

Bricasti Design

M15 Fully Balanced Stereo Power Amplifier

M15



M28 Fully Balanced Monoblock Power Amplifier

M28
Special Edition



M15 Specification

特性

※設計や仕様は予告なく変更されることがあります。

出力	125W(8Ω時)、250W(4Ω時)、500W(2Ω時)
全高調波歪率+ノイズ	0.005%以下(20Hz-20kHz 定格出力 8、4、2Ω時)
全高調波歪率	0.0004%以下(20Hz-20kHz 定格出力 8、4、2Ω時)
周波数特性	10-200kHz + 0 - 1dB @200k
S/N比	100 dB(フルパワー時 85dB以上)
入力インピーダンス	バランス入力 200kΩ、アンバランス入力 100kΩ
ダンピングファクター	5000:1以上
出力端子	バランス入力1系統、アンバランス入力1系統
入力トリム	0dB、-6dB、-12dB、-18dB

一般諸元

規制	
EMC 規制に関する適合	EN 55103-1 and EN 55103-2 FCC part 15, Class B
RoHS 規制に関する適合	EU RoHS Directive 2002/95/EC
安全規格に関する適合	IEC 60065, EN 55103-2
環境	
動作温度	0 ~ 40 °C
保管温度	-30 ~ 70 °C
一般	
仕上げ	アルマイト処理アルミニウム
外形寸法	431 × 266 × 457 mm
重量	40.8 kg
梱包重量	49.8 kg
梱包寸法	560 × 590 × 380 mm
電源電圧	100, 120, 220, 240 VAC, 50 Hz - 60 Hz (工場にて設定)
AC インレットヒューズ	T1A 250V スロー・ブロー
トリガー出力	5V 外部トリガー用 TRS 端子
消費電力	定格出力(8Ω)時 700W、スタンバイ時 60W、アイドル時 2W
製品保証	5年間(中古品に対する保証の譲渡はできません)

付属品

- ・電源コード



M28SE Specification

特性 (1台あたり)

※設計や仕様は予告なく変更されることがあります。

出力	200W(8Ω時)、400W(4Ω時)、800W(2Ω時)
全高調波歪率+ノイズ	0.005%以下(20Hz-20kHz 定格出力 8、4、2Ω時)
全高調波歪率	0.0004%以下(20Hz-20kHz 定格出力 8、4、2Ω時)
周波数特性	10-200kHz + 0 - 1dB @200k
S/N比	100 dB(フルパワー時 85dB以上)
入力インピーダンス	バランス入力 200kΩ、アンバランス入力 100kΩ
ダンピングファクター	5000:1以上
出力端子	バランス入力1系統、アンバランス入力1系統
入力トリム	0dB、-6dB、-12dB、-18dB

一般諸元 (1台あたり)

規制	
EMC 規制に関する適合	EN 55103-1 and EN 55103-2 FCC part 15, Class B
RoHS 規制に関する適合	EU RoHS Directive 2002/95/EC
安全規格に関する適合	IEC 60065, EN 55103-2
環境	
動作温度	0 ~ 40 °C
保管温度	-30 ~ 70 °C
一般	
仕上げ	アルマイト処理アルミニウム
外形寸法	305 × 457 × 356 mm
重量	39.7 kg
梱包重量	49.8 kg
梱包寸法	440 × 590 × 490 mm
電源電圧	100, 120, 220, 240 VAC, 50 Hz - 60 Hz (工場にて設定)
AC インレットヒューズ	T1A 250V スロー・ブロー
トリガー出力	5V 外部トリガー用 TRS 端子
消費電力	定格出力(8Ω)時 500W、スタンバイ時 60W、アイドル時 2W
製品保証	5年間(中古品に対する保証の譲渡はできません)

付属品

- ・電源コード



Bricasti Design webページ

<http://www.bricasti.jp/>

Bricasti Design製品に関するお問い合わせはメールフォームよりお問い合わせください

<http://www.bricasti.jp/contact/>



総輸入元・販売元 株式会社 エミライ Emilai Inc.
国際貿易事業部：〒113-0034 東京都文京区湯島1-2-5

TEL: 0570-035340
FAX: 03-6779-5480