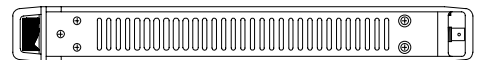
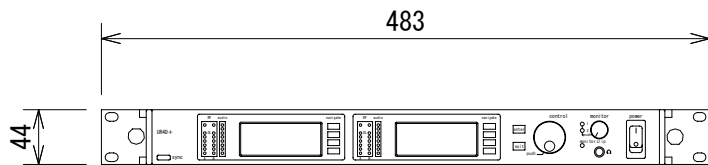
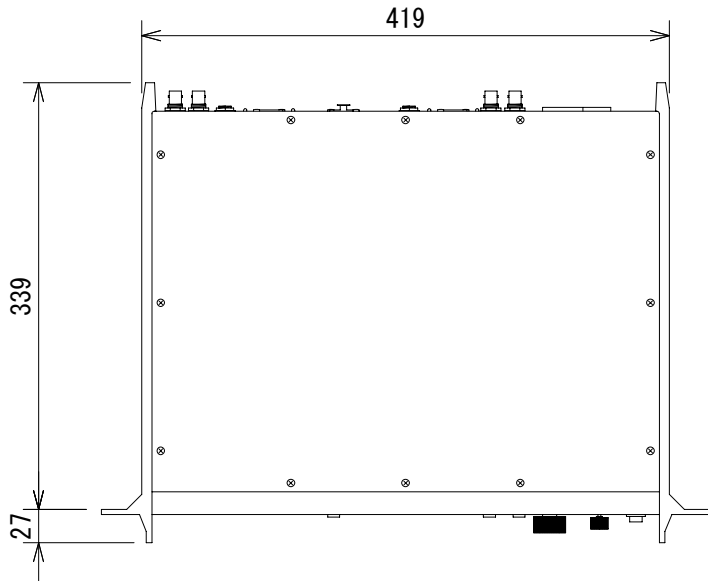
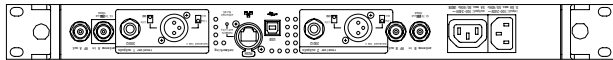


仕様

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2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)	-107dBm (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5.1kg	
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 UR4D+-ABJ			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/6	'11.01.		N. Sasaki		