

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



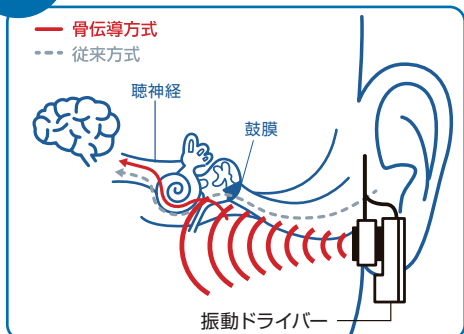
騒音現場でのクリアな音声コミュニケーションを実現

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送る。



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53g)^{*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です。
- ・ヘッドセットのLボタンで、作業中で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L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。



スマートフォン タブレット パソコン

骨伝導マイク

^{*1} 付属のケーブルを含まず。業務用骨伝導ヘッドセットとしては業界最軽量(2018年9月時点当社調べ)

商品構成

骨伝導ヘッドセットバック

骨伝導ヘッドセットバックには下記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。

トランシーバーをご利用の場合	パソコン、タブレット、スマートフォンをご利用の場合	PHSをご利用の場合
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

オプション

骨伝導マイク
(ネックリング3サイズ、
顎紐用クリップ付属)

収納ケース

イヤークッションカバー
(50個入り)

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バック

*イヤークッションの色はバックによって異なる場合があります。

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	ケーブル		
					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	●	●	●	—	●	—

オプション

商品名	品番
骨伝導マイク	XC-CSH30G
収納ケース	XC-CSH50G
イヤークッションカバー	XC-CSH60G

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	トランシーバーケーブル (ICOM 9ピン)
		IC-DPR3, IC-4110	トランシーバーケーブル (ICOM 2ピン)
	アルインコ	DJ-PB27, DJ-CH202	トランシーバーケーブル (ICOM 2ピン)
		DJ-DPS70	トランシーバーケーブル (八重洲無線 1ピン)
		GDR3500, GDR4800, GDB4800	トランシーバーケーブル (モトローラ 13ピン)
八重洲無線	FTH-80	トランシーバーケーブル (ICOM 2ピン)	
	SR40, SR70, VXD1, VXD20 ^{*4}	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	CF-SZ5 (Windows 10)	給電用: USB Type-A 音声用: Φ3.5 mm 4極
		CF-SZ6 (Windows 10)	給電用: USB Type-A 音声用: Φ3.5 mm 4極
		CF-SV7 ^{*5} (Windows 10)	給電用: USB Type-A (OTG変換アダプタに接続) 音声用: Φ3.5 mm 4極
タブレット ^{*1}	Panasonic	CF-LV7 ^{*5} (Windows 10)	給電用: USB Type-A (USBアインレータに接続) 音声用: Φ2.5 mm 3極
		FZ-M1 (Windows 10)	給電用: USB Type-A (USBアインレータに接続) 音声用: Φ2.5 mm 3極
スマートフォン ^{*1}	Panasonic	FZ-G1 (Windows 10)	給電用: USB Type-A (USBアインレータに接続) 音声用: Φ2.5 mm 3極
		FZ-N1 (Android™ 6.0) ^{*6}	給電用: USB Type-A (USBアインレータに接続) 音声用: Φ2.5 mm 3極
PHS ^{*2}	Panasonic	FZ-T1 (Android™ 8.1) ^{*6}	給電用: USB Type-A (USBアインレータに接続) 音声用: Φ2.5 mm 3極
		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
ウェアラブルカメラ ^{*3}	Panasonic	沖電気工業 UM7700	給電用: USB Type-A (モバイル電源に接続) 音声用: 平型
		AG-WN5K1	給電用: USB Type-A (モバイル電源に接続) 音声用: 平型

- *1 OSのバージョンやお使いのアプリケーションソフトの環境、設定によりご利用いただけない場合もあります。
- *2 PHSをご利用の場合、アンプケーブルの給電用に、オートパワーオフ機能のないモバイル電源が必要です。(別売品)
- *3 ウェアラブルカメラをご利用の場合、ステレオミニプラグ変換アダプタおよびUSBアインレータが必要です。(別売品)
- *4 八重洲無線製デジタル簡易無線VXD20をご利用の場合、マイクアダプタが必要です。(別売品)
- *5 パナソニック製のパソコンCF-SV7, CF-LV7をご使用の場合は、別売品の3.5φステレオ(4極)L型変換アダプタ(推奨品: COMON製番号435-L)が必要です。
- *6 パナソニック製スマートフォンFZ-N1, FZ-T1をご利用の場合、OTG変換アダプタ(USB Aメス-USB micro-Bオス)が必要です。(別売品)

*当社で動作確認をした結果であり、製品の全ての機能および使用環境での動作を保証するものではありません。
*接続に必要なアダプタ等の別売品は、骨伝導ヘッドセットバックには含まれていません。
*動作確認済みのアダプタ等、詳しくは下記のWEBサイトのサポート情報でご確認ください。
(https://panasonic.biz/cns/invc/bone_conduction/support.html)



【機器接続に関するお問い合わせについて】
※表に記載のない機器との接続については、下記のお客様ご相談窓口よりお問い合わせください。
※骨伝導ヘッドセットとの接続について、表に記載の各メーカーへのお問い合わせはご遠慮ください。

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

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…

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
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