



Victor



WIZMUSIC



オーディオルームの音場を、ヘッドホンに。

あたかも目の前のスピーカーから聴こえるような
立体感・臨場感のあるサウンドをヘッドホンで再現。*1

個人音響特性の測定を行う事で
リスニングルームの音場空間を好きな場所に持ち運び

音楽の心地よさをもっと楽しめる
新感覚の音場特性カスタムサービスです。

※1: EXOFIELD ON時



音響技術「EXOFIELD(エクソフィールド)」を採用

個人音響特性の測定には、JVCケンウッド独自の音響技術「EXOFIELD(エクソフィールド)」を採用。耳に入る音響特性をお客さま一人ひとり測定し、最適なカスタマイズデータを作成。そのデータを基に、目の前のスピーカーから聴こえるような自然な音場を実現します。

バンドポータブルヘッドホン

HA-WM90

日本製	口径 40mm	密閉 タイプ
ケーブル長 1.2m	折り たたみ式 (スライベル機構)	脱着式 両出し ケーブル



主な特長 | ヘッドホン |



水底のアクアティンバー

希少木材を使った“ヴィンテージウッドハウジング”を採用※2し、自然な音響効果を実現

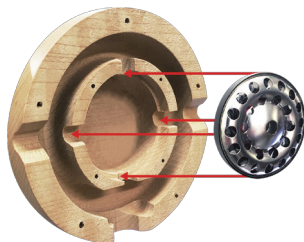
ハウジングには14世紀に成長した無垢の天然木(メイプル材)で、北アメリカの冷えた水底に約160年間保存され引き上げられた、希少性の高いヴィンテージウッド「アクアティンバー※3」を採用。現代材に比べ、木目が細かく硬いため、減衰比が小さく、振動伝達性が高く、クリアで自然な音響効果を発揮します。

※2: 本機は天然木を使用しているため、製品ごとや左右で外観が異なります。

※3: アクアティンバーはアクアティンバー社(カナダ)の商品名です。

スピーカー音場を忠実に再現する「ダイレクト・マウント」方式を採用

「アクアティンバー」から削り出したモノコックハウジングにドライバーユニットを直接固定する、スピーカーと同じ設計の「ダイレクト・マウント」方式を採用。ダイレクトに固定させることで不要な振動や共鳴を低減し、振動板が再生する音をストレートに表現します。無垢の「アクアティンバー」が持つ優れた音響特性との相乗効果により、自然で心地良い、美しい響きを醸し出し、今までのヘッドホンでは体感できなかったスピーカー音場の忠実な再現を可能にします。





新開発ドライバーユニットを採用し、「EXOFIELD」の効果を最適化した高解像サウンドを実現

磁束密度を高め、リニアリティを大幅に向上させた新開発の高磁力ネオジウムドライバーユニットにより、広い帯域で解像度の高い音響再生を実現。「EXOFIELD」(頭外定位技術)による広々とした音場空間、高音質なスピーカーサウンドを充分に再現できる音場感、自然でフラットな特性を実現しました。

ヘッドホンの主要骨格部にはマグネシウム合金を使用

スライダー/ハンガー/バッフル/プロテクター等のヘッドホンの主要骨格部を高密度金属であるマグネシウム合金で形成することで、音の濁りのもととなる共振を低減。

アクアティンバーやドライバーの品位ある響きを向上させるだけでなく、軽量で長時間装着できる快適性を実現しました。



スピーカー音場に没頭できる、こだわりぬいた心地よい装着感 — 耳を心地良く包み込む新開発のイヤーパード —

新開発イヤーパードの素材には、柔らかいフィット感で人肌に近い感覚の合成皮革と、側頭部の形状に馴染む“低反発ウレタン”を採用。耳を心地良く包み込む快適な装着感で長時間リスニングが可能です。

— 肌触りと機能性を両立した新開発のヘッドバンド —

ヘッドバンドの裏側には「なめらかでソフトな肌触り」「メンテナンスのしやすさ」「均質性」など優れた性質を持ち、高級感のある人工皮革素材のウルトラスエード®を採用。心地良さと機能性にこだわりました。また、表側は高い柔軟性と耐久性、上質感を併せ持つ革素材・シープスキンを採用しました。

スピーカー音場を持ち出して楽しめる 優れた携帯性

本体は、バッグにフラットに収納して持ち運ぶのに便利なスイーベル機構を採用しました。さらにヘッドホンとケーブルを収納可能な専用キャリングケースが付属しています。



専用キャリングケース

スイーベル機構

その他の特長

- 厳しい検査を経て安定した品質を実現する信頼の日本製。
- セパレーションを向上させ、自然な空間表現を実現するL/R独立グランドプラグ&ケーブル。

リスニングルームで 個人音響特性を測定

各取扱い販売店がご用意するオーディオリスニングルームにて、お客様の個人音響特性を測定します。

測定した「EXOFIELD」データを使用することで、リスニングルームの音場空間を好きな場所に持ち運び、立体感・臨場感のあるサウンドを楽しむことができます。

WiZMUSIC
アプリケーション
イメージ



音楽再生アプリケーション
「WiZMUSIC」

iOS

Android

「EXOFIELD」ON/OFF機能対応の音楽再生アプリケーション「WiZMUSIC」を新開発。測定した「EXOFIELD」データをアプリケーションにインストールすることで「EXOFIELD」効果を付加した楽曲再生を楽しめます。シンプルな機能と使いやすいGUIで、ハイレゾ音源にも対応しています。

PCソフト用プラグイン Windows

フリーソフト「foobar2000」用プラグインを付属。Windows/パソコン内の音楽は、専用プラグインおよび個人音響特性データ「foobar2000」に組み込むことでPCに入っている音楽も「EXOFIELD ON」で再生させることが可能です。

パッケージ内容



ヘッドホン、
脱着式
ケーブル



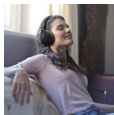
キャリング
ケース



クリーニング
クロス



音楽再生
スマホアプリ
「WiZMUSIC」



個人音響
特性測定
(取扱い販売店にて)



個人測定
データファイル



アクアティンバー
証明書



包装箱
(ハードウェアパッケージ)

主な仕様

ヘッドホン	型式	ダイナミック型
	出力音圧レベル	100dB/1mW
	再生周波数帯域	10Hz～40,000Hz
	インピーダンス	56Ω
	最大許容入力	1500mW(IEC)
	入力プラグ	Φ3.5mm24金メッキステレオミニプラグ
	質量	340g(コード含まず)
ヘッドホンケーブル	ケーブル	1.2m(両出し)OFC
	プラグ	Φ3.5mm24金メッキステレオミニプラグ(3極)×1

※ハウジングは天然木を使用しているため、製品ごとや左右で外観が異なります。また木材特有の組織がキズのように見える場合があります。

●本機の仕様および外観は改善のため、予告なく変更することがあります。●「EXOFIELD」「WIZMUSIC」はJVCケンウッドの商標または登録商標です。

●「ウルトラスエード®」は東レ株式会社の登録商標です。●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登録商標です。

Foobar2000プラグイン、スマートフォンアプリケーションガイド、スマートフォン適合リストについては、WEBページにてご覧いただけます。

※foobar2000は弊社製品ではありませんので、foobar2000を使用することによって生じるいかなる損害に対しても、当社は一切責任を負いかねますので、ご了承ください。



詳細情報はこちらから

www.victor.jp 検索



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.com

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

固定電話からはフリーダイヤル 0120-2727-87

携帯電話・PHSからのご利用はナビダイヤル 0570-010-114

一部IP電話からのご利用は 045-450-8950

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