


VAC-2000DVI

特長	<ul style="list-style-type: none"> ◆ デジタル(RGB各8bitフルカラー)のため画像を劣化させることなく分配 ◆ DVI29ピンコネクタのため、アナログ信号も分配可能 ◆ 当社推奨DVIケーブルをご使用いただくことにより、DVI規格上限(*)まで延長することが可能 <p style="text-align: right;">(*)一般的な最大延長距離は5mです</p>
接続例	 <p>DVI 1入力 → VAC-2000DVI → 2分配 → DVI モニタ</p>
概要	<p style="text-align: center;">UXGA対応モデル</p>  <p>VAC-2000DVI は、デジタル RGB 信号 (DVI 1.0 規格準拠) に対応する分配器です。本製品は DVI 規格を持つコンピュータやモニタをケーブル変換無しで直接接続することができます。入力信号は 2 つのポートに分配出力され、会議室やショールーム等で映像の複数表示をする際に非常に便利です。</p>




VAC-2000DVI	
入力信号	DVIシングルリンク 1系統
	ドットクロック 25MHz~162MHz(VGA~UXGA)
	24ビットフルカラー(1677万色)
出力信号	DVIシングルリンク 1系統2分配
	ドットクロック 25MHz~162MHz(VGA~UXGA)
	24ビットフルカラー(1677万色)
入力コネクタ	DVI 29ピン(DVIシングルリンク)
出力コネクタ	DVI 29ピン(DVIシングルリンク)
使用温度範囲	+10~40°C
使用湿度範囲	20~90%(ただし結露なきこと)
保存温度範囲	-20~+80°C
保存湿度範囲	20~90%
電源電圧	AC90~250V 50/60Hz±3Hz
消費電力	約8W
外形寸法	210(W)×44(H)×160(D)mm (EIA/ハーフラック1U/突起物含まず)
質量	1.0kg
付属品	電源コード
標準価格	¥68,000

※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。