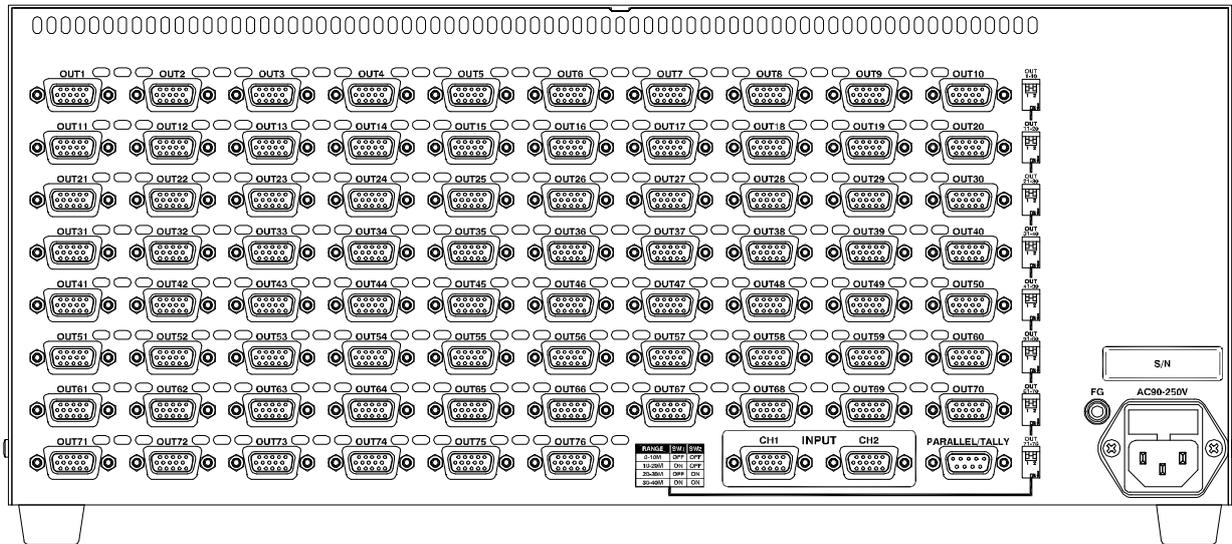
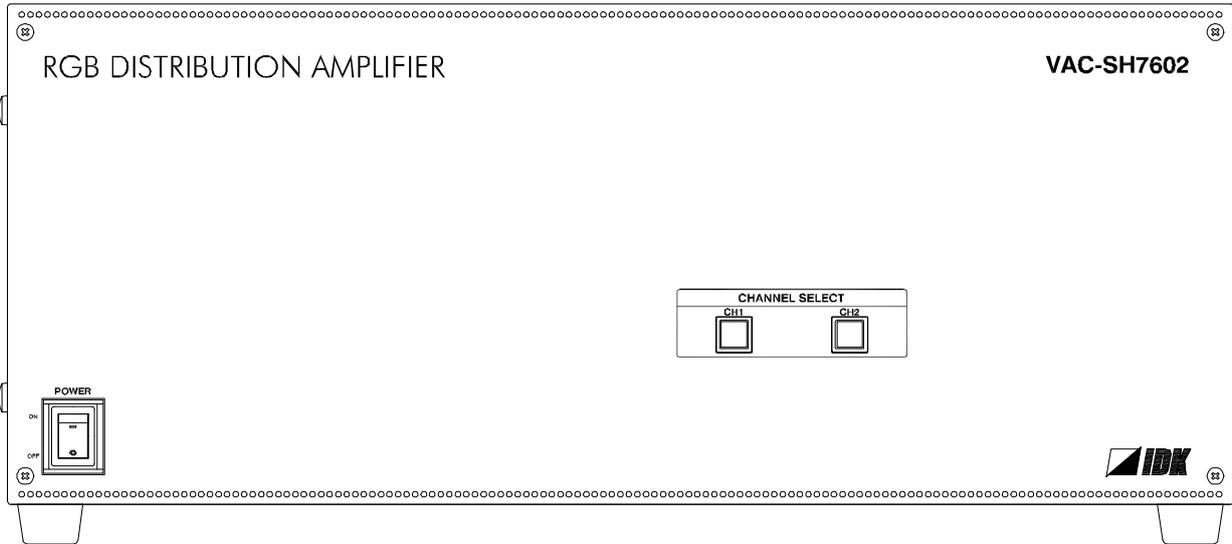




2入力切替機能付アナログRGB信号延長・分配器 VAC-SH7602



【概要】

VAC-SH7602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76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4U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段階切換)

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります。

VAC-SH7602

| | |
|------------|---|
| ・入力チャンネル数 | 2ch |
| ・出力チャンネル数 | 76ch |
| ・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56W |
| ・外形寸法 | 430(W)×177(H)×250(D)mm (EIAラック 4U/突起物含まず) |
| ・質量 | 6.9kg |
| ・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似ならないください。

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。