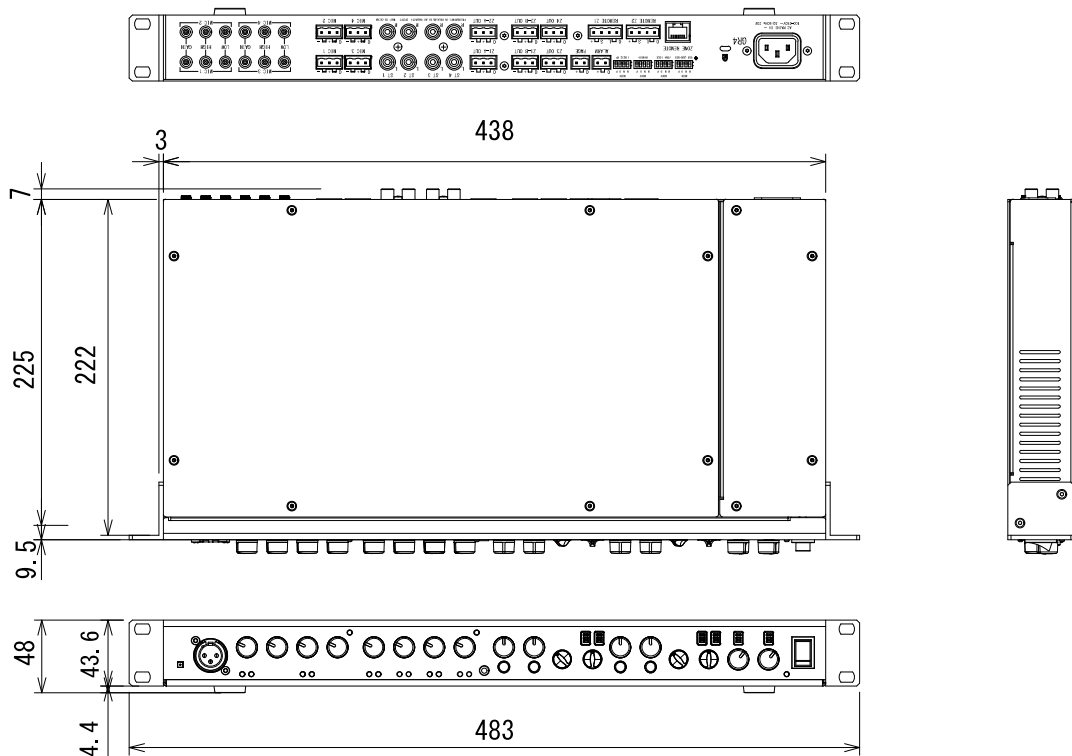



仕様

形式	固定設備用 ラックマウント対応 ゾーン・ミキサー	
ゾーンニング	最大4ゾーン ※全機能は2ゾーン(Z1, Z2) 対応。	
マイク入力	チャンネル数	4バランス入力 (背面: PHOENIX CONTACT5.08相当、Mic1は前面: XLR端子と切替互換) +48Vファンタム電源 (Mic1とMic2~4の背面DIPスイッチによるOn/OFF)
	周波数特性	20~-20KHz (±1dBu)
	入力感度	0dBu~-50dBu
	ゲイン	OFF (-80dB) ~+6dB
	クリップレベル	+21dBu ※警告LED表示は+18dBuで点灯)
	THD+N	0.004% 22~22kHz (0dBu 1kHz)、0.005% 22~22kHz (-30dBu, +30dBuゲイン 1kHz)
	マイク等価入力ノイズ	-127dBu (50dBゲイン)
ライン入力	チャンネル数	4ST アンバランス入力 (背面: RCA端子、ST1~4の各LR)
	周波数特性	20~-20KHz (±0.5dBu)
	入力感度	0dBu (ゲインリンクOFF)、-10dBu (ゲインリンクON)
	ゲイン	OFF (-80dB) ~+6dB
	最大入力	+18dBu
	THD+N	0.015% 22~22kHz (-10dBu 1kHz)、0.035% 22~22kHz (0dBu 1kHz)
	クロストーク	-75dBu (1kHz, 入力未選択)
出力	ノミナルレベル	0dBu (内部ジャンパー設定で-10dBuに変更可能) 参考: ポリウムツマミ3時付近が既定の0dBu
	レベルコントロール	最大: +4dBu 最小: OFF (-74dBu) 参考: ポリウムツマミの12時付近-10dBu。
	クリップレベル	+21dBu
アラーム / ページ入力	電圧 (最大/最小)	+15V/-15V
	入力ソース/シンク	最大5mA
	スレッシュホールド	< 0.2V (OFF), > 1V (ON)
電源	AC100V 50/60Hz 15W (最大負荷時20W)	
寸法 (W×H×D)	483×43.6×222mm (除突起部、D: ラックマウント面より)	
質量	約3.4kg (ラックマウント金具含む場合、約3.7kg)	
付属品	ACケーブル、ラックマウント金具、M3皿ねじ×4本、各種ユーロブロック、ブランクキャップ 参考: 付属ユーロブロックコネクタは、PHOENIX CONTACT MSTB2.5/※※-ST-5.08 (※※はピン数) 同等品。	



(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			
		Allen & Heath ゾーン・ミキサー GR4			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK
A4	1/5	'22.06.		N. Sasaki	
			DRAWING NO.		