

KENWOOD

Listen to the Future

OPTION

音の再現力が格段に違う、カナル型ヘッドホン。



カナル型ヘッドホン
KH-C701 オープン価格

- フラットな周波数特性と高精細な音を響かせるカナル型。
- 小型高性能のバランスド・アーマチュアユニットで繊細な音楽再生を実現。
- 適音性の高い2段式のシリコンイヤータップを採用、外部からの雑音をカットし、クリアな音楽再生を実現。



【主な規格】●形式カナル型 ●インピーダンス:32Ω ●感度:110dB ●ケーブル(約):150cm ●質量(約):1.0g (付属品シリコンイヤータップ(仮装付)、シリコンイヤータップ(1ペア)、フィルタ取付ツール、フィルタ(仮装付、1ペア)、クリップ、キャリングケース

様々な音楽ソースをセパレートクオリティで楽しむ。

設置性とオーディオ性能を極限まで高めたデスクトップ Hi-Fiオーディオシステム。



KA-S10 オープン価格
INTEGRATED AMPLIFIER

設置性と安定した信号増幅を実現した小型高性能アンプ

【主な規格】●実用最大出力:12W+12W(JEITA 80) ●全周波数歪み率:0.03% (AUX IN, 1kHz, 6W, 80) ●N.B.サーキット:N.B.1=+3.0dB (60Hz), N.B.2=+5.0dB (70Hz), N.B.3=+7.5dB (100Hz) ●電源電圧:AC 100V ●電源周波数:50Hz /60Hz ●定格消費電力(電気用品安全法に基づく表示):28W ●最大外形寸法(約):[横置き設置] 171(W)×67(H)×207(D)mm、[縦置き設置(専用スタンド各3)] 89(W)×182(H)×207(D)mm ●質量(約):2kg [付属品:設置向きスタンド×2個、接続コード(ステレオミニプラグステレオピンプラグ)×1本



LS-S10 オープン価格
(2本一組) SPEAKER SYSTEM

クリアな低域再生と伸びやかな広域特性を実現したスピーカーシステム

【主な規格】●形式:2ウェイ2スピーカー/バスレフ型 ●使用スピーカー:8cmコーン型ツィーター×1、1.00kHz対応1.9cmソフトドーム型ツィーター×1 ●最大入力:30W ●インピーダンス:8Ω ●クロスオーバー(周波数):2.7kHz ●再生周波数範囲:85Hz~100kHz ●出力音圧レベル:79dB ●最大外形寸法(約):102(W)×180(H)×154(D)mm ●質量(約):1.7kg(1本) ●防塵設計(JEITA) [付属品:スピーカーコート]2m×2本

HD30GB9-B主な定格

カラー	B (ビュアブラック)	
記録媒体*1	内蔵ハードディスク1.8インチ30GB	
オーディオ	チャンネル数	ステレオ2ch
	ヘッドホン出力	8.0mW+8.0mW(16Ω)
	再生モード	通常再生/1曲リピート/全曲ランダム/フォルダ再生/フォルダリピート/フォルダランダム
	Supreme EX*2	●
	サウンドモード	BASS 1-2/LOUDNESS/POPS/ROCK/JAZZ/DANCE/VOICE/GRAPHIC EQ 1-2-3
音楽再生	再生ファイル形式	MP3 (32kbps-320kbps)、WMA (48kbps-192kbps)、WAV、Kenwood Lossless
	可変ビットレート (VBR)*3	●
	ID3タグ/WMAタグ	ID3タグVer.2.2、2.3、2.4 / ●
	収録時間/曲(約)*4	1,000時間/15,000曲
	連続再生時間(約)*5	20時間
メニュー表示言語	日本語、英語、フランス語、イタリア語、ドイツ語、オランダ語、スペイン語	
インターフェース	USB2.0/1.1、ヘッドホン端子(φ3.5mm)、外部電源端子*6	
USBストレージクラス	●	
電源	電池タイプ	内蔵リチウムイオン充電電池
	充電時間(約)*7	5時間 (USB充電)*8
液晶ディスプレイ	2.2型QVGA低温ポリシリコンTFTカラー液晶 *9	
外形寸法(幅×高さ×奥行き)約mm	61×104×17	
質量 約g	140	
付属品	高音質ステレオヘッドホン/USBケーブル/キャリングケース/クイックスタートマニュアル 製品HDD内部には、専用アプリケーションソフト「Kenwood Media Application」並びに取扱説明書が含まれております。	

- オペレーティングシステム (OS):Microsoft® Windows® XP Professional / XP Home Edition / 2000 Professional
 ● パソコン:上記のオペレーティングシステムのいずれかを正式にサポートしているIBM PC/AT互換機
 ● CPU:Intel® Pentium® II 300MHz以上 (Pentium III 1GHz以上を推奨) ● メモリー:128MB以上
 ● ハードディスク空き容量:オーディオデータを除き1GB以上 ● USBポート
 ● 「Windows Media Player 9」または「Windows Media Player 10」

*1 1GBを10億バイトで計算した場合の数値。フォーマット後の実際の容量はこれより小さくなります。 *2 オーディオデータの圧縮によって失われた高音域の周波数を測定し補間することで、リアルなサウンドを蘇らせるケンウッド独自の音質向上技術です。 *3 VBR (可変ビットレート)のオーディオデータは、再生ファイル形式に対応するビットレートの範囲外になる場合があります。再生できないことがあります。 *4 64kbpsのWMA形式で1曲約4分の場合の目安です。 *5 Supreme EX時、64kbps/WMA、128kbps/WMA、MP3のファイルの場合の目安です。ビットレートや使用環境、操作環境、バッテリーの状態によって異なります。 *6 ACアダプター/電源コードは別売品です。専用ACアダプター「AC-0501 50A」および専用電源コード「E90-7364-05」のご購入に関するお問い合わせは、Kenwood Shopもしくは販売店までお問い合わせください。 http://www.ec-kenwood.com Kenwood Shopお問い合わせ https://www.ec-kenwood.com/contact.html *7 空の状態からバッテリーを完全に充電する場合の目安です。 *8 充電時間は、パソコンの使用環境により変動します。パソコン本体のUSB電源供給機能の性能によるためパソコンの種類により充電ができない場合や充電が完了しない場合があります。 *9 TFTカラー液晶ディスプレイは、高精度の技術で作られています。ただし場合により非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。

商品に関するFAQの情報は、http://www.kenwood.co.jp/faqをご覧ください。

- ご使用上の注意
 ●本製品でのご使用により生じたその他の機器やソフトの損害に対し、当社では一切の責任を負えませんのであらかじめご了承ください。 ●本製品およびパソコンの不具合により、録音内容が破損、または消去された場合のデータ内容の保障はご容赦ください。 ●交通安全のため、ヘッドホンは自動車、バイク、自転車の運転中には使用しないでください。また、公共の場でのご使用の際、周囲の人に迷惑がからぬよう音量には注意しましょう。

- 著作権を守りましょう
 ●本製品で記録したものを私的な目的以外で、著作権者および他の権利者の承認を得ずに複製、配付、配信することは著作権法および国際条約の規定により禁

- 止されています。 ●市販の音楽CDなどを著作権者の許諾無しに複製することは、個人で楽しむ以外は著作権法により禁止されています。 ●個人で楽しむ目的であっても、作成した音楽データを権利者の許諾無しに第三者に配付することはできません。 ●個人で楽しむ目的で記録したデータを、権利者の許諾無しに故意にインターネット上で配付することは、著作権の「公衆送信権」「送信可能権」に抵触する可能性があります。その場合処罰の対象となります。

- 商標について
 ●Supremeは(株)ケンウッドの登録商標です。 ●Microsoft®、MS-DOS®、Windows®、Windows Mediaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標、または商標です。 ●IBMおよびPC/ATは、米国

- International Business Machines Corporationの登録商標です。 ●Pentium®およびIntel®は、Intel Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

- Sound Meister Editionとは当社の音質の最高責任者である音質マイスターが、最高の音質を再現するために、製品の設計から部品選定など、細部に至るまでこだわった製品群を「音質マイスターエディション (Sound Meister Edition)」と称します。

Listen to the Future

ケンウッドは、これまで「音」を通じて多くの人と心を通わせてきました。いま私たちは、その「音」の世界を、ケンウッドならではの形で、さらに進化させたいと考えています。次の時代の鼓動やお客様の声に、耳を澄まし、傾けながら。そして、新鮮な驚きや感動がもたらす幸せな気持ちを分かち合える未来に向かって。



本社工場に付随して稼働する車体およびエンジン・山形工場は環境マネジメントシステムISO14001の認証取得済みです。

株式会社ケンウッド / 〒192-8525 東京都八王子市石川町2967-3 ●カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。 ●仕様および外觀は改善のため予告なく変更することがあります。 ●撮影及び印刷の都合上実際の商品の色と異なることがあります。ご了承ください。 ●保証書は所定事項の記入の有無をご確認の上、販売店でお受け取りください。 ●外形寸法は突起物を含まない寸法です。 ●ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。 ●ステレオ再生装置の補修用性能部品を製造打ち切り後8年保有しています。

Kenwood Corporation www.kenwood.co.jp

GAA-HD30GB9 発行年月日:2007年12月3日 (N10)



VODAFONE McLAREN MERCEDES OFFICIAL SUPPLIER

ケンウッドは携帯電話・マクラーレン・メルセデスに無線システムを供給しています。

愛情点検



このような症状はありませんか。

- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 煙が出たり、異常な臭いや音がある。
- 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- 内部に水や異物が入った。
- その他の異常や故障がある。

以上のような症状の時は、使用を中止し、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店に点検をご相談ください。

商品購入時のご注意

- ご購入の際は、購入年月日・販売店名などの所定の事項を記入した「保証書」を必ず受けとりください。
- 製造番号は、安全確保上重要なものです。お買上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかご確認ください。

カスタマーサポートセンター

ナビダイヤル:0570-010-114 (一般電話・公衆電話からは、市内通話料金でご利用いただけます)
 携帯電話・PHS:045-933-5133
 ●受付日:月曜日~土曜日(祝祭日・弊社休日を除く)
 ●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

●Kenwood Square Marunouchi / 〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル ☎(03)3213-8775
 営業時間 10:00~18:00 / 平日 11:00~17:00 / 土日・祝日
 ※営業日・営業時間は変更になる場合があります。詳しくはお電話またはホームページでご確認ください。



●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、湿気、湯気、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」などの原因となることがあります。

音楽に胸焦がす すべてのひとへ。

リアルサウンドプレーヤー

MEDIAkeg 誕生。



HD30GB9-B
DIGITAL HDD AUDIO PLAYER

Sound Meister Edition

音楽の本質が、いま目醒める。
「リアルサウンドプレーヤー」誕生。

30GB HDD



DIGITAL HDD AUDIO PLAYER

MEDIAkeg
Sound Meister Edition

HD30GB9-B (ヒューブラック)

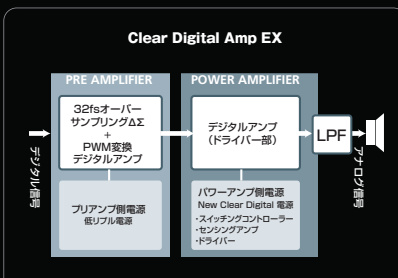
オープン価格

[Clear Digital Amp EX]

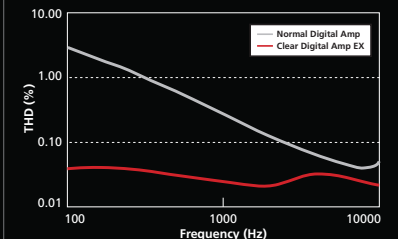
より高純度で鮮明な音楽再生を実現する、
新開発デジタルアンプを搭載。

従来は1チップ構成となっていたデジタルアンプのプリ段とパワー段を独立させ、より高純度でクリアな音楽再生を可能にする「Clear Digital Amp EX」を搭載しました。

プリアンプ部に採用した高速32fsオーバーサンプリングΔΣ変換デジタルアンプは、オーディオ帯域内のノイズを大幅に低減。パワーアンプ部の電源にはケンウッド独自のClear Digital電源を採用することで、さらなる低歪率化を実現しました。



通常のデジタルアンプとClear Digital Amp EXの歪み率比較



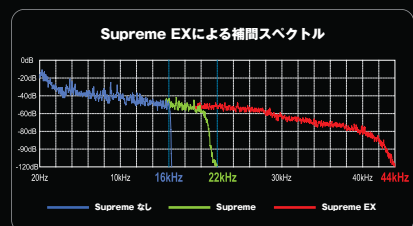
大幅な低歪化を実現する「Clear Digital Amp EX」

「リアルな音」へのこだわり。

[Supreme EX]

従来タイプを大幅に上回る
44.1kHzまでの帯域補間を実現。
リアリティある音を再現。

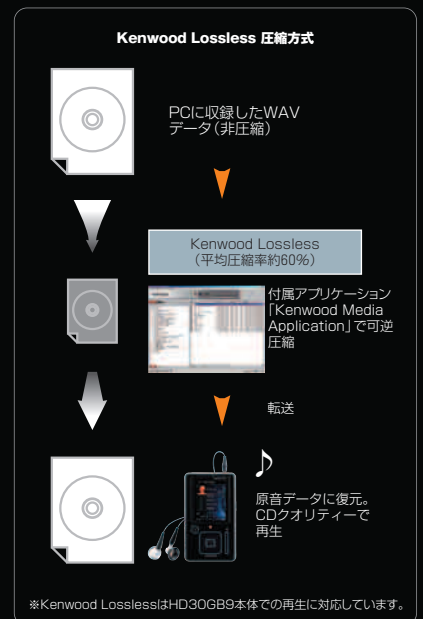
MP3やWMAなどの音楽データは圧縮により16kHz以上の高音域成分が失われてしまいます。これにより音の奥行き感が失われ、音源本来の音場が損なわれるのです。ケンウッドオリジナルの帯域補間技術「Supreme EX (サブリームEX)」は、この失われた音域成分を独自のアルゴリズムにより推定、従来タイプ(22kHzまで補間)では補間できなかった44.1kHzまでの音域に対応しました。WAVや「Kenwood Lossless」の非圧縮データも目の前で演奏しているようなリアルな音で再現します。



[Kenwood Lossless]

音質を損なわず圧縮保存し、
再生時には元の音楽データに復元。
ハードディスク容量の
有効活用が可能。

ケンウッドオリジナルの可逆圧縮方式「Kenwood Lossless」は、元の音源データの音質を損なうことなく約60% (平均圧縮率)のサイズに圧縮し、保存することが可能で、プレーヤーの容量を有効に活用することができます。さらに再生時には元の音楽データへ復元することができるため、音源そのままの高音質が楽しめます。



fホール・グランド・シャーシ

軽量かつ剛性の高い非磁性ステンレス合金シャーシに「fホール」形状を施すことにより、グランドラインの強化と音質劣化の要因となる振動の抑制を実現。音像の定位感・奥行き感が飛躍的に高まり、クリアで豊かな音質が楽しめます。

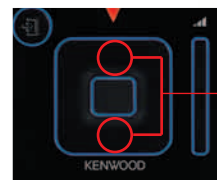


操作性に優れたキーレイアウト

音量調節から曲の検索・再生まで、指一本で簡単に操作できるキーレイアウトを採用。携帯電話感覚の高い操作性を実現しました。

2Way Speed Search Key

操作キーを押した時にクリック感があり、意図した操作が指一本で確実に入ります。また軽く押せばゆっくりと、深く押すとすばやく曲の検索ができ、膨大な収録データから聞きたい曲を素早く探すことができます。



軽く押す→ゆっくりサーチ
深く押す→すばやくサーチ

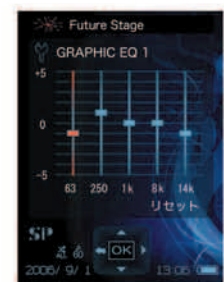
膨大な収録データから聞きたい曲を簡単・確実に選択できます。

高音質パーツ採用

コイル部には磁束による他パーツへの干渉を排除する「チップインダクター」を採用。中高域のレンジ感が増し、解放的で伸びやかな音楽再生を実現します。付属ヘッドホンは、音楽再生により最適なユニット形状への見直しを行い、音質の向上を図りました。

デジタル処理による
5バンド・グラフィック・イコライザー

デジタル処理による高精度な5バンド・グラフィック・イコライザーを搭載。自分の好みに合わせてカスタマイズしたサウンドを3パターンまで登録できます。また、様々なジャンルに合わせた8パターンのプリセットサウンドモードも搭載。



GUI (グラフィカル・ユーザー・インターフェース)

画像や文字を高精度に表示する2.2インチQVGAカラー液晶を採用。デザイン性と視認性を両立しました。また、パソコンから転送したお好みの静止画像を、再生画面に表示できます。

操作ガイドアイコン
(ON/OFF可能)



白 (HAKU) 墨 (BOKU) 闇 (YAMI) 画像の拡大表示にも対応

Kenwood Lossless / MP3 / WMA(DRM) / WAVの再生に対応

アラームタイマー/スリープタイマー機能を搭載

USBバスパワーでパソコンからの充電に対応 / 充電中も本体操作や音楽再生が可能

※ACアダプター/電源コードは別売品です。専用ACアダプター「AC-050150A」および専用電源コード「E30-7364-05」のご購入に関するお問い合わせは、Kenwood Shopもしくは販売店までお願い致します。
Kenwood Shopトップページ <http://www.ec-kenwood.com>
Kenwood Shopお問い合わせ <https://www.ec-kenwood.com/contact.html>

多彩なシーンで「リアルな音」を楽しむ。



音楽データの管理・転送を
アシストするアプリケーションソフト
「Kenwood Media Application」※1

HD30GB9本体とパソコンを接続して、パソコン上の「Kenwood Media Application」アイコンに音楽データをドラッグ&ドロップするだけで転送できます。ID3タグ (Ver.2.2, 2.3, 2.4) への対応に加え、WAVファイルへのタグ情報付けにも対応。JPEG/BMP画像転送機能も搭載。

USBホスト機器と接続して再生が楽しめる※2

USBホスト機能を搭載したホームオーディオやカーオーディオ※3などとUSB接続すれば、HD30GB9のハードディスクに保存した音楽ライブラリをUSBホスト機器で再生が楽しめます。

※1 音楽CDからパソコンへの録音 (リッピング) は Windows Media Player 9/10 などをご使用ください。
音楽データの転送は Windows Media Player 9/10 から可能です。
※2 Kenwood Lossless や DRM が施された音楽データの再生には対応していません。
※3 ケンウッドカーオーディオについては、カタログ裏面をご参照ください。

■ 当社システムオーディオとの接続について
デジタルオーディオプレーヤーリンク機能を搭載したシステムオーディオと接続すれば、ステレオ本体キー、およびリモコンで再生コントロールが可能。HD30GB9に収録した楽曲をスケール感ある音でお楽しみいただけます。

※当社システムオーディオとの接続は、別売の専用ケーブル「PNC-150」希望小売価格2,415円 (本体価格2,300円) が必要となります。※対応システムオーディオの詳細は、www.kenwood.co.jp をご覧ください。