

拡張された機能と性能が
無線機を新たなステージへ



超騒音/暴風下はもちろん
さらに多くのステージでの会話を可能にした

ZEROMIC

Earphone for Two-Way Radio **STHD-F1** 有線タイプ
STHD-F2 BTタイプ

耳で会話
をする!!

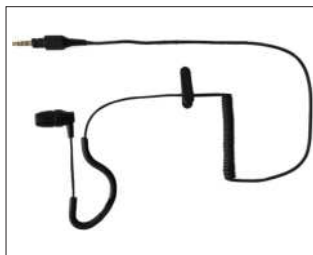


MicroM'sinc.

SINGLE TRANSDUCER HALF DUPLEX



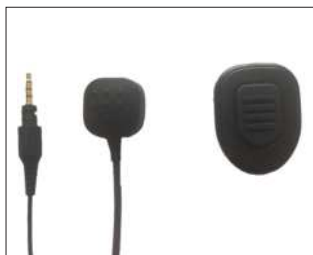
■ 有線タイプ ■ BTタイプ



■ 超騒音/暴風下用イヤホン



■ インターフェース
(各メーカー対応)



■ 小型PTTスイッチ
有線タイプ/無線タイプ

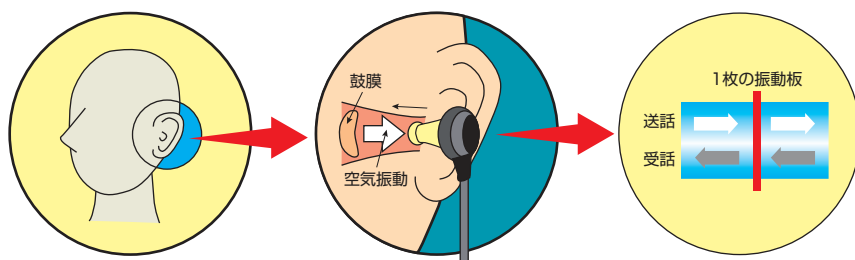


■ 大型PTTスイッチ
有線タイプ/無線タイプ

革新のコンセプトが超騒音・暴風下での会話を実現。
装着するだけで無線機の機能を進化させます。

■単体の振動板で送信、受信の両動作を行います。つまり通信(会話)には必要不可欠とされてきたマイクの役割をもスピーカーが担い、マイクは不要となるのです。声帯と同時に鼓膜からも発信される微弱音声信号を弊社独自開発の技術(回路)により、従来の骨伝導イヤホンマイクに比べ、音量・音質ともに通常の会話レベルに近づけました。また、鼓膜からの音声を耳の中でキャッチしますので外部の雑音を低減でき、騒音環境下でのストレスフリー会話を実現しました。

■シングルトランスデューサーの概念



防塵・防水

IP 67

Air伝導イヤホンマイク

新ZEROMIC®の特徴

アナログ・デジタル無線機並びに最新のIP無線機にフル対応

- 単方向通話モード(Half duplex)に対応
- 緊急発呼モード(Emergency)ボタン対応
- 本体スピーカとAir伝導イヤホンマイクの切り替え機能
- 有線タイプおよびBluetoothタイプの両対応
- 有線式、無線式PTTスイッチの両対応
- 最新のノイズキャンセラ技術、デジタル信号処理を搭載
- ファームウェアアップデート機能

新開発Air伝導トランスデューサー



耐騒音性能の向上

- 発話による鼓膜振動を高感度にキャッチ
- 100dB以上の騒音環境で会話可能

人間工学に基づいた形状

- フィット感良好な低反発ウレタンパッド
- 耳にフィットするセミインナーイヤータ입

■製造元

MicroM'sinc.

株式会社マイクロエムズ

〒105-0001
東京都港区虎ノ門五丁目11-15
虎ノ門KTビル2F
<http://www.micro-ms.com>

■取扱店