

2023年5月12日

USB Type-C™プラグを採用、PCやスマートフォンなどとの高音質デジタル接続に対応※<sup>1</sup>する有線タイプ

## USB Type-C™イヤホン「HA-FR9UC」を発売

～手元でマイクON/OFF切り替え※<sup>2</sup>可能なスライドスイッチ付リモコンを搭載～

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「HA-FR9UC」を5月下旬より発売します。

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※<sup>1</sup>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。

リモコン部には、マイクのON/OFFを手元で、簡単に切り替え※<sup>2</sup>が可能なスライドスイッチのほか、音量操作や再生/一時停止などの基本操作ができる3つのボタンを搭載。また、高音質DAC（D/Aコンバーター）によりノイズや音質劣化を低減し、片側約2.0gの小型軽量ボディでありながら口径9.2mmのドライバーを搭載することで、パワフルでクリアな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。

※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。

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-FR9UC	B：ブラック	オープン価格	3,000円前後	5月下旬
		W：ホワイト			

\*「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。有線イヤホンは、接続設定や充電の手間がなく、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、当社のテレワーク用イヤホン「HA-FR9」（2021年7月発売）も好評を得ています。

今回発売する有線イヤホン「HA-FR9UC」は、PCやスマートフォン、タブレットなど対応機器が増えているUSB Type-C™プラグを採用。リモコンには、「HA-FR9」で好評を得ている、手元でマイクのON/OFF切り替え※<sup>2</sup>が可能なスライドスイッチのほか、音量が操作できるボタンを追加し、利便性をさらに向上させました。また、高音質DAC（D/Aコンバーター）によりノイズや音質劣化を低減し、片側約2.0gの小型軽量ボディでありながら口径9.2mmのドライバーを搭載することで、パワフルでクリアなサウンドを実現。音楽リスニングはもちろん、動画視聴やゲームアプリなどにおいても迫力あるサウンドが楽しめます。

## <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※<sup>1</sup>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※<sup>1</sup>。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。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. マイクのON/OFFが切り替え※<sup>2</sup>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※<sup>2</sup>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。



<リモコン>

### 3. 高音質DACと口径9.2mmの高磁力ネオジムドライバーによりパワフルでクリアなサウンドを実現

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9.2mmの高磁力ネオジムドライバーの特性に合わせて音質チューニングを施し、パワフルでクリアなサウンドを実現。音楽リスニングや動画視聴、ゲームアプリなどを迫力あるサウンドで楽しめます。

### 4. 長時間の使用時も快適な、片側約2.0gの小型・軽量ボディ

### 5. 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

### 6. 小さな耳にもフィットしやすいXSサイズを含む、4サイズのイヤピース付属（XS/S/M/L）

### 7. スマートフォンの音声アシスタント機能の起動に対応※<sup>3</sup>

※<sup>3</sup>：接続機器の仕様により、対応していない場合があります。

### 8. さまざまなシーンに合わせやすいブラックとホワイトの2色展開

## <主な仕様>

型名	HA-FR9UC
型式	ダイナミック型
ドライバーユニット	口径 9.2mm
再生周波数帯域	5Hz～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 4.0g (イヤホン部左右合計)
付属品	イヤピース XS/S/M/L 各 2 個

## <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-FR9UC-B」>

<「HA-FR9UC-W」>

## 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](http://www.jvckenwood.com)