

骨伝導ヘッドセット

保守・点検・ピッキング作業など
フィールド業務で活躍するウェアラブルデバイス



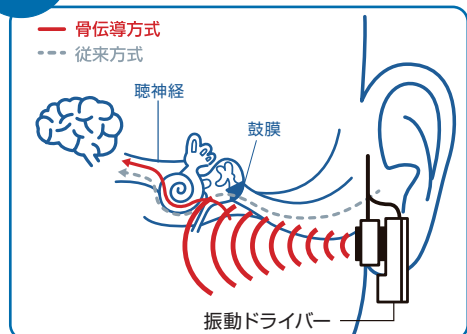
騒音現場でのクリアな音声コミュニケーションを実現

骨伝導方式とは?

空気振動で音を伝える一般的な方式とは異なり、骨の振動を利用して音を伝える方式です。

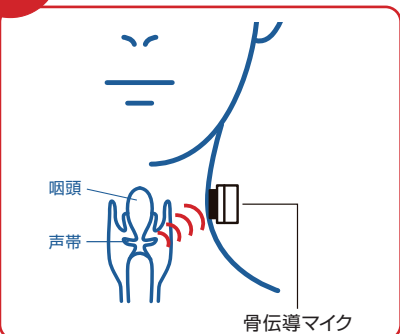
聞く場合 骨伝導ヘッドホン

振動で音を脳に伝達。



話す場合 骨伝導マイク

声帯の振動を拾って音声を伝達。



商品の特長

クリアに「聞こえる」、「話せる」

- 騒音環境下において、高音質の通話を提供します。
- 耳を塞がず、安全なコミュニケーションが図れます。
- 耳栓やマスクなど保護具を着用していても通話が可能です。



鉄道の保線現場で

騒音の多い工場で

快適な装着性と高い操作性

- 長時間の作業でも負担の少ない軽量設計(約53 g)^{*1}。
- 回転式イヤーフックにより、頭部のサイズ毎に調整可能。
- ヘッドセットのLボタンで、作業中も簡単に通話関連の操作ができます。



回転式イヤーフックを採用

本体にリモコンボタンを配置

豊富な接続機器と交換可能なマイク

- 各社トランシーバーやパナソニック製通信機器と接続できます。
- 使用環境に応じ、骨伝導マイクを選択できます。



商品構成

骨伝導ヘッドセットパック

骨伝導ヘッドセットパックには下記3点が共通で含まれています。



骨伝導ヘッドホン*



メインケーブル



指向性マイク

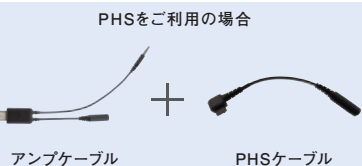
接続機器に応じて、ケーブルをお選びいただけます。



トランシーバーケーブル



アンプケーブル



アンプケーブル + PHSケーブル

*イヤーパッドの色はパックによって異なる場合があります。

商品タイプ 接続機器に応じてご選択ください。

骨伝導ヘッドセットパック

品番	接続機器	骨伝導 ヘッドホン	メイン ケーブル	指向性 マイク	トランシーバー ^{ケーブル}	アンプ ^{ケーブル}	PHS ^{ケーブル}
XC-CSH00G-11	トランシーバー	●	●	●	●ICOM 9ピン	—	—
XC-CSH00G-12	パソコン、タブレット	●	●	●	—	●	—
XC-CSH00G-13	PHS	●	●	●	—	●	●Φ2.5 mm 3極
XC-CSH00G-14	PHS	●	●	●	—	●	●平型
XC-CSH00G-15	トランシーバー	●	●	●	●ICOM 2ピン	—	—
XC-CSH00G-16	トランシーバー	●	●	●	●八重洲 1ピン	—	—
XC-CSH00G-17	トランシーバー	●	●	●	●モトローラ 13ピン	—	—
NEW XC-CSH00G-20	スマートフォン	●	●	●	—	●	—

動作確認済み機器一覧

2019年6月時点

接続機器	メーカー	動作確認済み機器	適用ケーブル
トランシーバー	ICOM	IC-DPR6、IC-DPR7、IC-D60 IC-DPR3、IC-4110 DJ-PB27、DJ-CH202	トランシーバーケーブル (ICOM 9ピン) トランシーバーケーブル (ICOM 2ピン)
	アルインコ	DJ-DPS70	トランシーバーケーブル (八重洲無線 1ピン)
	モトローラ	GDR3500、GDR4800、GDB4800 FTH-80	トランシーバーケーブル (モトローラ 13ピン) トランシーバーケーブル (ICOM 2ピン)
	八重洲無線	SR40、SR70、VXD1、VXD20 ^{※4} CF-SZ5 (Windows 10) CF-SZ6 (Windows 10) CF-SV7 ^{※5} (Windows 10) CF-LV7 ^{※5} (Windows 10)	トランシーバーケーブル (八重洲無線 1ピン)
パソコン ^{※1}	Panasonic	FZ-M1 (Windows 10) FZ-G1 (Windows 10)	給電用 : USB Type-A 音声用 : Φ3.5 mm 4極
タブレット ^{※1}	Panasonic	FZ-N1 (Android™ 6.0) ^{※6} FZ-T1 (Android™ 8.1) ^{※6}	給電用 : USB Type-A (モバイル電源に接続) 音声用 : Φ3.5 mm 4極
スマートフォン ^{※1}	Panasonic	VB-C911A	給電用 : USB Type-A (モバイル電源に接続) 音声用 : Φ2.5 mm 3極
PHS ^{※2}	Panasonic	UM7700	給電用 : USB Type-A (モバイル電源に接続) 音声用 : 平型
ウェアラブルカメラ ^{※3}	Panasonic	AG-WN5K1	給電用 : USB Type-A (USB アイソレータに接続) 音声用 : Φ2.5 mm 3極 (Φ3.5 mm 3極変換アダプタに接続)

動作確認済み機種の詳細など
詳しくはWEBサイトでご確認ください

パナソニック 骨伝導ヘッドセット

検索

安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

お問い合わせは

パナソニック 骨伝導ヘッドセット
お客様ご相談窓口



0120-874-873 受付時間:平日 9:00-17:30

ホームページからのお問い合わせは

https://panasonic.biz/cns/invc/bone_conduction/



パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社 イノベーションセンター

〒104-0061 東京都中央区銀座8丁目21番1号

ご相談窓口における
個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

●お問い合わせは…



株式会社エクセリ
(代理店届出番号C190977)
東京都墨田区菊川3-17-2 アドン菊川ビル4F /
大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5
お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551
URL:<https://www.exseli.com/>
証券コード:158A

パナソニック株式会社
コネクティッドソリューションズ社
イノベーションセンター

〒104-0061
東京都中央区銀座8丁目21番1号

このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記にご相談ください。
または、骨伝導ヘッドセット お客様相談窓口に
おたずねください。

このカタログの記載内容は
2019年6月現在のものです。

IC-J1B003