

テレビ環境情報データベース
液晶4K 主に55V型

1 事業者名		LGエレクトロニクス	シャープ	ソニー	TCL	TVS REGZA	パナソニック	船井電機
2 機種名(愛称)		55UR8000PJB	4T-C55FN2 (AQUOS)	KJ-55X85L	55P636	55Z870M(REGZA)	TH-55LX950(ビエラ)	FL-55U3060
3 表示デバイス		液晶	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)		3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160
5 画面の大きさ(〇〇V型)		55V型	55V型	55V型	55V型	55V型	55V型	55V型
6 外形寸法(mm)(幅×奥行き×高さ) スタンド含む		1,235 × 231 × 776 mm	1,240 × 238 × 787 mm	1,228 × 336 × 784 mm	1,226 × 257 × 756 mm	1,233 × 282 × 763 mm	1,231 × 303 × 767 mm	1,238 × 225 × 767 mm
7 主要な機能	地上波デジタル	・地上波デジタル ・BS/CS ・Quad Coreプロセッサー4K ・AIサウンド ・4K UHD ・α5 Gen5 AI Processor	・4K液晶(LEDバックライト)テレビ ・倍速駆動・低反射「N-Black」パネル ・Google TV/Googleアシスタント ・AI高画質/高音質プロセッサー搭載「Medalist S4」 ・環境センシング(周囲の環境に合わせた画質調整) ・ネット動画クリア補正対応 ・FRONT OPEN SOUND SYSTEM PLUS搭載 ・Dolby Atmos対応 ・Eilex PRISM搭載、VIR Filter採用 ・多彩なネット動画サービス対応 ・HDR(HDR10/HLG/Dolby Vision)対応 ・ココロビジョン対応 ・4Kダブルチューナー内蔵 ・無線LAN機能内蔵 ・Chromcast built-in ・Bluetooth機能内蔵(音声は出力のみ) ・外付けUSBハードディスク録画対応 ・回転式スタンド	・4K液晶テレビ ・トリプルチューナー ・高色域:トリリミナス プロ ・直下型LED部分駆動 ・HDR HDR10/HLG/Dolby Vision ・倍速駆動パネル ・XR モーション クラリティー ・ドルビーアトモス対応 ・自動音場補正 ・Google TV ・Google アシスト搭載 ・ハンズフリー検索(音声検索機能付きリモコン) ・無線LAN機能内蔵 ・Chromcast built-in / Apple AirPlay 2対応 ・ホームネットワーク機能(ソニールーミング) ・外付けハードディスク録画(2番組同時録画) ・Bluetoothオーディオ機器対応	・地上・BS・110度CS・4KBS・4K110度CS 液晶テレビ ・4K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	・地上・BS・110度CSデジタル4K液晶テレビ ・新開発MiniLED液晶パネルモジュール ・広色域量子ドット ・レグザエンジンZR ・ネット動画ビューティ ・地デジAIビューティ ・おまかせAIピクチャー ・重低音立体音響システムZ ・オーディオキャリブレーション ・ネット動画 ・EPG自動更新 ・タイムシフトマシン ・ざんまいスマートアクセス ・瞬速ゲームモード	・4K液晶テレビ ・地上デジタル・BS4K・110度CS4K放送/ チューナー ・「IPSパネル」+「LEDバックライト」搭載 ・高画質、ヘキサクロマドライブ、HDRフォーマット ・映像のシーンを判別して自動で最適な画質に調整「オートAI画質」 ・上下左右から音に包まれる立体音響技術「Dolby Atmos®」(ドルビーアトモス) ・地震に強く倒れにくい「転倒防止スタンド」搭載 ・お部屋ジャンプリンク対応(無線LAN接続) ・アクトピラ対応 ・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 ・ピエラリンク対応	・4K対応液晶テレビ ・HDR(HDR10/HLG)入力対応 ・HDMI入力端子 4系統(CEC対応/HDMI1のみARC対応) ・USB端子 2系統 ・外部出力端子 ヘッドホン/光デジタル音声出力端子 ・おやすみタイマー/オンタイマー
	8 発売時期(西暦年月)		2023年6月	2023年6月	2023年6月	2023年2月	2023年4月	2022年5月
1 消費電力	定格(W)	150W	180W	178W	125W	210W	205W	100W
	待機時(W)	0.5W	0.5W	0.5W	<0.3W	0.5W	0.3W	0.3W
2 年間消費電力量(省エネ法[2026年度基準]に基づく)	kWh/年	162kWh/年	166kWh/年	140kWh/年	111kWh/年	125kWh/年	157kWh/年	144kWh/年
	区分名	c	c	c	c	c	c	c
3 省エネ機能	省エネ機能名	無信号自動オフ 無操作自動オフ 省エネステップ 最低輝度 映像オフ	・明るさセンサー ・省エネモード ・無信号電源オフ ・無操作電源オフ	・ECOパネル制御 ・明るさセンサー ・節電機能 ・無操作電源オフ ・オンタイマー/スリープタイマー	・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AI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。	・ECOモード ・無操作パワーオフ ・無信号パワーオフ ・明るさセンサー ・おやすみタイマー機能
	省エネ標準達成率(%)	75%	74%	87%	110%	98%	78%	85%
4 製品質量と主要素材構成	製品質量(kg) スタンド含む	14.2kg	25.5kg	17.4kg	10.2kg	25.0kg	22.5kg	11.8kg
	●ガラス(%)	16%	10%	16%	26%	-	9%	22%
	●プラスチック(%)	26%	27%	34%	12%	-	35%	24%
	●金属(%)	34%	53%	38%	42%	-	53%	44%
	●その他(%)	24%	10%	12%	20%	-	3%	10%
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(%)	-	スタンドサポートカバー(35%)	リアカバー(40%) サイドブラケット(30%)	背面シェル(右、中央、左それぞれ)---20% 前面下側のパネル部分---20% 内部フレーム---10% 両横のパネルサポート部---20% BT/WiFi周り---80% リモコン---0% その他---0%	0%	0%	0%
	表示の有無	有	有	有	有	有	有	有
7 取扱説明書で使用される紙	紙使用量(g)	80g	119g	79g	185g	100g	44g	106g
	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	使用なし
9 包装材質量と主要素材構成		包装材の質量(kg)	4.8kg	6.8kg	5.2kg	3.458kg	5.5kg	6.4kg
	●段ボール(%)	80%	77%	80%	80%	78%	62%	76%
	●プラスチック(発泡スチロール)(%)	16%	20%	18%	18%	20%	20%	14%
	●プラスチック(その他)(%)	3%	4%	2%	1%	2%	15%	10%
	●紙(パルプモールド等)(%)	-	-	-	0%	-	-	0%
10 包装材の主要素材構成毎の再生材使用	●段ボール(%)	100%	70%	70%	40%	-	80%	95-100%
	●プラスチック(発泡スチロール)(%)	0%	0%	0%	0%	-	0%	0%
	●プラスチック(その他)(%)	0%	0%	0%	0%	-	0%	0%
	●紙(パルプモールド等)(%)	0%	-	-	0%	-	-	0%
	●その他(%)	0%	-	-	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	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)	○	○	○
	●PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル)	○	○	○	○(0.1%未満)	○	○	○
12 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)	●PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル)	○	○	○	○(0.1%未満)	○	○	○
	その他							