

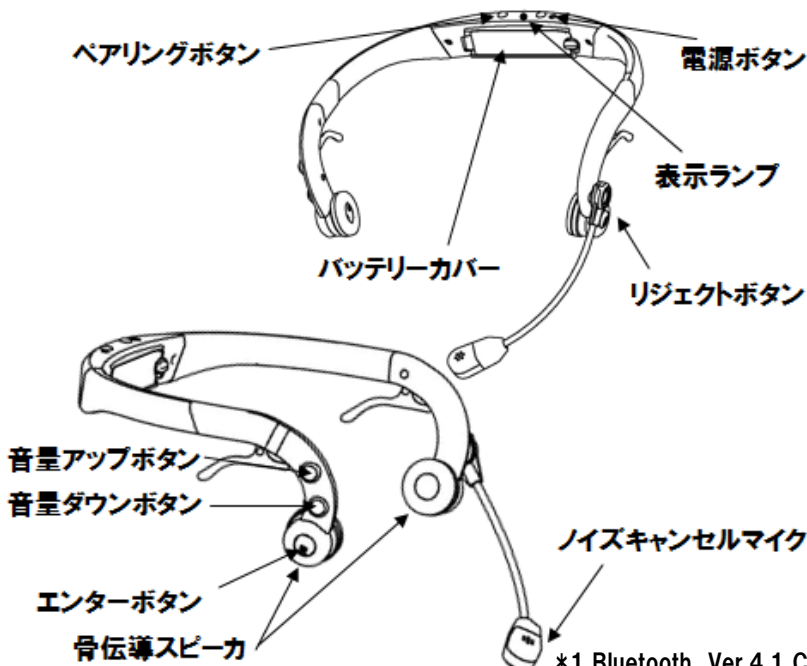
Bluetooth ヘッドセット

特長

- ノイズキャンセルマイク・骨伝導スピーカ
- 快適なワイヤレス Bluetooth 接続
- ストレスフリーのオープンイヤー
- 優れた日常生活防水機能



TEMCO『HG42-TBTS』はモバイルデバイス向けに開発した Bluetooth*1 を搭載したハンズフリー通話装置です。極端に外部音をカットする接話式ノイズキャンセルマイクと高出力骨伝導スピーカの採用により、室内・車内の静かな環境は元より、工場内・高架下など屋外の激しい騒音環境*2でも明瞭な音声で会話できます。また両耳を塞がないオープンイヤーで危険な環境下や周囲音の確認が必要な現場でも周囲音が聞こえ安全性が大幅に向上するため安全対策に適しており、長時間装着しても疲れることなく快適で生産性向上も実現します。別売のレインカバー(WP42)装着で IPX4 レベルの生活防水となり雨や汗など水対策も安心です。人間工学に基づいた設計で使いやすさを追求しており、省エネ構造で最大 16 時間まで連続使用可能です。着脱式バッテリー 2 個付きですので電池を併用する事で最長 30 時間以上の運用が可能となります。充電は付属 USB チャージャーを使いパソコン等にて行えます。通話の他にスマートフォン・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。



○主要仕様

- ・本体寸法 約 151mm x55mm x170mm
- ・本体質量 約 60g
- ・バッテリー リチウムポリマー電池 2 個付
連続使用時間 約 16h(待受 14h/通話 2h)
- ・Bluetooth Ver.4.1 Class II
- ・充電器 USB ケーブル付充電器付属
- ・充電時間 約 4 時間

○別売オプション

- WP42 レインカバー
- ・本体質量 約 10g
 - ・本体装着時
防水性能 IPX4

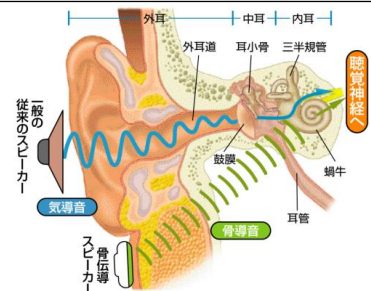


*1 Bluetooth Ver.4.1 Class II

*2 安全衛生基準値以上の高騒音下では防音用耳栓等の装着が必要です。

■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「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、「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。



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

Email:salesinq@temco-j.co.jp URL:www.temco-j.co.jp

Copyright(C)TEMCO JAPAN CO.,LTD All right Reserved