

令和
2年度
認定

骨電導イヤホン PEACE TW-1

電子機器



製品の説明・特長等

骨伝導は新しい聴き方

通常、人は耳で空気の振動を受け取り、鼓膜を通じて音を聞いています。それに対し骨伝導とは、骨を通じて音の振動を聴覚神経に届ける技術です。骨を通じて音を聴くことにより、鼓膜の負担を抑えつつ、周囲の音を取り入れられます。

■主な特長

- ◇音漏れを約 50%軽減することに成功した最新型骨伝導イヤホン
- ◇大幅な軽量化を実現したT字型スタイル
- ◇抜群のフィット感で落ちにくいかつてない斬新なデザイン
- ◇専用クレードルで簡単に充電
- ◇IPX7 等級の防水設計で雨にも汗にも強い
- ◇Bluetooth5.0 の新 IC により音切れを軽減

■仕様

サイズ（本体）	32mm × 27mm × 30mm
サイズ（クレードル）	70mm × 43mm × 36mm
連続使用時間	約 5 時間
給電規格	USB Type-C
重量（本体）	約 18g（片耳約 9g）
重量（クレードル）	約 43g
骨伝導デバイス周波数特性	4Hz ~ 40,000Hz

アルファ電子 株式会社

事業内容	医療用機器完成品組立、電気機器完成品組立、クリーンルームでの検査業務、SMT 実装・手はんだ付け、各種コネクタ組立、電子部品組立・梱包出荷業務請負、構内請負など		
代表者	代表取締役 樽川 久夫		
所在地	(本 社) 〒962 - 0512 福島県岩瀬郡天栄村大字飯豊字向原 60 - 2 (須賀川工場) 〒962 - 0056 福島県須賀川市大桑原字日向 128		
TEL	(本 社) (0248) 83 - 2139 (須賀川工場) (0248) 76 - 5090	FAX	(本 社) (0248) 82 - 2330 (須賀川工場) (0248) 76 - 5091
E-mail	eigyo@alpha-e-net.com		
URL	https://www.alpha-d.com/		

