

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	ハイセンスジャパン	パナソニック					
1	事業者名	シャープ	TCL	TVS REGZA	ハイセンスジャパン	パナソニック					
2	機種名(愛称)	2T-C32EF1(AQUOS)	32S5400	32V35N(REGZA)	32A4N	TH-32J300(ビエラ)					
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	1,920×1,080	1,366×768					
5	画面の大きさ(OOV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	726×196×480mm	716×468×180mm	724×186×459mm	721×472×159mm	733×184×478mm					
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 	<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 ・ネット動画ビューティ ・地デジビューティ ・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 ・USBハードディスク録画 ・2チューナーウラ録 ・おまかせ録画 ・新ざんまいスマートアクセス ・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 ・おまかせセンサー ・低反射パネル ・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)	2023年1月	2023年3月	2024年2月	2024年4月	2021年10月					
環境情報		シャープ		TCL		TVS REGZA		ハイセンスジャパン		パナソニック	
1	消費電力	定格(W)	65W	65W	68W	60W	69W				
		待機時(W)	1.0W	<0.3W	0.4W	0.5W	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	88kWh/年	64kWh/年	56kWh/年	60kWh/年	49kWh/年				
		区分名	a	b	a	b	a				
		省エネ基準達成率(%)	46%	114%	73%	121%	83%				
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 	<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 	<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	4.3kg	3.5kg	4.5kg	3.9kg	6kg				
		●ガラス(%)	19%	25%	-	23%	12%				
		●プラスチック(%)	27%	16%	-	30%	49%				
		●金属(%)	38%	31%	-	41%	36%				
		●その他(%)	16%	28%	-	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(%)	0%	裏面カバー:0%~70% 横ターミナルサポート部:0%~70% Side terminal support:0%~70% RFモジュールささえ部:80%	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				
7	取扱説明書で使用される紙	紙使用量(g)	84g	マニュアル表紙:105g コート紙 内側のページ:80g 書籍用紙	48g	70g	31g				
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	1.4kg	1.5kg	1.6kg				
		●段ボール(%)	83%	83%	80%	86%	78%				
		●プラスチック(発泡スチロール)(%)	14%	15%	16%	13%	15%				
		●プラスチック(その他)(%)	3%	2%	4%	1%	7%				
		●紙(パルプモールド等)(%)	-	0%	0%	0%	-				
		●その他(%)	-	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(%)	70%	80%	-	100%	80%				
		●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%				
11-16	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)	●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				
		●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)	○	-	○				
17	その他										