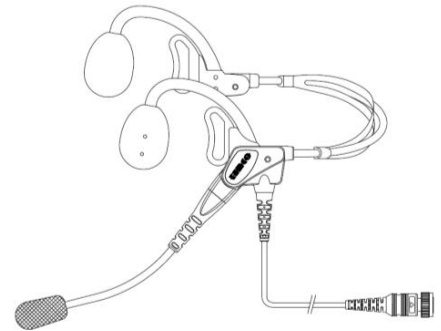


特長

- 両耳を開放し外周音も聞ける
- 接話マイクで騒音下も明瞭送信
- 雨や汗に強い防水性能
- LIGHT WEIGHT プロ仕様



TEMCO “HG21CPW”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。

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。騒音下では、耳栓をすることにより無線機からの骨導音はそのままで外部騒音を低減できます。

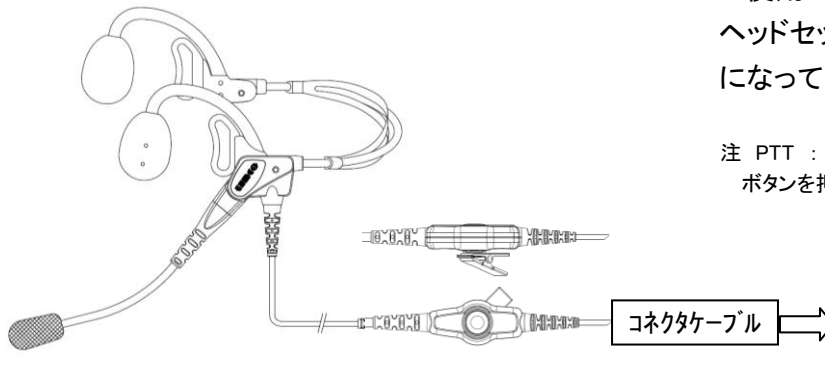
指向性の接話マイク搭載により周囲騒音を拾いにくく相手にクリアな音声伝わります。

雨天時の屋外での使用が可能です。(防水性能 IP X4(防沫形))

従来の非防水製品での故障の主な原因である雨、汗等の浸水にも強くヘビーデューティーとなっています。ヘビーユーザー用の仕様ですが軽量設計(約 110g:コネクタケーブル除く)となっています。

HG21CPW は無線機に直接接続して使用する”インライン PTT”タイプです。

インラインPTTタイプ HG21CPW



インターフェースを介さず無線機に直接接続して使用できます。

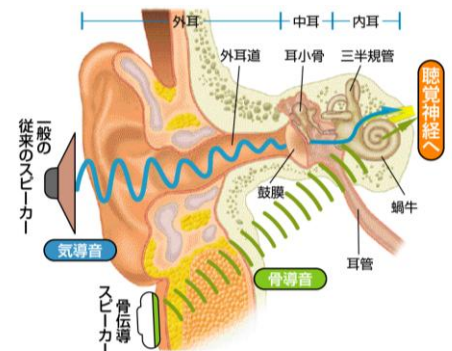
ヘッドセット本体及び PTT スイッチとも防水仕様になっています。(IPX4 JIS4 級相当)

注 PTT : Push to Talk

ボタンを押す操作によって交互に音声通話をやり取りする機能

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。



* 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。