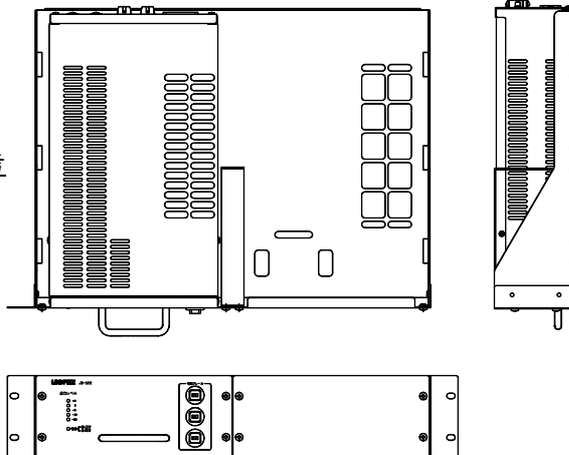


120W電力増幅器

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

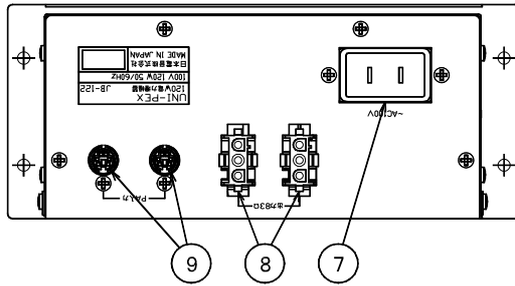
A107-A02

仕様書

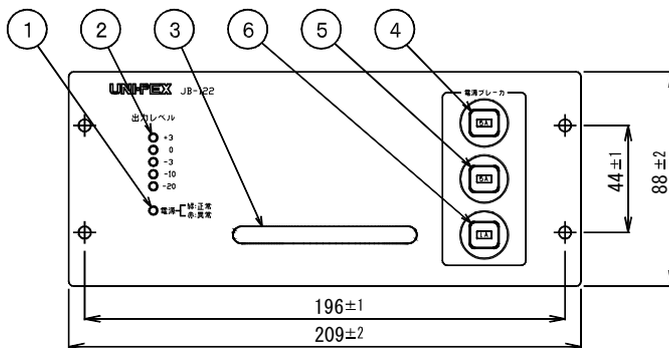
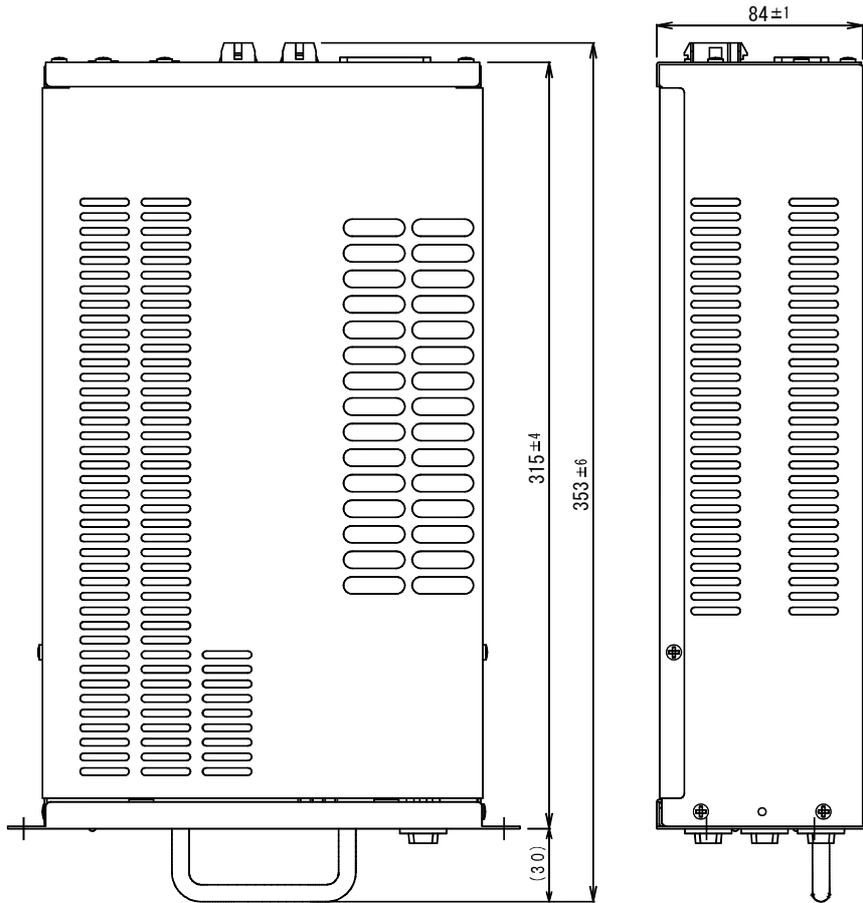
UNI-PEX

(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