

CDメモリーポータブルシステム

概要

- 1 GBのメモリー内蔵
- パソコン不要のLINE IN/OUT端子搭載
- 大きく使いやすい操作ボタン&大型表示
- LINE端子に接続した他の機器を再生すると、本機で聴くことができる(QPリンク機能)

定格

CDプレーヤー部

形式 コンパクトディスクデジタルオーディオシステム
 サンプル周波数 44.1 kHz
 チャンネル数 2チャンネル・ステレオ
 周波数特性 20 Hz～20 kHz
 スピード調節 ±12%

チューナー部

受信周波数 FM: 76.0 MHz～108.0 MHz
 AM: 531 kHz～1,629 kHz
 アンテナ FM: 75 Ω 不平衡型/ロッドアンテナ
 AM: ループアンテナ

内蔵メモリー部

形式 フラッシュメモリー
 容量 1 GB
 再生フォーマット MP3、WMA、WAV(リニアPCM)
 音声圧縮録音方式 MP3、WMA
 録音品質 MP3: 録音時のモードHQ: 192 kbps (1曲4分として約160曲)
 録音時のモードSP: 128 kbps (1曲4分として約240曲)
 録音時のモードLP: 64 kbps (1曲4分として約480曲)
 録音品質 WMA: 録音時のモードHQ: 128 kbps (1曲4分として約240曲)
 録音時のモードSP: 96 kbps (1曲4分として約360曲)
 録音時のモードLP: 64 kbps (1曲4分として約480曲)
 スピード調節 ±12%

USB部

USB端子 USB Ver.1.1
 形式 MTP/MSC
 ファイルシステム FAT/FAT32(NTFSには対応していません)
 再生フォーマット MP3、WMA、WAV(リニアPCM、MSCのときのみ)
 音声圧縮録音方式 MP3、WMA
 USB出力電源 5 V/500 mA(最大)
 スピード調節 ±12%

タイマー部

タイマー形式 4プログラム動作(オン・オフタイマー)(毎週/1回切替可能)
 スリープタイマー 10、20、30、60、90、120、150、180分(ディマ機能付)
 時計表示 12時間、24時間表示

共通部

スピーカー 8 cm(丸型×2)、4 Ω
 入力端子 LINE IN(φ3.5ステレオミニ×1)
 500 mV/47 kΩ: LEVEL1
 250 mV/47 kΩ: LEVEL2
 125 mV/47 kΩ: LEVEL3
 マイク(×1)、1.6 mV(-56 dBV)
 適合インピーダンス 200 Ω～2 kΩ
 出力端子 LINE OUT(φ3.5ステレオミニ×1)
 250 mV/2.5 kΩ
 PHONES(φ3.5ステレオミニ×1)
 15 mW+15 mW/32 Ω
 適合インピーダンス 16 Ω～1 kΩ
 実用最大出力 4 W+4 W(JEITA/AC)
 電源 AC 100 V(50 Hz/60 Hz共用)
 消費電力 電源「入」時: 23 W
 電源「待機」時: 6 W(「表示オン」表示窓点灯)
 電源「待機」時: 0.8 W(「表示オフ」表示窓消灯)
 最大外形寸法 幅430 mm×高さ170 mm×奥行き250 mm
 重量 約4.6 kg

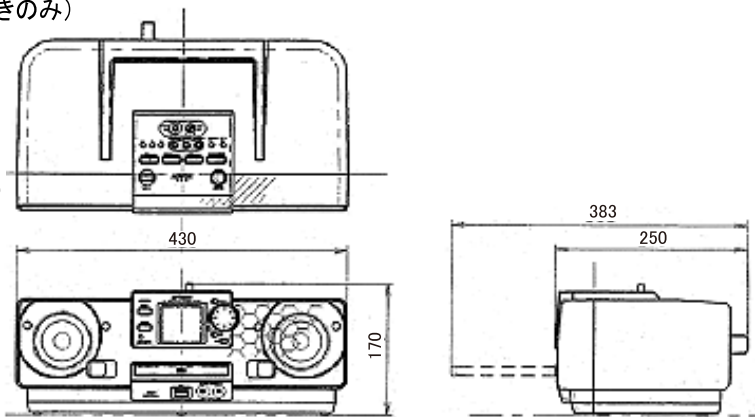
再生対応フォーマット *1

メモリー/USB MP3: 8 kbps～320 kbps、8 kHz～48 kHz、VBR
 WMA: 8 kbps～320 kbps、8 kHz～48 kHz、VBR
 WAV: 16 bit、リニアPCM
 8 kHz～48 kHz/IMA-ADPCM

*1 サンプル周波数とビットレートの組み合わせによっては、正常に再生できない場合があります。
 VBR: 可変ビットレート

・JEITAは、電子情報技術産業協会の規格による数値です。
 ・本機は、ドルビーラボラトリーの米国及び外国特許に基づく許諾製品です。

外観寸法図 (単位: mm)



●仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

(2007年10月作成)

型番	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
RD-M15		オーディオ	2011年10月 (第2版)	1/1