

アナログRGB分配器

LMS-A13

ユーザーズガイド

この度は、弊社製品をご購入いただき、ありがとうございます。

LMS-A13にパッケージされている商品が揃っているか、パッケージ内容をチェックしてください。本システムを最大限にご活用いただけるよう、ご使用前に本ユーザーズガイドを必ずお読み下さい。

◆御注意◆

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

安全にお使い頂くために

必ずお読み下さい

ここでは、製品を安全に正しくご使用いただき、使用者や他の人々への危害及び財産の損害を未然に防ぐための説明を記載しています。製品使用者は必ず本書を読んだ後、内容をよく理解した上で製品を正しく使用してください。本書は読み終わったあとも、必ずいつでも見られる場所に保管しておいてください。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると人が重傷を負う可能性が想定される内容および物的損害のみ発生が想定される内容を示しています。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死に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

● 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災、感電の原因となることがあります。

● 湯煙や、湿気が当たるような場所（加湿器のそばなど）に置かないでください。火災、感電の原因となることがあります。

● 本体の通風孔をふさがしないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

● 本体の上に重い物を置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となることがあります。

● 電源コードを熱器具に近づけないでください。コードの被らが溶け、火災、感電の原因となることがあります。

● 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らないでください。コードが傷つき、火災、感電の原因となることがあります。必ず電源プラグを持って抜いてください。

● 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。

● 移動させる場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、接続ケーブルなどを外した上でおこなってください。コードが傷つき、火災、感電の原因となることがあります。



警告

● 範囲外の電源電圧（交流100V ± 10%の範囲外）で使用しないでください。火災、感電の原因となります。

● 本体の通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなど異物を差し込んだり、押し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災、感電の原因となります。

● 電源コードの上に重い物を乗せたり、コードがディスプレイ等の下敷きにならないようお気をつけてください。コードに傷が付き、火災、感電の原因となります。

● 電源コードが傷んだら当社または販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、火災、感電の原因となります。

● 電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。コードが破損して火災、感電の原因となります。

● 水気の多い場所では使用しないでください。火災、感電の原因となります。

● 雷が鳴り出したら、電源プラグには触れないでください。感電の原因となります。

パッケージ内容

- LMS-A13（本体） 1台
- アナログRGBケーブル（D-sub 15pin） 1本
- ACアダプタ 1枚
- LMS-A13ユーザーズガイド（本書）

本製品の特徴

- アナログRGB信号の入力1系統を3ポートに拡張・分配
- 解像度はVGA～最大WUXGA（1920×1200）まで対応
- 信号増幅回路を内蔵
- 環境に配慮した鉛フリーに対応

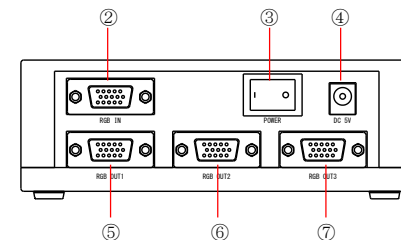
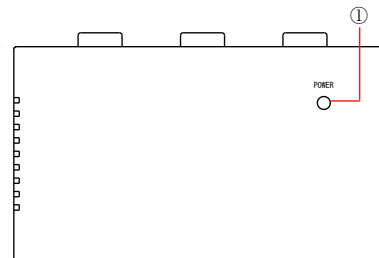
使用上の注意

- 他の製品と重ねてご使用にならないでください。熱による誤動作・火災の原因になります。
- 本製品付属のアダプタ以外を接続しないでください。故障の原因になります。
- 転送中にケーブルの抜き差しは絶対に行わないでください。
- 接続の際は、機器の電源をOFFにして接続を行ってください。機器の故障の原因になります。

各部名称・LED

LMS-A13 上面図

LMS-A13 背面図



①POWER LED

システムの稼動状態を色で表示します。
[緑 : 起動中 消灯 : 電源OFF]

②RGB IN

パソコン本体など、RGB出力の機器を接続します。

③電源スイッチ

電源のON/OFFをします。

④DC 5V

付属のACアダプタと接続します。

⑤RGB OUT1

ディスプレイなど、RGB信号の画像表示機器を接続します。
※ RGB OUT1には、プラグ&プレイを行えるデバイスを接続してください。

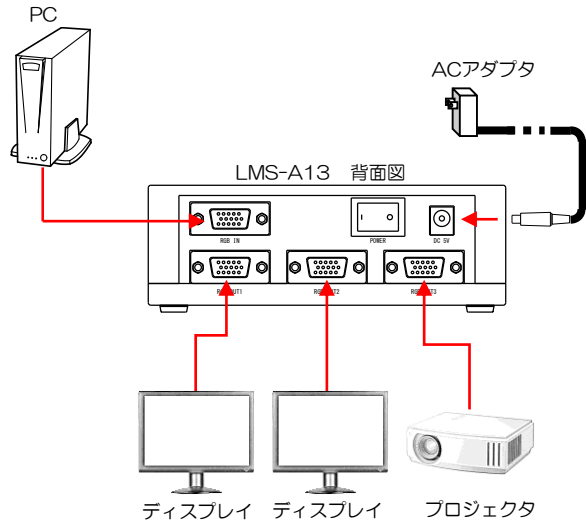
⑥RGB OUT2

ディスプレイなど、RGB信号の画像表示機器を接続します。

⑦RGB OUT3

ディスプレイなど、RGB信号の画像表示機器を接続します。

■ LMS-A13接続例



※ OUT1にはプラグ&プレイを行えるデバイスを接続してください。

■ トラブルシューティング

■ 画像が表示されない

1.パソコンの出力解像度を、変更したいが希望する値に設定できない場合

[Check] プラグ&プレイしてる機器 (RGB OUT1接続した機器) からのEDID情報が必要になります。
⇒希望の解像度に対応している機器をRGB OUT1に接続して、パソコンを起動してください。

2.ある特定の機器だけ出力表示されない

[Check] 接続されている機器の対応解像度、リフレッシュレートを確認してください。
対応外の範囲の信号は表示する事は出来ません。

■ 製品仕様

対応解像度	VGA~WUXGA
映像周波数帯域	154MHzまで対応
通信方式	DDC、DDC2、DDC2B (コネクタ1のみ) に対応
入力端子	アナログRGBコネクタ (D-sub 15pin) ×1
出力端子	アナログRGBコネクタ (D-sub 15pin) ×3 ※コネクタ1はプラグ&プレイ機器接続用
消費電力	1.8W以下
外形寸法	140 (W) ×80 (D) ×47 (H) mm (但し突起部分を除く)
重量	約220g
付属品	RGBケーブル (D-Subミニ15ピンオス~オス) ×1 ACアダプタ ×1

■ ハードウェア保証書

製造番号 (S/N)		型式	LMS-A13
品名	アナログRGB分配器		
保証期間	ご購入日より 5年間 有効です		
お客様	ふりがな		
	お名前		
	〒	TEL ()	-
販売店	ご住所		
	ご購入日		
	住所・店名		
	TEL ()	-	印

■ 販売店様へ

お客様に商品をお渡しする際に必ず、製品本体に記載している製品番号 (S/N) 及び、ご購入日、貴店名/住所、貴店印をご記入ご捺印下さい。記入漏れの場合、弊社、出荷日起点での保証期間での対応となります。

■ 保証規定

1.この製品は、当社の厳密な製品検査を経てお届けしたものです。保証期間内に正常な使用状態において、万一故障した場合は、無料修理を行いますので、当社又は販売店に本製品と本保証書を添えてお申し込み下さい。

- (1) 本保証書はお買い上げ日より有効です。
- (2) 当社までの送料はご負担をお願い致します。尚、ご返送いただく場合には、必ず運送保険をおかけ下さい。
- (3) 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管して下さい。

2.次のような場合には、保証期間中でも有料修理になります。

- (1) 使用上の誤り、あるいは不当な改造や修理による故障及び損傷。
- (2) お買い上げ後の移動・落下などによる故障及び損傷。
- (3) 火災、天災、虫害、カス害、異常電圧等による故障、損傷の場合。
- (4) 当社以外で修理、調整、改造された場合。
- (5) 接続している他の機器に起因して本製品に故障を生じた場合。
- (6) 本保証書の提示が無い場合。

3.本製品の故障のため生じた二次的事故 (データ、プログラム、メディア等含む) については保証対象外とさせていただきます。

4.保証期間はお買い上げ日より5年間です。この期間内であれば修理代は無料と致します。

5.お買い上げ後5年間を過ぎた場合の修理代金は、当社規定の修理基本料金+部品代実費とさせていただきます。但し、調査の結果、故障とは認められない場合にも、調査費は頂きますのでご了承ください。

6.納入後1か月以内で、仕様が合わなくて正常に動作しない場合は、返品を受付させていただきます。(但し特注品を除きます)

7.本製品を運用した結果のデータに関しては、保証対象外とさせていただきます。

8.当社の商品は、日本国内仕様です。商品を日本国外で使用された場合は、当社は一切の責任を負いかねます。また、当社は商品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。

■ お問い合わせ

アナログRGB分配器

◇ <LMS-A13 ユーザーズガイド> ◇

発行所：株式会社ランドコンピュータ

Printed In Japan

サポート部：(0120)161639 (フリーダイヤル)

オンライン受付：https://www.landcomp.co.jp/support/repair/rep_online.htm

E-mail：support@landcomp.co.jp

<本社> 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-4-17 新大阪上野東洋ビル

TEL 06(6304)8424 FAX 06(6307)2121

<熊本テクニカルセンター>

〒861-2202 熊本県上益城郡益城町田原 テクノリサーチパーク内

TEL 096(286)9341 FAX 096(286)9342