

DVI分配器(D/A変換機能付)

VAC-2020DVI

VAC-2020DVIは、D/A変換機能付シングルリンクDVI 2分配器です。
本器には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に変換して出力することができます。

ハーフラック1U

取付金具
オプション

ラックマウント
型番

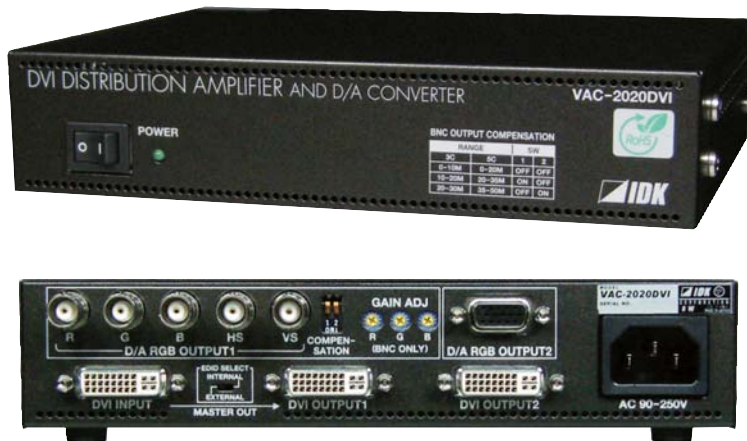
RM-44S
RM-44D

映像

- UXGA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



標準価格: 158,000円

接続例

デジタルビデオ **1** 入力
DVI
※HDCP非対応



5C-2V 最大延長50m
3C-2V 最大延長30m

※出カレベル調整可能

アナログビデオ **1** 出力
RGB

アナログビデオ **1** 出力
RGB

デジタルビデオ **1** 出力
DVI
(2分配)
※HDCP非対応

※仕様は予告なく変更する場合があります。


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、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)
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
*アナログ(BNC)出力	標準:~10 設定1:10~20 設定2:20~30
	5C2V
	標準:~20 設定1:20~35 設定2:35~50
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	+10~40℃
使用湿度範囲	20~90%(ただし結露なきこと)
保存温度範囲	-20~+80℃
保存湿度範囲	20~90%(ただし結露なきこと)
付属品	電源コード

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。

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要目標の一つとして活動しており、特定有害物質(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。

弊社のRoHS指令対応製品には  マークを製品本体や取扱説明書などに表記しております。

 株式会社 アイ・ディ・ケイ

本社 〒242-0021 神奈川県大和市中央7-9-1
TEL 046(200)0764 FAX 046(200)0765

関西営業所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-5大同生命江坂第2ビル5階
TEL 06(6192)0764 FAX 06(6192)0906

九州営業所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前4-9-2 八百治センタービル3階
TEL 092(431)0764 FAX 092(431)0906



ISO 14001

本社は平成16年に環境マネジメントシステムを構築し、国際規格であるISO14001を取得して以来、環境に配慮した活動や製品づくりに取り組んでいます。