



コンパクトコンポーネントシステム EX-HR10000

オープン価格*

特別限定商品

原音探究 — *Premium* —
音楽そのものに浸れる逸品



美しい響きを、木に求めて

 WOOD CONE

*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。●本カタログ掲載製品の価格には、配送・設置調整費・アンテナ・工事費、使用済み製品の引き取り費等は含まれておりません。●写真はイメージです。

Premiumを冠した“WOOD CONE”

コンパクトコンポーネントシステム

EX-HR10000



木の音色は、どこまで磨かれていくのか。

技術改良と素材刷新を重ね、進化しつづける“WOOD CONE”。

初号機リリースから16年。原音探究をコンセプトに築き上げたノウハウをすべて注ぎ、

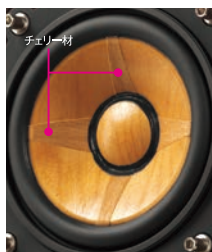
数量限定だからこそ実現した特別仕様のPremiumモデルがここに。



USB (録音・再生) AUDIO IN/OUT Hi-Resolution Audio File 再生

木が奏でる美しい響きを堪能できるウッドコーン

“スピーカーは楽器でありたい”
その想いから生まれた、理想的な木の音響特性を持つ振動板「フルレンジウッドコーン」により、原音の持つ美しい響きを堪能できます。また、音場空間をより拡大させるため、チェリー材の薄型シートを縦・横方向に装着した異方性振動板を採用。音の伝搬速度を向上させることで、ワイドな音の広がりや解像度の向上を実現しました。



異方性振動板

低音エネルギーを増強するウッドブロック

ユニットの磁気回路後部にウッドブロックを装着。不要振動を吸収し、重量を付加することで低重心な低音再生を可能にしました。また、装着位置を1mm刻みで調整することで、ダクトからの不要高域成分を制御し、解像度向上も実現しています。Premiumモデルでは、ウッドブロックに八角形の大型サイズレッドオーク材を採用し、さらに高い効果を実現しています。



Premium
レッドオーク・ウッドブロック

木を随所に採用し繊細で透明感のある音質を実現

磁気回路にアルミニウムショートリングや銅キャップを採用し、歪みを抑制。また、センターキャップ内に発生する音を処理するために、ポールピース上部へメイプル材の木片吸音材を装着。ボイスコイルのポピンには、伝播速度に優れた“木(カバ材)”。ボイスコイル錦糸線には4N-OFC(無酸素銅線)を採用。解像度を飛躍的に高めたPremiumモデルならではの繊細で透明感のあるサウンドと豊かな空間表現を実現しています。



Premium
4N-OFC(無酸素銅線)採用ボイスコイル錦糸線

広い音場と豊かな空間表現を実現する人工熟成響棒採用キャビネット

キャビネットは響きに優れたチェリーの無垢材を使用し、内部には楽器でも採用されている響棒を配置。剛性を高めながら響きをコントロールし、サイズを超えた広く豊かな音場空間を再現しています。Premiumモデルでは、人工熟成処理を施したスプレーズ縦目響棒およびチェリー・スプレーズのハイブリッド響棒を設置。解像度の向上、一段と低重心な低音再生を実現し、音楽の表現力を飛躍的にアップさせています。また、吸音材にはメイプルの木製チップを使用することで解像度を高め、楽器の音色を際立たせています。



メイプルの木製チップを吸音材として採用

Premium
人工熟成スプレーズ縦目響棒
Premium
人工熟成ハイブリッド響棒

力強い鮮やかなサウンドを実現するダブルナット構造

スピーカーターミナル部には、接触抵抗を最小にするダブルナット構造を採用。力強い鮮やかなサウンドを実現します。Premiumモデルでは、スピーカーターミナルの固定用ネジ4本(鉄/ニッケルメッキネジ)のうち、左上のネジ1本の上にステンレス素材(SUS-XM7)を採用。音の輪郭がさらに鮮明になり、ぬげの良いサウンドがより広い音響空間を再現します。また、スピーカーユニット固定用ネジ4本(鉄/ニッケルメッキネジ)のうち、右下のネジ1本の上に真鍮ワッシャーを追加挿入。より重心の低い重厚な低音再生を可能にしました。さらに、音楽空間を広めるために、スピーカーユニット固定用ネジ4本の締付け順序を指定し、最適化しています。



Premium
ステンレスネジ(SUS-XM7)

Premium
真鍮ワッシャー



※写真は、スピーカースタンド「LS-EXHR99J」(別売)を使用したイメージです。

基準はオリジナルマスターの音
録音エンジニアと共に
音を磨いたウッドコーン



アーティストが曲に込めた想いを、そのままの熱で届けたい。その基本理念「原音探究」を形にするべく、Victorはビクタースタジオエンジニアとの連携による、ウッドコーンの最終チューニングを実現しました。音楽が生まれる場所でアーティストの歌声や演奏に直接触れ、感性豊かに録音するスタジオエンジニアにとっても、それを忠実に再現しリスナーに届けられる家庭用オーディオの誕生は悲願だったのです。木の響きの可能性を引き出す技術者と、音を知り尽くした録音エンジニア。両者がスタジオの「オリジナルマスター」を基準に厳しいチューニングを繰り返し、ウッドコーンの真価を極限まで高めました。現在、ビクタースタジオでは、マスター音源の最終確認用モニターとして、すべてのコントロールルームでウッドコーンを使用しています。

※「Tuned by VICTOR STUDIO」ロゴは、2016年以降のスタジオチューニングモデルに表記しています。

ウッドコーンの響きをワイヤレスで 楽しめるBluetooth®搭載

Bluetooth®対応のスマートフォンやタブレット内の楽曲をワイヤレスで再生可能。コーデックは高品位な伝送を可能とするAAC、aptXにも対応しています。ウッドコーンの豊かな響きを手軽にワイヤレスでお楽しみください。



FLAC/WAVファイルの再生や CD・ラジオ放送の録音に対応したUSB端子

USBメモリーに収録されたFLAC/WAVファイル(最大192kHz/24bit)の再生が可能です。USB端子は使い勝手のよいフロント面に装備し、MP3/WMAをはじめさまざまな収録音源が楽しめます。さらに、音楽CD・ラジオ放送や外部アナログ入力用のMP3録音にも対応しました。

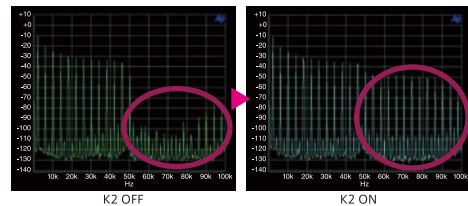
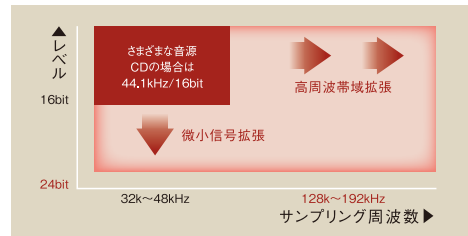


※USBメモリーは付属しておりません。

ワイヤレスでもハイレゾ相当の高音質が 楽しめる「K2テクノロジー」を搭載



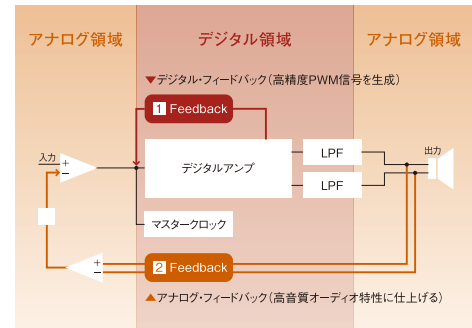
圧縮・劣化したデジタル音源の高周波数帯域、微小信号に拡張処理を施し、オリジナルマスターに迫るクオリティーで復元する、当社独自のデジタル高音質化技術「K2テクノロジー」を搭載。CDやUSBに収録された楽曲はもちろん、Bluetooth®によるワイヤレス伝送においてもハイレゾ相当の高音質で楽しめます。



信号精度を飛躍的に高めた 高音質デジタルアンプ「DEUS」

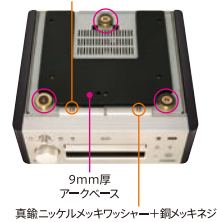


小型でも高効率を実現する高性能なデジタルアンプ「DEUS」。デジタルとアナログのフィードバックを組み合わせたハイブリッドフィードバックにより、高調波歪みの大幅な低減と正確なデジタル変調を実現しました。さらに、スピーカーの駆動力をアップさせることで、クリアかつダイナミックな音場を再現します。



不要振動を抑える3点支持インシュレーター

不要振動を徹底排除するために、真鍮無垢削り出しのインシュレーターを用いた3点支持構造を採用。また、各パーツの取り付け部に異種金属のネジやワッシャーを組み合わせるなど、小さな部品ひとつひとつの素材までもこだわりました。さらに、ボトムシャーシ底部に厚さ9mmのMDFボード「アークベース」を装着することで、シャーシの剛性を強化し、振動を抑制。より量感のある低音再生を実現しています。



表現力を向上させるサイドウッド

本体部両サイドに高級感と音質向上を両立するサイドウッドを採用。振動吸収、剛性の向上に加えて、重量付加効果が高まることで、高解像度再生と重心の低い低域再生が可能に。音楽の表現力が大きく向上しました。





コンパクトコンポーネントシステム

EX-HR10000

オープン価格



本体背面



リモコン

主な仕様

Bluetooth [®] *1	バージョン/規格 対応プロファイル/コーデック/NFC対応	Ver. 4.2 A2DP, AVRCP/SBC, AAC, aptX/ー
アンプ	実用最大出力 音声入力端子 音声出力端子 サブウーハー出力端子 ヘッドフォン出力(ステレオミニジャック)端子 USB端子	50W+50W(JEITA4Ω) アナログ×2、デジタル×2(光1、同軸1) アナログ×1 1 1 1(録音/再生)
USB部 ^{*2}	再生可能フォーマット 録音機能(フォーマット)	MP3/WMA/FLAC/WAV ^{*3} MP3(128kbps/192kbps) ^{*4}
CD	再生可能メディア リピート/ランダム/プログラム演奏	音楽CD、CD-R/RW(MP3、WMA) ●/●/●
サウンド	K2テクノロジー 重低音再生 BASS/TREBLE	● ● ●
チューナー	受信周波数範囲 プリセット数	FM:76.0MHz~95.0MHz 40局(FM)
タイマー	タイマー機能 タイマープログラム数 スリープタイマー	ー ー ●
便利な機能	ディマー機能 チャイルドロック オートパワーセーブ(節電機能)	● ● ●
スピーカー	形式 異方性振動板 響板・響棒 ウッドブロック メイプルチップ吸音材 ユニット	フルレンジバスレフ ● 竹響板&チェリー響棒/人工熟成ハイブリッド響棒/人工熟成スプレー響棒 ●(8角形レッドオーク材) ● 9.0cm ウッドコーン×1(1本)
電源	50Hz/60Hz共用 定格消費電力 消費電力 待機時	AC100V 45W 11W以下(Bluetooth [®] スタンバイ時)、0.5W以下(待機時)
寸法	本体部(W×H×D)mm/kg スピーカー部(W×H×D)mm/kg(1本)	279×118×289/4.3 120×161×264/2.2
付属品	リモコン、単4乾電池×2(リモコン動作確認用)、FM簡易アンテナ、スピーカーコード	

- *1:すべてのBluetooth[®]送信機能との接続における動作を保証するものではありません。
- *2:接続するUSB機器は、USBマストレージクラスに対応したものに限りです。
- *3:サンプリング周波数→MP3、WMA、AAC→32/44.1/48kHz
WAV、FLAC、LPCM→32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz
- *4:CD、ラジオ、外部アナログ入力の録音に対応。
- ★商品の色合いは、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ★商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

JVCケンウッド公式オンラインストア



フリーダイヤル
0120-28-5628

お求めは、「Kotosquare」へ。
受付時間:月曜日~金曜日 9:00~18:00
土、日、祝祭日 9:00~17:00
(当社指定日を除く)

WEB
<http://kotosquare.jvckenwood.com/shop/>

<「Kotosquare」について>株式会社JVCケンウッドが運営するオフィシャルWeb販売サイトです。
お支払方法は、クレジットカード、代金引換のどちらかになります。

スピーカースタンド LS-EXHR99

オープン価格(2本1組)

歯切れよい低音、柔らかな音質を際立たせる
スピーカースタンド

【対象機種】
EX-HR10000/EX-HR99/EX-HR55/
EX-HR9/EX-HR5/SX-WD9VNT
【寸法 W×H×D(mm)/質量(kg)】
120×43×232/0.76(1個)



<ウッドコーンスピーカーについて>

●原音を忠実に再現するため、キャビネットと振動板に天然木を採用しています。そのため、外観が一台ごとに異なります。●キャビネットの一部に天然の無垢材を使用しているため、温度・湿度が急激に変化しますと、ヒビ割れ等が発生する原因になります。直射日光やヒーター・エアコンの温風等が直接キャビネットに当たらないよう、設置場所にご配慮ください。

●「WOOD CONE」「K2テクノロジー」「DEUS」「VICTOR STUDIO」は、当社の登録商標、または商標です。●Bluetooth[®]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います。●Qualcomm[®] aptX[™]audioは、Qualcomm Technologies International, Ltd.の製品です。Qualcomm[®]は、米国およびその他の国で登録されているQualcomm Incorporatedの商標であり、許可を得て使用しています。aptX[™]は米国およびその他の国で登録されているQualcomm Technologies International, Ltd.の商標であり、許可を得て使用しています。●AACは、ドルビーラボラトリーズの商標です。●このカタログに記載されているCDプレーヤーには、レーベル面に「」マークの入ったものなどCD規格(CD-DA)に準拠したディスクをご使用ください。CD規格に準拠しないディスクの動作や音質は保証できません。●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。●補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後8年です。●カタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合がありますので、お求めの際は店頭でお確かめください。●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。●設置や取扱いに関する注意事項については、各機器に添付の取扱説明書でお確かめください。●お買い求めの販売店や販売店名などの所定事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。●オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。



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

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

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。



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。

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

カタログ番号 K/MXT905010X

管理番号 T/KTG-HRKS1905

2019年5月作成



表示を正しく
家電公取協会員
当社は、適正な表示を
推進しています。