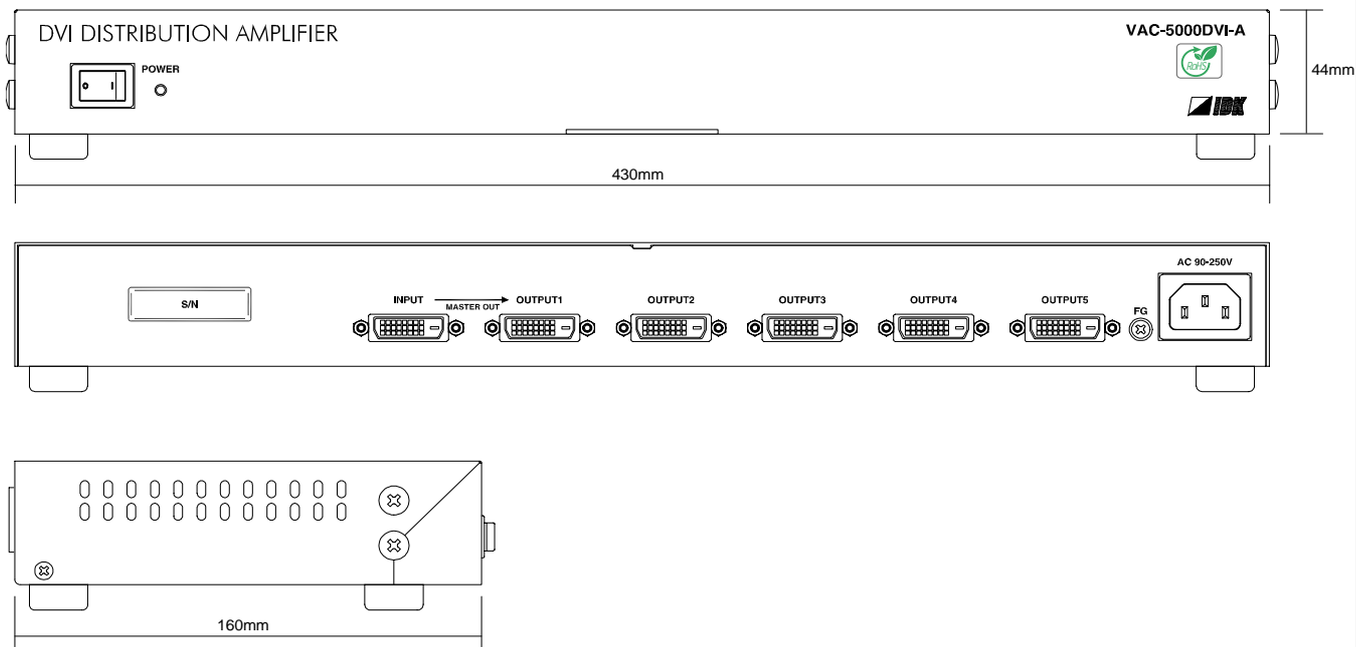




DVIビデオ信号分配器
VAC-5000DVI-A



【概要】

VAC-5000DVI-Aは、デジタルRGB信号(DVI1.0規格準拠)対応DVI-Dコネクタ搭載シングルリンク分配器です。

本製品は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。入力部にイコライザーを搭載しているため、専用のDVIケーブルを使用するとUXGAの高速画像信号を20mまで延長可能です。

【特長】

- UXGAの高解像度まで対応可能モデル
- カスケード接続に対応
- ケーブル補償回路搭載(全自動)

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります

VAC-5000DVI-A

・入力チャンネル数	1ch
・出力チャンネル数	5ch
・入出力信号	DV 11.0 シングルリンク 24ビットフルカラー(1677万色) ドットクロック 25MHz ~ 165MHz
・入出力コネクタ	DVI24ピン(DVI-D)
・対応解像度	VGA ~ UXGA
・プラグ & プレイ	INPUT1 OUTPUT1間

その他仕様

・電源電圧	AC90-250V、 50/60Hz ± 3Hz
・消費電力(Max)	9W
・外形寸法	430(W) × 44(H) × 160(D)mm (EIAラック1U、突起物含まず)
・質量	1.5kg
・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、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。