

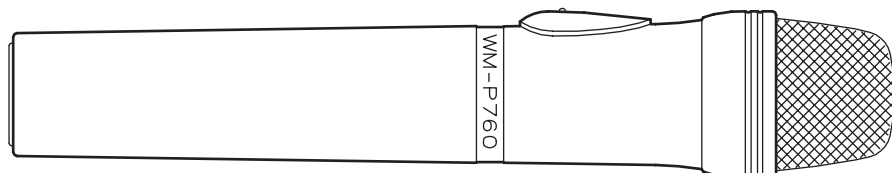
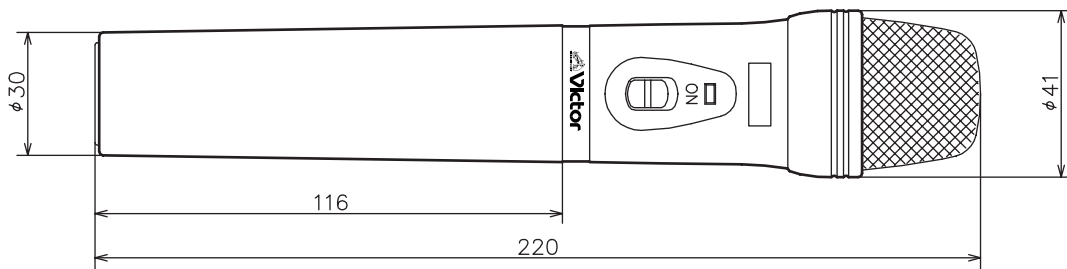
技術基準適合証明品

## 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  
WM-P760

日本ビクター株式会社

分 類	発 行	頁
AVC	2000年7月 (第2版)	1/1