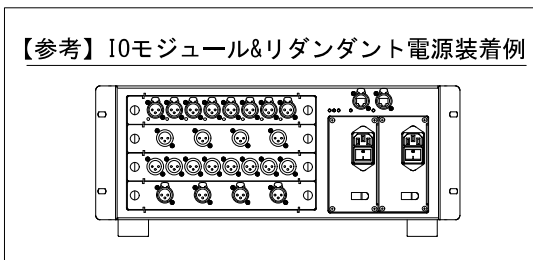
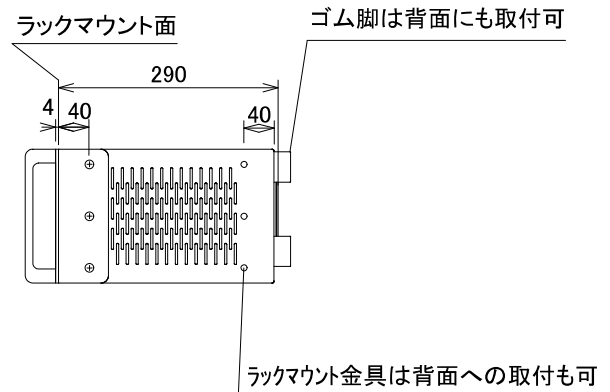
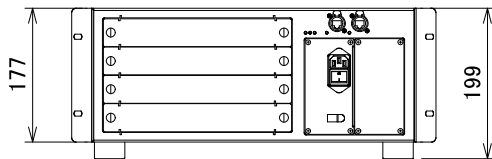
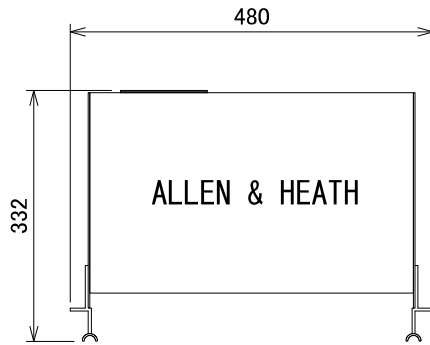
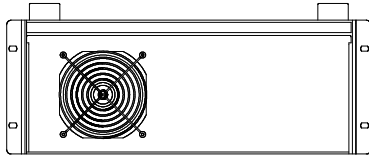


仕様

型式	ラックマウント型I/O拡張ユニット	
コントロールポート	RJ45 ×2 (DXプロトコル)	
入力	アナログ	マイクライン入力:アナログインレット4枚装着時最大32ch (XLR3Pメス、バランス) +48Vファンタム電源、入力感度: -60dBu~+15dBu、アナログゲイン:+5~+60dB (1dBステップ) パッド: -20dBアクティブ、最大入力レベル: +30dBu (-20dB Pad in) 入力インピーダンス: >4KΩ (Pad out) , >10KΩ (Pad in)
	デジタル	AES3入力: AESインレット4枚装着時最大32ch (16系統、XLR3Pメス、バランス、2.5Vpp、110Ω終端) サンプリングレート: SRC可変32kHz~192kHz (系統別、バイパスオプション付き)
出力	アナログ	ライン出力: アナログアウトカード4枚装着時最大32ch (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:+22dBu 残留出力ノイズ:-92dBu (ミュート時20~20kHz)、出カインピーダンス: <75Ω
	デジタル	デジタル出力: AESアウトカード4枚装着時最大32ch (16系統、バランス、2.5Vpp、110Ω終端) サンプリングレート: 96kHz、48kHz、44.1kHz切替可
電源	AC100V 50/60Hz ※出荷時は1PSU、リダント電源(MPS16)はオプション	
消費電力	最大300W (MPS16 V1 300W) 最大250W (MPS16 V2 250W) AC電源インレットに消費電力を記載	
動作温度	0°C~35°C	
寸法 (W×H×D)	433×177×290mm (突起物・脚除く) ラックマウント金具取付時: 480×177×332mm	
質量	約10.5kg (モジュール非装着時、1PSU)	



(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 DX32			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/10	22.09.		A. Suzuki		