

AT-PDP01 プラズマディスプレイコントロールユニット

●概要

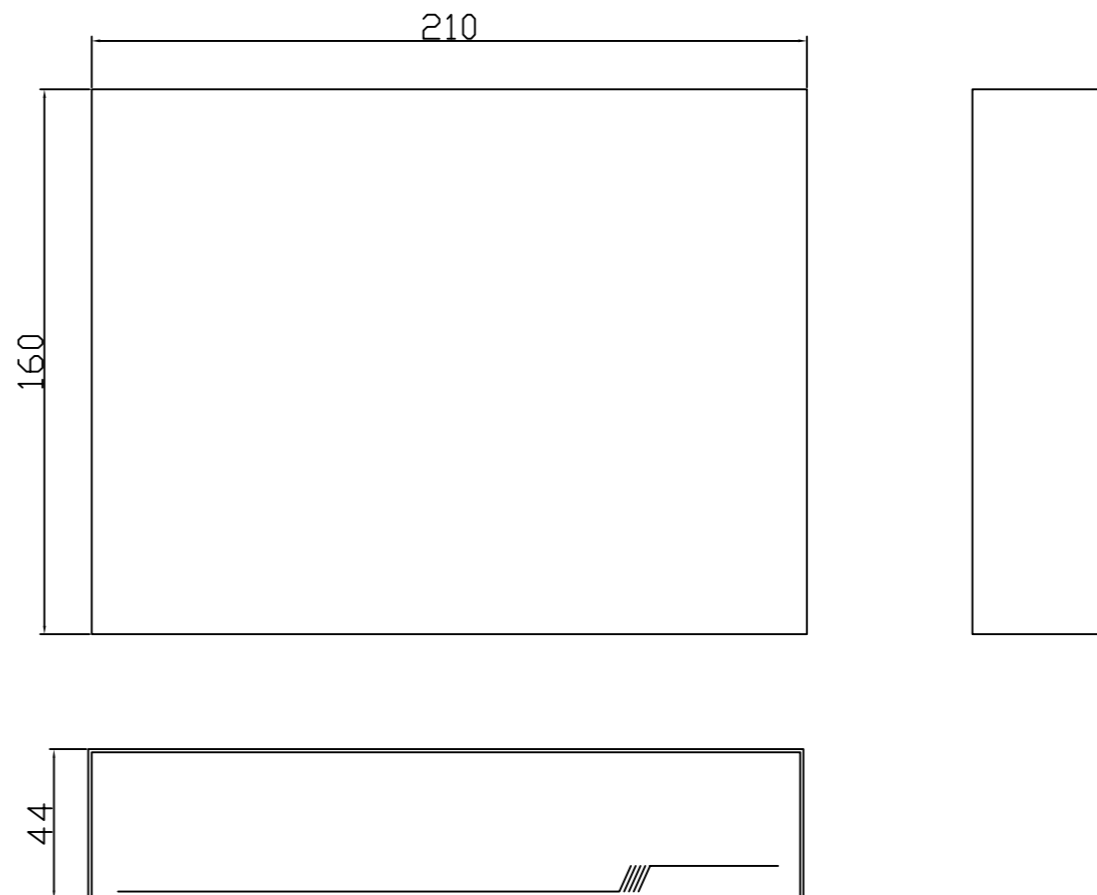
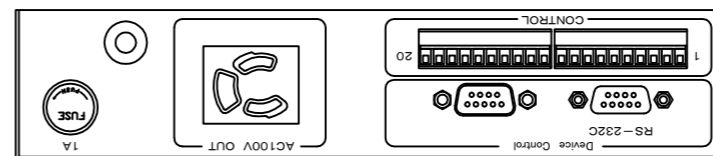
本機はCPUを内蔵した、プラズマディスプレイのAC電源及び本体の各種機能をコントロールする装置です

●機器仕様

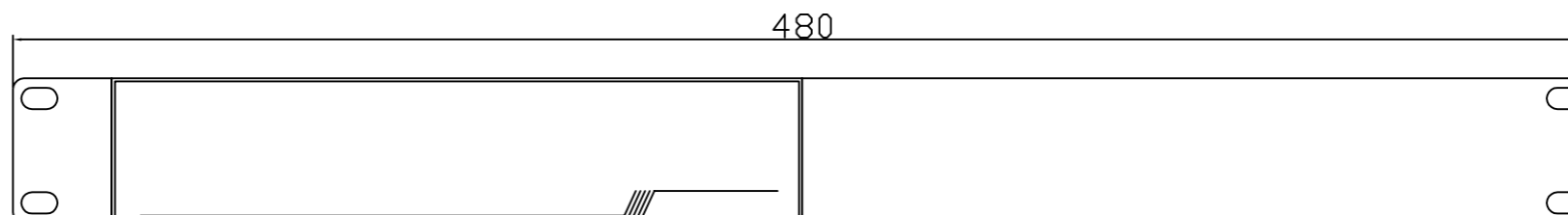
使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大 7W (待機時 1.5W)
CPU	8ビット (クロック10MHz)
制御入力方式	パラレルワンショット(0.5sec) アクティブロー
制御出力	RS-232C
AC制御部	アース付ロックコンセント1口
AC制御方式	メカニカルリレー(突入電流40A以下)
AC出力	100V 1000W(max)
制御タリ-	DC5V、又はDC24V 50mA(LEDタイプ専用)
電源コード	1.5m
オプション	ラック取付アングル
キャビネット	スチール
外形寸法	W:210×H:44×D:160 (突起部含まず)
外形寸法(オプション有)	W:480×H:44×D:160 (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



オプション取付時



Attain

DATE	2009.12.03	DRAWIN	T. Murata	PROJECT	AT-PDP01 プラズマディスプレイコントロールユニット
SCALE	(A3) **	UNIT	mm	PART No.	ATN091203M01
				TITLE	仕様書