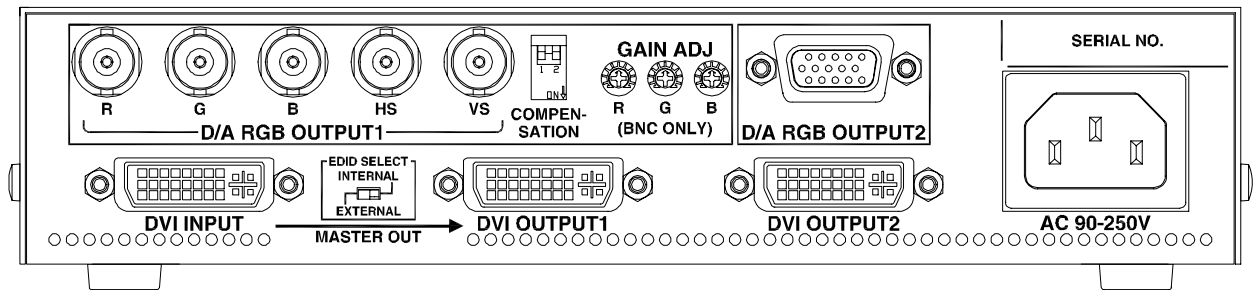




DVIビデオ信号 D/A変換機能付分配器

VAC-2020DVI



【概要】

VAC-2020DVIは、DVI規格を持つコンピュータやモニターを変換なしで直接接続することができる専用コネクタを持った分配器です。

デジタル(RGB各8bitフルカラー)に分配するため、画像を劣化させることなく分配します。

またD/Aコンバータを搭載する事によりアナログ信号も出力されますので、従来のアナログモニターを使用することができます。アナログ回路には周波数特性が高い、高性能のビデオアンプと補償回路を内蔵していることにより、5C2Vのケーブルで最大50mまで補償可能です。

【特長】

UXGAの高解像度まで対応可能モデル

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります。

VAC-2020DVI	
・映像入力信号	DVI Rev.1.0 シングルリンク 1系統
・映像出力信号	DVI Rev.1.0 シングルリンク 1系統2分配 アナログ変換 2分配(BNC、高密度Dsub15ピン(メス)) アナログ R、G、B/1.0Vp-p、75 HS、VS/TTL
・表示色	24ビットフルカラー(1677万色)
・ドットクロック	25MHz~162MHz(VGA~UXGA)
・映像入力コネクタ	DVI-I (DVI 29ピン)
・映像出力コネクタ	DVI-I (DVI 29ピン) × 2 BNC × 5 高密度Dsub15ピン(メス)
・プラグアンドプレイ	DDC2B対応
・出力適合ケーブル	高周波信号用同軸ケーブル、DVIケーブル
・ケーブル補償量(単位:m)	3C2V 標準: ~ 10 設定1: 10 ~ 20 設定2: 20 ~ 30
アナログ(BNC)出力 1	5C2V 標準: ~ 20 設定1: 20 ~ 35 設定2: 35 ~ 50
その他仕様	
・電源電圧	AC90-250V、50/60Hz ± 3Hz
・消費電力	約8W
・外形寸法	210(W) × 44(H) × 160(D)mm (EIA/ハーフラック1U、突起物含まず)
・質量	1.1kg
・使用温度範囲	0 ~ +40
・使用湿度範囲	20 ~ 90% (但し結露なきこと)
・保存温度範囲	-20 ~ +80
・保存湿度範囲	20 ~ 90% (但し結露なきこと)
・付属品	電源コード 2

- 1 アナログ出力は、入力したDVI信号と同じタイミングで出力されますので、reduced blankingや特殊なタイミングは、正常に表示できない場合があります。
- 2 付属の電源コードは本機専用品です。他の機器にはご使用にならないください。

RoHS指令対応について

本製品はEU(欧州連合)において発令されたRoHS指令に対応した製品となっております。弊社では2004年12月にISO14001の認証を取得して以来、環境に優しい製品の開発を最重点目標の一つとして活動しており、特定有害6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB/ポリ臭化ビフェニール、PBDE/ポリ臭化ジフェニルエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。