

## 2. セットアップ(ケーブルの接続)

下記手順に従って、接続を行ってください。

### 【注意】

1. 本製品をご使用する前に全てのコンソール(マウス・キーボード・モニター)をPCに直接接続して正常に動作することを確認してください。
2. 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。
3. 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。

## 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
- 電源アダプタ
- 縦置きスタンド
- KVM ケーブル、オーディオ付
- ユーザズマニュアル(本紙)
- 保証書(1年間保証)

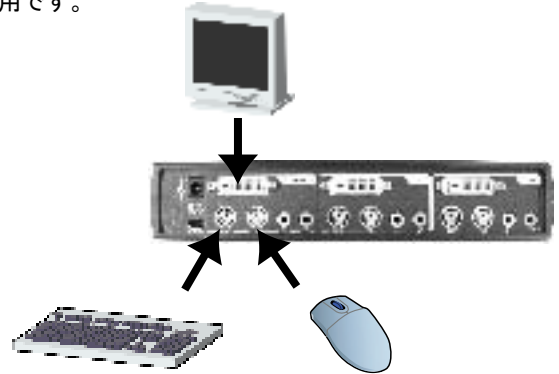
### 1-2. 対応OSと対応機種

- 対応OS  
Windows XP/Me/2000/98SE/NT4.0、Linux
- 対応機種  
DVI(24/29ピン)モニタコネクタ、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  
DVI(24/29ピン)モニタ、DualLink対応(Max. 350MPix/Sec.)  
※アナログビデオ信号には対応していません。  
※本製品とDVIモニタとの接続には、DVI-D(24ピン-24ピン)ケーブルをご使用ください。  
※下記の標準解像度に対応した液晶モニタをご使用ください。  
これらの解像度以外の解像度でご使用になる場合、本製品に制限はありませんが、ご使用になる液晶モニタ側に制限される場合がありますので液晶メーカー・販売店にお問合せください。  
640x480(VGA相当)/800x600(SVGA相当)/1024x768(XGA相当)  
1280x1024(SXGA相当)/1600x1200(UXGA相当)
- 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) 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/キーボードをコンソールモニタポートに接続します。モニタとの接続はDVI-D(24ピン-24ピン)ケーブルをご使用ください。

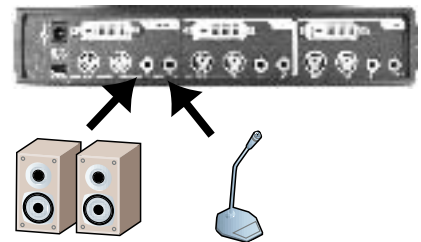
緑色のコネクタはマウス用です。紫色のコネクタはキーボード用です。



紫色のコネクタにキーボードを接続します

緑色のコネクタにマウスを接続します

(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。



スピーカを接続します

マイクを接続します

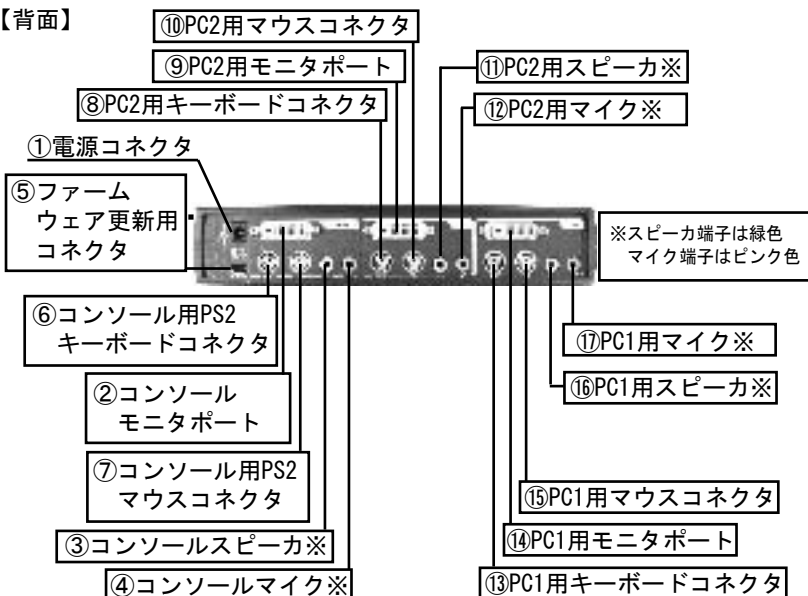
### 1-3. 各部の名称 (若干異なる場合があります)

【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】

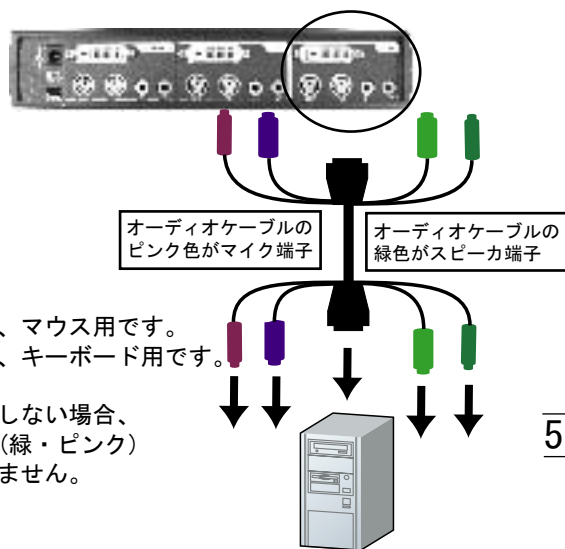


※スピーカ端子は緑色  
マイク端子はピンク色

### 【ロジクール製マウスMX500/700をご使用の方へ】

ロジクール製マウス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ケーブルで本製品と図のように接続します。オーディオ端子の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PS/2コネクタは、マウス用です。  
紫色のPS/2コネクタは、キーボード用です。

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) 添付の電源アダプタを接続します。

- (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

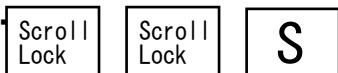
各コンピュータ間の切替は、次の方法があります。

- (1) 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。

- (2) 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不可です。

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)

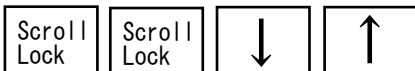


Audio以外自動的に数秒  
間隔で切替わります。  
終了するには、キーを何  
か押してください。



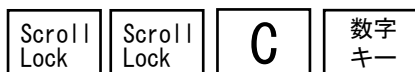
【テンキーは不可】

・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。



または

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。



【テンキーは不可】

Audioのみを希望する番号  
のパソコンへ切替えます。



【テンキーは不可】

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。



【テンキーは不可】

### 4. 縦置きスタンドの使用方法

オーディオ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  
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  
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-220DVI)

【最大解像度】 1600 x 1200

【コンピュータ接続用コネクタ】  
モニター:DVI-D(24pin)  
キーボード/マウス:PS/2  
スピーカ/マイク:3.5mmミニジャック

【コンソール接続用コネクタ】  
モニター:DVI-D(24pin)  
キーボード/マウス:PS/2  
スピーカ:3.5mmミニジャック(前面/背面に1ポート)  
マイク:3.5mmミニジャック(前面/背面に1ポート)

【ACアダプタ】型番:RSO-AC09-13(9V, 1.3A)

【電源電圧】 DC +5V(PS/2ポートから供給)

【動作環境】 温度:0~40°C/湿度:0~80%(但し、結露しないこと)

【保管環境】 温度:-20~60°C/湿度:0~80%(但し、結露しないこと)

【外形寸法】 222.6x89.6x40.0mm(WxLxH)

【重量】(スタンドを除く) 390g

【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。  
<http://rps.ratocsystems.com/>

ACアダプタ RSO-AC09-13 (9V, 1.3A)

KVM DVIケーブル、オーディオ付(約1.8m) RCL-DP55-18

KVM DVIケーブル、オーディオ付(約3.0m) RCL-DP55-30

KVM DVIケーブル、オーディオ付(約4.8m) RCL-DP55-48

## 9. 制限事項

### 【モニターについて】

- 本製品はDVIモニター専用です。VGAモニターでは使用できません。
- ミニD-Sub15ピンタイプのモニターは使用できません。

### 【ケーブルについて】

- コンソールモニター接続用ケーブルは添付しません。  
モニターとの接続はDVI-D (24ピン-24ピン) ケーブルをご使用ください。DVI-I (29ピン) ケーブルは本製品に使用できません。

### 【Audioについて】

- 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。

### 【パソコンについて】

- DFPタイプのコネクタや30ピンタイプのコネクタを装備したパソコンでは使用できません。
- 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。
- 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。

### 【Linuxについて】

- 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。また、PC-UNIXのみ対応です。

### 【周辺機器について】

- 84キーボード、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。

### 【その他】

- 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。
- 切替中は、テンキーは使用不可となります。
- 本製品を接続するまえにコンソール(マウス・キーボード・モニター)を各PCに直接接続して動作しない場合は、本製品を介しても動作しません。



### 【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

 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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。
- 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-220DVI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-220DVI	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10月1日

コンソール側の機器	モニタ	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	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	
------	--