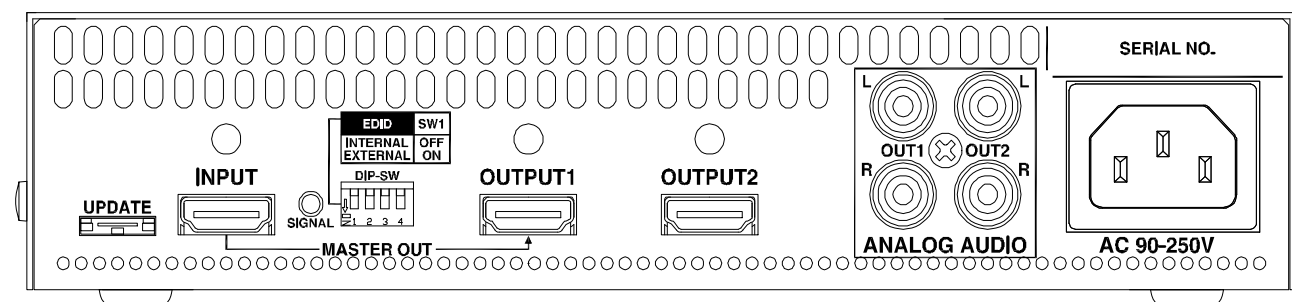
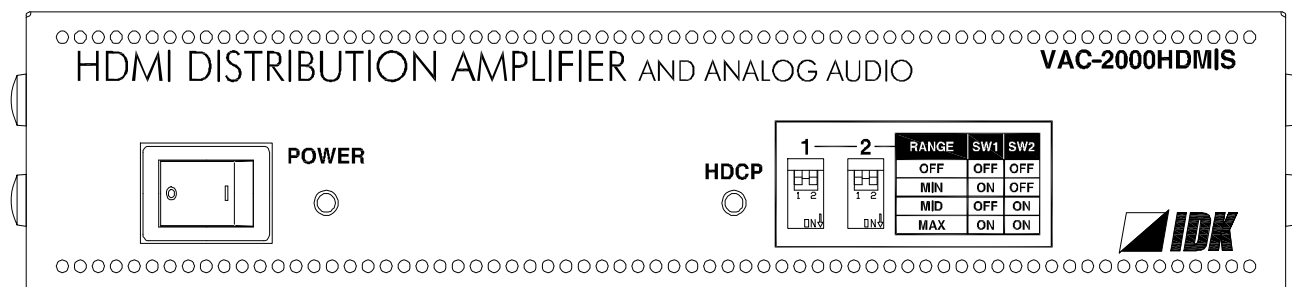




HDMI信号分配器
VAC-2000HDMIS



【概要】

VAC-2000HDMISは、Ver.1.2 対応のHDMI信号(デジタル映像&音声信号)の2分配器です。1台のHDMI出力ソースを、HDMI入力端子を持つ複数の機器に分配できるので、生産ラインでの検査、開発製品の評価、情報表示システムの構築が可能です。入力側のTMDS信号を全自動でイコライジングし、ケーブルによる信号の劣化を最小限に抑えることができます。入力されたHDMI信号から音声信号だけをアナログに変換して出力する機能があるので、HDMIと別系統でのサウンドシステムが構築できます。

【特長】

- 1920 × 1080pの高解像度まで対応可能モデル
- 入力部イコライザー回路搭載(全自動)
- 出力部イコライザー回路搭載(手動)
- HDMI Ver.1.2
- HDCP Ver.1.3
- EDIDの動作モードを2種類用意
- アナログ音声変換出力付き

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります

VAC-2000HDMIS	
入力チャンネル数	1ch
出力チャンネル数	2ch アンバランスL/R RCAピンジャック 75 200mV(rms)
入力信号	TMDs シングルリンク HDMI Ver.1.2 HDCP Ver.1.3
出力信号	
解像度	480i/480p/1080i/720p/1080p
表示色	24ビットフルカラー (1677万色)
ドットクロック	25MHz ~ 150MHz
プラグアンドプレイ	DDC2B (INPUT - OUTPUT1間 もしくは内蔵データ)
アナログ音声出力	2ch アンバランスL/R RCAピンジャック 75 200mV(rms)
入力コネクタ	HDMI TypeA (19ピン)
出力コネクタ	
入力適合ケーブル	HDMIケーブル/当社指定ケーブル
出力適合ケーブル	(指定ケーブル以外の場合、入出力部の最大延長距離を参考に接続テストしてください)
ケーブル最大延長範囲	
デジタル入力部	最大10 ~ 50m (注)
デジタル出力部	最大10 ~ 50m (注)
その他仕様	
電源電圧	AC90 ~ 250V, 50/60Hz ± 3Hz
消費電力	約10W
外形寸法	210(W)x44(H)x160(D)mm (ハーフラック1U/突起物含まず)
質量	1.1kg
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 コードクランプ × 3

(注) 接続される入出力機器により延長距離が異なります。上記に記載されたデータはIDK製ケーブル(AWG24)を使用し、1080p 60Hz 24bit/pixel(8bit/component)の信号を入力または出力した場合の最大延長範囲です。尚、入出力機器の組み合わせ及び、他社製のケーブルを使用した場合は、記載された距離の範囲内でも、映像が乱れたり、映像が出力されなくなります。弊社にも検証データがございますのでお問い合わせください。

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。

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。