

## 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 1個
消費電流	45mA (常温 1.5Vにて)
電池持続時間	約16時間[マンガン乾電池 R6PU (黒) 使用時] (常温連続使用にて) 約32時間[アルカリ乾電池 LR6 使用時] (常温連続使用にて)
使用温度範囲	0°C~+40°C
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	φ54mm (最大径) × 231mm (長さ)
関連規格	IEC 60529 (JIS C 0920) IP65 (IP6Xに関しては風防ネット部除く)
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 × 1、 取扱説明書 (保証書付) × 1
特徴・用途	本機は水晶制御PLLシンセサイザ方式の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 (JIS C 0920) IP65」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。

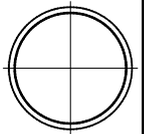
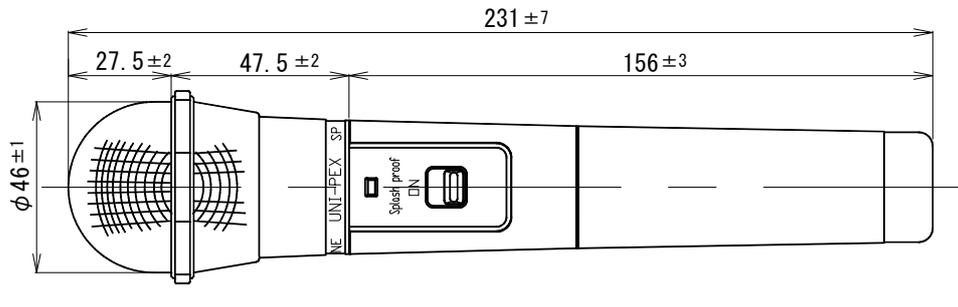
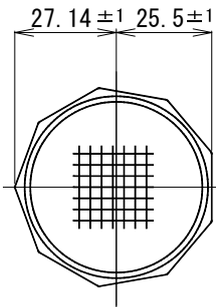
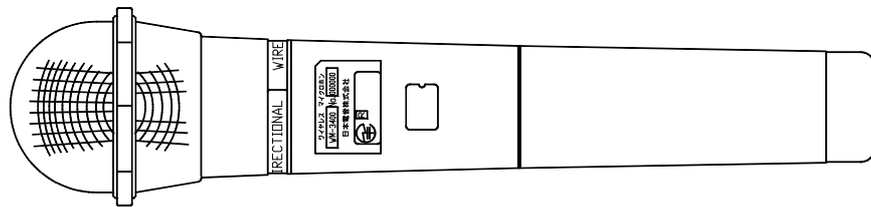
営業

# 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

AB12

今後改良のため、予告なく変更することがあります。

製造元 日本電音株式会社 販売元 ユニペックス株式会社