

No.1

## ボーカル用ワイヤレスマイクロホン

WM - 8240

送信周波数	806.125MHz ~ 809.750MHz (125kHz間隔 30波)
電波形式	110KF3E
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
空中線電力	2mW
変調感度	±5kHz FM (パッド0dB 92dB SPL 1kHzにて)
使用マイク	単一指向性ダイナミックマイクロホン
周波数特性	100Hz ~ 10kHz (1kHz基準 50μsエンファシス)
最大入力音圧	140dB SPL (パッド-12dB)
入力等価雑音	34dB SPL以下 (Aカーブ、パッド0dB)
使用電池	単3乾電池 (R6P) 1個 またはワイヤレスマイク充電池パック (WRP-8000 別売) 1個
消費電流	約60mA (1.5Vにて)
電池持続時間	約10時間 (単3乾電池 (R6P) 使用、常温連続使用にて) 約8時間 (ワイヤレスマイク充電池パック使用、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
外寸法	(PC/PBTアロイ樹脂) : マンセルN2.5近似色 ガンメタリック 抗菌UVコーティング
質量	最大径 59mm 長さ 245mm
付属品	約250g (電池含む) 単3乾電池 (R6P) 1、ソフトケース 1、マイクホルダー 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、取扱説明書 1、保証書 1、UNI-PEX連絡先一覧 1
適合受信機	800MHz帯ワイヤレス受信機
適合品	ワイヤレスマイク充電池パック
特徴・用途	単一指向性ダイナミックマイクユニットを使用した高品位な拡声ができる 800MHz 帯ボーカル用ワイヤレスマイクロホンです。 パッドスイッチ (0dB / -6dB / -12dB) は用途に応じて入力レベルを3段階に切換えて使用できます。 水晶制御PLLシンセサイザー方式の採用により 30 波の周波数から任意の 1 波を選択して使用できます。 15 波同時使用対応の受信機器と組み合わせて、同時に最大 15 本のマイクを使用できるワイヤレスシステムが構成できます。 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。 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。 別売のワイヤレスマイク充電池パック WRP-8000 を用いれば充電式として使用できます。

No.2 の外観図と合わせてご覧ください。

営業

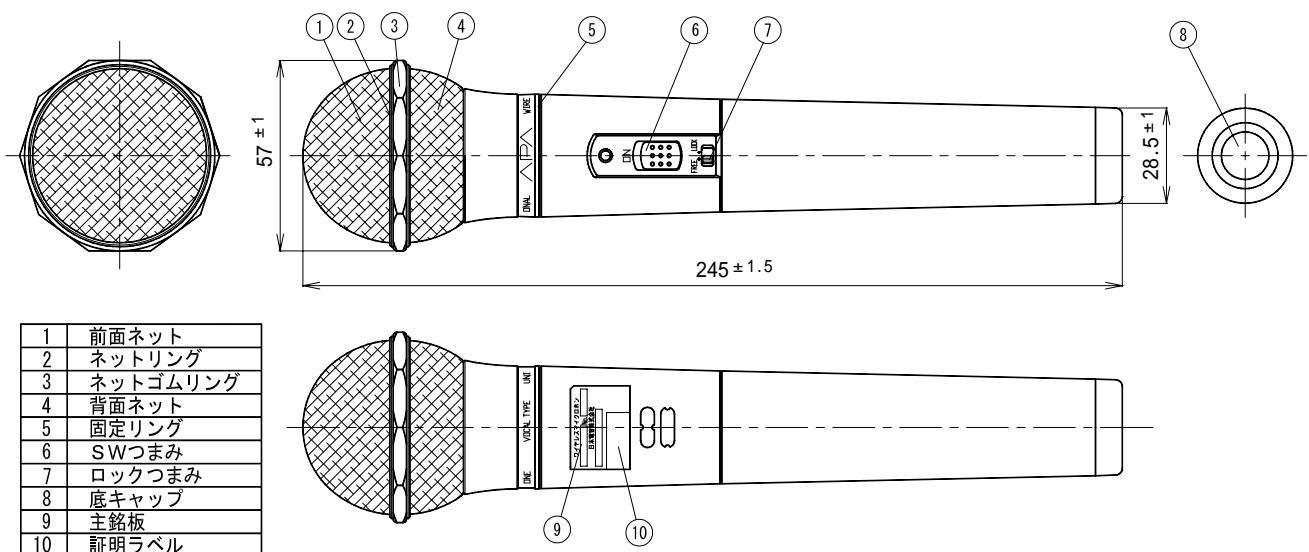
JD01

# 仕様書

**UNI-PEX**

No.2

ボーカル用ワイヤレスマイクロホン  
WM - 8240



単位mm

営業

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