

想像を超える映像体験を



LG OLED evo **Brightness Booster MAX**



LG OLED evo **Brightness Booster**

全ての有機ELテレビは、
LGから始まる。

10 YEARS
WORLD'S NO.1
OLED TV

有機ELテレビ 10年連続

世界

10 YEAR

テレビの大型有機ELパネルを量産し、世界中の
映像技術のリーディングカンパニー
そしてこれからも、テレビの

【映像技術のリーディングカンパニー】

A leading company in imaging technology

2011年

LG独自のFPR方式^{※1}
3D液晶テレビ発表

2012年

国内初の
スマートテレビ^{※2}発売

2013年

世界初55インチの
曲面有機ELテレビ発表



2014年

世界初の4K有機ELテレビ^{※3}
webOS



2015年

国内初の大型4K^{※4}
有機ELテレビ発売
ベアバースリムデザイン



2016年

国内初のDolby Vision[®]
対応テレビ発売
HDRiに対応



2017年

国内初の77型有機ELテレビ発売
国内初のウォールペーパー方式^{※5}
有機ELテレビ発売
国内初のDolby Atmos[®]対応テレビ



世界 No.1 ブランド※

WORLD'S NO.1 OLED TV

※2023年7月時点。有機ELテレビ出荷台数ベース。
Omdia-TV Sets (Emerging Technologies) Market Tracker調べ(2013年～2022年)

の人々の暮らしを、より豊かに進化させてきたLG。

としての実績と信頼を誇りに今までも、

の未来を創り続けていきます。



2018年

有機ELテレビ用の
プロセッサを設計



2019年

国内初の8K対応
有機ELテレビ発売
国内初のHDMI2.1対応
8K・4Kテレビ発売



2020年

ローラブルモデル
「OLED R」※3



2021年

世界基準の有機ELテレビ
「OLED evo」発売
新基準の量子ドット
MiniLEDテレビ「QNED」発売



2022年

進化した世界基準の
有機ELテレビ
「OLED evo Gallery Edition」発売



2023年

LG OLED 発売10周年
曲率調整が可能な“曲がるTV”
「LG OLED Flex」を発売



※1 FPR方式とはFilm Patterned Retarder(フィルム偏光)方式のこと ※2 OS搭載(アプリダウンロード方式)のテレビ ※3 日本未発売モデル ※4 大型=55インチ以上の有機ELテレビ

ラインアップ

- 有機ELテレビ ▶ P.8~
- 液晶テレビ QNED MiniLED ▶ P.15~
- 液晶テレビ UHD/FHD ▶ P.17~

有機ELテレビ LG OLED / LG OLED evo



※スタンドは別売です(97M3専用)

	OLED M3 ▶ P.8	OLED G3 ▶ P.10	OLED C3 ▶ P.12	OLED B3 ▶ P.13	OLED Z3 ▶ P.13
画面サイズ	97V型 77V型	77V型 65V型 55V型	83V型 65V型 55V型 48V型 42V型	77V型 65V型 55V型	88V型
画素数	4K	4K	4K	4K	8K
カテゴリ	97V型 LG SIGNATURE OLED M LG OLED evo 97V型 77V型 LG OLED evo	LG OLED evo	LG OLED evo	LG OLED	LG SIGNATURE OLED 8K
明るさ強化技術	Brightness Booster MAX ※97V型 Brightness Booster ※77V型	Brightness Booster MAX	Brightness Booster ※83V、65V、55V型のみ	—	Brightness Booster MAX
高画質プロセッサー	α9 Gen6 AI Processor 4K	α9 Gen6 AI Processor 4K	α9 Gen6 AI Processor 4K	α7 Gen6 AI Processor 4K	α9 Gen6 AI Processor 8K
高コントラスト	ピクセル自発光制御				
HDR信号対応	4K HDR Dolby Vision ※1 HDR10 / HLG OLEDダイナミック・トゥーンマッピングプロ	4K HDR Dolby Vision ※1 HDR10 / HLG OLEDダイナミック・トゥーンマッピングプロ	4K HDR Dolby Vision ※1 HDR10 / HLG OLEDダイナミック・トゥーンマッピングプロ	4K HDR Dolby Vision ※1 HDR10 / HLG ダイナミック・トゥーンマッピング	8K HDR Dolby Vision ※1 HDR10 / HLG OLEDダイナミック・トゥーンマッピングプロ
映像調整機能	AI 映像プロ	AI 映像プロ	AI 映像プロ	AI 映像プロ	AI 映像プロ8K
パーソナルピクチャーウィザード	●	●	●	●	●
なめらかな動き	120Hz	120Hz	120Hz	120Hz	120Hz
低遅延 ※2 ※3					
音声調整	AI サウンドプロ	AI サウンドプロ	AI サウンドプロ	AI サウンドプロ	AI サウンドプロ
バーチャルサウンド	9.1.2ch	9.1.2ch	9.1.2ch	5.1.2ch	9.1.2ch
サウンド回路	Dolby Atmos ※1				
スピーカー	97V/77V型:60W(4.2ch) ツイーター:2個/20W ミッドレンジ:2個/20W ウーファー:2個/20W	77V/65V型:60W(4.2ch) フルレンジ:2個/20W ツイーター:2個/20W ウーファー:2個/20W 55V型:60W(4.2ch) ツイーター:2個/20W ミッドレンジ:2個/20W ウーファー:2個/20W	83V/65V/55V/48V型:40W(2.2ch) フロント:2個/20W ウーファー:2個/20W 42V型:20W(2.0ch) フルレンジ:2個/20W	20W(2.0ch) フルレンジ:2個/20W	80W(4.2ch) フロント:2個/20W ツイーター:2個/20W ウーファー:2個/40W
インテリア	壁密着スリムマウント※ EZスリムマウント ※77V型のみ	壁密着スリムマウント EZスリムマウント	壁密着スリムマウント※ EZスリムマウント ※83V型のみ	EZスリムマウント	—
音声操作 ※4 ※5	ThinQ AI ※				
動画配信サービス ※4 ※6 ※7 ※8	<p>※8Kコンテンツは対応テレビのみ視聴可能です。</p>				
便利/エンターテインメント ※5 ※7					
チューナー					

※サービスの利用には別途登録・契約や料金が必要な場合があります。 ※音声検索機能や各アプリを使うには、インターネット接続が必要です。また、ご利用には各サービスの別途契約(有料)が必要な場合があります。
 ※1 Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、Dolby Vision、およびダブルD記号は、アメリカ合衆国と/またはその他の国におけるドルビーラボラトリーの商標または登録商標です。
 ※2 NVIDIA、NVIDIA ロゴ、NVIDIA G-SYNCは米国とその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。
 ※3 ©2023 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD、FreeSync、およびその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

OLED Flex
▶P.14

QNED 85JRA
▶P.15

QNED 80JRA
▶P.16

QNED 75JRA
▶P.16

UR8000
▶P.17

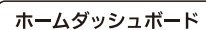
LX7000
▶P.17



42V型	86V型 75V型	86V型 75V型 65V型 55V型 50V型	43V型	75V型 65V型 55V型 50V型 43V型	32V型
4K	4K	4K	4K	4K	2K
LG OLED evo	LG QNED ^{MiniLED}	LG QNED	LG QNED	LG UHD TV	LG FHD TV
—	—	—	—	—	—
α9 AI Processor 4K Gen5	α7 AI Processor 4K Gen6	α7 AI Processor 4K Gen6	α5 AI Processor 4K Gen6	α5 AI Processor 4K Gen6	α5 AI Processor Gen5
—	高精細直下型エリア駆動	エッジ型部分駆動 ※86V型のみ高精細直下型エリア駆動	エッジ型	直下型	直下型
4K HDR Dolby Vision ^{※1} HDR10 / HLG ダイナミック・トーンマッピングプロ	4K HDR Dolby Vision ^{※1} HDR10 / HLG ダイナミック・トーンマッピング	4K HDR HDR10 / HLG ダイナミック・トーンマッピング	4K HDR HDR10 / HLG ダイナミック・トーンマッピング	4K HDR HDR10 / HLG ダイナミック・トーンマッピング	2K HDR HDR10 / HLG ダイナミック・トーンマッピング
AI映像プロ	AI映像プロ	AI映像プロ	—	—	—
●	●	●	—	—	—
120Hz	120Hz	120Hz	60Hz	60Hz	60Hz
NVIDIA G-SYNC AMD FreeSync Premium VRR ALLM 可変リフレッシュレート 自動低遅延モード	AMD FreeSync Premium VRR 可変リフレッシュレート ALLM 自動低遅延モード	ALLM 自動低遅延モード	ALLM 自動低遅延モード	—	—
AIサウンドプロ	AIサウンドプロ	AIサウンドプロ	AIサウンドプロ	AIサウンドプロ	AIサウンド
7.1.2ch	5.1.2ch	5.1.2ch	5.1.2ch	5.1.2ch	5.1ch
Dolby ^{※1} ATMOS		Ultra Surround			
40W(2.2ch) フロント:2個/20W ウーファー:2個/20W	40W(2.2ch) ミッドレンジ+ツイーター:2個/20W ウーファー:2個/20W	86V型:40W(2.2ch) ミッドレンジ+ツイーター:2個/20W ウーファー:2個/20W 75V/65V/55V/50V型: 20W(2.0ch) フルレンジ:2個/20W	20W(2.0ch) フルレンジ:2個/20W	20W(2.0ch) フルレンジ:2個/20W	10W(2.0ch) フルレンジ:2個/10W
—	スリムマウント EZスリムマウント	スリムマウント [※] EZスリムマウント ※75V型を除く	スリムマウント EZスリムマウント	スリムマウント [※] EZスリムマウント ※75V型を除く	EZスリムマウント



※音声の検索はマジックリモコンが必要です。



※4 Amazon, Alexa, Prime Videoおよび関連するロゴは、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。 ※5 Amazon Alexa, Apple AirPlay, Apple HomeKitのご利用には、インターネットの接続が必要です。
 ※6 Hulu 4K UHD/HDR/5.1chサラウンド対応コンテンツの視聴も可能となります。 ※7 Apple TV, AirPlay, HomeKitは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
 ※8 ©2023 Disney and its related entities ※9 UR8000, LX7000のマジックリモコンは別売品です。 ※10 OLED Flex, LX7000には対応しておりません。 ※11 Apple AirPlay 2に対応しております。
 ※12 ご利用の際は、別途無線LANルーターが必要です。Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。 ※13 Multi HDD機能、SSD録画のご利用には、別途外付けハードディスクの接続が必要です。

10年連続OLED世界シェアNo.1には理由がある。

お気に入りの コンテンツを リビングの大画面で



高画質・高音質で楽しむ没入体験

環境や映像に合わせて画質と音質を最適化。
リアルな映像と音でリビングがエンタメ空間に。

- ・ダイナミックな映像体験【Dolby Vision®】
- ・どんなコンテンツも美しくクリアに【AI 映像プロ】
- ・映像と合わせて 360 度移動する立体サウンド【Dolby Atmos®】
- ・映画館のフレーム数で制作者の意図通り再現【FILM MAKERMODE™】



多彩なネットアプリでエンタメ無限大

新たに「TVer」「WOWOW オンデマンド」が加わり、
もっとあなたの「観たい」に対応。



※2023年7月現在 ※モデルにより利用可能なコンテンツが異なります。※各アプリを使うには、インターネット接続が必要です。またご利用には各サービスの別途契約(有料)が必要な場合があります。※1 UHD/4Kのご利用は、「Netflix」視聴プラン、インターネットサービス、デバイス機能、利用可能なコンテンツによって異なります。詳細は<http://help.netflix.com/legal/termsofuse>をご覧ください。※2 Hulu 4K UHD/HDR/5.1chサラウンド対応コンテンツの視聴も可能になります。※3 Amazon Prime Videoおよび関連する全てのロゴはAmazon.com, Inc. または関連会社の商標です。※4 ©2023 Disney and its related entities

10年連続OLED世界シェアNo.1には理由がある。

迫力ある高画質で 高速ゲーム体験

スピード感溢れるゲーム映像を 残像感なく鮮明に表示

高画質・高速度による理想的なゲーム環境を実現。

- ・HDMI2.1 に規定される機能【VRR/QMS/ALLM/eARC】に対応
- ・Wi-Fi 6 対応で高速かつ安定性の高いワイヤレス接続
- ・最上位のゲーム環境を提供【NVIDIA® G-SYNC® Compatible / AMD FreeSync™ Premium テクノロジー認定 / 応答速度0.1ミリ秒 / HGiGガイドライン対応】



ゲーム体験をさらにパワーアップ

ゲームのジャンルやプレイ環境に合わせて、
さらにゲームを楽しむための機能が充実。

- ・手動設定でさらに自分好みに【ゲームオプティマイザ】
- ・4つのゲームジャンルに合わせて映像を最適化【ゲームジャンル設定】
- ・没入感のあるゲーム体験へ【4K 120Hz Dolby Vision®をサポート】【AI ゲームサウンド】
- ・ストリーミングで人気ゲームタイトルを楽しむ【NVIDIA GeForce NOW】



まるでその場にいるような空間的なサラウンドを提供

ライブやスタジアムの興奮をそのままに。臨場感あふれるサウンド体験へ。

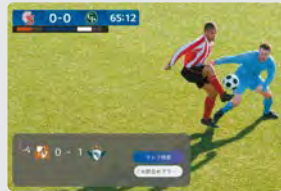
- ・環境に合わせて音質を自動最適化【オートサウンドチューニング】
- ・臨場感あふれる空間的なサウンドに【バーチャル 9.1.2chの立体音響】
- ・ジャンルに合わせてサウンドを自動最適化【AI サウンドプロ】
- ・サウンドバー（別売）もさらに進化【LG SoundBar SC9S】



感動を見逃さないスポーツ観戦

他の番組を楽しみながら、お気に入りのチームやプレイヤーの試合をチェック！

- ・リアルタイムに試合経過をお知らせ【スポーツアラーム】
- ・8種のスポーツの世界リーグに対応
好きなチーム/プレイヤーを選んで表示



10年連続OLED世界シェアNo.1には理由がある。

スタジアムにいるような臨場感を、味わう



さらに盛り添う

有機ELテレビ
LG OLED

液晶テレビ
LG QNED

液晶テレビ
LG UHD/FHD

技術紹介

別売品

仕様一覧

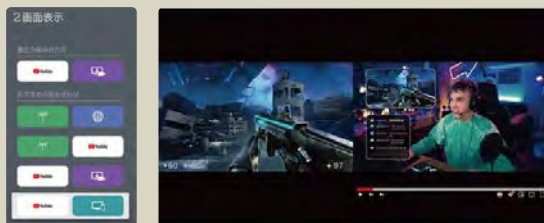
8500万通りの中からあなた好みの画質にパーソナルピクチャーウィザード

表示された画像からあなた好みの画像を選択すると、AIが8500万通りの中からあなたにぴったりの映像設定を提案し、そのまま設定も可能です。



捗る！2画面表示 マルチビュー

地上波とスクリーンシェア、ゲームとYouTubeなど、2つの映像コンテンツの2画面表示が可能です。



カーソル&スクロールで自由自在！マジックリモコン

マジックリモコンをテレビに向けて上下左右に振るだけでカーソル&スクロール操作が可能。文字入力や動画の早送りもスムーズに操作できます。

※UR8000、LX7000はマジックリモコン別売。



便利機能は他にも！

- ・ホーム画面のアプリやおすすめコンテンツの表示を自分仕様に変更【Myプロフィール】
- ・自由に編集できるからよく使うアプリに手軽にアクセス【クイックカード】
- ・「Hi, LG!」と話しかけるだけでテレビを操作【ハンズフリー音声認識】※1
- ・過去の音声検索履歴からおすすめキーワードを提案【AIコンシェルジュ】※2
- ・スクリーンシェアでスマホ画面を表示 
- ・スマートホーム規格のApple HomeKitやMatterに対応  

※1 OLED M3/G3/C3/Z3/Flexに対応。

※2 音声機能の操作はマジックリモコンが必要です。

※3 MatterはOLED Flex、LX7000には対応していません。

フラッグシップモデル

NEW

有機ELテレビ

97V型 LG SIGNATURE OLED M 97V型 / 77V型 LG OLED evo

OLED M3

α9 Gen6 AI Processor 4K



97V型 OLED 97M3PJA
達成率 103% 年間消費電力量 ※1 515kWh/年

77V型 OLED 77M3PJA
達成率 82% 年間消費電力量 ※1 401kWh/年

高画質	Brightness Booster (97V型)	AI 映像プロ	4K 120Hz対応
	Brightness Booster Max (77V型)		
高音質	バーチャル9.1.2chサウンド	AI サウンドプロ	オートサウンドチューニング
便利機能	パーソナルピクチャーウィザード	マルチビュー	AI コンシェルジュ

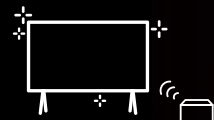


Zero Connectで3つのフリー



配線フリー※

ディスプレイの配線は最小限に見た目すっきり



ロケーションフリー

好きな場所に自由に設置



ストレスフリー

接続端子の差替えも簡単

※TV本体とZero Connect Boxのそれぞれに電源ケーブルを接続する必要があります。
※Zero Connect Boxはテレビのワイヤレスレシーバーの無線受信機より低い位置に設置する必要があります。



壁にぴったり
密着させて
設置できる

One Wall design

※壁密着設置には壁掛け工事がが必要です。



LG史上最高輝度 輝度70%※向上 バーチャル9.1.2ch

※OLED B2 (2022年モデル)と比較して。
※輝度70%アップは77M3に該当します。

安心のパネル5年間保証



97V型用 テレビ スタンド

※スタンド別売り (SR-M3DT)
※97インチのみ対応



※1 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。

※2 通常1年間のメーカー保証が当社ホームページにて製品登録(無料)いただくだけで5年間に延長できます(パネル保証のみ。2年目以降のパネル保証は技術料・出張料別途発生します。)製品登録は<https://www.lg.com/jp/support>をご参照ください。5年間に延長できるパネル保証は有機ELテレビ「OLED M3/ G3/ Z3」のみ適用されます。

テレビをもっと自由に

世界初4K120HzワイヤレスOLED TV登場

※「世界初のワイヤレスOLED」とは、4K120Hz接続のOLEDテレビを指します。



<さらに盛り添う

有機ELテレビ
LG OLED

液晶テレビ
LG QNED

液晶テレビ
LG UHD/FHD

技術紹介

別売品

仕録一覧

フラッグシップモデル

有機ELテレビ

LG OLED evo

OLED G3

$\alpha 9$ Gen6 AI Processor 4K



77V型	OLED 77G3PJA 達成率 104% 年間消費電力量 ※1 315kWh/年	65V型	OLED 65G3PJA 達成率 87% 年間消費電力量 ※1 263kWh/年	55V型	OLED 55G3PJA 達成率 76% 年間消費電力量 ※1 209kWh/年
-------------	---	-------------	--	-------------	--

高画質	Brightness Booster MAX	AI 映像プロ	4K 120Hz対応
高音質	バーチャル9.1.2chサウンド	AI サウンドプロ	オートサウンドチューニング
便利機能	パーソナルピクチャーウィザード	マルチビュー	AI コンシェルジュ



LG史上最高輝度 輝度70%※向上

※OLED B2 (2022年モデル)と比較して

バーチャル9.1.2ch

見やすさを考慮したスラント設計

画面を約4度傾斜させることで見やすさを改善。

※同梱のテレビ設置台をご使用ください。



スイーベル機能で見やすい角度に調整可能

画面の向きを左右に±20度スイーベル(首ふり)。

壁にぴったり 密着させて 設置できる One Wall design

※壁密着設置には
壁掛け工事が必要です。



安心のパネル5年間保証

※2



※1 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。

※2 通常1年間のメーカー保証が当社ホームページにて製品登録(無料)いただくだけで5年間に延長できます(パネル保証のみ。2年目以降のパネル保証は技術料・出張料別途発生します。)製品登録は<https://www.lg.com/jp/support>をご参照ください。5年間に延長できるパネル保証は有機ELテレビ「OLED M3/ G3/ Z3」のみ適用されます。

最新パネルとAIプロセッサが描く至高の映像美



<さらに盛り添う

有機ELテレビ
LG OLED

液晶テレビ
LG QNED

液晶テレビ
LG UHD/FHD

技術紹介

別売品

仕様一覧

ハイグレードモデル

有機ELテレビ

LG OLED evo

OLED C3

α9 Gen6 AI Processor 4K



豊かな色彩が織りなす
映像美をリビングで楽しむ



83V型 OLED 83C3PJA
達成率 年間消費電力量 ※1
104% 369kWh/年

65V型 OLED 65C3PJA
達成率 年間消費電力量 ※1
91% 249kWh/年

55V型 OLED 55C3PJA
達成率 年間消費電力量 ※1
79% 199kWh/年

48V型 OLED 48C3PJA
達成率 年間消費電力量 ※1
73% 159kWh/年

42V型 OLED 42C3PJA
達成率 年間消費電力量 ※1
59% 142kWh/年

高画質	Brightness Booster ※ 83V、65V、55V型のみ	AI 映像プロ	4K 120Hz対応
高音質	バーチャル9.1.2chサウンド	AI サウンドプロ	オートサウンドチューニング
便利機能	パーソナルピクチャー ウィザード	マルチビュー	AI コンシェルジュ



色の再現性が向上

色再現性を高め、自然の美しさを表現



極薄ベゼル

スリム&軽量化で壁掛けに最適



SoundBar SC9Sとの調和

LG SoundBar SC9Sとの連携でより立体的なサウンドを実現。さらに付属のC3専用ブラケット使用で、壁掛けもスタンドもスッキリ設置※専用ブラケットは55V型/65V型のみ対応



スタンダードモデル

有機ELテレビ

LG OLED

OLED B3

α7 Gen6 AI Processor 4K



VODやゲームは当然
さらに便利機能を新たに追加

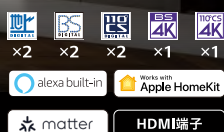
77V型 OLED 77B3PJA
達成率 99% 年間消費電力量 ※1 333kWh/年

65V型 OLED 65B3PJA
達成率 84% 年間消費電力量 ※1 270kWh/年

55V型 OLED 55B3PJA
達成率 70% 年間消費電力量 ※1 224kWh/年



高画質	Brightness Booster	AI 映像プロ	4K 120Hz対応
高音質	バーチャル5.1.2chサウンド	AI サウンドプロ	オートサウンドチューニング
便利機能	パーソナルピクチャー ウィザード	マルチビュー	AI コンシェルジュ



光のない
「完全な黒」を実現
ピクセル自発光制御



webOS23採用で
さらに操作性アップ
ホーム画面の表示を
自分仕様に



プレミアムモデル

有機ELテレビ

LG SIGNATURE
OLED 8K

OLED Z3

8K

α9 Gen6 AI Processor 8K



圧倒的な画質とサウンドが
異次元の感動をもたらす
8K有機ELテレビ

88V型 OLED 88Z3PJA
受注生産 達成率 69% 年間消費電力量 ※1 630kWh/年

※OLED 88Z3PJAは壁掛けには対応していません。



高画質	Brightness Booster MAX	AI 映像プロ8K	8K 60Hz/4K 120Hz対応
高音質	バーチャル9.1.2chサウンド	AI サウンドプロ	オートサウンドチューニング
便利機能	パーソナルピクチャー ウィザード	マルチビュー	AI コンシェルジュ



通常の映像を
8K相当の鮮明画質に
アップスケーリング



安心の
パネル
5年間保証



※1 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。年間消費電力量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。

※2 通常1年間のメーカー保証が当社ホームページにて製品登録(無料)いただくだけで5年間に延長できます(パネル保証のみ。2年目以降のパネル保証は技術料・出張料が別途発生します。)製品登録は<https://www.lg.com/jp/support>をご参照ください。5年間に延長できるパネル保証は有機ELテレビ「OLED M3/G3/Z3」のみ適用されます。

さらに盛り添う

有機ELテレビ
LG OLED

液晶テレビ
LG QNED

液晶テレビ
LG UHD/FHD

技術紹介

別売品

仕様一覧

ライフスタイルスクリーン

有機ELテレビ

LG OLED evo

OLED Flex 4K

α9 Gen5 AI Processor 4K



地上波も映画もゲームも これまでにない没入感を体験



42V型

OLED 42LX3QPJA

達成率 60% 年間消費電力量 ※1 141kWh/年

高画質	Brightness Booster MAX	AI 映像プロ	4K 120Hz対応
高音質	バーチャル7.1.2chサウンド	AI サウンドプロ	オートサウンドチューニング



特長 ゲーミングテレビの最高峰。ゲーマーも唸らせる機能満載

HDMI端子 ×4

曲率調整可能なテレビ 20の顔をもつ テレビ



リモコンの
ボタンで角度を調整可能



高さ/チルト調節 高さと同様にも お好みで



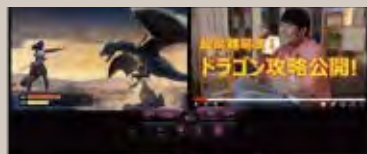
高さ調整機能

前に10° 後ろに5°



チルト機能

画面サイズ調整 画面サイズも 意のままに



マルチビュー機能

ライティングモード 勝利への道を 照らす5色の光



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、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に切替可能です。

ハイグレードモデル

量子ドット
MiniLED液晶テレビ

LG QNED MiniLED

QNED85 JRA

4K

α7 Gen6 AI Processor 4K



MiniLED採用で 高コントラストを実現



86V型

86QNED85JRA
達成率 | 年間消費電力量 ※1
86% | 243kWh/年

75V型

75QNED85JRA
達成率 | 年間消費電力量 ※1
84% | 207kWh/年

高画質	高精細直下型エリア駆動	AI映像プロ	4K 120Hz対応
高音質	バーチャル5.1.2chサウンド	AIサウンドプロ	オートサウンドチューニング
便利機能	パーソナルピクチャーウィザード	マルチビュー	AIコンシェルジュ



高精細直下型エリア駆動で理想的なコントラストを再現

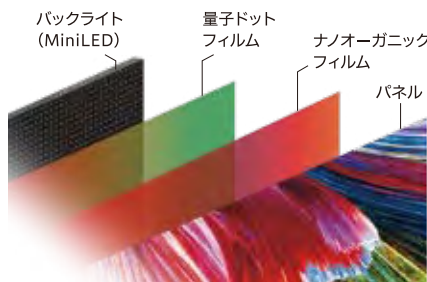
独自の調光技術により正確なバックライト制御を行うことで、輝度・コントラストが従来の4K液晶テレビより向上しました。

Q + N + Mini LED

量子ドットテクノロジー

ナノセルカラーテクノロジー

MiniLEDバックライト



斜めから見ても美しい

広視野角かつ色の再現性に優れたIPSパネルで、斜めから見ても美しく。



輝度・コントラスト・色再現・解像度が進化



※ 画像はイメージです。

※1 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。

さらに盛り添う

有機ELテレビ
LG OLED

液晶テレビ
LG QNED

液晶テレビ
LG UHD/FHD

技術紹介

別商品

仕録一覧

スタンダードモデル

量子ドット
液晶テレビ

LG QNED

QNED80 JRA 4K

AI Processor 4K Gen6



量子ドット×ナノセルカラーで
鮮やかな色の表現力が進化



86V型 **86QNED80JRA**
達成率 70% 年間消費電力量 ※1 298kWh/年

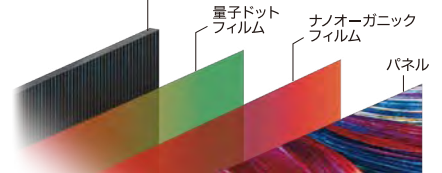
75V型 **75QNED80JRA**
達成率 82% 年間消費電力量 ※1 212kWh/年

65V型 **65QNED80JRA**
達成率 79% 年間消費電力量 ※1 184kWh/年

55V型 **55QNED80JRA**
達成率 89% 年間消費電力量 ※1 137kWh/年

50V型 **50QNED80JRA**
達成率 85% 年間消費電力量 ※1 131kWh/年

高画質	エッジ型部分駆動 ※ 86V型のみ高精細直下型エリア駆動	AI 映像プロ	4K 120Hz対応
高音質	バーチャル5.1.2chサウンド	AI サウンドプロ	オートサウンドチューニング
便利機能	パーソナルピクチャーウィザード	マルチビュー	AI コンシェルジュ



QNEDでより明るく、
より鮮やかに

Q quantum Dots + **N** anoCell + **L** ED
量子ドットテクノロジー ナノセルカラーテクノロジー エッジ式LEDバックライト

スタンダードモデル

量子ドット
液晶テレビ

LG QNED

QNED75 JRA 4K

AI Processor 4K Gen6

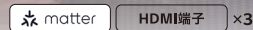


いつもの動画やゲームを
色鮮やかな映像で



43V型 **43QNED75JRA**
達成率 76% 年間消費電力量 ※1 130kWh/年

高画質	エッジ型	AI 映像プロ	4K 120Hz対応
高音質	バーチャル5.1.2chサウンド	AI サウンドプロ	オートサウンドチューニング
便利機能	パーソナルピクチャーウィザード	マルチビュー	AI コンシェルジュ



QNEDでより明るく、より鮮やかに

Q quantum Dots + **N** anoCell + **L** ED
量子ドットテクノロジー ナノセルカラーテクノロジー エッジ式LEDバックライト



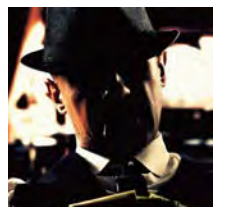
映画は制作者の意図通り忠実に

通常の画質
映像補正によっ
て見えすぎてし
まうことも



FILMMAKER MODE™

映画の雰囲気
そのままに、映
像制作者の意
図通り表示



エントリーモデル

液晶テレビ

LG UHD TV

UR 8000 4K

α5 AI Processor 4K Gen6



多彩な ネット動画アプリに対応

75V型 **75UR8000PJB**
達成率 72% 年間消費電力量 240kWh/年 ※1

65V型 **65UR8000PJB**
達成率 76% 年間消費電力量 193kWh/年 ※1

50V型 **50UR8000PJB**
達成率 84% 年間消費電力量 133kWh/年 ※1

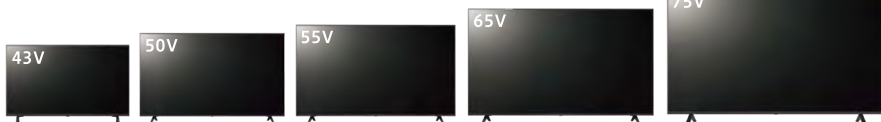
55V型 **55UR8000PJB**
達成率 75% 年間消費電力量 162kWh/年 ※1

43V型 **43UR8000PJB**
達成率 82% 年間消費電力量 120kWh/年 ※1

高画質	UHDパネル	AI 映像プロ	4K 120Hz対応
高音質	バーチャル5.1.2chサウンド	AI サウンドプロ	オートサウンドチューニング※2
便利機能	パーソナルピクチャーウィザード	マルチビュー	AI コンシェルジュ※2



75V型から43V型まで
豊富なサイズラインアップ



エントリーモデル

液晶テレビ

LG FHD TV

LX 7000

α5 AI Processor Gen5



豊富なエンターテイメントに対応し、 使いやすさにこだわった エントリーモデル

32V型 **32LX7000PJB**
達成率 108% 年間消費電力量 67kWh/年 ※1

高画質	フルHDパネル	AI 映像プロ	4K 120Hz対応
高音質	バーチャル5.1chサウンド	AI サウンド	オートサウンドチューニング※2
便利機能	パーソナルピクチャーウィザード	マルチビュー	AI コンシェルジュ



フルHDパネル搭載 32型で高画質な映像を

フルハイビジョンをありのまま表示できるフルHD(1920×1080)パネル搭載。映像本来の魅力を楽しめる。

約2倍の解像度

HD 約104万画素 (1366×768)	フルHD 約207万画素 (1920×1080)
-----------------------------	--------------------------------

ファミリー設定 家族みんなが安心

より安全で健康に配慮したテレビの視聴環境を整える機能を搭載



※1 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面設定は、出荷設定時の画面設定(映像モード:標準)です。
※2 別売りのマジックリモコンが必要です。

<さらに盛り添う

有機ELテレビ
LG OLED

液晶テレビ
LG QNED

液晶テレビ
LG UHD/FHD

技術紹介

別売品

仕様一覧

高画質技術 (リアルタイムAIプロセッサ)

AI映像プロ α9 Gen6 α9 Gen5 α7 Gen6

NEW

■ AIスーパーアップスケーリング α9 Gen6 α7 Gen6

AIが低解像度の映像を美しく高精細に

低解像度の映像を高精細な8K/4K画質に変換します。AIが映像を解析し、映像品質に応じて、さまざまなノイズを除去し、下地を整えてから、アップスケーリング処理を行うことで美しい高精細映像を作り出します。また、AIが文字や人の顔、体など注目する部分を判別しさらに見やすい映像に変換します。

※映像制作者が意図的に収録した、粒子状のノイズ(フィルムグレイン)は、AIが判別してそのまま表示させます。

※α9Gen5、α5Gen6は異なるプロセスでアップスケーリング処理を行います。



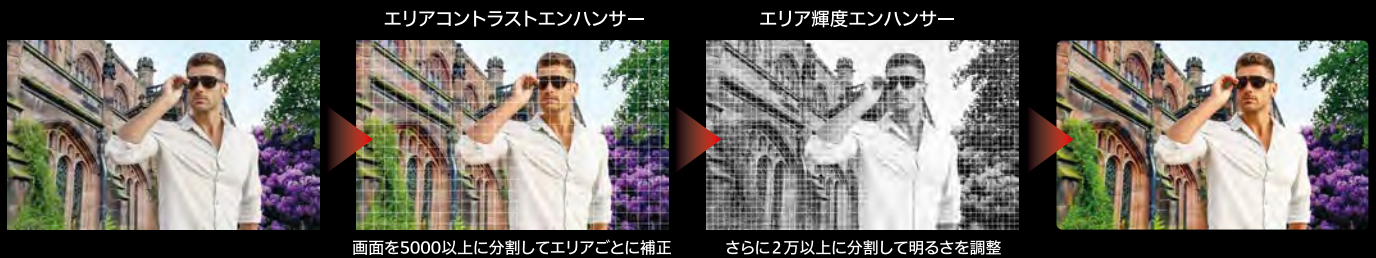
NEW

■ OLED ダイナミックトーンマッピングプロ α9 Gen6

HDR映像を1フレームごとに丁寧に映像処理

映像の1フレームごとに画質を補正します。まず1フレームを5000以上のエリアに分割し、AIがエリアそれぞれに最適化を行います。

さらに、明るさの最適化を目的として20000以上のエリアに分割、調整します。一般的なHDR10の映像でも、より緻密で表現力豊かな映像表現ができるようになりました。



※α9Gen5はエリアコントラストエンハンサーに対応。※α7Gen6、α5Gen6、α5Gen5はフレーム単位での最適化を行います。

NEW

■ オブジェクト型リアルタイム映像処理 α9 Gen6 α9 Gen5

注目するポイントを強調し、映像の立体感を演出

映像の中でも登場人物や人物が乗っている車、迫ってくる動物など、もっとも注目するポイントをAIが判別し、自然で美しく補正します。

前景と背景も区別して、シャープさを調整することで、さらに立体感のある映像に仕上げます。



■ ダイナミックピビッド処理 α9 Gen6 α9 Gen5 α7 Gen6

人物の肌の色を自然に表現しながら その他の色域を鮮やかに表現

肌の色をナチュラルに保ちながら、さらに細部までの鮮やかな映像再現で、暗部が引き締まりつつ階調豊かな映像を堪能いただけます。



■ **自動ジャンル選択/シーン検出** α9 Gen6 α9 Gen5 α7 Gen6

映像コンテンツにあわせて自動で映像を最適化

視聴しているコンテンツやシーンに合わせた設定を自動的に適用します。自動ジャンル選択は、コンテンツをスタンダード、シネマ、スポーツ、アニメーションの4種類に分類、さらに映像のシーンに応じて、スタンダード、夜景、街並み、自然を判別してそれぞれにあった画質を提供します。

【自動ジャンル選択】

シネマモード | 視聴している映画にふさわしい色温度に



アニメーションモード | カラーマネジメントを通してアニメの世界観を演出



【シーン検出】

夜景モード | 暗い映像でも人や物をより見やすく調整



街並みモード | 建物をよりはっきりと強調



スポーツモード | 鮮やかな画像のための高い色温度に



スタンダードモード | LG独自のアルゴリズム制御により見やすく調整



自然モード | エッジ、テクスチャを強化



スタンダードモード | LG独自のアルゴリズム制御により見やすく調整



NEW

■ **パーソナルピクチャーウィザード** α9 Gen6 α7 Gen6

絵を選ぶだけであなた好みの画質に

本来は専門的な知識が必要な繊細な画質調整が、簡単な操作であなた好みの画質に。表示された絵の中からあなた好みの絵を数回選ぶだけで、約8500万通りのパターンから、AIがあなた好みの画質をお勧めします。



コンテンツや環境に合わせて映像を最適化

■ **Dolby Vision®** α9 Gen6 α9 Gen5 α7 Gen6 ※

さまざまなコンテンツのDolby Vision®に対応



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楽しめます。

※OLED M3/G3/C3/B3/Z3/Flex、QLED 85JRAのみ

■ **FILMMAKER MODE™**

制作者の意図通りの原画質をそのまま再現



フレーム数の補完をオフにすることで、映画やドキュメント番組など制作者の意図通りの映像を視聴できるので、自宅のリビングで映像の世界観に浸ることができます。



■ **AI輝度**

周囲の明るさを把握し 暗い映像も細かく自動調整

屋間など明るい部屋で視聴する際、黒い部分がつぶれて見える暗いシーンでも、AIが暗部の輝度を最適化。映像全体の輝度を調整するのではなく、明るさが必要な部分のみを細かく忠実に調整していきます。



暗い部屋

明るい部屋

さらさら感
有線テレビ LG OLED
液晶テレビ LG QNED
液晶テレビ LG UHD/PHD

技術紹介

別売品

仕舞い

高音質技術（リアルタイムAIプロセッサ）

AIサウンドプロ α9 Gen6 α9 Gen5 α7 Gen6 α5 Gen6

■ オートサウンドチューニング 部屋に合わせて音質を調整

部屋の音響環境を測定し、音場を調整するオートサウンドチューニング機能*を搭載。テレビを視聴している位置をAIが認識。部屋の音響特性を見極めながらサウンドを調整するため、どこに座っていても最適なサウンドが楽しめます。

*視聴する場所を変更する際は再度設定いただく必要があります。
※オートサウンドチューニングにはマジックリモコンが必要です。※UR8000/LX7000はマジックリモコン別売です。



NEW

■ バーチャルサウンド 地上波でも立体的な音響効果

2チャンネルオーディオもAIが臨場感あふれるバーチャル9.1.2chの立体的なサウンドに変換し、より空間的なサラウンドを提供します。

※ バーチャル9.1.2ch: OLED M3/G3/C3/Z3 ※ バーチャル7.1.2ch: OLED Flex
※ バーチャル5.1.2ch: OLED B3, QNED 85JRA/80JRA/75JRA, UR8000
※ バーチャル5.1ch: LX7000
※ オートサウンドチューニングを組み合わせるとより効果を高めることができます。



■ アダプティブサウンドコントロール/クリアボイスプロ コンテンツに合わせてサウンドを最適化

コンテンツによってAIが今見ている映像のジャンルの分析し、ドラマ・スポーツ・映画・ニュース・音楽の5つに分類。それぞれのジャンルに合わせたサウンドに最適化します。ニュース番組などの音声を中心になるコンテンツでは音声を強調し、クリアに聞こえるように調整します。

■ オートボリュームレベリング 映像を切り換えても音量を一定キープ

使用するアプリによって音量レベルが異なる場合がありますが、どんなアプリやチャンネルを見ているときでも、一定の音量になるよう調整します。

※ネット動画をお楽しみいただくには、インターネット環境が必要です。一部操作時には、LGアカウントあるいはGoogle/Facebook/Amazon/Appleアカウントでのログインが必要です。また、それぞれの利用規約及びプライバシーポリシーの同意が必要です。



音質をさらに強化

■ Dolby Atmos® α9 Gen6 α9 Gen5 α7 Gen6 ※

映像にあわせてサウンドが移動

映像と調和しながら、上方向を含むあらゆる方向を縦横無尽に音が移動する画期的な立体音響技術「Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)」。スピーカーの数による制限がなく、個々の音を3次元空間内に正確に定位したり、移動させることが可能。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。



※OLED M3/G3/C3/B3/Z3/Flex, QNED 85JRAのみ

■ Bluetooth® サラウンド テレビスピーカー+外付けスピーカー

テレビのスピーカーとBluetoothで接続したスピーカー両方を使用して、より高音質なサウンドを楽しめます。また、外部スピーカーを2台接続すれば、より広がりのあるサラウンド効果を得ることもできます。※2台接続はLG製の特定のモデルのみで可能です



ゲームプレイを強力にサポート

■ 4K解像度で120Hz表示

120Hz

最新のゲーム機器も余すことなく

4Kの解像度で120Hzのリフレッシュレートに対応。なめらかな動きのゲーム体験を楽しむことができます。また、HDMI2.1で規定されるeARC、VRR(可変リフレッシュレート)、ALLM(自動低遅延モード)、QMS(クイックメディアスイッチング)をサポートしています。LGテレビなら、最新のゲーム機も本来の性能を余すことなく発揮できます。

	OLED						QNED			UR 8000
	M3	G3	C3	B3	Z3	Flex	85JRA	80JRA	75JRA	
120Hz	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
VRR	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
QMS	●	●	●	●	●	—	●	●	—	—
ALLM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
eARC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

■ 有機ELは応答速度0.1ms

0.1ms

残像感を感じさせない 究極のゲーム体験

LG OLEDは液晶テレビでは実現が困難な応答速度0.1msで表示できます。レースゲームなど画面の切り替えが早いシーンでも残像感が少なく、くっきりとしたスピード感あふれるゲーム映像が楽しめます。



■ NVIDIA® G-SYNC® Compatible/AMD FreeSync™ Premium テクノロジー

NVIDIA G-SYNC
AMD FreeSync Premium

画面のずれやカクつきを軽減

パソコンとテレビのリフレッシュレートを同期させることでゲームの映像で発生するズレやカクつきを抑えます。

※ NVIDIA® G-SYNC® CompatibleはOLED M3/G3/C3/B3/Z3/Flexのみ
※ AMD FreeSync™ PremiumはOLED M3/G3/C3/B3/Z3/Flex、QNED 85JRA/80JRAのみ



FreeSync™ Premiumなし



FreeSync™ Premiumあり

■ HGiG

HGiG
HDMI GAMING INTERFACE GROUP

HDRの美麗映像でゲーム世界に没入

HDRゲームの普及団体HGiGのガイドラインに準拠しています。ゲームシーンによって発生する白飛びや黒つぶれを防ぎ、HDRのゲーム世界を美しく再現します。



HGiGなし



HGiGあり

■ ゲームダッシュボード/ゲームオプティマイザ

ゲームに必要な設定を集約

ゲームの映像をテレビが認識すると、現在のゲーム環境が一目で確認できるゲームダッシュボードが表示されます。さらに設定メニューはゲームに関する設定を集約させたゲームオプティマイザに切り替わり、より手軽にすばやく設定を変更することができます。



現在の状態を一目で確認できるゲームダッシュボード



ゲームに関する設定を集約させたゲームオプティマイザ

■ ゲームジャンル設定

ゲームのジャンルに最適化

FPS/RPG/RTS/スタンダードの4つのジャンルにあわせ設定し、映像を最適化します。

スタンダード	一般的なゲームに最適化
FPS	暗部諧調を明るくして闇に隠れた敵も見やすく
RPG	コントラストを強調してキャラクターの立体感を強化
RTS	文字やミニマップ、アイテムを識別して見やすく強化

さらに盛り添う

有機ELテレビ
LG OLED

液晶テレビ
LG QNED

液晶テレビ
LG UHD/FHD

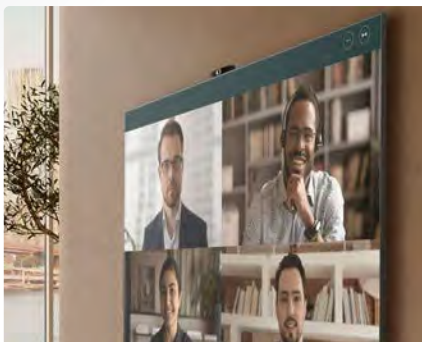
技術紹介

別添品

仕録一覧

テレビ用 アクセサリ 別売品

フルHDカメラ



LG WebCam (VC23GA) LGテレビに装着できる フルHDカメラ

※一部のLGテレビは、装着に磁気テープの貼付が必要です。
※使用には付属のUSBケーブル接続が必要です。
※webOS22とwebOS23に対応。

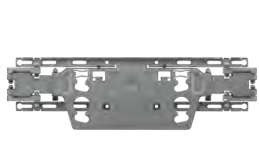


壁掛け金具(ブラケット)

壁密着スリムマウント

壁掛け金具(ブラケット)がテレビ本体の中に取り込まれる構造で、テレビと壁の間に隙間が生まれず、テレビが壁面にピッタリ密着します。
※取り付け時のせり出し寸法は、お住まいの住環境によって異なります。

WB22EGB



本体サイズ：幅45.2×高さ12.9×奥行き1.3cm
本体質量：約1.2kg 最大荷重：50kg
取付時せり出し寸法：約0.0～13.0cm

WB21EB



本体サイズ：幅45.2×高さ12.9×奥行き1.3cm
本体質量：約1.0kg 最大荷重：50kg
取付時せり出し寸法：約0.0～13.0cm

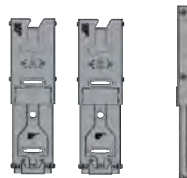
スリムマウント

WB21LGB



本体サイズ：幅13.5×高さ19.2×奥行き1.7cm
本体質量：約1.2kg 最大荷重：70kg
取付時せり出し寸法：約1.7～10.0cm

WB21LMB



本体サイズ：幅7.4×高さ28.6×奥行き1.3cm
本体質量：約1.2kg 最大荷重：50kg
取付時せり出し寸法：約1.3～9.3cm

EZスリムマウント

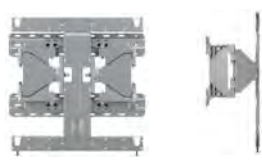
テレビの上下や左右の角度を調整できるため、お家の中で多方向からテレビを視聴される方におすすめです。

LSW640B



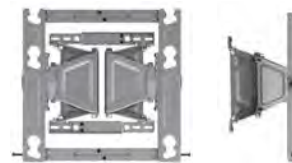
本体サイズ：幅66.0×高さ49.4×奥行き2.7cm
本体質量：約7.9kg 最大荷重：75kg
取付時せり出し寸法：約2.7～20.0cm
上下チルト：約±15度、左右スイーベル：約±15度
VESA規格：600×400

LSW440B



本体サイズ：幅46.0×高さ45.0×奥行き2.0cm
本体質量：約5.2kg 最大荷重：50kg
取付時せり出し寸法：約2.0～21.1cm
上下チルト：約±12度、左右スイーベル：約±15度
VESA規格：400×400

OLW480B



本体サイズ：幅45.0×高さ34.5×奥行き2.3cm
本体質量：約3.7kg 最大荷重：50kg
取付時せり出し寸法：約2.3～16.6cm
上下チルト：約±13度、左右スイーベル：約±15度
VESA規格：400×200 / 300×300 / 300×200

LSW240B



本体サイズ：幅46.0×高さ22.5×奥行き2.0cm
本体質量：約3.2kg 最大荷重：40kg
取付時せり出し寸法：約2.0～15.1cm
上下チルト：約±15度、左右スイーベル：約±15度
VESA規格：200×200

壁掛けテレビのメリットと設置方法は、こちらからご確認ください。



壁掛け金具(ブラケット)対応表

対応モデル	サイズ	壁密着スリムマウント		スリムマウント		EZスリムマウント			
		WB22EGB	WB21EB	WB21LGB	WB21LMB	LSW640B	LSW440B	OLW480B	LSW240B
OLED M3	97	—	—	—	—	●	—	—	—
	77	●	—	—	—	—	—	●	—
OLED G3	77、65、55	●	—	—	—	—	—	●	—
	83	—	●	—	—	—	●	—	—
OLED C3	65、55、48、42	—	—	—	—	—	—	●	—
	77、65、55	—	—	—	—	—	—	●	—
QNED85JRA	86	—	—	●	—	●	—	—	—
	75	—	—	●	—	—	●	—	—
QNED80JRA	86	—	—	●	—	●	—	—	—
	75	—	—	—	—	—	—	●	—
	65、55	—	—	—	●	—	—	●	—
QNED75JRA	50	—	—	—	●	—	—	—	●
	43	—	—	—	●	—	—	—	●
UR8000	75	—	—	—	—	—	●	—	—
	65、55	—	—	—	●	—	—	●	—
	50、43	—	—	—	●	—	—	—	●
LX7000	32	—	—	—	—	—	—	—	●

※他社製のマウントは対応できない場合があります。 ※本製品の壁掛け設置の際には、推奨の壁掛けブラケット(別売り)をご利用ください。
 ※壁掛け設置については、販売店または工事専門業者にご相談ください。工事専門業者以外は取り付け工事および再設置や移動、取り外しを行わないでください。工事の不備により、落下やけがの原因となります。
 ※記載のないアクセサリに関しては、当社カスタマーセンターまでお問い合わせいただくか、当社ホームページをご覧ください。 ※アクセサリ類のデザインや仕様は予告なく変更することがあります。

ギャラリースタンド



FS22GB

設置方法、転倒防止対策に関しては取扱説明書、製品ウェブページをご確認ください。
 ※電源コードをコンセントにつなぐ必要があります。



※スタンドバーの取付穴位置により3段階に高さを変えることができます(1,061、1,024、987)。

ギャラリースタンド対応表

対応モデル	サイズ
OLED G3	65、55
OLED C3	65、55
OLED B3	65、55
QNED 80JRA	65、55
UR8000	65、55

2022年モデル
以前の対応はこちらから

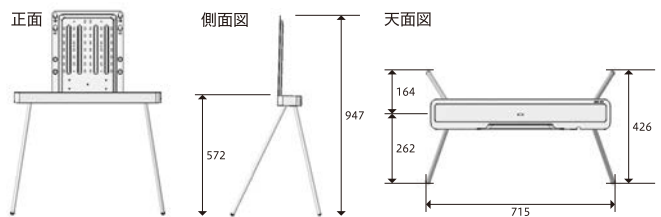


フロアスタンド



FS22GA

設置方法、転倒防止対策に関しては取扱説明書、製品ウェブページをご確認ください。
 ※電源コードをコンセントにつなぐ必要があります。



フロアスタンド対応表

対応モデル	サイズ
OLED C3	48、42

2022年モデル
以前の対応はこちらから



マジックリモコン



MR23

●使用電源: 単4電池2本 ●付属品: 取扱説明書、単4電池2本

日本向けに発売された以下のLGテレビ製品に対応しています。

2023年モデル OLED M3/G3/C3/B3/Z3、QNED 85JRA/80JRA/75JRA、UR8000

※リモコン画像は4K対応モデルのもので、
 ※全てのボタンの互換性を保証するものではありません。

AUDIO

サウンドバーと テレビが生み出す 映像と音の一体感

Hi-Res
AUDIO

LG SoundBar SC9S

3.1.3ch / 400W

LGテレビと、音もデザインもベストマッチ



LGテレビとサウンドバーの調和で より洗練されたサウンドに

フロントスピーカー3つ、トップ
スピーカー3つのサウンドバーと
高出力サブウーファーでバツルな
サウンドを出力できます。さらに、
テレビとサウンドバーを接続すると、
テレビのスピーカーとサウンド
バー両方から音が鳴り、クリアで
リアルなサウンドに包まれます。



Dolby Atmos®, DTS:Xや、
IMAX Enhancedで収録された映像なら、
まるで映画館のような立体的な音響を
自宅で楽しめます。



LG OLED Cシリーズ*とは サウンドはもちろん設置も一体化

壁掛け用とスタンド用のブラケットを
標準装備。壁を傷つけることなくLG
OLED Cシリーズ*のテレビに直接取
り付けられ、サウンドバーを最適な位置
に配置できるように設計されています。

*OLED C2、C3シリーズ 55V型、65V型に対応



光と音で
やすらぎの
ひとときを。

AUDIO/ 360° スピーカー

LG XBOOM 360 X03

1.1ch / 50W

水滴を防ぐIP54適合

最大24時間再生

充電5時間



ブラック



ピンク

空間全体に広がる360度サウンドと
ライティングでやすらぎのひとときを

サウンドが360°に広がり、スピーカーをどこに置いても、自分がどこにいても、思う存分高音質サウンドを楽しめます。“XBOOM”アプリを使えば、1,677万色からライティングカラーを設定可能。気分に応じて部屋の雰囲気を変えられます。



どのような空間にも似合う
オブジェのようなプロダクトデザイン

モダンなフラワーベースのようなデザインに、なめらかな高級メランジ生地で、どのような空間にも似合うオブジェのようなデザインに仕上げました。



くらしに寄り添う

有機ELディスプレイ
LG OLED

液晶ディスプレイ
LG QNED

液晶ディスプレイ
LG UHD/FHD

技術紹介

別冊品

仕舞一覧

サウンドバー/360°スピーカー仕様表

LG Sound Bar SC9S

製品カテゴリー	サウンドバー	
製品名	LG Soundbar	
製品型番	SC9S	
スピーカー	チャンネル	3.1.3ch
実用最大出力	400W	
スピーカーユニット	フロントスピーカー	30W+30W(ツイーター 20mm + ウーファー 52×93mm)
	センタースピーカー	30W(ウーファー 2インチ)
	トップスピーカー	30W+30W(ウーファー 2.3インチ)
	トップセンタースピーカー	30W(ツイーター 20mm)
	サブウーファー	220W(7インチ)
ハイレゾオーディオ	ハイレゾオーディオ	96KHz/24bit
出力端子	HDMI	4K@120Hz(4:2:0)パススルー、VRR、ALLM、eARC、HDMI CEC、HDR10、Dolby Vision
	光デジタル入力(S/PDIF)	1
	USB	1
ワイヤレス通信	Bluetooth®	Bluetooth 5.0(SBC、AAC)
	Wi-Fi	Wi-Fi 5
対応オーディオフォーマット (ビットストリーム)	LPCM、Dolby Atmos、Dolby TrueHD、Dolby Digital Plus、Dolby Digital、 DTS:X、DTS-HD Master Audio、DTS-HD High Resolution、DTS Digital Surround、AAC、AAC+、MQA	
機能	サウンド効果	AI Sound Pro、Dolby Atmos®、DTS:X、IMAX Enhanced
	LG TV連携	Sound Sync(光デジタル)、WOW Orchestra
	接続関連	スマートフォンファイル再生、AirPlay2
	モバイル連携	リモートアプリ(Android/iOS)
	音声関連	ミュート
	便利機能	自動電源オン/オフ(光デジタル)
筐体仕様	本体	(幅)975mm×(高さ)63mm×(奥行)125mm / 4.1kg
	サブウーファー	(幅)221mm×(高さ)390mm×(奥行)313mm / 7.8kg
電源入力	100-240V、50/60Hz	
消費電力(動作時(標準値)/待機時)	37W / 0.5W以下	

LG XBOOM360 XO3

製品カテゴリー	ポータブルスピーカー	
製品名	LG XBOOM360	
製品型番	XO3QBK(ブラック) / XO3QPK(ピンク)	
スピーカー	チャンネル	1.1ch
実用最大出力	50W	
スピーカーユニット	25W(ミッドレンジ2インチ + ツイーター1インチ)	
	ウーファー	25W(4インチ)
ハイレゾオーディオ	ハイレゾオーディオ	—
出力端子	USB Type-C	1
ワイヤレス通信	Bluetooth®	Bluetooth 5.1(SBC、AAC)
	Wi-Fi	—
機能	接続関連	マルチポイント、ワイヤレスパーティリンク(デュアル/マルチ(最大10台))
	モバイル連携	アップグレードマネージャー(FOTA)、Bluetoothアプリ(Android/iOS)
	便利機能	アンビエントライト、セキュリティロック
	筐体	防水防塵性能(IP54)
筐体仕様	本体	(幅)165mm×(高さ)327mm×(奥行)165mm / 3.2kg
消費電力(動作時(標準値)/待機時)	10W / 0.5W	
電源供給	USB Type-C	
バッテリー	7.4V 3900mAh(リチウムイオン)	
駆動時間	最大24時間	
充電時間	最大5時間	

Blu-ray™
DVD



<からに寄り添う

有機ELテレビ
LG OLED

液晶テレビ
LG QNED

液晶テレビ
LG UHD/FHD

技術紹介

別売品

仕様一覧

いつもの空間でくつろぎながら、いつも以上を楽しむ毎日を。

Blu-ray™/DVD

BP350Q / BP250

- ▶高画質・高音質 (HDMIケーブル同梱)
- ▶SIMPLINK対応
- ▶USB接続でPCファイルも再生可能



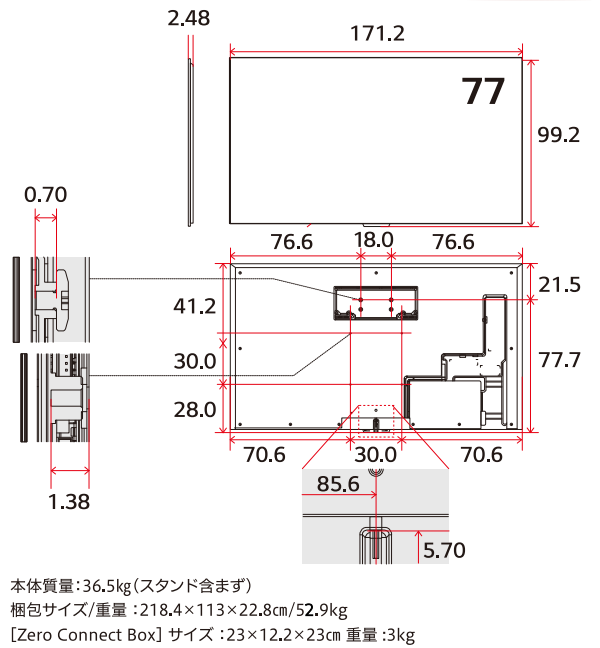
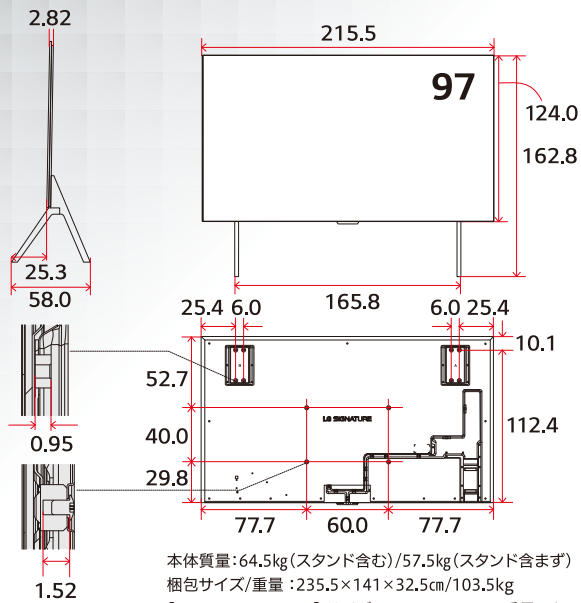
ブルーレイ/DVDプレーヤー仕様表

		BP350Q	BP250
外形寸法(突起含まず)		270×43×195 mm	270×43×195 mm
重量		0.85kg	0.83kg
対応 メディア [※]	ブルーレイ	BD-ROM(SL/DL) : BDMV/BD Live™ BD-R(SL/DL/LTH) : BDMV/BDAV BD-RE(SL/DL) : BDMV/BDAV	BD-ROM(SL/DL) : BDMV BD-R(SL/DL/LTH) : BDMV/BDAV BD-RE(SL/DL) : BDMV/BDAV
	DVD	DVD-ROM(SL/DL) : DVD Video DVD-R(SL/DL)/DVD-RW(SL/DL) : DVD Video/AVCREC/AVCHD/DVD-VR(CPRM) DVD+R(SL/DL)/DVD-RW : DVD Video/AVCREC/AVCHD/DVD-VR(CPRM)	DVD-ROM(SL/DL) : DVD Video DVD-R(SL/DL)/DVD-RW(SL/DL) : DVD Video/AVCREC/AVCHD/DVD-VR(CPRM) DVD+R(SL/DL)/DVD-RW : DVD Video/AVCREC/AVCHD/DVD-VR(CPRM)
	CD	Audio CD/CD-R/CD-RW	Audio CD/CD-R/CD-RW
	USBストレージ	動画 / 音声 / 画像	動画 / 音声 / 画像
出力端子、通信		HDMI出力 (HDCP1.4)、USB2.0、Wi-Fi4(IEEE802.11b/g/n)	HDMI出力 (HDCP1.4)、USB2.0
主な機能	アップスケーリング	○(1080p)	○(1080p)
	ノイズリダクション	○	○
	HDR	-	-
	YouTube	○	-
電源	電源入力	100-120V 50/60Hz	100-120V 50/60Hz
	消費電力(基準値/待機時)	12W / 0.5W以下	12W / 0.5W以下
付属品		リモコン、単四形乾電池、取扱説明書	リモコン、単四形乾電池、取扱説明書

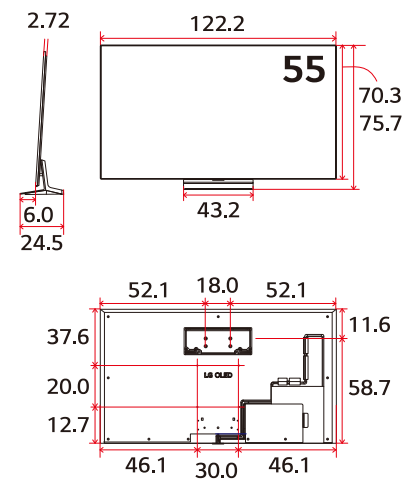
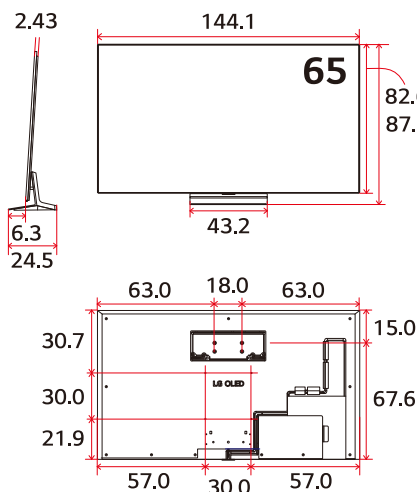
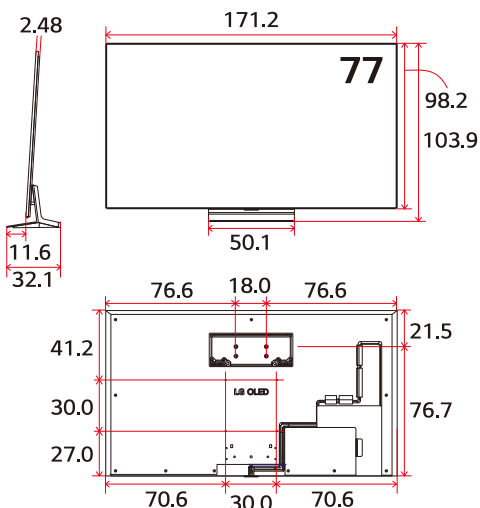
※ 記載のディスク、フォーマットでも記録方法やディスクの状態など条件によっては、再生できない場合があります。

2023年モデル寸法【寸法の単位:cm】

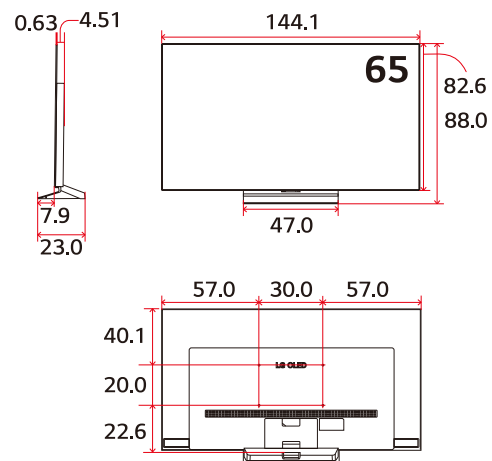
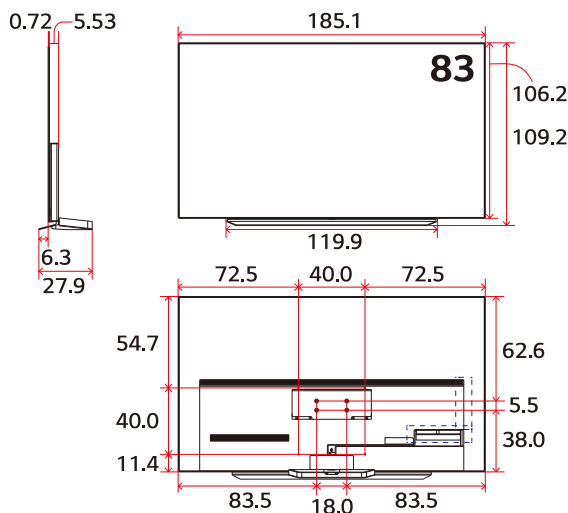
OLED M3



OLED G3

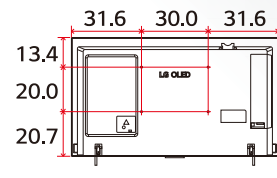
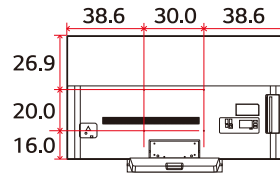
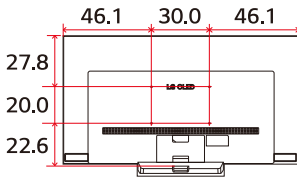
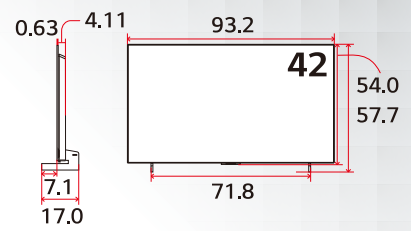
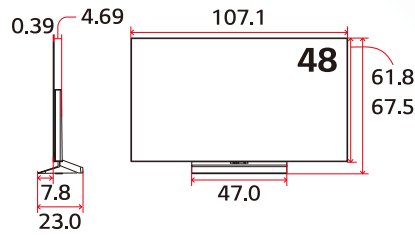
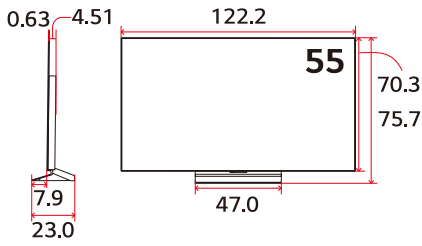


OLED C3



OLED C3

2023年モデル
寸法一覧はこちら

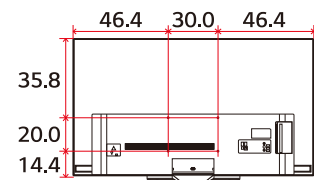
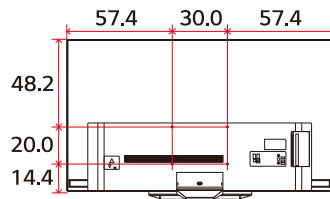
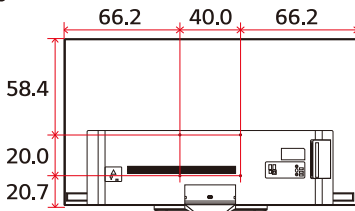
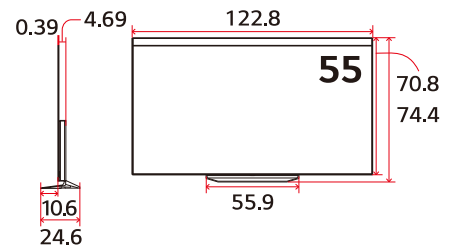
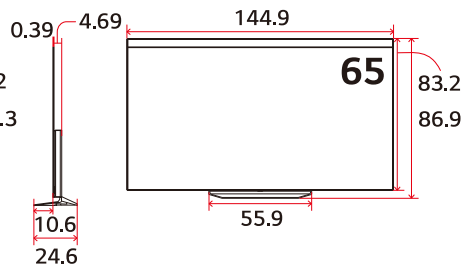
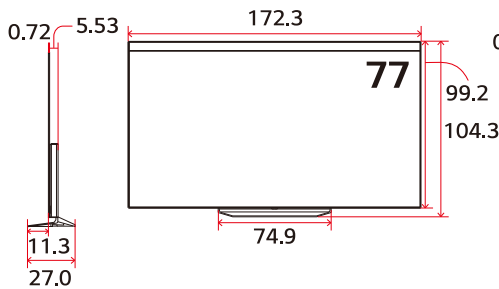


本体質量:16.0kg(スタンド含む)/14.1kg(スタンド含まず)
梱包サイズ/重量:136×81×18.7cm/21.3kg

本体質量:16.8kg(スタンド含む)/14.9kg(スタンド含まず)
梱包サイズ/重量:137.3×73.5×16.2cm/20.5kg

本体質量:10.1kg(スタンド含む)/9.8kg(スタンド含まず)
梱包サイズ/重量:106×66×15.2cm/12.7kg

OLED B3

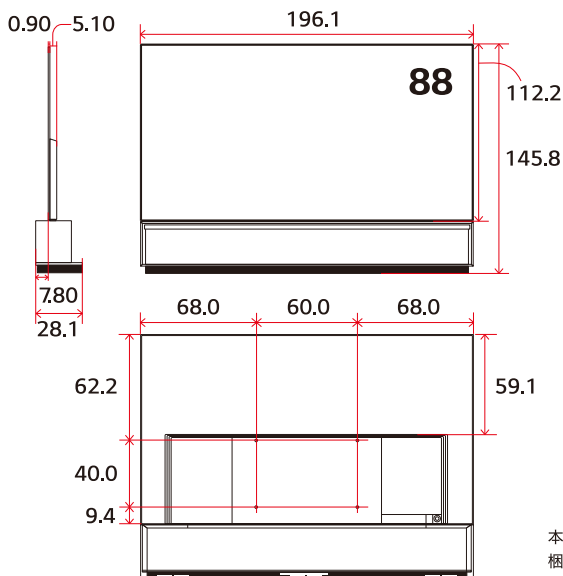


本体質量:30.0kg(スタンド含む)/26.7kg(スタンド含まず)
梱包サイズ/重量:187.9×113×28.5cm/42.8kg

本体質量:25.0kg(スタンド含む)/24.0kg(スタンド含まず)
梱包サイズ/重量:167.7×95×20.7cm/32.7kg

本体質量:19.9kg(スタンド含む)/18.9kg(スタンド含まず)
梱包サイズ/重量:144.6×81×20.7cm/25.5kg

OLED Z3



本体質量:105.5kg(スタンド含む)/43.5kg(スタンド含まず)
梱包サイズ/重量:212.6×138.6×71cm/152.5kg

本体仕様一覧表

製品カテゴリー		LG OLED evo							
製品名		OLED M3		OLED G3			OLED C3		
型番		OLED97M3PJA	OLED77M3PJA	OLED77G3PJA	OLED65G3PJA	OLED55G3PJA	OLED83C3PJA	OLED65C3PJA	OLED55C3PJA
画面サイズ		97V	77V	77V	65V	55V	83V	65V	55V
掲載ページ		P.8-9		P.10-11			P.12		
パネル		OLED		OLED			OLED		
画素数		3,840 × 2,160 (4K)		3,840 × 2,160 (4K)			3,840 × 2,160 (4K)		
チューナー	BS 8K チューナー ^{※1}	-		-			-		
	BS 4K・110度CS 4K チューナー ^{※1}	2		2			2		
	地上デジタル(CATVパススルー) ^{※2}	3		3			3		
	BS・110度CS ^{※1}	3		3			3		
高画質機能	プロセッサー	α 9 AI Processor 4K Gen6		α 9 AI Processor 4K Gen6			α 9 AI Processor 4K Gen6		
	明るさ強化技術	ブライトネスブースター	ブライトネスブースターマックス	ブライトネスブースターマックス			ブライトネスブースター		
	高精細	AIスーパーアップスケーリング 4K		AIスーパーアップスケーリング 4K			AIスーパーアップスケーリング 4K		
	映像調整機能	AI映像プロ		AI映像プロ			AI映像プロ		
	HDR信号対応	Dolby Vision/HDR10/HLG		Dolby Vision/HDR10/HLG			Dolby Vision/HDR10/HLG		
	HDR画質補正	○(OLEDダイナミックトーンマッピングプロ)		○(OLEDダイナミックトーンマッピングプロ)			○(OLEDダイナミックトーンマッピングプロ)		
	高コントラスト	ピクセル自発光829万画素		ピクセル自発光829万画素			ピクセル自発光829万画素		
	自動ジャンル選択	○(SDR/HDR)		○(SDR/HDR)			○(SDR/HDR)		
	パーソナルピクチャーウィザード	○		○			○		
	明るさ自動調整	○		○			○		
FILMMAKER MODE™ オートスタート	○		○			○			
高音質機能	音声調整機能	○(AIサウンドプロ)		○(AIサウンドプロ)			○(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)		○(オートサウンドチューニング)			○(オートサウンドチューニング)		
	スピーカー	4.2 ch		4.2 ch			2.2 ch		
	実用最大出力(JEITA) : W	60W(ミッドレンジ : 2個/20W, ツイーター : 2個/20W ウーファー : 2個/20W)		60W(フルレンジ : 2個/20W ツイーター : 2個/20W ウーファー : 2個/20W)		60W(ミッドレンジ : 2個/20W ツイーター : 2個/20W ウーファー : 2個/20W)		40W(フロント : 2個/20W, ウーファー : 2個/20W)	
	Bluetooth®対応	○(Bluetooth® 5.0)		○(Bluetooth® 5.0)			○(Bluetooth® 5.0)		
	WiSA対応	○(WiSA 2.1 ch)		○(WiSA 2.1 ch)			○(WiSA 2.1 ch)		
ネットワーク機能	エンターテインメント	webOS		webOS			webOS		
	音声検索 ^{※3}	○		○			○		
	無線LAN機能(Wi-Fi) ^{※4}	Wi-Fi 6 (IEEE 802.11 ax)		Wi-Fi 6 (IEEE 802.11 ax)			Wi-Fi 5 (IEEE 802.11 ac)		
	スクリーンシェア	○		○			○		
	Apple AirPlay 2	○		○			○		
エンターテインメント機能	ゲームオプティマイザ	○		○			○		
	HDMI 2.1に規定される機能 ^{※5}	VRR/QMS/ALLM/eARC		VRR/QMS/ALLM/eARC			VRR/QMS/ALLM/eARC		
	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	○		○			○		
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 2.1×3(48Gbps, 4K/120p)		HDMI 2.1×4(48Gbps, 4K/120p)			HDMI 2.1×4(48Gbps, 4K/120p)		
	光デジタル音声出力端子	1		1			1		
	ヘッドホン出力端子	1		1			1		
	USB端子	2(USB 2.0)		3(USB 2.0)			3(USB 2.0)		
	LAN端子	1(100Base-TX)		1(100Base-TX)			1(100Base-TX)		
消費電力	消費電力(待機時) : W	1089(0.5)	734(0.5)	704(0.5)	506(0.5)	375(0.5)	755(0.5)	441(0.5)	329(0.5)
	年間消費電力量 : kWh/年 ^{※7}	515	401	315	263	209	369	249	199
画面位置調整		-		水平角度調整(スイーベル) : ± 20°			-		
付属品・壁掛け	主な付属品	マジックリモコン、単4形乾電池(2個)、Zero Connect Box 壁掛け金具※97Vは 専用金具 、77VはWB22EGBが付属 しております。		マジックリモコン 単4形乾電池(2個) 転倒防止用部品			マジックリモコン 単4形乾電池(2個) 転倒防止用部品		

※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、同一周波数パススルー方式と、周波数変換パススルー方式の全帯域に対応しています。
 ※3 ご使用にはインターネット環境が必要です。
 ※4 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。

LG OLED evo		LG OLED			LG OLED evo 8K	LG OLED evo
OLED C3		OLED B3			OLED Z3	OLED Flex
OLED48C3PJA	OLED42C3PJA	OLED77B3PJA	OLED65B3PJA	OLED55B3PJA	OLED88Z3PJA	42LX3QPJA
48V	42V	77V	65V	55V	88V	42V
P.12		P.13			P.13	P.14
OLED		OLED			OLED	OLED
3,840 × 2,160 (4K)		3,840 × 2,160 (4K)			7,680 × 4,320 (8K)	3,840 × 2,160 (4K)
-		-			1	-
2		1			2	2
3		2			3	3
3		2			3	3
α 9 AI Processor 4K Gen 6		α 7 AI Processor 4K Gen 6			α 9 AI Processor 8K Gen 6	α 9 Gen 5 AI Processor 4K
-		-			ブライトネスブースターマックス	-
AIスーパーアップスケーリング 4K		AIスーパーアップスケーリング 4K			AIスーパーアップスケーリング 8K	AI 4Kアップスケーリング
AI映像プロ		AI映像プロ			AI映像プロ 8K	AI映像プロ
Dolby Vision/HDR10/HLG		Dolby Vision/HDR10/HLG			Dolby Vision/HDR10/HLG	Dolby Vision/HDR10/HLG
○(OLEDダイナミックトーンマッピングプロ)		○(ダイナミックトーンマッピング)			○(OLEDダイナミックトーンマッピングプロ)	○(ダイナミックトーンマッピングプロ)
ピクセル自発光 829万画素		ピクセル自発光 829万画素			ピクセル自発光 3,317万画素	ピクセル自発光 829万画素
○(SDR/HDR)		○(SDR/HDR)			○(SDR/HDR)	○(SDR/HDR)
○		○			○	-
○		○			○	○
○		○			○	○
○(AIサウンドプロ)		○(AIサウンドプロ)			○(AIサウンドプロ)	○(AIサウンドプロ)
○		○			○	○
○(オートサウンドチューニング)		○(オートサウンドチューニング)			○(オートサウンドチューニング)	○(オートサウンドチューニング)
2.2ch	2.0ch	2.0ch			4.2ch	2.2ch
40W (フロント: 2個/20W ウーファー: 2個/20W)	20W(フルレンジ: 2個 /20W)	20W(フルレンジ: 2個/20W)			80W(フロント: 2個/20W ツイーター: 2個/20W ウーファー: 2個/40W)	40W(フロント: 2個/20W ウーファー: 2個/20W)
○(Bluetooth® 5.0)		○(Bluetooth® 5.0)			○(Bluetooth® 5.0)	○(Bluetooth® 5.0)
○(WiSA 2.1 ch)		○(WiSA 2.1 ch)			○(WiSA 2.1 ch)	○(WiSA 2.1 ch)
webOS		webOS			webOS	webOS
○		○			○	○
Wi-Fi 5 (IEEE 802.11 ac)		Wi-Fi 5 (IEEE 802.11 ac)			Wi-Fi 6 (IEEE 802.11 ax)	Wi-Fi 6 (IEEE 802.11 ax)
○		○			○	○
○		○			○	○
○		○			○	○
VRR/QMS/ALLM/eARC		VRR/QMS/ALLM/eARC			VRR/QMS/ALLM/eARC	VRR/ALLM/eARC
○		○			○	○
○		○			○	○
○		○			○	○
○		○			○	○
○		○			○	○
○		○			○	○
HDMI 2.1 × 4 (48Gbps, 4K/120p)		HDMI 2.1 × 2 (48Gbps, 4K/120p) HDMI 2.0 × 2 (18Gbps, 4K/60p)			HDMI 2.1 × 4 (48Gbps, 8K/60p, 4K/120p)	HDMI 2.1 × 4 (48Gbps, 4K/120p)
1		1			1	1
1		1			1	1
3(USB 2.0)		2(USB 2.0)			3(USB 3.0 × 1/2.0 × 2)	3(USB 2.0)
1(100Base-TX)		1(100Base-TX)			1(100Base-TX)	1(100Base-TX)
203(0.5)	156(0.5)	562(0.5)	455(0.5)	335(0.5)	1029(0.5)	207(0.5)
159	142	333	270	224	630	141
-		-			-	垂直角度調整(チルト):前10°/後5°高さ調節:140mm
マジックリモコン 単4形乾電池(2個) 転倒防止用部品		マジックリモコン 単4形乾電池(2個) 転倒防止用部品			マジックリモコン 単4形乾電池(2個) 転倒防止用部品	マジックリモコン 単3形乾電池(2個) 転倒防止用部品 USBケーブル

※5 eARC/ARCは1ポートのみ対応しています。対応するHDMI端子はテレビの端子の印字または取扱説明書をご参照ください。

※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、一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。

「ら」に寄り添う

有機ELテレビ
LG OLED

液晶テレビ
LG QNED

液晶テレビ
LG UHD/PHD

技術紹介

別添品

仕様一覧

本体仕様一覧表

製品カテゴリー		LG QNED Mini LED		LG QNED			
製品名		QNED 85 JRA		QNED 80 JRA			
型番		86QNED85JRA	75QNED85JRA	86QNED80JRA	75QNED80JRA	65QNED80JRA	55QNED80JRA
画面サイズ		86V	75V	86V	75V	65V	55V
掲載ページ		P.15		P.16			
パネル		VA	IPS	VA	IPS		
画素数	水平×垂直	3,840 × 2,160 (4K)		3,840 × 2,160 (4K)			
	チューナー	BS 8K チューナー ^{※1}		-			
		BS 4K・110度CS 4K チューナー ^{※1}		1			
		地上デジタル(CATVパススルー) ^{※2}		2			
		BS・110度CS ^{※1}		2			
高画質機能	プロセッサー	α 7 AI Processor 4K Gen 6		α 7 AI Processor 4K Gen 6			
	明るさ強化技術	-		-			
	高精細	AIスーパーアップスケーリング 4K		AIスーパーアップスケーリング 4K			
	映像調整機能	AI映像プロ		AI映像プロ			
	HDR信号対応	Dolby Vision/HDR10/HLG		HDR10/HLG			
	HDR画質補正	○(ダイナミックトーンマッピング)		○(ダイナミックトーンマッピング)			
	高コントラスト	高精細直下型エリア駆動		高精細直下型エリア駆動	エッジ型部分駆動		
	自動ジャンル選択	○(SDR/HDR)		○(SDR/HDR)			
	パーソナルピクチャーウィザード	○		○			
	明るさ自動調整	○		○			
FILMMAKER MODE™ オートスタート	○		○				
高音質機能	音声調整機能	○(AIサウンドプロ)		○(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)		○(オートサウンドチューニング)			
	スピーカー	2.2ch		2.2ch	2.0ch		
	実用最大出力(JEITA) : W	40W(ミッドレンジ+ツイーター : 2個/20W ウーファー : 2個/20W)		40W(ミッドレンジ +ツイーター : 2個/20W ウーファー : 2個/20W)	20W(フルレンジ : 2個/20W)		
	Bluetooth® 対応	○(Bluetooth® 5.0)		○(Bluetooth® 5.0)			
WiSA 対応	○(WiSA 2.1 ch)		○(WiSA 2.1 ch)				
ネットワーク機能	エンターテインメント	webOS		webOS			
	音声検索 ^{※3}	○		○			
	無線LAN機能(Wi-Fi) ^{※4}	Wi-Fi 5 (IEEE 802.11 ac)		Wi-Fi 5 (IEEE 802.11 ac)			
	スクリーンシェア	○		○			
	Apple AirPlay 2	○		○			
エンターテインメント機能	ゲームオプティマイザ	○		○			
	HDMI 2.1 に規定される機能 ^{※5}	VRR/QMS/ALLM/eARC		VRR/QMS/ALLM/eARC			
	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	○		○			
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 × 2 (48Gbps, 4K/120p) HDMI 2.0 × 2 (18Gbps, 4K/60p)		HDMI 2.1 × 2 (48Gbps, 4K/120p) HDMI 2.0 × 2 (18Gbps, 4K/60p)			
	光デジタル音声出力端子	1		1			
	ヘッドホン出力端子	1		1			
	USB端子	2(USB 2.0)		2(USB 2.0)			
	LAN端子	1(100Base-TX)		1(100Base-TX)			
消費電力	消費電力(待機時) : W	415(0.5)	315(0.5)	370(0.5)	240(0.5)	200(0.5)	165(0.5)
	年間消費電力量 : kWh/年 ^{※7}	243	207	298	212	184	137
画面位置調整		-		-			
付属品・壁掛け	主な付属品	マジックリモコン 単4形乾電池(2個) 転倒防止用部品		マジックリモコン 単4形乾電池(2個) 転倒防止用部品			

※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、同一周波数パススルー方式と、周波数変換パススルー方式の全帯域に対応しています。
 ※3 ご使用にはインターネット環境が必要です。
 ※4 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。

LG QNED		LG UHD TV					LG FHD TV
QNED 80JRA	QNED 75JRA	UR8000					LX7000
50QNED80JRA	43QNED75JRA	75UR8000PJB	65UR8000PJB	55UR8000PJB	50UR8000PJB	43UR8000PJB	32LX7000PJB
50V	43V	75V	65V	55V	50V	43V	32V
P.16	P.16	P.17					P.17
VA	IPS	IPS		VA	IPS	VA	
3,840 × 2,160 (4K)	3,840 × 2,160 (4K)	3,840 × 2,160 (4K)					1,920 × 1,080 (フルHD)
—	—	—					—
1	1	1					—
2	2	2					2
2	2	2					2
α 7 AI Processor 4K Gen6	α 5 AI Processor 4K Gen6	α 5 AI Processor 4K Gen6					α 5 Gen5 AI Processor
—	—	—					—
AIスーパーアップスケーリング 4K	4Kアップスケーリング	4Kアップスケーリング					アップスケーリング
AI映像プロ	—	—					—
HDR10/HLG	HDR10/HLG	HDR10/HLG					HDR10/HLG
○(ダイナミックトーンマッピング)	○(ダイナミックトーンマッピング)	○(ダイナミックトーンマッピング)					○(ダイナミックトーンマッピング)
エッジ型部分駆動	エッジ型	直下型					直下型
○(SDR/HDR)	—	—					—
○	—	—					—
○	○	○					○
○	○	○					—
○(AIサウンドプロ)	○(AIサウンドプロ)	○(AIサウンドプロ)					○(AIサウンド)
—	—	—					—
○(オートサウンドチューニング)	○(オートサウンドチューニング)	○(オートサウンドチューニング) ※別売のマジックリモコンが必要です。					○(オートサウンドチューニング) ※別売のマジックリモコンが必要です。
2.0ch	2.0ch	2.0ch					2.0ch
20W(フルレンジ：2個/20W)	20W(フルレンジ：2個/20W)	20W(フルレンジ：2個/20W)					10W(フルレンジ：2個/10W)
○(Bluetooth® 5.0)	○(Bluetooth® 5.0)	○(Bluetooth® 5.0)					○(Bluetooth® 5.0)
○(WiSA 2.1 ch)	—	—					—
webOS	webOS	webOS					webOS
○	○	○※別売のマジックリモコンが必要です。					○※別売のマジックリモコンが必要です。
Wi-Fi 5 (IEEE 802.11 ac)	Wi-Fi 5 (IEEE 802.11 ac)	Wi-Fi 5 (IEEE 802.11 ac)					Wi-Fi 5 (IEEE 802.11 ac)
○	○	○					○
○	○	○					○
○	○	○					○
VRR/QMS/ALLM/eARC	ALLM/eARC	ALLM/eARC					eARC
○	○	○					○
—	—	—					—
○	—	—					—
○	○	○					○
○	○	○					○
○	○	○					○
HDMI 2.1 × 2 (48Gbps, 4K/120p) HDMI 2.0 × 2 (18Gbps, 4K/60p)	HDMI 2.0 × 3 (18Gbps, 4K/60p)	HDMI 2.0 × 3 (18Gbps, 4K/60p)					HDMI 1.4 × 2 (10.2Gbps, 2K/60p)
1	1	1					1
1	1	1					1
2 (USB 2.0)	2 (USB 2.0)	2 (USB 2.0)					1 (USB 2.0)
1 (100Base-TX)	1 (100Base-TX)	1 (100Base-TX)					1 (100Base-TX)
135(0.5)	120(0.5)	230(0.5)	190(0.5)	150(0.5)	125(0.5)	110(0.5)	53(0.5)
131	130	240	193	162	133	120	67
—	—	—					—
マジックリモコン 単4形乾電池(2個) 転倒防止用部品	マジックリモコン 単4形乾電池(2個) 転倒防止用部品	標準リモコン 単4形乾電池(2個) 転倒防止用部品					標準リモコン 単4形乾電池(2個) 転倒防止用部品

※5 eARC/ARCは1ポートのみ対応しています。対応するHDMI端子はテレビの端子の印字または取扱説明書をご参照ください。

※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、一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。

さらに詳しく探す

有機ELテレビ
LG OLED

液晶テレビ
LG QNED

液晶テレビ
LG UHD/FHD

技術紹介

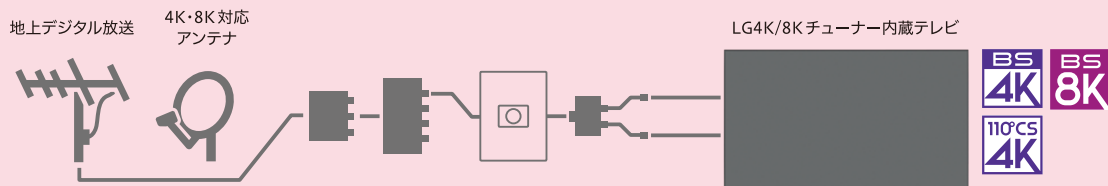
別売品

仕様一覧

お求めいただく前のご確認

4K・8Kチューナー内蔵LGテレビで4K・8K放送をご覧いただくには


全ての4K・8K放送を視聴するには4K・8K対応アンテナが必要です。



従来のBSデジタルアンテナ(右旋放送)とアンテナケーブルの受信環境でも、右旋のNHK、民放5社の4K放送は視聴できますが、NHKの8K放送や一部の4K放送(左旋放送)の視聴は、4K・8K(左旋放送)対応のアンテナおよびアンテナケーブルの受信環境が必要です。

新4K・8K衛星放送に関する一般的なお問い合わせ先はこちら

新4K8K衛星放送コールセンター(ナビダイヤル:通話料視聴者負担)

 **0570-048-001**

※受付時間: 平日9:00 ~ 17:00(土日祝、年末年始は休み)

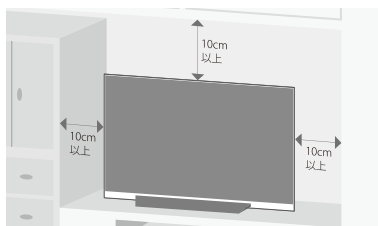
※一般電話からは市内通話料金でご利用いただけます。

商品に関するお問い合わせは、裏表紙のLGエレクトロニクス・ジャパン カスタマーセンターまでお願いいたします。

テレビの設置に関するご注意

テレビ台への設置について

- テレビ底面よりも広く十分に強度があり、凹凸や傾斜のない安定した所に設置してください。また、エアコンの下には設置しないでください。風が当たり続けたり水ぬれなどから火災や感電、故障の原因となることがあります。
- 壁から10cm以上のスペースを空けて、テレビ内部に熱がこもらないようにしてください。通風孔がふさがると、故障の原因となります。

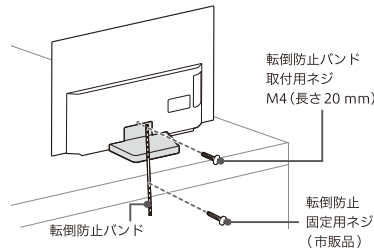


※放熱スペースを確保して、通気口をふさがないようにしてください。

- 転倒・落下防止器具を取り付ける壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、適切な補強を施してください。また、転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図したものです。すべての地震に対してその効果を保証するものではありません。
- お子様テレビによじ登ったりぶら下がったりしないように注意してください。
- テレビの壁掛け設置には、壁に十分な強度があることや設置のための特別な技術が必要になります。壁掛け設置は専門業者が販売店にご相談ください。
- 詳しくは取扱説明書をご覧ください。

テレビの転倒と転倒による事故を防ぐために

- 地震などでの製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、転倒防止バンドを本機に取り付け、市販のネジで転倒防止バンドをテレビ台に固定することをおすすめします。
- 固定後は台を壁などに近づけて設置し、小さなお子様などが台の間に入れないようにしてください。



※イラストはイメージです、機種によって固定方法は異なります。



LG Electronics は地球環境に配慮した製品づくりを進めています。

無信号電源オフ/無操作電源オフ

テレビの電源がオンになっている状態から一定の間、無信号(放送終了後など、番組が映らない状態)、または無操作(リモコンや本体操作がない)が続いた時は、自動で電源をオフにします。消し忘れなどによるムダな電力消費を防ぎます。

HDD省エネモード

テレビに接続された録画用USBハードディスクと連動。USBハードディスクを使用していない時は、自動的にハードディスクの電源をスタンバイ状態にして、余計な電力消費を抑えます。

自動映像省エネ設定

窓からの日差しによる自然光、部屋の蛍光灯やスタンドライトなどの照明の種類を感知し、自動でコントラスト、色温度、シャープネス、色合いなどを総合的に補正。昼と夜で変化する部屋や光源の明暗に最適な画質と明るさに整えます。

映像省エネ設定

輝度をあらかじめ調整し、画面の明るさを一定レベル(最小、中、最大、オフ)に設定することにより、電力消費を軽減できます。

充実の省エネ機能



このマークは省エネ性能を表し、省エネ基準達成機種は緑色、未達成機種は黄赤色になります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。「達成率」は、省エネ法で定められた2026年度基準(2023年モデル、2022年モデル)に対する省エネルギー基準達成率を示すものです。

⚠️ 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お確かめください。

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。● ご使用の前に、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

衛星放送に 関してのご注意

- BSやCSの有料放送を受信するには、サービス会社との契約が必要です。詳しくは各放送のサービス会社にお問い合わせください。● 衛星放送は、雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着すると電波が弱くなり、一時的に画面や音声に雑音が出たり、ひどい場合にはまったく受信できなくなることがあります。これは気象条件によるものでアンテナやチューナーの故障ではありません。

CATV(ケーブルテレビ) に関してのご注意

- CATVの受信は、サービスの行われている地域でのみ可能です。受信する時は、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴、録画には、ホームターミナル(アダプター)が必要です。詳しくはその地域のCATV会社にお問い合わせください。

共聴、集合住宅施設 における地上デジタル放送 受信についてのご注意

- 難視聴対策、電波障害対策、あるいは集合住宅における共同受信施設では、地上デジタル放送受信のためにアンテナやブースターなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設の管理者へお問い合わせください。

テレビに 関してのご注意

- パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点灯する画素がありますので、あらかじめご了承ください。● パネルは非常に精密な技術で作られています。ごくわずかに(0.01%以下)、いつも点灯する画素が発生することがあります。画面上の一部に黒い点(常に光らない画素)や輝点(常時点灯する画素)のある場合があっても、これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

テレビ使用上の ご注意

- 業務用等一般家庭以外での使用は、ご遠慮ください。● 停電時は、テレビ本体の電源をお切りいただくことをお勧めします。録画や再生中に停電、もしくはコンセントを抜いたりなどでテレビやハードディスクに電源が供給されなくなると、録画番組の消滅や、ハードディスク機器の不具合の要因となることがあります。

テレビに ついてのご注意

- テレビは各種の画面モード切り換え機能を装備しています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるモードを選択すると、オリジナルの映像と見え方に差が出ます。この点にご留意のうえ、画面モードをお選びください。● テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテルなどで、画面モード切り換え機能(ズーム)などを利用して、画面の分割表示や圧縮、引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている著作権者の権利を侵害する恐れがありますのでご注意ください。

録画時の ご注意

- 外部ハードディスクやSSDなどのストレージ機器、外部記録機器(ハードディスクレコーダー)に何らかの理由でコンテンツを記録できなかった場合や、外部ストレージ機器や外部記録機器に記録されたコンテンツが破損または消去された場合など、いかなる場合においてもコンテンツの補償およびそれに付随するあらゆる損害について、当社は一切責任を負いかねます。● お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。● 録音・録画したものを権利者の許諾なく、複製・改変したり、インターネットなどに送信・掲示したりすることは著作権侵害となります。● USBハードディスクは非常に精密な機器です。使用状況によっては部分的に破損して、再生映像にノイズが出たり、最悪の場合は録画や再生が全くできなくなることがあります。● USBハードディスクには寿命があり、使用状態によっては数年で異常をきたす場合があります。USBハードディスクに録画した映像にノイズが発生しやすくなった場合は、USBハードディスクを交換してください。● 本機では複数のUSBハードディスクを交換して使用することができますが、ひとつのUSBハードディスクを複数のテレビで使用することはできません。番組を録画したUSBハードディスクを別のテレビに取り付けて使用する場合は、初期化をしてください。● 本機を長時間使用しない時にはUSBハードディスクの機能に支障をきたす場合があります。ときどき電源を入れて本機を使用してください。● 外部ハードディスクに録画した内容の長期保存はできません。長期保存目的の録画は、ブルーレイ・DVDレコーダー、ビデオなどの機器で録画することをお勧めします。● テレビ側の修理で録画した主要部分を交換したり、本体を交換したときはハードディスクに録画したコンテンツが再生できなくなります。● 万一、本機の故障や受信障害などにより、視聴および録音、録画できなかった場合の補償は一切できませんので、あらかじめご了承ください。

カタログ上の ご注意

- 本カタログの記載内容は2023年12月現在のもので、● 製品の定格およびデザインは改善などのため予告なく変更する場合があります。商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。● 商品設置画像はイメージです。テレビを見るには、AC電源、アンテナへの接続などが必要です。● 掲載商品のなかには地域により品薄・品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえお選びください。● Google、Android™、YouTube™はGoogle LLCの商標です。● Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、Dolby Vision、およびダブルD記号は、アメリカ合衆国と/またはその他の国におけるドルビーラボラトリーズの商標または登録商標です。● HDMIとHDMI High-Definition Multimedia Interface用語およびHDMIロゴは、米国およびその他の国々におけるHDMI Licensing, Administrator, Inc.の登録商標または商標です。● Bluetooth®のワードマークおよびロゴはBluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、LGエレクトロニクスジャパン(株)はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。● Netflixは、Netflix, Inc.の登録商標です。● Amazon、Amazon.co.jp、Prime Video、Alexa、及びそれらのロゴはAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。● Disney+ (ディズニープラス) © 2023 Disney and its related entities ● マイクロソフト Xbox は、マイクロソフトグループの企業の商標です。● AMD、AMD Arrowロゴ、Radeon、FreeSync またそれらのコンビネーションはAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。● NVIDIA、GeForce、GeForce Nowは米国とその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。● その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。● その他、本カタログに記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

ネットワーク コンテンツについて

- 無線LANはすべてのご利用環境での動作を保証するものではありません。● 無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用して無線LANアダプターと無線アクセスポイントの間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、通信内容を盗み見られる/不正に侵入されるなどの可能性があります。説明書の手順に従って、セキュリティ設定を行った状態でお使いください。● ネットワークコンテンツのご利用には、インターネットへの接続が必要です。また、ネットワークダウンロードによる更新が必要です。FTTH(光)、ADSL、CATVなどのブロードバンド回線の実効速度3Mbps以上を推奨。HD映像は10Mbps以上を推奨。プロバイダーや回線事業者との契約・使用料は別途必要です。● 回線事業者やプロバイダーが採用している接続方式・契約約款により、ご利用いただけない場合があります。● ご利用のルーター、モデム、ハブなどの設定には、パソコンが必要となる場合があります。ルーターの接続、設定方法についてご不明な場合は、ルーターをお買い上げの販売店または製造メーカーへご相談ください。

有機ELテレビ 廃棄時のご注意

- 家電リサイクル法では、ご使用済みのテレビを廃棄する場合は、収集運搬料金と再商品化料金をお支払いの上、販売店や市町村などに引き渡すことが求められています。2023年12月現在、有機ELテレビは家電リサイクル法の対象機器ではありませんので、有機ELテレビを廃棄する場合はお住まいの地域・自治体の条例に従って廃棄してください。今後、法制度などが整備された場合はそれに従って廃棄してください。

その他

- 本機に記憶される個人情報などについて ● 本機には、放送局とデータの送受信を行うために入力したお客様の個人情報が記録されます。本機を廃棄、譲渡などする場合には初期化(テレビ本体に内蔵の「操作ガイド」をご覧ください)を実施して、本機内のメモリーに記録されているデータを消去することを強くおすすめします。● お客様または第三者が本機を誤ったとき、静電気などのノイズの影響を受けたとき、または故障、修理のときなどに、本機に記憶または保存されたデータなどが変化、消失する恐れがあります。これらの場合の損害や不利益について、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 他の接続機器との組み合わせによる誤動作や動作不能、誤操作などから生じた損害(録画機器などの故障、録画内容の変化・消失など)に関して、当社は一切の責任を負いません。

サステナビリティ・マネジメント

AIのある生活	健康的な生活	グリーンビジネス
脱炭素	製品責任	循環型経済
持続可能なサプライチェーン	働きがいのある職場	社会貢献

私たちLGは、お客様に新たな価値と持続可能な幸せを提供することで、日々の生活を豊かにすることを目指します。

LGのサステナビリティ・マネジメント
<https://www.lg.com/jp/eco/eco-management>

プレミアムサービス

有機ELテレビご購入のお客様への安心プレミアムサービスのご案内

有機ELテレビをご購入されたお客様を対象に製品登録をさせていただくと、次のサポートサービスをご提供いたします。

- 1 安心の5年パネル保証** ※OLED M3、G3、Z3のみ
通常1年間のメーカー保証が当社ホームページにて製品登録(無料)いただくだけで5年間に延長できます。(パネル保証のみ。2年目以降のパネル保証は技術料・出張料が別途発生します。)
製品登録は<https://www.lg.com/jp/support>をご参照ください。
- 2 紛失しても安心「保証書保管サービス」**
製品登録時にご購入された製品の保証書、及び購入明細書(領収書またはレシート)をご登録いただくと、お問い合わせの際に紛失等でお手元がない場合でも、当社カスタマーセンターにてあらかじめご登録いただいた情報を照会の上、ご対応いたします。
- 3 購入後も安心「お客様ケアコール」**
製品をご登録いただきますと、約1カ月後に当社カスタマーセンターよりお客様へご連絡いたします。製品を使って困ったことや使い方のご相談などにご対応いたします。



2023年
新サービス

操作に不慣れでも安心「遠隔サポートサービス」

テレビの設定や製造番号をどこで確認できるのか、複雑でよくわからない。でも訪問してもらうのはちょっと……という時にお電話とテレビから「リモートサービス」をリクエストいただくと、お客様に代わってオペレータがお客様の画面を見ながら遠隔でお手伝いさせていただきます。

※本サービスは、2023年全モデルでご利用いただけます。※テレビをインターネットに接続いただいている必要があります。また、日本国内において、日本仕様モデルのみ、ご利用いただけるサービスになります。※システムメンテナンスなどに伴い、本サービスを休止する場合があります。また、本サービスは予告なく終了することがございます。

カスタマーサービス



いつも*つながる。
お客様のために、できることの全てを。



- 修理は47都道府県全国約70拠点より出張修理
- 離島・一部地域はセンドバック修理対応



- Webで製品情報・Q&Aをご提供
- チャットサポートでも相談可能



- 製品相談から修理まで1つの窓口
- ホームページから、明日以降でLGからお電話「コール予約サービス」



- 相談/修理後は満足度アンケート実施
- お客様のために、更なる満足向上へ

※有機ELテレビのみ

※詳細は商品に添付されている保証書または取扱説明書をご覧ください。ご不明な点は、当社カスタマーセンターまでお問い合わせください。

製品ならびに修理に関するお問い合わせは、下記にご連絡ください。

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



LINE

詳しくはこちら

9:00 ~ 18:00
(年末年始を除く)



メール

詳しくはこちら

担当者から営業時間内に
順次ご返信いたします。
※お問い合わせ内容によってはお時間を
いただく場合がございます。予め
ご了承くださいませ。



チャットボット

詳しくはこちら

24時間365日
対話形式で自動回答するサービスです。
夜間や早朝でも、パソコンやスマートフォン
から必要な情報を自動的に提供します。



固定電話(通話料無料)

携帯電話(通話料お客様負担)

0120-407-722 050-3188-3900

● 電話受付：月～土曜日 9:00～18:00(年末年始を除く)

一延長保証にご加入いただいた場合はご購入いただいた販売店へご連絡ください。



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2023年12月現在のものです。©LG Electronics Japan Inc.