

2017年6月1日

使用シーンや好みのスタイルに合わせて選べる、ワイヤレスヘッドホン 3モデル  Bluetooth®
Bluetooth®対応ポータブルヘッドホン「HA-S88BN」「HA-S58BT」「HA-S38BT」を発売
 ～ノイズキャンセリング機能対応モデルや手軽な耳のせ型モデルなど幅広くラインアップ～

株式会社 JVC ケンウッドは、JVC ブランドより、Bluetooth®対応ポータブルヘッドホンの新ラインアップとして、耳覆い型の「HA-S88BN」、および耳のせ型の「HA-S58BT」「HA-S38BT」の計3モデルを、6月上旬より発売します。

「HA-S88BN」はノイズキャンセリング機能&NFC 対応の上位モデル、「HA-S58BT」はシンプルなデザインで音質と装着感にこだわったミドルモデル、「HA-S38BT」は3色展開のカジュアルモデル。使用シーンや好みのスタイルに合わせて選べます。

品名	型名	本体カラー	希望小売価格(税抜き)	発売時期
ワイヤレスステレオ ヘッドセット	HA-S88BN	ブラック	オープン価格	6月上旬
	HA-S58BT	ブラック		
	HA-S38BT	B:ブラック、R:レッド、W:ホワイト		



<企画意図>

当社は、急激に市場が拡大するワイヤレスヘッドホン市場に向けて、手軽にワイヤレスリスニングが楽しめる、バンドタイプの Bluetooth®対応ポータブルヘッドホン「HA-S88BN」「HA-S58BT」「HA-S38BT」の3モデルを発売します。

ワイヤレスヘッドホンユーザーから要望の高い長時間再生へのニーズに応え、大容量バッテリーを搭載し長時間の連続再生を実現。上位モデルの「HA-S88BN」は、長時間リスニング時も耳が疲れにくい耳覆い型を採用するとともに、近年人気が高まっているノイズキャンセリング機能を搭載しました。また「HA-S88BN」は口径 40mm、「HA-S58BT」は口径 30mm の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、パワフルなサウンドが楽しめます。

高級感のある光沢仕上げのハウジングとレザー調イヤーパード&ヘッドパッドを採用した「HA-S88BN」、シンプルなデザインでソフトな装着感の「HA-S58BT」、3色展開でカジュアルに楽しめる「HA-S38BT」と、個性の異なる3モデルを新たに市場投入することで、当社ワイヤレスヘッドホンのラインアップ拡充を図ります。

<「HA-S88BN」の主な特長>

1. 周囲の騒音を低減するノイズキャンセリング機能を搭載

内蔵マイクにより集音した周囲のノイズを打ち消す信号を高精度に生成することで、ノイズを低減し、航空機内や電車内など騒音が気になる環境でも快適な高音質サウンドが楽しめるノイズキャンセリング機能を搭載。



2. 簡単にペアリング & 接続ができる NFC 対応

NFC を搭載し、対応するスマートフォンなどとワンタッチで簡単にペアリング & 接続ができます。

3. 伸びのある高域と締まりのある低域を実現する 40mm 高音質ドライバーを搭載

二重構造ハウジングと高磁力ネオジウムマグネットを採用した 40mm 高音質ドライバーを搭載し、伸びのある高域と締まりのある低域再生を実現します。

4. 遮音性が高い耳覆い型 & 快適な装着感を実現するソフトなレザー調素材と低反発クッションを採用

耳が疲れにくく遮音性が高い耳覆い型を採用。ハウジングはシックで高級感のある光沢仕上げにしました。さらに、イヤークッション部とヘッドパッド部には、肌触りの良いソフトなレザー調素材と低反発クッションを採用し、長時間の使用でも快適な装着感を実現します。

5. ワイヤレス接続に加え、有線接続にも対応

有線接続に対応し、充電切れの場合や電波の使用が制限されている航空機内等では有線ヘッドホンとして使用できます。

<「HA-S58BT」の主な特長>

1. 高磁力ネオジウムマグネットを採用した 30mm 高音質ドライバーを搭載し、パワフル再生を実現

2. コンパクトな耳のせ型 & ソフトなイヤークッション・ヘッドパッドを採用

シンプルなハウジングデザインに、持ち歩きにも便利なコンパクトな耳のせ型を採用。また、ソフトな素材のイヤークッションとヘッドパッドを採用し、快適な装着感を実現します。

<「HA-S38BT」の主な特長>

1. 好みに合わせて選べる 3 カラーバリエーション

2. コンパクトな耳のせ型を採用

<3 モデル共通の主な特長>

1. 大容量バッテリーを搭載し、長時間再生を実現

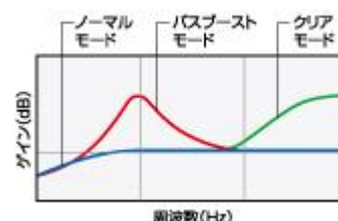
大容量バッテリーを搭載し、「HA-S88BN」はワイヤレスで約 27 時間^{※1}(ノイズキャンセリング機能オフ時) / 約 16 時間^{※1}(ノイズキャンセリング機能オン時)、有線で約 35 時間^{※1}(ノイズキャンセリング機能オン時)の連続再生が可能。また、「HA-S58BT」「HA-S38BT」は、ワイヤレスで約 17 時間^{※1}の連続再生が可能です。

※1: 使用条件により異なります。

2. 楽曲や気分に合わせて切り替え可能な 3 つのプリセットサウンドモードを搭載

(「HA-S88BN」「HA-S58BT」のみ)

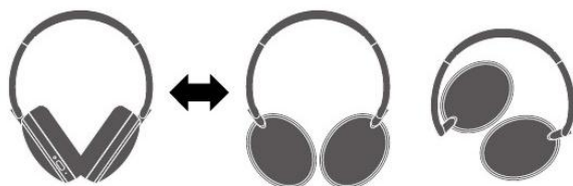
ノーマルモードに加え、迫力のある低音再生のバスブーストモード、ボーカルを際立たせるクリアモードの 3 つのプリセットサウンドモードを搭載。楽曲や気分に合わせて切り替えできます。(「HA-S38BT」はバスブースト機能のみ搭載)



<プリセットサウンドモードイメージ>

3. 持ち運びに便利な折りたたみ機構を採用

「HA-S88BN」はフラット & コンパクトの 2way 折りたたみ機構を、「HA-S58BT」「HA-S38BT」にはフラット折りたたみ機構を採用。持ち運びに便利です。



<2way 折りたたみ機構>



<フラット折りたたみ機構>

4. 再生/一時停止/スキップなどスマートフォンのリモート操作が可能

5. ハンズフリー通話用マイク内蔵

6. キャリングポーチ付属(「HA-S88BN」「HA-S58BT」のみ)



<キャリングポーチ>



「HA-S88BN」



「HA-S58BT」



「HA-S38BT-B」



「HA-S38BT-R」



「HA-S38BT-W」

<主な仕様>

型名	「HA-S88BN」	「HA-S58BT」	「HA-S38BT」
型式	ダイナミック型		
タイプ	耳覆い型	耳のせ型	
通信方式	Bluetooth® 標準規格 Ver.3.0		
出力/最大通信距離	Bluetooth® 標準規格 Power Class2/約 10m※2		
対応 Bluetooth®プロファイル	A2DP/AVRCP/HFP/HSP		
対応コーデック	SBC		
対応コンテンツ保護	SCMS-T 方式		
再生周波数帯域	8Hz～25,000Hz (付属ヘッドホンケーブル使用時)	20 Hz～20,000 Hz	
電池持続時間	ワイヤレス:約 27 時間※1(ノイズキャンセリング機能オフ時) / 約 16 時間※1(ノイズキャンセリング機能オン時) 有線:約 35 時間※1(ノイズキャンセリング機能オン時)	ワイヤレス:約 17 時間※1	
充電時間	約 3.5 時間	約 3 時間	
ノイズキャンセリング機能	○	-	
NFC	○	-	
電源	DC3.7V、内蔵リチウムポリマー充電電池		
質量	約 195g	約 147g	約 143g
付属品	充電用 USB ケーブル、 ヘッドホンケーブル、 キャリングポーチ	充電用 USB ケーブル、 キャリングポーチ	充電用 USB ケーブル

※2: 2.4GHz 帯の周波数を使用した無線機器です。また通信距離は目安です。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、受信距離が短くなる場合があります。

<商標について>

- ・Bluetooth®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。
- ・N-Mark は米国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。
- ・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。

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・PHS からはナビダイヤル) / 045-450-8950(一部 IP 電話)

JVCKENWOOD
creates excitement & peace of mind

本資料の内容は報道発表時のものです。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。
※ 株式会社JVCケンウッド、日本ビクター株式会社、株式会社ケンウッド、J&Kカーエレクトロニクス株式会社の4社は2011年10月1日をもって合併し、株式会社JVCケンウッドとなりました。

www.jvckenwood.com