

### 【プレスリリース】

2022年7月15日

報道関係各位

# IPS パネル採用、3440×1440の高解像度で作業性も向上! 34 インチの 21:9 曲面型ウルトラワイド™モニター 「34WQ60C-B」を 7 月下旬より順次発売

LGエレクトロニクス・ジャパン株式会社

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社(代表取締役:孫 成周(ソン・ソンジュウ 本社:東京都中央区)は、21:9 曲面型ウルトラワイド™モニターの新モデルとして、34 インチ「34WQ60C-B」を、2022 年 7 月下旬より順次発売します。

21:9 ウルトラワイド™モニターは、縦横比 16:9 のフル HD などに比べ、約 1.3 倍も横長な画面による効率的な作業性や、シネスコ映像の全画面表示による臨場感あふれる映像体験、ゲームにおいては広い視界による高い視認性など、さまざまな用途で活躍するモニターです。さらに画面を曲面型にすることで、深い没入感に加えて、より実際の視界に近い映像体験を提供します。

「34WQ60C-B」は、3440×1440の高解像度で、写真家やグラフィックデザイナーなど、正確な色表示が必要な専門家が好んで使用するとされる IPS 方式の液晶パネルを採用。視野角(水平178度/垂直178度)が広く、発色が鮮やかで自然な映像表現を可能にしています。最もスタンダードな色域 sRGB を 99%以上サポートし、DTP や写真・印刷、カラーマネージメント環境においても、より忠実に色合いを再現します。

また、複数の出力機器の映像を同時に1画面に表示することができる、PBP(ピクチャーバイピクチャー)に対応。画面をもっと有効に活用できるソフトウェア「OnScreen Control」、複数のPCをひとつの入力デバイスで操作できるソフトウェア「Dual Controller」など、さまざまな用途でモニターを活用できる各種機能を搭載しています。

さらに、長時間作業の疲労にも配慮し、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"ちらつき"を、調光方式を変更することで抑えた「フリッカーセーフ」、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る「ブルーライト低減モード」なども搭載しています。



#### <発売概要>

モデル名(型番)	発売時期	価格(※予想実売価格・税込)
34WQ60C-B	2022年7月下旬	オープン価格(66,000円前後)



#### ■主な特長

#### 【快適な表示領域、正確で美しい映像表示】

#### 3440×1440 の高解像度な横長画面

通常のモニターの133%横長な画面と、3440×1440の高解像度が作業の効率性を向上。二つのソフトウェアを左右に並列処理させての作業や、Excel などを画面いっぱいに表示して多くの情報を一目で見ることができ、一般的な縦横比16:9のモニターよりも快適な作業空間を提供します。さらに画面を曲面型にすることで、高い没入感に加えて、より実際の視界に近い映像体験を実現します。

# 【繊細なディテールとドラマチックな色彩表現】 IPS パネル | sRGB 99% | HDR 10

視野角が広く、自然で鮮やかな発色の IPS パネルを採用。 sRGB 99%(標準値)の色域をカバーし、高性能プリンターやデジタル一眼レフカメラなど、sRGB の色域に対応した入力・出力デバイスの色再現に対応します。 DTP や写真・印刷においてカラーマネージメント環境を整えることができます。 また、HDR 10 に対応し、よりドラマチックでダイナミック、そして没入感のある映像体験を提供します。

#### 【さまざまな用途に】

#### PBP | ブルーライト低減モード | HDR 10

2 つのデバイスを同時に表示できる、PBP(ピクチャーバーピクチャー)や、長時間作業に配慮したブルーライト低減モード、フリッカーセーフ、低解像度の映像を高精細に表示させる Super Resolution+、画面をもっと有効に活用できるソフトウェア「OnScreen Control」、複数の PC をひとつの入力デバイスで操作できるソフトウェア「Dual Controller」など、さまざまな用途でモニターを活用できる各種機能を搭載しています。

※ OnScreen Control、Dual Controller は当社ホームページよりダウンロードが必要です

#### 【AC アダプター内蔵】

ACアダプターがモニター本体に内蔵されているため、配線スペースも最小限に、デスク周りをすっきりさせることができます。



# ■主な仕様

モデル名(型番)		34WQ60C-B
JAN コード		49-89027-022225
液晶パネル	サイズ	34 インチ(アスペクト比 21:9)
	有効表示領域	800×335(mm)
	液晶方式	IPS
	最大解像度	3440×1440
	画素ピッチ	0.2325×0.2325(mm)
	表示色/色域(標準値)	約 10.7 憶色 / sRGB 99%
	視野角(H/V)	$178^{\circ} / 178^{\circ} \text{ (CR} \ge 10)$
	輝度(標準値)	$300\mathrm{cd/m^2}$
	コントラスト比(標準値)	1,000:1
	応答速度	5ms(GTG 応答速度 Faster 設定時)
垂直走查周波数		59-60Hz
出入力端子		HDMI 入力×2、DisplayPort 入力、 ヘッドホン出力(ステレオミニジャック)
スピーカー		<del>-</del>
筐体仕様	OSD 操作	OSD ジョイスティック
	チルト角度	前:-5°~後:15°
	スイベル角度	_
	高さ調整	
	ピボット	
	壁掛け	100×100 (mm)
外形寸法 (W×H×D)	スタンドあり	$817 \times 485 \times 223$ mm/ $6.9$ kg
	スタンドなし	$817 \times 364 \times 84$ mm/ $5.9$ kg
消費電力	電源入力	100-240V,50/60Hz
	消費電力	42W(最大 42W)
	待機時	0.4W
	オフ時	0.3W



※本仕様は予告なく変更される場合があります

※画像はすべてイメージです

※本リリースに掲載されている社名、製品名、技術名は各社の商標または登録商標です

#### ■LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社概要

社 名: LG Electronics Japan 株式会社(LG Electronics Japan Inc.) 本 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

U R L: https://www.lg.com/jp

設 立: 1981年1月

代表 者: 代表取締役 孫 成周(ソン・ソンジュウ)

事業内容: LG エレクトロニクス製品の日本向け輸入販売業。現在は4事業を展開

【ホーム・アプライアンス&エア・ソリューション】

衣類リフレッシュ機等

【ホーム・エンターテインメント】 テレビ、ブルーレイプレイヤー等 【ビジネス・ソリューションズ】

モニター、ノートパソコン、ホームプロジェクター、デジタルサイネージ、ソーラー事業等

【ビークルコンポーネント・ソリューションズ】

車載用機器等

#### ■LG エレクトロニクスについて

LG エレクトロニクスは、家電をはじめとするテクノロジーのグローバルイノベーターとして、世界中に事業拠点を持ち、約75,000人以上の従業員を擁しています。

2021 年の世界売上高は約 630 億ドルで、「ホーム・アプライアンス&エア・ソリューション」、「ホーム・エンターテインメント」、「ビークルコンポーネント・ソリューションズ」、「ビジネス・ソリューションズ」の 4 事業を展開。テレビ、生活家電、エアコン、モニター、サービスロボット、車載用機器などを製造する世界有数の総合家電ブランドです。また、IoT 家電として様々な家電同士を連携させることで、Life's Goods な毎日を提案し続けています。詳しくは、www.lg.com をご覧ください。

# 報道関係者様のお問い合せ先

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社 広報担当:阿部 Email: pr.jp@lge.com