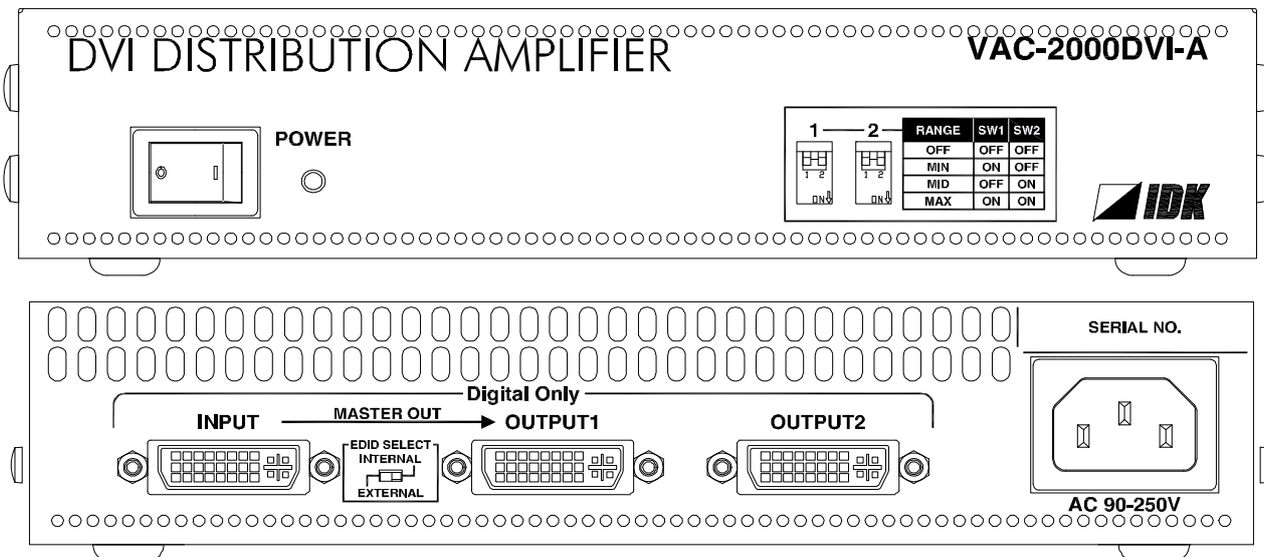




DVIビデオ信号分配器  
VAC-2000DVI-A



**【概要】**

VAC-2000DVI-Aは、DVI信号(DVI 1.0 シングルリンク)対応DVI-Iコネクタ搭載の分配器です。  
 VAC-2000DVI-AはDVI入力端子を持つコンピュータやモニターを変換無しで直接接続することができる専用コネクタを持った分配器です。  
 展示会やショールーム、多面マルチシステム等での信号分配をする際に非常に便利です。  
 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】**

■映像

- ・WUXGA(RB)まで対応
- ・入力ケーブル補償機能(自動補正)
- ・入力イコライザマニュアル補正機能付
- ・出力ケーブル補正機能(出力ごと)

■その他

- ・EDIDエミュレート機能
- ・DDCバッファ搭載

【概略仕様】

VAC-2000DVI-A

入力数	1系統	
出力数	2系統	
入力信号	DVI 1.0 シングルリンク	
出力信号	DVI 1.0 シングルリンク	
解像度	VGA～WUXGA (Reduced Blanking)	
色深度	24 bit	
ドットクロック	25 MHz ～ 165 MHz	
プラグアンドプレイ	DDC2B (INPUT⇄OUTPUT1間 もしくは 内蔵データ)	
入出力コネクタ	DVI-I (29ピン)・メス ※デジタル信号のみ	
入出力適合ケーブル	DVIケーブル/当社指定ケーブル (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)	
入力部最大延長距離	50 m (注)	
出力部最大延長距離	15 m (注)	
その他仕様		
電源電圧	AC ～ 90 V - 250 V、50 Hz / 60 Hz ± 3 Hz	
消費電力	約7 W	
外形寸法	210(W)x44(H)x160(D) mm (EIAハーフラック1U、突起物含まず)	
質量	1.0 kg	
温度	使用範囲:0℃ ～ +40℃	保存範囲:-20℃ ～ +80℃
湿度	使用範囲:20% ～ 90%(ただし結露なきこと)	保存範囲:20% ～ 90%(ただし結露なきこと)
付属品	電源コード (1.8 m)	

(注) IDK製ケーブルを使用し、UXGAの信号を入力または出力した場合の最大延長距離です。  
 また、すべての入出力機器との接続において延長距離を保証するものではありません。他社製のケーブルを使用した場合や、接続する入出力機器によっては、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る場合があります。

※ 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。

外観と仕様は予告な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/ポリ臭化ジフェニール、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。