

■ 概 要

特定小電力無線局ラジオマイク（800MHz帯）の規格に適合したハンド型ワイヤレスマイクロホンです。PLLシンセサイザー方式の採用により、B型に割り当てられた30波の中の任意の1波をスイッチで選択し、送信することができます。送信出力は2mW（15ch）/6mW（POWER）の切替が可能で、多チャンネル同時使用から長い到達距離が必要な場合まで、幅広い使用条件に対応しています。

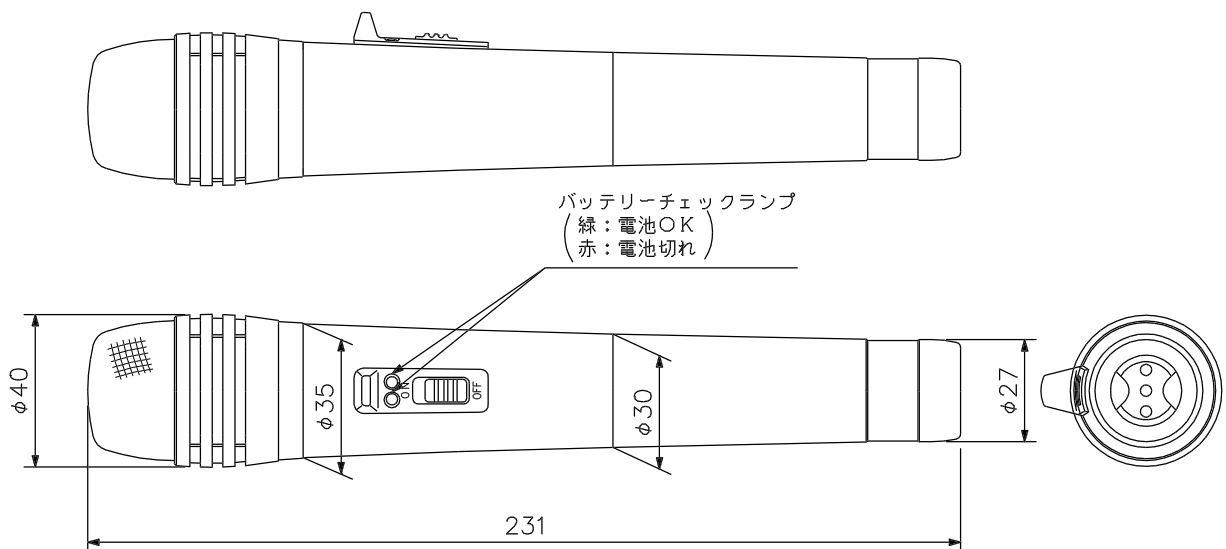
■ 仕 様

電 波 型 式	F3E
送 信 周 波 数	806.125~809.750MHz（30波のうち1波）
ト ー ン 信 号	3波切替式
発 振 方 式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
定 格 空 中 線 電 力	2mW（15ch）/6mW（POWER）
到 達 距 離	条件の良い屋外にて約60m：2mW（15ch）＊ 条件の良い屋外にて約100m：6mW（POWER）＊
変 調 感 度	±4.8kHz（1kHz 90dB SPL入力時）
最 大 入 力 音 圧	126dB SPL（±38kHz 偏移時）
入 力 等 価 雑 音	34dB SPL以下（Aカーブ使用）
使 用 マ イ ク ロ ホ ン	単一指向性エレクトレットコンデンサー型
周 波 数 特 性	200~12,000Hz
プ リ エ ン フ ァ シ ス	50μs
ア ン テ ナ	内蔵型
使 用 電 池	単3形乾電池R6PUまたは専用ニカド電池WB-1000（1個）
電 池 持 続 時 間	約14時間（2mW時）/約10時間（6mW時）：マンガン電池（黒）R6PU 常温・連続使用にて 約10時間（2mW時）/約8時間（6mW時）：専用ニカド電池WB-1000 常温・連続使用にて
使 用 温 度 範 囲	0℃～+40℃
仕 上	ボディ：樹脂（エラストマ+ポリカーボネート） ダークグレー（マンセル10B3.5/1近似色） 塗装 ヘッド：金属メッシュ（鉄）ダークグレー（マンセルN3.5近似色） 塗装
質 量	180g（電池含む）
付 属 品	マイクホルダー（φ30～φ35，W5/8→W5/16変換アダプター付）…1， 単3形乾電池（R6PU）…1，設定用ドライバー…1，カラーマーク（6色）…1， チャンネルシール…1，収納ケース…1

*受信側ATT0dB時

*B1～4グループは最大6波まで、B5グループは5波までの同時使用が可能です。
B6グループは1波のみ使用できます。

*多チャンネル同時使用対応のチューナーおよびチューナユニットとの組合せでは、
使用条件を設定することで、最大15波または30波までの同時使用が可能です。

■ 外 観 図


*グループ・チャンネル設定スイッチおよび送信出力切替スイッチは電池ケース内部に搭載

単位：mm 縮尺：1/2