

AT-KAP1002仕様

●概要

本機は、D級動作（PWM）のパワーアンプで、非常に高効率で100W×2の出力を可能としたパワーアンプです

●機器仕様

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約85W
最大出力	100W ×2
動作方式	D級（PWM方式）
入力	RCA ×2ch（アンバランス入力）
出力	ネジ式ターミナル 赤、黒 ×2ch
電源コード	約1.8m（アース線付）
キャビネット	アルミ
外形寸法	W:190 × H:64 × D:300.5（突起部含まず）
質量	約3kg
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）

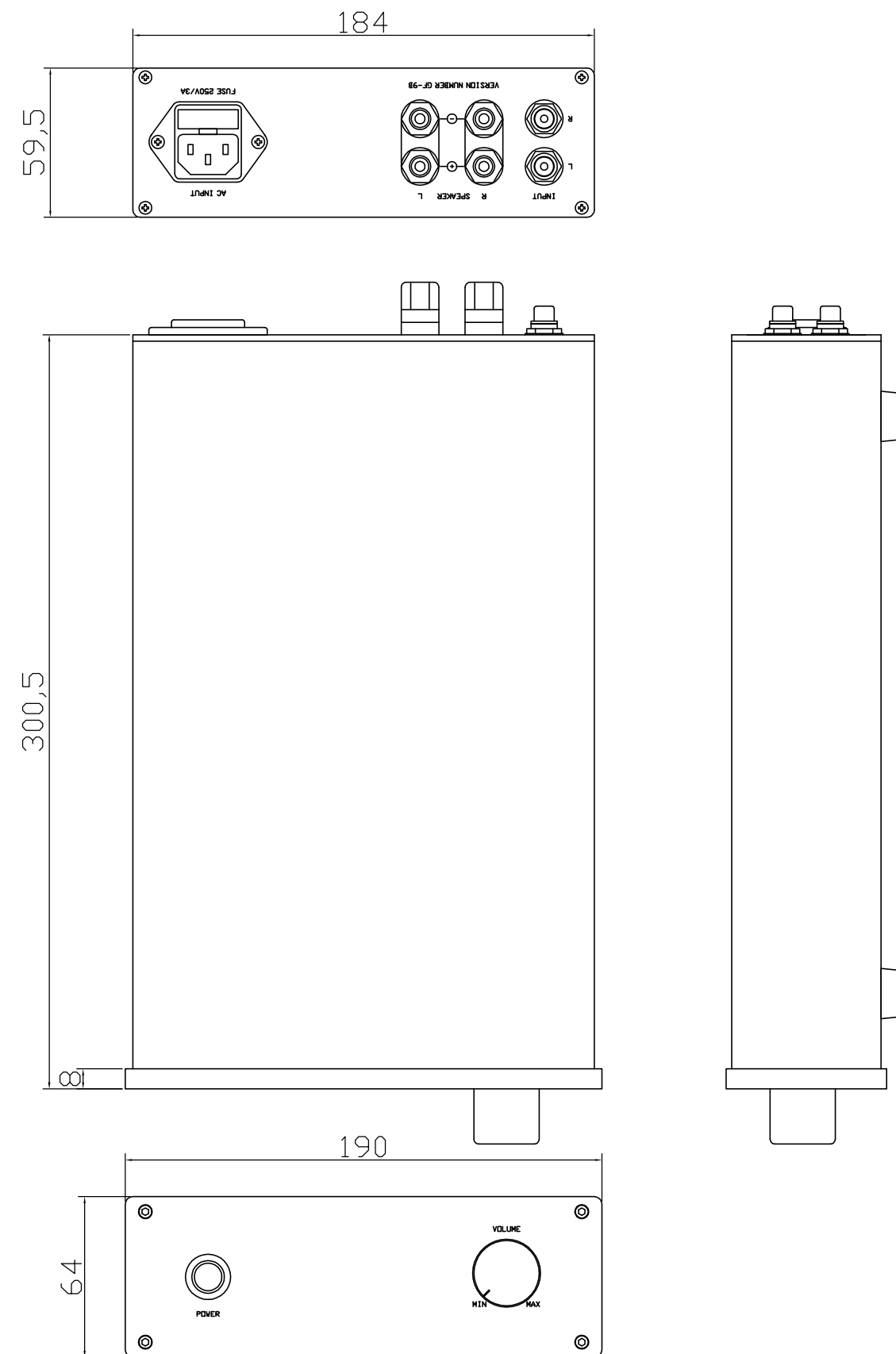
注・改良の為予告なく変更になる場合があります

●注意事項

ハイインピーダンススピーカー用変換トランスを直接接続を行わないでください、内部基板の破損の原因となります。

必要な場合は、弊社技術部にご相談ください。

●外観図



Attain

DATE	2011. 04. 20	DRAWN	Y. Fushimi	PROJECT	AT-KAP1002
SCALE (A3)	**	UNIT	mm	PART No.	AT110420F011
				TITLE	仕様書