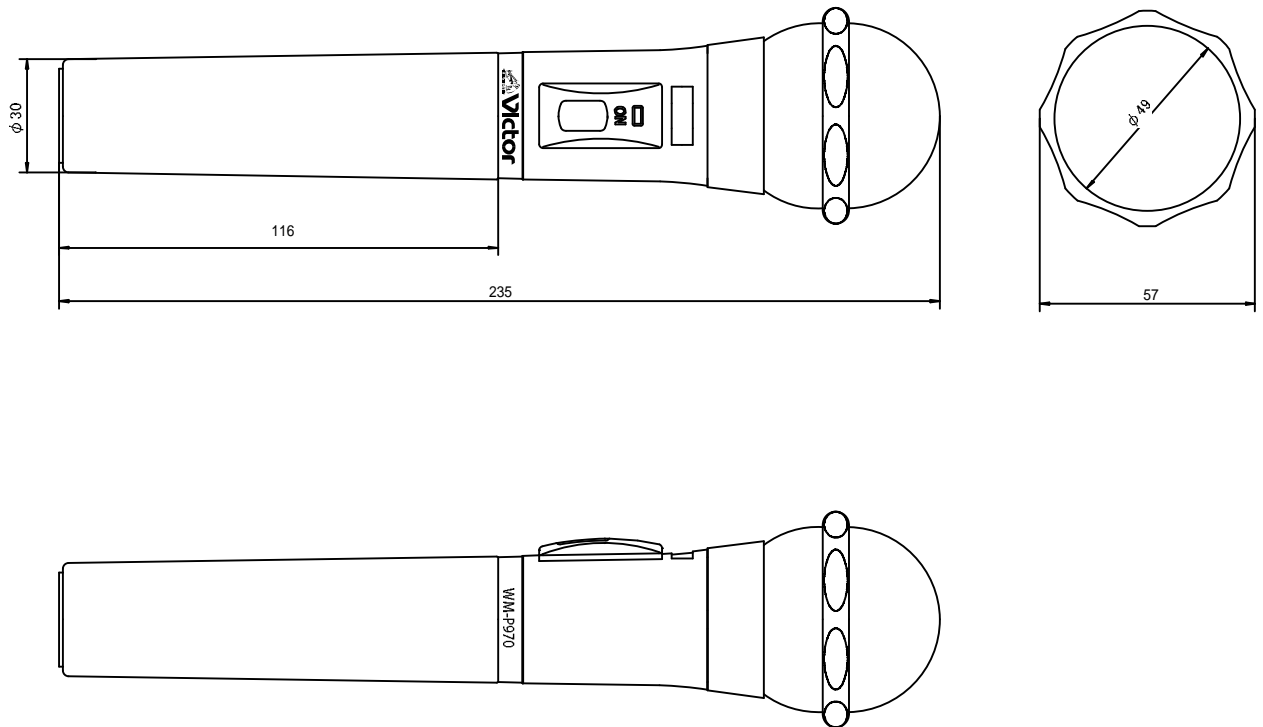


定 格

送信周波数	806.125MHz～809.750MHzの間の125kHz ステップ30波	使用時間	常温連続 約10時間 (マンガン乾電池/R6P(NB)使用時)
電波型式	F3E		常温連続 約26時間 (アルカリ乾電池/LR6(G)使用時)
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式		常温連続 約8時間 (専用充電式電池使用時)
変調方式	直接周波数変調	最大入力音圧	126dB SPL
空中線電力	5mW/2mW切替	動作温度範囲	0℃～40℃
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	質量	約176g(電池含まず)
コンプレッサ	1/2対数圧縮コンパンダ方式	仕 上	抗菌性ABS樹脂、 メタリックダークシルバー
周波数偏移	±5kHz (90dB SPL 1kHz)	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
アンテナ	本体内蔵式	適合チャージャー	WT-C62
電源	DC1.5V(単3乾電池×1)または、 DC1.2V(専用充電式電池×1)		

外観寸法図

単位：mm、縮尺：1/2



型 番	分 類	発 行	頁
WM-P970	プロオーディオ	2008年10月 (第2版)	1/1
日本ビクター株式会社			