

骨伝導ヘッドセット

Vibraudio® HG21

特長

- LIGHT WEIGHT プロ仕様
- 騒音下でも明瞭な受信
- 両耳を塞がない
- 快適な装着性

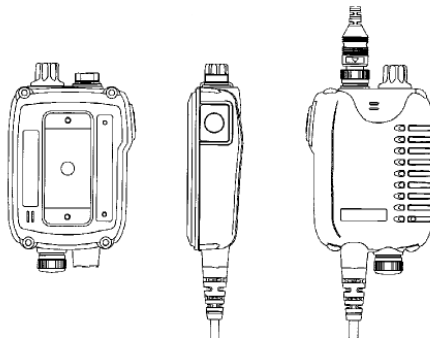
TEMCO “HG21”ヘッドセットは高出力の骨伝導スピーカーを採用した、骨伝導ヘッドセットです。静かな環境下では両耳を塞がないためヘッドセットを装着しながら外周音を聞くこともできます。また骨伝導スピーカーは受信音を直接聴覚神経に伝えるため、防音イヤープラグを併用することにより、通常の会話が困難な激しい騒音下でも明瞭な受信ができます。



HG21は直接無線機に接続して使用する”インラインPTT”タイプと、”DM” ”BM”インターフェイス経由で無線機に接続して使用するタイプがあります。

耐騒音

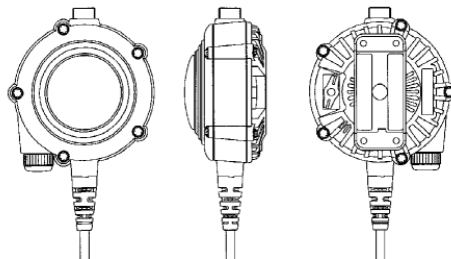
DSP VOX
DM シリーズ



DM タイプインターフェイスは最新の DSP (Digital Signal Processor) 技術を採用し、PTTまたはVOXの各モードで使用できます。本商品の VOX は DSP に人間の音声のみ反応するアルゴリズムが組込まれているため、外音や衝撃などには反応せず誤作動が防げます。

耐水

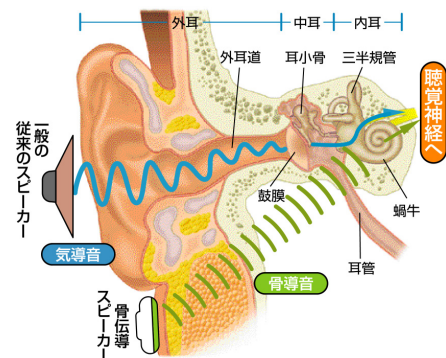
スマートPTT
BM シリーズ



BM タイプインターフェイスは防水構造の大型 PTT ボタンを備え、PTT あるいは SmartPTT (ロック/リリース) モードにて使用できます。SmartPTT モードでボタンを押すと常時送信状態に、もう1度ボタンを押すと受信・待機状態になります。

■ 骨伝導って何だろう？

私たちが会話をしたり、音楽を聴いたりする時、ごく当たり前のように「耳で聴いている」と思い込んでいませんか？音や声には一般的に ①「耳で聴いている」といえる空気の振動で伝わる経路(気導音)と、②「音の振動を直接伝える」といえる骨の振動で伝わる経路(骨導音)の2つがあるのです。つまり、音や声は「空気の振動」と「骨や皮膚組織の振動」の2つの経路で伝わるのです。



* 各種無線機との接続には正しく適合したコネクタープラグが必要です。お使いの無線機のメーカー名および形名をご確認のうえお問合せください。

株式会社 テムコ ジャパン

〒168-0062 東京都杉並区方南 2-21-4
TEL:03-3314-8001 FAX:03-3314-8003
www.temco-j.co.jp