

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。



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

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。



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>

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、ご自宅での修理サービスを受けることができます。 <https://www.lg.com/jp/support/premium/>



愛情点検	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!— ●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。	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。
液晶モニターお取り扱いについて	●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。 ●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。●万一故障の際には、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。	
その他使用上のご注意	●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、日差しを加減で見えにくい場合があります。 ●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。	
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。●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。 ●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ことがあります。	
保証書に関するお願い	●商品には保証書を添付しています。ご購入の際には、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。 ●製造番号は、安全確保上重要なものです。ご購入の際には、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、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。	

※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。

商標について ●AMD、AMD Arrowロゴ、FreeSyncまたはそのコンピネーションはAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。●NVIDIA GeForce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。●IDMはIDM High-Definition Multimedia InterfaceおよびIDMロゴは、IDM 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。●Google、Android™、YouTube™はGoogle LLCの商標です。●Netflixは、Netflix, Inc.の登録商標です。●Amazon、Amazon.co.jp、Prime Video、Alexa、及びそれらのロゴはAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。●Disney+(ディズニープラス)©2023 Disney and its related entities ●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。●USB Type-C®およびUSB-C®はUSB Implementers Forumの商標です。●その他の商標、登録商標および番号は、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ご連絡
- 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

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

製品ならびに修理に関するお問い合わせは、下記にご連絡ください。

お問い合わせ LGエレクトロニクス・ジャパン カスタマーセンター

<p>LINE</p> <p>9:30 ~ 17:30 (年末年始を除く)</p> <p>詳しくはこちら</p>	<p>メール</p> <p>担当者から営業時間内に 順次ご返信いたします。</p> <p>※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。</p> <p>詳しくはこちら</p>	<p>チャットボット</p> <p>24時間 365日</p> <p>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。</p> <p>詳しくはこちら</p>
---	--	--

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 9:30~17:30(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2026年6月現在のものです。©LG Electronics Japan Inc.



2026.06

LG UltraGear™
有機ELゲーミングモニター

最新有機ELがゲーミングモニターを変える

LG UltraGear™



※2025年出荷台数において、IDC調べ。
※シーン写真・画像はイメージです。

ゲームに必要なものはすべて揃えた

LG UltraGear™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。これからも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いきます。技術とノウハウが結集したLG UltraGear™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。

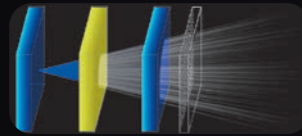
タンデムOLED

大きく進化した第4世代有機ELパネル(タンデムOLED)

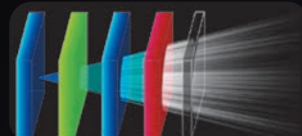
39GX950B-BAJP 32GX870B-BAJP 27GX700A-B

LG第4世代有機ELパネル(プライマリーRGBタンデムテクノロジー)は4層(4Stack)になったことで、輝度が標準値で335cd/m²、ピーク輝度で1500cd/m²(APL*11.5%時)に向上。広色域な『DCI-P3』を99.5%に対応しており、有機ELならではの黒再現と、高輝度によって類まれなるコントラストを実現。暗いシーンや、まばゆいシーンでも潰れることなく、時に現実と見間違えるほどリアルに、時には迫力のある鮮烈な映像でゲーム世界を表現します。より広色域に対応できる第4世代有機ELパネルの色表現で美しいゲーム世界を旅してください。

Conventinal



LG第4世代有機ELパネル

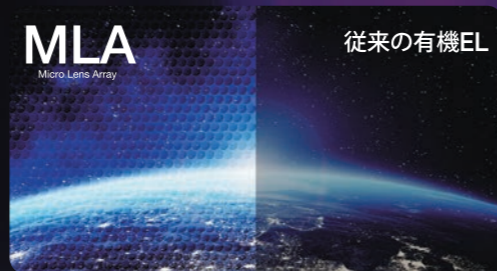


MLA採用有機ELパネル

ナチュラルかつ鮮烈な映像を表現するMLA

45GX950A-B 32GX870A-B 27GX704A-BAJP

マイクロレンズアレイ(MLA)を採用した有機ELパネルを搭載。ピーク輝度1300cd/m²(APL*11.5%)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。



高速リフレッシュレート応答速度 0.03ms (GTG)

リフレッシュレート 280Hz、
応答速度 0.03ms (GTG)

27GX700A-B

リフレッシュレート 240Hz、
応答速度 0.03ms (GTG)

32GX870B-BAJP 32GX870A-B
27GX704A-BAJP

リフレッシュレート 165Hz、
応答速度 0.03ms (GTG)

39GX950B-BAJP 45GX950A-B



くつきりと残像感なく

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、0.03ms (GTG) の圧倒的な応答速度を実現。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

ゲーミングにも適した、最大毎秒280フレームの表示に対応*。FPSゲームなど高速な表示が望ましいコンテンツにおいて、高速かつクリアな映像表示が高い視認性を実現します。*対応モデル：27GX700A-B

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

39GX950B-BAJP 32GX870B-BAJP 45GX950A-B 32GX870A-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。



Dual Modeの対応解像度およびリフレッシュレートはモデルによって異なります。対応についてはP5-6のスペック欄でご確認ください。



可変リフレッシュレート (VRR) *2 映像表示の『エラー』を軽減

ALL MODEL

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。一方、LG UltraGear™は、モニターのリフレッシュレートをフレキシブルに変更可変させ、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たとともにティアリングやスタッタリングを抑えます。



VESA Certified Adaptive-Sync

ディスプレイ製品標準規格化団体の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。



ALL MODEL

AMD FreeSync™ テクノロジー

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。



39GX950B-BAJP 32GX870B-BAJP 45GX950A-B
32GX870A-B 27GX700A-B 27GX704A-BAJP

NVIDIA® G-SYNC Compatible

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。



ALL MODEL

明るい空間でも暗い空間でも一貫した視覚体験を提供

39GX950B-BAJP 32GX870B-BAJP 27GX700A-B

Perfect Black

米国の第三者機関で、取得が米国における製品の信用に大きな影響力があるとされるULで、黒の輝度が200ルクスの環境光下で0.12nit(cd/m²)、500ルクスで0.24nitであることが要件となる「Perfect Black」の認証を取得しており、ほぼ完全な黒が再現できることが証明されています。

UL Perfect Black(Verify ID:V183632)

Perfect Color / 100Color Fidelity

忠実な色再現性として、ULの認証試験において0ルクスの暗い環境下でも500ルクスの明るい環境下でも99%以上の一貫した色再現ができることが条件となる「Perfect Color」と、英国の第三者機関IntertekにてCIEDE2000基準で125のパターン全て(100%)でΔE(色差)が2以下であることが実証されており、忠実な色再現ができることが証明されています。

UL Perfect Color(Verify ID:V569367)
Intertek 100% Color Fidelity(Certification No:24KRQ0950-02)

Perfect Reproduction

0ルクスから500ルクスの環境下で映像をピクセル単位で95%以上正確に再現できることが取得条件となるULの「Perfect Reproduction(完璧な再生)」の認証を取得。暗室(0ルクス)はもちろん、白昼の部屋(500ルクス)でも映画館と同等の視覚体験を再現できることが証明されています。

UL Perfect Reproduction (Verify ID:V756760)

長年培われたノウハウによる高い信頼性

ALL MODEL

LG UltraGear™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(2H)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だからこそその、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

*2 接続するビデオゲーム機やパソコン、グラフィックカードの対応が必要です。

※画像はイメージです。

まるでゲームの世界を旅しているように

有機ELの最大の特長は、その美しさ。ピクセルひとつひとつが発光するからこそその漆黑表現で、高コントラストを実現
そして、まばゆいまでの明るさを誇る最新の有機ELパネル。まるでゲームの世界を超え、目の前にゲーム世界が
広がるかのように。時に熱く、時に感動を。そんな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 500 / 400

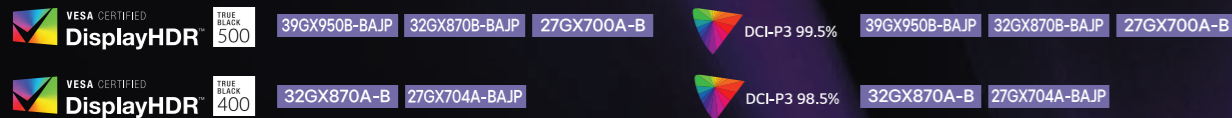
ゲームの世界を圧巻の色彩で再現

有機ELの黒の再現性はVESA DisplayHDR™ True Black 500または400を取得していることで証明されています。デジタル映像のような色域であるDCI-P3を最大99.5% (標準値) カバーしており、より正確な色での視聴ができ、映像や画像の編集でも非常に重要な役割を果たし、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*3 経年的な色変化に対応



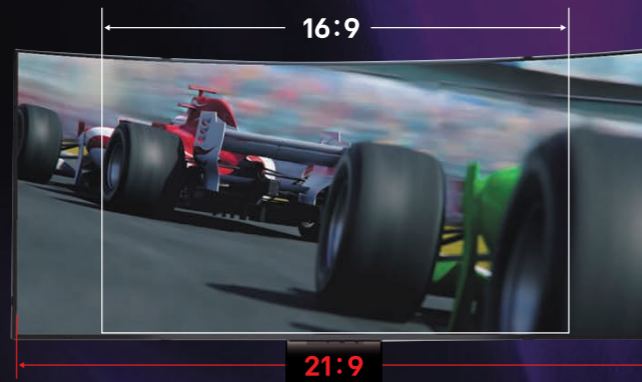
モニターの色合いを継続的に正しい色合いで表示できるようハードウェアキャリブレーションに対応。キャリブレーションした結果は、2つまで保存が可能。お好みで調整した色合いを2種類から選択したり、異なる設定でキャリブレーションした色合いを比較することができます。



画面全体を見渡せる 800R / 1800R 曲面型ウルトラワイド画面



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。39インチ5K2K (5120×2160) 有機ELディスプレイでは、4Kよりも30%幅広く、より高い没入感を実現します。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くなり優位に展開も。



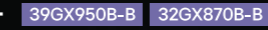
16:9では見えない領域まで表示

曲面型画面であれば、画面の中央と端の距離に差が少なく、少ない目のピント調整で画面全体を見渡すことができます。また、実際の視界に近づくワイド画面と曲面型の画面は、まるでその場にいるような臨場感あふれる視聴体験をもたらします。



80cmの距離で視差なく見える800R曲面型画面

ゲームやコンテンツの可能性を拡張させる AIテクノロジー



AI Upscaling 最大 5K まで向上を可能に

AI内蔵プロセッサがAI アップスケーリングを実現。あらゆるデバイスから、低解像度のコンテンツを高解像度の5K解像度へ向上させます。



AI Sound クリアな音で没入感を実現

音声、効果音、BGMを分離して最適化するAI サウンド。内蔵スピーカーやモニターに接続したヘッドフォンを通じて、それぞれのクリアな音が、没入感を実現します。



AI Scene Optimization 自動で快適な表示へ

AI Scene Optimizationは、画面内にあるものを認識し、自動的に表示を調整。ドキュメント、アニメーション、映画、ゲーム、スポーツなどコンテンツに合わせて、表示を最適化します。

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



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。



通常の表示

ブルーライト低減モード(従来)

Live Color Low BlueLight

エルゴノミックスタンド 正しい姿勢で



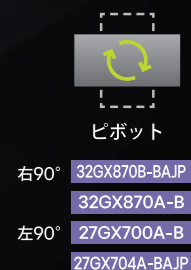
チルト角度、スイベル角度、高さ調整ができるエルゴノミックスタンドを採用。体形や姿勢に合わせた画面の配置が可能です。画面配置が適切でない場合、体への負担や疲労に繋がるのはもちろん、長時間作業が経年的になると、体幹の歪みに繋がります。ついつい長時間になりがちなゲームプレイだからこそ、正しい画面配置と正しい姿勢でのプレイをお勧めします。



チルト角度

スイベル角度

高さ調整



ピボット
右90° 32GX870B-BAJP
32GX870A-B
左90° 27GX700A-B
27GX704A-BAJP

※画像はイメージです。

	VGP2025 Summer 金賞	VGP2026 Summer パーソナルビジュアル大賞/金賞	VGP2026 Summer パーソナルビジュアル大賞/金賞	VGP2026 金賞	VGP2026 技術賞/金賞	VGP2026 Summer 金賞
モデル	45GX950A-B 44.5inch	39GX950B-BAJP 38.86inch	32GX870B-BAJP 31.5inch	32GX870A-B 31.5inch	27GX700A-B 26.5inch	27GX704A-BAJP 26.5inch
正面 / 側面						
外形寸法 (mm)						
二次元コード						
製品型番	45GX950A-B	39GX950B-BAJP	32GX870B-BAJP	32GX870A-B	27GX700A-B	27GX704A-BAJP
JANコード	49-89027-029255	49-89027-034266	49-89027-034235	49-89027-031296	49-89027-030459	49-89027-034662
液晶パネル	パネルタイプ OLED (MLA) サイズ (縦横比) 44.5インチ (21:9) 有効表示領域 (mm) 1042×440 最大表示解像度 5120×2160 画素ピッチ (mm) 0.2035×0.2035 表示色 約10.7億色 視野角 (水平/垂直) 178° / 178° (CR≧10) 輝度 (標準値) 275cd/m ² (APL 1.5%:1300cd/m ²) コントラスト比 1,500,000:1 色域 DCI-P3 98.5% 応答速度 (標準値) 0.03ms (GTG) VESA ClearMR VESAs ClearMR 9000 表面処理 アンチグレア	タンデムOLED 38.86インチ (21:9) 909×384 5120×2160 0.1776×0.1776 約10.7億色 178° / 178° (CR≧10) 335cd/m ² (APL 1.5%:1500cd/m ²) 1,850,000:1 DCI-P3 99.5% 0.03ms (GTG) - アンチグレア	タンデムOLED 31.5インチ (16:9) 697×392 3840×2160 0.1814×0.1814 約10.7億色 178° / 178° (CR≧10) 335cd/m ² (APL 1.5%:1500cd/m ²) 1,850,000:1 DCI-P3 99.5% 0.03ms (GTG) VESAs ClearMR 13000 アンチグレア	OLED (MLA) 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%:1300cd/m ²) 1,500,000:1 DCI-P3 98.5% 0.03ms (GTG) VESAs ClearMR 13000 アンチグレア	タンデムOLED 26.5インチ (16:9) 587×330 2560×1440 0.2292×0.2292 約10.7億色 178° / 178° (CR≧10) 335cd/m ² (APL 1.5%:1500cd/m ²) 1,500,000:1 DCI-P3 99.5% 0.03ms (GTG) VESAs ClearMR 13000 アンチグレア	OLED (MLA) 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%:1300cd/m ²) 1,500,000:1 DCI-P3 98.5% 0.03ms (GTG) VESAs ClearMR 13000 グレア
出力端子数 (最大解像度)	HDMI入力 ×2 (5120×2160@165Hz/ 2560×1080@330Hz) DisplayPort入力 ×1 (5120×2160@165Hz/ 2560×1080@330Hz) USB Type-C™*4 ×1 (5120×2160@165Hz) USBアップストリーム - USBダウンストリーム ×2 (USB 3.0) ヘッドホン出力*5 ×1 (4極:ヘッドホン出力+マイク入力)	×2 (5120×2160@165Hz/ 2560×1080@330Hz) ×1 (5120×2160@165Hz/ 2560×1080@330Hz) ×1 (5120×2160@165Hz) - ×2 (USB 3.2 Gen2x1) ×1 (4極:ヘッドホン出力+マイク入力)	×2 (3840×2160@240Hz) ×1 (3840×2160@240Hz/ 1920×1080@480Hz) ×1 (3840×2160@240Hz) - ×2 (USB 3.0) ×1 (4極:ヘッドホン出力+マイク入力)	×2 (3840×2160@240Hz/ 1920×1080@480Hz) ×1 (3840×2160@240Hz/ 1920×1080@480Hz) ×1 (3840×2160@240Hz) - ×2 (USB 3.0) ×1 (4極:ヘッドホン出力+マイク入力)	×2 (2560×1440@280Hz) ×1 (2560×1440@280Hz) - ×1 (USB 3.0) ×2 (USB 3.0) ×1 (4極:ヘッドホン出力+マイク入力)	×2 (2560×1440@240Hz) ×1 (2560×1440@240Hz) - ×1 (USB 3.2 Gen1×1) ×2 (USB 3.2 Gen1×1) ×1
垂直走査周波数	HDMI 48-165Hz (VRR適用時:48-165Hz, Dual Mode:48-330Hz) DisplayPort 48-165Hz (VRR適用時:48-165Hz, Dual Mode:48-330Hz) USB Type-C™ 48-165Hz	48-165Hz (VRR適用時:48-165Hz, Dual Mode:48-330Hz) 48-165Hz (VRR適用時:48-165Hz, Dual Mode:48-330Hz) 48-165Hz	48-240Hz (VRR適用時:48-240Hz, Dual Mode:48-480Hz) 48-240Hz (VRR適用時:48-240Hz, Dual Mode:48-480Hz) 48-240Hz (Dual Mode:48-480Hz)	48-240Hz (VRR適用時:48-240Hz, Dual Mode:48-480Hz) 48-240Hz (Dual Mode:48-480Hz)	48-280Hz (VRR適用時:48-280Hz)	48-240Hz (VRR適用時:48-240Hz)
HDR	HDR対応方式 HDR10 HDR認証 VESAs DisplayHDR™ True Black 400, AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー	HDR10 VESAs DisplayHDR™ True Black 500, AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー	HDR10 VESAs DisplayHDR™ True Black 500, AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー	HDR10 VESAs DisplayHDR™ True Black 400, AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー	HDR10 VESAs DisplayHDR™ True Black 500, AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー	HDR10 VESAs DisplayHDR™ True Black 400, AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー
機能	HDCP ○(HDCP2.3) VRR(可変リフレッシュレート) ○ AMD FreeSync™ テクノロジー ○(AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー) NVIDIA G-Sync™ テクノロジー ○(NVIDIA G-SYNC™ Compatible) VESAs Adaptive-Sync ○ VESAs Dual-Mode ○ DAS Mode ○ ブラックスタライザー ○ クロスヘア ○ FPSカウンター ○ アンビエントライト ○(Unity Hexagon Lighting) ライブカラーライト*6 ○ Live Color Low Blue Light ○ ブルーライト低減モード ○ Dynamic Tone Mapping - PBP/PIP*7 ○(PIP/2PBP) LG Switch ○ LG Calibration Studio ○	○(HDCP2.3) ○ ○(AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー) ○(NVIDIA G-SYNC™ Compatible) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○(Unity Hexagon Lighting 2.0) ○ ○ ○ ○ - ○(PIP/2PBP) ○ ○	○(HDCP2.3) ○ ○(AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー) ○(NVIDIA G-SYNC™ Compatible) ○ ○ ○ ○ ○ ○(Unity Hexagon Lighting) ○ ○ ○ ○ - - ○ ○	○(HDCP2.3) ○ ○(AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー) ○(NVIDIA G-SYNC™ Compatible) ○ ○ ○ ○ ○ ○(Unity Hexagon Lighting) ○ ○ ○ ○ - - ○ ○	○(HDCP2.3) ○ ○(AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー) ○(NVIDIA G-SYNC™ Compatible) ○ ○ ○ ○ ○ ○(Hexagon Lighting) - ○ ○ ○ ○ - - ○ ○	○(HDCP2.3) ○ ○(AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー) ○(NVIDIA G-SYNC™ Compatible) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ - ○ ○ ○ ○ - - ○ ○
内蔵スピーカー	10W+10W (Rich Bass)	7W+7W	7W+7W	7W+7W (DTS® Virtual:X™)	-	-
外形寸法 (高さ/幅)	スタンドあり (mm) 992 × 546~666 × 342 スタンドなし (mm) 992 × 461 × 226	921 × 495~605 × 323 921 × 405 × 119	714 × 511~621 × 250 714 × 412 × 65	714 × 511~621 × 250 714 × 412 × 65	605 × 469~579 × 249 605 × 351 × 45	605 × 403~533 × 220 605 × 351 × 45
重量 (スタンドあり/なし)	14kg / 9.4kg	10.7kg / 6.8kg	9.8kg / 5.6kg	9.8kg / 5.6kg	9kg / 4.8kg	7.2kg / 4.8kg
筐体仕様	チルト角度 前:-10° ~後:15° スイベル角度 左10° / 右10° 高さ調整 120mm ピボット - マウント規格 100×100	前:-8° ~後:15° 左30° / 右30° 110mm - 100×100	前:-8° ~後:15° 左30° / 右30° 110mm 右90° 100×100	前:-8° ~後:15° 左30° / 右30° 110mm 右90° 100×100	前:-5° ~後:15° 左30° / 右30° 110mm 左90° 100×100	前:-5° ~後:21° 左30° / 右30° 130mm 左90° 100×100
消費電力	電源入力 100-240V,50/60Hz 消費電力*8 66W (オンモード値) 待機時/オフ時 0.5W以下 / 0.3W以下	100-240V,50/60Hz 54W (オンモード値) 0.5W以下 / 0.3W以下	100-240V,50/60Hz 47.63W (オンモード値) 0.5W以下 / 0.3W以下	100-240V,50/60Hz 56.36W (オンモード値) 0.5W以下 / 0.3W以下	100-240V,50/60Hz 29.15W (オンモード値) 0.5W以下 / 0.3W以下	100-240V,50/60Hz 31.52W (オンモード値) 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	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), 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
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)、 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 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)/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、キャリブレーションレポート	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、ケーブルホルダー
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)

※本仕様は予告なく変更される場合があります。
*4 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。
*5 解像度の場合は3機、マイク機能付きは4機の3.5クステレオスピーカーです。*6 Self Calibration対応機種以外はキャリブレーションセンサー (別売) が必要です。
*7 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)
*8 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した状態、出荷時状態) 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。