

# DAP SERIES

## 高音质高功率的专业功放!

搭载了可用作高功率功放的桥接功能 桥接功率:2000W×1ch(DAP-8000), 1500W×1ch(DAP-5000)

装有高通开关及接地开关,有效降低使用环境中的噪音。

设备正面采用防蚀铝面板特殊加工。

可拆卸的过滤网。



要再现理想的声音重要的是,能播放更加悠长更有力量感的低音。为此,必须对电源的稳定化和变动程度进行适当的调整。

因此,我们对用于电源电路的每一个零部件,都精心进行选定并采用了高品质的零件。在为电源基础的关键零件的电源变压器中,通过专门设计采用了铜线卷线的大型环形变压器,可输出较大的能量,并获得力量感。

本功放即使从音箱播放出较大的声音,输出也不会中断。

一般的功放,大量输出时电力增幅部分的电路温度会增高,出于安全考虑,一般切断输出,在本机的系统中,电路传感器检测到温度上升时会平稳地降低音量,检测到温度下降时又会自然地恢复到原来的音量。采用了反复进行此程序的水平控制。由此,确保了播放音的连续性,也确保了安全性。



DAP-8000 [c]



DAP-5000 [c]

最大输出功率 1kHz THD=@1%	1100W × 2CH (4Ω) : stereo mode 950W × 2CH (6Ω) : stereo mode 800W × 2CH (8Ω) : stereo mode 500W × 2CH (16Ω) : stereo mode 1500W × 1CH (4Ω) : monaural mode 950W × 1CH (8Ω) : monaural mode 2000W × 1CH (8Ω) : bridge mode	800W × 2CH (4Ω) : stereo mode 650W × 2CH (6Ω) : stereo mode 520W × 2CH (8Ω) : stereo mode 350W × 2CH (16Ω) : stereo mode 1000W × 1CH (4Ω) : monaural mode 640W × 1CH (8Ω) : monaural mode 1500W × 1CH (8Ω) : bridge mode
频率特性	±3dB	±3dB
总谐波失真	0.04%	0.04%
信噪比	98dB 以上	98dB 以上
阻尼因数	300 以上	300 以上
电压增益	41±2dB	38±2dB
声道分离度	48dB 以上	48dB 以上
输入阻抗	20kΩ (平衡) 10kΩ (不平衡)	20kΩ (平衡) 10kΩ (不平衡)
音频输入	XLR type RCA phono type	XLR type RCA phono type
输出端子	XLR type (通过了) Neutrik Speakon® NL4MP (1+/1-) Screw type (+/-)	XLR type (通过了) Neutrik Speakon® NL4MP (1+/1-) Screw type (+/-)
高通滤波器开关	50Hz/PASS	50Hz/PASS
接地开关	GND/FLOAT	GND/FLOAT
输入电源	220V~240V (50/60Hz)	220V~240V (50/60Hz)
消耗电力 (1/8 Output Pink noise 8Ω)	2800W	1800W
散热风扇	自动风量控制风扇	自动风量控制风扇
尺寸 (mm)	483(宽) × 89(高) × 414(长)	483(宽) × 89(高) × 414(长)
重量	19.0kg	15.0kg

