

AT-VP03C プロジェクターコントロールユニット

●概要

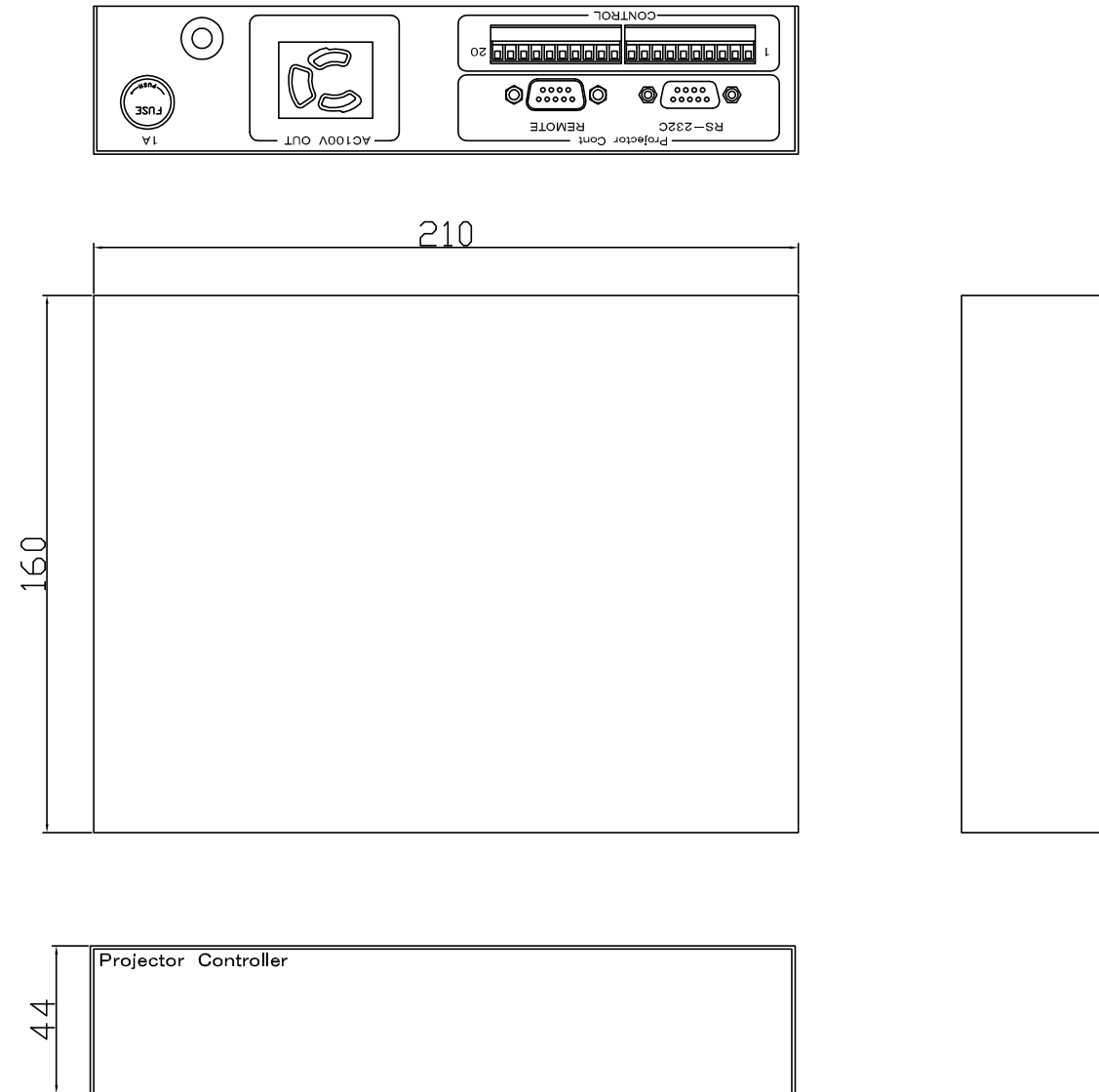
本機は、CPUを内蔵したプロジェクターのAC電源及び本体をコントロールする装置です

●機器仕様

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大 約5W以下 (制御部)
CPU	8ビット (クロック10MHz)
制御入力方式	パラレルワンショット(0.5sec) アクティブロー
制御出力	パラレル又はRS-232C
AC制御部	アース付ロックコンセント1口 最大14A
AC制御方式	メカニカルリレー(突入電流40A以下)
制御タリ	DC5V 50mA(LEDタイプ専用)
電源コード	1.5m
オプション	ラック取付アングル 前面操作スイッチ
キャビネット	スチール
外形寸法	W:210 x H:44 x D:160 (突起部含まず)
外形寸法(オプション有)	W:480 x H:44 x D:160 (突起部含まず) EIA 1U
質量	約2kg
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

●外観図



端子台

1	POWER SW タリ
2	SHUTTER SW タリ
3	RGB1 SW タリ
4	RGB2 SW タリ
5	VIDEO SW タリ
6	SYSTEM SW タリ
7	5V
8	5V
9	
10	
11	POWER SW
12	SHUTTER SW
13	RGB1 SW
14	RGB2 SW
15	VIDEO SW
16	SYSTEM SW
17	GND
18	GND
19	GND
20	GND

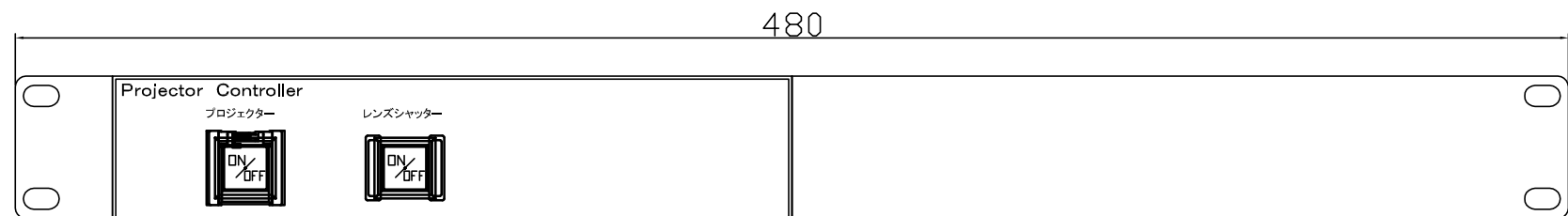
RS-232C
Dup 9Pin オス

1	BxD
2	TxD
3	
4	
5	GND
6	
7	
8	
9	

REMDT2<PT-D5700>
Dup 9Pin メス

1	GND
2	POWER
3	RGB1
4	RGB2
5	VIDEO
6	
7	
8	SHUTTER
9	RST/SET

オプション取付時



Attain

DATE	2011.01.20	DRAWIN	Y, Fushimi	PROJECT	AT-VP03C プロジェクターコントロールユニット
SCALE	< A3 > **	UNIT	mm	PART No.	ATN110120F02
				TITLE	仕様書 rev2