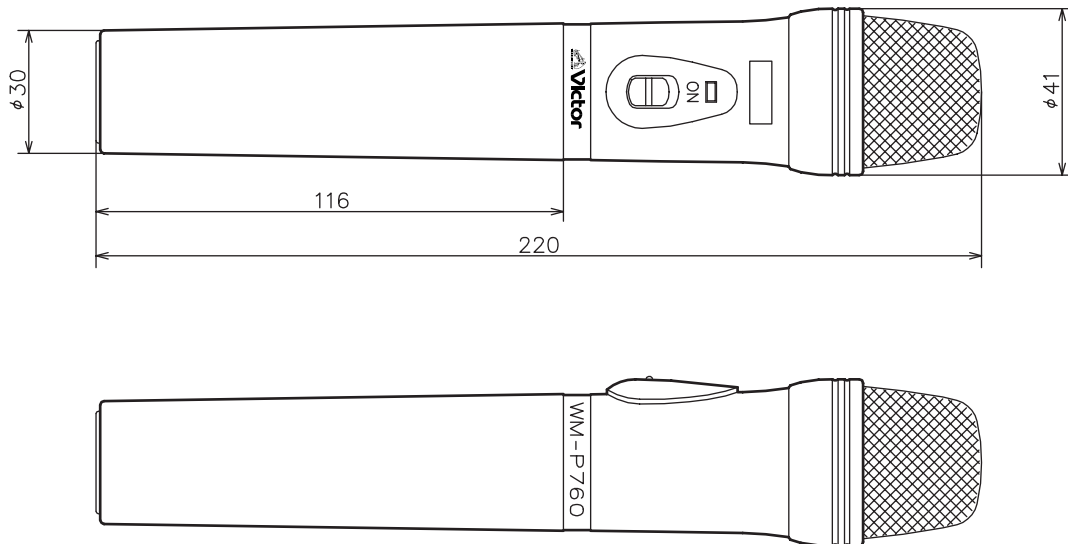


定 格

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 (94 dB SPL 1 kHz、マイクモード設定「スピーチ」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)
 マイク音質 「スピーチ」 / 「ボーカル」切替式
 動作温度範囲 0 ~ +40
 質量 約130 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-P760	AVC	2000年7月 (第2版)	1/1
日本ビクター株式会社			