

テレビ環境情報データベース
液晶2K以下 主に32V型

| 基礎情報 | | シャープ | TCL | TVS REGZA | パナソニック | 船井電機 | |
|------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 事業者名 | シャープ | TCL | TVS REGZA | パナソニック | 船井電機 | |
| 2 | 機種名(愛称) | 2T-C32EF1(AQUOS) | 32S5400 | 32V34 (REGZA) | TH-32J300(ビエラ) | FL-32H1040 | |
| 3 | 表示デバイス | 液晶 | 液晶 | 液晶 | 液晶 | 液晶 | |
| 4 | 表示デバイスの画素数(水平 × 垂直) | 1,366 × 768 | 1,920 × 1,080 | 1,366 × 768 | 1,366 × 768 | 1,366 × 768 | |
| 5 | 画面の大きさ(〇〇V型) | 32V型 | 32V型 | 32V型 | 32V型 | 32V型 | |
| 6 | 外形寸法(mm)(幅×奥行き×高さ) スタンド含む | 726 × 196 × 480 mm | 716 × 180 × 468 mm | 730 × 178 × 463 mm | 733 × 184 × 478 mm | 739 × 175 × 481 mm | |
| 7 | 主要な機能 | <ul style="list-style-type: none"> ・地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ ・直下型LED/バックライト ・Android TV/Googleアシスタント ・HDR(HDR10/HLG)対応 ・Dolby Audio搭載 ・多彩なネット動画サービス対応 ・デジタル2チューナー ・裏番組録画対応 ・USB外付けハードディスク対応 ・無線LAN機能内蔵 ・Bluetooth機能内蔵(音声は出力のみ) | <ul style="list-style-type: none"> ・地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ ・2K液晶テレビ ・LED/バックライト ・デジタル2チューナー ・USB外付けハードディスク録画対応 ・裏番組録画対応 ・HDMI入力 ・番組検索 ・Andriod OS ・EPG自動更新 ・高速起動モード ・USB写真・音楽・動画 ・無線LAN機能内蔵 ・Bluetoothオーディオ機器対応 ・VODネットワークサービス | <ul style="list-style-type: none"> ・地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ ・レグザエンジンPower Drive ・地デジビューティHD ・おまかせオートピクチャー ・レグザパワーオーディオHD ・USBハードディスク録画 ・2チューナーウラ録 ・タイムシフトリンク ・レグザリンク・シェア ・レグザリンク・ダビング ・瞬速ゲームモード | <ul style="list-style-type: none"> ・ハイビジョン液晶テレビ ・地上・BS・110度CSデジタルチューナー ・「VAパネル」+「LED/バックライト」搭載 ・お部屋ジャンプリンク対応クライアント(有線LAN接続) ・USB-HDDへの番組録画に対応 ・「エコナビ」搭載 ・オンタイマー/オフタイマー ・音声読み上げ ・ビエラ操作ガイド ・ビエラリンク対応 | <ul style="list-style-type: none"> ・地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ ・LED/バックライト ・外部入力端子 コンポジット端子/LAN端子 ・HDMI入力端子 3系統(CEC対応/HDMI1のみARC対応) ・USB端子(HDD録画用/バスパワー非対応) ・外部出力端子 ヘッドホン端子 ・バックライト調整機能 ・mini B-CASカード対応 ・自動CHプリセット機能 ・壁掛け及び天井吊り下げ可能 ・DTS TruSurround | |
| 8 | 発売時期(西暦年月) | 2023年1月 | 2023年3月 | 2020年9月 | 2021年10月 | 2021年10月 | |
| 環境情報 | | | | | | | |
| 1 | 消費電力 | 定格(W) | 65W | 65W | 51W | 69W | 35W |
| | | 待機時(W) | 1.0W | <0.3W | 0.4W | 0.1W | 0.2W |
| 2 | 年間消費電力量 (省エネ法[2026年度基準]に基づく) | kWh/年 | 88kWh/年 | 64kWh/年 | 58kWh/年 | 49kWh/年 | 52kWh/年 |
| | | 区分名 | a | b | a | a | a |
| | | 省エネ基準達成率(%) | 46% | 114% | 70% | 83% | 78% |
| 3 | 省エネ機能 | 省エネ機能名 | <ul style="list-style-type: none"> ・無操作オフ ・オフタイマー ・映像オフ ・エコ設定(高/低/オフ) | <ul style="list-style-type: none"> ・無信号電源オフ ・無操作電源オフ ・おやすみタイマー機能 ・映像オフ機能 ・ECO動的バックライト設定 | <ul style="list-style-type: none"> ・おまかせオートピクチャー ・無信号オフ ・無操作オフ ・節電モード | 「エコナビ」機能搭載 AIがムダを見つけて自分で節電する。 | <ul style="list-style-type: none"> ・無操作パワーオフ ・無信号パワーオフ ・おやすみタイマー機能 |
| 4 | 製品質量と主要素材構成 | 製品質量(kg) スタンド含む | 4.3kg | 3.5kg | 4.5kg | 6.0kg | 4.3kg |
| | | ●ガラス(%) | 19% | 25% | - | 12% | 20% |
| | | ●プラスチック(%) | 27% | 16% | - | 49% | 30% |
| | | ●金属(%) | 38% | 31% | - | 36% | 42% |
| | | ●その他(%) | 16% | 28% | - | 4% | 8% |
| 5 | 主要プラスチック部品におけるプラスチック再生材料使用 | プラスチック再生材料使用部品名及び含有率(%) | - | 背面シェル --- 0%~70% 前面フレーム --- 0% サイドターミナルサポート --- 0%~70% スタンド --- 0% BT/WiFi周り --- 80% リモコン --- 0% その他 --- 0% | 0% | 0% | 0% |
| 6 | プラスチック部品の材料名表示 | 表示の有無 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 |
| 7 | 取扱説明書で使用される紙 | 紙使用量(g) | 84g | 表紙:105g コート紙 他:80g | 400g | 31g | 155g |
| 8 | 充電式電池の種類 | 〇〇電池〇個/使用なし | 使用なし | 使用なし | 使用なし | 使用なし | 使用なし |
| 9 | 包装材質量と主要素材構成 | 包装材の質量(kg) | 1.2kg | 1.2kg | 1.9kg | 1.6kg | 1.1kg |
| | | ●段ボール(%) | 83% | 83% | 88% | 78% | 79% |
| | | ●プラスチック(発泡スチロール)(%) | 14% | 15% | 11% | 15% | 15% |
| | | ●プラスチック(その他)(%) | 3% | 2% | 1% | 7% | 6% |
| | | ●紙(パルプモールド等)(%) | - | 0% | - | - | 0% |
| | | ●その他(%) | - | 0% | - | 1% | 0% |
| 10 | 包装材の主要素材構成毎の再生材使用 | ●段ボール(%) | 70% | 80% | - | 80% | 95-100% |
| | | ●プラスチック(発泡スチロール)(%) | 0% | 0% | - | 0% | 0% |
| | | ●プラスチック(その他)(%) | 0% | 0% | - | 0% | 0% |
| | | ●紙(パルプモールド等)(%) | - | 0% | - | - | 0% |
| | | ●その他(%) | - | 0% | - | 0% | 0% |
| 11 | | ●鉛及びその化合物 | 除外項目あり | 除外項目あり(RoHS基準) | 除外項目あり | 除外項目あり | 除外項目あり |
| 12 | 特定化学物質の含有情報 (除外項目ありに關しての詳細情報は各社のホームページを参照ください) | ●水銀及びその化合物 | ○ | ○(0.1%未満) | ○ | ○ | ○ |
| | | ●カドミウム及びその化合物 | ○ | ○(0.01%未満) | ○ | ○ | ○ |
| | | ●六価クロム化合物 | ○ | ○(0.1%未満) | ○ | ○ | ○ |
| | | ●PBB(ポリブロモビフェニル) | ○ | ○(0.1%未満) | ○ | ○ | ○ |
| | | ●PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル) | ○ | ○(0.1%未満) | ○ | ○ | ○ |
| 16 | その他 | | | | | | |