

仕様書

Encore

(1/2)

環境対応品 (RoHS 6物質対応)

パワーアンプ

ENA-2202

| | |
|------------|--|
| 使用電源 | AC100V 50/60Hz |
| 定格消費電力 | 130W (電気用品安全法による測定方法に基づく) |
| 消費電流 | AC 8.5A以下 (200W/4Ω×2 合計400W) |
| 出力 | 200W×2 (4Ω) 120W×2 (8Ω) 400W (BTL時) × 1 (8Ω) |
| 全高調波ひずみ率 | 0.1%以下 (4Ω 200W×2 1kHz) (B. P. F. 20Hz, 20kHz) 0.3%以下 (4Ω 20W×2 20Hz~20kHz) (B. P. F. 20Hz, 20kHz) 0.1%以下 (8Ω 120W×2 1kHz) (B. P. F. 20Hz, 20kHz) 0.3%以下 (8Ω 12W×2 20Hz~20kHz) (B. P. F. 20Hz, 20kHz) |
| 周波数特性 | 20Hz~20kHz (8Ω 偏差+0dB -0.5dB 1kHz基準) |
| 入力感度 | +4dB (0dB=0.775V) |
| S/N比 | 90dB以上 (8Ω 入力600Ωターミネート時) (B. P. F. 20Hz, 20kHz, JIS-A) |
| ダンピングファクター | 100以上 (8Ω 1kHz) |
| クロストーク比 | 60dB以上 (8Ω 20kHz) (B. P. F. 20Hz, 20kHz) |
| 表示 | POWER (電源) : LED (青緑)、PROTECT : LED (赤)、 PEAK : LED (橙)、SIGNAL (レベル) : LED (青緑)、MODE : LED (青緑) |
| 入力端子 | XLRタイプコネクタ (3極大形単頭ジャック付)、3極大形単頭ジャック 電子平衡 |
| 出力端子 | ねじターミナル (24mmピッチ) |
| 使用温度範囲 | -10°C~+60°C |
| 外装 | パネル (ABS樹脂) マンセルN1近似色 ブラック 塗装仕上げ 本体、後面、カバー (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105mm 奥行435mm (EIA規格 2Uサイズ) |
| 質量 | 約13.5kg |
| 付属品 | 取扱説明書 (保証書付) × 1、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ポルト×4、M5×10十字穴付六角セムスポルト×4、 AC電源コード (2.5m) × 1、ACコードストラップ×1 |
| 特徴・用途 | EIA規格のラックにマウントができ、パーラー、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。 D級増幅回路の採用により省電力設計となっています。 出力MOS-FETのPcを制限するリミッター、DC成分がスピーカー端子に発生したときの出力カット、放熱器の温度が110°C又は電源トランスの温度が100°Cを越えると出力カット、さらに電源トランス内部が145°Cを越えると電源供給をストップする温度ヒューズ、電源スイッチON・OFF時のクリック音の発生を押さえるミュート回路、以上の保護回路が内蔵され信頼性の向上を図っています。 パワー回路用電源とプリ回路用電源の2電源方式を採用し出力MOS-FETの電源効率を高め発熱を押さえた設計です。 不要な音を出さない自然空冷方式を採用し、信頼性の向上を図っています。 入力アッテネーターに41ポイントクリックボリュームを採用し確実な操作ができます。 後面のスライドスイッチによりEACH (2入力2系統出力)、At o ALL (1入力2並列出力)、BTL (1入力1系統出力) の3モードが選択でき、前面パネルにモード表示灯を設ける事により設定が確認できます。 パネル両サイドの金具は取り外し可能です。 |

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。

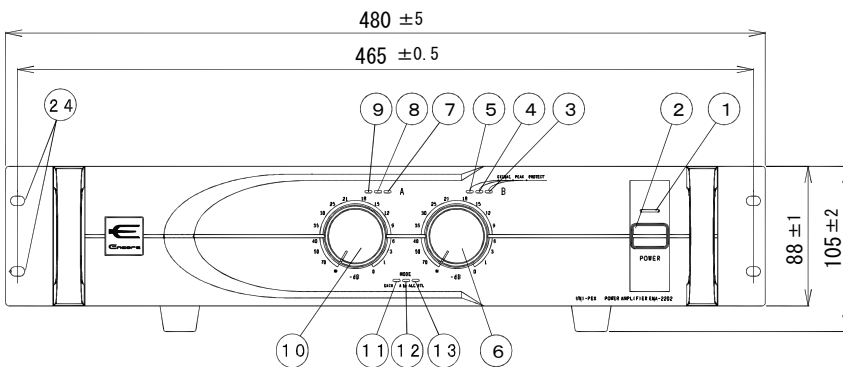
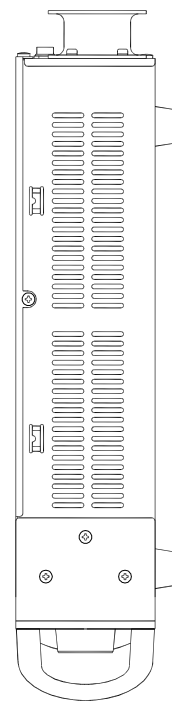
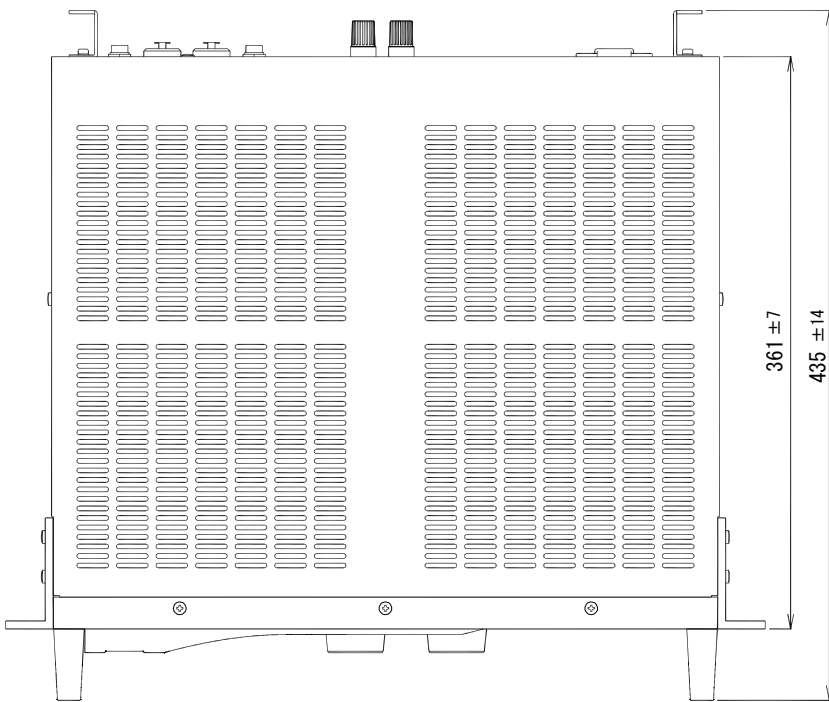
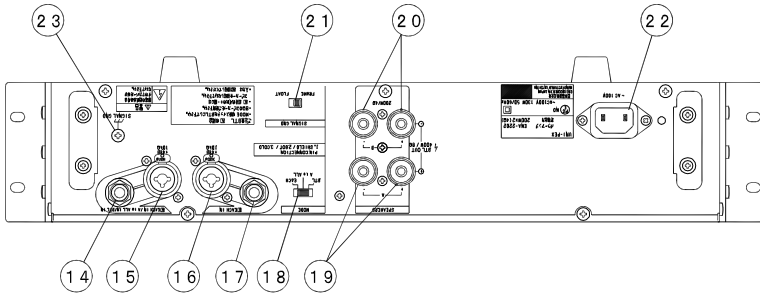
製造元 日本電音株式会社 販売元 ユニペック株式会社

仕様書

Encore

(2/2)

パワーアンプ
ENA-2202



| 番号 | 名称 |
|----|---------------------|
| 1 | 電源表示灯 (青緑) |
| 2 | 電源スイッチ |
| 3 | プロテクト表示灯(B) (赤) |
| 4 | クリップ表示灯(B) (橙) |
| 5 | レベル表示灯(B) (青緑) |
| 6 | 音量調節つまみ(B) |
| 7 | プロテクト表示灯(A) (赤) |
| 8 | クリップ表示灯(A) (橙) |
| 9 | レベル表示灯(A) (青緑) |
| 10 | 音量調節つまみ(A) |
| 11 | モードEACH表示灯 (青緑) |
| 12 | モードA to ALL表示灯 (青緑) |
| 13 | モードBTL表示灯 (青緑) |
| 14 | 入力3極大形ジャック(A) |
| 15 | XLRコネクター(A) |
| 16 | XLRコネクター(B) |
| 17 | 入力3極大形ジャック(B) |
| 18 | モード切換スイッチ |
| 19 | スピーカ出力標準ねじターミナル(A) |
| 20 | スピーカ出力標準ねじターミナル(B) |
| 21 | シグナルグランドスイッチ |
| 22 | A/C電源入力端子 |
| 23 | アース端子ねじ |
| 24 | EIAサイズラック取付穴 |

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 ユニパック株式会社