

Bricasti Design

M12 Dual Mono Source Controller

M12

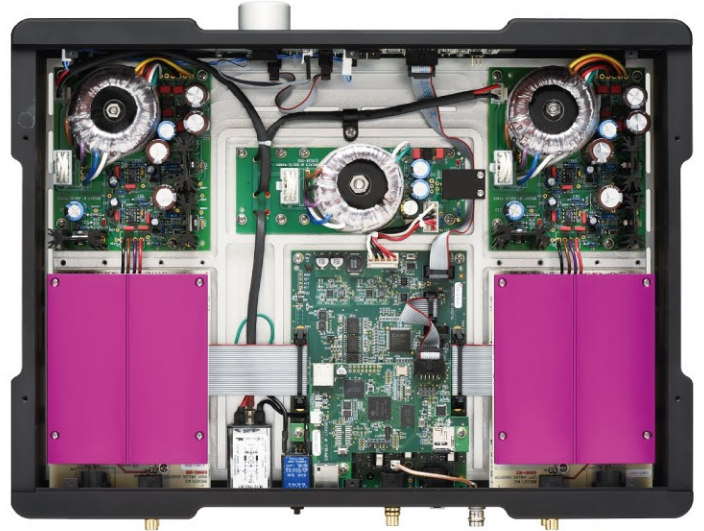


M12 Specification

特性

※設計や仕様は予告なく変更されることがあります。

デジタル入力	
入力端子	XLR : AES/EBU 24 bit(シングルワイヤー接続) BNC : S/PDIF RCA : S/PDIF Optical : Toslink 44.1- 96kHz USB : USB 2.0 LAN : UPnP
サンプリング周波数 (AES, S/PDIF, AUX)	44.1 kHz - 192kHz
サンプリング周波数 (USB)	44.1 kHz - 384kHz, DSD 2.8MHz, 5.6MHz (DoP)
サンプリング周波数 (LAN)	44.1 kHz - 192kHz, DSD 2.8MHz (DoP)
ジッター	8 ピコ秒 @ 48kHz / 6 ピコ秒 @ 96kHz
バランスアナログ出力	
出力端子	XLR バランス (2 番 hot)
インピーダンス	40Ω
出力レベル	フルスケール (前面表示で +8 dB) = +16.5 dBm (5.2V RMS)
D/A 変換	PCM : 24 bit デルタシグマ変調 8 倍オーバーサンプリング DSD : 1 bit ダイレクト変換
周波数特性 (44.1kHz 入力時)	10 Hz - 20 kHz +0/-2 dB
ダイナミックレンジ	120 dB 以上 (A-Weighted)
THD+N (1kHz)	0.0008% (フルスケール) /0.0004% (-30dBFS)
アンバランスアナログ出力	
出力端子	RCA
インピーダンス	40Ω
出力レベル	フルスケール (前面表示で +8 dB) = +10.7 dBm (2.6 V RMS)
D/A 変換	PCM : 24 bit デルタシグマ変調 8 倍オーバーサンプリング DSD : 1 bit ダイレクト変換
周波数特性 (44.1kHz 入力時)	10 Hz - 20 kHz +0/-2 dB
ダイナミックレンジ	120 dB 以上 (A-Weighted)
THD+N (1kHz)	0.0008% (フルスケール) /0.0004% (-30dBFS)



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	432 × 305 × 115 mm
重量	6.8 kg
梱包重量	8.2 kg
梱包寸法	559 × 432 × 178 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	28 W (スタンバイ時 6W)
製品保証	2 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
- ・赤外線リモコン

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

0570-035340
FAX:03-6779-5480

