

2026年3月26日
日本エイサー株式会社

Acer、4,000ANSI ルーメンのレーザープロジェクター 2機種を発表 短焦点モデルもラインアップ



日本エイサー株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：ボブ・セン）は、環境配慮型ブランド「Acer Vero（ベロ）」シリーズより、レーザー光源プロジェクター「XL2320p」と、短焦点フル HD モデル「SL2520n」の2機種を発表いたします。

両モデルは、最大 4,000ANSI ルーメンの高輝度レーザー光源を採用し、最大 30,000 時間の長寿命を実現しています。さらに、IP6X の防塵設計に加え、360°投写や 24 時間連続投写に対応し、会議室や教育現場、デジタルサイネージなど幅広い用途での活用を想定しています。また、Rec.709 色域 93%の色再現と 15W スピーカーを備え、プレゼンテーションや映像コンテンツの表示にも活用できます。

「XL2320p」は WXGA 解像度を採用したスタンダードモデル、「SL2520n」はフル HD 解像度と短焦点投写に対応し、限られたスペースでも大画面投写が可能なモデルです。本製品は本日 2026 年 3 月 26 日より、法人のお客様向けに販売を開始し、一般のお客様向けには Amazon、Acer 公式オンラインストア、Acer Direct にて順次発売いたします。

製品特徴（共通）

レーザー光源と DLP 方式による高精細な映像表現

両モデルは DLP 方式（単板ホイール色分離タイプ）とレーザー蛍光体照明を採用。ブルーレーザーダイオードと蛍光体、フィルターホイールの組み合わせにより RGB 原色を効率的に生成し、光のロスを抑えながら高い色精度を実現します。約 10 億 7000 万色の豊かな階調表現と Rec.709 色域 93%により、映像コンテンツのニュアンスまで忠実に再現します。さらに最大 3,500,000:1 のダイナミックコントラスト比により、暗部から明部までメリハリのある映像表現が可能です。

4,000ANSI ルーメンの高輝度レーザー光源

4,000ANSI ルーメン*の高輝度レーザー光源を採用し、明るい会議室や教室でも見やすい映像表示を実現します。投写サイズは最大 300 インチまで対応し、会議室や教室、イベント空間など幅広い用途で活用できます。

* ISO21118 規格に準拠。

IP6X 防塵設計と柔軟な設置

密閉型光学エンジンを採用し、IP6X 等級の防塵性能を実現。IEC（国際電気標準会議）が定める固体異物に対する保護等級で最高レベルに対応しています。さらに水平・垂直台形補正や 4 点コーナー補正を搭載し、設置位置がスクリーンとずれた場合でも歪みを補正して自然な映像表示を可能にします。360°投写やポートレート表示にも対応し、展示用途や空間演出にも柔軟に対応します。

長時間運用と環境配慮設計

レーザー光源によりウォームアップ時間が短く、24 時間連続投写にも対応します。光源寿命は最大 30,000 時間で、長期間安定した明るさを維持します。また Acer Vero シリーズとして、本体素材の約 50%に PCR（再生プラスチック）を使用し、環境に配慮した設計を採用しています。

モデル別特長 XL2320p



WXGA 解像度のスタンダードモデル

WXGA（1280×800）の解像度と16:10ワイド表示に対応し、PC資料やプレゼンテーション資料を見やすく表示します。投写サイズは30～300インチに対応し、小規模ミーティングから大空間でのプレゼンテーションまで幅広い用途に活用できます。また**Footballモード**を搭載し、スポーツ映像に適した色調整を行うことで臨場感ある映像表示を実現します。ECOモード時の動作音は27dBAと静音性にも配慮しています。

モデル別特長 SL2520n



短焦点設計のフル HD モデル

フル HD（1920×1080）の高解像度に対応し、細かな文字やグラフ、映像コンテンツを鮮明に表示します。投写比**0.496**の短焦点設計により、スクリーンから約1.1mの距離で100インチの大画面投写が可能。壁際設置でも影が映り込みにくく、教室や会議室など奥行きが限られた空間でも快適に利用できます。さらにRJ45 LANポートによるネットワーク管理機能を備え、複数台の 프로젝ターを遠隔操作・監視することが可能です。ECOモード時の動作音は29dBAです。

型番	XL2320p	SL2520n
JANコード	4515777657471	4515777662703
投写方式	DLP (レーザー光源)	DLP (レーザー光源)
解像度	WXGA (1280×800)	フルHD (1920×1080)
明るさ	4,000 ANSIルーメン	4,000 ANSIルーメン
コントラスト比	3,500,000:1	50,000:1 (ダイナミック)
投写タイプ	標準投写	短焦点
投写比	1.54-1.72:1	0.496
投写サイズ	30～300インチ	30～300インチ
スピーカー	15W ×1	15W ×1
入力端子	HDMI 1.4b ×2	HDMI 2.0 ×2、LAN
防塵性能	IP6X	IP6X
騒音	27dBA	29dBA
光源寿命	最大30,000時間	最大30,000時間
サイズ	約286×216×116mm	約286×216×116mm
重量	約2.9kg	約2.9kg

プレスリリースページ

<https://www.acer.com/jp-ja/about/news/20260326>

Acer について

Acer は世界 160 か国以上で事業を展開するグローバル ICT カンパニーです。1976 年の創業以来、人々の生活を豊かにするパソコン、モニター、プロジェクター、タブレットなどのハードウェアやソフトウェア、サービスを提供しています。Acer は現在、全世界約 7,500 人の従業員とともに、“Breaking barriers between people and technology (人とテクノロジーの垣根を壊す)”のミッションのもと、製品の研究、デザイン、マーケティングおよび販売とサポートを行っています。

日本エイサー株式会社について

社名：日本エイサー株式会社

所在地：東京都新宿区西新宿 6-24-1 西新宿三井ビルディング 18F

代表者：代表取締役社長 詹 國良 (ボブ・セン)

公式サイト：<https://www.acer.com/>

公式 facebook：<https://www.facebook.com/AcerJapan>

公式 X：<https://www.twitter.com/AcerJapan>

Gaming 公式 X：<https://twitter.com/PredatorJPN>

公式 Instagram：https://www.instagram.com/acer_japan/

Gaming 公式 Instagram：<https://www.instagram.com/predatorgamingjapan/>

公式 YouTube：<https://www.youtube.com/user/AcerJapanChannel>

<報道機関からのお問合せ先>

日本エイサー 広報事務局 (ペリタス内) 担当：グレイ純子、アーチャーみ香

TEL：050-3138-5655、090-1203-2551 / e-mail：ajc_pr@acer-info.jp

© 2026 Acer Inc. All rights reserved. Acer と Acer ロゴは Acer Inc. の登録商標です。その他商標、登録商標、サービスマーク等の著作物の著作権は、帰属表明の有無に関わらず、それぞれの権利者に帰属します。発表内容は予告なしに変更または削除されることがありますのであらかじめご了承ください。

© 2026 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. Other trademarks, registered trademarks, and/or service marks, indicated or otherwise, are the property of their respective owners. All offers subject to change without notice or obligation and may not be available through all sales channels.