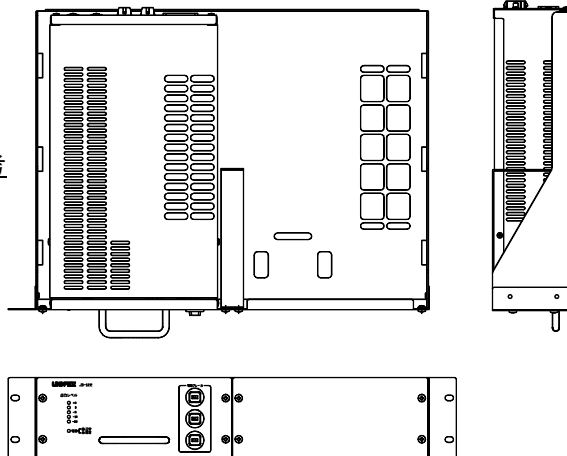


## 120W電力増幅器

### JB-122

使用電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	120W (電気用品安全法による測定方法に基づく)
消費電流	定格出力時 3.9A
出力	定格 120W
出力負荷インピーダンス	ハイインピーダンス 83Ω (100系) 平衡
ひずみ率	0.5%以下 (1kHz 定格出力時)
周波数特性	100Hz~15kHz ±3dB (定格出力 -10dB時)
入力感度及びインピーダンス	PA入力: 約-5dBV ±3dB 10kΩ 電子平衡 (出荷時0dBVに調整)
信号対雑音比	70dB以上
動作表示	電源表示 LED 緑 (異常時 赤) 出力表示: 5ポイントLED (-20, -10, -3.0, +3dB) サーキットプロテクター動作 動作時突出
付帯機能	電源起動: 無電圧メーク接点制御方式により本機の電源制御が可能 (制御電流は3mA) アラーム出力: サーキットプロテクター作動時及び音声入力信号を入れても出力がない場合にアラーム信号 (無電圧メーク接点) を出力 出力増設: 入出力それぞれの並列接続により出力の増設が可能。 (増設1台まで)
使用温度範囲	-10°C~+60°C
外装	パネル: 鋼板 (マンセルN9.3近似色 ホワイト) シャーシ、カバー: 鋼板 (表面処理鋼板)
寸法	幅209mm 高さ88mm 奥行315mm (突起部含まず) EIA規格2Uハーフサイズ
質量	約4.6kg
付属品	AC電源コード×1、M4×8ねじ×4、抜止めワッシャー×4、PA入力接続コード (両端ミニDIN6Pプラグ付) ×1、PA出力接続コード (両端3Pプラグ付) ×1
用途・特長	PRC対応自動放送装置 (TAD-934) 専用の電力アンプです。 無電圧メーク接点信号受信により電源制御が可能です。 (制御電流: 3mA) 故障時のメーク接点出力を有しています。 故障検出回路には従来のサーキットプロテクターによる保護に加え、音声入力信号からの検出回路を新たに搭載。音声の入力信号に応じた出力がない場合、故障と判断し電源表示LEDが赤色に点灯します。出力レベルを5ポイントLED表示で確認可能。

ユニットケース  
取付時 外観参考



営業

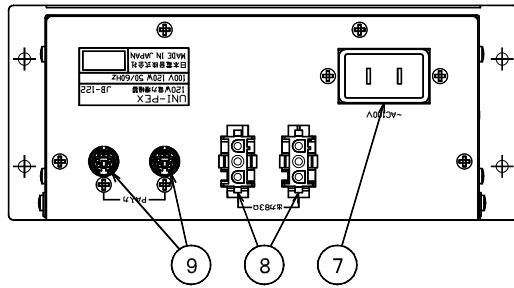
A107-A02

# 仕様書

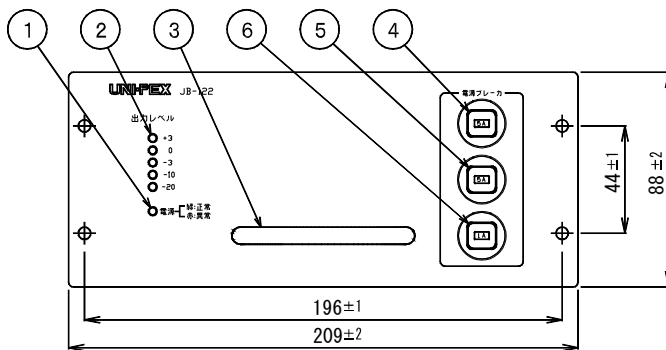
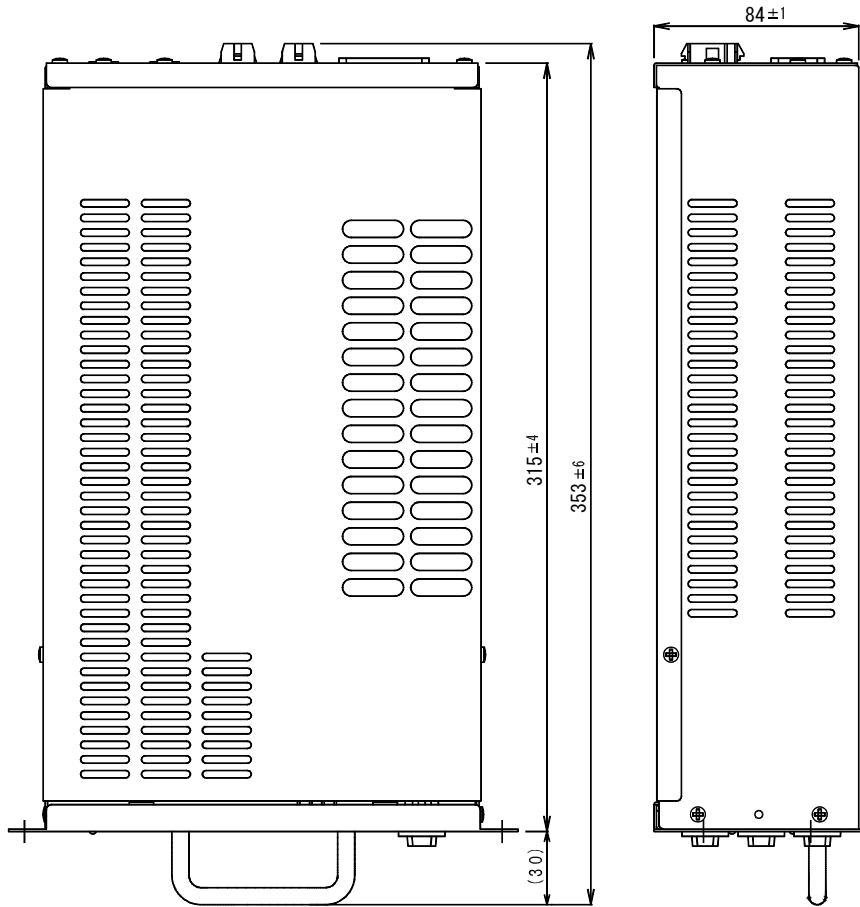
# UNI-PEX

(2/2)

120W電力増幅器  
JB-122



番号	名称
1	電源表示灯
2	出力レベル表示灯
3	ハンドル
4	電源ブレーカー1
5	電源ブレーカー2
6	電源ブレーカー3
7	AC電源入力端子
8	スピーカー出力コネクター
9	PA入力コネクター



単位mm

営業

A107-A02

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