

REX-210A/410A マニュアル 第1.1版

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もしくは、製品をお買い求め頂きました販売店にご連絡ください。

< パッケージ同梱内容一覧 >

本体

コンソール用KVMオールインワンケーブル

(型番:RCL-KP31-C、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-KP53-18、約 1.8m)

(REX-210Aは2セット、REX-410Aは4セット)

1-2. 対応OSと対応機種

対応OS

-Windows XP/Me/2000/98SE/98/95/NT

-Linux

対応機種

ミニD-Sub15pin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

対応モニタ

PC/AT互換機用モニタ(ミニD-Sub15pinコネクタ)

VGA/SVGA/XGA/SXGA/マルチスキャン対応

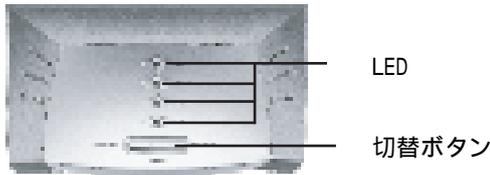
対応マウスと対応キーボード

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-410Aの例です。REX-210A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】



【背面】

コンソールスピーカ/マイク

スピーカ/マイク

電源コネクタ

コンソール
モニタポート

モニタ/マウス/キーボード用コネクタ

(写真は、REX-410A)

2. セットアップ

ここでは、REX-410Aの接続を例にとり説明します。REX-210A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。

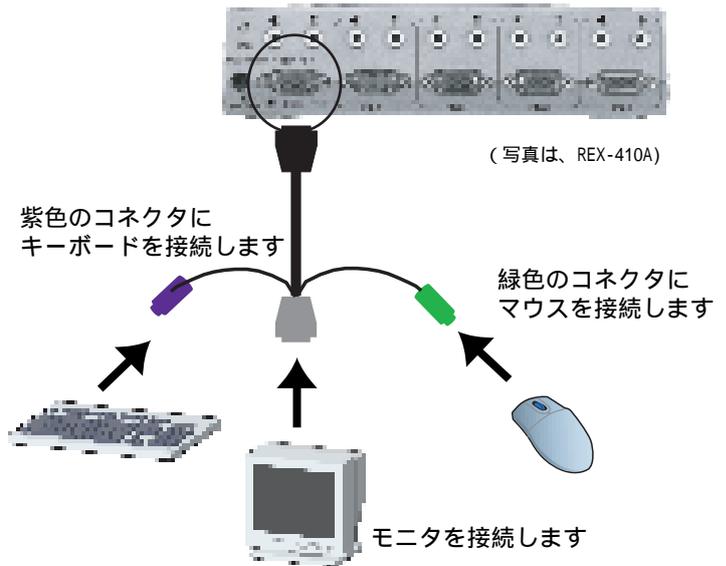
2-1. ケーブルの接続

(REX-410A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。

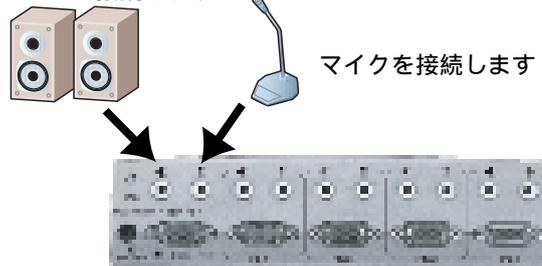
- (2) モニタ/マウス/キーボードを添付のコンソール用KVMオールインワンケーブルでコンソールモニタポートに接続します。

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。

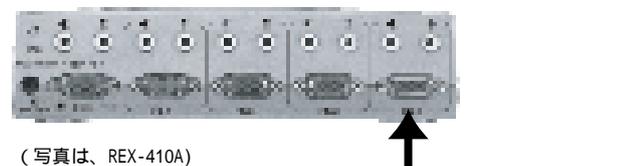


- (3) スピーカーおよびマイクを接続する場合は、コンソールスピーカ/マイク端子へ接続します。

スピーカを接続します



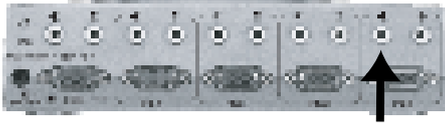
- (4) 使用したいコンピュータ(1台目)を添付のKVMオールインワンケーブル、オーディオ付で本製品と図のように接続します。ピンク色がマイク端子で、緑色がスピーカ端子です。



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用コネクタへ
接続します。



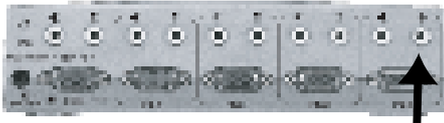
スピーカを使用する場合は、1台目のコンピュータのスピーカ出力端子を、本製品1台目用のスピーカ端子(緑色のコネクタ)へ添付のケーブルで接続します。



(写真は、REX-410A)

緑色がスピーカ端子

マイクを使用する場合は、1台目のコンピュータのマイク端子を、本製品1台目用のマイク端子(ピンク色のコネクタ)へ添付のケーブルで接続します。



(写真は、REX-410A)

ピンク色がマイク端子

- (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. 操作方法

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。
- 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。

前のアクティブな画面へ   

次のアクティブな画面へ   

REX-210Aは、1、2
REX-410Aは、1、2、3、4
ダイレクトに切替わります   

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)   

数秒すると自動的に数秒
間隔で切替わっていきます。
終了するには、スペース
キーを押します。   
(ゼロ)

【注意】
オーディオのサウンド機能等は再生中であっても自動的に切替わり、PCから切り離されます。音量にはご注意ください。

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
東京:03-3837-3010

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/>

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/>

6. 一般仕様 (REX-210A/410A)

【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/キーボード/マウス・オールインワンミニD-Sub15pin(メス)
2ポート (REX-210A)/4ポート (REX-410A)

スピーカ端子 3.5mm ミニジャック
x2 (REX-210A)/x4 (REX-410A)

マイク端子 3.5mm ミニジャック
x2 (REX-210A)/x4 (REX-410A)

【コンソール接続用コネクタ】

モニタ/キーボード/マウス・オールインワンミニD-Sub15pin(メス)

スピーカ端子 3.5mm ミニジャック x1

マイク端子 3.5mm ミニジャック x1

【ACアダプタ】オプション型番: RS0-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】 86x117x33mm(WxLxH) (REX-210A)
190x113x46mm(WxLxH) (REX-410A)

【重量】 450g (REX-210A)

727g (REX-410A)

7. オプション品

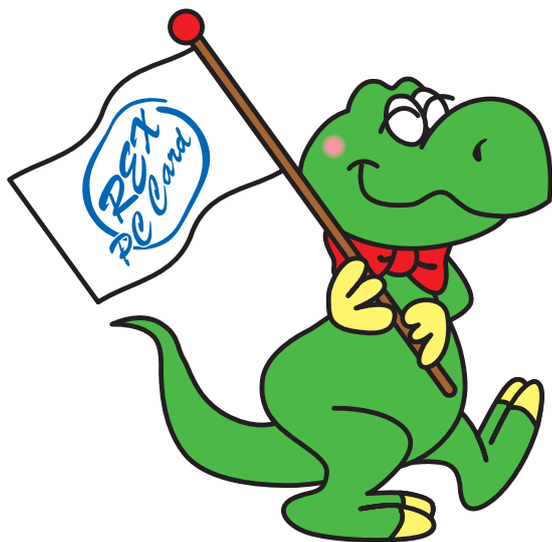
オプション品のご注文は、(株)アール・ピー・エスにて承ります。
FAX 06-6633-8295

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, 5, 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-C
KVMオールインワンケーブル、オーディオ付(約1.8m) RCL-KP53-18
KVMオールインワンケーブル、オーディオ付(約3.0m) RCL-KP53-30
KVMオールインワンケーブル、オーディオ付(約4.8m) RCL-KP53-48

8. 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。
Linuxでご使用の場合、PC-UNIXのみ対応です。
本製品はMacintoshでは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。



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。
“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-210A/410A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@rexpccard.co.jp		
製品型番	REX-210A	シリアル番号	XXXXXXXXXXXX
販売店名	アール・ピー・エス	購入年月日	2002年12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	

コンソール側の機器	モニタ	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				