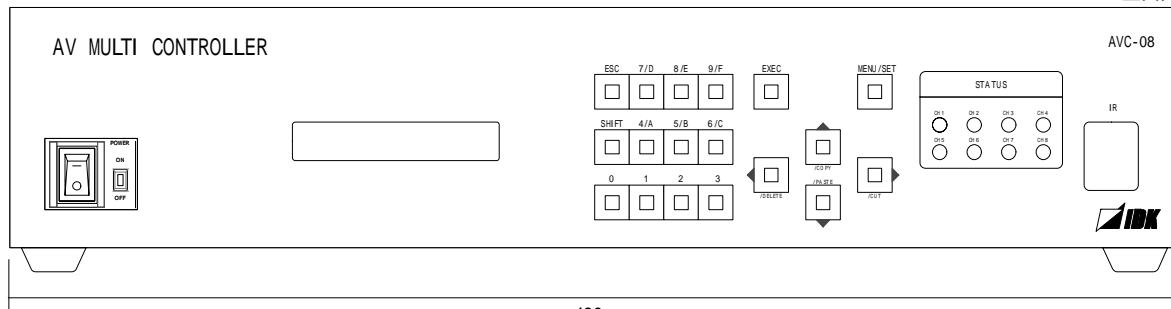


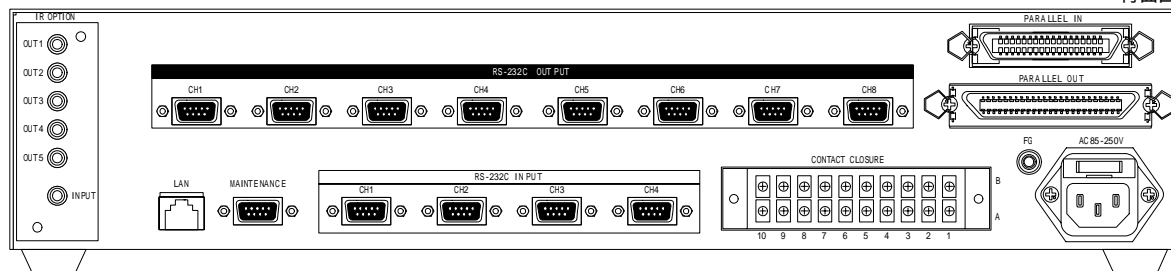
AVマルチコントローラ
AVC-08

正面図



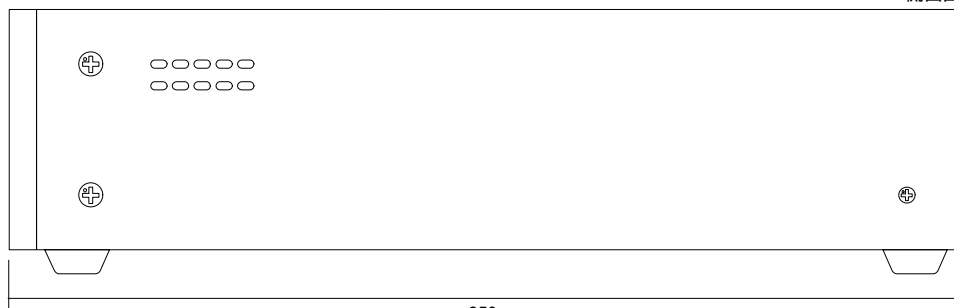
430

背面図



88

側面図



350

【概要】

AVCマルチコントローラは、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する事が可能です。

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事ができます。

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事ができます。

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】

AVC-08	
・RS-232C出力チャンネル数	RS-232C 8ch (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	6.3kg
・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	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

仕様は予告無く変更することがあります

【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