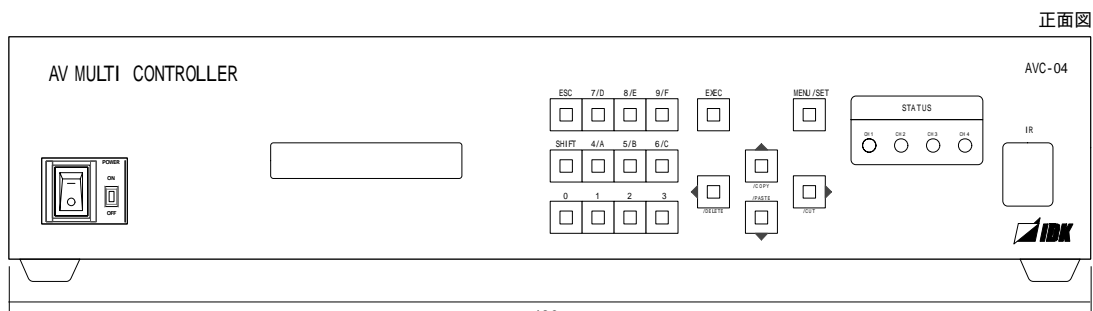
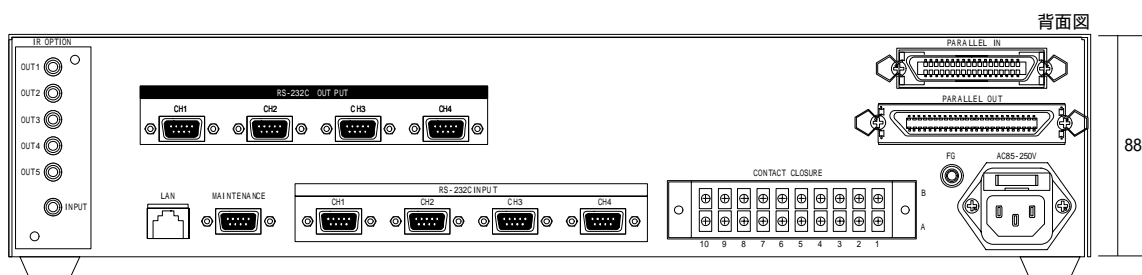




AVマルチコントローラ AVC-04



430



88



350

【概要】

AVC-04は、AVシステムの制御系を統合し、複数箇所の制御用パソコンやコントローラからRS-232C、LAN、パラレルを利用してAVシステムの各種制御を行うことが可能です。

制御される機器はRS-232C対応機器の他、本体内部での制御信号変換により、端子台やパラレル制御機器にも対応します。

本体に制御機器のコマンドを登録することにより、制御時の動作状況の確認をフロント部のLEDと蛍光管パネルで確認することができます。

制御系のシステム統合を簡単にし、システムのメンテナンスも効率良く行なうことができます。

【特長】

- 外部制御機能を持つあらゆる機器に対応
- 遠隔地よりシステム監視が可能
- 赤外線リモートコントロールオプション有り
- 無償添付のGUIソフトにより簡単コマンド登録を実現

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります

AVC-04

・RS-232C出力チャンネル数	RS-232C 4ch (D-sub 9ピン)
・RS-232C入力チャンネル数	RS-232C 4ch (D-sub 9ピン)
・端子台	8出力(無電圧接点方式)
・パラレル入力ポート	24入力(オープンコレクタ フォトカプラ方式) コネクタ仕様:アンフェノール36ピン(メス)スプリングロック付
・パラレル出力ポート	32出力(電圧5~24Vで動作 フォトカプラ方式) コネクタ仕様:アンフェノール50ピン(メス)スプリングロック付
・LAN	10Base-T RJ-45
・RS-232C保守用ポート	RS-232C 1ch (D-sub 9ピン)
・オプションユニット	赤外線リモートコントロールユニットを操作可能 (出荷時オプション)

その他仕様

・電源電圧	AC90-250V、 50/60Hz ± 3Hz
・消費電力	約11W
・外形寸法	430(W) × 88(H) × 350(D)mm (EIAラック2U、突起物含まず)
・質量	5.9kg
・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	RS-232Cケーブル(1.8m)、電源コード、ラック取付金具

KB-40が操作パネルとして使用できます

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でください。

【通信仕様】

・受信バッファ	各チャンネル毎に12Kバイト
・送信バッファ	各チャンネル毎に4Kバイト

通信条件

・通信速度	1200,2400,4800,9600,19200,38400 bps
・データビット長	7/8ビット
・ストップビット	1/2ビット
・パリティビット	なし/奇数/偶数
・フロー制御	なし、RTS/CTS制御

コマンド登録機能

・最大コマンド登録数	80個
・1コマンド最大バイト数	80バイト

1コマンド最大バイト数

・1コマンド最大転送可能 バイト数	528バイト
----------------------	--------

赤外線コマンド登録機能

・最大コマンド登録数	62個
------------	-----

赤外線キャリア周波数

・38kHz、40kHz 切替方式	
-------------------	--

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。