

# ワイヤレスマイクロホン(ハンド型)

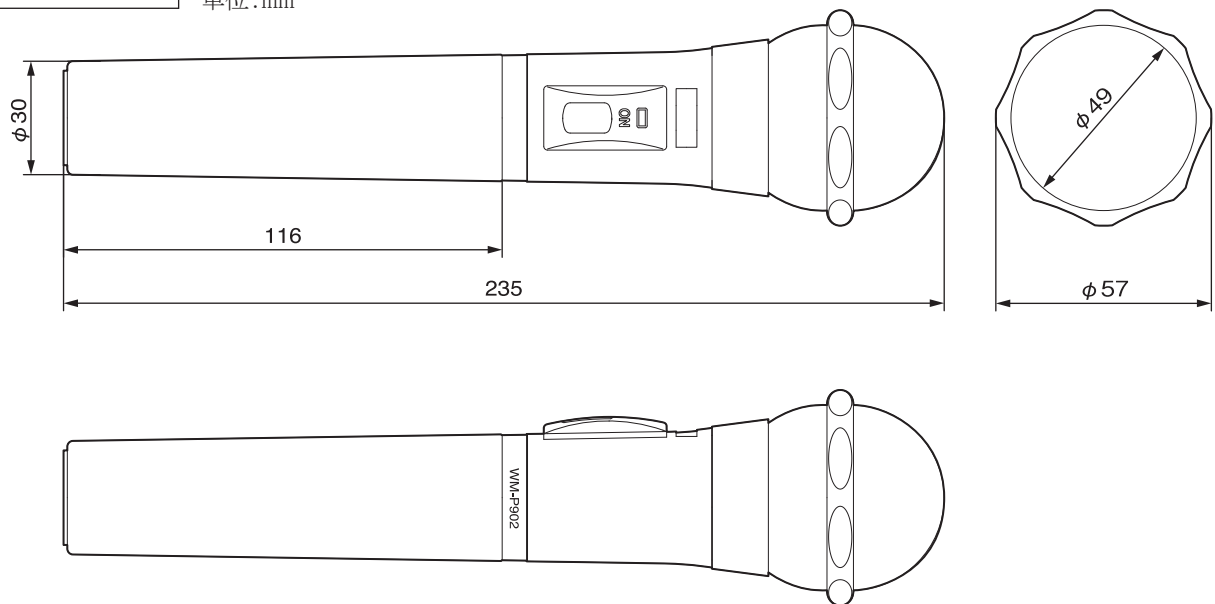
技術基準適合証明書

## 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/2 mW切替
マイクユニット	単一指向性ムービングコイル型(ダイナミック型)
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、PAD設定「0 dB」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(専用充電式電池×1)
使用時間	常温連続 約10 時間(マンガン乾電池/R6P(NB)使用時) 常温連続 約26 時間(アルカリ乾電池/LR6(G)使用時) 常温連続 約8 時間(専用充電式電池使用時)
最大入力音圧	142 dB(PAD設定「-12」dB時)、136 dB(PAD設定「-6」dB時)、130 dB(PAD設定「0」dB時)
動作温度範囲	0℃～+40℃
外形寸法	φ57 mm×235 mm
質量	約205 g(電池含まず)
仕上	塗装ABS樹脂、メタリックダークシルバー
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、WT-C63

## 外観寸法図

単位:mm



(2008年7月初版)

型 番	分 類	発 行	頁
WM-P902	プロオーディオ	2016年10月	1/1
株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム			