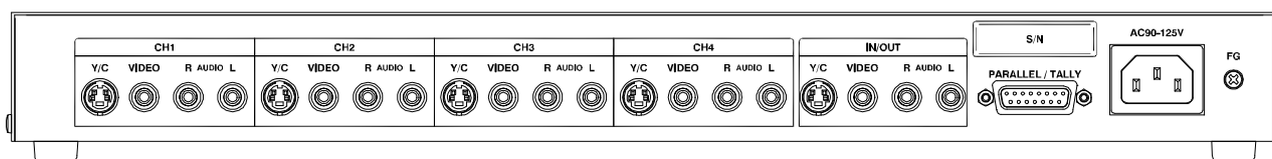




AVセクタ
VMP-400-B



【概要】

VMP-400-Bは4系統の映像・音声信号から1チャンネルを選択するAVセクタです。映像信号はY/C(S端子)の切り換えにも対応しています。

【特長】

- S端子の切り換えにも対応
- 外部制御が可能
- 入出力信号に方向性なし

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります。

VMP-400-B

入力チャンネル	4ch
出力チャンネル	1ch
映像入出力信号	NTSC コンポジット Y/C
音声入出力信号	L/R (アンバランス)
映像入出力コネクタ	RCA ピンジャック ミニDIN4ピン
音声入出力コネクタ	RCA ピンジャック
映像周波数特性	160MHzにて - 3dB以内
音声周波数特性	20Hz ~ 20KHzにて ± 1dB
制御方式	フロントパネルスイッチまたは、外部制御(オープンコレクタ)
外部制御端子	Dsub15ピン(メス)

その他仕様

電源電圧	AC90 ~ 125V、 50/60Hz ± 3Hz
消費電力	約7W
外形寸法	430(W) × 44(H) × 200(D)mm (EIAラック1U、突起物含まず)
質量	2.3kg
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。

VMP-400-Bには入出力の方向性がないので、1つの信号を4台のNTSCモニタから選択した1台に出力することも可能です。

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。