

シンプルな基本性能で操作しやすい特定販路向け 1DIN モデル

MP3/WMA/WAV/FLAC 対応^{※1}CD/USB レシーバー「RDT-201」を発売

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^{※1}CD/USBレシーバー「RDT-201」を10月上旬より発売します。

※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
MP3/WMA/WAV/FLAC 対応 ^{※1} CD/USB レシーバー	RDT-201	オープン価格	10月上旬



●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「RDT-201」は特定販路向け 1DIN カーオーディオレシーバーの2018年モデル。カーオーディオに初めて触れるユーザーでも、分かりやすく、簡単に操作できるように、シンプルな基本性能で使いやすさにこだわったスタンダードモデルとして提案します。

●主な特長

1. 明るく見やすい大型の13桁LCDを搭載

大型LCDの搭載により、13桁表示が可能。曲タイトルなどの表示を明るく、見やすいようにしました。

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. 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」(48kHz/16bit まで)^{※1}に対応

原音に忠実な音質で再生できる可逆圧縮方式の音声ファイルフォーマット「FLAC」(48kHz/16bit まで)^{※1}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。

4. AndroidTM搭載^{※2}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」^{※3}に対応

AndroidTM 端末^{※2} 用無料アプリケーション「KENWOOD Music Play」^{※3}を対応スマートフォンにインストールすることで、USB接続されたスマートフォンに収録された楽曲をアーティスト、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。

※2: Android OS4.1 以上/ Android Open Accessory Protocol 2.0(AOA2)に対応。全てのAndroidTM搭載スマートフォンの動作を保証するものではありません。

※3: Google playTMより無料でダウンロードできます。



5. ワイドFM(FM補完放送)に対応したFM/AMチューナーを搭載

ワイドFMに対応したFM/AMチューナーを搭載。AMラジオの放送エリアにおいて、難聴対策や災害対策のために、FM補完中継局を通じてFM周波数でAM放送を受信できる「ワイドFM」に対応しています。AM番組がノイズの少ないクリアなFM放送で楽しめます。



6. 車内の環境や好みに応じて設定できる各種オーディオコントロール機能を搭載

- ・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
- ・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

- ・周波数を上げてロードノイズの影響を軽減するドライブイコライザー
- ・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サウンド・リコンストラクション
- ・小さい音量でも心地よい音を再生するラウドネス
- ・原音をよりクリアに再生する、歪みが少なくハイパワーな「50W×4MOS-FET」アンプを搭載

7. その他の特長

- ・USB 1A(1 アンペア)出力に対応し、デジタルオーディオ機器^{※4}などの充電が可能
※4: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。
- ・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
- ・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
- ・スライドカバー付きフロント USB/AUX 端子を装備し、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 1A
	MP3 デコード	MPEG-1/2 Audio Layer-3 準拠
	WMA デコード	Windows Media™ Audio 準拠
	WAV デコード	Linear-PCM
	FLAC デコード	FLAC ファイル(48kHz/16bit 以下)
CD 部 (8cmCD 非対応)	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
FM チューナー部	WMA デコード	Windows Media™ Audio 準拠
	受信周波数範囲	76.0MHz~99.0MHz (100kHz ステップ)
	実用感度	8.2dBf (0.71 μV/75Ω)
	周波数特性	30Hz~15kHz (±3.0dB)
AM チューナー部	ステレオセパレーション	40dB(1kHz)
	受信周波数範囲	522kHz~1629kHz (9kHz ステップ)
	感度	29dB μ (28.2 μV)
オーディオ部	最大出力	50W×4
	定格出力	30W×4(4Ω、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

●商標について

●「Android™」および「Android™ ロゴ」、「Google Play™」は、Google Inc.の商標または登録商標です。●WMA(Windows Media™ Audio)は米国マイクロソフト社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。●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。



「RDT-201」

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部 広報・IR グループ
 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