

| | | | |
|---------------------|-----------------|---|--|
| 種 | 類 | 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ | |
| 形 | 名 | 26R1BDP | 32R1BDP |
| 受信機型サイズ | | 26V | 32V |
| 電 | 源 | AC 100V 50/60Hz 共用 | |
| 消費電力 | | 109W 電源「待機」時 0.3W 電源「切」時 0.2W (機能動作時は20W)*1 | 115W 電源「待機」時 0.3W 電源「切」時 0.2W (機能動作時は20W)*1 |
| 年間消費電力量[標準]時 | | 70kWh/年 | 87kWh/年 |
| 区分名 | | BFF | |
| 半導体レーザー | | 波長 CD: 787nm、DVD: 657nm、BD: 405nm | |
| スタンドを含む外形寸法()は本体のみ | 幅 | 66.6cm(66.6cm) | 80.5cm(80.5cm) |
| | 高さ | 49.0cm(45.0cm) | 59.0cm(53.8cm) |
| | 奥行 | 26.0cm(11.6cm) | 25.5cm(11.9cm) |
| スタンドを含む質量()は本体のみ | | 10.5kg(9.2kg) | 14.6kg(12.4kg) |
| 液晶画面 | 画面寸法 | 幅57.6cm×高さ32.4cm 対角 66.1cm(26V型) | 幅69.8cm×高さ39.2cm 対角 80.0cm(32V型) |
| | 駆動方式 | TFTアクティブマトリクス | |
| | 画素数 | 水平1366 × 垂直768 | |
| 受信チャンネル | | 地上アナログ：VHF(1～12)、UHF(13～62)、CATV(C13～C63) 地上デジタル：VHF(1～12)、UHF(13～62)、CATV(C13～C63) BSデジタル：BS000～BS999、110度CSデジタル：CS000～CS999 | |
| スピーカ | | 3.8 × 12.2cm 2個 | |
| 音声出力 | | 実用最大出力 (JEITA) 5W + 5W | 実用最大出力 (JEITA) 10W + 10W |
| 入力端子 | ビデオ入力(入力1、2) | S2映像*2：Y入力：1V(p-p)、75Ω、同期負、C入力：0.286V(p-p)(バースト信号)、75Ω 映像：1V(p-p)、75Ω、同期負、ピンジャック 音声：200mV(rms)、22kΩ以上、ピンジャック | |
| | 音声出力(固定)／録画出力端子 | 音声：200mV(rms)、2.2kΩ以下、ピンジャック 映像：1V(p-p)、75Ω、同期負、ピンジャック……(「録画出力」に設定時) | |
| | D4映像入力(ビデオ1) | Y:1V(p-p)、PB/CB、PR/CR：0.7V(p-p)、14ピン、1.27mmピッチ | |
| | HDMI入力 | HDMI(v.1.3a with Lip Sync) HDMIアナログ音声入力：200mV(rms)、22kΩ以上、口径3.5mmステレオミニジャック | |
| 光デジタル音声出力 | | トスリンク | |
| USB(録画専用)端子 | | USB2.0 | |
| LAN端子 | | RJ-45 | |
| BD-LIVE用端子 | | RJ-45 | |
| ヘッドホン端子 | | 適合インピーダンス8Ω～32Ω、口径3.5mmステレオミニジャック | |

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|---------------|
| 形名 | 26R1BDP | 32R1BDP |
| 使用環境条件 | 使用周囲温度：5℃～35℃、使用周囲湿度：20%～80%（結露のないこと） | |
| 角度調整範囲(テレビスタンド) | 不可 | 前後：不可 左右：約15° |

* 1：以下の動作をしている場合の電源「待機」時または「切」時の消費電力です。

- 本機で受信したデジタル放送を外部機器に録画しているとき
- 番組情報などの取得中
- Eメール録画予約機能で設定した「POP3アクセス時刻」に、メールサーバーにアクセスしているとき

* 2：S2映像入力端子はビデオ入力2に装備しています。