

騒音下でのクリアな音質を実現



PRIMO
皮膚伝導マイクロホン

HM39

特徴 1

PRIMO独自の高音質皮膚伝導マイク

特徴 2

高騒音対応

特徴 3

ハンズフリーでの安定した
集音が可能

プリモ独自の“皮膚”伝導マイク



- ・独自構造である皮膚伝導マイクにより騒音下でも話者の声をキレイに集音
- ・ネックバンドと可動アームによる高い装着性
- ・マイク部分には密着性が高く、性肌にもやさしいシリコン素材を使用

仕様

定格感度: -46dB (at 100Hz, 0dB=1V/0.1G)

動作電圧: 2V~10V

接続: $\phi 3.5$ モノラルミニプラグ

寸法・重量

マイク部分の径: $\phi 20.8$

コード長: 1200mm

重量: 約40g(コード含む)

高騒音環境下で威力を発揮



← 架線工事やホームでの作業に

高速不道路のトンネルなどでも
↓



頬から伝わってくる振動を音声として捉え、空気中から伝わってくる音や振動は遮断。駅のホームや工事現場など、高

騒音下で、特に威力を発揮します。

本体価格

¥9,800(税別)

※仕様・外観及び価格は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。

株式会社 **PRIMO**

製品のお問い合わせ・お見積り

TEL 042-556-8711(営業課) FAX 042-556-8721

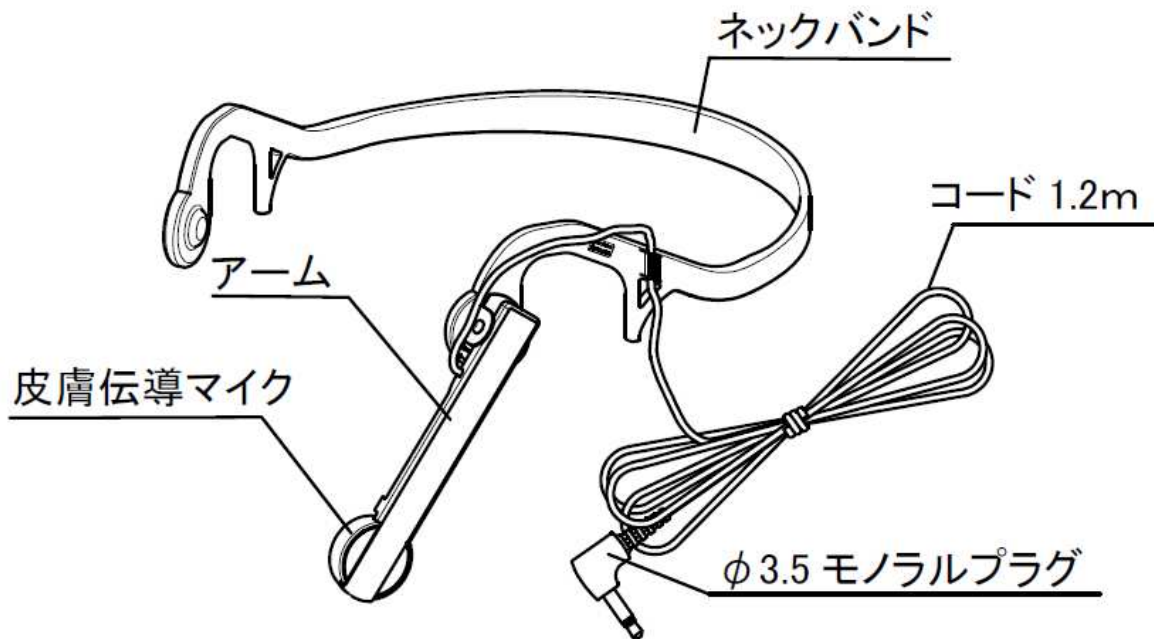
〒190-1232 東京都西多摩郡瑞穂町長岡2-3-5

URL: <http://www.primocorp.co.jp>

HM39



【外観図】



【装着方法】



ネックバンドを後頭部側に倒した状態で、両サイドにある耳かけ部を耳に装着します。

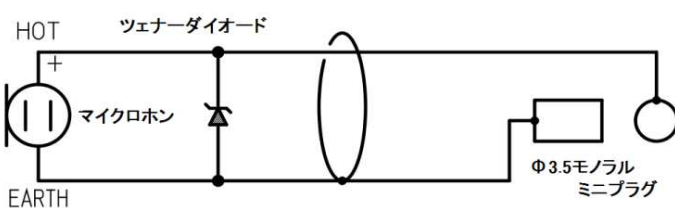


左耳側の金属製のアーム先端に皮膚伝導マイクがついています。マイクが頬に密着するように調整します。

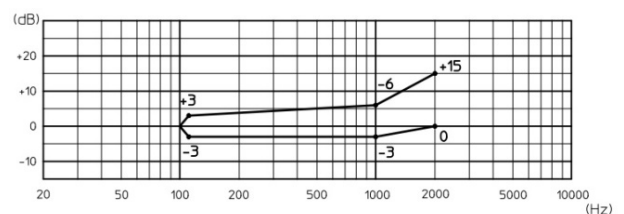


アームは上下にも回転します。皮膚伝導マイクが良く声を拾えるように位置を調整します。

【結線図】



【周波数特性】



【電氣的仕様】

指向性 : 単一指向性
 感度 : $-46 \text{ dB} \pm 5 \text{ dB}$ at 100 Hz
 ($0 \text{ dB} = 1 \text{ V}/0.1 \text{ G}$)

インピーダンス : $1.7 \text{ k}\Omega \pm 30 \%$ at 100 Hz
 動作電圧 : 3 V (2 V ~ 10 V)
 動作電流 : 400 mA 以下 ($V_{cc} = 3 \text{ V}$)