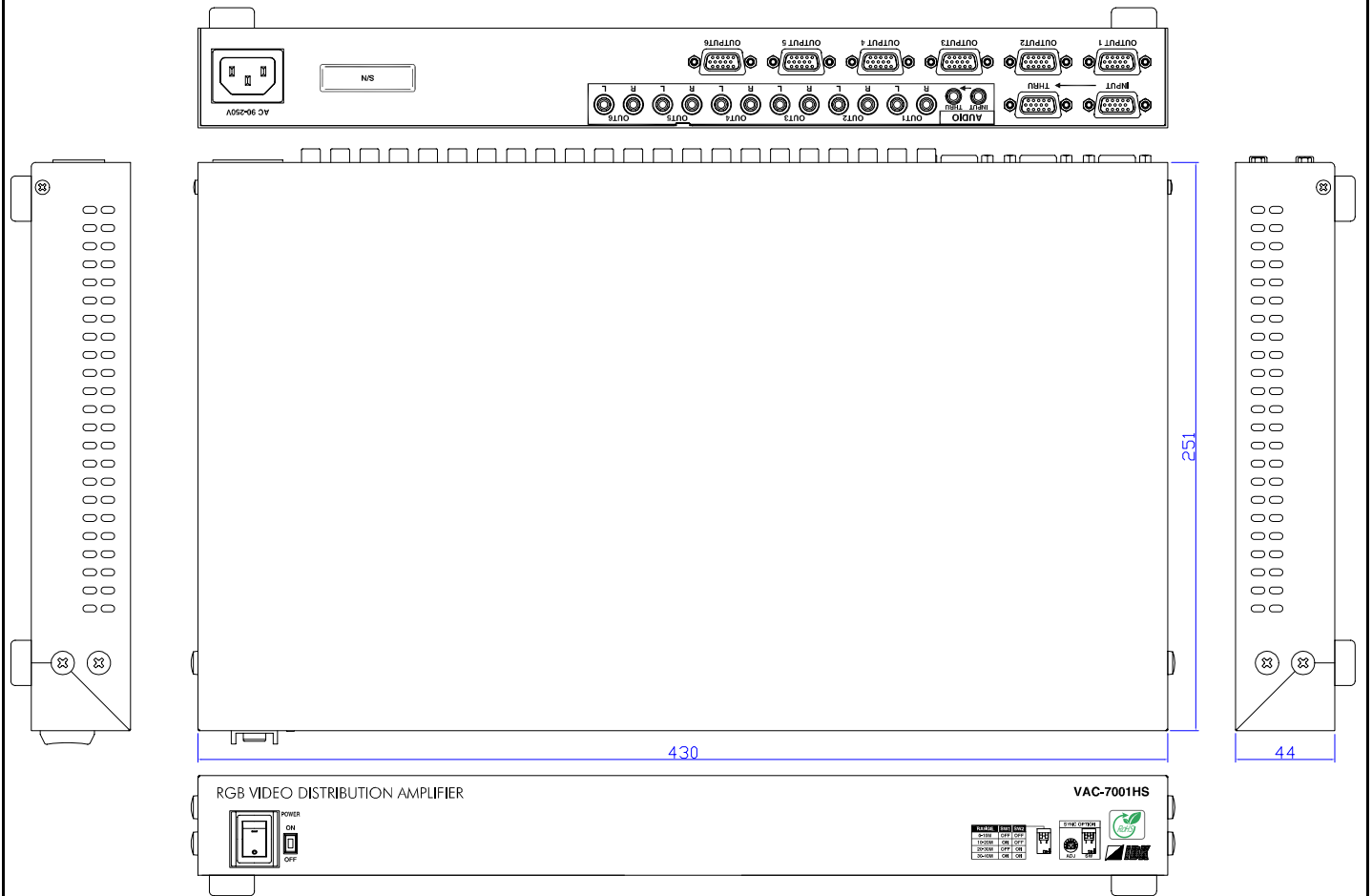




アナログRGB ビデオ & ステレオ音声延長・分配器(ケーブル補償回路内蔵)
VAC-7001HS



【概要】

VAC-7001HSはDOS/Vマシン(PC/AT互換機)専用のケーブルを変換なしで直接接続できる専用コネクタを持った映像・音声分配器です。通常パソコンから出力されるRGB信号はそのまま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が、VAC-7001HSは高性能ビデオアンプと補償回路を内蔵している事により1.5C2V相当(JIS規格)のケーブルで最大40mの延長を補償します。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、7分配器として使用できます。(音声はバッファされません)

【特長】

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
 液晶モニター等の接続に便利なDsubコネクタを採用

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります

VAC-7001HS

・出力チャンネル数	6ch
・ループスルー出力	1ch
・映像周波数特性	200MHzにて - 3dB以内(150MHz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(2.5V ~ 5.0V)
・音声周波数特性	20KHzにて -1dB以内
・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 -10dB ローインピーダンス
・音声 S/N 比	80 dB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)
・映像ループスルー出力コネクタ	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
・音声ループスルー出力コネクタ	ステレオミニジャック(1系統)
・音声出力コネクタ	RCAピンジャック(6系統)
・入出力適合ケーブル	高周波信号用同軸ケーブル、音声用シールドケーブル
・ケーブル補償量	標準: ~ 10m
*単位:m(1.5C2V相当使用時)	設定1:10m ~ 20m 設定2:20m ~ 30m 設定3:30m ~ 40m

その他仕様

・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)
・電源電圧	AC90-250V、 50/60Hz ± 3Hz
・消費電力	約17W
・外形寸法	430(W) × 44(H) × 251(D)mm (EIAラック1U、突起物含まず)
・質量	2.7kg
・付属品	RGBケーブル(1.8m)、電源コード、ラック取付金具

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。