

## 仕様

### ●ポータブルROMプレーヤー XA-GP3R

機器仕様	使用媒体	CFメモリーカード (最大1GBまで※ FAT12またはFAT16形式で、クラスタサイズが16KBまでのもの)
	記録時間	CFメモリーカード容量および音声ファイルのビットレートによる
	最大メッセージ数	全言語合計で971個
	音声出力端子	ステレオミニプラグ×1(φ3.5mm)
	電源	DC3.7V(リチウムイオン電池)
	電池持続時間	約20時間(使用率30%再生時)
	表示機能	3桁液晶(バックライト付き)
	外形寸法	幅58.6mm×高さ141.4mm×奥行23.5mm
	質量	約125g(電池含む)
	付属品	充電機、ハンドストラップ、ネックストラップ(ホルダー装着済み)

※2GBのCFメモリーカードもFAT16形式でフォーマットされていますが、クラスタサイズが32KBとなるため非対応です。

音声ファイル仕様	圧縮アルゴリズム	MPEG Audio Layer-3 (ID3タグなしを推奨、ID3v2は非対応)
	サンプリング周波数	48kHz, 24kHz, 12kHz, 44.1kHz, 22.05kHz, 11.025kHz, 32kHz, 16kHz, 8kHz
	ビットレート	固定長ビットレート(CBR) 8kbps~192kbps

### ビットレート・CFメモリーカード容量別記録時間※

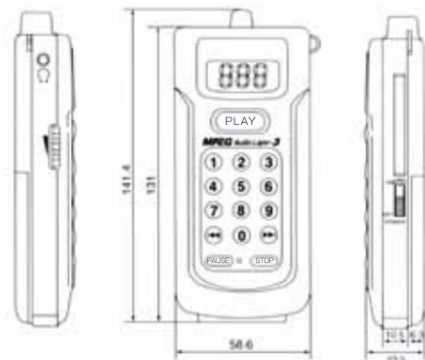
ビットレート	サンプリング周波数	ステレオ/モノラル	CFメモリーカード容量		
			128MB	256MB	512MB
128kbps	44.1kHz	ステレオ	約2時間	約4時間	約8時間
64kbps	44.1kHz	モノラル	約4時間	約8時間	約16時間

※ビットレートによって再生音質や必要なCFメモリーカード容量が異なります。

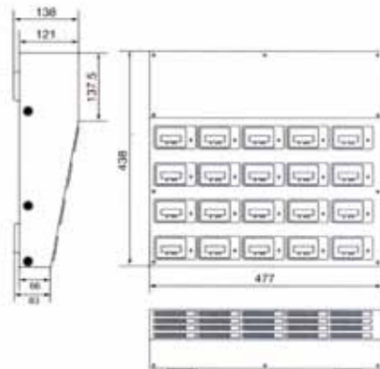
### ●専用充電器 XA-GC20R

充電可能台数	20台同時(XA-GP3R)
充電時間	約3時間(充電中/充電完了表示付)
消費電流	960mA(充電時)
電源	AC100V,50/60Hz
外形寸法	幅477mm×高さ138mm×奥行438mm
質量	約6.1kg
付属品	電源コード

### ●ポータブルROMプレーヤー XA-GP3R



### ●専用充電器 XA-GC20R



## 機器構成



ポータブルROMプレーヤー(XA-GP3R)

専用充電器(XA-GC20R)



## オプション

- イヤホン(XA-HP2J)(斡旋品)
- キャリングケース(CB-GP1BJ)(斡旋品)
- 交換用リチウムイオン充電機(サービスパーツ)

●仕様および外觀などは改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●写真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。●記載されている会社名、製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。



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。

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。
- ご使用中止：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。

プロフェッショナルシステムマーケティング統括部

国内営業推進部

クリエイショングループ

TEL 045-443-3063

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

フリーダイヤル ☎ 0120-2727-87

携帯電話・PHS・一部のIP電話などからのご利用は 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、および弊社休業日は休ませていただきます)

**JVCケンウッド**  
creates excitement & peace of mind

日本ビクター株式会社、株式会社ケンウッド、J&Kカーエレクトロニクス株式会社、株式会社JVCケンウッドの4社は2011年10月1日をもって合併し、株式会社JVCケンウッドになりました。企業ビジョン「感動と安心を世界の人々へ」のもと、「音」「映像」「無線通信」によって人と人とのコミュニケーションを実現する商品/ドライバを世界中のお客様に提供する企業グループを目指してまいります。

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.co.jp

カタログ番号 K/ATT4010201 Z 2014年1月作成

# JVC

JVCはビクターの  
グローバルブランドです。

## 音声ガイドシステム

ポータブルROMプレーヤー **XA-GP3R**

専用充電器 **XA-GC20R**

各オープン価格\*

# その瞬間、 感動ひろがる、音のパノラマ。



\*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。●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などは含まれておりません。



## 展示物の解説から音響効果まで。 「音声ガイドシステム」が 感動を演出します。



### テン(10)キーに番号を 入力するだけのカンタン操作!

展示品に表示された番号をテンキーから入力すると、ガイド音声は再生されます。

#### ■ 推奨施設

公共施設 美術館・博物館・科学館・記念館・歴史館・  
地域物産館・水族館・動植物園・原子力館  
企業 ショールーム・住宅展示場・工場見学  
イベント会場 企画展・博物館・テーマパーク  
その他 歌舞伎等の劇場・観光協会

#### ◎ 美術館・博物館、他

### 見て感動、聞いて理解。 さらにドラマチックに。

展示された作品を見た時の感動と同時に、作品に込められた作者の心情や時代背景をわかりやすい音声で解説します。高音質&ステレオ再生で感動をさらに高める多彩な演出が可能です。説明パネルを読む必要もなく、館内の美観も損ないません。



#### ◎ 工場・施設見学、販売促進、他

### お客様一人ひとりに、 説明上手の専属ガイド。

工場や施設見学にご利用いただくと、お客様は自分のペースで見て回ることができます。また、企業の販促にも便利。車のショールームなどでは、運転席に座りながら詳しい説明を聞くことができます。



#### ◎ 博物館（ジオラマ展示）・動物園、他

### 動きに合わせた迫力の音響効果で、 感動と驚きの演出。

リアリティあるジオラマの動きに合わせて、迫力あるサウンドがジオラマ展示の効果を最大限に発揮します。また、動物園などでも大活躍。動物の鳴き声をステレオサウンドで再現し、動物園をジャングルに変えます。

#### ◎ 各種施設

### 閉館時や団体の集合時間を、 メッセージでお知らせ。

博物館や美術館などを訪れた団体や小グループのお客様は、つつい集合時間がバラバラになりがち。あらかじめ登録した集合時間になると自動的に音声メッセージでお知らせします。

#### ◎ 外国のお客様が訪れる施設に

### 30ヶ国の言語に対応で 海外からのお客様にも安心。

海外からのお客様には、その国の言語での作品の解説や案内はもちろん、シアタールームの映像にあわせ、それぞれの言語でお楽しみいただけます。言語の切替えも簡単。自由にお選びいただけます。



## 使いやすさにこだわった基本機能

◎テン(10)キー入力を音声でお知らせ。ガイド番号を入力するたびに、その番号を音声でお知らせします。テンキーが見えにくいときに便利です。

◎ガイド音声を44.1kHzでサンプリング。MPEG Audio Layer-3(MP3)圧縮を採用し、CD同様の44.1kHzサンプリングを実現しました。取り込んだガイド音声やBGMをステレオで再生。CDなみのクリアな音が楽しめます。(モノラルも高音質再生を実現)

◎使い勝手に優れたCFメモリーカードを採用。ガイド音声の記憶媒体には、切手サイズのCFメモリーカードを採用。耐久性にすぐれ、音声データ等の記録や修正も簡単です。更に長時間の収録を可能にしました。

◎再生中にポーズ(一時停止)が可能。

◎運用・管理が容易なリチウム充電地を採用。大容量\*のリチウム充電地を内蔵しています。フル充電(3時間)で約20時間\*の再生が可能。\*使用率30%再生の場合。

◎バックライト付液晶表示なので暗い会場内でも見やすく使用出来ます。



◎省電力のオートパワーオフ採用。

◎システム設定変更でオリジナル仕様が可能。本体に装着するCFメモリーカードに予め書き込んでおいたシステム設定ファイルで、動作仕様を変更することができます。その他、基本機能の制限や特殊機能の設定ができ、施設ごとの運用や様々なご要望にお応えします。

	GP3R
ポーズ・ストップキーの制限	○
オートパワーOFF時間設定	○
CDコンパチ機能の設定	○

## オリジナルのガイド音声、BGM、効果音を パソコンで編集・作成。

### 1. コンテンツ制作

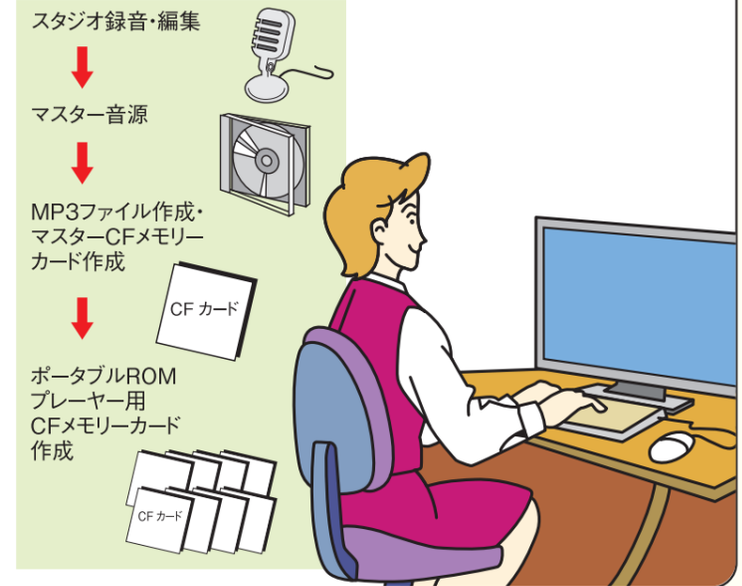
シナリオが完成したら、ナレーション・BGM・効果音等をスタジオにて録音・編集。マスター音源を作成します。

### 2. オーサリング

マスター音源からMPEG Audio Layer-3形式のデータを作成し、コンテンツの番号とファイル名を合わせ、ナレーションの言語別にフォルダに分け、マスターとなるCFメモリーカードにコピーします。

### 3. CFメモリーカードの複製

マスターのCFメモリーカードの内容を全て、使用するポータブルROMプレーヤーの数と同数のCFメモリーカードにコピーします。



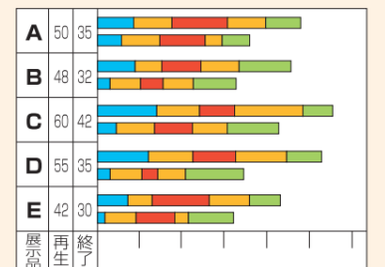
## マーケティングリサーチ機能

お客様が使用すると、自動的にCFメモリーカードにガイド音声ごとの再生頻度が記録されます。これにより、週/月の期間で現状分析ができます。お客様の興味や評価をスピーディに確認することができ、会場内のレイアウト変更や、企画・演出方法の改善に役立てることができます。



展示品の人気度を探ります。

### マーケティングレポート



CFメモリーカードに記録されたデータをグラフ化すれば、それぞれの展示品の人気度が一目瞭然。また、説明を最後まで聞いたもの、途中で切ってしまったものなど、さらに詳しい情報もわかります。