

その他のビクター商品について、詳しくはビクターホームページへ

<http://www.victor.co.jp/>



http://www.victor.co.jp/audio_w/woodcone/



Victor・JVC

The Perfect Experience

**ホームオーディオ
ポータブルオーディオ**

総合カタログ

2009 Autumn-2

iPodオーディオシステム/iPodポータブルシステム
MDシステム/メモリーシステム
デジタルオーディオプレーヤー/ラジオ




●このカタログは、植物性大豆油インクを使用しています。




●充電式電池のリサイクルについて
美しい環境維持と希少資源の有効活用にあなとも一役。リサイクルに協力しましょう。
ご使用済みの電池は廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

みんなで止めよう温暖化
チーム・マイナス6%
日本ビクターは、「チーム・マイナス6%」に参加しています

【メモリー内蔵機器のご使用上の注意】●万が一メモリー内蔵機器や接続した機器の不具合など何らかの原因で記録できなかった場合、また、内蔵メモリーに記録されたデータが破損したり、消去された場合など、データ内容およびそれに伴う補償についてはご容赦ください。また、いかなる場合においても弊社にて記録データの修復、復元、複製などはいたしません。故障等で修理にご依頼の際は、お客様にてデータのバックアップをお願いいたします。

●曲情報の取得にトランステクノロジー(株)のMagicSync® 携帯電話によるデータ取得技術を使っています。MagicSyncは携帯電話によるデータ取得技術の業界標準です。詳細は、トランステクノロジー(株)のホームページ www.transotechnology.co.jp をご覧ください。●音楽認識技術と関連情報はGracenote® 社によって提供されています。Gracenoteは、音楽認識技術と関連情報配信の業界標準です。詳細は、Gracenote® 社のホームページ www.gracenote.com をご覧ください。●Windows Media、Windowsロゴは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●iTunes® は米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標または登録商標です。●このカタログに掲載されているCDプレーヤーにはディスクのレーベル面に「」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。●あなたが録音したものは、個人として楽しむためのものは、著作権法上権利者に無断で使用できません。なお、価格には、著作権法の定めにより、私的録音補償金が含まれております。【お問い合わせ先】(社)私的録音補償金管理協会TEL.03-3261-3444(代)●万一何らかの不具合で、録音できなかった場合の録音内容の補償については、ご容赦ください。●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もありますので、お求めの際は店頭でお確かめください。●本カタログに掲載のディスプレイ映像の画面はハモミ合成です。●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。●補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後、システムオーディオは8年、ポータブルシステム、ラジオ、デジタルオーディオプレーヤーは6年です。●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メーカー希望小売価格を定めています。その他、本文で記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。なお、本文中ではTM、®マークは一部明記していません。

 <p>安全に関する ご注意</p>	<p>●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。</p> <p>●「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。</p>
	<p>●長年ご使用のオーディオ機器の点検をぜひ!</p> <p>このような症状は ありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 ●本体、電源プラグ、コードなどが異常に熱い。 ●水や異物が入った。 ●ディスクが傷ついたり、テープをいためたり、取り出しができない。 ●その他の異常な故障がある。
<p>愛情点検</p>	<p>ご使用を 中止</p> <p>故障や事故防止のため電源を切りコンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検をご相談ください。</p>

Victor Home Page <http://www.victor.co.jp/>

ビクター商品に関するお問い合わせは

お客様ご相談センター
フリーダイヤル ☎ **0120-2828-17**
携帯電話・PHSなどからのご利用は **045-450-8950**
営業時間: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。)

ご相談窓口におけるお客様の個人情報は、お問合せへの対応、修理およびその確認に使用し、適切に管理を行い、お客様の同意なく個人情報を第三者に提供または開示することはありません。

日本ビクター株式会社
〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3-12

カタログ番号 **K/MXA909430** D

●お買い上げは信用ある当店です

2009年9月 作成

●本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・アンテナ・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。



iPod × ワンセグ × Photo

iPodやCDのサウンドはもちろん、ワンセグ、WMV動画、写真も楽しめるスタイリッシュなNEWコンセプトコンポ。

iPod Audio System

- NEW NX-TC5 ▶▶ P.01
- NEW NX-TC3 ▶▶ P.01
- NEW UX-LP5 ▶▶ P.03
- NEW UX-LP6 ▶▶ P.03

iPod Portable System

- NEW RA-P50 ▶▶ P.09
- RA-P30 ▶▶ P.10

MD System

- UX-Z2 ▶▶ P.04
- NEW RC-A2 ▶▶ P.08
- RC-L1MD ▶▶ P.08

Memory System

- UX-GM77 ▶▶ P.05
- UX-GM55 ▶▶ P.05
- RD-M1 ▶▶ P.07
- RD-M2 ▶▶ P.07

Digital Audio Player

- XA-V ▶▶ P.06
- XA-M ▶▶ P.06

Radio

- RA-H77 ▶▶ P.10
- RA-H55 ▶▶ P.10



Made for iPod MD搭載 NX-TC5-B ※iPodは商品に含まれません。



NEW ワンセグ対応デジタルメディアシステム NX-TC5
オープン価格 (リモコン付属)
NX-TC5-B (ブラック) / NX-TC5-W (ホワイト)

奥行:214mm 質量:5.8kg
561mm
225mm

CD MD 1 SEG
iPod CD MD
USB FM/AM AUDIO IN



Made for iPod NX-TC3-W ※iPodは商品に含まれません。



NEW ワンセグ対応デジタルメディアシステム NX-TC3
オープン価格 (リモコン付属)
NX-TC3-B (ブラック) / NX-TC3-W (ホワイト)

奥行:214mm 質量:5.4kg
561mm
225mm

CD 1 SEG
iPod CD USB
FM/AM AUDIO IN

iPodダイレクトドック搭載。付属リモコンでiPodの基本操作も可能。

本体上部にiPodダイレクトドックを搭載。iPodに入れた音楽を15W+15Wのハイパワー高音質で手軽に再生、ドックに接続中は自動的にiPodの充電を行います。また、iPodの主要機能は<NX-TC5/TC3>本体と付属のリモコンから操作可能です。

■本機に接続可能なiPodの種類

iPod mini	〔第1世代〕4GB/6GB 〔第2世代〕4GB/6GB
iPod nano	〔第1世代〕1GB/2GB/4GB 〔第2世代〕2GB/4GB/8GB 〔第3世代〕4GB/8GB 〔第4世代〕8GB/16GB
iPod	〔第4世代〕20GB/40GB
iPod photo	〔第4世代〕20GB/30GB/40GB/60GB
iPod video	〔第5世代〕30GB/60GB/80GB
iPod classic	〔第6世代〕80GB/160GB 〔第7世代〕120GB
iPod touch	〔第1世代〕8GB/16GB/32GB 〔第2世代〕8GB/16GB/32GB

※ドックアダプターが添付されていないiPodをご使用の場合は、iPodドックアダプターをお買い求めください。



※iPodは商品に含まれません。

ワンセグやWMV動画を楽しめる4.3型カラー液晶モニター搭載。

音楽だけでなく画像も楽しめる4.3型カラー液晶モニターを搭載。ワンセグ放送の視聴ができるほか、USB接続でのWMV動画^{※1}の再生も可能です。

※1:WMV動画の本体への保存、転送は行えません。また、iPodに入っている動画の再生には対応していません。
●地域や設置場所により本機付属アンテナでは受信できない場合があります。

MP3/WMA録音再生に対応したフロントUSB端子搭載。

フロント部分に搭載したUSB端子にUSBメモリーを接続して、音楽(WMA/MP3/WAVファイル)の再生や録音(WMA/MP3)が可能です。

- CD-Rに記録したMP3/WMA再生も可能なCDプレーヤー搭載。
- NX-TC5なら録り貯めたMDも再生可能。



デジカメ写真を表示するフォトフレーム機能。

デジタルカメラで撮影したJPEG画像を液晶モニターで閲覧でき、本体にデータ保存もできる便利なフォトフレーム機能。お気に入りの写真をモニターの壁紙にしたり、音楽を聴きながらスライドショーも楽しめます。

●解像度:WQVGA (480×272) ●最大再生画素数:1200万画素 ●フォト用内蔵メモリ:512MB (300万画素画像で約600枚)

スタイリッシュで機能的なパネル部で快適操作。

手を近づけると操作パネルがライトアップされる「モーションセンサー」。パネルを指で軽くタッチするだけで快適に操作を行える「タッチセンサー」。また、液晶モニターを見やすい角度に調整できる「ムービングパネル」を採用。スマートで快適なおオペレーションをサポートします。



モーションセンサー



ムービングパネル

NEW iPodに入れた曲をコンポの迫力サウンドで高音質再生。
MP3/WMA再生、iPod内の映像出力にも対応。

MDやカセットなど多彩なソースを
USBメモリーに録音できるオールインワンコンポ。



UX-LP5 (ブラックタイプ)



UX-LP6 (ホワイトタイプ)

※iPodは商品に含まれません。



UX-Z2-B



UX-Z2-S

iPodがダイレクトドッキングできる「ワンプッシュドック」搭載。

フロントパネルをワンプッシュするとiPodドックがオープン。未使用時はワンプッシュでドックを収納でき、接続端子を保護します。iPodを接続すると再生中も自動的に充電されるので、バッテリー切れを気にせず外出時にそのまま持ち出せます。



■本機に接続可能なiPodの種類

iPodの種類	容量	音楽	ビデオ
iPod mini	[第1世代] 4GB/6GB	○	—
	[第2世代] 4GB/6GB	○	—
iPod nano	[第1世代] 1GB/2GB/4GB	○	—
	[第2世代] 2GB/4GB/8GB	○	—
	[第3世代] 4GB/8GB	○	○
	[第4世代] 8GB/16GB	○	○
iPod	[第4世代] 20GB/40GB	○	—
iPod photo	[第4世代] 20GB/30GB/40GB/60GB	○	○*
iPod video	[第5世代] 30GB/60GB/80GB	○	○
iPod classic	[第6世代] 80GB/160GB	○	○
	[第7世代] 120GB	○	○
iPod touch	[第1世代] 8GB/16GB/32GB	○	○
	[第2世代] 8GB/16GB/32GB	○	○

★静止画のみ
※ドックアダプターが添付されていないiPodをご使用の場合には、iPodドックアダプターをお買い求めください。

付属のリモコンでiPodの操作が可能。

iPodの主要機能(PLAY/PAUSE/SKIP)はもちろん、iPodのスクロール操作も付属のリモコンから可能です。接続中でもiPod本体ですべての操作を行います。



iPod内の映像コンテンツをテレビに出力可能。

iPodに入れたミュージックビデオなどの映像コンテンツをテレビにつないで再生できる、映像出力端子付。



MP3/WMAファイルも再生可能なフロントUSB端子搭載[再生専用]。

CDプレーヤー部はMP3/WMAフォーマットの再生に対応。また、フロントUSB端子にUSBメモリーやデジタルオーディオプレーヤーを接続して、MP3ファイルやWMAファイルを高音質で再生できます。



多彩な機器を接続できる外部入力(AUDIO IN)端子付。

iPod shuffleをはじめとするさまざまな機器を接続可能な、外部入力(AUDIO IN)端子を搭載。

ハイパワーサウンドを奏でる2ウェイスピーカー。

30W+30Wの2ウェイスピーカーが奏でる、ダイナミックサウンド。iPodをはじめ、様々な音源を高音質で堪能できます。



MDやカセットもPCレスでかんたんにUSB録音可能。

USBメモリーやデジタルオーディオプレーヤー*にいろいろな音源をWMA/MP3で録音が可能。例えばカセットテープのコレクションをUSBメモリーを使ってパソコンに移したり、デジタルオーディオプレーヤーで持ち出したり、と楽しみ方も多彩です。CDからUSBへの録音は最大約4倍速とスピーディ。

*Microsoft® Windows Media® Playerで音楽ファイルを管理できるUSBマスタークラス対応のモデルに限ります。



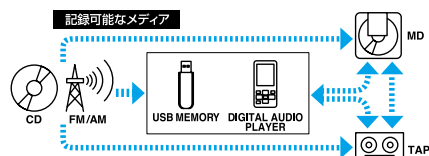
こだわりの高音質を奏でるAHB PRO&3ウェイスピーカー。

クリアで迫力のある重低音を楽しめるAHB PRO(アクティブハイパーパス・プロ)機能を搭載。さらに大口径11cmウーハー採用の3ウェイスピーカーで、コンパクトながらも多彩な音源をダイナミックな高音質で再生します。



家族みんなで楽しめるオールインワンコンポ。

CDはもちろんMDやカセット、ラジオ、デジタルオーディオプレーヤー、USBメモリーまで、幅広い音源に対応。懐かしい音楽コレクションも、最新のデジタルオーディオプレーヤーの音楽も、コンポの高音質で再生できます。



気分に合わせて光の色を選べるLCDバックライト。

レベルインジケータ表示は3パターンから、LCDバックライトのカラーは63パターンからチョイス可能。気分や好みに合わせたディスプレイの演出を楽しめます。



快適な操作をサポートする日本語表示キー。

本体、リモコンともにわかりやすい日本語表示を採用。スムーズなオペレーションをサポートします。

■CD-Rに録音されたWMA/MP3ファイルも再生可能。

iPod対応マイクロコンポーネントシステム

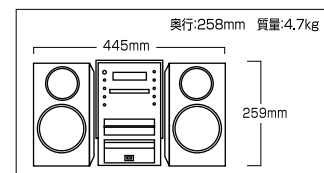
UX-LP5

オープン価格 (リモコン付属)

iPod対応マイクロコンポーネントシステム

UX-LP6

オープン価格 (リモコン付属)



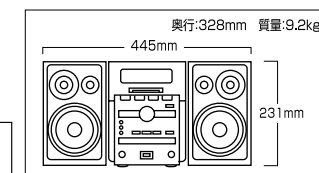
※UX-LP5/LP6のスペックは共通です。※本機には録音機能はありません。

マイクロコンポーネントMDシステム

UX-Z2

オープン価格 (タイトルリモコン付属)

UX-Z2-B (ブラック)
UX-Z2-S (シルバー)



alneoとダイレクトドッキングできるメモリーコンポ。 多彩な音源を内蔵メモリーにストックして楽しめる。

Memory COMPO



UX-GM77-B



UX-GM77-W

2GB内蔵メモリーに約970曲分*1の音楽をストック。

CDやMD、デジタルオーディオプレーヤー、音楽ケータイなどからお気に入りの曲を約970曲分*1ストックできる2GBメモリーを内蔵。シンプル操作で手軽に音楽コレクションを作れます。

*1:1LPモード(64kbps)、1曲4分として換算。

alneoがダイレクトドッキング。

アルネオドックにVシリーズまたはMシリーズを立てるだけのカンタン接続。シンプル操作で再生、メモリーへのストック、メモリーからのデータ転送もスピーディに行えます。アルネオ再生時、コンポのディスプレイには楽曲情報、アルネオVシリーズのディスプレイには、ジャケ写などの表示が可能。



WMA音楽ケータイへのデータ転送もカンタン。

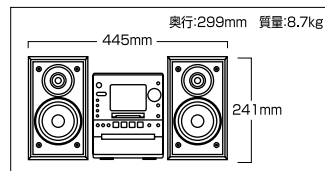
内蔵メモリーに入れた音楽は、WMA音楽ケータイにもカンタン操作で高速転送。ケータイで、コンポから転送したお気に入りの音楽を楽しめます。

マイクロコンポーネントMDメモリーシステム

UX-GM77 2GB

オープン価格 (タイトルリモコン付属)

UX-GM77-B (ブラック) / UX-GM77-W (ホワイト)



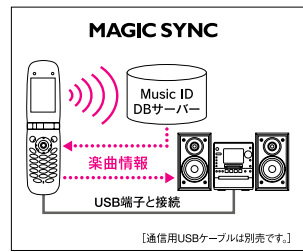
MDLP MEMORY

Memory CD MD USB FM/AM AUDIO IN

パソコンをつながなくてもケータイから曲名を自動入力。

ケータイから Gracenote®社の Music IDサーバにアクセスし、楽曲情報取得できるMagic Sync®採用。

- 本製品は楽曲情報の取得にGracenote(株)のMagicSync®携帯電話によるデータ取得技術を使っています。
- 音楽認識技術と関連情報はGracenote®社によって提供されています。
- ★ご利用には、通信料がかかります。料金は、携帯電話会社や料金プランによって異なります。ご利用の前に契約内容をお確かめください。パケット料金は別に、auは、利用月のみ月額945円、NTTImoperaUのUライフプランは、利用月のみ月額315円の接続料が別途必要です。



[通信用USBケーブルは別売です。]

対応ケータイ機種情報は▼

[PC] http://www.victor.co.jp/audio_w/keitai/
[mobile] http://k.victor.jp/m_compo/list/



■iTunes®*2でリッピングにより作成したAACファイルの再生にも対応。

*2:iTunes Storeで購入した曲は再生できません。

■63色からお好みのカラーが選べる大型ディスプレイ。
曲情報もわかりやすい漢字対応4行表示。

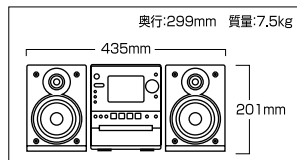
内蔵メモリーに音楽を貯めて高音質再生。 alneoやWMA音楽ケータイでの 持ち出しもかんたんなメモリーコンポ。

マイクロコンポーネントメモリーシステム

UX-GM55 2GB

オープン価格 (タイトルリモコン付属)

UX-GM55-N (ピンクゴールド)
UX-GM55-S (シルバー)



MEMORY

Memory CD USB FM/AM AUDIO IN



UX-GM55-N

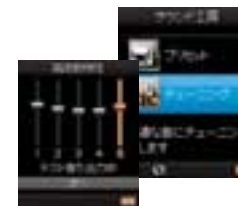


UX-GM55-S

音楽も映像コンテンツも1台で。 高音質を手軽に楽しめる スタジオチューニングモデル。

好みの音質をカスタマイズできる 「サウンド工房」。

リスニングシーンやヘッドホンのタイプなどに応じて、ベストな音づくりができる「サウンド工房」を搭載。カンタン設定の「プリセット」、より細かなマニュアル設定が可能な「チューニング」の2つのモードから選べます。



高音質を手軽に楽しめる「スタジオセッティング」モード。

ビクタースタジオのレコーディングエンジニアによってチューニングされた高音質な音楽再生が楽しめます。「K2テクノロジー」により最大96kHzサンプリング、24bitの高音質再生を実現、また、デジタル圧縮音源も圧縮時に失われた音楽情報を蘇らせることで、高精細なサウンドを楽しめます。



デジタルオーディオプレーヤー

XA-V80 8GB

オープン価格

XA-V80-A (ブルー) / XA-V80-B (ブラック)
XA-V80-R (レッド) / XA-V80-W (ホワイト)

デジタルオーディオプレーヤー

XA-V40 4GB

オープン価格

XA-V40-A (ブルー) / XA-V40-B (ブラック)
XA-V40-R (レッド) / XA-V40-W (ホワイト)

デジタルオーディオプレーヤー

XA-V20 2GB

オープン価格

XA-V20-A (ブルー) / XA-V20-B (ブラック)
XA-V20-R (レッド) / XA-V20-W (ホワイト)



動画もきれいな2.0インチTFT液晶ディスプレイ。

広視野角でハイコントラストな2.0インチTFT液晶ディスプレイを採用。きれいな画面で、動画や静止画などの映像コンテンツを楽しめます。

専用シリコンケース+ディスプレイ保護シート付属。

本体を傷や汚れから守るシリコンケースと保護シートを標準装備。シリコンケースは、手にフィットして滑りにくく、装着した状態で本体のキー操作も可能です。

- 再生回数や再生時間などで曲を楽しく検索できる「ホットセクション」を搭載。
- 音楽を目で見て楽しめる「スクリーンセーバー&スペクトラムアナライザー表示」。
- ライブ盤などの曲間の音の途切がないよう再生できる「ギャップレス再生」。

シンプル操作で使いやすい、ボイスレコーダー機能搭載ベーシックモデル。

お気に入りの曲をセレクトして連続再生。

「FAVORITE」キーのワンタッチで、お気に入りの曲をエントリー(最大100曲まで登録可能)。登録した曲だけをかんたん操作で繰り返し再生して楽しめます。

多彩なシーンで音声を手軽に録音。

英会話レッスンやミーティングなどの音声を記録できる、便利なボイスレコーディング機能も搭載。

FMチューナー内蔵。

移動中にFMラジオで最新ニュースをチェックしたり、音楽番組を楽しむことができます。

専用シリコンケース+ディスプレイ保護シート付属。

本体を傷や汚れから守るシリコンケースと保護シートを標準装備。シリコンケースは、手にフィットして滑りにくく、装着した状態で本体のキー操作も可能です。

■聴く音楽のジャンルや気分に合わせて音質をコントロール「5サウンドモード」。



デジタルオーディオプレーヤー

XA-M40 4GB

オープン価格

XA-M40-A (ブルー) / XA-M40-B (ブラック) /
XA-M40-N (ピンクゴールド) / XA-M40-R (レッド) /
XA-M40-W (ホワイト)

デジタルオーディオプレーヤー

XA-M20 2GB

オープン価格

XA-M20-A (ブルー) / XA-M20-B (ブラック) /
XA-M20-N (ピンクゴールド) / XA-M20-R (レッド) /
XA-M20-W (ホワイト)

デジタルオーディオプレーヤー

XA-M10 1GB

オープン価格

XA-M10-A (ブルー) / XA-M10-B (ブラック) /
XA-M10-N (ピンクゴールド) / XA-M10-R (レッド) /
XA-M10-W (ホワイト)



★の商品は数量に限りがありますので、品切れの際はご容赦ください。

内蔵メモリーから音楽ケータイへかんたん転送。 シンプル操作がうれしいポータブルモデル。

Memory COMPO

1GB内蔵メモリーに約480曲分^{*1}の音楽をストック。

約480曲分^{*1}の音楽をストックできる1GBメモリー内蔵。ストックしたお気に入りの曲をCDチェンジャーの気分で連続再生できます。

音楽ケータイへの データ転送もかんたん。

内蔵メモリーに入れた音楽は、WMA音楽ケータイ^{*2}やデジタルオーディオプレーヤー^{*3}へ、最大約50倍速^{*4}の高速で転送OK。

パソコンをつながなくてもケータイから曲名を自動入力。

ケータイからGracenote[®]社のMusic IDサーバにアクセスし、楽曲情報を取得できるMagic Sync[®]採用。曲情報はコンポの漢字表示に対応した見やすい大型4行ディスプレイに表示。外部入力などのアナログ音源からの録音にも対応します。

●本製品は曲情報の取得にトランステクノジー(株)のMagicSync[®]携帯電話によるデータ取得技術を使っています。
*音楽認識技術と関連情報はGracenote[®]社によって提供されています。
*ご利用には、通信料金ががかかります。料金は、携帯電話会社や料金プランによって異なります。ご利用の前に契約内容をお確かめください。
*パケット料金は別に、auは、利用月のみ月額945円、NTTmercuryのUライトプランは、利用月のみ月額315円の接続料が別途必要です。

対応ケータイ機種情報は▼

[PC] http://www.victor.co.jp/audio_w/keitai/
[mobile] http://k.victor.jp/m_compo/list/



直感操作で選曲可能なカラーフォルダ機能。

ジャンルやアーティスト別など、曲を7つのフォルダに分類し、ディスプレイの光の色で聴きたい曲を探せるカラーフォルダ機能を搭載。



どこにいてもクリアな音を楽しめるサウンドシューター。

聴いている位置にあわせて音の中心を移動できる、サウンドシューター機能を搭載。



RD-M1-W



RD-M1-B



RD-M1-P



RD-M1-S

著作権保護付きデータのデジタル再生も可能。

対応デジタルオーディオプレーヤーと接続すれば、ダウンロードした著作権管理機能付きのWMA-DRMファイルも、高音質デジタル再生が可能に。

ラジオ放送を2分前までさかのぼって録音できるスナップショット機能。

*1:LPモード(64kbps)、1曲4分として換算。
*2:ケータイから本体の内蔵メモリーへは、USB接続での転送はできません。
*3:Microsoft[®] Windows Media[®] Playerで音楽ファイルを管理できるモデルにのみ対応。
*4:LPモード(64kbps)時。転送速度は、データのビットレートにより異なります。

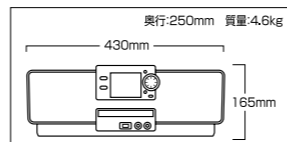
メモリーポータブルシステム

RD-M1 1GB

オープン価格(タイトルリモコン付属)

RD-M1-B(ブラック)/RD-M1-P(ピンク)
RD-M1-S(シルバー)/RD-M1-W(ホワイト)

Memory CD USB FM/AM AUDIO IN DTS DIGITAL FILTER MDLP α SOUND MEMORY



MDの音楽もストックできるメモリーポータブル。

Memory COMPO

512MB内蔵メモリーに約250曲分^{*1}の音楽をストック。

約250曲分^{*1}の音楽を貯められる512MB内蔵メモリーを搭載。お気に入りのCD、MDをストックすれば、ディスク交換なしで音楽を連続再生できます。内蔵メモリーからデジタルオーディオプレーヤー^{*2}へのデータ転送は、最大約50倍速^{*3}とスピーディ。また本体天面の大型ボタンで、スムーズな操作性を実現しました。

フロント装備のLINE IN/OUT(入出力)端子&QPリンク。

デジタルオーディオプレーヤーをLINE INに接続して再生するだけで、<M2>が連動して電源ON→演奏を始める「QPリンク」を搭載。さらにLINE OUTにデジタルオーディオプレーヤーをつなげば、パソコンなしのダイレクト録音^{*4}が可能です。



ベストポジションまで音を持ち上げるサウンドリフター。

音を3段階でリフトアップして耳もとに届ける「サウンドリフター」、自然な音場感を創り出す「αサウンド」機能を搭載しました。

大型時計表示&スヌーズタイマーで、 使いやすさアップ。

ワンタッチで2倍角表示される大型時計表示、目覚ましの音楽を一度止めても設定時間内なら5分おきに再生するスヌーズタイマーなど、便利な機能を満載。



*1:LPモード(64kbps)、1曲4分として換算。
*2:Microsoft[®] Windows Media[®] Playerで音楽ファイルを管理できるモデルで、USBマスタートレージクラス対応のモデルにのみ対応。
*3:LPモード(64kbps)時です。転送速度は、データのビットレートにより異なります。
*4:ダイレクト録音機能は搭載した機種にのみ対応。



RD-M2-W



RD-M2-H



RD-M2-P



RD-M2-S

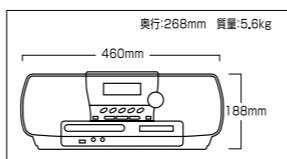
CD-MDメモリーポータブルシステム

RD-M2 512MB

オープン価格(タイトルリモコン付属)

RD-M2-H(メタリックグレー)/RD-M2-P(ピンク)
RD-M2-S(シルバー)/RD-M2-W(ホワイト)

Memory CD MD USB FM/AM AUDIO IN DTS DIGITAL FILTER MDLP α SOUND MEMORY



NEW CD・MD・FM/AM・テープまで 自在に楽しめるオールインワンモデル。



RC-A2-S



RC-A2-W

カセットデッキも搭載。

MD、CD、FM/AMはもちろん、カセットテープまで楽しめるオールインワンです。

やすらぐ音が耳もとに届く、 サウンドリフター&αサウンド。

床に置いても音を持ち上げて耳もとに届ける「サウンドリフター(3段階)」、ワンタッチで自然な音の広がりを創り出す「αサウンド」機能を搭載。



かんたん&スピーディ、CD→MD最大5倍速録音。

74分のCDが約17分という速さでMDに録音可能。ワンタッチRECボタンで、MDもテープ録音も簡単スタート。

光が選べるレインボーディスプレイ。

多彩に移ろう12パターンのライティングが楽しめる、大型ディスプレイ。光は全12パターンから選べます。

便利なタイマー機能。

時刻と曜日を選んで目覚ましや留守録音の予約を4つまでセットできるタイマー機能、その他スリープタイマーやスヌーズ機能(目覚ましタイマー時)など、便利な機能が満載です。

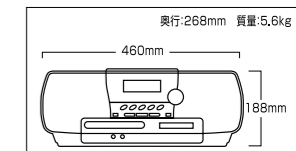
CD-MDポータブルシステム

RC-A2

オープン価格(タイトルリモコン付属)

RC-A2-S(シルバー)/RC-A2-W(ホワイト)

CD MD TAPE FM/AM AUDIO IN DTS DIGITAL FILTER MDLP α SOUND MEMORY



音も気分もリフトアップ! リスニングスタイル自由なオールインワン。

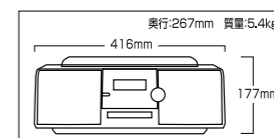
CD-MDポータブルシステム

RC-L1MD

オープン価格(タイトルリモコン付属)

RC-L1MD-B(ブラック)/RC-L1MD-P(ピンク)
RC-L1MD-S(シルバー)/RC-L1MD-W(ホワイト)

Memory CD MD TAPE FM/AM AUDIO IN DTS DIGITAL FILTER MDLP α SOUND MEMORY



*商品の数量に限りがありますので、品切れの際はご容赦ください。

NEW iPhone 3GやiPodの音楽を
高音質再生できるポータブルモデル。



RA-P50-B



RA-P50-W

※iPodは商品に含まれません。

**iPhone、iPodをドッキングさせて
簡単操作で再生&充電スタート。**

本体上部の専用端子にiPodやiPhoneを立てるシンプル操作で、聴いていた曲の続きから再生がスタート。また、接続中は自動的にiPodやiPhoneが充電される機能を搭載しているので、長時間の再生でもバッテリー切れの心配はありません。

ハイパワー4W+4Wの高音質再生。

小型サイズながら、トータル8Wのハイパワーアンプ搭載。クリアなサウンドで音楽を楽しめます。

広がりのある音場を楽しめるサラウンド機能。

ボタンを押すだけで、聴き慣れた曲も迫力ある立体サウンドに切り替わる、サラウンド機能を搭載。コンパクトなボディながらも広がりのある音場を楽しめます。

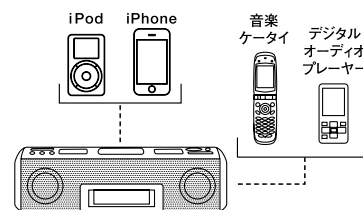
ポータブルオーディオシステム

RA-P50

オープン価格

RA-P50-B(ブラック) / RA-P50-W(ホワイト)

iPhone
iPod
FM
AUDIO IN



■本機に接続可能なiPodとiPhoneの種類

iPod mini	(第1世代) 4GB/6GB (第2世代) 4GB/6GB
iPod nano	(第1世代) 1GB/2GB/4GB (第2世代) 2GB/4GB/8GB (第3世代) 4GB/8GB (第4世代) 8GB/16GB
iPod	(第4世代) 20GB/40GB
iPod photo	(第4世代) 20GB/30GB/40GB/60GB
iPod video	(第5世代) 30GB/60GB/80GB
iPod classic	(第6世代) 80GB/160GB (第7世代) 120GB
iPod touch	(第1世代) 8GB/16GB/32GB (第2世代) 8GB/16GB/32GB
iPhone 3G	8GB/16GB
iPhone 3GS	16GB/32GB

※ドックアダプターが添付されていないiPodをご使用の場合には、iPodドックアダプターをお買い求めください。

【主な機能・仕様】

	RA-P50	RA-P30
アンプ	実用最大出力(JEITA) 音声入力端子(AUDIO IN)	4W+4W アナログ×1、iPod専用×1
チューナー	受信バンド プリセットメモリー	FM FM20局
タイマー	再生タイマー プログラム数	● 2プログラム
表示/便利な機能	表示方式 ディマー機能	LCD ●
スピーカー	使用スピーカー	● コーンスピーカー×2
リモコン	—	●
電源	—	●
電源持続時間	AC100V(50Hz/60Hz)、単3形乾電池×6本	約2時間
消費電力	電源入力時/待機時 13W/0.5W	12W/0.25W
寸法(幅×高さ×奥行)/質量	310mm×88mm×93mm/0.8kg	322mm×72mm×85mm/0.7kg
付属品	ACアダプター、リチウム電池×1(時計動作用)	リモコン、ACアダプター、リチウム電池×2(リモコン動作確認用、時計動作用)

iPodの音楽を手軽に自由に高音質で。



RA-P30-B



RA-P30-W

※iPodは商品に含まれません。

iPodをドッキングさせて簡単操作で再生&充電スタート。

本体上部の専用端子にiPodを立てるシンプル操作で、聴いていた曲の続きから再生がスタート。また、接続中は自動的にiPodが充電される機能を搭載しているので、長時間の再生でもバッテリー切れの心配はありません。

広がりのある音場を楽しめるサラウンド機能。

ボタンを押すだけで、聴き慣れた曲も迫力ある立体サウンドに切り替わる、サラウンド機能を搭載。コンパクトなボディながらも広がりのある音場を楽しめます。

**FMチューナー/デュアル・アラームなど
多彩な機能を搭載。**

お気に入りの音楽で目覚められるアラームのプログラムも2つに増えて、より便利に。ほかにもFMチューナーやカレンダー機能などを搭載しています。

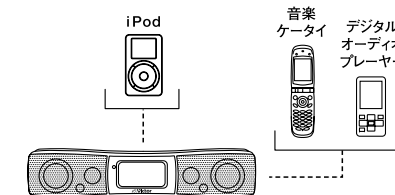
ポータブルオーディオシステム

RA-P30

オープン価格(リモコン付)

RA-P30-B(ブラック) / RA-P30-W(ホワイト)

iPod
FM
AUDIO IN



■本機に接続可能なiPodの種類

iPod mini	(第1世代) 4GB (第2世代) 4GB/6GB
iPod nano	(第1世代) 1GB/2GB/4GB (第2世代) 2GB/4GB/8GB (第3世代) 4GB/8GB (第4世代) 8GB/16GB
iPod photo	(第4世代) 20GB/30GB/40GB/60GB
iPod video	(第5世代) 30GB/60GB/80GB
iPod classic	(第6世代) 80GB/160GB (第7世代) 120GB
iPod touch	(第1世代) 8GB/16GB (第2世代) 8GB

※ドックアダプターが添付されていないiPodをご使用の場合には、iPodドックアダプターをお買い求めください。

使い手にやさしいユニバーサルデザイン。
くっきり聞こえる、ベーシックラジオ。

- 日本語表記の見やすい大型操作ボタン&ダイヤルを採用。
- ワンタッチ照明付の回転式選局バンド、自動電源オフのタイマーなど機能充実。

TV/FM/AMラジオ

RA-H77

オープン価格(イヤホン付)

TV*
FM/AM
2011年
7月7日開始放送

FM/AMラジオ

RA-H55

オープン価格(イヤホン付)

【主な機能・仕様】

	RA-H77	RA-H55
受信バンド	TV(1~12ch)* / FM/AM	FM/AM
実用最大出力(JEITA)	—	800mW
スピーカー	—	10cmコーン型×1
電源	—	AC100V(50Hz/60Hz)、単2形乾電池×4
消費電力	電源入力時/電源切時	4W/0.5W
電池持続時間	TV/FM/AM	約90時間/約90時間/約145時間
本体寸法[幅×高さ×奥行]	—	203mm×181mm×128mm
質量	—	1.4kg
付属品	—	イヤホン、電源コード



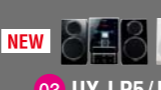








RA-H77

RA-H55

※地上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められています。地上アナログテレビ放送終了後は、テレビの音声を聴くことは出来ません。

[ホーム&ポータブルオーディオの主な機能・仕様]

	 01 NX-TC5	 01 NX-TC3	 03 UX-LP5/UX-LP6	 04 UX-Z2	 05 UX-GM77	 05 UX-GM55	 07 RD-M1	 07 RD-M2	 08 RC-A2			
アンプ	実用最大出力(JEITA)	15W+15W	15W+15W	30W+30W	20W+20W	20W+20W	20W+20W	4W+4W	5W+5W	4W+4W		
	音声入力端子(AUDIO IN)	アナログ×1	アナログ×1	アナログ×1	アナログ×1	アナログ×1	アナログ×1	アナログ×1	アナログ×1	アナログ×1		
	音声出力端子	ヘッドホン×1	ヘッドホン×1	ヘッドホン×1	ヘッドホン×1	ヘッドホン×1、アナログ×1	ヘッドホン×1、アナログ×1	ヘッドホン×1、アナログ×1	ヘッドホン×1、アナログ×1	ヘッドホン×1、アナログ×1		
	USB端子	1系統	1系統	1系統(再生専用)	1系統	2系統(うち1系統はアルネオ専用)	2系統(うち1系統はアルネオ専用)	1系統	1系統	1系統	-	
メモリー	容量	512MB(フォト用)	512MB(フォト用)	-	-	2GB	2GB	1GB	512MB	-		
	マジックシンク ^{*1}	-	-	-	-	●	●	●	-	-		
	カラーフォルダ	-	-	-	-	-	-	●	-	-		
	スナップショット	-	-	-	-	-	-	●	-	-		
録音フォーマット	USB		USB		USB		メモリー/USB		メモリー/USB		メモリー/USB	
	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	MP3
	HQ(192kbps)	HQ(128kbps)	HQ(192kbps)	HQ(128kbps)	-	-	HQ(192kbps)	HQ(128kbps)	HQ(192kbps)	HQ(128kbps)	HQ(192kbps)	HQ(128kbps)
	SP(128kbps)	SP(96kbps)	SP(128kbps)	SP(96kbps)	-	-	SP(128kbps)	SP(96kbps)	SP(128kbps)	SP(96kbps)	SP(128kbps)	SP(96kbps)
	LP(64kbps)	LP(64kbps)	LP(64kbps)	LP(64kbps)	-	-	LP(64kbps)	LP(64kbps)	LP(64kbps)	LP(64kbps)	LP(64kbps)	LP(64kbps)
再生フォーマット	MP3、WMA・WMA-DRM ^{*3} 、WAV(リニアPCM)、WMV ^{*5} 、JPEG		MP3、WMA・WMA-DRM ^{*3} 、WAV(リニアPCM)、WMV ^{*5} 、JPEG		MP3、WMA		MP3、WMA、WAV(リニアPCM)		MP3、WMA・WMA-DRM ^{*3} 、WAV(リニアPCM)、MPEG-4 AAC		MP3、WMA・WMA-DRM ^{*3} 、WAV(リニアPCM)	
	MP3、WMA・WMA-DRM ^{*3} 、WAV(リニアPCM)、WMV ^{*5} 、JPEG		MP3、WMA		MP3、WMA、WAV(リニアPCM)		MP3、WMA・WMA-DRM ^{*3} 、WAV(リニアPCM)、MPEG-4 AAC		MP3、WMA・WMA-DRM ^{*3} 、WAV(リニアPCM)		MP3、WMA、WAV(リニアPCM)	
メモリー/USB	CD⇒メモリー/USB高速録音(最大速度:MP3、LP(64kbps)時)	約4倍速	約4倍速	-	約4倍速	約4倍速	約4倍速	約4倍速	約4倍速	約3倍速	-	
	MD⇒メモリー/USB録音	等速(アナログ) ^{*4} USBのみ	-	-	等速(アナログ) ^{*4} USBのみ	等速(アナログ)	-	-	等速(アナログ)	-	-	
	メモリー⇒USB高速転送 ^{*2} (最大速度:LP(64kbps)時)	-	-	-	-	約50倍速	約50倍速	約50倍速	約50倍速	約50倍速	-	
	USBデジタルメディアストリーミング ^{*3}	●	●	-	-	●	●	●	●	-	-	
	メモリー⇒WMA音楽携帯対応 ^{*4}	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	
	リピート/ランダム/プログラム演奏	●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/●	-/-/-	
	CD⇒メモリー/USB高速録音(最大速度)	約4倍速	-	-	約4倍速	約4倍速	-	-	約5倍速	約5倍速	約5倍速	
MD	MDLP/グループ機能	●/●	-/-	-/-	●/●	●/●	-/-	-/-	●/●	●/●	●/●	
	リピート/ランダム/プログラム演奏	●/●/●	-/-/-	-/-/-	●/●/●	●/●/●	-/-/-	-/-/-	●/●/●	●/●/●	●/●/●	
	αサウンド	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	
サウンド	サウンドリフター/サウンドシューター	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/●	●/-	●/-	●/-	
	サウンドモード	●(5モード)	●(5モード)	-	●(5モード)	●(3モード)	●(3モード)	-	-	-	-	
	BASS/TREBLE音質調整	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	重低音再生	AHBプロ	AHBプロ	スーパーバス	AHBプロ	AHBプロ	AHBプロ	スーパーバス・プロ	スーパーバス・プロ	スーパーバス・プロ	スーパーバス・プロ	
カセット	オートリバーブ	-	-	-	●ノーマルテープ(録・再)	-	-	-	-	-	●ノーマルテープ(録・再)	
	CD/MD⇒カセットワンタッチ録音	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	
チューナー	地上デジタル(ワンセグ)	● ^{*6}	● ^{*6}	-	-	-	-	-	-	-	-	
	受信バンド	FM/AM	FM/AM	FM/AM	FM/AM	FM/AM	FM/AM	FM/AM	FM/AM	FM/AM	FM/AM	
	プリセットメモリー	FM30局/AM15局	FM30局/AM15局	FM30局/AM15局	FM30局/AM15局	FM30局/AM15局	FM30局/AM15局	FM30局/AM15局	FM30局/AM15局	FM30局/AM15局	FM30局/AM15局	
タイマー	録音タイマー/再生タイマー	●/●	●/●	-/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	
	プログラム数(録音+再生)	8プログラム	8プログラム	3プログラム(再生)	3プログラム	4プログラム	4プログラム	4プログラム	4プログラム	4プログラム	4プログラム	
	スリープタイマー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	iPodダイレクトドック	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	
表示/便利な機能	アルネオドック	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	
	表示方式/イルミネーション	カラーLCD/●	カラーLCD/●	FL/●	LCD/●	LCD/●	LCD/●	LCD/●	LCD/●	LCD/●	LCD/●	
	ディマー機能	●(2段階)	●(2段階)	●(2段階)	●(2段階)	●(2段階)	●(2段階)	●(2段階)	●(2段階)	●(2段階)	●(2段階)	
	チャイルドロック	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
スピーカー	オートスタンバイ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	形式	2ウェイバスレフ型	2ウェイバスレフ型	2ウェイバスレフ型	3ウェイバスレフ型	2ウェイバスレフ型	2ウェイバスレフ型	1ウェイバスレフ型	1ウェイバスレフ型	1ウェイバスレフ型		
電源	使用スピーカー	4cm+11cm	4cm+11cm	1.5cm+10cm	1.5cm+4cm+11cm	4cm+11cm	4cm+11cm	8cm	8cm	8cm		
	電源	AC100V(50Hz/60Hz)	AC100V(50Hz/60Hz)	AC100V(50Hz/60Hz)	AC100V(50Hz/60Hz)	AC100V(50Hz/60Hz)	AC100V(50Hz/60Hz)	AC100V(50Hz/60Hz)	AC100V(50Hz/60Hz)	AC100V(50Hz/60Hz)		
消費電力	電源入時/待機時	25W/11W	25W/11W	35W/8W	55W/0.8W	50W/10W	50W/10W	23W/6W	38W/-	26W/-		
	待機時(ディスプレイ消灯時)	0.4W	0.4W	1W	0.8W	0.8W	0.8W	0.8W	0.9W	0.9W		
寸法(高さ×奥行/質量)	センター部	275mm×139mm×214mm/2.8kg	275mm×139mm×214mm/2.4kg	165mm×259mm×258mm/1.9kg	165mm×230mm×328mm/5.0kg	165mm×200mm×299mm/4.3kg	165mm×200mm×299mm/3.9kg	430mm×165mm×250mm/4.6kg	460mm×188mm×268mm/5.6kg	460mm×188mm×268mm/5.6kg		
	スピーカー部(1本)	143mm×225mm×209mm/1.5kg	143mm×225mm×209mm/1.5kg	140mm×250mm×188mm/1.4kg	140mm×231mm×202mm/2.1kg	140mm×241mm×204mm/2.2kg	135mm×201mm×217mm/1.8kg	-	-	-		
付属品	リモコン、単4形乾電池×2(リモコン動作確認用)、FM簡易型アンテナ、AMループアンテナ、ワンセグ簡易型アンテナ、電源コード	リモコン、単4形乾電池×2(リモコン動作確認用)、FM簡易型アンテナ、AMループアンテナ、ワンセグ簡易型アンテナ、電源コード	リモコン、リチウム電池×1(リモコン動作確認用)、FM簡易型アンテナ、AMループアンテナ、保護シート	タイトルリモコン、単4形乾電池×2(リモコン動作確認用)、FM簡易型アンテナ、AMループアンテナ	タイトルリモコン、単4形乾電池×2(リモコン動作確認用)、FM簡易型アンテナ、AMループアンテナ、アルネオアダプター	タイトルリモコン、単4形乾電池×2(リモコン動作確認用)、FM簡易型アンテナ、AMループアンテナ、アルネオアダプター	タイトルリモコン、単4形乾電池×2(リモコン動作確認用)、FM簡易型アンテナ、AMループアンテナ、アルネオアダプター	タイトルリモコン、単3形乾電池×2(リモコン動作確認用)、AMループアンテナ、電源コード	タイトルリモコン、単3形乾電池×2(リモコン動作確認用)、AMループアンテナ、電源コード	タイトルリモコン、単3形乾電池×2(リモコン動作確認用)、AMループアンテナ、電源コード		

*1:ご利用には、通信料がかかります。料金は、携帯電話会社や料金プランによって異なります。ご利用の前に契約内容をお確かめください。パケット料とは別に、auは、利用月のみ月額945円、NTTmoperaUのライトプランは、利用月のみ月額315円の接続料がかかります。
 *2:デジタルオーディオプレーヤーはMicrosoft® Windows Media® Playerで音楽ファイルを管理できるモデル(RD-M2は、USBマスタートレージクラスにも対応したモデル)に限ります。メモリーとUSB(デジタルオーディオプレーヤー)間はムーブとなり、移動した場合は再フォーマットが必要です。
 *3:WMA-DRMコンテンツのデジタル再生にはUSBデジタルメディアストリーミングに対応した機器が必要です。(弊社対応機種:XA-V/Cシリーズのみ)
 *4:ケータイからメモリーへは、USB接続でのデータ転送はできません。対応ケータイ機種情報は▶[PC]http://www.victor.co.jp/audio_w/keitai/ [mobile]http://k.victor.jp/m_compo/list/
 *5:WMV9シリアル/メインプロファイル(320×240以下、ビットレート最大512kbps)
 *6:ワンセグ受信する場合はNHKと受信契約が必要となります。世帯として加入されているかご確認ください。

別途必要です。元のデータは消去されます。

[デジタルオーディオプレーヤーの機能・仕様]

	06 XA-Vシリーズ			06 XA-Mシリーズ		
	XA-V80	XA-V40	XA-V20	XA-M40	XA-M20	XA-M10
形式	デジタルオーディオプレーヤー(メモリー)					
内蔵メモリー容量	フラッシュメモリー 8GB	フラッシュメモリー 4GB	フラッシュメモリー 2GB	フラッシュメモリー 4GB	フラッシュメモリー 2GB	フラッシュメモリー 1GB
再生対応フォーマット	MP3, WMA, WMA-DRM10, WAV(リニアPCM), WMV, JPEG			MP3, WMA, WMA-DRM10, WAV(リニアPCM/ADPCM)		
動画対応フォーマット※1 (WMV)	[映像] 解像度:最大320×240ピクセル、フレームレート:最大30fps、プロファイル:シンプルビデオファイル、ビットレート:最大512kbps [音声] チャンネル数:最大2ch、サンプリング周波数:44.1kHz、ビットレート:最大128kbps			-		
USBデジタルメディアストリーミング	●			-		
FMラジオ	-			FM受信周波数 76.0MHz~108MHz (TV※2 1ch~3ch)		
マイク録音	-			ボイス録音 (ADPCM) 内蔵モノラルマイクホン		
ディスプレイ	広視野角 ハイコントラスト2.0インチFTF液晶			6行表示 モノクロ有機EL		
表示言語	【メニュー言語】2言語(日本語、英語)					
音声ビットレート	MP3/WMA:8kbps~320kbps			MP3:8kbps~320kbps, WMA:32kbps~192kbps		
周波数特性	30Hz~20kHz			60Hz~20kHz		
チャンネル数	ステレオ/2ch			ステレオ/2ch, モノラル/1ch (ボイス録音)		
出力端子	ヘッドホン(ステレオミニジャック)×1					
インターフェース	USB2.0/1.1 (ハイスピード対応) MTP/USBマストレージクラス対応					
サウンド	K2テクノロジー	●			-	
	スタジオセッティング	●			-	
	サウンド工房	●			-	
	重低音再生	●(D-AHB1/D-AHB2)			-	
	プリセットイコライザー	-			●(ヘビー、ポップ、ソフト、ボーカール、バス)	
	マニュアルイコライザー	●5バンド5パターン			-	
ボリューム(ヘッドホン出力)	●標準/高			-		
実用最大出力 (JEITA)	ヘッドホン20mW+20mW			ヘッドホン3.5mW+3.5mW		
電源	内蔵リチウムイオン充電電池					
電池持続時間(再生時)	[音楽] 約25.5時間※3/[動画] 約6時間※4			約35時間※5/FM受信時 約11時間		
電池持続時間(録音時)	-			ボイス録音時 約24時間		
充電時間	約3.5時間(別売ACアダプター充電、USB充電※6とも)			約3時間(別売ACアダプター充電、USB充電※6とも)		
本体寸法(突起部を含まず) [幅×高さ×奥行]	44.0mm×89.3mm×9.9mm			40.0mm×80.0mm×9.8mm		
質量	46g			30g		
付属品	カナル型ヘッドホン、USBケーブル、CD-ROM(取扱説明書、Windows Media® Player11、XA-Vシリーズアップデータ)、クイックガイド、シリコンケース、ディスプレイ保護シート USB ACアダプター(AA-R513)(オープン価格)は別売です。			カナル型ヘッドホン、USBケーブル、クイックガイド、シリコンケース、ディスプレイ保護シート USB ACアダプター(AA-R513)(オープン価格)は別売です。		

※1:Windows Media® player11で同期転送時には、自動的に映像ビットレート:最大384kbps、音声ビットレート:最大64kbpsに変換されます。※2:地上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められています。地上アナログテレビ放送終了後は、テレビの音声を受取ることは出来ません。※3:MP3 128kbps再生時(ディスプレイ表示時間:30秒、スクリーンセーバー:オフ、サウンドモード:すべてオフ)※4:輝度設定/輝度3 ※5:ビットレート128kbps/サンプリング周波数44.1kHzのMP3ファイル再生時(ディスプレイ表示時間:20秒、スクリーンセーバー:オフ、サウンドモード:ノーマル)※6:5V/500mA供給可能なUSBポートが必要。 ※7:XA-Mシリーズは、USBを持つ一部の機器(コンボ等)と接続した場合、動作しないことがあります。またUSBデジタルメディアストリーミング対応のコンボとUSB接続しても、WMA-DRMファイルの再生はできません。

[パソコン動作環境]

	XA-V80/V40/V20	XA-M40/M20/M10
対応OS	Microsoft® Windows Vista® (Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate)、Windows® XP (Home Edition/Professional) (SP2以降)	
ディスクドライブ	CD-ROMの読み込みが可能なもの (取扱説明書の閲覧、Windows Media® Player11をインストールする場合に使用)	
音楽管理ソフト	Microsoft® Windows Media® Player 11 (CD-ROMに収録)	
CPU	Intel® Pentium® III 350MHz以上	
RAM	256MB以上	
ハードディスク空き容量	100MB以上	

*PCIによっては、上記要件を満たしていても、機器が正常に動作しない場合があります。また、64ビットOS搭載のPCIには対応していません。*USB接続の際、USBハブまたはUSB延長ケーブルを使用すると正常に動作しない場合があります。*対応OSはプリインストールされたものに限り、推奨環境のすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。



[ビットレート別記録時間]

	容量	XA-V80	XA-V40	XA-V20	XA-M40	XA-M20	XA-M10
		8GB	4GB	2GB	4GB	2GB	1GB
MP3/WMA	320kbps	約54時間	約26時間	約13時間	約26時間	約13時間	約6時間
	256kbps	約67時間	約33時間	約16時間	約32時間	約16時間	約7時間
	192kbps	約90時間	約44時間	約21時間	約42時間	約21時間	約10時間
	160kbps	約107時間	約53時間	約26時間	約52時間	約26時間	約12時間
	128kbps	約134時間	約66時間	約32時間	約64時間	約32時間	約16時間
	96kbps	約179時間	約88時間	約43時間	約86時間	約43時間	約20時間
	64kbps	約269時間	約132時間	約65時間	約130時間	約65時間	約31時間
32kbps	約539時間	約264時間	約130時間	約260時間	約130時間	約64時間	

[動画記録時間]

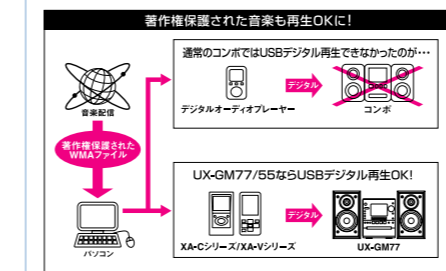
	容量	XA-V80	XA-V40	XA-V20
		8GB	4GB	2GB
WMA	[映像] 384kbps [音声] 64kbps	約39時間	約19時間	約9時間

音楽をより高音質で便利に楽しむために。

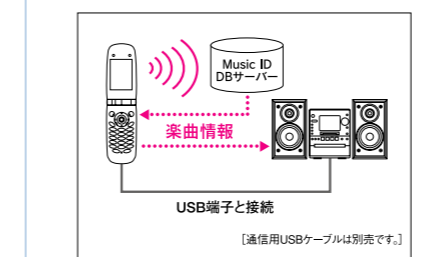
メモリー

内蔵メモリー MEMORY
本体にフラッシュメモリーを内蔵。CDやMD、ラジオ、外部接続機器から簡単に録音、ストックできます。ストックした音楽は、アルネオなどのデジタルオーディオプレーヤーへスピード転送が可能。パソコンなしで手軽に音楽を持ち出すことができます。

USBデジタルメディアストリーミング
音楽配信サイトからダウンロードした著作権管理機能付きのWMA-DRMファイルが、USB接続でデジタル高音質再生できます。
※接続する機器は、本機能に対応しているデジタルオーディオプレーヤーとコンボの組み合わせの場合に限ります。



Magic Sync® (マジックシンク)
携帯電話を使ってGrace note® 社のMusic IDサーバにアクセスし、楽曲情報を取得できるシステム。CDを内蔵メモリーやデジタルオーディオプレーヤー(USB)に録音する際に、楽曲のタイトルやアルバム名、アーティスト名などをデータベースから検索し、自動入力。また、曲情報のないMDやアナログ音源からの録音も、曲の波形を照合して楽曲情報を取得できます。



カラーフォルダ

内蔵メモリーに録音した曲を、ジャンルやアーティスト別などのフォルダに分類できます。フォルダはそれぞれ異なる光の色で表示されるので、離れた場所からも見やすく、直感操作で選曲が可能です。

スナップショット

SNAP SHOTキーを押すだけで、ラジオ放送を最大約2分前までさかのぼって録音できる機能。聴き流してしまった曲やプレゼント情報などを後から聴き直したいときに便利です。
※ラジオだけでなく、外部入力時にも使える機能です。

高音質テクノロジー

K2テクノロジー
ビクター独自のデジタル高音質技術。音楽データをデジタル圧縮する際に失われた音楽情報も、独自のアルゴリズム処理により再生することで、本来のマスターテープの持つ臨場感に限りなく近い高音質再生を実現します。

スタジオセッティング
ビクタースタジオのレコーディングエンジニアによってチューニングされた高音質モード。オーバーサンプリングK2処理(最大96kHz/24bit)によりマスター音源に迫る高音質な音楽が楽しめます。

サウンドコントロール

サウンド工房
[プリセット]
リスニングシーンやヘッドホンに合わせて最適な音質にカスタマイズできます。リスニングシーンは、騒がしい地下鉄から静かな室内まで、ヘッドホンは、実測値に基づくデータにより、インナーからオープンエアタイプまでそれぞれのヘッドホンで聴きやすい最適な音質にカンタンに設定できます。



[チューニング]
屋内外のさまざまな環境下でも、自分の耳で確認しながら、さらに詳細なチューニングが可能。より最適な音質にカスタマイズできます。テスト音が聴こえてきたところで決定ボタンを押すだけで自分にぴったりの快適サウンドが簡単につくれる「簡単チューニング」とL/Rバランスや周波数特性を1つ1つ設定していくことでより最適なチューニングが行える「詳細チューニング」があります。

αサウンド (アルファサウンド)

自然で奥行のある音場感をつくる音場再生回路。まるで音楽に包まれるような心地よい響きを楽しめます。「NATURAL」「SMOOTH」「DEEP」、3つの聴き心地から選べます。

サウンドモード

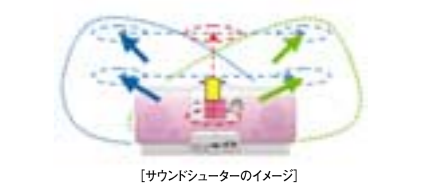
ポップス、ロック、クラシックなどの音楽ジャンルやリスニングシーンにあったサウンドモードをセレクトでき、気分に合わせて音の世界を演出します。

BASS/TREBLE音質調節

音楽の低音部と高音部の音質レベルをそれぞれ±5段階で調節できます。

サウンドシューター/サウンドリフター

リスナーの聴いている位置に合わせて音の中心を移動する機能。部屋のどこで聴いていても、クリアな音を楽しめます。サウンドリフターは、音声を上方方向にリフトアップする機能。サウンドシューターは、上方方向へのリフトアップに加えて、左右に音の中心を移動することもできます。



AHBプロ(アクティブハイパーパスプロ)

お聴きになる音量に合わせて、常に最適な重低音感をコントロール。小音量時でも迫力あるサウンドが楽しめます。

スーパーパス・プロ

コンパクトなボディながらも、メリハリの効いた迫力のある重低音を再現することができます。

便利な機能

ワンセグ

ワンセグとは、2006年4月1日から開始された携帯電話やパソコンなどで視聴できる地上デジタルテレビ放送の一つです。

iPodドック

ケーブルを使用せずに直接にiPodをドッキングさせ再生・充電が可能です。

アルネオドック

ケーブルを使用せずにアルネオの録音・再生・充電ができ、音楽ファイルを手軽に持ち出せます。アルネオVシリーズの再生時には、アルネオのディスプレイ部に、ジャケ写などの表示も可能です。

外部入力/出力(AUDIO IN/OUT)

アナログ音声を入出力できるAUDIO IN/OUT端子は、外部機器から内蔵メモリーへの録音やコンボでの再生、またダイレクトレコーディング機能付デジタルオーディオプレーヤーへの録音などが簡単にいきます。

ディママー

本体ディスプレイの表示窓の明るさを調整できます。

チャイルドロック

CDやMDが取り出せないようにできます。小さなお子様のいたずら防止に便利です。

オートスタンバイ

CDやMDなどのラジオ(FM/AM)以外のソースのとき無音状態が3分続くと、自動的に電源が「切」になります。