

2チャンネルパワーアンプ WP-9200

■ 機器概要

バランス形入力を持った 350W + 350W (歪率 0.05% 以下、4Ω、1kHz 時) 出力または 200W + 200W (歪率 0.01% 以下、8Ω、1kHz 時) 出力のパワーアンプです。

■ 機器定格

電 源	AC 100V ± 15% 50/60Hz	S N 比	90dB 以上 (LINE)
消費電力	⊕ 250W 200W + 200W 定格出力時 630W	入 力 感 度	+8dBs (0dBs ~ +20dBs 連続可変)
定格出力	200W + 200W (8Ω 連続出力)	入 力 イ ン ピ ー ダ ンス	50kΩ 以上 (平衡)
最大出力	350W + 350W (4Ω プログラム出力)	使用コネクタ	入力: キャンコネクタ XLR-3-31 および 複式ジャック (並列接続) 出力: ネジ式ターミナル
周波数特性	20 ~ 20,000Hz ± 0.5dB	寸 法	420(幅) × 147(高さ) × 370(奥行) mm (ただし、高さはゴム足15mm、奥行は電源 コード巻きとりガイド25mm含む)
全高調波歪率	0.01% 以下 (8Ω 1kHz) 0.05% 以下 (8Ω 20 ~ 20,000Hz) 0.05% 以下 (4Ω 1kHz)	重 量	約 19.5kg
クロストーク	70dB 以上 (20kHz)	仕 上	パ ー ネ ル: 那智黒色塗装 カバー (上, 下) } 銀色スパークルII塗装 エスカッション } 放 熱 器: 銀色アルマイト仕上 背 面 パ ー ネ ル: 黒色半艶塗装
混変調歪率	0.01% 以下 (8Ω 200W 70Hz: 7kHz = 4:1)		
ダンピングファクタ	200 以上 (1kHz 8Ω)		

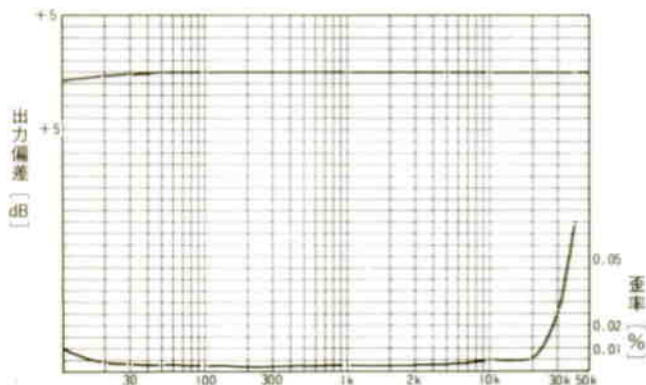
※ラックアングル W2-LAW/A132A を取付けることにより、EIA ラックに収納できます。

■ 付属品

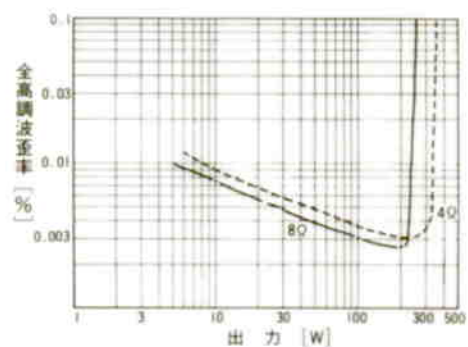
複式プラグ.....	2	取扱説明書.....	1
出力配線用ラグ端子.....	1	保証書.....	1

■ 特性表

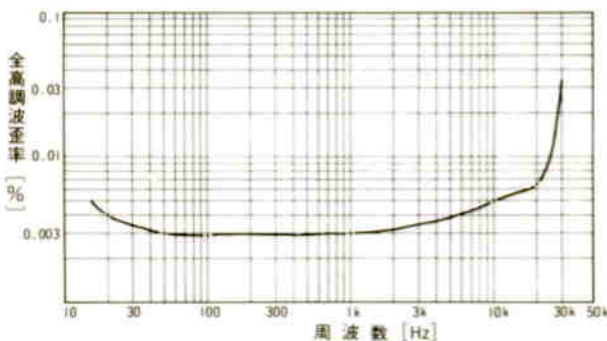
● 周波数特性



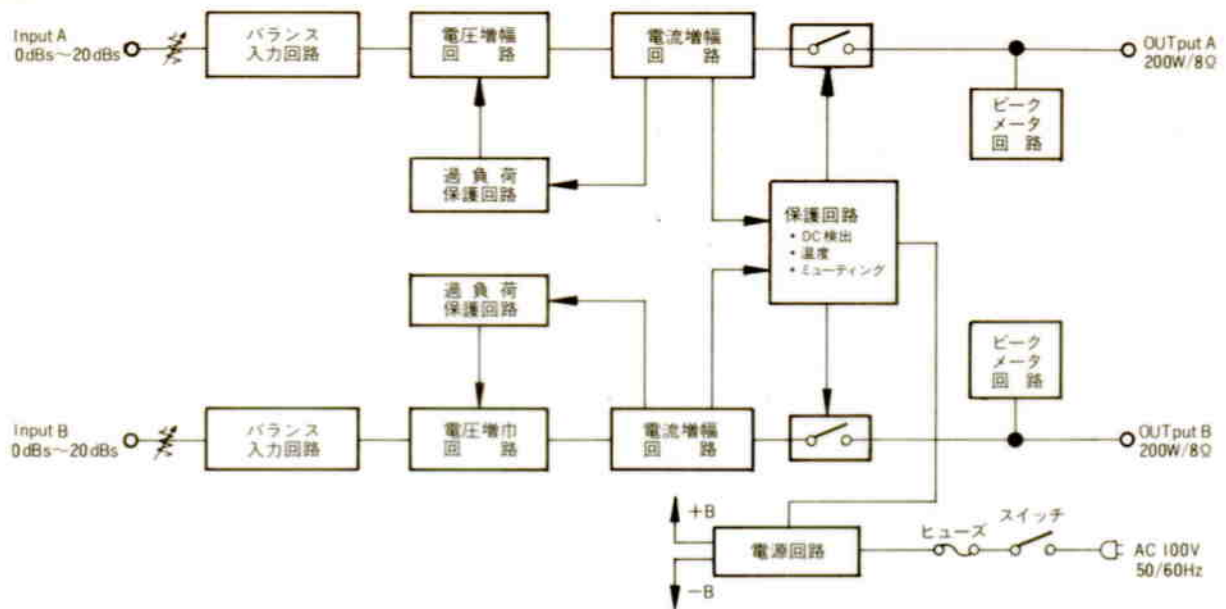
● 出力対全高調波歪率



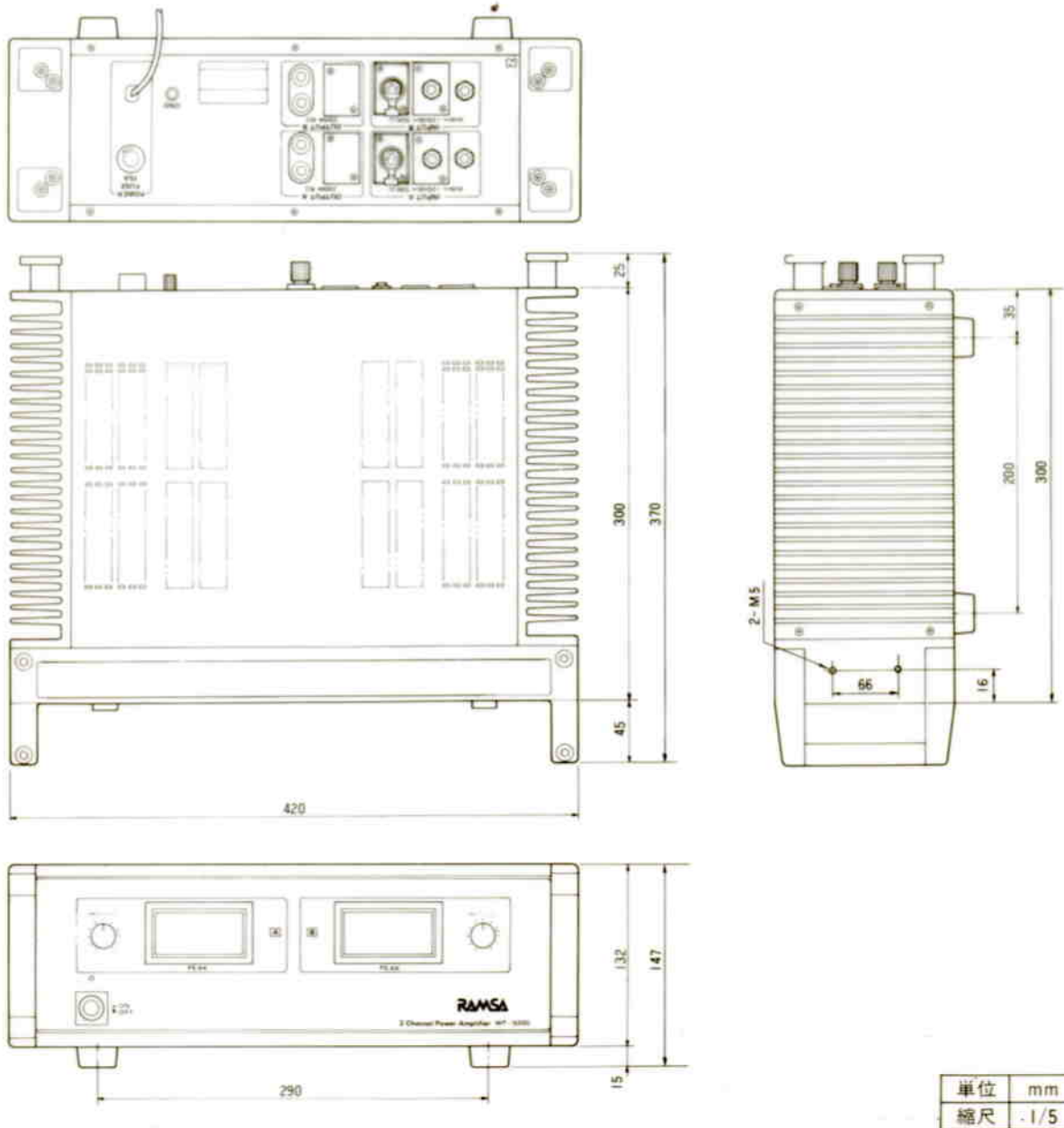
● 周波数対全高調波歪率



■ ブロックダイアグラム



■ 外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/5