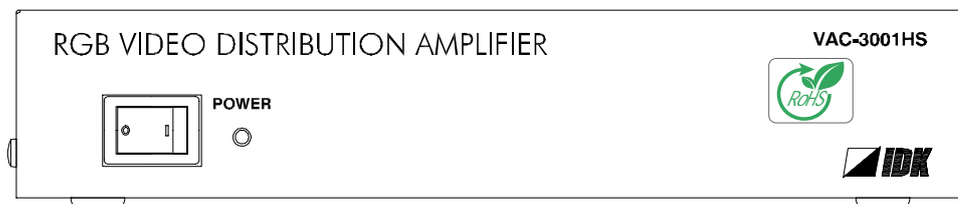


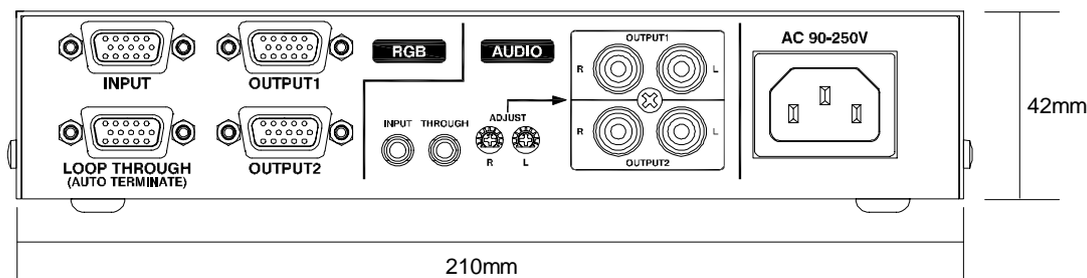


高画質アナログRGB ビデオ・ステレオ音声延長・分配器

VAC-3001HS



正面図



背面図

【概要】

VAC-3001HSは、DOS/Vマシン専用のモニターケーブルや、音声ケーブルを変換なしで直接接続できるよう、専用コネクタを持った映像・音声分配器です。

本器は電源を切っても出力が切れないループスルー端子を1系統装備していますので、手元のパソコンモニターをつけたままの状態でも延長出力先の映像出力のみをOFFすることができます。

また、電源が入っているときのループスルー端子はバッファ(増幅駆動)されますので、3分配器として使用する事ができます。(音声はバッファされません)

ドットクロック500MHzまでの超高解像度のビデオ信号が分配可能です。

【特長】

PC映像 + 音声信号の分配にも対応

音声L、Rの各出力レベルの調整が可能

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります

VAC-3001HS

・出力チャンネル数	3ch (内1chは電源OFF時ループスルー出力)
・映像周波数特性	300MHzにて - 3dB以内
・ドットクロック	500MHzにて - 3dB以内
・音声周波数特性	20KHzにて - 1dB以内
・入出力映像信号	アナログ R、G、B /1Vp-p 75
・入出力同期信号	HS、VS /TTL
・入力音声信号	ステレオアンバランス - 10dB ハイインピーダンス
・出力音声信号	ステレオアンバランス - 10~0dB ローインピーダンス
・音声S/N比	80dB以上
・音声歪率	0.008%以下
・映像入出力コネクタ	高密度Dsub15ピン(メス)
・音声入力コネクタ	ステレオミニジャック
・音声出力コネクタ	OUTPUT RCAピンジャック(2系統)
	ループスルー ステレオミニジャック(1系統)
・入出力適合ケーブル	高周波信号用同軸ケーブル

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) × 100(D)mm (EIAハーフラック1U、突起物含まず)
・質量	0.7kg
・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	RGBケーブル(1.8m)、電源コード

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。

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。