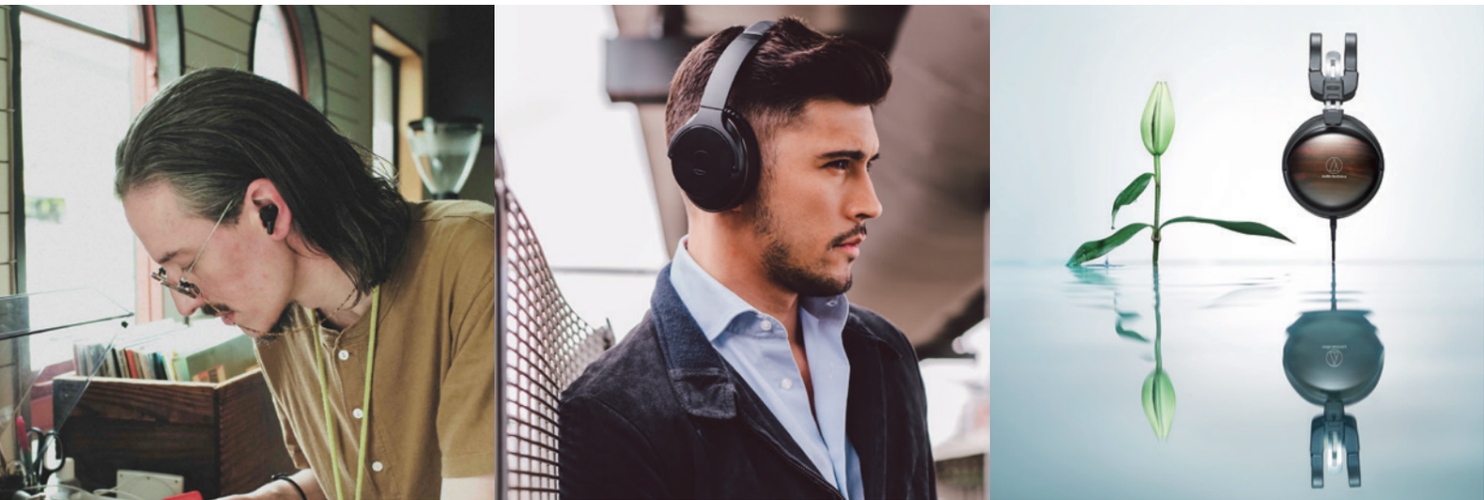




オーディオテクニカ 公式サイト・オンラインストア
www.audio-technica.co.jp



Find your style

<https://www.audio-technica.co.jp/wireless-earphone/>



HEADPHONE NAVI

<https://www.audio-technica.co.jp/headphone/navi/>



Always Listening

<https://www.audio-technica.co.jp/always-listening>



ヘッドホンアクセサリ

<https://www.audio-technica.co.jp/category/headphone>



イヤホンアクセサリ

<https://www.audio-technica.co.jp/category/earphone>



携帯電話適合検索

<https://www.audio-technica.co.jp/support/fit>



安全上の注意

- Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。株式会社オーディオテクニカは使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。
- Google, AndroidはGoogle LLCの商標です。
- Google PlayはGoogle LLCの商標です。
- LDAC™およびLDACロゴは、ソニー株式会社の商標です。
- Microsoft®, Windows®, Internet Explorer®は、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- Mac, Mac OSは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- Nマークは、USAおよびその他の国における、NFC Forum, Inc.の商標または登録商標です。
- Qualcomm aptX, cVc and Qualcomm TrueWireless are products of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX and cVc are trademarks of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries. Qualcomm TrueWireless is a trademark of Qualcomm Incorporated.
- USB Type-C™ はUSB Implementers Forumの商標です。
- WindowsはMicrosoft Windows operating systemの略称として表記しています。
- 当社は日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にHi-Res Audioロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。
- 記載されている会社名、製品名は各社の商標もしくは登録商標です。
- オープン価格商品の価格については販売店にお問い合わせください。

- 本製品を医療機器の近くで使用しないでください。
- 航空機内では航空会社の指示に従い適切に使用してください。
- 自動ドアや火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しないでください。
- 分解や改造はしないでください。
- 強い衝撃を与えないでください。
- 濡れた手で触れないでください。
- 異常（音、煙、臭いや発熱、損傷など）に気付いたら使用を中止して、お買い上げの販売店か当社サービスセンターに修理を依頼してください。
- 水をかけないでください。
- 本製品に異物（燃えやすい物、金属、液体など）を入れないでください。
- 布などで覆わないでください。
- 自動車、バイク、自転車など、乗り物の運転中は絶対に使用しないでください。
- 周囲の音が聞こえないと危険な場所（踏切、駅のホーム、工事現場、車や自転車の通る道など）では使用しないでください。
- 付属の充電用USBケーブル以外で充電しないでください。
- 外部の音が聞こえない音量で使用しないでください。
- 幼児の手の届く場所に置かないでください。
- 大音量で耳を刺激しないでください。
- 肌に異常を感じた場合は、すぐにご使用を中止してください。
- 使用中に気分が悪くなったなら、使用を中止してください。
- 蒸れによりかゆみなどを感じた場合は、使用を中止してください。

株式会社オーディオテクニカ

〒194-8666 東京都町田市西成瀬2-46-1

お問い合わせ先(電話受付/平日9:00~17:30)

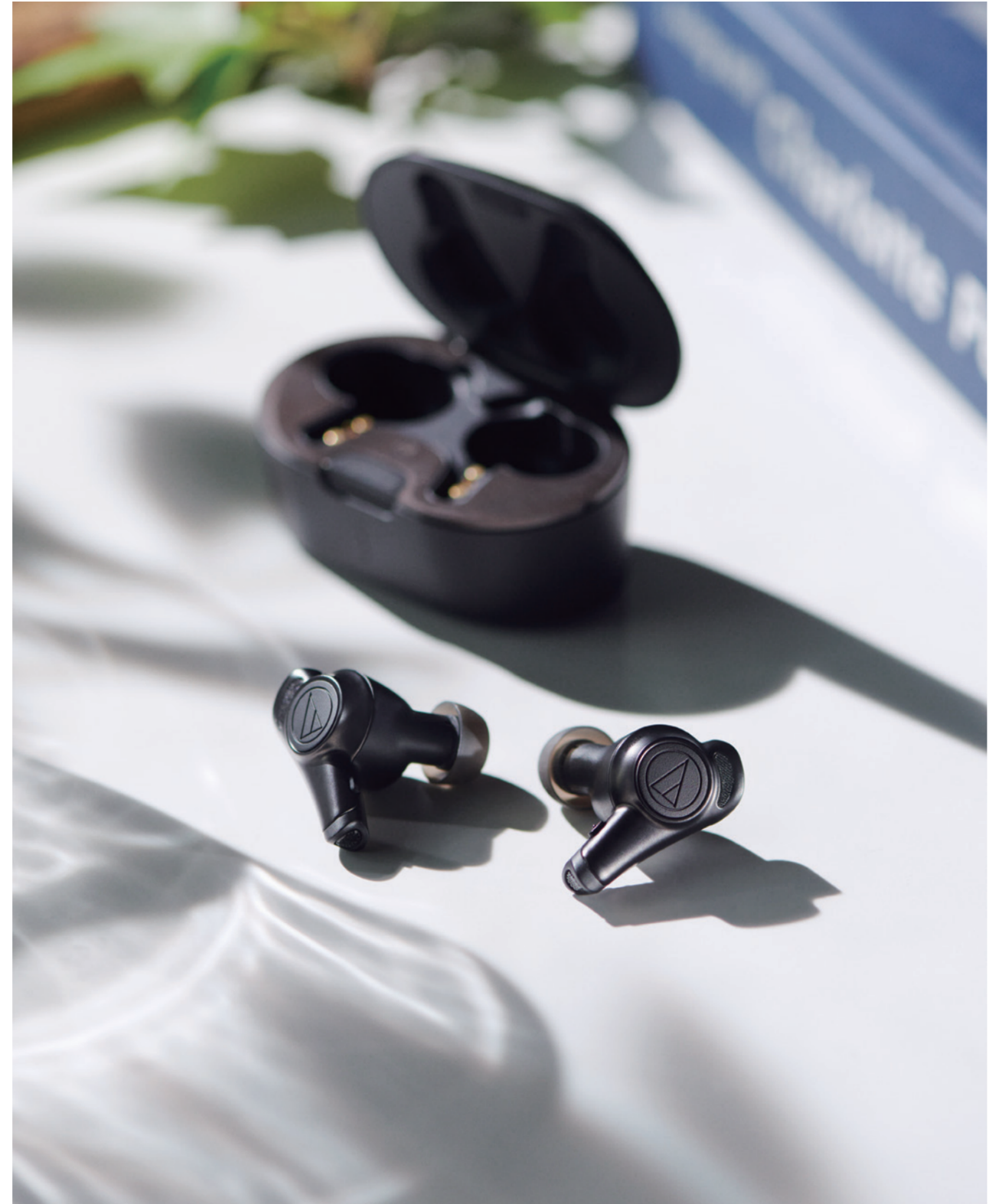
製品の仕様・使いかたや修理・部品のご相談は、お買い上げのお店または当社窓口およびホームページのサポートまでお願いします。

- お客様相談窓口(製品の仕様・使いかた) ————— ☎ 0120-773-417
(携帯電話のご利用は) ————— 03-6746-0211
FAX ————— 042-739-9120
Eメール ————— support@audio-technica.co.jp
- サービスセンター(修理・部品) ————— ☎ 0120-887-416
(携帯電話のご利用は) ————— 03-6746-0212
FAX ————— 042-739-9120
Eメール ————— servicecenter@audio-technica.co.jp
- ホームページ(サポート) ————— <https://www.audio-technica.co.jp/support/>
- Global Support Contact ————— <https://www.at-globalsupport.com>

特約店



Wireless Headphones



KENIFINE™

本カタログは、株式会社神戸製鋼所の高機能抗菌技術「KENIFINE(ケニフィン)」を使用して印刷されています。「KENIFINE」は株式会社神戸製鋼所の商標です。

このカタログの掲載内容は2021年6月現在のものです。

いつでも、どこへでも、その感動を。

ワイヤレスイヤホン

ATH-CKR70TW

BK / BG

オープン価格



すべての音を、感動体験に。
音響テクノロジーで日常が変わる。



徹底した音へのこだわり

- ・楽曲の世界観を再現する高音質設計φ5.8mmドライバー。
- ・ドライバーと同軸上に配置したステンレス製導管 (PAT.P) で音の再現性を向上。
- ・自然な音場感を生み出すステンレス製アコースティックレジスター。
- ・低ノイズ・低音を実現するルビコン社製PML-CAP®コンデンサー。
- ・高音質aptX™ / AACコーデックに対応。



- 徹底した音へのこだわり“Sound Reality”
心に響くような本物の音楽体験を、あらゆる場面、あらゆる時間のなかへ。
音本来の豊かさを余すことなく届ける原音再生を追求しています。
- 音に没入するリスニング環境を創出
・小型&エルゴノミック設計の筐体により、装着するだけで高い遮音性を実現。
・音に集中するためのアクティブノイズキャンセリング機能。
- コミュニケーションを高める通話性能
・クリアな通話を実現するビームフォーミング技術。
・自然な通話をサポートするサイドトーン機能。
・通話品質を向上するQualcomm® cVc™ テクノロジーを内蔵。
・ミュート機能。

ビームフォーミング技術

イヤホンのハウジング内部に、小型の高性能MEMS (Micro Electro Mechanical Systems) マイクを搭載。2つのマイクを利用したビームフォーミング技術により、話者の口元に向かって指向性を持たせながら声の帯域を強調させることで通話品質の精度を高め、相手に明瞭な声を届けることができます。



- 周りの音が聞こえるから安心
・再生中の音量を下げ、外の音をマイクで取り込むクイックヒアスルー機能。
- 音楽を聴きながら周りの音を確認できるヒアスルー機能。
- 専用アプリ「Connect」で音質や音量レベル、音のバランスなどをカスタマイズ可能
- 両耳でも片耳でもフレキシブルに使用可能
- 連続約7時間再生、最大約20時間*1再生
- 外出前のわずかな時間で充電可能
約15分の充電で約100分間*1の連続再生ができます。

*1 使用条件により異なります。

通信方式 Bluetooth標準規格Ver. 5.0準拠 **最大通信距離** 見通しの良い状態で10m以内 **対応Bluetoothプロファイル** A2DP, AVRCP, HFP **対応コーデック** Qualcomm® aptX™ audio, AAC, SBC **電源** イヤホン: DC3.7Vリチウムイオン電池 (内蔵式)、充電ケース: DC3.7Vリチウムイオン電池 (内蔵式) **充電時間** イヤホン (約1.5時間) / 充電ケース (約2時間) **連続通信 (音楽再生時)** 最大約7時間 (イヤホン) / 最大約20時間 (充電ケース併用時) **質量** イヤホン約5.0g (L側), 約5.0g (R側) 充電ケース: 約43g **ドライバー** φ5.8mm **再生周波数帯域** 20~25,000Hz **付属品** 30cm充電用USBケーブル (USB Type-A / USB Type-C™)、イヤピース (XS, S, M, L) **別売** 交換イヤピース ER-TW1



*本製品は、各国の電波法の適合または認証を取得している国でのみ使用できます。販売国以外では使用できません。*適合機種はホームページを参照ください。

ワイヤレスヘッドホン

ATH-S220BT



BK / BRD / NBG / WH

オープン価格



たくさん聴ける、快適に話せる、
軽やかなヘッドホン。



ネイビーベージュ (NBG)



ブラック (BK)

ブラックレッド (BRD)

ホワイト (WH)



- 長時間でも疲れにくい、軽量耳のセタイプ
- 音漏れしにくく、耳に優しいイヤパッド
- 最大約60時間*1使えるロングバッテリー
- 急速充電に対応。10分の充電で、約3.5時間*1使用可能
- どんなコンテンツも迫力のサウンド
- 音と映像のずれを抑える低遅延モード (Low Latency Mode)*2
- ハンズフリー通話で両手が自由に使える
- マルチポイント対応。スマホやPCを2台同時にワイヤレス接続
- 有線接続でもつながる。付属のコードで音楽再生・通話可能
- 耳元で再生 / 一時停止 / 曲送り / 曲戻し / 音量調整

*1 使用条件により異なります。

*2 障害物や電波状況により、Bluetooth 通信が途切れやすくなる場合があります。

通信方式 Bluetooth標準規格Ver. 5.0準拠 **最大通信距離** 見通しの良い状態で10m以内 **対応Bluetoothプロファイル** A2DP, AVRCP, HFP, HSP **対応コーデック** SBC **電源** DC3.7Vリチウムポリマー電池 (内蔵式) **充電時間** 約4時間 **連続通信 (音楽再生時)** 最大約60時間 **質量** 約180g **ドライバー** φ40mm **再生周波数帯域** 5~32,000Hz **付属品** 30cm充電用USBケーブル (USB Type-A / USB Type-C) 1.2mマイク内蔵リモコン付きコード (φ3.5mm金メッキ4極ステレオミニプラグ / L型) **別売** 交換イヤパッドP-HP-S220BT BK / BRD / NBG / WH、マイク内蔵リモコン付きコード



*Google は Google LLC の商標です。*本製品は、各国の電波法の適合または認証を取得している国でのみ使用できます。販売国以外では使用できません。*適合機種はホームページを参照ください。

ATH-SQ1TW

BK / BL / MU / NRD / PBW / WH

オープン価格

製品の詳細は
こちら▼



私を満たす、フルワイヤレス。
小さなスクエアが、毎日を変える。



- かんたんに聴ける、シンプルに使える
- ケースから取り出すだけで電源ON。
- Fast Pairに対応。本機能に対応するAndroid™搭載端末をお持ちの方は、ワンタッチで簡単ペアリング。
- 両耳でも片耳でもフレキシブルに使用可能。
- タッチセンサーで快適なコントロール。
- 高音質を凝縮した専用設計φ5.8mmドライバー
- 音と映像のずれを抑える低遅延モード(Low Latency Mode)
- 長時間でも疲れにくいコンパクト&軽量ボディ
- 通学・通勤の往復で充分使える
- 連続約6.5時間再生、最大約19.5時間*1再生。
- 外出前のわずかな時間で充電可能。
- 約15分の充電で約60分間*1の連続再生ができます。
- 音楽を聴きながら周りの音を確認できるヒアスルー機能
- ワイヤレスで便利なハンズフリー通話
- ヘッドホンだけで通話ができる。
- 自然な通話をサポートするサイドトーン機能。

*1 使用条件により異なります。

通信方式 Bluetooth標準規格Ver. 5.0準拠 最大通信距離 見通しの良い状態で10m以内 対応 Bluetoothプロファイル A2DP, AVRCP, HFP, HSP 対応コーデック SBC 電源 イヤホン: DC3.7Vリチウムイオン電池(内蔵式)、充電ケース: DC3.7Vリチウムイオン電池(内蔵式) 充電時間 イヤホン: 約1.5時間/充電ケース: 約2時間 連続通信(音楽再生時) 最大約6.5時間(イヤホン)/最大約19.5時間(充電ケース併用時) 質量 イヤホン約5.2g(L側)、約5.2g(R側)/充電ケース約34.2g ドライバー φ5.8mm 再生周波数帯域 20~20,000Hz 付属品 30cm充電用USBケーブル(USB Type-A/USB Type-C™)、イヤピース(XS,S,M,L) 別売 交換イヤピース ER-TW1



*Google, Android は Google LLC の商標です。本製品は、各国の電波法の適合または認証を取得している国でのみ使用できます。販売国以外では使用できません。*適合機種はホームページを参照ください。

ATH-SPORT5TW

BK / GYL

オープン価格

製品の詳細は
こちら▼



圧倒的に自由、驚くほどフィット。
アクティブな音が自分を高める。

SONICSPORT™



- タフに使えて、水で洗える防水・防浸・防じん性能
JIS保護等級:IP55/IP57*相当(イヤホンのみ)。突然の雨や汗でも安心の水洗いできる防水・防浸性能と、砂ぼこりなどタフな環境でも使える防じん性能を装備。
- トレーニングの種類や気分に合わせて選べる専用プリセットイコライザー
- 音楽を聴きながら周囲の音を確認できるヒアスルー機能
- 連続約12時間再生、最大約36時間*1再生
- 外出前のわずかな時間で充電可能
約10分の充電で約90分間*1の連続再生ができます。
- Googleアシスタント対応
タッチセンサーに触れてGoogle™に話しかけるだけで、検索や道案内はもちろん、メッセージや通知の読み上げがいつでも可能。
- Fast Pairに対応。本機能に対応するAndroid™搭載端末をお持ちの方は、ワンタッチで簡単ペアリング。
- すぐに使える&優れた操作性
- ケースから取り出すだけで電源ON。
- 装着検出機能(AUTO PLAY/PAUSE機能)。
- ボタン&タッチセンサーで直感操作。
- 高性能&コンパクトなφ5.8mmドライバー
- 両耳でも片耳でもフレキシブルに使用可能
- スポーツに適した独自形状・機能的なデザイン
寒い朝のトレーニングで手の感覚が鈍くなったり、手袋をつけていたりしても、指先へ確かな感触を伝えるステップエッジの形状が、イヤホンの落下を防止します。

*1 使用条件により異なります。

通信方式 Bluetooth標準規格Ver. 5.0準拠 最大通信距離 見通しの良い状態で10m以内 対応 Bluetoothプロファイル A2DP, AVRCP, HFP 対応コーデック AAC, SBC 電源 イヤホン: DC3.7Vリチウムイオン電池(内蔵式)、充電ケース: DC3.7Vリチウムイオン電池(内蔵式) 充電時間 イヤホン(約2時間)/充電ケース(約3時間) 連続通信(音楽再生時) 最大約12時間(イヤホン)/最大約36時間(充電ケース併用時) 質量 イヤホン約5.3g(L側)、約5.3g(R側) 充電ケース: 約47.8g ドライバー φ5.8mm 再生周波数帯域 20~20,000Hz 付属品 30cm充電用USBケーブル(USB Type-A / USB Type-C™)、イヤフィン(XS,S,M,L)、イヤピース(XS,S,M,L)、ストラップ 別売 交換イヤピース ER-TW1



*IP5X相当とは、動作を阻害する粉じんの侵入に対して保護されていることを意味します。IPX5相当とは、噴流に対して保護されていることを意味します。IPX7相当とは、水に浸しても影響がないように保護されていることを意味します。お風呂などの高温多湿の場所では使用できません。完全防水ではありません。イヤホン本体は IP55/57相当の防水/防じん処理を行っていますが、音が出る部分は防水/防じん仕様ではありません。

*記載されている会社名、製品名は各社の商標もしくは登録商標です。 *オープン価格商品の価格については販売店にお問い合わせください。

*Google, Android は Google LLC の商標です。本製品は、各国の電波法の適合または認証を取得している国でのみ使用できます。販売国以外では使用できません。*適合機種はホームページを参照ください。

ワイヤレスノイズキャンセリングイヤホン
ATH-ANC400BT



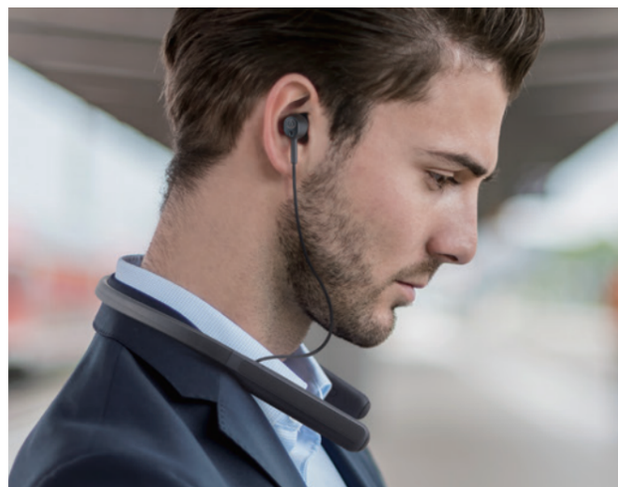
オープン価格



業界最高クラス*のノイズキャンセリング性能。

(※2019年9月現在、オーディオテクニカ調べ)

QUIETPOINT®



- 自然な静寂空間を生み出す
QUIETPOINT®ハイブリッドデジタルノイズキャンセリング技術。
- 最大約20時間のワイヤレス+ノイズキャンセリング再生。
- USB Type-C™の有線接続に対応し、スマートフォンで高音質サウンド。
- φ3.5mmステレオミニジャックの有線接続に対応し、Hi-Resオーディオ再生が可能。
- 2層の振動板で高解像度サウンドが聴ける専用設計φ12mmドライバー搭載。
- 周囲の音がすぐに確認できるクイックヒアスルー機能。

通信方式 Bluetooth標準規格Ver.5.0準拠 **最大通信距離** 見通しの良い状態で10m以内 **対応Bluetoothプロファイル** A2DP, AVRCP, HFP, HSP **対応コーデック** Qualcomm® aptX™ HD audio, Qualcomm® aptX™ audio, AAC, SBC **電源** DC3.7Vリチウムイオン電池(内蔵式) **充電時間** 約3時間 **連続通信(音楽再生時)** 最大約20時間(Bluetooth, ノイズキャンセリング使用時) **質量** 約87g **ドライバー** φ12mm **再生周波数帯域** 5~40,000Hz **付属品** 30cm充電用USBケーブル(USB Type-A/USB Type-C™)、1.2m有線接続用USBケーブル(USB Type-C™/USB Type-C™)、1.2mコード(φ3.5mm金メッキステレオミニプラグ/L型)、イヤピース(XS,S,M,L)、コンプライ™フォームイヤピース(M)、航空機用変換アダプター、ケース、マグネットクリップ **別売** 交換イヤピース



*当社は日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にハイレゾロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。
*本製品は、各国の電波法の適合または認証を取得している国でのみ使用できます。販売国以外では使用できません。*適合機種はホームページを参照ください。

ワイヤレスイヤホン
ATH-CKS660XBT

CGD / GM

オープン価格



最大20時間、聴く・見る・遊ぶ。
メタルボディで強靱な重低音。

SOLID BASS®



- 約2時間のフル充電で、最大約20時間*1の連続再生。
- 約10分の充電で、約2時間*1の連続再生。
- 音と映像のずれを抑える低遅延モード(Low Latency Mode)。
- ドライバーとメタルボディで圧倒的な低域表現。
- 2台のBluetooth機器を同時に接続できるマルチポイントに対応。
- 不要共振を低減する、切削無垢アルミニウムエンクロージャーを採用。
- 落下の心配のないネックバンドスタイル。
- コードがまとまるマグネットクリップ。
- 操作ボタンを使って、Siri/Googleアシスタント™にアクセス可能。

*1 使用条件により異なります。

通信方式 Bluetooth標準規格Ver.5.0準拠 **最大通信距離** 見通しの良い状態で10m以内 **対応Bluetoothプロファイル** A2DP, AVRCP, HFP, HSP **対応コーデック** AAC, SBC **電源** DC3.7Vリチウムポリマー電池(内蔵式) **充電時間** 約2時間 **連続通信(音楽再生時)** 最大約20時間 **質量** 約26.5g **ドライバー** φ9.8mm **再生周波数帯域** 5~40,000Hz **付属品** 充電用USBケーブル(30cm、USB Type-A/USB Type-C™)、イヤピース(XS,S,M,L)、マグネットクリップ **別売** 交換イヤピース ER-CKM55



製品の詳細はこちら▼



ワイヤレスイヤホン
ATH-CKS330XBT

BK / BL / BG / GR

オープン価格

最大20時間、重低音で聴く・見る・遊ぶ。

SOLID BASS®



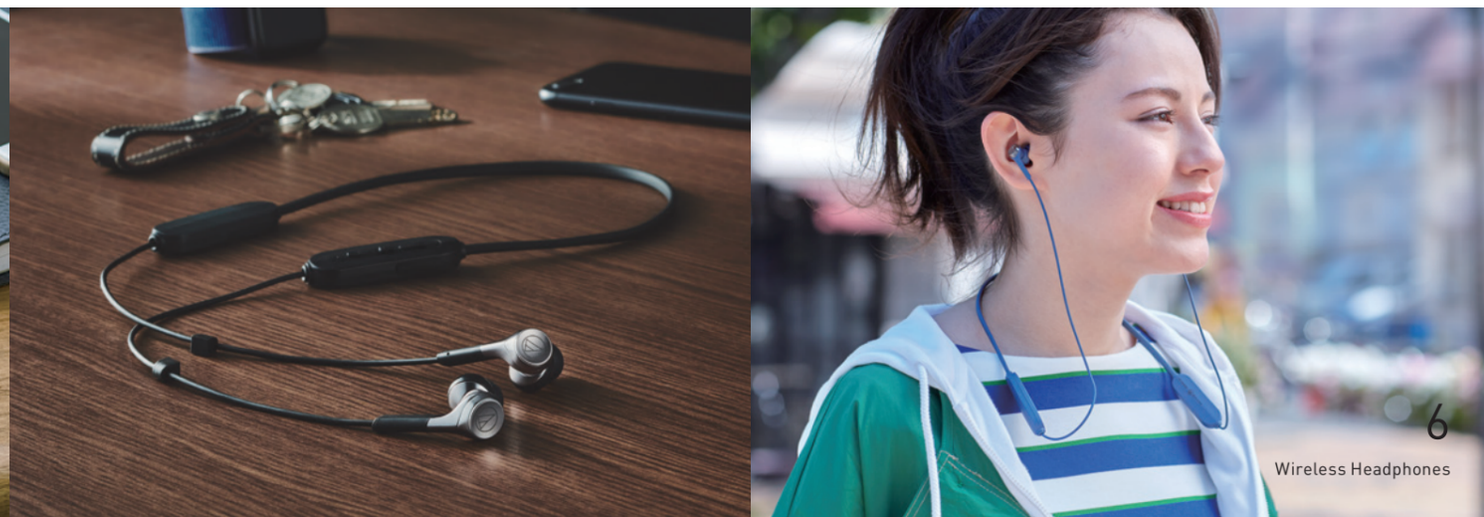
- 約2時間のフル充電で、最大約20時間*1の連続再生。
- 約10分の充電で、約2時間*1の連続再生。
- 音と映像のずれを抑える低遅延モード(Low Latency Mode)。
- ワイヤレスで圧倒的な低域表現。
- 2台のBluetooth機器を同時に接続できるマルチポイントに対応。
- 高い装着性と密閉性を両立。
- 落下の心配のないネックバンドスタイル。
- コードがまとまるマグネットクリップ。
- 操作ボタンを使って、Siri/Googleアシスタント™にアクセス可能。

*1 使用条件により異なります。

通信方式 Bluetooth標準規格Ver.5.0準拠 **最大通信距離** 見通しの良い状態で10m以内 **対応Bluetoothプロファイル** A2DP, AVRCP, HFP, HSP **対応コーデック** AAC, SBC **電源** DC3.7Vリチウムポリマー電池(内蔵式) **充電時間** 約2時間 **連続通信(音楽再生時)** 最大約20時間 **質量** 約24g **ドライバー** φ5.8mm **再生周波数帯域** 5~30,000Hz **付属品** 充電用USBケーブル(30cm、USB Type-A/USB Type-C™)、イヤピース(XS,S,M,L)、マグネットクリップ **別売** 交換イヤピース ER-CKM55



*本製品は、各国の電波法の適合または認証を取得している国でのみ使用できます。販売国以外では使用できません。*適合機種はホームページを参照ください。





その瞬間、世界が目の前に広がる。

ワイヤレスゲーミングヘッドセット

ATH-G1WL

ケーブルから解放されたストレスフリーなプレイで
想像をはるかに超えたゲームへの没入体験。

製品の詳細は
こちら▼



オープン価格



- 電波干渉に強く、遅延の少ない2.4GHz帯ワイヤレスで映像と音声のズレのない、コードから解放された快適なプレイを実現。
- ゲームに最適なチューニングを施した大口径φ45mmドライバーを搭載し、正確な音声を伝えてプレイをサポート。
- 息を飲むリアルな音で実像感に包まれるバーチャルサラウンドモード。

互換性: USB (Type-A) コネクタを搭載したノートPCやデスクトップPCに対応します。PS4など、一部のコンソール機器では使用できません。

充電時間 約7時間 連続通信 最大約15時間 ヘッドホン部/型式 密閉ダイナミック型 ドライバー φ45mm 再生周波数帯域 5~40,000Hz 電源 DC3.8Vリチウムポリマー電池(内蔵式) 質量 約290g(マイク除く) トランシーバー部/最大通信距離 見通しの良い状態で12m以内 使用周波数帯域 2.4GHz帯(2.404GHz~2.476GHz) 電源 DC5V(USBバスパワー対応) 対応OS Windows 7、Windows 8.1、Windows 10(32bit/64bit対応)、macOS High Sierra、Mojave USBポート USB2.0、USB3.0に対応 付属品 2.0m充電用USBケーブル、トランシーバー、スベアイヤパッド、着脱式マイクロホン(ウインドスクリーン付き) 別売 交換イヤパッド HP-G1

*本製品は、各国の電波法の適合または認証を取得している国でのみ使用できます。販売国以外では使用できません。*適合機種はホームページを参照ください。

ゲーミングヘッドセット

ATH-G1

有線モデル

オープン価格

製品の詳細は
こちら▼



プロ向けのヘッドホンやマイクロホンの設計思想を継承。
想像をはるかに超えたゲームへの没入体験。



- ゲームに最適なチューニングを施した大口径φ45mmドライバーを搭載し、正確な音声を伝えてプレイをサポート。
- 1,300mWの最大入力性能により、高出力のヘッドホンアンプでもドライブ可能。
- 取り外しできる高品質マイクロホンで快適な音声コミュニケーションを実現。
- 片手でかんたんに操作できる音量調整とマイクのミュートスイッチを装備。

互換性: PS5、PS4、Xbox One、ノートPC、デスクトップPC、およびφ3.5mmのステレオミニジャックを備えた
その他コンソール機器、または個別のマイクロホン入力/ヘッドホン出力を備えた機器に対応します。

型式 密閉ダイナミック型 ドライバー φ45mm 出力音圧レベル 101dB/mW 再生周波数帯域 5~40,000Hz インピーダンス 45Ω 質量(コード除く) 約250g(マイク除く) プラグ φ3.5mm金メッキステレオ4極ミニ コード 2.0m 付属品 着脱式マイクロホン(ウインドスクリーン付き)、Y字型ステレオヘッドセットケーブル 別売 交換イヤパッド HP-G1

ゲーミングヘッドセット

ATH-PDG1a

有線モデル

オープン価格

広大なフィールドを味わえる開放的なサウンドを実現。
ゲーム世界へ入り込むオープンエア型ゲーム用ヘッドセット。



- ゲームに最適なチューニングを施した専用設計φ40mmドライバーを搭載し、クリアで広大な音場表現。
- 開放感のある美しい中高域を再生する独自オープンエア構造。
- 1,300mWの最大入力性能により、高出力のヘッドホンアンプでもドライブ可能。
- 当社独自の音響技術を採用したマイクロホンで快適なボイスチャットを実現。

互換性: PS5、PS4、Xbox One、ノートPC、デスクトップPC、およびφ3.5mmのステレオミニジャックを備えた
その他コンソール機器、または個別のマイクロホン入力/ヘッドホン出力を備えた機器に対応します。

型式 オープンエアダイナミック型 ドライバー φ40mm 出力音圧レベル 92dB/mW 再生周波数帯域 20~20,000Hz インピーダンス 39Ω 質量(コード除く) 約225g 付属品 2.0mPC用コード、1.2mスマートフォン用コード、Y字型ステレオヘッドセットケーブル 別売 交換イヤパッド HP-PDG1

着脱式ゲーミングマイクロホン

ATGM2*

アクセサリ

オープン価格

お気に入りのヘッドホンゲーム用ヘッドセットに変える
フレキシブルブームマイクロホン。



装着イメージ

- ヘッドホンへの取り付け/取り外しが手軽にできる台座を付属。
- ゲームプレイ中でもクリアな音声でチャット可能。
- すばやく消音できるマイクミュートスイッチ付き。
- 堅牢なメタルブームでマイクポジションを自在に最適化。
- マイクとヘッドホンのプラグを4極プラグに変えるステレオヘッドセット変換アダプター(Windows PC、Mac、PS5、PS4などに対応)。

※メッシュ/パンチング加工されたヘッドホンや接着面の少ないヘッドホンには十分な
取り付け強度を確保できない場合があります。

型式 バックエレクトレット・コンデンサー型 指向特性 ハイパーカーディオイド 周波数特性 100~16,000Hz 感度 -37dB(0dB=1V/Pa, 1kHz) 出力インピーダンス 2,100Ω 電源 プラグインパワー方式 外形寸法 H15×D16×L160mm 質量 約36g コード 3.0m プラグ φ3.5mm金メッキステレオ3極ミニ 付属品 ボーチ、ステレオヘッドセット変換アダプター、コードクリップ×3、面ファスナー、丸型両面テープ(スベア用)×2、ウインドスクリーン

*の製品は品切れの場合もあります。

ワイヤレス イヤホン

製品の詳細はこちら▶



ワイヤレス ヘッドホン

製品の詳細はこちら▶



Model	ATH-CKR70TW オープン価格	ATH-SPORT5TW オープン価格	ATH-SQ1TW オープン価格	ATH-CKS5TW オープン価格	ATH-ANC300TW オープン価格	ATH-S220BT オープン価格	ATH-ANC900BT オープン価格	ATH-DWL770 オープン価格	ATH-DWL550 オープン価格
カラー									
本体									
ドライバー	ダイナミック型 / φ5.8mm	ダイナミック型 / φ5.8mm	ダイナミック型 / φ5.8mm	ダイナミック型 / φ10mm	ダイナミック型 / φ5.8mm	密閉ダイナミック型 / φ40mm	密閉ダイナミック型 / φ40mm	密閉ダイナミック型 / φ42mm	密閉ダイナミック型 / φ42mm
使用可能時間	最大7時間 (イヤホンのみ)	最大12時間 (イヤホンのみ)	最大6.5時間 (イヤホンのみ)	最大15時間 (イヤホンのみ)	最大4.5時間 (イヤホンのみ)	最大60時間	最大35時間	最大12時間	最大12時間
バッテリー	最大20時間 (充電ケース併用時)	最大36時間 (充電ケース併用時)	最大19.5時間 (充電ケース併用時)	最大45時間 (充電ケース併用時)	最大18時間 (充電ケース併用時)				
充電時間	イヤホン:約1.5時間 充電ケース:約2時間	イヤホン:約2時間 充電ケース:約3時間	イヤホン:約1.5時間 充電ケース:約2時間	イヤホン:約2時間 充電ケース:約3.5時間	イヤホン:約1時間 充電ケース:約2.5時間	約4時間	約5.5時間	約4時間	約4時間
急速充電	15分充電で 100分間再生	10分充電で 90分間再生	15分充電で 60分間再生	-	10分充電で 60分間再生	10分充電で 210分間再生	-	-	-
Bluetooth 対応コーデック	Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC	AAC、SBC	SBC	Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC	Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC	SBC	Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC	Qualcomm® aptX™ audio、Qualcomm® aptX™ low latency audio、AAC、SBC	-
ハイレゾ対応	-	-	-	-	-	-	Hi-Res AUDIO (有線接続時)	Hi-Res AUDIO (有線接続時)	-
ノイズキャンセリング	アクティブノイズキャンセリング	-	-	-	ハイブリッドデジタルノイズキャンセリング	-	ハイブリッドデジタルノイズキャンセリング	-	-
ヒアスルー	○	○	○	-	○	-	○	-	-
防水・防塵	-	IP55/IP57*	-	-	-	-	-	-	-
操作	ボタン&タッチセンサー	ボタン&タッチセンサー	タッチセンサー	ボタン	ボタン	ボタン	タッチセンサー	ボタン	ボタン
低遅延モード	-	-	○	-	-	○	-	-	-
質量	イヤホン:約5.0g(L側)、約5.0g(R側) 充電ケース:約43g	イヤホン:約5.3g(L側)、約5.3g(R側) 充電ケース:約47.8g	イヤホン:約5.2g(L側)、約5.2g(R側) 充電ケース:約34.2g	イヤホン:約8g(L側)、約8g(R側) 充電ケース:約60g	イヤホン:約7g(L側)、約7g(R側) 充電ケース:約50g	約180g	約263g	約262g	約257g
その他	付属品 30cm充電用USBケーブル (USB Type-A / USB Type-C™)、イヤピース (XS,S,M,L)	付属品 30cm充電用USBケーブル (USB Type-A / USB Type-C™)、イヤフィン (XS,S,M,L)、イヤピース (XS,S,M,L)、ストラップ	付属品 30cm充電用USBケーブル (USB Type-A/USB Type-C™)、イヤピース (XS,S,M,L)	付属品 30cm充電用USBケーブル、イヤピース (XS,S,M,L)、シリコンリング	付属品 30cm充電用USBケーブル (USB Type-A/USB Type-C™)、イヤピース (XS,S,M,L)、COMPLY™フォームイヤピース (M)	付属品 1.2mマイク内蔵リモコン付きコード、30cm充電用USBケーブル (USB Type-A/USB Type-C™)	付属品 航空機用変換アダプター、30cm充電用USBケーブル、1.2mコード、ケース	付属品 1.2mコード、トランスミッター専用ACアダプター	付属品 トランスミッター専用ACアダプター

*IP5X相当とは、動作を阻害する粉じんの侵入に対して保護されていることを意味します。IPX5相当とは、噴流に対して保護されていることを意味します。IPX7相当とは、水に浸しても影響がないように保護されていることを意味します。お風呂などの高温多湿の場所では使用できません。完全防水ではありません。イヤホン本体はIP55/57相当の防水/防じん処理を行っていますが、音が出る部分は防水/防じん仕様ではありません。*本製品は、各国の電波法の適合または認証を取得している国でのみ使用できます。販売国以外では使用できません。*適合機種はホームページを参照ください。

・当社は日本オーディオ協会の「ハイレゾ/定義」に準拠した製品に「Hi-Res」ロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。
・本製品は、各国の電波法の適合または認証を取得している国でのみ使用できます。販売国以外では使用できません。*適合機種はホームページを参照ください。

ワイヤレス ヘッドホン



ワイヤレス イヤホン



Model	ATH-SR30BT オープン価格	ATH-WS990BT オープン価格	ATH-WS660BT オープン価格	ATH-WS330BT オープン価格
カラー				
本体 ドライバー	ダイナミック型 / φ40mm	ダイナミック型 / φ53mm	ダイナミック型 / φ53mm	ダイナミック型 / φ40mm
使用 可能時間	最大 70 時間	最大 35 時間	最大 40 時間	最大 70 時間
バッテリー 充電時間	約4時間	約5時間	約5時間	約4時間
急速充電	-	-	-	10分充電で 240分間再生
Bluetooth 対応コーデック	AAC, SBC	Qualcomm® aptX™ audio, AAC, SBC	Qualcomm® aptX™ audio, AAC, SBC	AAC, SBC
ハイレゾ対応	-	(有線接続時)	-	-
ノイズ キャンセリング	-	ノイズキャンセリング	-	-
機能 ヒアスルー	-	○	-	-
防水・防塵	-	-	-	-
操作	ボタン	ボタン	ボタン	ボタン
低遅延モード	-	-	-	-
質量	約190g	約300g	約220g	約167g
その他 付属品	30cm充電用USBケーブル	30cm充電用USBケーブル、 1.2mコード、ポーチ	30cm充電用USBケーブル、 1.2mコード	30cm充電用USBケーブル

・当社は日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にハイレゾロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。
・本製品は、各国の電波法の適合または認証を取得している国でのみ使用できます。販売国以外では使用できません。・適合機種はホームページを参照ください。

Model	ATH-ANC400BT オープン価格	ATH-CKR700BT オープン価格	ATH-CKR500BT オープン価格	ATH-CKR300BT オープン価格
カラー				
本体 ドライバー	ダイナミック型 / φ12mm	ダイナミック型 / φ9.8mm	ダイナミック型 / φ9.8mm	ダイナミック型 / φ9.8mm
使用 可能時間	最大 20 時間	最大 7 時間	最大 12 時間	最大 8 時間
バッテリー 充電時間	約3時間	約2時間	約2時間	約2時間
急速充電	-	-	-	-
Bluetooth 対応コーデック	Qualcomm® aptX™ HD audio, Qualcomm® aptX™ audio, AAC, SBC	LDAC Qualcomm® aptX™ HD audio, Qualcomm® aptX™ audio, AAC, SBC	AAC, SBC	AAC, SBC
ハイレゾ対応	(有線接続時)	-	-	-
ノイズ キャンセリング	ハイブリッドデジタル ノイズキャンセリング	-	-	-
機能 ヒアスルー	○	-	-	-
防水・防塵	-	-	-	-
操作	ボタン	ボタン	ボタン	ボタン
低遅延モード	-	-	-	-
質量	約87g	約27.5g	約26.5g	約13.5g
その他 付属品	30cm充電用USBケーブル(USB Type-A/USB Type-C™)、 1.2m有線接続用USBケーブル(USB Type-C™/USB Type-C™)、 1.2mコード(φ3.5mm金メッキステレオミニプラグ/L型)、 イヤピース(XS,S,M,L)、コンプライームフォームイヤピース(M)、 航空機用変換アダプター、ケース、マグネットクリップ	30cm充電用USBケーブル、 マグネットクリップ、ポーチ、 イヤピース(XS,S,M,L)	30cm充電用USBケーブル、 ポーチ、マグネットクリップ、 イヤピース(XS,S,M,L)	30cm充電用USBケーブル、 ポーチ、イヤピース(XS,S,M,L)

・当社は日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にハイレゾロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。
・本製品は、各国の電波法の適合または認証を取得している国でのみ使用できます。販売国以外では使用できません。・適合機種はホームページを参照ください。

	ATH-CK5660XBT オープン価格	ATH-CK5330XBT オープン価格	ATH-C200BT オープン価格	ATH-CK150BT オープン価格	ATH-SPORT90BT オープン価格	ATH-SPORT70BT★ オープン価格	ATH-SPORT60BT オープン価格	ATH-SPORT50BT★ オープン価格	ATH-SPORT10 オープン価格
Model									
本体	カラー 	カラー 	カラー 	カラー 	カラー 	カラー 	カラー 	カラー 	カラー 
本体	ドライバー ダイナミック型 / φ9.8mm	ドライバー ダイナミック型 / φ5.8mm	ドライバー ダイナミック型 / φ12mm	ドライバー ダイナミック型 / φ8.8mm	ドライバー ダイナミック型 / φ6mm	ドライバー ダイナミック型 / φ9mm	ドライバー ダイナミック型 / φ6mm	ドライバー ダイナミック型 / φ9mm	ドライバー ダイナミック型 / φ8.8mm
機能	使用可能時間 最大 20 時間	使用可能時間 最大 20 時間	使用可能時間 最大 9 時間	使用可能時間 最大 7 時間	使用可能時間 最大 5 時間	使用可能時間 最大 6 時間	使用可能時間 最大 6 時間	使用可能時間 最大 6 時間	使用可能時間 -
バッテリー	充電時間 約2時間	充電時間 約2時間	充電時間 約3時間	充電時間 約2時間	充電時間 約3時間	充電時間 約3時間	充電時間 約2時間	充電時間 約3時間	充電時間 -
バッテリー	急速充電 10分充電で120分間再生	急速充電 10分充電で120分間再生	急速充電 -	急速充電 -	急速充電 -	急速充電 -	急速充電 -	急速充電 -	急速充電 -
Bluetooth	対応コーデック AAC, SBC	対応コーデック AAC, SBC	対応コーデック SBC	対応コーデック SBC	対応コーデック AAC, SBC	対応コーデック AAC, SBC	対応コーデック AAC, SBC	対応コーデック SBC	対応コーデック -
機能	ハイレゾ対応 -	ハイレゾ対応 -	ハイレゾ対応 -	ハイレゾ対応 -	ハイレゾ対応 -	ハイレゾ対応 -	ハイレゾ対応 -	ハイレゾ対応 -	ハイレゾ対応 -
機能	ノイズキャンセリング -	ノイズキャンセリング -	ノイズキャンセリング -	ノイズキャンセリング -	ノイズキャンセリング -	ノイズキャンセリング -	ノイズキャンセリング -	ノイズキャンセリング -	ノイズキャンセリング -
機能	ヒアスルー -	ヒアスルー -	ヒアスルー -	ヒアスルー -	ヒアスルー -	ヒアスルー -	ヒアスルー -	ヒアスルー -	ヒアスルー -
機能	防水・防塵 -	防水・防塵 -	防水・防塵 -	防水・防塵 -	防水・防塵 IPX5*	防水・防塵 IPX5*	防水・防塵 IPX5*	防水・防塵 IPX5*	防水・防塵 IPX5*
機能	操作 ボタン	操作 ボタン	操作 ボタン	操作 ボタン	操作 ボタン	操作 ボタン	操作 ボタン	操作 ボタン	操作 ボタン
機能	低遅延モード ○	低遅延モード ○	低遅延モード -	低遅延モード -	低遅延モード -	低遅延モード -	低遅延モード -	低遅延モード -	低遅延モード -
その他	質量 約26.5g	質量 約24g	質量 約15g	質量 約12.5g	質量 約22g	質量 約28.5g	質量 約17g	質量 約25.8g	質量 約7g
その他	付属品 30cm充電用USBケーブル (USB Type-A/USB Type-C™)、イヤピース (XS,S,M,L)、マグネットクリップ	付属品 30cm充電用USBケーブル (USB Type-A/USB Type-C™)、イヤピース (XS,S,M,L)、マグネットクリップ	付属品 30cm充電用USBケーブル、クリップ	付属品 30cm充電用USBケーブル、イヤピース (XS,S,M,L)	付属品 40cm専用USBケーブル (USB Type-A/USB Type-C™)、イヤピース (XS,S,M,L)、イヤフィン (XS,S,M,L)、ポーチ	付属品 30cm充電用USBケーブル、ケース、イヤピース (XS,S,M,L)、コンプライ™フォームイヤピース (M)	付属品 30cm充電用USBケーブル (USB Type-A/USB Type-C™)、イヤピース (XS,S,M,L)、イヤフィン (XS,S,M,L)、ポーチ	付属品 30cm充電用USBケーブル、ポーチ、イヤピース (XS,S,M,L)、アクティブフィットイヤピース (S,M,L)	付属品 イヤピース (XS,S,M,L)、アクティブフィットイヤピース (S,M,L)、コードクリップ

*本製品は、各国の電波法の適合または認証を取得している国でのみ使用できます。販売国以外では使用できません。*適合機種はホームページを参照ください。

*IPX5相当とは、噴流に対して保護されていることを意味します。水道やシャワーなどで水洗いが可能です。完全防水ではありません。

*本製品は、各国の電波法の適合または認証を取得している国でのみ使用できます。販売国以外では使用できません。*適合機種はホームページを参照ください。★の製品は品切れの場合もあります。

有線イヤホン