

■ 概 要

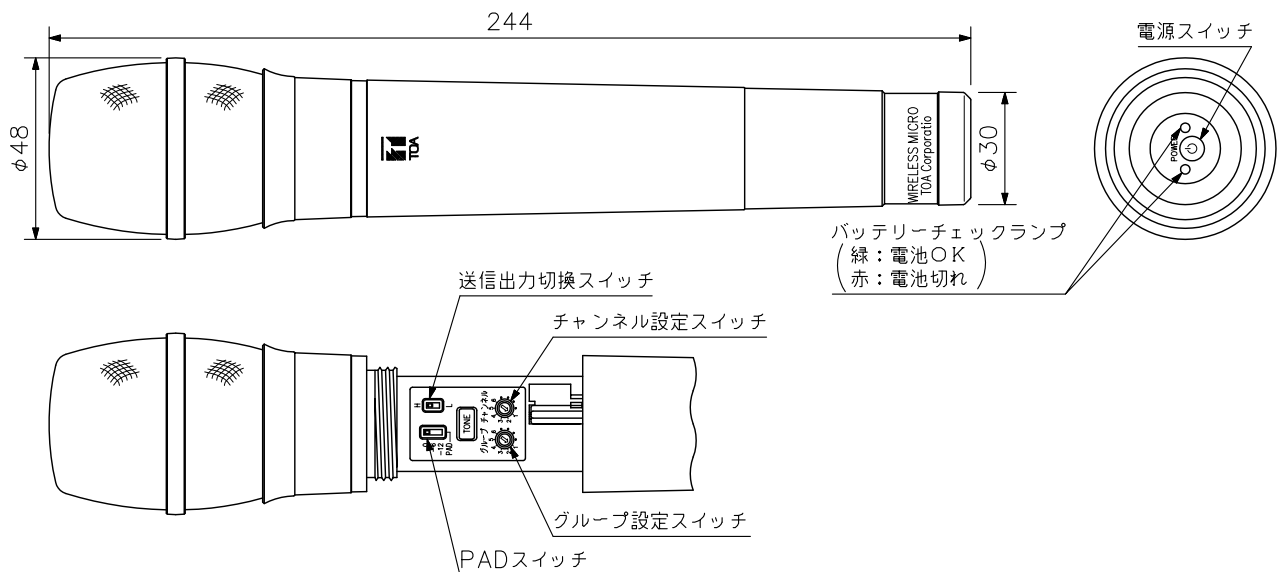
特定小電力無線局ラジオマイク（800 MHz帯）の規格に適合したボーカル用ハンド型ワイヤレスマイクです。PLLシンセサイザー方式の採用により、B型に割り当てられた30波の中の任意の1波をスイッチで選択し、送信することができます。送信出力は2 mW（L）／6 mW（H）の切換が可能で、多チャンネル同時使用から長い到達距離が必要な場合まで、幅広い使用条件に対応しています。また、音質の優れたダイナミック型マイクユニットの採用により、クリアで力強い音質を実現しています。最大入力音圧はPADスイッチにより130～142 dB SPLの範囲で設定でき、幅広い入力音圧への対応が可能です。また、抗菌処理していますので安心してお使い頂けます。

■ 仕 様

電 波 型 式	F3E
送 信 周 波 数	806.125～809.750 MHz（30波のうち1波）
ト ー ン 信 号	3波切換式
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	2 mW（L）／6 mW（H）
到 達 距 離	条件の良い屋外にて約60 m：2 mW（L）＊ 条件の良い屋外にて約100 m：6 mW（H）＊
変 調 感 度	±4.8 kHz（1 kHz 94 dB SPL入力時）
最 大 入 力 音 圧	142 dB SPL（PAD -12 dB, ±38 kHz 偏移時）
入 力 等 価 雑 音	34 dB SPL以下（Aカーブ使用）
使 用 マ イ ク ロ ホ ン	単一指向性ダイナミック型
周 波 数 特 性	80 Hz～15 kHz
プ リ エ ン フ ァ シ ス	50 μs
ア ン テ ナ	内蔵型
使 用 電 池	単3形乾電池R6PU（1個）
電 池 持 続 時 間	約14時間（2 mW時）／約10時間（6 mW時） （マンガン電池（黒）R6PU常温・連続使用にて）
使 用 温 度 範 囲	0℃～+40℃
仕 上	ボディ：アルミ ダークグレー（マンセルN2.0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N2.0近似色） 塗装
質 量	335 g（電池含む）
付 属 品	マイクホルダー（φ30～φ35, NS5/8→U5/16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（本体内蔵）…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, 転がり止め…1

- *受信側ATTO dB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ー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換スイッチは電池ケース内部に搭載

単位：mm 縮尺：1/2