| 種 | | | | | | 類 | ハードディスク内蔵 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ |
|--|------|-----------------|-----|----|-------|-----|---|
| 形 | | | | | | 名 | 32H1S |
| 受 | 信 | 機 | 型 | サ | 1 | ズ | 32V |
| 電 | | | | | | 源 | AC 100V 50/60Hz共用 |
| 消 | | 費 | | 電 | | カ | 118W 電源「待機」時 0.11W、電源「切」時 0.10W、(機能動作時 24W)** |
| 年間消費電力量 [標準]時 | | | | | |] 時 | 84kWh/年 |
| 区 | | | 分 | | | 名 | DN2 (FHD以外、液晶ノーマル、付加機能2) |
| 外 | 形 | ドを含 寸 体体の | 法 | | 幅 | | 78.6(78.6)cm |
| | | | | 高 | | さ | 58.6(52.5)cm |
| |)は本 | | み「 | 奥 | | 行 | 27.9(8.5)cm |
| スタンドを含む質量 ()は本体のみ | | | | | | のみ | 13.0(11.8)kg |
| 液 | 晶 | 画 | 面 | 画 | 面寸 | 法 | 幅69.8cm、高さ39.2cm、対角80.0cm |
| | | | | 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 | ヤ | 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 | Ł | | _ | | カ | - | 4.2cm×16cm 2個 |
| 音 | | 声 | | 出 | | 力 | 実用最大出力 10W+10W(総合音声出力 20W)(JEITA) |
| 内 八- | | | 蔵 | 形 | | 名 | THH-50U7 |
| | - ドラ | ディス | ク | 容 | | 量 | 500GB(公称值) |
| 入 | Η | D M | 1 ; | 入力 | 1 ~ | 4 | HDMI (DeepColor, Lip Sync、ARC*2) HDMI3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) |
| カ | ビ | デオ | 入 | カ | 1 ~ | 3 | S2映像*3: 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) |
| | D | 5 | 映 | 像 | 入 | カ | 14ピン、1.27mmピッチ |
| | | <u>゙</u> デ | | | | 1) | Y:1V(p-p)、Рв/Св、Рп/Сп: 0.7V(p-p) |
| 出 | | | | |) 端 | | USB2.0 |
| カ | | | | | 声出 | | トスリンク |
| 端 | | | | | 可变出力量 | | 映像:1V(p-p)、75Ω、同期負(ピンジャック) 音声:200mV(rms)、2.2kΩ以下(ピンジャック) |
| _ | L | Α | N | | 端 | 子 | RJ-45 |
| 子 | ^ | ッド | ホ | _ | ン端 | 子 | 口径3.5mmステレオミニジャック、適合インピーダンス $8\Omega\sim32\Omega$ |
| 使 | 用 | 璟 | ₹ | 境 | 条 | 件 | 温度:0℃~ 35℃、相対湿度:20%~ 80%(結露のないこと) |
| 角度調整範囲(テレビスタンド) 左右:約15° 前後:不可 | | | | | | | |
| ※1:電源「待機」時または電源「切」時に以下の動作をしているときの消費電力です。 ・ 本機で受信したデジタル放送を外部機器で録画しているとき ・ 番組情報などを取得しているとき ・ 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:ARC機能はHDMI入力1端子のみ対応しています。 ※3:S2映像入力端子はビデオ入力2に装備しています。 | | | | | | | |