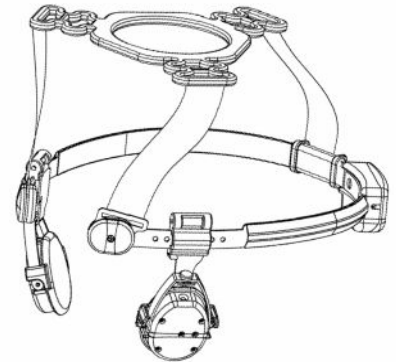


# 骨-骨ヘッドセット

VOICEDUCER® **HG70**

## 特長

- HEAVY DUTY プロ仕様
- 優れた耐騒音性能(100dB/高架下)
- 両耳を塞がない
- 優れた防水性 (IPx7)

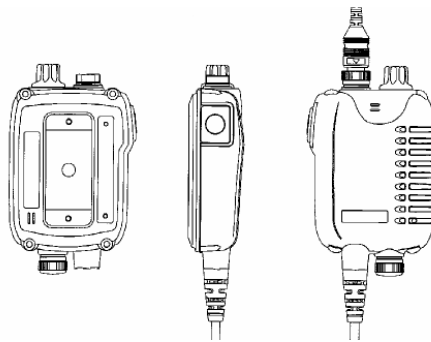


TEMCO "HG70"ヘッドセットは新開発バブル型骨伝導マイク(VSCM)と高出力の骨伝導スピーカーを採用した、業界初のプロ用完全防水(IPx7)骨伝導ヘッドセットです。静かな環境下では両耳を塞がないためヘッドセットを装着しながら外周音を聞くこともできます。また骨伝導マイクは外周の騒音を拾わないため高架下などの騒音の激しい場所でも通話が可能になります。防音イヤープラグを併用することにより、通常の会話が困難な激しい騒音下でも明瞭な通話ができます。

HG70 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

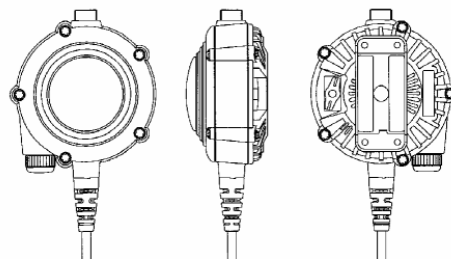
DSP VOX  
DM シリーズ



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 に人間の音声に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

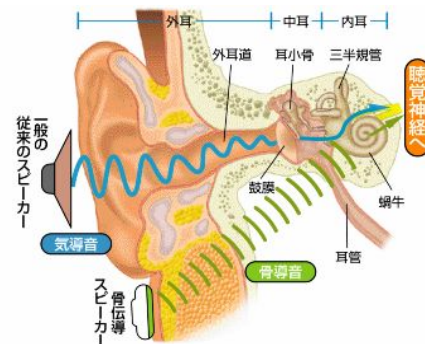
スマート PTT  
BM シリーズ



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。