

No. 1

電源制御ユニット

APU-1212

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約6W (本機のみ)
電源コンセント	12回路
制御電流量	電源コンセント1個あたり 最大15A 1系統(3個)あたり 最大20A 合計 最大20A
外部起動端子	1回路
非常制御端子	1回路
次機制御出力	1接点 (DC24V 1A)
制御入出力信号	外部起動入力: 外部メイクで起動 非常制御(1): 常時DC24V受電、非常時断で出力遮断 (内部JP1差替えにより非常時DC24V受電で出力遮断) 非常制御(2): 外部接点ブレイクで出力遮断 (内部JP1差替えにより外部接点メイクで出力遮断) 次機制御出力: 無電圧メイク接点出力(約0.5secの遅延出力) 次機への外部起動入力端子へ接続
表示	POWER : LED (緑) REMOTE : LED (緑) EMG : LED (赤)
使用温度範囲	-10℃~+55℃
外装	パネル: (アルミニウム) マンセルN1近似色 ブラック ヘアライン仕上げ ケース: (鋼板) マンセルN1近似色 ブラック 塗装仕上げ
寸法	幅480mm 高さ44mm 奥行270mm
質量	約3.5kg
付属品	取扱説明書(保証書付) 1、M5×25ねじ 2、飾りワッシャー 2、棒状端子 2、丸形端子 1、M4×8十字穴付六角セムスボルト4、M5×10十字穴付六角セムスボルト 4、ショートバー 1、M3×10セムスねじ 2、コードクランプ 2
特徴・用途	本機は、APA用ラック組込専用の電源制御ユニットで、組込機器のAC電源の入切を行います。タイマー、チューナーなど常時通電が必要な機器に対して1グループ3個のACコンセントを用意しています。 非常用放送設備からの制御信号で、非常放送時に音響機器の電源を遮断できます。また、内部のプリント基板上のJP1の位置を差替えることによって非常時DC24V断、DC24V受、無電圧ブレイク及び無電圧メイクの4種類の方式に対応します。 本機へのAC100Vの接続にはノーヒューズブレーカーを採用し過負荷等の保護を行います。制御できる容量は合計20A (AC100V) までですが、増設することによって容量を増やすことができます。

No. 2の外観図と合わせてご覧ください。

営業

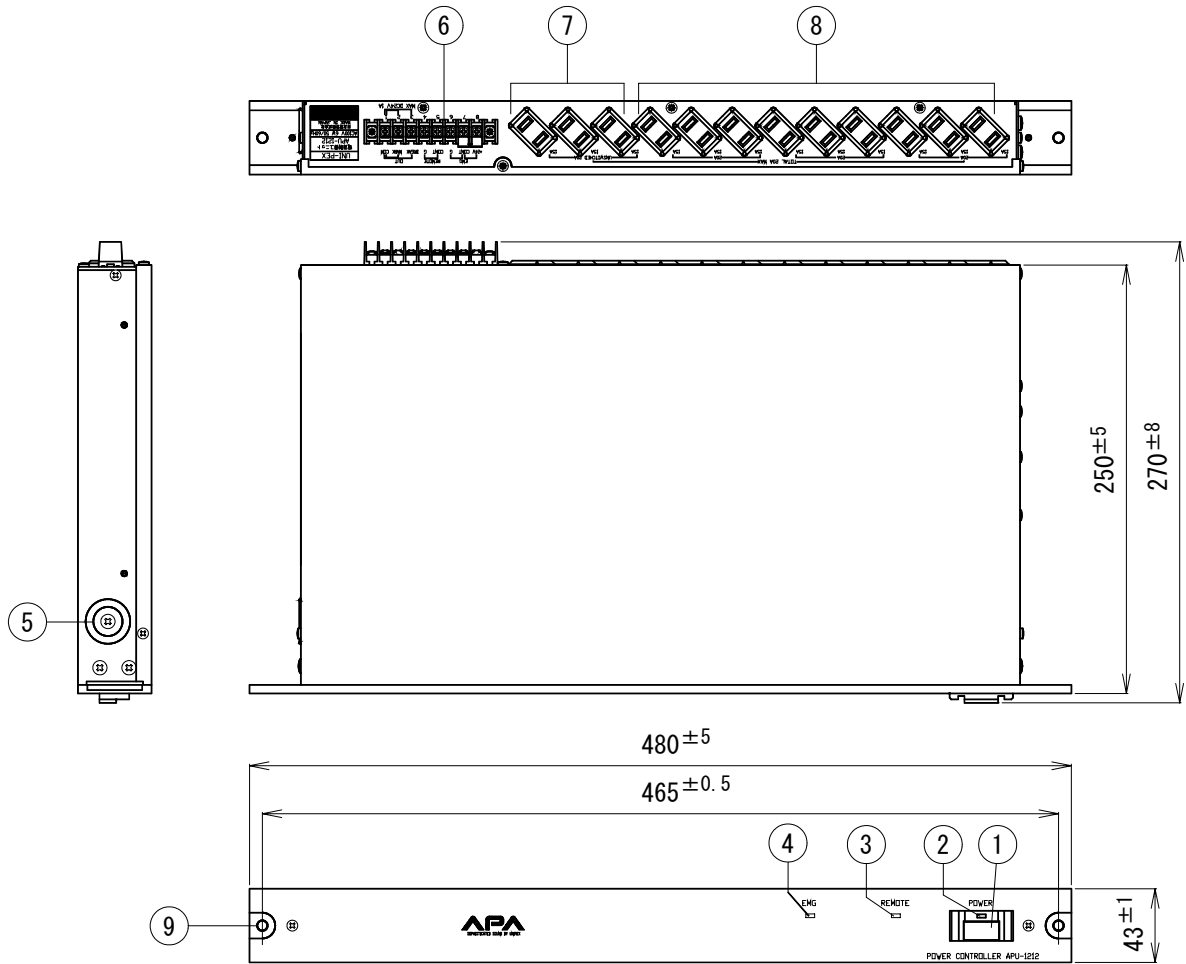
AJ06

仕様書

UNI-PEX

No. 2

電源制御ユニット
APU-1212



番号	名称
1	電源スイッチ
2	電源表示灯 (緑)
3	外部起動表示灯 (赤)
4	非常起動表示灯 (赤)
5	電源コード引込口
6	制御端子
7	ACコンセント (スイッチ非連動)
8	ACコンセント (スイッチ連動)
9	EIAサイズラック取付穴

単位mm

営業

AJ06

今後改良のため、予告なく変更することがあります。

製造元 日本電音株式会社 販売元 ユニペックス株式会社