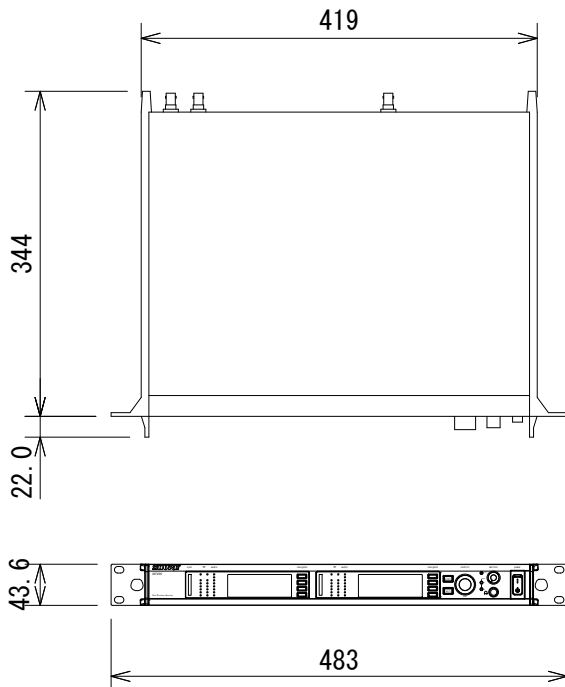
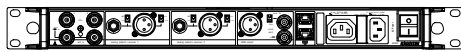


仕様

受信周波数	470~698MHz	
電波形式	F3E	
到達距離	約100m ※見通しのよい屋外で使用した場合。使用環境によって異なる。	
トーン信号周波数	28kHz	
レイテンシー	1ms以下	
周波数特性	40Hz~15kHz、-3/+1dB ※システム全体の帯域幅はマイクヘッドにより変動	
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300mA)
RF感度	110dBm (12dB SINAD)	
音声出力(アナログ)	形式	トランスバランス (XLR3ピン、フォーンジャック)
	インピーダンス	トランスバランス: 50Ω以下(ライン)、150Ω以下(マイク)
	最大出力レベル	XLR: +18dBu、フォーンジャック: +9dBu
音声出力(デジタル)	形式	AES Type1 (XLR3ピン)
	ワードクロック入力	48/96kHz、3Vp-p
	インピーダンス	75Ω
使用電源	AC100V、50/60Hz	
消費電力	110W	
寸法(W×H×D)	483×44×344mm (除突起部)	
質量	5.6kg	



(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			
			SHURE			
			受信機			
			AXT400J-J			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/8	'15.03.		N. Sasaki		