

スピーチ用ワイヤレスマイクロホン

WM-3000A

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 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	最大径φ54mm 長さ230mm
質量	約180g (電池含む)
付属品	単3形乾電池×1、ソフトケース×1、チャンネル設定用ドライバー×1、 マイクホルダー (PF1/2、W3/8、W5/16適合)×1、チャンネル表示ラベル×1、 取扱説明書 (保証書付)×1
特徴・用途	本機は水晶制御PLLシンセサイザー方式の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ー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ON-OFF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にすると共に、UVコーティングを採用しています。

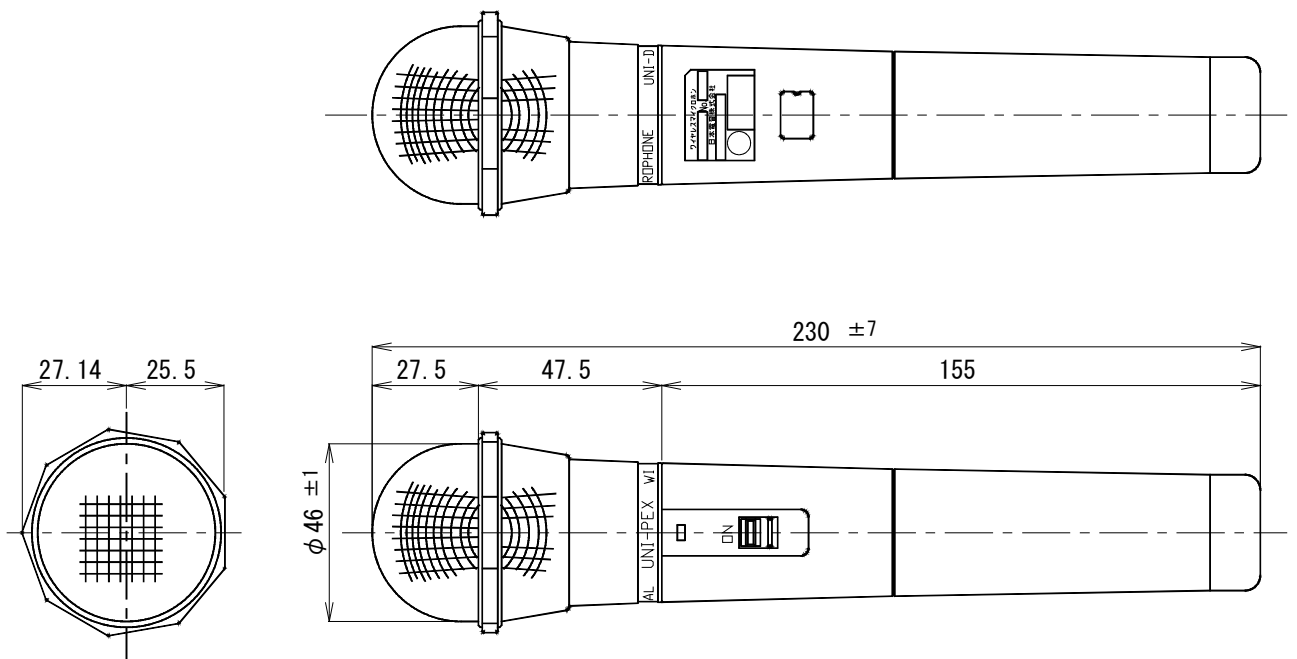
営業

仕様書

UNI-PEX

(2/2)

スピーチ用ワイヤレスマイクロホン
WM-3000A



単位:mm

営業

A107-A02

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