

防水型スピーカーマイク EK-404W

新製品！ EK-202W の後継機

特 徴

- 防水保護等級 5（あらゆる方向からの噴流水(12.5l/min)に対し保護されている。試験：(財)電気安全環境研究所[JET]）
- マイクを咽喉部に圧接すれば騒音下での使用が可能（PAT PENDING）
- PTT スイッチは防塵型のタクトスイッチを使用
- 防水とイヤホンジャックの不良を防止するプラグホルダー（PAT PENDING）
- 防水と振動マイクを形成するマイクホルダー（PAT PENDING）
- ステンレス製回転クリップ

仕 様

1. マイクユニット

- 形 式 : 無指向エレクトレット・コンデンサ・マイクロホン（ECM）
インピーダンス : $2.2\text{K}\Omega \pm 30\%$
感 度 : $-62 \pm 4\text{dB}$ (0dB=1V_{ubar}/1.0KHz, RL: 1.0K Ω at 4.5V)
周波数範囲 : 20~5000Hz

2. スピーカーユニット

- 形 式 : ダイナミック型
インピーダンス : $8\Omega \pm 20\%$
周波数範囲 : 50~4000Hz
定格入力 : 500mW
最大許容入力 : 1W（最大）
感 度 : $82 \pm 3\text{dB}$



3. サイズ / 他

- 外形寸法 : W48.5 x H72.5 x D22.5mm（クリップ含まず）
重量 : 約 60g
イヤホンジャック : 2.5φ（注：EK-202W は 3.5φ のため、EK-202W で使用していたイヤホンは使用できません）
対応イヤホン機種 : ME-101, ME-147, ME-150

4. 使用上の注意

雨に濡れた際、フロントケース内の防塵布に水が付着し音量が減衰しますので、本体を振って水を切っ
てご使用ください。

