

片耳約3.9gの小型・軽量 & ラウンド型ボディにカラフルな5色展開のエントリーモデル

## 完全ワイヤレスイヤホン「HA-A5T」を発売

～簡単操作 & 高音質で安定したワイヤレス接続が可能、快適なリスニングやリモート通話を実現～

株式会社JVCケンウッドは、JVCブランドより、完全ワイヤレスイヤホンのエントリーモデルとして、ワイヤレスステレオヘッドセット「HA-A5T」を10月下旬より発売します。

本機は、当社製完全ワイヤレスイヤホンとしては最軽量となる片耳約3.9gの小型・軽量のラウンド型ボディを採用。本体のデザインコンセプトに合わせて、充電ケースも軽量で手のひらに収まるラウンド型設計とし、携帯性も同時に追求しました。左右それぞれのワンボタンで簡単に基本操作が可能。高磁力ネオジウムマグネットを採用した高音質ドライバーにより、パワフル & クリアなサウンドが手軽に楽しめます。また、安定したワイヤレス接続により、快適なリスニングやリモート通話を実現。カラーバリエーションもカラフルな5色展開で、好みに応じて選べます。

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
ワイヤレス ステレオヘッドセット	HA-A5T	A : ブルー、B : ブラック、 R : レッド、W : ホワイト、 Z : グリーン	オープン価格	4,300円前後	10月下旬

\*「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>

完全ワイヤレスイヤホンは近年、ケーブルを気にせずリスニングが楽しめる快適さからユーザーがますます増えており、市場も急拡大を続けています。当社でも完全ワイヤレスイヤホンの各種モデルを市場展開しており、「HA-A7T」(2020年11月発売)や「HA-A8T」(2021年4月発売)をはじめとするエントリーモデルは、手軽に高音質サウンドが楽しめるコストパフォーマンスの高いモデルとして、多くのユーザーから好評を得ています。

当社は今回、特にこれから完全ワイヤレスイヤホンにステップアップしたいユーザーにも気軽に選んでいただけるよう、より小型・軽量化を図り、持ち運びやすさにもこだわった「HA-A5T」を発売します。

本機は、当社製完全ワイヤレスイヤホンでは最軽量となる片耳約3.9g、充電ケースは約27.9g、イヤホン本体を収納し

ても合計約35.7g となる小型・軽量サイズを実現。イヤホン本体は耳にぴったりと収まるラウンド型ボディを採用し、充電ケースも本体のデザインコンセプトに合わせたラウンド型設計とすることで携帯性を追求し、さらに持ち運びやすくしました。

充電ケースから出し入れするだけで自動的に電源のオン/オフやワイヤレス接続ができ、左右本体それぞれのワンボタンによりボリューム調整/再生/一時停止/曲送りなどの基本操作が簡単に行えます。音質面では、高磁力ネオジウムマグネットを採用した高音質ドライバーにより、パワフル&クリアなサウンドが楽しめます。また、本体にアンテナとマイクを内蔵し Bluetooth<sup>®</sup>標準規格 Ver.5.1および Power Class1に対応するとともに、アンテナ位置を最適化することで安定したワイヤレス接続も実現します。カラーバリエーションもカラフルな5色展開（グリーン、ブルー、レッド、ホワイト、ブラック）で、好みに応じて選べます。

当社は本機でエントリーモデルを拡充し、多くのユーザーの皆さまに、手軽に完全ワイヤレスイヤホンを手にしていただき、より持ち運びやすく快適なリスニングを楽しめる商品として提案します。

## <主な特長>

### 1. 片耳約3.9gの小型・軽量のラウンド型ボディを採用

イヤホン本体は、当社製完全ワイヤレスイヤホンとして最軽量となる質量約3.9g（片耳）。装着性を追求し、小型・軽量で耳にぴったりと収まるコンパクトなラウンド型ボディを採用しました。



<装着イメージ>

### 2. 携帯性も追求した小型・軽量のラウンド型の充電ケース

充電ケースは小型で手のひらに収まるラウンド型を採用。質量は約27.9g、イヤホン本体を収納しても合計約35.7gと軽量とし、携帯のしやすさも追求しました。



<充電ケース>

### 3. ワンボタンで簡単に基本操作が可能

左右の本体それぞれに備えたワンボタンを使って、再生/一時停止/曲送り/曲戻しなどの操作だけでなく、ボリューム調整も簡単に行えます。

### 4. 自動で電源の ON/OFF やワイヤレス接続ができるオートオン/オフ&オートコネクト機能を搭載

一度ペアリングを完了させた端末であれば、充電ケースからイヤホンを取り出すだけで電源が入り、自動でワイヤレス接続します。また、使用後はイヤホンを充電ケースに戻すと自動的に電源が切れます。

### 5. 高磁力ネオジウムマグネットを採用した高音質ドライバーを搭載し、パワフル&クリアなサウンドを実現

高磁力ネオジウムマグネットを採用した高音質ドライバーユニットにより、低域から高域までバランスよく、パワフルでクリアなサウンドを実現します。

### 6. 安定したワイヤレス接続を実現

Bluetooth<sup>®</sup>標準規格 Ver.5.1および Power Class1に対応するとともに、アンテナ位置を最適化することで、安定したワイヤレス接続を実現します。



### 7. 内蔵バッテリーと充電ケースで合計約15時間<sup>※1</sup>の長時間再生を実現

本体のみで約5時間<sup>※1</sup>の連続再生と充電ケースでのフル充電（約5時間<sup>※1</sup>×2回）により合計約15時間<sup>※1</sup>の長時間再生が可能です。

※1：使用条件により変わります。

### 8. テレワーク時やハンズフリー通話に使用可能<sup>※2</sup>な内蔵マイクを搭載

※2：接続機器の仕様により、対応していない場合があります。

### 9. 雨や水しぶきを気にせず使える生活防水仕様<sup>※3</sup>

※3：JIS 保護等級4級（IPX4）相当。イヤホン本体のみ対応。

## 10. スマートフォンの音声アシスタント機能の起動<sup>※2</sup>に対応

## 11. 5色展開のカラーバリエーション

カラーバリエーションは、カジュアルなグリーン、ブルー、レッドに定番カラーのホワイトとブラックを加えた5色をラインアップしました。



### <主な仕様>

型名	HA-A5T
形式	ダイナミック型
再生周波数帯域	20Hz - 20,000Hz
通信方式 / 出力	Bluetooth <sup>®</sup> 標準規格 Ver.5.1 / Power Class 1 <sup>※4</sup>
対応 Bluetooth <sup>®</sup> プロファイル	A2DP、AVRCP、HFP
対応コーデック	SBC
対応コンテンツ保護	SCMS-T 方式
電池持続時間 <sup>※1</sup>	イヤホン：約5時間、充電ケース：約10時間
充電時間 <sup>※1</sup>	イヤホン：約2時間、充電ケース：約2.5時間
電源	DC3.7V、内蔵リチウムポリマー充電電池
質量	イヤホン：約3.9g×2個、充電ケース：約27.9g
付属品	イヤピース S,M,L 各2個、充電用 USB ケーブル、充電ケース

※4：本機は2.4GHz 帯の周波数を使用した無線機器です。周囲の環境や建物の構造、電子レンジなど2.4GHz 帯を使用する機器や無線などの干渉により、音が途切れる場合や、受信距離が短くなる場合があります。

### <商標について>

- ・Bluetooth<sup>®</sup>のワードマーク及びロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、株式会社 JVC ケンウッドはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- ・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登録商標です。

### 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