

2チャンネルパワーアンプ

WP-9440

■概要

- バランス形入力回路を持つ、連続出力 650W+650W (4Ω 20Hz~20kHz時 ひずみ率0.2%以下) のパワーアンプです。また8Ω負荷では、350W+350W (20Hz~20kHz時 ひずみ率0.1%以下) の連続出力が得られます。
- 本機は BTL接続が可能で、1300W (8Ω 20Hz~20kHz時 ひずみ率0.2%以下) の連続出力が得られます。
- 20Hz、40Hz以下をカットするハイパスフィルタを装備しています。

■定格

電源：AC100V 50/60Hz
 消費電力(注)：832W
 定格消費電力：約2140W(650W+650W、4Ω定格出力時)
 定格出力：350W+350W (8Ω 連続出力)、
 650W+650W (4Ω 連続出力)
 BTL出力：1300W (8Ω 連続出力)
 周波数特性：20Hz~20kHz±1dB
 全高調波ひずみ率：0.1%以下
 (両チャンネル駆動時) (8Ω 350W+350W, 20Hz~20kHz) 0.2%以下
 (4Ω 650W+650W, 20Hz~20kHz) 0.2%以下
 (BTL 8Ω 1300W, 20Hz~20kHz)
 クロストーク：60dB以上 (20kHz)
 混変調ひずみ率：0.1%以下
 (8Ω 350W 60Hz: 7kHz= 4:1)
 ダンピングファクタ：300以上 (8Ω 1kHz)
 S/N比：100dB以上 (IHF A W.T.D)
 入力感度：+4dB (可変可)
 電圧増幅度：32.5dB
 入力インピーダンス：40kΩ (平衡)
 ハイパスフィルタ：20Hz, 40Hz, OFFの切換式

モニタ出力
 VUメータ出力：+14dB 300Ω (7.5kΩ 適合)
 タリー出力：無電圧メイク接点
 (接点容量 最大DC24V 1Aまで)
 ミュート制御端子
 使用コネクタ
 入力：キャノンタイプコネクタ(オス, メス)
 および大形複式ジャック (並列接続)
 出力：ねじ式ターミナル
 寸法：480(幅)×149(高さ)×437.6(奥行)mm
 (高さはゴム足含む, 奥行はパネル面より背面保護ゴムまで)
 重量：約33.5kg
 仕上げ
 パネル：那智黒塗装
 マンセル NI近似色
 筐体：黒色半艶塗装
 マンセル NI近似色

(注)この表示は、「電気用品取締法技術基準」に基づくものです。

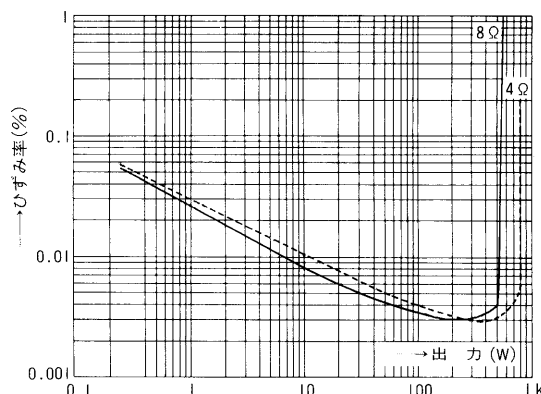
■付属品

モニタ出力用コネクタ(6ピン)..... 2
 コネクタピン.....12
 フィルタ..... 2

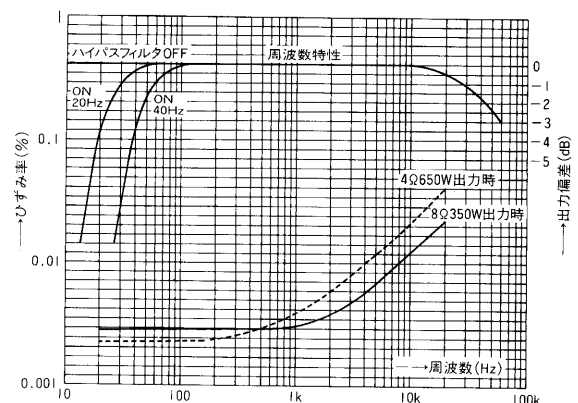
ラックマウント用ねじ(M5×12)..... 8
 取扱説明書..... 1
 保証書..... 1

■代表特性

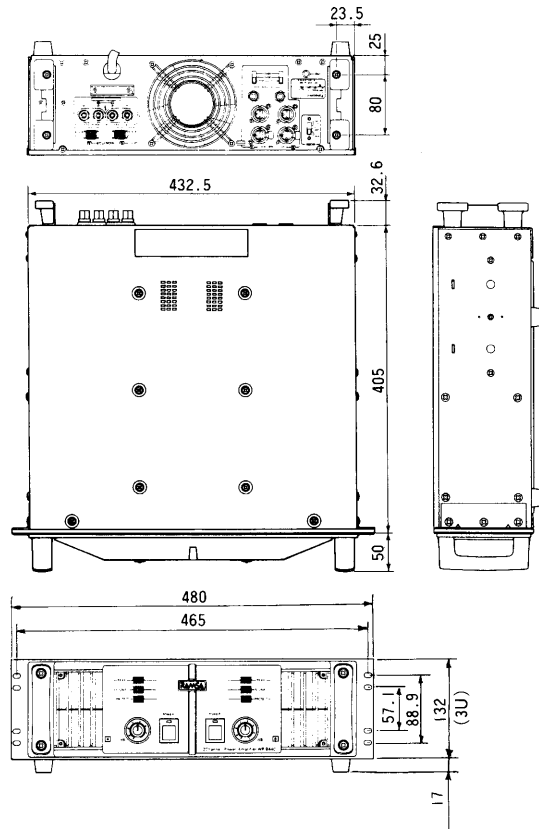
●出力対ひずみ率特性(両チャンネル駆動時)



●周波数対出力ひずみ率特性(両チャンネル駆動時)



■外觀寸法図



単位	mm
縮尺	1/10

■ブロックダイアグラム

