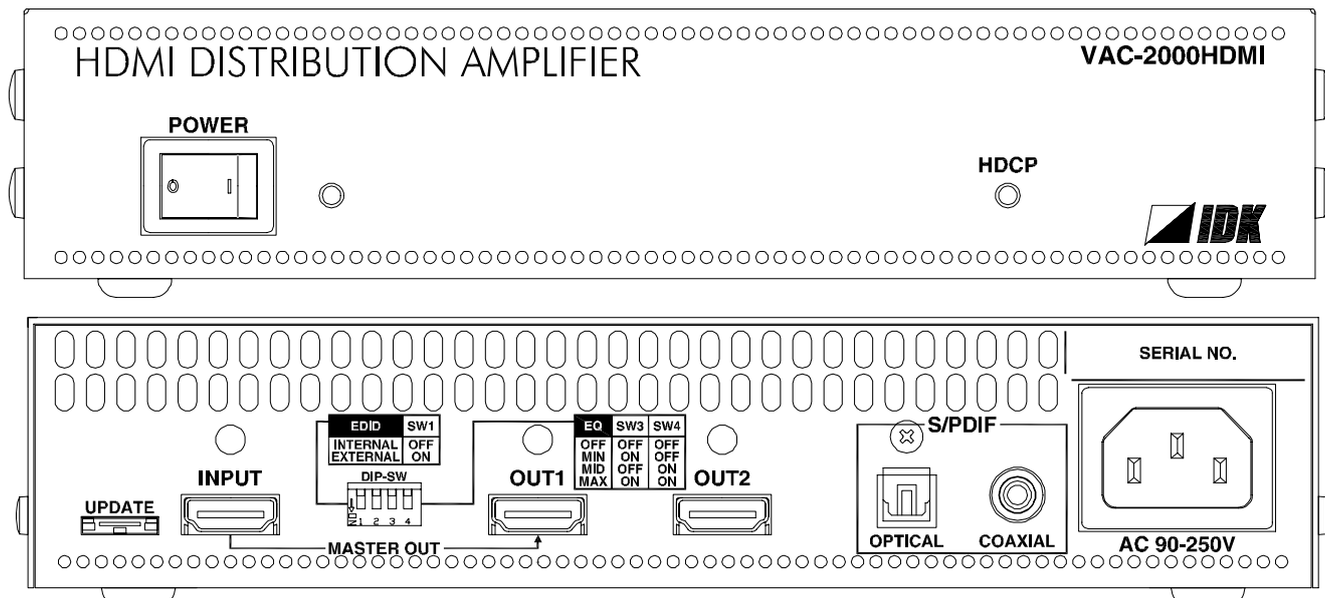




HDMI信号分配器  
VAC-2000HDMI



【概要】

VAC-HDMIシリーズは、HDMI Ver.1.1対応のデジタル映像・音声信号分配器です。  
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。

【特長】

- 1920 × 1080pの高解像度まで対応可能モデル
- 入力補償回路搭載(全自動)
- 出力補償回路搭載(手動)
- HDMI Ver.1.1
- HDCP Ver.1.1リピーター機能に対応
- EDIDの動作モードを2種類用意
- デジタルオーディオ出力付き

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります

VAC-2000HDMI	
映像入力チャンネル数	1ch
映像出力チャンネル数	2ch
映像入力信号	TMDS シングルリンク
映像出力信号	
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)
デジタルオーディオ出力	S/PDIF 2ch リニアPCM
映像入力コネクタ	TypeA (19ピン)
映像出力コネクタ	
入力適合ケーブル	HDMIケーブル/当社指定ケーブル (指定ケーブル以外の場合、補償範囲を参考にテストしてください)
出力適合ケーブル	
入力部最大延長距離	50m
出力部最大延長距離	20m
その他仕様	
電源電圧	AC90 ~ 250V, 50/60Hz ± 3Hz
消費電力 (Max)	10W
外形寸法	210(W)x44(H)x161(D)mm (ハーフラック1U/突起物含まず)
質量	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	ACコード × 1、コードクランプ × 3

**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。