

テレビ環境情報データベース
液晶2K以下 主に32V型

1 事業者名		シャープ	ソニー	TCL JAPAN ELECTRONICS	TVS REGZA	ハイセンスジャパン	パナソニック
2 機種名(愛称)		2T-C32GE1 (AQUOS)	K-32W840	32S5K	32S25R (REGZA)	32A4R	TH-32J300(ビエラ)
3 表示デバイス		液晶	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	1,920 × 1,080	1,366 × 768	1,920 × 1,080	1,366 × 768
5 画面の大きさ(〇〇V型)		32V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		731 × 129 × 459 mm	733 × 467 × 188 mm	715 × 465 × 180 mm	724 × 186 × 459 mm	725 × 472 × 183 mm	733 × 184 × 478 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 映り込みを抑える低反射パネル 直下型LEDバックライト 音抜けの良い音声くつきリフレクター構造 裏番組録画対応デジタル2チューナー搭載 USB外付けハードディスク対応 	<ul style="list-style-type: none"> ダブルチューナー 外付けハードディスク録画 	<ul style="list-style-type: none"> 地上・BS・110度CS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HR搭載 地デジビューティ レグザパワーオーディオシステム おまかせオートピクチャー レグザパワーオーディオシステム おまかせサウンド USBハードディスク録画 2チューナーウラ録 2チューナーウラ録 レグザ番組表から簡単録画予約 マジックチャプター 瞬速ゲームモード 	<ul style="list-style-type: none"> 地上・BS・110度CSデジタルフルハイビジョン液晶テレビ HI-VIEWエンジン2K 直下型LEDバックライト 低反射パネル おまかせセンサー USBハードディスク録画 2チューナーウラ録 Eilexクリア音声 Dolby Audio搭載 多彩なネット動画サービス対応 低遅延ゲームモード ALLM対応 スクリーンシェア Bluetooth®対応 	<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(別売)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
8 発売時期(西暦年月)		2025年2月	2025年4月	2025年5月	2025年2月	2025年8月	2021年10月
環境情報	1 消費電力	定格(W)	43W	67W	55W	68W	69W
		待機時(W)	0.5W	0.5W	0.4W	0.4W	0.1W
	2 年間消費電力量(省エネ法[2026年度基準]に基づく)	kWh/年	41kWh/年	71kWh/年	55kWh/年	56kWh/年	49kWh/年
		区分名	a	b	b	a	a
	省エネ基準達成率(%)	100%	102%	132%	73%	121%	83%
3 省エネ機能	省エネ機能名	<ul style="list-style-type: none"> ・節電モード ・無信号電源オフ ・無操作電源オフ 	<ul style="list-style-type: none"> ・無操作電源オフ ・オンタイマー/スリープタイマー 	<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AIピクチャーPRO ・無信号オフ ・無操作オフ ・節電モード 	<ul style="list-style-type: none"> ・おまかせセンサー ・無操作自動電源オフ ・オンエアー無信号オフ ・外部入力無信号オフ ・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。
4 製品質量と主要素材構成	製品質量(kg) スタンド含む	5.6kg	5.0kg	3.2kg	6.0kg	3.5kg	6.0kg
	●ガラス(%)	17%	18%	26%	未集計	23%	12%
	●プラスチック(%)	34%	32%	16%	未集計	30%	49%
	●金属(%)	36%	39%	33%	未集計	41%	36%
	●その他(%)	13%	11%	25%	未集計	6%	4%
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(%)	リアカバー(34%)など	0%	裏面カバー各:20% 前面フレーム:20% サイドターミナルサポート:20%	0%	ユニットカバー(100%) フロントカバー(100%) 端子カバー(100%)	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	有
7 取扱説明書で使用される紙	紙使用量(g)	65g	125g	マニュアル表紙:105g コート紙 内側のページ:80g 書籍用紙	41g	70g	31g
8 充電式電池の種類	○電池○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	使用なし
9 包装材質量と主要素材構成	包装材の質量(kg)	1.1kg	1.5kg	1.4kg	1.4kg	1.5kg	1.6kg
	●段ボール(%)	82%	80%	84%	80%	86%	78%
	●プラスチック(発泡スチロール)(%)	15%	18%	14%	16%	13%	15%
	●プラスチック(その他)(%)	3%	2%	2%	4%	1%	7%
	●紙(パルプモールド等)(%)	-	0%	0%	0%	0%	-
	●その他(%)	-	0%	0%	0%	0%	1%
10 包装材の主要素材構成毎の再生材使用	●段ボール(%)	80%	93%	80%	未集計	100%	80%
	●プラスチック(発泡スチロール)(%)	0%	0%	0%	未集計	0%	0%
	●プラスチック(その他)(%)	0%	0%	0%	未集計	0%	0%
	●紙(パルプモールド等)(%)	-	0%	0%	未集計	0%	-
	●その他(%)	-	0%	0%	未集計	0%	0%
	●その他(%)	-	0%	0%	未集計	0%	0%
11 特定化学物質の含有情報(除外項目ありに関する詳細情報は各社のホームページを参照ください)	●鉛及びその化合物	除外項目あり	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
	●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)	○	○	○
12 その他							