

シンプルな基本性能に加え、「FLAC」フォーマットに対応した特定販路向けモデル

## MP3/WMA/WAV/FLAC 対応<sup>※1</sup>CD/USB レシーバー「RDT-191」を新発売

株式会社JVCケンウッドは、ケンウッドブランドより、特定販路向けカーオーディオの新商品として、MP3/WMA/WAV/FLAC対応<sup>※1</sup>CD/USBレシーバー「RDT-191」を10月中旬より発売します。

※1:WAV/FLAC 対応は USB のみとなります。

品名	型番	希望小売価格(税抜き)	発売時期
1DIN レシーバー			
MP3/WMA/WAV/FLAC 対応 <sup>※1</sup> CD/USB レシーバー	RDT-191	オープン価格	10月中旬



「RDT-191」

### ●企画背景と製品の概要

当社は、自動車販売／カーリース／レンタカー業界を中心に、販売車両やレンタル車両への取り付けに特化した特定販路向け専用商品を展開しています。今回発売する 1DIN カーオーディオレシーバー「RDT-191」も、特定販路向けの新商品であり、カーオーディオに初めて触れるユーザーでも、わかりやすく、簡単に操作できるよう、基本機能を重視しています。音声ファイルフォーマットは、MP3/WMA/WAV のほか、原音再生を忠実な音質で楽しめる「FLAC」に対応。各種メディアや音楽データに幅広く対応し、車内での音楽を高音質で楽しめます。

### ●主な特長

- 1. 原音に忠実な音質で再生できる音声ファイルフォーマット「FLAC」に対応**  
原音に対して音質が劣化しない可逆圧縮方式の音声ファイルフォーマット「FLAC」に対応。USB デバイスに収録した楽曲を高音質で再生が可能です。
- 2. さまざまな車両の照明にマッチしやすいホワイトイルミネーションを採用**  
操作キーをはじめイルミネーションをホワイトで統一。車種を選ばず、さまざまな車両の照明とマッチしやすくしています。
- 3. ワイド FM (FM 補完放送) に対応**  
FM/AMチューナーを搭載。FMは、AMラジオのサイマル放送を行うFM補完中継局<sup>※2</sup>に対応し、99.0MHzまでのワイドFMが受信可能です。  
※2:FM補完中継局とは、AMラジオ放送の放送対象区域において、災害対策や難聴(都市型難聴、外国波混信、地理的・地形的難聴) 対策のために、FM方式で補完的な放送を行う中継局のこと。
- 4. Android<sup>TM</sup> 搭載スマートフォンに収録した音楽を快適に操作できる「KENWOOD Music Play」<sup>※3</sup>を採用**  
Android OS4.1 以上/ Android Open Accessory Protocol 2.0(AOA2)に対応<sup>※4</sup>した当社独自の音楽用無料アプリケーション「KENWOOD Music Play」<sup>※3</sup>を使用することで、Android<sup>TM</sup> スマートフォンに収録された音楽をアーティスト、アルバムなどの項目から選択・再生が可能となり、快適に音楽を楽しめます<sup>※5</sup>。  
※3:「KENWOOD Music Play」アプリケーションは Google Play<sup>TM</sup> より無料ダウンロードできます。  
※4:Android OS4.1 以上の場合、本機にて音楽ファイルを USB 経由で再生ができます。再生操作・ブラウジングは本機での操作となります。再生中はスマートフォン上で楽曲情報を確認することが可能です。  
※5:Android<sup>TM</sup> 搭載スマートフォンと USB 接続(スマートフォン付属ケーブルを使用)。すべての Android<sup>TM</sup> 搭載スマートフォンの動作は保証しておりません。

## 5. 各種オーディオコントロール機能を搭載

- ・CD と AUX 接続など、各ソースで変わる音量レベルを調整するボリュームオフセット機能
- ・原音をよりクリアに再生する歪みの少ないハイパワーな 50W × 4MOS-FET アンプを搭載
- ・8 種類のイコライザーカーブをプリセット、音楽ジャンルなどに合わせて音質を選べる dB イコライザーPRO
- ・ロードノイズなどでかき消されやすい小さな音や低音を補強し聴きやすい音場に調整する「Drive Equalizer+」
- ・3 段階で低音を調整できるバスブースト機能
- ・圧縮音源をリズムカルでリアリティーのある音で再現する SOUND RECONSTRUCTION
- ・小さい音量でも低音と高音を増強し、心地よい音を再生するラウドネス機能

## ●その他の特長

### 1. USB 1A(1 アンペア)出力に対応し、デジタルオーディオ機器<sup>※6</sup>などの充電が可能

※6:すべてのオーディオデバイスの動作は保証していません。

### 2. Drive Change 機能を搭載し、接続中の USB デバイスから再生したいドライブを簡単に選択が可能

### 3. 好みの AM/FM 放送局を、まとめて 6 局まで登録できる Mixed Preset Memory 機能を搭載

### 4. スライドカバー付きフロント USB/AUX 端子装備し、さまざまなデジタルオーディオ機器の接続に対応

## ●主な定格

[USB I/F 部] ●USB 規格:USB1.1/2.0(full speed 対応) ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電流:DC5V  $\overline{\text{---}}$  1A

●MP3 デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3 準拠 ●WMA デコード:Windows Media<sup>TM</sup> Audio 準拠 ●WAV デコード: Linear-PCM ●FLAC デコード:FLAC ファイル(48kHz/16bit 以下に限る)

[CD 部] ●周波数特性:20Hz~20kHz (±1dB) ●S/N 比:105dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:90dB ●MP3 デコード: MPEG-1/2 Audio Layer-3 準拠 ●WMA デコード:Windows Media<sup>TM</sup> Audio 準拠

[FM 部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHz ステップ) ●実用感度:8.2dBf(0.71  $\mu$ V/75 $\Omega$ ) ●周波数特性:30Hz~15kHz (±3.0dB) ●ステレオセパレーション:40dB(1kHz)

[AM 部] ●受信周波数範囲:522kHz~1629kHz(9kHz ステップ) ●感度:29dB $\mu$ (28.2  $\mu$ V)

[オーディオ部] ●最大出力:50W × 4 ●定格出力:30W × 4(4 $\Omega$ 、1kHz、10%THD 以下)

[共通部] ●電源電圧:14.4V(10.5~16V) ●最大消費電流:10A ●埋込寸法:178W × 50H × 158Dmm ●質量(重さ):1.1kg

\* 8cmCD には対応していません。

## ●商標について

●「Android<sup>TM</sup>」および「Android<sup>TM</sup> ロゴ」、「Google Play<sup>TM</sup>」は、Google Inc.の商標または登録商標です。●WMA(Windows Media<sup>TM</sup> Audio)は米国マイクロソフト社の登録商標です。●「Drive Equalizer+(ロゴ)」は株式会社 JVC ケンウッドの商標または登録商標です。●その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標および登録商標です。

本件に関するお問い合わせ先

【報道関係窓口】 株式会社 JVCケンウッド 企業コミュニケーション統括部 広報・IR・SR 部  
TEL: 045-444-5310 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町三丁目 12 番地

【お客様窓口】 JVC ケンウッドカスタマーサポートセンター  
TEL: 0120-2727-87(固定電話からはフリーダイヤル)/  
0570-010-114(携帯・PHSからはナビダイヤル)/ 045-450-8950(一部 IP 電話)

本資料の内容は報道発表時のものです。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

**JVCKENWOOD**  
creates excitement & peace of mind

※ 株式会社JVCケンウッド、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ケンウッドとなりました。

www.jvckenwood.com