

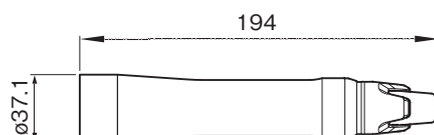
DWM-02N/Gは、別売りのマイクロホンカプセルユニットと組み合わせてさまざまな用途に使用できる、マイクロホンカプセル交換式のデジタルワイヤレスマイクロホンです。

## 主な仕様

<b>送信部</b>	
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)	: 1240.150 ~ 1251.825MHz、25kHz間隔、468波 1253.175 ~ 1259.850MHz、25kHz間隔、268波
空中線電力(送信電力)	: 1/10/50mW 切り換え
アンテナ型式	: ヘリカルアンテナ
占有周波数帯幅	: 192kHz以下(工事設計認証における占有周波数帯幅は288kHz)
音声遅延時間	: MODE1…送受3.4msec、MODE2…送受1.5msec、MODE3…送受4.0msec
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
<b>オーディオ部</b>	
最大入力レベル	: $-16$ dBu(アッテネーター 0dB設定時)
音声アッテネーター	: 0 ~ 48dB(3dBステップ可変)
入力インピーダンス	: 4.7k $\Omega$ 以上
周波数特性	: 20Hz~22kHz
<b>一般</b>	
電源	: DC3.0V(単3形アルカリ乾電池2本)
消費電流	: 最大DC 460mA(DC 3V、空中線電力50mW時)
乾電池寿命	: 連続使用約5時間(外気温25 $^{\circ}$ C、ソニー単3形アルカリ乾電池、10mW出力、オーディオコーデックモードの設定 MODE1、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、ソニーカプセルユニットCU-C31装着)
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 $^{\circ}$ C
許容保存温度	: $-20$ ~ +60 $^{\circ}$ C
外形寸法(直径 $\times$ 長さ)	: 約 $\phi 37.1 \times 194$ mm
質量	: 約235g(乾電池含む)
<b>付属品</b>	
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)、帯域識別ラベル(1)、キャリングケース(1)、ワランティブックレット(1)、ご使用になる前に(1)、CD-ROM(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。  
※マイクロホンカプセル交換機構は、直径31.3mm、ピッチ1.0mm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。