

AT-1000D2-K仕様書

●機器概要

本機は、オーディオアンプを内蔵したAVコントロール装置です。スイッチャーの入力選択ボタンを正面パネルに有し、表示装置（プロジェクター等）の制御にCPUを内蔵しており電源の制御をシリアル（RS232C）で行え、表示装置の元電源の遅延オフが可能です。

●制御部仕様

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	TOTAL 70W (待機時 2W以下)
CPU	8ビット (クロック10MHz)
前面パネル部	
主電源継ぎスイッチ	1 (背面端子台出力付、TRオープンコレクタ、24V、50mA) 電源制御器等に使用
表示装置ボタン	2 (表示装置電源制御1、汎用1) プロジェクターの場合シャッターに使用
入力選択ボタン	6+1 (OFF) x2系統
汎用切替ボタン	3 (背面端子台出力、TRオープンコレクタ、24V、50mA) スクリーン制御等に使用
音量操作	主音量x1、マイク音量x1、AV音量x1
DVI入力	DVI-I デュアルリンク、音声 3.5φホーンジャック (背面直出力)
AV音声入力	3.5φホーンジャック (iPot等ヘッドホンレベル)
EMG表示	赤色LED
背面部	
マイク入力	モノラル -60db, -20db切替バランス (キャノン、TMS 兼用ノイトリック製)
DVI出力	DVI-I デュアルリンク、音声RCA (前面パネル直入力)
ラインIN	RCA ステレオ (スイッチャー接続用)
ラインOUT	RCA ステレオ (外部アンプ用、音量連動)
スピーカー出力	端子式ターミナル ステレオ (20Wx2)
端子台	前面汎用SW出力x3、主電源連動、24V出力、EMG入力
RS232C	Dsub9Pin オス (表示装置制御用)
表示装置電源コンセント	AC100V MAX10A アース付ロックコンセント (表示装置電源連動遅延オフ可)
主電源連動コンセント	AC100V MAX2A アース付ロックコンセント x2
スイッチコネクタ	アンフェノール24Ppin メス HYB-61 (イメージニクス社製) 対応
オプションコネクタ1	アンフェノール50Ppin メス
オプションコネクタ2	Dsub9pin メス
EMG入力	DC24V B接 (極性無し、全アンプ部切断、連動ACコンセント切断)

●アンプ部仕様

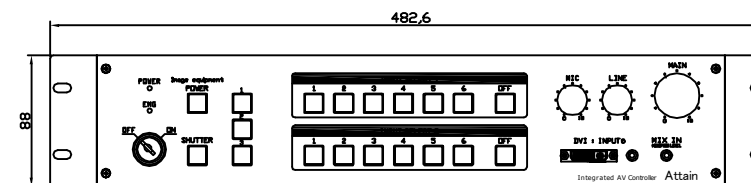
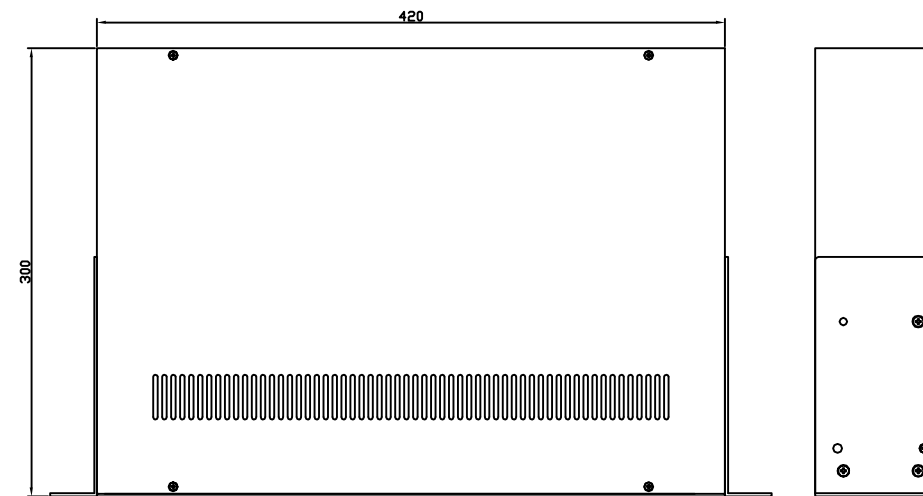
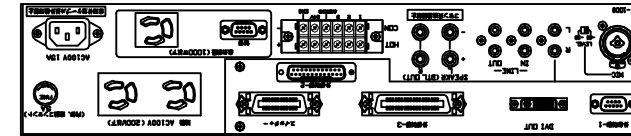
出力インピーダンス	4Ω - 8Ω
スピーカー出力	20W (4オーム) x2 (ステレオ) D級アンプ
	注2 BTL出力 コモン共通配線禁止

●機構部仕様

電源コードの長さ	1.5m
キャビネット	鉄およびアルミ製
カラー	前面パネル日塗ID22-80C、蓋及び背面N4半艶焼付塗装
オプションカラー	全面N1半艶焼付塗装
外形寸法	H:88 x W:482.6 x D:300 (EIA 2U)
質量	約10Kg
環境条件	使用周囲温度: 5~40℃ 使用周囲湿度: 20~75% (ただし結露しないこと)

追記 仕様および外観は、性能上その他の理由により予告なく変更することがあります。

●外観図



Attain

DATE	2010.07.22	DRAWIN	Y. Fushimi	PROJECT	AT1000D2-K
SCALE (A3)	**	UNIT	mm	PART No.	ATN100722F014
				TITLE	仕様書