

世界初! 8K対応 有機ELテレビ

有機ELの新しい未来がこれから始まる。
究極の映像美、圧倒的な臨場感を
88インチの大画面で。



OLED Z9P

88V型
OLED 88Z9PJA

※7,680×4,320画素有機ELパネル搭載。BS・110度CS 8K放送の受信機能は搭載していません。受信機能を搭載した外部機器(別売)と接続が必要です。

主な特長



8K有機ELパネルで 光量を自在に制御

8Kの有機ELパネルは、今までの2Kに比べて16倍、4Kに比べても4倍の画素数(3,300万個)を実現し、さらにそのひとつひとつが自発光することで液晶テレビでは表現できない漆黒を再現。生命感あふれる色彩やなめらかな暗部の階調を映し出すことができます。



世界最大! 88インチ有機ELテレビ

有機ELテレビとしては、世界最大となる88インチの大画面によって、息をのむほど美しい映像体験と、まるで映画館にいるような圧倒的な臨場感を味わうことができます。デザインは、パネル部に極細ブラックベゼルを採用し、まるで映像だけが浮いているような没入感を演出。さらに、高級感のあるシルバーのキャビネットスタンドで、スタイリッシュに仕上げました。



どんなコンテンツでも 美しくクリアに

有機ELテレビ専用エンジン「α9 Gen2 Intelligent Processor 8K」を搭載し、2K及び4K解像度の映像を8K水準の鮮明な画質にアップスケーリングします。また、地上波※1でも、ネット動画※2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、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せます。

α9 Gen2 Intelligent Processor 8K



地上波でも バーチャル5.1chに

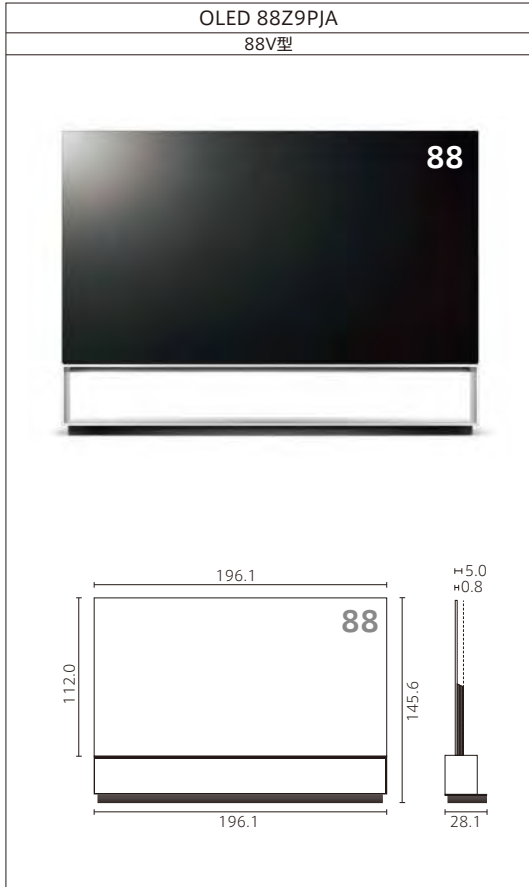
映画や音楽ライブなど、今見ている映像のジャンルを分析し、サウンドの種類を自動認識。ジャンルや種類に合わせてサウンドを最適化することで、2chサウンドを、8K品質にふさわしい臨場感あふれるバーチャル5.1chサウンドに変換します。

AI サウンド

一部の8Kコンテンツに対し、本製品の8K入力に対応できない場合があります。BS8K放送をご覧になるには別途8K放送受信チューナー等が必要です。すべての8K対応機器との接続動作や視聴を保証するものではありません。

※1 HDMIは8K入力に対応しています。BS8K放送を視聴する為に別途HDMI1本で8K出力が可能な8Kチューナー等が必要です。4K HDMI出力を4本接続し8Kを表示する方式には対応していません。※USB外部メモリーなどに蓄積された8KコンテンツをTVに接続し視聴するには2019年12月以降に発送予定の「8Kアップグレーダー」が必要です。事前にwww.lg.com/support で製品登録したお客様に無償で配送予定です(一台につき原則一つ)。※2 インターネット経由で直接8Kコンテンツを視聴するには8Kアップグレーダーの他2020年以降実施予定のソフトウェア・アップデートが必要です。※時期や予定は変更になる場合があります。※写真はイメージです。

本体仕様一覧表



OLED 88Z9PJA		OLED 88Z9PJA	
画面サイズ	型	88V	
パネル	方式	OLED 8K	
	画素数(水平×垂直)	7680×4320	
	バックライト	—	
外形寸法:(cm)	部分制御	●(Self-lighting Pixel)	
	視野角	±178°	
	スタンド含む	196.1×145.6×28.1	
本体質量:(kg)	スタンド含まず	196.1×112×5	
	スタンド含む	104	
	スタンド含まず	42	
消費電力	消費電力[待機時]:W	1120[0.5]	
	年間消費電力量:kWh/年	616	
	USBハードディスク録画	●	
録画機能	裏録画/くりかえし録画	●(2番組裏録)	
	Multi HDD	●(同時接続:3台まで)	
	BS 4K・110度CS 4K	1	
チューナー	BS 8K	—	
	地上デジタル(CATV/スルー)	3	
	BS・110度CSデジタル	3	
高画質機能	倍速機能	●	
	映像エンジン	α9 Gen2 Intelligent Processor 8K	
	HDR	8K CINEMA HDR™	
	シネマモード(エキスパート画質調整)	●	
	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®	
	音声多重	●	
	自動音量調節	●	
	実用最大出力(JEITA):W	80	
便利機能	スピーカー:個/W	フルレンジ:2個/20W ツイーター:2個/20W ウーファー:2個/20W+20W	
	オートサウンドチューニング	●	
	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	●(Smart Energy Saving Plus)	
	オンタイム/オフタイム	●	
	首振りスリープ機能	—	
	操作ガイド(電子取説)	●	
	HDMI™入力端子(背面/側面)	4	
入出力端子	HDMIバージョン	2.1	
	eARC	●(HDMI 2)	
	コンポーネント/ビデオ入力端子(背面)	1	
	ヘッドホン出力端子	1	
	光デジタル音声出力端子(背面)	1	
	USB端子(背面/側面)	3(USB 2.0対応)	
Wi-Fi	LAN端子(背面)	1	
	Wi-Fi内蔵	●	
主な付属品	取扱説明書	●	
	マジックリモコン	●(AN-MR19BA)	
	標準リモコン	—	
	転倒防止用品	●	

※[年間消費電力量について]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質設定は、出荷設定時の画質設定(映像モード:標準)です。※[ブラウザー機能について]ダウンロードコンテンツには対応していません。※[ハイブリッドキャスト対応について]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。※[HDMI入力端子について]4K映像入力は、すべてのHDMI端子が対応します。HDR対応の4K/60pの映像信号を見るためには、18Gbps伝送に対応したケーブル(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。また、この製品は以下の4K映像入力信号に対応しています。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)HDMIは8K入力に対応しています。BS8K放送を視聴する為に別途HDMI1本で8K出力が可能な8Kチューナー等が必要です。4K HDMI出力を4本接続し8Kを表示する方式には対応していません。※[USB端子について]4K/120pのビデオコンテンツ入力に対応しています。USB外部メモリーなどに蓄積された8KコンテンツをTVに接続し視聴するには2019年12月以降に発送予定の「8Kアップグレーダー」が必要です。事前にwww.lg.com/supportで製品登録したお客様に無償で配送予定です(一台につき原則一つ)。時期や予定は変更になる場合があります。※[HDRについて]「ドルビービビジョン」と「Advanced HDR by technicolor」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。※[BS・110度CSデジタルについて]本機には、ACASチップが搭載されています。※[BS4K・110度CS4K放送について]BS4K・110度CS4K放送の録画にはBS4K・110度CS4K放送の他の番組を同時に録画できません。BS4K・110度CS4K放送を録画中に視聴できるBS4K・110度CS4K放送は、録画中の番組のみとなります。BS4K・110度CS4K放送視聴時は2画面表示できません。※一部の8Kコンテンツに対し、本製品の8K入力に対応できない場合があります。BS8K放送をご覧になるには別途8K放送受信チューナー等が必要です。すべての8K対応機器との接続動作や視聴を保証するものではありません。

(一社)放送サービス高度化推進協会(A-PAB)からのお知らせ

新4K8K衛星放送を視聴するためには

新8K衛星放送を視聴するためには、別途新8K衛星放送対応チューナー等が必要です。すべての8K対応機器との接続動作や視聴を保証するものではありません。すべての新4K8K衛星放送(BS右旋、左旋、110度CS左旋)を視聴する場合は、右旋、左旋円偏波対応のアンテナ、混合器、分配器、分波器、ブースター等に交換が必要な場合があります。機器交換について詳しくは、A-PABのH.Pやリーフレット等をご覧ください。

BS・110度CSによる4K・8K放送に関する一般的なお問い合わせ

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 ※運用時間は、平日9:00~17:00 (12月29日~1月3日は休み)

※一般電話から市内通話料金でご利用いただけます。

安全に関するご注意

ご使用の際は、「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。
- 地震やお子様がよく登ったりすると転倒し、けがの原因となることがあります。テレビは転倒防止の処置をしてください。
- テレビ本体の底面より小さい台や不安定な台には載せないでください。また必ず耐荷重量以下でご使用ください。落下、転倒によるけがの原因となることがあります。

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

<p>こんな症状はありませんか?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●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つ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。 	<p>ご使用中</p> <p>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。</p>
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

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 ●カラーテレビの補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後8年です。

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

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>

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

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>