

【プレスリリース】

2026年3月12日

報道関係各位

34 インチ曲面型 21:9 ウルトラワイド™モニター新モデル
「34U640B-B」と「34U620B-B」を、本日より発売

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 インチの「34U640B-B」と「34U620B-B」を、本日 2026年3月12日(木)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 の一般的なモニターと比べて 33%横長な画面によって効率的な作業をサポートするほか、シネスコ映像の全画面表示によって臨場感あふれる映像体験を提供するなど、さまざまな用途で活躍するモニターです。

12年連続ウルトラワイドモニター世界シェアで No.1^(※1)を獲得している当社が新たに発売する「34U640B-B」および「34U620B-B」は、両モデルともに解像度は 3440×1440 で、横長かつ高解像度なディスプレイが快適な作業空間を提供します。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。

さらに、両モデル共通して Windows の標準色域である sRGB を 99%カバーしており、DTP や写真・印刷、編集作業にも最適なほか、HDR10 にも対応しているため、より忠実で細やかに色合いを表示することができます。

ビジネスマンやコンテンツクリエイター、画像・映像編集者など、さまざまな分野のエキスパートのニーズに応えるウルトラワイド™モニターです。

(※1)「IDCトレンドデータ」をもとに、2012年～2024年 自社調べ。2024年12月基準。



< 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)
34U640B-B	34 インチ	2026年3月12日(木) より順次	オープン価格 (70,000 円前後)
34U620B-B			オープン価格 (50,000 円前後)

【主な特長】

「34U640B-B」製品ページ:

<https://www.lg.com/jp/monitors/21-9-ultra-wide-monitors/34u640b-b/>

「34U620B-B」製品ページ:

<https://www.lg.com/jp/monitors/21-9-ultra-wide-monitors/34u620b-b/>

■34 インチ | 21:9 ウルトラワイドディスプレイ | 解像度 3440×1440 | PBP 対応

縦横比 16:9 の一般的なモニターに比べて 33% 横長な画面と、3440×1440 の高解像度が効率的な作業を実現します。例えば、2 つのソフトウェアを左右に並列表示して作業を進められたり、Excel などの表計算ソフトを全画面表示して一覧性を高めて作業できたりするなど、日々大量の情報を収集・処理・分析するビジネスマンやコンテンツクリエイターなど、さまざまな分野のエキスパートのニーズに応えます。

また、21:9 の横長画面を最大限活かせる PBP (ピクチャーバイピクチャー) に対応しているため、複数の PC を接続した場合でも力を発揮。画面を 2 分割しても 1 画面当たり 1720×1440 で表示でき、効率的な作業をサポートします。

さらに、アスペクト比 21:9 はシネスコサイズの映画とほぼ同じ縦横比であるため、全画面で映画鑑賞すれば、画面いっぱいに表示されるコンテンツをお楽しみいただけます。

■1800R の曲面型 | sRGB 99%(標準値) | HDR10 | 工場出荷時キャリブレーション

21:9 の横長な画面を曲率 1800R の曲面型にすることによって、快適な作業空間はそのままに、より実際の視界に近い映像体験を提供。画面の中央と端で距離差が少なく、ピント調整を最小限に、映像体験への没入感を高めます。

また、Windows の標準色域である sRGB を 99% カバーしており、写真や映像の編集作業にも最適。HDR10 にも対応しているため、より忠実で細やかな色合いの表示を可能にします。さらに、工場出荷時に 1 台 1 台すべてキャリブレーションを実施しているため、色合いの個体差が少ない安定した色合いでお届けします。

■USB Type-C™ (USB PD 最大 65W) ※「34U640B-B」のみ対応

「34U640B-B」は、ケーブル 1 本でディスプレイ接続、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 PC も簡単にセットアップできるため、限られたスペースでもスッキリとしたホームオフィス環境を作り上げることができます。

■ブルーライト低減モード | フリッカーセーフ | エルゴノミックデザイン

ブルーライトを低減させるピクチャーモード「ブルーライト低減モード」や、フリッカー (ちらつき) を抑える「フリッカーセーフ」の機能を搭載。^(※2) また、一部の色合いの判別が困難な方でも色を判別できるように配色するピクチャーモード「色覚調整」にも対応しています。^(※3) さらに、スタンドは 80mm の高さ調整、前: -5° ~ 後: 15° のチルトに対応するなど、ユーザーに配慮した機能を備えています。

(※2) フリッカー、ブルーライトの症状は一般的な説であり、科学的な根拠に基づくものではありません。

(※3) 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。

※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。