



サステナビリティ・マネジメント

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

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

PCリサイクルマークのお申込み

LG Electronics Japan(株)では、PCリサイクルマークが表示されていない弊社製品をご購入の個人のお客様に、PCリサイクルマークを無償にてご提供しております。QRコードリンク先よりお申込みください。

※PCリサイクルの対象となる製品は、平成15年10月1日以降にご購入頂いたLG商品のみとなります。

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



一般社団法人パソコン3R推進協会内のPCリサイクルマーク申込みはこちら
https://www.lg.com/jp/eco/recycle



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>

最長4年保証キャンペーン UltraGear OLED(有機ELゲーミングモニター)の対象製品

LGエレクトロニクスジャパンは、製品登録をしていただくことで、通常の保証期間を延長し、最長4年保証として製品の無償修理サービスを提供します。

最長4年保証 + 2年保証 + 延長保証2年

■キャンペーン期間 2025年2月1日(土)~2025年6月30日(月)

※予定数に到達次第、上記期間より早く終了する場合があります。終了日が変更となる場合、終了1か月前にご案内いたします。

<https://www.lg.com/jp/support/additional-support/premium/bs-warranty-4yr/>



充実したアフターサービス



モニター製品プレミアムサービス

東京都・神奈川県・大阪府・兵庫県・京都府・愛知県・北海道札幌市・埼玉県・千葉県・福岡県・広島県・沖縄本島(離島は除く)

出張修理の対象地域にお住いの方は「無料出張修理」に対応。

万が一の際も、保証期間内は修理費用なしで、ご自宅へ修理サービスを受けることができるので、安心です。 <https://www.lg.com/jp/support/premium/>



<p>要項点検</p> <p>液晶モニターお取り扱いについてのお問い合わせ</p> <p>その他使用上のご注意</p> <p>安全に関するご注意</p> <p>保証書に関するお問い合わせ</p> <p>補修用性能部品保有期間</p>	<p>このようなことはありませんか?—長年ご使用のモニターの点検をぜひ!—</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。●上下、または左右の映像が欠けて映る。●映像が時々、消えることがある。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。●内部に水や異物が入った。 <p>●風通しをよくするために、セットは壁から少し離して置いてください。●モニターを分解したり、セットの内部に手を入れたりしないでください。</p> <p>●セットを拭くときや長時間使わないときは、電源プラグを抜いてください。●万一故障の際は、電源プラグを抜いてからご購入された販売店にご連絡ください。</p> <p>●モニターを見るにはAC電源への接続等が必要です。●電池は使用できません。●屋外での使用の場合は、日差しの加減で見えにくい場合があります。</p> <p>●液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。</p> <p>●ご使用の際は「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●消費電力が1kW以上の機器は、定格15A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。火災の原因となります。</p> <p>●水、湿気、湯気、ほこり、油煙など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場合があります。</p> <p>●商品には保証書を添付しています。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保管してください。なお、店名、ご購入日の記載のないものは無効となります。</p> <p>●製造番号は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、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。</p> <p>●当社は、モニターの補修用性能部品を、製造打ち切り後5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。</p>	<p>使用を中止し、故障防止のため、差し込みプラグをコンセントから抜いて、必ずカスタマーセンターに点検・修理を依頼してください。なお点検・修理に関する費用は、ご購入された販売店にご相談ください。</p>
---	---	---

※製品の規格及び外観は改良のため予告なく変更される場合があります。※印刷物ですので製品の色は実際の色と異なる場合があります。※記載されている会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。●配送・設置・調整に要する料金については、ご購入された販売店にご相談ください。※画像はイメージです。実際のものとは異なる場合があります。

※保証書について ●AMD、AMD Arrowロゴ、Radeon、FreeSyncまたはこれらのコンポーネンションはAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。●NVIDIA、GeForce、Quadroは米国その他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。●DisplayPort、DisplayPortロゴ及びDual-Mode DisplayPort、ロゴは、Video Electronics Standards Associationの登録商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。●HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface およびHDMIロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。●その他の商標、登録商標およびロゴは、それぞれの所有者に帰属します。

カスタマーサービス お客様のために、できることのすべてを

- 製品相談から修理まで1つの窓口
- 9時から18時まで受付
- Web/LINEで製品情報・Q&Aをご提供
- 修理後は満足度アンケート実施
- 全国指定拠点にてお預かり修理
- 時間外はかんたん登録で翌日で連絡
- お問い合わせ・修理のご依頼はWebでも受付
- お客様のために、更なる満足向上へ

製品ならびに修理に関するお問い合わせは、下記にご連絡ください。

お問い合わせ LGエレクトロニクス・ジャパン カスタマーセンター

LINE

9:00 ~ 18:00
(年末年始を除く)

メール

担当者から営業時間内に順次ご返信いたします。

※お問い合わせ内容によっては、お時間をいただく場合がございます。予めご了承くださいませ。

チャットボット

24時間365日

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

固定電話(通話料無料) 0120-407-722

携帯電話(通話料お客様負担) 050-3188-3900

●電話受付:月~金曜日 9:00~18:00(年末年始および当社指定日を除く)

延長保証にご加入いただいた場合は、ご購入いただいた販売店の窓口へご相談ください。



LG Electronics Japan 株式会社
〒104-8301 東京都中央区京橋2-1-3 京橋トラストタワー 15階
<https://www.lg.com/jp>

このカタログの掲載内容は2025年3月現在のものです。©LG Electronics Japan Inc.



最新有機ELがゲーミングモニターを変える

LG UltraGear™ OLED



※シーン写真・画像はイメージです。

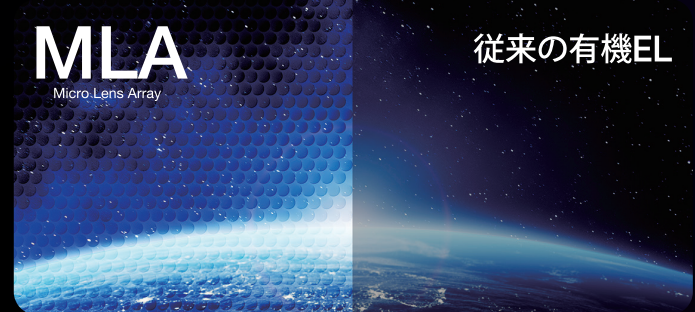
LG UltraGear™ OLEDとは

LGエレクトロニクスは2013年に世界初の大型有機ELテレビを発売し、漆黒の再現力で注目を集めました。それから11年、LGは映像技術とパネル品質を進化させ続け、常に最高のディスプレイを提供することを目指してきました。これまでの技術とノウハウが結集したLG UltraGear™ OLEDは、あらゆるゲームジャンルで究極のゲーム体験を提供するゲーミングデバイスです。

2023年モデルより30%輝度が向上*1

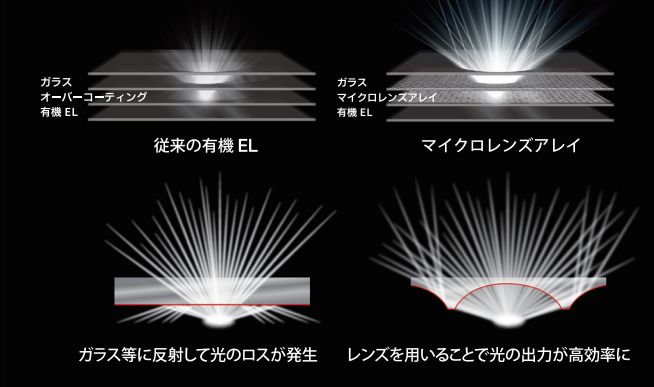
ALL MODEL

従来より輝度が30%向上*1したマイクロレンズアレイ (MLA) を採用した最新の有機ELパネルを採用。ピーク輝度1300cd/m² (APL*2 15%) の高輝度と、有機ELならではの黒表現によって、より繊細な色表現が可能に。極めてナチュラルかつ鮮烈な映像は、美しいグラフィックのゲームの世界観を息をのむ美しさで再現します。ディスプレイ業界の標準化団体VESAが策定したHDR映像のディスプレイ再現力に関する性能の基準、DisplayHDR™ True Black 400の認証を取得。HDR映像の表現力の高さが証明されています。



マイクロレンズアレイ (MLA) とは

従来の有機ELパネルは、光がガラス層やオーバーコーティング層で反射してしまうことで、光のロスが発生していました。わずか5.9 μmの目には見えない微細なレンズを敷き詰めた層を採用することで、光の効率的な出力を実現。前方への光の出力はもちろん、本来反射してしまう光も、隣のレンズ当たることによって前方に光が放出され、より明るく表示することができるようになりました。さらに、従来よりも広視野角で色が少く見えるようになりました。



高速リフレッシュレート応答速度0.03ms (GTG)

高速なゲーム体験を480Hzと高速なリフレッシュレートを実現し、なめらかな映像を。また、有機ELパネルだからこそ実現できる0.03ms (GTG) 高速応答に対応。クリアで遅延のない快適なゲームプレイを提供します。

リフレッシュレート 480Hz、 応答速度0.03ms (GTG)

27GX790A-B



くっきりと残像感なく

バックライトがなく、ひとつひとつの素子がピクセル単位で自発光する有機ELだからこそ可能な0.03ms (GTG) の圧倒的な応答速度で、高速な動きもクリアな映像でお楽しみいただけます。



速い動きも滑らかに

27GX790A-Bは通常のモニター (60Hz) の8倍となる毎秒480コマ (480Hz) の表示に対応。高速な表示が望ましいコンテンツにおいて、なめらかな映像表示が高い視認性を実現します。

*27GX790A-Bモデルの最大数値

有機ELは映像と時間のリアリティを

ゲームプレイで重要なのは、パネルの応答速度、低遅延、リフレッシュレートです。有機ELは自発光方式で、液晶のバックライトとは異なり、応答速度は0.03msと非常に速く、最大240Hzの高リフレッシュレートでも残像なく鮮明な映像を提供します。

LG UltraGear™ OLEDは、低遅延と高リフレッシュレートを実現し、映像エラーを減少させ、リアルなゲーム体験を提供します。美しい画質と優れた応答速度で、すべてのゲームジャンルに最適です。

Dual Mode

ゲームや好みに合わせて解像度とリフレッシュレートを切り替え

45GX950A-B 32GS95UV-B

VESA Dual Modeに対応。没入感あふれる高精細な世界観に浸りたいRPGなどは大画面で。高速かつ、一目で画面全体を視認したいFPSなどは、高速リフレッシュレートで快適にプレイ可能。あらゆるジャンルや好みに合わせて、最適な解像度・リフレッシュレート・画面サイズを選択して表示させることができます。45GX950A-Bは2つの解像度とリフレッシュレートだけでなく、21:9と16:9の2つのアスペクト比を選択可能。さらに6種類の画面サイズが選択できます。21:9では5120×2160@165Hz (44.5インチ) と2560×1080@330Hz (39インチと34インチ) に、16:9では4K@165Hz (37インチ) とフルHD@330Hz (37インチと27インチ、24インチ) に調整可能です。32GS95UV-Bは4K@240Hz (31.5インチ) とフルHD@480Hz (31.5インチと27インチ、24インチ) に調整可能です。

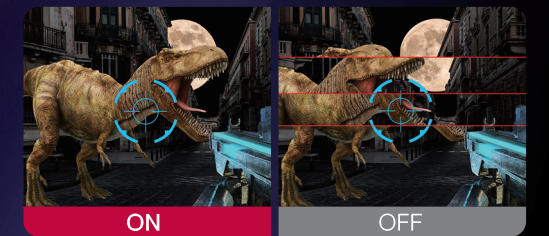
45GX950A-Bの場合



可変リフレッシュレート (VRR) *3 映像表示の『エラー』を軽減

ALL MODEL

グラフィックカードから出力される映像信号のフレームレート (単位: fps) は一定ではありません。一方、一般的なモニターのリフレッシュレート (単位: Hz) は一定の速度のため、タイミングの不一致が起こり、ティアリング (画面のずれ) やスタッタリング (カクつき) といった表示のエラーが発生します。LG UltraGear™ OLEDは、モニターのリフレッシュレートをフレキシブルに変換させ、GPUが出力するフレームレートと同期させることで、遅延を最小限に抑えつつもティアリングやスタッタリングを抑えます。



応答速度に関する最高基準認定および各種認証

VESA ClearMR

LG UltraGear™ OLEDの高速な応答速度は、VESAが新たに応答速度に基準として策定したVESA ClearMRの最上位の評価*4となる、VESA ClearMR 21000、VESA ClearMR 13000の取得により証明されています。

VESA ClearMR 21000

27GX790A-B

VESA ClearMR 13000

45GS96QB-B 34GS95QE-B 32GS95UV-B



VESA Certified Adaptive-Sync

ALL MODEL

ディスプレイ製品標準規格団体のVESAが定める可変リフレッシュレートに関する認定プログラムAdaptive-Sync認証を取得しています。



AMD FreeSync™ テクノロジー

AMD FreeSync™ Premium Pro 45GX950A-B 45GS96QB-B 34GS95QE-B

32GS95UV-B 27GX790A-B 27GS95QE-B

AMD FreeSync™ Premium 45GX90SA-B 34GX90SA-W

AMD社製の対応APUまたはGPUとの組み合わせを保証するAMD FreeSync™ テクノロジーの中でも最高クラスのFreeSync テクノロジーの認証を取得しています。



NVIDIA® G-SYNC Compatible

ALL MODEL

G-SYNCプロセッサがなくても、NVIDIA社製のGeForceシリーズとの組み合わせで可変リフレッシュレートを実現するG-SYNC Compatibleの認証を取得しています。



長年培われたノウハウによる高い信頼性

ALL MODEL

LG UltraGear™ OLEDは、既存で使用されていた水素から、自然界でも非常に希少な重水素 (D) に置き換え、より長期間にわたり安定性を確保したパネルを使用しています。さらに、可能な限りパネルを長期間安心してご使用いただけるため、手厚いパネル保護プログラムを適用。長年にわたり有機ELを扱ってきたLGだからこそ、ノウハウがここでも活かされています。

ピクセルクリーニング

長時間使用した際に自動的にパネルをクリーニング

画面移動

画面をわずかに移動させてピクセルへのダメージを軽減

OLEDスクリーンセーバー

一定時間同一の映像を表示している場合画面を自動オフ

まるでゲームの世界を旅しているように

有機ELの最大の特長と言えば、やはりその美しさ。ピクセルのひとつひとつが発光するからこそその漆黒表現が可能にする高コントラスト。

そして最新の有機ELパネルのまばゆいまでの明るさ。

ゲームはコンピューターグラフィックを超えて、まるで目の前に現実の世界が広がっているかのように。時には熱く、時には感動し、その魅入られるような没入感に浸りながら、ゲームの世界を存分に旅してください。

VESA DisplayHDR™ True Black 400 ゲームの世界をありのまま再現

DisplayHDR™ True Black 400 ALL MODEL
DCI-P3 98.5% ALL MODEL



DCI-P3 98.5%

ディスプレイ業界の標準化団体VESAが策定したHDR映像のディスプレイ再現力に関する性能の基準DisplayHDR™の中でもブラックレベル0.0005cd/m²、DisplayHDR 1000の50倍のコントラスト比、ピーク輝度400cd/m²以上という非常に厳しい条件のDisplayHDR™ True Black 400の認証を取得。HDR映像の表現力の高さが証明されています。また、色の再現性は高色域なDCI-P3を98.5%カバー。映像の色合いをより忠実に再現します。



有機ELディスプレイ 一般的なLCDディスプレイ

ハードウェアキャリブレーション*5 経年的な色変化に対応

45GX950A-B 45GS96QB-B 34GS95QE-B 32GS95UV-B 27GX790A-B 27GS95QE-B

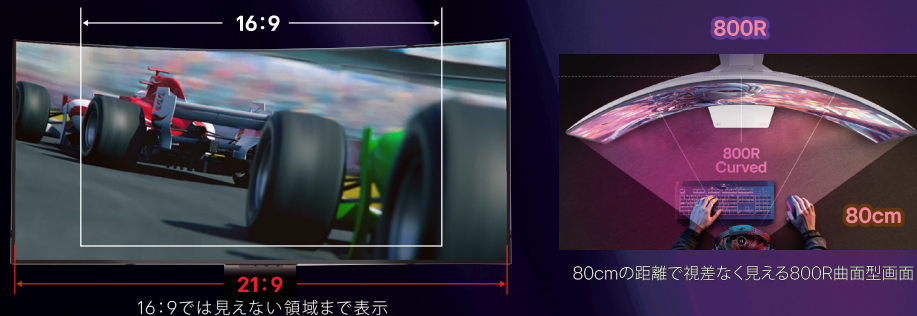


モニターの色合いを継続的に正しい色合いで表示できるようハードウェアキャリブレーションに対応。キャリブレーションした結果は、2つまで保存が可能。お好みで調整した色合いを2種類から選択したり、異なる設定でキャリブレーションした色合いを比較することができます。

800R曲面型 21:9 ウルトラワイド画面 曲面型ウルトラワイド画面

45GX950A-B 45GX90SA-B 45GS96QB-B
34GX90SA-W 34GS95QE-B

一般的な16:9より実際の視界に近づく33%横に長い解像度3440×1440の21:9ウルトラワイド画面と半径80cmとなる曲率800Rの画面がまるで包み込まれるような映像体験と、類まれなる臨場感を演出します。また、21:9にゲームタイトルが対応していれば、16:9よりも広く表示でき、FPSやレースのような一人称視点のゲームなら視界が広がって優位に展開できます。



16:9では見えない領域まで表示

80cmの距離で視差なく見える800R曲面型画面

有機EL+αでフィールドをリードせよ

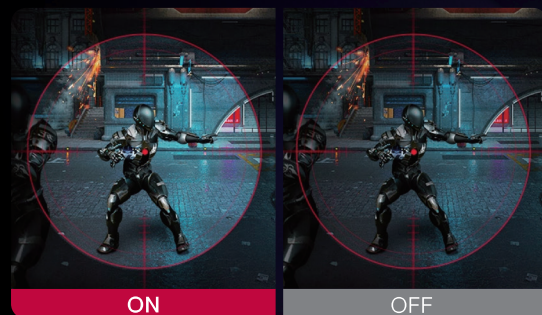
勝利を手繰り寄せるために。有機ELの卓越したゲーミングディスプレイ性能に加えて、ゲームを優位に展開するための機能を搭載しています。

ブラックスタビライザー*6 闇に潜むターゲットを可視化

ALL MODEL



暗く見えにくい部分を認識し、明るく映し出します。闇に潜むターゲットを見つけやすくすることで、ゲームを有利に展開することができます。



DAS (Dynamic Action Sync) モード 遅延を最小限に

ALL MODEL



ゲーム映像を認識すると、ラグ(遅延)を最小限に抑え、よりリアルタイムに画面に出力します。本来モニターがPCの映像データを画面に出力するまでに行われるフレームバッファ(モニター内部のメモリ)に格納して、映像処理を行うプロセスを省略し、直接画面に出力します。



よりリアルタイムに表示

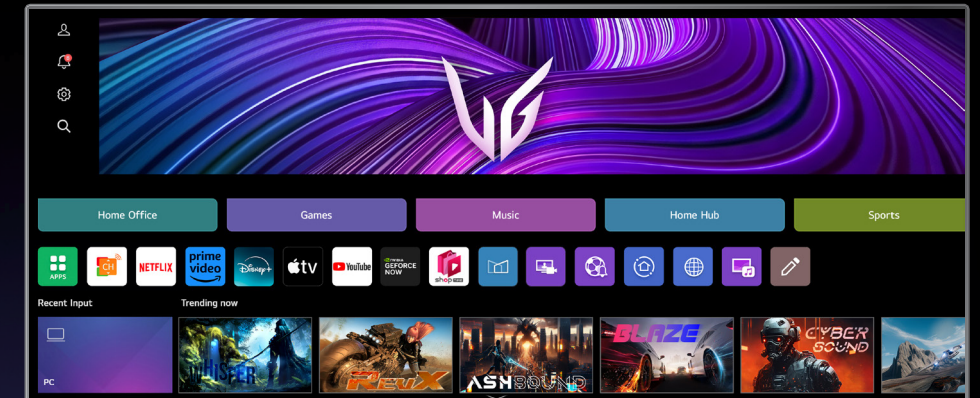
思う存分好きなコンテンツを

webOS 世界中の600以上の コンテンツがここに

45GX90SA-B 34GX90SA-W

LGのテレビでも使われている独自OSのwebOSを搭載。パソコンに接続しなくてもコンテンツにダイレクトにアクセスでき、大好きなドラマや気になるアニメの一気見も快適です。国内外の600以上の豊富なアプリを提供しているため、はじめからインストールされているアプリのほか、好みに合わせてコンテンツストアからダウンロードしてお使いいただくことも可能です。

※ご利用には各VODサービスの別途契約(有料)が必要な場合があります。
※webOSの更新が必要です。



健康への配慮も忘れないでください

自発光かつ卓越した応答速度を持つ有機ELは、モーションブラー(ぶれ)解消のための黒挿入技術や、画面の明るさ調整を目的としたバックライトの明滅などによる「フリッカー(ちらつき)」が発生しません。また、効果的にブルーライトを抑える機能や、姿勢や体格に合わせて調整できるエルゴノミックスタンドの採用、色の判別がつきづらい方でも判別しやすくする「色覚調整モード」など、あらゆる人が思う存分ゲームを楽しめるように配慮しています。

Live Color Low Blue Light 長時間プレイに配慮

45GX950A-B 45GS96QB-B 34GS95QE-B 32GS95UV-B 27GX790A-B
27GS95QE-B

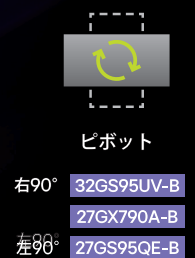
ゲームに熱中して、ついつい長時間になって疲れてしまった…。でも、なぜか眠れない…こんな経験ありませんか?興奮冷めやらずということもあるかもしれませんが、実はブルーライトの影響かも。でも、従来のブルーライト低減モードでは、せっかくのゲームの美しさが…。Live Color Low Blue Lightは、従来とは異なる波長を抑える方法になっており、通常の表示で、美しい映像のままブルーライトを効率的に低減しています。また、疲労の原因のもう一つとされるのが画面のフリッカー(ちらつき)です。高応答速度の有機ELディスプレイは、画面をくっきりと見せる手法として用いられる黒挿入は必要なく、フリッカー(ちらつき)も発生させません。



エルゴノミックスタンド 正しい姿勢で

ALL MODEL

チルト角度、スイベル角度、高さ調整ができるエルゴノミックスタンドを採用。体形や姿勢に合わせた画面の配置が可能です。画面配置が適切でない場合、体への負担や疲労に繋がるのはもちろん、長時間作業が経年的になると、体幹の歪みに繋がります。ついつい長時間になりがちなゲームプレイだからこそ、正しい画面配置と正しい姿勢でのプレイをお勧めします。



ピボット
右90° 32GS95UV-B
27GX790A-B
左90° 27GS95QE-B

※画像はイメージです。

	VGP2025 金賞		VGP2025 金賞		VGP2025 ゲーミング大賞/金賞		VGP2025 金賞	
モデル	45GX950A-B 44.5inch	45GX90SA-B 44.5inch	45GS96QB-B 44.5inch	34GX90SA-W 34inch	34GS95QE-B 33.9inch	32GS95UV-B 31.5inch	27GX790A-B 26.5inch	27GS95QE-B 26.5inch
正面 / 側面								
外形寸法(mm)								
二次元コード								
製品型番	45GX950A-B	45GX90SA-B	45GS96QB-B	34GX90SA-W	34GS95QE-B	32GS95UV-B	27GX790A-B	27GS95QE-B
JANコード	49-89027-029225	49-89027-029224	49-89027-027220	49-89027-026368	49-89027-026377	49-89027-029088	49-89027-029262	49-89027-026346
液晶パネル	パネルタイプ OLED	OLED	OLED	OLED	OLED	OLED	OLED	OLED
	サイズ(縦横比) 有効表示領域(mm) 最大表示解像度 画素ピッチ(mm) 表示色 視野角(水平/垂直) 輝度(標準値) コントラスト比 色域 応答速度(標準値)*7 VESA ClearMR 表面処理	44.5インチ(21:9) 1042×436 3440×1440 0.2035×0.2035 約10.7億色 178° / 178° (CR≧10) 275cd/m ² (APL 1.5%時 1300cd/m ²) 1,500,000:1 DCI-P3 98.5% 0.03ms(GTG) アンチグレア	44.5インチ(21:9) 1042×436 3440×1440 0.303×0.303 約10.7億色 178° / 178° (CR≧10) 275cd/m ² (APL 1.5%時 1300cd/m ²) 1,500,000:1 DCI-P3 98.5% 0.03ms(GTG) アンチグレア	34インチ(21:9) 795×333 3440×1440 0.231×0.231 約10.7億色 178° / 178° (CR≧10) 275cd/m ² (APL 1.5%時 1300cd/m ²) 1,500,000:1 DCI-P3 98.5% 0.03ms(GTG) アンチグレア	33.9インチ(21:9) 795×333 3440×1440 0.231×0.231 約10.7億色 178° / 178° (CR≧10) 275cd/m ² (APL 1.5%時 1300cd/m ²) 1,500,000:1 DCI-P3 98.5% 0.03ms(GTG) アンチグレア	31.5インチ(16:9) 697×392 3840×2160 0.1814×0.1814 約10.7億色 178° / 178° (CR≧10) 275cd/m ² (APL 1.5%時 1300cd/m ²) 1,500,000:1 DCI-P3 98.5% 0.03ms(GTG) アンチグレア	26.5インチ(16:9) 587×330 2560×1440 0.2292×0.2292 約10.7億色 178° / 178° (CR≧10) 275cd/m ² (APL 1.5%時 1300cd/m ²) 1,500,000:1 DCI-P3 98.5% 0.03ms(GTG) アンチグレア	26.5インチ(16:9) 587×330 2560×1440 0.2292×0.2292 約10.7億色 178° / 178° (CR≧10) 275cd/m ² (APL 1.5%時 1300cd/m ²) 1,500,000:1 DCI-P3 98.5% 0.03ms(GTG) アンチグレア
入出力端子数 (最大解像度など)	HDMI入力 ×2(5120×2160@165Hz/2560×1080@330Hz)	×2(3440×1440@240Hz)	×2(3440×1440@240Hz)	×2(3440×1440@240Hz)	×2(3440×1440@240Hz)	×2(3840×2160@240Hz/ 1920×1080@480Hz)	×2(2560×1440@480Hz)	×2(2560×1440@240Hz)
	DisplayPort入力 ×1(5120×2160@165Hz/2560×1080@330Hz)	×1(3440×1440@240Hz)	×1(3440×1440@240Hz)	×1(3440×1440@240Hz)	×1(3440×1440@240Hz)	×1(3840×2160@240Hz/ 1920×1080@480Hz)	×1(2560×1440@480Hz)	×1(2560×1440@240Hz)
	USB Type-C*8 ×1(5120×2160@165Hz, USB PD90W)	×1(3440×1440@240Hz, USB PD65W)	×1(3440×1440@240Hz, USB PD65W)	×1(3440×1440@240Hz, USB PD65W)	—	—	—	—
	USBアップストリーム —	—	—	—	×1(USB 3.0)	×1(USB 3.0)	×1(USB 3.0)	×1(USB 3.0)
	USBダウンストリーム ×2(USB 3.0)	×2(USB 2.0)	×2(USB 3.0)	×2(USB 2.0)	×2(USB 3.0)	×2(USB 3.0)	×2(USB 3.0)	×2(USB 3.0)
	ヘッドホン出力*9 ×1(4極:ヘッドホン出力+マイク入力)	—	×1(4極:ヘッドホン出力+マイク入力)	×1	×1(4極:ヘッドホン出力+マイク入力)	×1(4極:ヘッドホン出力+マイク入力)	×1(4極:ヘッドホン出力+マイク入力)	×1(4極:ヘッドホン出力+マイク入力)
垂直走査周波数	HDMI 48-165Hz	48-240Hz	48-240Hz	48-240Hz	48-240Hz	48-240Hz	48-240Hz	48-240Hz
	DisplayPort 48-165Hz	48-240Hz	48-240Hz	48-240Hz	48-240Hz	48-240Hz	48-240Hz	48-240Hz
	USB Type-C 48-165Hz	48-240Hz	48-240Hz	48-240Hz	—	—	—	—
オペレーティングシステム	—	webOS	—	webOS	—	—	—	—
HDR	HDR対応方式 HDR10	HDR10	HDR10	HDR10	HDR10	HDR10	HDR10	HDR10
	HDR認証 VESA DisplayHDR™ True Black 400, AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー	VESA DisplayHDR™ True Black 400	VESA DisplayHDR™ True Black 400, AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー	VESA DisplayHDR™ True Black 400	VESA DisplayHDR™ True Black 400, AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー	VESA DisplayHDR™ True Black 400, AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー	VESA DisplayHDR™ True Black 400, AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー	VESA DisplayHDR™ True Black 400, AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー
機能	HDCP ○(HDCP2.3)	○(HDCP2.3)	○(HDCP2.3)	○(HDCP2.3)	○(HDCP2.3)	○(HDCP2.3)	○(HDCP2.3)	○(HDCP2.3)
	VESA Dual-Mode —	—	—	—	—	—	—	—
	DAS Mode ○	○	○	○	○	○	○	○
	VESA Adaptive-Sync ○	○	○	○	○	○	○	○
	AMD FreeSync™ テクノロジー ○(AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー)	○(AMD FreeSync™ Premium テクノロジー)	○(AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー)	○(AMD FreeSync™ Premium テクノロジー)	○(AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー)	○(AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー)	○(AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー)	○(AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー)
	NVIDIA G-Sync Compatible ○	○	○	○	○	○	○	○
	ブラックスタビライザー ○	○	○	○	○	○	○	○
	FPSカウンター ○	○	○	○	○	○	○	○
	クロスヘア ○	○	○	○	○	○	○	○
	Live Color Low Blue Light —	—	—	—	—	—	—	—
	フリッカーセーフ —	—	—	—	—	—	—	—
	ブルーライト低減モード ○	○	○	○	○	○	○	○
	Smart Energy Saving ○	○	○	○	○	○	○	○
	PBP/PIP*10 ○(PIP/2PBP)	○(PIP/2PBP)	○(PIP/2PBP)	○(PIP/2PBP)	○(PIP/2PBP)	○(PIP/2PBP)	○(PIP/2PBP)	○(PIP/2PBP)
	アンビエントライト ○(Unity Hexagon Lighting)	○(Hexagon Lighting)	○(Hexagon Lighting)	○(Hexagon Lighting)	○(Unity Hexagon Lighting)	○(Unity Hexagon Lighting)	○(Hexagon Lighting)	○(Unity Hexagon Lighting)
	リモコン —	—	—	—	—	—	—	—
	OnScreen Control —	—	—	—	—	—	—	—
	LG Switch ○	○	○	○	○	○	○	○
内蔵スピーカー	10W+10W(Rich Bass)	7W+7W(Bluetooth Audio)	7W+7W(DepthSound)	7W+7W(Bluetooth Audio)	—	7W+7W(DTS® Virtual:X™)	—	—
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	スタンドあり(mm) 992×546~666×342	993×542~662×339	993×538~648×363	784×470~580×292	784×466~586×279	714×511~621×250	605×469~579×249	604×464~574×258
	スタンドなし(mm) 992×461×226	993×457×218	993×457×218	784×358×167	784×358×167	714×412×65	605×351×45	604×351×45
重量(スタンドあり/なし)	14kg / 9.4kg	13.5kg / 8.9kg	11.3kg / 9kg	10.4kg / 6.2kg	9.3kg / 5.9kg	9.8kg / 5.6kg	9.3kg / 5.1kg	7.35kg / 5.05kg
筐体仕様	チルト角度 前:-10° ~後:15°	前:-1° ~後:15°	前:-5° ~後:15°	前:-8° ~後:15°	前:-10° ~後:15°	前:-8° ~後:15°	前:-5° ~後:15°	前:-5° ~後:15°
	スイベル角度 左10° / 右10°	左10° / 右10°	左10° / 右10°	左30° / 右30°	左10° / 右10°	左30° / 右30°	左10° / 右10°	左10° / 右10°
	高さ調整 120mm	120mm	110mm	110mm	120mm	110mm	110mm	110mm
	ピボット —	—	—	—	—	—	—	—
	マウント規格 100×100	100×100	100×100	100×100	100×100	100×100	100×100	100×100
消費電力	電源入力 100-240V,50/60Hz	100-240V,50/60Hz	100-240V,50/60Hz	100-240V,50/60Hz	100-240V,50/60Hz	100-240V,50/60Hz	100-240V,50/60Hz	100-240V,50/60Hz
	消費電力*11 66W(オンモード値)	92W(オンモード値)	56W(オンモード値)	63W(オンモード値)	48W(オンモード値)	55W(オンモード値)	48.22W(オンモード値)	37.7W(オンモード値)
	待機時/オフ時 0.5W以下 / 0.3W以下	0.5W以下 / 0.3W以下	0.5W以下 / 0.3W以下	0.5W以下 / 0.3W以下	1W以下 / 0.3W以下	0.5W以下 / 0.3W以下	0.5W以下 / 0.3W以下	0.5W以下 / 0.3W以下
適合規格	J-Moss, VCCI クラスB, ROHS指令, UL(cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE	VCCI クラスB, UL(cUL), TUV-TYPE, FCC-B	J-Moss, VCCI クラスB, ROHS指令, UL(cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE	VCCI クラスB, UL(cUL), TUV-TYPE, FCC-B	J-Moss, VCCI クラスB, ROHS指令, UL(cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE	J-Moss, VCCI クラスB, ROHS指令, UL(cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE	J-Moss, VCCI クラスB, ROHS指令, UL(cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE	J-Moss, VCCI クラスB, ROHS指令, UL(cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE
付属品	電源コード(1.5m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.8m), DisplayPortケーブル(1.8m/DP80ケーブル), USB Type-Cケーブル(1.8m), クイックセットアップガイド, 保証書、マウスホルダー	電源コード(1.5m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.8m), DisplayPortケーブル(1.8m), USB Type-Cケーブル(1.8m), リモコン、電池, クイックセットアップガイド、 保証書	電源コード(1.55m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.8m), DisplayPortケーブル(1.8m), USB Type-Cケーブル(1.8m), リモコン、電池, クイックセットアップガイド、 保証書、ケーブルホルダー	電源コード(1.5m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.5m), DisplayPortケーブル(1.5m), USB Type-Cケーブル(1.5m), リモコン、電池, クイックセットアップガイド、 保証書	電源コード(1.5m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.8m), DisplayPortケーブル(1.8m), USBケーブル(1.8m), クイックセットアップガイド、 保証書	電源コード(1.5m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.8m), DisplayPortケーブル(1.8m), USBケーブル(1.8m), クイックセットアップガイド、 保証書、マウスホルダー	電源コード(1.5m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.8m), DisplayPortケーブル(1.8m/DP80ケーブル), USBケーブル(1.8m), クイックセットアップガイド、 保証書	電源コード(1.5m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.8m), DisplayPortケーブル(1.8m), USBケーブル(1.8m), クイックセットアップガイド、 保証書
製品保証	2年(有機ELパネル含む)	2年(有機ELパネル含む)	2年(有機ELパネル含む)	2年(有機ELパネル含む)	2年(有機ELパネル含む)	2年(有機ELパネル含む)	2年(有機ELパネル含む)	2年(有機ELパネル含む)

*本仕様は予告なく変更される場合があります。
*7 応答速度Faster設定時と記載されているモデルは、OSDメニュー設定で「画質」>「応答速度」を「Faster」に設定したときの数値です。「Faster」に設定することで表示が乱れる場合は「Fast」または「Normal」に変更することをお勧めします。
*8 解像度、リフレッシュレートはDisplay Alternate Modeに基づきます。USB PDはUSB Power Deliveryの合計最大出力です。また、USB PD対応機器との接続が必要です。
*9 端子数のみの場合は3個、マイク機能付きは4個の3.5φステレオミニプラグです。
*10 PIP:ピクチャーインピクチャー (Picture in Picture)、PBP:ピクチャーバイピクチャー (Picture by Picture)
*11 消費電力の標準値は、LG Electronicsの試験基準(最大解像度で白を画面全体に出力した状態、出荷時の状態)によって測定されています。オンモード値は、輝度200cd/m²で測定用動画を1時間表示した際の消費電力です。