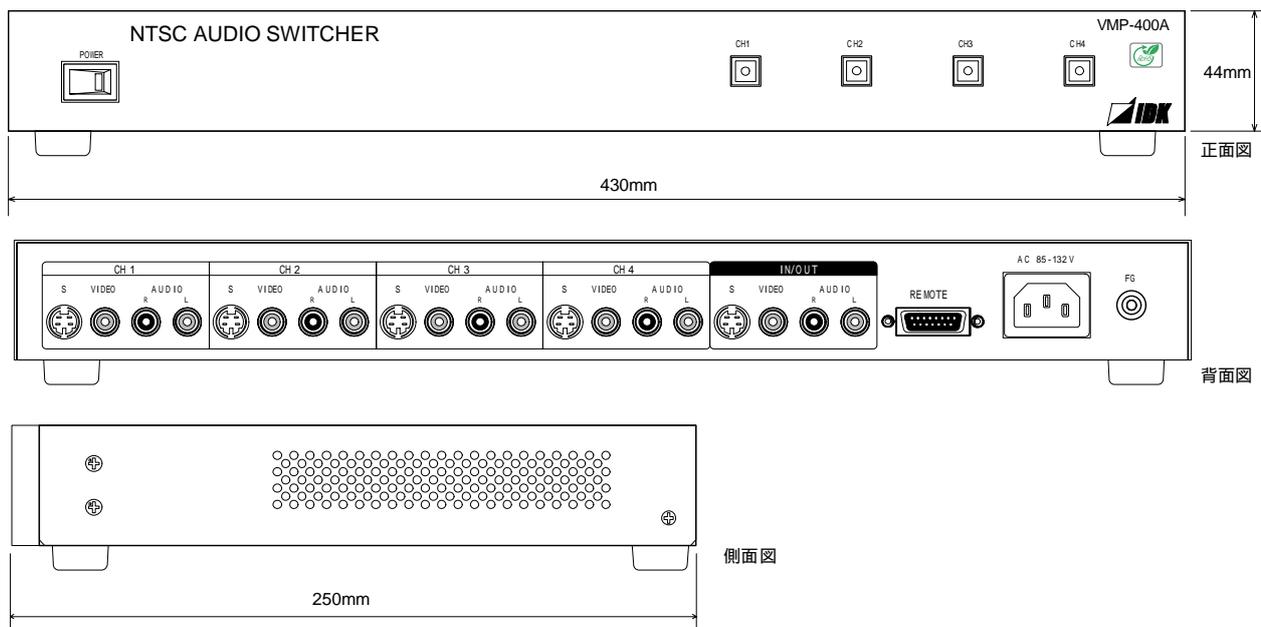




AVセレクトア
VMP-400A



【概要】

VMP-400Aは、4チャンネルの映像・音声信号から1チャンネルを選択するAVセレクトアです。映像信号はNTSCビデオ信号のコンポジットビデオとY/C(S端子)に対応し、ステレオ音声を入出力することができます。切替は電子制御のリレーを使用していますので、切替ノイズがなく、瞬時に信号を切り換えることが可能です。また、外部制御端子からTTL制御で切替えることも可能です。

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります

VMP-400A

・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 TTL外部制御
・外部制御端子	Dsub15ピン(メス)

その他仕様

・電源電圧	AC85 ~ 132V、 50/60Hz ± 3Hz
・消費電力	約4W
・外形寸法	430(W) × 44(H) × 250(D)mm (EIAラック1U、突起物含まず)
・質量	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です。他の機器にはご使用にならないください。

VMP-400Aには方向性ありませんので、1つのコンポジット出力を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。