

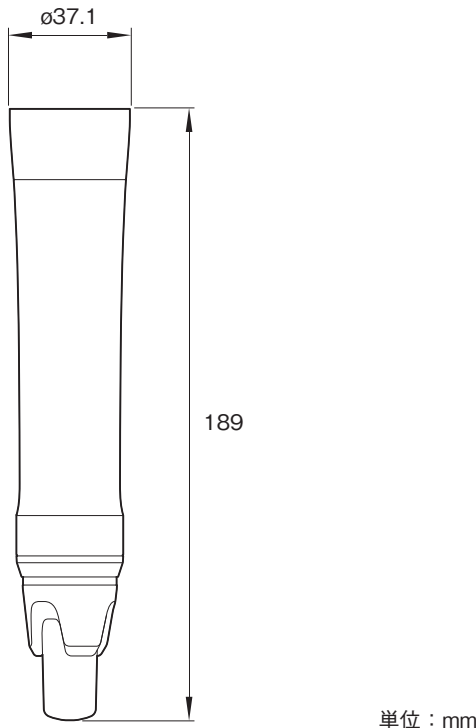
DWM-30/L、DWM-30/MH、DWM-30/G、DWM-30/Bは、別売りのマイクロホンカプセルユニットと組み合わせて、ボーカル、インタビュー、スピーカーなどさまざまな用途に適したハンドヘルドマイクロホンです。

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)	：Lモデル…470.150MHz～614.000MHz、25kHz間隔、5755波 MHモデル…566.025MHz～713.850MHz、25kHz間隔、5914波 Gモデル…1240.150MHz～1251.825MHz、25kHz間隔、468波 1253.175MHz～1259.850MHz、25kHz間隔、268波 Bモデル…806.125MHz～809.750MHz、125kHz間隔、30波
空中線電力(送信電力)	：Lモデル/MHモデル/Gモデル…2mW/10mW/25mW 切り換え Bモデル…1mW/10mW 切り換え
アンテナ型式	：ヘリカルアンテナ
占有周波数帯幅	：CODEC MODE1～4…192kHz以下、CODEC MODE5…96kHz以下
音声遅延時間	：MODE1…0.8msec、MODE2…0.7msec、MODE3…1.8msec、MODE4…0.7 msec、 MODE5…1.2msec (Bモデルのみ)
周波数の許容偏差	：± 6.5ppm
電波型式	：G1EまたはG1D
変調方式	： $\pi/4$ Shift QPSK
オーディオ部	
最大入力レベル	：-16dBu(アッテネーター 0dB 設定時)
音声アッテネーター	：0～42dB(3dBステップ可変)
高ゲイン	：+ 6dB/+ 12dB/+ 18dB
入力インピーダンス	：4.7kΩ以上
周波数特性	：MODE1～4…20Hz～22,000Hz、MODE5…20Hz～11,000Hz (Bモデルのみ)
一般	
電源	：3.0V DC (単3形電池2本)
消費電流	：Lモデル/MHモデル/Gモデル…最大DC 410mA (DC3V、空中線電力25mW時) Bモデル…最大DC275mA (DC3V、空中線電力10mW時)
乾電池寿命	：連続使用約6時間 (DC225mA) (外気温 25°C、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)
許容動作温度	：0°C～50°C*
許容保存温度	：-20°C～+ 60°C
ワイヤレスリモートコントロール	：2.4GHz帯 IEEE802.15.4 準拠
外形寸法(直径×長さ)	：φ 37.1 × 189mm
質量(電池含む)	：約 207g
付属品	
識別リング(1式)、マイクホルダー(1)、PF1/2、帯域識別ラベル(1)、ワランティブックレット(1)、ご使用になる前に(1)	

*：周囲温度が45°C以上の場所で使用する場合、本体が人体に直接触れないようにしてください。高温による火傷の恐れがあります。

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。