

特長

- ノイズキャンセルマイク & 骨伝導スピーカ
- Bluetoothによるワイヤレス運用*1
- 両耳を塞がない・長時間運用
- 優れた日常生活防水



*1 Ver.4.1 クラスII

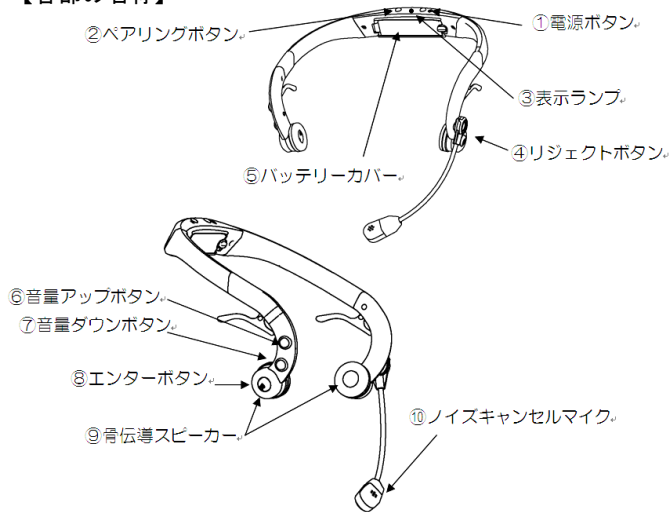
TEMCO "HG42-TBT"は携帯電話・スマートホン用に開発されたハンズフリー通話装置です。外部音を極端にカットする接話マイクと高出力の骨伝導スピーカの採用により、車両内、外部、さらには高架下などの騒音の激しい場所*2でも明瞭な音声で送受信できます。また両耳を塞がないため危険な環境下でも周囲音が聞こえ、安全性が大幅に向上します。日常生活防水ですので雨や汗など水にも安心です。



(Bluetooth Ver. 4.1 クラスII) *2 安全衛生基準値以上の高騒音下では防音用耳栓装着が必要です。

使いやすさを追求、人間工学に基づいた設計です。さらに省エネ構造で運用状態によって変わりますが使用時間を最大16時間まで可能にしています。充電は付属チャージャーでACまたはパソコンのUSBからできます。

【各部の名称】



通話の他に、スマホ、タブレットなど Bluetooth 対応機器でステレオ音楽を楽しめます。

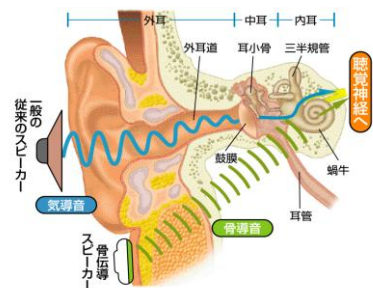
製品仕様

- ・マイク ECMマイク：ノイズキャンセル（接話タイプ）
周波数特性 200Hz～8,000Hz
マイク感度 -44dB±4dB at 1KHz (0dB=1V/Pa)
- ・スピーカ マグネチック（骨伝導）
周波数特性 300Hz～3,000Hz
出力レベル 110dB±5dB at 1KHz (0dB=1μN/1mW)
- ・本体寸法 約 151mm×55mm×170mm ・本体質量 約 60g
- ・バッテリー リチウムポリマーバッテリー 3.7V 120mAh
連続使用時間 約 16h（待受 14h 通話 2h）
- ・Bluetooth Ver. 4.1 クラスII
- ・充電方式 付属の専用チャージャー及び USB ケーブルを USB 接続にて充電

■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つがあります。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。



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