

No. 1

パワーアンプ

APA-2802

使用電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	171W (電気用品安全法による測定方法に基づく)
消費電流	AC4.9A (定格出力時)
出力	80W+80W (4Ω) 55W+55W (8Ω) BTL時160W (8Ω)
周波数特性	20Hz~20kHz +0dB -0.5dB
全高調波ひずみ率	0.1% (8Ω55w+55w 20Hz~20kHz) 0.005% (8Ω55W+55W 1kHz) 0.15% (4Ω80W+80W 20Hz~20kHz) 0.01% (4Ω80W+80W 1kHz)
信号対雑音比	100dB (JIS-A W.T.D. 8Ω)
ダンピングファクター	100 (1kHz 8Ω)
クロストーク比	60dB (20kHz)
入力感度	+4dB (連続可変)
入力インピーダンス	10kΩ 電子平衡
表示	POWER、PROTECT、CLIP、SIGNAL
入力端子	XLR-3-31タイプ、XLR-3-32タイプ、3極大形ジャック
出力端子	標準ねじターミナル、2極大形ジャック
使用温度範囲	-10°C~+55°C
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100mm 奥行424mm
質量	約12kg
付属品	M5×25ねじ 4、φ5飾りワッシャー 4、機器受金具 2、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、取扱説明書(保証書付) 1
特徴・用途	80W+80W(4Ω)の出力でA、B単独の音量調節器を備え、モノラルモードの場合はA入力、B入力間の渡し線が不要で、BTLモードの場合は160Wの高出力が得られます。 EIA規格のラックにマウントができ、レストランシアター、スポーツスタジオ、ホテルロビー、各種サロン、式場、会議室、教室などあらゆる屋内施設の他に、屋外イベント等の使用に最適なアクティブPAサウンドシステム用パワーアンプです。

No. 2の外観図と合わせてご覧ください。

営業

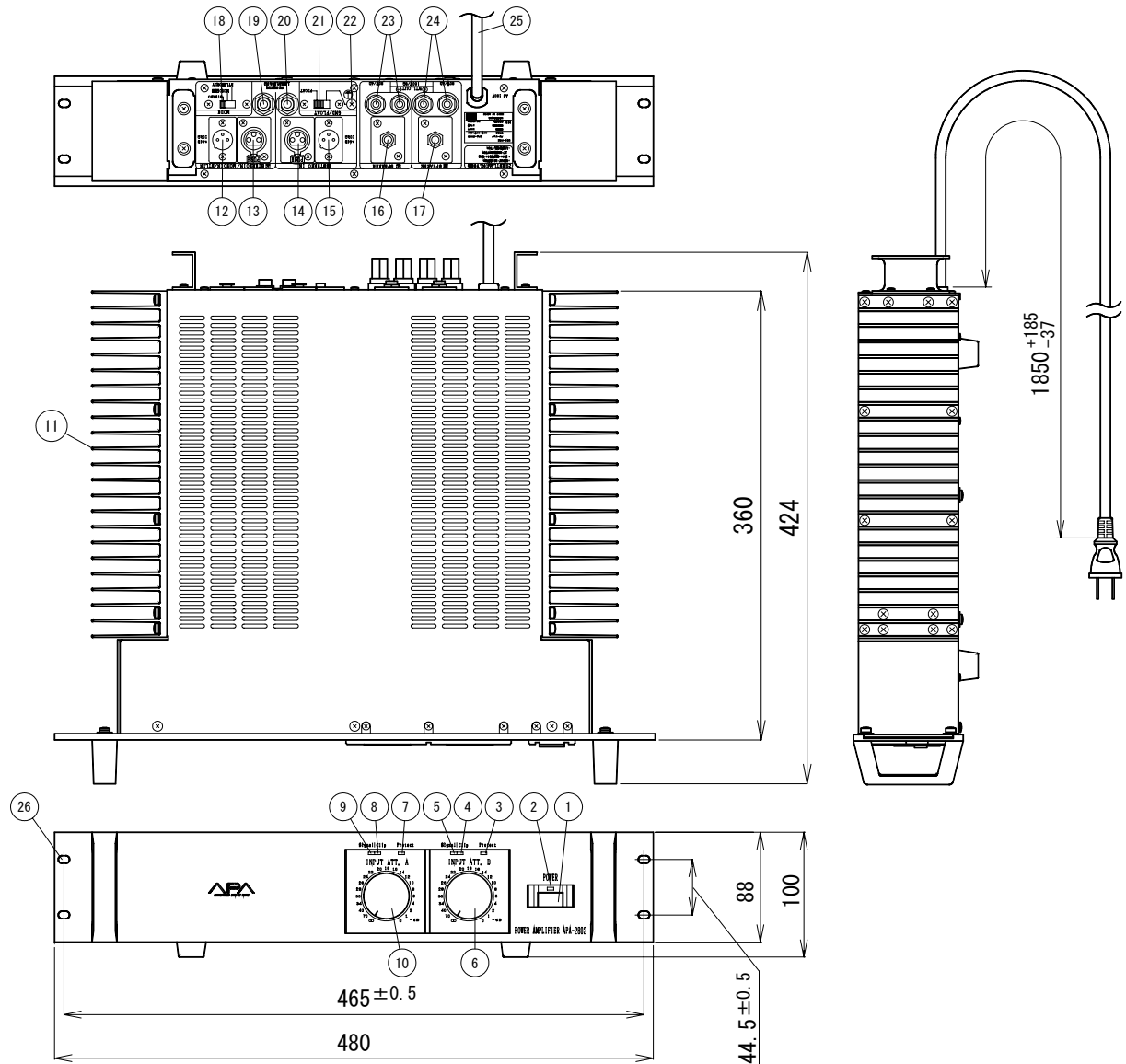
AJ06

仕様書

UNI-PEX

No. 2

パワーアンプ
APA-2802



番号	名 称	番号	名 称
1	電源スイッチ	14	入力XLR-3-31タイプB
2	電源表示灯 (緑)	15	入力XLR-3-32タイプB
3	プロテクト表示灯B (赤)	16	スピーカー出力2極大形ジャックA
4	クリップ表示灯B (赤)	17	スピーカー出力2極大形ジャックB
5	シグナル表示灯B (緑)	18	モード切換スイッチ
6	音量調節つまみB	19	入力3極大形ジャックA
7	プロテクト表示灯A (赤)	20	入力3極大形ジャックB
8	クリップ表示灯A (赤)	21	シャーシーアースフロートスイッチ
9	シグナル表示灯A (緑)	22	アース端子ねじ
10	音量調節つまみA	23	スピーカー出力標準ねじターミナルA
11	放熱器	24	スピーカー出力標準ねじターミナルB
12	入力XLR-3-32タイプA	25	電源コード
13	入力XLR-3-31タイプA	26	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