

No.1

スピーチ用ワイヤレスマイクロホン

WM - 3000

| | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 変調感度 | ±2.25kHzFM(94dBSPL 1kHzにて) |
| 最大周波数偏移 | ±8kHzFM |
| 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 | 120dBSPL |
| 入力等価雑音 | 36dBSPL以下(Aカーブ) |
| 使用電池 | 乾電池 R6P (単三形) 1個 |
| 消費電流 | 50mA (常温 1.5Vにて) |
| 電池持続時間 | 約13時間(常温連続使用にて) |
| アンテナ | 内蔵アンテナ |
| 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 | 最大径 54mm 長さ 230mm |
| 質量 | 約180g (電池含む) |
| 付属品 | 乾電池 R6P (単三形) 1、ソフトケース 1、マイクホルダ(PF1/2、W3/8、W5/16適合) 1、チャンネル設定用ドライバ 1、チャンネル表示ラベル 1、取扱説明書 1、営業所一覧表 1、保証書 1 |
| 特徴・用途 | 本機は水晶制御PLLシンセサイザ方式の300MHzスピーチ用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すから、免許手続きは必要ありません。単一指向性エレクトレットコンデンサマイクユニットを使用し、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ON - OFFしたときの雑音を低減しています。内臓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にしています。 |

No.2の外観図と合わせてご覧ください。

営業

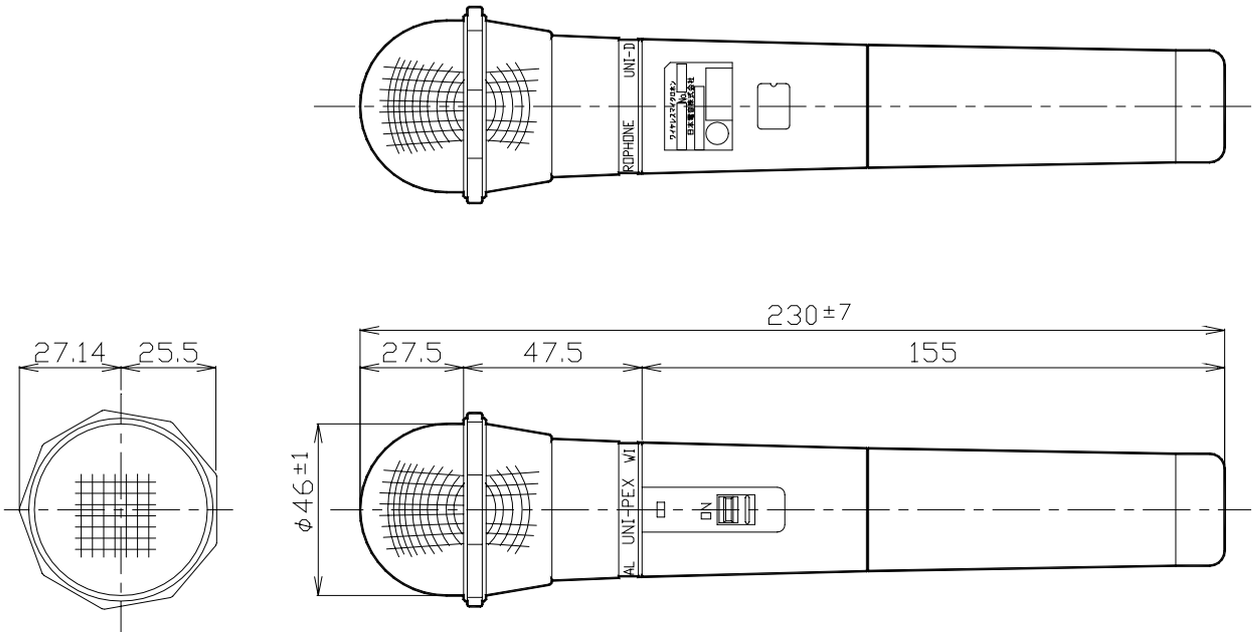
IH11

仕様書

UNI-PEX

No.2

スピーチ用ワイヤレスマイクロホン
WM - 3000



単位mm

営 業