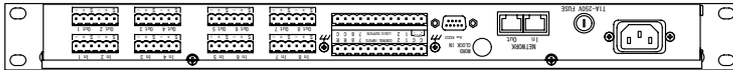
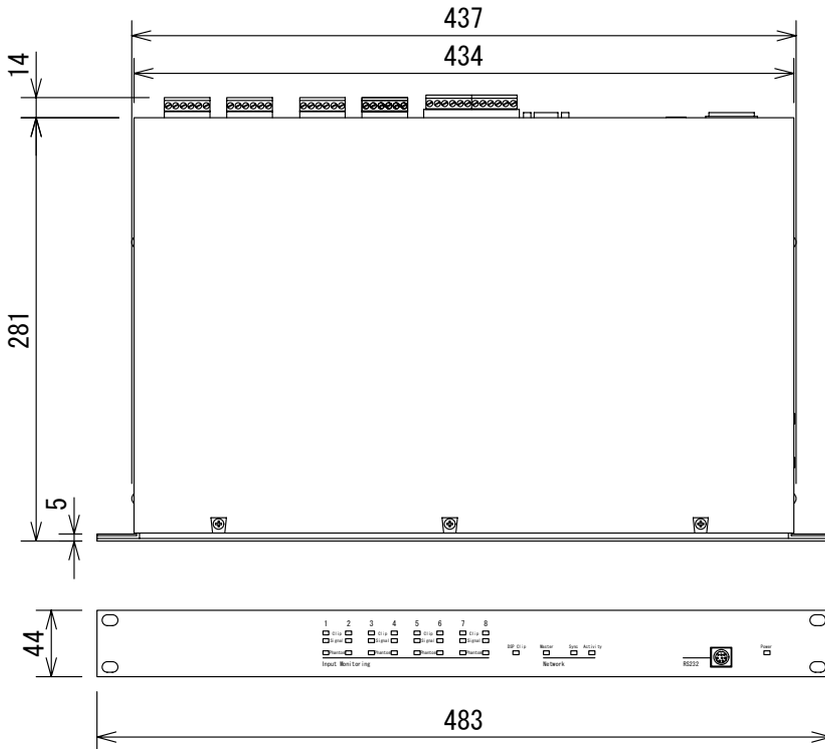


仕様

入力	チャンネル数	8
	形式	バランス
	端子	ターミナルブロックコネクタ
	インピーダンス	10kΩ (ライン)
	最大レベル	+20dBu (0dBインプットゲイン)
出力	チャンネル数	8
	形式	バランス
	端子	ターミナルブロックコネクタ
	インピーダンス	75Ω以下
	最大レベル	+20dBu
ネットワーク・コネクタ	IN×1, OUT×1 (RJ45)	
A/D-D/A変換	24bit, 48kHz	
周波数特性 (±0.5dB)	15Hz~20kHz (±0.5dB)	
THD	0.01%以下 (20Hz~20kHz, +10dBu)	
ダイナミックレンジ	108dB (22Hz~22kHz, Aウエイト)	
プロパゲーション・ディレイ	1.4msec フラット・セットアップ	
ファンタム電源	DC48V/チャンネル毎にon/off可能	
電源	AC85~270V, 50/60Hz	
消費電力	35W	
寸法 (W×H×D)/重量	483×44×281mm (突起部含まず)/約4.0kg	



背面図のみターミナルブロック非装着



(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			
			BSS			
			SW9088iis			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/5	'03. 12.		N. Sasaki		