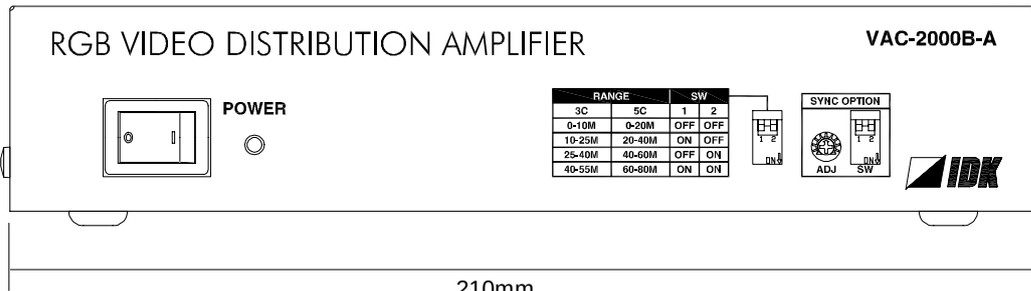




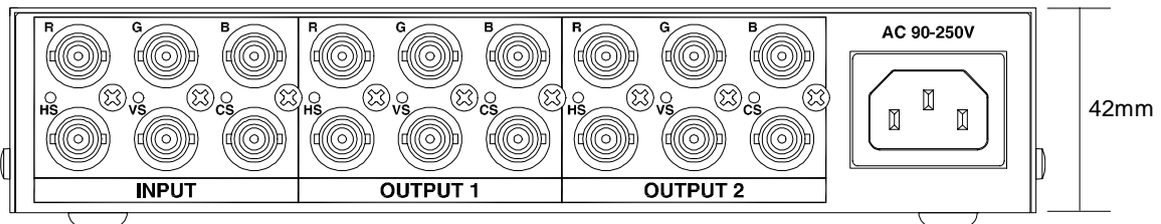
アナログRGB ビデオ延長・分配器 (ケーブル補償回路内蔵モデル)

VAC-2000B-A

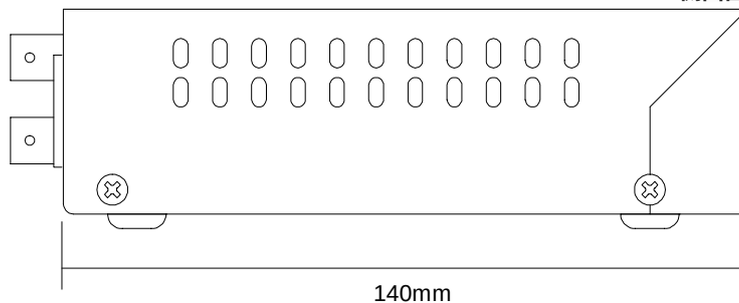
正面図



背面図



側面図



【概要】

VAC-2000B-Aは、パーソナル・コンピュータやワークステーション等のアナログRGBビデオ信号を高画質で長距離延長/分配する製品です。VAC-2000B-Aは2分配に対応したモデルです。通常パソコン等から出力されるRGBビデオ信号は、そのままケーブルで延長するとレベルの低下や画質の劣化が生じてしまいます。その点当製品は、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80mまで補償可能です。

【特長】

システム使用に最適なBNC入出力コネクタタイプ  
高性能ビデオアンプ採用により高解像度画像の延長分配に最適

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります。

VAC-2000B-A

・出力チャンネル数	2ch
・映像周波数特性	250MHzにて - 3dB以内
・ドットクロック	500MHzにて - 3dB以内
・入出力映像信号	アナログ R(Pr)、G(Y)、B(Pb) /1Vp-p 75 1
・入出力同期信号	HS、VS /TTL
	CS/アナログ
・入出力コネクタ	BNCコネクタ
・入出力適合ケーブル	高周波信号用同軸ケーブル
・ケーブル補償量	3C2V(5C2V)/標準: ~ 10m(~ 20m) 設定1: 10m ~ 25m(20m ~ 40m) 設定2: 25m ~ 40m(40m ~ 60m) 設定3: 40m ~ 55m(60m ~ 80m)

その他仕様

・電源電圧	AC90-250V、 50/60Hz ± 3Hz
・消費電力	約5W
・外形寸法	210(W) × 42(H) × 140(D)mm (EIAハーフラック1U、突起物含まず)
・質量	0.9kg
・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 YPbPr、YCbCrでも使用できます

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。