

仕様書

UNI-PEX

No. 1

パワーアンプ

ATA-3122

使用電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	200W (電気用品安全法による測定方法に基づく)
消費電流	AC7.0A (定格出力時)
定格出力	120W+120W
負荷インピーダンス	83Ω (ハイインピーダンス 100系) 42Ω (ハイインピーダンス 70系) 4Ω (ローインピーダンス出力)
ひずみ率	0.1% (83Ω 定各出力時 1kHz)
周波数特性	50Hz~15kHz 偏差±3dB (EIAJ)
入力感度	+4dB (連続可変)
入力インピーダンス	10kΩ 電子平衡
信号対雑音比	90dB (JIS-A W.T.D. 83Ω)
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	5Pねじターミナル
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144mm 奥行424mm
質量	約18kg
付属品	M5×25ねじ 4、φ5飾りワッシャー 4、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	定格120W+120W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、ハイインピーダンススピーカー及びローインピーダンススピーカー いずれでも接続使用ができます。 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

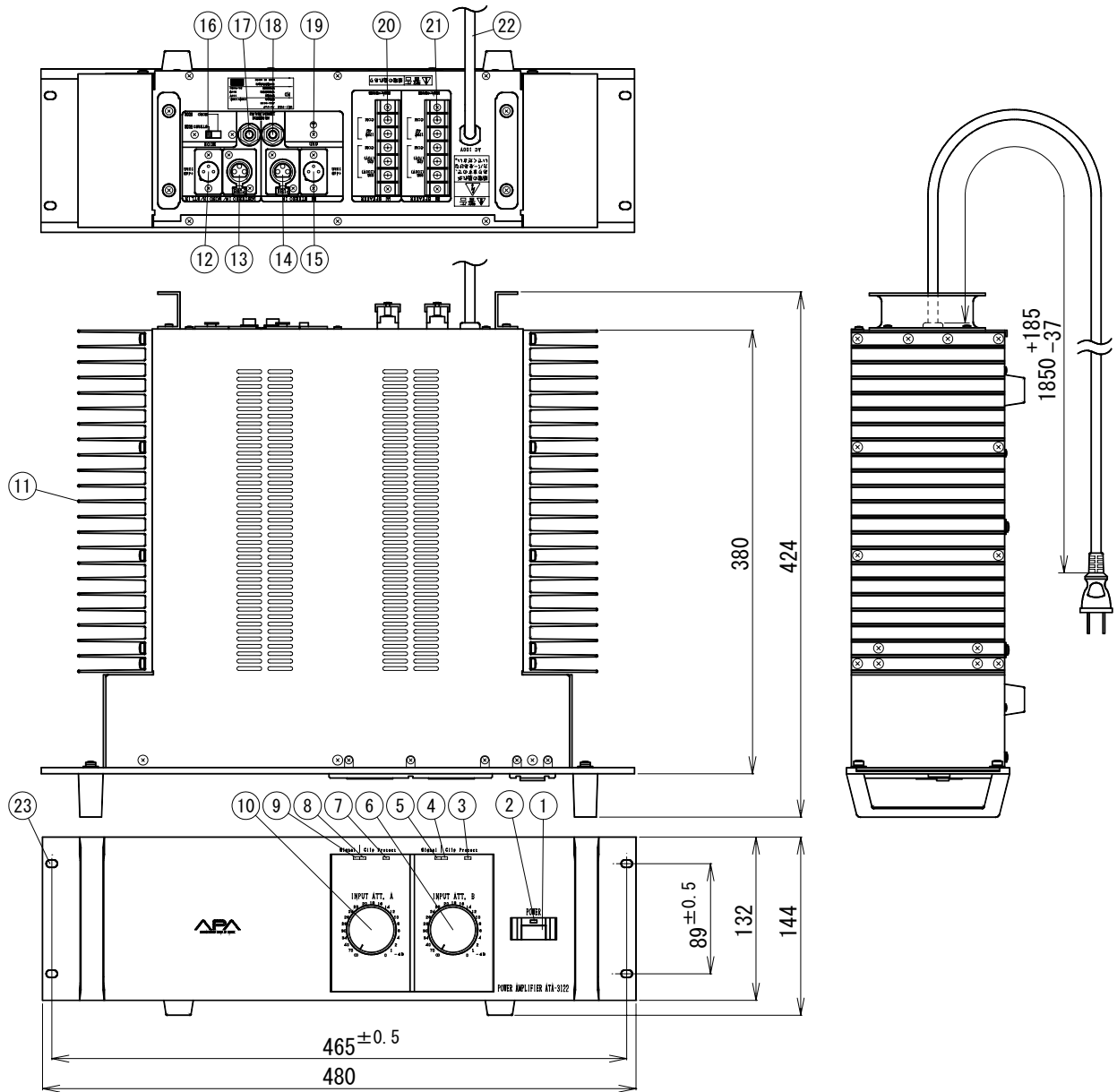
AJ06

仕様書

UNI-PEX

No. 2

パワーアンプ
ATA-3122



番号	名称	番号	名称
1	電源スイッチ	13	入力XLR-3-31タイプA
2	電源表示灯(緑)	14	入力XLR-3-31タイプB
3	プロテクト表示灯B(赤)	15	入力XLR-3-32タイプB
4	クリップ表示灯B(赤)	16	モード切換スイッチ
5	シグナル表示灯B(緑)	17	入力3極大形ジャックA
6	音量調節つまみB	18	入力3極大形ジャックB
7	プロテクト表示灯A(赤)	19	アース端子ねじ
8	クリップ表示灯A(赤)	20	スピーカー出力ねじターミナルA
9	シグナル表示灯A(緑)	21	スピーカー出力ねじターミナルB
10	音量調節つまみA	22	電源コード
11	放熱器	23	EIAサイズラック取付穴
12	入力XLR-3-32タイプA		

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