

VGA分配器

REX-VGASP2 (2分配) / REX-VGASP4 (4分配)

ユーザーズマニュアル

2014年3月 第1.0版

この度は弊社製品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。ご使用前に必ず本紙をよくお読みください。また、お読みになった後も本紙は大切に保管してください。

【内容物】

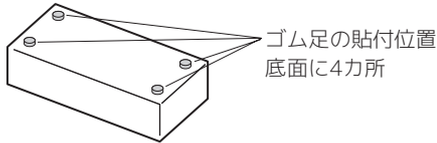
- 分配器本体
- ACアダプター (5V/1A)
- ゴム足 (4個)
- ユーザーズマニュアル (本紙)
- 保証書 (1年間保証)

※VGAケーブルは添付していません。

内容物に不足がある場合は、お手数ですが弊社サポートセンターまたは販売店までご連絡ください。

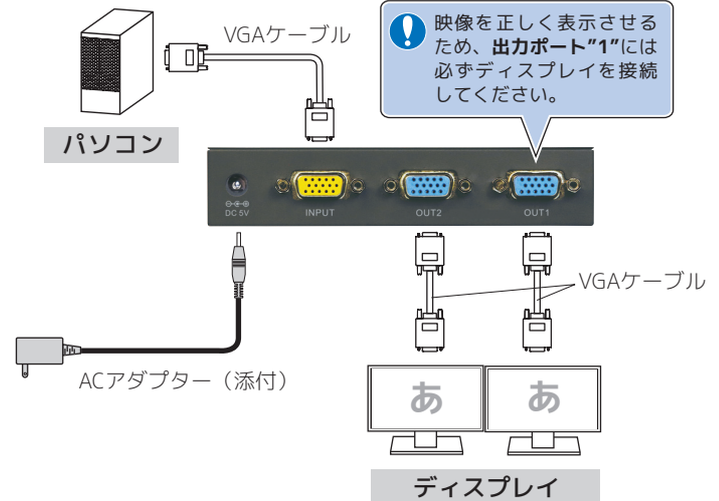
接続の前に

- 使用するVGAケーブルは、映像機器 (パソコンなど) をディスプレイに直接接続して正常に動作することをご確認ください。
- 出力ポート"1"に接続されているディスプレイの解像度で、複数のディスプレイに映像を分配します。同じ解像度に対応したディスプレイをご用意ください。
- 必要な長さのVGAケーブルを別途ご用意ください。対応ケーブル長は20mまでです。
- 滑り止めのため、添付のゴム足を貼り付けてのご使用をお勧めします。



接続の方法

機器の電源をOFFにした状態で、下図のように接続します。例は、REX-VGASP2 (2分配) の場合です。



各部の説明

●REX-VGASP2 (2分配)

【前面】



【裏面】

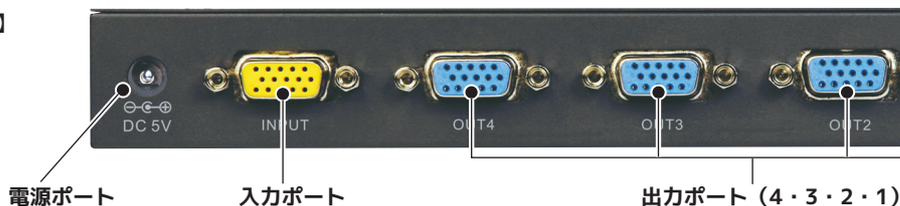


●REX-VGASP4 (4分配)

【前面】



【裏面】



一般仕様

型番	REX-VGASP2	REX-VGASP4
名称	1入力2出力VGA分配器	1入力4出力VGA分配器
対応ディスプレイ	VGA入力端子を装備したテレビ・パソコン用ディスプレイ ※4:3、16:10、16:9の画面解像度に対応。 ※本製品はデジタルビデオ信号に対応していません。地上デジタル放送やBlu-rayなどHDCPにより保護されたコンテンツの受信・再生などはできません。 ※本製品はアナログビデオ信号処理の特性上、ディスプレイの文字がぼやける、こまかなノイズが発生する場合があります。	
対応機種	VGA出力端子を搭載した映像機器、パソコン	
接続コネクタ	入力側	ミニD-sub15ピン(メス)×1
	出力側	ミニD-sub15ピン(メス)×2
対応ケーブル長	VGA入力側:20mまで VGA出力側:20mまで	
通信方式	DDC、DDC2、DDC2B	
映像周波数帯域幅	450MHz	
最大解像度	2048x1152(@60Hz)	
電源電圧	DC+5V 1A(添付のACアダプターより供給)	
消費電流	Typ.54mA	Typ.187mA
動作環境	温度:10~40℃、湿度:20~80%(ただし結露しないこと)	
外形寸法	約130(W)×72(D)×27(H)mm (突起部含まず)	約200(W)×85(D)×27(H)mm (突起部含まず)
重量	約210g(本体のみ)	約350g(本体のみ)
材質/カラー	スチール/黒	
保証期間	1年	

※カスケード接続には対応していません。

※自社、他社含め他のデバイスとの併用には対応していません。

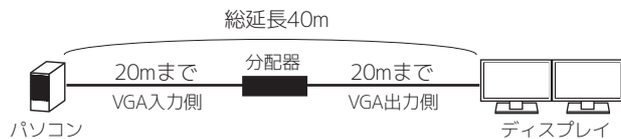
Q&A

Q 解像度が異なるディスプレイを接続できますか？

A 接続できますが、すべて同じ解像度になります。すべてのディスプレイに共通して対応する解像度があれば、すべてのディスプレイに映像を分配できます。出力ポート"1"に最も低い解像度のディスプレイを接続するか、パソコンで"画面の解像度"の設定を変更してください。

Q 総延長は何メートルまで対応していますか？

A VGA入力側とVGA出力側をあわせ、約40mです。



Q 分配器を経由すると画面の文字がにじんで見えます。

A 分配器内での信号損失よりも、VGAケーブルの性能による信号損失が大きいことが考えられます。より短いもの、品質が良いものに変更をご検討ください。

お問い合わせ

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>

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、ご使用の環境や症状をできる限り具体的にお知らせください。

ご質問に対する回答は、下記の営業時間内となります。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、あらかじめご了承ください。

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 朝日なんびビル

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時~13時、14時~17時

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。
ご質問も入力できます。
<http://www.ratocsystems.com/>

修理について <http://www.ratocsystems.com/services/repair/contents.html>

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いたします。故障と思われる症状が発生した場合は、まず本紙を参照し、接続や設定が正しくおこなわれているかどうかご確認ください。現象が改善されない場合は、弊社ホームページの上記アドレス「修理について」を参照し、弊社修理センター宛に製品をお送りください。なお、修理は部品修理ではなく、交換対応となることをご了承ください。修理に関してご不明な点がございましたら、弊社サポートセンターまでご相談ください。

安全にお使いいただくために

◆警告および注意表示◆

	警告	人が死亡する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	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、絶対におこなわないでください。
- 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おこなわないでください。
- 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、オーディオ機器、モーター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、スピーカー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。

- 本紙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。
- 本紙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くださいますようお願いいたします。
- 本製品は日本国内仕様となっており、海外での保守、およびサポートはおこなっておりません。
- 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。
- 運用の結果につきましては責任を負いかねますので、予めご了承ください。
- 本製品の運用を理由とする損失、逸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。
- 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。
- 本製品および本紙に記載されている会社名および製品名は、各社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。
- "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。