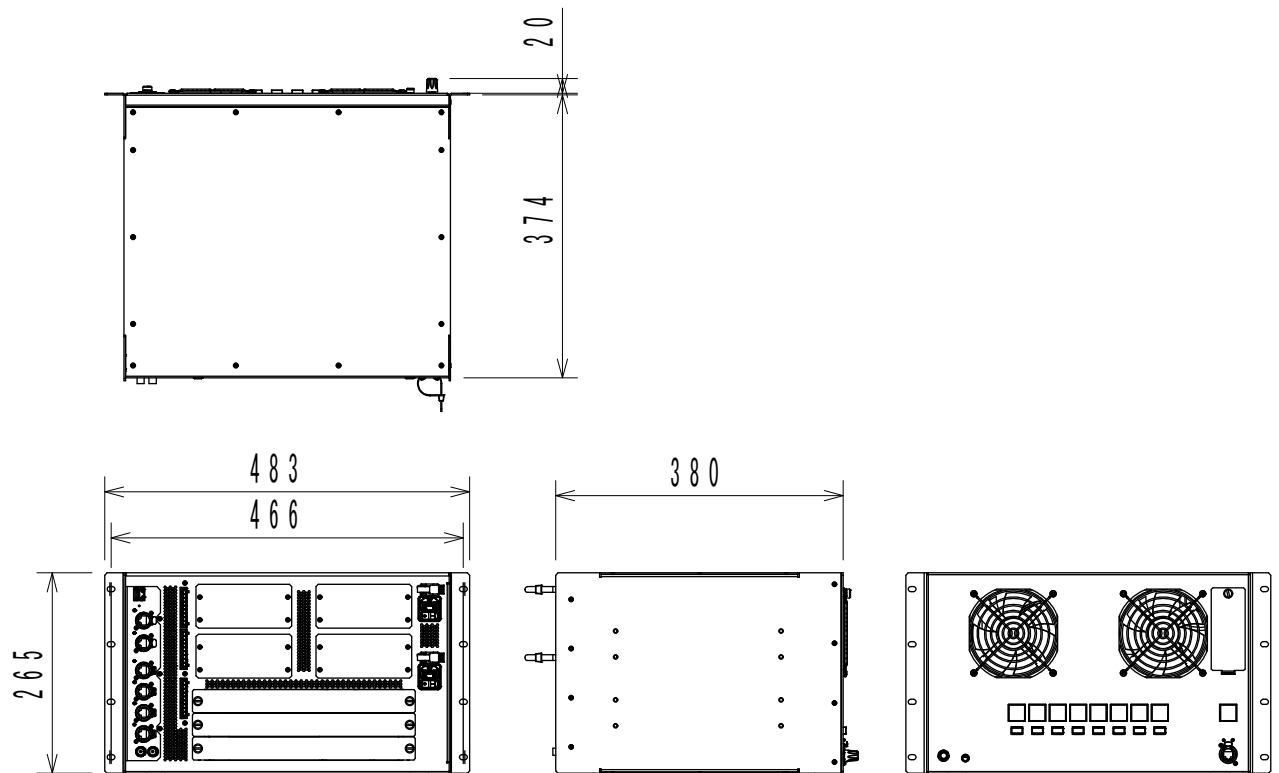


仕様

形式	デジタル マトリクス ミキシングシステム
入出力用スロット	SD-Rack 規格カードスロット×3 (1枚あたり8ch) アナログ入出力、AES/EBU入出力など選択が可能、主にキャノンコネクターの仕様。 入出力用DMIカードスロット×4 (1枚あたり8~16ch、オプチカルは最大504ch ※システムによる) アナログ入出力(D-Sub)、AES/EBU入出力(D-Sub)、MADI入出力(BNC又はRJ45)、 DIGICOリダントループ接続用のオプチカルコネクタ (3種類) など選択可能な仕様。
ASTARポート	2系統 (又は1系統+リダント)
A32ポート	4系統 (又は2系統+各リダント)
ワードクロック	入力×1, 出力×1
USB	Aタイプコネクタ×1
電源	内部電源×2 (AC100V, 50/60Hz)、一つは予備電源
消費電力	電源1系統につき90W (2電源分計180W)
寸法(W×H×D)	483×265×380mm (除突起物) ※EIA規格6U ユニバーサルピッチ仕様
重量	約20.2kg



(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			
			DiGiCo 4REA4			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/10	2019.10		Shohei Kojima		