

## サステナビリティ・マネジメント

私たちLGは、皆様と繋がりながら  
新たな価値を生み出し長期的に安全・安心、  
かつ高品質な製品とサービスを提供することで  
お客様や社会全体の健康・幸せに貢献していきます。



詳しくはこちら  
<https://www.lg.com/jp/eco/eco-management>

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

## 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 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、および購入明細書(領収書またはレシート)を登録いただくと、お問い合わせの際にお手元になくても、当社LGにてあらかじめ登録情報を照会のうえ、ご対応いたします。保証書をご用意いただかなくても、カスタマーセンターで事前に情報を照会し、ご対応いたします。
- 2 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LGよりお客様へご連絡。  
製品を使って困ったことや使い方のご相談などにLGのオペレーターがご対応いたします。
- 3 お好きな時間にLGからお電話「コール予約サービス」**  
LGのカスタマーセンターにご相談したい日時を前もってウェブサイトから指定しておく、  
LGからお客様に直接お電話。お忙しい毎日の中で、ご都合のよい空きのお時間を見つけてご指定ください。  
※ウェブサイト上で指定できる日時は、登録日の翌日以降となります。

## 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。

※年末年始、および当社指定休日を除きます。



- 製品相談から修理まで1つの窓口\*
- 修理は全国どこでも手配
- 9時から18時まで受付
- 営業時間外のご登録にも最短で翌日ご対応
- Webで製品情報・Q&Aをご提供
- お問い合わせ・修理のご依頼はWebでも受付
- 修理後は、お客様満足度アンケートを実施
- お客様のために、更なる満足向上へ

※出張修理の対象ではない製品もあります。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。  
※離島・通隔地は出張修理の対象外となる場合があります。

詳しくはこちら



### 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

**0120-407-722**

携帯電話・PHS

**050-3188-3900**

- 受付時間 9:00 ~ 18:00 (年末年始および当社指定日を除く)
- IP電話など、上記番号をご利用いただけない場合 TEL : 03-5675-7323 FAX : 03-5675-7335



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>

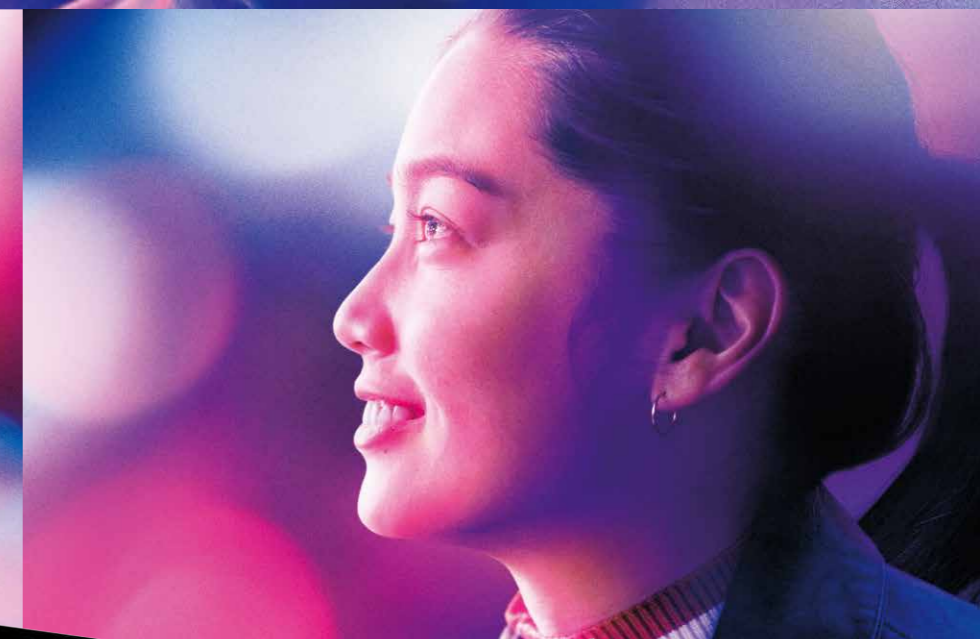
このカタログの記載内容は2021年11月現在のものです。



TV / AV 機器  
総合カタログ

2021 / 秋冬

# 新時代の テレビをつくれ。



これが「世界基準」。

**LG OLED evo**



World's No.1  
OLED TV Brand  
for 8 Consecutive Years



これが「新基準」。

**LG QNED MiniLED**

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・アンテナ・工事費および使用済み商品の引き取り費などは含まれていません。  
また、テレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要になります。

※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~2020年)に依拠しております。  
※シーン写真はイメージです。実際の設置方法とは異なります。

詳しくはこちら



# 新時代の テレビをつくれ。

時代は変わった。テレビはどうだ。  
映像技術のリーディングカンパニーとして、  
テレビに新たな革新を起こす。  
つくり手が本当に伝えたい映像をまっすぐに届けろ。  
こころ突き動かす体験で、見る人の感性を解き放て。  
これからのテレビの新基準をつくる。  
それが私たちLGの使命。



## 映像技術のリーディングカンパニー

2011年	2012年	2013年	2015年	2016年	2017年	2019年	2021年
● LG独自のFPR方式 <sup>※1</sup> 3D液晶テレビ発表	● 国内初の スマートテレビ <sup>※2</sup> 発売	● 世界初55インチの曲面 有機ELテレビ発表	● 国内初の大型4K <sup>※3</sup> 有機ELテレビ発売	● 国内初のDolby Vision <sup>®</sup> 対応テレビ発売	● 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 有機ELテレビ発売 ● 国内初のDolby Atmos <sup>®</sup> 対応テレビ発売	● 国内初の8K対応有機ELテレビ発売 ● 国内初のHDMI 2.1対応 8K・4Kテレビ発売	● 進化した世界基準の 有機ELパネル「OLED evo」誕生 ● 進化した新基準の 液晶テレビ「QNED」誕生

※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 大型=55インチ以上の有機ELテレビ

## これが世界基準、新基準のテレビ

### 有機ELテレビ 8年連続世界No.1ブランド

テレビ用の大型有機ELパネルを量産し、世界に供給。  
有機ELテレビの出荷台数8年連続世界シェアNo.1を誇ります。



### Award & Evaluation (受賞歴と評価)

LGのテレビに込められたその技術と経験、そしてデザインは、  
名誉ある賞を獲得するだけでなく世界中のメディアから評価されています。



※4 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~2020年)に依拠しております。  
※5 エンジニアや産業デザイナーなどの専門家から評価を獲得した、革新的なコンシューマー向け家電製品に贈られる名誉ある賞です。

**tom's guide** "LG's new OLED evo take OLED TVs to the next level!"  
LG G1 Series, Tom's Guide, 01/2021

「LGの新パネルOLED evoがOLED TVを新たなレベルに」  
LG G1シリーズ(2021年1月)

**techradar** "The LG G1 takes OLED technology up a notch"  
TechRadar, 02/2021

「LG G1シリーズでOLEDテクノロジーを更なる高みに」  
LG G1シリーズ(2021年2月)

**WHAT Hi-Fi?** "LG's OLED evo delivers on its promised picture improvements" LG65G1 03/2021

「LGのOLED evoが期待された鮮やかな画像を実現」  
LG65G1 (2021年3月)

**TECH ADVISOR BEST IN SHOW** Best of CES 2021 LG QNED TV's-  
"Giant leap for LCD quality"

LGのQNED TVがCES 2021でベストTVに  
「液晶ディスプレイの品質が飛躍的に進歩」  
QNEDシリーズ(2021年1月)

# 進化した世界基準の有機ELパネル、誕生。

**NEW** 次世代有機ELパネル

## LG OLED evo ※OLED G1シリーズ

世界シェアNo.1のLGの有機ELパネル「OLED」ディスプレイはさらなる美しさを求めて進化しました。新パネル「OLED evo」は新しい発光素材を採用し、赤・緑・青の波長を改善するとともに、新レイヤーを付加することで、色の再現性と明るさがさらに向上。驚くほど鮮明で、豊かで緻密な色表現で、より美しくリアルな映像を実現します。

OLED evo

OLED

大型有機ELテレビ発売から8年、高輝度・高純度の色へ美しく進化したOLED evoが登場。

有機ELパネルの進化



世界初大型有機ELテレビとして誕生

有機ELテレビ×4K HDR  
高輝度、高純度の色を実現

次世代有機ELパネル  
高輝度、高純度の色を実現

OLED(Z1/G1/C1/A1)

Intertekの色再現忠実度を100%\*クリア。

従来のLEDテレビの場合

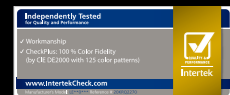
70~80%

サンプルカラーに対して70~80%の色再現忠実度

LG OLEDの場合

100%

サンプルカラーに対して100%の色再現忠実度



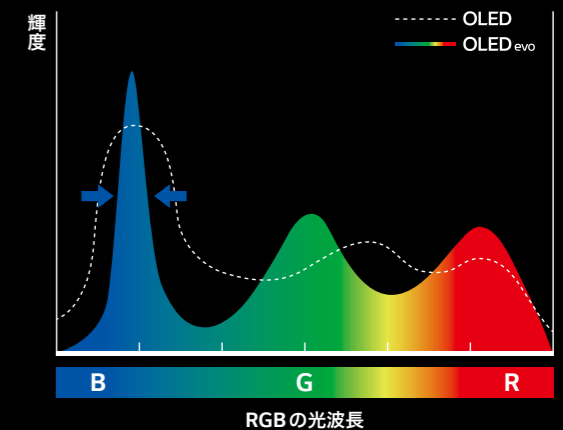
色再現忠実度 100%\*

※人の目の色識別域の形状に近似した色差式「CIE DE 2000」で色の3つの要素「色合い(色相)」「明るさ(明度)」「あざやかさ(彩度)」をテストし、第3者機関Intertekにて色再現忠実度100%との認証を獲得。

>>> 詳しくは▶P.49



OLED evo 光の波長のイメージ (OLEDとの比較)



光の波長は、高くなるほど輝度が上がり、幅が狭くなると、色の純度が高まります。

有機ELテレビの製品一覧はこちらからご確認ください。▶



# 進化した新基準の 液晶テレビ、誕生。

NEW

## LG QNED MiniLED

※QNED 99/90シリーズ

MiniLED バックライトに、量子ドットテクノロジーとナノセルカラーテクノロジーを組み合わせることにより、従来の液晶テレビを飛躍的に進化させた液晶テレビの新カテゴリー。より明るく、より深い黒を再現するとともに、鮮やかな色の表現力が進化しました。まさに液晶テレビの頂点ともいえる、まったく新しい視聴体験を実現します。

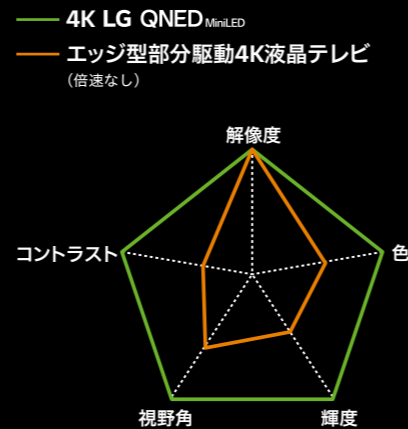
QNED

NanoCell

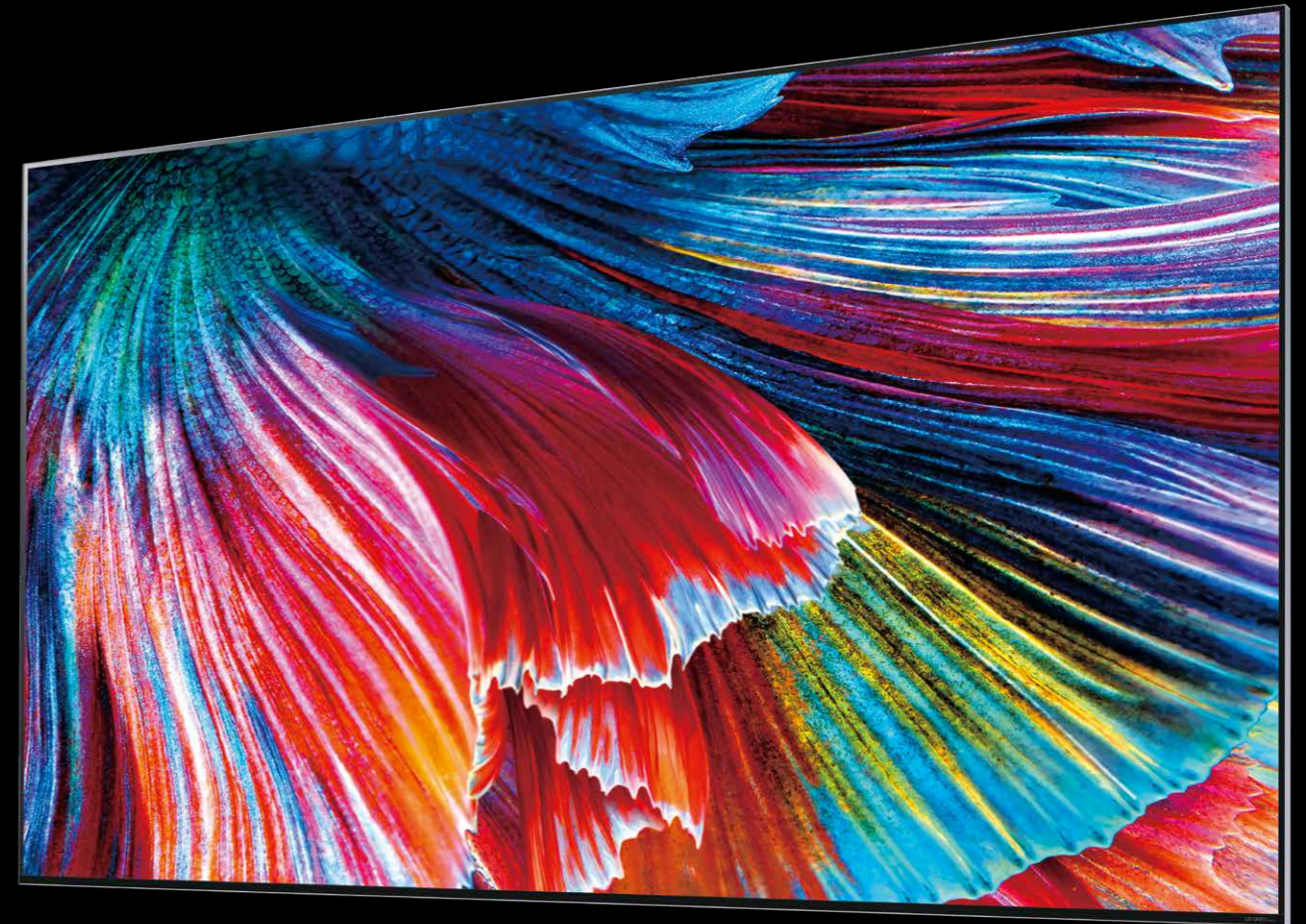
### 輝度・コントラストの進化 MiniLED バックライト

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ています。  
※NANO 91 (75V型)とQNED 90 (75V型)との比較。

<p>エッジ型部分駆動</p>	<p>直下型エリア駆動</p>	<p>LEDの数 × 32*</p>	<p>QNED 高精細直下型エリア駆動</p>
		<p>輝度 × 2*</p>	
<p>ライン上の光を エリアごとに制御</p>	<p>細かなエリアごとに 光を制御</p>	<p>エリア駆動 × 16*</p>	<p>MiniLEDで調光エリアを さらに細分化して制御</p>

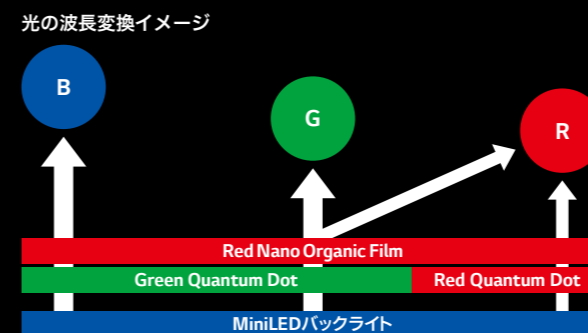
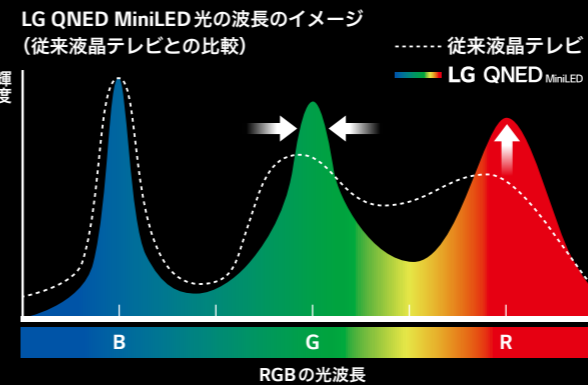


液晶テレビの製品一覧はこちらからご確認ください。▶



### 色再現・解像度の進化 量子ドットテクノロジーと ナノセルカラーテクノロジー

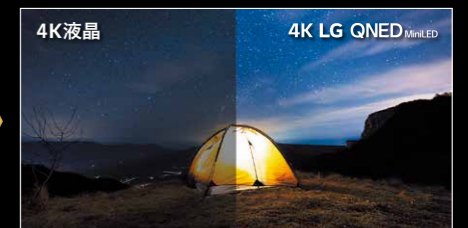
光を別の波長(色)の光に変換する微細な半導体結晶である量子ドットをシート状にしたものをパネルに組み込み、ナノセルカラーテクノロジーで強化することにより、より鮮明な色を表現することができます。



さらに明るく

より深い黒に

一段と鮮やかに



		有機ELテレビ LG OLED / LG OLED evo				液晶テレビ LG QNED MiniLED		液晶テレビ LG NanoCell / LG UHD TV			
ラインアップ		OLED Z1 ▶P.29-30	OLED G1 ▶P.31-32	OLED C1 ▶P.33-34	OLED A1 ▶P.35-36	QNED 99 ▶P.37-38	QNED 90 ▶P.39-40	NANO 96 ▶P.41-42	NANO 90/85 ▶P.43-44	NANO 76 ▶P.45-46	UP 8000 ▶P.47-48
高画質	画面サイズ	88V型 77V型	65V型 55V型	83V型 77V型 65V型 55V型 48V型	77V型 55V型 48V型	86V型	86V型 75V型 65V型	65V型 55V型	86V型 75V型 65V型 55V型 50V型 <sup>※1</sup>	75V型 65V型 55V型 50V型 43V型	65V型 55V型 50V型 43V型
	画素数	8K	4K	4K	4K	8K	4K	8K	4K	4K	4K
	パネル	LG OLED	LG OLED evo	LG OLED	LG OLED 低反射	LG QNED MiniLED	LG QNED MiniLED	LG NanoCell	LG NanoCell	LG NanoCell	LG UHD TV
	高画質プロセッサ	α9 Gen4 AI Processor 8K	α9 Gen4 AI Processor 4K	α9 Gen4 AI Processor 4K	α7 Gen4 AI Processor 4K	α9 Gen4 AI Processor 8K	α7 Gen4 AI Processor 4K	α9 Gen4 AI Processor 8K	α7 Gen4 AI Processor 4K	Quad Core Processor	Quad Core Processor
	高コントラスト	ピクセル自発光制御				高精細直下型エリア駆動	高精細直下型エリア駆動	スリム直下型エリア駆動	スリム直下型エリア駆動 <sup>※2</sup>	直下型	直下型
	HDR信号対応	8K HDR Dolby Vision IQ <sup>※3</sup> HDR10 Pro / HLG	4K HDR Dolby Vision IQ <sup>※3</sup> HDR10 Pro / HLG	4K HDR Dolby Vision IQ <sup>※3</sup> HDR10 Pro / HLG	4K HDR Dolby Vision IQ <sup>※3</sup> HDR10 Pro / HLG	8K HDR Dolby Vision IQ <sup>※3</sup> HDR10 Pro / HLG	4K HDR Dolby Vision IQ <sup>※3</sup> HDR10 Pro / HLG	8K HDR Dolby Vision IQ <sup>※3</sup> HDR10 Pro / HLG	4K HDR Dolby Vision IQ <sup>※3</sup> HDR10 Pro / HLG	4K HDR HDR10 Pro / HLG	4K HDR HDR10 Pro / HLG
	映像調整機能	AI映像プロ 8K	AI映像プロ	AI映像プロ	AI映像	AI映像プロ 8K	AI映像	AI映像プロ 8K	AI映像	—	—
	なめらかな動き	倍速120Hz パネル TruMotion <sup>※4</sup>	倍速120Hz パネル TruMotion <sup>※4</sup> OLED Motion Pro	倍速120Hz パネル TruMotion <sup>※4</sup> OLED Motion Pro	60Hz パネル TruMotion <sup>※4</sup>	倍速120Hz パネル TruMotion <sup>※4</sup> Motion Pro	倍速120Hz パネル TruMotion <sup>※4</sup> Motion Pro	60Hz パネル TruMotion <sup>※4</sup>	倍速120Hz パネル TruMotion <sup>※4</sup> Motion Pro	60Hz パネル TruMotion <sup>※4</sup>	60Hz パネル TruMotion <sup>※4</sup>
	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	AIサウンドプロ	AIサウンド	AIサウンドプロ	AIサウンド	AIサウンド	AIサウンド
	高音質	バーチャルサウンド	5.1.2ch	5.1.2ch	5.1.2ch	5.1ch	5.1.2ch	5.1ch	5.1.2ch	5.1ch	5.1ch
サウンド回路		Dolby Atmos <sup>※3</sup>				Dolby Atmos <sup>※3</sup>				Ultra Surround	
スピーカー		88V型：80W (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 + 20W 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	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	40W (2.2ch) フルレンジ：2個 / 20W ウーファー：2個 / 20W	20W (2.0ch) フルレンジ：2個 / 20W	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	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	40W (2.2ch) フルレンジ：2個 / 20W ウーファー：2個 / 20W	NANO 90： 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 NANO 85： 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
オートボリュームレベリング		●	●	●	—	●	—	●	—	—	—
インテリア	壁掛け対応	壁密着スリムマウント EZスリムマウント <small>※88V型は壁掛けに対応していません</small>	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 <sup>※</sup> EZスリムマウント <small>※83V型のみ</small>	EZスリムマウント	スリムマウント EZスリムマウント	スリムマウント <sup>※</sup> EZスリムマウント <small>※86V、75V型のみ</small>	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	スリムマウント <sup>※</sup> EZスリムマウント <small>※65V、55V、50V、43V型のみ</small>	スリムマウント EZスリムマウント
	音声操作	ThinQ AI									
使いやすさ	ハンズフリー音声認識	●	●	—	—	●	—	●	—	—	—
	動画配信サービス	8K 4K YouTube				4K NETFLIX hulu amazon prime video		U-NEXT TSUTAYA TV Apple TV UTV TV 4K Disney+		DAZN JOYSOUND.TV weverse Paravi	
	便利/エンターテインメント	マジックリモコン <sup>※14</sup>	Works with Apple AirPlay	Works with Apple HomeKit	Auto Sound Tuning	WiFi <sup>※15</sup>	Bluetooth <sup>®</sup> 受送信	外付けHDD録画機能 <sup>※16</sup>	ギャラリー	ホームダッシュボード	
	チューナー	BS 3x 3x 3x 1x 2x 2x	BS 3x 3x 3x 2x 2x	BS 3x 3x 3x 2x 2x	BS 2x 2x 2x 1x 1x	BS 3x 3x 3x 1x 2x 2x	BS 2x 2x 2x 1x 1x	BS 3x 3x 3x 1x 2x 2x	BS 2x 2x 2x 1x 1x	BS 2x 2x 2x 1x 1x	BS 2x 2x 2x 1x 1x

※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 NANO 90には50V型はありません。NANO 85は50V型のみです。 ※2 NANO 85はエッジ型部分駆動です。  
 ※3 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。  
 ※4 フレームごとにバックライトの発光を制御し、残像感を効果的に低減。くっきりとしたリアリティのある映像を再現する技術です。  
 ※5 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。 ※6 Googleは、Google LLCの商標です。  
 ※7 Googleアシスタント、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。 ※8 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。  
 ※9 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。 ※10 TSUTAYA TVは、2018年以降に発売されたLGテレビでご利用いただけます。  
 ※11 ©2021 Disney and its related entities ※12 ParaviおよびParaviのロゴは株式会社プレミアム・プラットフォーム・ジャパンの商標または登録商標です。 ※13 Apple AirPlay 2に対応しております。  
 ※14 NANO76、UP8000のマジックリモコンは別売品です。 ※15 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。  
 ※16 Multi HDD機能のご利用には、別途外付けハードディスクの接続が必要です。 ※Disney+、Paraviは順次対応予定です。

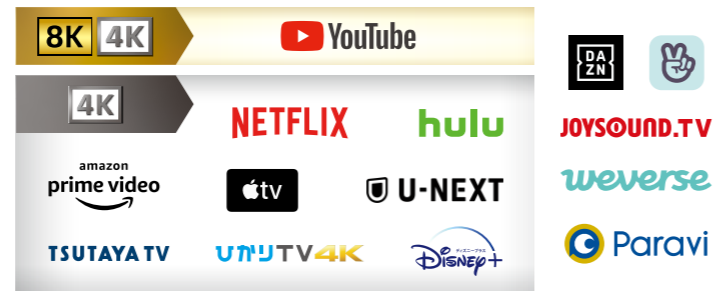
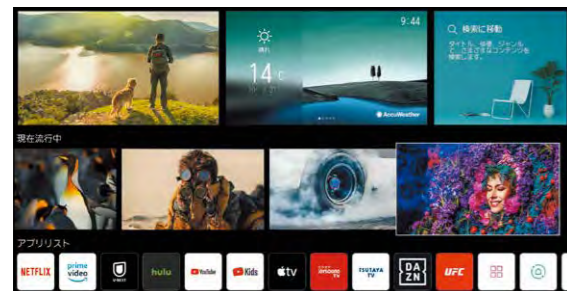
# これが新時代のホームエンターテインメント体験。

## ずっと。ネット体験

P.13

### VOD

ネット動画を楽しみつくす。



※ 8Kコンテンツは対応テレビのみ視聴可能です。

## ずっと。ゲーム体験

P.21

### GAME

高速ゲーム体験を迫力ある高画質で。



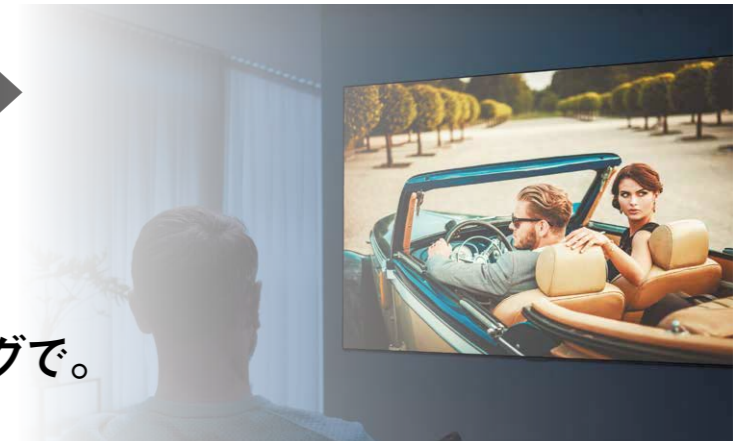
“G1 offers superb, accurate image quality that brings film and TV to life.”  
「G1は、映画やテレビに命を吹き込むような、優れた正確な画質を再現します。」

## ずっと。映画視聴

P.17

### FILM

映画館のような臨場感をリビングで。



LG有機ELテレビが表現する映画クオリティの映像、音響に対して、Technology & Engineering Emmy® Awards (テクノロジー&エンジニアリング・エミー賞)\*を受賞。世界のトッププロデューサー、ディレクター、撮影監督の多くから、最高の視聴体験を提供するテレビとして認められ評価されました。

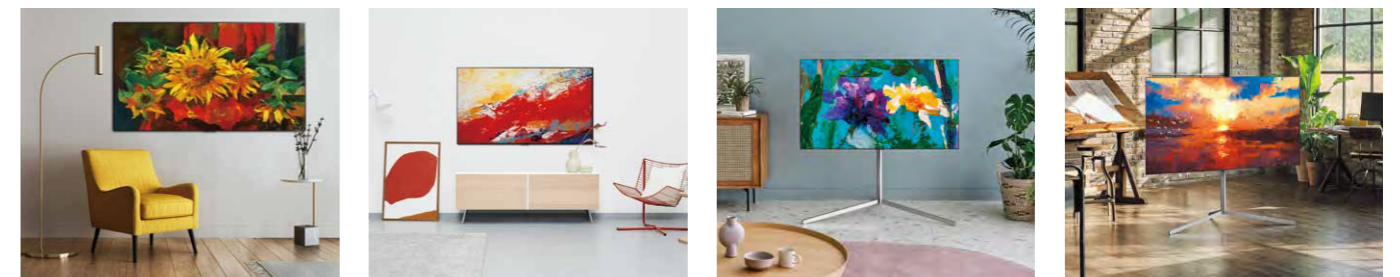
※全米テレビ芸術科学アカデミーにより設立

## ずっと。溶け込む空間デザイン

P.27

### INTERIOR

日本の住環境に合わせ、壁掛けに最適な、薄さとたたずまいを追求。



ディープラーニングによりさらに進化

# 独自の 高機能AIプロセッサが 最高の映像体験を生み出す。

**α9 Gen4 AI Processor 8K**    **α9 Gen4 AI Processor 4K**

ジャンルやシーンをリアルタイムに検出し、よりリアルな映像へ。  
音を強化することで最適な映像体験を演出。

視聴している映像のジャンルだけでなく、シーンごとに自動で認識。  
それぞれのシーンに合う設定を自動で適用します。

[ 高機能AIプロセッサによる映像・サウンドの調整プロセス ]

### ステップ1

映画を認識(自動ジャンル選択)

視聴中の映像ジャンルを  
自動で認識し最適化



### ステップ2

夜景を認識(シーン検出)

視聴中のシーンを自動で認識し最適化



### ステップ3 NEW

形状を検出(オブジェクト強調) ※8Kのみ

主要なオブジェクトの立体感を増し、よりリアルな映像に

### ステップ4

バーチャル5.1.2chサウンドへ  
最良のサラウンドに変換

5.1.2ch 変換

>>> 高機能AIプロセッサについて 詳しくは ▶ P.51-53



AIが画質と音質を最適化。  
どんなコンテンツも美しく鮮明な映像、豊かなサウンドに。

LGはテレビの心臓部ともいえる映像エンジンに人工知能を統合させたAI対応映像エンジンを開発。  
何百万もの映像ソースを学習したAIプロセッサが第4世代に進化。地上波でも、ネット動画でも  
あらゆるコンテンツに合わせて、最高レベルの映像を映し出します。

### AI映像プロ

地上波のスポーツや、ネット動画で観る映画など、さまざまな映像ジャンルをAIが  
自動認識し、最適な画質に変換。人の肌を自然なトーンにし、クリアな映像にします。



※OLED A1, QNED90, NANO90/85/76, UP8000は「AI映像」となります。

### AIサウンドプロ

AIが今見ている映像のジャンルを分析し、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へ調整し、臨場感あふれるバーチャル  
5.1.2chサウンドに変換します。



※OLED A1, QNED90, NANO90/85/76, UP8000は「AIサウンド」となります。

第3世代(α9 Gen3 AI Processor)から、映像・サウンドともに進化しています。

● 機能詳細(映像) ▶ 詳細はP.51-52

- AIアップスケーリング
- 文字くっきり
- 自動ジャンル検索  
シネマ アニメ  
スポーツ スタンダード
- シーン検出  
夜景 街並み  
自然 スタンダード
- オブジェクト強調  
(8Kのみ)

● 機能詳細(サウンド) ▶ 詳細はP.53

- 5.1.2ch.Up-mix  
映画 ニュース  
音楽 ドラマ  
スポーツ
- ジャンル最適化
- オートボリューム  
レベリング

次世代ハズレ誕生  
ホームエンターテインメント  
有機ELテレビ LG OLED  
液晶テレビ LG QNED NanoLED  
液晶テレビ LG NanoCell  
技術紹介  
別売品  
仕様一覧



# ネット動画を 楽しみつくす。

リモコンを振るだけで  
「すつ」と操作

ダイレクト  
コントロール

縦横  
スクロール

音声認識

※リモコンの画像は4K対応モデルのものです。



## ネット動画のザッピングもスムーズ。

### 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とカーソル&スクロール操作が可能。文字入力や動画の早送りもすつと操作できます。

感覚的に操作できるからボタンが少なく、わかりやすい。

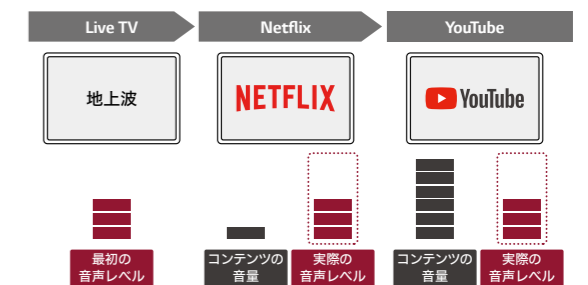
LGのテレビは高度な機能も、複雑な設定も、感覚的に操作できるため、一般的なテレビのリモコンと比べてボタンの数が少なくシンプルな設計です。



## どんな映像も、音量を一定キープ。

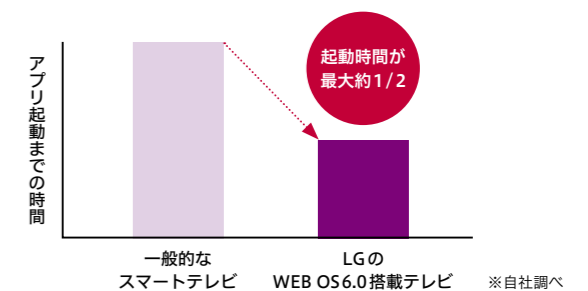
### AIサウンドプロ/オートボリュームレベリング **NEW**

使用するアプリによっては音量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、一貫した音声レベルを維持します。



## WEB OS6.0の採用により スピーディな操作が可能に。

スピーディな操作が可能だから、ストレスなくネット動画を楽しめます。





# 多彩なネット動画アプリに対応。 進化したUIで楽しみ方が無限大に。

韓流コンテンツも充実、  
「観たい」にこたえる多彩なネット動画アプリ対応。

<p><b>4K</b></p> <p><b>NETFLIX</b></p> <p>4K、HDR作品が充実。 話題のオリジナル作品も注目！</p>	<p><b>4K</b></p> <p><b>hulu</b></p> <p>60,000本以上の映画・ドラマ・アニメ・バラエティを楽しめる。</p>	<p><b>4K</b></p> <p><b>amazon prime video</b></p> <p>Amazonプライム会員なら 会員特典対象の映画・TV番組が見放題。</p>	<p><b>DAZN</b></p> <p>世界中のスポーツをライブ中継。 ハイライト&amp;見逃し配信も見放題。</p>
<p><b>4K</b></p> <p><b>U-NEXT</b></p> <p>最新映画やドラマなど 多彩なジャンルが勢ぞろい。</p>	<p><b>4K</b></p> <p><b>TSUTAYA TV</b></p> <p>最新作をすぐにレンタル。 約1万作品対象の見放題プランも。</p>	<p><b>8K 4K</b></p> <p><b>YouTube</b></p> <p>世界中で視聴されている動画を 迫力の画面で楽しめる！</p>	<p><b>JOYSOUND.TV</b></p> <p>10万曲以上の楽曲が 自宅のテレビで歌い放題。</p>
<p><b>4K</b></p> <p><b>Apple tv</b></p> <p>見逃したドラマや話題の映画など 1作品から気軽に視聴できる！</p>	<p><b>4K</b></p> <p><b>U-NEXT TV 4K</b></p> <p>さまざまなジャンルの4K作品を 豊富にラインアップ。</p>	<p><b>weverse</b></p> <p>全世界ファンとアーティストと一緒に楽しむ グローバルプラットフォーム。BTS, New Hope Club, CLなどグローバルアーティスト の多様なメディアコンテンツをお楽しみください。</p>	<p><b>V LIVE</b></p> <p>スターとファンと一緒に楽しむ、 グローバルコミュニティ プラットフォーム、V LIVE。</p>
<p><b>NEW</b></p> <p><b>Paravi</b></p> <p>国内ドラマのアーカイブ数、 日本最大級の動画配信サービス。</p>	<p><b>NEW 4K</b></p> <p><b>Disney+</b></p> <p>ディズニー公式動画配信サービス。 名作・話題作・オリジナル作品が見放題。</p>	<p>※2021年11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。 ※各アプリを使用するには、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<a href="https://help.netflix.com/legal/termsofuse">https://help.netflix.com/legal/termsofuse</a>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となります。 ※3 Amazon、Prime Video および関連する全てのロゴはAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。 ※4 TSUTAYA TVは、2018年以降に発売されたLGテレビでご利用いただけます。 ※5 8Kコンテンツは対応テレビのみ視聴可能です。 ※6 ParaviおよびParaviのロゴは株式会社プレミアム・プラットフォーム・ジャパンの商標または登録商標です。 ※7 ©2021 Disney and its related entities ※ Paravi, Disney+は順次対応予定です。</p>	

リモコンからお気に入りアプリに  
すぐアクセス。

Netflix, Disney+, Amazon Prime Video, U-NEXTは  
リモコンからダイレクトに選択することができます。



※画像はマジックリモコンです。

## テレビ番組

8K・4K衛星放送が楽しめるチューナー内蔵。  
デジタル放送の裏番組録画にも対応しています。



※8 BS 8KはOLED Z1, QNED99, NANO 96  
のみ対応しております。

## ネット配信の8K・4K映像もダイレクトに再生。

ビデオ・オン・デマンドや動画サイトで使われている動画圧縮形式「HEVC」。LG 8K・4KテレビはHEVCフォーマットで圧縮された8K・4Kコンテンツをテレビ一台でデコードするためのHEVCデコーダーをあらかじめ内蔵しました。テレビ一台で8K・4K映像配信サービスなどによる8K・4K映像も楽しむことができます。

※9 OLED Z1, QNED99, NANO 96に対応しております。  
※10 OLED Z1/G1/C1, QNED99/90, NANO 90/85に対応しております。  
※11 HDMI, USBに対応しています。  
※12 OLED A1, NANO 96/75, UP8000に対応しております。

**8K/60p** ※9

**4K/120p** ※10 ※11

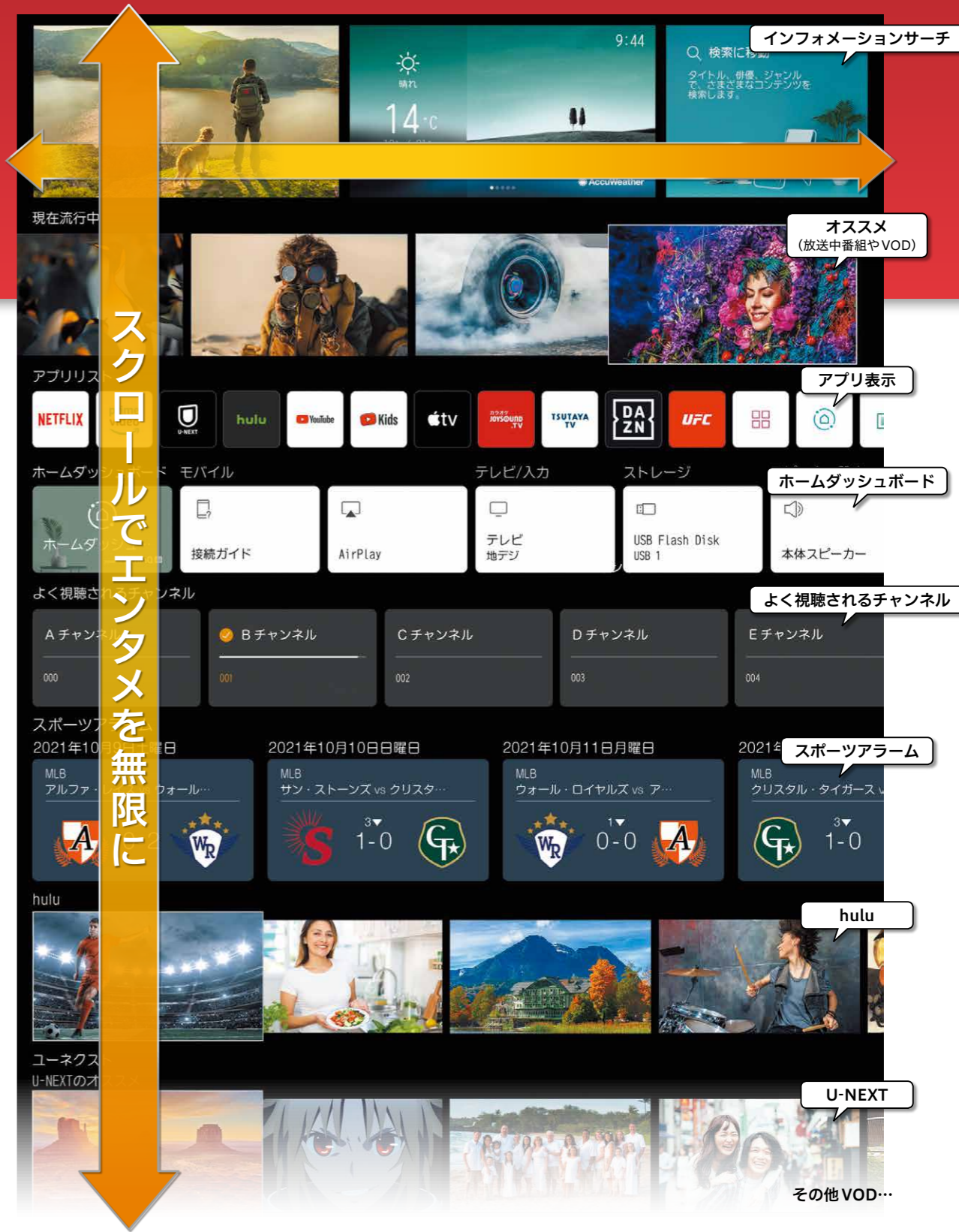
**4K/60p** ※12

## ホームダッシュボード

テレビに接続中の機器を一覧表示。

LGのテレビに接続されている機器をテレビ画面に表示。  
接続状況を一目で確認でき、画面上で接続機器の操作もできます。

※すべての機器との接続を保証するものではありません。



スクロールでエンタメを無限に

# 映画館のような 臨場感をリビングで。



**Dolby**  
VISION IQ

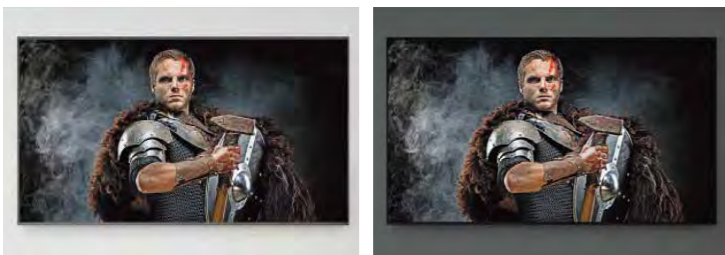
Dolby 対応コンテンツを楽しめる



## 部屋の環境に合わせて美しい映像を忠実に表示。

### Dolby Vision IQ

「Dolby Vision IQ」が室内の明るさに合わせて「Dolby Vision® (ドルビービジョン)」の映像を自動最適化。明るい部屋でも暗い部屋でも、映像表現をそのままにコンテンツを常に最高クラスの画質で鑑賞することができます。



明るい部屋

暗い部屋

### FILMMAKER MODE™

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画などの世界観に浸ることも可能です。

### オートキャリブレーション

プロフェッショナルな映像制作現場（放送局など）で使用されるキャリブレーションツール「CalMAN」に対応。映像をより正確に再現します。

### AI輝度

光センサーでトーンマッピングカーブを調整することにより、明るい環境でも暗い映像をより見やすく調整します。

▶▶▶ 高画質技術について 詳しくは ▶ P.55

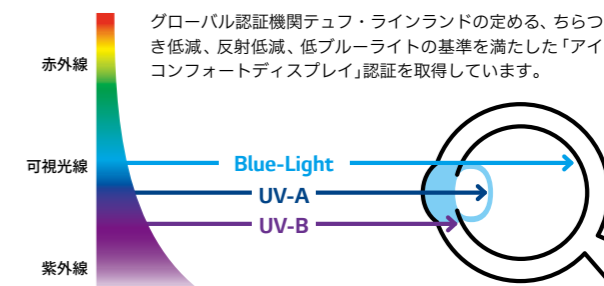
## LG OLED はブルーライトが少なく目に優しい。

有機ELパネルは、ブルーライト低減フィルターを搭載しており、ブルーライトの発生量が液晶テレビに比べて少なく、ドイツの第三者認証機関「TUV Rheinland」においても「目に優しいテレビ\*」として認証を取得。ゲームやオンライン講義など長時間ディスプレイを見るシーンでも、ブルーライトの影響を軽減できます。

Eye Comfort Display (OLED)  
www.tuv.com  
ID 1111225737



※ LG OLED 77インチパネルに基づいた測定結果



※ 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。  
※ FILMMAKER MODE™のロゴは、UHD Alliance, Inc.の商標です。 ※ CalMAN, SpectraCal, およびPortrait Displaysは、Portrait Displays, Inc.の登録商標です。 ※画像はイメージです。

# 迫力の サウンドで 臨場感を演出。

**Dolby**  
ATMOS

映像と調和しながら  
360度移動する立体サウンド



Bluetooth®サラウンド対応  
ディンプルスピーカー

## 映像、空間に最適なサラウンドに自動で変換。

### AIサウンドプロ

映画や音楽ライブなど、見ている映像のジャンルを分析し、サウンドの種類をAIが自動認識。ジャンルや種類に合わせてサウンドを最適化することで、臨場感あふれるバーチャル5.1.2chサウンドを実現します。



### オートサウンドチューニング

部屋のどの位置に座って、どんな角度でテレビを楽しんでいるのかをAIが自動認識。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。

※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。



>>> 詳しくは ▶ P.53

## 映像に合わせてサウンドが移動。

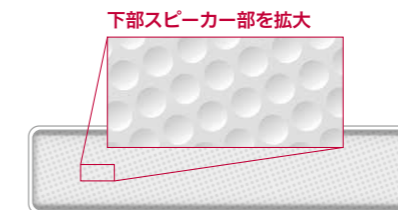
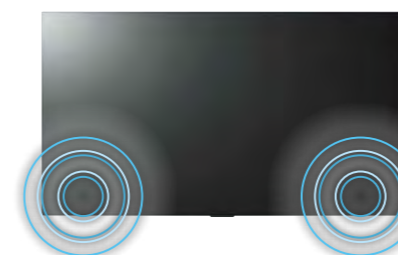
### Dolby Atmos®

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。



## スリムな筐体から、前方にクリアな高音質を届ける。

### ディンプル(細かいくぼみ)スピーカー搭載 (OLED C1)



ボールが飛ぶ際の空気抵抗を抑え、より速くまで飛ばせるよう設計されたゴルフボール表面の凹処理のように、スピーカーユニットにディンプル形状を適用し、音がより明瞭に正面に音場を作るよう設計しています。

>>> 詳しくは ▶ P.56



# 迫力ある高画質で 高速ゲーム体験。

ゲームに適したテレビと世界が評価



"LG's OLEDs deliver everything the new next-gen gaming consoles have to offer."

「次世代プロセッサ搭載のLGのOLEDテレビはゲーム機の可能性をすべて叶えます。」

※アメリカの有力なテクノロジー関連のニュース&情報サイト「Digital Trends」の専門家が毎年、手作業でテストし、最高位の製品としてEditors' Choice賞を受賞しました。



## HDMI 2.1対応。

### HDMI 2.1に準拠したeARC/VRR/ALLMに対応

2020年発売の最新ゲーム機に対応したHDMI端子を搭載

HDMI 2.1で指定されたeARC、VRR(可変リフレッシュレート)、ALLM(自動低遅延モード)をサポートしています。8K(60Hz)、4K(120Hz)に対応しているLGテレビなら、ゲーム機本来のスペックを余すことなく発揮できます。

※HDMI 2.1はOLED Z1/G1/C1、QNED99/90、NANO96/90/85のみに対応しております。  
OLED Z1/G1/C1、QNED90、NANO90/85はeARC、VRR、ALLMに対応しております。  
OLED A1、QNED99、NANO96はeARC、ALLMに対応しております。



## 没入感のあるゲーム体験。

### AIゲームサウンド

効果音やクリアな音質を強化し、ゲームの世界に没入できるサウンドに。

## スピード感あふれるゲーム映像も残像感がなく鮮明に表示。

### G-SYNC®対応 NVIDIA G-SYNC

NVIDIA® G-SYNC® Compatible 認定

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

※OLED Z1/G1/C1のみに対応



### AMD FreeSync™ Premiumテクノロジー認定 AMD FreeSync Premium

120Hzのリフレッシュレートや低レイテンシーに対応しティアリングのないスムーズなゲームプレイ体験を楽しむことができます。

※OLED Z1/G1/C1のみに対応



### 応答速度1ミリ秒 1ms

高速な映像もクッキリ表示  
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。

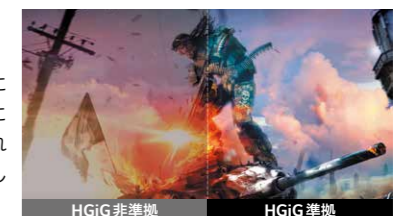
※OLED Z1/G1/C1/A1のみに対応



### HGiG規格対応 HGiG

HDRの美麗映像でゲームの世界に没入

HDRゲームの普及団体HGiG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。



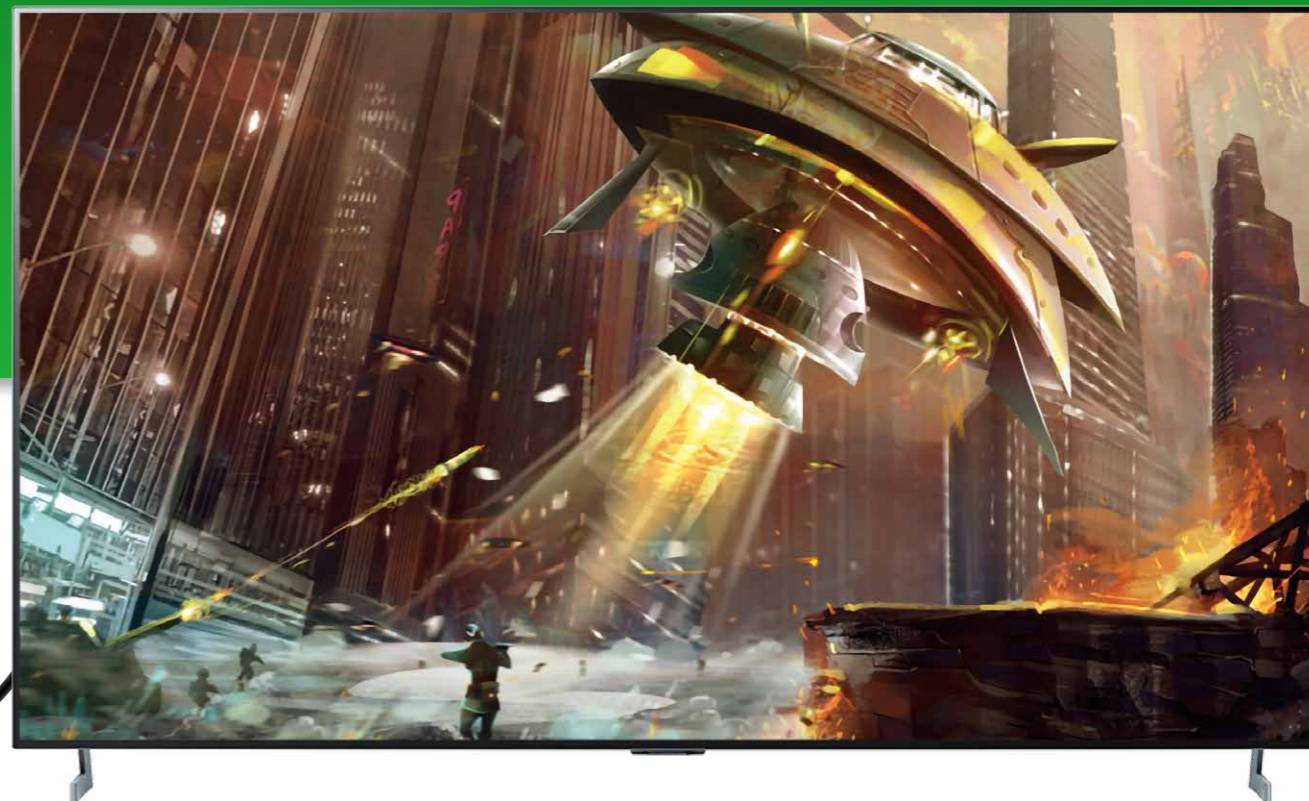
# 理想的なゲーム環境を特別な映像レベルで。 ゲーム体験をパワーアップ。

ケーブルを繋げるだけで  
自動的に最高のゲーム環境に。

## ゲームオプティマイザ **UPGRADE**

自分のプレイ環境やゲームジャンルに合わせて、画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。



## ゲームジャンル設定 **NEW**

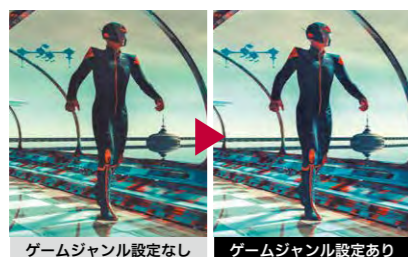
FPS/RPG/RTS/スタンダードの4つのジャンルにあわせ設定し、映像を最適化できます。

### ジャンル1

**FPS**  
(ファーストパーソンシューティング)

隠れた敵を見やすく表示

明暗のコントラストを強化



### ジャンル2

**RPG**  
(ロールプレイングゲーム)

主人公にスポットを当てる

コントラストを強調しキャラクターのグラフィックを強化(立体感を出す)



### ジャンル3

**RTS**  
(リアルタイムストラテジー)

文字とマップにフォーカス

ミニマップとアイテムの強化  
文字やマップを識別しやすく



### ジャンル4

**スタンダード**

ゲームの遅延を減らす  
画像処理機能をオフに



## 手動設定でさらに自分好みに。

より自分好みの設定になるよう自在に調整することもできます。

### NEW

さらに、プレイ中も現在の設定が一目でわかる  
ゲームダッシュボード機能を搭載。

※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」の両方をオンにすると表示されます。



**ゲームオプティマイザ** ゲーム機接続時に設定を簡単に最適化オン・オフ

0 FPS   10 ブラックスタバ   ON 低遅延   OFF VRR

---

映像

ゲームジャンル ゲームソフトのジャンルを選択できる (P.23参照)

ブラックスタバ ▶ 10 ▶ 従来のHGiGゲームモード設定以外にもお好みで黒、白の調節が可能

ホワイトスタバ ▶ 10 ▶

初期化

---

OLED Motion Pro ▶ プレーム補完をオン・オフで自動選択<sup>※1</sup>

オフ

ブルーライトの低減 ▶ ブルーライト低減機能付き

オフ

入力遅延(入カラク)の防止 ▶ 画像信号に応じてフースト選択で入力遅延を最小化

標準

ゲームダッシュボード ▶ 現在のゲーム設定が一目でわかる(左記参照)

音声

AIゲームサウンド ▶ 臨場感あるゲーム音質へ(P.53参照)

入力切換

VRRおよびFG-Sync ▶ 画面のクラッキングや映像遅延を低減

AMD FreeSync Premium 広く

暗い領域の微調整 ▶ コンテンツに合ったリフレッシュレート範囲を設定し、ティアリングやスタッタリングを軽減

0 ▶

メニューカラー ▶ 暗いエリアの明るさを調整<sup>※2</sup>

ハイオレット

操作ガイド ▶ 3色のカラーから選択できる

▶ 操作ガイドアプリに移動

※1 ゲーム入力時は自動でオフが選択されます。

※2 本機能は、有機ELテレビのみ利用できます。また、VRRあるいはAMDがONの際に利用できます。接続しているPCやゲーム機の設定によって正常に動作しない場合があります。

## LGのテレビとXbox Series Xの最強タッグ

LGは、Xbox Series Xのオフィシャルパートナーです。LGの有機ELテレビとXbox Series Xを組み合わせることで、高速な応答速度となめらかなグラフィックが実現します。Dolby Vision®やDolby Atmos®にも対応しており、ゲームをプレイしている時の没入感を向上させます。また、4K解像度と120Hzを同時に実現できるHDMIポートを4つも備えているため、PCとコンソール両方で楽しむようなコアゲーマーの方でも思う存分お楽しみいただけます。勝利を目指して、持てる力をフルに発揮しましょう。

※HDMI 2.1に準拠するポート数はモデルによって異なります。詳細はP.67-72をご確認ください。  
※Xboxは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。



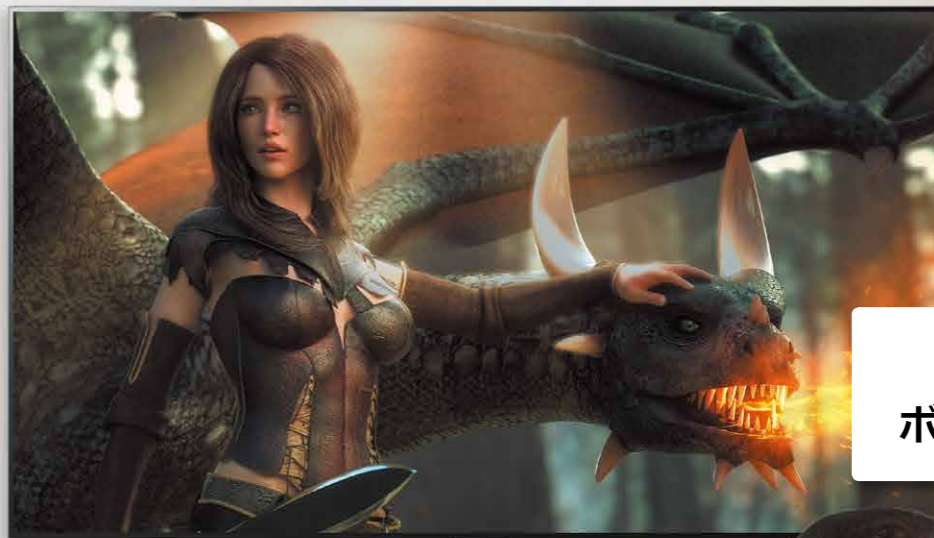
ずっと。使いやすい

「ボリューム上げて！」  
見逃せないシーンで、  
テレビに話しかけるだけで  
操作できる。

## ThinQ AI ハンズフリー音声認識※

料理の最中で手が空いていないとき、リモコンがなかなか見つからないとき。  
テレビに向かって「Hi, LG！」と話しかければ、LG独自のAI「ThinQ AI」が  
起動。電源のオン・オフや音量の上げ下げなどの操作が簡単にできます。

※ OLED Z1, G1, QNED 99, NANO 96 にのみ対応しております。



ハイ エルジー  
Hi, LG  
ボリューム上げて



ThinQ AIや、マジックリモコンでテレビでできることが広がる。

### テレビの基本操作

- 電源つけて
- 30分後にテレビを消して
- ボリューム下げて

## ThinQ AI

テレビに話しかけるだけで基本  
操作ができます。

### 声で検索



見たい映画や俳優の名前などキー  
ワードを話すだけで、放送予定のテ  
レビ番組やアプリ動画などから統合  
検索でき、結果が一括表示されます。

### 一般的な情報検索



インターネットを利用した情報検索  
をはじめ、気になるニュースや情報  
などを教えてもらうこともできます。

### ショッピングなど



すぐにショッピングや音楽を楽しむ  
ことができ、テレビでできることが  
さらに広がります。

※リモコンの画像は4K対応モデルのものです。 ※ Google は、Google LLC の商標です。  
※ Amazon、Alexa 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。 ※音声認識のご利用には、マジックリモコン、インターネットへの接続が必要です。

Bluetooth®対応だから  
手持ちのヘッドホンやスピーカーと繋いで楽しめる。

テレビの音声をお手持ちの Bluetooth® 対応ヘッドホン  
やスピーカーにワイヤレスで飛ばすことができるから、  
テレビの前にいるときはもちろん、料理中や家事をしな  
がらのながら見など、テレビから離れた場所で自分の好  
きな音量で音をはっきり聞くことができます。

※すべての機器との接続を保証するものではありません。

▶▶▶ LG オーディオ製品について詳しくは ▶ P.59



※ 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。

USBハードディスクを接続して  
8K・4K録画にも対応。

8K・4K放送を高画質のまま、長時間の録画が可能です。  
録画したコンテンツの再生、削除は画面上で簡単に行えます。



接続確認済製品は  
Webをご覧ください



お気に入りの映画や音楽をテレビで再生。  
Apple AirPlay 2 対応。

iPhone や iPad などの Apple デバイスで再生中の音楽や動画、  
オンラインライブなどをテレビでストリーミング再生することができます。

※ AirPlay は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。  
※実際の機能は異なる場合があります。





# 日本の住環境に合わせて、壁掛けに最適な、薄さとたたずまいを追求。

インテリアに映える大画面テレビを、あなたのお部屋にも。壁にぴったり密着して設置できるから、お部屋を広く使えてスタイリッシュな空間に。



## あなた好みにお部屋を彩る。

ギャラリーコンテンツが内蔵されており、ゴッホやモネといった「世界の名画」や「世界の絶景」などを画面に映し出すことができるほか、お気に入りの写真を表示することも可能。テレビがお部屋を自分らしく演出するギャラリーになります。

※アートギャラリーは対応機種のみ

## 壁面にぴったり密着させて設置できる。

### ■ギャラリーデザイン

壁掛け金具(ブラケット)がテレビ本体の中に収まる構造で、テレビと壁の間に隙間が生まれません。圧迫感のないスッキリした印象で、インテリア性の高い壁掛け設置が可能です。

[設置イメージ]

通常の壁掛け

壁掛け金具が大きく、その厚み分、壁とテレビの間に隙間ができてしまう。

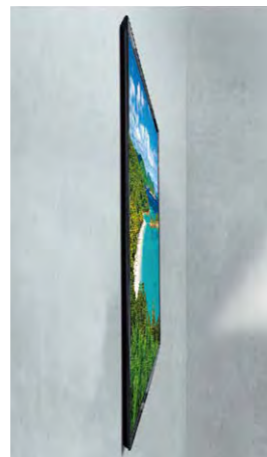


ギャラリーデザイン

金具がテレビ本体の中に収まる構造で、壁にぴったり密着する。



ギャラリーデザインの金具は可動式で左右に首振りすることができます。



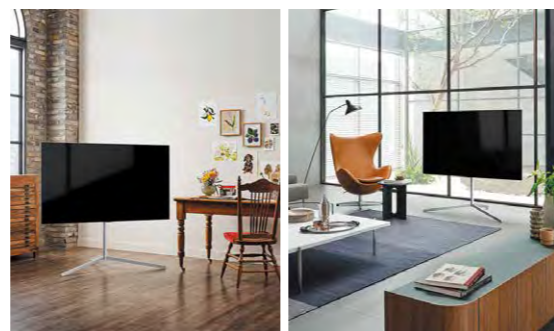
## 美しいデザインのフロアスタンド登場。

### ■ギャラリースタンド

絵のように美しいデザインは、もはや壁掛けテレビだけのものではありません。ギャラリースタンドを使用すれば、壁以外のお部屋の空間にもスタイリッシュに設置できます。

※電源コードをコンセントにつなぐ必要があります。

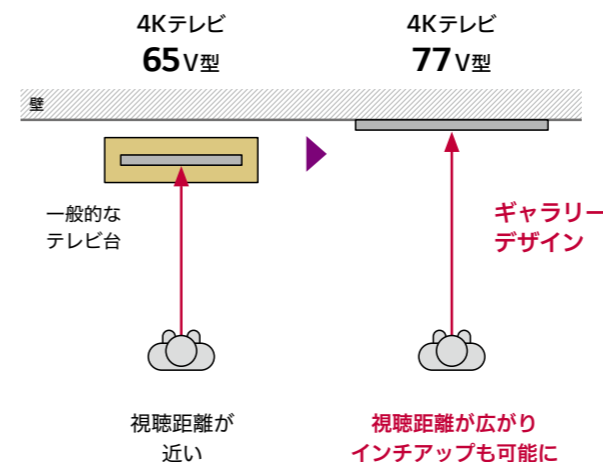
>>> テレビ用アクセサリ別売品について 詳しくは ▶ P.57-58



## 壁掛け設置で、空間が広がる。

視聴距離が気になるお部屋でも壁にぴったり密着させて設置することができるので、さらに大画面が楽しめます。

[設置イメージ]



あなたのお部屋にLGテレビを設置シミュレーションアプリでお試ください

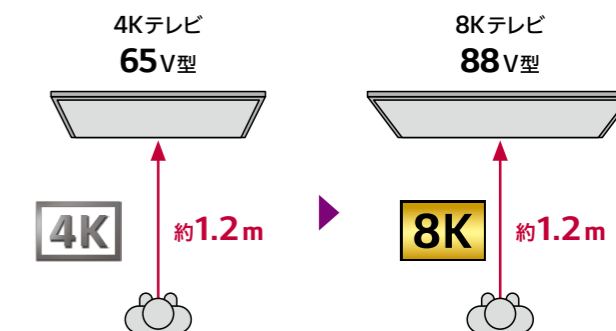
>>> 詳しくは ▶ P.66



## 高画質テレビならサイズも大きく。

テレビは高画質になるほど適正視聴距離が近くなります。同じ視聴距離でもサイズアップすることで迫力ある映像が楽しめます。

[適正視聴距離イメージ]



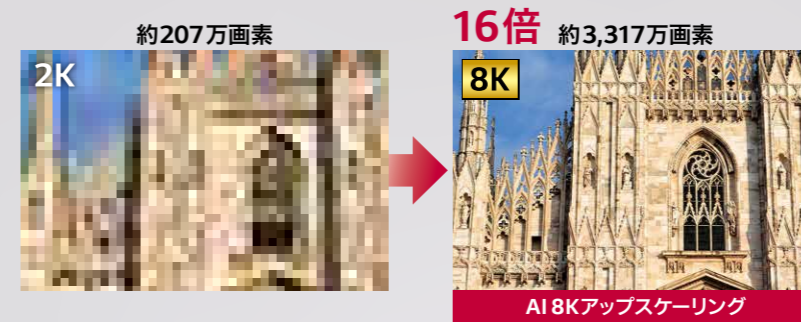
部屋の広さとおすすめの画面サイズ (適正視聴距離目安/4Kテレビの場合)

16畳程度	75V型以上	6畳程度	48V型以上
10畳程度	65V型以上	4.5畳程度	43V型以上
8畳程度	55V型以上		

NEW



リビングを格上げするプレミアムデザイン  
高精細8K有機ELテレビ。

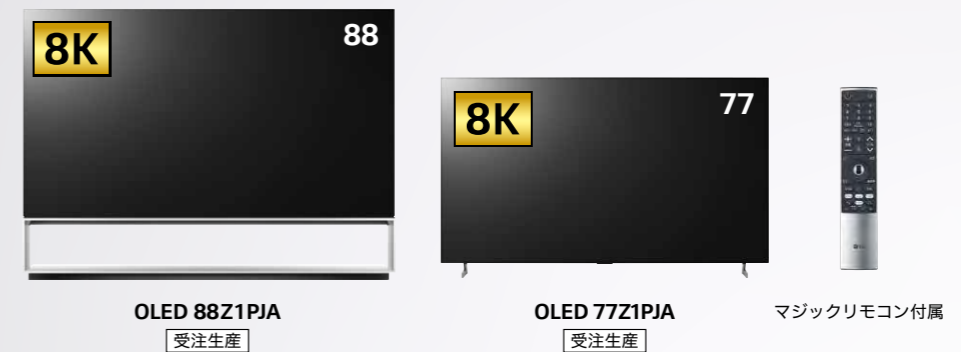
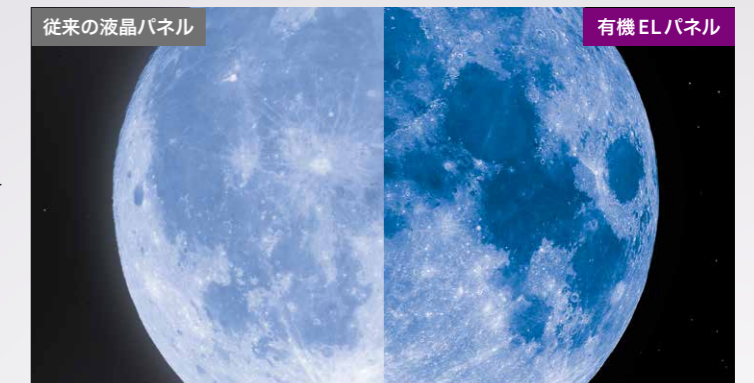


通常の映像を8K相当の  
鮮明画質にアップスケーリング。

AI 8Kアップスケーリング  
▶▶▶ 高画質技術 ▶ P.52

光のない「完全な黒」を実現。

ピクセル自発光制御  
▶▶▶ 独自パネル技術 ▶ P.49



※ OLED 88Z1PJAは壁掛けには対応していません。※ OLED 77Z1PJAには壁掛け金具(ブラケット)が付属しています。



VOD 進化したAIプロセッサーで  
あらゆる画質と音質を最適化

α9 Gen4 AI Processor 8K  
AI映像プロ8K / AIサウンドプロ  
▶▶▶ 独自AIプロセッサー技術 ▶ P.51 - 53



FILM 高画質×高音質  
映画館のような臨場感を楽しめる

Dolby Vision IQ  
Dolby Atmos®  
FILMMAKER MODE™



GAME 最新ゲームスペックに対応した  
高速ゲーム体験を提供

ゲーム最適マイザ  
HDMI 2.1  
NVIDIA G-SYNC  
AMD FreeSync Premium  
1ms  
eARC VRR ALLM

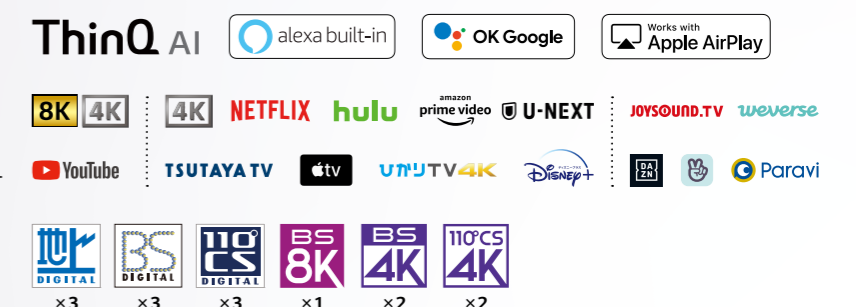
高画質

AI 8Kアップスケーリング  
ハイフレームレート (HFR) 8K 60Hz/4K 120Hz 対応  
▶▶▶ 高画質技術 ▶ P.55

高音質

80W (88V型) 60W (77V型)  
4.2chスピーカー / 5.1.2ch バーチャルサウンド  
オートサウンドチューニング  
▶▶▶ 高音質技術 ▶ P.56

使いやすい





有機ELテレビ

LG OLED evo

OLED G1 4K

LG OLED evo



迫力ある高画質で高速ゲーム体験を楽しめる次世代パネルを搭載した4K有機ELテレビ。



進化した世界基準の有機ELパネル。

OLED evo  
▶▶▶ 独自パネル技術 ▶ P.49



壁にぴったり密着させて設置できる。

ギャラリーデザイン  
▶ P.27-28



OLED 65G1PJA



OLED 55G1PJA



マジックリモコン付属



VOD 進化したAIプロセッサーであらゆる画質と音質を最適化

α 9 Gen4 AI Processor 4K  
AI映像プロ/ AIサウンドプロ

▶▶▶ 独自AIプロセッサー技術 ▶ P.51 - 53



FILM 高画質×高音質 映画館のような臨場感を楽しめる

Dolby Vision IQ  
Dolby Atmos®  
FILMMAKER MODE™



GAME 最新ゲームスペックに対応した高速ゲーム体験を提供

ゲーム最適化  
HDMI 2.1  
eARC VRR ALLM



高画質

AI 4Kアップスケーリング  
ハイフレームレート (HFR) 4K 120 Hz 対応

▶▶▶ 高画質技術 ▶ P.55

高音質

60W  
4.2chスピーカー/5.1.2chバーチャルサウンド  
オートサウンドチューニング

▶▶▶ 高音質技術 ▶ P.56

使いやすい

ThinQ AI alexa built-in OK Google Works with Apple AirPlay

4K NETFLIX hulu amazon prime video U-NEXT JOYSOUND.TV weverse

TSUTAYA TV YouTube Apple TV UYU TV 4K Disney+ Paravi



次世代パネル誕生  
ホームエンターテインメント  
有機ELテレビ  
LG OLED evo  
液晶テレビ  
LG QNED MiniLED  
液晶テレビ  
LG NanoCell  
技術紹介  
別売品  
仕様一覧



※1  
Gaming  
(Model OLED48C1)



※1  
Video Display  
(Model OLED83C1)



※1  
Gaming  
(Model OLED83C1)



様々なお部屋で4K有機EL画質が楽しめる  
豊富なサイズラインナップ。



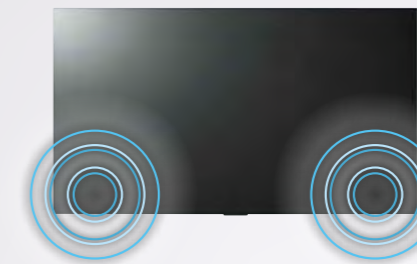
光のない  
「完全な黒」を実現。

ピクセル自発光制御

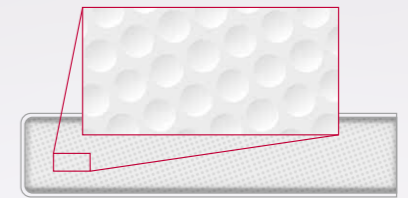
>>> 独自パネル技術 ▶ P.49

スリムな筐体から前方に  
クリアな高音質を届ける。

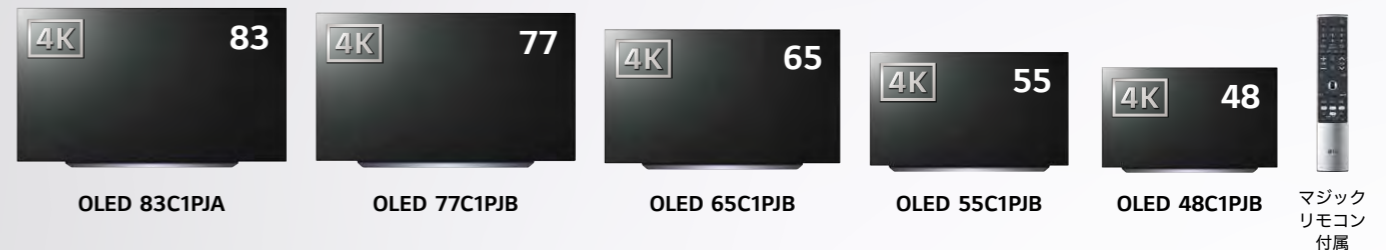
ディンプルスピーカー搭載



下部スピーカー部を拡大



ボールが飛ぶ際の空気抵抗を抑えより速くまで飛ばせるよう設計されたゴルフボール表面の凹処理のように、スピーカーユニットにディンプル形状を適用し、音がより明瞭に正面に音場を作るよう設計しています。



VOD 進化したAIプロセッサーで  
あらゆる画質と音質を最適化

α 9 Gen4 AI Processor 4K  
AI映像プロ/AIサウンドプロ

>>> 独自AIプロセッサー技術 ▶ P.51 - 53



FILM 高画質×高音質  
映画館のような臨場感を楽しめる

Dolby Vision IQ  
Dolby Atmos®  
FILMMAKER MODE™



GAME 最新ゲームスペックに対応した  
高速ゲーム体験を提供

ゲーム最適マイザ  
HDMI 2.1



高画質

AI 4Kアップスケーリング  
ハイフレームレート (HFR) 4K 120 Hz 対応

>>> 高画質技術 ▶ P.55

高音質

40W  
2.2chスピーカー/5.1.2chバーチャルサウンド

オートサウンドチューニング

>>> 高音質技術 ▶ P.56

使いやすい

ThinQ AI alexa built-in OK Google Works with Apple AirPlay

4K NETFLIX hulu amazon prime video U-NEXT JOYSOUND.TV weverse

TSUTAYA TV YouTube Apple TV UYU TV 4K Disney+ Paravi





Dolby Vision IQとDolby Atmos®に対応した  
高画質・高音質な有機ELスタンダードモデル。

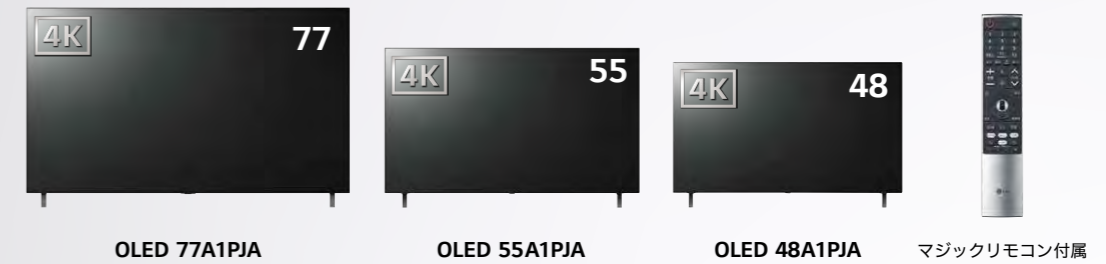
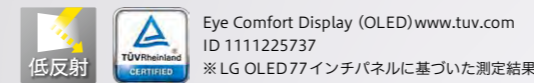


光のない「完全な黒」を実現。

ピクセル自発光制御

>>> 独自パネル技術 ▶ P.49

低反射パネルと  
ブルーライトカットで  
目に優しくお子様にも安心。



**VOD** 進化したAIプロセッサーで  
あらゆる画質と音質を最適化

α 7 Gen4 AI Processor 4K  
AI映像 / AIサウンド

>>> 独自AIプロセッサー技術 ▶ P.51 - 53



**FILM** 高画質×高音質  
映画館のような臨場感を楽しめる

Dolby Vision IQ  
Dolby Atmos®  
FILMMAKER MODE™



**GAME** 最新ゲームスペックに対応した  
高速ゲーム体験を提供

ゲーム最適化  
HDMI 2.0



高画質

AI 4Kアップスケーリング

>>> 高画質技術 ▶ P.55

高音質

20W  
2.0chスピーカー / 5.1chバーチャルサウンド

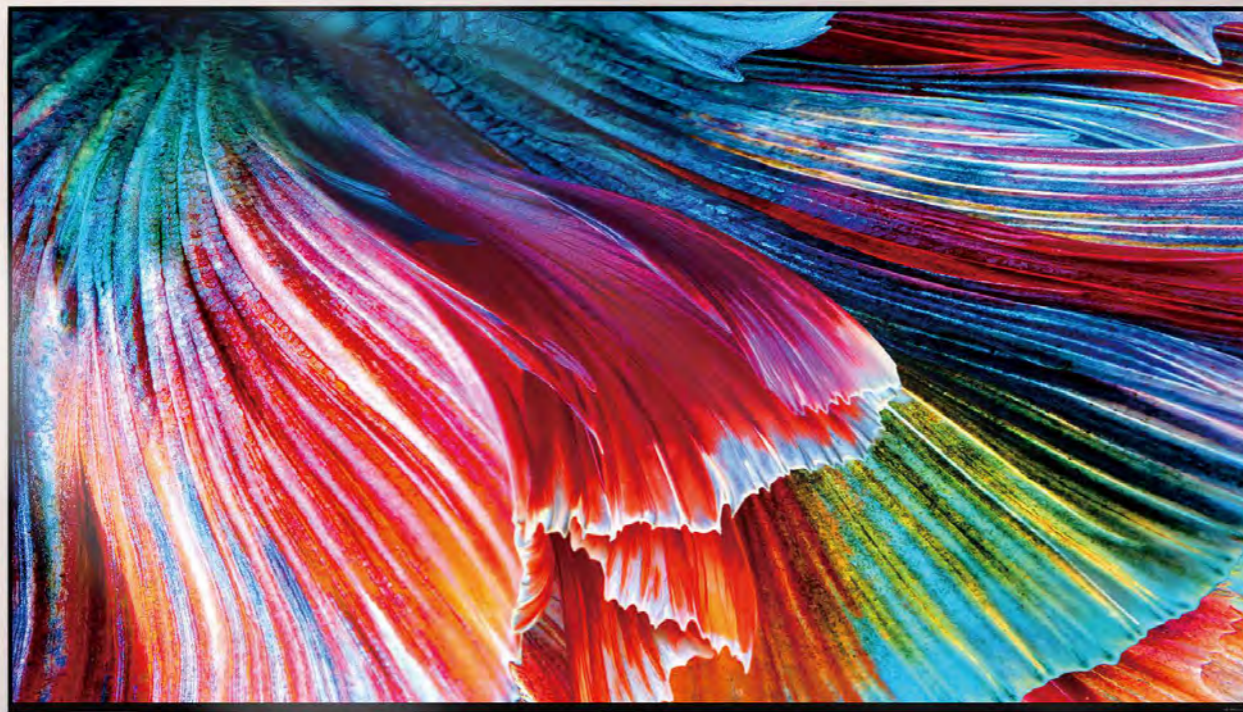
オートサウンドチューニング

>>> 高音質技術 ▶ P.56

使いやすい



NEW



進化した新基準の8K液晶テレビ。



28,800個のLEDと  
2,400の調光エリア制御で生み出す映像美。

**Q**uantum Dots + **N**anoCell + **M**ini **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  
▶▶▶ 独自パネル技術 ▶ P.50

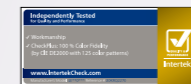
輝度・コントラスト・色再現・  
解像度が進化。



斜めから見ても美しい。

Intertekの色再現忠実度を100%<sup>\*</sup>クリア

※ QNED MiniLED テレビは、CIE DE2000により、  
視聴角度 ± 30°で18のカラーパターンで  
100%の色の一貫性を実現しています。



± 30°



Front



86QNED99JPA  
達成率 94% 年間消費電力量 498 kWh/年  
※1

マジックリモコン  
付属



**VOD** 進化したAIプロセッサーで  
あらゆる画質と音質を最適化

α 9 Gen4 AI Processor 8K  
AI映像プロ 8K / AIサウンドプロ  
▶▶▶ 独自AIプロセッサー技術 ▶ P.51 - 53



**FILM** 高画質×高音質  
映画館のような臨場感を楽しめる

Dolby Vision IQ  
Dolby Atmos®  
FILMMAKER MODE™



**GAME** 最新ゲームスペックに対応した  
高速ゲーム体験を提供

ゲームオプティマイザ eARC ALLM  
HDMI 2.1

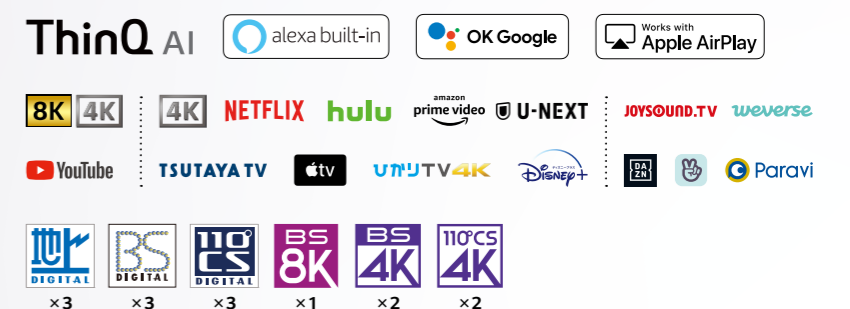
高画質

AI 8Kアップスケーリング  
ハイフレームレート (HFR) 8K 60Hz / 4K 120Hz 対応  
▶▶▶ 高画質技術 ▶ P.55

高音質

60W  
4.2chスピーカー / 5.1.2chバーチャルサウンド  
オートサウンドチューニング  
▶▶▶ 高音質技術 ▶ P.56

使いやすい



※1 年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(4.5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。

NEW



進化した新基準の4K液晶テレビ。



従来の液晶テレビの32倍\*のLED搭載で  
描き出す映像美。

**Q**uantum Dots + **N**anoCell + 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

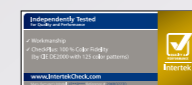
※ NANO 91 (75V型)とQNED 90 (75V型)との比較。

▶▶▶ 独自パネル技術 ▶ P.50

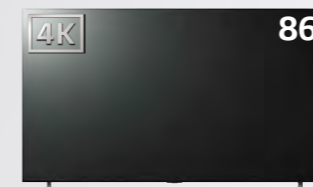
斜めから見ても美しい。

Intertekの色再現忠実度を100%\*クリア

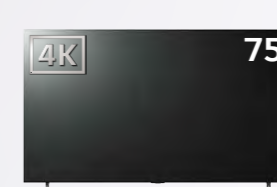
※ QNED MiniLED テレビは、CIE DE2000により、  
視聴角度±30°で18のカラーパターンで  
100%の色の一貫性を実現しています。



輝度・コントラスト・色再現・解像度が進化。



86QNED90JPA  
達成率 174% 年間消費電力量 269 kWh/年 ※1



75QNED90JPA  
達成率 183% 年間消費電力量 216 kWh/年 ※1



65QNED90JPA  
達成率 200% 年間消費電力量 165 kWh/年 ※1



マジックリモコン付属



VOD 進化したAIプロセッサーで  
あらゆる画質と音質を最適化

α 7 Gen 4 AI Processor 4K  
AI映像 / AIサウンド

▶▶▶ 独自AIプロセッサー技術 ▶ P.51 - 53



FILM 高画質×高音質  
映画館のような臨場感を楽しめる

Dolby Vision IQ  
Dolby Atmos®  
FILMMAKER MODE™



GAME 最新ゲームスペックに対応した  
高速ゲーム体験を提供

ゲームオプティマイザ  
HDMI 2.1  
eARC VRR  
ALLM

高画質

AI 4Kアップスケーリング  
ハイフレームレート (HFR) 4K 120 Hz 対応

▶▶▶ 高画質技術 ▶ P.55

高音質

40W  
2.2chスピーカー / 5.1chバーチャルサウンド

オートサウンドチューニング

▶▶▶ 高音質技術 ▶ P.56

使いやすい

ThinQ AI alexa built-in OK Google Works with Apple AirPlay

4K NETFLIX hulu amazon prime video U-NEXT JOYSOUND.TV weverse  
TSUTAYA TV YouTube Apple TV UYU TV 4K Disney+ Paravi



※1 年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(4.5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。

NEW



リアルな映像を映し出す NanoCell 8K 液晶テレビ。



通常の映像を8K相当の鮮明画質にアップスケーリング。

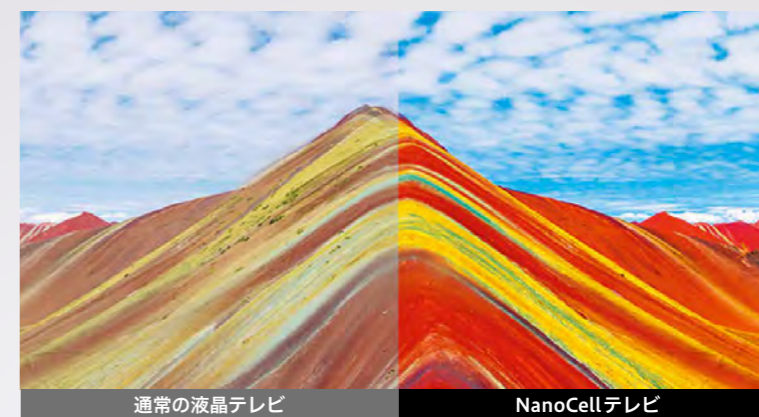
AI 8Kアップスケーリング

>>> 高画質技術 ▶ P.52

ナノレベルで色の表現力が進化した「NanoCell Display」。

NanoCell Display

>>> 独自パネル技術 ▶ P.50



通常の液晶テレビ

NanoCellテレビ



65NANO96JPA

達成率	年間消費電力量
145%	217kWh/年

※1



55NANO96JPA

達成率	年間消費電力量
109%	227kWh/年

※1



マジックリモコン付属



VOD 進化したAIプロセッサーであらゆる画質と音質を最適化

α 9 Gen4 AI Processor 8K  
AI映像プロ 8K / AIサウンドプロ

>>> 独自AIプロセッサー技術 ▶ P.51 - 53



FILM 高画質×高音質  
映画館のような臨場感を楽しめる

Dolby Vision IQ  
Dolby Atmos®  
FILMMAKER MODE™



GAME 最新ゲームスペックに対応した  
高速ゲーム体験を提供

ゲームオプティマイザ  
HDMI 2.1



高画質

AI 8Kアップスケーリング

>>> 高画質技術 ▶ P.55

高音質

40W  
2.2chスピーカー / 5.1.2chバーチャルサウンド

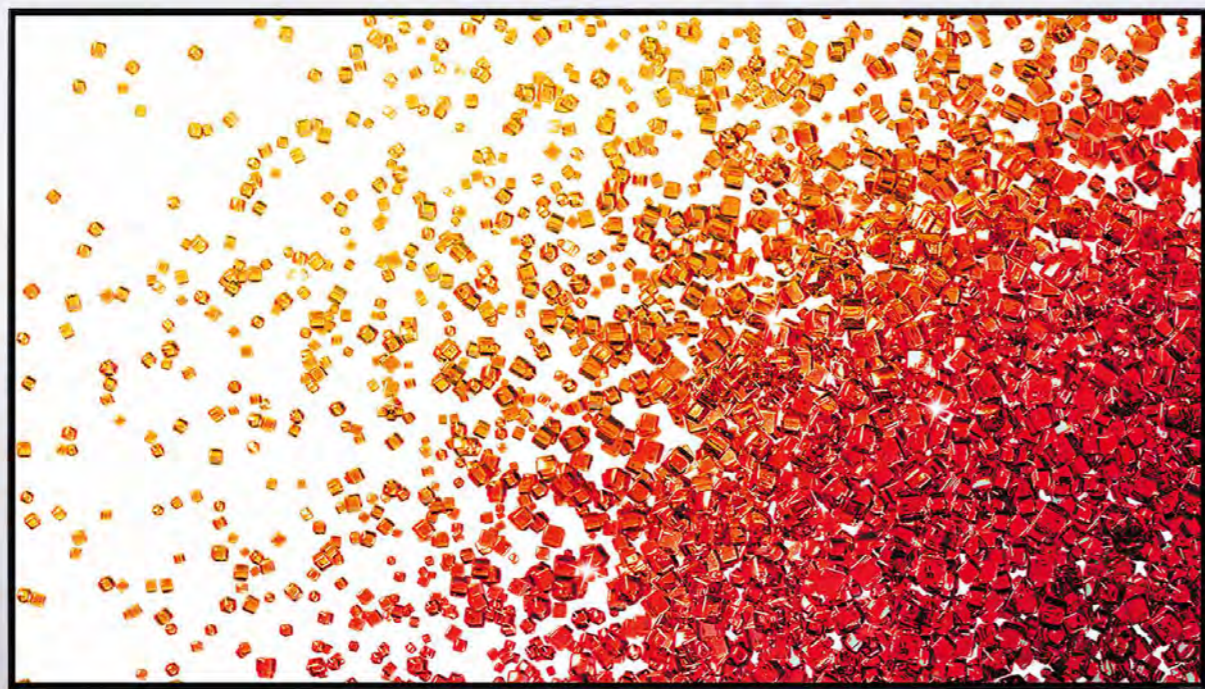
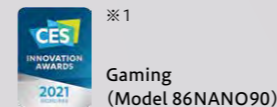
オートサウンドチューニング

>>> 高音質技術 ▶ P.56

使いやすい



※1 年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(4.5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。



様々なお部屋でNanoCellの高画質が楽しめる豊富なサイズラインナップ。



光と闇のディテールを緻密に再現。

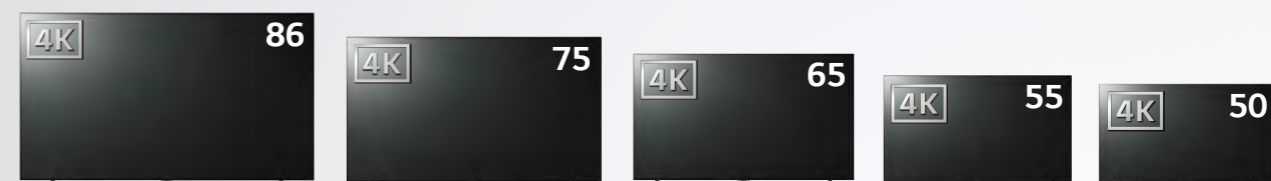
スリム直下型エリア駆動 ※NANO 90



明暗をよりハッキリと表現。

エッジ型部分駆動 ※NANO 85

▶▶▶ 独自パネル技術 ▶ P.50



86NANO90JPA	75NANO90JPA	65NANO90JPA	55NANO90JPA	50NANO85JPA
達成率 172% 年間消費電力量 272 kWh/年 ※2	達成率 176% 年間消費電力量 225 kWh/年 ※2	達成率 168% 年間消費電力量 196 kWh/年 ※2	達成率 185% 年間消費電力量 142 kWh/年 ※2	達成率 200% 年間消費電力量 115 kWh/年 ※2

マジックリモコン 付属



**VOD** 進化したAIプロセッサーであらゆる画質と音質を最適化

α 7 Gen 4 AI Processor 4K  
AI映像 / AIサウンド

▶▶▶ 独自AIプロセッサー技術 ▶ P.51 - 53



**FILM** 高画質×高音質 映画館のような臨場感を楽しめる

Dolby Vision IQ  
Dolby Atmos®  
FILMMAKER MODE™



**GAME** 最新ゲームスペックに対応した高速ゲーム体験を提供

ゲーム最適化  
HDMI 2.1  
eARC VRR  
ALLM

### 高画質

AI 4Kアップスケーリング  
ハイフレームレート (HFR) 4K 120 Hz 対応

▶▶▶ 高画質技術 ▶ P.55

### 高音質

20W  
2.0chスピーカー / 5.1chバーチャルサウンド

オートサウンドチューニング

▶▶▶ 高音質技術 ▶ P.56

### 使いやすい

ThinQ AI alexa built-in OK Google Works with Apple AirPlay

4K NETFLIX hulu amazon prime video U-NEXT JOYSOUND.TV weverse

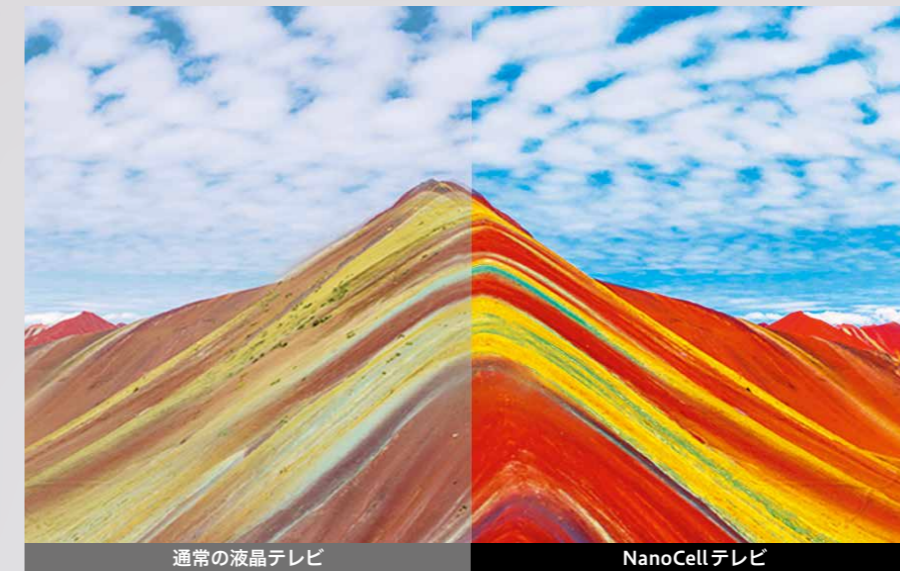
TSUTAYA TV YouTube Apple TV UYU TV 4K Disney+ Paravi



※1 エンジニアや産業デザイナーなどの専門家から評価を獲得した、革新的な消費者向け家電製品に贈られる名誉ある賞です。  
※2 年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(4.5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。



Quad Core Processor 4K搭載  
NanoCellの高画質を手軽に楽しめる。

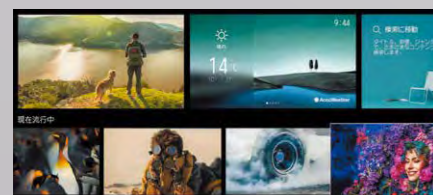


ナノレベルで  
色の表現力が進化した  
「NanoCell Display」。

NanoCell Display  
▶▶▶ 独自パネル技術 ▶ P.50

標準リモコン 付属<sup>※2</sup>

<p>75</p> <p>75NANO76JPA</p> <p>達成率 177% 年間消費電力量 215kWh/年</p> <p>※1</p>	<p>65</p> <p>65NANO76JPA</p> <p>達成率 181% 年間消費電力量 174kWh/年</p> <p>※1</p>	<p>55</p> <p>55NANO76JPA</p> <p>達成率 180% 年間消費電力量 138kWh/年</p> <p>※1</p>	<p>50</p> <p>50NANO76JPA</p> <p>達成率 186% 年間消費電力量 116kWh/年</p> <p>※1</p>	<p>43</p> <p>43NANO76JPA</p> <p>達成率 163% 年間消費電力量 104kWh/年</p> <p>※1</p>
-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------



**VOD** 進化したUIで  
楽しさ広がる

WEB OS 6.0  
マジックリモコン(別売)



**FILM** 映画館のように  
映像をそのまま楽しめる

Cinema Screen  
FILMMAKER MODE™



**GAME** ゲームの種類に合わせた  
映像と音へ

ゲームオプティマイザ  
HDMI 2.0 eARC

高画質

4Kアップスケーリング

高音質

20W  
2.0chスピーカー / 5.1chバーチャルサウンド  
オートサウンドチューニング  
▶▶▶ 高音質技術 ▶ P.56

使いやすい

ThinQ AI alexa built-in OK Google Works with Apple AirPlay

4K NETFLIX hulu amazon prime video U-NEXT JOYSOUND.TV weverse

TSUTAYA TV YouTube apple TV UHYTV4K Disney+ BS4K Paravi

DIGITAL DIGITAL DIGITAL 4K 110°C 4K

×2 ×2 ×2 ×1 ×1

※1 年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(4.5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。  
※2 別売りのマジックリモコンにも対応





Quad Core Processor 4K搭載  
どのお部屋にも置きやすいエントリーモデル。



ケーブルを繋げるだけで  
自動的に最高のゲーム環境に。

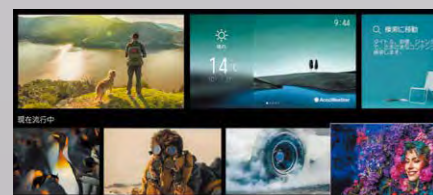
ゲームオプティマイザ

ゲーム機をHDMIケーブルで繋げるだけで、自分のプレイ環境やゲームジャンルに合わせて、画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。

標準リモコン 付属<sup>※2</sup>

<p>65UP8000PJB</p> <p>達成率 185% 年間消費電力量 170kWh/年 ※1</p>	<p>55UP8000PJB</p> <p>達成率 204% 年間消費電力量 122kWh/年 ※1</p>	<p>50UP8000PJB</p> <p>達成率 218% 年間消費電力量 99kWh/年 ※1</p>	<p>43UP8000PJB</p> <p>達成率 163% 年間消費電力量 104kWh/年 ※1</p>
--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------



**VOD** 進化したUIで  
楽しさ広がる

WEB OS 6.0  
マジックリモコン(別売)



**FILM** 映画館のように  
映像をそのまま楽しめる

Cinema Screen  
FILMMAKER MODE™



**GAME** ゲームの種類に合わせた  
映像と音へ

ゲームオプティマイザ eARC  
HDMI 2.0

高画質

4Kアップスケーリング

高音質

20W  
2.0chスピーカー / 5.1chバーチャルサウンド  
オートサウンドチューニング  
▶▶▶ 高音質技術 ▶ P.56

使いやすい

ThinQ AI alexa built-in OK Google Works with Apple AirPlay

4K NETFLIX hulu amazon prime video U-NEXT JOYSOUND.TV weverse

TSUTAYA TV YouTube apple TV UHYTV4K Disney+ BS11 BS12 BS13 BS14 BS15 BS16 BS17 BS18 BS19 BS20 BS21 BS22 BS23 BS24 BS25 BS26 BS27 BS28 BS29 BS30 BS31 BS32 BS33 BS34 BS35 BS36 BS37 BS38 BS39 BS40 BS41 BS42 BS43 BS44 BS45 BS46 BS47 BS48 BS49 BS50 BS51 BS52 BS53 BS54 BS55 BS56 BS57 BS58 BS59 BS60 BS61 BS62 BS63 BS64 BS65 BS66 BS67 BS68 BS69 BS70 BS71 BS72 BS73 BS74 BS75 BS76 BS77 BS78 BS79 BS80 BS81 BS82 BS83 BS84 BS85 BS86 BS87 BS88 BS89 BS90 BS91 BS92 BS93 BS94 BS95 BS96 BS97 BS98 BS99 BS100

※1 年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(4.5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。  
※2 別売りのマジックリモコンにも対応

## 有機EL



### OLED evo

NEW OLED OLED G1

#### 進化した世界基準の有機ELパネル

世界シェアNo.1のLGの有機ELパネル「OLED」ディスプレイはさらなる美しさを求めて進化しました。新パネル「OLED evo」は新たに赤・緑・青の波長を改善することで、色の再現性がさらに向上。驚くほど鮮明で、緻密な、より美しくリアルな映像を実現します。

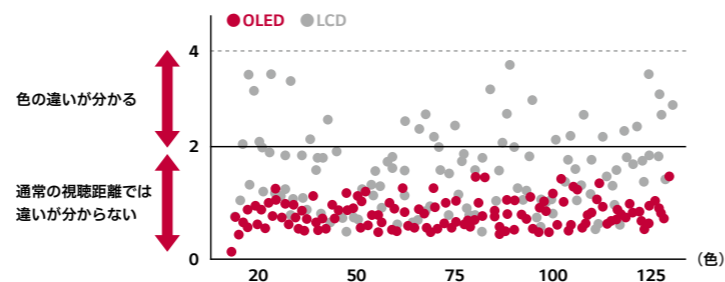
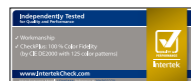
### Intertekの色再現忠実度を100%\*クリア

NEW OLED OLED Z1/G1/C1/A1

#### 色彩を忠実に再現するから美しい

光の三原色(赤・緑・青)の、各5段階を掛け合わせた125色をOLEDパネル上で映し出した色と色見本との差異を測定したところ、OLEDパネルならすべての色で、通常の視聴距離では違いが分からないレベルと証明されています。

\*CIE DE 2000で125のカラーパターンを測定し、100%のカラーフィデリティであることをIntertekが認証しています。  
-Color Fidelity(%)=(2値以下の色差の数/測定された色差の数)×100 -125色パターンの目標値と測定値の色差(ΔE) : CIE DE 2000値 (Delta E(ΔE) : <=1.0 : 人の目では感知できない、1~2 : 目の感度に近い、2~10 : 明らかにわかる)



### ピクセル自発光制御

OLED OLED Z1/G1/C1/A1

#### これまでとは違う光のない「完全な黒」を表現



従来の液晶テレビはバックライトを使って映像を映し出すため、暗闇など「黒」を表現するときもバックライトの光が漏れてしまい、やや白味があった「黒に近い色」になっていました。有機ELは各素子が自ら発光するため、発光素子ごとに完全に「OFF」にすることができ、黒は「完全な黒」として再現できます。



### ダイナミックレンジ

OLED OLED Z1/G1/C1/A1

#### 明暗表現力は液晶テレビの1.5倍

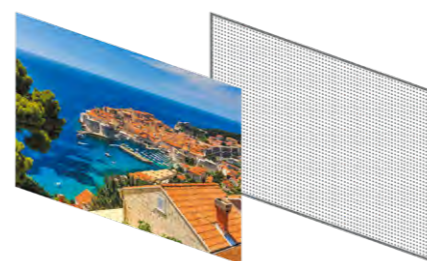
明るい部分から暗い部分への表現が可能な幅を表すダイナミックレンジ。通常のHDR液晶テレビが表示するダイナミックレンジは約14段階。それに対して、LGの有機ELテレビは21段階という広大なダイナミックレンジを実現しています。



### 高画質テレビ選び方 POINT

圧倒的高画質の有機ELテレビは黒の表現力に優れており、映画を楽しみたい方におすすめです。また応答速度も速いためスポーツ、ゲームなどスピーディな映像を存分に楽しめます。

## 液晶



Quantum Dots + NanoCell + MiniLED  
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

### QNED

NEW QNED QNED99/90

#### 進化した新基準の液晶テレビ

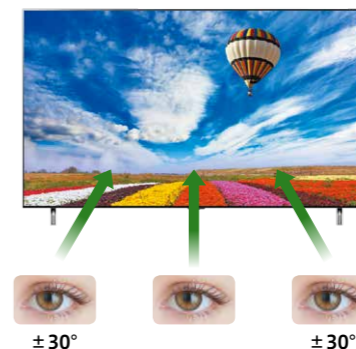
MiniLED バックライトに、量子ドットテクノロジーとナノセルカラーテクノロジーを組み合わせることで、従来の液晶テレビを飛躍的に進化させた液晶テレビの新カテゴリー。より明るく、より深い黒を再現するとともに、鮮やかな色の表現力が進化しました。まさに液晶テレビの頂点ともいえる、まったく新しい視聴体験を実現します。

### Intertekの色再現忠実度を100%\*クリア

QNED QNED99/90  
NanoCell NANO96/90/85

#### 斜めから見ても美しい

色忠実度テストの結果、進化した液晶テレビは広角から見た場合でもサンプルカラーの100%が元の色とほぼ一致すると実証されています。



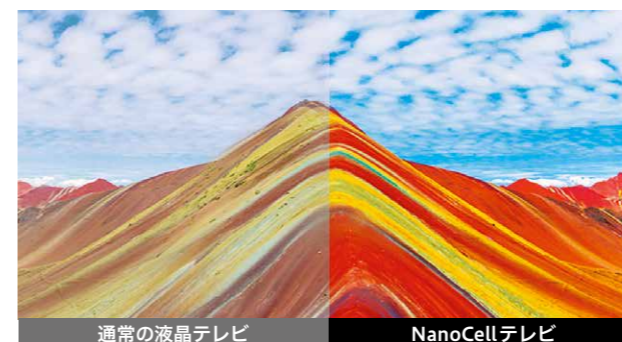
\*CIE DE2000で18色のマクベスパターンを視野角±30°で測定し、100%のカラーコンシステンシーであることをIntertekが認証しています。  
-Color Consistency(%)=(2値以下の色差の数/測定された色差の数)×100  
-代表的な18色の法線方向での測定値と視野角±30°での測定値との色差(ΔE) : CIE DE 2000値 (Delta E(ΔE) : <=1.0 : 人の目では感知できない、1~2 : 目の感度に近い、2~10 : 明らかにわかる)

### NanoCell Display

NanoCell NANO96/90/85/76

#### 赤と緑の美しさが違う

1nmという極小粒子を超精密に敷きつめたLG独自の「NanoCell Display」。色ノイズの原因となる過剰な光波長を吸収するため、これまでノイズが多く発生していた赤と緑の色の純度や濃さが向上。これによりコントラストが強化され、よりクリアで、より鮮明な表現が可能です。



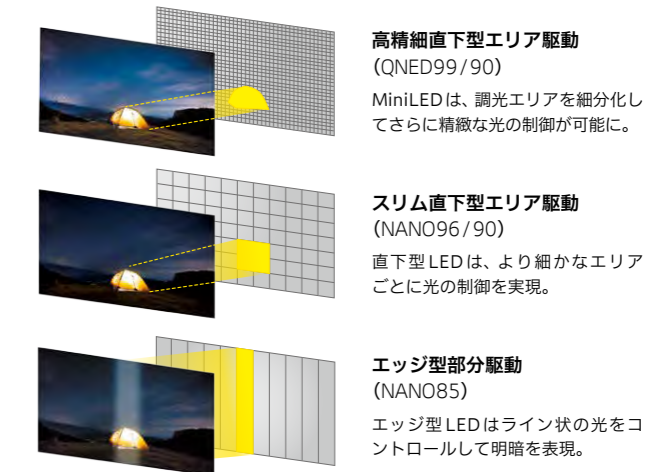
微細な粒子が、RGB発光時に色のにじみから発生する余分な光波長を吸収。RGB各色の純度を高めます。

### LEDバックライト制御

QNED NanoCell ※各対応モデルは下部参照

#### 光と闇のディテールを緻密に再現する

エリアごとに個別に光を制御できるLEDバックライトを搭載。夜の闇でも、月に近い闇と遠い闇の違い、奥行き感なども緻密に再現します。



### 高画質テレビ選び方 POINT

明るい光の中で見やすい液晶は、テレビを明るい部屋で見ることが多い方や、昼間の視聴時間が長い方におすすめです。

# LG独自AIプロセッサ技術

## 高画質・高音質を実現する AIプロセッサ

LGが開発したAI統合の映像エンジンは何百万もの映像ソースを学習しているので画質と音質を最適化するための方法を見つけだし、あなたの見たいコンテンツに合わせて、今までにない映像美を映し出します。

<b>α9 Gen4 AI Processor 8K</b>	<b>α9 Gen4 AI Processor 4K</b>	<b>α7 Gen4 AI Processor 4K</b>
OLED QNED NanoCell	OLED QNED NanoCell	OLED QNED NanoCell
Z1 G1/C1 A1	G1/C1 A1	A1
Q99 99	Q99 99	99
NANO96	NANO96	NANO90/85

**α9 Gen4 AI Processor 8K**

- AI映像プロ8K
- AIサウンドプロ
- AI輝度

**α9 Gen4 AI Processor 4K**

- AI映像プロ
- AIサウンドプロ
- AI輝度

**α7 Gen4 AI Processor 4K**

- AI映像
- AIサウンド
- AI輝度

AI映像プロ α9 / AI映像 α7

## どんなコンテンツも美しくクリアに

地上波でも、ネット動画でも、見たいコンテンツのオリジナル映像ソースの画質をAIが自動認識。それぞれの画質に合わせて最適な画像処理を行うことで、コンテンツの受信方法に関係なく、美しくクリアな映像を映し出します。



## 文字くっきり α9

文字を判別して、読みやすくシャープに表示。



## 自然な肌に α9

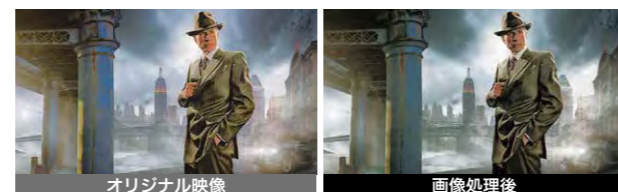
人物の顔を判別して、自然な肌トーンに再現。



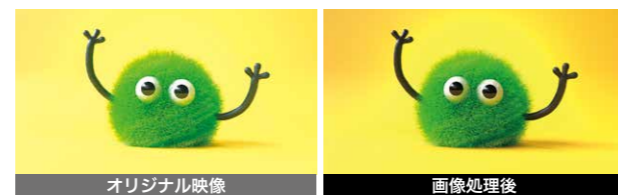
## 自動ジャンル選択 α9 α7

### 映像コンテンツのジャンルにあわせて自動で映像を最適化

視聴している映像コンテンツをシネマ、スポーツ、スタンダード、アニメーションの4つのジャンルからシーンごとに自動で認識。それぞれのシーンに合う設定を自動で適用します。



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



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

## シーン検出 α9

### 映像コンテンツのシーンにあわせて自動で映像を最適化

視聴している映像コンテンツをシーンごとに、夜景、街並み、自然、スタンダードの4つのジャンルからシーンごとに自動で認識。それぞれのシーンに合う設定を自動で適用します。「自動ジャンル選択」との組み合わせでより最適な映像の表示が可能になります。



夜景モード 暗い映像でも人や物をより見やすく調整



自然モード エッジ、テクスチャを強化



街並みモード 建物をよりはっきりと強調

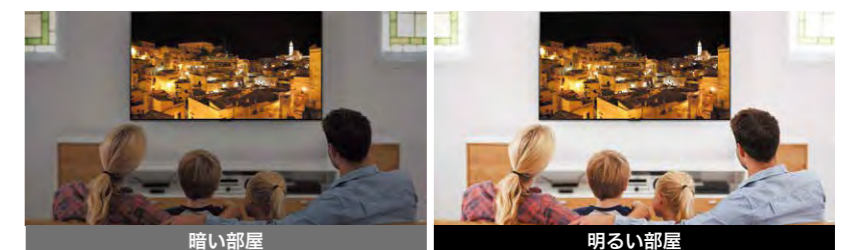


スタンダードモード LG独自のアルゴリズム制御により見やすく調整

AI輝度 α9 α7

### 周囲の明るさを把握し 暗い映像も細かく自動調整

昼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。



## オブジェクト強調 NEW α9 ※8Kのみ

### 主要なオブジェクトの立体感を増し、よりリアルな映像へ

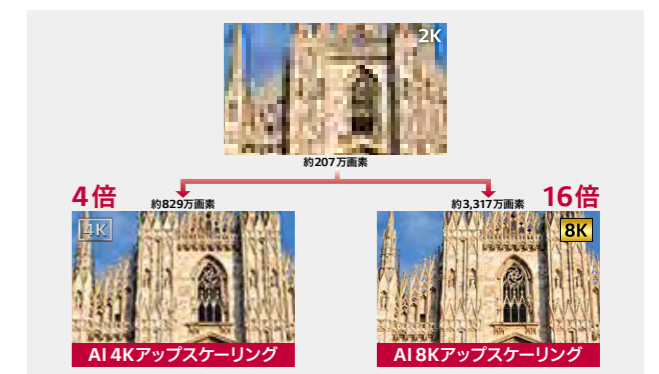
主要な物体を認識し、より立体的に高精細化するアップグレード技術でよりリアルに近い質感を再現します。



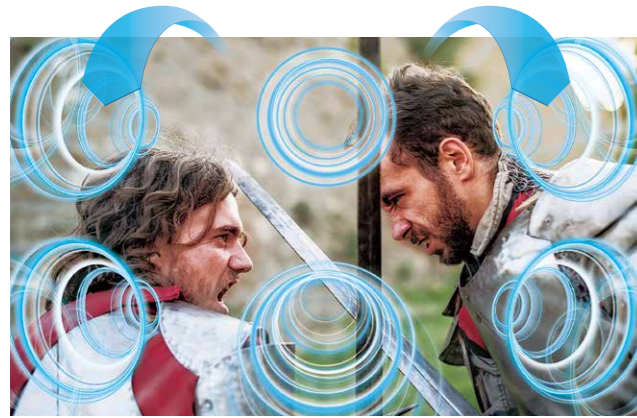
## AI 8Kアップスケーリング/ α9 α7 AI 4Kアップスケーリング

### 地上波放送を8K/4K相当の鮮明画像にアップスケーリング

8Kアップスケーリングは、2Kおよび4K解像度の映像を8K水準の画質へとアップスケーリング(4Kアップスケーリングの場合、2K解像度の映像を4K水準の画質へ)。さらにAIが映像を解析、あらゆるノイズを徹底的に除去することでクリアで鮮明に映し出します。



AIサウンドプロ α9 / AIサウンド α7



## 地上波でもバーチャル5.1.2chに

AIが今見ている映像のジャンルを分析し、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たつ、臨場感あふれるバーチャル5.1.2chサウンドに変換します。

※OLED AI、QNED90、NANO90/85/76、UP8000は「AIサウンド」となり、判別ジャンルは音声・映画・音楽の3つ、バーチャル5.1chサウンドになります。

### AIサウンドプロの調整プロセス

#### ステップ1

##### 映像のジャンルを認識

5つのジャンル別にサウンドを最適化。



#### ステップ2

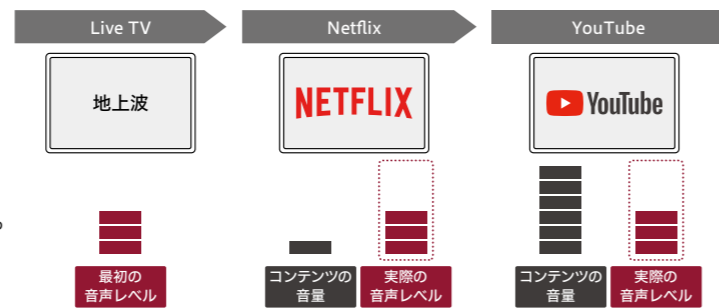
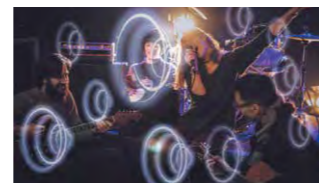
##### ジャンルに合わせて最適化

ジャンルに合わせたサウンドに最適化したつ、臨場感あふれるバーチャル5.1chサウンドに変換。

#### ステップ3 NEW

##### バーチャル5.1.2chサウンドに変換

更に人の声を検出し自動で明瞭化。臨場感のある音とクリアな声を両立したバーチャル5.1.2chサウンドに。



## オートボリュームレベリング NEW α9

### どんな映像を見ているときも 音量を一定キープ

使用するアプリによっては音量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、一貫した音声レベルを維持します。

### 便利な機能

## オートサウンドチューニング α9 α7

### 部屋に合わせて音質を調整

テレビが置かれた部屋の音響環境を測定し、音質を調整するオートサウンドチューニング機能を搭載。部屋のどの位置に座って、どんな角度でテレビを楽しんでいるのかをAIが自動認識。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。



## AIゲームサウンド α9 α7

### まるでゲームの世界に 自分が入りこんだような臨場感

効果音やクリアな音質を強化し、ゲームの世界に没入できるサウンドに。



## スポーツアラーム

### 好きなチームやプレイヤーの試合、 ゴールを見逃さない

お気に入りのチームやプレイヤーを設定すると、他の試合や別のコンテンツを視聴している際に画面の左下に試合開始のアラームを表示したり、リアルタイムでスコアを確認することもできます。試合開始時、試合途中のリアルタイムスコア、試合終了後、それぞれのアラームを個別にオンオフの設定が可能です。



### 試合開始アラーム

別のコンテンツを視聴していても、大事なゲームを見逃す心配がありません。



もうすぐ試合が始まる。  
急いで見ないと。

### リアルタイムスコアアラーム

複数のゲームを追いかけたいときも、得点状況を常にウォッチできます。



別の試合で得点が入った。  
誰が決めたのか見てみよう。

### 試合終了アラーム

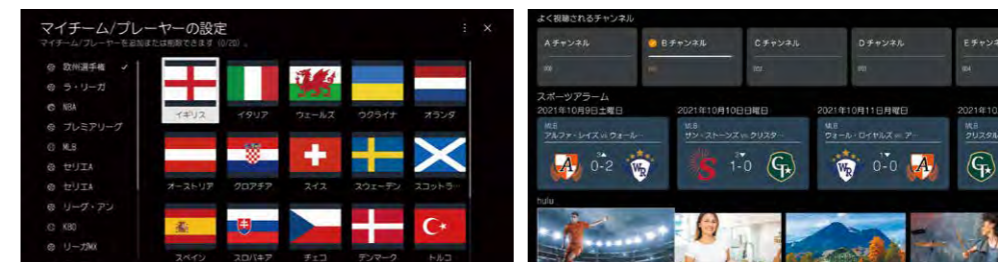
チャンネルを切り替えることなく、手軽に試合結果を知ることができます。



応援中のチームが勝った！  
後でゆっくり録画を見よう。

※データプロバイダーにより、スポーツアラームの試合情報が、実際の結果と異なる場合があります。また、特定のアプリの使用中は、リアルタイムスコアアラームを利用できない場合があります。

## 7種のスポーツからチーム/プレイヤーを選んで表示



サッカー、ゴルフ、ベースボール、バスケットボール、ホッケー、ラグビー、クリケットの7種\*のスポーツの世界リーグに対応。試合結果はWEBホームにも表示されます。  
※2021年11月現在

## LGがおすすめする テレビの選び方

### サイズ選びで悩んだときは

高画質テレビは適正視聴距離が短くなります。今お使いのテレビと同じ視聴距離から見るならサイズアップがおすすめです。

>>> 部屋の広さと適正画面サイズの目安 詳しくは ▶ P.28

LGの大画面テレビなら

1 壁密着設置ができ、お部屋に馴染みます ▶ P.27

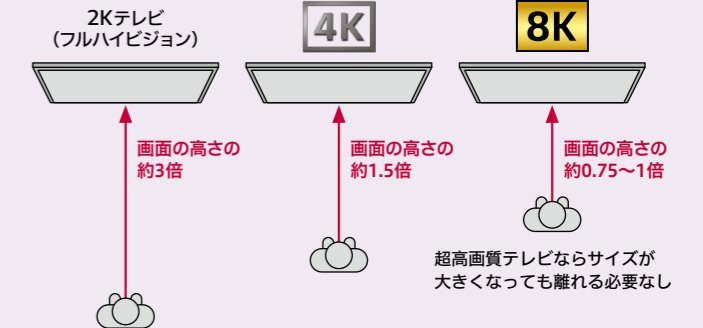
2 「目に優しいテレビ」と認証されています

OLED OLED Z1/G1/C1/A1 ▶ P.18

3 斜めから見てもキレイだから家族みんなで楽しめます

QNED QNED99/90 ▶ P.50

最適な視聴距離とは



超高画質テレビならサイズが大きくなっても離れる必要なし

テレビの選び方の詳細は、こちらからご確認ください。▶



# 高画質技術

## Dolby Vision IQ

OLED	OLED Z1/G1/C1/A1
QLED	QLED99/90
NanoCell	NANO96/90/85



「Dolby Vision IQ」が室内の明るさに合わせて「Dolby Vision®(ドルビービジョン)」の映像を自動最適化。明るい部屋でも暗い部屋でも、映像表現をそのままにコンテンツを常に最高クラスの画質で鑑賞することが出来ます。



## FILMMAKER MODE™

OLED	OLED Z1/G1/C1/A1
QLED	QLED99/90
NanoCell	NANO96/90/85/76
UHD	UP8000



## 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画などの世界観に浸ることも可能です。



## OLED Motion Pro

OLED	OLED G1/C1
------	------------

### スピーディな映像も明るくなめらかに

映像をなめらかに見せるための黒挿入を、画面全体ではなく特に動きの早いブロックのみに制御する「OLED Motion Pro」。画面全体の明るさを保ったまま、残像感が低減され動きの速い映像をなめらかに再現します。



## オートキャリブレーション

OLED	OLED Z1/G1/C1/A1
QLED	QLED99/90
NanoCell	NANO96/90/85

プロフェッショナルな映像制作現場(放送局など)で使用されるキャリブレーションツール「CalMAN」に対応。映像をより正確に再現します。

※ Windows PC と CalMan のソフトウェア、パターンジェネレーター、カラーメーターのハードウェア機器、及びネットワーク環境が必要です。  
 ※ CalMAN、SpectraCal、および Portrait Displays は、Portrait Displays, Inc. の登録商標です。

LG 有機 EL テレビが表現する映画クオリティの映像、音響に対して、Technology & Engineering Emmy® Awards (テクノロジー&エンジニアリング・エミー賞)\*を受賞。世界のトッププロデューサー、ディレクター、撮影監督の多くから、最高の視聴体験を提供するテレビとして認められ評価されました。

※全米テレビ芸術科学アカデミーにより設立

## ハイフレームレート(HFR)対応

OLED	OLED Z1/G1/C1	QLED	QLED99/90
NanoCell	NANO90/85		

4K の HFR 規格に対応し、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、ブレをほとんど感じず、なめらかでシャープな映像に。

# 高音質技術

## Dolby Atmos®

OLED	OLED Z1/G1/C1/A1
QLED	QLED99/90
NanoCell	NANO96/90/85



## 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。



## Bluetooth®送受信 / Bluetooth®サラウンド対応

OLED	OLED Z1/G1/C1/A1
QLED	QLED99/90
NanoCell	NANO96/90/85/76
UHD	UP8000

テレビに接続された2台のLGのBluetooth®スピーカーからの臨場感のあるサウンド(銃声が後ろから鳴る、自車が後ろから走ってくるなど)を再現。

※ Bluetooth®スピーカー 2台同時接続はPL5のみ。  
 他社製品のBluetooth®スピーカーには対応していません。



## ディンプルスピーカー

OLED	OLED C1
------	---------

## スリムな筐体から前方にクリアな高音質を届ける



ボールが飛ぶ際の空気抵抗を抑え、より速くまで飛ばせるよう設計されたゴルフボール表面の凹処理のように、スピーカーユニットにディンプル形状を適用し、音がより明瞭に正面に音場を作るよう設計しています。

## WiSA

OLED	OLED Z1/G1/C1/A1
QLED	QLED99/90
NanoCell	NANO96/90/85

## 高品質ワイヤレスオーディオ伝送技術「WiSA 2.1ch」に対応

ワイヤレス伝送規格「WiSA」は8chまでのオーディオ信号を11台までのスピーカーへ、最大96kHz/24bitで非圧縮のままワイヤレス伝送できます。音切れも音ズレも非常に少なく、非圧縮なので遅延もわずか。高品質のワイヤレス環境が快適に楽しめます。

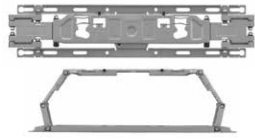
# テレビ用アクセサリ別売品

## 壁掛け金具(ブラケット)

### 壁密着スリムマウント

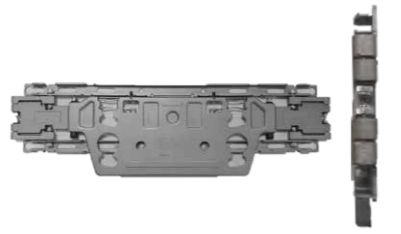
壁掛け金具(ブラケット)がテレビ本体の中に納まる構造で、テレビと壁の間に隙間が生まれず、テレビが壁面にピッタリ密着します。  
※取り付け時のせり出し寸法は、お住まいの住環境によって異なります。

#### WB20GD



本体サイズ：幅45.2×高さ9.6×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

#### 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



壁掛け金具(ブラケット)がテレビ本体の中に収まる構造で、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。  
※画像はOLED G1です。

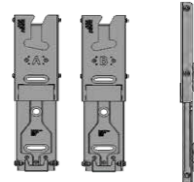
### スリムマウント

#### 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

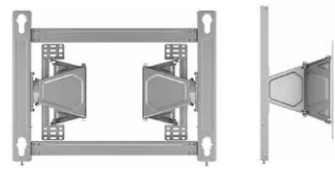


本体サイズ：幅7.4×高さ28.6×奥行き1.3cm  
本体質量：約1.2kg 最大荷重：50kg  
取付時せり出し寸法：約1.3～9.3cm

### EZスリムマウント

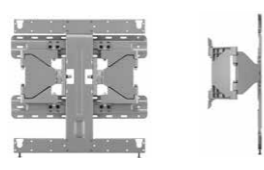
テレビの上下や左右の角度を調整できるため、お家の中で多方向からテレビを視聴される方におすすめです。

#### LSW640B



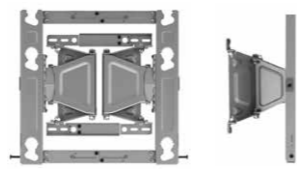
本体サイズ：幅66.0×高さ49.4×奥行き2.7cm  
本体質量：約7.9kg 最大荷重：75kg  
取付時せり出し寸法：約2.7～20.0cm  
上下チルト：約±15度、左右スイーベル：約±15度  
VESA規格：600×400

#### LSW440B



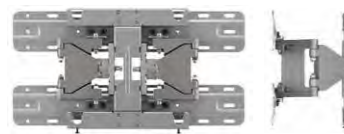
本体サイズ：幅46.0×高さ45.0×奥行き2.0cm  
本体質量：約5.2kg 最大荷重：50kg  
取付時せり出し寸法：約2.0～21.1cm  
上下チルト：約±12度、左右スイーベル：約±15度  
VESA規格：400×400

#### OLW480B



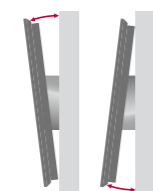
本体サイズ：幅45.0×高さ34.5×奥行き2.3cm  
本体質量：約3.7kg 最大荷重：50kg  
取付時せり出し寸法：約2.3～16.6cm  
上下チルト：約±13度、左右スイーベル：約±15度  
VESA規格：400×200 / 300×300 / 300×200

#### LSW240B



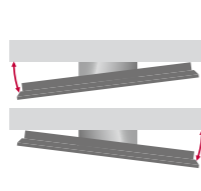
本体サイズ：幅46.0×高さ22.5×奥行き2.0cm  
本体質量：約3.2kg 最大荷重：40kg  
取付時せり出し寸法：約2.0～15.1cm  
上下チルト：約±15度、左右スイーベル：約±15度  
VESA規格：200×200

#### 上下チルト



テレビの上下の角度を調整する機能です。

#### 左右スイーベル



テレビの左右の角度を調整する機能です。

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 ※OLED 77Z1の壁掛け金具(ブラケット)は、付属しています。

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			
		WB20GD	WB21EB	WB21LGB	WB21LMB	LSW640B	LSW440B	OLW480B	LSW240B
OLED Z1	77	●	—	—	—	—	●	—	—
OLED G1	65, 55	●	—	—	—	—	—	●	—
OLED C1	83	—	●	—	—	—	●	—	—
	77, 65, 55, 48	—	—	—	—	—	—	●	—
OLED A1	77, 55, 48	—	—	—	—	—	—	●	—
QLED99	86	—	—	●	—	●	—	—	—
QLED90	86	—	—	●	—	●	—	—	—
	75	—	—	●	—	—	●	—	—
	65	—	—	—	—	—	●	—	—
NANO96	65	—	—	—	●	—	●	—	—
	55	—	—	—	●	—	—	●	—
NANO90	86	—	—	●	—	●	—	—	—
	75	—	—	—	—	—	●	—	—
	65	—	—	—	●	—	—	●	—
NANO85	50	—	—	—	●	—	—	—	●
NANO76	75	—	—	—	—	—	●	—	—
	65, 55	—	—	—	●	—	—	●	—
	50, 43	—	—	—	●	—	—	—	●
UP8000	65, 55	—	—	—	●	—	—	●	—
	50, 43	—	—	—	●	—	—	—	●

※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。

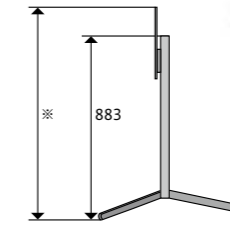
## ギャラリースタンド



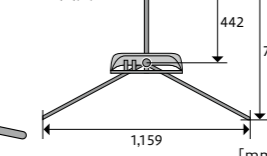
### FS21GB

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。

#### 側面図



#### 天面図



※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 G1	65, 55
OLED C1	65, 55
OLED B1	65, 55
OLED A1	55
OLED GX	65, 55
OLED CX	65, 55
OLED BX	65, 55
NANO76	65, 55
NANO75	65, 55
UP8000	65, 55
UP7700	55

## マジックリモコン



シルバー

### MR21GB 4K

●使用電源：単三形乾電池2本  
●付属品：取扱説明書、単三形乾電池2本

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

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。  
2021年モデル OLED Z1/G1/C1/B1/A1, QLED99/90, NANO96/90/85/76, UP8000/7700  
2020年モデル OLED ZX/WX/CX/BX, NANO95/91/86, UN7400/7100

# 世界的音響メーカー監修の システムが生み出す映像と音の一体感

LG Audio × MERIDIAN



## LGがこだわり抜いた音質とデザイン。

高級車にも採用、MERIDIAN™ 監修の  
サウンドチューニング

### MERIDIAN

オーディオ業界で使用されている数多くの技術を生み出し、欧州の高級車メーカー各社のサウンドシステムも提供するMERIDIAN™が開発した「ハイト・エレベーション」により、LGテレビの視聴体験がさらに向上。英国の最高級オーディオ仕様で洗練された音で、映像と一体化したオーディオビジュアルをお届けします。



## サウンドバーなら、 さらに臨場感あふれる音響空間に。

LGサウンドバーには、最先端のサラウンドサウンドや Bluetooth® 接続など、最新のホームシアターテクノロジーが搭載されています。

重低音の迫力を楽しみたい方に

### SN7CY

壁掛けにも対応  
低音強化のパワフルモデル

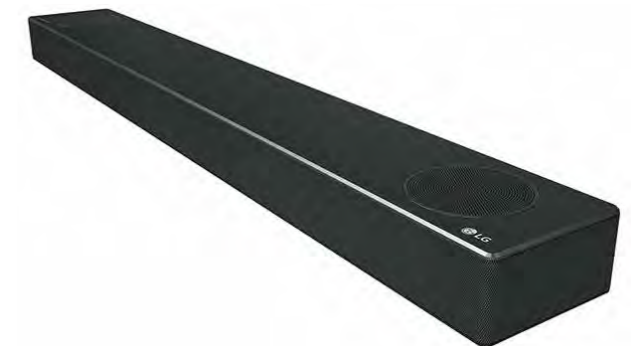
パッシブブラジエーターをチャンバーに採用することにより、70Hzから50Hzまでの低周波数帯域をパワフルに拡張。没入感のあるサウンドを実現します。



低音強化パッシブブラジエーター



Tuned by  
MERIDIAN



テレビやスマホを良い音で楽しみたい方に

### SK1D

手軽に楽しめるワイヤレス接続モデル

視聴中のコンテンツを分析し、サウンドを最適化するアダプティブサウンドコントロール搭載。より快適なサウンド体験を提供します。





Bluetooth®スピーカーで、  
テレビから離れても高音質を楽しめる。

Tuned by **MERIDIAN**

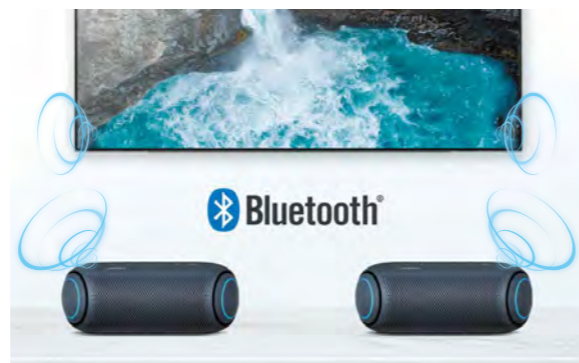
澄み切った高音から豊かで深みのある低音まで高品質な  
サウンド再生を可能にしています。

離れた場所からテレビの音をはっきり聞きたい方に

## PL5

MERIDIAN™ 監修の高音質を  
気軽に持ち運んで楽しめる

MERIDIAN™ 監修のオーディオテクノロジーを搭載したポータブルBluetooth®  
スピーカー。18時間の長寿命バッテリーだから  
どこでも持ち運んで楽しめます。



LGだけの2台接続で圧倒的臨場感を実現

※Bluetooth® サラウンド機能は2020年以降に発売されたLGの4K・8Kテレビのみ対応



いつでもどこでも楽しめる。  
防滴仕様で、汗にも強い。(IPX4)

Tuned by **MERIDIAN**

映画やゲームを夜でも気にせず楽しみたい方に

## LG TONE Free HBS-FN7



MERIDIAN™ 監修の高音質を  
パーソナルに楽しめる

低刺激で快適な医用シリコン仕様のイヤークリップ  
なので耳に優しくフィット。充電ケース内蔵の  
UVnano機能でイヤークリップをいつでも清潔に。

※1 イギリスで最も影響力のあるレビューサイトのひとつで  
ある「Trusted Reviews」の専門家により推奨されています。  
※シリコンイヤークリップの基本素材は、ISO 10993および  
USPクラスVIの規格を満たしています。  
※本機は医療機器ではありません。本機やその部品は、健康  
状態の予防や治療を意図・示唆するものではありません。



※2 UVnano機能はイヤークリップを充電ケースに入れ、10分間通電  
することで99.9%除菌します。

※すべての菌に効果があるわけではありません。  
※試験依頼先：Korea Analysis Test Resercher (KATR)  
※試験成績書：KAAAM 200709-007 (2020年7月9日発行)



## サウンドバー仕様表

		SN7CY	SK1D
サイズ	バススピーカー	約890×65×119mm	約950×71×47mm
重量	バススピーカー	3740g	2740g
スピーカー		160W (3.0.2ch) フロントスピーカー：2個 / 60W センタースピーカー：30W ハイトスピーカー：2個 / 70W	100W (2.0ch) フロントスピーカー：2個
入力端子	3.5mm ステレオミニジャック	—	●
	光デジタル(オプティカル)	●(1)	●(1)
	HDMI 1.4入力 / 出力	— / —	— / —
	HDMI 2.1入力 / 出力	●(1) / ●(1)	— / —
ワイヤレス 音楽再生	Bluetooth®	Ver 4.0	Ver 4.0
	Bluetooth® 伝送コーデック	SBC / AAC	SBC
音響効果		メリディアンサウンド	—
		Dolby Atmos®	Dolby Digital®
		DTS:X®	DTS Digital Surround
便利機能	ARC	●	—

## PL5仕様表

本体色	ブルーブラック	
サイズ	約W201×H79×D79mm	
重量	約620g	
スピーカー	20W (2ch) パッシブラジエーター型 ウーファー×2	
入力端子	3.5mm ステレオミニジャック	
充電方式	USB Type-C™	
イコライザー	メリディアンサウンド	
バッテリー容量	3900mAh	
充電時間	約4時間	
最大使用時間	約18時間	
通信方式	Bluetooth® Ver 5.0	
対応コーデック	SBC / AAC	
便利機能	マルチペアリング	デュアルモード、マルチモード
	アプリ対応	Android™ / iOS
	音声操作	Google アシスタント / Siri
		Lightning
	防水性能	IPX5相当※3
主な付属品	バッテリー残量表示	
	スピーカーフォン	
	USB Type-C™ ケーブル	

※3 防水保護等級 IPX5 相当とは、あらゆる方向からの噴流水に対して本体機能を保護するものです。  
※USB Type-C™ は、USB Implementers Forum の商標です。  
※Android は Google LLC の商標です。  
※iOS は、Apple Inc. の OS 名称です。IOS は、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標であり、ライセンスに基づき使用されています。  
※Siri は米国その他の国で登録された Apple Inc. の商標です。

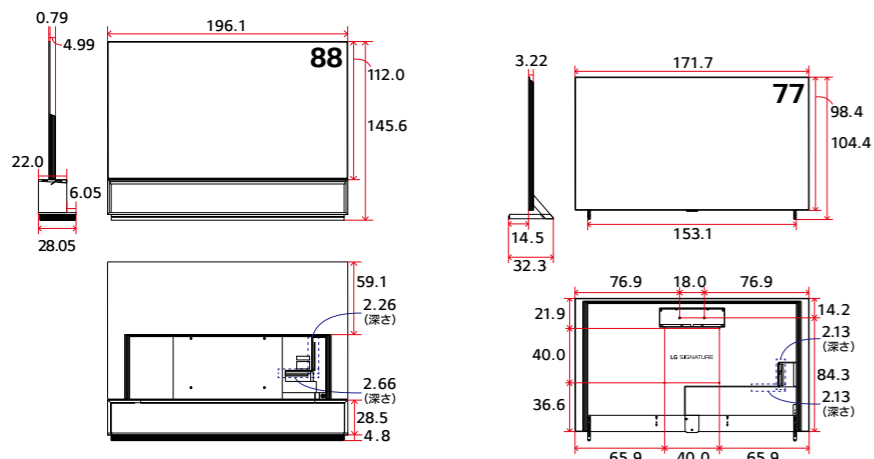
## HBS-FN7仕様表

本体色	マットブラック / グロッシーホワイト	
サイズ	イヤホン(片方)	約W16.2×H32.7×D26.8mm
	充電ケース	約W54.5×H54.5×D27.6mm
重量	イヤホン(片方)	約5.6g
	充電ケース	約39g
充電方式	USB Type-C™ / ワイヤレス充電	
通信方式	Bluetooth® Ver 5.0	
対応コーデック	SBC / AAC	
イコライザー	メリディアンサウンド	
バッテリー容量	イヤホン	55mAh
	充電ケース	390mAh
充電時間	イヤホン	約1時間
	充電ケース	約2時間
最大使用時間	イヤホン	約5時間 (アクティブノイズキャンセリングON時) 約7時間 (アクティブノイズキャンセリングOFF時)
		充電ケース使用時 (アクティブノイズキャンセリングON時) 約21時間 (アクティブノイズキャンセリングOFF時)
急速充電	イヤホン	5分の充電で最大1時間の使用が可能
便利機能	アプリ対応※4	Android™ / iOS
	音声操作	Google アシスタント / Siri
	防水性能	IPX4相当※5
	衛生管理	UVnano

※4 イヤホンの設定の確認や自分好みのカスタマイズが可能になります。  
※5 あらゆる方向からの飛沫に対して本体機能を保護するものです。



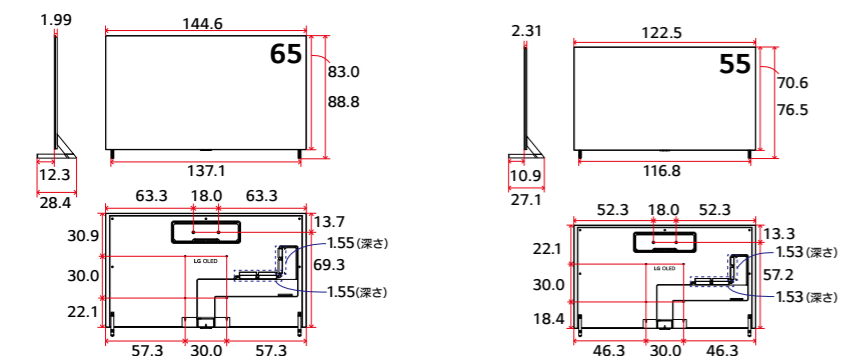
**OLED Z1**



本体質量：104.0kg (スタンド含む)  
/42.0kg (スタンド含まず)

本体質量：43.4kg (スタンド含む)  
/42.6kg (スタンド含まず)

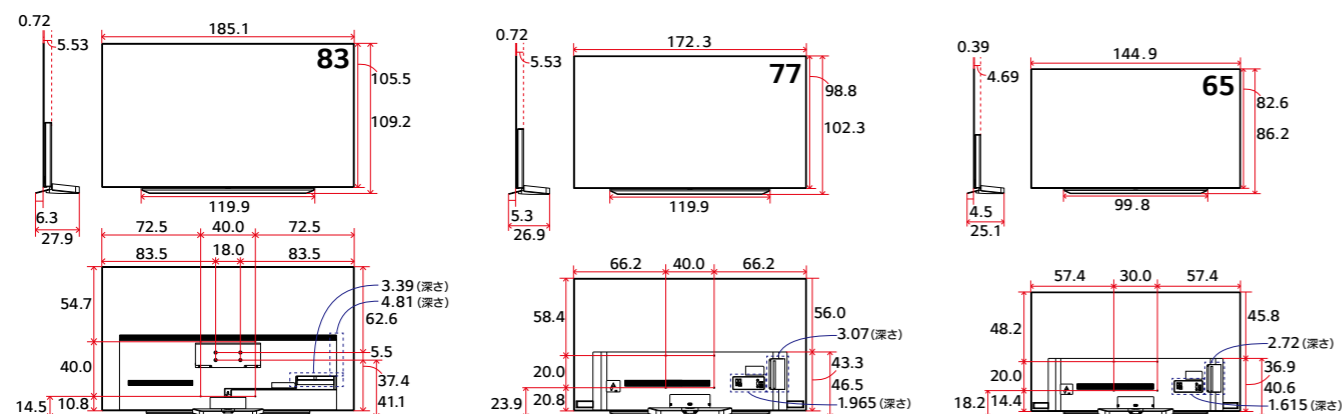
**OLED G1**



本体質量：29.8kg (スタンド含む)  
/29.0kg (スタンド含まず)

本体質量：22.5kg (スタンド含む)  
/21.8kg (スタンド含まず)

**OLED C1**



本体質量：41.6kg (スタンド含む)  
/32.3kg (スタンド含まず)

本体質量：35.9kg (スタンド含む)  
/26.7kg (スタンド含まず)

本体質量：32.6kg (スタンド含む)  
/24.0kg (スタンド含まず)

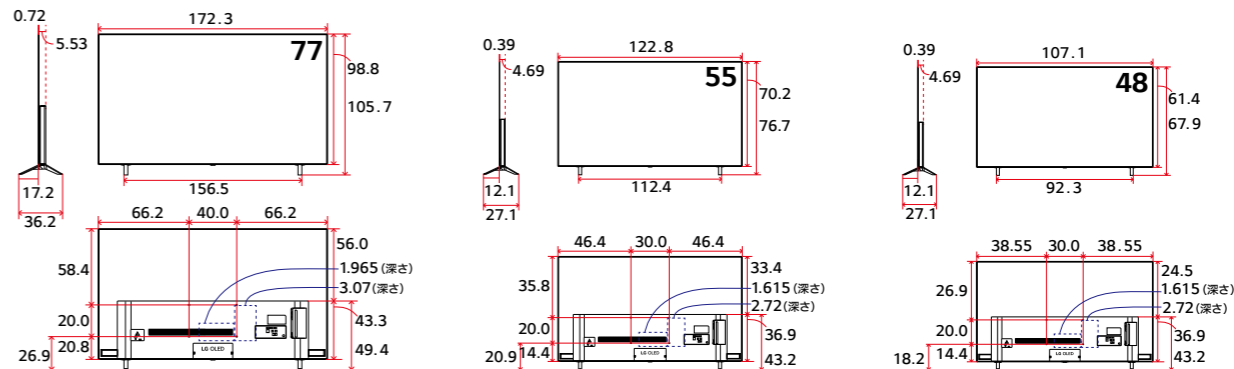
本体質量：23.0kg (スタンド含む)  
/18.9kg (スタンド含まず)

本体質量：18.9kg (スタンド含む)  
/14.9kg (スタンド含まず)

壁掛け対応テレビの  
VESAマウント図はこちら



**OLED A1**

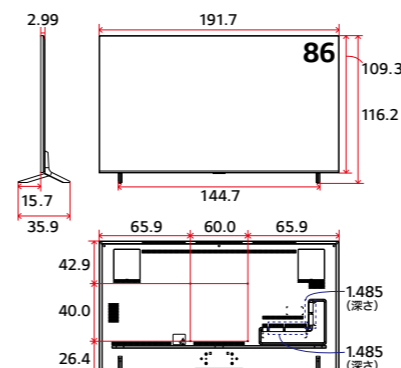


本体質量：27.0kg (スタンド含む)  
/26.3kg (スタンド含まず)

本体質量：18.7kg (スタンド含む)  
/18.4kg (スタンド含まず)

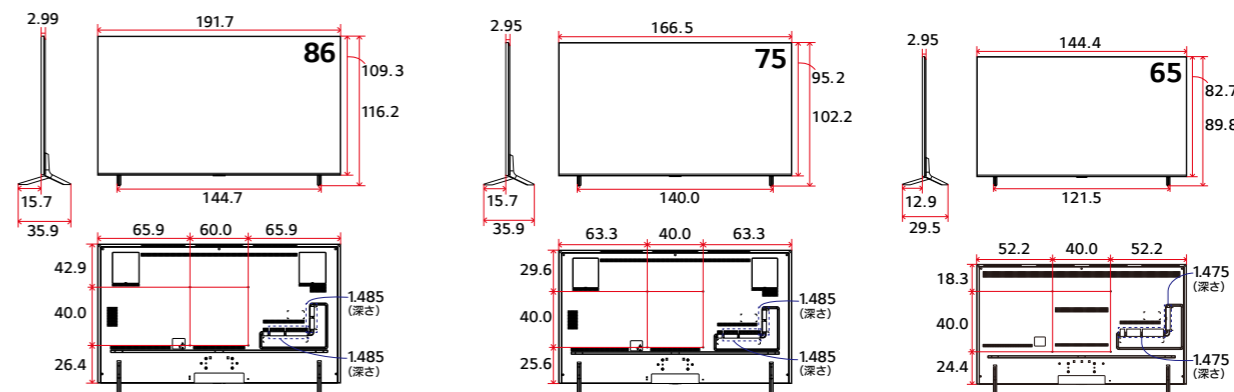
本体質量：15.3kg (スタンド含む)  
/15.0kg (スタンド含まず)

**QNED99**



本体質量：55.9kg (スタンド含む)  
/54.9kg (スタンド含まず)

**QNED90**

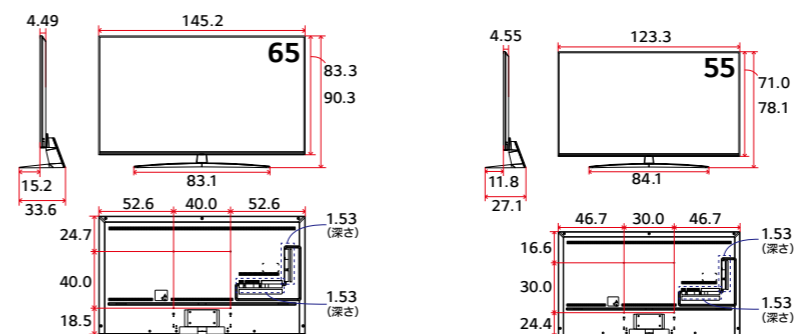


本体質量：51.3kg (スタンド含む)  
/50.3kg (スタンド含まず)

本体質量：37.0kg (スタンド含む)  
/36.0kg (スタンド含まず)

本体質量：26.6kg (スタンド含む)  
/26.2kg (スタンド含まず)

**NANO96**



本体質量：31.4kg (スタンド含む)  
/29.7kg (スタンド含まず)

本体質量：21.0kg (スタンド含む)  
/19.4kg (スタンド含まず)

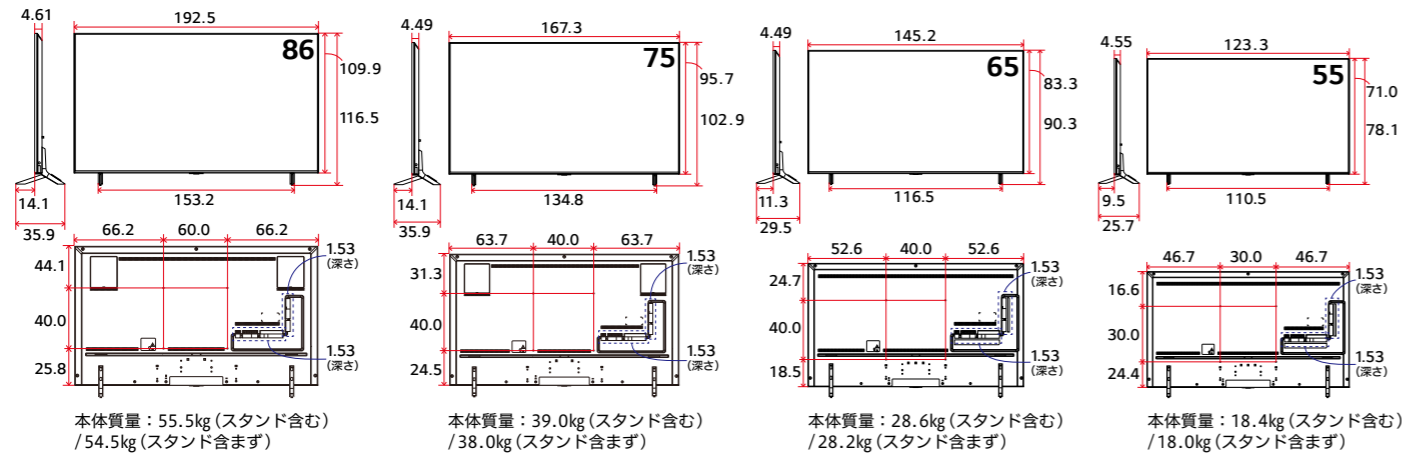
有機ELテレビ

液晶テレビ

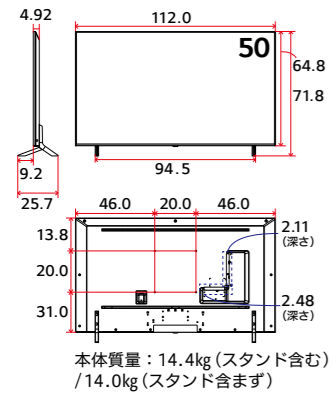
液晶テレビ

有機ELテレビ

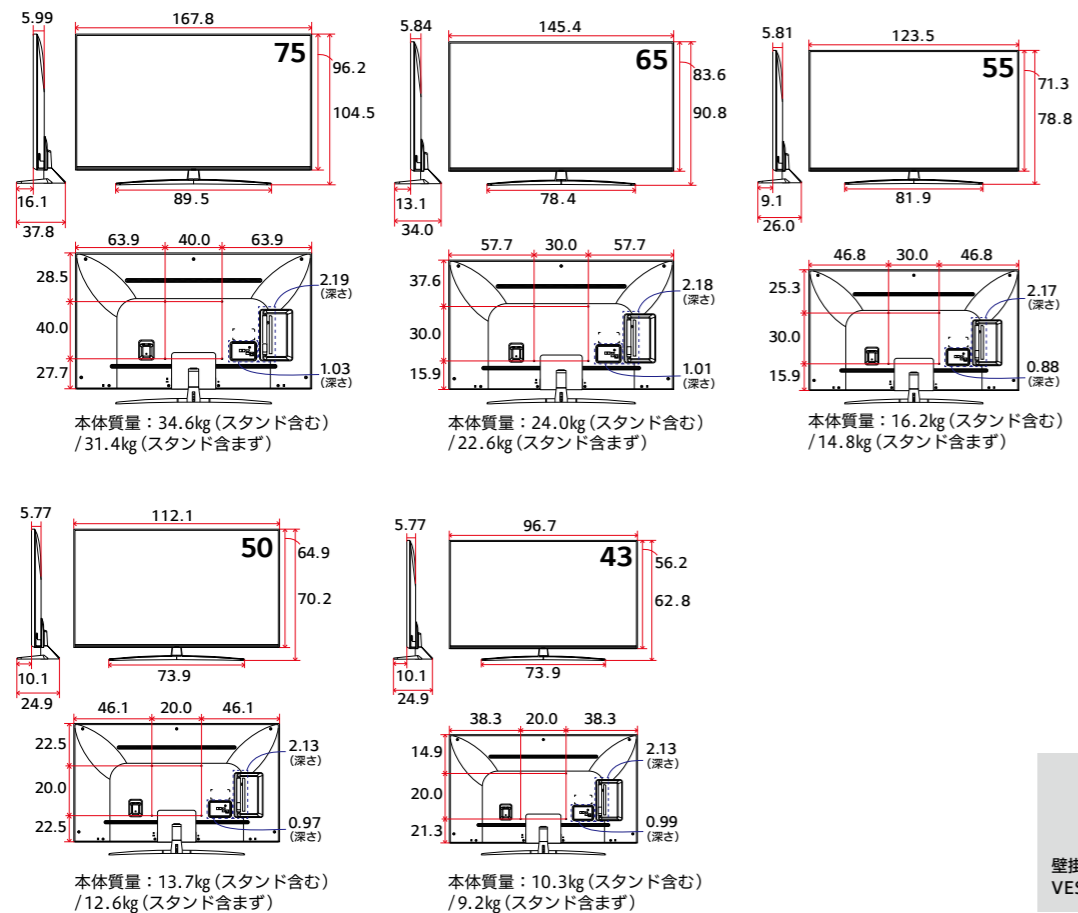
## NANO90



## NANO85



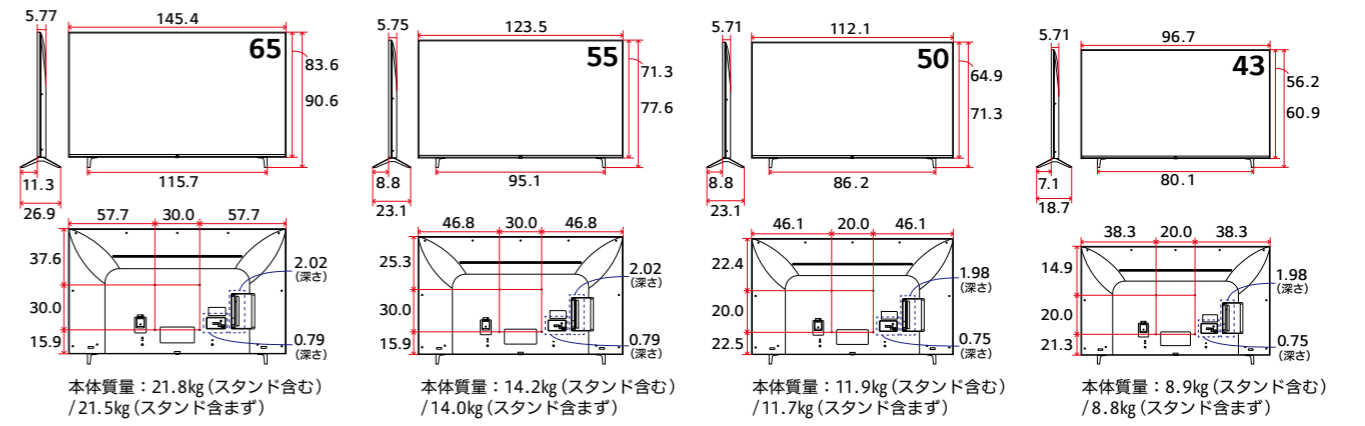
## NANO76



壁掛け対応テレビの  
VESAマウント図はこちら



## UP8000



## LGテレビ設置シミュレーションアプリで 自宅できたんに設置イメージをお試しいただけます。

※本シミュレーションアプリに登録されている商品は、海外仕様となります。実際の商品とは仕様や加工、サイズ等が若干異なる場合もございます。また、一部登録されていない品番がございますので予めご了承ください。



### POINT 1

スマートフォンのカメラでQRコードを読み込めば、アプリをインストールしなくても体験できます。



詳しくはこちら

### POINT 2

商品とサイズ、設置方法を選んでお部屋に  
かざすだけでシミュレーションできます。



### POINT 3

製品の細部まで再現。  
設置イメージがより具体的になります。



製品の天面や側面の  
薄さまで再現

背面の壁掛け金具の  
取り付けイメージも表示

端子の  
位置まで表示

※端子の詳細に関しては  
P.67-72をご確認ください。

本体仕様一覧表

製品名		OLED Z1	OLED Z1	OLED G1	OLED G1	OLED C1
型番		OLED 88Z1PJA	OLED 77Z1PJA	OLED 65G1PJA	OLED 55G1PJA	OLED 83C1PJA
画面サイズ		88V	77V	65V	55V	83V
掲載ページ		P.29-30	P.29-30	P.31-32	P.31-32	P.33-34
パネル		OLED	OLED	OLED evo	OLED evo	OLED
画素数	水平×垂直	7,680×4,320(8K)	7,680×4,320(8K)	3,840×2,160(4K)	3,840×2,160(4K)	3,840×2,160(4K)
チューナー	BS8Kチューナー <sup>※1</sup>	1	1	—	—	—
	BS4K・110度CS4Kチューナー <sup>※1</sup>	2	2	2	2	2
	地上デジタル(CATV/バススルー) <sup>※2</sup>	3	3	3	3	3
	BS・110度CS <sup>※1</sup>	3	3	3	3	3
高画質機能	プロセッサ	α 9 Gen 4 AI Processor 8K	α 9 Gen 4 AI Processor 8K	α 9 Gen 4 AI Processor 4K	α 9 Gen 4 AI Processor 4K	α 9 Gen 4 AI Processor 4K
	高精細	AI 8Kアップスケーリング	AI 8Kアップスケーリング	AI 4Kアップスケーリング	AI 4Kアップスケーリング	AI 4Kアップスケーリング
	映像調整機能	AI映像プロ 8K	AI映像プロ 8K	AI映像プロ	AI映像プロ	AI映像プロ
	文字くっきり	○	○	○	○	○
	HDR信号対応 <sup>※3</sup>	HDR10 Pro/HLG/Dolby Vision IQ	HDR10 Pro/HLG/Dolby Vision IQ	HDR10 Pro/HLG/Dolby Vision IQ	HDR10 Pro/HLG/Dolby Vision IQ	HDR10 Pro/HLG/Dolby Vision IQ
	なめらかな動き	倍速120Hzパネル(TruMotion)	倍速120Hzパネル(TruMotion)	倍速120Hzパネル(TruMotion)	倍速120Hzパネル(TruMotion)	倍速120Hzパネル(TruMotion)
	高コントラスト	ピクセル自発光 3,317万画素	ピクセル自発光 3,317万画素	ピクセル自発光 829万画素	ピクセル自発光 829万画素	ピクセル自発光 829万画素
	動きくっきり	OLED Motion	OLED Motion	OLED Motion Pro	OLED Motion Pro	OLED Motion Pro
	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	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	○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		4.2ch	4.2ch	4.2ch	4.2ch	2.2ch
実用最大出力(JEITA) : W		80W(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+20W)	60W(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)	60W(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)	60W(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)	40W(フルレンジ:2個/20W ウーファー:2個/20W)
Bluetooth® 対応		○	○	○	○	○
ネットワーク機能	エンターテインメント	WEB OS	WEB OS	WEB OS	WEB OS	WEB OS
	音声検索 <sup>※4</sup>	○	○	○	○	○
	無線LAN機能(Wi-Fi) <sup>※5</sup>	IEEE 802.11 ax	IEEE 802.11 ax	IEEE 802.11 ac	IEEE 802.11 ac	IEEE 802.11 ac
	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入力端子	4	4	4	4	4
	HDMI Ver	HDMI 2.1	HDMI 2.1	HDMI 2.1	HDMI 2.1	HDMI 2.1
	HDMI 2.1に規定される機能	eARC / ALLM / VRR	eARC / ALLM / VRR	eARC / ALLM / VRR	eARC / ALLM / VRR	eARC / ALLM / VRR
	HGiGゲームモード	○	○	○	○	○
	NVIDIA® G-SYNC®	○	○	○	○	○
	AMD FreeSync™ Premium	○	○	○	○	○
スポーツアラーム	○	○	○	○	○	
録画機能	外付けHDD裏番組録画 <sup>※6</sup>	○	○	○	○	○
入力/出力端子	光デジタル音声出力端子	1	1	1	1	1
	ヘッドホン出力端子	1	1	1	1	1
	USB端子	3	3	3	3	3
	LAN端子	1	1	1	1	1
消費電力	消費電力(待機時) : W	1,083(0.5)	802(0.5)	471(0.5)	369(0.5)	776(0.5)
	年間消費電力量 : kWh/年	560(参考値) <sup>※7</sup>	460(参考値) <sup>※7</sup>	229(参考値) <sup>※7</sup>	195(参考値) <sup>※7</sup>	365(参考値) <sup>※7</sup>
付属品・壁掛け	主な付属品	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)

※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。

OLED C1	OLED C1	OLED C1	OLED C1	OLED A1	OLED A1
OLED 77C1PJB	OLED 65C1PJB	OLED 55C1PJB	OLED 48C1PJB	OLED 77A1PJA	OLED 55A1PJA
77V	65V	55V	48V	77V	55V
P.33-34	P.33-34	P.33-34	P.33-34	P.35-36	P.35-36
OLED	OLED	OLED	OLED	OLED	OLED
3,840×2,160(4K)	3,840×2,160(4K)	3,840×2,160(4K)	3,840×2,160(4K)	3,840×2,160(4K)	3,840×2,160(4K)
—	—	—	—	—	—
2	2	2	2	1	1
3	3	3	3	2	2
3	3	3	3	2	2
α 9 Gen 4 AI Processor 4K	α 9 Gen 4 AI Processor 4K	α 9 Gen 4 AI Processor 4K	α 9 Gen 4 AI Processor 4K	α 7 Gen 4 AI Processor 4K	α 7 Gen 4 AI Processor 4K
AI 4Kアップスケーリング	AI 4Kアップスケーリング	AI 4Kアップスケーリング	AI 4Kアップスケーリング	AI 4Kアップスケーリング	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	AI映像プロ	AI映像	AI映像
○	○	○	○	—	—
HDR10 Pro / HLG / Dolby Vision IQ	HDR10 Pro / HLG / Dolby Vision IQ	HDR10 Pro / HLG / Dolby Vision IQ	HDR10 Pro / HLG / Dolby Vision IQ	HDR10 Pro / HLG / Dolby Vision IQ	HDR10 Pro / HLG / Dolby Vision IQ
倍速120Hzパネル(TruMotion)	倍速120Hzパネル(TruMotion)	倍速120Hzパネル(TruMotion)	倍速120Hzパネル(TruMotion)	60Hzパネル(TruMotion)	60Hzパネル(TruMotion)
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	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
OLED Motion Pro	OLED Motion Pro	OLED Motion Pro	OLED Motion Pro	—	—
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
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	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	○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	2.2ch	2.2ch	2.2ch	2.0ch	2.0ch
40W(フルレンジ:2個/20W ウーファー:2個/20W)	40W(フルレンジ:2個/20W ウーファー:2個/20W)	40W(フルレンジ:2個/20W ウーファー:2個/20W)	40W(フルレンジ: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)
○	○	○	○	○	○
WEB OS	WEB OS	WEB OS	WEB OS	WEB OS	WEB OS
○	○	○	○	○	○
IEEE 802.11 ac	IEEE 802.11 ac	IEEE 802.11 ac	IEEE 802.11 ac	IEEE 802.11 ac	IEEE 802.11 ac
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
4	4	4	4	3	3
HDMI 2.1	HDMI 2.1	HDMI 2.1	HDMI 2.1	HDMI 2.0	HDMI 2.0
eARC / ALLM / VRR	eARC / ALLM / VRR	eARC / ALLM / VRR	eARC / ALLM / VRR	eARC / ALLM	eARC / ALLM
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	—	—
○	○	○	○	—	—
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
1	1	1	1	1	1
645(0.5)	467(0.5)	347(0.5)	256(0.5)	634(0.5)	284(0.5)
303(参考値) <sup>※7</sup>	239(参考値) <sup>※7</sup>	198(参考値) <sup>※7</sup>	160(参考値) <sup>※7</sup>	265(参考値) <sup>※7</sup>	175(参考値) <sup>※7</sup>
マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)

※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 2021年11月現在、有機ELテレビは省エネ法に基づく算出方法が定義されていないため、液晶の基準で算出した参考値です。

本体仕様一覧表

製品名		OLED A1	QNED99	QNED90	QNED90	QNED90
型番		OLED 48A1PJA	86QNED99JPA	86QNED90JPA	75QNED90JPA	65QNED90JPA
画面サイズ		48V	86V	86V	75V	65V
掲載ページ		P.35 - 36	P.37 - 38	P.39 - 40	P.39 - 40	P.39 - 40
パネル		OLED	IPS	IPS	IPS	IPS
画素数	水平×垂直	3,840×2,160 (4K)	7,680×4,320 (8K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)
チューナー	BS8Kチューナー <sup>※1</sup>	—	1	—	—	—
	BS4K・110度CS4Kチューナー <sup>※1</sup>	1	2	1	1	1
	地上デジタル(CATV/バスルー) <sup>※2</sup>	2	3	2	2	2
	BS・110度CS <sup>※1</sup>	2	3	2	2	2
高画質機能	プロセッサ	α 7 Gen 4 AI Processor 4K	α 9 Gen 4 AI Processor 8K	α 7 Gen 4 AI Processor 4K	α 7 Gen 4 AI Processor 4K	α 7 Gen 4 AI Processor 4K
	高精細	AI 4Kアップスケーリング	AI 8Kアップスケーリング	AI 4Kアップスケーリング	AI 4Kアップスケーリング	AI 4Kアップスケーリング
	映像調整機能	AI映像	AI映像プロ 8K	AI映像	AI映像	AI映像
	文字くっきり	—	○	—	—	—
	HDR信号対応 <sup>※3</sup>	HDR10 Pro / HLG / Dolby Vision IQ	HDR10 Pro / HLG / Dolby Vision IQ	HDR10 Pro / HLG / Dolby Vision IQ	HDR10 Pro / HLG / Dolby Vision IQ	HDR10 Pro / HLG / Dolby Vision IQ
	なめらかな動き	60Hzパネル(TruMotion)	倍速120Hzパネル(TruMotion)	倍速120Hzパネル(TruMotion)	倍速120Hzパネル(TruMotion)	倍速120Hzパネル(TruMotion)
	高コントラスト	ピクセル自発光 829万画素	高精細直下型エリア駆動	高精細直下型エリア駆動	高精細直下型エリア駆動	高精細直下型エリア駆動
	動きくっきり	—	Motion Pro	Motion Pro	Motion Pro	Motion Pro
	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	AIサウンドプロ	AIサウンド	AIサウンド
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	○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		2.0ch	4.2ch	2.2ch	2.2ch	2.2ch
実用最大出力(JEITA) : W		20W (フルレンジ : 2個/20W)	60W (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)	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)	40W (ミッドレンジ+ツイーター : 2個/20W ウーファー : 2個/20W)
Bluetooth®対応		○	○	○	○	○
ネットワーク機能	エンターテインメント	WEB OS	WEB OS	WEB OS	WEB OS	WEB OS
	音声検索 <sup>※4</sup>	○	○	○	○	○
	無線LAN機能(Wi-Fi) <sup>※5</sup>	IEEE 802.11 ac	IEEE 802.11 ax	IEEE 802.11 ac	IEEE 802.11 ac	IEEE 802.11 ac
	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入力端子	3	4	4	4	4
	HDMI Ver	HDMI 2.0	HDMI 2.1	HDMI 2.1(2) / HDMI 2.0(2)	HDMI 2.1(2) / HDMI 2.0(2)	HDMI 2.1(2) / HDMI 2.0(2)
	HDMI 2.1に規定される機能	eARC / ALLM	eARC / ALLM	eARC / ALLM / VRR	eARC / ALLM / VRR	eARC / ALLM / VRR
	HGiGゲームモード	○	○	○	○	○
	NVIDIA® G-SYNC®	—	—	—	—	—
	AMD FreeSync™ Premium	—	—	○	○	○
スポーツアラーム	○	○	○	○	○	
録画機能	外付けHDD裏番組録画 <sup>※6</sup>	○	○	○	○	○
入力/出力端子	光デジタル音声出力端子	1	1	1	1	1
	ヘッドホン出力端子	1	—	—	—	—
	USB端子	2	3	3	3	3
	LAN端子	1	1	1	1	1
消費電力	消費電力(待機時) : W	228 (0.5)	770 (0.5)	485 (0.5)	360 (0.5)	310 (0.5)
	年間消費電力量 : kWh/年 <sup>※7</sup>	160 (参考値) <sup>※8</sup>	498	269	216	165
付属品・壁掛け	主な付属品	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)

※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、同一周波数バスルー方式と、周波数変換バ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。

NANO96	NANO96	NANO90	NANO90	NANO90	NANO90
65NANO96JPA	55NANO96JPA	86NANO90JPA	75NANO90JPA	65NANO90JPA	55NANO90JPA
65V	55V	86V	75V	65V	55V
P.41 - 42	P.41 - 42	P.43 - 44	P.43 - 44	P.43 - 44	P.43 - 44
IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
7,680×4,320 (8K)	7,680×4,320 (8K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)
1	1	—	—	—	—
2	2	1	1	1	1
3	3	2	2	2	2
3	3	2	2	2	2
α 9 Gen 4 AI Processor 8K	α 9 Gen 4 AI Processor 8K	α 7 Gen 4 AI Processor 4K	α 7 Gen 4 AI Processor 4K	α 7 Gen 4 AI Processor 4K	α 7 Gen 4 AI Processor 4K
AI 8Kアップスケーリング	AI 8Kアップスケーリング	AI 4Kアップスケーリング	AI 4Kアップスケーリング	AI 4Kアップスケーリング	AI 4Kアップスケーリング
AI映像プロ 8K	AI映像プロ 8K	AI映像	AI映像	AI映像	AI映像
○	○	—	—	—	—
HDR10 Pro/HLG/Dolby Vision IQ	HDR10 Pro/HLG/Dolby Vision IQ	HDR10 Pro / HLG / Dolby Vision IQ	HDR10 Pro / HLG / Dolby Vision IQ	HDR10 Pro / HLG / Dolby Vision IQ	HDR10 Pro / HLG / Dolby Vision IQ
60Hzパネル(TruMotion)	60Hzパネル(TruMotion)	倍速120Hzパネル(TruMotion)	倍速120Hzパネル(TruMotion)	倍速120Hzパネル(TruMotion)	倍速120Hzパネル(TruMotion)
スリム直下型エリア駆動	スリム直下型エリア駆動	スリム直下型エリア駆動	スリム直下型エリア駆動	スリム直下型エリア駆動	スリム直下型エリア駆動
-	-	Motion Pro	Motion Pro	Motion Pro	Motion Pro
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
AIサウンドプロ	AIサウンドプロ	AIサウンド	AIサウンド	AIサウンド	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	○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	2.2ch	2.2ch	2.2ch	2.2ch	2.2ch
40W (フルレンジ : 2個/20W ウーファー : 2個/20W)	40W (フルレンジ : 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)	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)	40W (ミッドレンジ+ツイーター : 2個/20W ウーファー : 2個/20W)
○	○	○	○	○	○
WEB OS	WEB OS	WEB OS	WEB OS	WEB OS	WEB OS
○	○	○	○	○	○
IEEE 802.11 ac	IEEE 802.11 ac	IEEE 802.11 ac	IEEE 802.11 ac	IEEE 802.11 ac	IEEE 802.11 ac
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
4	4	4	4	4	4
HDMI 2.1	HDMI 2.1	HDMI 2.1(2) / HDMI 2.0(2)	HDMI 2.1(2) / HDMI 2.0(2)	HDMI 2.1(2) / HDMI 2.0(2)	HDMI 2.1(2) / HDMI 2.0(2)
eARC/ALLM	eARC/ALLM	eARC / ALLM / VRR	eARC / ALLM / VRR	eARC / ALLM / VRR	eARC / ALLM / VRR
○	○	○	○	○	○
—	—	—	—	—	—
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
305 (0.5)	240 (0.5)	480 (0.5)	350 (0.5)	265 (0.5)	205 (0.5)
217	227	272	225	196	142
マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)

※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、省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(4.5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。  
 ※8 2021年11月現在、有機ELテレビは省エネ法に基づく算出方法が定義されていないため、液晶の基準で算出した参考値です。

本体仕様一覧表

製品名		NANO85	NANO76	NANO76	NANO76
型番		50NANO85JPA	75NANO76JPA	65NANO76JPA	55NANO76JPA
画面サイズ		50V	75V	65V	55V
掲載ページ		P.43-44	P.45-46	P.45-46	P.45-46
パネル		VA	IPS	IPS	IPS
画素数	水平×垂直	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)
チューナー	BS8Kチューナー <sup>※1</sup>	—	—	—	—
	BS4K・110度CS4Kチューナー <sup>※1</sup>	1	1	1	1
	地上デジタル(CATV/バススルー) <sup>※2</sup>	2	2	2	2
	BS・110度CS <sup>※1</sup>	2	2	2	2
高画質機能	プロセッサー	α 7 Gen 4 AI Processor 4K	Quad Core Processor 4K	Quad Core Processor 4K	Quad Core Processor 4K
	高精細	AI 4Kアップスケーリング	4Kアップスケーリング	4Kアップスケーリング	4Kアップスケーリング
	映像調整機能	AI映像	—	—	—
	文字くっきり	—	—	—	—
	HDR10 Pro対応 <sup>※3</sup>	HDR10 Pro / HLG / Dolby Vision IQ	HDR10 Pro / HLG	HDR10 Pro / HLG	HDR10 Pro / HLG
	なめらかな動き	倍速120Hzパネル(TruMotion)	60Hzパネル(TruMotion)	60Hzパネル(TruMotion)	60Hzパネル(TruMotion)
	高コントラスト	エッジ型部分駆動	直下型	直下型	直下型
	動きくっきり	Motion Pro	—	—	—
	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	AIサウンド	AIサウンド	AIサウンド
	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 ※別売 マジックリモコンが必要	○オートサウンドチューニング ※別売 マジックリモコンが必要	○オートサウンドチューニング ※別売 マジックリモコンが必要
	スピーカー	2.0ch	2.0ch	2.0ch	2.0ch
	実用最大出力 (JEITA) : W	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)	20W (フルレンジ : 2個 / 20W)
Bluetooth® 対応	○	○	○	○	
ネットワーク機能	エンターテインメント	WEB OS	WEB OS	WEB OS	WEB OS
	音声検索 <sup>※4</sup>	○	※別売 マジックリモコンが必要	※別売 マジックリモコンが必要	※別売 マジックリモコンが必要
	無線LAN機能 (Wi-Fi) <sup>※5</sup>	IEEE 802.11ac	IEEE 802.11ac	IEEE 802.11ac	IEEE 802.11ac
	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入力端子	4	3	3	3
	HDMI Ver	HDMI 2.1 (2) / HDMI 2.0 (2)	HDMI 2.0	HDMI 2.0	HDMI 2.0
	HDMI 2.1に規定される機能	eARC / ALLM / VRR	eARC / ALLM	eARC / ALLM	eARC / ALLM
	HGiGゲームモード	○	○	○	○
	NVIDIA® G-SYNC®	—	—	—	—
	AMD FreeSync™ Premium	○	—	—	—
スポーツアラーム	○	○	○	○	
録画機能	外付けHDD裏番組録画 <sup>※6</sup>	○	○	○	
入力/出力端子	光デジタル音声出力端子	1	1	1	1
	ヘッドホン出力端子	1	1	1	1
	USB端子	3	2	2	2
	LAN端子	1	1	1	1
消費電力	消費電力(待機時) : W	135 (0.5)	250 (0.5)	200 (0.5)	165 (0.5)
	年間消費電力量 : kWh/年 <sup>※7</sup>	115	215	174	138
付属品・壁掛け	主な付属品	マジックリモコン 転倒防止用部品 単3形乾電池(2個)	標準リモコン 転倒防止用部品 単4形乾電池(2個)	標準リモコン 転倒防止用部品 単4形乾電池(2個)	標準リモコン 転倒防止用部品 単4形乾電池(2個)

※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。

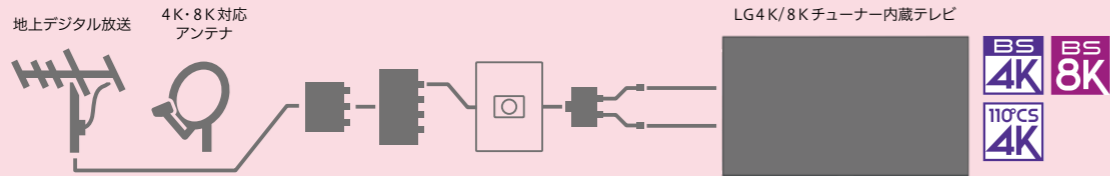
NANO76	NANO76	UP8000	UP8000	UP8000	UP8000
50NANO76JPA	43NANO76JPA	65UP8000PIB	55UP8000PIB	50UP8000PIB	43UP8000PIB
50V	43V	65V	55V	50V	43V
P.45-46	P.45-46	P.47-48	P.47-48	P.47-48	P.47-48
VA	IPS	IPS	IPS	VA	IPS
3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)
—	—	—	—	—	—
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2
Quad Core Processor 4K	Quad Core Processor 4K	Quad Core Processor 4K	Quad Core Processor 4K	Quad Core Processor 4K	Quad Core Processor 4K
4Kアップスケーリング	4Kアップスケーリング	4Kアップスケーリング	4Kアップスケーリング	4Kアップスケーリング	4Kアップスケーリング
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
HDR10 Pro / HLG	HDR10 Pro / HLG	HDR10 Pro / HLG	HDR10 Pro / HLG	HDR10 Pro / HLG	HDR10 Pro / HLG
60Hzパネル(TruMotion)	60Hzパネル(TruMotion)	60Hzパネル(TruMotion)	60Hzパネル(TruMotion)	60Hzパネル(TruMotion)	60Hzパネル(TruMotion)
直下型	直下型	直下型	直下型	直下型	直下型
—	—	—	—	—	—
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
AIサウンド	AIサウンド	AIサウンド	AIサウンド	AIサウンド	AIサウンド
—	—	—	—	—	—
○オートサウンドチューニング ※別売 マジックリモコンが必要	○オートサウンドチューニング ※別売 マジックリモコンが必要	○オートサウンドチューニング ※別売 マジックリモコンが必要	○オートサウンドチューニング ※別売 マジックリモコンが必要	○オートサウンドチューニング ※別売 マジックリモコンが必要	○オートサウンドチューニング ※別売 マジックリモコンが必要
2.0ch	2.0ch	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)	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)
○	○	○	○	○	○
WEB OS	WEB OS	WEB OS	WEB OS	WEB OS	WEB OS
○	○	○	○	○	○
※別売 マジックリモコンが必要	※別売 マジックリモコンが必要	※別売 マジックリモコンが必要	※別売 マジックリモコンが必要	※別売 マジックリモコンが必要	※別売 マジックリモコンが必要
IEEE 802.11ac	IEEE 802.11ac	IEEE 802.11ac	IEEE 802.11ac	IEEE 802.11ac	IEEE 802.11ac
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
3	3	3	3	3	3
HDMI 2.0	HDMI 2.0	HDMI 2.0	HDMI 2.0	HDMI 2.0	HDMI 2.0
eARC / ALLM	eARC / ALLM	eARC / ALLM	eARC / ALLM	eARC / ALLM	eARC / ALLM
○	○	○	○	○	○
—	—	—	—	—	—
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1
130 (0.5)	110 (0.5)	205 (0.5)	160 (0.5)	130 (0.5)	105 (0.5)
116	104	170	122	99	104
標準リモコン 転倒防止用部品 単4形乾電池(2個)	標準リモコン 転倒防止用部品 単4形乾電池(2個)	標準リモコン 転倒防止用部品 単4形乾電池(2個)	標準リモコン 転倒防止用部品 単4形乾電池(2個)	標準リモコン 転倒防止用部品 単4形乾電池(2個)	標準リモコン 転倒防止用部品 単4形乾電池(2個)

※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、省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(4.5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。

## 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。



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

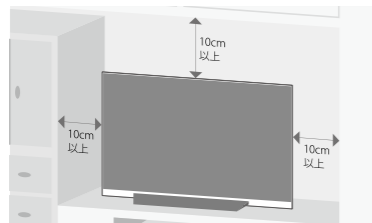
新4K8K衛星放送コールセンター (ナビダイヤル:通話料視聴者負担)  
**0570-048-001**

※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

- 凹凸や傾斜のない、平らな安定した面に設置してください。カーペットなどの柔らかい面や変形した面へ設置されると、リモコンによるスリープ動作が不安定に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。

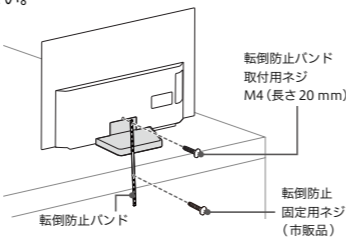


※放熱スペースを確保して、通気口をふさがないようにしてください。

- 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はありません。
- お子様が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。

## eco 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。

### 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。

### 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。

### 充実の省エネ機能

### 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。

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2012年度基準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。
- 地震やお子様によじ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

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

- 適切な明るさや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。

### 衛星放送に関するご注意

- 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

- 監視対策、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

- パネルは非常に精度の高い技術で作られていますが、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。●テレビゲームをお楽しみいただけますが、原理上、光線銃などを使い、画面を標的にするゲームで使用できないものがあります。また、ゲームによっては、動きの速いシーンにおいて、反応に遅延が生じる場合があります。

### テレビ使用上のご注意

- お客様が録画、録音したものは、個人として楽しむなどの場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●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原因となることがあります。

### ワイド画面テレビについてのご注意

- ワイド画面テレビは、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、オリジナルの映像の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。

### 外部ハードディスクへの録画時のご注意

- 外部ハードディスクや、外部記録機器(ハードディスクレコーダー等)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、外部ハードディスク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場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●録画についてのご注意:データ放送をデジタル録画する場合、録画される番組によっては、正しくデータが録音・再生できない場合があります。(放送局から複数チャンネルにわたってデータが送られている場合。録画時に選んでいたチャンネルのみ録画されますので、再生時は録画したチャンネル以外を見ることができません。)●著作権保護のため、コピーを禁止された番組は録画することができません。●録音・録音した番組は、個人で楽しむ以外には、著作権法上、権利者に無断で使用できません。録音・録音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法上禁止されていますので、ご注意ください。なお、著作権法違反によって生じた損害に関しては、当社は一切の責任を負いませんので、自己責任のもとでご利用ください。●USBハードディスクについて●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を止めます。●本機を交換した場合は、録画した内容を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。●テレビ側の修理でテレビの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。

### カタログ上のご注意

- 本カタログの記載内容は2021年11月のもので、●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番・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。●NanoCell Displayは、LG Electronics株式会社の登録商標または登録商標です。●Android™、YouTube™はGoogle LLCの商標です。●本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browserを搭載しています。ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国およびそのほかの国における株式会社ACCESSの登録商標または登録商標です。©2010 ACCESS CO.,LTD.All rights reserved.本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。●本製品には、日本電気株式会社のFONT「FontAvenue」を使用しています。●本製品には、富士通株式会社の「Insprrium DRM ライブラリ For Marlin 3.0」を使用しています。●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登録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、米国およびそのほかの国々におけるHDMI Licensing, Administrator, Inc.の登録商標または登録商標です。●DLNA「DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED」はDigital Living Network Allianceの登録商標、サービスマーク、保証マークです。●DivXビデオについて:DivX®は、Rovi Corporationの子会社であるDivX, LLC.が開発したデジタルビデオフォーマットです。本製品は、DivXビデオ再生に対応した正規のDivX Certified®(DivX認証)デバイスです。詳細情報およびビデオファイルをDivX形式に変換するためのソフトウェアについては、divx.comをご覧ください。DivXビデオオンデマンドについて:DivXビデオオンデマンド(VOD)コンテンツを再生するには、このDivX Certified®(DivX認証)デバイスを登録する必要があります。登録コードは、デバイスセットアップメニューのDivX VODセクションで確認できます。詳細情報と登録方法については、vod.divx.comをご覧ください。プレミアムコンテンツを含む最高HD 1080pのDivX®ビデオ再生対応のDivX Certified®(DivX認証)取得済み。DivX®、DivX Certified®,およびこれらの関連ロゴは、Rovi Corporationおよびその子会社の登録商標であり、ライセンス許諾に基づき使用しています。次の1つ以上の米国特許により保護されています:7,295,673;7,460,668;7,515,710;7,519,274●DTS特許については、http://patents.dts.comを参照してください。DTSライセンスリミテッドからの実施権に基づき製造されています。DTS、シンボル、&DTSおよびシンボル、DTS 2.0 Channel、DTS 2.0+Digital Out、DTS-HD、DTS VirtualXの登録商標はDTS, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。著作権および商標は、DTS, Inc.の所有です。●Blu-ray Disc™およびロゴ、Blu-ray 3D™およびロゴ、BD-LIVE™およびロゴ、AVCREC™およびロゴ、Blu-ray Disc Associationの登録商標です。●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。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、各社の登録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)を越えやすいため、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、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、ご利用いただける場合があります。●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

- 2021年11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下さい。今後、法制度などが整備された場合はこれに従って廃棄して下さい。

### 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操作したとき、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。●画面で発生することがある有色の点について ●パネルは非常に精密な技術で作られていますが、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)や薄点(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。●他の留意点について ●万一、本機の故障や受信障害などにより、視聴および録画、録音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。●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。

## LGテレビ法人のお客様向け ご購入相談窓口

お問い合わせ先

**jpn-b2b@lge.com**

法人向けLG製品サイト

**https://www.lg.com/jp/business**