

ワイヤレスマイクロホン(プレストーク型)

技術基準適合証明書

定 格

送信周波数 806.125 MHz～809.750 MHzの間の125 kHz
ステップ30波から1波選択

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)

アンテナ 本体内蔵式

電源 DC 1.5 V (単3形乾電池×1) または、
DC 1.2 V (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 130 dB SPL

動作温度範囲 0℃～40℃

外形寸法 幅48 mm×高さ173 mm×厚さ25 mm

質量 約99 g (電池含まず)

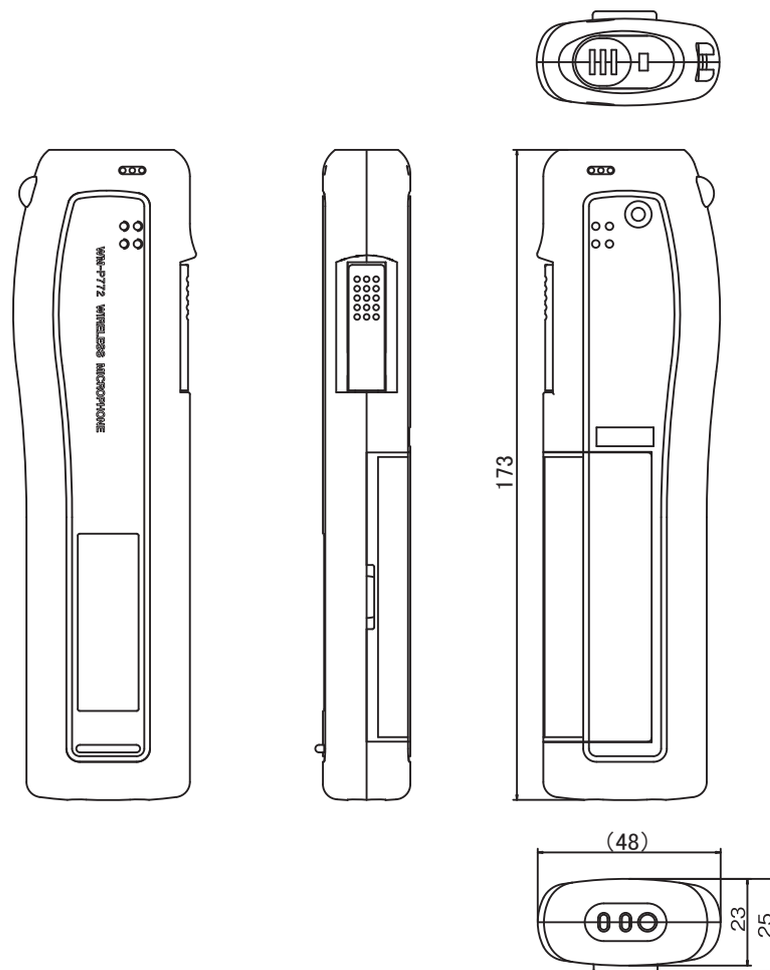
仕上 PC+ABS樹脂:ブラック

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、WT-C63

外観寸法図

単位:mm



(2008年12月初版)

型 番		分 類	発 行	頁
WM-P772	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	プロオーディオ	2018年9月	1/1