

概 要

高精細映像が再生可能(14 bit/108 MHz映像DAC)
 デジタル放送等を録画したDVDの再生が可能(CPRM記録DVD-RWへの再生に対応)
 USBフラッシュメモリ上の静止画・音声ファイルの再生と、オーディオCDの任意トラックから
 USBフラッシュメモリへの直接録音(MP3形式、9/128 kbps)が可能(フロントUSB端子装備)
 予め設定した任意のシーンからすぐに再生可能(マーカーサーチ機能)
 再生を中断したシーンからふたたび再生可能(リジューム機能)

定 格

システム

再生可能メディア ・DVDビデオ、オーディオCD
 ・DVDビデオモードで録画されたファイナライズ済のDVD-R/-RW、+R/+RWディスク
 ・VRモードで録画されたファイナライズ済のDVD-RWディスク
 ・オーディオCD形式で記録されたCD-R/-RW
 ・音声ファイル(mp3/wma)または静止画ファイル(jpg)がISO9660形式で記録されたCD-R/-RW(ディスク上の合計ファイル数600以下、パケットライト方式非対応)またはUSBフラッシュメモリ(合計ファイル数600以下)
 いずれもファイル名8文字+拡張子3文字、英数字のみ使用可

再生可能ファイル mp3 サンプリング周波数 8~48 kHz、ビットレート 8~320 kbps
 wma サンプリング周波数 32~48 kHz、ビットレート 32~192 kbps
 jpg 横2760×縦2048ピクセル以下

映像信号方式 NTSC方式
 レーザー DVD 波長:653~663 nm 出力:1.0 mW
 CD 波長:770~810 nm 出力:0.4 mW

映像出力(出力端子 各1)

・コンジット 1.0 V(p-p)/75 (RCAピンジャック)
 ・D端子(D1/D2) Y出力 :1.0 V(p-p)/75
 PB/PR出力 :0.7 V(p-p)/75
 ・コンポーネント (RCAピンジャック)
 Y出力 :1.0 V(p-p)/75
 PB/PR出力 :0.7 V(p-p)/75

音声出力(出力端子 各1)

アナログ音声出力 2.0 Vrms 1 k (RCAピンジャック) 1 kHz 0 dB
 L,R 各1系統
 デジタル音声出力(同軸) 0.5 V(p-p)/75 (RCAピンジャック)

オーディオ特性

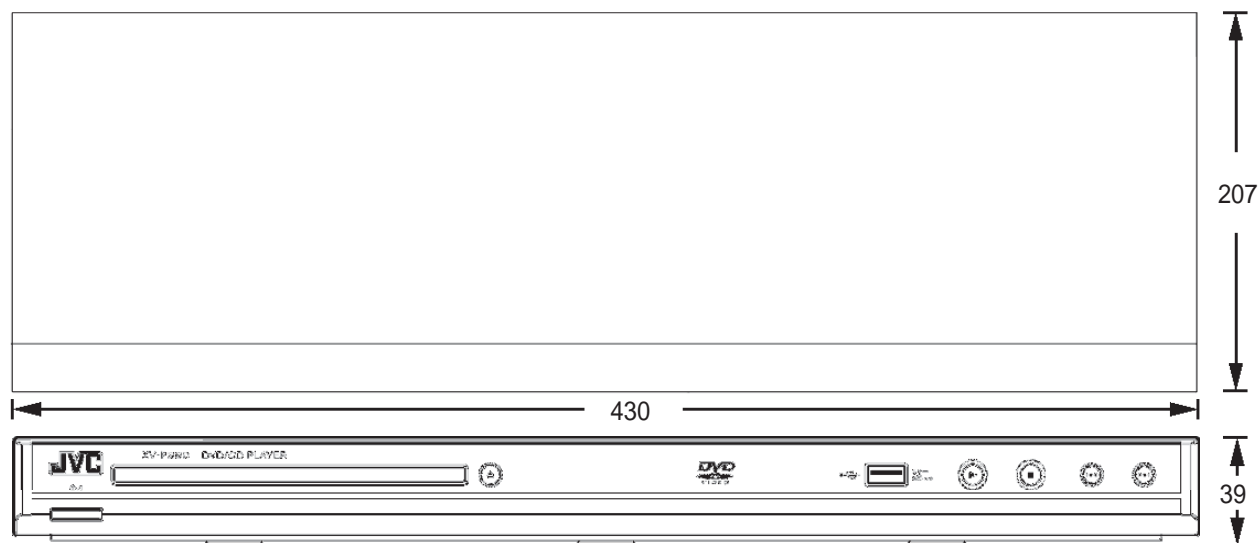
周波数特性
 DVD 8 Hz~44 kHz (PCM 96 kHz)
 DVD 8 Hz~22 kHz (PCM 48 kHz)
 CD 8 Hz~20 kHz
 ダイナミックレンジ 95 dB以上 (DVD/CD)
 全高調波ひずみ率 0.02%以下

一般

電源 AC 100 V(50 Hz/60 Hz)
 消費電力 8 W(電気用品取締法基準)
 待機時消費電力 0.9 W
 外形寸法 (幅)430 mm×(高さ)39 mm×(奥行)207 mm
 質量 1.5 kg
 許容動作温度 +5 ~ +35
 許容相対湿度 5%~90%
 添付品 リモコン、単4乾電池×2(リモコン動作確認用)、
 オーディオケーブル×1、ビデオケーブル×1

外観寸法図

(単位:mm)



(2010年5月作成)

型番	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
XV-P390		ビデオ	2011年10月 (第2版)	1/1