

【プレスリリース】

2026年6月9日

報道関係各位

**LG エレクトロニクス、
 有機 EL テレビ 2026 年モデルを 6 月 25 日 (木) より発売**
 ~LG 独自の「Hyper Radiant Color テクノロジー」が叶える、高次元の映像体験~

LGエレクトロニクス・ジャパン株式会社

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社(代表取締役:孫 成周(ソン・ソンジュウ) 本社:東京都中央区)は、有機 EL テレビの 2026 年ラインナップを 2026 年 6 月 25 日(木)より順次発売します。

LG エレクトロニクスは、世界初となる大型の有機 EL テレビをグローバルで 2013 年、日本市場では 2015 年に発売して以降、有機 EL テレビのリーディングブランドとして、13 年連続世界シェア No.1^(※1) を獲得しています。

このたび発売するのは、4K 有機 EL テレビの「LG OLED evo AI W6」、「LG OLED evo AI G6」、「LG OLED evo AI C6」の計 3 シリーズ 10 モデルです。薄さわずか 1cm 未満のワイヤレス 4K 有機 EL テレビ「LG OLED evo AI W6」、圧倒的な映像美と洗練されたデザインを追求したプレミアムシリーズ「LG OLED evo AI G6」シリーズ、性能とデザイン性、価格のバランスに優れたハイグレードシリーズ「LG OLED evo AI C6」をラインナップし、本格的な映像視聴から日常使いまで、幅広いニーズに応える選択肢を提供します。

「LG OLED evo AI W6」と「LG OLED evo AI G6」シリーズには、輝度向上・黒表現・色再現・反射低減を統合的に最適化することで、あらゆる視聴環境で有機 EL 本来の高画質を引き出す、LG 独自の「Hyper Radiant Color テクノロジー」を新たに採用。輝度を向上させる「Brightness Booster Ultra」との組み合わせにより、従来比で最大約 3.9 倍^(※2)輝度を向上させながらも、完全な黒を再現できることを証明する認証「Perfect Black」^(※3)、忠実な色再現が可能なことを証明する認証「Perfect Color」^(※4)を取得しており、輝度と黒表現、色再現のすべてが高次元で進化しています。さらに、映り込みを大幅に低減しており、明るいリビングでも、引き締まった黒と豊かな色彩を損なうことなく、没入感の高い映像体験が可能です。

また、テレビの心臓部とも言える映像エンジンには、全シリーズ共通して、最新のリアルタイム AI プロセッサー「α 11 AI Processor 4K Gen3」を搭載。高度な処理基盤をもとに、映像とサウンドを最適化するほか、AI パーソナライゼーションによって簡単に自分好みに設定可能です。

さらに、Dolby Vision[®]や Dolby Atmos[®]、FILMMAKER MODE[™]といった映画体験を高める従来の機能に加えて、明るい環境でも制作者の意図をそのまま活かしながら明るさやトーンを自動調整する「アンビエント FILMMAKER MODE」に新たに対応。ホームシアター体験を、より高次元へと進化させます。

(※1) Omdia 2013 年~2025 年の世界出荷台数

(※2) 当社「OLED B5」APL 3%基準比

(※3) UL Perfect Black 認証番号:V183632

(※4) UL Perfect Color 認証番号:V569367



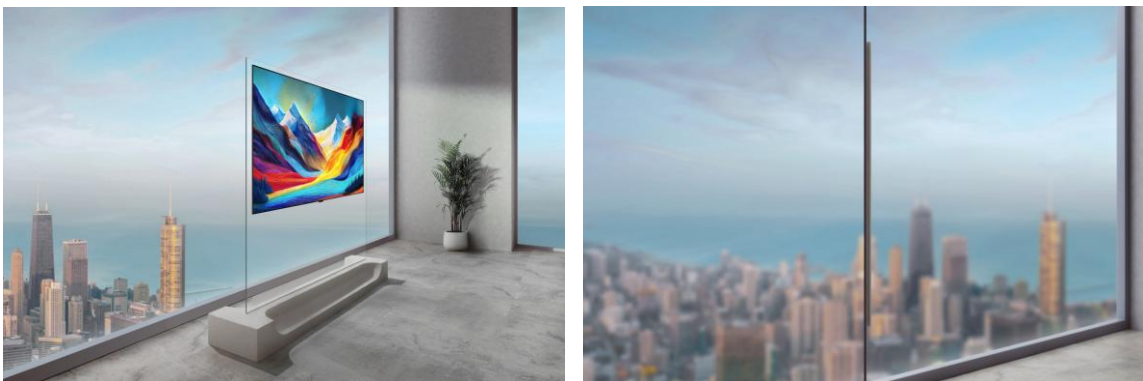
「LG OLED evo AI W6」



＜有機 EL テレビ発売概要＞ *品番をクリックすると、各モデルの製品ページに遷移します。

シリーズ	品番	型	価格(予想実売価格・税込)	発売予定日(2026年)	
LG OLED evo AI W6	OLED83W6PJA	83V	オープン価格(1,370,000円前後)	8月中旬より順次	
LG OLED evo AI G6	OLED97G6PJA	97V	オープン価格(4,500,000円前後)		
	OLED83G6PJA	83V	オープン価格(1,200,000円前後)		
	OLED77G6PJB	77V	オープン価格(880,000円前後)		
	OLED65G6PJB	65V	オープン価格(620,000円前後)		
	OLED55G6PJB	55V	オープン価格(450,000円前後)		
LG OLED evo AI C6	OLED65C6PJA	65V	オープン価格(450,000円前後)		6月25日(木)より順次
	OLED55C6PJA	55V	オープン価格(340,000円前後)		
	OLED48C6PJA	48V	オープン価格(300,000円前後)		
	OLED42C6PJA	42V	オープン価格(290,000円前後)		

【空間に溶け込む、極薄ワイヤレス 4K 有機 EL テレビ「LG OLED evo AI W6」】



「LG OLED evo AI W6」

「LG OLED evo AI W6」は、薄さわずか 9.55mm のワイヤレス 4K 有機 EL テレビです。2017 年に当社が発表した「LG SIGNATURE OLED W」の Wallpaper デザインがワイヤレス接続と融合し、新たに誕生。壁にぴったりと設置できる超薄型デザインでありながら、LG 最新の有機 EL パネルとテクノロジーを搭載しており、洗練されたデザインにふさわしい、上質な映像体験を提供します。

チューナーや全ての端子は、コンパクトな「Zero Connect Box」に搭載。テレビから最大 10m 離れた場所に設置できるため、テレビの設置場所が制限されることもないほか、ミニマルなデザインを煩雑なケーブル類が邪魔することはありません。

*イメージ画像内の設置仕器は販売しておりません。

【有機 EL の力を最大化する Hyper Radiant Color テクノロジー】*「LG OLED evo AI W6」/「LG OLED evo AI G6」

LG 独自の「Hyper Radiant Color テクノロジー」は、輝度向上・黒表現・色再現・反射低減を統合的に最適化し、組み合わせることによって、視聴環境に左右されない、安定した高画質を実現します。



壁掛け設置をした「LG OLED evo AI G6」のイメージ

LG 史上最高の明るさで、映像に奥行きと臨場感を

…「Brightness Booster Ultra」により、従来比 3.9 倍^(※2)の輝度を実現しました。明るい部分をしっかりと描写できることで引き締まった黒との差が際立ち、コントラストが向上。映像に奥行きと臨場感を与えます。^(※5)



(※5)「OLED97G6PJA」は「Brightness Booster」に対応

深い黒表現、正確な色再現、そして制作者の意図に忠実な映像再現力

…ほぼ完全な黒が再現できることを証明する「Perfect Black」^(※3)、暗い環境でも明るい環境でも忠実な色再現が可能であることを証明する「Perfect Color」^(※4)、いかなる環境下でもコンテンツ本来の明るさや色を再現できることを証明する「Perfect Reproduction」^(※6)の UL 認証を取得しています。

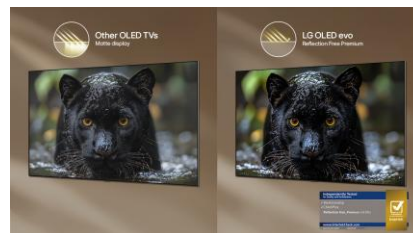
(※6)UL Perfect Reproduction 認証番号:V756760

見たままの色を、そのまま再現できる高精度な色表現

…極めて高精度な色表現が可能であることが証明する「Intertek 100% Color Fidelity」の認証を取得。明るい環境でも忠実な色再現が維持され、映像本来の色を映し出します。

低反射ディスプレイが映り込みを大幅低減

…反射を抑えたディスプレイであることを証明する、Intertek「Reflection Free Premium」と UL「Discomfort Glare Free」の認証を取得。映り込みを大幅に低減することで、視聴環境に左右されることなく、コンテンツに没入できます。



【コンテンツも、好みも。すべてを最適化する AI プロセッサー】*3 シリーズ

全シリーズ共通で、最新の AI プロセッサー「α 11 AI Processor 4K Gen3」を搭載。高度な処理基盤をもとに、「AI 映像プロ」がシーンや被写体ごとに映像を解析・最適化し、細部までリアルに表現します。さらに、「AI サウンドプロ」によりコンテンツに応じて音声の最適化を行うほか、AI パーソナライゼーションにも寄与しています。

AI 映像プロ

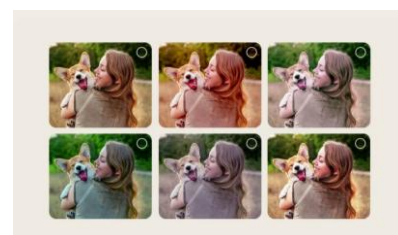
…映像をシーンごとにリアルタイム解析し、瞬時にノイズ低減、アップスケーリング、明暗調整、色補正を行い自動最適化。より自然で美しい映像に調整します。

AI サウンドプロ

…コンテンツのジャンルや音声特性を分析し、音の広がりや明瞭感、バランスを自動調整します。また、2ch オーディオも AI が臨場感あふれるバーチャル 11.1.2ch の立体的なサウンドに変換し、より空間的なサラウンド効果を提供します。

AI パーソナルウィザード／AI サウンドウィザード

…「AI パーソナルウィザード」は、好きな絵を数回選ぶだけで、明るさや色味、コントラストなどの異なる約 16 億通りのパターンの中から AI が自分好みの画質を提案。一方、「AI サウンドウィザード」は、提示されたサウンドの中から好みのサウンドを数回選ぶだけで、低音・高音のバランスや明瞭感などの異なる約 2.7 億通りのパターンの中から AI が自分好みのサウンドを提案する機能で、簡単に自分好みの画質・サウンドの設定が可能です。



「AI パーソナルウィザード」の画質選択イメージ

【本格シネマ体験を自宅で】*3 シリーズ

FILMMAKER MODE™

・・・映画製作者の意図を忠実に再現する「FILMMAKER MODE™」は、フレーム補間などの映像補正をオフにし、ありのままの美しさを表現。本格的な映画視聴が可能です。

アンビエント FILMMAKER MODE

・・・2026 年モデルに新たに搭載された本モードに設定すると、テレビの環境光センサーが周囲の明るさを検知し、視聴環境に応じて映像の明るさやトーンを自動調整。制作者の意図を尊重しながら、明るいろび環境でも見やすい映像表示を実現します。

Dolby Vision®

・・・シーンまたはフレーム単位で制御するHDRフォーマット「Dolby Vision®」の再生に対応。映画やゲーム、ストリーミングまでダイナミックな画質でお楽しみいただけます。

Dolby Atmos®

・・・映像と調和しながら、上方向を含むあらゆる方向にサウンドが移動する画期的な立体音響技術「Dolby Atmos®」により、まるで映像の中に入り込んでしまった様な没入感あふれる視聴体験を実現します。



【コンテンツも操作も、AI で快適に進化】*3 シリーズ

マジックリモコン

・・・付属のマジックリモコンは、本体を振ると画面上を自由に動くポインターが現れ、リモコンの十字キーと組み合わせると、直感的かつスムーズにテレビを操作可能。また、リモコンの AI ボタンを押しながら話しかければ、アカウントが自動的に切り替わるため、ログイン情報を入力し直す手間も不要です。さらに、自分好みの画質やサウンドを設定する「AI ピクチャーウィザード」や「AI サウンドウィザード」の設定も連動するため、最適化された視聴環境にシームレスにアクセスできます。



LG の独自 OS「webOS」搭載

・・・YouTube や Netflix、TVer などの国内外の VOD アプリを通じて、ユーザーの”観たい”に応える幅広いジャンルのストリーミングコンテンツをお楽しみいただけます。世界中の映画やドラマだけではなく、「Xbox Cloud Gaming」や「NVIDIA GeForce NOW」などのクラウドゲーミングにも対応しています。

マルチ AI サーチ

・・・「Google Gemini」と「Microsoft Copilot」に対応。例えば、テレビで知った観光地や飲食店などのより詳しい情報やアドバイスなど、気になることを AI がすぐに答えてくれます。

【高速応答と高リフレッシュレートが生み出す、圧倒的なゲーム体験】*3 シリーズ

有機 EL ならではの繊細でリアルな色彩表現だけではなく、液晶では困難な応答速度 0.1ms を備えているため、高度なゲームパフォーマンスを発揮できます。VRR 適用時に 4K の解像度で 165Hz のリフレッシュレートに対応し、「NVIDIA G-SYNC® Compatible」と「AMD FreeSync™ Premium テクノロジー」にも対応しているため、ティアリング（画面のズレ）のない、極めて滑らかなゲームプレイが可能です。*7



（※7）165Hz 対応のゲームまたは PC 入力時、および VRR 適用時にのみ 165Hz で動作します。なお、「OLED97G6PJA」の応答速度は 1ms で、リフレッシュレート 120Hz（通常時/VRR 適用時）対応となります。

【“目にやさしい映像体験”を追求】*3 シリーズ

LG の 2026 年有機 EL テレビは、「Eyesafe® Display」基準に基づき、「Eyesafe® RPF 40」および「Eyesafe® CPF 60」の認証を取得しています。これにより、ブルーライトなどの刺激を抑えた視聴環境を実現するとともに、体内リズムへの影響にも配慮していることが証明されており、高い色再現性を維持しながら、長時間でも快適かつ安心して楽しめる映像体験を提供します。



その他にも、ブルーライトとフリッカーが少ないことを証明する UL の「Low Blue Light Hardware Solution Platinum」と「Flicker Free Display」認証も取得。長時間でも快適に視聴できる“目にやさしい映像体験”を追求しています。

【長く安心して使える、充実のサポート体制】

AI チャットボット

・・・操作が分からなかったり不具合が発生したりした場合には、テレビメニューから「AI チャットボット」を選択し相談するだけで、操作をガイドしたり診断プログラムへご案内します。カスタマーセンターへ連絡する前に、あらかじめ診断を行うことで、スムーズなご案内が可能です。

5 年パネル保証

・・・通常 1 年のメーカー保証が、LG 公式ホームページにて製品登録（無料）いただくだけで 5 年間に延長されます。*8

（※8）パネル保証のみ。5 年パネル保証は、「LG OLED evo W6」と「LG OLED evo G6」シリーズが対象で、2 年目以降のパネル保証については、技術料・出張料が別途発生します。

充実のカスタマーサポート

・・・当社のサポート窓口では、電話・メール・LINE・チャットボットを通じて、お客様からの問い合わせを受け付けています。さらに、日本全国に約 70 拠点の修理ネットワークを構築しており、東京 23 区内の場合はテレビ製品を含むすべての LG 製品の修理対応が 72 時間以内に完了。*9 万全のサポート体制を通じて、製品ご購入後も充実したカスタマーサービスを提供しています。

（※9）東京 23 区内の場合でも、部品供給状況などにより、72 時間以内に対応できない場合があります。

※本仕様は予告なく変更される場合があります

※画像はすべてイメージです

※本リリースに掲載されている社名、製品名、技術名は各社の商標または登録商標です

■ブランドスローガン「Life's Good」に込めた想い

「Life's Good」という LG エレクトロニクスのブランドスローガンは、消費者のニーズが多様化する中、より良い生活のため「世界中のお客様をワクワクさせ、感動を提供する」という想いを象徴的に表現しています。LG エレクトロニクスはこのスローガンのもと、革新的なスマートソリューションを通じた「Innovation for a Better Life」というミッションを掲げ、主役であるお客様の日常をより豊かに、より健やかに、より創造的なひとときを堪能する喜びをもたらしてまいります。また、持続可能な社会の実現に向け、循環型社会の構築に着手しています。2030 年までに、二酸化炭素排出量を 50%削減(2017 年比)し、2050 年までに再生可能エネルギーに完全移行することを公約とし、炭素排出量の削減や環境に配慮したエコプロダクト設計の製品を通して、国際的な責任を果たしてまいります。

■LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社概要

社 名: LG Electronics Japan 株式会社 (LG Electronics Japan Inc.)
本 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
U R L: <https://www.lg.com/jp/>
設 立: 1981 年 1 月
代 表 者: 代表取締役 孫 成周(ソン・ソンジュウ)
事業内容: LG エレクトロニクス製品の日本向け輸入販売業。
テレビ、モニター、ノートパソコン、ホームプロジェクター、衣類ケア家電、空気清浄機、衣類乾燥除湿器の販売、デジタルサイネージ事業、車載用機器やソリューション事業等。

■LG エレクトロニクスについて

LG エレクトロニクスは、家電をはじめとするテクノロジーのグローバルイノベーターとして、世界中に事業拠点をもち、約 74,000 人以上の従業員を擁しています。

「ホーム・アプライアンス・ソリューション」、「メディア・エンターテインメント・ソリューション」、「ビークル・ソリューション」、「エコ・ソリューション」の 4 カンパニー制で、2025 年の世界売上高は約 89.2 兆ウォン (KRW)。テレビ、生活家電、エア・ソリューション、モニター、車載用機器やソリューションにいたるまで、消費者および業務用製品を製造する世界有数の総合家電ブランドとして、お客様の生活を Life's Good にするための提案をし続けています。