

ネック型咽喉マイク／2端子イヤホン

モデル NO. EM-01 (PAT.pending)

騒音下のコミュニケーションを可能にします！

特 徴

- 110dBの高騒音下での通話が可能
- 耐水性及び耐久性に優れている
- セラミック圧電素子により明瞭な音質
- 振動マイクケースが軽量・小型の為、圧迫感を改善
- イヤホンユニットの交換が容易な2端子付イヤホン(ME-101)
- 防水型 PTT ケース(PB-11)
- マイクとイヤホンが分離

仕 様

1. 咽喉マイク (EM-01)

形 式 : セラミック圧電素子 (アンプ内臓)
インピーダンス : $1K\Omega \pm 30\%$
感 度 : $-60 \pm 3dB$ (0dB=1Vubar/1.1KHz)
周波数範囲 : 20~5000Hz
動作電圧 : 1.5~10VDC
電 流 : 0.8mA (最大)
S/M 比 : $45dB$ (0dB=1 Vubar/1.1KHz, RL:2.2K Ω)
マイクケース : 18(直径)×6(D)mm ABS 製
防 水 : 完全防水
ネック直径 : 90mm
コード長 : 350(カール長 190mm) ± 20 mm



2. イヤホン (ME-101)

形 式 : マグネチック型
インピーダンス : $120\Omega \pm 20\%$
周波数範囲 : 50~5000Hz
音 圧 : $120dB \pm 3dB$ at 1KHz/1mW (0dB= $2 \times 10^{-5}pa$)
定格入力 : 10mW
イヤホンケース : 16(直径)×18(D)mm ABS 製
コード長 : 550 ± 20 mm



3. PTT スイッチ (PB-11)

形 式 : 防水型／2.5 ジャック付
スイッチタイプ : 防塵型タクトスイッチ
ケース : 26(W)×14(D)×43(H)mm ABS 製
コード長 : 600 ± 30 mm
防 水 : 防沫仕様

(有) エコ・テクノ

〒224-0057 横浜市都筑区川和町 1436-1

TEL 045-719-1048 FAX 045-719-1049