

Premium Service

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していただくと
以下のような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)をご登録いただくと、
お問い合わせの際にお手元になくても、LGが事前に情報を照会し、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」

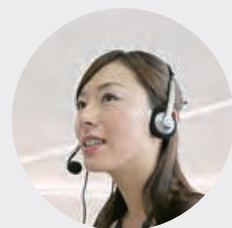
製品をご登録後、約1カ月後にLGからお客様へご連絡。
製品を使って困ったことや使い方のご相談などにLGのオペレーターがご対応いたします。

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。毎日忙しいお客様でも、余裕のある時間にご相談いただけます。

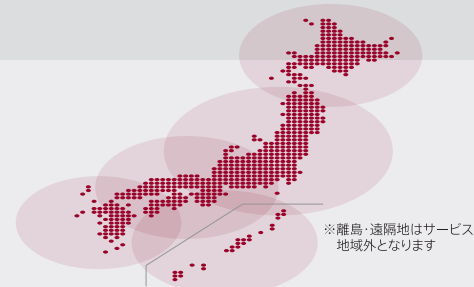
※指定する日時は、登録日の翌日以降となります。

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日を除く。



※離島・遠隔地はサービス
地域外となります



- 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



- 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



- 9時から18時まで受付
- 時間外は簡単登録で翌日ご連絡



- 修理後は満足度アンケート実施
- お客様のために、更なる満足向上へ

[詳しくは、こちら]



※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。

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

0120-813-023

携帯電話・PHS

0570-200-980

●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>

LG SIGNATURE
OLED 8K

カラーテレビ
総合カタログ
2020/冬

有機ELテレビ
世界シェアNo.1

1 World's No.1
OLED TV Brand^{※1}



全ての有機ELテレビは、
LGから始まる。



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~2019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。

世界で最も選ばれている 有機ELテレビ



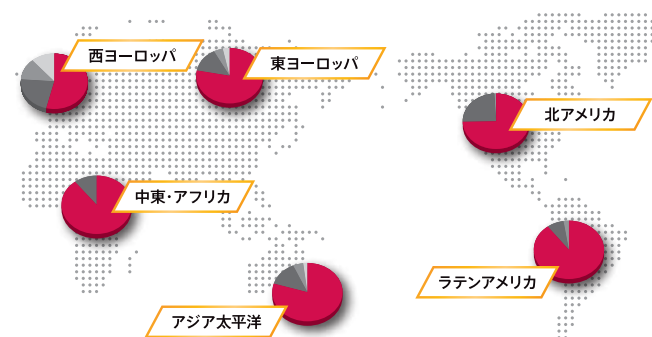
世界で唯一、テレビ用の大型有機ELパネルを量産し
世界中の人々の暮らしを、より豊かに進化させてきたLG。
映像技術のリーディングカンパニーとしての実績と信頼を誇りに
今までも、そしてこれからも、テレビの未来を創り続けていきます。

LGの有機ELテレビは世界シェアNo.1



★★★★★★★★★
**World's No.1
OLED TV Brand**⁰¹

※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~2019年)に依拠しております。



8K
LG SIGNATURE
OLED8K
ZX

※シーン写真はイメージです。



LG SIGNATURE
OLED 8K

ZX 77V



LG SIGNATURE
OLED 8K

ZX 88V



LG NanoCell AI ThinQ

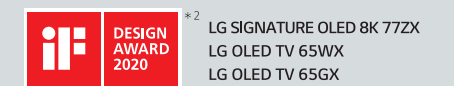
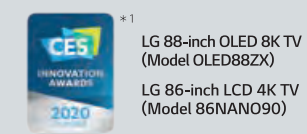
NANO99 75/65V

NEW
NANO95 55V

8K

有機ELも、そして液晶も。本物の美しさをLGの“8K画質”で。

LGの有機ELテレビに込められたその技術と経験、
そしてデザインは、世界中のメディアから評価されています。



あらゆる映像を4K・8Kクラスに。

何百万もの映像ソースを
学習したAIプロセッサ搭載



α9 Gen3 AI Processor 8K



α9 Gen3 AI Processor 4K



あらゆるサウンドをバーチャル5.1ch[※]に。

※OLED BX[®] NANO91 NANO86は、バーチャル4.0chサウンドになります。

※シーン写真はイメージです。

	8K有機ELテレビ		4K有機ELテレビ				8K液晶テレビ		4K液晶テレビ		
	LG SIGNATURE OLED 8K		LG SIGNATURE OLED W		LG OLED AI ThinQ		LG OLED AI ThinQ		LG NanoCell AI ThinQ		
ラインアップ	ZX	WX	GX	CX	BX	NANO99	NANO95	NANO91	NANO86		
8K有機ELテレビ ▶P21~	88		65		65		77		65		
4K有機ELテレビ ▶P23~	受注生産		超薄型壁掛けテレビ Picture on Wall		壁着テレビ Gallery Design		数量限定				
8K液晶テレビ ▶P49~							75		55		
4K液晶テレビ ▶P53~									86		
									49		
画面サイズ	88V型 77V型	65V型	65V型 55V型	77V型 65V型 55V型 48V型	65V型 55V型	75V型 65V型	55V型	86V型 75V型 65V型 55V型	49V型		
画素数	8K	4K	4K	4K	4K	8K	8K	4K	4K		
高画質プロセッサー	α9 Gen3 AI Processor 8K	α9 Gen3 AI Processor 4K				α7 Gen3 AI Processor 4K	α9 Gen3 AI Processor 8K		α7 Gen3 AI Processor 4K		
豊かな明暗差 高コントラスト	DOLBY VISION IQ / HDR 10 Pro / HLG		DOLBY VISION IQ / HDR 10 Pro / HLG				DOLBY VISION IQ / HDR 10 Pro / HLG		DOLBY VISION IQ / HDR 10 Pro / HLG		
	ピクセル自発光制御		ピクセル自発光制御				ピクセル自発光制御		Nano Black		Local Dimming
人工知能で映像解析 映像調整機能	AI映像プロ		AI映像プロ				AI映像		AI映像プロ		AI映像
早い動きも見やすい なめらかな動き	倍速機能対応		倍速機能対応				倍速機能対応		倍速機能対応		倍速機能対応
斜めからも見てもキレイ	8K有機ELパネル		4K有機ELパネル				4K有機ELパネル		NanoCell 8K Display		NanoCell 4K Display
映画館のような臨場感 リアルなサウンド	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
	DOLBY ATMOS Deep Learning AI Sound		DOLBY ATMOS Deep Learning AI Sound				DOLBY ATMOS AI Sound		DOLBY ATMOS Deep Learning AI Sound		DOLBY ATMOS AI Sound
音声実用最大出力	88V型: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) 77V型: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)		40W(フルレンジ: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) 86V/75V型:40W (フルレンジ:2個/20W ウーファー:2個/20W) 65V/55V型:20W(フルレンジ:2個)
壁掛け対応	88V型:—	77V型:●	●				●		●		
声でラクラク 音声操作	LG ThinQ AI		alexabuilt-in		OK Google		LG ThinQ AI		alexabuilt-in		OK Google
ハンズフリー音声認識	●		—				—		●		—
多彩なコンテンツを楽しむ 動画配信サービス	NETFLIX		hulu		prime video		DAZN		U-NEXT		TSUTAYA TV
便利/エンターテインメント	Works with Apple AirPlay		Works with Apple HomeKit		Auto Sound Tuning		Wifi		Bluetooth送受信		外付けHDD録画機能
チューナー	BS 110CS 8K 4K 4K		BS 110CS 4K 4K		BS 110CS 4K 4K		BS 110CS 4K 4K		BS 110CS 8K 4K 4K		BS 110CS 4K 4K

※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: Googleは、Google LLCの商標です。実際の機能は異なる場合があります。
 ※2: 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。
 ※3: 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。
 ※4: 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。
 ※5: 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。
 ※6: 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。

> 有機ELテレビラインアップ

LG SIGNATURE

ZX

8Kチューナー内蔵
8K有機EL大画面テレビ。



α9 Gen3 AI Processor 8K

スピーカー出力
80W (88V型) 60W (77V型)



WX

薄さ約3.9mm、
薄型テレビの未来基準。



α9 Gen3 AI Processor 4K

スピーカー出力
60W



LG OLED AI ThinQ

GX

隙間なくピッタリ壁掛けできる
空間を演出するギャラリーデザイン。



α9 Gen3 AI Processor 4K

スピーカー出力
60W



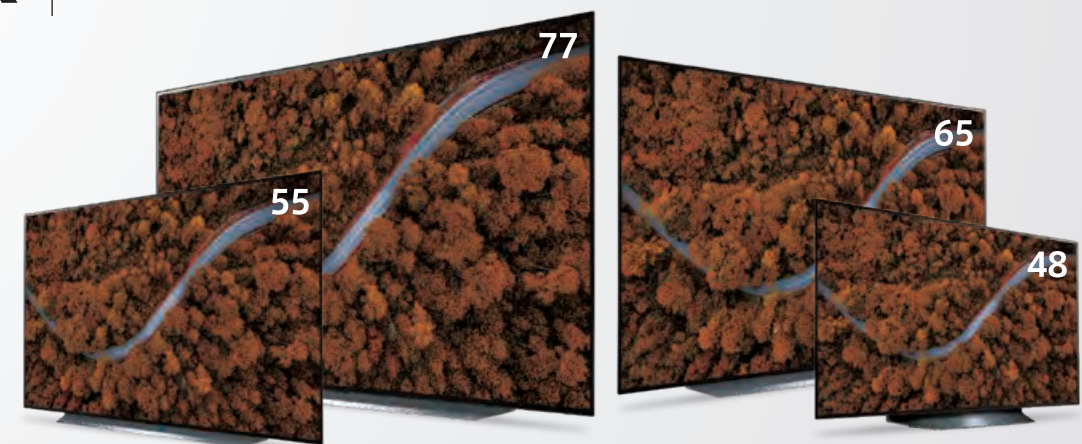
CX

超大型～小型まで幅広いラインアップ



α9 Gen3 AI Processor 4K

スピーカー出力
40W



BX

有機ELテレビスタンダードモデル
[数量限定]



α7 Gen3 AI Processor 4K

スピーカー出力
40W



有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすい・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

有機ELテレビ

LGの映像技術を駆使して 誕生した8K有機ELテレビ。

> 8K有機ELテレビの特長

LG SIGNATURE ZX
OLED 8K

OLED 8K

7680×4320画素が描き出す
“まるでそこにあるような”リアルな映像。

8K

一つひとつの素子が個別に自発光することで、液晶テレビでは表現しきれない「本物の黒」を再現する有機ELテレビに、8Kチューナー内蔵「ZXシリーズ」が登場。今までの2Kに比べて16倍、4Kに比べても4倍の画素数を持ち、鮮明な“8K画質”を実現しています。



BS 8K

8Kチューナーを内蔵しています。



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

8Kテレビ専用エンジン「α9 Gen3 AI Processor 8K」を搭載し、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。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。



有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすさ・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

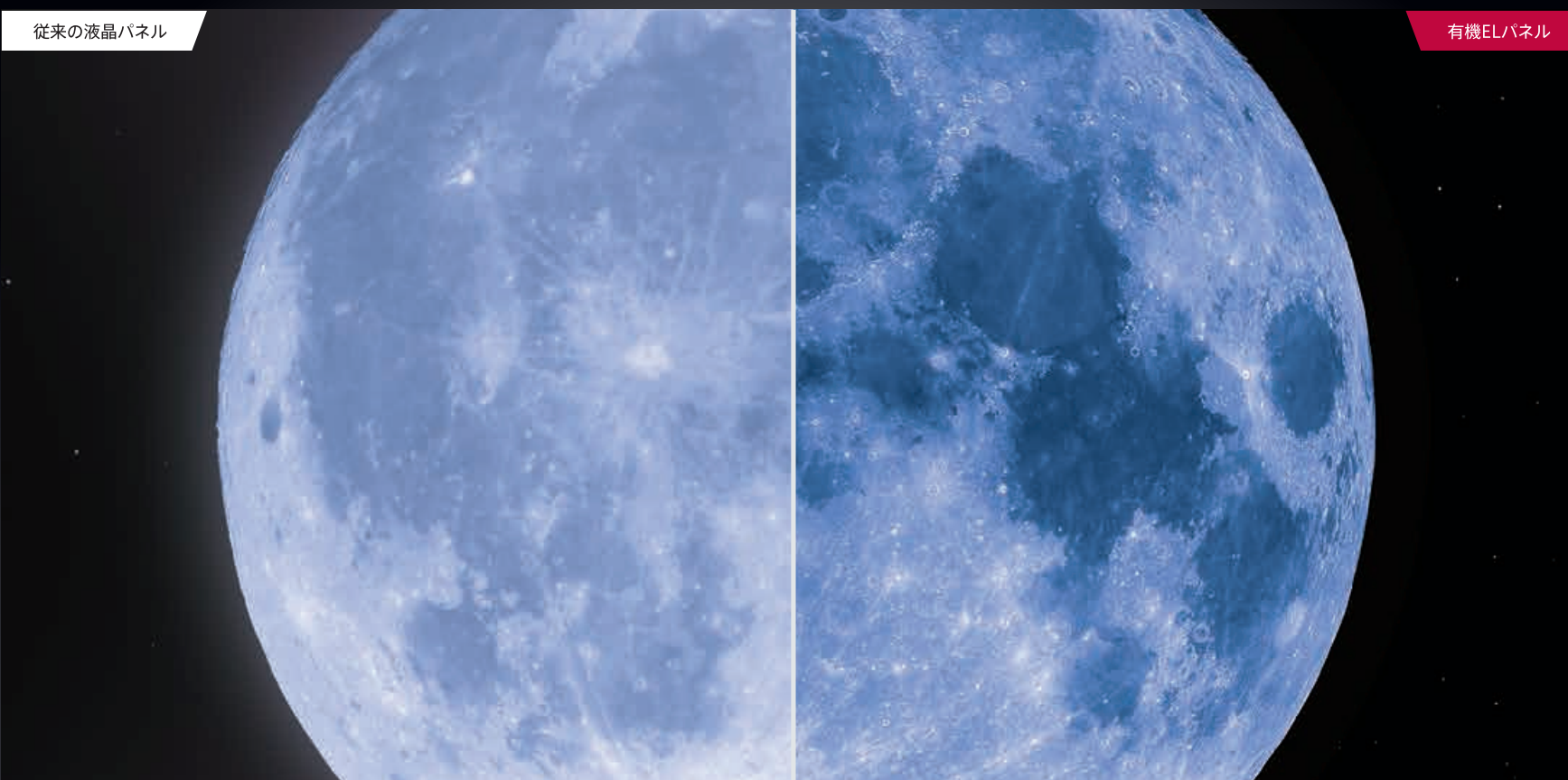
仕様一覧

漆黒を再現する有機ELパネルならではの明暗と際立つ鮮やかさ。

> 有機ELパネルの特長

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方式のため、発光素子ごとに完全に「OFF」にすることができ、黒は「本物の黒」として再現できます。



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。それに対して有機ELの場合は20段階、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*1

*1: 従来モデルとの比較



液晶の64倍もの色相、10億色以上の色彩を再現。

従来の液晶テレビと比べて、64倍もの色相が表現できる10bitのパネルを採用。10億色以上の膨大な色を表示でき、自然が作り出す繊細な色合いをどこまでも忠実に再現することができます。

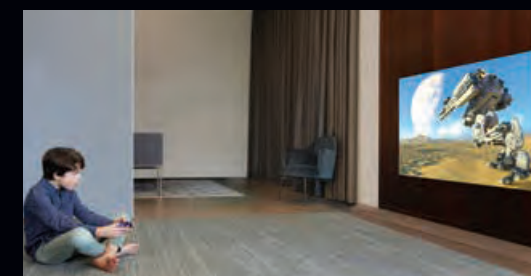
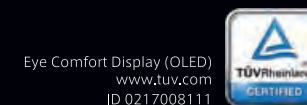


Billion Rich Colors

ブルーライトが少なく目に優しい。

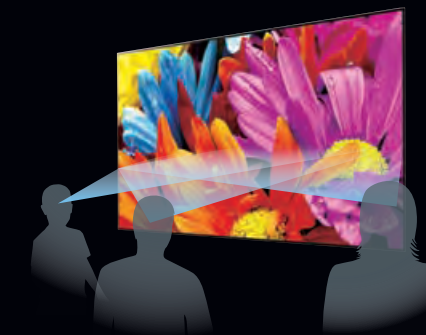
有機ELパネルは、眼精疲労の原因のひとつとされるブルーライトの発生量が液晶テレビに比べて少なく、ドイツの第三者認証機関「TUV Rheinland」においても「目に優しいテレビ*」として認証を取得。ゲームやオンライン講義など長時間ディスプレイを見るシーンでも、ブルーライトの影響を軽減できます。

*LG OLED77インチパネルに基づいた測定結果



どの角度から見ても美しい。

家族など複数でテレビを見る際、例えば端からは60度のアングルで画面を見ることになり、視聴角度によっては色の雰囲気が変わることもありました。有機ELはどのアングルから見ても、正確な色を表示。家族と並んで見るときも誰もが本来の画質で楽しむことができます。



*シーン写真はイメージです。

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすさ・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

最新AIプロセッサが、あらゆる映像を高精細に映し出す。

> 有機ELテレビの画質向上技術

何百万もの映像ソースを学習したAIプロセッサ。

有機ELパネルの能力を知り尽くす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。圧倒的なパフォーマンスで4K、さらに8K、それぞれの有機ELパネルと呼应し合い、今までにない映像美を生み出していきます。

※OLED BXは「α7 Gen3 AI Processor 4K」となります。

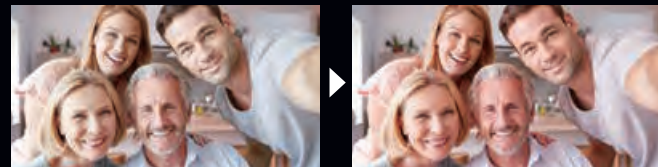


どんなコンテンツも美しくクリアに。

AI 映像プロ

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。また、映像内の人物の「顔」や「文字」も自動で見つけ出し、より自然に、より読みやすく調整します。

※OLED BXは「AI 映像」となり、顔判別・文字判別には対応しておりません。



人物の顔を判別して、自然な肌トーンに再現。

文字を判別して、読みやすくシャープに表示。

今見ているシーンに最適なモードに自動切り替え。

自動ジャンル選択

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。

※OLED BXはDolby HDRソースのみ対応しています。



シネマモード

スポーツモード

スタンダードモード

アニメーションモード

3つの主要HDR規格に対応

Cinema HDR

さまざまなHDR映像のポテンシャルを引き出す「Cinema HDR」を搭載。新規格「DOLBY VISION IQ」をはじめ、「HDR10」「HLG」の規格をサポートしています。

DOLBY VISION IQ HDR10 Pro HLG Pro

※「ドルビービジョン」は4Kコンテンツのみの対応です。8Kコンテンツには対応していません。
※HDR10 ProおよびHLG Proは強化されたダイナミックレンジ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。

DOLBY VISION IQが、周囲の明るさに合わせて画面の輝度を自動調整。明るい部屋でも暗い部屋でも、美しい映像を楽しめます。



明るい部屋

暗い部屋

グラデーションをよりなめらかに描写。

4ステップノイズリダクション

映像内のあらゆるノイズを探し出し、徹底的に除去。階調飛びを抑えた、なめらかなグラデーションを表現します。

※OLED ZX, WX, GX, CXのみ対応しています。



速い動きも残像がなく見やすい。

ハイフレームレート(HFR)

4KのHFR規格に対応し、通常の2倍にあたる最大秒間120フレームでの表示が可能^{※1}。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。

※1 OLED ZX, WX, GX, CXはHDMI, USBに対応。OLED BXはHDMIに対応しています。



4K/120Hz

HEVC 内蔵

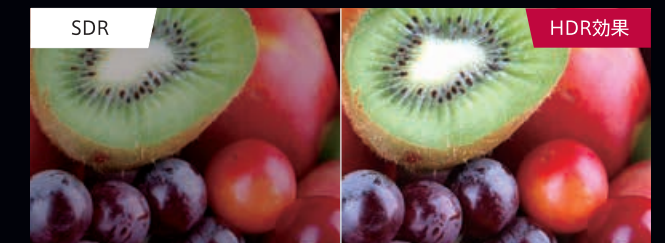
4K/60Hz

HEVC 内蔵

通常映像をHDRのような映像に。

HDR効果モード

明るい領域と暗い領域で最適な色補正を行い、通常の映像をHDR映像のように表現します。



SDR

HDR効果

被写体を認識しリアルに再現。

シャープネス強調/オブジェクト強調

映像内の背景と手前のオブジェクトを識別し、コントラストを高めることで、奥行き感や立体感のある映像を実現。



従来の液晶テレビ

LG有機EL

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすい・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

有機ELテレビ

有機ELの映像美と共鳴する、臨場感あふれるサウンド空間。

> 有機ELテレビの音質向上技術



再生中のサウンドを解析し最良のサラウンドに変換。

地上波でもバーチャル5.1chに。

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に最適化しつつ、臨場感あふれるバーチャル5.1chサウンドに変換します。

※OLED BX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4.0chサウンドになります。



サウンドイメージ

どこに座っても最適なサウンドが届く。

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付属のマジックリモコンが必要です。



「Dolby Atmos®」に対応。

映像にあわせてサウンドが移動。

映像と調和しながら、上空を含むあらゆる方向から別の方向へと音が360度移動する画期的なサウンド規格、「Dolby Atmos®」。スピーカーのチャンネルによる制限がなく、個々の音を3次元空間内の一点に配置でき、自在にムーブさせることが可能。映像世界の内側に座っているかのような没入体験を実現します。



サウンドイメージ

高品質ワイヤレスオーディオ伝送技術「WiSA」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。

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすさ・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

LG SIGNATURE

常識を遙かに超えた機能美。

「LG SIGNATURE」は製品そのものの「本質」と「価値」を追求し、新たなライフスタイルを提案していくLGのプレミアムブランド。使うたびに心が満たされ、タイムレスな魅力を放ち続ける製品を最先端のテクノロジーとデザインで創造していきます。

LG SIGNATURE
OLED8K
ZX 88V



重力を感じさせない彫刻のように。
「Artistic Sculpture Design」

世界最大88インチの有機ELパネルを、シンプルながらも安定して支えるシルバーのキャビネットスタンドを採用。中央が大きく空洞になったデザインからは重力が感じられず、彫刻のような佇まいで自然と空間に調和します。

LG SIGNATURE
OLED W
WX



これが「薄さ」の未来基準。
「Picture on Wall」。

有機ELの特性を生かし、新次元のスリムデザインを実現した「Picture on Wall」。薄さは約3.9mm。壁にかかった一枚の絵のような圧巻の薄さで、まるで壁の一部が四角く縁取られ、そのまま画面になったような感覚に。

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすい・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

有機ELテレビ

OLED ZX series

8K



LG SIGNATURE OLED 8K

7680×4320画素が描き出す
“まるでそこにあるような”リアルな映像。

8K 有機ELパネル

2Kに比べて16倍、4Kに比べても4倍の画素数を持ち、驚愕の高解像度を実現する8K対応の有機ELパネル。約3,300万個の素子が個別に発光することで、まるでそこにあるかのようなリアルな映像を映し出します。



88v型はスタンド付き
77v型は壁掛けブラケット付属。

Artistic Sculpture Design / Gallery Design

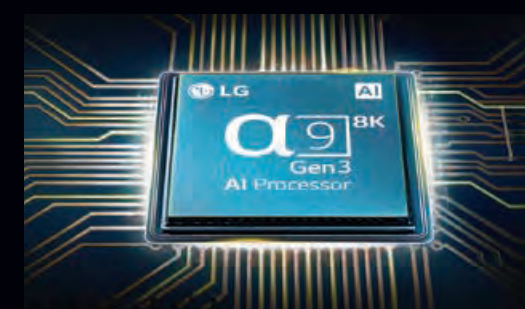
88v型では中央の大きな空洞が目惹くスタイリッシュなシルバーのキャビネットスタンドを採用。77v型は壁掛けにも対応しています。



8Kアップスケーリングにも対応する
AIプロセッサー搭載。

α9 Gen3 AI Processor 8K

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。圧倒的なパフォーマンスで8K有機ELパネルと呼応し合い、今までにない映像美を生み出します。



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。



8Kチューナー内蔵

OLED 88ZXPJA
受注生産



8Kチューナー内蔵

OLED 77ZXPJA
受注生産

壁掛けブラケット付属(77V型のみ)



マジックリモコン付属

高画質

AI 8K アップスケーリング | AI 映像プロ

Cinema HDR | DOLBY VISION IQ | ハイフレームレート(HFR) 8K 60Hz / 4K 120Hz対応

サウンド

88v 80W 4.2chスピーカー
77v 60W 4.2chスピーカー

AI サウンドプロ | DOLBY ATMOS | オートサウンドチューニング



AI Processor 8K

ThinQ AI



NETFLIX

hulu

prime video



U-NEXT

TSUTAYA TV

YouTube

JOYSOUND.TV



U-NEXT TV 4K



有機ELパネルの特長 詳しくはP11

高画質化技術 詳しくはP15

音質向上技術 詳しくはP17

使いやすい便利機能 詳しくはP31・33

※写真は実際の仕様と細部で異なる場合があります。※写真はイメージです。

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすさ・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

有機ELテレビ

OLED WX

4K



LG SIGNATURE
OLED W

壁と一体化する
薄さ約3.9mmパネル。

Picture on Wall

有機ELの特性を活かし、新次元のスリムデザインを実現。「壁掛け」テレビを「壁に貼る」テレビへと進化させました。

※専用ブラケットが同梱になります。



映画やドラマのセリフも明瞭に。

Front Firing

音が拡散しやすい下方向でなく、前方に向かって集中的に音を放つ「Front Firing」方式。高音域までクリアに聞こえるため、映画やドラマのセリフも明瞭に聞こえてきます。



どんな映像も4Kレベルに変換する
AIプロセッサー搭載。

α9 Gen3 AI Processor 4K

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。圧倒的なパフォーマンスで4K有機ELパネルと呼应し合い、今までにない映像美を生み出します。



極薄ディスプレイ×60W 4.2chスピーカー
リビングを格上げする4K有機ELテレビ。



OLED 65WXPJA



マジックリモコン付属

高画質

AI アップスケーリング | AI 映像プロ
Cinema HDR | DOLBY VISION IQ | ハイフレームレート(HFR) 4K 120Hz対応

サウンド

60W 4.2chスピーカー | AI サウンドプロ | DOLBY ATMOS | オートサウンドチューニング



- 有機ELパネルの特長 詳しくはP11
- 高画質化技術 詳しくはP15
- 音質向上技術 詳しくはP17
- 使いやすい便利機能 詳しくはP31・33

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすい・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

※写真は実際の仕様と細部で異なる場合があります。※写真はイメージです。

有機ELテレビ

OLED GX series

4K



LG OLED AI ThinQ™

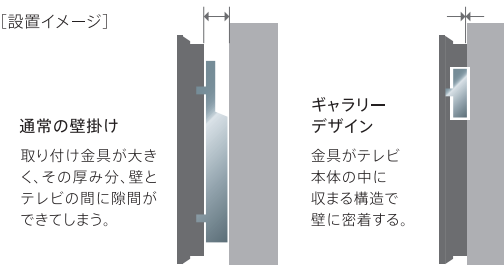


壁面にピッタリ密着^{*1}する方式で
部屋と一体化する「ギャラリーデザイン」。

Gallery Design (別売専用金具について詳しくはP68)

壁掛け用の取り付け金具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を実現しました。

[設置イメージ]



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。



どんな映像も4Kレベルに変換する
AIプロセッサー搭載。

α9 Gen3 AI Processor 4K

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。圧倒的なパフォーマンスで4K有機ELパネルと呼応し合い、今までにない映像美を生み出します。



リビングに絵を飾るように
インテリアの一部になるギャラリーデザイン。



高画質	AI アップスケーリング AI 映像プロ
	Cinema HDR DOLBY VISION IQ ハイフレームレート(HFR) 4K 120Hz対応
サウンド	60W 4.2chスピーカー AI サウンドプロ DOLBY ATMOS オートサウンドチューニング



- 有機ELパネルの特長 詳しくはP11
- 高画質化技術 詳しくはP15
- 音質向上技術 詳しくはP17
- 使いやすい便利機能 詳しくはP31・33

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすい・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

有機ELテレビ

OLED CX series

4K



LG OLED AI ThinQ™

どんな映像も4Kレベルに変換する AIプロセッサー搭載。

α9 Gen3 AI Processor 4K

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。圧倒的なパフォーマンスで4K有機ELパネルと呼応し合い、今までにない映像美を生み出します。



AIが映像を解析して どんなコンテンツも美しくクリアに。

AI 映像プロ

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、美しくクリアな映像を映し出します。



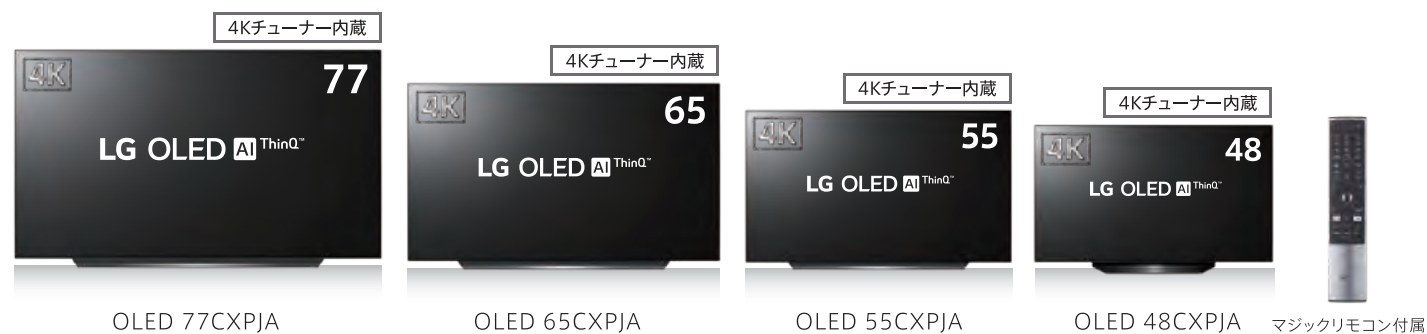
映画館のように 映像だけが浮かびあがる。

Cinema Screen

フレーム幅わずか約3.3mm。まるで映画館のスクリーンのように映像だけが浮かび上がり、いっそう没入感を高めます。



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アップ。



高画質	AI アップスケーリング AI 映像プロ
	Cinema HDR DOLBY VISION IQ ハイフレームレート(HFR) 4K 120Hz対応
サウンド	40W 2.2chスピーカー AI サウンドプロ DOLBY ATMOS オートサウンドチューニング



- 有機ELパネルの特長 詳しくはP11
- 高画質化技術 詳しくはP15
- 音質向上技術 詳しくはP17
- 使いやすい便利機能 詳しくはP31・33

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすさ・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

有機ELテレビ

OLED BX series

4K



LG OLED AI ThinQ™

映画館のような臨場感をリビングで楽しむ。



Dolby Vision IQ® Dolby Atmos®

映像と調和しながら、音が360度移動する画期的なサウンドや周囲の明るさに合わせた輝度自動調整などによって、映画館の感動をリビングで再現します。



明るい部屋

暗い部屋

有機ELの表現力を引き出す高性能映像エンジン。

α7 Gen3 AI Processor 4K

高精度な色再現をはじめ、フレーム単位の色合い調整、部分調光での輝度制御などにより、映像が持つ美しさを極限まで描きます。



映画館のように映像だけが浮かびあがる。

Cinema Screen

フレーム幅わずか約3.3mm。まるで映画館のスクリーンのように映像だけが浮かび上がり、いっそう没入感を高めます。



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。



OLED 65BXPJA
数量限定



OLED 55BXPJA
数量限定



マジックリモコン付属

高画質	4K アップスケーリング AI 映像
	Cinema HDR DOLBY VISION IQ ハイフレームレート(HFR) 4K 120Hz対応
サウンド	40W 2.2ch スピーカー AI サウンド DOLBY ATMOS オートサウンドチューニング



- 有機ELパネルの特長 詳しくはP11
- 高画質化技術 詳しくはP15
- 音質向上技術 詳しくはP17
- 使いやすい便利機能 詳しくはP31-33

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすい・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

話題のネット動画アプリも、ぞくぞく搭載。



有機ELEDテレビ「特長」

有機ELEDテレビ「製品」

使いやすさ・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

ネット動画アプリ

幅広いジャンルのネット動画アプリがLGのテレビでも楽しめて、4K動画にも対応。

NETFLIX^{※1}

4K、HDR作品が充実。
話題のオリジナル作品も注目!

hulu

60,000本以上の映画・ドラマ・
アニメ・バラエティを楽しめる

prime video

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。



世界中のスポーツをライブ中継。
ハイライト&見逃し配信も見放題。

U-NEXT

最新映画やドラマなど
多彩なジャンルが勢ぞろい。

TSUTAYA TV

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。

YouTube

世界中で視聴されている動画を
迫力の大画面で楽しめる!

JOYSOUND.TV

10万曲以上の楽曲が
自宅のテレビで歌い放題。



Apple TV+のオリジナル作品を
楽しめるほか、プレミアム
チャンネルを試すことができます。

UかりTV4K

さまざまなジャンルの4K作品を
豊富にラインアップ。

※2020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。※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: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<https://help.netflix.com/legal/termsofuse>をご覧ください。

HEVCデコーダーを内蔵。ネット配信の4K・8K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今後普及が見込まれる、次世代の動画圧縮形式「HEVC」。LG 4K・8KテレビはHEVCフォーマットで圧縮された4K・8K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。外付けのデコーダーを別途用意することなく、テレビ一台で4K・8K映像配信サービスなどによる4K・8K映像も楽しむことができます。

8K/60Hz HEVC内蔵^{※2}

4K/120Hz HEVC内蔵^{※3}

4K/60Hz HEVC内蔵^{※5}

※2:OLED ZX, NANO 99, NANO 95のみ対応しております。※3:OLED ZX, WX, GX, CX, BX, NANO 99, 91, 86に対応しております。※4:HDMI, USBに対応しています。※5:OLED ZX, WX, GX, CX, BX, NANO 99, 95, 91, 86に対応しております。

テレビ番組

4K 8K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。

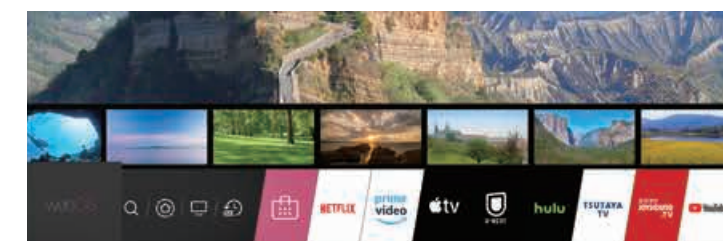


※BS8KはOLED ZX, NANO 99, NANO 95のみ対応しております。

あのシーンの続きが見たいと
思った瞬間、すぐに選択。

AI ランチャー

視聴履歴をもとに、よく見るコンテンツをAIが自動編集。優先的に表示されるため、探す手間が省け、シリーズ映画や連続ドラマの続きを見たいときなどに便利です。



よく見るコンテンツが自動的に先頭に表示されます。

※シーン写真はイメージです。 32

テレビに話しかけたり、リモコンを振ったり、感覚的に楽しく操作。



ハンズフリー音声認識

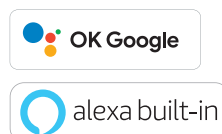
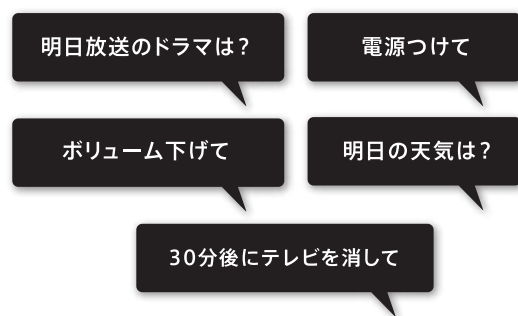
テレビに話しかけるだけで基本操作ができる。

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。

ThinQ AI Hands-free Voice Control ※対応モデル：OLED ZX / WX / GX、NANO99 / 95。

リモコンに話しかけることでできることが広がります。

ハンズフリーの「ThinQ AI」に加え、リモコンのマイクに話しかけることで「Google アシスタント」と「Amazon Alexa」も利用可能。インターネットを利用した情報検索をはじめ、ショッピングや音楽を楽しむ、気になるニュースや情報を教えてもらうなど、テレビにできることがさらに広がります。



マジックリモコン

まるで魔法の杖のようにリモコンを振るだけでスイスイ操作。

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サクサク操作できます。

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。さらに、マイクボタンから音声による検索や操作も可能です。



有機ELテレビ「特長」
有機ELテレビ「製品」
使いやすさ・機能
液晶テレビ「特長」
液晶テレビ「製品」
仕様一覧

テレビライフがさらに充実する便利な機能。

Apple AirPlay2



iPhoneの映画や音楽をテレビで再生。

iPhoneやiPadなどのAppleデバイスで再生中の音楽や動画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。



※Air Play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。

Bluetooth送受信

スマホやヘッドホンなどの機器と接続。

スマホの音楽をテレビで再生したり、テレビの音声をワイヤレスでヘッドホンやスピーカーに飛ばすことができます。

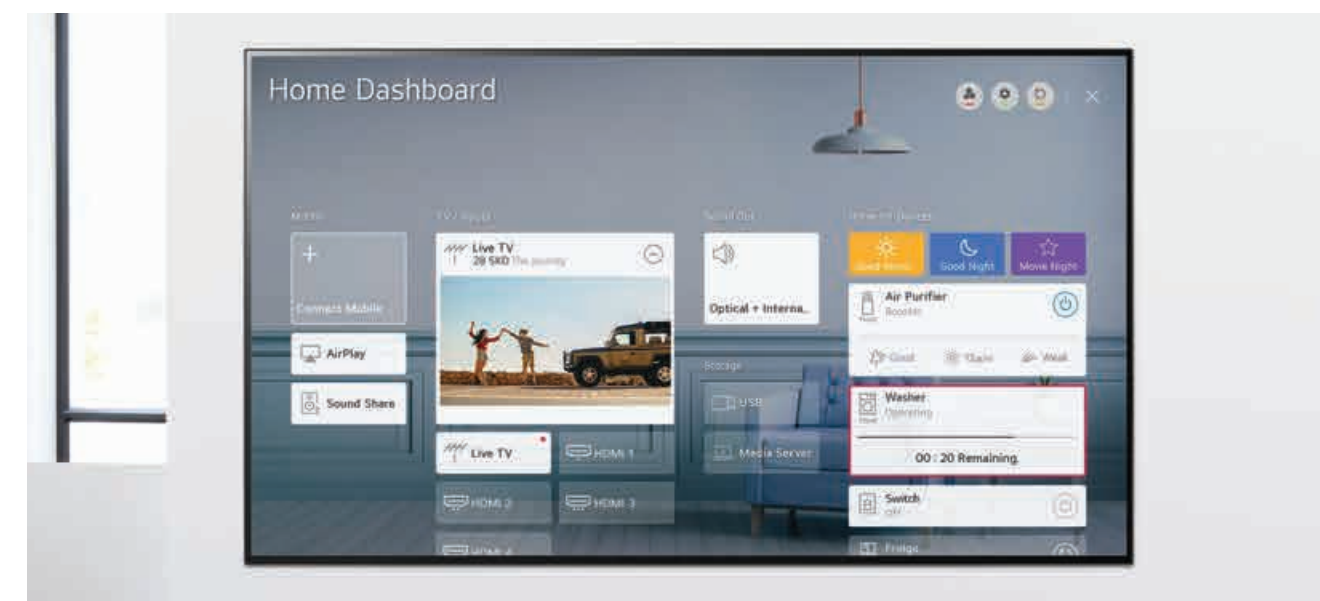


※すべての機器との接続を保証するものではありません。

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。 ※実際の表示とは異なります。

FILMMAKER MODE™



制作者の意図に合わせた原画質をそのまま再現。

シャープネス強調などの映像処理をオフにすることで、映画やテレビ番組など制作者の意図通りの映像を視聴できます。



※FILMMAKER MODE™ のロゴは、UHD Alliance, Inc.の商標です。

※シーン写真はイメージです。

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすさ・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

迫力ある高画質で高速ゲーム体験を。

HDMI 2.1に準拠したVRR/ALLM/eARC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

HDMI2.1で指定されたeARC、VRR、ALLM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。

※OLED ZX、GX、CX、BX、NANO 91、86はeARC、VRR、ALLMに対応。OLED WX、NANO99、95はeARC、ALLMに対応しております。

G-SYNC対応



NVIDIA G-SYNC™ Compatible対応

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 ZX、GX、CX、BXに対応しております。



※画像はイメージです。

低遅延 (ALLM)

表示の遅れを感じず、プレイに集中。

ゲームからの映像信号を高速処理して、信号受信から表示までの遅延を低減。一瞬の遅れが勝敗を左右するシューティングやスポーツゲームなどに効果的。



※画像はイメージです。

応答速度 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早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 ZX、WX、GX、CX、BXに対応しております。



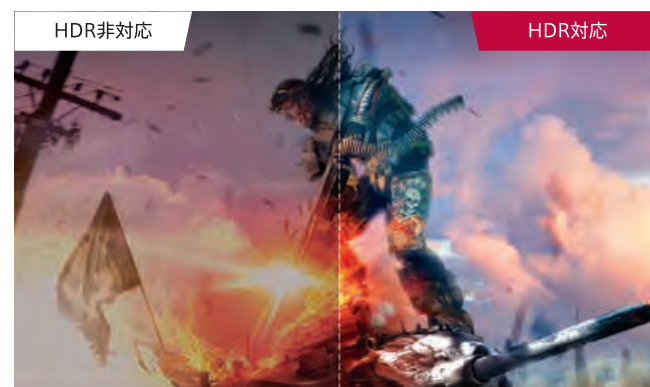
※画像はイメージです。

HGiGゲームモード



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。



※画像はイメージです。

テレビのある空間を快適に便利に。

ギャラリー

アート作品や世界中の美しい景色を楽しめます。



※2020年11月時点。

※Wi-Fiは、iOS、Android OSでご利用いただけます。※回線事業者やプロバイダーが採用している接続方式・契約約款によりご利用いただけない場合があります。※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な場合があります。FTTH、ADSL、CATVなどのブロードバンド回線の実効速度10Mbps以上を推奨(HD映像)。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。※ご利用のルーター、モデム、ハブなどの設定には、パソコンが必要に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点がある際は、ルーターをお買い上げの販売店へご相談ください。

4K8K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。

テレビに4K8Kチューナーを内蔵しているため、これから続々と始まる4K8K衛星放送をすぐに視聴することができます。さらに地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタルの各チューナーをダブルで内蔵しているため裏番組の録画が可能。各チューナーを3つずつ内蔵している機種もあり、ダブルで裏番組の録画もできます。

- 1.8K放送視聴または録画中は、番組表で音声が出されません。
- 2.8K放送の場合、同時に複数のチャンネルを録画することはできません。
- 3.BS4K8K・CS4K放送録画中は一部機能が使用できない場合があります。
- ※8Kチューナー搭載機種はOLED ZX、NANO99、NANO95です。



USBハードディスクを接続して 長時間のハイビジョン録画にも対応。

市販のテレビ用外付けハードディスクをUSBで接続でき、デジタルハイビジョン放送や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



常時録画で見逃したシーンをプレイバック[※]

視聴中の番組を一定時間、常に自動録画する「LIVE PLAYBACK」機能を搭載。宅配便の対応や急な来客などで見逃したシーンも一定時間内なら、すぐにさかのぼって再生できます。

●LIVE PLAYBACKは録画用USBハードディスクを接続することで一時録画することができます。●LIVE PLAYBACKは、テレビ放送を視聴している時に一時的に放送中の番組をハードディスクに保存する機能です。●LIVE PLAYBACKは、視聴中の番組を常に2時間まで一時録画します。●LIVE PLAYBACKで一時録画しているテレビ番組は、実際に録画されるものではありませんので、録画リストなどには表示されません。実際の録画を行うには、チャンネルバー、LIVE PLAYBACKのコントロールバーなどで録画ボタンを押すか、番組表で予約録画などを行ってください。●LIVE PLAYBACKで記録した内容の録画リストへの保存は、録画ボタンを押した時点からとなります。LIVE PLAYBACKで時間をさかのぼって視聴してから録画ボタンを押すことで、過去の放送内容の録画が可能です。●LIVE PLAYBACKで一時録画された内容は、録画の実行、SMART ENTERTAINMENTでのコンテンツの実行、SmartShare™でのコンテンツの再生、テレビの電源を切ることで消去されます。



コンパクトな49型から86型 大画面まで、豊富なラインアップ。

液晶テレビラインアップ

LG NanoCell AI ThinQ

NANO99

NanoCell 8K液晶テレビ。

8K

α9 Gen3

AI Processor 8K

スピーカー出力
60W



NANO95

LG8Kテレビラインアップ
最小の55型モデル

8K

α9 Gen3

AI Processor 8K

スピーカー出力
40W

NEW



有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすい・機能

液晶テレビ「特長」

8K

NANO91

超大型まで幅広い4サイズラインアップ。

4K

α7 Gen3

AI Processor 4K

スピーカー出力
40W



NANO86

NanoCell画質をコンパクトに。

4K

α7 Gen3

AI Processor 4K

スピーカー出力
20W



4K

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

液晶テレビ

“8K”の圧倒的な映像美を Nano Cell TVで。

> 8K液晶テレビの特長

LG NanoCell AI ThinQ

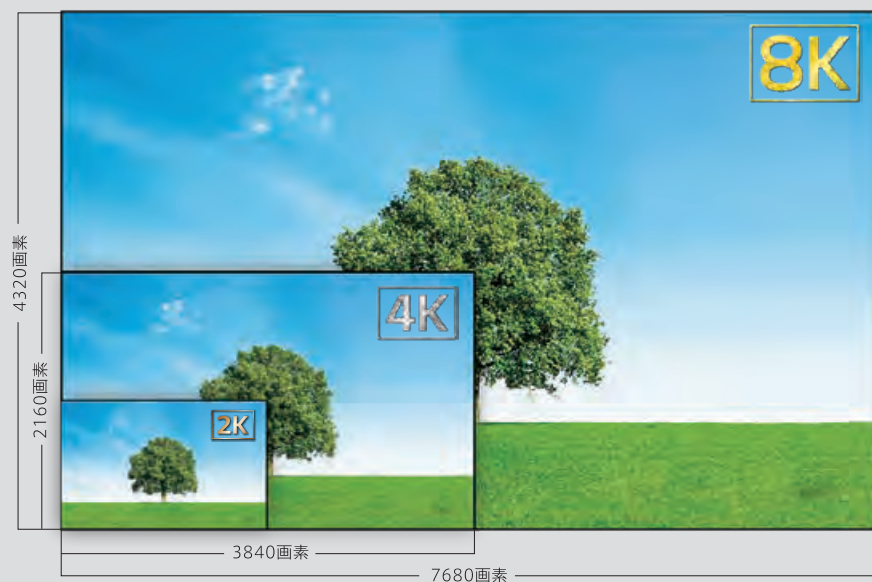
NANO99 NANO95

NanoCell 8K

7680×4320画素が描き出す
“まるでそこにあるような”リアルな映像。

8K

IPSパネルを世界に広め続けてきたLGから、8Kチューナー内蔵の Nano Cell 8K液晶テレビがついに誕生。2Kに比べて16倍、4Kに比べても4倍の約3,300万個もの画素を持つ高精細8Kパネルが、まるでそこにあるかのようなリアルな映像を映し出します。



BS 8K

8Kチューナーを
内蔵しています。



4Kコンテンツもハイビジョン映像も
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

8Kテレビ専用エンジン「α9 Gen3 AI Processor 8K」を搭載し、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。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。



有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすい・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

液晶テレビの鮮やかさの限界に挑んだ「Nano Cell Display」。

> Nano Cell Displayの特長



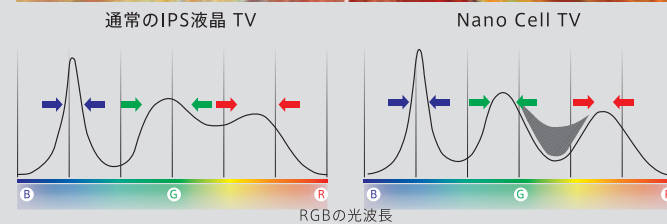
NanoColor

赤や緑の美しさが違う。

ナノレベルで色の表現力が進化した「Nano Cell Display」。

Nano Cell Display

1nmという極小粒子を超精密に敷きつめたLG独自の「Nano Cell 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や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。

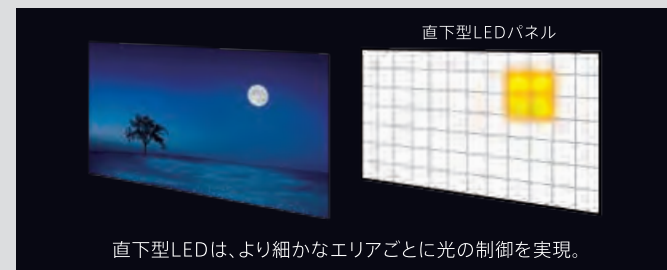
NanoBlack

黒の深みが違う。

光と闇のディテールを緻密に再現する「NanoBlack」。

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。

NanoBlack ※NANO99, NANO95, NANO91



直下型LEDは、より細かなエリアごとに光の制御を実現。

※イメージです

Local Dimming ※NANO86



エッジ型LEDはライン状の光をコントロールして明暗を表現。

※イメージです

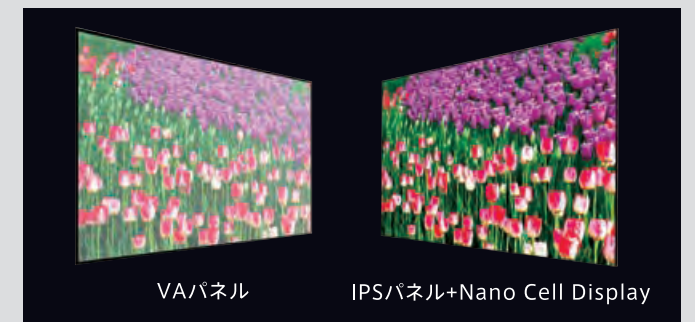
NanoAccuracy

どこから見ても、美しい自然の色合いを再現。

「Nano Cell Display」によりIPSパネルの色再現が向上。

Wide View Angle

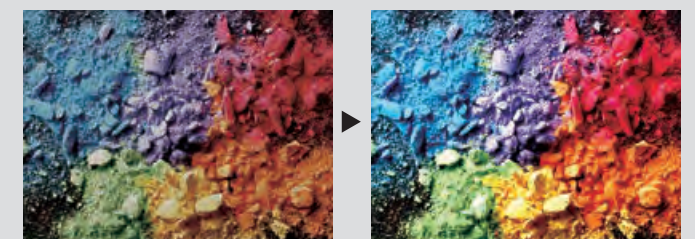
Nano Cell Displayによって色彩の表現力が高まり、さらに斜めから視聴する際の色再現も向上。どの角度から画面を観ても色合いやコントラストの変化がほとんどなく、美しく自然な色合いを正確に再現します。



「BT.2020」の広大な色域をカバー。

True Color Accuracy

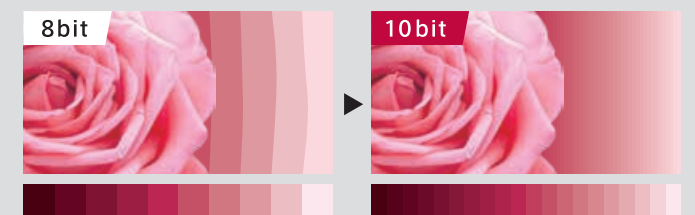
映像本来の正しい色を正確に読み取り、輝きや深みを緻密に表現。新4K8K衛星放送で採用される広大な色域規格「BT.2020」もほぼ余すことなくカバーします。



10億色以上のきめ細やかな色彩を再現。

Billion Rich Colors

従来の液晶テレビと比べて、64倍もの色相が表現できる10bitのパネルを採用。10億色以上の膨大な色を表示でき、自然が作りだす繊細な色合いを忠実に再現します。



映像のすべてをリアルに再現する高性能プロセッサ。

液晶テレビの画質向上技術

有機ELにも採用されている高性能映像エンジン。

パネルとともに液晶の画質を左右する映像エンジンには、有機ELにも搭載している高性能映像エンジンを採用。高精度な色再現をはじめ、フレーム単位の色合い調整、部分調光での輝度制御などにより、映像が持つ美しさを極限まで描きます。

※NANO91、NANO86は「α7 Gen3 AI Processor 4K」となります。

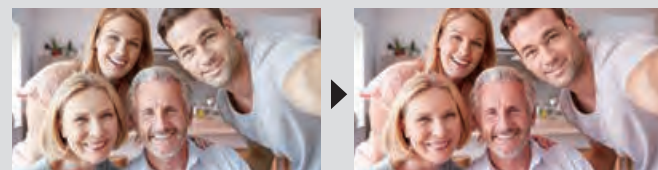


どんなコンテンツも美しくクリアに。

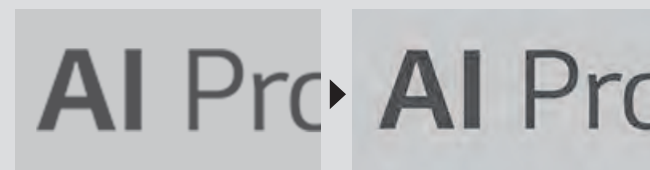
AI 映像プロ

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。また、映像内の人物の「顔」や「文字」も自動で見つけ出し、より自然に、より読みやすく調整します。

※NANO91、NANO86は「AI 映像」となり、顔判別・文字判別には対応しておりません。



人物の顔を判別して、自然な肌トーンに再現。



文字を判別して、読みやすくシャープに表示。

今見ているシーンに最適なモードに自動切り替え。

自動ジャンル選択

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。

※NANO91、NANO86はDolby HDRソースのみ対応しています。



シネマモード

スポーツモード

スタンダードモード

アニメーションモード

3つの主要HDR規格に対応。

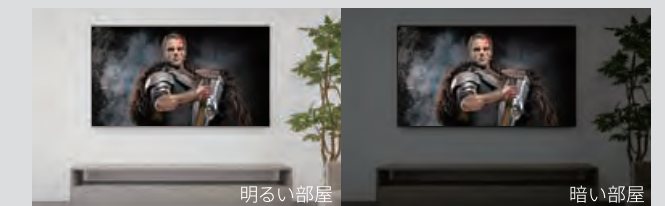
Cinema HDR

さまざまなHDR映像のポテンシャルを引き出す「Cinema HDR」を搭載。新規格「DOLBY VISION IQ」をはじめ、「HDR10」「HLG」の規格をサポートしています。

DOLBY VISION IQ HDR10 Pro HLG Pro

※「ドルビービジョン」は4Kコンテンツのみの対応です。8Kコンテンツには対応していません。
※HDR10 ProおよびHLG 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。

DOLBY VISION IQが、周囲の明るさに合わせて画面の輝度を自動調整。明るい部屋でも暗い部屋でも、美しい映像を楽しめます。

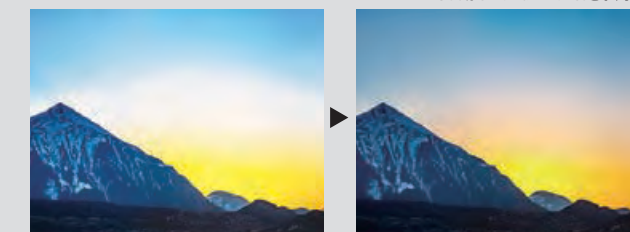


バックライトを繊細に部分調光。

Ultra Luminance Pro

繊細な部分調光で輝度・コントラストを最適化し、つぶれがちで微妙な色の違いをも描き出す。

※NANO86はUltra Luminanceとなります。



速い動きも残像がなく見やすい。

ハイフレームレート(HFR)

4KのHFR規格に対応し、通常の2倍にあたる最大秒間120フレームでの表示が可能^{※1}。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。

※1 NANO99はHDMI、USBに対応。NANO91、86はHDMIに対応しています。NANO95は対応しておりません。



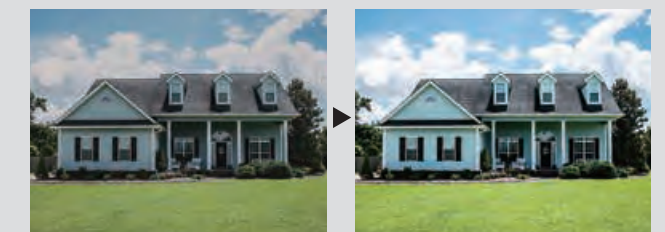
4K/120Hz HEVC内蔵

4K/60Hz HEVC内蔵

通常の映像をHDR映像に。

HDR Dynamic Tone Mapping

ダイナミックレンジを拡張し、豊かな階調と幅広い明暗差を表現可能に。



物体を認識して立体感あふれる映像に。

オブジェクト強調

映像内の背景と手前のオブジェクトを識別し、コントラストを高めることで、奥行き感や立体感のある映像を実現。



背景

物体

映像と音が一体化し、包み込まれるようなサウンド体験を。

＞ 液晶テレビの音質向上技術



「Dolby Atmos®」に対応。

映像にあわせてサウンドが移動。

映像と調和しながら、上空を含むあらゆる方向から別の方向へと音が360度移動する画期的なサウンド規格、「Dolby Atmos®」。スピーカーのチャンネルによる制限がなく、個々の音を3次元空間内の一点に配置でき、自在にムーブさせることが可能。映像世界の内側に座っているかのような没入体験を実現します。



サウンドイメージ

再生中のサウンドを解析し最良のサラウンドに変換。

地上波でもバーチャル5.1chに。

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に最適化しつつ、臨場感あふれるバーチャル5.1chサウンドに変換します。

※NANO91、NANO86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4.0chサウンドになります。



サウンドイメージ

どこに座っても最適なサウンドが届く。

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付属のマジックリモコンが必要です。



高品質ワイヤレスオーディオ伝送技術「WiSA」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。

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすい・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧



リビングにまるで現実かのようなリアルな映像があらわれる
NanoCell 8K液晶テレビ。



75NANO99JNA

達成率 94% 年間消費電力量 419kWh/年⁰¹



65NANO99JNA

達成率 86% 年間消費電力量 380kWh/年⁰¹



マジックリモコン付属

7680×4320画素が描き出す
“まるでそこにあるような”リアルな映像。

8K NanoCellパネル

2Kに比べて16倍、4Kに比べても4倍の画素数を持ち、驚愕の高解像度を実現する8K対応のNanoCellパネル。約3,300万個という高精細な画素が、まるでそこにあるかのようなリアルな映像を映し出します。



8Kアップスケーリングにも対応する
AIプロセッサー搭載。

α9 Gen3 AI Processor 8K

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。圧倒的なパフォーマンスで8K NanoCellパネルと呼応し合い、今までにない映像美を生み出していきます。



光と闇のディテールを緻密に再現。

NanoBlack

エリアごとに個別に光を制御できる直下型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、奥行き感などをより緻密に再現します。



※イメージです

高画質 AI 8K アップスケーリング | AI 映像プロ
Cinema HDR | DOLBY VISION IQ | ハイフレームレート(HFR) 8K 60Hz / 4K 120Hz対応

サウンド 60W 4.2chスピーカー | AI サウンドプロ | DOLBY ATMOS | オートサウンドチューニング

α9 Gen3 AI Processor 8K ThinQ AI alexa built-in OK Google



NETFLIX hulu prime video U-NEXT TSUTAYA TV
YouTube JOYSOUND.TV apple tv UHYTV4K

BS 8K x1 BS 4K x2 110CS 4K x2 110CS DIGITAL x3 110CS DIGITAL x3 110CS DIGITAL x3

- NanoCellパネルの特長 詳しくはP43
- 高画質化技術 詳しくはP45
- 音質向上技術 詳しくはP47
- 使いやすい便利機能 詳しくはP31・33

※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。
※写真はイメージです。

液晶テレビ

NANO95 series

8K

NEW

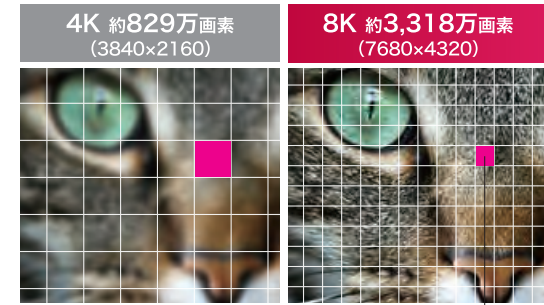


LG NanoCell AI ThinQ

7680×4320画素が描き出す
“まるでそこにあるような”リアルな映像。

8K NanoCellパネル

2Kに比べて16倍、4Kに比べても4倍の画素数を持ち、驚愕の高解像度を実現する8K対応のNanoCellパネル。約3,300万個という高精細な画素が、まるでそこにあるかのようなリアルな映像を映し出します。

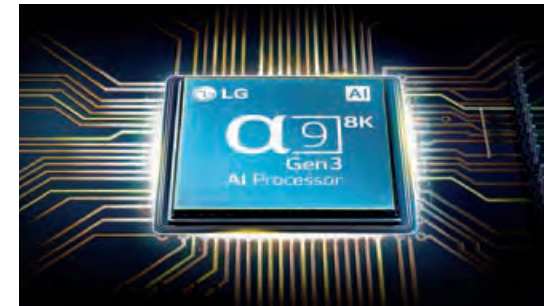


約4倍の解像度
※画像はイメージです。

8Kアップスケーリングにも対応する
AIプロセッサー搭載。

α9 Gen3 AI Processor 8K

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。圧倒的なパフォーマンスで8K NanoCellパネルと呼応し合い、今までにない映像美を生み出していきます。



最新のゲーム機も快適にプレイできる
ゲーミング機能を搭載。

HDMI 2.1に準拠したALLM/eARC HGiG

HDMI2.1に準拠したALLM/eARCに対応。ゲーム用HDR規格HGiGにも対応し、HGiGをサポートするゲームで白飛び黒つぶれを防ぎ、最高のHDRゲーム体験を保証します
※4K/120Hzには対応していません。



リアルな映像で最新ゲーム機にも対応した
55型NanoCell 8K液晶テレビ。



55NANO95JNA

達成率 113% 年間消費電力量 219kWh/年



マジックリモコン付属

高画質 AI 8K アップスケーリング | AI 映像プロ
Cinema HDR | DOLBY VISION IQ

サウンド 40W 2.2chスピーカー | AI サウンドプロ | DOLBY ATMOS | オートサウンドチューニング

α9 Gen3 AI Processor 8K ThinQ AI alexa built-in OK Google

Works with Apple AirPlay

NETFLIX hulu prime video U-NEXT TSUTAYA TV YouTube JOYSOUND.TV apple tv UHYTV4K

BS 8K x1 BS 4K x2 110CS 4K x2 110CS DIGITAL x3 110CS DIGITAL x3

NanoCellパネルの特長 詳しくはP43
高画質化技術 詳しくはP45
音質向上技術 詳しくはP47
使いやすい便利機能 詳しくはP31・33

※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。
※写真はイメージです。

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすい・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

液晶テレビ

NANO91 series

4K



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アップ。

<p>4Kチューナー内蔵</p> <p>86</p> <p>LG NanoCell AI ThinQ</p> <p>86NANO91JNA</p> <p>達成率 191% 年間消費電力量 245kWh/年^{※1}</p>	<p>4Kチューナー内蔵</p> <p>75</p> <p>LG NanoCell AI ThinQ</p> <p>75NANO91JNA</p> <p>達成率 206% 年間消費電力量 192kWh/年^{※1}</p>	<p>4Kチューナー内蔵</p> <p>65</p> <p>LG NanoCell AI ThinQ</p> <p>65NANO91JNA</p> <p>達成率 224% 年間消費電力量 147kWh/年^{※1}</p>	<p>4Kチューナー内蔵</p> <p>55</p> <p>LG NanoCell AI ThinQ</p> <p>55NANO91JNA</p> <p>達成率 220% 年間消費電力量 120kWh/年^{※1}</p>	<p>マジック リモコン付属</p>
---	---	---	---	------------------------



LG NanoCell AI ThinQ

有機ELにも採用されている
高性能映像エンジン。

α7 Gen3 AI Processor 4K

高精度な色再現をはじめ、フレーム単位の色合い調整、部分調光での輝度制御などにより、映像が持つ美しさを極限まで描きます。



光と闇のディテールを緻密に再現。

NanoBlack

エリアごとに個別に光を制御できる直下型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、奥行き感などをより緻密に再現します。



※イメージです

映画館のような臨場感を
リビングで楽しむ。



DolbyVisionIQ® DolbyAtmos®

映像と調和しながら、音が360度移動する画期的なサウンドや周囲の明るさに合わせた輝度自動調整などによって、映画館の感動をリビングで再現します。



高画質	4K アップスケーリング AI 映像
	Cinema HDR DOLBY VISION IQ ハイフレームレート(HFR) 4K 120Hz対応
サウンド	86/75v 40W 2.2ch スピーカー 65/55v 20W 2.0ch スピーカー AI サウンド DOLBY ATMOS

α7 Gen3 AI Processor 4K ThinQ AI alexa built-in OK Google

Works with Apple AirPlay

NETFLIX hulu prime video U-NEXT TSUTAYA TV YouTube JOYSOUND.TV apple tv UTV4K

BS 4K x1 110CS 4K x1 110CS DIGITAL x2 BS DIGITAL x2 110CS DIGITAL x2

- NanoCellパネルの特長 詳しくはP43
- 高画質化技術 詳しくはP45
- 音質向上技術 詳しくはP47
- 使いやすい便利機能 詳しくはP31・33

※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。※写真はイメージです。

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすい・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

液晶テレビ

NANO86 series

4K



LG NanoCell AI ThinQ

有機ELにも採用されている
高性能映像エンジン。

α7 Gen3 AI Processor 4K

高精度な色再現をはじめ、フレーム単位の色合い調整、部分調光での輝度制御などにより、映像が持つ美しさを極限まで描きます。



明暗をよりハッキリと表現。

Local Dimming

ライン状の光をエリアごとに制御できる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、奥行き感を再現します。



※イメージです

映画館のような臨場感を
リビングで楽しむ。



DolbyVisionIQ® DolbyAtmos®

映像と調和しながら、音が360度移動する画期的なサウンドや周囲の明るさに合わせた輝度自動調整などによって、映画館の感動をリビングで再現します。



どんな部屋にもコンパクトに設置できる
49型のNanoCellテレビ。



49NANO86JNA

達成率 189% 年間消費電力量 118kWh/年^{※1}



マジックリモコン付属

高画質	4K アップスケーリング AI 映像 Cinema HDR DOLBY VISION IQ ハイフレームレート(HFR) 4K 120Hz対応
サウンド	20W 2.0ch スピーカー AI サウンド DOLBY ATMOS



- NanoCellパネルの特長 詳しくはP43
- 高画質化技術 詳しくはP45
- 音質向上技術 詳しくはP47
- 使いやすい便利機能 詳しくはP31・33

※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。
※写真はイメージです。

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすい・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

液晶テレビ

LX6900 series

2K

NEW



家中のテレビ全てに高画質を。
Full HD対応ハイスペック32型テレビ。



32LX6900PJA

達成率 176% 年間消費電力量 55kWh/年^{※1}

様々なコンテンツを美しくクリアに。

IPS FHD

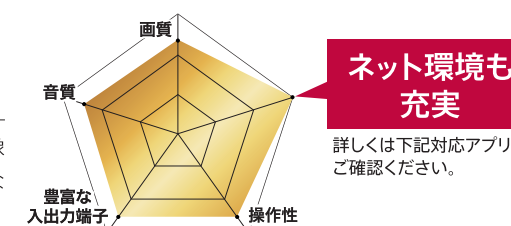
パネル解像度はハイビジョンの2倍のフルHD液晶採用で、映像を高画質で表現できます。



約2倍の解像度

多彩なコンテンツが楽しめる
ネット動画アプリをプリインストール。

32型テレビでも多彩なネット動画アプリに対応。パネル解像度もハイビジョンの2倍のフルHD液晶採用なので、様々なネット動画も高画質で視聴できます。



外部機器との接続も便利。

HDMI端子3つ、USB端子2つを搭載し、様々な外部機器との接続が可能です。

HDMITM × 3 USB × 2

HDR映像を、さらに魅力的に。

Active HDR

HDR映像のポテンシャルを引き出すLG独自の「Active HDR」を搭載。「HDR10」に対応します。さらに「HDR効果」モードを採用し、一般的なSDR映像にHDR効果を与えることができます。

地上波でもバーチャル4.0chに。

AI サウンド

今見ている映像のジャンルを分析することで、サウンドの種類をAIが自動認識し、臨場感あふれるバーチャル4.0chサウンドを実現します。

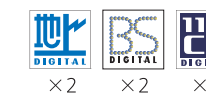


高画質 Active HDR | HDR10

サウンド 10W 2.0chスピーカー | AI サウンド

Quad Core Processor

Wifi Bluetooth送受信 外付けHDD録画機能^{※2} ホームダッシュボード



高画質化技術 詳しくはP45
音質向上技術 詳しくはP47
使いやすい便利機能 詳しくはP31・33

※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: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。 ※写真はイメージです。

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすい・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

有機ELテレビ

OLED W9

4K



LG SIGNATURE OLED W

まるで壁に映像が映っているかのように厚みを感じない薄さ約6.0mmパネルがリビングに新鮮な驚きをもたらす。



OLED 77W9PJA



マジックリモコン付属

4Kチューナー内蔵



α9 Gen2 Intelligent Processor | 4K | スピーカー 60W 4.2ch | Cinema HDR | 4K HFR via HDMI | DOLBY ATMOS

壁と一体化する薄さ約6.0mmパネル。

Picture on Wall

有機ELの特性を活かし、新次元のスリムデザインを実現。「壁掛け」テレビを「壁に貼る」テレビへと進化させました。



※専用ブラケットが同梱となります。

頭上からも音が降り注ぐ360度サラウンド。

Moving Speaker

テレビをONすると2基のハイトスピーカーが出現。「Dolby Atmos」の効果をいっそう際立たせ、360度くまなく音が移動する未知の感覚を味わうことができます。



※電源ONの時に赤く光ります。

AI対応「有機EL専用」映像エンジン搭載。

α9 Gen2 Intelligent Processor

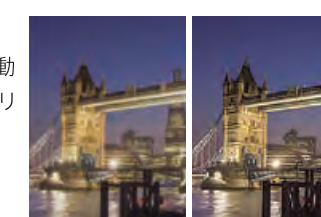
AIが処理を最適化。有機ELパネルの性能を最大限に引き出します。



どんなコンテンツでも美しくクリアに。

AI 映像

映像ソースの画質をAIが自動認識。どんな映像も美しくクリアに。



AI映像 オフ | AI映像 オン

地上波でもバーチャル5.1chに。

AI サウンド

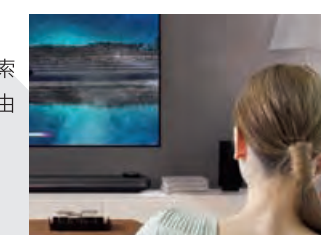
AIが音声の種類を聞き分け、最適なサウンドに変換します。



人と対話するような自然な音声操作。

ThinQ AI

チャンネル変更や、番組検索など、話しかけるだけで自由に操作。



※写真はイメージです。

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすい・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

本体仕様一覧表

		OLED 77CXPJA	OLED 65CXPJA	OLED 55CXPJA	OLED 48CXPJA	OLED 65BXPJA	OLED 55BXPJA	OLED 77W9PJA
		172.3 99.2 119.9 26.9 +5.5 +0.72	144.9 83.0 99.8 25.1 +4.7 +0.39	122.8 70.6 99.8 25.1 +4.7 +0.39	107.1 61.8 55.9 24.6 +4.7 +0.39	144.9 83.0 55.9 24.6 +4.7 +0.39	122.8 70.6 55.9 24.6 +4.7 +0.39	172.1 98.9 146.0 20.8 +0.6
		OLED 77CXPJA	OLED 65CXPJA	OLED 55CXPJA	OLED 48CXPJA	OLED 65BXPJA	OLED 55BXPJA	OLED 77W9PJA
画面サイズ	型	77V	65V	55V	48V	65V	55V	77V
パネル	方式	OLED	OLED	OLED	OLED	OLED	OLED	OLED
	画素数(水平×垂直)	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160
	バックライト	—	—	—	—	—	—	—
外形寸法 (cm)	部分制御	●(ピクセル自発光制御)	●(ピクセル自発光制御)	●(ピクセル自発光制御)	●(ピクセル自発光制御)	●(ピクセル自発光制御)	●(ピクセル自発光制御)	●(ピクセル自発光制御)
	スタンド含む	172.3×26.9×102.3	144.9×25.1×86.2	122.8×25.1×73.8	107.1×24.6×65.6	144.9×24.6×86.9	122.8×24.6×74.4	146.0×8.4×20.8(コンパニオンボックス)
	スタンド含まず	172.3×5.5×99.3	144.9×4.7×83.0	122.8×4.7×70.6	107.1×4.7×61.8	144.9×4.7×83.0	122.8×4.7×70.6	172.1×98.9×0.6(OLEDパネル)
本体質量 (kg)	スタンド含む	35.9	32.6	23.0	15.9	25.0	19.9	13.1(コンパニオンボックス)
	スタンド含まず	26.7	24.0	18.9	14.9	24.0	18.9	12.3(OLEDパネル)
	消費電力[待機時]:W	645[0.3] ※1	467[0.3] ※1	347[0.3] ※1	256[0.3] ※1	414[0.5] ※1	295[0.5] ※1	804[0.5] ※1
消費電力	年間消費電力量:kWh/年	315 ※2	255 ※2	191 ※2	172 ※2	250 ※2	200 ※2	415 ※2
	USBハードディスク録画	●	●	●	●	●	●	●
	裏録画/くりかえし録画	●	●	●	●	●	●	●(2番組裏録)
録画機能	Multi HDD	●(同時接続:3台まで)	●(同時接続:3台まで)	●(同時接続:3台まで)	●(同時接続:3台まで)	●(同時接続:3台まで)	●(同時接続:3台まで)	●(同時接続:3台まで)
	BS 8K	—	—	—	—	—	—	—
	BS 4K・110度CS 4K	2 ※3	2 ※3	2 ※3	2 ※3	1 ※3	1 ※3	1 ※3
チューナー	地上デジタル(CATV/スルー)	3	3	3	3	2	2	3
	BS・110度CSデジタル	3 ※3	3 ※3	3 ※3	3 ※3	2 ※3	2 ※3	3 ※3
	倍速機能	●(倍速対応)	●(倍速対応)	●(倍速対応)	●(倍速対応)	●(倍速対応)	●(倍速対応)	●(倍速対応)
高画質機能	映像エンジン	α9 Gen3 AI Processor 4K	α9 Gen3 AI Processor 4K	α9 Gen3 AI Processor 4K	α9 Gen3 AI Processor 4K	α7 Gen3 AI Processor 4K	α7 Gen3 AI Processor 4K	α9 Gen2 Intelligent Processor
	映像調整機能	AI 映像プロ	AI 映像プロ	AI 映像プロ	AI 映像プロ	AI 映像	AI 映像	AI 映像
	HDR	Cinema HDR	Cinema HDR	Cinema HDR	Cinema HDR	Cinema HDR	Cinema HDR	Cinema HDR
	シネマモード(1+2/3+4/5+6)	●	●	●	●	●	●	●
	リアルシネマ	●	●	●	●	●	●	●
	デジタルノイズリダクション	●	●	●	●	●	●	●
高音質機能	サラウンド回路	Dolby Atmos®	Dolby Atmos®	Dolby Atmos®	Dolby Atmos®	Dolby Atmos®	Dolby Atmos®	Dolby Atmos®
	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	AI サウンド	AI サウンド	AI サウンド
	音声多重	●	●	●	●	●	●	●
	自動音量調節	●	●	●	●	●	●	●
	実用最大出力(IIEITA):W	40	40	40	40	40	40	60
	スピーカー:個/W	フルレンジ:2個/20W ウーファー:2個/20W	フルレンジ:2個/20W ウーファー:2個/20W	フルレンジ:2個/20W ウーファー:2個/20W	フルレンジ:2個/20W ウーファー:2個/20W	フルレンジ:2個/20W ウーファー:2個/20W	フルレンジ:2個/20W ウーファー:2個/20W	ハイパワー・ピッチャー:2個/20W ミッドレンジ・ツイーター:4個/20W ウーファー:2個/20W
便利機能	オートサウンドチューニング	●	●	●	●	●	●	●
	ブラウザ機能 ※4	●	●	●	●	●	●	●
	ハイブリッドキャスト対応 ※5	●	●	●	●	●	●	●
	Miracast™ Overlay	●	●	●	●	●	●	●
	省電力対応	●	●	●	●	●	●	●(Smart Energy Saving Plus)
	オンタイム/オフタイマー	●	●	●	●	●	●	●
入出力端子	操作ガイド(電子取説)	●	●	●	●	●	●	●
	HDMI™入力端子	4 ※6 ※7	4 ※6 ※7	4 ※6 ※7	4 ※6 ※7	4 ※6 ※7 ※8	4 ※6 ※7 ※8	4 ※6 ※7
	eARC	●(HDMI 2)	●(HDMI 2)	●(HDMI 2)	●(HDMI 2)	●(HDMI 3)	●(HDMI 3)	●(HDMI 2)
	HDMI-ARC	●	●	●	●	●	●	●
	コネクティブ/ビデオ端子(背面)	1	1	1	1	1	1	1
	ヘッドホン出力端子	1	1	1	1	1	1	1
	光デジタル音声出力端子(背面)	1	1	1	1	1	1	1
	USB端子	3 ※9	3 ※9	3 ※9	3 ※9	3	3	3(USB 2.0対応) ※9
Wi-Fi	LAN端子(背面)	1	1	1	1	1	1	1
	Wi-Fi内蔵	●	●	●	●	●	●	●
	取扱説明書	●	●	●	●	●	●	●
主な付属品	マジックリモコン	●	●	●	●	●	●	●(AN-MR19BA)
	標準リモコン	—	—	—	—	—	—	—
	転倒防止用部品	●	●	●	●	●	●	●

●別売アクセサリはP67・68をご覧ください。
 ※1:データ取得時を除き、出荷時に設定されている製品の状態で測定した数値です。
 ※2:年間消費電力量とは、「液晶テレビの省エネ法」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面設定は、出荷設定時の画面設定(映像モード:標準)です。
 ※3:本機には、ACSチップが搭載されています。スカパー!ホームページ(https://www.skyperfectv.co.jp/)または、スカパー!カスタマーセンター総合窓口(0120-039-888 営業時間:10時~20時)にてご確認ください。
 ※4:ダウンロードコンテンツには対応していません。
 ※5:NHKなどの放送局によるハイブリッドキャストのサービス、スカパー!による「スカパー!ハイブリッド」に対応しています。
 ※6:「スカパー!ハイブリッド」の一部機能は、別途契約によりご利用いただけます。今後ハイブリッドキャストに仕様追加や変更があった場合は、対応できない場合もあります。
 ※7:4K映像入力は、すべてのHDMI端子が対応します。HDMI対応の4K/60p映像信号を見るためには、18Gbps伝送に対応するケーブル(プレミアムハイスピードHDMIケーブル)での接続が必要です。
 ※8:HDMI対応の4K/120p映像信号を見るためには、48Gbps伝送に対応するケーブル(ウルトラハイスピードHDMIケーブル)での接続が必要です。
 ※9:7:以下の4K映像入力信号に対応します。3840×2160p(23.98/24Hz、29.97/30Hz、25/50Hz、59.94/60Hz、100Hz/119.88Hz/120Hz)、4096×2160p(23.98/24Hz、29.97/30Hz、25/50Hz、59.94/60Hz、100Hz/119.88Hz/120Hz)

※8:100Hz/119.88Hz/120HzはHDMI3.4のみ対応します。
 ※9:4K/120pのビデオコンテンツに対応しています。

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」













使いやすさ・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

本体仕様一覧表

		75	65	55	86	75	65	55
								
								
		167.2 96.3 145.3 102.1 36.1	145.2 83.9 131.5 89.6 28.5	123.5 71.6 109.5 77.5 28.7	192.6 110.6 119.6 118.3 43.2	167.7 96.6 89.5 104.3 38.4	145.6 84.0 83.1 91.0 32.4	123.7 71.6 84.1 78.6 26.3
		75NANO99JNA	65NANO99JNA	55NANO95JNA	86NANO91JNA	75NANO91JNA	65NANO91JNA	55NANO91JNA
画面サイズ	型	75V	65V	55V	86V	75V	65V	55V
パネル	方式	IPS 8K	IPS 8K	IPS 8K	IPS 4K	IPS 4K	IPS 4K	IPS 4K
	画素数(水平×垂直)	7680×4320	7680×4320	7680×4320	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160
外形寸法:(cm)	バックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト
	部分別削	●(Nano Black)	●(Nano Black)	●(Nano Black)	●(Nano Black)	●(Nano Black)	●(Nano Black)	●(Nano Black)
本体質量:(kg)	スタンド含む	43.1	32.1	20.8	55.4	37.9	25.7	18.6
	スタンド含まず	42.4	31.7	20.4	51.9	35.0	24.0	17.1
消費電力	消費電力(待機時):W	555[0.5] ^{※1}	440[0.5] ^{※1}	250[0.3] ^{※1}	450[0.5] ^{※1}	270[0.5] ^{※1}	220[0.5] ^{※1}	160[0.5] ^{※1}
	年間消費電力量:kWh/年	419 ^{※2}	380 ^{※2}	219 ^{※2}	245 ^{※2}	192 ^{※2}	147 ^{※2}	120 ^{※2}
録画機能	省エネ基準達成率:%	94	86	113	191	206	224	220
	USBハードディスク録画	●	●	●	●	●	●	●
チューナー	裏録画/くりかえし録画	●	●	●	●	●	●	●
	Multi HDD	●(同時接続:3台まで)	●(同時接続:3台まで)	●(同時接続:3台まで)	●(同時接続:3台まで)	●(同時接続:3台まで)	●(同時接続:3台まで)	●(同時接続:3台まで)
倍速機能	BS 8K	1	1	1	—	—	—	—
	BS 4K/110度CS 4K	2 ^{※3}	2 ^{※3}	2 ^{※3}	1 ^{※3}	1 ^{※3}	1 ^{※3}	1 ^{※3}
高画質機能	地上デジタル(ATV/スルー)	3	3	3	2	2	2	2
	BS/110度CSデジタル	3 ^{※3}	3 ^{※3}	3 ^{※3}	2 ^{※3}	2 ^{※3}	2 ^{※3}	2 ^{※3}
高画質機能	パネル:●(倍速対応)/TruMotion 240(4倍速相当)	●(倍速対応)/TruMotion 240(4倍速相当)	●(倍速対応)/TruMotion 240(4倍速相当)	●(倍速対応)/TruMotion 120(倍速相当)	●(倍速対応)/TruMotion 240(4倍速相当)	●(倍速対応)/TruMotion 240(4倍速相当)	●(倍速対応)/TruMotion 240(4倍速相当)	●(倍速対応)/TruMotion 240(4倍速相当)
	映像エンジン	α9 Gen3 AI Processor 8K	α9 Gen3 AI Processor 8K	α9 Gen3 AI Processor 8K	α7 Gen3 AI Processor 4K	α7 Gen3 AI Processor 4K	α7 Gen3 AI Processor 4K	α7 Gen3 AI Processor 4K
高画質機能	映像調整機能	AI 映像プロ	AI 映像プロ	AI 映像プロ	AI 映像	AI 映像	AI 映像	AI 映像
	HDR	Cinema HDR	Cinema HDR	Cinema HDR	Cinema HDR	Cinema HDR	Cinema HDR	Cinema HDR
高画質機能	シネマモード(14.2パースペクティブ)	●	●	●	●	●	●	●
	リアルシネマ	●	●	●	●	●	●	●
高画質機能	デジタルノイズリダクション	●	●	●	●	●	●	●
	サラウンド回路	Dolby Atmos®	Dolby Atmos®	Dolby Atmos®	Dolby Atmos®	Dolby Atmos®	Dolby Atmos®	Dolby Atmos®
高画質機能	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	AI サウンド	AI サウンド	AI サウンド
	音声多重	●	●	●	●	●	●	●
高画質機能	自動音量調節	●	●	●	●	●	●	●
	実用最大出力(JEITA):W	60	60	40	40	40	20	20
高画質機能	スピーカー:個/W	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	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	フルレンジ:2個/20W、ウーファー:2個/20W	フルレンジ:2個/20W、ウーファー:2個/20W	フルレンジ:2個/20W、ウーファー:2個/20W	フルレンジ:2個	フルレンジ:2個
	オートサウンドチューニング	●	●	●	●	●	●	●
高画質機能	ブラウザー機能 ^{※4}	●	●	●	●	●	●	●
	ハイブリッドキャスト対応 ^{※5}	●	●	●	●	●	●	●
高画質機能	Miracast™ Overlay	●	●	●	●	●	●	●
	省電力対応	●	●	●	●	●	●	●
高画質機能	オンタイム/オフタイマー	●	●	●	●	●	●	●
	操作ガイド(電子取説)	●	●	●	●	●	●	●
高画質機能	HDMI™入力端子	4 ^{※6 ⑨ ⑩ ⑪}	4 ^{※6 ⑨ ⑩ ⑪}	4 ^{※7 ⑩ ⑪}	4 ^{※8 ⑨ ⑫}	4 ^{※8 ⑨ ⑫}	4 ^{※8 ⑨ ⑫}	4 ^{※8 ⑨ ⑫}
	eARC	●(HDMI 2)	●(HDMI 2)	●(HDMI 2)	●(HDMI 3)	●(HDMI 3)	●(HDMI 3)	●(HDMI 3)
高画質機能	HDMI-ARC	●	●	●	●	●	●	●
	コネクティブ/デジタル端子(背面)	1	1	1	1	1	1	1
高画質機能	ヘッドホン出力端子	1	1	1	1	1	1	1
	光デジタル音声出力端子(背面)	1	1	1	1	1	1	1
高画質機能	USB端子	3 ^{※13}	3 ^{※13}	3	3	3	3	3
	LAN端子(背面)	1	1	1	1	1	1	1
高画質機能	Wi-Fi内蔵	●	●	●	●	●	●	●
	取扱説明書	●	●	●	●	●	●	●
高画質機能	マジックリモコン	●	●	●	●	●	●	●
	標準リモコン	—	—	—	—	—	—	—
高画質機能	転倒防止用部品	●	●	●	●	●	●	●

●別売アクセサリはP67-68をご覧ください。
 ※1:データ取得時を除き、出荷時に設定されている製品の状態で測定した数値です。
 ※2:年間消費電力量とは、「液晶テレビ」の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面設定は、出荷設定時の画面設定(映像モード:標準)です。
 ※3:本機には、ACSチップが搭載されています。スカパー!ホームページ(https://www.skyperfectv.co.jp/)または、スカパー!カスタマーセンター総合窓口(0120-039-888 営業時間:10時~20時)にてご確認ください。
 ※4:ダウンロードコンテンツには対応していません。
 ※5:NHKなどの放送局によるハイブリッドキャストのサービス、スカパー!による「スカパー!ハイブリッド」に対応しています。
 ※6:「スカパー!ハイブリッド」の一部機能は、別途契約によりご利用いただけます。今後ハイブリッドキャストに仕様追加や変更があった場合は、対応できない場合もあります。
 ※7:4K映像入力は、すべてのHDMI端子が対応します。HDMI対応の4K/60p映像信号を見るためには、18Gbps伝送に対応するケーブル(プレミアムハイスピードHDMIケーブル)での接続が必要です。HDMI対応の4K/120p、8K/60p映像信号を見るためには、48Gbps伝送に対応するケーブル(ウルトラハイスピードHDMIケーブル)での接続が必要です。
 ※8:4K映像入力は、すべてのHDMI端子が対応します。HDMI対応の4K/60p映像信号を見るためには、18Gbps伝送に対応するケーブル(プレミアムハイスピードHDMIケーブル)での接続が必要です。HDMI対応の8K/60p映像信号を見るためには、48Gbps伝送に対応するケーブル(ウルトラハイスピードHDMIケーブル)での接続が必要です。
 ※9:以下の4K映像入力信号に対応します。3840×2160p(23.98/24Hz、29.97/30Hz、25/50Hz、59.94/60Hz、100Hz/119.88Hz/120Hz)、4096×2160p(23.98/24Hz、29.97/30Hz、25/50Hz、59.94/60Hz、100Hz/119.88Hz/120Hz)
 ※10:以下の4K映像入力信号に対応します。3840×2160p(23.98/24Hz、29.97/30Hz、25/50Hz、59.94/60Hz)、4096×2160p(23.98/24Hz、29.97/30Hz、25/50Hz、59.94/60Hz)
 ※11:以下の8K映像入力信号に対応しています。7680×4320(23.98/24Hz、29.97/30Hz、25/50Hz、59.94/60Hz)
 ※12:100Hz/119.88Hz/120HzはHDMI3.4のみ対応します。
 ※13:4K/120p、8K/60pのビデオコンテンツに対応しています。
 ※「ドルビービジョン」は4Kコンテンツのみの対応です。8Kコンテンツには対応していません。

有機ELテレビ「特長」

有機ELテレビ「製品」

使いやすさ・機能

液晶テレビ「特長」

液晶テレビ「製品」

仕様一覧

本体仕様一覧表

	49	32
画面サイズ	49V	32V
方式	IPS 4K	IPS FHD
画素数(水平×垂直)	3840×2160	1920×1080
バックライト	エッジ型LEDバックライト	直下型LEDバックライト
部分制御	●(Local Dimming)	—
外形寸法 (cm)	スタンド含む 109.6×26.3×71.0 スタンド含まず 109.6×6.4×64.0	73.6×18.0×46.4 スタンド含む 15.5 スタンド含まず 14.0
消費電力	消費電力[待機時]:W 年間消費電力量:kWh/年 省エネ基準達成率:%	消費電力[待機時]:W 年間消費電力量:kWh/年 省エネ基準達成率:%
録画機能	USBハードディスク録画 裏録画/くりかえし録画 Multi HDD	● ● ●(同時接続:3台まで)
チューナー	BS 8K BS 4K・110度CS 4K 地上デジタル(ATV/BS/BSL)	— — 2
高画質機能	倍速機能 映像エンジン 映像調整機能 HDR	パネル●(倍速対応)/TruMotion 240(4倍速相当) α7 Gen3 AI Processor 4K AI 映像 Cinema HDR
高音質機能	サラウンド回路 音声調整機能 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(EITTA):W スピーカー・個/W オートサウンドチューニング	Dolby Atmos* AI サウンド AI サウンド ● ● 20 フルレンジ:2個 ●
便利機能	ブラウザー機能 ハイブリッドキャスト対応 Miracast™ Overlay 省電力対応 オンタイム/オフタイム 操作ガイド(電子取扱)	● ● ● ● ● ●
入出力端子	HDMI™入力端子 eARC HDMI-ARC コンポジット/ビデオ入力端子(背面) ヘッドホン出力端子 光デジタル音声出力端子(背面) USB端子 LAN端子(背面)	4 ●(HDMI 3) ● ● 1 1 1 3 1
Wi-Fi	Wi-Fi内蔵 取扱説明書 マジックリモコン	● ● —
主な付属品	標準リモコン 転倒防止用部品	● ●

●別売アクセサリーは右ページをご覧ください。
 ※1: データ取得時を除き、出荷時に設定されている製品の状態で測定した数値です。
 ※2: 年間消費電力量は、「液晶テレビ」の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面設定は、出荷設定時の画面設定(映像モード:標準)です。
 ※3: 本機には、ACASチップが搭載されています。スカパー!のお申込み方法については、スカパー!ホームページ(https://www.skypertv.co.jp/)または、スカパー!カスタマーセンター総合窓口(0120-039-888 営業時間:10時~20時)にてご確認ください。
 ※4: 別売りのマジックリモコンで動作可能です ※5: ダウンロードコンテンツには対応していません。
 ※6: NHKなどの放送局によるハイブリッドキャストのサービス、スカパー!による「スカパー!ハイブリッド」に対応しています。「スカパー!ハイブリッド」の一部機能は、別途契約によりご利用いただけます。今後ハイブリッドキャストに仕様追加や変更があった場合は、対応できない場合があります。
 ※7: 4K映像入力は、すべてでのHDMI端子が対応します。HDMI対応の4K/60p映像信号を見るためには、18Gbps伝送に対応するケーブル(プレミアムハイスピードHDMIケーブル)での接続が必要です。HDMI対応の4K/120p映像信号を見るためには、48Gbps伝送に対応するケーブル(ウルトラハイスピード HDMIケーブル)での接続が必要です。
 ※8: 以下の4K映像入力信号に対応します。3840×2160p(23.98/24Hz, 29.97/30Hz, 25/50Hz, 59.94/60Hz, 100Hz/119.88Hz/120Hz), 4096×2160p(23.98/24Hz, 29.97/30Hz, 25/50Hz, 59.94/60Hz, 100Hz/119.88Hz/120Hz)
 ※9: 100Hz/119.88Hz/120HzはHDMI3、4のみ対応します。
 ※「フルヒービジョン」は4Kコンテンツのみの対応です。

サウンドバー



リアルな3次元立体オーディオ
Dolby Atmos & DTS:X
 音の移動情報を加えた最新の音声フォーマット「ドルビーアトモス」「DTS:X」に対応。ハイスピーカーを搭載し、さらに臨場感あふれるリアルな3次元の立体オーディオを実現。

迫力の重低音を実現
Dual Action Bass
 パッシ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。

プレミアムなサウンド体験
LG Audio with MERIDIAN
 欧州の高級車各社のオーディオで採用されている「メリディアン」社監修のチューニングによって、リアルでまとものあるサウンドイメージを実現。

外形寸法(W×H×D): (mm)	890×65×119
フロントスピーカー	定格出力 30W×2(4Ω, 1kHz, THD10%)
センタースピーカー	定格出力 30W(4Ω, 1kHz, THD10%)
ハイトスピーカー	定格出力 35W×2(4Ω, 1kHz, THD10%)
出力端子	HDMI入力×1, HDMI出力×1, オプティカル(S/PDIF)×1, USB×1, Bluetooth®4.0
オーディオフォーマット	LPCM, Dolby Atmos, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, DTS-X, DTS+HD Master Audio, DTS-HD, DTS Digital Surround, AAC/AAC+
電源	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力(標準)/待機消費電力 38W/0.5W 以下

※MERIDIANはMeridian Audio Ltd.の登録商標です。

Accessories

リモコン



マジックリモコン
**MR20GB8K/
 MR20GB4K**
 ●使用電源: 単三形乾電池2本
 ●付属品: LG Smart TV かんたんガイド、単三形乾電池2本
 ※購入に関してはLGサービスセンターへお問い合わせください



マジックリモコン
AN-MR19BA
 ●本体サイズ: 幅48.3×長さ183.5×厚み33.7mm
 ●本体質量: 約102g(リモコン本体)
 ●使用電源: 単三形乾電池2本
 ●付属品: LG Smart TV かんたんガイド、単三形乾電池2本

●アクセサリ対応表

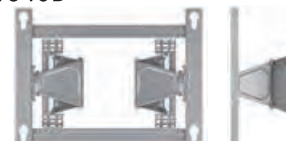
対応モデル	サイズ	マジックリモコン		
		MR20GB8K	MR20GB4K	AN-MR19BA
OLED ZX	88, 77	付属	非対応	非対応
OLED WX	65	非対応	付属	非対応
OLED GX	65, 55	非対応	付属	非対応
OLED CX	77, 65, 55, 48	非対応	付属	非対応
OLED BX	65, 55	非対応	付属	非対応
NANO99	75, 65	付属	非対応	非対応
NANO95	55	付属	非対応	非対応
NANO91	86, 75, 65, 55	非対応	付属	非対応
NANO86	49	非対応	付属	非対応
LX6900	32	対応	対応	非対応
OLED W9P	77	非対応	非対応	付属

※AN-MR19BAの別売りはブラックのみとなります。
 ※各リモコンの対応機種は上表をご覧ください。
 ※LX6900はマジックリモコンは別売りとなります。4K・8Kチューナーは内蔵されておりません。

壁掛けブラケット

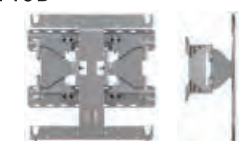
EZスリムマウント ※OLED 77ZX, OLED 65WX, OLED 77W9Pの壁掛けブラケットは、付属しています。※OLED 88ZXは壁掛けには対応していません。

LSW640B



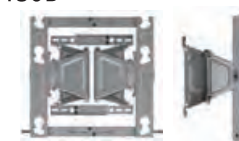
●本体サイズ: 幅66.0×高さ49.4×奥行き2.7cm
 ●本体質量: 約7.9kg ●最大荷重: 75kg
 ●取付時せり出し寸法: 約2.7~20.0cm
 ●上下チルト: 約±15度、左右スワイベル: 約±15度
 VESA規格: 600×400

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、左右スワイベル: 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、左右スワイベル: 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、左右スワイベル: 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。

左右スワイベル

テレビの左右の角度を調整する機能です。

壁密着スリムマウント
 WB20GD/WB20GB



●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

壁掛け用の取り付け金具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。



通常の壁掛け
 壁密着スリムマウント
 取り付け金具が大きく、その厚み分、壁とテレビの間に隙間ができてしまう。
 金具がテレビ本体の中に収まる構造で壁に密着する。

●壁掛けブラケット対応表 ※OLED WX, W9Pは専用ブラケットが同梱となります。

対応モデル	サイズ	壁密着スリムマウント		EZスリムマウント			
		WB20GD	WB20GB	LSW640B	LSW440B	OLW480B	LSW240B
OLED ZX	77	●	—	—	●	—	—
OLED GX	65, 55	●	—	—	—	●	—
OLED CX	77, 65, 55, 48	—	—	—	—	●	—
OLED BX	65, 55	—	—	—	—	●	—
NANO99	75, 65	—	●	—	●	—	—
NANO95	55	—	—	—	—	●	—
NANO91	86, 75	—	—	●	—	—	—
NANO91	65, 55	—	—	—	—	●	—
NANO86	49	—	—	—	—	—	●

※他社製のマウントは対応できない場合があります。※本製品の壁掛け設置の際には、推奨の壁掛けブラケット(別売り)をご利用ください。
 ※壁掛け設置については、販売店または工事専門業者にご相談ください。工事専門業者以外に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ーに関しては、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。※アクセサリー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。

壁掛け対応テレビのVESAマウント図はホームページにて公開しております。

https://www.lg.com/jp/tv-special/vesa2020



Information

デジタル放送のコピー制御について

デジタル放送は、鮮明で迫力のあるハイビジョンなど高画質の放送が視聴・録画できることが特徴のひとつですが、同時に著作権への配慮が必要です。録画した番組を個人で楽しむ限りは問題ありませんが、録画した番組を許可無くダビングして他人に配ることは法律に違反します。また不正にダビングしたソフトが出回ることになれば、番組の制作者や出演者などの権利が著しく侵害され、良質な番組の提供に支障をきたすことになります。そこでA-PAB(一般社団法人放送サービス高度化推進協会)では、電波にコピー制御信号を加えて放送しています。

お問い合わせ先 コピー制御の仕組みに関する一般的なお問い合わせは コピー制御お問い合わせセンターまで 電話:0570-000-288(受付時間:10時~20時)

4K・8K放送をご覧いただくには。

●4K・8Kチューナー内蔵テレビの場合

地上デジタル放送対応 UHFアンテナ

4K・8K対応アンテナ

ブースター

混合器

分波器 分配器

4K・8Kチューナー内蔵 テレビ

その他4K・8K対応機器【混合器】【ブースター】【分配器】【分波器】

ワイド

スーパーハイビジョン 高画質

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。

地上デジタル放送をケーブルテレビで ご覧いただくには。

●ケーブルテレビの端子にテレビ本体をそのまま接続(CATVバスルー方式)

地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン テレビ

CATV局

ケーブルテレビ信号

LGのカラーテレビはCATV会社が地上デジタル放送を伝送する際のバスルー方式に対応しています。

※詳細はご契約の各CATV会社にお問い合わせください。

デジタル放送をご覧いただくには*。

●地上・BS・110度CSデジタルチューナー内蔵テレビの場合

地上デジタル放送対応 UHFアンテナ

衛星アンテナ

地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン テレビ

ワイド

ハイビジョン 高画質

これ一台で、高画質ワイド映像を満喫できます。

※地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。BSデジタル放送、110度CSデジタル放送をご覧いただくには、対応受信機に加え、BS・110度CSデジタル放送に対応した衛星アンテナとケーブルが必要です。分配器やブースターなどをご利用の場合は2150MHzの伝送機が必要で、また加入契約が必要です。※BS・110度CSのすべての4K・8K放送を視聴するには右左共用衛星アンテナと3224MHzまでの伝送に対応したブースターや分配器、壁面端子、分波器、同軸ケーブルなどの伝送機が必要で、

2019年以降のモデルには、従来のB-CASカードに 代わり【ACASチップ】を内蔵しております。

●2018年以前のモデルの場合、NHKのBS受信機設置の連絡や有料放送の契約はB-CASカードのカード番号を使用していました。

地上・BS・110度CSデジタルテレビにはB-CASカードを必ず挿入してください。

●NHKのBS受信機設置の連絡や有料放送の契約はACAS番号を使用します。

ACASチップ内蔵4K・地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ

※ACAS方式は新4K/8K衛星放送と現在の2K地上・衛星デジタル放送の両方に対応していますが、B-CASカードは現在の2K地上・衛星デジタル放送のみです。

テレビの設置に関するご注意

- 地震などによるテレビの転倒や落下を未然に防ぐため、市販の転倒防止ベルトやワイヤーでテレビをラック台や壁に固定してください。
- お子様が本機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か販売店にご相談ください。

※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。

安全に関するご注意

●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揺れたりくっつく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。耐荷重内であっても片寄ったり不安定な置き方はしないでください。破損や落下、転倒によるけがの原因となることがあります。

●テレビのお買い替えの際は、テレビ台もお買い替えください。テレビ台が老朽化している場合、破損やけがの原因になります。

●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う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?

- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- 映像が連続してチラツいたりコレたりする。
- 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。

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、必ず販売店に点検をご依頼ください。

使用中止

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確かめください。

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

その他使用上のご注意 ●適切な明るさと音量で楽しませましょう。●ご使用の前に、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

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

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

テレビに関するご注意 ●パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。画面欠けや常時点灯する画面がありますので、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、光線銃などを使用し、画面を標的にするゲームで使用できない場合があります。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、個人として楽しむもののほかは、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お切りいただくことをお勧めします。録画や再生中に停電、もしくはコンセントを抜いたりなどでテレビやハードディスクに電源が供給されなくなると、録画番組の消滅や、ハードディスク機器の不具合の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、オリジナルの映像と見方に変化が出ます。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・再生時のご注意 ●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は、当社一切責任を負いかねます。●お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむもののほかは、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、正しくデータが録画・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ハードディスクを録画した内容の長期保存はできません。長期保存目的の録画は、ブルーレイ・DVDレコーダー、ビデオなどの機器で録画することをお勧めします。●テレビ側の修理でテレビの主要部品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2020年11月現在のものです。●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、印刷の色と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須です。●掲載商品のなかには地域により品揃え・品切れになるものもありますので、販売店にご確認ください。●Nano Cell Displayは、LG Electronics株式会社の商標または登録商標です。●YouTube、Android、Google、Google Play、Gmailは、Google LLCの商標または登録商標です。●Amazon、Amazon Prime Video、Echo、EchoDot、Alexa、およびAmazon.com、Inc.またはその関連会社の商標または登録商標です。●Netflix、Inc.の登録商標です。●Apple、App Store、iPad、iPhone、iTunesは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.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、米国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。©2010 ACCESS CO.,LTD.All rights reserved.本製品の一部分はIndependent JPEG Groupが開発したJPEG Groupが所有する、またはそのほかの国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。●Dolby、ドルビー、Dolby Vision、Dolby Audio、Dolby Atmosおよびドルビーデジタルは、Dolby Laboratories LLCの登録商標です。●HDMIとHDMI High-Definition Multimedia Interface用語およびHDMIロゴは、米国およびその他の国々におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の登録商標または商標です。●DLNA® DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED®はDigital Living Network Allianceの商標、サービスマーク、保証マークです。●DivXビデオについては、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(VOD)コンテンツを再生するには、このDivX Certified®(DivX認証)デバイスを使用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 Virtual:X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。著作権およびドメイン。DTS, Inc.の所有です。●Blu-ray Disc™およびロゴ、BD-LIVE™およびロゴ、AVC REC™およびロゴは、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マークは、それぞれの所有者に帰属します。●その他、本カタログに記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

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

有線ELテレビ廃棄時のご注意 ●2020年11月現在、有線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。有線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そ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(録画内容)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の実行操作を行ったとき、静電気を帯びたとき、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は、当社は一切の責任を負いかねます。●B-CASカードの紛失および故障などについては、(株)ピーエス・コンディショナルアクセスシステムズにお問い合わせください。お問い合わせ:カスタマーサポートセンターTEL.0570-000-261 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)、いつも点灯する画面が発生することがあります。画面上の一部に黒い点(常に光らない画面)や輝点(常に光る画面)のある場合であっても、故障ではありません。その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順、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。

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。

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。

詳しくはホームページへ
▶ <https://www.lg.com/jp/eco>