



【プレスリリース】

2021年5月13日

報道関係各位

横長画面による快適な操作性で、あらゆる場面のPC作業でストレス軽減！

21:9 ウルトラワイド™モニター「34WP550-B」を5月下旬より、
「29WP500-B」を5月中旬より全国で順次発売

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:李 栄彩(イ・ヨンチェ) 本社:東京都中央区)は、21:9 ウルトラワイド™モニターの新モデルとして、34インチの「34WP550-B」を2021年5月下旬より、29インチの「29WP500-B」を2021年5月中旬より全国で順次発売します。

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、シネマコ映像の全画面表示による没入感あふれる映像体験、ゲームにおいては視界を広げるなど、さまざまな用途に快適な環境を提供するモニターです。

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し、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。一般的に最もスタンダードな色域 sRGB を 95% を以上サポートし、DTP や写真・印刷においても、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。

専用ソフトウェア「OnScreen Control」の「Screen Split」機能を使えば、自動的にウィンドウを整列させることができ、効率的な作業を実現。「ブルーライト低減モード」や「フリッカーセーフ」などによって疲れ目を抑制し、長時間の作業や映像鑑賞時の目の負担を軽減します。美しい映像表現と、充実したゲーム機能によって、ビジネス以外にも、空いた時間でゲームや映画鑑賞などを楽しめる、マルチタスクなモニターです。



<発売概要>

モデル名(型番)	発売時期	価格(※予想実売価格・税込)
34WP550-B	2021年5月下旬	オープン価格(40,000円前後)
29WP500-B	2021年5月中旬	オープン価格(30,000円前後)

■主な特長

【あらゆる場面で活躍する 21:9 のウルトラワイド画面】

2560×1080 の横長画面

フル HD の約 1.3 倍横長な画面によって快適な作業空間を提供。左右にウィンドウを並列させて、参照しながらの作業や、ソフトウェア間でのオブジェクトのドラッグアンドドロップなど、効率的な作業性を実現します。

OnScreen Control 機能で表示領域を有効活用

専用ソフトウェアの OnScreen Control によって広域な画面を快適かつ有効的に活用できます。明るさやコントラストなど基本的な設定やゲーミングモードの設定を Windows 上で操作が可能。また、ソフトウェアごとに最適なピクチャーモードの自動的に適用させる My Application Preset、画面上に表示されているウィンドウを自動的に分割表示させる Screen Split など、快適に画面を使用できる機能を搭載しています。



【美しい映像表現】

IPS パネルによる美しい映像表現

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が特長です。



sRGB 99%サポート

「29WP500-B」は、一般的に最もスタンダードな色域 sRGB を 99% 再現。DTP や写真・印刷においても、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。
(※「34WP550-B」は 95% サポート)

HDR10 に対応

映像用の HDR10 に対応。より鮮やかで高コントラストな美しい映像で再現します。また、従来の SDR 映像もピクチャーモードで“HDR 効果”を選択すれば、HDR のような鮮やかな映像で表示できます。

【充実した「疲れ目抑制機能」で長時間の作業をサポート】

「ブルーライト低減モード」「フリッカーセーフ」で疲れ目を抑制

液晶モニターのバックライトは、目に見える可視光線の中でも網膜まで達する強い光とされる青色光「ブルーライト」を発しており、目や体に大きな影響があるといわれています。

また、LED バックライトは、輝度を調整するために高速で明滅を繰り返すため、画面のちらつき「フリッカー」が発生し、長時間ディスプレイを見ていると、頭痛や疲れ目などにつながるとされています。ブルーライトを低減する「ブルーライト低減モード」、フリッカーを抑制する「フリッカーセーフ」によって長時間の作業や鑑賞時の目の負担を軽減します。

【ゲームも楽しめる各種ゲーミング機能を搭載】

ゲームにも有効なウルトラワイド画面

解像度が対応したゲームタイトルであれば、FHD よりも多くの情報を表示。左右に長くなった画面が、広い視野と高い没入感を提供します。また、AMD FreeSync テクノロジー、DAS モード、ブラックスタビライザーなど、ゲーミング専用の機能を搭載しています。

■主な仕様

モデル名(型番)	34WP550-B		29WP500-B
JAN コード	49-89027-019812		49-89027-019560
液晶 パネル	サイズ	34 インチ (アスペクト比 21:9)	29 インチ (アスペクト比 21:9)
	有効表示領域	799×335(mm)	672×284(mm)
	液晶方式	IPS	
	最大解像度	2560×1080	
	画素ピッチ	0.312×0.310(mm)	0.2626×0.2628(mm)
	表示色/色域 (標準値)	約 1,677 万色 / sRGB 95%	約 1,677 万色 / sRGB 99%
	視野角(H/V)	178° / 178° (CR≥10)	
	輝度	250cd/m ²	
	コントラスト比 (標準値)	1,000:1	
垂直走査周波数	56-75Hz(FreeSync 適用時:40-75Hz)		
	入力	HDMI×2	
出入力 端子	出力	ヘッドホン(ステレオミニジャック)	
	USB 端子	—	
スピーカー		—	
筐体 仕様	OSD 操作	OSD ジョイスティック	
	チルト角度	前 : -5° ~ 後 : 20°	前 : -5° ~ 後 : 15°
	スイベル角度	—	
	高さ調整	110mm	—
	ピボット	—	
	壁掛け	100×100 (mm)	
外形寸法 (W×H×D)	スタンドあり	817×458-568×260mm/ 6.8kg	689×405×224mm/ 4.5kg
	スタンドなし	817×365×65mm/ 4.94kg	689×313×77mm/ 4kg
消費 電力	電源入力	100-240V,50/60Hz	
	消費電力	35W(最大 39W)	22W(最大 25W)
	待機時	0.5W	
	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 李 栄彩(イ・ヨンチエ)
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 5 事業を展開
【ホーム・アプライアンス&エア・ソリューション】
洗濯機、冷蔵庫、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
【ビーグルコンポーネント・ソリューションズ】
車載用機器等
【モバイル・コミュニケーションズ】
スマートフォン、タブレット端末、モバイルアクセサリー等

■LG エレクトロニクスについて

LG エレクトロニクスは、家電やモバイル製品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。

2020 年の世界売上高は約 560 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」、「モバイル・コミュニケーションズ」、「ビーグルコンポーネント・ソリューションズ」、「ビジネス・ソリューションズ」の 5 事業を展開。テレビ、洗濯機、冷蔵庫、エアコン、モバイルデバイス、デジタルサイネージ、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、プレミアム家電ブランド「LG SIGNATURE」や、独自開発の人工知能技術「LG ThinQ」などを展開しています。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わせ先

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