

2チャンネルパワーアンプ

WP-9055A

■概要

- バランス形入力回路を持つ、連続出力75W+75W (4Ω 20Hz~20kHz時 ひずみ率0.1%以下)のパワーアンプです。また8Ωでは、50W+50W (20Hz~20kHz時 ひずみ率0.05%以下)の連続出力が得られます。
- 本機はBTL接続が可能で、150W (8Ω 20Hz~20kHz時 ひずみ率0.1%以下)の連続出力が得られます。

■定格

電 源：AC100V 50/60Hz
 消費電力：⊕170W
 75W+75W 4Ω 定格出力時 約360W
 定格出力：50W+50W (8Ω 連続出力)、
 75W+75W (4Ω 連続出力)
 BTL出力：150W (8Ω 連続出力)
 周波数特性：20Hz~20kHz ±0.5dB
 全高調波ひずみ率：0.05%以下
 (両チャンネル 駆動時) (8Ω 50W+50W, 20Hz~20kHz) 0.1%以下
 (4Ω 75W+75W, 20Hz~20kHz) 0.1%以下
 (BTL 8Ω 150W, 20Hz~20kHz)
 クロストーク：60dB以上 (20kHz)
 混変調ひずみ率：0.05%以下
 (8Ω 50W 60Hz : 7kHz = 4 : 1)
 ダンピングファクタ：100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：24dB
 入力インピーダンス：40kΩ (平衡)

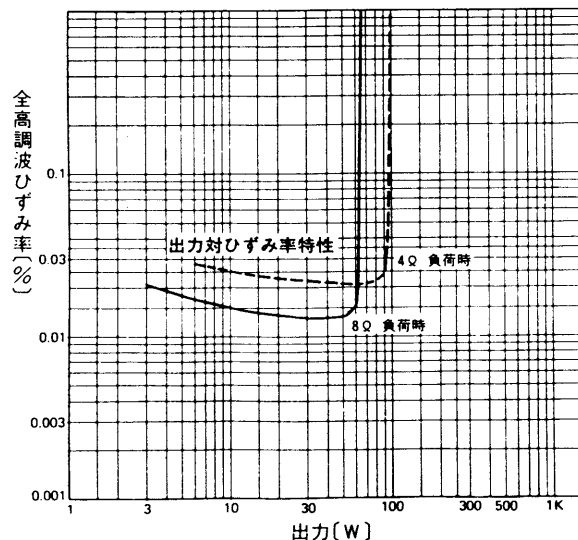
モニタ出力
 VUメータ出力：+14dB 300Ω (7.5kΩ適合)
 タリール出力：無電圧メイク接点
 (接点容量 最大DC24V 1Aまで)
 使用コネクタ
 入力：キャノンタイプコネクタ (メス)
 および大形複式ジャック (並列接続)
 出力：ねじ式ターミナル
 寸 法：480(幅)×59(高さ)×333(奥行)mm
 (高さはゴム足含む、奥行はパネル面より
 背面保護ゴムまで)
 重 量：約8.5kg
 仕 上 げ
 パネル：黒色アルマイト ヘアライン、
 マンセル NI近似色
 筐 体：黒色半艶塗装
 マンセル NI近似色

■付属品

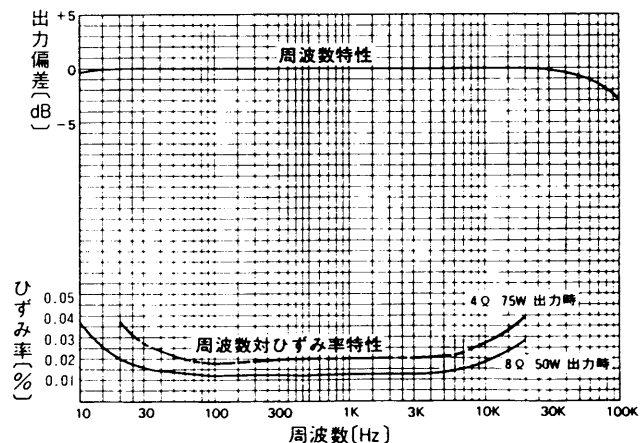
- モニタ出力用コネクタ (4ピン)..... 2
 カヌークリップ (ラック取付用足台)..... 4
 ラックマウント用ねじ (M5×12)..... 4

■代表特性

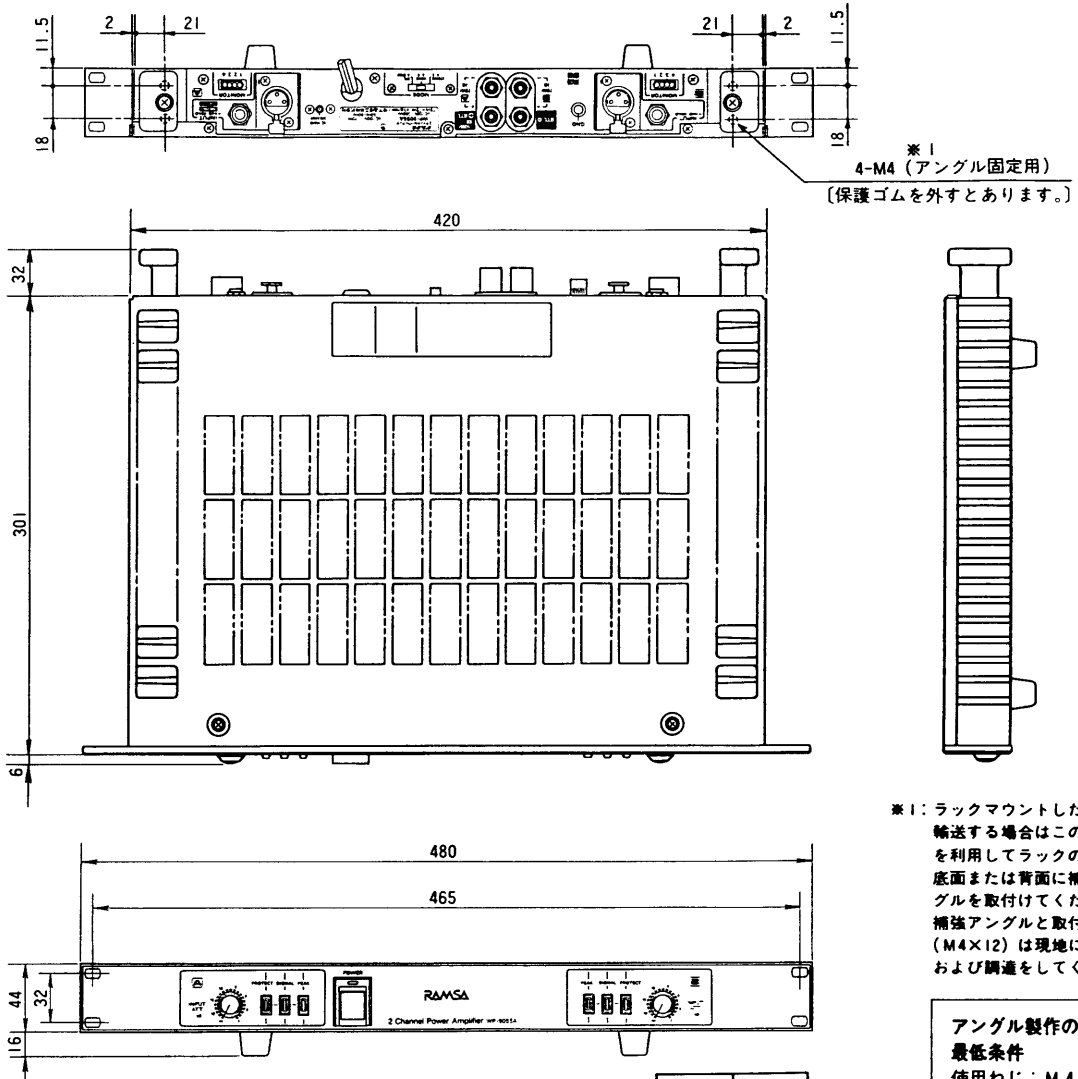
●出力対ひずみ率特性 (両チャンネル駆動時)



●周波数対出力ひずみ率特性 (両チャンネル駆動時)



■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/5

アングル製作の際の最低条件
使用ねじ: M4
アングル板厚:
鉄板 2mm以上

■ブロックダイアグラム

