

DWM-01/C31ABは、司会、スピーチ、インタビュー用途に最適なエレクトレットコンデンサー ユニット搭載。圧倒的な高音質を実現し、A/B型帯域をカバーするデジタルワイヤレスハンド ヘルドマイクロホンです。

主な仕様

送信部

発振方式 : 水晶制御PLLシンセサイザー

使用周波数(送信周波数)

A型帯域 : FPU-1CH帯…770.250 ~ 778.875MHz、125kHz間隔の70波
 FPU-2CH帯…779.000 ~ 787.875MHz、125kHz間隔の72波
 FPU-3CH帯…788.000 ~ 796.875MHz、125kHz間隔の72波
 FPU-4CH帯…797.000 ~ 805.750MHz、125kHz間隔の71波

B型帯域 : 806.125 ~ 809.750MHz、125kHz間隔の30波

空中線電力(送信電力) : 1mW / 10mW 切り換え

アンテナ型式 : ヘリカルアンテナ

占有周波数帯域 : 192kHz以下

音声遅延時間 : 1.5msec

周波数の許容偏差 : $\pm 6.5\text{ppm}$

電波型式 : G1EまたはG1D

変調方式 : $\pi/4$ Shift QPSK

オーディオ部

マイクロホン型式 : 単一指向性(カーディオイド)

最大入力レベル : 151dB SPL(アッテネーター 21dB 設定時)

音声アッテネーター : 0 ~ 21dB(3dBステップ可変)

周波数特性 : 60 ~ 20,000Hz

SN比 : 66dB 以上
 (A-weighted、94dB SPL、1kHz)

一般

電源 : DC3.0V(単3形アルカリ乾電池2本)

乾電池寿命 : 連続使用約5時間(外気温25°C、ソニー単3形アルカリ乾電池、10mW出力、
 ワイヤレスリモートコントロール機能OFF、ディスプレイの自動消灯設定AUTO OFF)

ワイヤレスリモートコントロール

: 2.4GHz帯、IEEE802.15.4準拠

許容動作温度 : 0 ~ 50°C

許容保存温度 : -20 ~ +60°C

外形寸法(直径×長さ) : 約Φ47.6×249mm

質量 : 約298g(乾電池含む)

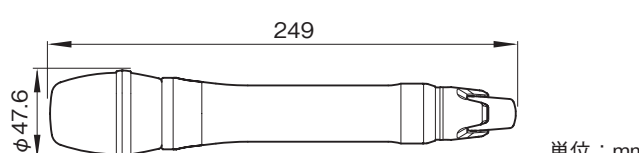
付属品

識別リング(一式)、マイクホルダー(1)、USBアダプターケーブル(1)、USBケーブル(1)、キャリングケース(1)

取扱説明書(1)、CD-ROM(1)、保証書(1)

※本機は、電波法により工事設計の認証を受けております。A型帯域(FPU-1CH帯、FPU-2CH帯、FPU-3CH帯、FPU-4CH帯)での運用に際しては、
 陸上移動局の免許手続きが必要です。

外形寸法図



単位 : mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。