# **Panasonic**

**BUSINESS** 

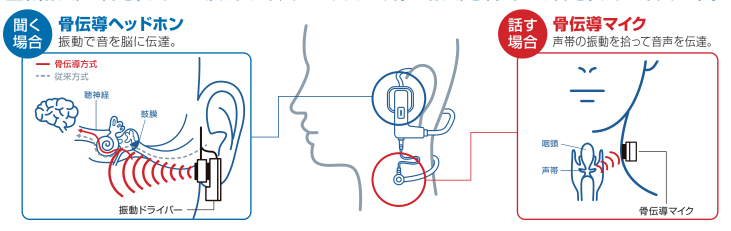
# 骨伝導ヘッドセット

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



### 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。



### 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。



## 快適な装着性と 高い操作性

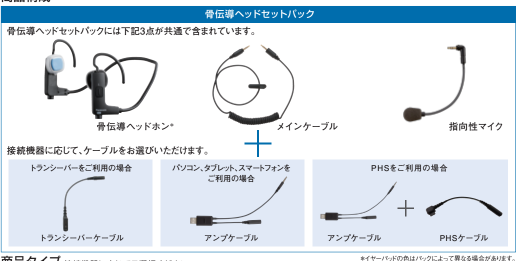
- ・長時間の作業でも負担の少ない軽量 設計(約53 g)\*\*1。
- ・回転式イヤーフックにより、頭部のサイズ毎に調整可能です。
- ・ヘッドセットのLボタンで、作業中も簡単 に通話関連の操作ができます。



# 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。





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 イヤーパッドカバー (50個入り)

オプション

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

\*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。

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	•	•	•	_	•	● Ф2.5 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
イヤーパッドカバー	XC-CSH60G

#### 動作確認済み機器一覧

動作確認済る	り機器一覧	笔	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	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-PB27、DJ-CH202 DJ-DPS70	トランシーバーケーブル(ICOM 2ピン) 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	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) CF-SZ6 (Windows 10) CF-SV7*5 (Windows 10) CF-LV7*5 (Windows 10)	給電用: USB Type-A 音声用: Ф3.5 mm 4極
タブレット**1	Panasonic	FZ-M1 (Windows 10) FZ-G1 (Windows 10)	給電用: USB Type-A 音声用: Ф3.5 mm 4極
スマートフォン*1	Panasonic	FZ-N1 (Android™ 6.0) **6 FZ-T1 (Android™ 8.1) **6	給電用: USB Type-A(OTG変換アダプタに接続) 音声用: Φ3.5 mm 4極
PHS*2	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
	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
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



- ※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アイソレーターが必要です。(別売品)
- ※4 八重、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型変換アダブタ (推奨品: COMON製型番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メスー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
- 当は、場合ではありません。 競性を保証するものではありません。 接続に必要なアダブタ等の別売品は、骨伝導ヘッドセットパ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

( 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。 ※骨伝導ヘット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

### 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C1909977) 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

- ●記載されている会社名および製品名等は、各社の登録商標または商標です。●機器の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。●機器の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。●画像、イラスト、シーン写真は説明のためのイメージです。
- ●このチラシの記載内容は2019年6月現在のものです。