

株式会社 JVC ケンウッド

2025 年 10 月 6 日

当社製 Bluetooth®対応の無線機に接続可能な片耳ワイヤレスヘッドセット

ワイヤレスヘッドセット「KHS-56BT」を発売～長時間の業務にも対応する約 12 時間^{※1}の使用が可能、独自設計のイヤークリップで快適な装着をサポート～

株式会社 JVC ケンウッドは、KENWOOD ブランドより、当社製の Bluetooth®対応無線機に接続が可能な片耳タイプのワイヤレスヘッドセットの新商品として「KHS-56BT」を 11 月下旬より発売します。

本機は、長時間使用への対応と快適な装着感を追求。当社製の Bluetooth®対応の無線機と接続し、約 12 時間の連続使用が可能です。また、独自設計のインイヤークリップ／オープン型のイヤークリップとイヤークリップを付属し、長時間でも快適な装着をサポートします。さらに、アクティブノイズキャンセリング機能^{※2}の搭載により、騒音下でも明瞭な音声で通話できます。防塵・防水仕様（IP55^{※3}）で水の飛まつや砂埃などを気にせず、さまざまな環境下の使用にも対応します。

※1：ノイズキャンセリング ON、送信：受信：待ち受け時間が 5:5:90 の時。使用条件により変動します。

※2：片耳の装着のため、環境によってはノイズキャンセリングの効果を感じにくい場合があります。

※3：JIS 防塵保護等級 5 級・防水保護等級 5 級（IP55）準拠。ヘッドセット本体のみ対応。

品名	型名	希望小売価格（税込）	市場推定価格*（税込）	発売時期
ワイヤレスヘッドセット	KHS-56BT	オープン価格	14,000 円前後	11 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>**

無線機市場においては近年、ワイヤレスヘッドセット対応製品が増加しており、当社も対応モデルのラインアップを拡充しています。無線機に接続可能なワイヤレスヘッドセットは、特に業務用途では充電切れを気にせずに長時間の連続使用に対応する商品へのニーズが高まっています。

当社が今回発売する Bluetooth®対応ワイヤレスヘッドセット「KHS-56BT」は、約 12 時間の長時間使用を実現。さらに長時間の装着に配慮した独自設計による 2 種類のイヤークリップ（インイヤークリップ型、オープン型）とイヤークリップも付属しました。また高性能 MEMS マイクとアクティブノイズキャンセリング（ANC）機能を搭載し、騒音下でも明瞭な通話が可能です。さらに防塵・防水仕様（IP55）とし、さまざまな環境下の使用にも対応します。

＜主な特長＞

1. 当社製 Bluetooth®対応の無線機に接続が可能、ワイヤレス通話を実現

当社製の Bluetooth®対応無線機、およびスマートフォンや PC と接続して、ワイヤレスで通話ができます。無線機やスマートフォン本体に触れずにスマートに通話が可能となり、配線を気にせず、より自然な動作で業務に取り組みます。

＜対応無線機器＞（2025 年 10 月 6 日時点）

一般業務用無線機「TCP-D751FT」、デジタル簡易無線機「TCP-D751CT」「TCP-D261BT」「TCP-D261BTE」「TCP-D561BT」「TPZ-D563BT」「TPZ-D563BTE」、特定小電力トランシーバー「UBZ-LU27BT」「UBZ-BM51BT」、アマチュア無線機「TH-D74」（PTT 機能は対象外）「TH-D75」

2. 約 12 時間の長時間使用が可能

約 12 時間の長時間使用が可能。長時間の業務などの使用をサポートします。

3. 左右どちらの耳にも装着可能な片耳スタイル

イヤークリップは両耳に対応しており、イヤークリップの向きを変えることで、左右どちらの耳にも装着可能です。両耳をふさがらないため周囲の音も聞き取れるほか、業務中に装着する耳を変えるといった使い方も可能です。



＜装着イメージ＞

4. 遮音性を高めるインイヤ型と快適さを重視したオープン型の独自設計イヤークリップ、およびイヤークリップを付属

長時間利用に配慮した独自デザインのイヤークリップは、遮音性を高めるインイヤ型と、圧迫感が少なくより快適さを重視したオープン型の 2 種類（各 3 サイズ）を付属。インイヤ型のイヤークリップは、長時間でも快適に装着できるよう、耳の奥まで入り込み過ぎない設計としました。また、激しい動作を要する際、ヘッドセットがずれたり、落下したりするケースを防止するイヤークリップも付属します。



＜イヤークリップ インイヤ型（左上）、オープン型（左下）、イヤークリップ（右）＞

5. コンパクトで連結も可能な充電用クレードルを付属

コンパクトで連結もできる充電用クレードルを付属。ヘッドセット本体とクレードルはマグネットで簡単に着脱が可能です。また、複数台を設置※4 する場合も連結して整頓しやすいようにしました。ヘッドセット本体を机などに触れずに、衛生的に充電できます。

※4：電源供給口は台数分が必要です。設置場所にねじ固定も可能です。



＜充電用クレードル連結時＞

6. 水の飛まつや砂埃などを気にせず使用できる防塵・防水仕様（IP55）

水の飛まつがある現場や、砂埃などが舞うアウトドアシーンなど、さまざまな環境下での業務をサポートします。

7. アクティブノイズキャンセリング機能を搭載、騒音下でも明瞭な通話が可能

2 つの高性能 MEMS マイクと、ON/OFF 可能なアクティブノイズキャンセリング（ANC）機能を搭載し、周囲の騒音が気になる環境においても、明瞭な通話が可能です。

8. 各種ボタン／キーをスムーズに操作しやすいように配置

押し心地や押しやすさなどに配慮し、ボタンやキーの配置をスムーズに操作しやすいよう工夫しました。特に無線通信において最も重要な PTT ボタンはサイズを大きくしています。なお、使用シーンに合わせて、PTT ボタンを押している間だけ送信する「PTT モード」、または一度 PTT ボタンを押したら再度 PTT ボタンを押すまで送信を継続する「PTT ホールドモード」を切り替えることが可能です。



＜PTT ボタン（赤丸）＞

9. 環境に配慮したサステナブルなパッケージ

本商品は、社会課題の解決や環境負荷の低減に大きく貢献するなど当社独自の条件を満たした「サステナブル商品」であり、サステナビリティロゴを付与しています。本商品のパッケージにおいては、プラスチック使用量を従来比87%削減^{※5}しています。

※5：従来品「KHS-55BT」（2021年9月発売）のパッケージとの比較。



<主な定格>

型番	KHS-56BT	
通信方式	Bluetooth®標準規格 Ver.5.3	
Bluetooth®出力	Bluetooth®標準規格 Power Class1	
対応 Bluetooth® プロファイル	A2DP、AVRCP、HFP、HSP	
バッテリー	リチウムイオン電池（3.7V）	
使用温度範囲	-20℃ ～ +60℃（充電温度 5℃ ～ 40℃）	
外形寸法 （幅×高さ×奥行）	20.6 mm × 64.9 mm × 11.2mm（突起部および付属品含まず）	
本体質量	約 14 g（イヤープース、イヤーフックを除く）	
電池持続時間 ^{※1}	約 12 時間	・ノイズキャンセリング ON、送信：受信：待ち受け時間が 5:5:90 のとき （ノイズキャンセリング OFF 時に同条件の場合、約 13 時間）
充電時間	約 2 時間（周囲温度条件により変動します）	
充電方法	クレードル充電	
スタンバイ時間 ^{※6}	240 時間以上	
防塵・防水性能	IP55	
付属品	インイヤ型イヤープース（S/M/L）：各 1 個 オープン型イヤープース（S/M/L）：各 1 個 イヤーフック：1 個、クレードル：1 台、連結プレート：1 個 充電用 USB ケーブル（USB Type-A to C ケーブル長 35cm）：1 本 取扱説明書（スタートアップガイド編）	
クレードル外形寸法 （幅×高さ×奥行）	39 mm × 40.6 mm × 58 mm	
クレードル質量	約 66.5 g（連結板を含む）	

※6：パソコン、スマートフォンとの接続時のみ。



<「KHS-56BT」>

<商標について>

- ・「サステナビリティロゴ」は株式会社 JVC ケンウッドの商標または登録商標です。
 - ・Bluetooth®の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 JVC ケンウッド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、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。
- 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。