

## 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。

## 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>

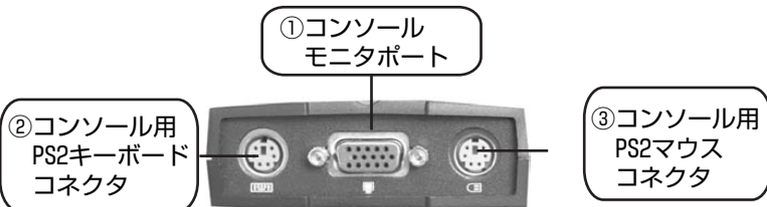
- 本体
- ユーザーズマニュアル(本紙)
- 保証書(1年間保証)

### 1-2. 対応OSと対応機種

- 対応OS  
Windows XP/Me/2000/98SE、Linux
- 対応機種  
ミニD-sub 15ピンモニタコネクタ、PS/2キーボード及び、PS/2マウスコネクタを装備したWindows PC
- 対応モニタ  
ミニD-sub 15ピンコネクタを装備したPC/AT互換機用モニタ  
最大解像度:1920 x 1440 @75Hz
- 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

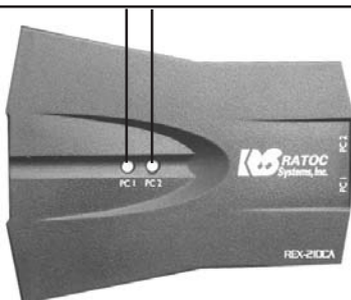
### 1-3. 各部の名称 (若干異なる場合があります)

#### 【前面】



#### 【背面】

- ・表示LED: 選択されたパソコンの番号が緑色に点灯します。
- ・[Scroll Lock] [Scroll Lock]を押した場合、点滅します。



- PC1のキーボードコネクタ(紫)へ接続します。
- PC1のモニタコネクタへ接続します。
- PC1のマウスコネクタ(緑)へ接続します。
- PC2にもPC1と同様にキーボード、モニタ、マウスコネクタへ接続します。

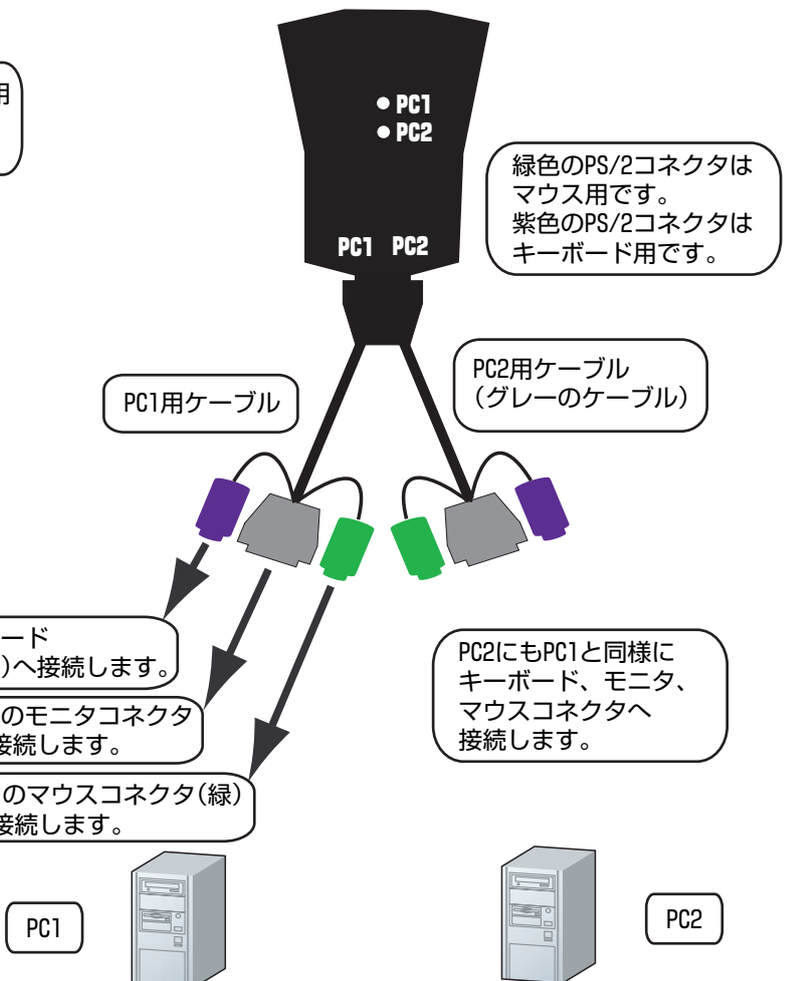
#### 【注意】

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)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。直接接続しても動作しない場合は、本製品を接続しても動作しません。

- (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/キーボードを本体前面の各コネクタに接続します。



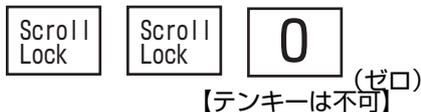
- (3)使用したいコンピュータ(1台目)を本体のKVMケーブルと図のように接続します。接続完了後、全てのコンピュータを起動します。



### 3. 切替方法

キーボード上の[Scroll Lock]キーを次のように押すと切替えることが出来ます。

自動的に数秒間隔で切替わります。  
終了するには、任意のキーを押してください。



上矢印で前の画面へ切替えます。



下矢印で次の画面へ切替えます。



PC1の画面へ切替えます。



PC2の画面へ切替えます。



### 4. 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  
東京:03-5207-6410

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/>

### 5. 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)

### 6. 一般仕様(REX-210C)

【最大解像度】 1920 x 1440

#### 【コンピュータ接続用コネクタ】

モニタ:ミニD-sub 15ピン(メス)x 1  
PS/2キーボード:ミニDIN6ピン(メス)x 1  
PS/2マウス:ミニDIN6ピン(メス)x 1

#### 【PC接続用コネクタ】

モニタ:ミニD-sub 15ピン(オス)x 1  
PS/2キーボード:ミニDIN6ピン(オス)x 1  
PS/2マウス:ミニDIN6ピン(オス)x 1

【電源電圧】 DC +5V(PS/2キーボードから供給)

【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】 79.5 x 99.0 x 27.0mm(WxLxH)

【消費電力】 500mW

【筐体材質】 プラスチック(ABS樹脂)

## 7. 制限事項

- 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、AT規格キーボードではご使用いただけません。
- [Scroll Lock]キーを装備していないキーボードおよび、PS/2キーボードコネクタのないPCではご使用いただけません。
- PS/2キーボードコネクタから5V供給がないPCではご使用いただけません。
- Logicool MXシリーズ、Microsoftチルトホイール搭載マウスなどの多機能マウスやMicrosoft Optical Desktopシリーズには対応していません。
- 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、ご使用いただけません。
- 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。
- 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。
- コンソール(マウス・キーボード・モニタ)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。

## 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いません。
- 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。
- 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、予めご了承下さい。

## 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。

### 【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。

### 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られません。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。

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@rexpccard.co.jp		
製品型番	REX-210C	シリアル番号	XXXXXXXXXXXX
販売店名	アール・ピー・エス	購入年月日	2004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	Microsoft		
	型番	XXXXX		
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 XP (SP1)		
	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			