テレビ環境情報データベース 液晶2K以下 主に32V型

	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)
્ર	表示デバイス		液晶	液晶	液晶	液晶	液晶
4	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
Ę	画面の大きさ(〇〇٧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 7 主要な機能		726 × 196 × 480 mm	716 × 468 × 180 mm	724 × 186 × 459 mm	721 × 472 × 159 mm	733 × 184 × 478 mm
			 ・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 	 ・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 	レビ	・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 ・おまかセンサー ・おまかセンサー ・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	・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パックライト」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
	3 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
Τ.	()	定 格(W)	65W	65 W	68W	60W	69W
1	消費電力	待機時 (W)	1.0W	<0.3W	0.4W	0.5W	0.1W
F	—————————————————————————————————————	kWh/年	88kWh/年	64kWh/年	56kWh/年	60kWh/年	49kWh/年
2	2 (省エネ法[2026年度基準]に	区分名	a	b	a	b	a
-	基づく)	省工ネ基準達成率(%)	46%	114%	73%	121%	83%
3	3 省工ネ機能	省エネ機能名	・無操作オフ ・オフタイマー	・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	・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	・おまかセンサー	「エコナビ」機能搭載 AIがムダを見つけて自分で節電する。
		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%
L	4 製品質量と主要素材構成	●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(%)	O%	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%	O%	ユニットカバー(100%) フロントカバー(100%) 端子カバー(100%)	0%
_		表示の有無	有	有	有	有	
7	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
-	3 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
8		包装材の質量 (kg)	1.2kg	1.2kg	1.4kg	1.5kg	1.6kg
3			83%	83%	80%	86%	78%
- {		●段ボール (%)	83%	0370	30%		
	人,什什然是「 人工去!!! # _*	● プラスチック (発泡スチロール) (%)	14%	15%	16%	13%	15%
	の 包装材質量と主要素材構成					13% 1%	15% 7%
	9 包装材質量と主要素材構成	●プラスチック(発泡スチロール)(%)	14%	15%	16%		
	9 包装材質量と主要素材構成	●プラスチック (発泡スチロール) (%) ●プラスチック (その他) (%)	14% 3%	15% 2%	16% 4%	1%	7%
	9 包装材質量と主要素材構成	●プラスチック (発泡スチロール) (%) ●プラスチック (その他) (%) ●紙 (パルプモールド等) (%)	14% 3% -	15% 2% 0%	16% 4% 0%	1% 0%	7% _
9		●プラスチック (発泡スチロール) (%) ●プラスチック (その他) (%) ●紙 (パルプモールド等) (%) ●その他 (%)	14% 3% - -	15% 2% 0% 0%	16% 4% 0% 0%	1% 0% 0%	7% - 1%
9	0 包装材の主要素材構成毎の	●プラスチック (発泡スチロール) (%) ●プラスチック (その他) (%) ●紙 (パルプモールド等) (%) ●その他 (%) ●段ボール (%)	14% 3% - - - 70%	15% 2% 0% 0% 80%	16% 4% 0% 0%	1% 0% 0% 100%	7% - 1% 80%
9		●プラスチック (発泡スチロール) (%) ●プラスチック (その他) (%) ●紙 (パルプモールド等) (%) ●その他 (%) ●段ボール (%) ●プラスチック (発泡スチロール) (%)	14% 3% 70% 0%	15% 2% 0% 0% 80%	16% 4% 0% 0%	1% 0% 0% 100%	7% - 1% 80% O%
9	0 包装材の主要素材構成毎の	●プラスチック (発泡スチロール) (%) ●プラスチック (その他) (%) ●紙 (パルプモールド等) (%) ●その他 (%) ●段ボール (%) ●プラスチック (発泡スチロール) (%) ●プラスチック (その他) (%)	14% 3% 70% 0%	15% 2% 0% 0% 80% 0%	16% 4% 0% 0%	1%	7% - 1% 80% 0% 0%
9	0 包装材の主要素材構成毎の 再生材使用	●プラスチック (発泡スチロール) (%) ●プラスチック (その他) (%) ●紙 (パルプモールド等) (%) ●その他 (%) ●段ボール (%) ●プラスチック (発泡スチロール) (%) ●プラスチック (その他) (%) ●紙 (パルプモールド等) (%)	14% 3% 70% 0% 0% -	15% 2% 0% 0% 80% 0% 0%	16% 4% 0% 0%	1%	7% - 1% 80% 0%
9	0 包装材の主要素材構成毎の 再生材使用	●プラスチック (発泡スチロール) (%) ●プラスチック (その他) (%) ●紙 (パルプモールド等) (%) ●その他 (%) ●段ボール (%) ●プラスチック (発泡スチロール) (%) ●プラスチック (その他) (%) ●紙 (パルプモールド等) (%) ●その他 (%)	14% 3% 70% 0%	15% 2% 0% 0% 80% 0% 0% 0% 0%	16% 4% 0% 0%	1%	7% 1% 80% 0% 0%
1(0 包装材の主要素材構成毎の 再生材使用	●プラスチック (発泡スチロール) (%) ●プラスチック (その他) (%) ●紙 (パルプモールド等) (%) ●その他 (%) ●段ボール (%) ●プラスチック (発泡スチロール) (%) ●プラスチック (その他) (%) ●紙 (パルプモールド等) (%) ●その他 (%) ●鉛及びその化合物	14% 3% - - 70% 0% 0% - - - 除外項目あり	15% 2% 0% 0% 80% 0% 0% 0% 0% 0%	16% 4% 0% 0% - - - - - - - - - - - - - - - -	1%	7% - 1% 80% 0% 0% - 0% - 0% 除外項目あり
10	0 包装材の主要素材構成毎の 再生材使用 1 2 特定化学物質の含有情報 3 (除外項目ありに関しての詳細 情報は各社のホームページを	●プラスチック (発泡スチロール) (%) ●プラスチック (その他) (%) ●紙 (パルプモールド等) (%) ●その他 (%) ●段ボール (%) ●プラスチック (発泡スチロール) (%) ●プラスチック (その他) (%) ●紙 (パルプモールド等) (%) ●その他 (%) ●鉛及びその化合物 ●水銀及びその化合物	14% 3% - - 70% 0% 0% - - - 除外項目あり	15% 2% 0% 0% 80% 0% 0% 0% 0% (0,1%未満)	16% 4% 0% 0% - - - - - - - - - - - - - - - -	1%	7% - 1% 80% 0% 0% - 0% 除外項目あり
10	0 包装材の主要素材構成毎の 再生材使用 1 2 特定化学物質の含有情報 3 (除外項目ありに関しての詳細	●プラスチック (発泡スチロール) (%) ●プラスチック (その他) (%) ●紙 (パルプモールド等) (%) ●その他 (%) ●段ボール (%) ●プラスチック (発泡スチロール) (%) ●プラスチック (その他) (%) ●紙 (パルプモールド等) (%) ●その他 (%) ●鉛及びその化合物 ●水銀及びその化合物 ●カドミウム及びその化合物	14% 3% - - - 70% 0% 0% - - - - 除外項目あり 〇	15% 2% 0% 0% 80% 0% 80% 0% 0% 0% 0% 0% (0,001%未満) (0,001%未満)	16% 4% 0% 0% - - - - - - 除外項目あり 〇	1%	7% - 1% 80% 0% 0% - 0% 除外項目あり ○