

## 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



#### 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、無料にて修理を行います（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

愛情点検	心
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しない。●または左右の映像が欠けている。●映像が時々、消えることがある。 ●画面にわざわざしたり、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。	
●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。 ●セットを拭ぐ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購入された販売店にご連絡ください。	
●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高精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。	
●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。	
●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。	
●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。※印刷物での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 ●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 Media Networks, Inc.の登録商標です。●USB Type-C™およびUSB-C™はUSB Implementers Forumの商標です。●HDMI, HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは, HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●DisplayPort™は, Video Electronics Standards Associationの登録商標です。●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（年末年始および当社指定日を除く）
- ◎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に連絡
- ◎Web/LINE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
- ◎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

LINE		メール	
9:00～18:00 (年末年始を除く)		担当者から営業時間内に順次ご返信いたします。	

固定電話（通話料無料）

0120-407-722

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 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8月現在のものです。©LG Electronics Japan Inc.



FSC® C01496



仕事も、遊びも、この1台。

# LG MyView Smart Monitor





# 仕事も、遊びも、この1台。 モニターとTVのメリットを1台に。



※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。



## ライフスタイルに合わせて選べるサイズと解像度

解像度:4K 32SQ780S | 32SR83U  
解像度:フルHD 32SR50F | 27SR50F | 25SR50F

多様なニーズに応えるため、サイズと解像度の選択肢を豊富にご用意しています。31.5インチ、27インチ、24.5インチのサイズ展開に加え、圧倒的な映像美を実現する4K解像度と、コストパフォーマンスに優れたフルHD解像度のモデルを取り揃えています。



## 鮮やかで自然な美しい色合いのIPS

IPSパネル 32SR83U | 32SR50F | 27SR50F | 25SR50F  
VAパネル 32SQ780S

写真家やグラフィックデザイナーなど、多くの画像や映像の専門家が好んで使用するとされているIPSパネルは、あらゆる角度から見ても色変化の少なく、発色が鮮やかかつ自然な色合いを表示するIPSパネルを採用しています。

# Life

## おうちが もっと好きになる

LG MyView Smart Monitorで、おうち時間が  
もっと楽しく、快適に。高画質で映画やゲームを  
楽しみ、仕事も効率的にこなせます。家族みんなの  
ライフスタイルにぴったりのスマートな選択です。



### HDR(ハイダイナミックレンジ)も鮮烈に

HDR10 ALL MODEL

明るい部分をより明るく、暗い部分をより深い黒で再現。従来の映像では色の識別が困難であったキメの細やかな表現をしっかりと描写します。



### USB Type-C端子でラクラク接続

USB Type-C 32SQ780S | 32SR83U

ケーブル1本でディスプレイ接続、給電<sup>\*1</sup>(USB PD 最大65W)、そしてデータ転送まで可能なUSB Type-C端子を搭載。お手持ちのノートパソコンも簡単にセットアップでき、きれいなデスク周りを実現します。

\*1 USB PD(Power Delivery)に対応した機器との接続が必要です。※USB Type-Cケーブルは別売りです。

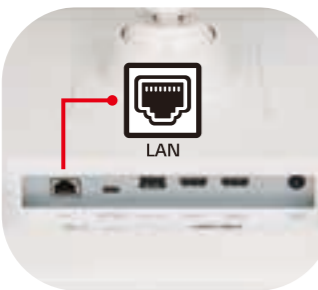
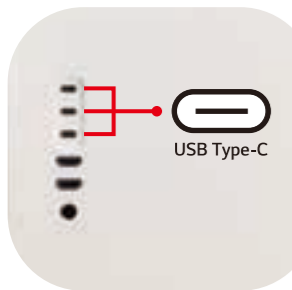




# work

## コードレスで デュアルモニター

在宅ワークがもっと快適に。高解像度で作業効率アップ、マルチタスク対応で複数の作業もスムーズ。エルゴノミクスデザインで長時間の仕事も疲れ知らずです。



### ケーブル1本で仕事スタート& 外部機器をつなげてカスタマイズ

USB Type-C 32SQ780S 32SR83U 有線LAN 32SQ780S

USB Type-C端子を搭載した製品をラインナップ。ケーブル1本でディスプレイ接続、給電<sup>\*1</sup>(USB PD最大65W)、データ転送をスムーズに行い、ノートパソコンのセットアップも瞬時に完了。デスク環境をシンプルに保ち、効率的なワークスペースを実現します。さらに、LAN端子を搭載したモデルでは安定した高速ネットワーク接続が可能です。

\*1 USB PD(Power Delivery)に対応した機器との接続が必要です。  
※USB Type-Cケーブルは別売りです。※インターフェースの内容、位置は製品により異なります。



### 忠実な色再現でクリエイティブ作業にもおすすめ

DCI-P3 95% 32SR83U DCI-P3 90% 32SQ780S  
sRGB 99% 32SR50F

LG MyView Smart Monitorは、映像編集の標準規格、デジタルシネマ規格のDCI-P3を最大95%カバーする広い色域とHDR10に対応した製品をラインナップしています。コンテンツ制作者の意図通りの忠実で細やかな色合いの表示が可能なので、クリエイティブ作業にもおすすめの1台です。



### 広いワークスペースで作業効率が大幅アップ!

デュアルモニター ALL MODEL

HDMIはもちろん、USB Type-C端子搭載モデルならケーブル一本で簡単接続。さらに、LG MyView Smart MonitorとLG gramなどのノートパソコンで、ワイヤレス接続も可能です。作業の効率をさらに高めるために、■ + □ のショートカットを使って、素早くモニターを接続できます。



### 映り込みが少なく長時間作業にも優しい

アンチグレアモデル 32SQ780S 32SR83U 27SR50F  
低反射モデル 32SR50F 25SR50F

一般的なテレビとは異なり、アンチグレアモデル、低反射モデルをご用意しています。反射や映り込みを抑え、長時間の画面視聴でも目への負担を軽減。作業やエンタメも快適に楽しめます。

# Fun

## お部屋が極上の シアタールームに

おうち時間がもっと充実。webOS搭載で外部機器なしにYouTubeやVODを楽しめます。



### 世界中の600以上のコンテンツがここに

webOS ALL MODEL

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ので、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。



### 最高の音響体験を実現

eARC対応HDMI 32SQ780S 32SR50F  
27SR50F 25SR50F

2つ搭載しているHDMI端子のうちひとつは、eARCに対応し、サウンドバーに接続できるのはもちろん、レコーダーにプレーヤー、ゲーム機、パソコン、セットトップボックス、テレビチューナーなど、幅広い外部機器と接続でき、用途に合わせてカスタマイズが可能です。



### 臨場感あふれるサウンド&映像体験

a5 Gen5 AI processor 4K 32SQ780S

5W+5Wのステレオスピーカーを搭載している上、AI対応映像エンジンが、映像のシーンに合わせてサウンドをバーチャル5.1chオーディオに変換し、臨場感あふれるサウンドをお届けします。なお、解像度が低い映像も高精細にアップスケーリングする機能や、映像制作者の意図をありのままに再現する「FILMMAKER MODE™」など、コンテンツに合わせてさまざまな映像表現を楽しむことができます。



### スマホの画面をサクッと共有

AirPlay 2、Miracast™、Bluetooth®対応 ALL MODEL

お手元のデバイスから画面をワイヤレス共有して、何気なく撮った写真や動画などの日常の記録も、LG MyView Smart Monitorの大画面でお楽しみください。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お好みの音楽をワイヤレスでLG MyView Smart Monitorの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。

※シーン写真・画像はイメージです。



# Design

# 画面の位置を自在に調整できる エルゴアーム

エルゴアーム搭載モデルで快適に

チルト、スイベル、高さ調整、ピボットに対応しているフレキシブルなスタンドで、姿勢や環境に合わせて、人それぞれにベストなポジションに画面を配置できます。ケーブル類はすべてスタンドに格納が可能。雑然とした配線になることなくすっきりしたデスク周りにできます。

## エンターテインメント

時間を忘れる楽しい趣味も

時間の長い映画なら2時間以上、VODやDVDで連続ドラマを見れば数時間。ゲームに熱中していたら、いつの間にか日が暮れていた…時間の経過を忘れる楽しい趣味はリラックスできて、ストレスのない姿勢で。快適な環境で、映像用やゲーム用の機能も数多く搭載した高画質モニターで存分に楽しい時間をお過ごしください。

姿勢と環境に合わせて快適な画面配置

エルゴアーム 32SQ780S

チルト、スイベル、高さ調整、ピポットに対応し、画面の配置も自由自在。仕事が終わった後はクルッと回して、ソファやベッドの上でゆっくりとリラックスタイムを楽しむなど、あなたのワーク・ライフスタイルに合わせた活用が可能です。またケーブル類は全部スタンドに格納できるので、デスク回りもきれいになります。

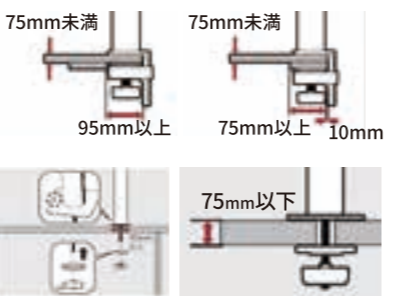


## クランプ式

設置できるデスクの厚さ:75mm未満突出部の長さがテーブルの端から95mmよりも長い場合は、テーブルの端10mmから75mmの間の平らな突出部にのみ、モニターを設置してください。

## グロメット式

設置できるデスクの厚さ:75mm以下、穴の大きさ:45mm以上のテーブルにモニターを設置してください。



## 本体仕様一覧

モデル	32SQ780S 31.5inch	32SR83U 31.5inch	32SR50F 31.5inch	27SR50F 27inch	25SR50F 24.5inch
正面／側面					
外形寸法(mm)					
QRコード					
製品型番	32SQ780S-W	32SR83U-W	32SR50F-W	27SR50F-W	25SR50F-W
ANコード	49-89027-023666	49-89027-026100	49-89027-024779	49-89027-024786	49-89027-026360
液晶パネル	<p>パネルタイプ VA</p> <p>サイズ(縦横比) 31.5インチ(16:9)</p> <p>有効表示領域(mm) 697×392</p> <p>最大表示解像度 3840×2160</p> <p>画素ピッチ(mm) 0.18159×0.18159</p> <p>表示色 約10.7億色</p> <p>視野角(水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10)</p> <p>輝度(標準値) 250cd/m<sup>2</sup></p> <p>コントラスト比 3,000:1</p> <p>色域 DCI-P3 90%</p> <p>応答速度(標準値)*2 5ms (GTG 応答速度Faster設定時)</p> <p>表面処理 アンチグレア</p>	<p>IPS</p> <p>サイズ(縦横比) 31.5インチ(16:9)</p> <p>有効表示領域(mm) 697×392</p> <p>最大表示解像度 3840×2160</p> <p>画素ピッチ(mm) 0.18159×0.18159</p> <p>表示色 約10.7億色</p> <p>視野角(水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10)</p> <p>輝度(標準値) 400cd/m<sup>2</sup></p> <p>コントラスト比 1,000:1</p> <p>色域 DCI-P3 95%</p> <p>応答速度(標準値)*2 5ms (GTG 応答速度Faster設定時)</p> <p>表面処理 アンチグレア</p>	<p>IPS</p> <p>サイズ(縦横比) 31.5インチ(16:9)</p> <p>有効表示領域(mm) 697×392</p> <p>最大表示解像度 1920×1080</p> <p>画素ピッチ(mm) 0.363×0.363</p> <p>表示色 約1,677万色</p> <p>視野角(水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10)</p> <p>輝度(標準値) 250cd/m<sup>2</sup></p> <p>コントラスト比 1,200:1</p> <p>色域 sRGB 99%</p> <p>応答速度(標準値) 8ms (標準値)</p> <p>表面処理 低反射</p>	<p>IPS</p> <p>サイズ(縦横比) 27インチ(16:9)</p> <p>有効表示領域(mm) 598×336</p> <p>最大表示解像度 1920×1080</p> <p>画素ピッチ(mm) 0.3114×0.3114</p> <p>表示色 約1,677万色</p> <p>視野角(水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10)</p> <p>輝度(標準値) 250cd/m<sup>2</sup></p> <p>コントラスト比 1,000:1</p> <p>色域 NTSC 72%</p> <p>応答速度(標準値) 14ms (標準値)</p> <p>表面処理 アンチグレア</p>	<p>IPS</p> <p>サイズ(縦横比) 24.5インチ(16:9)</p> <p>有効表示領域(mm) 538×303</p> <p>最大表示解像度 1920×1080</p> <p>画素ピッチ(mm) 0.2802×0.2802</p> <p>表示色 約1,677万色</p> <p>視野角(水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10)</p> <p>輝度(標準値) 250cd/m<sup>2</sup></p> <p>コントラスト比 1,000:1</p> <p>色域 NTSC 72%</p> <p>応答速度(標準値) 8ms (標準値)</p> <p>表面処理 低反射</p>
出入力端子数 最大解像度など	HDMI入力*3 USB Type-C*4 USB ダウンストリーム ヘッドホン出力*5 LAN端子(RJ45)	x2(3840×2160@60Hz/eARC) x1(3840×2160@60Hz,USB PD65W) x2(USB 2.0) — x1(100Base-TX)	x2(3840×2160@60Hz) x1(3840×2160@60Hz,USB PD65W) x2(USB Type-C) — —	x2(1920×1080@60Hz/eARC) — — — —	x2(1920×1080@60Hz/eARC) — — — —
垂直走査周波数	HDMI USB Type-C	24-60Hz 24-60Hz	60Hz 60Hz	50-60Hz —	50-60Hz —
HDR	HDR対応方式 HDR認証	HDR10,HLG —	HDR10 —	HDR10 —	HDR10 —
機能	<p>HDCP ○(HDCP2.2)</p> <p>フリッカーセーフ —</p> <p>ブルーライト低減モード ○(アイケアモード)</p> <p>Smart Energy Saving ○(Energy Saving)</p> <p>Super Resolution+ ○(4K Upscaling)</p> <p>Dynamic Tone Mapping ○</p> <p>FILMMAKER MODE™ ○</p> <p>バーチャルサウンド ○(5.1ch)</p> <p>カメラ —</p> <p>USB Media Player ○</p> <p>LG ThinQ App ○</p> <p>Wireless Screen Share(Miracast)</p> <p>Apple AirPlay ○</p> <p>リモコン ○</p>	<p>○(HDCP2.2)</p> <p>○</p> <p>○(アイケアモード)</p> <p>○(Energy Saving)</p> <p>—</p> <p>○</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>○(外付(2MP/30fps))</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p>	<p>○(HDCP1.4)</p> <p>○</p> <p>○(アイケアモード)</p> <p>○(Energy Saving)</p> <p>—</p> <p>○</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p>	<p>○(HDCP1.4)</p> <p>○</p> <p>○(アイケアモード)</p> <p>○(Energy Saving)</p> <p>—</p> <p>○</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p>	<p>○(HDCP1.4)</p> <p>○</p> <p>—</p> <p>○(Energy Saving)</p> <p>—</p> <p>○</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p>
内蔵スピーカー	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	スタンドなし(mm) 714×436×50	714×498 ~ 608×217	732×521×210	612×451×210
幅×高さ×奥行	714×436×50	714×420×24	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	6.6kg/5.4kg	5.6kg/4.4kg	4.3kg/3.1kg
筐体仕様	<p>チルト角度 前:-25° ~ 後:25°</p> <p>スイベル角度 左280° / 右280°</p> <p>高さ調整 130mm</p> <p>ピボット 左90°</p> <p>マウント規格 100×100</p>	<p>前:-5° ~ 後:15°</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>100×100</p>	<p>前:-5° ~ 後:15°</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>100×100</p>	<p>前:-5° ~ 後:15°</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>100×100</p>	<p>前:-5° ~ 後:15°</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>100×100</p>
消費電力	電源入力 100-240V,50/60Hz	消費電力*6 42W	100-240V,50/60Hz 34.3W(オノモード値)	100-240V,50/60Hz 30W	100-240V,50/60Hz 25W
適合規格	待機時/オフ時 0.5W以下/0.3W以下	0.5W以下/0.5W以下	0.5W以下/0.5W以下	0.5W以下/0.5W以下	0.5W以下/0.5W以下
主な付属品	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、FCC-B、CE
保証書	電源コード(1.5m)、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	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
保証期間	2年(液晶パネル、パッケージ含む)	2年(液晶パネル、パッケージ含む)	2年(液晶パネル、パッケージ含む)	2年(液晶パネル、パッケージ含む)	2年(液晶パネル、パッケージ含む)

\*本仕様は予告なく変更される場合があります。 \*2 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。 \*3 HDMI端子1ポートのみ対応。 \*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 端子数のみの場合には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 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。オンラインコード値は、輝度200cd/m<sup>2</sup>で測定用動画を1時間表示した際の消費電力です。