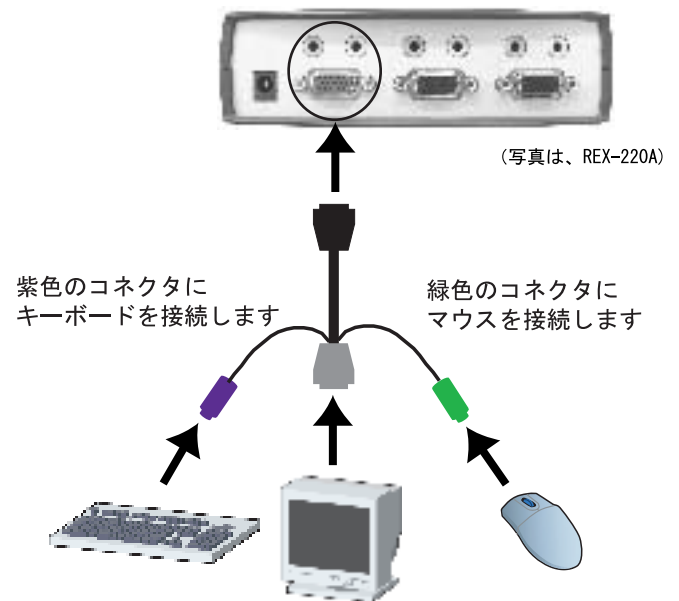
【注意】

1. 本製品の運用を理由とする損失、免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。
2. 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。

(REX-220Aを例に説明します。実際とは若干異なる場合があります。)

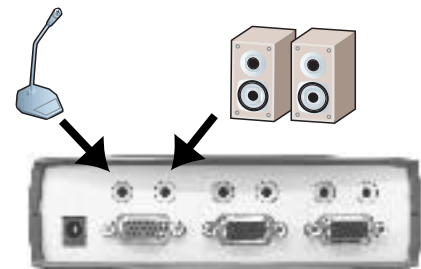
- (1) 接続する前に、全ての機器の電源がOFFであることをご確認ください。
- (2) モニタ/マウス/キーボードを添付のコンソール用KVMオールインワンケーブルでコンソールモニターポートに接続します。

緑色のコネクタはマウス用です。紫色のコネクタはキーボード用です。



- (3) スピーカあるいはマイクを接続する場合は、コンソールスピーカ(緑)/マイク(ピンク)端子へ接続します。

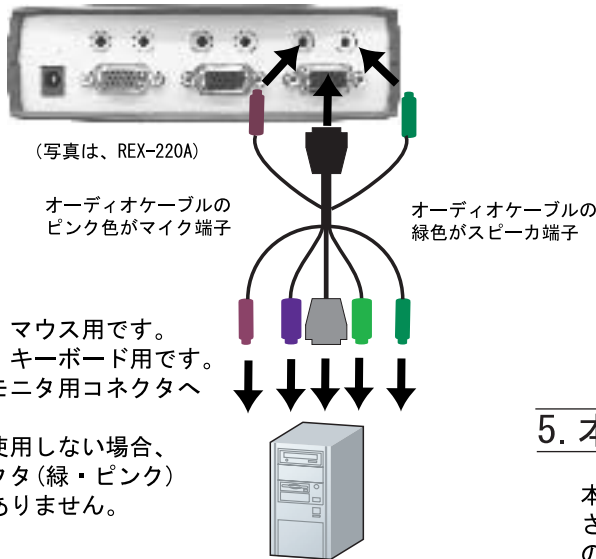
マイクを接続します スピーカを接続します



【ロジテック製マウスMX500/700をご使用の方へ】

ロジテック製マウスMX500/700をご使用の方は、初回パソコン起動時に、次のキーを入力してください。
[Scroll Lock]+[Scroll Lock]+[L]

- (4) 使用したいコンピュータ(1台目)を添付のKVMオールインワンケーブル、オーディオ付で本製品と図のように接続します。ピンク色がマイク端子で、緑色がスピーカ端子です。



緑色のコネクタは、マウス用です。
紫色のコネクタは、キーボード用です。
残りのコネクタをモニター用コネクタへ接続します。
オーディオ機器を使用しない場合、オーディオ・コネクタ(緑・ピンク)を接続する必要はありません。

- (5) 2台目以降のコンピュータについても、ステップ(4)と同様の操作を行います。

- (6) PS/2コネクタから5V電源が供給されていない場合は、電源アダプタ(オプション品 型番RS0-AC09-06)を接続します。

- (7) 接続した全てのコンピュータを起動します。

3. 切替方法

各コンピュータ間の切替は、次の方法があります。

- フロントパネルの「切替ボタン」を直接押す。
モニター・キーボード・マウス・オーディオ機器を同時に選択した番号のパソコンに切替えます。
- キーボード上の「Scroll Lock」キーを次のように押す。
「Scroll Lock」キーを2回押すと音がします。3番目のキーを押すと再度音がします。但し、切替中はテンキーは使用できません。

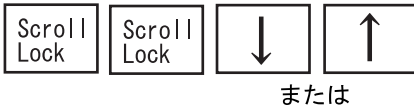
切替時の認識音のON/OFF
(本製品の電源がOFFになると、認識音の設定はONに戻ります)



Audio以外自動的に数秒間隔で切替わります。
終了するには、スペースキーを押します。



・上矢印で前の画面へ
・下矢印で次の画面へ
マウス・キーボード・モニター・Audioを同時に切替えます。



マウス・キーボード・モニターを希望する番号のパソコンに接続します。
Audioは切替わりません。



Audioのみを希望する番号のパソコンへ切替えます。



マウス・キーボード・モニター・Audioを同時に希望する番号のパソコンへ切替えます。



4. 縦置きスタンドの使用法

マイク端子を下にして添付のスタンドにセットします。



(実際とは若干異なる場合があります)

5. 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:06-6633-0190
東京:03-3837-3010

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

ホームページで最新の情報をお届けしております。
ご質問もここから入力できます。
<http://www.ratocsystems.com/>

6. ユーザー登録

ユーザー登録は、下記URLより行うことができます。
<https://regist.ratocsystems.com/>
(オンラインで登録頂いた場合、添付のハガキを送付して頂く必要はありません)

7. 一般仕様(REX-220A/420A)

【最大解像度】	2048 x 1536
【最大リフレッシュレート】	@85Hz
【コンピュータ接続用コネクタ】	
【モニター/キーボード/マウス・オールインワンミニD-Sub15pin(メス)】	x2ポート(REX-220A)/x4ポート(REX-420A)
【3.5mmミニジャックスピーカ端子】	x2ポート(REX-220A)/x4ポート(REX-420A)
【3.5mmミニジャックマイク端子】	x2ポート(REX-220A)/x4ポート(REX-420A)
【コンソール接続用コネクタ】	
【モニター/キーボード/マウス・オールインワンミニD-Sub15pin(メス)】	x2ポート(前面/背面に各1ポート)
【3.5mmミニジャックスピーカ端子】	x2ポート(前面/背面に各1ポート)
【3.5mmミニジャックマイク端子】	x2ポート(前面/背面に各1ポート)
【ACアダプタ】オプション型番: RSO-AC09-06	9V, 600mA
【電源電圧】	DC +5V(PS/2ポートから供給)
	※PS/2ポートから電源供給がない場合別途ACアダプタが必要となります。
【動作環境】	温度:0~40℃/湿度:0~80%(但し、結露しないこと)
【保管環境】	温度:-20~60℃/湿度:0~80%(但し、結露しないこと)
【外形寸法】	150x82x40mm(WxLxH)(REX-220A) 219x87x40mm(WxLxH)(REX-420A)
【重量】(スタンドを除く)	450g(REX-220A) 727g(REX-420A)
【筐体材質】ABS樹脂(本体)	
	ボンデ鋼板(リアパネル、スタンド下部)

8. オプション品

オプション品のご注文は、(株)アール・ピー・エスにて承ります。
FAX 06-6633-8295

オンラインによるご注文も受け付けております。
<https://rps.ratocsystems.com/>

ACアダプタ RSO-AC09-06 (9V, 600mA, φ5, センタープラス)
コンソール用KVMオールインワンケーブル(約0.45m) RCL-KP31-CN
KVMオールインワンケーブル、オーディオ付(約1.8m) RCL-KP53-18N
KVMオールインワンケーブル、オーディオ付(約3.0m) RCL-KP53-30N
KVMオールインワンケーブル、オーディオ付(約4.8m) RCL-KP53-48N

9. 制限事項

- 前面のヘッドフォンジャック使用中は背面コンソール用スピーカ出力がOFFになります。
- 前面のマイクジャック使用中は背面コンソール用マイク入力がOFFになります。
- ノートパソコンではBIOSやハードウェアの制限により使用できない場合があります。
- NEC PC-9821シリーズには対応していません。
- 84キーボードではご使用いただけません。
- AT規格キーボードではご使用いただけません。
- PS/2変換コネクタ付きシリアルマウスはご使用いただけません。
- 特定のパソコンやアプリケーションに依存するキーボード(ワンタッチボタンなど)や特別な機能をもったマウスは、正常に動作しない場合があります。
- キーボードパワーオン機能はPCのBIOS、OSの仕様や設定により使用できない場合があります。
- ワンタッチボタンによるレジューム・サスペンド機能はご使用いただけません。
- マウスの専用ドライバやユーティリティ等は、ご使用いただけない場合があります。
- Linuxでご使用の場合、カーネルのバージョンやディストリビューションの仕様により、使用できない場合があります。
- Linuxでご使用の場合、PC-UNIXのみ対応です。
- 本製品はMacintoshではキーボード仕様の違いによりご使用いただけません。
- PS/2ポートから電源供給がない場合、別途ACアダプタが必要です。
- 切替中は、テンキーは使用不可となります。

【電波障害自主規制について】

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス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。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。



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下さいませようお願い致します。
- 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。
- 製品改良のため、予告なく外觀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。
- Mac OS、Macintoshは米国アップルコンピュータ社の商標です。
- 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マークは明記していません。
- 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。

安全にお使い頂くために

警告	この表示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。
注意	この表示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。

警告

- 製品の分解や改造等は、絶対に行わないでください。
- 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。

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、モータなど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。
- 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。
- 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。

ラトックシステム株式会社 サポートセンター宛 (FAX)06-6633-3553
 REX-220A/420Aについての質問書式参考例(下記を参考の上パソコンの環境情報をお知らせください)

氏名	ラトック太郎		
会社名・学校名	ラトックシステム株式会社		
部署・所属			
住所	〒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	FAX	06-6633-3553
電子メール	xxx@rexppcard.co.jp		
製品型番	REX-220A	シリアル番号	XXXXXXXXXXXX
販売店名	アール・ピー・エス	購入年月日	2003年4月1日

コンソール側の機器	モニター	メーカー名	SONY
		型番	XXXXX
	キーボード	メーカー名	Microsoft
		型番	XXXXX
	マウス	メーカー名	Logitech
		型番	XXXXX
	スピーカ	メーカー名	SONY
		型番	XXXXX
	マイク	メーカー名	未使用
		型番	

接続PC側の機器構成 1台目	パソコンメーカー名	自作	型番	
	ビデオボードメーカー名	Matrox	型番	XXXXXXXX
	マザーボードメーカー名	ASUS	型番	XXXXXXXX
	本製品への接続ポート	PC1		
	使用OS	Windows 98 Second Edition		
	使用解像度	800 x 600		
	リフレッシュレート	75Hz		

接続PC側の機器構成 2台目	パソコンメーカー名	自作	型番	
	ビデオボードメーカー名	Canopus	型番	XXXXXXXX
	マザーボードメーカー名	AOpen	型番	XXXXXXXX
	本製品への接続ポート	PC2		
	使用OS	Windows 2000 + Service Pack 3		
	使用解像度	1024 x 768		
	リフレッシュレート	75Hz		

質問内容	2台目PCのマウスの操作ができなくなる
------	---------------------

氏名			
会社名・学校名			
部署・所属			
住所			
TEL		FAX	
電子メール			
製品型番		シリアル番号	
販売店名		購入年月日	

コンソール側の機器	モニター	メーカー名	
		型番	
	キーボード	メーカー名	
		型番	
	マウス	メーカー名	
		型番	
	スピーカ	メーカー名	
		型番	
	マイク	メーカー名	
		型番	

接続PC側の機器構成 1台目	パソコンメーカー名		型番	
	ビデオボードメーカー名		型番	
	マザーボードメーカー名		型番	
	本製品への接続ポート			
	使用OS			
	使用解像度			
	リフレッシュレート			

接続PC側の機器構成 2台目	パソコンメーカー名		型番	
	ビデオボードメーカー名		型番	
	マザーボードメーカー名		型番	
	本製品への接続ポート			
	使用OS			
	使用解像度			
	リフレッシュレート			

質問内容	
------	--