

No.1

## ツーピース型ワイヤレスマイクロホン

## WM - 3 1 1

送信周波数	WM-311/C11 322.050MHz (C11チャンネル、ブラウン) WM-311/C12 322.100MHz (C12チャンネル、レッド) WM-311/C13 322.250MHz (C13チャンネル、オレンジ) WM-311/C14 322.350MHz (C14チャンネル、イエロー)
電波型式	F3E
発振方式	水晶発振方式
変調方式	リアクタンス変調
空中線電力	1mW
変調感度	±2.5kHzFM(84dB SPL 1kHzにて)
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
最大入力音圧	110dB SPL
入力等価雑音	40dB SPL以下(Aカーブ)
使用電池	R6P(単三形) 1個
消費電流	35mA(1.5Vにて)
電池持続時間	約20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	(合成樹脂) オフホワイト
寸法	本体部:長さ 108mm 幅 64mm 厚さ 27mm、マイク: 14mm 本体部とマイク間線長 約800mm
質量	約100g(乾電池含む)
付属品	R6P(単三形) 1、保証書 1、取扱説明書 1
適合受信機	300MHz帯ワイヤレス受信機
特徴・用途	本機は水晶発振方式の300MHz帯ツーピース型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ロホンで、免許手続きは不要です。300MHz帯の採用により、コンピュータ、OA機器、電子楽器などからの雑音障害はほとんどありません。ノイズリダクション及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。クリップタイプのマイクの使用で両手が使え、また明瞭な音声拡声ができる各種拡声放送用多目的ワイヤレスマイクロホンです。

No.2の外観図と合わせてご覧ください。

営業

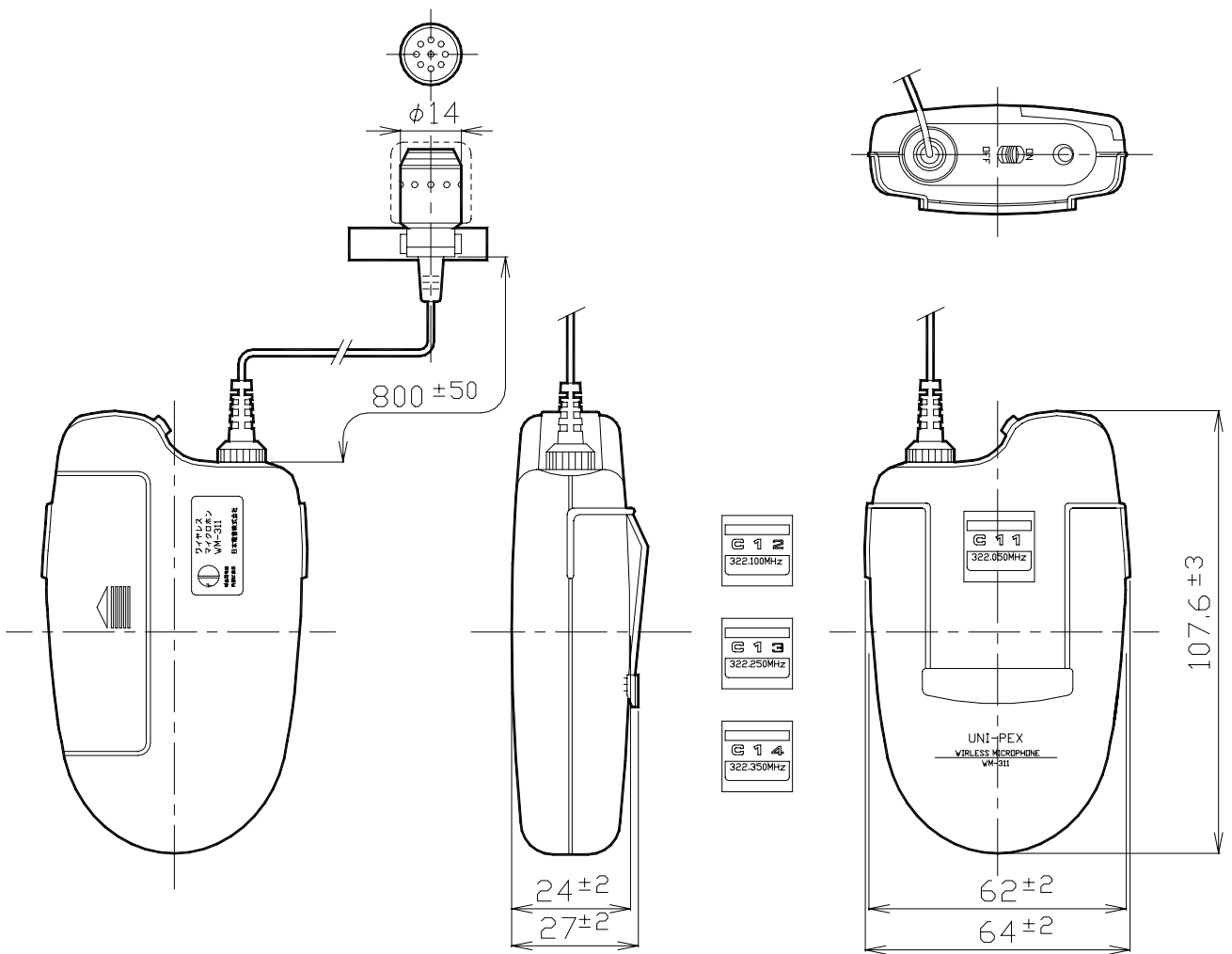
IH07

# 仕様書

# UNI-PEX

No.2

ツープース型ワイヤレスマイクロホン  
WM - 3 1 1



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