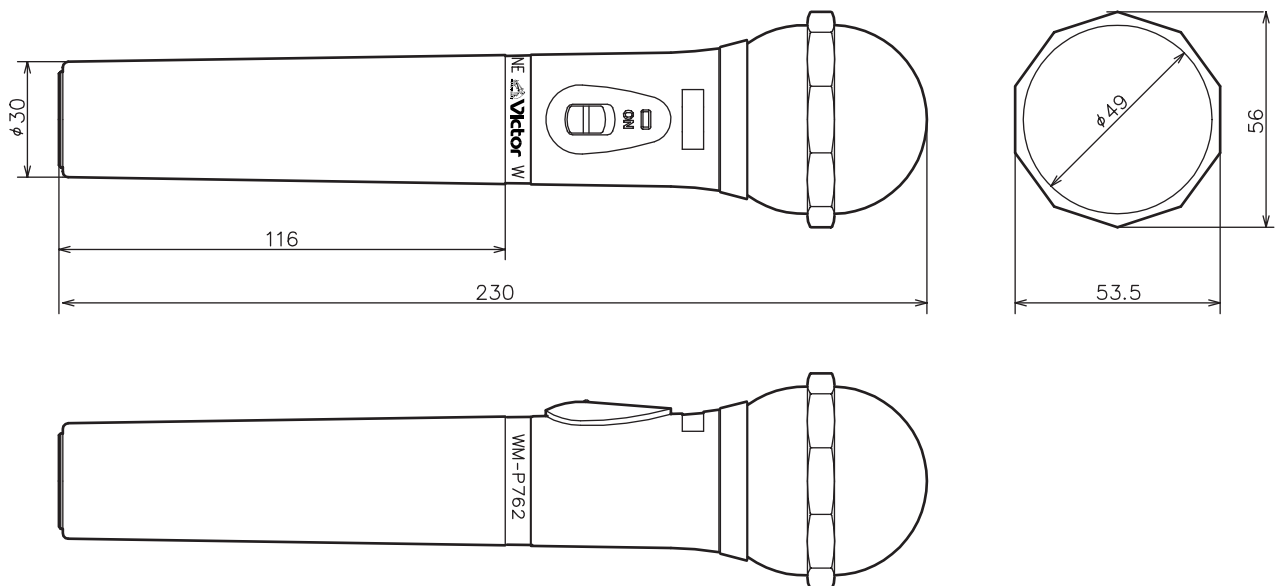


## 定 格

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  
 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  $\pm 5$  kHz (100 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  $\times 1$ ) または、DC 1.2 V (専用充電式ニカド電池  $\times 1$ )  
 使用時間 常温連続 約9時間 (マンガン乾電池 / R6P (NB) 使用時)  
                   常温連続 約22時間 (アルカリ乾電池 / LR6 (G) 使用時)  
                   常温連続 約8時間 (専用充電式ニカド電池使用時)  
 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185 g (電池含まず)  
 仕 上 抗菌性ABS樹脂、ダークグレー  
 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	分類	発行	頁
WM-P762	AVC	2000年7月 (第2版)	1/1
<b>日本ビクター株式会社</b>			