

# LG UltraFine Display OLED Pro

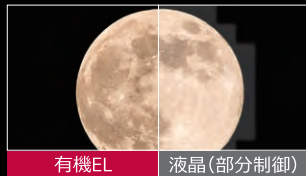


映画や映像製作の専門家へ  
有機ELパネルが限らない漆黒とリアリティを再現

## 新時代の有機ELパネル採用

### OLED Pro

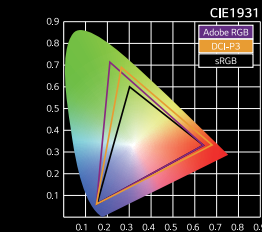
暗部0.0005cd/m<sup>2</sup>以下、最大500cd/m<sup>2</sup>の高輝度によって、100万:1の高コントラスト比を実現し、映像の細部の明暗まで正確に表現します。



## 緻密な色合いでより滑らか

### DCI-P3 99% / Adobe RGB 99%

映像業界の標準色域のDCI-P3を99%、Adobe Systemsが制定した印刷業界で幅広く用いられているAdobe RGBを99%カバーします。



## 真の黒に限りなく近い表現

### VESA DisplayHDR TRUE BLACK 400

真の黒に限りなく近い表現ができるモニターとしての証であり、コントラスト比は「DisplayHDR 1000」の最大50倍もの要件となる「VESA DisplayHDR TRUE BLACK 400」の認証を取得。



## 豊富な端子類

### USB Type-C™ etc.

映像入力、データ転送、接続機器の充電<sup>\*17</sup>(最大90W)が同時にできるUSB Type-Cに対応。手軽にPCとケーブル1本で接続するだけで手軽に使用できる上に、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(USB3.0)を2ポート搭載しており、USB入力機器やUSBストレージデバイスを接続でき、配線の自由度が上がります。

\*17 USB PD(Power Delivery)に対応した機器との接続が必要です。

モデル / サイズ	32EP950-B 31.5inch	27EP950-B 27inch
外形寸法(mm)		
製品型番	32EP950-B	27EP950-B
JANコード	49-89027-019454	49-89027-019461
液晶パネル	有機EL	有機EL
パネル種類	有機EL	有機EL
サイズ(縦横比)	31.5インチ(16:9)	26.9インチ(16:9)
有効表示領域(幅×高さ)	698×393	597×336
最大表示解像度	3840×2160	3840×2160
画素ピッチ	0.1818×0.1818	0.1554×0.1554
表示色	約10.7億色	約10.7億色
視野角(水平/垂直)	178° / 178° (CR≥10)	178° / 178° (CR≥10)
標準輝度(ピーク値)	250cd/m <sup>2</sup> (500cd/m <sup>2</sup> )	250cd/m <sup>2</sup> (500cd/m <sup>2</sup> )
コントラスト比	1,000,000:1	1,000,000:1
色域	AdobeRGB 99%、DCI-P3 99%	AdobeRGB 99%、DCI-P3 99%
応答速度(GT@50%)	1ms	1ms
表面処理	ノングレア	ノングレア
入力端子数(最大接続数)	アナログ HDMI ×1(3840×2160@60Hz) DisplayPort ×2(3840×2160@60Hz) DVI-D USB Type-C <sup>TM</sup> ×1(3840×2160@60Hz) USB アップストリーム USB 3.0 / USB Type-C(PD 90W) USB ダウンストリーム USB 3.0×3 オーディオ出力 ×1	HDMI ×1(3840×2160@60Hz) DisplayPort ×2(3840×2160@60Hz) DVI-D USB Type-C <sup>TM</sup> ×1(3840×2160@60Hz) USB 3.0 / USB Type-C(PD 90W) USB 3.0×3
垂直走査周波数	アナログ HDMI 60Hz DisplayPort 60Hz DVI-D USB Type-C 60Hz	60Hz 60Hz 60Hz 60Hz
HDR	HDR10 VESA DisplayHDR <sup>TM</sup>	HDR10 VESA DisplayHDR <sup>TM</sup>
機能	DisplayHDR <sup>TM</sup> 400 TRUE BLACK HDCP2.2, ハードウェアキャリブレーション、 Dynamic Action Syncモード、 OnScreen Control	DisplayHDR <sup>TM</sup> 400 TRUE BLACK HDCP2.2, ハードウェアキャリブレーション、 Dynamic Action Syncモード、 OnScreen Control
スピーカー	—	—
外形寸法	スタンドあり(幅×高さ×奥行)(mm) 727×507~617×239 スタンドなし(幅×高さ×奥行)(mm) 727×436×35	624×477~587×239 624×373×35
重量(スタンドあり/なし)	5.5kg / 3.8kg	4.8kg / 3.1kg
筐体仕様	チルト角度 スイベル角度 高さ調整(昇降) ピボット	前:-5°~後:20° — 110mm 右90°
消費電力	電源入力 100-240V、50/60Hz 消費電力(最大) 待機時/省エネ時	100-240V、50/60Hz 63W(最大183W) 0.5W以下 / 0.3W以下
適合規格	ROHS指令、J-Moss、VCCIクラスB、UL(CUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、VCCIクラスB、UL(CUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE
主な付属品	電源コード(1.5m)、AC-DCアダプター、電源延長ケーブル、HDMIケーブル(1.5m)、DisplayPortケーブル(1.5m)、USB Type-Cケーブル(1.5m)、USB Type-C-A変換コネクタ、CD-ROM、クイックセットアップガイド	電源コード(1.5m)、AC-DCアダプター、電源延長ケーブル、HDMIケーブル(1.5m)、DisplayPortケーブル(1.5m)、USB Type-Cケーブル(1.5m)、USB Type-C-A変換コネクタ、CD-ROM、クイックセットアップガイド
製品保証	1年間(有機ELパネルを含む)	1年間(有機ELパネルを含む)

\*本仕様は予告なく変更される場合があります。



# かなえない、すべてを



## LG UHD Monitor 4K

## LG UltraWide™ Monitor



## LG Monitor Ergo



## LG UltraGear™

商標について ●Microsoft、Windows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。 ●AMD、AMD Arrowロゴ、Radeon、FreeSyncまたはそれらのコンビネーションはAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。 ●NVIDIA、GeForce、Quadroは米国とその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。 ●USB4、SuperSpeed USB TridentロゴはUSB Implementers Forum, Inc.の登録商標です。 ●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。 ●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。 ●その他商標、登録商標および高号は、それぞれの所有者に帰属します。

<b>愛着点検</b>	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、販売店にご相談ください。
<b>液晶モニターお取り扱いについてのお願い</b>	●風通しをよくするために、セ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、セトの内部に手を入れたりしないでください。●セ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お買い求め店にご連絡ください。	
<b>その他使用上のご注意</b>	●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、日差しに加えて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。	
<b>安全に関するご注意</b>	●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場合があります。	
<b>保証書に関するお願い</b>	●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。ご購入の際には、商品本体に製造番号が表示されているか、ご確認ください。	
<b>補修用性能部品保有期間</b>	●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。	

RoHS 指令対応

使う人だけでなく、地球環境にも配慮

欧州連合(EU)が実施している有害物質規制「RoHS指令」に対応。日本工業規格が規定する「J-Moss」にも対応しており、環境省が定める「グリーン購入法」の判断基準も満たしております。

3年安心保証

お買い上げから3年間は、当社の「無料修理規定」に基づき、  
無料で修理を行います(液晶パネル、バックライトを含む)。

## 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  
●全国指定拠点にてお引取り修理
- 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
- 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
- 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。

### 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、ご不明な点は下記カスタマーセンターにご相談ください。

固定電話 **0120-407-722** 携帯電話 **050-3188-3900**

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

**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>

[詳しくは、こちら]

\*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、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。

\*シーン写真・画像はイメージです。



# LG Monitor

さまざまな用途を快適に  
あなたのライフスタイルにあった1台がきっと見つかる

画面を見ることが増えた現代社会。モニターはパソコン周辺機器の中でも「見る」という非常に重要なデバイスです。時には目にやさしく、時には楽しく。最新の技術をいち早く採用し、必要な機能はすべてのモニターに。



映画や映像製作の専門家へ  
有機ELモニター誕生

32EP950-B / 27EP950-B

有機EL だからこそできる限りない漆黒とリアリティあふれる色彩。  
映像の専門家が描きたい映像表現をここに。



## 4K Monitor

### 高精細映像技術なら LG

高精細な4K映像の魅力余すことなく再現するため、さまざまな映像デバイスを扱うLGが培った技術を。映像だけでなく、ゲーミング機能、仕事を快適にする機能など、マルチに活躍します。

p03~



## UltraWide™ Monitor

### 画面効率を極める

一般的な縦横比16:9モニターの33%横長な画面が、仕事やクリエイティブ、映像観賞、ゲームなどさまざまな場面で活躍。今までにない快適な空間を提供します。

p09~



## Ergo Monitor

### 配置を自由に。快適な姿勢を

画面を見ることが増えた現代社会だからこそ、人間工学に基づくアーム式スタンドや接続性に優れたUSB Type-Cなど、様々な環境下における正しい姿勢や、快適な使用感、優れた接続性を提案します。

p15~



## WQHD / FULL HD Monitor

### 使いやすさを追求した豊富な機能

発色が鮮やかで自然な色合いを提供するIPS方式の液晶パネルに、さまざまな用途を想定して、快適にお使いいただけるよう長年にわたり築き上げてきた技術を凝縮したLGモニター。

p19~



## UltraGear™ Gaming Monitor

### 美しさと速さの両立

あらゆるジャンルのゲームの世界観を美しく、そして速く再現する応答速度がGTGで1ms対応のIPSパネルを中心としたラインナップのゲーミングモニター。あたかもゲームの世界を旅しているようなリアリティあふれる映像体験を提供します。

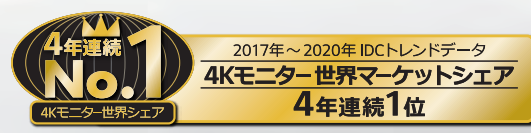
p21~



# LG UHD Monitor 4K

## 映像技術のLGが贈る高精細モニター

高精細な4K映像の魅力を余すことなく再現するため、さまざまな映像デバイスを扱うLGが培った技術を。映像だけでなく、ゲーミング機能、仕事を快適にする機能など、マルチに活躍します。



### 映像再現のためにつぎ込まれたノウハウ

白黒からカラーへ。そして、アナログ放送がデジタル化し、ハイビジョン、フルハイビジョン、4Kへと、よりリアルで美しく表現するため、近年映像は劇的に進化しました。美しく映像を表現したい映像作家の想いに応えるため、高精細な映像に相応しい美しさと、作家が表現したかった映像表現を緻密かつ繊細に再現するため、さまざまな映像デバイスを手掛けるLGのノウハウが つぎ込まれています。



### 画像、映像編集の作業性を追求

色再現性が高く、3840×2160の高解像度なLG 4Kモニターなら、高解像度な映像や画像の編集においても、原寸または縮小率を抑えてコンテンツ全体を表示できるので、色味やエフェクト処理などの調整を全体像を見ながら調整できます。より広域な色空間をカバーするモデルなら、より再現したい色合いに整えることができます。



# LOSTARK™

© Smilegate RPG, Inc. All rights reserved. © GameOn Co., Ltd. All Rights Reserved.

MMORPG『ロストアーク』推奨 4K シリーズモニター  
32UL650-W / 27UL650-W

※ 「BCNランキング」をもとに自社調べ。最大解像度 (3840×2160) にて算出

※ 「IDCトレンドデータ」をもとに自社調べ。最大解像度 (3840×2160) にて算出

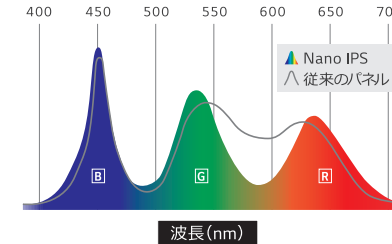
## 純度の高いナチュラルな色再現



## Nano IPS

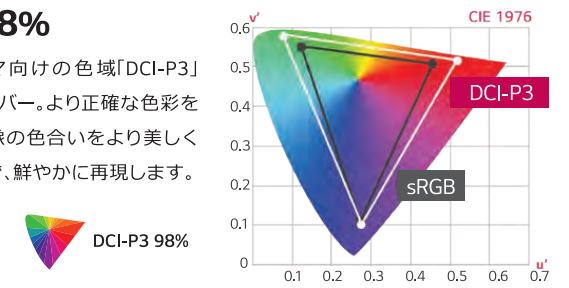
### 色彩表現

ナノメートル単位の微細な粒子が過剰な光の波長を吸収して純度の高い色再現が可能に。特に、液晶が不得意とされる赤をより忠実に再現します。



### DCI-P3 98%

デジタルシネマ向けの色域「DCI-P3」98%の色域をカバー。より正確な色彩を再現。ゲーム映像の色合いをより美しく際立たせ、豊かで、鮮やかに再現します。



より美しい映像、より自然な色彩を追求  
Nano IPS テクノロジー  
32UL950-W  
多くの専門家が好んで使用するとされる、発色が鮮やかで自然な色彩表現が特長のIPSパネル。Nano IPSテクノロジーはスクリーンのLEDにナノメートルサイズの粒子を適用。微細な粒子が黄色やオレンジ色など、過剰な光波長を吸収することで正確な赤を引き出し、画面上の色の濃さと純度を大幅に向上させます。DCI-P3 98%の色域をカバーするNano IPSテクノロジーはさらに豊かな色再現を実現します。

### 広視野角で圧倒的な解像感で質感あふれる映像を表現

#### IPS 4K パネル

43UN700-B 32UL950-W 32UN650-W 27UL850-W  
27UP650-W 27UP550-W 27UL550-W 24UD58-B

## IPS 4K

あらゆる角度から見ても色合いの変化が少なく自然で鮮やかな発色を実現します。FullHDの4倍の高精細な解像度が、リアルで美しい映像表示を実現します。

広視野角  
色鮮やかな  
映像美



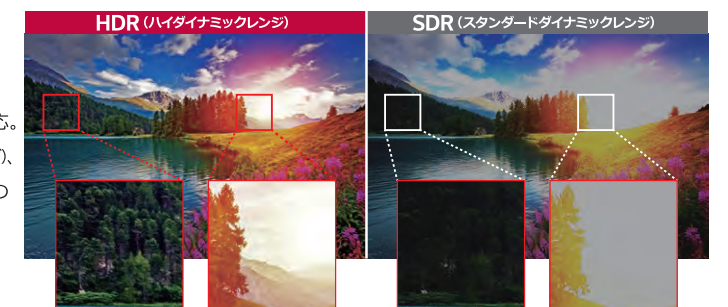
## リアリティあふれる映像を再現

VESA DisplayHDR™ 600 32UL950-W  
VESA DisplayHDR™ 400 27UL850-W 27UP650-W  
HDR 24UD58-Bを除く

映像用のHDR10<sup>+</sup>と、VESAが策定したモニター用のHDR規格DisplayHDR™に対応。「VESA DisplayHDR™ 600」は、ピーク輝度600cd/m以上、高コントラスト(ローカルディミング)、10bitカラー(10.7億色表示)の対応など、より厳しいスペックを必要とします。LGの4KモニターはDisplayHDR™600をはじめ多くの機種でHDRに対応しています。

VESA CERTIFIED DisplayHDR™ 600

VESA CERTIFIED DisplayHDR™ 400



\*1 映像コンテンツがHDRに対応している必要があります。

表記説明: ■ 対応機種 / ■ 未対応機種

※シーン写真・画像はイメージです。



# 4K画像の美しさを引き出す

## 迫力のある高精細映像を演出

### LG UHD Monitor 4K

ALL MODEL

映像技術のLGが贈る「LG UHD Monitor 4K」は、FullHDの4倍となる解像度 3840×2160のパネルを搭載。画面上に圧倒的な情報量を表示させることができ、映像視聴やゲームを高精細で美しい映像を楽しめます。



## 4K映像コンテンツの視聴に対応

### HDCP2.2

ALL MODEL

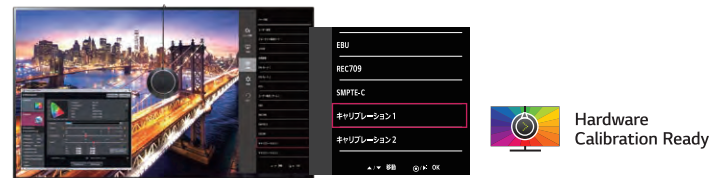
より強固な著作権保護技術HDCP2.2に対応。ブルーレイディスクプレーヤーやコンソールゲーム機などからの4Kコンテンツ再生に対応します。

## 忠実な色再現を可能なカラーマネジメント\*

### ハードウェアキャリブレーション

32UL950-W | 27UL850-W

モニターの正確なカラーマネジメントを継続的に行え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種類選択、比較することができます。



## 低解像度映像も高精細に

### SUPER Resolution+

ALL MODEL

超解像技術によって、低解像度の映像やぼやけた映像を高精細にアップコンバートしてよりシャープに表示することができます。



# 充実したゲーミング機能で快適プレイ

## より鮮明で滑らかな画質

### AMD FreeSync™ テクノロジー

43UN700-Bを除く

グラフィックカードから出力される映像とモニターの表示のタイミングが合わず、映像がずれたように表示される「ティアリング」や、映像がカクつく「スタッタリング」が発生します。AMD FreeSync™テクノロジーは対応のAPU/GPUとモニターを組み合わせることで、タイミングを同期させ、よりスムーズで滑らかな表示を実現します。

### AMD FreeSync

FreeSync 検索

対応するAPU/GPUに関する情報はAMD社のホームページをご覧ください。

The Tower of AION® is a trademark of NCSOFT Corporation. Copyright © 2009 NCSOFT Corporation.



## 映像信号をすばやく画面に

### Dynamic Action Sync

ALL MODEL

モニターはグラフィックカードから受信した映像信号を、一度フレームバッファに格納し、映像処理を行ったあと画面に表示します。その間に1フレーム以上のラグが発生します。「DASモード」は、フレームバッファを bypass して映像を画面に出力することで、遅延を最小限に抑えます。(DASモードは自動設定)



### Black Stabilizer

## 暗いシーンでの視認性を強化

### Black Stabilizer

ALL MODEL

映像の暗い部分を認識し、暗い部分を明るく表示する「ブラックスタビライザー」機能を搭載。暗い場所のディテールを明るく表示することで、暗闇に隠れたターゲットをいち早く発見することを可能にします。



# さまざまな用途に応える充実の機能

## ケーブル1本だから複雑な配線不要映像出力から電源供給まで可能にする\*

### USB Type-C™

Thunderbolt™3 | 32UL950-W

USB Type-C™ | 43UN700-B | 32UP550-W | 27UL850-W | 27UP550-W

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本で接続するだけで手軽に使用できる上に、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(USB3.0)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、配線の自由度が上がります。



### USB Type-C™ 対応のモニター接続イメージ

モニターに接続したままでOK!



USB Type-C™ 1本接続するだけ

- 充電
- 映像・音声
- データ

## 画面のちらつきを制御

### フリッカーセーフ

32UL950-Wを除く



従来のLEDモニターで画面の明るさを抑えた際に発生していた、目や身体の疲労につながる「フリッカー(ちらつき)」を調光方式を変更することで抑えました。

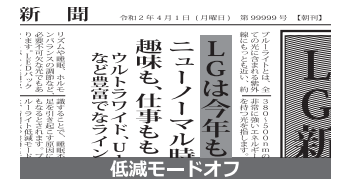
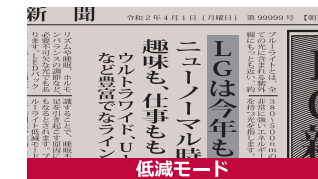


## ブルーライトを抑制して目の負担を軽減

### ブルーライト低減モード

ALL MODEL

紙に近い色温度で表示することで、眼精疲労や生活リズムに影響を及ぼすとされているブルーライトを抑えます。



## 最適な画面表示を可能にする

### OnScreen Control

ALL MODEL



LGモニター専用ソフトウェア「OnScreen Control」によって、操作や表示をさらに快適に。通常、モニターのボタンで設定する明るさやピクチャーモードなど、基本的な設定を画面上で調整できます。また、画面分割、ソフトウェアごとのピクチャーモードの設定など画面を有効に活用できる機能を搭載しています。

<https://www.lg.com/jp/monitor/OSC>

### 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 | Windows Media Player: シネマ  
ウィンドウ選択時に、お好みまたは最適な色合いを即時に表示

## 高精細な映像への高い没入感を演出

### フレームレスデザイン

4辺フレームレス | 32UL950-W

3辺フレームレス | 32UN650-W | 32UP550-W | 32UN550-WAJP | 27UL850-W | 27UP650-W

まるで画面だけがそこにあるような細極フレームを採用。よりいっそう高精細な映像への高い没入感を演出します。



## スタイリッシュなスタンドデザイン

### アークラインスタンド

43UN700-Bを除く










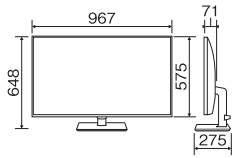
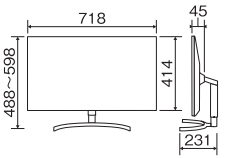
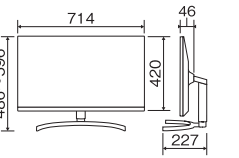
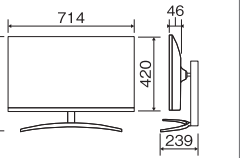
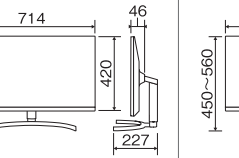
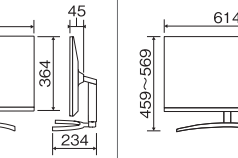
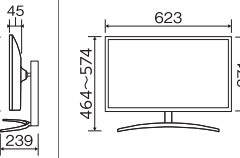
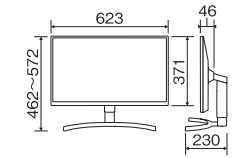
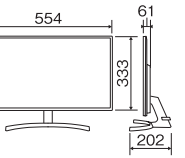
インテリアにさりげなく溶け込むしなやかなフォルムのアークラインスタンドは、組み立てがとて簡単。スタンドを組み立ててモニターの背面にカチっとはめるだけ。モデルにより、高さ調整、チルト(縦角度調整)、ピボットに対応。姿勢や使用環境に合わせた画面の配置が可能です。



表記説明: ■ 対応機種番号 / ■ 未対応機種番号

※シーン写真・画像はイメージです。



	「大画面高解像度の活用」を 追求した42.5インチ4Kモニター	Nano IPSとHDRでいまだかつてない 映像再現を実現する 4Kハイグレードモデル	さまざまな用途が快適に 4Kスタンダードモデル	大画面が快適な作業空間と 迫力のある高精細映像を演出	大画面だからさまざまな 用途が快適に 31.5インチ 4Kモニター	USB Type-Cを搭載した DisplayHDR™ 400対応 IPS 4Kモニター	IPS 4KパネルとHDRが 実現するリアルな映像再現	IPS 4KパネルとHDRが 実現するリアルな映像再現 USB Type-Cを搭載	IPSパネル、HDR対応で リアルな映像表現 エルゴノミクススタンド搭載	高精細画質を楽しむ 充実した各種機能を搭載
モデル	43UN700-B 42.5inch	32UL950-W 31.5inch	32UN650-W 31.5inch	32UP550-W 31.5inch	32UN550-WAJP 31.5inch	27UL850-W 27inch	27UP650-W 27inch	27UP550-W 27inch	27UL550-W 27inch	24UD58-B 23.8inch
正面 / 側面										
外形寸法(mm)										
製品型番	43UN700-B	32UL950-W	32UN650-W	32UP550-W	32UN550-WAJP	27UL850-W	27UP650-W	27UP550-W	27UL550-W	24UD58-B
JANコード	49-89027-015135	49-89027-013957	49-89027-017603	49-89027-020054	49-89027-020511	49-89027-014183	49-89027-019591	49-89027-020672	49-89027-014244	49-89027-010581
液晶パネル	パネル種類	IPS	IPS(Nano IPS)	IPS	VA	VA	IPS	IPS	IPS	IPS
	サイズ(縦横比)	42.5インチ(16:9)	31.5インチ(16:9)	31.5インチ(16:9)	31.5インチ(16:9)	31.5インチ(16:9)	27インチ(16:9)	27インチ(16:9)	27インチ(16:9)	23.8インチ(16:9)
	有効表示領域(縦×横)	941×529	697×392	697×392	697×392	697×392	597×336	597×336	597×336	526×296
	最大表示解像度	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160
	画素ピッチ	0.2451×0.2451	0.18159×0.18159	0.18159×0.18159	0.18159×0.18159	0.18159×0.18159	0.1554×0.1554	0.1554×0.1554	0.1554×0.1554	0.1554×0.1554
	表示色	約10.7億色	約10.7億色	約10.7億色	約10.7億色	約10.7億色	約10.7億色	約10.7億色	約10.7億色	約10.7億色
	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)
	標準輝度(ピーク値)	400cd/m <sup>2</sup>	450cd/m <sup>2</sup> (600cd/m <sup>2</sup> )	350cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup> (400cd/m <sup>2</sup> )	400cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>
	コントラスト比	1,000:1	1,300:1	1,000:1	3,000:1	3,000:1	1,000:1	1,200:1	1,000:1	1,000:1
	色域	NTSC 72%	DCI-P3 98%	DCI-P3 95%	DCI-P3 90%	DCI-P3 90%	sRGB 99%	DCI-P3 95%	sRGB 98%	sRGB 98%
応答速度 (GTG)*4	8ms	5ms	5ms	4ms	4ms	5ms	5ms	5ms	5ms	
表面処理	ノングレア	ノングレア	ノングレア	ノングレア	ノングレア	ノングレア	ノングレア	ノングレア	ノングレア	
入出力端子数 (最大接続数)	アナログ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HDMI	×4 (3840×2160@60Hz×2/3840×2160@30Hz×2)	×1 (3840×2160@60Hz)	×2 (3840×2160@60Hz)	×2 (3840×2160@60Hz)	×2 (3840×2160@60Hz)	×2 (3840×2160@60Hz)	×2 (3840×2160@60Hz)	×2 (3840×2160@60Hz)	×2 (3840×2160@60Hz)
	DisplayPort	×1 (3840×2160@60Hz)	×1 (3840×2160@60Hz)	×1 (3840×2160@60Hz)	×1 (3840×2160@60Hz)	×1 (3840×2160@60Hz)	×1 (3840×2160@60Hz)	×1 (3840×2160@60Hz)	×1 (3840×2160@60Hz)	×1 (3840×2160@60Hz)
	DVI-D	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	USB Type-C*5	×1 (3840×2160@60Hz)	×2 (3840×2160@60Hz(Thunderbolt™3))	—	—	—	×1 (3840×2160@60Hz)	—	—	—
	USB アップストリーム	USB Type-C™ (PD 60W)	Thunderbolt™3×2 (PD 60W)	—	—	—	USB Type-C™ (PD 60W)	—	—	—
	USB ダウンストリーム	USB 3.0×2	USB 3.0×2	—	—	—	USB 3.0×2	—	—	—
	オーディオ出力	×1	×1	×1	×1	×1	×1	×1	×1	×1
垂直走査周波数	アナログ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HDMI	56-61Hz	56-61Hz	56-61Hz	56-61Hz	56-61Hz	40-60Hz	56-61Hz	56-61Hz	
	DisplayPort	56-61Hz	56-61Hz	56-61Hz	56-61Hz	56-61Hz	40-60Hz	56-61Hz	56-61Hz	
	DVI-D	—	—	—	—	—	—	—	—	
	USB Type-C	56-61Hz	56-61Hz	—	—	—	56-61Hz	—	56-61Hz	
	HDR	HDR10	—	—	—	—	—	—	—	
VESA DisplayHDR™	—	DisplayHDR™600	—	—	—	DisplayHDR™400	DisplayHDR™400	—		
機能	HDCP	HDCP2.2 (HDMI×2 1.4)	HDCP2.2	HDCP2.2	HDCP2.2	HDCP2.2	HDCP2.2	HDCP2.2	HDCP2.2	
	フリッカーセーフ	○	—	○	○	○	○	○	○	
	ブルーライト低減モード	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Smart Energy Saving	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Super Resolution+	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ハードウェアキャリブレーション	—	○	—	—	—	—	—	—	
	ピクチャーインピクチャー	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ピクチャーバイピクチャー	2PBP/4PBP	2PBP	—	—	—	—	—	—	
	VESA DSC	—	—	—	—	—	—	—	—	
	AMD FreeSync™テクノロジー	—	○	○	○	○	○	○	○	
	NVIDIA G-Sync Compatible	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Dynamic Action Syncモード	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ブラックスタビライザー	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1ms Motion Blur Reduction	—	—	—	—	—	—	—	—	
	OnScreen Control	○	○	○	○	○	○	○	○	
スピーカー	10W+10W (RichBass)	5W+5W (Rich Bass)	5W+5W (MaxxAudio®)	5W+5W (MaxxAudio®)	5W+5W (MaxxAudio®)	5W+5W (MaxxAudio®)	5W+5W (MaxxAudio®)	—	—	
外形寸法	スタンドあり/幅×高さ×奥行 (mm)	967×648×275	718×488～598×231	714×486～596×227	714×486～596×227	714×486～596×227	613×450～560×234	614×459～569×239	623×462～572×230	554×421×202
	スタンドなし/幅×高さ×奥行 (mm)	967×575×71	718×414×45	714×420×46	714×420×46	714×420×46	613×364×45	614×364×45	623×371×46	554×333×61
重量 (スタンド取りなし)	17.5kg / 13.8kg	7.3kg / 5.9kg	8.2kg / 6.5kg	8.4kg / 6.7kg	8.4kg / 6.7kg	6.1kg / 4.8kg	5.6kg / 3.8kg	6.3kg / 4.4kg	6.0kg / 4.4kg	4.0kg / 3.4kg
筐体仕様	チルト角度	前:-5°～後:10°	前:-5°～後:20°	前:-5°～後:15°	前:-5°～後:20°	前:-5°～後:15°	前:-5°～後:20°	前:-5°～後:20°	前:-5°～後:15°	前:-2°～後:20°
	スイベル角度	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	高さ調整 (mm)	—	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm	—
	ピボット	—	右90°	—	右90°	—	右90°	右90°	右90°	—
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
	消費電力 (最大値)	95W (最大200W)	70W (最大200W)	45W (最大65W)	55W (最大187W)	45W (最大55W)	40W (最大130W)	40W (最大44W)	44W (最大165W)	36W (最大41W)
	待機時/省エネ時	0.5W以下 / 0.3W以下	1.2W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	0.5W以下 / 0.3W以下
適合規格	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、UL (cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、UL (cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE、EPEAT	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、UL (cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、UL (cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、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、EPA8.0、UL (cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE、EPEAT	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、UL (cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、UL (cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、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、EPA8.0、TCO 7.0、UL (cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE、EPEAT Gold
主な付属品	電源コード、HDMIケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、DisplayPortケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、USB Type-Cケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、リモコン、電池 <sup>(単3×2)</sup> 、CD-ROM、クイックセットアップガイド、ケーブルホルダー、取付け用ネジ <sup>(×4)</sup>	電源コード、AC-DC アダプター、HDMIケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、DisplayPortケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、Thunderboltケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、USB Type-Cケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、CD-ROM、クイックセットアップガイド、ケーブルホルダー	電源コード <sup>(1.5m)</sup> 、AC-DC アダプター、HDMIケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、DisplayPortケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、USB Type-Cケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、CD-ROM、クイックセットアップガイド、ケーブルホルダー	電源コード <sup>(1.5m)</sup> 、AC-DC アダプター、HDMIケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、DisplayPortケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、USB Type-Cケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、CD-ROM、クイックセットアップガイド	電源コード <sup>(1.5m)</sup> 、AC-DC アダプター、HDMIケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、DisplayPortケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、USB Type-Cケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、CD-ROM、クイックセットアップガイド、ケーブルホルダー	電源コード、AC-DC アダプター、HDMIケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、DisplayPortケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、USB Type-Cケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、CD-ROM、クイックセットアップガイド、ケーブルホルダー	電源コード <sup>(1.5m)</sup> 、AC-DC アダプター、HDMIケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、DisplayPortケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、USB Type-Cケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、CD-ROM、クイックセットアップガイド、ケーブルホルダー	電源コード <sup>(1.5m)</sup> 、AC-DC アダプター、HDMIケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、DisplayPortケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、USB Type-Cケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、CD-ROM、クイックセットアップガイド、ケーブルホルダー	電源コード、AC-DC アダプター、HDMIケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、DisplayPortケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、USB Type-Cケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、CD-ROM、クイックセットアップガイド、ケーブルホルダー	電源コード、AC-DC アダプター、HDMIケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、DisplayPortケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、USB Type-Cケーブル <sup>(1.5m)</sup> 、CD-ROM、クイックセットアップガイド、ケーブルホルダー
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)

※ 本仕様は予告なく変更される場合があります。 ※ PD=パワーデリバリーの容量

\*4 カッコのない数値は、応答速度設定を「Faster」にした場合のGTGの数値です。数値にカッコがついているものは、カッコ内の基準になります。 \*5 Display Alternate Mode

※ シーン写真・画像はイメージです。





49WL95C-WE



38WP85C-W

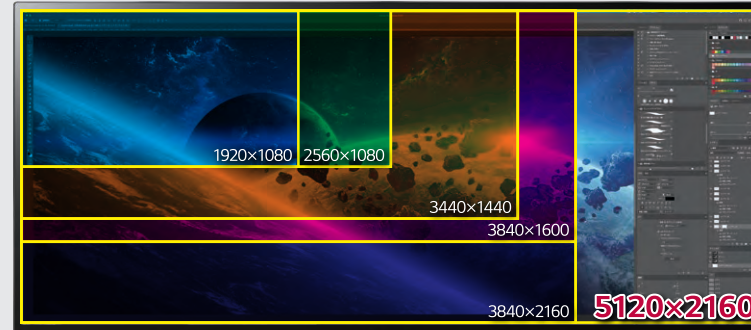
# LG UltraWide™ Monitor

画面が広がる 世界が広がる  
横長ワイド画面がさまざまな分野で活躍

一般的な縦横比16:9モニターの33%横長な画面が、効率的な仕事やクリエイティブ、没入感あふれる映像体験、より楽しいゲームプレイなど、さまざまな場面で活躍。今までにない快適な空間を提供します。

## 画面が広がると世界に可能性を感じる

21:9 ウルトラワイド™ (5120×2160)



16:9 (1920×1080)



### LG UltraWide™ Monitor

LG UltraWide™ MonitorはフルHDや4Kなどの一般的な縦横比16:9の33%長い縦横比21:9の横長なモニターです。画面を横長にすることで、通常のモニターにはない効率的な作業性と、映像への高い没入感を演出します。また、まるで画面だけがそこにあるような極細フレームが、映像をより一層引き立てます。

## あらゆるシーンが快適になる

### Movie



#### 包み込まれる映像で更なる感動を

近年の映画は2.35:1の「シネマスコープサイズ」の映像が多く制作されています。この縦横比とほぼ同比率である21:9のウルトラワイド™で、迫力ある映像を全画面で表示することができます。また、16:9でシネスコ映像を見るときに表示される没入感を阻害する黒帯同様、出来るだけ横長映像の邪魔にならないようデザインされた「CINEMA SCREEN」により、映像視聴に集中できるよう配慮しています。

21:9 ウルトラワイド™



16:9 Full HD



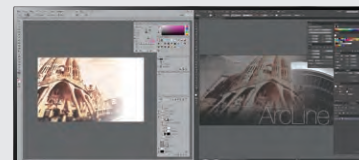
### Graphic



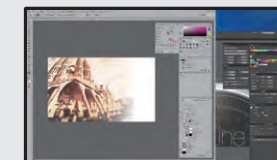
#### カーブ画面の利点を活かした視点移動の快適なワークライフを

ウルトラワイドが提供する広域な表示は、情報量が多い画像や映像、音声などの編集作業などにも最適です。複数ソフトウェアの平行使用や、複数枚の画像を合成、編集することが多い画像編集は、横長画面に左右に並べて画像を表示して比較するなど、ウィンドウを切り替えることなく効率的に作業ができます。また、映像や音声編集なども、情報量をより多く表示することでタイムリーな作業を実現します。

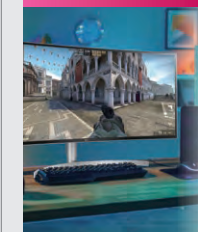
21:9 ウルトラワイド™ (3440×1440)



16:9 WQHD (2560×1440)



### Game

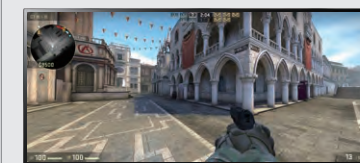


#### 横長の画面がゲームを優位に導く

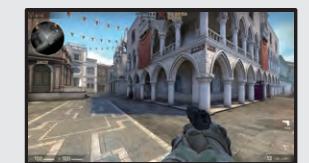
16:9のモニターより約33%横長の画面が、これまで見えなかった領域まで表示。いままでは捉えられなかった敵をいち早く発見できます。また、映像と同様、実際の視界にさらに近づく横長の画面表示がゲーム世界への圧倒的な没入感と臨場感を生み出します。

※解像度、視野の対応状況はゲームタイトルによります。  
Counter-Strike: Global Offensive  
© 2017 Valve Corporation. All rights reserved

21:9 ウルトラワイド™



16:9 Full HD



### Business



#### 無駄アクションを減らし仕事効率をアップする21:9曲面型の画面

21:9横長画面と対応ソフトウェアのScreen Split機能を活用して複数のソフトウェアを左右に整列。データを参照しながらの資料作り、数字を確認しながらのデータ入力、双方間でのコピーなどを、思考を停止させずにスムーズな作業を実現します。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るなど、オフィスワークにおいてさまざまな場面で活躍します。

21:9 ウルトラワイド™ (3440×1440)



16:9 WQHD (2560×1440)





# リアリティあふれる映像再現

VESA DisplayHDR™ 400 **34WN650-W** HDR **ALL MODEL**

すべてのモデルがHDR(ハイダイナミックレンジ)再生に対応。より明るい輝度を求められるVESAが策定したモニター用のHDR規格「DisplayHDR™」に対応したモデルなら、さらに映像を鮮やかに再現します。「VESA DisplayHDR™ 400」は、ピーク輝度400cd/m以上、高コントラスト(ローカルディミング)、10bitカラー(10.7億色表示)の対応など、より高い基準のスペックを必要とします。

## 標準画質の映像をHDR映像のクオリティで再現

従来のSDR(スタンダードダイナミックレンジ)映像を独自のアルゴリズムでHDR画質に変換。豊かなコントラストと色彩で映画やゲームをリアリティある映像で楽しめます。



# 美しい映像へのこだわり

## 低解像度映像も高精細に映し出す

**SUPER Resolution+**

**ALL MODEL**

超解像技術によって、低解像度の映像やぼやけた映像を高精細にアップコンバートして、よりシャープに表示することができます。

低解像度の映像



**SUPER Resolution+ ON** **SUPER Resolution+ OFF**

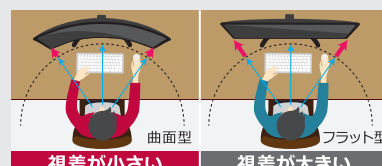


## 視野全体が広がる没入感

**曲面型ウルトラワイド™画面**

**49WL95C-WE** **38WP85C-W** **34WP85C-B** **35WN75C-B**

包み込まれる感覚の曲面型ウルトラワイド™画面は、臨場感を高めるだけでなく、画面を曲面型にすることで視差を抑えて目のピント調節を軽減し、目の疲れを抑えます。



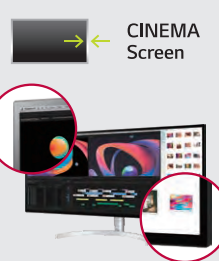
# 快適さを演出するための様々な工夫を凝縮

## フレームレスデザイン

**CINEMA SCREEN**

**ALL MODEL**

没入感を追求した狭額ベゼル。まるで映画館のスクリーンのように、広々と大きく、フレームをほとんど感じさせない理想的な視聴環境を体感できます。



## 快適なポジションを可能にする

**Height / Tilt / Swivel**

スタンドの高さ調整、画面の前後角度(チルト角)調整に対応。使用環境に応じて最適な状態で使用できます。



## Windows PCにも、MacBookにも

**USB Type-C™**

**49WL95C-WE** **38WP85C-W** **34WP85C-B** **35WN75C-B**

USB Type-C™は、従来のUSB端子の役割であるデータの転送に加え、映像、音声データの転送(DisplayPort Alternate Mode)、接続機器の充電(USB Power Delivery\*)がケーブル1本で同時に行えます。USB Type-C™は最大5Gbps\*7の高速転送に対応。高解像度かつ高いリフレッシュレートの映像データ転送と、高速なデータ転送を同時に行えます。



## 個体差の少ない色合い

**工場出荷時にキャリブレーション**

**34WP550-B, 29WP500-Bを除く**

工場出荷時に全台数キャリブレーションを実施。製品個々の差がなく、安定した色合いでお客様の元へお届けします。

## 画面を有効活用

**Screen Split機能**

**ALL MODEL**

OnScreen Control内のScreen Splitで画面上のウィンドウをさまざまなレイアウトに効果的に並列させることで、データ分析や複数のソフトウェアを使用する作業など、スピーディーな効率性を実現します。



## 目の負担を軽減する

**フリッカーセーフ/ブルーライト低減**

**ALL MODEL**

従来のモデルで、画面の明るさを調整すると発生したフリッカー(ちらつき)を抑えて、目や脳への負担を軽減します。



**フリッカーセーフ** **従来モデル**

眼精疲労の原因と言われるブルーライトを抑え、目にやさしい紙に近い色温度で表示します。



**低減モード** **低減モードオフ**

## 4K映像コンテンツ視聴に対応

**HDCP2.2**

**ALL MODEL**

著作権保護性能を高めた規格、HDCP2.2に対応。ブルーレイディスクプレーヤーやコンソールゲーム機などからの4Kコンテンツ再生にも対応しています。

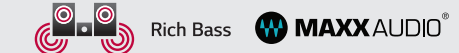
**4K** **HDCP 2.2**

## 迫力のパワフルスピーカー搭載

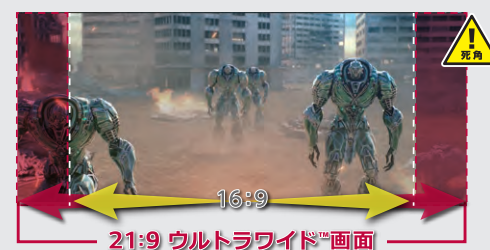
**Rich Bass / Maxx Audio™**

Rich Bass **49WL95C-WE** **38WK95C-W**  
MaxxAudio™ **34WP85C-B** **35WN75C-B** **34WN750-B**  
**34WN650-W** **29WN600-W**

低音域を深く豊かに再現するRich Bass。2011年にTechnical GRAMMY AWARDを受賞したPC向けサウンドツール、Waves Audio社「MaxxAudio™」PCや映像機器と接続するだけで、迫力ある鮮明なステレオ音声をお楽しみいただけます。



# ウルトラワイド™画面が演出する広い視野と臨場感



16:9のワイド画面より約133%横に長いウルトラワイド™画面と、29インチ以上の大型画面によってまるでその場にいるような深い没入感を演出します。また、21:9の画面が16:9では再現できない領域まで表示\*8。画面の端に隠れたターゲットをいち早く発見することで、ゲームの展開を優位に進めることができます。



**FPS** まるでその場居るような臨場感を演出。16:9では見えない領域まで表示することでいち早くターゲットを発見できます。

**RTS / MOBA** 広い視野によって、いち早くライバルを発見できます。一瞬の判断を要求されるゲームを優位に導きます。

**RPG/MMO** 美しい世界をまるで映画を見ているような没入感あふれる映像で再現。各種パネルを表示しても、ゲームの画面を広く表示させます。

Counter-Strike: Global Offensive © 2017 Valve Corporation. All rights reserved. Dota 2 © 2017 Valve Corporation. All rights reserved. The Tower of AION © 2009 NCSOFT Corporation.

## 充実したゲーミング機能で快適プレイ

**AMD FreeSync™ テクノロジー** **AMD FreeSync**

**49WL95C-WEを除く**

グラフィックカードから出力される映像とモニターの表示のタイミングが合わず、映像がずれたように表示される「ティアリング」や、映像がカクつく「スタッタリング」が発生します。AMD FreeSync™テクノロジーは対応のAPU/GPUとモニターを組み合わせることで、タイミングを同期させ、よりスムーズで滑らかな表示を実現します。



FreeSync オン FreeSync オフ

**DASモード** **Dynamic Action Sync**

**ALL MODEL**

モニターはグラフィックカードから受信した映像信号を、一度フレームバッファに格納し、映像処理を行ったあと画面に表示します。その間に1フレーム以上のラグが発生します。「DASモード」は、フレームバッファを通さず映像を画面に出力することで、遅延を最小限に抑えます。(DASモードは自動設定)

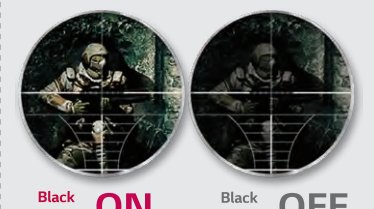


**DASモードOFF** **DASモードON**

**Black Stabilizer** **Black Stabilizer**

**49WL95C-WEを除く**

映像の暗い部分を認識し、暗い部分を明るく表示する「ブラックスタビライザー」機能を搭載。暗い場所のディテールを明るく表示することで、暗闇に隠れたターゲットをいち早く発見することを可能にします。



**Black Stabilizer ON** **Black Stabilizer OFF**

表記説明: ■ 対応機種 / ■ 未対応機種

※シーン写真・画像はイメージです。



モデル	アスペクト比32:9の ウルトラワイドを超える 49インチ、ウルトラワイドモニター <b>49WL95C-WE</b> 49inch	37.5インチ大画面解像度 3840×1600曲面型 ウルトラワイドモニター <b>38WP85C-W</b> 37.5inch	USB Type-C搭載34インチ IPSパネル搭載高解像度 曲面型ウルトラワイドモニター <b>34WP85C-B</b> 34inch	35インチ曲面型大画面、 高解像度ウルトラワイドモニター リフレッシュレート100Hzに対応 <b>35WN75C-B</b> 35inch	34インチ解像度3440×1440の IPSパネル sRGB 99%対応 <b>34WN750-B</b> 34inch	34インチIPSパネル sRGB99% VESA DisplayHDR™ 400対応 7W+7W MaxxAudio®搭載 <b>34WN650-W</b> 34inch	34インチ横長画面が 快適な作業性と 映像への没入感を演出 <b>34WP550-B</b> 34inch	IPSパネル sRGB99% HDR10対応 7W+7W MaxxAudio®搭載 <b>29WN600-W</b> 29inch	29インチ横長画面が 快適な作業性と 映像への没入感を演出 <b>29WP500-B</b> 29inch
正面 / 側面									
外形寸法(mm)									
製品型番	49WL95C-WE	38WP85C-W	34WP85C-B	35WN75C-B	34WN750-B	34WN650-W	34WP550-B	29WN600-W	29WP500-B
JANコード	49-89027-018655	49-89027-020092	49-89027-020115	49-89027-017146	49-89027-017122	49-89027-017139	49-89027-019812	49-89027-017153	49-89027-019560
液晶パネル	パネル種類 IPS サイズ(縦横比) 49インチ(32:9) 有効表示領域(幅×高さ) 1198×337 最大表示解像度 5120×1440 画素ピッチ 0.234×0.234 表示色 約10.7億色 視野角(水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度(ピーク値) 350cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 1,000:1 色域 sRGB 99% 応答速度(GTG)*4 5ms 表面処理 ノングレア	パネル種類 IPS サイズ(縦横比) 37.5インチ(21:9) 有効表示領域(幅×高さ) 880×335 最大表示解像度 3840×1600 画素ピッチ 0.2291×0.2291 表示色 約10.7億色 視野角(水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度(ピーク値) 300cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 1,000:1 色域 DCI-P3 95% 応答速度(GTG)*4 5ms 表面処理 ノングレア	パネル種類 IPS サイズ(縦横比) 34インチ(21:9) 有効表示領域(幅×高さ) 800×335 最大表示解像度 3440×1440 画素ピッチ 0.2325×0.2325 表示色 約10.7億色 視野角(水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度(ピーク値) 300cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 1,000:1 色域 DCI-P3 95% 応答速度(GTG)*4 5ms 表面処理 ノングレア	パネル種類 VA サイズ(縦横比) 35インチ(21:9) 有効表示領域(幅×高さ) 800×335 最大表示解像度 3440×1440 画素ピッチ 0.238×0.240 表示色 約1.677万色 視野角(水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度(ピーク値) 300cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 2,500:1 色域 sRGB 99% 応答速度(GTG)*4 5ms 表面処理 ノングレア	パネル種類 IPS サイズ(縦横比) 34インチ(21:9) 有効表示領域(幅×高さ) 819×335 最大表示解像度 3440×1440 画素ピッチ 0.2325×0.2325 表示色 約1.677万色 視野角(水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度(ピーク値) 300cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 1,000:1 色域 sRGB 99% 応答速度(GTG)*4 5ms 表面処理 ノングレア	パネル種類 IPS サイズ(縦横比) 34インチ(21:9) 有効表示領域(幅×高さ) 799×335 最大表示解像度 2560×1080 画素ピッチ 0.312×0.310 表示色 約1.677万色 視野角(水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度(ピーク値) 400cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 1,000:1 色域 sRGB 95% 応答速度(GTG)*4 5ms 表面処理 ノングレア	パネル種類 IPS サイズ(縦横比) 34インチ(21:9) 有効表示領域(幅×高さ) 799×335 最大表示解像度 2560×1080 画素ピッチ 0.312×0.310 表示色 約1.677万色 視野角(水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度(ピーク値) 250cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 1,000:1 色域 sRGB 95% 応答速度(GTG)*4 5ms 表面処理 ノングレア	パネル種類 IPS サイズ(縦横比) 29インチ(21:9) 有効表示領域(幅×高さ) 672×284 最大表示解像度 2560×1080 画素ピッチ 0.2626×0.2628 表示色 約1.677万色 視野角(水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度(ピーク値) 250cd/m <sup>2</sup> (280cd/m <sup>2</sup> ) コントラスト比 1,000:1 色域 sRGB 99% 応答速度(GTG)*4 5ms 表面処理 ノングレア	パネル種類 IPS サイズ(縦横比) 29インチ(21:9) 有効表示領域(幅×高さ) 672×284 最大表示解像度 2560×1080 画素ピッチ 0.2626×0.2628 表示色 約1.677万色 視野角(水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度(ピーク値) 250cd/m <sup>2</sup> (280cd/m <sup>2</sup> ) コントラスト比 1,000:1 色域 sRGB 99% 応答速度(GTG)*4 5ms 表面処理 ノングレア
出力端子数 (最大接続数)	アナログ — HDMI ×2(3840×2160@60Hz) DisplayPort ×1(5120×1440@60Hz) DVI-D — USB Type-C*5 ×1(5120×1440@60Hz) USB アップストリーム USB Type-C*(PD 85W) USB ダウンストリーム USB 3.0×4 オーディオ出力 ×1	アナログ — HDMI ×2(3840×1600@60Hz) DisplayPort ×1(3840×1600@60Hz) DVI-D — USB Type-C*5 ×1(3840×1600@60Hz) USB アップストリーム USB Type-C*(PD 90W) USB ダウンストリーム USB 3.0×2 オーディオ出力 ×1	アナログ — HDMI ×2(3440×1440@60Hz) DisplayPort ×1(3440×1440@60Hz) DVI-D — USB Type-C*5 ×1(3440×1440@60Hz) USB アップストリーム USB Type-C*(PD 96W) USB ダウンストリーム USB 3.0×2 オーディオ出力 ×1	アナログ — HDMI ×2(3440×1440@85Hz) DisplayPort ×1(3440×1440@100Hz) DVI-D — USB Type-C*5 ×1(3440×1440@100Hz) USB アップストリーム USB Type-C*(PD 94W) USB ダウンストリーム USB 3.0×2 オーディオ出力 ×1	アナログ — HDMI ×2(3440×1440@75Hz) DisplayPort ×1(3440×1440@75Hz) DVI-D — USB Type-C*5 — USB アップストリーム — USB ダウンストリーム USB 3.0×2 オーディオ出力 ×1	アナログ — HDMI ×2(2560×1080@75Hz) DisplayPort ×1(2560×1080@75Hz) DVI-D — USB Type-C*5 — USB アップストリーム — USB ダウンストリーム — オーディオ出力 ×1	アナログ — HDMI ×2(2560×1080@75Hz) DisplayPort — DVI-D — USB Type-C*5 — USB アップストリーム — USB ダウンストリーム — オーディオ出力 ×1	アナログ — HDMI ×2(2560×1080@75Hz) DisplayPort ×1(2560×1080@75Hz) DVI-D — USB Type-C*5 — USB アップストリーム — USB ダウンストリーム — オーディオ出力 ×1	アナログ — HDMI ×2(2560×1080@75Hz) DisplayPort — DVI-D — USB Type-C*5 — USB アップストリーム — USB ダウンストリーム — オーディオ出力 ×1
垂直走査周波数	アナログ — HDMI 48-61Hz DisplayPort 48-61Hz DVI-D — USB Type-C 48-61Hz	アナログ — HDMI 59-60Hz DisplayPort 59-60Hz DVI-D — USB Type-C 59-60Hz	アナログ — HDMI 59-61Hz DisplayPort 59-60Hz DVI-D — USB Type-C 59-60Hz	アナログ — HDMI 48-85Hz DisplayPort 48-100Hz DVI-D — USB Type-C 48-100Hz	アナログ — HDMI 48-75Hz DisplayPort 48-75Hz DVI-D — USB Type-C —	アナログ — HDMI 56-75Hz DisplayPort 56-75Hz DVI-D — USB Type-C —	アナログ — HDMI 56-75Hz DisplayPort — DVI-D — USB Type-C —	アナログ — HDMI 56-75Hz DisplayPort 56-75Hz DVI-D — USB Type-C —	アナログ — HDMI 56-75Hz DisplayPort — DVI-D — USB Type-C —
HDR	HDR10 ○ VESA DisplayHDR™ —	HDR10 ○ VESA DisplayHDR™ —	HDR10 ○ VESA DisplayHDR™ —	HDR10 ○ VESA DisplayHDR™ —	HDR10 ○ VESA DisplayHDR™ —	HDR10 ○ VESA DisplayHDR™ DisplayHDR™400	HDR10 ○ VESA DisplayHDR™ —	HDR10 ○ VESA DisplayHDR™ —	
機能	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ ○ ハードウェアキャリブレーション — ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー 2PBP/3PBP VESA DSC — AMD FreeSync™テクノロジー — NVIDIA G-Sync Compatible — Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー — 1ms Motion Blur Reduction — OnScreen Control ○	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ ○ ハードウェアキャリブレーション — ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー 2PBP VESA DSC — AMD FreeSync™テクノロジー ○ NVIDIA G-Sync Compatible — Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー — 1ms Motion Blur Reduction — OnScreen Control ○	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ ○ ハードウェアキャリブレーション — ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー 2PBP VESA DSC — AMD FreeSync™テクノロジー ○ NVIDIA G-Sync Compatible — Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー — 1ms Motion Blur Reduction — OnScreen Control ○	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ ○ ハードウェアキャリブレーション — ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー — VESA DSC — AMD FreeSync™テクノロジー ○ NVIDIA G-Sync Compatible — Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー — 1ms Motion Blur Reduction — OnScreen Control ○	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ ○ ハードウェアキャリブレーション — ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー — VESA DSC — AMD FreeSync™テクノロジー ○ NVIDIA G-Sync Compatible — Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー — 1ms Motion Blur Reduction — OnScreen Control ○	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ ○ ハードウェアキャリブレーション — ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー — VESA DSC — AMD FreeSync™テクノロジー ○ NVIDIA G-Sync Compatible — Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー — 1ms Motion Blur Reduction — OnScreen Control ○	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ ○ ハードウェアキャリブレーション — ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー — VESA DSC — AMD FreeSync™テクノロジー ○ NVIDIA G-Sync Compatible — Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー — 1ms Motion Blur Reduction — OnScreen Control ○	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ ○ ハードウェアキャリブレーション — ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー — VESA DSC — AMD FreeSync™テクノロジー ○ NVIDIA G-Sync Compatible — Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー — 1ms Motion Blur Reduction — OnScreen Control ○	
スピーカー	10W+10W(Rich Bass)	10W+10W(RichBass)	7W+7W (MaxxAudio®)	7W+7W (MaxxAudio®)	7W+7W (MaxxAudio®)	7W+7W (MaxxAudio®)	—	7W+7W(MaxxAudio®)	
外形寸法	スタンドあり/幅×高さ×奥行(mm) 1215×434~544×307 スタンドなし/幅×高さ×奥行(mm) 1215×366×114	スタンドあり/幅×高さ×奥行(mm) 895×487~587×260 スタンドなし/幅×高さ×奥行(mm) 895×393×97	スタンドあり/幅×高さ×奥行(mm) 814×461~571×260 スタンドなし/幅×高さ×奥行(mm) 814×359×90	スタンドあり/幅×高さ×奥行(mm) 832×463~573×251 スタンドなし/幅×高さ×奥行(mm) 832×373×94	スタンドあり/幅×高さ×奥行(mm) 817×456~566×227 スタンドなし/幅×高さ×奥行(mm) 817×365×46	スタンドあり/幅×高さ×奥行(mm) 817×456~566×227 スタンドなし/幅×高さ×奥行(mm) 817×365×46	スタンドあり/幅×高さ×奥行(mm) 817×456~566×227 スタンドなし/幅×高さ×奥行(mm) 817×365×65	スタンドあり/幅×高さ×奥行(mm) 688×407~568×209 スタンドなし/幅×高さ×奥行(mm) 688×313×77	スタンドあり/幅×高さ×奥行(mm) 689×405~568×224 スタンドなし/幅×高さ×奥行(mm) 689×313×77
重量(スタンド取り付けなし)	15.2kg / 12.6kg	8.3kg / 6.4kg	8.2kg / 6.3kg	8.3kg / 6.6kg	8.6kg / 6.9kg	7.7kg / 6.0kg	6.8kg / 4.94kg	4.7kg / 4.2kg	
筐体仕様	チルト角度 前:-5°~後:15° スイベル角度 15°/15° 高さ調整(mm) 110mm ピボット —	チルト角度 前:-5°~後:20° スイベル角度 — 高さ調整(mm) 100mm ピボット —	チルト角度 前:-5°~後:20° スイベル角度 — 高さ調整(mm) 110mm ピボット —	チルト角度 前:-5°~後:15° スイベル角度 — 高さ調整(mm) 110mm ピボット —	チルト角度 前:-5°~後:15° スイベル角度 — 高さ調整(mm) 110mm ピボット —	チルト角度 前:-5°~後:15° スイベル角度 — 高さ調整(mm) 110mm ピボット —	チルト角度 前:-5°~後:15° スイベル角度 — 高さ調整(mm) 110mm ピボット —	チルト角度 前:-5°~後:20° スイベル角度 — 高さ調整(mm) — ピボット —	チルト角度 前:-5°~後:15° スイベル角度 — 高さ調整(mm) — ピボット —
消費電力	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力(標準値) 80W(最大200W) 待機時/省エネ時 1.0W以下 / 0.3W以下	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力(標準値) 48W(最大160W) 待機時/省エネ時 0.5W以下 / 0.3W以下	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力(標準値) 42W(最大160W) 待機時/省エネ時 0.5W以下 / 0.3W以下	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力(標準値) 45W(最大170W) 待機時/省エネ時 0.5W以下 / 0.3W以下	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力(標準値) 45W(最大67W) 待機時/省エネ時 0.5W以下 / 0.3W以下	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力(標準値) 33W(最大42W) 待機時/省エネ時 0.5W以下 / 0.3W以下	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力(標準値) 35W(最大39W) 待機時/省エネ時 0.5W以下 / 0.3W以下	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力(標準値) 25.5W(最大28W) 待機時/省エネ時 0.5W以下 / 0.3W以下	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力(標準値) 22W(最大25W) 待機時/省エネ時 0.5W以下 / 0.3W以下
適合規格	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、 EPA8.0、UL (cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、 UL (cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、 UL (cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、 UL (cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、 UL (cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、 EPA8.0、UL (cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、 EPA8.0、UL (cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、 UL (cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	
主な付属品	電源コード(1.5m)、HDMIケーブル(1.5m)、 DisplayPortケーブル(1.5m)、 USB Type-Cケーブル(1.5m)、 USB Type-C-A変換ケーブル、CD-ROM、 クイックセットアップガイド、ケーブルホルダー 3年(液晶パネル、バックライト含む)	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)、 CD-ROM、クイックセットアップガイド 3年(液晶パネル、バックライト含む)	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)、 CD-ROM、クイックセットアップガイド 3年(液晶パネル、バックライト含む)	電源コード、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)、 クイックセットアップガイド、ケーブルホルダー 3年(液晶パネル、バックライト含む)	電源コード、AC-DCアダプター、 HDMIケーブル(1.5m)、 CD-ROM、 クイックセットアップガイド、 ケーブルホルダー 3年(液晶パネル、バックライト含む)	電源コード、AC-DCアダプター、 HDMIケーブル(1.5m)、 CD-ROM、 クイックセットアップガイド、 ケーブルホルダー 3年(液晶パネル、バックライト含む)	電源コード(1.5m)、AC-DCアダプター、 HDMIケーブル(1.5m)、 CD-ROM、 クイックセットアップガイド、 ケーブルホルダー 3年(液晶パネル、バックライト含む)	電源コード、AC-DCアダプター、 HDMIケーブル(1.5m)、 CD-ROM、 クイックセットアップガイド、 取付け用ネジ(×2) 3年(液晶パネル、バックライト含む)	電源コード(1.5m)、AC-DCアダプター、 HDMIケーブル(1.5m)、 CD-ROM、 クイックセットアップガイド 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。 ※PD=パワーデリバリーの容量

\*4 カッコのない数値は、応答速度設定を「Faster」にした場合のGTGの数値です。数値にカッコがついているものは、カッコ内の基準になります。 \*5 Display Alternate Mode

※シーン写真・画像はイメージです。



# 快適な姿勢で作業を。画面の位置を自在に調整できるエルゴノミクススタンド採用。

自在な画面配置で快適な作業環境を提供します。スイベル、チルト、高さ調整、ピボットに対応。姿勢や環境に合わせて、人それぞれに最適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。ゴチャゴチャ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。

## LG Monitor Ergo



**Ergo Solution**  
32UN880-B



**Business Solution**  
24QP550-B

**Q** 長時間のデスクワーク疲れませんか？  
目・肩・腰の痛みに悩んでいませんか？

**A** 痛み原因の一つは姿勢にあります。姿勢をただす環境を作る事で改善出来ます。



**調整の幅が広いモニター**  
自由度の高い調整機能で、正しい姿勢で見やすい配置にすることで疲労を軽減



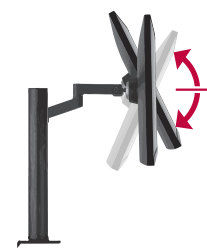
**調整の自由度が低いモニター**  
使用環境によっては理想的な配置にできず、正しい姿勢にならない場合も



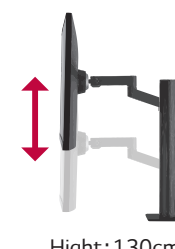
**ノートパソコンだけで作業**  
視線が低くなり、首を下に向けたり、猫背になることで、肩こりや腰痛の原因に

### 正しい姿勢を保つには画面を最適な位置に エルゴノミクススタンド

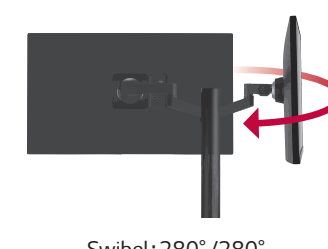
従来のスタンドではなく、スイベル左右各280度、チルト角上下各25度、高さ調整130mm、ピボットに対応したアームスタンドを標準付属。姿勢や環境に合わせて、人それぞれに最適なポジションに画面を配置できます。ケーブル類はすべてスタンドに格納が可能。ゴチャゴチャした配線になることなくすっきりしたデスク周りにできます。



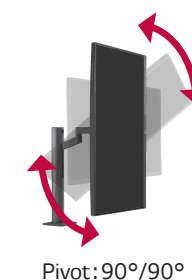
Tilt: 25° / 25°



Height: 130mm



Swivel: 280° / 280°

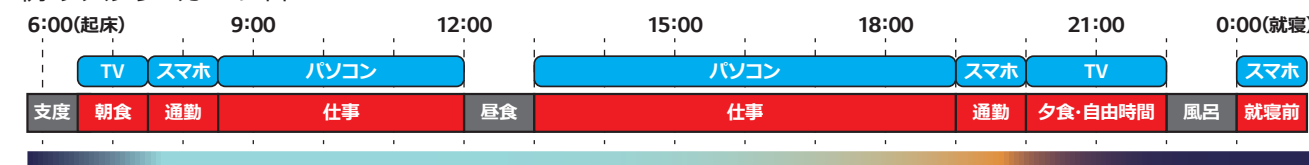


Pivot: 90° / 90°

**Q** 普段気付かないうちに目を酷使していませんか？  
1日何時間「画面」を見つめていますか？

**A** 仕事でモニターを見る以外にも、「画面」を見ることに多くの時間を費やす現代社会だからこそ、できるだけ目への負担を軽減することをお勧めします。

例: デスクワーカーの1日



1日18時間中 画面を見ている時間   約15時間 / 画面を見ていない時間   約3時間

### ちらつきを抑えて目の負担を軽減する フリッカーセーフ

従来品で、画面の明るさを調整すると発生したフリッカー（ちらつき）を抑えて、目や脳への負担を軽減します。



フリッカーセーフ



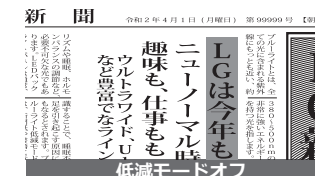
従来モデル

### 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

紙に近い色温度で表示することで、眼精疲労や生活リズムに影響を及ぼすとされているブルーライトを抑えます。



低減モード



低減モードオフ



Q デスク周りがケーブルでごちゃごちゃしていませんか?  
**外出先から戻ったときにパソコンに  
 ケーブルを何本挿していますか?**

A USB Type-C™さえあれば配線もスッキリ。ケーブル1本繋ぐだけです。

USB Type-C™ 対応のモニター接続イメージ



USB Type-C™ 未対応のモニター接続イメージ



例えば外出先から仕事に戻ったとき、コンセントにアダプターを挿して、モニターに映像ケーブル、USBデバイスを接続するなど、パソコンに何本もケーブルを接続していませんか? 充電(パワーデリバリー)\*9、映像・音声信号、データ転送がケーブル1本でできるUSB Type-C™接続なら、サッと仕事に戻れるうえ、デスク上の配線も少なくすっきりとします。

Q 低解像度のモニターで常にウィンドウを切り替えて作業していませんか?  
**小さな画面で効率的に作業できていますか?**

A ケーブル1本の接続で自在な画面配置ができるモニターがあります。

仕事を快適にするフレキシブルスタンド

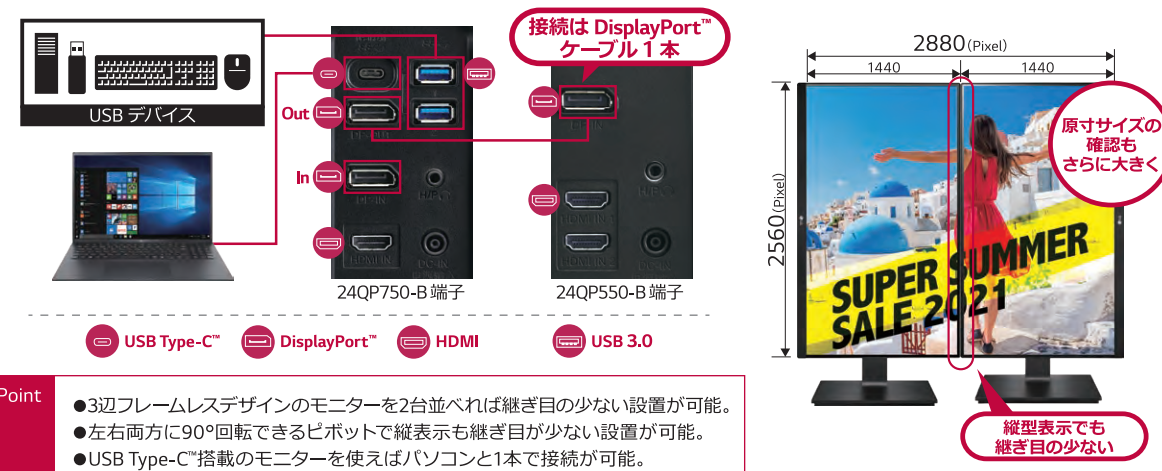
状況に応じた自在な画面レイアウト

DisplayPort™ デイジーチェーン

24QP750-BはDisplayPort™出力を搭載しており、ケーブル1本繋ぐ\*10だけで、2画面(5120×1440)の横長な画面表示ができます。左右のピボットに対応しているため、2台のモニターを縦表示させると解像度2880×2560にすることができ、画面の用途に応じて自在にレイアウトできます。



例えば、24QP750-Bと24QP550-Bを接続する場合



- Point
- 3辺フレームレスデザインのモニターを2台並べれば縦目も少ない設置が可能。
  - 左右両方に90°回転できるピボットで縦表示も縦目も少ない設置が可能。
  - USB Type-C™搭載のモニターを使えばパソコンと1本で接続が可能。

モデル	Ergo Solution				Business Solution		
	UltraWide™ 自在な配置が可能な アーム式スタンドを搭載した 曲面型ウルトラワイドモニター	作業性にも優れるアーム式 スタンド搭載の高解像度 ウルトラワイドモニター	広大な作業領域と快適な 配置を実現する31.5インチの USB Type-C搭載4Kモニター	ハードウェアキャリブレーション、 DisplayHDR™400対応の 27インチ4Kモニター	抜群の接続性を実現する USB Type-C™ DisplayPort™出力を 搭載した23.8インチWQHDモニター	WQHD 左右ピボット、スイベルにも対応 したフレキシブルスタンド搭載 23.8インチWQHDモニター	フルHD 自在な配置が可能な スイベル、ピボットに対応した フルHDビジネスモデル
	34WP88C-B 34inch	34WN780-B 34inch	32UN880-B 31.5inch	27UN880-B 27inch	24QP750-B 23.8inch	24QP550-B 23.8inch	24BL650C-BAJP 23.8inch
正面 / 側面							
外形寸法(mm)							
製品型番	34WP88C-B	34WN780-B	32UN880-B	27UN880-B	24QP750-B	24QP550-B	24BL650C-BAJP
JANコード	49-89027-020122	49-89027-018136	49-89027-017160	49-89027-018129	49-89027-018624	49-89027-020207	49-89027-020504
液晶パネル	パネル種類 IPS (縦横比)	IPS (縦横比)	IPS (縦横比)	IPS (縦横比)	IPS (縦横比)	IPS (縦横比)	IPS (縦横比)
	34インチ (21:9)	34インチ (21:9)	31.5インチ (16:9)	27インチ (16:9)	23.8インチ (16:9)	23.8インチ (16:9)	23.8インチ (16:9)
	有効表示領域(幅×高さ)	800×335	800×335	697×392	597×336	527×296	527×296
	最大表示解像度	3440×1440	3440×1440	3840×2160	3840×2160	2560×1440	2560×1440
	画素ピッチ	0.2325×0.2325	0.2325×0.2325	0.18159×0.18159	0.1554×0.1554	0.2058×0.2058	0.2058×0.2058
	表示色	約10.7億色	約1.677万色	約10.7億色	約10.7億色	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)
	標準輝度(ピーク値)	300cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup> (400cd/m <sup>2</sup> )	300cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>
	コントラスト比	1,000:1	1,000:1	1,000:1	1,000:1	1,000:1	1,000:1
	色域	DCI-P3 95%	sRGB 99%	DCI-P3 95%	sRGB 99%	sRGB 99%	sRGB 99%
	応答速度 (GTG)*4	5ms	5ms	5ms	5ms	5ms	5ms
	表面処理	ノングレア	ノングレア	ノングレア	ノングレア	ノングレア	ノングレア
出力端子数 (最大接続数)	アナログ	—	—	—	—	—	—
	HDMI	×2 (3440×1440@60Hz)	×2 (3440×1440@75Hz)	×2 (3840×2160@60Hz)	×2 (3840×2160@60Hz)	×1 (2560×1440@75Hz)	×1 (1920×1080@75Hz)
	DisplayPort	×1 (3440×1440@60Hz)	×1 (3440×1440@75Hz)	×1 (3840×2160@60Hz)	×1 (3840×2160@60Hz)	×1 (2560×1440@75Hz)/出力×1	×1 (1920×1080@75Hz)
	DVI-D	—	—	—	—	—	—
	USB Type-C*5	×1 (3440×1440@60Hz)	—	×1 (3840×2160@60Hz)	×1 (3840×2160@60Hz)	×1 (2560×1440@75Hz)	×1 (1920×1080@75Hz)
	USB アップストリーム	USB Type-C (PD 96W)	USB 3.0	USB Type-C™ (PD 60W)	USB Type-C™ (PD 60W)	USB Type-C™ (PD 65W)	—
	USB ダウンストリーム	USB 3.0×2	USB 3.0×2	USB 3.0×2	USB 3.0×2	—	USB Type-C™ (PD 45W)
	オーディオ出力	×1	×1	×1	×1	×1	×1
垂直走音周波数	アナログ	—	—	—	—	—	—
	HDMI	59-61Hz	48-75Hz	56-61Hz	56-61Hz	48-75Hz	48-75Hz
	DisplayPort	59-60Hz	48-75Hz	56-61Hz	56-61Hz	48-75Hz	48-75Hz
	DVI-D	—	—	—	—	—	—
	USB Type-C	59-60Hz	—	56-61Hz	56-61Hz	48-75Hz	—
HDR	HDR10	○	○	○	○	○	○
	VESA DisplayHDR™	—	—	—	DisplayHDR™400	—	—
機能	HDCP	HDCP2.2	HDCP2.2	HDCP2.2	HDCP2.2	HDCP2.2	HDCP1.4
	フリッカーセーフ	○	○	○	○	○	○
	ブルーライト低減モード	○	○	○	○	○	○
	Smart Energy Saving	○	○	○	○	○	○
	Super Resolution+	○	○	○	○	○	○
	ハードウェアキャリブレーション	—	—	○	○	—	—
	ピクチャーバイピクチャー	—	—	—	—	—	—
	ピクチャーバイピクチャー	2PBP	—	—	—	—	—
	VESA DSC	—	—	—	—	—	—
	AMD FreeSync™テクノロジー	○	○	○	○	○	○
	NVIDIA G-Sync Compatible	—	—	—	—	—	—
	Dynamic Action Syncモード	○	○	○	○	○	○
	ブラックスタビライザー	○	○	○	○	○	○
	1ms Motion Blur Reduction	○	○	○	○	○	○
	OnScreen Control	○	○	○	○	○	○
スピーカー	7W+7W (MaxxAudio®)	7W+7W (MaxxAudio®)	5W+5W (MaxxAudio®)	5W+5W (MaxxAudio®)	—	—	1.2W+1.2W
外形寸法	スタンドあり(幅×高さ×奥行)(mm)	814×485~615×448	817×482~612×406	714×511~641×407	613×596~726×400	540×376~506×240	539×376~506×240
	スタンドなし(幅×高さ×奥行)(mm)	814×359×90	817×365×46	714×420×46	613×364×45	540×321×42	539×322×59
重量(スタンド取りなし)	10.2kg / 6.3kg	10.8kg / 6.9kg	10.3kg / 6.5kg	7.8kg / 4.0kg	5.5kg / 3.4kg	5.5kg / 3.4kg	5.3kg / 3.1kg
筐体仕様	チルト角度	前:-25°~後:25°	前:-25°~後:25°	前:-25°~後:25°	前:-25°~後:25°	前:-5°~後:35°	前:-5°~後:35°
	スイベル角度	左280°/右280°	280°/280°	280°/280°	280°/280°	355°	178°/178°
	高さ調整 (mm)	130mm	130mm	130mm	130mm	130mm	130mm
	ピボット	—	左90°	左90°	左90°/右90°	左90°/右90°	左90°/右90°
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
	消費電力(最大値)	42W (最大160W)	45W (最大67W)	55W (最大160W)	40W (最大130W)	24W (最大140W)	17.4W (最大82W)
	待機時/省エネ時	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
適合規格	ROHS指令、J-Moss、 VCCIクラスB、 UL(cUL)、TUV-TYPE、 FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、 VCCIクラスB、 UL(cUL)、TUV-TYPE、 FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、 VCCIクラスB、 UL(cUL)、TUV-TYPE、 FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、 VCCIクラスB、 UL(cUL)、TUV-TYPE、 FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、 VCCIクラスB、 UL(cUL)、TUV-TYPE、 FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、 VCCIクラスB、 UL(cUL)、TUV-TYPE、 FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、 VCCIクラスB、 UL(cUL)、TUV-TYPE、 FCC-B、CE、EPEAT BRONzE
主な付属品	電源コード(1.5m)、 AC-DCアダプター、 電源延長ケーブル(1.2m)、 HDMIケーブル(1.8m)、 USB Type-Cケーブル(1.8m)、 CD-ROM、 クイックセットアップガイド、 ケーブルホルダー、LGカバーシート	電源コード(1.5m)、 AC-DCアダプター、 電源延長ケーブル(1.2m)、 HDMIケーブル(1.8m)、 CD-ROM、 クイックセットアップガイド、 ケーブルホルダー、LGカバーシート	電源コード、AC-DCアダプター、 電源延長ケーブル(1.2m)、 HDMIケーブル(1.8m)、 USB Type-Cケーブル(1.8m)、 CD-ROM、 クイックセットアップガイド、 ケーブルホルダー、LGカバーシート	電源コード(1.5m)、 AC-DCアダプター、 HDMIケーブル(1.2m)、 電源延長ケーブル(1.2m)、 USB Type-Cケーブル(1.8m)、 HDMIケーブル(1.8m)、 USB Type-Cケーブル(1.8m)、 CD-ROM、 クイックセットアップガイド、 ケーブルホルダー、LGカバーシート	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)、 CD-ROM、 クイックセットアップガイド、 ケーブルホルダー	電源コード、 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)、 CD-ROM、 クイックセットアップガイド、 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(1.8m)、 USB Type-Cケーブル(1.5m)、 CD-ROM、 クイックセットアップガイド、 ケーブルホルダー
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)

\*9 接続するデバイスがUSB PD(パワーデリバリー)に対応している必要があります。  
 \*10 DisplayPort™出力による2画面出力の場合、USB Type-C™またはDisplayPort™での接続が必要です。また、DisplayPort™でPCと接続した場合は、データ転送、充電はできません。

※本仕様は予告なく変更される場合があります。 ※PD=パワーデリバリーの容量  
 \*4 カッコのない数値は、応答速度設定を「Faster」にした場合のGTGの数値です。数値にカッコがついているものは、カッコ内の基準になります。 \*5 Display Alternate Mode ※シーン写真・画像はイメージです。



# LG Monitor

## WQHD / Full HD



ALL MODEL

### これまでのモニターの常識が変わる LGのベーシックモデル

発色が鮮やかで自然な色合いを提供するIPS方式の液晶パネルに、さまざまな用途を想定して、快適にお使いいただけるよう長年にわたり築き上げてきた技術を凝縮したLGモニター。

#### 広視野角で質感あふれる映像を表現

##### IPSパネル

あらゆる角度から見ても色合いの変化が少なく、自然で鮮やかな発色を実現します。



#### 目にやさしい

##### フリッカーセーフ+ブルーライト低減モード

眼精疲労の原因と言われるブルーライトを抑え、目にやさしい色温度で表示。画面の明るさ調整で発生したフリッカーを抑え、目や脳への負担軽減いたします。



#### 環境にやさしい

##### スマートエナジーセービング

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る分、入力信号を増幅し、さらに液晶パネルの開閉率をあげる技術によって、輝度の低下を従来よりも低減します。



#### より多くの人がもっと快適に

##### 色覚調整モード

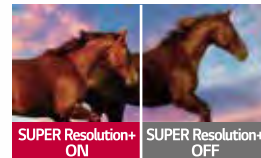
一部の色の配色を調整して、色の区別がつきにくい方でも、快適にご覧いただけます。



#### 低解像度映像も高精細に

##### SUPER Resolution+

超解像技術によって、低解像度の映像やぼやけた映像を高精細にアップコンバートしてよりシャープに表示することが出来ます。



#### ゲーミング機能

##### FreeSync / DAS / Blackstabilizer

充実したゲーミング機能で有利になる機能を搭載。快適プレイを楽しめます。



Dynamic Action Sync [27MP89HM-Sを除く]

#### 広域な表示領域を有効活用

##### OnScreen Control

OSD(設定メニュー)の操作を画面上で明るさやコントラストなど基本的な設定をすることができます。また、ソフトウェアごとにお好みの色合いやピクチャーモードを、あらかじめ設定しておくことができます。設定したソフトウェアを起動またはウィンドウ選択すると、自動的に適用されます。

モデル	さまざま用途に適した見やすい31.5インチの大画面WQHDモニター	フルHDの1.8倍の情報を表示できるWQHD対応27インチモニター	フルHD大画面が仕事、ゲーム、映像観賞などさまざまな場面で活躍	3辺フレームレスデザインで、映像への没入感と省スペースを提供する27インチフルHDモニター	3辺フレームレスデザインで、映像への没入感と省スペースを提供する23.8インチフルHDモニター	発色が鮮やかで美しいIPSパネルを搭載した21.5インチフルHDモニター		
製品型番	32QN600-B	27QN600-BAJP	32MP60G-B	27MP400-B	24MP400-B	22MN430M-BAJP		
JANコード	49-89027-017429	49-89027-020528	49-89027-018761	49-89027-019607	49-89027-019577	49-89027-020610		
液晶パネル	パネル種類	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS		
	サイズ(縦横)	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)	23.8インチ(16:9)	21.5インチ(16:9)	
	有効表示領域(縦×横)	698×393	597×336	697×392	598×336	527×297	476×268	
	最大表示解像度	2560×1440	2560×1440	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	
	画素ピッチ	0.2727×0.2727	0.2331×0.2331	0.363×0.363	0.3114×0.3114	0.2745×0.2746	0.2480×0.2480	
	表示色	約10.7億色	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	
	視野外角(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)	
	標準輝度(ピーク値)	350cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	
	コントラスト比	1,000:1	1,000:1	1,200:1	1,000:1	1,000:1	1,000:1	
	色域	sRGB 99%	sRGB 99%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	
	応答速度(GTG)*4	5ms	5ms	5ms	5ms	5ms	5ms	
	表面処理	ノングレア	ノングレア	ノングレア	ノングレア	ノングレア	ノングレア	
出力端子数 (最大接続数)	アナログ	—	—	×1(1920×1080@60Hz)	×1(1920×1080@60Hz)	×1(1920×1080@60Hz)	×1(1920×1080@60Hz)	
	HDMI	×2(2560×1440@75Hz)	×2(2560×1440@75Hz)	×1(1920×1080@60Hz)	×1(1920×1080@75Hz)	×1(1920×1080@75Hz)	×2(1920×1080@75Hz)	
	DisplayPort	×1(2560×1440@75Hz)	×1(2560×1440@75Hz)	×1(1920×1080@60Hz)	—	—	—	
	DVI-D	—	—	—	—	—	—	
	USB Type-C*5	—	—	—	—	—	—	
	USB アップストリーム	—	—	—	—	—	—	
	USB ダウンストリーム	—	—	—	—	—	—	
垂直走査周波数	アナログ	—	—	56-75Hz	56-75Hz	56-75Hz	56-75Hz	
	HDMI	48-75Hz	48-75Hz	56-75Hz	56-75Hz	56-75Hz	50-75Hz	
	DisplayPort	48-75Hz	48-75Hz	56-75Hz	—	—	—	
	DVI-D	—	—	—	—	—	—	
	USB Type-C	—	—	—	—	—	—	
	オーディオ出力	×1	×1	×1	—	—	×1	
HDR	HDR10	○	○	—	—	—	—	
	VESA DisplayHDR*	—	—	—	—	—	—	
	機能	HDCP	HDCP2.2	HDCP2.2	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	○	○	○	○	○	○
Smart Energy Saving		○	○	○	○	○	○	
Super Resolution+		○	○	○	○	○	○	
ハードウェアリフレッシュ		—	—	—	—	—	—	
ピクチャーインピクチャー		—	—	—	—	—	—	
ピクチャーバイピクチャー		—	—	—	—	—	—	
VESA DSC		—	—	—	—	—	—	
AMD FreeSync™テクノロジー		○	○	○	○	○	○	
NVIDIA G-Sync Compatible		—	—	—	—	—	—	
Dynamic Action Syncモード	○	○	○	○	○	○		
ブラックスタビライザー	○	○	○	○	○	○		
1ms Motion Blur Reduction	—	—	75Hz	—	—	—		
OnScreen Control	○	○	○	○	○	○		
スピーカー	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—		
外形寸法	スタンドあり(幅×高さ×奥行)(mm)	714×512×209	614×484×209	729×513×225	612×455×190	540×414×190	510×396×182	
	スタンドなし(幅×高さ×奥行)(mm)	714×420×46	614×364×45	729×430×45	612×363×56	540×321×56	510×306×39	
重量(スタンド別リフト)	重量	7.2kg / 6.3kg	5.72kg / 6.25kg	6.9kg / 6.2kg	3.4kg / 3.1kg	2.6kg / 2.3kg	2.8kg / 2.5kg	
	筐体仕様	チルト角度	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	—	—	—	—	—	—	
	高さ調整(mm)	—	—	—	—	—	—	
	ピボット	—	—	—	—	—	—	
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	
	消費電力(標準値)	36W(最大45W)	38W(最大40W)	25W(最大27W)	22W(最大26W)	19W(最大22W)	19.7W(最大29W)	
	待機時/省エネ時	0.5W以下 / 0.3W以下	0.5W以下 / 0.3W以下	0.3W以下 / 0.3W以下	0.3W以下 / 0.3W以下	0.3W以下 / 0.3W以下	0.3W以下 / 0.3W以下	
適合規格	ROHS指令、J-Moss、VCCIクラスB、UL(cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、VCCIクラスB、UL(cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、VCCIクラスB、UL(cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、VCCIクラスB、UL(cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、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		
	—	—	—	—	—	—		
主な付属品	電源コード、AC-DCアダプター、HDMIケーブル(1.5m)、DisplayPortケーブル(1.5m)、CD-ROM、クイックセットアップガイド	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)、CD-ROM、クイックセットアップガイド	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、取付け用ネジ(×2)	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、取付け用ネジ(×2)	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、取付け用ネジ(×2)	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、取付け用ネジ(×2)	電源コード、AC-DCアダプター、HDMIケーブル(1.5m)、CD-ROM、クイックセットアップガイド、取付け用ネジ(×2)	
	—	—	—	—	—	—		
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。 ※PD=パワーデリバリーの容量  
 \*4 カッコのない数値は、応答速度設定を「Faster」にした場合のGTGの数値です。数値にカッコがついているものは、カッコ内の基準になります。 \*5 Display Alternate Mode ※シーン写真・画像はイメージです。

表記説明: ■ 対応機種 / ■ 未対応機種



# UltraGear™



## 美しさ × 速さ

### 速さと美しさを両立する IPS 1ms

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正確な色表示が必要な専門家が使用するとされるIPSパネルは、広視野角かつ発色が鮮やかで自然な色再現が特長。そのIPSパネルの応答速度が1msに対応。

27GP950-B

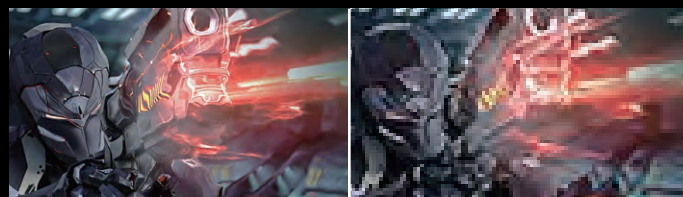


#### 実際の視界に近づく高精細&高速表示

3840×2160@144Hz<sup>\*11</sup>

27GP950-B

3840×2160の4K解像度で144Hzに対応<sup>\*11</sup>。フルHDの4倍もの高精細な映像が、さらに1秒間144フレームのスムーズな動きに。まるでその場にいるような美しい映像と、実際の目で見ていようようなめらかな動きが、ゲーム世界をあたかも現実世界のように表現します。



**4K**  
(3840×2160)

**FHD**  
(1920×1080)

**HDMI**  
**4K @ 120Hz**

#### HDMI端子入力で4K@120Hz対応

HDMI 2.1/DisplayPort Ver 1.4

27GP950-B

3840×2160の高解像度で最大120Hz、可変リフレッシュレートに対応するHDMI 2.1対応。コンソールゲーム機でも高解像度かつ高リフレッシュレートの表示を実現します。また、DisplayPort Version 1.4に対応しており、DisplayPort接続なら4K解像度で最大144Hzで表示できます。フルHDの4倍もの高精細な映像が、さらに1秒間144フレームのスムーズな動きに。まるでその場にいるような美しい映像と、実際の目で見ていようようなめらかな動きが、ゲーム世界をあたかも現実世界のように表現します。



## ゲーム世界の映像を美しく

### IPSでGTG応答速度1ms対応

IPS 1ms (GTG<sup>\*12</sup>)

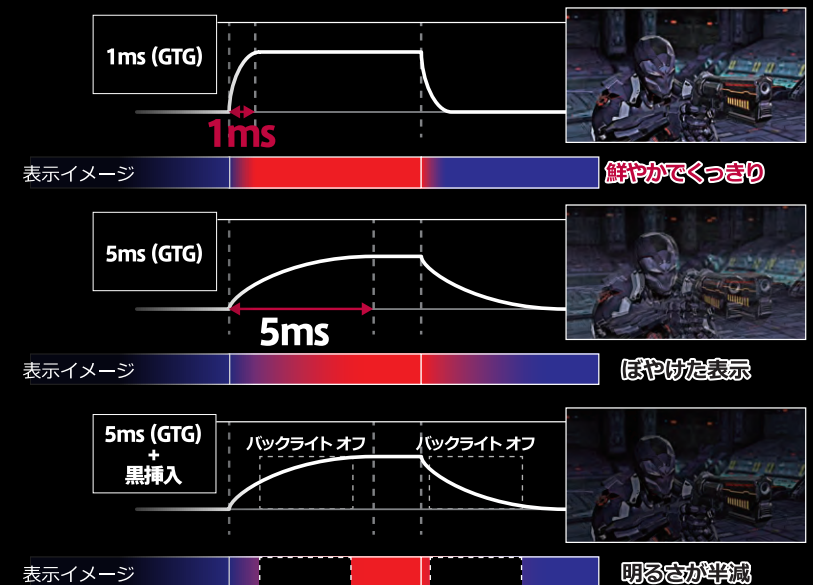
34GL750-B 32GN600-BAJP

多くの専門家が好んで使用するとされる、発色が鮮やかで自然な色彩表現が特長のIPSパネル。そのIPSパネルがGTGで1msに対応!美しい映像美と高速表示が両立。FPSやスポーツ、シューティングなど動きの速いゲームでも残像感の少ないくっきりした映像を鮮やかな画質で楽しめます。

IPS 1ms GTG



映像フレーム Frame 1 Frame 2 Frame 3  
1/144秒 1/144秒

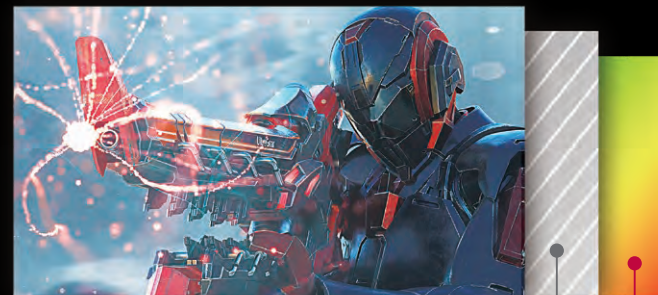


### 純度の高いナチュラルな色再現

Nano IPSテクノロジー

27GP950-B 34GN850-B 32GP83B-B 27GP83B-B

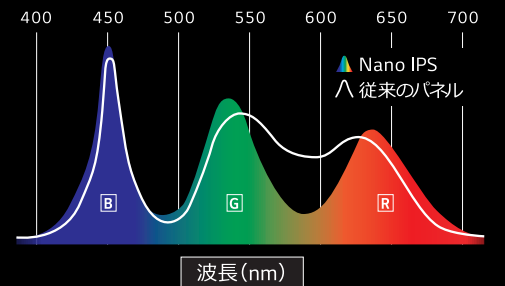
パネルのバックライトにナノメートルサイズの微細な粒子を使用し、より純度の高い極めてナチュラルな色再現が可能に。粒子が余分な黄色を吸収し、極めて純度の高い色彩、特に赤色を鮮やかに再現します。



Nano IPS ナノメートルサイズの粒子+LEDバックライト

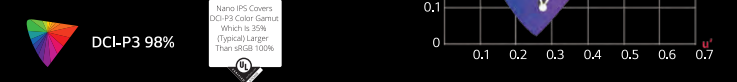
#### 色彩表現

ナノメートル単位の微細な粒子が過剰な光の波長を吸収して純度の高い色再現が可能に。特に、液晶が苦手とされる赤をより忠実に再現します。



#### DCI-P3 98%

一般的に多く使用される色空間「sRGB」よりも広色域なデジタルシネマ規格「DCI-P3」を98%をカバー。より忠実に細やかな色合いの表示を可能にします。



### 映像表現をもっと深く

HDR<sup>\*13</sup>

VESA DisplayHDR™ 600 27GP950-B VESA DisplayHDR™ 400 34GN850-B

HDR ALL MODEL

ブルーレイやVODサービスなどの映像や、PCゲームやコンソールゲームなど、増えつつあるHDRに対応。明るい部分をより明るく、暗い部分をより深い黒で再現します。従来のSDR(スタンダードダイナミックレンジ)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することができます。



表記説明: ■ 対応機種 / ■ 未対応機種

※シーン写真・画像はイメージです。



# 勝敗を左右する速さとスムーズな映像表示

## 毎秒144Hzフレーム表示に対応

### DSC (Display Stream Compression)

27GP950-B

最新のディスプレイストリーム圧縮技術であるDSCをサポート。DisplayPortケーブル1本で映像データの圧縮による情報量の減衰を抑えつつ、高精細(4K解像度)かつ高速描画(リフレッシュレート144Hz)でありながら、色味(10ビットカラー)を限りなく忠実に再現します。



## より鮮明で滑らかな画質 (AMD)

### AMD FreeSync™ テクノロジー

AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー	27GP950-B
AMD FreeSync™ Premium テクノロジー	34GN850-B 32GP83B-B 27GP83B-B
	27GP750-B 27GN650-B 24GN650-BAJP
	32GN600-BAJP
AMD FreeSync™ テクノロジー	34GL750-B



## プログラマーの期待に応えられる強力な組み合わせ



日本AMD株式会社  
マーケティングスペシャリスト  
佐藤 美明氏

AMD FreeSync™テクノロジーは、対応モニターのリフレッシュ・レートをユーザーのRadeon™グラフィックスのフレームレートに同期して入力遅延を可能な限り短縮、スタッタリング(カクつき)やティアリング(画面のずれ)を解消し、なめらかなゲームプレイを実現します。AMD FreeSync™ Premium Proテクノロジーは、HDRコンテンツの表示を対応モニターに最適化し、HDRゲームでは広色域表示の入力遅延も大幅に改善します。Radeon™グラフィックスとLG UltraGear™ Gaming Monitorは、わずかな遅延や画面の乱れが命取りになることもあるプログラミングの世界で、プログラマーの期待に応えられる強力な組み合わせです。

AMD FreeSync Premium Pro | AMD FreeSync Premium | AMD FreeSync

FreeSync 検索

対応するAPU/GPUに関する情報はAMD社のホームページをご覧ください。

## より鮮明で滑らかな画質 (NVIDIA)

### NVIDIA G-SYNC™ Compatible対応

24GN650-BAJP / 32GN600-BAJPを除外

NVIDIA G-SYNC™ Compatible認証済み。NVIDIA® GeForce®シリーズ\*13と接続してもティアリングやスタッタリングを抑えることができます。



## 映像信号をすばやく画面に

### Dynamic Action Sync

ALL MODEL

スクエラーチップを通すことなく、ダイレクトに映像を出力し、タイムラグを軽減。FPSや格闘ゲームなど、タイミングが重要なゲームの映像をより短時間に表示させることで、リアルタイムな操作を実現します。(DASモードは自動設定)



## 暗いシーンでの視認性を強化

### Black Stabilizer

ALL MODEL

映像の暗く見づらい部分を認識して、明るく映し出します。ゲームにおいて、暗い場所に隠れた敵を見つけやすくし、ゲームを有利に展開することができます。明るさのレベルは、ユーザーの趣向に合わせて調整が可能です。



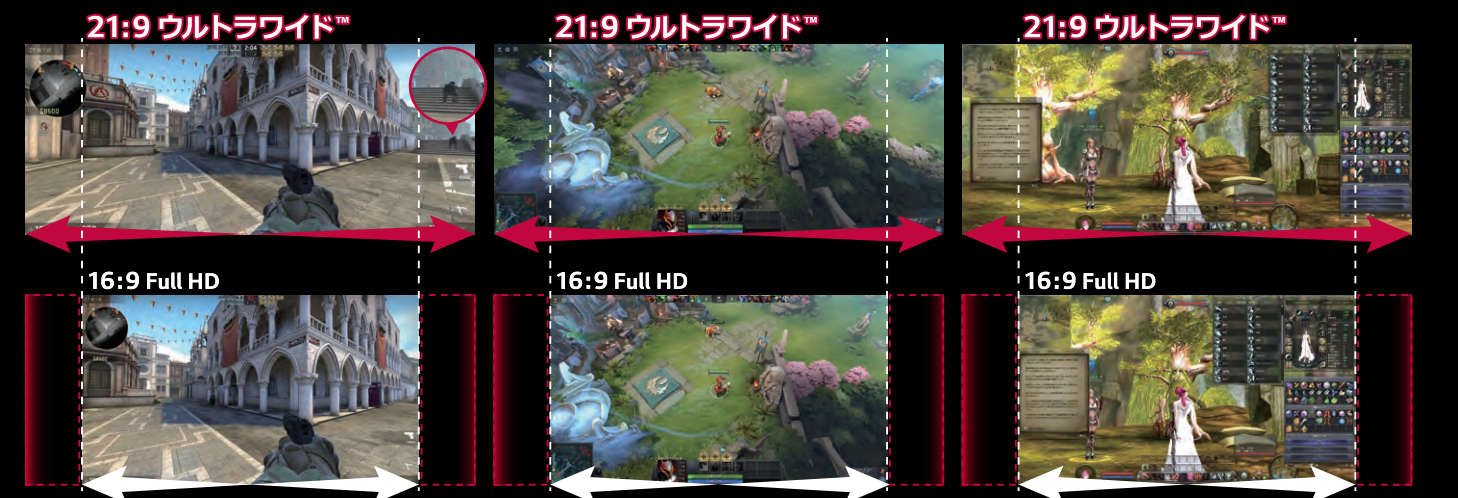
# ウルトラワイド™画面が演出する広い視野

## 臨場感あふれるゲーム映像が楽しめる

### UltraWide™ 画面\*15

34GN850-B 34GL750-B

16:9のワイド画面より約133%横に長いウルトラワイド™画面と、34インチの大型画面によってまるでその場にいるような深い没入感を演出します。また、21:9の画面が16:9では再現できない領域まで表示\*16。画面の端に隠れたターゲットをいち早く発見することで、ゲームの展開を優位に進めることができます。



### FPS

まるでその場居るような臨場感を演出。16:9では見えない領域まで表示することでいち早くターゲットを発見できます。

Counter-Strike: Global Offensive  
© 2017 Valve Corporation. All rights reserved

### RTS/MOBA

広い視界によって、いち早くライバルを発見できます。一瞬の判断を要求されるゲームを優位に導きます。

Dota 2  
© 2017 Valve Corporation. All rights reserved

### RPG/MMO

美しい世界をまるで映画を見ているような没入感あふれる映像で再現。各種パネルを多く表示しても広いゲーム画面を確保できます。

The Tower of AION  
© 2009 NCSOFT Corporation.

# ゲームプレイを強力にバックアップ

## プレイヤーに快適なポジショニングを

### Height / Tilt / Pivot

画面の角度調整、高さ調整、チルト、ピボットの調整が可能。プレイヤーに最適なポジショニングを実現します。



Height / 120mm	34GL750-B
Height / 110mm	27GP950-B 34GN850-B 32GP83B-B 27GP83B-B
	27GP750-B 27GN650-B 24GN650-BAJP
Tilt	ALL MODEL
Pivot 90°	34GN850-B / 34GL750-B / 32GN600-BAJPを除く

## ちらつきを抑えて目の負担を軽減

### フリッカーセーフ\*16

ALL MODEL

従来品で、画面の明るさを調整すると発生したフリッカー(ちらつき)を抑えて、目や脳への負担を軽減します。



\*15 ウルトラワイド™画面に対応するゲームタイトルが必要です。  
\*16 1ms Motion Blur Reductionは機能の特性上フリッカーセーフは適用外になります。

## 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

ALL MODEL

眼精疲労の原因と言われるブルーライトを抑え、目にやさしい紙に近い色温度で表示します。



表記説明: ■ 対応機種 / ■ 未対応機種

※シーン写真・画像はイメージです。



モデル	次世代ゲーム機も余すことなく表示できるHDMI端子で4K@120Hz対応	1ms高速応答速度Nano IPS搭載 高速144Hz 対応の 34インチ大画面上級モデル	31.5インチ UltraGear™ WQHD@165Hz Nano IPS 1ms ゲーミングモニター	27インチ UltraGear™ WQHD@165Hz Nano IPS 1ms ゲーミングモニター	リフレッシュレート240Hz対応 1ms IPS搭載 27インチフルHDモデル	リフレッシュレート144Hz対応 1ms IPS搭載 27インチフルHDモデル	リフレッシュレート144Hz対応 1ms IPS搭載 23.8インチフルHDモデル	IPSパネル、HDRと曲面型 ウルトラワイド画面が実現する臨場感あふれる映像体験	高精細な2560×1440と VESA DisplayHDR™ 400によるリアルな色彩表現	
正面 / 側面										
外形寸法(mm)										
製品型番	27GP950-B	34GN850-B	32GP83B-B	27GP83B-B	27GP750-B	27GN650-B	24GN650-BAJP	34GL750-B	32GN600-BAJP	
JANコード	49-89027-019430	49-89027-017184	49-89027-020368	49-89027-020351	49-89027-020535	49-89027-018006	49-89027-020481	49-89027-015173	49-89027-020498	
液晶パネル	パネル種類 IPS (Nano IPS) サイズ (縦横比) 27インチ (16:9) 有効表示領域 (幅×高さ) 597×336 最大表示解像度 3840×2160 画素ピッチ 0.1554×0.1554 表示色 約10.7億色 視野角 (水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度 (ピーク値) 400cd/m <sup>2</sup> (600cd/m <sup>2</sup> ) コントラスト比 1,000:1 色域 DCI-P3 98% 応答速度 (GTG)*4 1ms 表面処理 ノングレア	パネル種類 IPS (Nano IPS) サイズ (縦横比) 34インチ (21:9) 有効表示領域 (幅×高さ) 800×335 最大表示解像度 3440×1440 画素ピッチ 0.2325×0.2325 表示色 約10.7億色 視野角 (水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度 (ピーク値) 400cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 1,000:1 色域 DCI-P3 98% 応答速度 (GTG)*4 1ms 表面処理 ノングレア	パネル種類 IPS (Nano IPS) サイズ (縦横比) 31.5インチ (16:9) 有効表示領域 (幅×高さ) 697×392 最大表示解像度 2560×1440 画素ピッチ 0.2724×0.2724 表示色 約10.7億色 視野角 (水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度 (ピーク値) 350cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 1,000:1 色域 DCI-P3 98% 応答速度 (GTG)*4 1ms 表面処理 ノングレア	パネル種類 IPS (Nano IPS) サイズ (縦横比) 27インチ (16:9) 有効表示領域 (幅×高さ) 597×336 最大表示解像度 2560×1440 画素ピッチ 0.2331×0.2331 表示色 約10.7億色 視野角 (水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度 (ピーク値) 400cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 1,000:1 色域 DCI-P3 98% 応答速度 (GTG)*4 1ms 表面処理 ノングレア	パネル種類 IPS サイズ (縦横比) 27インチ (16:9) 有効表示領域 (幅×高さ) 597×336 最大表示解像度 1920×1080 画素ピッチ 0.3108×0.3108 表示色 約1.677万色 視野角 (水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度 (ピーク値) 400cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 1,000:1 色域 sRGB 99% 応答速度 (GTG)*4 1ms 表面処理 ノングレア	パネル種類 IPS サイズ (縦横比) 27インチ (16:9) 有効表示領域 (幅×高さ) 597×336 最大表示解像度 1920×1080 画素ピッチ 0.3108×0.3108 表示色 約1.677万色 視野角 (水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度 (ピーク値) 350cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 1,000:1 色域 sRGB 99% 応答速度 (GTG)*4 1ms 表面処理 ノングレア	パネル種類 IPS サイズ (縦横比) 23.8インチ (16:9) 有効表示領域 (幅×高さ) 527×296 最大表示解像度 1920×1080 画素ピッチ 0.2745×0.2745 表示色 約1.677万色 視野角 (水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度 (ピーク値) 300cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 1,000:1 色域 sRGB 99% 応答速度 (GTG)*4 1ms 表面処理 ノングレア	パネル種類 IPS サイズ (縦横比) 34インチ (21:9) 有効表示領域 (幅×高さ) 799×335 最大表示解像度 2560×1080 画素ピッチ 0.312×0.310 表示色 約1.677万色 視野角 (水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度 (ピーク値) 300cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 1,000:1 色域 sRGB 99% 応答速度 (GTG)*4 5ms 表面処理 ハーフグレア	パネル種類 VA サイズ (縦横比) 31.5インチ (16:9) 有効表示領域 (幅×高さ) 697×392 最大表示解像度 2560×1440 画素ピッチ 0.2724×0.2724 表示色 約1.677万色 視野角 (水平/垂直) 178° / 178° (CR≥10) 標準輝度 (ピーク値) 350cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 3,000:1 色域 sRGB 95% 応答速度 (GTG)*4 5ms 表面処理 ノングレア	
出力端子数 (最大接続数)	アナログ — HDMI ×2 (3840×2160@120Hz) DisplayPort ×1 (3840×2160@144Hz (DSC On)) DVI-D — USB Type-C*5 — USB アップストリーム USB 3.0 USB ダウンストリーム USB 3.0×2 オーディオ出力* ×1	アナログ — HDMI ×2 (3440×1440@85Hz) DisplayPort ×1 (3440×1440@144Hz) DVI-D — USB Type-C*5 — USB アップストリーム USB 3.0 USB ダウンストリーム USB 3.0×2 オーディオ出力* ×1	アナログ — HDMI ×2 (2560×1440@144Hz) DisplayPort ×1 (2560×1440@165Hz) DVI-D — USB Type-C*5 — USB アップストリーム — USB ダウンストリーム — オーディオ出力* ×1	アナログ — HDMI ×2 (2560×1440@144Hz) DisplayPort ×1 (2560×1440@165Hz) DVI-D — USB Type-C*5 — USB アップストリーム — USB ダウンストリーム — オーディオ出力* ×1	アナログ — HDMI ×2 (1920×1080@240Hz) DisplayPort ×1 (1920×1080@240Hz) DVI-D — USB Type-C*5 — USB アップストリーム — USB ダウンストリーム — オーディオ出力* ×1	アナログ — HDMI ×2 (1920×1080@144Hz) DisplayPort ×1 (1920×1080@144Hz) DVI-D — USB Type-C*5 — USB アップストリーム — USB ダウンストリーム — オーディオ出力* ×1	アナログ — HDMI ×2 (1920×1080@144Hz) DisplayPort ×1 (1920×1080@144Hz) DVI-D — USB Type-C*5 — USB アップストリーム — USB ダウンストリーム — オーディオ出力* ×1	アナログ — HDMI ×2 (2560×1080@144Hz) DisplayPort ×1 (2560×1080@144Hz) DVI-D — USB Type-C*5 — USB アップストリーム — USB ダウンストリーム — オーディオ出力* ×1	アナログ — HDMI ×2 (2560×1440@144Hz) DisplayPort ×1 (2560×1440@165Hz) DVI-D — USB Type-C*5 — USB アップストリーム — USB ダウンストリーム — オーディオ出力* ×1	
垂直走査周波数	アナログ — HDMI 48-120Hz DisplayPort 48-144Hz DVI-D — USB Type-C —	アナログ — HDMI 60-85Hz DisplayPort 60-144Hz DVI-D — USB Type-C —	アナログ — HDMI 60-144Hz DisplayPort 60-165Hz DVI-D — USB Type-C —	アナログ — HDMI 60-144Hz DisplayPort 60-165Hz DVI-D — USB Type-C —	アナログ — HDMI 48-240Hz DisplayPort 48-240Hz DVI-D — USB Type-C —	アナログ — HDMI 48-144Hz DisplayPort 48-144Hz DVI-D — USB Type-C —	アナログ — HDMI 48-144Hz DisplayPort 48-144Hz DVI-D — USB Type-C —	アナログ — HDMI 48-144Hz DisplayPort 48-144Hz DVI-D — USB Type-C —	アナログ — HDMI 56-144Hz DisplayPort 56-144Hz DVI-D — USB Type-C —	アナログ — HDMI 48-144Hz DisplayPort 48-165Hz DVI-D — USB Type-C —
HDR	HDR10 ○ VESA DisplayHDR™ DisplayHDR™600	HDR10 ○ VESA DisplayHDR™ DisplayHDR™400	HDR10 ○ VESA DisplayHDR™ —	HDR10 ○ VESA DisplayHDR™ —	HDR10 ○ VESA DisplayHDR™ —	HDR10 ○ VESA DisplayHDR™ —	HDR10 ○ VESA DisplayHDR™ —	HDR10 ○ VESA DisplayHDR™ —	HDR10 ○ VESA DisplayHDR™ —	
機能	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ — ハードウェアキャリブレーション ○ ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー — VESA DSC ○ AMD FreeSync™テクノロジー AMD FreeSync™ Premium Pro テクノロジー NVIDIA G-Sync Compatible ○ Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー ○ 1ms Motion Blur Reduction — OnScreen Control ○	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ — ハードウェアキャリブレーション ○ ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー — VESA DSC ○ AMD FreeSync™テクノロジー AMD FreeSync™ Premium テクノロジー NVIDIA G-Sync Compatible ○ Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー ○ 1ms Motion Blur Reduction — OnScreen Control ○	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ — ハードウェアキャリブレーション ○ ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー — VESA DSC ○ AMD FreeSync™テクノロジー AMD FreeSync™ Premium テクノロジー NVIDIA G-Sync Compatible ○ Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー ○ 1ms Motion Blur Reduction — OnScreen Control ○	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ — ハードウェアキャリブレーション ○ ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー — VESA DSC ○ AMD FreeSync™テクノロジー AMD FreeSync™ Premium テクノロジー NVIDIA G-Sync Compatible ○ Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー ○ 1ms Motion Blur Reduction — OnScreen Control ○	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ — ハードウェアキャリブレーション ○ ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー — VESA DSC ○ AMD FreeSync™テクノロジー AMD FreeSync™ Premium テクノロジー NVIDIA G-Sync Compatible ○ Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー ○ 1ms Motion Blur Reduction — OnScreen Control ○	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ — ハードウェアキャリブレーション ○ ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー — VESA DSC ○ AMD FreeSync™テクノロジー AMD FreeSync™ Premium テクノロジー NVIDIA G-Sync Compatible ○ Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー ○ 1ms Motion Blur Reduction — OnScreen Control ○	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ — ハードウェアキャリブレーション ○ ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー — VESA DSC ○ AMD FreeSync™テクノロジー AMD FreeSync™ Premium テクノロジー NVIDIA G-Sync Compatible ○ Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー ○ 1ms Motion Blur Reduction 120Hz, 144Hz OnScreen Control ○	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ — ハードウェアキャリブレーション ○ ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー — VESA DSC ○ AMD FreeSync™テクノロジー AMD FreeSync™ Premium テクノロジー NVIDIA G-Sync Compatible ○ Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー ○ 1ms Motion Blur Reduction 120Hz, 144Hz OnScreen Control ○	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ — ハードウェアキャリブレーション ○ ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー — VESA DSC ○ AMD FreeSync™テクノロジー AMD FreeSync™ Premium テクノロジー NVIDIA G-Sync Compatible ○ Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー ○ 1ms Motion Blur Reduction 120Hz, 144Hz OnScreen Control ○	HDCP HDCP2.2 フリッカーセーフ ○ ブルーライト低減モード ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ — ハードウェアキャリブレーション ○ ピクチャーインピクチャー — ピクチャーバイピクチャー — VESA DSC ○ AMD FreeSync™テクノロジー AMD FreeSync™ Premium テクノロジー NVIDIA G-Sync Compatible ○ Dynamic Action Syncモード ○ ブラックスタビライザー ○ 1ms Motion Blur Reduction 120Hz, 144Hz, 165Hz OnScreen Control ○
スピーカー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
外形寸法	スタンドあり/幅×高さ×奥行 (mm) 609×465~575×291 スタンドなし/幅×高さ×奥行 (mm) 609×353×54	スタンドあり/幅×高さ×奥行 (mm) 819×464~574×312 スタンドなし/幅×高さ×奥行 (mm) 819×362×104	スタンドあり/幅×高さ×奥行 (mm) 715×490~600×292 スタンドなし/幅×高さ×奥行 (mm) 715×428×51	スタンドあり/幅×高さ×奥行 (mm) 614×466~576×291 スタンドなし/幅×高さ×奥行 (mm) 614×365×52	スタンドあり/幅×高さ×奥行 (mm) 614×466~576×291 スタンドなし/幅×高さ×奥行 (mm) 614×365×52	スタンドあり/幅×高さ×奥行 (mm) 614×466~576×291 スタンドなし/幅×高さ×奥行 (mm) 614×365×52	スタンドあり/幅×高さ×奥行 (mm) 614×466~576×291 スタンドなし/幅×高さ×奥行 (mm) 614×365×52	スタンドあり/幅×高さ×奥行 (mm) 541×441~551×291 スタンドなし/幅×高さ×奥行 (mm) 541×324×43	スタンドあり/幅×高さ×奥行 (mm) 820×445~565×280 スタンドなし/幅×高さ×奥行 (mm) 820×365×87	スタンドあり/幅×高さ×奥行 (mm) 715×515~225 スタンドなし/幅×高さ×奥行 (mm) 715×428×78
重量 (スタンド取りなし)	7.9kg / 5.7kg	7.6kg / 5.5kg	7.2kg / 4.8kg	6.3kg / 4.2kg	6kg / 3.9kg	7.2kg / 5.1kg	5.6kg / 3.4kg	8.3kg / 6.1kg	5.9kg / 5.2kg	
筐体仕様	チルト角度 前:-5°~後:15° スイベル角度 — 高さ調整 (mm) 110mm ピボット 右90°	チルト角度 前:-5°~後:15° スイベル角度 — 高さ調整 (mm) 110mm ピボット —	チルト角度 前:-5°~後:15° スイベル角度 — 高さ調整 (mm) 110mm ピボット 右90°	チルト角度 前:-5°~後:15° スイベル角度 — 高さ調整 (mm) 110mm ピボット 右90°	チルト角度 前:-5°~後:15° スイベル角度 — 高さ調整 (mm) 110mm ピボット 右90°	チルト角度 前:-5°~後:15° スイベル角度 — 高さ調整 (mm) 110mm ピボット 右90°	チルト角度 前:-5°~後:15° スイベル角度 — 高さ調整 (mm) 110mm ピボット 右90°	チルト角度 前:-5°~後:15° スイベル角度 — 高さ調整 (mm) 110mm ピボット 右90°	チルト角度 前:-5°~後:20° スイベル角度 — 高さ調整 (mm) 120mm ピボット —	チルト角度 前:-5°~後:15° スイベル角度 — 高さ調整 (mm) — ピボット —
消費電力	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力 (最大) 65W (最大95W) 待機時/省エネ時 0.5W以下 / 0.3W以下	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力 (最大) 72W (最大80W) 待機時/省エネ時 0.5W以下 / 0.3W以下	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力 (最大) 44W (最大48W) 待機時/省エネ時 0.5W以下 / 0.3W以下	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力 (最大) 44W (最大48W) 待機時/省エネ時 0.5W以下 / 0.3W以下	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力 (最大) 45W (最大48W) 待機時/省エネ時 0.5W以下 / 0.3W以下	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力 (最大) 43W (最大48W) 待機時/省エネ時 0.5W以下 / 0.3W以下	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力 (最大) 32W (最大34W) 待機時/省エネ時 0.5W以下 / 0.3W以下	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力 (最大) 52W (最大58W) 待機時/省エネ時 0.3W以下 / 0.3W以下	電源入力 100-240V, 50/60Hz 消費電力 (最大) 60W (最大63W) 待機時/省エネ時 0.5W以下 / 0.3W以下	
適合規格	ROHS指令, J-Moss, VCCI クラスB, UL(cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE	ROHS指令, J-Moss, VCCI クラスB, UL(cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE	OHS指令, J-Moss, VCCI クラスB, UL(cUL), FCC-B	ROHS指令, J-Moss, VCCI クラスB, UL(cUL), FCC-B	ROHS指令, VCCI クラスB, UL(cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE	ROHS指令, J-Moss, VCCI クラスB, UL(cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE	ROHS指令, J-Moss, VCCI クラスB, UL(cUL), TUV-TYPE, CE	ROHS指令, J-Moss, VCCI クラスB, UL(cUL), TUV-TYPE, FCC-B, CE	ROHS指令, J-Moss, VCCI クラスB, UL(cUL), CE	
主な付属品	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)、CD-ROM、クイックセットアップガイド、ケーブルホルダー、マウスホルダー	電源コード、AC-DC アダプター、HDMIケーブル (1.5m)、DisplayPortケーブル (1.5m)、USBケーブル (1.5m)、CD-ROM、クイックセットアップガイド、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 (1.5m)、DisplayPortケーブル (1.5m)、CD-ROM、クイックセットアップガイド、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 (1.5m)、DisplayPortケーブル (1.5m)、CD-ROM、クイックセットアップガイド、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 (1.5m)、DisplayPortケーブル (1.5m)、CD-ROM、クイックセットアップガイド	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)、CD-ROM、クイックセットアップガイド	電源コード (1.5m)、AC-DC アダプター、DisplayPortケーブル (1.5m)、CD-ROM、クイックセットアップガイド、マウスホルダー	電源コード (1.5m)、AC-DC アダプター、DisplayPortケーブル (1.5m)、CD-ROM、クイックセットアップガイド	電源コード (1.5m)、AC-DC アダプター、DisplayPortケーブル (1.5m)、CD-ROM、クイックセットアップガイド、ケーブルホルダー、マウスホルダー	電源コード (1.5m)、AC-DC アダプター、DisplayPortケーブル (1.5m)、CD-ROM、クイックセットアップガイド
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)	

※ 本仕様は予告なく変更される場合があります。 ※PD=パワーデリバリーの容量  
\*4 カッコのない数値は、応答速度設定を「Faster」にした場合のGTGの数値です。数値にカッコがついているものは、カッコ内の基準になります。 \*5 Display Alternate Mode