

VAC-HS Series

<p>特 長</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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
<p>接 続 例</p>	 <p>VAC-1201HS 12分配(内ループスルー1系統) VAC-7001HS 7分配(内ループスルー1系統)</p>
<p>VAC-1201HS</p>	
<p>概 要</p>	<p>VAC-12001HS/VAC-7001HSはDOS/Vマシン専用のケーブルを変換無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。</p> <p>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、本製品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。</p> <p>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にすることができます。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、VAC-1201HSは12分配器、VAC-7001HSは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)</p>




	VAC-1201HS	VAC-7001HS
出力チャンネル数	11ch	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以外)	
入出力映像信号	アナログ R、G、B / 1.0Vp-p 75Ω	
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	80dB以上	
音声歪率	0.008% 以上	
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(11系統)	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(1.502V相当使用時)	設定1: 10m~20m	設定2: 20m~30m 設定3: 30m~40m
使用温度範囲	0 ~ +40°C	
使用湿度範囲	20 ~ 90%(但し結露なきこと)	
保存温度範囲	-20 ~ +80°C	
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21W	約17W
外形寸法	430(W)x44(H)x251(D) mm (EIAラック1U/突起物含まず)	
質量	2.9kg	2.7kg
標準価格	¥190,000	¥150,000
付属品	RGBケーブル(1.8m)、電源コード、ラック取付金具	

※ 仕様は予告なく変更する場合があります。



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6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

URL <http://www.idk.co.jp> e-mail info@idk.co.jp



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。