

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>



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>

充実したアフタサービス

3年安心&無輝点保証

当社の「無料修理規定」に基づき、ご購入いただいた日から3年間、無料で修理を行います(液晶パネル、バックライトを含む)。なお、輝点(同じ色で光りっぱなしのピクセル)が1個でもあった場合は、保証期間内に限り、無償の修理対象となります。 ※黒点を除く

無料出張修理サービス

(東京23区・大阪府・兵庫県・沖縄本島・愛知県・京都府・神奈川県・札幌市)
 出張修理の対象地域にお住まいの方は「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、ご自宅で修理サービスを受けることができますので、安心です。

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のお問い合わせ	●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。●万一故障の際は、電源プラグを抜いてからご連絡ください。	
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、日差しの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。 ●水、湯気、蒸気、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。	
保証書に関するお問い合わせ	●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。 ●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。	
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。異なる場合があります。

商標について ●Google, Android™, YouTube™は Google LLC の商標です。●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。●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)は Disney+(ディズニープラス) Inc. の登録商標です。●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の登録商標です。●HDMI, HDMIロゴ, およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の登録商標または登録商標です。●DisplayPort™は、Video Electronics Standards Associationの登録商標です。●DL®およびDLP®は、テキサス・インスツルメンツの登録商標です。●MHLおよびMHLロゴは、MHL, LLCの登録商標または登録商標です。●HDBaseT™ および HDBaseT Allianceの登録商標です。●Intel, Intelロゴ, インテル, Intel Core, インテルコア, Intel Evo, インテル Evoは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの登録商標または商標です。●Microsoft, Windows, Windowsロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●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。

カスタマーサービス お客様のために、できることすべてを

- 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 (年末年始および当社指定日を除く)
- 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 詳しくはこちら</p> <p>9:00 ~ 18:00 (年末年始を除く)</p>	<p>メール 詳しくはこちら</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>チャットボット 詳しくはこちら</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>
--	---	--

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~土曜日 9:00~18:00(年末年始を除く)
 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 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2024年9月現在のものです。©LG Electronics Japan Inc.



ビジネスの未来を切り拓く 革新的なITソリューション



※シーン写真・画像はイメージです。

高品質を誇るLGが ビジネスの効率化をバックアップ

LGエレクトロニクスは、お客様がより効率的で快適に仕事に携われるよう、多くの製品やソリューションを提供しています。

LGの製品は『より効率的かつ、健康でストレスの少ない環境とワークライフバランスの向上』の理念の元、日夜製品開発を行っています。

本書に掲載された製品は主に企業、教育機関、商業施設、公共機関などで使用されることを想定して設計されています。高い技術力と厳格な品質管理で製造されており、安心かつあらゆる場面で頼もしいパートナーとして活躍します。

ビジネスで最高のツールであるために

使う人の健康に配慮し、作業効率向上へ

人の目では捉えられない画面のちらつきを制御するフリッカーセーフやブルーライト低減は、目や身体の疲労軽減につながります。また画面をベストなポジションにすることで、正しい姿勢をキープしながら長時間の作業に取り組めるスタンドなど、ビジネスシーンでの目や身体が受けるストレスにも配慮。使う人に快適な作業環境を提供しています。

豊富なラインナップで最適なお提案を

LGはあらゆるビジネスシーン、ビジネスパーソンのご要望にお応えできるよう、豊富なラインナップを取り揃えています。どんな現場にも最適なお提案を行い、使う人それぞれにとって最高のパートナーになります。求める人に、求められる以上のソリューションでお応えします。



4K Monitor 03

高精細な映像の魅力を再現するため、LGが培ってきた技術を余すことなく投入。繊細な映像表現だけでなく、ビジネスのあらゆる現場に対応し、仕事を快適にする機能も多数搭載。マルチに活躍します。



フルHD Monitor 05

発色が鮮やかで自然な色合いを提供するIPS方式の液晶パネルを中心に、ビジネスシーンでのさまざまな用途を想定し快適に使える機能を搭載。オフィスなどで、使いやすさを追求したモデルです。



LG UltraWide™ Monitor 11

一般的なモニターに比べ33%も横長の画面が特長。PCの2画面を広く並べて表示でき、情報を駆使する仕事やクリエイティブの現場など、ビジネスの可能性を広げるとともに効率化も実現します。



LG UltraGear™ Monitor (OLED) 15

美しさと速さを兼ね備えた、LG有機ELゲーミングモニターです。有機ELならではの色再現性が、映像や画像をありのまま再現。また、ゲーミングモニター特有の高リフレッシュレートはCADなど動きのある作業で高いパフォーマンスを提供。画像映像編集分野で活躍します。



LG MyView Smart Monitor 17

テレワークが普及してきた現代に。webOSを搭載し、仕事とプライベートを1台で両立する画期的なモニターです。テレビとモニターを2台置きたくないビジネスパーソンに新しい選択肢を提供します。



LG ProBeam (プロジェクター) 19

4K(3840×2160)の高精細な映像を300インチの大画面で色彩豊かに表示。明るい会議室だけでなく、イベントや広い会場などでも活躍。また明るさの減衰が少ない長寿命レーザーを搭載し、メンテナンスの負担を軽減。



LG gram (ノートパソコン) 21

軽さ、タフさ、長時間バッテリーを兼ね備えた移動の多いビジネスパーソンに快適さをもたらすノートパソコンです。大画面モデルもラインナップし、あらゆるストレス軽減を目指して作られたLG gramは、あなたが思っているよりずっと快適なワークスタイルと、新たなビジネススタイルを提案します。





4K Monitor

LGの映像技術をつぎ込んだ高精細・高性能モニター

「映像技術のLG」が技術力を凝縮した高精細モニターです。純度の高い、美しい映像表現はもちろん、さまざまなビジネスシーンに対応する多様な機能を搭載。リアリティあふれる映像再現は、プロの映像編集、グラフィック制作の現場でも活躍するクオリティを誇ります。

美しい映像再現のために 惜しみなくつぎ込まれたノウハウ

4K 映像編集

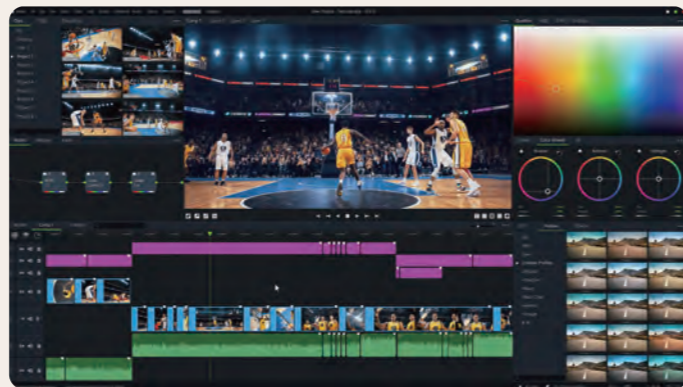
高精細な映像は、より高度な創作に貢献し、精密な画質はストレスを実現。どんな業界においても作業効率向上を可能にします。LGは、より精密な映像再現を追求してきたノウハウ、多様な映像デバイスを手がけてきた経験をもとに、クリエイティブな現場をはじめ、プレゼンテーションや会議、デスクワークに至るまで幅広くビジネスをサポートします。



画像、映像編集の作業性を追求 作業効率UP

高い作業性

色再現性が高く、3840×2160の高解像度を誇る4Kモニターは、映像・画像の編集においてコンテンツ全体を表示可能。色味やエフェクト処理などの調整は全体を見ながら調整できるため効率的です。より広域な色空間をカバーするモデルでは、再現したい色合いにすみやかに調整できます。



広視野角かつ圧倒的な解像感で 美しい映像を表現

IPS パネル

あらゆる角度からも色合いの変化がほとんどなく見え、自然で鮮やかな発色を実現。フルHDの4倍の高精細な解像度が驚くほどリアルで美しい映像を表現します。イベントなど、活用の発想が広がります。

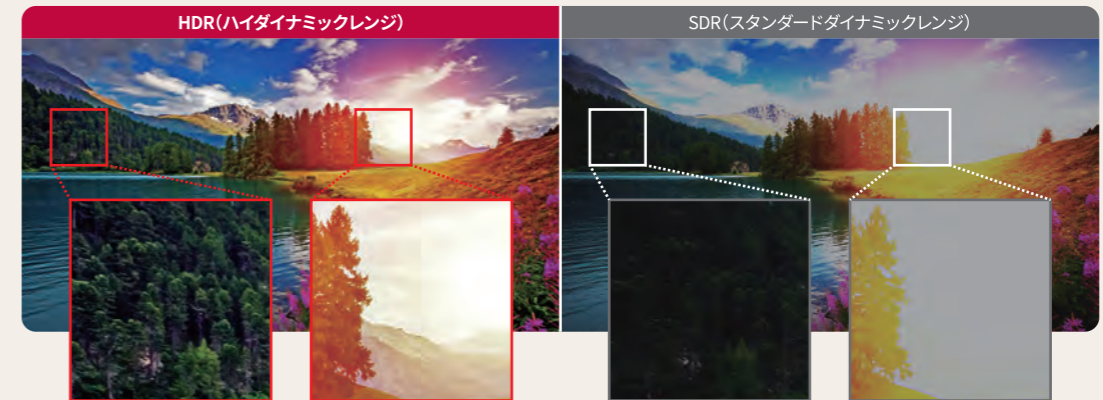
※モデルごとに採用しているパネルについては、スペック一覧表の【パネルタイプ】項をご参照ください。



リアリティあふれる映像再現

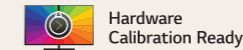
HDR技術

HDR(ハイダイナミックレンジ)を搭載したLGモニターは、圧倒的とも言える映像のクオリティを実現しました。豊かなコントラストと鮮やかな色彩の映像を、まさに比類なき美しさで表現します。明暗のディテールが際立ち、映像がまるで生きているかのようなリアリズムを実感できます。



色再現性を精密に調整するための機能

ハードウェアキャリブレーション



色が重要な仕事でも安心

モニターの正確なカラーマネジメントを継続的に進められるよう、ハードウェアキャリブレーションに対応しています。キャリブレーションした結果は2つまで保存することができます。お好みで調整した色合いを選択しながら比較することが可能です。



LG Calibration Studio

正確なカラーマネジメントを実現するための高度なツールです。直感的な操作で迅速にキャリブレーションが可能で、プロフェッショナル仕様の高精度測定ツールを使用して、色温度、ガンマ、明るさを正確に調整します。カスタムカラープロファイルを簡単に作成でき、プロのクリエイターから一般ユーザーまで、どんな作業環境でも正確な色再現をサポートします。



※キャリブレーションセンサーはUQ85RVシリーズを除き別売です。

画像の美しさをそのままに

広色域

LGの4Kモニターは、ほぼすべてのモデルでWindows標準規格の色域sRGBまたは映像色域のDCI-P3に対して高いカバー率を実現。さまざまな用途で正確な色合いを再現します。

※モデルごとの対応色域、カバー率については、スペック一覧表の【色域】項をご参照ください。



※シーン写真・画像はイメージです。

フルHD Monitor



快適な視界、自由な動き、働く姿勢をもっとスマートに

ベストポジションに画面を配置可能

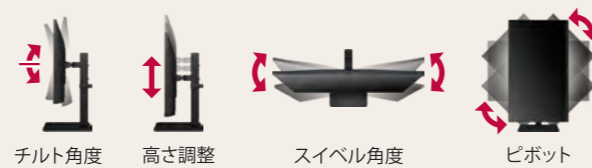
エルゴノミックスタンド

正しい姿勢で効率的

チルト角度、高さ調整、スイベル角度、ピボットに対応しているフレキシブルなスタンドを採用したモデルも数多くご用意。姿勢や配置環境に合わせて、使う人の最適なポジションに画面を配置できます。さらに、前後の伸縮や、より自由度の高い画面配置を実現します。長時間のデスクワーク、クリエイティブな作業などによる目の疲れや肩・腰の負担を軽減します。

画面を最適な位置にすることで、姿勢も正しく

従来のスタンドとは違い、角度や高さ、向き、さらに前後もフレキシブルに調節できるため、人それぞれの最適な姿勢や視線に合わせることが可能。ストレスのないポジションで作業できます。



長時間のデスクワーク、主な疲れの原因は姿勢

画面を見るために頭を前に傾けたり、腰を曲げたりしていませんか。正しい姿勢を保つことができれば、長時間のデスクワークも快適に過ごせます。



調整の幅が広いモニター
正しい姿勢で見やすい配置に
することで疲労を軽減



調整の自由度が低いモニター
使用環境によっては理想的な配置に
できず、正しい姿勢にならない場合も



ノートパソコンだけで作業
目線が低くなり、首を下に向けたり、
猫背になることで、肩こりや腰痛の原因に

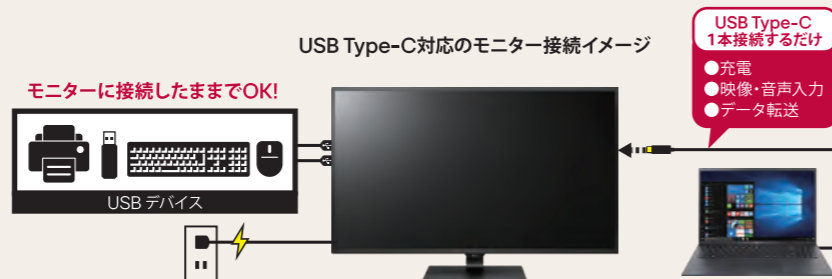
ケーブル1本で映像出力から電源供給まで可能、複雑な配線を不要に^{*1}

USB Type-C



映像入力、データ転送、接続機器の充電が同時に行えるUSB Type-Cなら、PCとケーブル1本で接続するだけ。これまでの複雑な配線を排し、簡単ですっきりとした配線を実現しました。また、USBハブとしてダウンストリーム端子を搭載している製品もラインナップ。USB入力機器やUSBストレージデバイスを接続でき、配線の自由度が向上します。

^{*}USB Type-C端子搭載モデルはスペック一覧表の【出入口端子数】項をご参照ください。



モニターに接続したままでOK!

USB Type-C対応のモニター接続イメージ

USB Type-C 1本接続するだけ

- 充電
- 映像・音声入力
- データ転送

USB デバイス

ビジネス用途に応える充実機能

画面のちらつきを自動制御

フリッカーセーフ



従来のLEDモニターで画面の明るさを抑える際に発生していたフリッカー（ちらつき）を調光方式を変更することで制御しています。長時間使用する現場では、目では感じられないちらつきが目や身体の疲労を招くことも考えられます。ちらつきを抑えることで、これまでより快適に作業に集中できる環境を提供します。



色の調整で、どなたにも見やすく

色覚調整

一部の色を調整することで、色の区別がつきづらい方でも映像が判別しやすいよう配色します。



^{*}通常の表示とは異なるため、実際の色合いとは異なります。

専用ソフトウェアで快適に画面を活用

LGモニター専用ソフトウェア

LGモニター専用ソフトウェア「LG Switch」(または「OnScreen Control」)によって、モニターを通じた能率の向上を。

一般的にはモニターのボタンで設定する明るさやコントラストなどの基本的な設定や、ピクチャーモードの設定などが画面上で調整可能です。また、ウィンドウを探したり、切り替るといったわずらわしい負担が軽減するよう、ウィンドウやアプリケーションを並列表示させる画面分割機能を搭載。より作業に集中できる環境を提供します。

さらに、アプリ準拠のビデオ会議アプリを一発起動できる「Video Call」^{*2}やプリセットされた動画コンテンツから設定できる「バーチャル背景」^{*2}、Googleカレンダーと同期できる「カレンダー」^{*2}機能を搭載しています。

ブルーライトを抑制して目の負担を軽減

ブルーライト低減モード

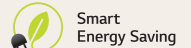


映像を紙に近い色温度で表示することでブルーライトを抑制できます。ブルーライトは眼精疲労につながるだけでなく、長い時間の使用によって生活リズムに影響を及ぼすとも言われています。使用する方の健康も十分に配慮した機能です。



省電力で安定した輝度を確保

Smart Energy Saving



消費電力を低減するためにバックライトの明るさを抑え、入力信号を増幅することで安定した輝度を保ちます。液晶パネルの開閉率を上げる技術によって、輝度の低下を従来よりも低減します。

スマートエナジーセービングのしくみ

- 消費電力低減のためバックライトの光を抑えます。
- イメージデータの情報を増幅し、液晶パネルの開閉率をアップします。
- 補正時に発生したノイズを取り除きます。
- 消費電力を低減しながら輝度の低下を従来よりも抑えます。

OnScreen Controlの設定



My Display Presetsでソフトごとにピクチャーモードを設定します。



Excel:ブルーライト低減モードオン

Windows Media Player:シネマ



ウィンドウ選択時に、好みまたは最適な色合いを即時に表示

Excel
ブルーライト低減モード オフ

^{*}シーン写真・画像はイメージです。

モデル	27BA550-B 27inch	24BA550-B 23.8inch	27BA450-B 27inch	24BA450-B 23.8inch	27BA400-B 27inch	24BA400-B 23.8inch	32MR50C-B 31.5inch	24MS570B-B 23.8inch	27MS550-B 27inch	24MS530B-B 23.8inch	27MS500-B 27inch	24MS500-B 23.8inch	22MR410-B 21.5inch	
正面 / 側面														
外形寸法 (mm)														
QRコード														
製品型番	27BA550-B	24BA550-B	27BA450-B	24BA450-B	27BA400-B	24BA400-B	32MR50C-B	24MS570B-B	27MS550-B	24MS530B-B	27MS500-B	24MS500-B	22MR410-B	
JANコード	49-89027-027886	49-89027-027879	49-89027-027909	49-89027-027893	49-89027-028944	49-89027-028937	49-89027-025295	49-89027-028517	49-89027-026247	49-89027-028524	49-89027-026230	49-89027-026216	49-89027-025264	
液晶パネル	パネルタイプ IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	VA	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	VA	
サイズ(縦横比)	27インチ(16:9)	23.8インチ(16:9)	27インチ(16:9)	23.8インチ(16:9)	27インチ(16:9)	23.8インチ(16:9)	31.5インチ(16:9)	23.8インチ(16:9)	27インチ(16:9)	23.8インチ(16:9)	27インチ(16:9)	23.8インチ(16:9)	21.5インチ(16:9)	
有効表示領域(mm)	598×336	527×296	598×336	527×296	598×336	527×296	698×393	527×296	598×336	527×296	598×336	527×296	479×260	
最大表示解像度	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	
画面ピッチ(mm)	0.3114×0.3114	0.2745×0.2745	0.3114×0.3114	0.2745×0.2745	0.3114×0.3114	0.2745×0.2745	0.3637×0.3637	0.2745×0.2745	0.3114×0.3114	0.2745×0.2745	0.3114×0.3114	0.2745×0.2745	0.2493×0.241	
表示色	約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色	
視野角(水平/垂直)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	
輝度(標準値)	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	
コントラスト比	1,300:1	1,300:1	1,300:1	1,300:1	1,000:1	1,000:1	3,000:1	1,300:1	1,000:1	1,300:1	1,000:1	1,000:1	3,000:1	
色域	sRGB 99%	sRGB 99%	sRGB 99%	sRGB 99%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	sRGB 99%	
応答速度(標準値)*3	5ms(GTG 応答速度Faster設定時)	5ms(GTG 応答速度Faster設定時)	5ms(GTG 応答速度Faster設定時)	5ms(GTG 応答速度Faster設定時)	5ms(GTG 応答速度Faster設定時)	5ms(GTG 応答速度Faster設定時)	5ms(GTG 応答速度Faster設定時)	5ms(GTG 応答速度Faster設定時)	5ms(GTG 応答速度Faster設定時)	5ms(GTG 応答速度Faster設定時)	5ms(GTG 応答速度Faster設定時)	5ms(GTG 応答速度Faster設定時)	5ms(GTG 応答速度Faster設定時)	
表面処理	アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア	
出力端子数 (最大解像度など)	D-Sub 15pinアナログ入力 ×1(1920×1080@75Hz)	×1(1920×1080@75Hz)	×1(1920×1080@75Hz)	×1(1920×1080@75Hz)	—	—	×1(1920×1080@75Hz)	—	—	—	—	—	×1(1920×1080@75Hz)	
HDMI入力	×1(1920×1080@100Hz)	×1(1920×1080@100Hz)	×1(1920×1080@100Hz)	×1(1920×1080@100Hz)	×2(1920×1080@100Hz)	×2(1920×1080@100Hz)	×2(1920×1080@100Hz)	×2(1920×1080@100Hz)	×2(1920×1080@100Hz)	×2(1920×1080@100Hz)	×2(1920×1080@100Hz)	×2(1920×1080@100Hz)	×1(1920×1080@100Hz)	
DisplayPort入力	×1(1920×1080@100Hz)	×1(1920×1080@100Hz)	×1(1920×1080@100Hz)	×1(1920×1080@100Hz)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DisplayPort出力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
USB Type-C*4	—	—	—	—	—	—	—	×1(1920×1080@100Hz, USB PD65W)	—	—	—	—	—	
USB アップストリーム	×1(USB 3.0)	×1(USB 3.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
USB ダウンストリーム	×4(USB 2.0×2, USB 3.0×2)	×4(USB 2.0×2, USB 3.0×2)	—	—	—	—	—	×2(USB 2.0)	—	—	—	—	—	
ヘッドホン出力*5	×1	—	×1	×1	×1	×1	×1	—	×1	—	×1	×1	×1	
LAN端子(RJ45)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
垂直走査周波数	D-Sub 15pinアナログ 48-75Hz	48-75Hz	48-75Hz	48-75Hz	—	—	56-75Hz	—	—	—	—	—	48-75Hz	
HDMI	48-100Hz	48-100Hz	48-100Hz	48-100Hz	56-100Hz(可変リフレッシュレート適用時:48-100Hz)	56-100Hz(可変リフレッシュレート適用時:48-100Hz)	48-100Hz	48-100Hz	48-100Hz	48-100Hz	48-100Hz	48-100Hz	48-100Hz	
DisplayPort	48-100Hz	48-100Hz	48-100Hz	48-100Hz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
USB Type-C	—	—	—	—	—	—	—	48-100Hz	—	48-100Hz	—	—	—	
HDR対応方式	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HDR認証	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
機能	HDCP ○(HDCP1.4)	○(HDCP1.4)	○(HDCP1.4)	○(HDCP1.4)	○(HDCP1.4)	○(HDCP1.4)	○(HDCP1.4)	○(HDCP1.4)	○(HDCP1.4)	○(HDCP1.4)	○(HDCP1.4)	○(HDCP1.4)	○(HDCP1.4)	
フリッカーセーフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ブルーライト低減モード	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
色覚調整	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Smart Energy Saving	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Super Resolution+	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
デジチューン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
カメラ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KVMスイッチ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
可変リフレッシュレート(VRR)	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DAS Mode	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ブラックスタライザー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
LG Switch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Dual Controller	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ハードウェアキャリブレーション*6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
内蔵スピーカー	2W+2W	2W+2W	2W+2W	2W+2W	2W+2W	2W+2W	2W+2W	2W+2W	2W+2W	2W+2W	2W+2W	2W+2W	2W+2W	
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	スタンドあり(mm) 611×387×537×240	539×359×509×240	611×387×537×240	539×359×509×240	612×455×190	540×414×190	708×512×233	540×368×448×219	612×412×492×219	540×414×190	612×455×190	540×414×190	492×378×200	
重量(スタンドあり/なし)	5.05kg / 3.25kg	4.45kg / 2.65kg	5.05kg / 3.25kg	4.45kg / 2.65kg	3.5kg / 3.1kg	2.6kg / 2.3kg	6.2kg / 5.14kg	3.2kg / 2.3kg	3.9kg / 3.1kg	2.6kg / 2.3kg	3.5kg / 3.1kg	2.6kg / 2.3kg	2.46kg / 2.05kg	
筐体仕様	チルト角度 前:-5° ~ 後:21°	前:-5° ~ 後:21°	前:-5° ~ 後:21°	前:-5° ~ 後:21°	前:-5° ~ 後:15°	前:-5° ~ 後:15°	前:-5° ~ 後:20°	前:-5° ~ 後:15°	前:-5° ~ 後:15°	前:-5° ~ 後:15°	前:-5° ~ 後:15°	前:-5° ~ 後:15°	前:-5° ~ 後:20°	
スイベル角度	左45° / 右45°	左45° / 右45°	左45° / 右45°	左45° / 右45°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
高さ調整	150mm	150mm	150mm	150mm	—	—	—	80mm	80mm	—	—	—	—	
ピボット	左90° / 右90°	左90° / 右90°	左90° / 右90°	左90° / 右90°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
マウント規格	100×100	100×100	100×100	100×100	75×75	75×75	100×100	75×75	75×75	75×75	75×75	75×75	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	100-240V,50/60Hz	100-240V,50/60Hz	100-240V,50/60Hz	100-240V,50/60Hz	100-240V,50/60Hz	
消費電力*7	14.5W(オンモード値)	14.4W(オンモード値)	14.5W(オンモード値)	14.4W(オンモード値)	15.9W(オンモード値)	18W(オンモード値)	31W(オンモード値)	17W(オンモード値)	24W(オンモード値)	17W(オンモード値)	22W(オンモード値)	16W(オンモード値)	20W(最大22W)	
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	0.5W以下 / 0.3W以下	0.5W以下 / 0.3W以下	0.5W以下 / 0.3W以下	0.3W以下 / 0.3W以下	0.5W以下 / 0.3W以下	0.3W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	ROHS指令, J-Moss, グリーン購入法, VCCI クラスB, EnergyStar® Qualified, TCO, UL (cUL), FCC-B, CE, EPEAT BRONZE	ROHS指令, J-Moss, グリーン購入法, VCCI クラスB, EnergyStar® Qualified, TCO, UL (cUL), FCC-B, CE, EPEAT BRONZE	ROHS指令, J-Moss, グリーン購入法, VCCI クラスB, EnergyStar® Qualified, TCO, UL (cUL), FCC-B, CE, EPEAT BRONZE	ROHS指令, J-Moss, グリーン購入法, VCCI クラスB, EnergyStar® Qualified, TCO, UL (cUL), FCC-B, CE, EPEAT BRONZE	ROHS指令, J-Moss, グリーン購入法, VCCI クラスB, EnergyStar® Qualified, TCO, UL (cUL), FCC-B, CE, EPEAT BRONZE	ROHS指令, J-Moss, グリーン購入法, VCCI クラスB, EnergyStar® Qualified, TCO, UL (cUL), FCC-B, CE, EPEAT BRONZE	ROHS指令, J-Moss, グリーン購入法, VCCI クラスB, EnergyStar® Qualified, TCO, UL (cUL), FCC-B, CE, EPEAT BRONZE	ROHS指令, J-Moss, グリーン購入法, VCCI クラスB, EnergyStar® Qualified, TCO, UL (cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE	ROHS指令, J-Moss, グリーン購入法, VCCI クラスB, UL (cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE	ROHS指令, J-Moss, グリーン購入法, VCCI クラスB, UL (cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE	ROHS指令, J-Moss, グリーン購入法, VCCI クラスB, UL (cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE	ROHS指令, J-Moss, グリーン購入法, VCCI クラスB, UL (cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE	ROHS指令, J-Moss, グリーン購入法, VCCI クラスB, UL (cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE	ROHS指令, J-Moss, グリーン購入法, VCCI クラスB, UL (cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE
付属品	電源コード(1.8m), 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(1.8m), 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	電源コード(1.8m), 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(1.8m), HDMIケーブル(1.8m), DisplayPort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	電源コード(1.8m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.8m), クイックセットアップガイド, 保証書, 取付け用ネジ	電源コード(1.8m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.8m), クイックセットアップガイド, 保証書, 取付け用ネジ	電源コード(1.8m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.8m), クイックセットアップガイド, 保証書, 取付け用ネジ	電源コード(1.5m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.5m), クイックセットアップガイド, 保証書, 取付け用ネジ	電源コード(1.5m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.5m), クイックセットアップガイド, 保証書, 取付け用ネジ	電源コード(1.5m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.5m), クイックセットアップガイド, 保証書, 取付け用ネジ	電源コード(1.5m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.5m), クイックセットアップガイド, 保証書, 取付け用ネジ	電源コード(1.5m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.5m), クイックセットアップガイド, 保証書, 取付け用ネジ	電源コード(1.5m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.5m), クイックセットアップガイド, 保証書, 取付け用ネジ	電源コード(1.5m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(1.5m), クイックセットアップガイド, 保証書, 取付け用ネジ
製品保証	3年(液晶パネル,バックライト含む)	3年(液晶パネル,バックライト含む)	3年(液晶パネル,バックライト含む)	3年(液晶パネル,バックライト含む)	3年(液晶パネル,バックライト含む)	3年(液晶パネル,バックライト含む)	3年(液晶パネル,バックライト含む)	3年(液晶パネル,バックライト含む)	3年(液晶パネル,バックライト含む)	3年(液晶パネル,バックライト含む)	3年(液晶パネル,バックライト含む)	3年(液晶パネル,バックライト含む)	3年(液晶パネル,バックライト含む)	

※本仕様は予告なく変更される場合があります。 *3 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。 *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対応機種との接続が必要です。 *5 端子数のみの場合は3極、マイク機能付きは4極の3.5φステレオミニプラグです。 *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 消費電力の標準値は、LG Electronicsの試験標準(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



LG UltraWide™ Monitor

LG UltraWide™ Monitorは、11年連続世界シェアNo.1*8



広い視野と感動的な高精細映像がビジネスシーンに新たな可能性を創造

さまざまな分野で活用できる横長ワイド画面

一般的なモニターに比べ33%横に広い、アスペクト比21:9のウルトラワイド画面は、複数のソフトやウィンドウを並べ、見やすく、仕事の効率を飛躍的にアップさせます。データを参照しながらの資料作りや数値を確認しながらのデータ入力など、思考を中断することなく行え、作業がスムーズに。エクセルなどの広い作業領域が必要な場面でも、ウルトラワイド画面が作業効率を高めます。またクリエイティブ系

ソフトも、複数のソフトやウィンドウを並べることはもちろん、パレットを表示しながら編集したい画像や動画を大きく表示でき、快適に作業できます。オフィスワークはもちろん、クリエイターやトレーダーなど、情報量を多く表示したい方々に今までにない快適さを提供します。高精細な画質にウルトラワイド画面で“見える”世界を広げ、ビジネスに新たな発想をもたらします。



広い視野が生み出す快適なワークライフ

包み込まれるようなカーブ画面によって目の疲労を軽減

曲面型ウルトラワイド画面は、包み込まれるような感覚で映像の臨場感を高めるだけでなく、カーブ画面によって画面中央と端の視差を抑制。目のピント調節を軽減し、長時間使用しても目の疲れを抑えます。映像や音声編集などにおいても、より多くの情報を画面に表示することでタイムリーな作業を実現します。

無駄なアクションを減らし、効率をアップする21:9の画面

21:9横長画面と対応するソフトウェアのScreen Split機能を活用して複数のソフトウェアを左右に並べて表示したり、データを参照しながらの資料作り、また数字を確認しながらのデータ入力、双方でのコピー・ペーストなど、思考を中断することなくスムーズに行えます。またエクセルなど広い作業領域が必要な場面でも横長画面が作業効率を高め、オフィスワークにおいてもさまざまな場面で活躍します。



LGが求める美しい映像再現へのこだわり

HDR

リアリティあふれる映像再現

すべてのモデルがHDR(ハイダイナミックレンジ)技術を搭載。LGが提供するモニターなら、コントラストの美しさと鮮やかな色彩を体験できます。明暗のディテールが際立ち、映像が映し出す本来の繊細な表現まで再現。かつてないリアリズムを実現します。



快適さを演出するためのさまざまな工夫を凝縮

USB Type-C

ケーブル1本で複雑な配線を不要に映像出力から電源供給まで可能に*1

映像入力やデータ転送、接続機器の充電が同時にできるUSB Type-Cなら、PCとケーブル1本で接続するだけで手軽に使用でき、すっきりとした配線を実現します。またUSBハブとしてダウンストリーム端子を搭載しており、USB入力機器やUSBストレージデバイスを接続できるため、配線の自由度が上がります。

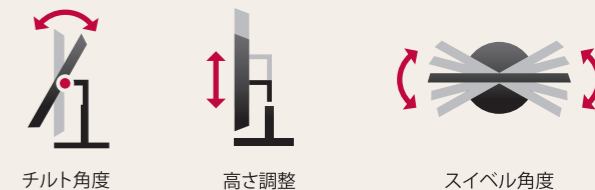


*1 USB Type-C端子搭載モデルはスペック一覧表の【出力端子数】項をご確認ください。

エルゴノミックスタンド

フレキシブルなスタンド角度でベストなポジションに

チルト角度、高さ調整、スイベル角度に対応しているフレキシブルなスタンドです。好みの姿勢や配置環境に合わせて、使う人のベストなポジションに画面を配置可能。ケーブル類はすべてスタンドに格納でき、多数の配線に悩まされずデスクまわりもすっきり整います。



工場出荷時にキャリブレーション

個体差の少ない色合いに調整

工場出荷時に全台のキャリブレーションを実施。製品個々の色合いの差がなく、安定した製品をお客様の元へお届けします。



CINEMA SCREEN

フレームレスデザイン

ベゼルを可能な限り狭くし、フレームレスなデザインを実現しました。薄型のデザインが画面への集中力を高めます。





LG MyView Smart Monitor

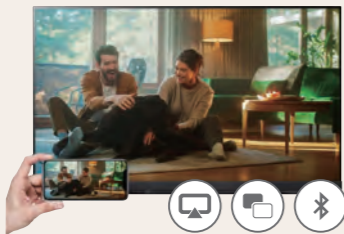
ビジネスで活躍、モニターとテレビのメリットを一つに

PCの画面をワイヤレスで共有可能

無線接続



PC画面などお手持のデバイスから画面をワイヤレスで表示可能。出先で撮影した大切な画像や映像、企画のメモなど、オフィスや会議で共有したい情報を大画面で見られます。他にもBluetoothに対応したキーボード、マウス、スピーカーなどの周辺機器をワイヤレスで接続したり、スマホに入っている音楽をスピーカーから流すことも可能です。



※AirPlayの仕様上、コンテンツによっては4K画質で再生されないことがあります。

世界中の600以上のコンテンツにアクセス

webOS

LGのテレビでも使われている独自OSのwebOSを搭載。PC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、ビジネスに必要な情報をすまやかに得られます。国内外600以上にもなるアプリを提供しているため、購入時からインストールされているもの他、ビジネスの業態に合わせてコンテンツストアから自由にダウンロードしてお使いになれます。



※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。

画像の美しさそのままに

HDR10対応

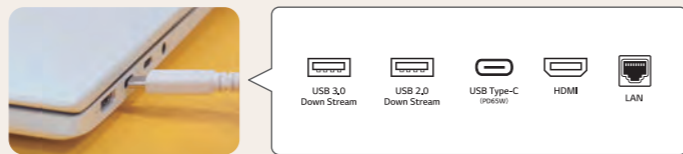
LG MyView Smart Monitorは、HDR(ハイダイナミックレンジ)技術を用いて、より広い色域とコントラストを提供します。これにより、映像の明るさや色の表現がよりリアルに、そして鮮やかになります。



複雑な配線を不要に

ケーブル1本で映像入力から電源供給まで可能

映像入力、データ転送、接続機器の充電が同時にできるUSB Type-Cなら、PCとケーブル1本で接続するだけ。これまでの複雑な配線を排し、簡単ですっきりとした配線を実現しました。また、USBハブとしてダウンストリーム端子を搭載。USB入力機器やUSBストレージデバイスを接続でき、配線の自由度が上がります。



映像のプロも満足させるサウンド

大容量スピーカー搭載

5W+5Wのステレオスピーカーを搭載。映像コンテンツなどの音声を外部スピーカーヘッドホンにつながなくても迫力あるサウンドを提供します。



光の反射を抑え、映り込みを軽減

アンチグレア/低反射

パネルの表面に光の反射を抑え、映り込みを極力防ぐアンチグレア処理を採用。正面の自分の姿や環境光など、画面への映り込みを抑えて映像を見やすくします。



モデル	32SQ780S-W 31.5inch	32SR83U-W 31.5inch	27SR75U-W 27inch	32SR50F-W 31.5inch	27SR50F-W 27inch	25SR50F-W 24.5inch
正面 / 側面						
外形寸法(mm)						
QRコード						
製品型番	32SQ780S-W	32SR83U-W	27SR75U-W	32SR50F-W	27SR50F-W	25SR50F-W
JANコード	49-89027-023666	49-89027-026100	49-89027-027350	49-89027-024779	49-89027-024786	49-89027-026360
液晶パネル	パネルタイプ VA	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
	サイズ(縦横比) 31.5インチ(16:9)	31.5インチ(16:9)	27インチ(16:9)	31.5インチ(16:9)	27インチ(16:9)	24.5インチ(16:9)
	有効表示領域(mm) 697×392	697×392	597×336	697×392	598×336	538×303
	最大表示解像度 3840×2160	3840×2160	3840×2160	1920×1080	1920×1080	1920×1080
	画素ピッチ(mm) 0.18159×0.18159	0.18159×0.18159	0.1554×0.1554	0.363×0.363	0.3114×0.3114	0.2802×0.2802
	表示色 約10.7億色	約10.7億色	約10.7億色	約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色
	視野角(水平/垂直) 178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)
	輝度(標準値) 250cd/m ²	400cd/m ²	350cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²
	コントラスト比 3,000:1	1,000:1	1,000:1	1,200:1	1,000:1	1,000:1
	色域 DCI-P3 90%	DCI-P3 95%	DCI-P3 90%	sRGB 99%	NTSC 72%	NTSC 72%
	応答速度(標準値)*3 5ms(GTG 応答速度Faster設定時)	5ms(GTG 応答速度Faster設定時)	5ms(GTG 応答速度Faster設定時)	8ms(標準値)	14ms(標準値)	8ms(標準値)
	表面処理 アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア	低反射	アンチグレア	低反射
入力端子数 (最大解像度など)	D-Sub 15pinアナログ入力 HDMI入力	— ×2(3840×2160@60Hz)	— ×2(3840×2160@60Hz)	— ×2(1920×1080@60Hz)	— ×2(1920×1080@60Hz)	— ×2(1920×1080@60Hz)
	DisplayPort入力	—	—	—	—	—
	DisplayPort出力	—	—	—	—	—
	USB Type-C*4	×1(3840×2160@60Hz, USB PD65W)	×1(3840×2160@60Hz, USB PD65W)	×1(3840×2160@60Hz, USB PD65W)	—	—
	USB アップストリーム	—	—	—	—	—
	USB ダウンストリーム	×2(USB 2.0)	×2(USB Type-C)	×2(USB 2.0) ※USB入力兼用	—	—
	ヘッドホン出力*5	—	—	—	—	×1
	LAN端子(RJ45)	×1(100Base-TX)	—	—	—	—
垂直走査周波数	D-Sub 15pinアナログ HDMI	— 24-60Hz	— 60Hz	— 60Hz	— 50-60Hz	— 50-60Hz
	DisplayPort	—	—	—	—	—
	USB Type-C	24-60Hz	60Hz	60Hz	—	—
HDR	HDR対応方式 HDCP	HDR10, HLG	HDR10	HDR10	HDR10	HDR10
	HDR認証	—	—	—	—	—
機能	HDCP	○(HDCP2.2)	○(HDCP2.2)	○(HDCP2.2)	○(HDCP1.4)	○(HDCP1.4)
	フリッカーセーフ	—	—	—	—	—
	ブルーライト低減モード	○(アイケアモード)	—	—	○(アイケアモード)	—
	色覚調整	—	—	—	—	—
	Smart Energy Saving	○(Energy Saving)	○(Energy Saving)	○(Energy Saving)	○(Energy Saving)	○(Energy Saving)
	Super Resolution+	○(4K Upscaling)	—	—	—	—
	デジチェーン	—	—	—	—	—
	カメラ	—	○(外付(2MP/30fps))	—	—	—
	KVMスイッチ	—	—	—	—	—
	可変リフレッシュレート(VRR)	—	—	—	—	—
	DAS Mode	—	—	—	—	—
	ブラックスタビライザー	○	○	—	○	—
	LG Switch	—	—	—	—	—
	Dual Controller	—	—	—	—	—
	ハードウェアキャリブレーション*6	—	—	—	—	—
内蔵スピーカー	5W+5W	5W+5W	5W+5W	5W+5W	5W+5W	5W+5W
外形寸法	スタンドあり(mm) 714×517 ~ 647×408	714×498 ~ 608×217	613×486 ~ 596×239	732×521×210	612×451×210	558×423×210
(幅×高さ×奥行)	スタンドなし(mm) 714×436×50	714×420×24	613×373×49	732×441×45	612×371×45	558×329×62
重量(スタンドあり/なし)	11.1kg/7.2kg	7.7kg/5.5kg	5.9kg / 4.1kg	6.6kg/5.4kg	5.6kg/4.4kg	4.3kg/3.1kg
筐体仕様	チルト角度 スイベル角度	前:-25° ~後:25° 左280° / 右280°	前:-5° ~後:15°	前:-5° ~後:20°	前:-5° ~後:15°	前:-5° ~後:15°
	高さ調整	130mm	110mm	110mm	—	—
	ピボット	左90°	—	—	—	—
	マウント規格	100×100	100×100	100×100	100×100	100×100
消費電力	電源入力 消費電力*7 待機時/オフ時	100-240V,50/60Hz 42W 0.5W以下 / 0.3W以下	100-240V,50/60Hz 34.3W(オンモード値) 0.5W以下 / 0.5W以下	100-240V,50/60Hz 29.4W(オンモード値) 0.5W以下 / 0.5W以下	100-240V,50/60Hz 30W 0.5W以下 / 0.5W以下	100-240V,50/60Hz 25W 0.5W以下 / 0.5W以下
適合規格	ROHS指令, J-Moss, VCCIクラスB, UL(cUL), FCC-B, CE	ROHS指令, J-Moss, VCCIクラスB, FCC-B, CE	ROHS指令, J-Moss, VCCIクラスB, UL(cUL), FCC-B, CE	ROHS指令, J-Moss, VCCIクラスB, UL(cUL), FCC-B, CE	ROHS指令, J-Moss, VCCIクラスB, UL(cUL), FCC-B, CE	ROHS指令, J-Moss, VCCIクラスB, UL(cUL), FCC-B, CE
付属品	電源コード(1.55m), AC-DC アダプター, HDMIケーブル(2.0m), 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(1.5m), USB Type-C-A 変換コネクタ, 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), 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), 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(1.5m), 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(1.5m), リモコン、電池、 クイックセットアップガイド、 保証書
製品保証	3年(液晶パネル、バックライト含む)	3年(液晶パネル、バックライト含む)	3年(液晶パネル、バックライト含む)	3年(液晶パネル、バックライト含む)	3年(液晶パネル、バックライト含む)	3年(液晶パネル、バックライト含む)

※本仕様は予告なく変更される場合があります。 *3 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[画面]>[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。 *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 端子数のみの場合は3極、マイク機能付きは4極の3.5mmステレオミニプラグです。 *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 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。

※シーン写真・画像はイメージです。 18

LG ProBeam (プロジェクター)



コンパクトなデザインで、明るさと色彩の革新

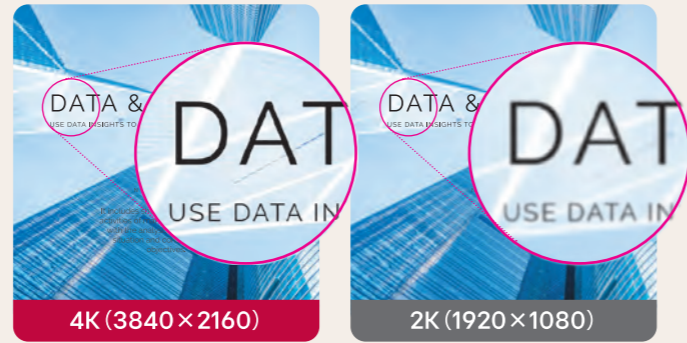
4K大画面300インチ高精細映像

DLP方式による4K(3840×2160)の高精細な映像300インチの大画面で表示。明るい会議室だけでなく、イベントや広い会場などでも活躍します。



大画面で膨大な情報を表示

100インチ以上の大画面だから4Kの膨大な情報量を見やすく表示できます。文字が小さくなりがちなプレゼンテーション資料などもくっきりと表示させます。



会議の効率を高めるワイヤレス接続

ケーブルの煩わしさを軽減

ワイヤレスでPCと接続できるので、天井設置でもケーブルを共有させることなく手軽に接続できます。大人数の会議でも映像ケーブルをその都度ごとに付け換える必要がありません。



ステレオスピーカーを内蔵

大画面での高品質な音声

5W+5Wスピーカーを搭載しているため、プレゼン動画の再生の音声も流すことができ、より中身のある充実した発表が可能になります。



明るい場所でも美しく

画面が明るい

ANSIルーメンの明るさがクリアな映像を実現。映像の品質を保ったまま投影でき、明るい会議室やイベント会場でもクリアで美しい映像を可能に。HDR対応で、よりリアルな映像表現を実現しました。



モデル	BU70QGA 7,000lm	BU60RG 6,000lm	BU53RG 5,000lm	BU50RG 5,000lm
正面 / QRコード				
型番	BU70QGA	BU60RG	BU53RG	BU50RG
JANコード	49-89027-023673	49-89027-025622	49-89027-026063	49-89027-025639
映像	投影サイズ(必要距離) 40~300インチ (1.6倍ズーム使用時:133~1029cm)	40~300インチ (1.6倍ズーム使用時:112~871cm)	40~300インチ (1.2倍ズーム使用時:79~612cm)	40~300インチ (1.6倍ズーム使用時:112~871cm)
光源	レーザーダイオード	レーザーダイオード	レーザーダイオード	レーザーダイオード
投影方式	DLP	DLP	DLP	DLP
最大解像度	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160
明るさ(ANSI)	7,000lm	6,000lm	5,000lm	5,000lm
コントラスト比	3,000,000:1	3,000,000:1	3,000,000:1	3,000,000:1
ズーム	1.6×	1.6×	1.2×	1.6×
レンズシフト	垂直:±33% / 水平:±28%	垂直:±50% / 水平:±20%	垂直:±50% / 水平:±20%	垂直:±50% / 水平:±20%
出力端子	HDMI ×3 HDMI ARC ○ HDMI CEC ○ MHL ○ AVアダプタ ○ SlimPort ○ DisplayPort ×1 USB ×2(USB2.0) アナログRGB ○ コンポーネント(YPbPr) ○ AV(コンボジット) ○ RS-232C 入力×1/出力×1 LAN端子(RJ45) ×2(100Base-TX×1, HDBase-T×1) 光デジタル音声(S/PDIF) ○ オーディオ出力 ×1	×2 ○ ○ ○ ○ ○ ×1 ×2(USB2.0) ○ ○ ○ ○ ×1(100Base-TX) ○ ×1	×2 ○ ○ ○ ○ ○ ×1(100Base-TX) ○ ×1	×2 ○ ○ ○ ○ ○ ×1(100Base-TX) ○ ×1
内蔵スピーカー	5W + 5W(ステレオ)	5W + 5W(ステレオ)	5W + 5W(ステレオ)	5W + 5W(ステレオ)
通信	無線LAN Wi-Fi 5(IEEE 802.11a/b/g/n/ac) 有線LAN 100Base-TX/HDBase-T Bluetooth® 5.0 機能 インターネットブラウザ ○ スクリーンシェア ○ Airplay2 ○	Wi-Fi 5(IEEE 802.11a/b/g/n/ac) 100Base-TX 5.0 ○ ○ ○	Wi-Fi 5(IEEE 802.11a/b/g/n/ac) 100Base-TX 5.0 ○ ○ ○	Wi-Fi 5(IEEE 802.11a/b/g/n/ac) 100Base-TX 5.0 ○ ○ ○
OS/UIプラットフォーム	webOS ECO	Signage webOS 6.0	Signage webOS 6.0	Signage webOS 6.0
主な機能	HDCP ○(HDCP2.2) HDR ○(HDR10) HDRダイナミックトーンマッピング ○(4/9/15/25ポイントエッジ調整) エッジ調整 ○ 自動台形補正 ○ TrueMotion ○ USBファイル再生(動画・画像・音声) ○(音声ファイル非対応) File Viewer ○ 3D ○ Brightness Optimizer ○ Filmmaker Mode ○ Super Resolution ○	○(HDCP2.2) ○(HDR10) ○(4/9/15/25ポイントエッジ調整) ○ ○ ○(音声ファイル非対応) ○ ○ ○ ○ ○	○(HDCP2.2) ○(HDR10) ○(4/9/15/25ポイントエッジ調整) ○ ○ ○(音声ファイル非対応) ○ ○ ○ ○ ○	○(HDCP2.2) ○(HDR10) ○(4/9/15/25ポイントエッジ調整) ○ ○ ○(音声ファイル非対応) ○ ○ ○ ○ ○
筐体仕様	外形寸法(幅×奥行き×高さ) 570×360×162.6mm 重量 約17.7kg	370×290×155.7mm 約9.7kg	370×290×155.7mm 約9.7kg	370×290×155.7mm 約9.7kg
主な対応映像信号	640×480@60Hz, 720×480@60Hz, 720×576@50Hz, 1024×768@60Hz, 1280×720@50/60Hz, 1920×1080i@50/60Hz, 1920×1080p@50/60/120Hz, 3840×2160@24/25/30/50/60Hz	640×480@60Hz, 720×480@60Hz, 720×576@50Hz, 1280×720@50/60Hz, 1920×1080i@50/60Hz, 1920×1080p@24/30/50/60Hz, 3840×2160@24/25/30/50/60Hz, 4096×2160@24/25/30/50/60Hz	640×480@60Hz, 720×480@60Hz, 720×576@50Hz, 1280×720@50/60Hz, 1920×1080i@50/60Hz, 1920×1080p@24/30/50/60/ 3840×2160@24/25/30/50/60Hz, 4096×2160@24/25/30/50/60Hz	640×480@60Hz, 720×480@60Hz, 720×576@50Hz, 1280×720@50/60Hz, 1920×1080i@50/60Hz, 1920×1080p@24/30/50/60Hz, 3840×2160@24/25/30/50/60Hz, 4096×2160@24/25/30/50/60Hz
電源	バッテリー ○ 消費電力(最大)*9 500W 省電力/スリープモード 0.5W以下 入力 100V - 240V @ 50 ~ 60 Hz	460W 0.5W以下 100V - 240V @ 50 ~ 60 Hz	400W 0.5W以下 100V - 240V @ 50 ~ 60 Hz	400W 0.5W以下 100V - 240V @ 50 ~ 60 Hz
付属品	取扱説明書、保証書、電源コード、リモコン、単4形乾電池×2、RS232C(D-Sub - 3.5φ)ケーブル	取扱説明書、保証書、電源コード、リモコン、単4形乾電池×2、RS232C(D-Sub - 3.5φ)ケーブル	取扱説明書、保証書、電源コード、リモコン、単4形乾電池×2、RS232C(D-Sub - 3.5φ)ケーブル	取扱説明書、保証書、電源コード、リモコン、単4形乾電池×2、RS232C(D-Sub - 3.5φ)ケーブル
保証期間	ご購入後3年間	ご購入後3年間	ご購入後3年間	ご購入後3年間

距離対応表

モデル	BU70QGA 7,000lm	BU60RG 6,000lm	BU53RG 5,000lm	BU50RG 5,000lm
型番	BU70QGA	BU60RG	BU53RG	BU50RG
対応インチ	40~300インチ	40~300インチ	40~300インチ	40~300インチ
スクリーンサイズ/投影距離	133~1029cm(1.6×ズーム使用時)	112~871cm(1.6×ズーム使用時)	79~612cm(1.2×ズーム使用時)	112~871cm(1.6×ズーム使用時)
100インチ	幅 2214cm 高さ 1245cm	3395cm 2880cm	2017cm 2880cm	2880cm
120インチ	幅 2657cm 高さ 1494cm	4085cm 3460cm	2427cm 3460cm	3460cm
140インチ	幅 3099cm 高さ 1743cm	4775cm 4040cm	2837cm 4040cm	4040cm
160インチ	幅 3542cm 高さ 1992cm	5465cm 4620cm	3247cm 4620cm	4620cm
200インチ	幅 4428cm 高さ 2491cm	6845cm 5790cm	4068cm 5790cm	5790cm
240インチ	幅 5313cm 高さ 2989cm	8225cm 6960cm	4888cm 6960cm	6960cm
260インチ	幅 5756cm 高さ 3238cm	8910cm 7540cm	5298cm 7540cm	7540cm
280インチ	幅 6199cm 高さ 3487cm	9600cm 8130cm	5709cm 8130cm	8130cm
300インチ	幅 6641cm 高さ 3736cm	10290cm 8710cm	6119cm 8710cm	8710cm

*本仕様は予告なく変更される場合があります。 *9 消費電力は、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。

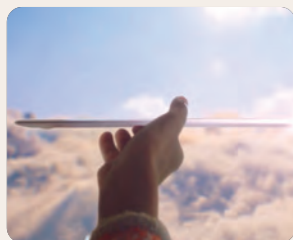


LG gram (ノートパソコン)

いついかなる時も最高のパフォーマンスを、PCの使い方に変革をもたらす、驚くほどの高性能と機動力

軽く、スリムなデザインだからバッグにスルリ

現代のビジネスパーソンの必需品とも言えるモバイルPC。14インチで1,120g、17インチの大画面でも1,350gと、これまでのモバイルPCのイメージを覆すほどの軽さ。スタイリッシュなスリムデザインのLG gramは、場所にとらわれない働き方を実現します。



耐久性に優れ、その頑強さはお隣付き

厳しい環境下での使用を想定した米国国防総省制定「MIL-STD-810H」準拠のテストを7項目クリア。剛性が非常に高く、タフであることが実証されています。混雑した場所、ラッシュ時の電車内でも余計な心配を抱くことなく、ビジネスの現場に持ち出せます。



新たなワークスタイルを実現するAI PC

CPUには最新のインテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125Hを搭載。省エネ性能とさまざまなAIアプリケーションを快適に使いこなせる高性能を両立しています。



長時間駆動と軽量アダプタで出張時も身軽に

出張先で充電のため電源を探す手間が不要に。長時間バッテリーを採用し、出張先での使用、さらに行き帰りの移動中もPCを使うことが可能です。バッテリー残量を常に気にすることが減り、オフィス外のビジネスも快適になります。

最大
31時間
駆動

充実の拡張性で優れたパフォーマンスを発揮

USB 3.0の8倍もの最大40Gbpsのデータ転送を実現するThunderbolt™ 4端子をはじめ、HDMIやUSB-Type Aなど充実の拡張性を有します。Thunderbolt™ 4はデータの転送だけでなく、最大5Kで60Hz (1秒間に60フレーム) までの映像出力、音声出力、充電 (15Wまでの給電対応) をケーブル1本で同時に行えます。モニターがUSB Type-C対応ならケーブルを1本挿すだけですぐに理想的な作業環境に。デスク周りがすっきりと整います。



機密情報を守る高いセキュリティを実現

インテル®の最新プロセッサーおよび最新のWindows OSを搭載。プロフェッショナル基準のグラフィックを必要とする作業や、動画編集などの現場でも十分に対応する実力を備えています。OSにはセキュリティとネットワーク管理機能を強化したWindows 11 Proをプリインストール。ハードウェアTPM 2.0も備え、ビジネスユースに応える高いセキュリティ環境を構築しています。



モデル	17Z90S-VP55J 17inch	15Z90S-VP55J 15.6inch	14Z90S-VP55J 14inch
正面 / QRコード			
モデル名	17Z90S-VP55J	15Z90S-VP55J	14Z90S-VP55J
カラー	オプシディアンブラック	オプシディアンブラック	オプシディアンブラック
JANコード	49-89027-026629	49-89027-026612	49-89027-026605
オペレーティングシステム	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Microsoft Office	—	—	—
CPU	プロセッサー インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H 動作周波数*10 コア数/スレッド数 キャッシュメモリ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H Pコア4.5GHz/Eコア3.6GHz(最大) 14コア(4P/8E/2LPE) / 18スレッド L3キャッシュ 18MB	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H Pコア4.5GHz/Eコア3.6GHz(最大) 14コア(4P/8E/2LPE) / 18スレッド L3キャッシュ 18MB
メモリ	16GB(デュアルチャネル LPDDR5X 7467MHz / 増設不可)	16GB(デュアルチャネル LPDDR5X 6400MHz / 増設不可)	16GB(デュアルチャネル LPDDR5X 6400MHz / 増設不可)
グラフィックアクセラレーター	インテル® Arc™ グラフィックス	インテル® Arc™ グラフィックス	インテル® Arc™ グラフィックス
ディスプレイ	パネル 17.0型(IPS液晶 縦横比16:10 アンチグレア) 解像度 / 表示色 / 色域 2560×1600(WQXGA) / 約1677万色(8bit) / DCI-P3 99% 垂直走査周波数 60Hz 輝度 / コントラスト比 350cd/m ² / 1,200:1	15.6型(IPS液晶 縦横比16:9 アンチグレア) 1920×1080(FHD) / 約1677万色(8bit) / sRGB 99% 60Hz 350cd/m ² / 1,200:1	14.0型(IPS液晶 縦横比16:10 アンチグレア) 1920×1200(WUXGA) / 約1677万色(8bit) / DCI-P3 99% 60Hz 350cd/m ² / 1,200:1
外部モニター出力	HDMI 4096x2160@60Hz / 約1677万色(8bit) USB Type-C*11 5120x3200@60Hz / 約1677万色(8bit)	4096x2160@60Hz / 約1677万色(8bit) 5120x3200@60Hz / 約1677万色(8bit)	4096x2160@60Hz / 約1677万色(8bit) 5120x3200@60Hz / 約1677万色(8bit)
記憶装置	NVMe™ 512GB(PCIe4.0x4, 空きスロット(M.2 2280)×1)	NVMe™ 512GB(PCIe4.0x4, 空きスロット(M.2 2280)×1)	NVMe™ 512GB(PCIe4.0x4, 空きスロット(M.2 2280)×1)
サウンド	内蔵スピーカー 2W+2W ステレオスピーカー (最大5W スマートアンプ)	1.5W+1.5W ステレオスピーカー	1.5W+1.5W ステレオスピーカー
入出力端子	HDMI出力 ×1 USB Type-C ×2(USB4 Gen3x2(Thunderbolt™ 4) 最大40Gbps) USB Type-A ×2(USB 3.2 Gen2x1 最大10Gbps) ヘッドホン出力 ステレオミニジャック(ヘッドホン出力、マイク入力共用)	×1 ×2(USB4 Gen3x2(Thunderbolt™ 4) 最大40Gbps×1, USB 3.2 Gen2x1 最大10Gbps×1) ×2(USB 3.2 Gen1x1 最大5Gbps) ステレオミニジャック(ヘッドホン出力、マイク入力共用)	×1 ×2(USB4 Gen3x2(Thunderbolt™ 4) 最大40Gbps×1, USB 3.2 Gen2x1 最大10Gbps×1) ×2(USB 3.2 Gen1x1 最大5Gbps) ステレオミニジャック(ヘッドホン出力、マイク入力共用)
カードスロット	microSDカードスロット	—	—
入力装置	キーボード 日本語104キー (キーピッチ19.05×18.5mm、キーストローク1.65±0.2mm、10キー付、バックライト) ポインティングデバイス タッチパッド(131.5×82.6mm、スクロール/ジェスチャー機能対応) Webカメラ FHD(1080p)	英語97キー (キーピッチ19.05×18.5mm、キーストローク1.0±0.2mm、10キー付、バックライト) タッチパッド(107.6×65.6mm、スクロール/ジェスチャー機能対応) FHD(1080p)	日本語83キー (キーピッチ19.05×18.5mm、キーストローク1.65±0.2mm、バックライト) タッチパッド(107.6×65.6mm、スクロール/ジェスチャー機能対応) FHD(1080p)
セキュリティ	顔認証/ハードウェアTPM	顔認証/ハードウェアTPM	顔認証/ハードウェアTPM
セキュリティスロット	標準スロット(3×7mm)	標準スロット(3×7mm)	標準スロット(3×7mm)
通信機能	無線LAN*12 Bluetooth® Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax, a/b/g/n/ac対応) Bluetooth® 5.3	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax, a/b/g/n/ac対応) Bluetooth® 5.3	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax, a/b/g/n/ac対応) Bluetooth® 5.3
筐体仕様	外形寸法*13(幅×奥行×高さ) 重量*14 378.8×258.8×17.8 mm 1350g	356.3×223.4×16.95 mm 1290g	312×214.3×16.9 mm 1120g
バッテリー	動作時間(動画/アイドル)*15 充電時間 バッテリー容量 12時間/19.5時間 最大3時間 77Wh リチウムイオン(4セル)	12.5時間/22時間 最大3時間 72Wh リチウムイオン(2セル)	14時間/31時間 最大3時間 72Wh リチウムイオン(2セル)
AC-DCアダプター	65W (AC 100V-240V 50/60Hz, USB PD Type)	65W (AC 100V-240V 50/60Hz, USB PD Type)	65W (AC 100V-240V 50/60Hz, USB PD Type)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2022年度基準)*16	12区分 21.2kWh/年(AA)	12区分 19.1kWh/年(AA)	12区分 15.6kWh/年(AAA)
ソフトウェア	LG PC Manuals, LG Smart Assistant, LG Update and Recovery, ファイナルパソコン引越し、LG Glance by Mirametrix, LG On Screen Display 3, LG Security Guard, Dolby Atmos, マカフィー® リブセーフ™ (30日無料体験版)、Intel® Unison, Intel® Connectivity Performance Suite	LG PC Manuals, LG Smart Assistant, LG Update and Recovery, ファイナルパソコン引越し、LG Glance by Mirametrix, LG On Screen Display 3, LG Security Guard, Dolby Atmos, マカフィー® リブセーフ™ (30日無料体験版)、Intel® Unison, Intel® Connectivity Performance Suite	LG PC Manuals, LG Smart Assistant, LG Update and Recovery, ファイナルパソコン引越し、LG Glance by Mirametrix, LG On Screen Display 3, LG Security Guard, Dolby Atmos, マカフィー® リブセーフ™ (30日無料体験版)、Intel® Unison, Intel® Connectivity Performance Suite
付属品	AC-DCアダプター、USB Type-Cケーブル、インストールガイド、保証書	AC-DCアダプター、USB Type-Cケーブル、インストールガイド、保証書	AC-DCアダプター、USB Type-Cケーブル、インストールガイド、保証書
保証期間	1年間(バッテリー 6ヶ月間)	1年間(バッテリー 6ヶ月間)	1年間(バッテリー 6ヶ月間)

*10 最大はインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 適用時
*11 DisplayPort Alternate Mode(USB Type-C対応機器に接続した時)
*12 電波法により、5GHz帯の使用は屋内に限られています。
*13 突起部分含まず。
*14 重量はシステムの構成と製造工程によって若干の誤差があります。
*15 それぞれのバッテリー駆動時間はJEITAバッテリー動作時間測定法(Ver. 3.0)に基づいて測定した結果です。使用する環境、使用状況、接続機器、システムの設定等に応じて大きく変わります。
*16 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623:2014 に規定する方法により測定した年間消費電力量です。カッコ内の数値は省エネルギー達成率を示します。省エネ基準達成率の表示語Aは100%以上110%未満、AAは110%以上140%未満、AAAは140%以上を示します。