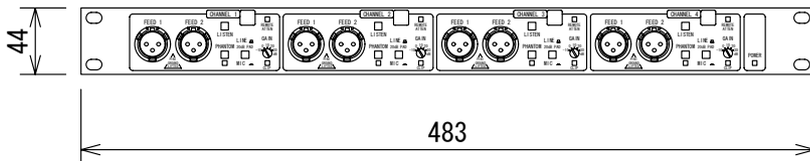
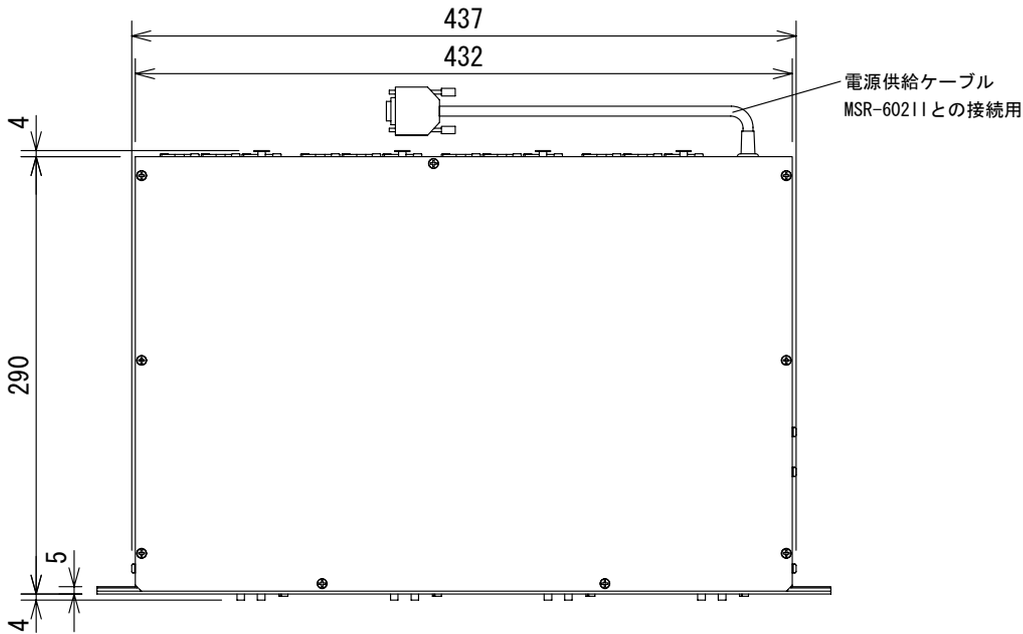
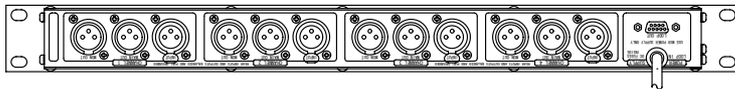


仕様

入力	チャンネル数	1 × 4ch
	形式	バランス
	端子	XLR3ピンメス(2-HOT)
	インピーダンス	2kΩ(マイク), 10kΩ(ライン)
	最大レベル	+13dBu(マイク), +33dBu(ライン)
出力	チャンネル数	4 × 4ch
	形式	アクティブバランス, トランスバランス
	端子	XLR3ピンオス(2-HOT)
	インピーダンス	アクティブバランス: <23Ω/+3dBm, <71Ω/+13dBm, <100Ω/+23dBu トランスバランス: <50Ω/+3dBm
	最大レベル	電子バランス: +3dBm, +13dBm, +23dBu, 内部プリセットにより変更 トランスバランス: +3dBm
	ゲイン	-40dB~+50dB
周波数特性	20Hz~20kHz(±0.5dB)	
THD	0.01%以下(20Hz~20kHz, クリッピングポイントにより-10dB)	
ファンタム電源	DC48V	
電源	50/60Hz, MSR-60211電源(AC90~130V)	
寸法(W×H×D)/重量	483×44×290mm(突起部含まず)/3.8kg	



(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			
			BSS			
			MSR-604 11			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/5	'03. 12.		N. Sasaki		