

JVC

JVCはビクターの
グローバルブランドです。

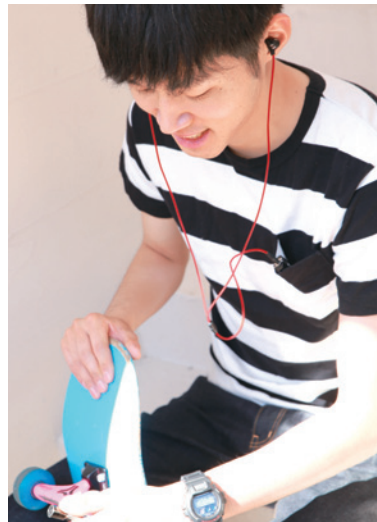
ワイヤレスステレオヘッドセット HA-FBT80/60/30

オープン価格*

2013-6



自由なだけのワイヤレスは、もういない。 迫力の重低音サウンドを、ワイヤレスで持ち歩こう。



先進の素材と
新構造が可能にした
迫力の高解像度サウンド



ワイヤレスステレオヘッドセット
HA-FBT80 オープン価格*

カーボン振動板&
メタルボディ採用で
唸る重低音を実現



ワイヤレスステレオヘッドセット
HA-FBT60 オープン価格*

4色から選べる
音漏れ低減&高遮音の
2重構造ヘッドホン



ワイヤレスステレオヘッドセット
HA-FBT30 オープン価格*

- スタイリッシュにマッチするコンパクトデザイン
- 迫力の重低音再生を実現する“ACTIVE BASS回路”搭載
- 高音質ワイヤレス再生を連続10時間※楽しめる!

※使用条件により変わります

 **Bluetooth®**

*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、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おります。

迫力の重低音サウンドを、ワイヤレスで持ち歩こう。

連続10時間*1の高音質ワイヤレス再生を実現

Bluetooth®対応のスマートフォンなどで、ワイヤレスの音楽再生と通話が可能。高音質のワイヤレス音楽再生を可能にするAAC*2と、クリアな通話を可能にするHD Voice*3に対応しています。また、一度の充電で連続10時間再生できる大容量バッテリーを搭載。長時間の快適なリスニングを楽しむことができます。

“ACTIVE BASS回路”搭載で迫力の重低音再生

低域の音を増強する“ACTIVE BASS回路”を搭載。迫力の重低音再生を実現しました。

スタイリッシュ&コンパクトなデザイン

胸ポケットにさりげなく差し込めるコンパクトサイズ。通勤時のビジネススタイルにもマッチするシンプルでスタイリッシュなデザインです。



先進の素材と新構造が

迫力の高解像度サウンドと高遮音を実現

カーボンナノチューブ振動板採用の“マイクロHDユニット”と“ダイレクトトップマウント構造”により高解像度サウンド高い遮音性を両立。メタルエンクロージャーに比重の大きいプラスティックを内蔵した“デュアルシリンダー構造”で、不要な振動を抑え臨場感あふれるサウンドを実現しました。



カーボン振動板&メタルボディ採用で

唸る重低音を実現

カーボン振動板採用の口径10mmネオジウムドライバーユニットとメタルボディ、さらにネオジウムドライバーユニットの性能をフルに引き出す“エクストリームディープ”バスポートを採用。不要な振動をおさえ、高精細でキレのある重低音再生を可能にしました。



2重構造ボディによる高遮音で

大幅な音漏れ低減を実現

ボディをインナーとアウターの2重構造にすることにより、音漏れを大幅におさえ遮音性を向上。さらに、インナーボディに制振素材を採用し、音筒内の不要な振動をおさえクリアな高音質再生を実現しました。



主な仕様<レシーバー部> (3機種共通)

通信方式	Bluetooth標準規格Ver.3.0+EDR
出力	Bluetooth標準規格 Power Class 2
最大通信距離	約10m*4
使用周波数帯域	2.4GHz帯(2.402GHz~2.480GHz)
対応Bluetoothプロファイル	A2DP/AVRCP/HFP/HSP
対応コーデック	SBC、AAC*2
対応コンテンツ保護	SCMS-T方式
マルチペアリング	最大8台まで登録可能
マルチポイント	音楽再生機器と通話機器1台ずつ同時接続可能
伝送帯域	20Hz~20,000Hz(44.1kHzサンプリング時)

主な仕様<ヘッドホン部>

型式	HA-FBT80	HA-FBT60	HA-FBT30
出力音圧レベル	102dB/1mW	104dB/1mW	101dB/1mW
再生周波数帯域	8Hz~25,000Hz	5Hz~25,000Hz	8Hz~23,000Hz
インピーダンス	20Ω	16Ω	
最大許容入力	150mW(IEC*5)	200mW(IEC*5)	
コード	0.6m(Y型) OFC		
入力プラグ	Ø3.5mm24金メッキステレオミニプラグ		
質量(コード含まず)	8.5g	6.2g	3.2g

主な仕様<マイクロホン部>

型式	エレクトレットコンデンサー型
指向特性	全指向性
感度	-44dB(at 1kHz)
周波数帯域	50Hz~4,000Hz
電源	内蔵リチウムポリマー充電電池
連続再生時間	10時間*1
連続通信時間	10時間*1
連続通話時間	10時間*1
連続待ち受け時間	最大200時間*1
充電時間	約3時間
出力端子	Ø3.5mmステレオミニジャック
外形寸法	幅22mm×高さ61mm×厚さ15mm
質量	約16g(内蔵充電電池含む)

付属品：イヤークリップS、M、L…各2、USBケーブル(充電用、長さ1m)…1

*1:使用条件により変わります。 *2:iOS4.3.1以降のiOS機器に対応。 *3:接続する機器がHD Voiceに対応している必要があります。 *4:本機は2.4GHz帯の周波数を使用した無線機器です。また、通信距離はあくまで目安です。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、音が途切れたり、受信距離が短くなる場合があります。 *5:IEC(国際電気標準会議)規格

●本機の仕様及び外観は、改善のため予告なく変更することがあります。 ●金属部分が直接肌に触れますので、金属アレルギーの方や、その恐れのある方は使用しないでください。 ●ペースメーカーを装着している方や病院などの医療機関、医療機器の近く、航空機内で使用しないでください。 ●本機の充電を行うには、USB端子付きiコン、あるいは、USB変換ACアダプターが必要です。

2.4FH1 この無線機器は2.4GHz帯を使用します。 変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、干渉距離は10mです。

VICTOR DIRECT VICTOR WEB SHOP	フリーダイヤル 0120-002-281	月曜日～金曜日 9:00～18:00 土、日、祝祭日 9:00～12:00、13:00～17:00 弊社休日を除く	WEB http://victor-direct.jp/
--------------------------------------	-----------------------------	---	---

●“Made for iPod”、“Made for iPhone”とは、それぞれiPod、iPhone専用として接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていることとデベロッパーによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。このアクセサリをiPod、iPhoneで使用すると、無線性能に影響することがありますので、ご注意ください。 ●iPhone、iPod、iPod nano、iPod touchは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。 ●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。



JVCケンウッド 丸の内ショールーム

〒100-0005
東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル1階
電話 03-3213-8775
営業時間:月～金曜日 10:00～18:00
土曜・祝日 11:00～17:00

※営業日、営業時間に変更になる場合があります。
また、展示のない商品もありますので、詳しくはお電話またはホームページでご確認ください。

安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。

安全点検のお願い —このような症状はありませんか—

- 電源コードが傷んでいる。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●内部に水や異物が入った。

→ご使用中止：コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。

●お買い求めは当店で

製品のお問い合わせは
JVCケンウッド
カスタマーサポートセンター

フリーダイヤル ☎ **0120-2727-87**
携帯電話・PHS・一部のIP電話などからのご利用は **045-450-8950**

受付時間:月～金曜日 9:30～18:00 土曜日 9:30～12:00 / 13:00～17:30
(日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)

JVC KENWOOD
creates excitement & peace of mind

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、株式会社JVCケンウッドの4社は2011年10月1日をもって合併し、株式会社JVCケンウッドになりました。企業ビジョン「感動と安心を世界の人々へ」のもと、「音」「映像」「無線通信」によって人と人とのコミュニケーションを実現する商品/ドライバを世界中のお客様に提供する企業グループを目指してまいります。

株式会社 JVCケンウッド

〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-12 www.jvckenwood.co.jp

カタログ番号 K/AAT306030 T 2013年6月作成