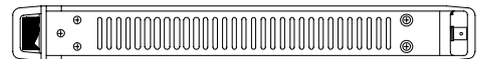
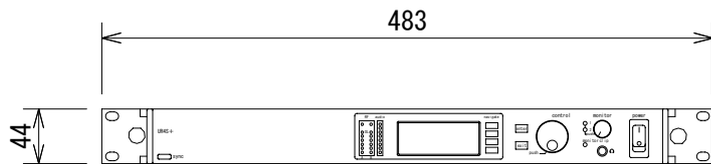
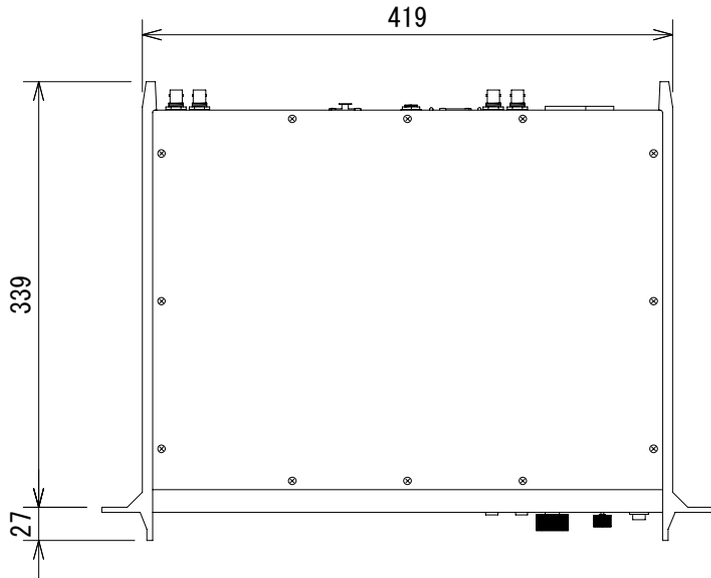
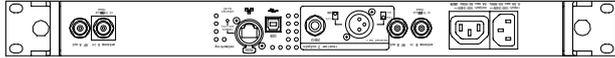


仕様

受信周波数	B型 (806~810MHz) 30チャンネル、A型 (797~806MHz) 71チャンネル、A2型 (779~788MHz) 71チャンネル。 合計172チャンネルの内任意の1チャンネル		
アンテナ入力	実効インピーダンス: 50Ω		
	コネクタ: BNC		
	アクティブアンテナ用電源電圧: DC12V、150mA(最大)		
アンテナ出力	実効インピーダンス: 50Ω		
	コネクタ: BNC		
	アクティブアンテナ用電源電圧: DC12V、150mA(最大)		
RF感度 (12dB SINAD)	-110dBm (typical)		
音声出力	コネクタ	バランス (XLR3ピン、オス) / アンバランス (フォーンジャック)	
	インピーダンス	XLR (電子バランス): 200Ω (ライン)、150Ω (マイク)、フォーン (インピーダンスバランス): 200Ω	
	最大出力レベル	バランス: +24dBu (ライン)、-6dBu (マイク)	
		アンバランス: +18dBu	
PC/ネットワーク用コネクタ	イーサネット: RJ-45、USB: シリズB		
電源	AC100V、50/60Hz、最大0.8A		
寸法 (W×H×D)	483×44×339mm (奥行はラックマウント面より。コネクタ・突起含まず)		
質量	約4.9kg		
付属品	1/2波長アンテナ×2、アンテナケーブル×2、電源ケーブル、イーサネットケーブル (RJ-45)、 アンテナホールキャップ×2、ラックマウントネジ×4、ソフトウェアCD-ROM		



(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			
			SHURE デュアルチャンネル・ダイバーシティ受信機 UR4S+-ABJ			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/6	'11.01.		N. Sasaki		