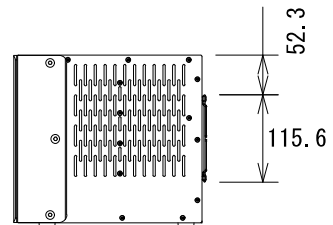
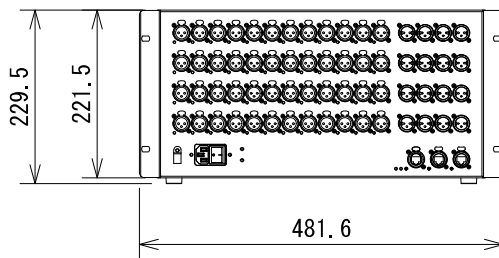
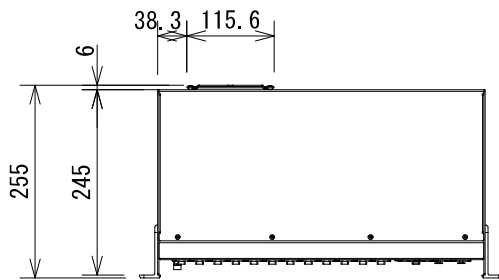


仕様

形式	I/O (入出力) エキスパンダー
コントロールポート	RJ45×1 (GXプロトコル、96kHzサンプルレート)
カスケード用ポート	RJ45×2 (DXプロトコル、96kHzサンプルレート)
入力	マイクライン入力×48 (XLR3Pメス、バランス) +48Vファンタム電源 各ch表示付き (内部/外部24Vトリガー表示)、-20dBアクティブPad、 入力感度: -60dBu~+15dBu アナログゲイン: +5~+60dB (1dBステップ)、最大入力レベル: +30dBu (Pad in) 入力インピーダンス: >4KΩ (Pad out), >10KΩ (Pad in) マイク等価入力ノイズ: -127dB (150Ωソース)
出力	ライン出力×16 (XLR3Pオス、バランス、リレー保護) 定格出力: +4dBu=0dB (メーター示度)、最大出力レベル: +21dBu 残留出力ノイズ: -95dBu (ミュート時22~22kHz)、出力インピーダンス: <75Ω
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大90W
動作温度範囲	0° (推奨+5°) ~ +40°
寸法 (W×H×D)	481.6×221.5×245mm (除突起部。D: 奥行きはラックマント面より。)
重量	約8kg



(単位: mm)

仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

NOTE		TITLE				
		ALLEN & HEATH GX4816				
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/10	2022.10		Shohei Kojima		