

# AT-1000R2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	
主電源ボタン	1（背面端子台出力付、TRオープンコレクタ、24V、50mA）電源制御等に使用
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）×2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×1、マイク音量×1、AV音量×1
RGB入力	映像Dsub15Pin mini、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）
RGB出力	映像Dsub15Pin mini、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（20W×2）
端子台	前面汎用SW出力×3、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 ×2
スイッチャーコネクタ	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

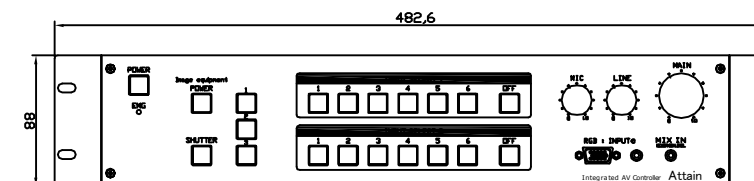
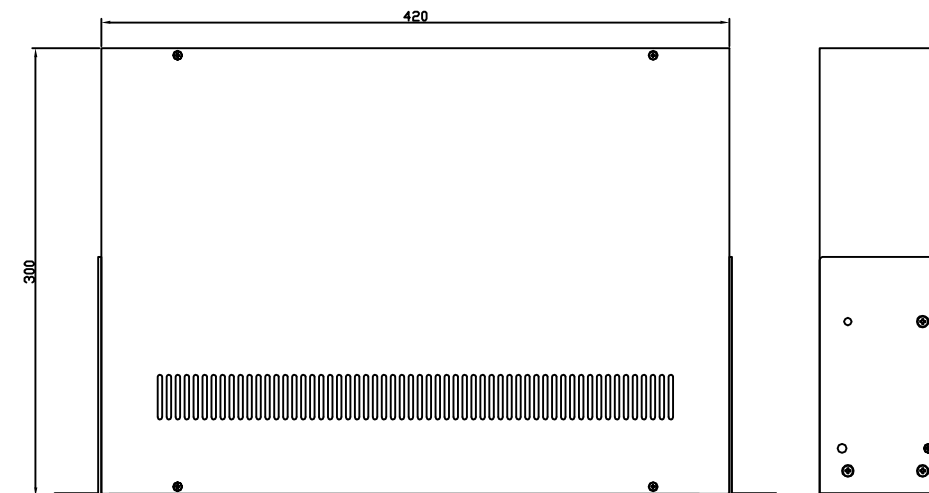
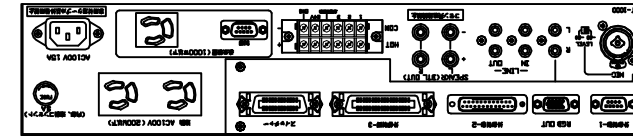
出力インピーダンス	4Ω - 8Ω
スピーカ出力	20W（4オーム）×2（ステレオ） D級アンプ
	注2 BTL出力 コモン共通配線禁止

## ●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×W:482.6×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	AT1000R2
SCALE (A3)	※※	UNIT	mm	PART No.	ATN100722F003
				TITLE	仕様書