

【プレスリリース】

2026年7月9日

報道関係各位

ビジネスからクリエイティブ、ゲーミングまで、
多様なニーズに応えるモニター新製品計7モデルを
2026年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、ビジネス用途からクリエイティブワーク、ゲーミングまで、多様なニーズに応えるモニター新製品計7モデルを、2026年7月下旬より順次発売します。

このたび発売するのは、「LG UltraFine™」シリーズの新モデルで高精細な4K解像度の「32U720B-B」「32U700B-B」「32U701B-B」、21:9ウルトラワイドディスプレイを採用した「LG UltraWide™」シリーズの新モデル「34U60ZB-B」、主にビジネス用途に最適なスタンダードモニター「32U401B-B」「27BQ410B-B」、さらにゲーミングモニター「LG UltraGear™」シリーズの新モデルで144Hzの高リフレッシュレートに対応した「32G403B-B」です。

これら7つの新モデルは、大画面や高解像度による快適な作業環境の提供、4K UHDによる高精細な映像表現、ウルトラワイドによる生産性向上、そして高リフレッシュレートによる滑らかなゲームプレイなど、それぞれのニーズに応える特長を備えています。ビジネスユーザーからクリエイター、ゲーマーまで、用途やライフスタイルに合わせて選べるラインナップとして展開してまいります。



左から、LG UltraFine™「32U720B-B」、LG UltraWide™「34U60ZB-B」、スタンダードモニター「32U401B-B」、LG UltraGear™「32G403B-B」

<発売概要>

モデル名(型番)	画面サイズ	発売時期	価格 (※予想実売価格・消費税込)
32U720B-B	31.5 インチ	2026年7月下旬より順次	オープン価格 (55,000円前後)
32U700B-B	31.5 インチ	2026年7月下旬より順次	オープン価格 (52,000円前後)
32U701B-B	31.5 インチ	2026年7月下旬より順次	オープン価格 (45,000円前後)
34U60ZB-B	34 インチ	2026年8月上旬より順次	オープン価格 (45,000円前後)
27BQ410B-B	27 インチ	2026年7月下旬より順次	オープン価格 (29,000円前後)
32U401B-B	31.5 インチ	2026年7月下旬より順次	オープン価格 (32,000円前後)
32G403B-B	31.5 インチ	2026年7月下旬より順次	オープン価格 (31,000円前後)

【高精細な 4K 表示と充実の接続性を備えた、「LG UltraFine™」シリーズ新モデル】

「32U720B-B」製品ページ：<https://www.lg.com/jp/monitors/4k-5k-monitors/32u720b-b/>

「32U700B-B」製品ページ：<https://www.lg.com/jp/monitors/4k-5k-monitors/32u700b-b/>

「32U701B-B」製品ページ：<https://www.lg.com/jp/monitors/4k-5k-monitors/32u701b-b/>



LG UltraFine™シリーズの新モデルとして発売する「32U720B-B」「32U700B-B」「32U701B-B」は、いずれも 31.5 インチの大画面と 4K (3840×2160) 解像度を採用し、高精細で広々とした表示領域を実現します。また、Windows の標準色域である sRGB を 99% (標準値) カバーするほか、HDR10 にも対応^(※1)しており、写真や映像コンテンツを自然で鮮やかな色彩で表示することができます。さらに、DisplayPort、HDMI、ヘッドホン(ステレオミニジャック)端子を搭載し、さまざまな機器との接続に対応。加えて、ブルーライト低減モードやフリッカーセーフに加え、液晶パネルの開口率を最適化することで消費電力を抑えながら色変化を低減する Smart Energy Saving、色の識別がしにくい方をサポートする色覚調整モード^(※2)など、ユーザーに配慮した機能も豊富に備えています。

なかでも「32U720B-B」は、ディスプレイ接続、給電(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、デスク周りもスッキリときれいになります。また、「32U700B-B」は高さ調整とチルト調整に対応したスタンドを採用し、ユーザーの作業環境に合わせた柔軟な設置が可能。「32U701B-B」は、チルト調整に対応したシンプルなスタンドを採用し、4K 高精細モニターをより手軽に導入できるモデルです。

(※1)HDR10 に対応したコンテンツが必要です。

(※2)色の判別をしやすくするよう色を調整するため通常の表示とは異なります。また、すべての方が色の判別できることを保証するものではありません。

【21:9 ウルトラワイド 34 インチ WQHD 高解像度「LG UltraWide™」シリーズ新モデル】

「34U60ZB-B」製品ページ：<https://www.lg.com/jp/monitors/21-9-ultra-wide-monitors/34u60zb-b/>



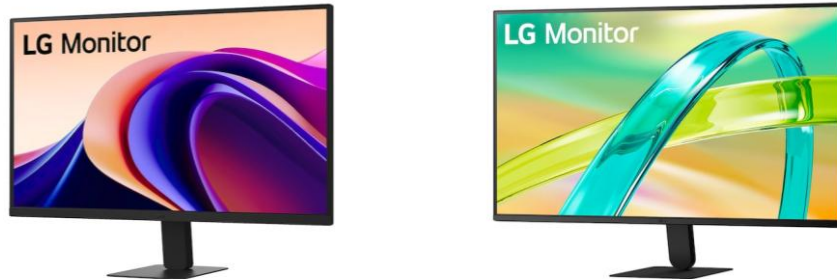
「34U60ZB-B」は、34 インチの 21:9 ウルトラワイド WQHD (3440×1440) ディスプレイを採用。一般的なモニターよりも 33%横長な画面と高解像度 3440×1440 によって、広い表示領域を実現し、複数のウィンドウを並べた作業やマルチタスクも快適に行えます。また、1800R の曲面型ディスプレイにより、深い没入感に加え、より実際の視界に近い映像体験が可能です。

加えて、sRGB を 99% (標準値) カバーし、HDR10 にも対応。写真や動画、デザイン制作などにおいて、自然で鮮やかな色彩表現を可能にします。ビジネス用途はもちろん、コンテンツ制作や画像・映像編集など、幅広いシーンで活躍します。さらに、120Hz のリフレッシュレートに対応^(※3)しており、スクロールや画面切り替え時のほか、ゲームや動画視聴時も滑らかでクリアな映像表示を実現。仕事からエンターテインメントまで快適な視聴環境を提供します。

(※3)HDMI 接続時は最大 100Hz に対応。

【ビジネスシーンを快適に支える 27 インチ WQHD モデルと 31.5 インチフル HD モデル】

「27BQ410B-B」製品ページ: <https://www.lg.com/jp/monitors/fhd-qhd/27bq410b-b/>

「32U401B-B」製品ページ : <https://www.lg.com/jp/monitors/fhd-qhd/32u401b-b/>


「27BQ410B-B」と「32U401B-B」

「27BQ410B-B」は、27 インチの WQHD (2560×1440) 解像度に対応し、発色が鮮やかで自然な映像表現を実現する IPS パネルを採用。WQHD の映像美を一層引き立てます。sRGB を 99% (標準値) カバーし、HDR10^(※1) にも対応しているため、自然で生き生きとした色彩で表示します。また、100Hz のリフレッシュレートに対応しており、スクロール時や画面切り替え時も滑らかに表示。さらに、USB Type-C 端子 (USB PD 最大 15W) を搭載するほか、ブルーライト低減モードやフリッカーセーフなどの機能も備え、長時間の作業が求められるビジネスシーンを快適にサポートします。

一方、「32U401B-B」は、フル HD (1920×1080) 解像度の 31.5 インチディスプレイを採用。本モデルも sRGB を 99% (標準値) カバーし、HDR10 にも対応^(※1)しているため、よりダイナミックで臨場感豊かな表示が可能です。また、リフレッシュレート 120Hz に対応^(※4)しており、Web ブラウジングやマルチウィンドウでの作業、高フレームレートの動画も滑らかに表示します。さらに、HDMI とヘッドホン (ステレオミニジャック) に加えて、アナログ (D-Sub15p ピン) を搭載しており、幅広い機器との接続に対応します。

(※4) アナログ (D-Sub) 接続は 75Hz まで対応。

【144Hz の高速表示で快適なゲームプレイを実現する「LG UltraGear™」シリーズ新モデル】

「32G403B-B」製品ページ: <https://www.lg.com/jp/monitors/gaming-monitors/32g403b-b/>


ゲーミングモニターシリーズ「LG UltraGear™」の新モデル「32G403B-B」は、31.5 インチの大画面とフル HD (1920×1080) 解像度を採用し、最大 144Hz の高リフレッシュレートに対応。動きの速いゲームでも滑らかで快適なゲームプレイを実現します。また、sRGB を 99% (標準値) カバーし、HDR10 にも対応。^(※1) 3500:1 の高コントラスト比により、黒の深みや陰影を豊かに表現することができ、暗いシーンでも細部まで見やすく、ゲームや映像に臨場感をもたらします。

また、画面のずれ (ティアリング) やカクつき (スタッタリング) を軽減する可変リフレッシュレート (VRR) に対応しており、「AMD FreeSync™テクノロジー」の認証を受けています。さらに、映像のコマが切り替わる際に、バックライトのオンオフで残像感を軽減する「1ms Motion Blur Reduction」(MBR) により、素早い動きもくっきりと表示。FPS やアクションゲームなど、瞬時の判断が求められるシーンでターゲットを視認しやすくし、快適なゲームプレイをサポートします。

※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

■ブランドスローガン「Life's Good」に込めた想い

「Life's Good」という LG エレクトロニクスのブランドスローガンは、消費者のニーズが多様化する中、より良い生活のため「世界中のお客様をワクワクさせ、感動を提供する」という想いを象徴的に表現しています。LG エレクトロニクスはこのスローガンのもと、革新的なスマートソリューションを通じた「Innovation for a Better Life」というミッションを掲げ、主役であるお客様の日常をより豊かに、より健やかに、より創造的なひとときを堪能する喜びをもたらしてまいります。また、持続可能な社会の実現に向け、循環型社会の構築に着手しています。2030 年までに、二酸化炭素排出量を 50%削減(2017 年比)し、2050 年までに再生可能エネルギーに完全移行することを公約とし、炭素排出量の削減や環境に配慮したエコプロダクト設計の製品を通して、国際的な責任を果たしてまいります。

■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。
テレビ、モニター、ノートパソコン、ホームプロジェクター、衣類ケア家電、空気清浄機、衣類乾燥除湿器の販売、デジタルサイネージ事業、車載用機器やソリューション事業等。

■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もち、約 74,000 人以上の従業員を擁しています。「ホーム・アプライアンス・ソリューション」、「メディア・エンターテインメント・ソリューション」、「ビークル・ソリューション」、「エコ・ソリューション」の 4 カンパニー制で、2025 年の世界売上高は約 89.2 兆ウォン (KRW)。テレビ、生活家電、エア・ソリューション、モニター、車載用機器やソリューションにいたるまで、消費者および業務用製品を製造する世界有数の総合家電ブランドとして、お客様の生活を Life's Good にするための提案をし続けています。