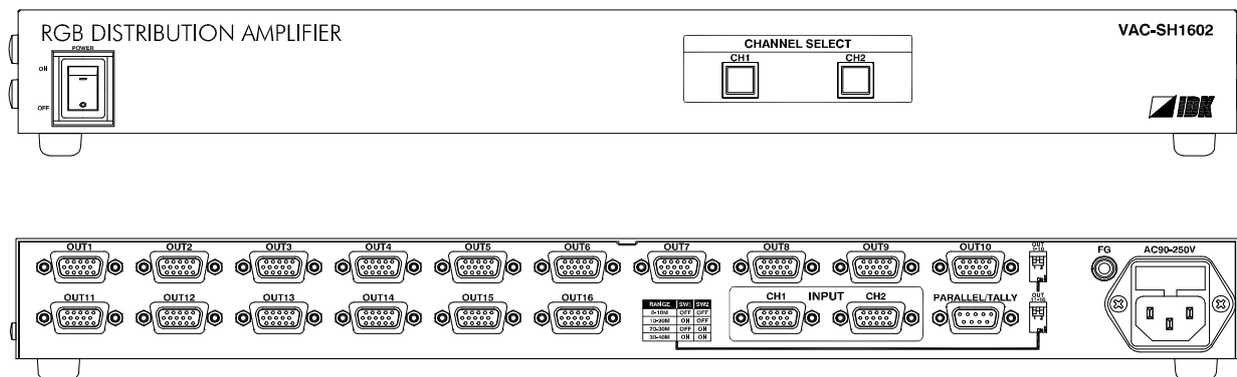




2入力切替機能付アナログRGB信号延長・分配器  
VAC-SH1602



【概要】

VAC-SH1602は、パーソナルコンピュータからワークステーションまであらゆるタイプのアナログRGBビデオ信号に対応した16分配器です。

入力は2系統を持っており、フロントスイッチまたは外部制御を利用して2つの入力ソースを切り換えて分配することができます。

ドットクロック400MHzまでの超高解像度のRGBビデオ信号に使用できます。

【特長】

Dsubコネクタ採用でEIAラック1Uの省スペース化を実現

RGBを2入力装備、切り換えて出力が可能

最大40mのケーブル延長を補償(延長距離設定 4段階切替)

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります。

VAC-SH1602

・入力チャンネル数	2ch
・出力チャンネル数	16ch
・映像周波数特性	250MHzにて-3dB以内
・ドットクロック	400MHzにて-3dB以内
・入出力映像信号	アナログ R、G、B /1Vp-p 75
・入出力同期信号	HS、VS/TTL
・入出力適合コネクタ	高密度Dsub15ピン(メス)
・入出力適合ケーブル	高周波信号用同軸ケーブル 1.5C2V相当(JIS規格)
・ケーブル補償量	標準時: ~10m 設定1:10m~20m 設定2:20m~30m 設定3:30m~40m
・補償設定	横一列グループ単位で設定可能
・外部制御用コネクタ	Dsub9ピン(メス)
・セレクター数	2ch フロントキーまたは外部制御にて切換

その他仕様

・電源電圧	AC90~250V、50/60Hz±3Hz
・消費電力	約20W
・外形寸法	430(W)×44(H)×250(D)mm (EIAラック 1U/突起物含まず)
・質量	3.4kg
・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

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。