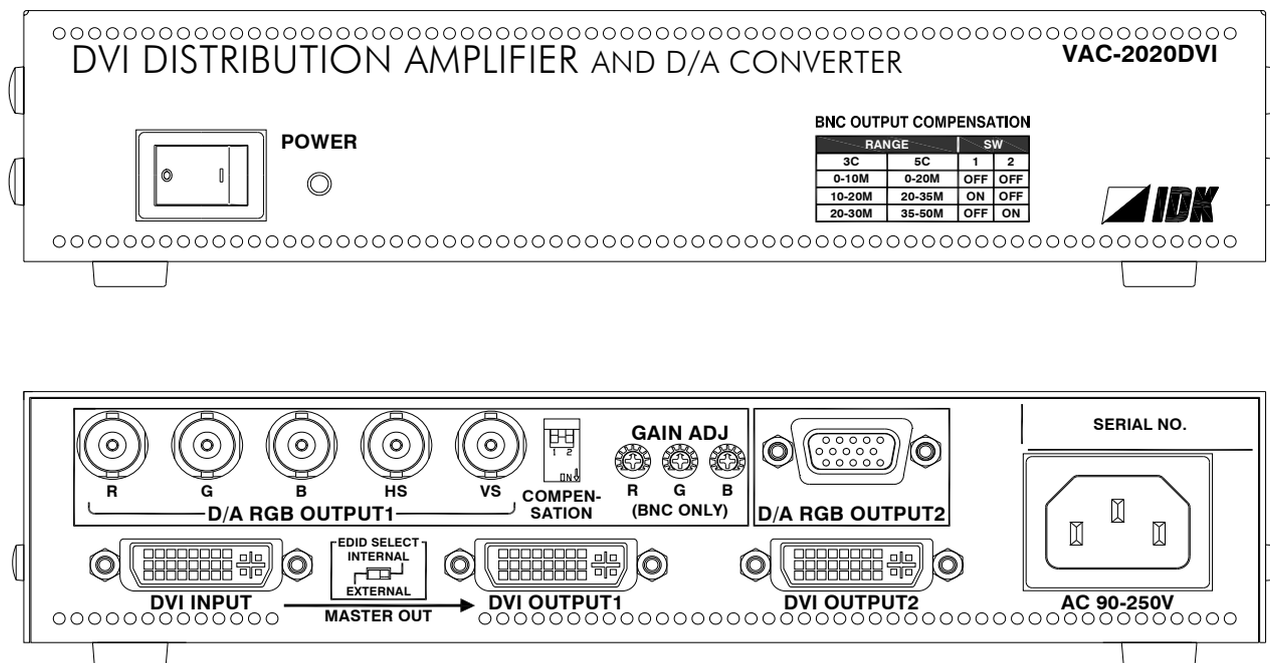




DVIビデオ信号 D/A変換機能付分配器
VAC-2020DVI



【概要】

VAC-2020DVIは、D/A変換機能付シングルリンクDVI2分配器です。
 本機にはD/Aコンバータが搭載されており、DVI出力の他にデジタル信号をアナログRGB変換して出力することができます。

【特長】

■映像

- ・ UXGA/1080pの高解像度まで対応
- ・ アナログRGBケーブル補償回路付 (BNC出力のみ)
- ・ DVI出力とアナログRGB出力は同時出力

■その他

- ・ EDIDエミュレータ内蔵

【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D-sub15ピン(メス)) アナログ R、G、B/1.0Vp-p、75Ω 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,480p,720p,1080i,1080p) (注1)
・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D-sub15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)	3C-2V
アナログ(BNC)出力 (注2)	標準:～10 設定1:10～20 設定2:20～30 5C-2V 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
・温度	使用範囲: 0～+40℃ 保存範囲: -20～+80℃
・湿度	使用範囲: 20～90%(但し結露なきこと) 保存範囲: 20～90%(但し結露なきこと)
・付属品	電源コード

(注1) 一部のパソコンでは480p、720p、1080i、1080pが画面のプロパティから選択できない場合があります。

EDIDは内蔵EDIDと外部EDIDの選択が可能です。内蔵EDID選択時、画面のプロパティで選択できない解像度があった場合、外部EDIDに切り換えるか、弊社にご相談ください。

(注2) 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。

※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でください。

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/ポリ臭化ジフェニール、PBDE/ポリ臭化ジフェニールエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。