

## LG gram アップグレードサービス



SSDの増設・交換ができますので、アップグレードサービスをご利用・ご相談ください。

詳しくはこちら



- △ ご注意**
- 本サービスは有償です。●データの消失については保証の対象外となります。ご依頼前にバックアップをお取りください。
  - 故障している機器はアップグレードの対象外です。●わずかに分解・組立の痕が残ることがございますのでご了承ください。

### 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。  
 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に放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。●表示された正しい電源電圧でご使用ください。●故障の場合は使用を中止し、カスタマーセンターに点検・修理を依頼してください。お客様自身で分解などは行わないでください。分解・改造により故障した場合は補償の対象外となります。●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。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保存してください。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。  
**その他商品についてのご注意** ●液晶パネルは精密度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%未満で、画面の一部に点灯しないドットや常時点灯しているドット、明るさやムラなどがある場合がございます。これは故障ではありません。●メモリドライブ(SSD)は故障によりデータが読み取れなくなる場合があります。重要なデータは常にバックアップをするようお願いいたします。●修理の際にソフトウェアやデータが損失する場合があります。あらかじめご了承ください。●設定されたパスワードなどを忘れた場合復旧することができません。パスワードなどは、安全な場所に記録して忘れないようご注意ください。●当社は本製品が機能しないことによって生じた、いかなる損害(逸失利益、保存されていたデータの消失、その他派生的損害など)について責任を負いません。●本製品は24時間以上の連続使用を前提に設計されていません。●無線通信はペースメーカーなど医療機器に影響する可能性があります。病院など無線通信が禁止されている場所では使用しないでください。●プリインストールされているOS以外はサポート対象外となります。●PCリサイクルについては、LG Electronics Japanのホームページに案内があります。●ご自身のSSDの増設による故障は保証の対象外となります。●当社は、パソコン製品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。

### 商標について

●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。  
 ●Intel、Intelロゴ、Intel Core、インテルコア、Intel Evo、インテル Evo、Iris、Thunderbolt、Thunderboltロゴは、Intel Corporationまたはその子会社の商標です。●USB Type-C™およびUSB-C™はUSB Implementers Forumの商標です。●Windows、Microsoft Officeは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®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 Electronics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。●Amazon および Alexaは、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。  
 ●その他商標、登録商標および商号は、それぞれの所有者に帰属します。

### 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。

#### サステナビリティ・マネジメント

私たち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。

AIのある生活	健康的な生活	クリーンビジネス
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



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

※製品の規格およ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。  
 ※配送・設置・調整に要する料金については、お買い上げの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ります。

## 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



◎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  
 (年末年始および当社指定日を除く)  
 ◎時間外はかんたん登録で翌日ご連絡



◎修理後は満足度アンケート実施

◎お客様のために、更なる満足度向上へ

※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。

### 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、ご不明な点はカスタマーセンターにご相談ください。

- 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、右記番号をご利用いただけない場合  
 TEL:03-5675-7323 FAX:03-5675-7335

固定電話

**0120-407-722**

携帯電話・PHS

**050-3188-3900**

詳しくはこちら



このカタログの記載内容は2021年2月現在のものです。



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 gram

## かなえない、すべてを



Windows 11 なら、大切な人やものともっと近くに



# かなえたい、すべてを BorderLess Lifestyle

「モバイルデバイス」としてのパソコンとは何か。

LG gramは2016年、15.6インチで約980gという驚くべき軽量モデルを発売しました。

それ以来、常に「快適な持ち運びに必要なこと」を追い求めてきました。

軽さの追求は、軽さと長時間の両立へ、そして頑丈さ、快適なパフォーマンス、大画面。

モバイルノートだからコンパクトな方が便利

大画面のノートは持ち運びには向かない

軽いからバッテリー時間は短くても仕方ない

そんないままでの常識を覆す、見やすい大画面と軽量、長時間、頑丈さ、高性能を

すべてを兼ね備えたモバイルノート、それがLG gram。

あなたの「かなえたい、すべてを」に応えるために、  
進化し続けたLG gramの結晶がここに誕生しました。

## あらゆる制限を越える4つのラインナップ

14Z95P	16Z95P	17Z95P	16T90P
ディスプレイ 14.0inch	ディスプレイ 16.0inch	ディスプレイ 17.0inch	ディスプレイ 16.0inch
コンパクトで頑丈なボディを 手軽に持ち出し。 真のモビリティを追求。	マルチに活躍できる、 高い操作性と性能を併せ持つ 新しいパートナー。	美しい大画面とパワフルな スペックでデスクトップに 変わる「モバイルデスクトップ」。	使い方は人それぞれ、 自在に配置、繊細な表現が可能 な「やりたいこと」ができる2in1。
軽量*1 長時間*2 大画面	軽量*1 長時間*2 大画面	軽量*1 長時間*2 大画面	軽量*1 長時間*2 大画面
約999g 最大31時間 16:10 1920x1200 (WUXGA)	約1190g 最大25.5時間 16:10 2560x1600 (WQXGA)	約1350g 最大22時間 16:10 2560x1600 (WQXGA)	約1480g 最大24.5時間 16:10 2560x1600 (WQXGA)
頑丈 コンパクト	頑丈 コンパクト	頑丈 コンパクト	頑丈 コンパクト
MIL-STD-810G*3 幅313.4mm 奥行215.2mm	MIL-STD-810G*3 幅355.9mm 奥行243.4mm	MIL-STD-810G*3 幅380.2mm 奥行260.1mm	MIL-STD-810G*3 幅356.6mm 奥行248.3mm

\*1 重量は平均値です。製品によって個体差が発生する場合があります。 \*2 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.2.0)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。 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)の測定基準:以下の測定法 a)と測定法 b)のバッテリー動作開始からシャットダウンまたは休止状態に移行するまでの時間の平均値。測定法 a) 音量を最低とし、画面輝度を150cd/m<sup>2</sup>以上で、無線LANをアクセスポイントに接続。JEITA指定の動画ファイル(動画サイズ1920x1080コーデックH.264/AVC 映像ビットレート10Mbps フレームレート29.97fps 音声コーデックAAC 音声ビットレート160kbps)を全画面で連続再生。測定法 b) デスクトップ画面の表示。 \*3 MIL-STD-810Gとは、米国防総省制定のMIL規格を指し、準拠したテスト7項目をクリアしています。



いつも  
あなたのそばに  
その軽さと長時間バッテリーがかなえる



軽さと長時間の両立



壊れるかも…という  
ストレスから解放  
その耐久性がかなえる



安心して持ち運べる耐久性



あなたのやりたいことを  
力強くサポート  
その高性能がかなえる



やりたいことが快適になる高性能



画面が快適だと  
やりたいことがもっと楽しい  
その大きく美しいディスプレイがかなえる



美しさと高い作業性の大大画面



あらゆる場面や場所で  
手軽に快適に  
その使いやすさがかなえる



きっとあなたに役立つ快適さ



## いつもあなたのそばに

軽さが移動の負担を軽減、コンパクトだから身軽に、長時間バッテリーだからアダプターいらず。

### 1日の外出ならLG gramだけ持って

ほぼ1日使用できる最大31時間(14Z95P)の長時間バッテリーを搭載。新素材カーボンナノチューブ採用の高密度バッテリーによって、軽量、コンパクトでありながら大容量化を実現。もしバッテリーが切れても、30分のわずかな時間の充電で長時間使用できます。



#### バッテリー寿命にも配慮

同梱の「LG Control Center」で充電量を80%に抑えることができます。フル充電によるバッテリーへの負荷を軽減することで、バッテリーの劣化を抑えます。

### 大画面を持ち歩くのが楽になる軽さ

大画面かつ長時間バッテリーを搭載しながら、17.0インチでも1.35kgの軽量化を実現。いつも持ち歩いていてもストレスなく。



### よりスタイリッシュに

16インチモデルは平均的な15.6インチよりもコンパクト。\* スリムでコンパクトなスタイリッシュデザインが高いモビリティを提供。いつものバッグにサッとしまつて軽快に。

\*BCNデータランキングに基づき、2020年1月~12月までの15.6インチモデル上位100位までの販売総数の平均値。(2021年1月、LG調べ)



### 余計な荷物を増やさずに

Thunderbolt™ 4、USB Type-Aを各2ポート、HDMI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)、UFS/microSDカードスロットを本体にすべて実装。ドックなどを必要とせずパソコンだけ持って外出することができます。

## BorderLess Business Style

いつでも、どこでも。今いる場所がビジネスの現場に。在宅ワークや、リモート会議、移動しながらの作業。働き方がどう変わろうとも、長時間駆動するバッテリーと高い耐久性で、常にその変化に対応。あなたのビジネスライフを支えます。



## 壊れるかも…というストレスから解放

衝撃での破損が気になるノートパソコンの持ち運び。そんな心配も軽くするLG gram。

### 軽量かつ頑丈なボディ

航空機のボディなどで使用される軽量かつ頑丈なマグネシウム合金を採用。軽量でありながら優れた耐衝撃性を実現しています。



厳しい環境下での使用を想定した米国国防総省「MIL-STD-810G」準拠のテストを7項目\*2クリアしています。

<p><b>【衝撃・落下テスト】</b> 【衝撃】衝撃波形 20G 11msecを6方向各3回 計18回 【運送時落下*3】 高さ1220mmから26回(梱包時)</p>	<p><b>【砂塵テスト】</b> 砂塵を風速8.9m/sで12時間</p>	<p><b>【高温テスト】</b> 【動作時】32℃~49℃で72時間 【保管時】33℃~71℃で168時間</p>	<p><b>【低圧(高度)テスト】</b> 【動作時・保管時】 高度4572mで1時間</p>
<p><b>【振動テスト】</b> 10~500Hzを3方向各1時間 計3時間</p>	<p><b>【塩水噴霧テスト】</b> 塩水噴霧24時間、乾燥24時間実施後腐食検査2回</p>	<p><b>【低温テスト】</b> 【動作時】-21℃で24時間 【保管時】-25℃で24時間</p>	<p>米国国防総省制定 MIL規格 (MIL-STD-810G)</p>

\*1 記載されている駆動時間はJEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による測定結果です。使用する環境、使用状況、周辺機器の接続状況等に応じて大きく変わります。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)の測定基準:以下の測定法a)と測定法b)のバッテリー動作開始からシャットダウンまたは休止状態に移行するまでの時間の平均値。測定法a)音量を最低とし、画面輝度を150cd/m以上で、無線LANをアクセスポイントに接続、JEITA指定の動画ファイル(動画サイズ1920x1080コーデックH.264/AVC映像ビットレート10Mbpsフレームレート29.97fps音声コーデックAAC音声ビットレート160kbps)を全画面で連続再生。測定法b)デスクトップ画面の表示。  
\*2 MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。データは試験の結果であり、同一の条件において、破損しないこと、故障しないことを保証するものではありません。\*3 梱包時のテスト結果です。



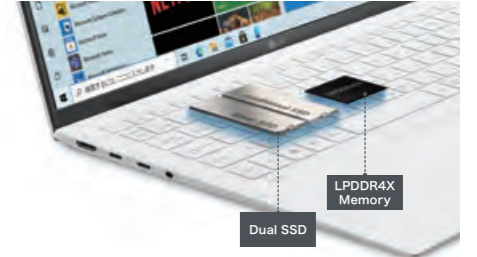
# あなたのやりたいことを力強くサポート

パソコンはもっと快適に軽やかに。高性能だからこの先長く付き合っていけるパートナー。

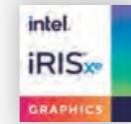
## 快適なパフォーマンス

2020年モデルよりもさらに高いパフォーマンスを実現する最新の第11世代インテル® Core™ プロセッサを採用。さらに快適なパフォーマンスでお使いいただけます。

メモリもデュアルチャネルのLPDDR4x 4266MHz、ストレージにはNVMe™ SSDを採用。高速なデータ転送によってCPUのパフォーマンスを最大限引き出します。



## グラフィック性能がさらに向上



プロセッサに内蔵される従来よりも大幅に強化されたIris® Xe Graphicsによって、4K映像や高解像度の画像編集、フルHDのゲームなどを快適に楽しめます。

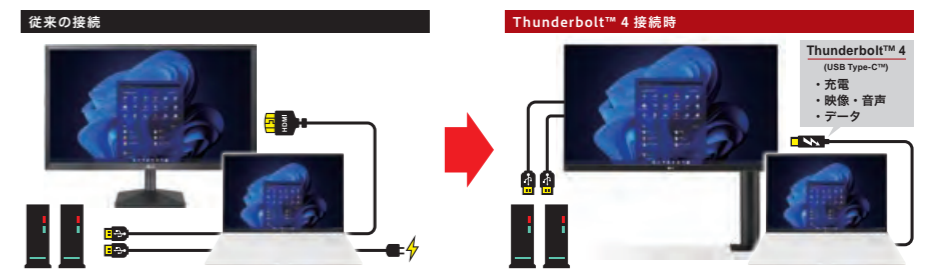
## インターネットも高速に

無線LANはWi-Fi 6 (IEEE802.11ax, a/b/g/n/ac 対応) に対応。インターネットもさらに快適になります。

## 接続はケーブル1本で

USB3.0 (USB3.2 Gen1×1) の8倍もの最大40Gbpsのデータ転送を実現するThunderbolt™ 4端子を2ポート搭載。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、15Wまでの充電・給電\*をケーブル1本で同時にできます。モニターがUSB Type-C™ 対応なら、何もケーブルを接続することなく1本挿すだけですぐに理想的な作業環境ができる上、デスク周りもすっきりします。

\*USB PD (Power Delivery) 対応の機器と接続が必要です。



# BorderLess Creator Style

軽くて頑丈だから、どこにでも持って行ける。  
時間を忘れて作業に取り組める長時間バッテリーも搭載。  
さらに、色彩の再現性が高く、コンパクトなのに大画面。  
LG gramの卓越したパフォーマンスは、プロのクリエイターから初心者まで、あらゆるクリエイティビティにカタチを与えます。

# 画面が快適だとやりたいことがもっと楽しく

仕事も、画像・動画編集も、趣味も。パソコンでやりたいことがもっと広がる。

## 広い画面で高まる作業効率

縦方向が見やすくなるフルHDよりも縦長な16:10の縦横比のディスプレイを採用。さらに16.0インチ、17.0インチモデルはフルHDの約2倍もの情報量を表示できる2560×1600 (WQXGA) の高解像度ディスプレイを採用。効率的な作業空間と高精細な映像表現を提供します。



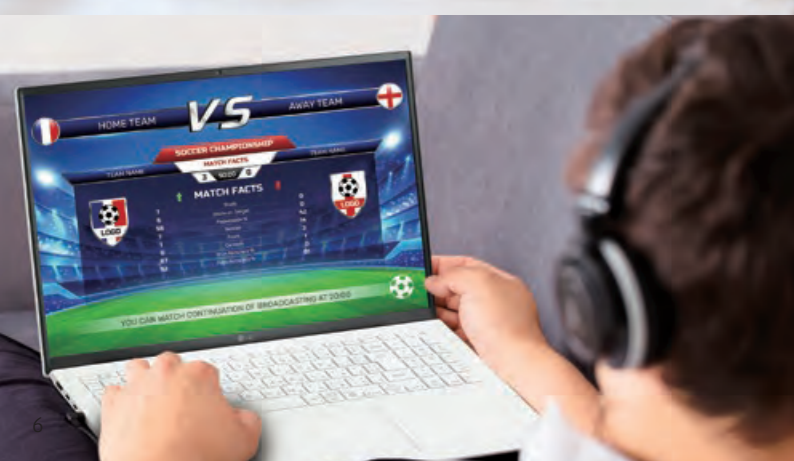
## 画面を楽しもう

ディスプレイは多くの画像や映像の専門家が好んで使用するIPSパネルを採用。鮮やかで自然な美しい表示を実現します。さらにハリウッドを中心とする映画製作会社で構成されるDCI\*が定めたデジタルシネマ規格の広域な色域「DCI-P3」を99%カバー。映画製作者が表現したかった色彩を忠実に再現します。

\*Digital Cinema Initiatives

## 目に優しく

眼精疲労や生活リズムに影響があるとされるブルーライトを抑えて画面に表示させる「リーダーモード」を搭載。目の負担が大きい長時間の作業などの疲労を軽減します。





BorderLess

Family *Papa, Mama  
Kids, Senior*  
Style

軽いこと、高機能であること、頑丈であること。  
誰もが使いやすく、LG gramは進化を遂げました。  
今までもこれからも  
性別・世代を問わず子供からお年寄りまで  
あらゆる人の頼れるパートナーでありつづけます。



## 「あったらいいな」をかなえる

あなたの仕事や暮らしをささえる、多彩な機能を搭載しました。



### スマホの画面もパソコン上で一元管理

専用アプリ「Virtoo by LG」をスマホにインストールすれば、ワイヤレスでスマホの画面をWindowsに表示が可能。メッセージや着信、アプリの通知など、スマホの操作をWindows上でできます。

※iOSの制限について:画面ミラーリングによるファイル共有、MMS(マルチメディアメッセージングサービス)機能は使用できません。

### サウンドも高音質で

2W+2Wのステレオ内蔵スピーカーと立体的な、音響効果とノイズが少なく豊かなサウンドを提供するDTS:X Ultraに対応。音楽や映像を繊細かつ迫力のあるサウンドで楽しめます。

### やりたいことを話すだけ

Amazon Alexaに対応。スケジュールの確認や買い物リストの作成、音楽再生などやりたいことをLG gramに話しかけてみましょう。



## あらゆる場面や場所で 手軽に快適に

暗い場所でも、静かな場所でも、  
さまざまな人に自由をもたらす快適ノート。

### 1 静かな場所でも

静音かつ空冷効果の高い冷却システムとインテル DPTF\*による内部温度の制御、新設計のヒンジ部からの排熱によって、静音かつ安定した動作を実現しています。



### 2 快適なタイピング

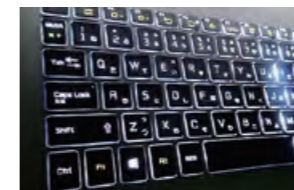
キーボード入力も快適で心地よく。キーストロークや形状を見直し、打鍵感を向上させました。

### 3 数字入力もらくらく

16.0インチ、17.0インチモデルは数字入力が楽になる10キー付。作業効率を高めます。

### 4 暗い場所でも

バックライトキーボードを採用。周囲が暗くてキーが見えない場所でもキーボードを光らせることで使用が可能です。



### 5 立ち上げたいときに ワンタッチで

ロック解除の際に、パスワード入力が不要かつ強固なセキュリティを実現する指紋認証に対応。すぐに起動したい場面でも電源ボタンを押すだけで使えます。



### 6 タッチパッドで広々操作

従来のモデルより更に大きく使いやすくなったジェスチャー機能対応のタッチパッドを採用。複数の指で操作することにより、スマートフォンのような使用感を実現します。



ディスプレイに合わせて  
タッチパッドも  
16:10に  
従来より  
**+11%**

### 7 バッテリー残量が すぐわかる

充電ケーブルを差した際に電源をオンにしなくても、ディスプレイにバッテリーの残量を表示。



\*DPTFとはDynamic Platform and Thermal Frameworkのことです。



	LG gram 14Z95P シリーズ			LG gram 16Z95P シリーズ		LG gram 17Z95P シリーズ		LG gram 2in1 16T90P	
モデル名/カラー	14Z95P-KA78J1 オプシディアンブラック	14Z95P-KR55J1 オプシディアンブラック	14Z95P-KR54J1 スノーホワイト	16Z95P-KA79J1 オプシディアンブラック	16Z95P-KA79J クオーツシルバー	17Z95P-KA78J1 オプシディアンブラック	17Z95P-KA79J クオーツシルバー	16T90P-KA78J オプシディアンブラック	
JANコード	49-89027-021297	49-89027-021464	49-89027-021440	49-89027-020887	49-89027-020870	49-89027-020917	49-89027-020894	49-89027-021303	
オペレーティングシステム	Windows 11 Home			Windows 11 Home		Windows 11 Home		Windows 11 Home	
Microsoft Office	Microsoft Office Home & Business 2021		—	Microsoft Office Home & Business 2021	—	Microsoft Office Home & Business 2021	—	—	
CPU	プロセッサ	第11世代インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサ	第11世代インテル® Core™ i5-1155G7 プロセッサ		第11世代インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサ		第11世代インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサ		
	動作周波数 *1	2.9GHz (最大5.0GHz)	2.5GHz (最大4.5GHz)		2.9GHz (最大5.0GHz)		2.9GHz (最大5.0GHz)		
	コア数/スレッド数	4コア / 8スレッド			4コア / 8スレッド		4コア / 8スレッド		
	キャッシュメモリ	L3キャッシュ 12MB	L3キャッシュ 8MB		L3キャッシュ 12MB		L3キャッシュ 12MB		
メモリ	16GB (デュアルチャネル LPDDR4x 4266MHz / 増設不可)	8GB (デュアルチャネル LPDDR4x 4266MHz / 増設不可)		16GB (デュアルチャネル LPDDR4x 4266MHz / 増設不可)		16GB (デュアルチャネル LPDDR4x 4266MHz / 増設不可)			
グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris® Xe グラフィックス			インテル® Iris® Xe グラフィックス		インテル® Iris® Xe グラフィックス		インテル® Iris® Xe グラフィックス	
ディスプレイ	液晶パネル	14.0型 (IPS液晶 縦横比16:10)			16.0型 (IPS液晶 縦横比16:10)		17.0型 (IPS液晶 縦横比16:10)		16.0型 (タッチパネルIPS液晶 縦横比16:10)
	解像度/表示色/色域	1920×1200 (WUXGA) / 約1677万色 (8bit) / DCI P3 99%			2560×1600 (WQXGA) / 約1677万色 (8bit) / DCI P3 99%		2560×1600 (WQXGA) / 約1677万色 (8bit) / DCI P3 99%		2560×1600 (WQXGA) / 約1677万色 (8bit) / DCI P3 99%
外部モニター出力	HDMI	4096x2160@60Hz / 約10.7億色 (10bit)			4096x2160@60Hz / 約10.7億色 (10bit)		4096x2160@60Hz / 約10.7億色 (10bit)		4096x2160@60Hz / 約10.7億色 (10bit)
	USB Type-C™ *2	4096x2160@60Hz / 約687億色 (12bit)、5120x3200@60Hz / 約1677万色 (8bit)			4096x2160@60Hz / 約687億色 (12bit)、5120x3200@60Hz / 約1677万色 (8bit)		4096x2160@60Hz / 約687億色 (12bit)、5120x3200@60Hz / 約1677万色 (8bit)		4096x2160@60Hz / 約687億色 (12bit)、5120x3200@60Hz / 約1677万色 (8bit)
記憶装置	NVMe™ 1TB (1TB×1、空きスロット1)	NVMe™ 512GB (512GB×1、空きスロット1)		NVMe™ 1TB (1TB×1、空きスロット1)		NVMe™ 1TB (1TB×1、空きスロット1)		NVMe™ 1TB (1TB×1、空きスロット1)	
サウンド	内蔵スピーカー	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		1.5W+1.5Wステレオスピーカー		2W+2Wステレオスピーカー
入出力端子	HDMI出力	×1			×1		×1		USB Type-C™-HDMI変換コネクタ使用時
	USB Type-C™	×2 (USB4.0 Gen3x2 (Thunderbolt™ 4 最大40Gbps))、パワーデリバリー 出力最大15W			×2 (USB4.0 Gen3x2 (Thunderbolt™ 4 最大40Gbps))、パワーデリバリー 出力最大15W		×2 (USB4.0 Gen3x2 (Thunderbolt™ 4 最大40Gbps))、パワーデリバリー 出力最大15W		×2 (USB4.0 Gen3x2 (Thunderbolt™ 4 最大40Gbps))、パワーデリバリー 出力最大15W
	USB Type-A	×2 (USB3.2 Gen2x1 (最大10Gbps))			×2 (USB3.2 Gen2x1 (最大10Gbps))		×2 (USB3.2 Gen2x1 (最大10Gbps))		×2 (USB3.2 Gen2x1 (最大10Gbps))
	ヘッドホン	ステレオミニジャック (ヘッドホン出力、マイク入力共用)			ステレオミニジャック (ヘッドホン出力、マイク入力共用)		ステレオミニジャック (ヘッドホン出力、マイク入力共用)		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	UFS/microSDカードスロット			UFS/microSDカードスロット		UFS/microSDカードスロット		UFS/microSDカードスロット	
入力装置	キーボード	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)		日本語101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)		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)		日本語101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 (ジェスチャー機能対応)			タッチパッド (ジェスチャー機能対応)		タッチパッド (ジェスチャー機能対応)		タッチパネル、タッチパッド (ジェスチャー機能対応)
	Webカメラ	HD (720p)			HD (720p)		HD (720p)		HD (720p)
セキュリティ	指紋認証			指紋認証		指紋認証		指紋認証	
通信機能	無線LAN *3	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax, a/b/g/n/ac対応)			Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax, a/b/g/n/ac対応)		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax, a/b/g/n/ac対応)		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax, a/b/g/n/ac対応)
	Bluetooth®	Bluetooth® 5.1			Bluetooth® 5.1		Bluetooth® 5.1		Bluetooth® 5.1
外形寸法 *4	313.4×215.2×16.8mm			355.9×243.4×16.8 mm		380.2×260.1×17.8 mm		356.6×248.3×16.95 mm	
重量 *5	999g			1190g		1350g		1480g	
バッテリー	駆動時間 *6	最大31時間			最大25.5時間		最大22時間		最大24.5時間
	充電時間	最大3時間			最大3時間		最大3時間		最大3時間
	バッテリー容量	72Wh リチウムイオン(4セル)			80Wh リチウムイオン (2セル)		80Wh リチウムイオン (2セル)		80Wh 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)		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) *7	12区分19.3kWh/年 (AA)	12区分 18.4kWh/年 (AA)		12区分 19.1kWh/年 (AA)		12区分 21.9kWh/年 (AA)		12区分 24.9kWh/年 (AA)	
ソフトウェア	LG Easy Guide, LG Troubleshooting, LG Control Center, LG Update Center, LG Reader Mode, LG Power Manager, Virtoo by LG, マカフィー® リブセーフ™ (30日無料体験版)			LG Easy Guide, LG Troubleshooting, LG Control Center, LG Update Center, LG Reader Mode, LG Power Manager, Virtoo by LG, マカフィー® リブセーフ™ (30日無料体験版)		LG Easy Guide, LG Troubleshooting, LG Control Center, LG Update Center, LG Reader Mode, LG Power Manager, Virtoo by LG, マカフィー® リブセーフ™ (30日無料体験版)		LG Easy Guide, LG Troubleshooting, LG Control Center, LG Update Center, LG Reader Mode, LG Power Manager, Virtoo by LG, マカフィー® リブセーフ™ (30日無料体験版)	
付属品	AC-DCアダプター、電源ケーブル、インストールガイド、保証書			AC-DCアダプター、電源ケーブル、インストールガイド、保証書		AC-DCアダプター、電源ケーブル、インストールガイド、保証書		AC-DCアダプター、電源ケーブル、インストールガイド、保証書、LG Stylus Pen (Wacom AES 2.0)、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)		1年間 (バッテリー6ヶ月間)	

\*1 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 \*2 DisplayPort Alternate Mode (USB Type-C™対応機器に接続した時) \*3 電波法により、5GHz帯の使用は屋内に限られています。 \*4 突起部分含まず。 \*5 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。 \*6 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. 2.0)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。JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver. 2.0)の測定基準:以下の測定法 a)と測定法 b)のバッテリー動作開始からシャットダウンまたは休止状態に移行するまでの時間の平均値。測定法 a) 音量を最低とし、画面輝度を150cd/m以上で、無線LANをアクセスポイントに接続、JEITA指定 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。