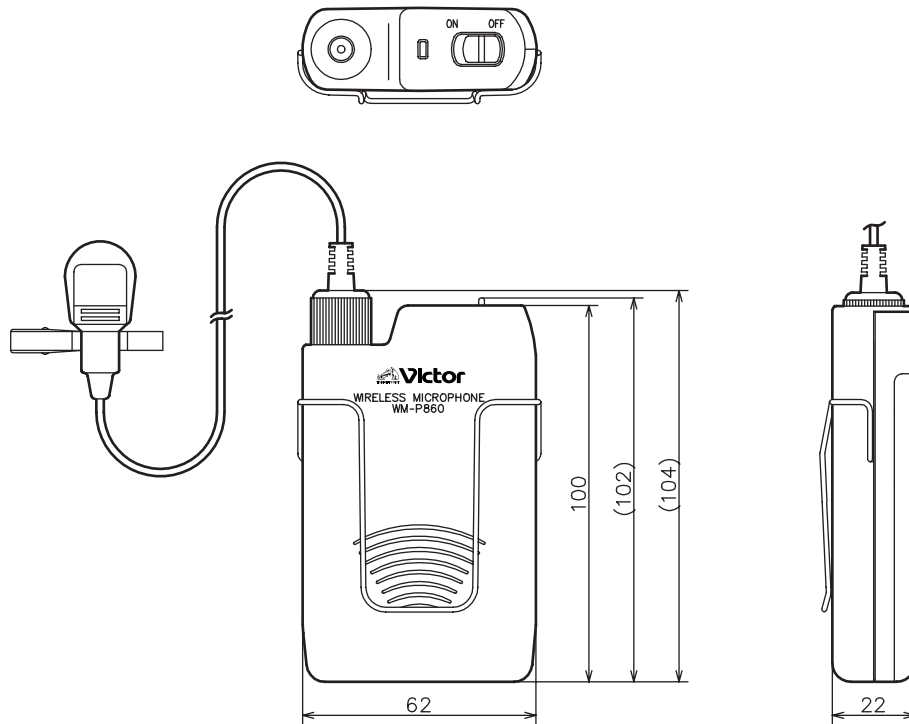


**定 格**

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 単一指向性エレクトレットコンデンサー型  
 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 (86 dB SPL 1 kHz、マイク感度設定「高い」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 (専用充電式ニカド電池×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)  
 マイク感度 「高い」 / 「低い」切替式  
 動作温度範囲 0 ~ +40  
 質量 約105 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)、ネックホルダー、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、( ) 付は概略寸法を示す。



型番	日本ビクター株式会社	分類	発行	頁
WM-P860		AVC	2000年7月 (第2版)	1/1