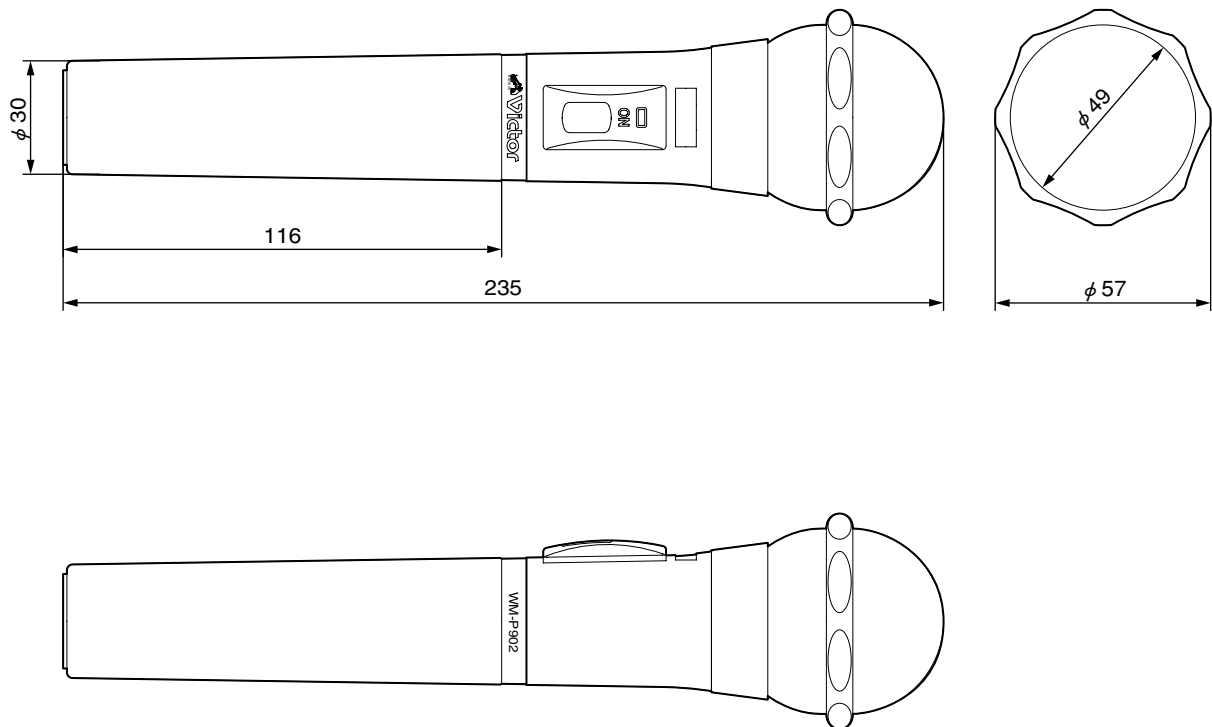


## 定 格

送信周波数 806.125 MHz～809.750 MHzの間の125 kHzステップ30波  
 電波型式 F3E  
 発振方式 水晶制御PLLシンセサイザー方式  
 変調方式 直接周波数変調方式  
 空中線電力 5 mW/2 mW切替  
 マイクユニット 単一指向性ムービングコイル型(ダイナミック型)  
 コンプレッサ 1/2対数圧縮コンパンダ方式  
 周波数偏移 ±5 kHz(94 dB SPL 1 kHz、PAD設定「0 dB」時)  
 アンテナ 本体内蔵式  
 電源 DC 1.5 V(単3乾電池×1)または、DC 1.2 V(専用充電式電池×1)  
 使用時間 常温連続 約10時間(マンガン乾電池/R6P(NB)使用時)  
           常温連続 約26時間(アルカリ乾電池/LR6(G)使用時)  
           常温連続 約8時間(専用充電式電池使用時)  
 最大入力音圧 142 dB(PAD設定「-12」dB時)、136 dB(PAD設定「-6」dB時)、130 dB(PAD設定「0」dB時)  
 動作温度範囲 0℃～+40℃  
 質量 約205 g(電池含まず)  
 仕上 抗菌性ABS樹脂、メタリックダークシルバー  
 付属品 単3乾電池(動作確認用)、マイクホルダー(W5/16-18)、小型ドライバー(チャンネル設定用)、  
           チャンネル表示ラベル、ソフトバッグ  
 適合チャージャー WT-C62

## 外観寸法図

単位：mm、縮尺：1/2



型 番	日 本 ビ ク タ ー 株 式 会 社	分 類	発 行	頁
WM-P902		プロオーディオ	2008年7月 (第3版)	1/1