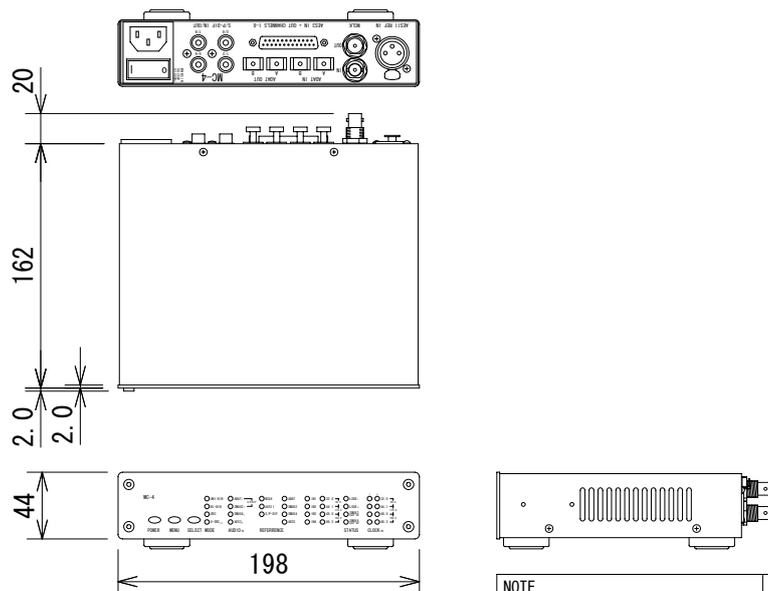


仕様

入力	ADAT 光 入力 (8チャンネル)	インターフェース フォーマット	Toslink×2、EIAJ RC-5720 Alesis ADAT、SMUX2、SMUX4
	AES/EBU 入力 (8チャンネル)	インターフェース	D-Sub 25pin×1、トランスバランス型、入力インピーダンス110Ω、200mV~7V
		フォーマット	AES3-1992/2003、AES11-1997/2003、IEC60958
	AES/EBU リファレンス入力	インターフェース	XLR 3 ピン/メス型、トランスバランス型、インピーダンス110Ω、200mV~7V
		フォーマット	AES11-1997/2003、AES3-1992/2003
	分解能	16~24bits	16~24bits
ロック範囲	25.0kHz~200.0kHz	25.0kHz~200.0kHz	
出力	ADAT 光 出力 (8チャンネル)	インターフェース フォーマット	Toslink×2、EIAJ RC-5720 Alesis ADAT、SMUX2、SMUX4 (4チャンネルのみ)
	AES/EBU 出力 (8チャンネル)	インターフェース	D-Sub 25pin×1、トランスバランス型、入力インピーダンス110Ω、200mV~7V
		フォーマット	AES3-1992/2003、AES11-1997/2003
	分解能	16~24bits	16~24bits
	出力サンプリングレート	25.0kHz~200.0kHz	25.0kHz~200.0kHz
	S/PDIF コアキシャル入出力 (8チャンネル)	インターフェース	コアキシャル×4 (1inch/RCA メス型)、アンバランス、0.5Vpp@75Ω、出力インピーダンス75Ω、バッファ内蔵、入出力をスイッチ切り替え可能(動作モードによる)
フォーマット		IEC60958	
分解能		16~24bits	
対応サンプリングレート		25.0kHz~200.0kHz	
ワードクロック入力	インターフェース	BNC×1、アンバランス、入力インピーダンス75Ω、200mV~7V	
	ロック範囲	25.0kHz~200.0kHz、11.2896MHz+12.288MHz (Super Clocks)	
ワードクロック出力	インターフェース	BNC×1、3.5V@22Ω、アンバランス、バッファ内蔵	
	出力クロックレート	25.0kHz ~ 200.0kHz	
信号処理	デジタルオーディオ フォーマット変換	ADAT+SMUX2/4 → AES3、S/PDIF、ADAT+SMUX2/4 AES3 → ADAT+SMUX2/4、S/PDIF、AES3 S/PDIF → ADAT+SMUX2/4、AES3 ADAT+SMUX2/4 ⇔ AES3	
	サンプリングレート変換	ロック範囲	4.0kHz~212.0kHz
		分解能	24bit
		THD+N	-140dB
		入出力サンプリングレシオ	1:16(アップサンプリング)、16:1(ダウンサンプリング)
内部 リファレンスクロック 仕様	オシレーター形式	TCXO、温度補償型水晶発振器	
	クロック精度(出荷時)	±0.5ppm以下	
	動作温度	-10℃~+60℃	
	クロックジッター	10ps (RMS) 以下	
電源	形式	内蔵、スイッチング電源	
	入力電圧	AC100V、50/60Hz、10W	
システム・ ユニット本体	寸法(幅×高×奥行)	198×44×162mm(除突起部)	
	質量	1.2kg	



(単位: mm)

※仕様及び外観は予告なく変更されることがあります。  
また、同一商品でも若干の個体差があることがあります。ご了承ください。

NOTE		TITLE			
		<b>MUtec</b> マルチチャンネル・フォーマット/ サンプリングレート・コンバーター <b>MC-4</b>			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK
A4	1/5	'13.01.		N. Sasaki	
			DRAWING NO.		