

この度は、REX-220XA/420XAをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本マニュアルは、本製品を正しく安全にお使いいただくための取り扱い方法、使用上の注意等について説明するものです。ご使用前に必ずお読みください。

1. ご使用前に

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います。万一、不足がある場合は、お手数ですが弊社サポートセンターまでご連絡ください。

【REX-220XA】



【REX-420XA】



1-2. 各部の名称 (図はREX-220XAです)

【前面】

切替ボタン/LED<パソコンを切替>
緑：選択中のポート、赤：パソコンの電源がON
※パソコンの電源がOFFでも、PS/2もしくはUSBポートから電源供給されている場合は、赤色に点灯します。



【背面】

オーディオ入力 (ピンク) <マイクを接続>
オーディオ出力 (緑) <スピーカを接続>
PS/2キーボード <キーボードを接続>
USBマウス <マウスを接続>
パソコン接続ポート <添付のKVMケーブルを接続>
モニター (ミニD-sub15ピン) <モニターを接続>
DCジャック <別売のACアダプタを接続>
※PS/2およびUSBポートからの電源供給が不足する場合、ACアダプタが必要です。



1-3. 対応OSと対応機種 (必要なシステム構成)

◆パソコン環境◆

<対応OS>

Windows XP x64/XP/2000/Me/98SEおよびLinux

<対応機種 (対応パソコン)>

以下のコネクタ (ポート) を装備したWindowsPC

- ・ミニD-sub15ピン モニタコネクタ
- ・PS/2キーボードコネクタ
- ・USBコネクタ
- ・オーディオコネクタ (オーディオ機器を使用する場合に必要)

※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-9801/9821シリーズには対応していません。

※Linuxでご使用の場合、PC-UNIXのみ対応です。また、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。

◆コンソール環境◆

<対応キーボード>

PS/2キーボード

<対応マウス>

USBマウス

<対応モニター>

ミニD-sub15ピンコネクタを装備したモニター
(最大解像度：2048×1536@85Hz)

<対応オーディオ機器>

スピーカ、ヘッドホン、マイク、ヘッドセットなどのPCオーディオ機器

※84キーボード、AT規格キーボードは使用できません。また、変換アダプタは使用できません。

※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や、ワンタッチボタンによるサスペンド・レジューム機能は使用できない場合があります。

※キーボードによる電源管理 (サスペンドからの復帰) は使用できません。

※マウスの専用ドライバやユーティリティ等は、使用できない場合があります。

2. セットアップ

2-1. 縦置スタンドを使用する場合

右図を参考に設置してください。

DCジャック側を下にして
本体をはめ込みます。



REX-220XA

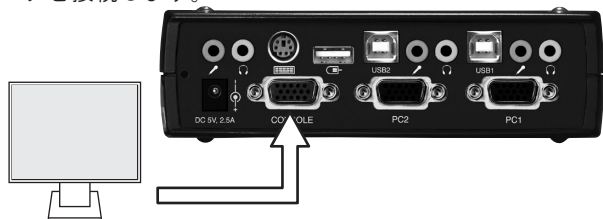


REX-420XA

- ・本製品を接続する前に、ご使用になるキーボード・マウス・モニタの対応機種、対応OSを予めご確認ください。また、直接パソコンに接続し、正常に動作することを確認してください。
- ・接続の前に、接続するパソコン、モニタの電源がOFFであることを確認してください。
- ・コネクタの形状や向きをよくご確認の上、それぞれのポートにしっかりと接続してください。
- ・モニタ、キーボード、マウスは必ず接続してください。

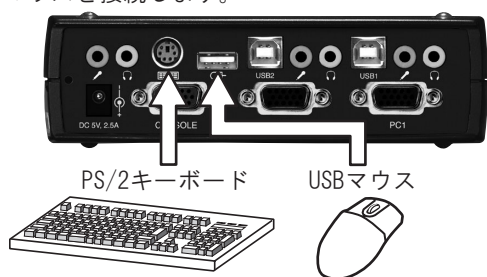
2-2. モニタの接続

モニタを接続します。



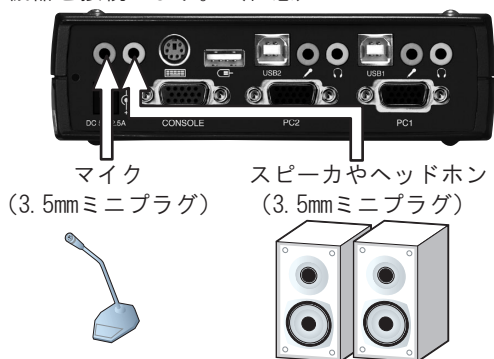
2-3. キーボード・マウスの接続

キーボードとマウスを接続します。



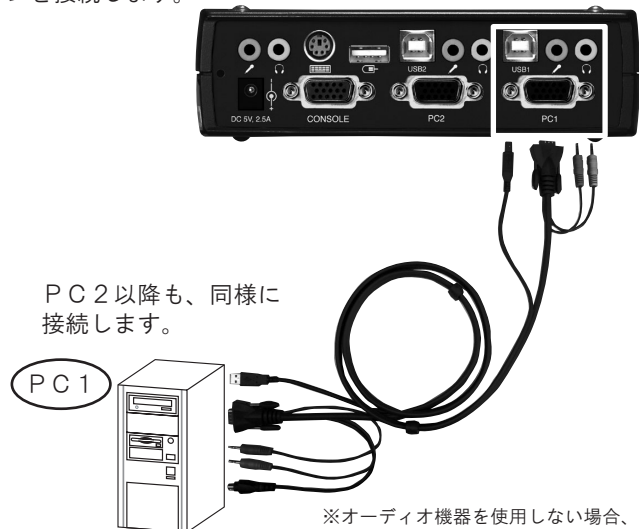
2-4. オーディオ機器の接続

スピーカやヘッドホン、マイク、ヘッドセットなどのPC用オーディオ機器を接続します。（任意）



2-5. パソコンの接続

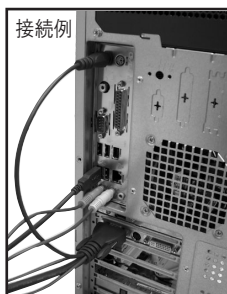
下図を参考に、添付のKVMケーブルで、本製品とパソコンを接続します。



PC 2以降も、同様に接続します。

※オーディオ機器を使用しない場合、3.5mmミニプラグ（緑/ピンク）を接続する必要はありません。

以上で接続は完了です。
パソコンを起動し、使用することができます。



Windows 98SEでご使用の場合は、次の「Windows 98SEでのインストール方法」をご覧ください。

- ・ご使用の環境によっては、初回起動時や接続USBポート変更時に「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されますので、画面の表示に従い、キーボードから [Enter] を入力してウィザードを完了させてください。
- ・ご使用の環境によっては、初回起動時、本製品の認識が完了するまで数十秒かかる場合があります。
- ・システム起動後、モニタ解像度やリフレッシュレートの再設定が必要となる場合があります。

Windows 98SEでのインストール方法

Windows 98SEの場合、「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されます。キーボードから [Enter] を押して、次に進んでください。



表示に従い、インストールを進めてください。



Windows 98 Second EditionのCD-ROMが要求された場合はWindows 98 Second EditionのCD-ROMを挿入して [OK] を押し、インストールを完了させてください。

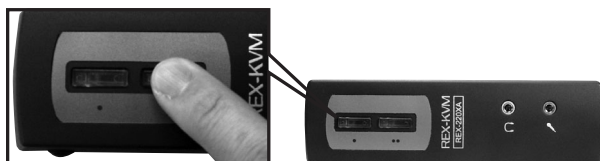


3. 切替方法・操作方法

- ・切り替え操作は10秒以上の間隔をあけて行ってください。
- ・切り替え後、USBマウス再認識のため、使用できるようになるまで数秒かかる場合があります。
- ・ホットキーでの切り替え時、テンキーによる番号入力できません。

3-1. 切替ボタン（本体のボタン）による切替

本体前面にある切替ボタンを押して切り替えます。



全てのコンソール（モニタ・キーボード・マウス・オーディオ）が切り替わります。

3-2. ホットキー（キーボード）による切替

[Scroll Lock] キーを1秒以内に連続して2回押した後、5秒以内に次のキーを押して、切り替えを行います。



全てのコンソールを
(モニター・キーボード・マウス・オーディオを)
前/次ポートのパソコンに切替



全てのコンソールを
(モニター・キーボード・マウス・オーディオを)
指定のパソコンに切替



モニター・キーボード・マウスを
(オーディオ以外を)
指定のパソコンに切替



オーディオのみを
指定のパソコンに切替

【数字キー】PC番号の数字を押します。
REX-220XAでは[1][2]、REX-420XAでは[1][2][3][4]

- ※キーボードによっては [Scroll Lock] キーが [ScrLk] と表示されている場合があります。
- ※ [Scroll Lock] キーを連続して2回押すと、本製品のLEDが点滅します。
点滅していない場合は、ホットキーが有効になっていないので、[Esc] キーを押してから再度 [Scroll Lock] キーを連続して2回押してください。
- ※ [1] や [2] などの数字の入力にテンキーは使用できません。

3-3. オートスキャン機能

＜実行方法＞

以下のホットキーを実行すると、約10秒間隔でモニター画面が自動的に切り替わります。



＜解除方法＞

任意のキーを押すと、オートスキャンは解除されます。

- ※オートスキャン実行中、オーディオ機器は切り替わりません。
- ※ [0 (ゼロ)] の入力にテンキーは使用できません。

3-4. 切替確認音のON/OFF設定

以下のホットキーを実行すると、“ピッピッ”と鳴り、切替確認音がOFFになります。



再度、このホットキーを実行すると、“ピッ”と鳴り、切替確認音はONになります。

- ※全てのパソコンをシャットダウンし、PS/2やUSBポートからの電源供給がなくなると、切替確認音のOFF設定は無効になり、切替確認音はONの設定にもどります。パソコン起動後、再度、上記のホットキーを実行してください。

3-5. ホットキーの変更

ホットキーのキー割り当てを [Scroll Lock] から [Num Lock] へ変更することができます。



ホットキーのキー割り当てを
[Num Lock] に変更



ホットキーのキー割り当てを
[Scroll Lock] にもどす

- ※全てのパソコンをシャットダウンし、PS/2やUSBポートからの電源供給がなくなると、ホットキーのキー割り当て変更は無効になります。パソコン起動後、再度、上記のホットキーを実行してください。

4. オプション品（別売品）

オプション品のご注文は、RATOC Direct（通販サイト）にて承ります。 <http://rps.ratocsystems.com/>

KVMケーブル・クロスインターフェイス/Audio付

- RCL-KX54-15N (1.5m) [同梱品]
- RCL-KX54-30N (3.0m)
- RCL-KX54-48N (4.8m)

ACアダプタ

- RSO-AC05-25 (5V 2.5A)

5. お問い合わせ・ユーザ登録

ご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>

5-1. 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、下記までお問い合わせください。お問い合わせの際は、右ページのお問い合わせ用紙を参考に、ご使用環境等をお知らせください。

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。
なお、Linuxに関するご質問・お問い合わせはホームページよりメールにて承ります。

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
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/>

5-2. 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致します。故障と思われる症状が発生した場合は、本書を参照し、接続や設定が正しく行われているかどうかご確認ください。現象が改善しない場合は、弊社修理センター宛に製品をお送りください。修理に関しては、弊社サポートセンターにご相談ください。
<http://www.ratocsystems.com/services/repair/contents.html>

5-3. ユーザ登録

ユーザ登録は、下記URLより行うことができます。
<https://regist.ratocsystems.com/>

6. 一般仕様

型番	名称	REX-220XA/REX-420XA
名	称	パソコン自動切替器 クロスインターフェイス・Audio対応
パソコン最大接続台数		2台 (REX-220XA) / 4台 (REX-420XA)
対応OS		Windows XP x64/XP/Me/2000/98SE、Linux
対応パソコン		下記ポートを装備したWindows PC ・ミニD-sub15pinモニター・PS/2キーボード・USB
対応モニター		ミニD-sub15pinコネクタを装備したモニター 最大解像度：2048×1536@85Hz
対応キーボード		PS/2キーボード
対応マウス		USBマウス
対応オーディオ機器		PCオーディオ機器 (3.5mmミニプラグ)
切替方式		ホットキー切替もしくは切替ボタン
オートスキャン間隔		約10秒
LED表示		緑：選択中のポート、赤：パソコンの電源がON ※パソコンの電源がOFFでもPS/2もしくはUSBポートから電源供給されている場合は、赤色に点灯します。
接続コネクタ		【コンソール接続】 モニター：ミニD-sub15pin (メス) キーボード：PS/2 (メス) マウス：USB (SeriesA レセプタクル) スピーカ：3.5mmミニジャック (前面×1, 背面×1) マイク：3.5mmミニジャック (前面×1, 背面×1) 【PC接続】 (KVMケーブル接続コネクタ) モニター・キーボード：ミニD-sub15pin (メス) マウス：USB (SeriesB) スピーカ：3.5mmミニジャック マイク：3.5mmミニジャック
電源電圧		DC +5V (PS/2キーボードポートおよびUSBポートから供給)
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)
筐体材質		ABS樹脂 (リアパネルはSECC鋼板)
外形寸法		REX-220XA：約152(W)×82(L)×40(H)mm REX-420XA：約220(W)×87(L)×40(H)mm
保証期間		1年間

