

おもな仕様について

| | | | | |
|----------------------------|------------|---|--|--|
| 品名 | | 液晶カラーテレビ | | |
| 形名 | | LC-42DS5 | LC-37DS5 | LC-32DS5 |
| 液晶パネル | 画面サイズ | 42V型 (横930mm×縦523mm/ 対角1067mm) | 37V型 (横819mm×縦461mm/ 対角940mm) | 32V型 (横698mm×縦393mm/ 対角801mm) |
| | 駆動方式 | TFT(薄膜トランジスタ)アクティブマトリクス駆動方式 | | |
| | 画素数 | 1,920(水平)×1080(垂直)画素 | | |
| アンテナ入力 | | VHF/UHF 75Ω不平衡型(地上デジタル入力共用)、BS-IF 75Ω不平衡型 | | |
| スピーカー | | 6.5cm 丸型2個、2.0cm 丸型2個 | | |
| 音声実用最大出力(JEITA) | | 総合20W (10W+10W) | | |
| 使用電源 | | AC100V・50/60Hz | | |
| 消費電力 | | 226W(待機時電力:0.1W、ク イック起動「する」時電力:23W) | 195W(待機時電力:0.1W、ク イック起動「する」時電力:23W) | 154W(待機時電力:0.1W、ク イック起動「する」時電力:23W) |
| 年間消費電力量 | | ・区分名: BII ・受信機型サイズ: 42V ・年間消費電力量: 180kWh/年[標準時*1] | ・区分名: BII ・受信機型サイズ: 37V ・年間消費電力量: 143kWh/年[標準時*1] | ・区分名: BII ・受信機型サイズ: 32V ・年間消費電力量: 130kWh/年[標準時*1] |
| 接続端子 | | HDMI入力3系統3端子、D4映像入力2系統2端子、S2映像入力1系統1端子、 ビデオ入力3系統3端子(入力6はモニター出力/録画出力兼用)、 モニター出力1系統1端子(入力6/録画出力兼用・S2映像付き)、 アナログRGB(PC入力)端子、音声入力端子(入力2/入力7用)、i.LINK(TS)2端子、 デジタル音声出力(光)1系統1端子、 アンテナ入力地上デジタル地上アナログ(VHF・UHF)端子、 アンテナ入力BS・110度CSデジタル端子、ヘッドホン接続端子、AC入力端子、 コントロール(RS-232C)端子、電話回線端子、LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX) | | |
| 受信チャンネル | | 地上アナログVHF1~12ch・UHF13~62ch、CATV13~63ch、 BSデジタル001~999ch、110度CSデジタル000~999ch、 地上デジタル(ワンセグを除く)011~528ch (CATVパススルー対応) | | |
| BS・110度CS チャンネル 受信仕様 | 変調 | 時分割多重mPSK | | |
| | トランスポート | MPEG2 システム | | |
| | 映像 | MPEG2 (MP@HL) | | |
| | 音声 | MPEG2 AAC | | |
| | 限定受信システム | ARIB CASシステム | | |
| | 受信周波数帯域 | 11.71GHz~12.75GHz | | |
| 地上デジタル チャンネル 受信仕様 | IRD受信周波数帯域 | 1032MHz~2071MHz | | |
| | 変調 | 直交周波数分割多重(OFDM) | | |
| | トランスポート | MPEG2 システム | | |
| | 映像 | MPEG2 (MP@HL) | | |
| | 音声 | MPEG2 AAC | | |
| | 限定受信システム | ARIB CASシステム | | |
| 外形寸法 | ディスプレイ部のみ | 幅1020×奥行86(最薄部 82)×高さ675(mm) | 幅913×奥行86(最薄部 82)×高さ609(mm) | 幅786×奥行86(最薄部 82)×高さ544(mm) |
| | スタンド装着時 | 幅1020×奥行297× 高さ742(mm) | 幅913×奥行297× 高さ674(mm) | 幅786×奥行241× 高さ604(mm) |
| | 本体質量 | ディスプレイ部のみ 約19.5kg | 約17.0kg | 約15.5kg |
| | スタンド装着時 | 約23.0kg | 約20.0kg | 約17.5kg |
| 使用温度 | | 0℃~40℃ | | |

- 製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。
 - 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素があります。0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますが故障ではありません。
 - JIS C 61000-3-2適合品
JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部:限度値—高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した部品です。
 - 年間消費電力量とは:省エネ法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。
 - 年間消費電力量の区分名とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な放送形態及び付加機能の有無等に基づいた区分を行なっている。その区分名称を言う。
- *1:一般的にご家庭で使用する際のメーカー推奨の映像モード。(本機では、AVポジション「標準」の場合です。)