

2023年8月24日

USB Type-C™プラグを採用し、高音質デジタル接続に対応※¹する有線イヤホンに開放型モデルが登場

USB Type-C™イヤホン「HA-FR17UC」を発売

～長時間のリスニングも快適な装着感で、広がりある音場と自然な低音感のあるサウンドが楽しめる～

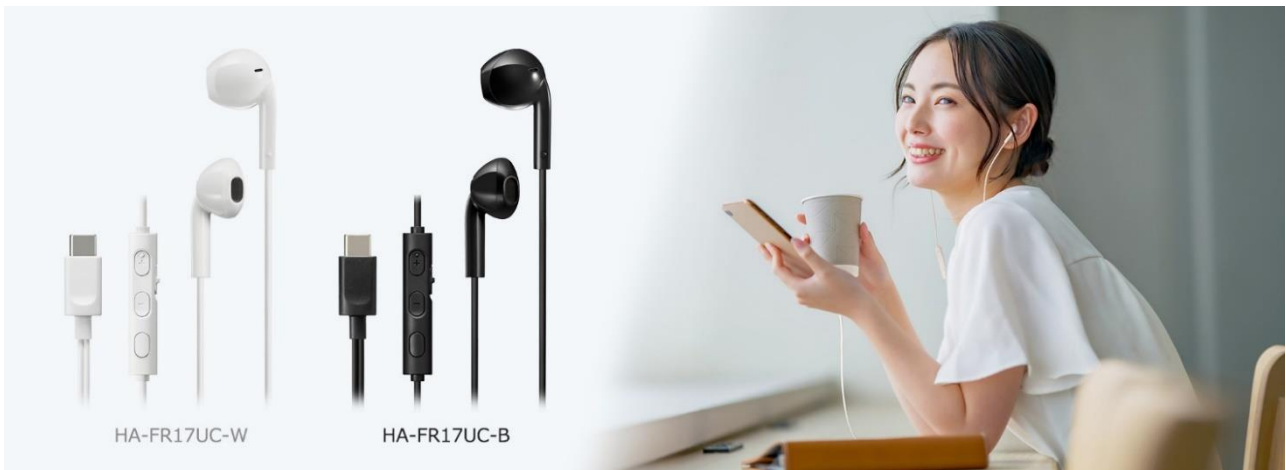
株式会社JVCケンウッドは、JVCブランドより、USB Type-C™プラグを採用した有線イヤホンの新ラインアップとして、「HA-FR17UC」を9月上旬より発売します。

本機は、USB Type-C™端子が搭載されたPCやスマートフォン、タブレットなど、さまざまな機器との高音質デジタル接続に対応※¹する有線イヤホンです。音の途切れや遅延がほとんどなく、オンライン会議や学習、動画視聴、ゲームアプリなどにおいても快適に使用できます。また、耳への圧迫感が少ない開放型を採用するとともに、本体形状の特性に合わせた音質チューニングを施し、開放的で広がりある音場と圧迫感のない自然な低音感のあるサウンドを実現しています。

※1：全ての機器での動作を保証するものではありません。一部の機器ではUSBホストもしくはOTG機能の設定が必要です。一部の機器の初回使用時は音量が最大になることを確認しています。ご使用前に音量を調整してください。

品名	型名	本体カラー	希望小売価格 (税込)	市場推定価格* (税込)	発売時期
USB Type-C™ イヤホン	HA-FR17UC	W：ホワイト B：ブラック	オープン価格	2,750円前後	9月上旬

*「市場推定価格」は、発売前の商品について、市場での販売価格を当社が推定したものです。なお、商品の実際の販売価格は、各販売店により決定されます。



<企画意図>

オンラインによる会議や学習が浸透してきたことにより、イヤホンやヘッドホンは、音楽を聴くことはもちろん、通話に利用されるシーンが増えています。その中でも有線イヤホンは、接続設定や充電の必要性がなく、音の途切れや遅延が発生しにくいという点で根強いニーズがあります。当社では、テレワーク用イヤホン「HA-FR9」（2021年7月発売）、USB Type-C™プラグ採用の「HA-FR9UC」（2023年5月発売）を発売しており、好評を得ています。

今回発売する「HA-FR17UC」では、USB Type-C™プラグとリモコン、高音質DAC（D/Aコンバーター）に加え、イヤホン本体に耳への圧迫感が少ない開放型を採用。片側約2.5gの小型・軽量のコンパクト設計で、長時間のリスニングも疲れにくく、快適な装着感で使用できます。また、口径10.7mmの高磁力ネオジウムドライバーと本体形状の開放型の特性に合わせて音質チューニングを施し、開放的で広がりある音場と圧迫感のない自然な低音感のあるサウンドを実現。音楽リスニングや動画視聴、ゲームアプリなどを、軽い装着感ながら音場感あるサウンドで楽しめます。本機により、有線イヤホンのラインアップを拡充し、ユーザーのニーズに応えます。

<主な特長>

1. USB Type-C™プラグを採用、高音質デジタル接続に対応※¹する有線タイプ

PCやスマートフォン、タブレットなど、さまざまな機器との高音質デジタル接続に対応※¹。有線接続のため、音の途切れや遅延がほとんどなく、動画視聴やゲームアプリなども快適に楽しめます。また、指がかりしやすいデザインを採用し、抜き差ししやすさにも配慮しています。



<USB Type-C™プラグ>

2. 耳への圧迫感が少ない開放型を採用、長時間のリスニングも快適な装着感で楽しめる

イヤホン本体は、耳への圧迫感が少ない開放型を採用するとともに、片側約2.5gの小型・軽量設計で、長時間のリスニングも疲れにくく、快適な装着感で楽しめます。また、自分の話し声がこもらず聞こえるため、自然な通話が可能です。



<イヤホン本体>

3. マイクのON/OFFが切り替え※²可能なスライドスイッチと、3つの押しやすいボタンが付いた便利なリモコン

リモコンには、マイクのON/OFFを手元で、簡単に切り替え※²が可能な専用スライドスイッチをはじめ、音量が操作できる+/-ボタンや、再生/一時停止、曲送り/曲戻しなどの基本操作ができるマルチファンクションボタンを搭載。各ボタンは押し間違いのないように、触感で識別しやすいデザインを採用しました。また、内蔵の通話用マイクには高品質な大型マイクを採用し、有線接続による非圧縮の音声信号の特性と合わせることで、クリアな通話を実現します。

※2：イヤホン本体のマイクをON/OFFする機能であり、PCやスマートフォン、各アプリケーションのマイクON/OFFとは連動しません。



<リモコン>

4. 開放型の特性を生かした音質チューニングにより、広がりある音場と、自然な低音感のあるサウンドを実現

高音質DAC（D/Aコンバーター）を採用し、ノイズや音質劣化を低減するとともに、口径10.7mmの高磁力ネオジウムドライバーと本体形状の開放型の特性に合わせて音質チューニングを施し、開放的で広がりある音場と圧迫感のない自然な低音感のあるサウンドを実現。音楽リスニングや動画視聴、ゲームアプリなどを音場感あるサウンドで楽しめます。

<その他の特長>

・雨や水しぶきに強い防滴仕様※³（IPX2相当）

※3：JIS保護等級2級（IPX2）相当。イヤホン本体のみ対応。

・鞆やポケット内で持ち運ぶ際のスマートフォンやノートPCとの接続時に便利な1.2m（Y型）ケーブル

・スマートフォンの音声アシスタント機能の起動に対応※⁴

※4：接続機器の仕様により、対応していない場合があります。

・さまざまなシーンに合わせやすいホワイトとブラックの2色展開

<主な仕様>

型名	HA-FR17UC
型式	ダイナミック型
ドライバーユニット	口径 10.7mm
再生周波数帯域	8Hz～22,000Hz
USB方式	USB2.0 準拠
プラグ形状	USB Type-C™
ケーブル長	1.2m（Y型）
質量	約 5.0g（イヤホン部左右合計）

<商標について>

- ・USB Type-C™は USB Implementers Forum, Inc.の商標または登録商標です。
- ・その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標およびその他の国における登録商標です。



<「HA-FR17UC-W」>



<「HA-FR17UC-B」>

本件に関するお問い合わせ先

【報道関係窓口】株式会社 JVC ケンウッド 企業コミュニケーション部 広報・IR グループ
TEL : 045-444-5310 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町三丁目 12 番地
【お客様窓口】JVC ケンウッド カスタマーサポートセンター
TEL : 0120-2727-87 (固定電話からはフリーダイヤル) /
0570-010-114 (携帯電話からはナビダイヤル) / 045-450-8950 (一部 IP 電話)

本資料の内容は発表時のものです。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

www.jvckenwood.com