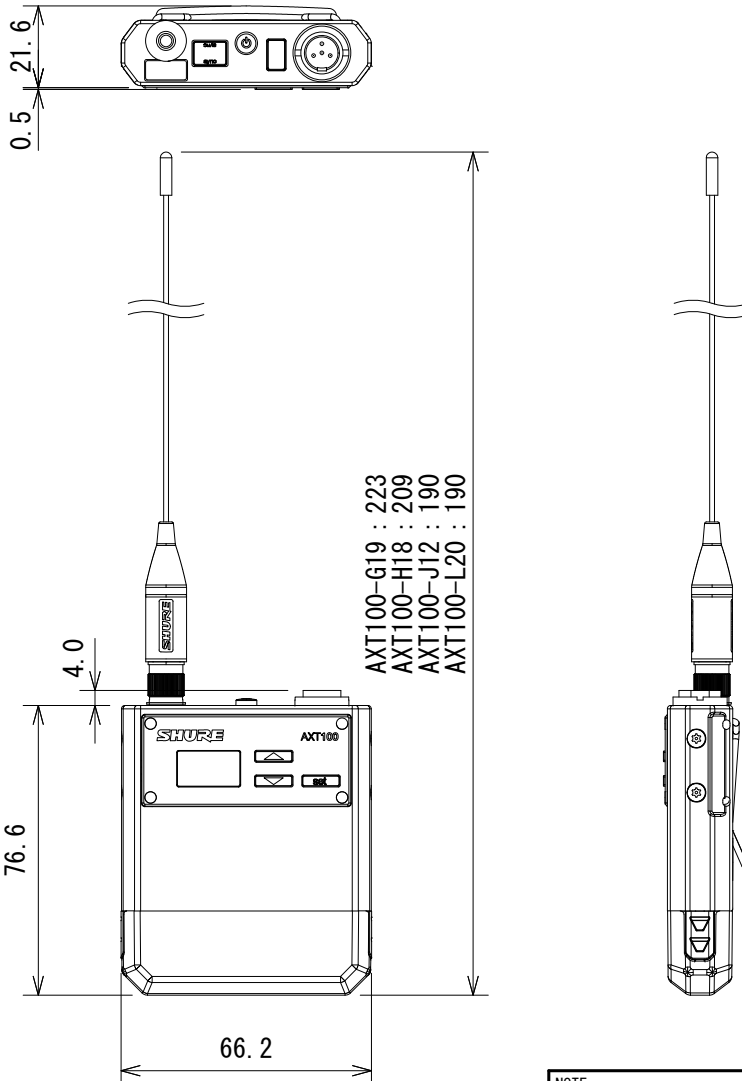


仕様

電波形式	F3E
送信周波数	AXT100-G19: 470~530MHz AXT100-H18: 518~578MHz AXT100-J12: 578~638MHz AXT100-L20: 638~698MHz
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
送信電力	10mW
アンテナ形式	1/4波長ホイップ、50Ω
最大入力レベル	12.5dBu (1kHz、ゲイン: -10~+9dB、1%THD)
ゲイン調整範囲	-10~+40dB
電源	AXT910(専用のリチウムイオン充電電池)
電池寿命	最大8時間 ※使用環境によって異なる。
寸法(W×H×D)	AXT100-G19: 66×223×22mm(除突起部) AXT100-H18: 66×209×22mm(除突起部) AXT100-J12: 66×190×22mm(除突起部) AXT100-L20: 66×190×22mm(除突起部)
質量	168g(充電電池含む)



(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 ボディパック型送信機 AXT100-G19 / AXT100-H18 / AXT100-J12 / AXT100-L20			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/2	'15.03.		N. Sasaki		