

**XGIMI「Elfin Flip 4K」、「Elfin Flip Laser」
「Makuake」歴代応援購入金額 1位の記録を更新
応援購入総額 6億 3688万円を突破**



スマートプロジェクターブランド「XGIMI（エクスジミー）」は、2026年4月23日（木）よりアタラシイものや体験の応援購入サービス「Makuake」にて先行販売を開始した「Elfin Flip 4K」および「Elfin Flip Laser」について、応援購入総額 6億 3,688万 9,100円、サポーター数 5,717人（2026年6月30日13時30分時点）を集め、「Makuake」累計5万件以上のプロジェクトの中で歴代応援購入金額1位^{※1}の記録を本日更新したことをお知らせします。

本プロジェクトは公開直後から大きな反響を呼び、家電カテゴリにとどまらず幅広い層から多くのご支援を獲得。公開初日から継続的に支援が拡大し、今回の記録達成に至りました。皆さまからの多大なるご支援に、心より感謝申し上げます。

なお、「Makuake」での先行販売は7月23日（木）22:00に終了予定です。詳細については、下記プロジェクトページをご参照ください。

「Makuake」ページ：<https://www.makuake.com/project/elfinflip/>

※1 2026年6月30日時点・自社調べ

■「Elfin Flip 4K」製品概要

150°回転可能なジンバル一体型の薄型設計により、壁や天井への投影など自由な設置を実現。本棚などの限られたスペースにもすっきり収まり、日常空間に自然に溶け込みます。

最新世代の日亜化学工業製3色レーザー（Qualas[®] RGBシリーズ）と0.98-1.3:1の光学ズームを搭載し、4K解像度で1600 ISOルーメンの高輝度と高い設置自由度を両立。さらに1ms^{※2}の低遅延、ALLM・VRR対応のゲーミング性能やHarman Kardon製スピーカーを備え画質、音響、操作性を兼ね備えた、シリーズ最上位モデルです。OSはGoogle TVを搭載しています。

※2 1080p / 120Hz、ゲームモードオン、VRRオン、自動台形補正オフ時。XGIMI 実験室測定。

■「Elfin Flip 4K」の主な特長

・薄型設計と高い設置自由度

150°回転可能なジンバル一体型デザインにより、壁や天井への投影など、ライフスタイルに合わせた自由な設置を実現します。薄型設計のため、本棚などの限られたスペースにもすっきり収納可能。日常空間に自然に溶け込みます。



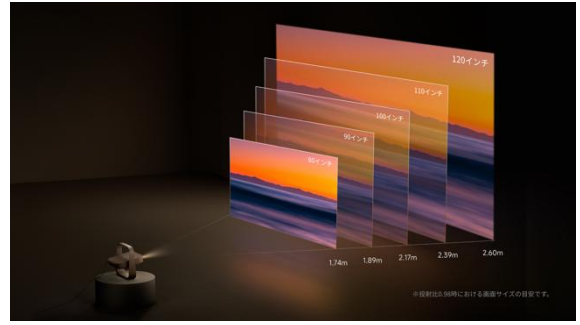
・1600 ISOルーメンの明るさ

昼間の明るさの中でも鮮明な映像を投影します。



・光学ズーム搭載

同価格帯では希少な 0.98-1.3:1 の光学ズームに対応し、画質を損なうことなく投影サイズを調整できます。コンパクトな空間でも、より短い投写距離で大画面投影が可能。約 2.17m の距離で 100 インチの投影を実現します（本データは、投写比 0.98:1 時における画面サイズの参考値です）限られた空間でも画質を犠牲にすることなく、大画面体験を楽しめます。



・日亜化学工業 最新世代 NUMB42 3 色レーザー （QuaLas® RGB シリーズ）採用

アカデミー科学技術賞^{※3}を受賞した日亜化学工業の最新世代 3 色レーザーを搭載。光源レベルから高画質の基盤を確立し、高輝度・高色再現性・高安定性を実現しています。



※3 2024 年 アカデミー科学技術賞 技術成果賞。

受賞者名（敬称略） 中津嘉隆、長尾陽二、平尾剛、森住知典、高鶴一真。

日亜化学工業のシネマ用レーザープロジェクションシステム向けレーザーダイオードの開発に対して。

・低遅延

ゲーム用途にも対応。1ms の低遅延に加えて、ALLM および VRR に対応。低遅延かつティアリングのない滑らかな映像表示を実現し、大画面での没入感あふれるゲーム体験を提供します。



・Harman Kardon 製スピーカー

薄型・軽量の筐体でありながら、Harman Kardon 製スピーカーを搭載。十分な音量で部屋全体をカバーし、Dolby Audio および Dolby Digital Plus のデコードに対応。音の奥行きや立体感を表現し、外部スピーカーを接続しなくても、日常の映画鑑賞を高品質に楽しめます。



・より進化したスマート体験

自動台形補正やオートフォーカス、自動障害物回避機能、スクリーン自動アジャスト機能、壁色適応機能、アイ・プロテクション機能などの機能を搭載。

■「Elfin Flip Laser」の製品概要

150°回転可能なジンバル一体型の薄型設計により、壁や天井への投影など自由な設置を実現。本棚などの限られたスペースにもすっきり収まり、日常空間に自然に溶け込みます。日亜化学工業製の最新世代 NUMB42 3色レーザー（QuaLas[®] RGB シリーズ）を採用し、1600 ISO ルーメンの高輝度と豊かな色再現性を実現。フルHD 解像度ながら、レーザー光源ならではの鮮やかな映像体験を楽しめます。OSはGoogle TVを搭載しています。

■販売時期



製品名： Elfin Flip 4K

「Makuake」先行販売開始日：2026年4月23日（木）

一般販売価格：206,800円（税込）

※「Makuake」内先行割引実施中

<ページリンク>

<https://www.makuake.com/project/elfinflip/>



製品名： Elfin Flip Laser

「Makuake」先行販売開始日：2026年4月23日（木）

一般販売価格：139,800円（税込）

※「Makuake」内先行割引実施中

■ スペック一覧

製品名	Elfin Flip 4K	Elfin Flip Laser
カラー	マットブラウン	クラウドパープル
サイズ (高さ×幅×奥行)	254 × 245 × 78 mm	254 × 245 × 75 mm
重量	約 1.55kg	約 1.38 kg
標準解像度	4K	フル HD
光源	3色レーザー	3色レーザー
輝度	1600 ISO ルーメン	1600 ISO ルーメン
コントラスト比	20000:1 (DBLE ON 時)	10000:1 (DBLE ON 時)
スローシオ	0.98-1.3:1	1.2:1
光学ズーム	対応	—
VRR、ALLM	対応	—
低遅延	1ms at 1080P@120Hz (ゲームモード、VRR オン、自動台形補正オフ時)	20ms at 1080P@60Hz (ゲームモード、自動台形補正オフ時)
スマート機能	自動台形補正、オートフォーカス、 自動障害物回避、スクリーンアジャスト機能、 壁色適応機能、アイ・プロテクション機能	自動台形補正、オートフォーカス、 スクリーンアジャスト機能、アイ・プロテクション機能
スピーカー	1 × 7W Harman/Kardon	1 × 7W Harman/Kardon
システム	Google TV	Google TV
投影サイズ	40～200 インチ	40～200 インチ
推奨投影サイズ	54～150 インチ	60～120 インチ

※輝度について、輝度性能を再評価し、3月16日発表時の数値 1500 ルーメンから 1600 ルーメンへ修正をいたしました。

【XGIMI について】



XGIMI（エクスジミー）は2013年に設立された、アメリカ、ヨーロッパ、日本を含む100以上の国と地域で選ばれている次世代のプロジェクターブランドで、美しい映像と圧倒的な使いやすさが特長です。設立から翌年の2014年には第1世代のスマートプロジェクターを発売し、革新的な製品コンセプトと優れたユーザーエクスペリエンスにより、プロジェクター業界に旋風を巻き起こしました。それ以降、世界的に有名な Harman Kardon、Google、Texas Instruments といった企業とパートナーシップを組み合わせながら、様々なモデルのスマートプロジェクターの製造を続けています。グローバルホームプロジェクター市場で3年連続出荷量世界第1位※、全世界出荷台数700万台を突破、8,000以上の店舗を展開し、業界をリードする先駆者として、XGIMIは革新的な技術と洗練されたデザインを通じて、あらゆる人が楽しめる最高のホームプロジェクターとポータブルプロジェクターを開発するよう常に努力しています。

XGIMI 公式サイト：<https://jp.xgimi.com/>

※ RUNTO 「RUNTO_2025 Global Projector Market Quarterly Shipment Report」に基づく