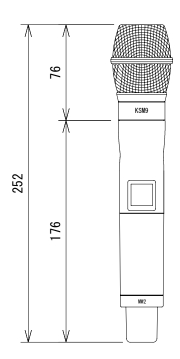
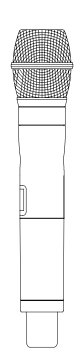
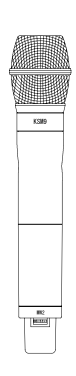
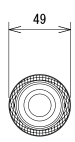
## 仕様

電波型式	F3E					
送信周波数	MW2/KSM9-MJBX:B型 (806~810MHz) 30チャンネルのうち任意の1チャンネル					
	MW2/KSM9-MA24: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シンセサイザー方式					
空中線電力	10mW/2mW					
アンテナ形式	1/4波長へリカル、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 +1/-3dB (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	+4.8dBu(1kHz、ゲイン最小、1%THD、パッド無し)					
ゲイン調整範囲	−10~+20dB					
外装色	MW2/KSM9/SL:シャンパンゴールド、MW2/KSM9/BK:ブラック					
電源	単3形アルカリ乾電池×2					
寸法 (W×H×D)	φ 49 × 252mm					
質量	約410g(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 MW2/KSM9-MJBX 、 MW2/KSM9-MA24						
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.		
A4	1/3	' 09. 12.		N. Sasaki				