

No.1

防滴形ワイヤレスマイクロホン

WM - 3400

送信周波数	322.025MHz~322.150MHz、322.250MHz~322.400MHz (25kHz間隔 13波中1波)
電波形式	30KF3E
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
変調方式	リアクタンス変調
送信帯域幅	30kHz以内
周波数安定度	±10ppm以内
送信出力	1mW
アンテナ	内蔵アンテナ
変調感度	±2.25kHz FM(94dB SPL 1kHzにて)
最大周波数偏移	±8kHz FM
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサーマイクロホン
周波数特性	100Hz~7kHz(1kHz基準、50μsエンファシス)
最大入力音圧	120dB SPL
入力等価雑音	36dB SPL以下(Aカーブ)
使用電池	単3形乾電池 R6P(マンガン赤)1個
消費電流	45mA(常温 1.5Vにて)
電池持続時間	約14時間(常温連続使用にて)
使用温度範囲	0~+40
外装	ABSポリカアロイ樹脂 マンセルN4.5近似色 ストーンシルバー
寸法	54mm(最大径)×231mm(長さ)
関連規格	IEC 60529 IP65(IP6Xに関しては風防ネット部除く) [JIS C 0920 保護等級5 防噴流形 及び保護等級6(風防ネット部除く)耐塵形]
質量	約180g(電池を含む)
付属品	マイクホルダー(PF1/2、W3/8、W5/16適合)1、ソフトケース 1、 チャンネル設定用ドライバー 1、チャンネル表示ラベル 1、単3形乾電池(R6P)1、 取扱説明書 1、保証書 1
特徴・用途	本機は水晶制御PLLシンセサイザー方式の300MHz防滴ワイヤレスマイクロホンです。 技術基準適合証明を受けた小電力ワイヤレスマイクで、免許手続きは不要です。 野外使用時の天候の変化に対応した「IEC 60529 IP65[JIS C 0920 防噴流形及び耐塵形]」に適合した防水・防塵構造でありながらも、特殊加工を施した単一指向性エレクトレットコンデンサーマイクユニットを使用することにより、より明瞭な音声拡声ができます。 水晶制御PLLシンセサイザー方式の採用により、13波の周波数から任意の1波を選択して使用できます。 ノイズリダクションおよびトーンスケルチの採用で、広いダイナミックレンジを実現し、電源スイッチをオン・オフしたときの雑音を低減しています。 内蔵形アンテナやエラストマー等新材料を採用し、軽量で壊れにくい構造設計にすると共に、UVコーティングを採用しています。

No.2の外観図と合わせてご覧ください。

営業

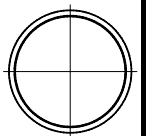
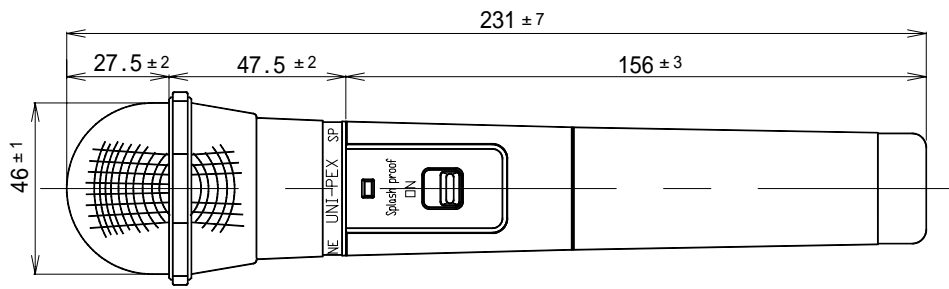
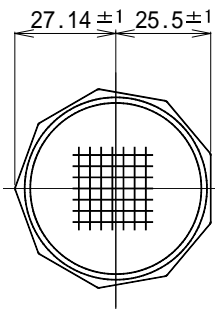
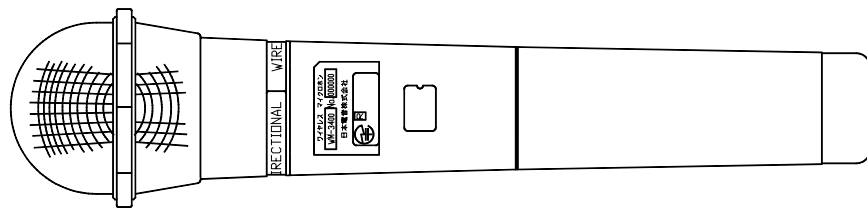
JE01

仕様書

UNI-PEX

No.2

防滴形ワイヤレスマイクロホン
WM - 3400



単位mm

営業