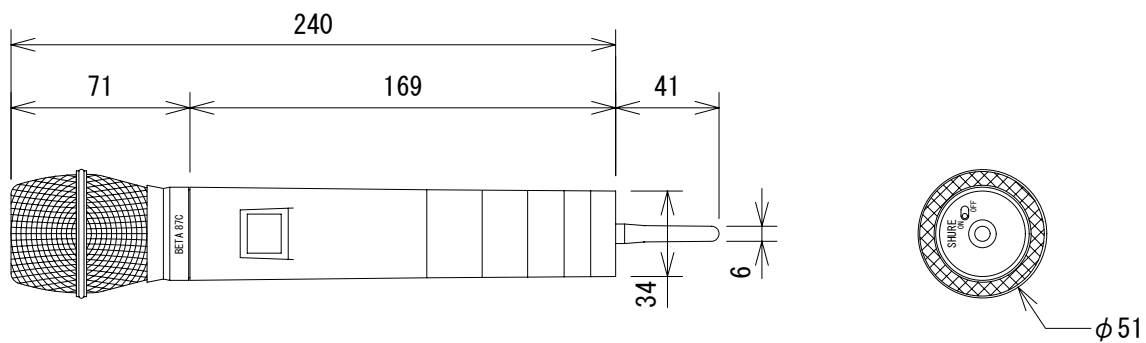


仕様

|           |   |
|-----------|---|
| 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 87C-JBX:B型 (806~810MHz) 30チャンネルのうち任意の1チャンネル<br>U2/BETA 87C-A24:A型 (797~806MHz) 71チャンネルとA2型 (779~788MHz) 71チャンネル<br>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(Draccell MN1500 1.5V単3形アルカリ乾電池 使用時)   |
| マイク部      | Beta 87C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<br>ハンドヘルド型送信機<br>U2/BETA 87C-JBX / U2/BETA 87C-A24 |                    |       |             |
| 図面サイズ<br>A4 | SCALE<br>1/3 | DATE<br>'06.03. | DESIGN   | DRAWN<br>N. Sasaki | CHECK | DRAWING NO. |