



あふれ出る衝撃、果てしない没入感

LG OLED Flex

テレビをもっと自由に楽しむ

地上波も映画もゲームもこれまで

Customization

曲率も高さも角度も画面サイズまで、
意のままに最適な視聴スタイルを追求

曲率調整が可能なテレビ

バックライトのない有機ELテレビだから平面から最大900Rまで20段階で曲率調整が可能。視聴距離、設置場所、コンテンツにあわせて、最適な視聴環境で楽しめます。



家族や仲間と楽しむときは平面にして、少し離れた場所からゆったり楽しむ!

画面から近距離のゲームは最大曲率900Rで没入感を楽しむ!

高さや角度を調整可能

視聴環境や姿勢にあわせて140mmの高さ調整ができます。チルト機能(前後角度調整)で前に10°、後ろに5°の傾斜調整が可能です。



画面サイズも意のままに

ゲームジャンルや好みによって画面サイズを27、32、42インチに変えながらプレイできます。FPS、RTSなど、全体画面を一目で見るのが良いゲームも楽しみましょう。さらにマルチビュー機能で2画面を同時に使用でき、ゲームをしながら他の作業も可能です。



42インチ



32インチ



27インチ



マルチビュー機能

OLED TV experiences

本来の美しさを追求した、
LG OLED evoを採用

LG OLED evoとは

OLED evoテクノロジーに搭載されたα9 Gen5 AIプロセッサと最先端の映像アルゴリズムとの組み合わせにより、従来の有機ELテレビに比べ、高輝度、高純度の色を実現。まさに体験しているかのような没入感を楽しめます。



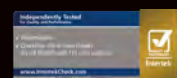
有機ELテレビ 9年連続世界No.1ブランド

テレビの大型有機ELパネルを量産し、世界に供給。
有機ELテレビの出荷台数9年連続世界シェアNo.1を誇ります。



★★★★★★★★★
World's No.1
OLED TV Brand
for 9 Consecutive Years

※1 この評価は有機ELテレビ出荷台数に関する内容です。Omdia・TV Sets (Emerging Technologies) Market Tracker調べ(2013年~2021年)に依拠しております。



CIE DE2000で125のカラーパターンを測定し、100%のカラースタビリティであることをIntertekが認証しています。
※認証を受けたことを証するものですので、すべての製品に関して色再現忠実度100%を保証するものではありません。

にない没入感を体験せよ



CES2023 Gaming部門
最高革新賞受賞

Gaming Features

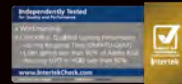
ゲーミングテレビの最高峰。ゲーミング機能も充実。

■ ゲーマーも唸らせる機能が満載

LG OLED Flexは有機ELテレビでありながら、理想的なゲーム環境を提供する各種機能を備えています。そのゲーミングパフォーマンスは数々の機関に認められています。



High Gaming Performance



第三者機関に認められた
ゲーミングパフォーマンス



■ ハイフレームレート(HFR)対応

120Hz

60Hz

120Hz

毎秒120フレーム表示でよりなめらかな動き

4KのHFRに対応し、通常の2倍にあたる最大秒間120フレーム(120Hz)での表示が可能。動きの多いコンテンツでも、通常なら表示できないフレームを表示可能なので、なめらかな動きを実現します。



※ 画像はイメージです。※コンテンツの対応が必要です。

■ 応答速度0.1ms

高度な映像もクッキリ表示

0.1ms

レースゲームなど画面の切り替えが速いシーンでも残像感が少なく、スピード感あふれるゲーム映像が楽しめます。



■ エコーキャンセリングマイク

ヘッドセットなしでボイスチャットが可能

スピーカーから聞こえるゲーム背景音を小さくし、ボイスチャットの声を明瞭に伝えるエコーキャンセリングマイク内蔵。ゲーム用ヘッドセットがなくてもボイスチャットができ、チームメイトとの意思疎通もよりスムーズに。



■ ゲームオプティマイザ

手動設定でさらに自分好みに

自分のプレイ環境やゲームジャンルに合わせて、画質・音質モードを自由に選択。臨場感も高速プレイも思いのまま。

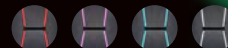


※製品および接続される外部機器によって対応するメニューが異なります。
※ゲームジャンルは手動で選択する必要があります。

■ LEDライティング

背面のLEDライトを自在にカスタマイズ

Flexの背面にはカラフルな色再現が可能なLEDライトがあり、ゲームやインテリアに合わせた演出ができます。



■ ゲームダッシュボード

プレイ中も設定が一目でわかる

応答速度、画面サイズ等が一目で確認でき、ゲームジャンルによって簡単に設定変更できます。

※設定画面で「ゲームオプティマイザ」「ゲームダッシュボード」の両方をONにすると表示されます。



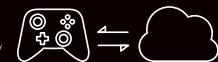
GeForce NOW対応

GeForce NOWはクラウドゲームサービスです。LGのTVでクラウドゲームをお楽しみください。90以上の無料ゲームタイトルを含む1,000以上の魅力的なゲームが利用可能です。



※2022年6月現在、条件や国によりコンテンツ数が異なる場合があります。

**詳細: <https://www.nvidia.com/ja-jp/geforce-now/>



Others

■ スイッチングハブ

1つのキーボードとマウスでテレビとPCを操作

テレビとPCを接続した際に、スタンド横面にあるスイッチングハブボタンで、テレビのUSBポートに接続したキーボードやマウス、テレビ内蔵マイクを、PCでも使用できるよう切替が可能です。

※スイッチングハブ機能を利用すると、接続しているマウス、キーボード、USBヘッドセットなどすべての機器が接続状態になります。
※PCとテレビの接続端子は別にあります。※USBヘッドセットはPCモードでのみご利用できます。



切り替えボタン

製品カテゴリー		LG OLED evo	製品名	Flex	
型番		42LX3QPJA	画面サイズ	42V	
パネル		OLED	梱包サイズ(W×H×D) / 重量	1125×770×455mm/30.6kg	
画素数	水平 × 垂直	3,840×2,160(4K)	外形寸法(W×H×D)	スタンド付き(最小)	937×614×297mm
				スタンド付き(最大)	937×754×297mm
チューナー	BS8K チューナー ^{*1}	—	BS4K・110度 CS4K チューナー ^{*1}	2	
	地上デジタル(CATV バススルー) ^{*2}	3	BS・110度 CS ^{*1}	3	
高画質機能	プロセッサ	α9 Gen5 AI Processor 4K	明るさ強化技術	—	
	高精細	AI 4K アップスケーリング	映像調整機能	AI 映像プロ	
	HDR 信号対応 ^{*3}	Dolby Vision IQ/HDR 10 Pro/HLG	高コントラスト	ピクセル自発光 829 万画素	
	動きくっきり	OLED Motion	明るさ自動調整	○	
高音質機能	FILMMAKER MODE™ オートスタート	○		—	
	音声調整機能	○(AI サウンドプロ)	Dolby Atmos® 対応	○	
	部屋に合わせた音場設定	○(オートサウンドチューニング)	スピーカー	2.2ch	
	実用最大出力(JEITA) : W	40W(フロント : 2個/20W、ウーファー : 2個/20W)	Bluetooth® 対応	○(Bluetooth®5.0)	
ネットワーク機能	WiSA 対応	○(WiSA 2.1ch)		—	
	エンターテインメント	webOS	音声検索 ^{*4}	○	
	無線 LAN 機能(Wi-Fi) ^{*5}	Wi-Fi6 (IEEE802.11ax)	スクリーンシェア	○	
エンターテインメント機能	Apple AirPlay2	○		—	
	ゲーム最適化	○	HDMI2.1 に規定される機能	eARC/ALLM/VRR	
	HGiG ゲームモード	○	NVIDIA® G-SYNC® Compatible	○	
	AMD FreeSync™ Premium テクノロジー	○	スポーツアラーム	○	
録画機能	ウェブブラウザ	○		—	
	録画機能	外付け HDD 裏番組録画 ^{*6}	○		
入力/出力端子	HDMI 入力端子	HDMI 2.1×4(48Gbps、4K/120p)			
	光デジタル音声出力端子	1	ヘッドホン出力端子	1	
	USB 端子	3(USB 2.0)	LAN 端子	1(100Base-TX)	
消費電力	消費電力(待機時):W	207(0.5)	年間消費電力量:kWh/年	141 ^{*7}	
画面位置調整		曲率 : 平面~最大 900R(20段階調整可能) 垂直角度調整(チルト) : 前 10° / 後 5° 高さ調整 140mm			
主な付属品		マジックリモコン/単3形乾電池(2個)/転倒防止用品/USBケーブル			

^{*1} BS や CS の有料放送視聴には、サービス会社との契約が必要です。第三者が提供するサービスについては、LG はいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください。
^{*2} LG の地上デジタルチューナー内蔵テレビは CATV 会社が地上デジタル放送を再放送する際の、同一周波数バススルー方式と、周波数変換バススルー方式の全帯域に対応しています。
^{*3} HDR10 Pro は強化されたダイナミックトーンマッピングを用いてフレームごとに HDR 信号を処理する LG 専用の HDR ソリューションです。^{*4} ご使用にはインターネット環境が必要です。
^{*5} ご利用の際は、別途無線 LAN ルーターが必要です。電波法により、5GHz 帯の使用は屋内に限られています。^{*6} 動作確認済み機種については、当社ホームページ <https://www.lg.com/jp/catalog> でご確認ください。
^{*7} 年間消費電力量とは、省エネ法(目標年度 2026)に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(5.1時間)を基準に算出した、1年間に使用する電力量です。年間消費電力測定時の画質設定は、出荷設定時の画質設定(映像モード : 標準)です。

⚠️ 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。
- テレビ本体の底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。

愛情点検

● 長年ご使用のテレビの点検を!(熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。)



こんな症状はありませんか?

- 電源を入れても映像や音が出ない。
- 電源を切っても、映像や音が消えない。
- 映像が時々、消えることがある。
- 内部に水や異物が入った。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 上下、または左右の映像が欠けて映る。

使用中止

故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。

保証書に関するお願い

● 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取のうえ、保存ください。なお、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているか確かめください。

補修用性能部品保有期間

● 当社は、カラーテレビの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年程度保有しています。なお、故障の状況やその他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますので、ご了承ください。

その他使用上のご注意

● 適切な明るさと音量で楽しみましょう。● ご使用前に、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

お問い合わせ LG エレクトロニクス・ジャパン カスタマーセンター

当社製品のお買い物、取扱方法や修理のご相談など、ご不明な点は下記カスタマーセンターにご相談ください。

固定電話(通話料無料)

0120-407-722

携帯電話(通話料お客様負担)

050-3188-3900



LINE



メール



● 受付時間 9:00 ~ 18:00 ※年末年始および当社指定日を除く



LG Electronics Japan 株式会社

〒104-8301 東京都中央区京橋2-1-3 京橋トラストタワー 15階

<https://www.lg.com/jp>

このカタログの記載内容は2022年11月現在のものです。

©LG Electronics Japan Inc.