

# 仕様

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

電源	AC 100 V、50/60 Hz
消費電力	動作時:約33 W
	待機時(クイックスタート「切」):約2.6 W <sup>*1</sup>
	[時刻表示点灯時・約3.1 W、時刻表示消灯時・約0.6 W(アッテネーターを「オン」に設定した場合 約0.3 W)]
	待機時(クイックスタート「入」):約9.7 W <sup>*1</sup>
	(時刻表示点灯時・約9.8 W、時刻表示消灯時・約9.3 W)

※1 VTRの省エネ法に定める計算式による待機時消費電力値を示す。

## 本体

寸法	幅430 mm×高さ59 mm×奥行313 mm (突起部含まず)
	幅430 mm×高さ59 mm×奥行323 mm (突起部含む)
本体質量	約4.5 kg
許容周囲温度	5℃～40℃
許容相対湿度	10%～80%RH(結露なきこと)
時計	クォーツ制御、24時間、デジタル表示
プログラム数	1カ月 32プログラム

## テレビジョン方式

映像方式	NTSC方式、525本、60フィールド デジタルハイビジョン: 地上デジタル放送方式(日本)、 衛星デジタル放送方式(日本)
アンテナ 受信入力	<b>地上アナログ入力</b> 90 MHz～770 MHz 75 Ω (VHF:1～12 CH、UHF:13～62 CH、 CATV:C13～C63 CH)
	<b>地上デジタル入力</b> 90 MHz～770 MHz 75 Ω (VHF:1～12 CH、UHF:13～62 CH、 CATV:C13～C63 CH) <sup>*2</sup>
	<b>BS・110度CSデジタル-IF入力</b> 1032 MHz～2071 MHz (IF入力周波数)75 Ω
	電源供給: DC 15 V、最大4 W

## 入出力端子(映像・音声を除く)

SDメモリー カードスロット	1系統
電話回線(モ ジュラー)端子	1系統[V.22bis(2400 bps、着呼機能なし)]

## 映像

記録圧縮方式	MPEG2(Hybrid VBR)
映像入力	入力端子 :1系統(ピンジャック) 入力レベル :1.0 Vp-p 75 Ω
S映像入力	入力端子 :1系統 Y入力レベル :1.0 Vp-p 75 Ω C入力レベル :0.286 Vp-p 75 Ω
映像出力 <sup>*3</sup>	出力端子 :1系統(ピンジャック) 出力レベル :1.0 Vp-p 75 Ω
S映像出力 <sup>*3</sup>	出力端子 :1系統 Y出力レベル :1.0 Vp-p 75 Ω C出力レベル :0.286 Vp-p 75 Ω
D端子映像出力 <sup>*3</sup> (D1/D2/ D3/D4端子)	出力端子 :1系統 [480i(525i)/480p(525p)/ 1080i(1125i)/720p(750p)] Y出力レベル :1.0 Vp-p 75 Ω CB/PB出力レベル:0.7 Vp-p 75 Ω CR/PR出力レベル:0.7 Vp-p 75 Ω
HDMI 映像・音声出力	出力端子 :1系統(19ピン typeA端子) HDMI (本機はピエラリンク Ver.2に対応しています) [480p(525p)/1080i(1125i)/720p(750p)]

## 音声

記録・再生 圧縮方式	●Dolby Digital:2ch記録 ●リニアPCM(XPモードのみ切り換え可): 2ch記録 ●MPEG2 AAC(DRモード・デジタル放送 記録時):最大5.1ch記録
アナログ入力	入力端子 :1系統(ピンジャック) 基準入力 :309 mVrms 入力レベル: FS:2 Vrms(1 kHz、0 dB) 入力インピーダンス:22 kΩ
アナログ出力	出力端子 :2ch出力(ミックス音声) 1系統(ピンジャック) 基準出力 :309 mVrms 出力レベル: FS:2 Vrms(1 kHz、0 dB) 出力インピーダンス:1 kΩ 負荷インピーダンス:10 kΩ
デジタル出力	出力端子 :1系統、光コネクタ (PCM、Dolby Digital、DTS、MPEG2 AAC対応)

## HDD/DVD部

内蔵HDD容量	250 GB
記録可能なディスク	<ul style="list-style-type: none"> <li>●DVD-RAM: 2X SPEED(Ver.2.0 準拠) 2-3X SPEED(Ver.2.1 準拠) 2-5X SPEED(Ver.2.2 準拠)</li> <li>●DVD-R: 1X SPEED(Ver.2.0 準拠) 1-4X SPEED(Ver.2.0 準拠) 1-8X SPEED(Ver.2.0 準拠) 1-16X SPEED(Ver.2.1 準拠)</li> <li>●DVD-R(DL): 2-4X SPEED(Ver.3.0 準拠) 2-8X SPEED(Ver.3.0 準拠)</li> <li>●DVD-RW: 1X SPEED(Ver.1.1 準拠) 1-2X SPEED(Ver.1.1 準拠) 2-4X SPEED(Ver.1.2 準拠) 2-6X SPEED(Ver.1.2 準拠)</li> </ul>
記録方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>●DVD-RAM: DVDビデオレコーディング規格準拠</li> <li>●DVD-R: DVDビデオ規格準拠 DVDビデオレコーディング規格準拠</li> <li>●DVD-R DL(片面2層): DVDビデオ規格準拠 DVDビデオレコーディング規格準拠</li> <li>●DVD-RW: DVDビデオ規格準拠 DVDビデオレコーディング規格準拠</li> </ul>
再生可能なディスク	<ul style="list-style-type: none"> <li>●DVD-RAM</li> <li>●DVD-R</li> <li>●DVD-R DL(片面2層)</li> <li>●DVD-RW</li> <li>●+RW:ファイナライズ済のみ</li> <li>●+R:ファイナライズ済のみ</li> <li>●+R DL(片面2層):ファイナライズ済のみ</li> <li>●DVD-Video</li> <li>●CD-Audio(CD-DA)</li> <li>●CD-R/CD-RW (CD-DA、JPEGフォーマット記録のディスク)</li> </ul>

## SD部

### SDカード機能/静止画(JPEG)

スロット	SDメモリーカード
対応カード	SDメモリーカード <sup>※4※5※6※7</sup>
対応フォーマット	FAT12、FAT16、FAT32 <sup>※8</sup>
画像ファイル形式	<ul style="list-style-type: none"> <li>●JPEGベースライン方式 [DCF(Design rule for Camera File system) 準拠]</li> <li>●DPOF対応</li> </ul>
画素数	34×34～5120×3840 サブサンプリング:4:2:2、4:2:0
解凍時間 <sup>※9</sup>	約2秒(600万画素、JPEG)

### SDカード機能/動画(MPEG2)

スロット	SDメモリーカード
対応カード	SDメモリーカード <sup>※4※5※6※7</sup>
ファイル形式	SD VIDEO規格準拠 <ul style="list-style-type: none"> <li>●SD(SD VIDEO規格)からHDD/DVD-RAM/DVD-R(ビデオレコーディング規格)/DVD-R DL(ビデオレコーディング規格)/DVD-RW(ビデオレコーディング規格)への変換転送後に再生可能</li> </ul>

※2 ワンセグ放送は受信できません。

※3 映像 /S 映像出力と、D 端子映像出力は切り換えにより、どちらか 1 系統の出力になります。

※4 使用可能容量は少なくなることがあります。

※5 SDHCメモリーカードを含む。(Class非対応)

※6 miniSDカードを含む。(miniSDアダプター装着時)

※7 microSDカードを含む。(microSDアダプター装着時)

※8 ロングファイル名非対応。

※9 解凍時間は使用環境(ファイル数・圧縮率など)によって多少長くなることがあります。