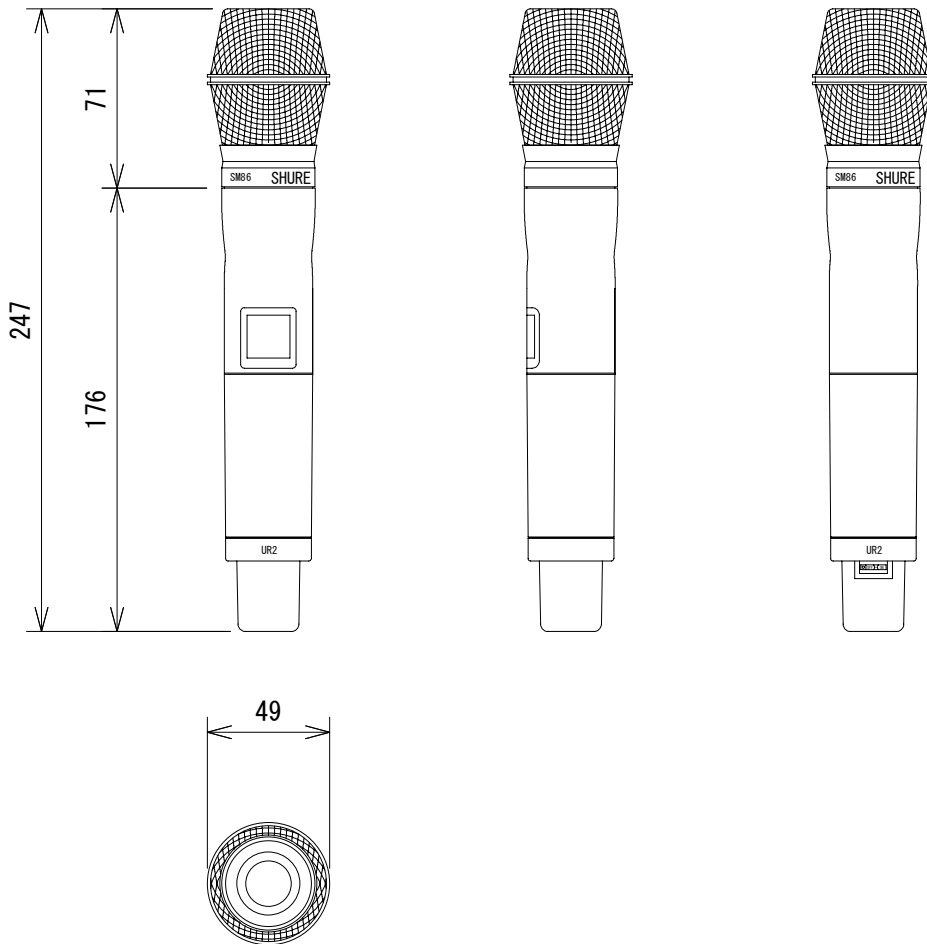


仕様

電波型式	F8W
送信周波数	UR2/SM86-JBX: B型 (806~810MHz) 30チャンネルのうち任意の1チャンネル UR2/SM86-A24: A型 (797~806MHz) 71チャンネルとA2型 (779~788MHz) 71チャンネル 合計142チャンネルのうち任意の1チャンネル
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザ方式
空中線電力	10mW
アンテナ形式	1/4波長ヘリカル、50Ω
到達距離	約100m(標準環境における最大値)
トーン信号周波数	32.768kHz
周波数特性	40Hz~15kHz ±1dB (システム全体の帯域幅はマイクヘッドにより変動)
最大入力レベル	0.5dBV(1kHz、ゲイン最小、1%THD、パッド無し)
ゲイン調整範囲	-10~+20dB
電源	単3形アルカリ乾電池×2
寸法(W×H×D)	φ49×247mm
質量	約317g(電池除く)



(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 ハンドヘルド型送信機 UR2/SM86-JBX、UR2/SM86-A24			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/3	'06. 2.		N. Sasaki		