

定 格

送信周波数 806.125MHz～809.750MHzの間の125kHz
ステップ30波

電波形式 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 5mW

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 ±5kHz (94dB SPL 1kHz)

アンテナ 本体内蔵式

電源 DC1.5V (単3形乾電池×1) または、
DC1.2V (専用充電式電池×1)

使用時間 約26時間 (専用充電式電池使用、
満充電常温20%使用率時)
連続約8時間 (専用充電式電池常温使
用時)
連続約10時間 (マンガン乾電池/ R6PU
(NB) 常温使用時)
連続約26時間 (アルカリ乾電池/
LR6 (G) 常温使用時)

最大入力音圧 130dB SPL

動作温度範囲 0℃～40℃

外形寸法 幅48mm×高さ173mm×厚さ25mm

質量 約99g (電池含まず)

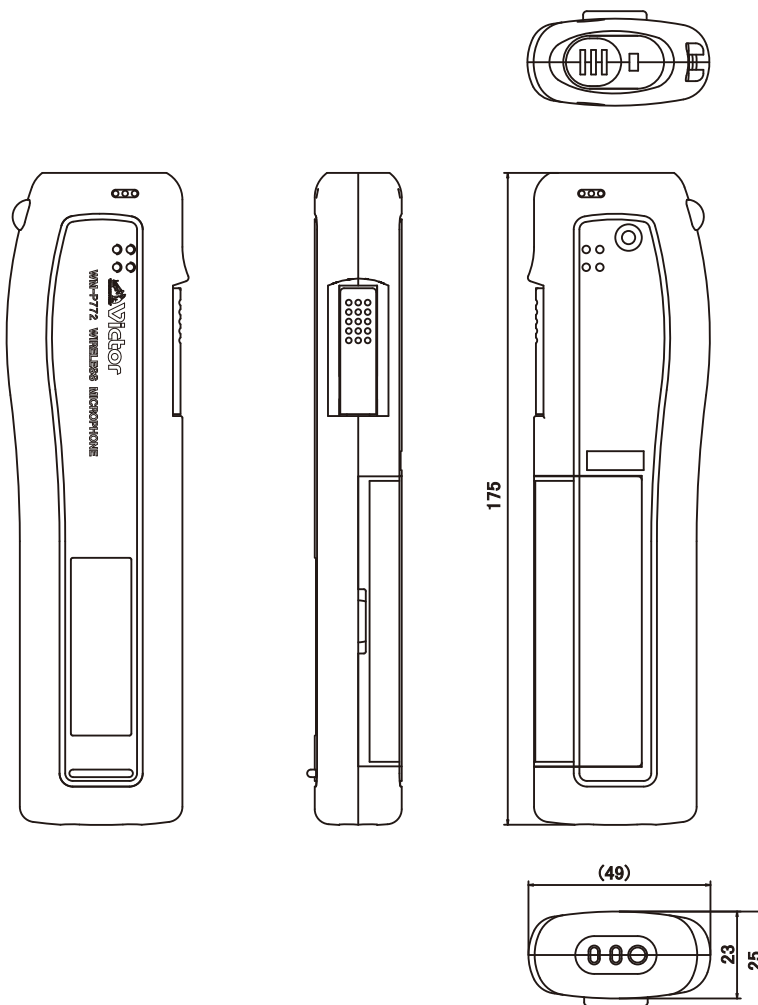
仕 上 PC+ABS樹脂：ブラック
エラストマー樹脂：ブラック

付 属 品 充電用アダプター、ハンドストラップ、
単3形乾電池 (動作確認用)、
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

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-P772	プロオーディオ	2008年 12月 (第1版)	1/1
日本ビクター株式会社			