

KENWOOD

Listen to the Future

デジタルメモリーオーディオプレーヤー

4GB 2GB
MG-E504/MG-E502

MICRO
+SD

.....DIGITAL AUDIO PLAYER.....

気分にあわせて音楽を差しかえる。

大容量内蔵メモリー
+microSDカードスロット搭載。

MEDIAkeg

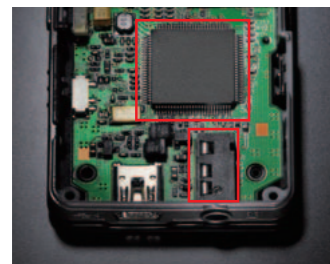
お気に入りの音楽を、いい音で大量にストック。
内蔵メモリー+microSDカードスロット搭載の新Media Keg。



上質な音楽のために音質チューニングを施した本体&付属ヘッドホン。

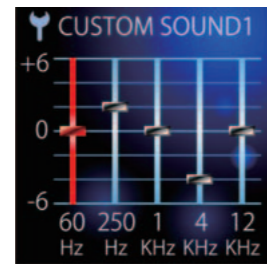
低歪みを実現した高音質設計

高品位なD/Aコンバーターの採用により、大音量から小音量まで歪みを抑えたクリアな音楽再生を実現しました。また、ヘッドホン端子に対してヘッドホンアンプを最短距離でレイアウト。ノイズの影響を低減させるなど、ケンウッドならではの高音質設計、音質チューニングを施しました。



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設定が可能な5バンド・グラフィック・イコライザーを搭載。低音を強調したり高音の伸びを増したりと、好みの音質にカスタマイズした補正パターンを3種類まで登録できます。また、ROCK、JAZZなど、ジャンルに合わせた6パターンのプリセットサウンドモードも搭載しました。



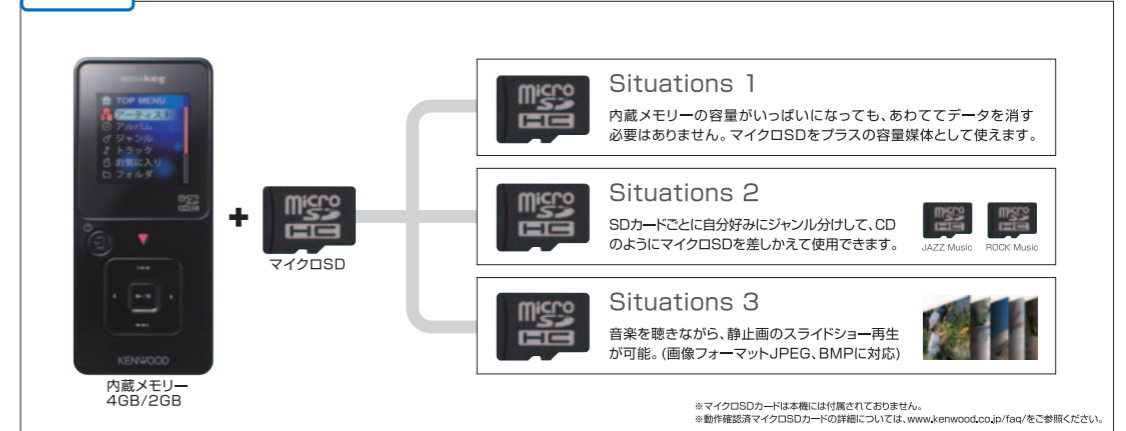
高音質カナルタイプヘッドホン付属

φ11.5mmネオジウムマグネットドライバー採用のカナル型ヘッドホンを付属。遮音性が良く、周囲の騒音を気にせず高音質再生が可能。3サイズ(S/M/L)のイヤークリップを付属し、耳にフィットする装着感を実現。また、からみ防止スライダーとからみにくいコード素材の高弾性エラストマーを採用。



内蔵メモリー(4GB/2GB)+microSDで、さらに広がる音楽ライフ。

+ MICRO SD 容量の増設が可能なマイクロSDスロット搭載



さまざまな音楽データをシンプルな操作で自由に聴ける再生機能。

CDクオリティのWAV再生に対応

AAC^{®1}(拡張子.m4a)、MP3、WMA(WMT DRM9対応)に加え、CDクオリティで再現できる非圧縮フォーマットWAV形式に対応。高音質再生が楽しめます。

PCを使わずにお気に入り設定

パソコンでの操作をすることなく、本機でお気に入りの曲のプレイリストを作成することができる「お気に入り設定」機能を搭載。

USB2.0(High Speed)規格に対応

パソコンのデータを高速転送できるUSB 2.0(High Speed)規格に対応。大容量のオーディオファイルも高速転送が可能です。

※1 著作権保護されたAACファイルは再生できません。 ※2 内蔵メモリー再生時の場合、使用環境により変動します。 ※3 マイクロSDカードはフォルダ検索のみとなります。

約54時間の長時間再生^{※2}

リチウムイオンバッテリーを搭載。約54時間(MP3 128kbps)の長時間リスニングが可能。また、10分の充電で約3.5時間の再生ができる急速充電も可能です。

聴きたい曲が簡単に探せる検索機能

アーティスト、アルバム、ジャンル、トラック、フォルダからの検索^{※3}が可能。膨大な楽曲データから聴きたい曲を簡単検索できます。

転送ソフト不要で曲の転送が可能

Windowsエクスプローラのドラッグ&ドロップ操作で音楽ファイルの転送が可能です。また、Windows Media Playerでの転送にも対応。

視認性が高い

1.5インチカラーディスプレイ

トラック6行表示が可能な視認性が高い1.5インチ有機ELディスプレイを採用。ジャケット画像を画面に表示できます。



携帯電話感覚の簡単操作を実現

本体操作部は指一本で簡単に操作できるキーレイアウトにしました。

SDカードスロット/USB搭載システムと組み合わせれば、もっと音楽が楽しめる



- ◎CDからMedia Kegへ非圧縮フォーマットWAVで録音可能
- ◎ラジオ、外部入力信号をMedia Kegに高音質録音可能
- ◎Media Kegに記録された音楽をUD-E77WSDで高音質再生
- ◎UD-E77WSDで録音したマイクロSDカードを、Media Kegで楽しむ

※UD-E77WSDでマイクロSDカードをご使用になる場合はSDカードアダプターが必要となります。

※Media Kegの内蔵メモリーおよびマイクロSDカードに大量の音楽ファイルを録音した時、Media Kegのデータベース更新や起動に時間がかかる場合があります。

SDHC対応ダブルSDカードスロット搭載SD/USBコンパクトHi-Fiシステム

ダブルSDカードスロット搭載で多彩な音楽シーンを演出。
先進の録音性能と高音質技術を投入したコンパクトHi-Fiシステム



- SDカードやデジタルオーディオプレーヤーへダイレクトに高音質4倍速録音。
- CDからSDカードやデジタルオーディオプレーヤーへ非圧縮(WAV)録音/WMA形式での録音が可能。
- ネットワークへ接続することなく楽曲データの取得が可能。
- 原音に忠実な音楽再生を実現する。高性能DSP&ディスタート差動パワーアンプを搭載。
- CDの原音をより正確に再現する「H.R.S(High Resolution Sound)」。
- リアルタイムで最適な音質補正を行う「ベストフィットEQ EX」。
- 圧縮音楽を原音に近い音質で再現するオリジナルの音質技術「Supreme」を採用。
- ラジオ番組の録音に便利な5系統のタイマー機能。
- MP3/WMA/AACの記録されたCD-R/RWディスクの再生に対応。

※写真はUD-E77WSD-M(木目)です。
※SDカード、およびデジタルオーディオプレーヤーは別売です。
※商品の詳細、対応デジタルオーディオプレーヤーにつきましては専用カタログ、もしくは当社ホームページ www.kenwood.co.jp をご参照ください。

UD-E77WSD-M/-B

オープン価格

MG-E504/MG-E502主な定格

		MG-E504	MG-E502
内蔵フラッシュメモリー容量* <td>4GB</td> <td>2GB</td>		4GB	2GB
収録時間/曲数の目安(約)**		60時間 / 900曲	30時間 / 450曲
オーディオ	ヘッドホン出力	7.0mW+7.0mW(16Ω)	
	再生モード	通常再生 / 1曲リピート / リピート / ランダム / ランダムリピート	
	サウンドモード	BASS / POPS / ROCK / JAZZ / DANCE / VOICE / CUSTOM1 / CUSTOM2 / CUSTOM3	
音楽再生	再生ファイル形式**	●MP3:32kbps~320kbps(CBR / VBR) ●WMA(DRM9対応):32kbps~320kbps(CBR) / 32~355kbps(VBR) ●AAC:32kbps-320kbps(CBR / VBR)**4 ●WAV	
	ID3タグ / WMAタグ	ID3タグVer.2.2、2.3、2.4 / ●	
画像再生	再生ファイル形式	JPEG**、BMP	
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)、マイクロSDカードスロット(SDHC対応)	
USBストレージクラス		●	
スリープタイマー、アラームタイマー		●	
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)**6	3.5時間(USB充電)**7	
電池持続時間	連続再生時間(約)**8	54時間	
ディスプレイ		1.5インチ有機ELカラーディスプレイ	
外形寸法(幅×高さ×奥行き)(約)		41×92.5×11.8mm	
質量(約)		43g	
付属品		カナル型ヘッドホン / USBケーブル / 取扱説明書	
必要なシステム構成		●OS:Microsoft® Windows® Vista Ultimate / Vista Business / Vista HomePremium / Vista Home Basic / XP Professional / XP Home Edition / Windows 2000 がプリインストールされたパソコン ●USB1.1 / 2.0規格に準拠したUSBポート	

*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。あらかじめメモリーの一部をデータ管理領域として使用しているため、ユーザー使用可能領域は表記の容量より少なくなります。また、デモコンテンツがプリインストールされているため、空き容量はより少なくなります。 ※2 128kbpsのMP3/WMA形式で1曲4分の場合の目安です。また、最大2,000曲の曲数制限があります。 ※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、再生できないことがあります。 ※4 拡張子.m4aに対応。著作権保護されたAACファイルは再生できません。 ※5 プログレスシブJPEG、JPEG2000には対応していません。 ※6 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。 ※7 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のためパソコンの種類により充電できない場合や充電が完了しない場合があります。 ※8 内蔵メモリーのMP3 128kbpsファイル再生時。ファイル形式、ビットレート、使用環境、操作環境、バッテリー状態によって異なります。 ※ マイクロSDカードは別売です。

Media Kegの内蔵メモリーおよびマイクロSDカードで大量の音楽ファイルを扱う時、音楽ファイル転送後のデータベース更新やMedia Kegの起動に時間がかかる場合があります。マイクロSDカードの再生時、再生時間が短くなります。

- 動作確認済マイクロSDカードの詳細、商品に関するFAQ情報および最新のファームウェアの情報については、www.kenwood.co.jp/faq/をご参照ください。
- 本機はSD規格およびSDHC規格に準拠しておりますが、全てのマイクロSD / SDHCカードの動作互換を保證するものではありません。

- 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い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。
- ヘッドホンご使用上の注意** ●大音量で長期間続けて使用すると、聴力が大きく損なわれる恐れがあります。●交通安全のため、自転車やバイク、自動車などの運転中には絶対に使用しないでください。●踏切や駅のホーム、工事現場など、周囲の音が聞こえないと危険な場所では使用しないでください。●公共の場での使用の際、周囲の人に迷惑がからない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の目的以外で、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、個人で楽しむ以外に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** ●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。



このカタログの印刷にはアロファリー型大豆インクを使用しております。

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、異常な臭いや音がする。
- 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」を必ずお受けとってください。
- 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お確かめください。

株式会社ケンウッド / 株式会社ケンウッド・ホームエレクトロニクス

〒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。もし販売店でわかりにくいときは、カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。●仕様および外観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い寸法です。●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しく使用ください。●ステレオ再生装置の補修用性能部品を製造打ち切り後6年保有しております。●デジタルオーディオレコーダーの補修用性能部品を製造打ち切り後6年保有しています。

Kenwood Corporation www.kenwood.co.jp
Kenwood Home Electronics Corporation

GAA-MGE 発行年月日:2009年5月11日(N30)

Headphones

音の再現力が格段に違う、カナル型ヘッドホン。



KH-C711

オープン価格

- 周囲の騒音を低減し、音漏れにくい密閉型構造の高音質カナル型ヘッドホン。
- φ11.5mmの強磁気ネオジウムマグネットドライバーにより、パワフルかつ広帯域24kHz再生を実現。
- 高剛性削り出しアルミニウム・ハウジングにより不要な共振を低減し、クリアなサウンドを実現。
- 音質重視のφ1.6mm平行線コードを採用。コード素材は絡みにくいエラストマーを採用。
- 耳穴サイズに合わせて使える3サイズのイヤークリップ(S/M/L)を付属。

プレミアムなアルミボディ。高音質がフィットする。

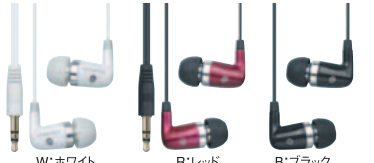


KH-C511

オープン価格

- 周囲の騒音を低減するとともに、周囲への音漏れを抑制するカナル型ヘッドホン。
- ユニットの不要振動を低減、クリアな再生を実現するアルミニウム・ハウジング。
- アルミ素材を採用したハウジング部により、高品位な外観を実現しました。
- φ9mm強磁気ネオジウムマグネットドライバーを採用。パワフルかつ繊細な音を再生。
- 携帯電話用平型プラグアダプターを付属。音楽ケータイも、より高音質で楽しめます。

耳にフィットするから、音楽が心に響く。



KH-C311

オープン価格

- 周囲の騒音を低減し、音漏れにくい密閉型構造のカナル型ヘッドホン。
- アルミニウム・リングの採用により、ユニットの不要振動を低減しクリアな再生を実現。
- φ9mm強磁気ネオジウムマグネットドライバーにより、パワフルかつ繊細な音を再生。
- 好みに合わせて装着方法を選ぶ2WAYフィット。
- スライダーと高弾性エラストマー素材の採用で、コードの絡みを防止。

Digital Wireless System

2.4GHz非圧縮デジタル伝送技術が可能とする
高音質 & 快適なワイヤレスミュージックスタイル。



SLG-7

オープン価格

トランスミッター(送信機) レシーバー(受信機)

- 高音質にこだわった、非圧縮リニアPCM伝送。
- 細部にまで配慮した高音質回路構成を採用。
- さまざまな機器との接続を可能にする「アナログ入力」「USB入力」「光出力」端子を装備。



VODAFONE MCLAREN MERCEDES OFFICIAL SUPPLIER
ケンウッドはボダフォン・マクラーレン・メルセデスF1チームに無線システムを供給しています。

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: 045-450-8960 ●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
ショールーム	●ケンウッドスクエア・丸の内 / 〒100-0005東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル1階 ☎03-3213-9775 ●営業時間: 10:00~18:00 / 平日 11:00~17:00 / 土 祝日 ●定休日: 日曜 ●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。
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、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。