

各位



2018年7月4日

BoCo 株式会社

<http://www.boco.co.jp/>

<https://earsopen.jp/>

音楽のながら聴きに、会話聞き取りに、骨伝導が効く！

骨伝導イヤホン earsopen®最新モデルを発表

クラウドファンディング 1億円達成のイヤホンシリーズ新機種を7月12日より販売

骨伝導技術を活用したデバイスメーカー、BoCo 株式会社(本社：東京都中央区 代表取締役社長：謝端明)は、独自発明の特許技術による高性能振動デバイス (earsopen®骨伝導デバイス) を内蔵した骨伝導イヤホンシリーズ earsopen®の最新モデルとして「ワイヤレス骨伝導イヤホン (音楽用) BT-5」「ワイヤレス骨伝導イヤホン (音楽+会話用) HA-5」「会話用骨伝導イヤホン HA-5S」の3機種を発表しました。さらに進化した earsopen®骨伝導デバイスが、より聞き取りやすい音質を実現しています。全国販売店での販売は7月12日からを予定しております。

2017年にクラウドファンディングで1億円超のご支援を達成した「骨伝導イヤホンシリーズ earsopen®」で耳をふさがない新しいリスニングスタイルを提案している BoCo 株式会社は、earsopen®の新モデルとして下記3機種の骨伝導イヤホンを発表しました。

- ・ワイヤレス骨伝導イヤホン (音楽用) BT-5
- ・ワイヤレス骨伝導イヤホン (音楽+会話用) HA-5
- ・会話用骨伝導イヤホン HA-5S



音楽用の BT-5 はスマートフォンなどと Bluetooth (ワイヤレス) 接続し、ランニングや街歩き中にも音楽を安全に楽しむことができるモデルです。

一方、HA-5/HA-5S の2機種は、聞こえに不安のある方に向けたモデルです。

HA-5 は「会話モード」「音楽モード」の2つの機能を搭載しており、「会話モード」では、内蔵した2つの集音マイクが拾った周囲の音を骨伝導により伝えることで、周りの音(環境音や会話音声)を聞き取りやすくして、スムーズな会話をサポートします。「音楽モード」に切り替えると BT-5 モデルと同様に Bluetooth (ワイヤレス) 接続したスマートフォンなどの音楽を楽しむこともできるモデルです。

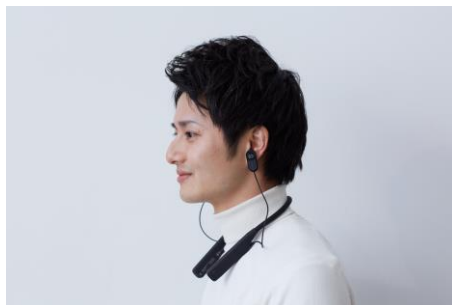
HA-5S には「会話モード」のみを搭載しており、周囲の音を聞くことに特化することでよりシンプルな操作性を実現しています。(HA-5/HA-5S に搭載している「会話モード」の機能・性能は同じです)

独自特許によるクリップタイプのイヤホン形状は前モデルと変わりませんが、内蔵高性能振動デバイス(earsopen®骨伝導デバイス)がさらに進化。ネック部分は約 48g に軽量化しました。

BoCo 株式会社は、Your Happiness is Our Business をモットーに、今後も新たな感動と喜びをテクノロジーの力で生み出し続けてまいります。

●ワイヤレス骨伝導イヤホン (音楽用) BT-5

「耳をふさがずに聴く」リスニングスタイルを届ける earsopen®最新モデル。



進化した earsopen®骨伝導デバイスと軽量ネックバンドが実現した、さらなる高音質と使いやすさ。

特徴 1 : 耳をふさがらないから安心・安全・快適。

街中で、周囲の音を聞きながら音楽が楽しめる。

オフィスでは、音楽を聴きながら同僚と会話ができる。

特徴 2 : さらに進化した独自特許技術による高性能振動デバイス (earsopen®骨伝導デバイス) と優れたデジタルイコライザ補正回路による高音質。

特徴 3 : ストレスなく長時間使用できる、耳をふさがらない快適設計。

特徴 4 : 連続最長 10 時間の稼働時間で外出も安心。



交通量の多い街中利用でも、まわりの音が聞こえて安心。昼夜のシティランにも安心を提供します。

●ワイヤレス骨伝導イヤホン（音楽+会話用）HA-5

聞こえに不安のある方のための、会話モード搭載 earsopen®最新モデル。



骨伝導だから、聞こえる・楽しめる。

会話も音楽も高音質で楽しめる 2つの集音マイクを内蔵したワイヤレス骨伝導イヤホン。

特徴1：会話モードと音楽鑑賞モードを自動で切り替え可能。

特徴2：左右に内蔵した2つのステレオ集音マイクで「音の方向」が判る。

特徴3：さらに進化した独自特許技術による高性能振動デバイス（earsopen®骨伝導デバイス）と人の声に最適化した強力デジタルイコライザ補正による聞き取りやすい自然な音。

特徴4：ストレスなく長時間使用できる、耳をふさがない快適設計。

特徴5：連続最長 11 時間の稼働時間で外出も安心。



家族と一緒にTVを楽しむ。食卓の会話を楽しむ。様々な聞こえをサポートし、もちろん外出時にも活躍します。

●会話用骨伝導イヤホン HA-5S

聞こえに不安のある方のための、earsopen®会話専用モデル。



骨伝導だから、聞こえる・伝わる。

骨伝導技術を凝縮した、周囲の音を骨から伝える会話用骨伝導イヤホン。

特徴1：左右に内蔵した2つのステレオ集音マイクで「音の方向」が判る。

特徴2：さらに進化した独自特許技術による高性能振動デバイス（earsopen®骨伝導デバイス）と人の声に最適化した強力デジタルイコライザ補正による聞き取りやすい自然な音。

特徴3：ストレスなく長時間使用できる、耳をふさがない快適設計。

特徴4：連続最長 11 時間の稼働時間で外出も安心。

●各モデルのスペック詳細

ワイヤレス骨伝導イヤホン（音楽用）BT-5

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| サイズ | (幅×奥行×高さ) 約 144mm×約 195mm×約 22mm (イヤホン含まず) |
| 重量 | 48 g (イヤホン含まず) |
| カラー | ブラック |
| 接続方法 | Bluetooth (ワイヤレス) |
| 電源 | 充電式リチウムイオン電池 |
| 充電時間 | 約 1.5 時間 |
| 充電方法 | マイクロ USB ケーブル |
| 連続再生時間 | 約 10 時間 |
| デバイス | earsopen® 骨伝導デバイス(直径 10mm) |
| Bluetooth Version | Ver4.1 |
| 最大通信距離 | 見通し距離 約 10m |
| Profile/Codec | A2DP,AVRCP,HFP / SBC |
| 使用周波数帯 | 2.4GHz 帯 |
| 同梱品 (数量) | ●保証書・取扱説明書 (1) ●簡単操作ガイド (1) ●充電用マイクロ USB ケーブル (1) ●キャリングポーチ (1) ●イヤピース(3種×2) ●クリップパッド(2種×2) |

ワイヤレス骨伝導イヤホン（音楽+会話用）HA-5

| | |
|--------|--------------------------------------------|
| サイズ | (幅×奥行×高さ) 約 144mm×約 195mm×約 22mm (イヤホン含まず) |
| 重量 | 48 g (イヤホン含まず) |
| カラー | ブラック |
| 接続方法 | Bluetooth (ワイヤレス) |
| 電源 | 充電式リチウムイオン電池 |
| 充電時間 | 約 1.5 時間 |
| 充電方法 | マイクロ USB ケーブル |
| 連続再生時間 | 約 10 時間(音楽再生時) 約 11 時間(集音時) |

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| デバイス | earsopen® 骨伝導デバイス(直径 10mm) |
| Bluetooth Version | Ver4.1 |
| 最大通信距離 | 見通し距離 約 10m |
| Profile/Codec | A2DP,AVRCP,HFP / SBC |
| 使用周波数帯 | 2.4GHz 帯 |
| 同梱品 (数量) | <ul style="list-style-type: none"> ●保証書・取扱説明書 (1) ●簡単操作ガイド (1) ●AC アダプター (1) ●充電用マイクロ USB ケーブル (1) ●キャリングポーチ (1) ●イヤークラス(3 種×2) ●クリップパッド(2 種×2) |

会話用骨伝導イヤホン HA-5S

| | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| サイズ | (幅×奥行×高さ) 約 144mm×約 195mm×約 22mm (イヤホン含まず) |
| 重量 | 48 g (イヤホン含まず) |
| カラー | ブラック |
| 電源 | 充電式リチウムイオン電池 |
| 充電時間 | 約 1.5 時間 |
| 充電方法 | マイクロ USB ケーブル |
| 連続再生時間 | 約 11 時間 |
| デバイス | earsopen® 骨伝導デバイス(直径 10mm) |
| 同梱品 (数量) | <ul style="list-style-type: none"> ●保証書・取扱説明書 (1) ●簡単操作ガイド (1) ●AC アダプター (1) ●充電用マイクロ USB ケーブル (1) ●キャリングポーチ (1) ●イヤークラス(3 種×2) ●クリップパッド(2 種×2) |

●earsopen®

「earsopen®」は骨を通じて音を聴くことで、耳をふさがない(鼓膜を使わない)骨伝導イヤホンです。高音質と安心・安全を届けるために長年研究を重ね、独自開発の骨伝導デバイスを採用することで「世界最小の骨伝導イヤホン」を完成させました。2017年3月7日(火)~2017年5月31日(水)に、CCC (TSUTAYA) グループのクラウドファンディングサイト「GREEN FUNDING by T-SITE (グリーンファンディングバイティールサイト)」にて、1億円を達成し、注目を集めました。

earsopen®Web サイト : <https://earsopen.jp/>

PR ムービー : <https://www.youtube.com/watch?v=P9d3qdBSFvg&feature=youtu.be>

●BoCo 株式会社

BoCo 株式会社は製品の基礎特許を有するゴールドデンダンス社の技術を使い、SONY オーディオ事業部で開発・設計を行っていた音への強いこだわりを持ったメンバーが中心となって商品を開発しています。代表取締役をはじめ、異なる経験豊かな人材が集まり、今まで世の中にないものを日本で開発・製造することを目指し、骨伝導イヤホンを商品化いたしました。日本国内を代表できるトップクラスの高い技術を持つ会社として、経済産業省「飛躍 Next Enterprise プロジェクト」「内閣府オープンイノベーションチャレンジ 2017」に採択されました。

<http://www.boco.co.jp/>

以上

●本件に関するお問い合わせ先

BoCo 株式会社

〒104-0028 東京都中央区八重洲 2 丁目 11 番 7 号 一新ビル 6F

TEL 03-6225-2079 電子メール: pr@boco.co.jp 担当:磯部