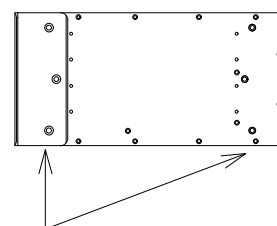
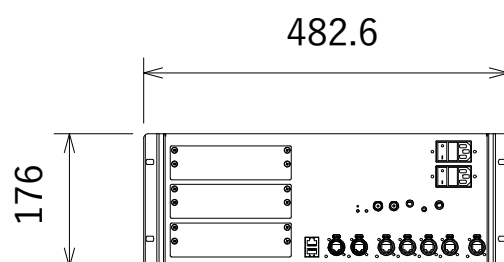
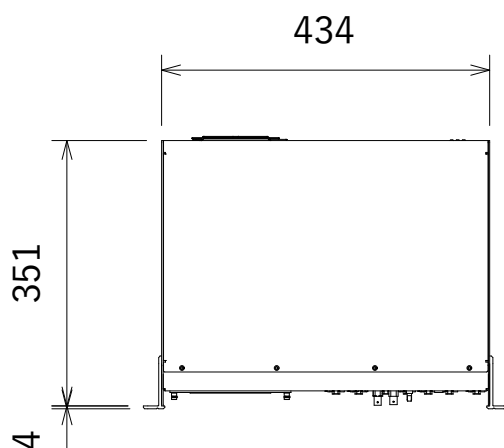


仕様

形式	デジタル・ミキシングコンソール・エンジン
プロセッシング・エンジン	XCVI 160×64 FPGA core 可変ビット深度を使用
サンプリングレート	96kHz (±/-20PPM)
レイテンシー	約 0.7ms
入力チャンネル (処理能力)	128ch
バス (処理能力)	64ch (グループ、FX、AUX、マトリクス、Main出力の合計)
FX(エフェクター)	16系統、専用ステレオリターン装備
dBFsアライメント	+18dBu=0dBFs (+22dBu/XLR出力)、メーター読取0dB=-18dBFs (+4dBu/XLR出力)
接続端子	GigaACE×2 (サーフェイス接続用)、DX Link×4 (2口はリダンダント用)、ME接続用×1 ネットワーク接続用RJ45×2
オプションカードスロット	IOポート×3
ワードクロック	BNC×2 (入力×1,出力×1)
ヘッドホン出力	標準1/4"フォーンジャック×1
電源(AC100V,50/60Hz)	2 (予備電源は標準装備)
消費電力	90W (各電源)×2
寸法(W×H×D)	482.6×176×351mm(除突起物、奥行きDはラックマウント面より)、EIA 4U ワイドピッチ
重量	約 12kg



※ラックマウント部は前後で入替が可能。

(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 DM 0			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/10	2022.1		Shohei kojima		