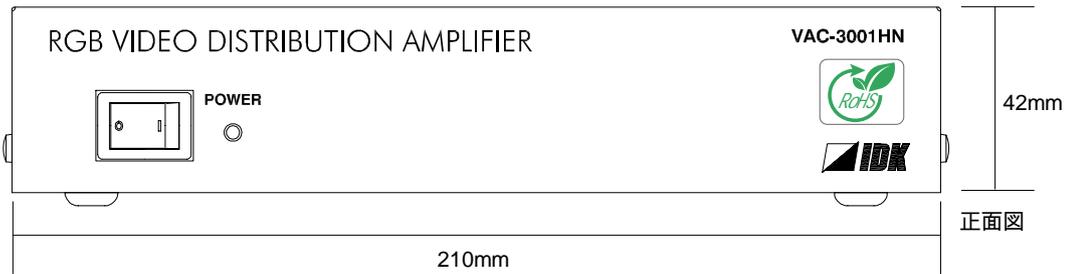


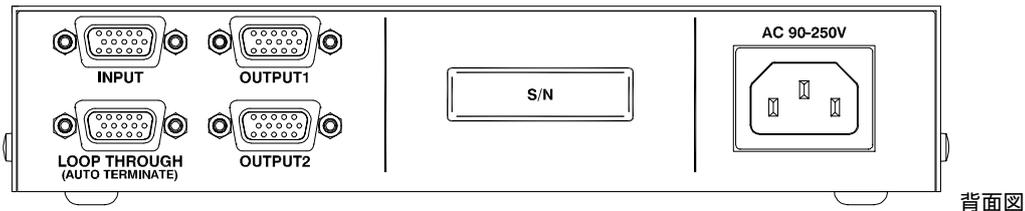


アナログRGB ビデオ延長・分配器

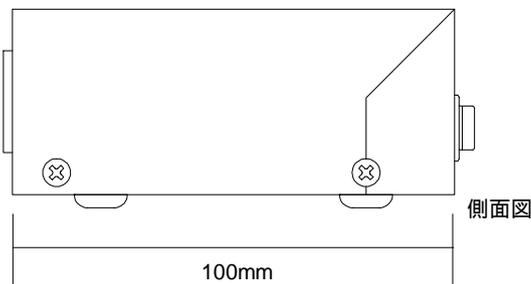
VAC-3001HN



正面図



背面図



側面図

【概要】

VAC-3001HNはDOS/Vマシン専用のモニタケーブルを変換無しで直接接続できるよう、専用コネクタを持ったアナログRGB分配器です。

また、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、ループスルーに接続されたモニターを使用したままの状態、延長先の映像出力をOFFにする事が出来ます。

電源を入れるとループスルー出力はバッファ(増幅駆動)されますので、3分配器として使用できます。終端スイッチは自動終端となっております。

ドットクロックは、500MHzまでの超高解像度のビデオ信号分配可能です。

【特長】

- ループスルー端子装備で手元PCモニタは電源OFF時も画像出力
- PC入力に対応した高密度Dsub15ピン入出力コネクタ付

【概略仕様】

VAC-3001HN	
・出力チャンネル数	2ch
・ループスルー出力	1ch
・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
・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
・入出力コネクタ	高密度Dsub15ピン(メス)
・ループスルーコネクタ	高密度Dsub15ピン(メス)
・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

仕様は予告無く変更することがあります

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。