

G99L-JP

2026年モデル

QD-Mini LED | 75v | 65v | 55v



Flat & Slim Design

Precise Dimming Series

QD-Mini LED

Ai for Life

ONKYO
ONKYO Hi-Fi System

Higi-grade QD-Mini LED TV

デザインも映像も、綺麗な液晶テレビ。

高画質

■TCL全領域ハロー制御テクノロジー ■量子ドット
■Mini LED ■4K UHD ■高精度バックライト
制御技術 ■HDR10 ■HDR10+ ■HLG ■WCG

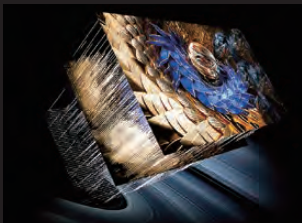
高音質

■ONKYO Hi-Fiシステム
■Dolby Atmos
■DTS Virtual:X ■DTS-X

スマート

■Game Master ■AirPlay 2
■Google cast ■Google TV
■Hey Google (ハンズフリー音声コントロール)

QD-Mini LED



従来のバックライトを、ピクセルレベルに近い精度で制御することで、際立つコントラストと圧倒的な明暗表現を実現しました。さらに量子ドット技術と組み合わせることで、鮮やかな色彩と深みのある明暗を両立。より綺麗でリアルな映像体験をお楽しみいただけます。

滑らかで鮮明 リフレッシュレート 4K 144Hz



VRR技術により、デュアルモードの超高リフレッシュレートに対応。ネイティブ4Kで144Hz、1080pでは最大288Hzの滑らかな映像を実現します。スタッター、ティアリング、ブレを大幅に低減し、疾走系アクション、レース、シューティングなどの高速ゲームでも、スピーディで快適なプレイをサポートします。

TSR AiPQ-Eプロセッサ



幅広いAI機能を深く統合し、さまざまなシナリオに最適化された強力なインテリジェントエージェントを多数搭載しています。AI画質、AI音質、AIインタラクション、AIコンテンツ生成という4つの主要領域にわたり、よりスマートで直感的、そして快適なオーディオビジュアルエンターテインメント体験を提供します。

綺麗なサウンドで、空間を奏でる。 ONKYO Hi-Fiシステム



高剛性音響チャンバーとシルクダイアフラムスピーカーを組み合わせることで、不要な反射や共振を抑え、より純度の高い音質を実現します。さらに、「AccuEQ」アルゴリズムを採用し、部屋の音響特性に合わせて自動補正。空間に最適化されたサウンドをお届けします。また、VLSCベクトルリニア補正回路により、人の声はよりクリアに、楽器の響きはより綺麗に表現されます。

VOD
ダイレクト
ボタン※1

Google TV
with Gemini ※2

10,000以上のアプリにコンテンツ、アクセス!

YouTube

YouTube Kids

amazon
prime video

NETFLIX

Disney+

Apple TV

U-NEXT

ABEMA

hulu

DAZN

FOD

Rakuten TV

TVer

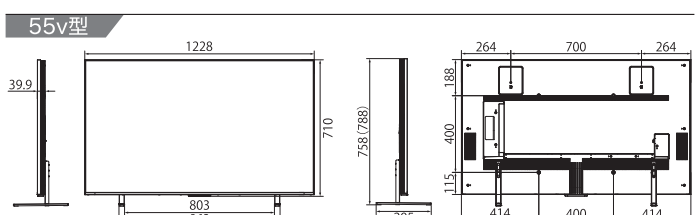
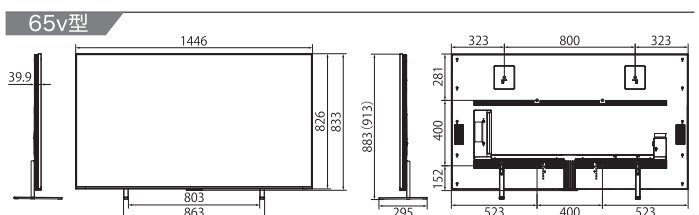
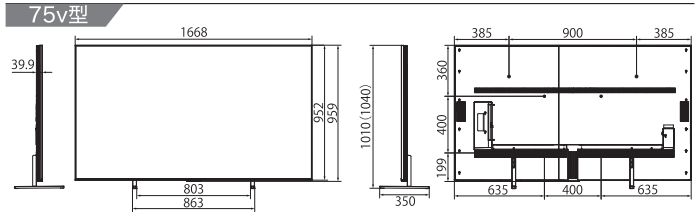
TELASA

VideoMarket

※1: 2026年4K液晶テレビのリモコン画像です。一部のサービスはメンバーシップのご契約が別途必要になります。huluは4Kコンテンツには対応していません。※2: 2026年夏のアップデートにて実装予定。Geminiの機能および利用できる地域や言語は異なる場合があります。ご利用には、Wi-Fi環境(インターネット接続)とGoogleアカウントでのログインが必要です。Google、Google TV、Geminiおよび関連するマークとロゴはGoogle LLCの商標です。

製品仕様※1

シリーズ名		G99L-JP		
型番	75G99L-JP	65G99L-JP	55G99L-JP	
JANコード	4589449354876	4589449354845	4589449354838	
画面サイズ(※2)	75V型	65V型	55V型	
消費電力	電源(※3)	AC 100V 50/60Hz		
	消費電力(W)	220	200	185
	待機時消費電力(W)	0.5		
	年間消費電力量(※4)(KWh/年)	165	155	150
	省エネ達成率(2026年基準)	105%	94%	82%
パネル	画素数	3840×2160(4K UHD)		
	駆動方式	4K120Hz倍速/4K144Hz(ゲームモード)/1080P 288Hz(DLG)/VRR対応 ※6		
内蔵チューナー(※5)	BS 4K・110度CS 4K	2		
	地上デジタル(CATVバススルー対応)	2		
	BS・110度CSデジタル	2		
高画質機能	映像エンジン	TSR AiPQ-E Processor		
	WCG	●		
	量子ドット	●		
	動き補正搭載(MEMC)	●		
	高精度バックライト制御技術	●		
	マイクロディミング	●		
	HDR対応	Dolby Vision Gaming/Dolby Vision IQ/HDR10/HDR10+/HLG/IMAX Enhanced		
高音質機能	光センサー	●		
	高音質技術	Dolby ATMOS/DTS-X/DTS Virtual:X		
	スピーカー	ONKYO/フルレンジ		
	実用最大出力(JEITA)	20W(10W+10W)		
スマート機能	Google TV	●		
	Google アシスタント搭載	Hey Google (ハンズフリー音声コントロール)		
	with Gemini(※7)	●		
	AirPlay 2/Home Kit	●		
	Google Cast機能	●		
主たるテレビ機能	ゲーム機能	Game Master/VRR/ALLM/FreeSync Premium Pro/ゲームアシスタント(DLG 288Hz) ※6		
	ソフトウェア自動更新	●		
	録画再生	●		
	裏録画	●		
	繰返し録画(曜日指定/毎日)	●		
	即時録画	●		
	イベントリレー録画	●		
	追いかけて再生	●		
	区間繰返し再生	●		
	チャプター記録再生	●		
視聴予約(電源オン期間中のみ)	●			
電子番組表(ラテ欄)	●			
データ放送	●			
字幕/文字スーパー	●			
EWS/EEWS(緊急警報)	●			
現在時刻表示	●			
オフタイマー設定	●			
入力・出力	HDMI	4個(VRR/ALLM対応/HDMI1&HDMI2:最大4K 144Hz映像入力/HDMI3&HDMI4:最大4K 60Hz映像入力)		
	HDCP	Ver2.2/Ver1.4に対応 HDMIポート共通		
	CEC対応	Ver1.4対応 HDMIポート共通		
	ARC/eARC	HDMI1端子(ARC/eARC共に対応)		
	USB(※8)	2個(USB2.0を1系統対応/USB3.0を1系統対応)		
	ビデオ入力端子	1個(φ3.5ミニジャック:映像+音声L/R) ※9		
	LAN端子	1個		
	ヘッドホン出力	-		
壁掛け対応	光デジタル音声出力	●		
	Bluetooth内蔵	●		
	無線LAN内蔵	IEEE802.11a/b/g/n/ac ※10		
	VESA寸法(市販金具)(mm)	VESA 縦400×横400 (市販金具の取付けが可能)		
付属品	説明書他	取扱説明書/クイックガイド/保証書		
	リモコン	●(Bluetooth対応)		
	リモコン用乾電池	単4形乾電池2個		
	電源コード	●		
	スタンドおよびネジ他	●		



※1 本仕様の内容は機能改定等により予告無く変更される場合があります。なお、最新情報は右記ウェブサイトから参照出来ます。
<https://www.tcl.com/jp/ja> ※2 画面サイズは、有効画面の対角寸法を基準とした大きき目の目安です。 ※3 本製品は日本国内仕様で設計されており、電源電圧、放送方式が異なる日本国外ではご使用出来ません。 ※4 省エネ法に基づいて、1日あたり5.1時間の平均視聴時間/18.9時間の待機時間(電子番組表取得時間を含む)で算出した、1年間に消費する電力量です(取得動作などを含めて見ます)。 ※5 1つは視聴専用チューナー、1つは録画専用チューナーです。 ※6 4K VRRは48-144Hz対応、1080PのVRRは48-288Hz対応、HDMI1と2のみ使用可能。 ※7 AI: Google Geminiのアップデートに伴い、順次対応いたします。(2026年夏予定) ※8 PVR録画再生を行うUSB-HDDはUSB3.0とUSB2.0ポートのどちらでも使用できます。 ※9 ご使用には、専用のAV端子変換コネクタが必要です。 ※10 2.4G+5Gのみ対応。

●意匠、仕様、ソフトウェアは製品改善のために事前の通知なしで自動的に変更される場合があります。ご了承ください。 ●本製品の主要なプラスチック部品は、廃棄時のリサイクルに役立つよう原材料名を記号で表示しています。 ●本製品の背面についている「▶▶▶」等のマークは、「家電製品のプラスチック等部品の表示およびリサイクルマークのガイドライン」で定められた、リサイクル時に取り外すネジの位置を示しており、意味は同じです。 ●ご自身による本製品の分解、改造または修理などは行わないでください。火災や感電の原因となります。 ●操作内容をより明確にするために、本取扱説明書の図表が実際の製品から省略したり、誇張をしたりしています。 ●長時間にわたり本製品を使用されない場合には、電力節約および安全上、主電源から本製品の電源コンセントを抜いてください。 ●本製品は「JIS C 61000-3-2」規格に適合しています。JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部:限界値-高調波電流発生限度値(1相あたりの入力電流が20A以下の機器)」に従い、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造したものを指します。 ●LCD画面は非常に精密な技術により製造されています。99.99%以上の有効画素数があり、ごくわずかの無効画素(0.01%未満)で光らなったり、常時点灯する場合があります。これは故障ではありませんので、ご了承ください。 ●長時間にわたり静止画像が表示された後に、映像コンテンツが切り換わると、前の静止画像が残留として見えることがあります。この現象は、自然に回復し、正常な状態へ自動的に戻ります。故障ではありません。 ●本製品を使用して有線放送サービス等を国際法で定められた日本国以外の国外にて受信することは、有線放送のサービス契約上、固く禁じられています。

お問い合わせは当店で

フリーダイヤル ☎ 0120-955-517
 受付時間 9:00~18:00(年末年始を除く) ※通話料無料

お問い合わせメールはサポートページから

友だち募集中!
TCLのLINE公式アカウントはこちら
 友だちに追加すると、製品に関するお問い合わせや、製品の最新情報をチェックできます。

<https://www.tcl.com/jp/ja/support>

購入後も安心のサポート体制

サポートは専任の日本人スタッフが対応

「海外メーカーは問い合わせの返事が遅い」「いざというときのアフターサービスは国内メーカーでないと不安」といった心配もTCLなら安心。サポート専門の日本人スタッフが丁寧に対応いたします。

全国どこでも修理対応

修理対応は日本全国どこからのご依頼でも承ります。

お問い合わせ

フリーダイヤル ☎ 0120-955-517
 受付時間 9:00~18:00(年末年始を除く) ※通話料無料

お問い合わせメールはサポートページから

友だち募集中!
TCLのLINE公式アカウントはこちら
 友だちに追加すると、製品に関するお問い合わせや、製品の最新情報をチェックできます。

<https://www.tcl.com/jp/ja/support>

安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。
 - 地震やお子様がよく登ったりすると転倒し、けがの原因となることがあります。テレビは転倒防止の処置をしてください。
 - 買い替え用途でテレビをご購入の際は、テレビ台も新たにご購入ください。テレビ台が老朽化している場合、破損してけがの原因となることがあります。
 - テレビ本体の底の面より小さい台や不安定な台には載せないでください。また必ず耐荷重量以下でご使用ください。落下、転倒によるけがの原因となることがあります。