

**a315**

**digital  
stereo  
power  
amplifier**



**Wadia**

FINE SOUNDS  
GROUP

## Wadia a315 digital stereo power amplifier

ワディアの最新テクノロジーと、8Ωで150W/ch、4Ωでは250W/chの大出力を特徴とするデジタル・ステレオ・パワーアンプの誕生です。

アルミニウムのボディにガラスをあしらったデザインは、新生ワディアを象徴します。

今までのD級増幅を超えた、滑らかで艶がある、力と優しさを兼ね備えたアンプです。

### ○ Frequency Switching Transmission™ (FST)

全ての周波数帯域に渡り、あらゆる電力レベルにおいて歪を改善する適応変調を特徴としています。フィードバックテクノロジーによって、Dクラス動作の為の変調(伝搬)周波数を切り替え、リアルタイムでの微調整を行うことでリニアリティを向上させ、音の歪を大幅に改善します。アンプの出力が大きいほどに効果が得られます。

### ○ Signal Surveyor™

出力信号をモニターして、DC成分などからスピーカーを保護します。

### ○ 大型スピーカーターミナル

バナナプラグ、Yラグに対応した大型の金メッキバイディングポストのスピーカーターミナルを採用しています。付属の専用工具により確実な締め付けが可能となります。



## 仕様

形式	Dクラス・ステレオ・パワーアンプ
定格出力	250W+250W(4Ω) / 150W+150W(8Ω)
周波数特性	20Hz ~ 20kHz(-0.5dB) / 10Hz ~ 70kHz(-3.0dB)
全高調歪率	0.1%(0~50% Out put power) / 0.5%(50~MAX Out put power)
混変調歪率	0.1%
入力系統・インピーダンス	1×バランス(XLR・10kΩ) / 1×アンバランス(RCA・10kΩ) ※排他使用
出力系統	1(pair)×スピーカー端子
入力感度・電圧利得	バランス 2.4V / アンバランス 1.2V ・ 29dB
S/N比	90dB以上(バランス入力時) / 88dB以上(アンバランス入力時)
ダンピングファクター	8Ω負荷時:320以上 / 4Ω負荷時:160以上
寸法・重量	W454mm×H86mm×D508mm(端子突起部含む)・12.5kg
消費電力	動作時:130W・スタンバイ:0.5W以下

# Wadia

FINE SOUNDS  
GROUP