

CDポータブルシステム

概要

- AC/DCの2ウェイ電源方式
- CDに収録したMP3音楽ファイルの再生が可能
- 教室間などの持ち運びなどに便利な小型ボディ

定格

CDプレーヤー部

型式 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
 (半導体レーザー使用)
 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

チューナー部

受信周波数 FM: 76.0 MHz～90.0 MHz
 AM: 530 kHz～1,600 kHz
 アンテナ FM: ロッドアンテナ
 AM: フェライトコアアンテナ

テープレコーダー部

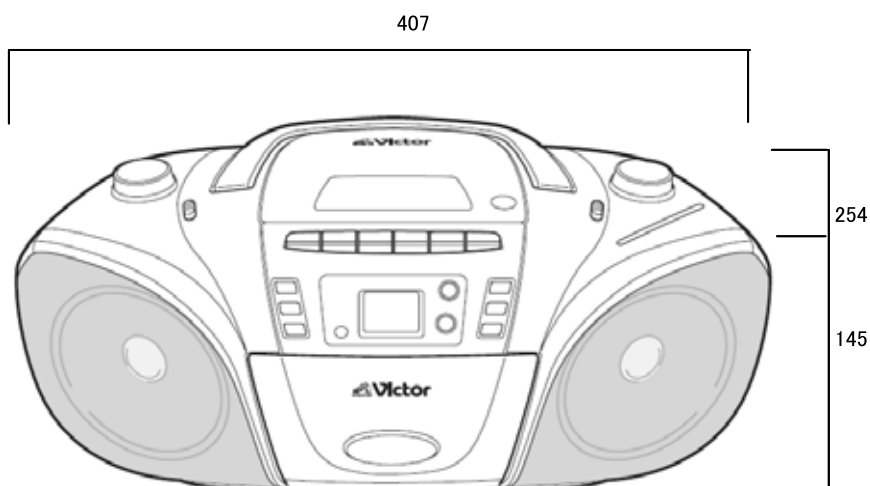
トラック方式 コンパクトカセット・ステレオ
 録音方式 交流バイアス
 消去方式 マグネット消去
 ヘッド 録音・再生
 コンビネーション×1
 早巻時間 約170秒(C-60)
 周波数範囲 ノーマルテープ: 60 Hz～12,500 Hz (JEITA)

共通部

スピーカー 10 cm (丸型×2)、4 Ω
 出力端子 ヘッドホン(ステレオミニ×1)
 実用最大出力 2 W+2 W (JEITA/AC)
 電源 AC 100 V (50 Hz/60 Hz 共通)
 DC 12 V (単1形乾電池×8)
 消費電力 電源入時: 13 W
 AC OFF時: 0.9 W
 外形寸法 (幅) 407 mm × (高さ) 145 mm
 × (奥行) 254 mm
 重量 約2.65 kg (電池なし)

外観寸法図

(単位は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。

(2009年 7月作成)

型番	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
RC-QS21		オーディオ	2011年10月 (第2版)	1/1