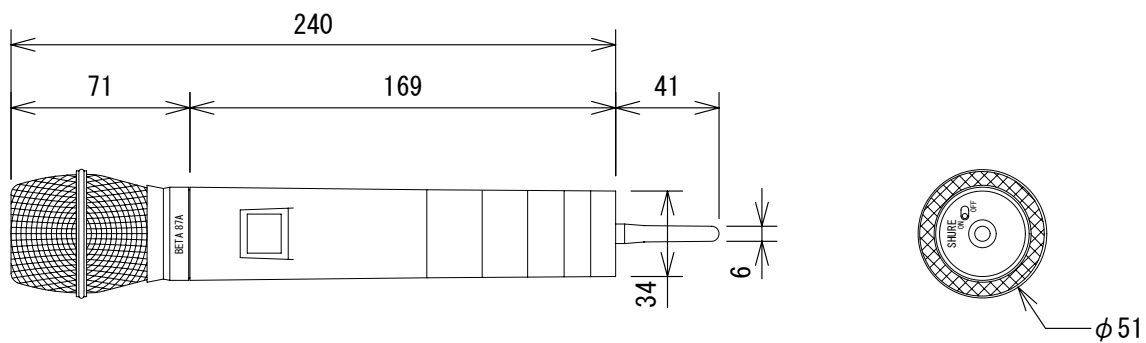


仕様

発振方式	水晶制御PLLシンセサイザ方式
電波型式	F3E
送信周波数	U2/BETA 87A-JBX:B型(806~810MHz)30チャンネルのうち任意の1チャンネル U2/BETA 87A-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
空中線電力	10mW
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	50~15,000Hz ±2dB(システム全体の帯域はマイクヘッドにより変動)
ゲイン調整範囲	0~26dB
アンテナ	1/4波長ヘリカル
使用電池	単3形アルカリ乾電池×2
バッテリー・ライフ	約12時間(Dracoell MN1500 1.5V単3形アルカリ乾電池 使用時)
マイク部	Beta 87Aヘッド
外装	黒(ボディ本体)
寸法(W+H+D)	Φ51×240mm(アンテナ部含まず)
質量	約340g(除乾電池)



(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 U2/BETA 87A-JBX / U2/BETA 87A-A24			
図面サイズ A4	SCALE 1/3	DATE '06.03.	DESIGN	DRAWN N. Sasaki	CHECK DRAWING NO.