

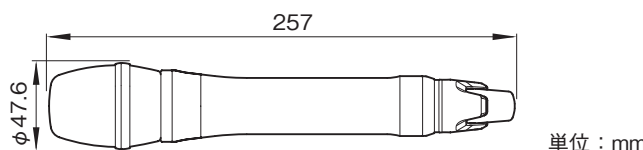
DWM-01/F31Bは、圧倒的な高音質を実現するB帯専用ダイナミックマイクロホンです。

## 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)	
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	: $\pm 6.5$ 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(スーパーカーディオイド)
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 ~ 18,000Hz
SN比	: 70dB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 $\phi 47.6 \times 257$ mm
質量	: 約323g(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。

## 外形寸法図



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。