

仕様書

MBA-3215/2420/1630

仕様

		MBA-3215	MBA-2420	MBA-1630
出力	8Ω THD+N=5%	15W×32	20W×24	30W×16
出カタイプ		BTL	←	←
定格入力	RL=8Ω 最大出力時	+21.0dBu	+22.2dBu	+24.0dBu
入カタイプ		BALANCE	←	←
SN比	RL=8Ω(20Hz-20kHz AWTG)	102dB以上	←	←
消費電力	1/8 出力 8Ω	125W	←	←
全高調波歪み率	1/2出力 RL=8Ω(20Hz-20kHz AWTG)	0.1%以下	←	←
周波数特性	RL=8Ω Po=1W	20Hz-20kHz+/-1.0dB	←	←
クロストーク	RL=8Ω Po=1W 1kHz TRIM=100% 600Ωターミネート	-70dB以下	←	←
入カインピーダンス	BALANCE	4.7kΩ以上	←	←
コントロール		REAR 電源スイッチ、TRIMボリューム 11回転型	←	←
コネクタ	INPUT	DSUB25P 8CH MULTI CONNECTOR×4 TASCAM-ASSIGN	×3	×2
	OUTPUT	EUROBLOCK CONNECTOR 8P (4Pairs)×8	×6	×4
	AC INPUT	AC INLET	←	←
インジケータ		Power, RUN, MUTE, READY	←	←
保護回路	アンプ部	過電流、サーマル、DC検出、短絡 保護	←	←
	電源部	過負荷保護	←	←
冷却ファン		2機搭載	←	←
電源電圧		AC100V~240V 50/60Hz	←	←
寸法・質量		483W × 88H × 350D (mm) ・7kg	←	←
付属品		電源ケーブル	←	←

記載内容は予告なく変更することがあります

仕様書

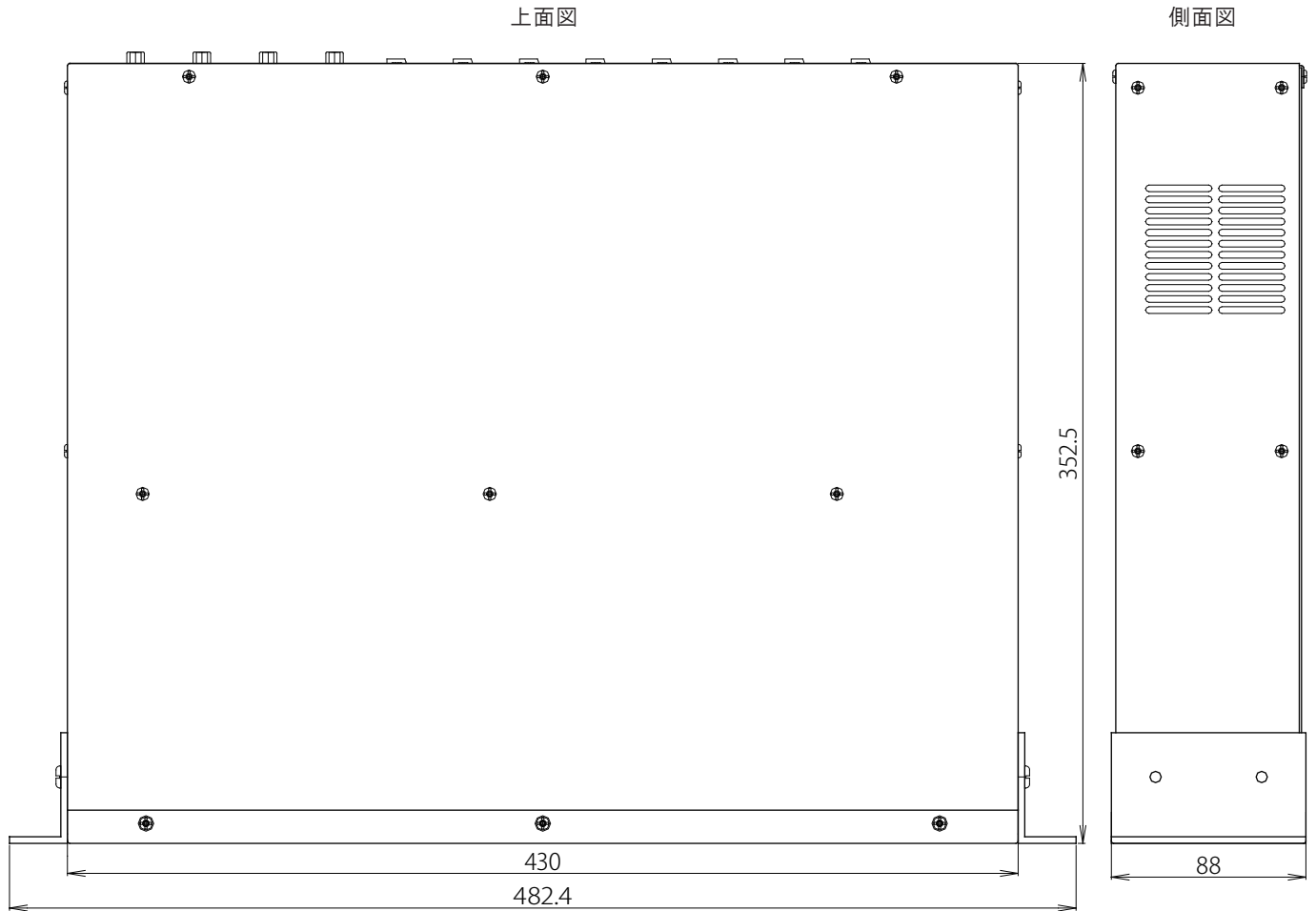
MBA-3215 MADI / MBA-1630 MADI

仕様

		MBA-3215 MADI	MBA-1630 MADI
出力	8Ω THD+N=5%	15W × 32	30W × 16
出力タイプ		BTL	←
定格入力	RL=8Ω 最大出力時	0dBFS	0dBFS
SN比	RL=8Ω(20Hz-20kHz AWTG)	102dB以上	←
消費電力	1/8 出力 8Ω	125W	←
全高調波歪み率	1/2出力 RL=8Ω(20Hz-20kHz AWTG)	0.1%以下	←
周波数特性	RL=8Ω Po=1W	20Hz-20kHz+/-1.0dB	←
クロストーク	RL=8Ω Po=1W 1kHz TRIM=100% 600Ωターミネート	-70dB以下	←
コントロール		REAR 電源スイッチ、DIP SW	←
コネクタ	INPUT	MADI : BNC, Optical (SC) Word Clock : BNC	←
	OUTPUT	EUROBLOCK CONNECTOR 8P (4Pairs) : x 8 MADI : BNC, Optical (SC) Word Clock : BNC	× 4 ← ←
	AC INPUT	AC INLET	←
インジケータ		Power, RUN, MUTE, READY, MADI CLK, SYNC	←
保護回路	アンプ部	過電流、サーマル、DC検出、短絡 保護	←
	電源部	過負荷保護	←
冷却ファン		2機搭載	←
電源電圧		AC100V~240V 50/60Hz	←
寸法・質量		483W × 88H × 350D (mm) ・7kg	←
付属品		電源ケーブル	

記載内容は予告なく変更することがあります

外觀図（共通）



正面図

(単位 : mm)

記載内容は予告なく変更することがあります