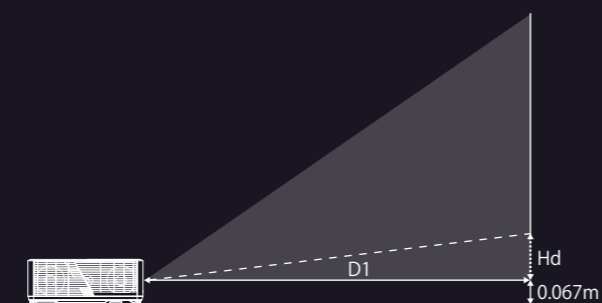


投写距離

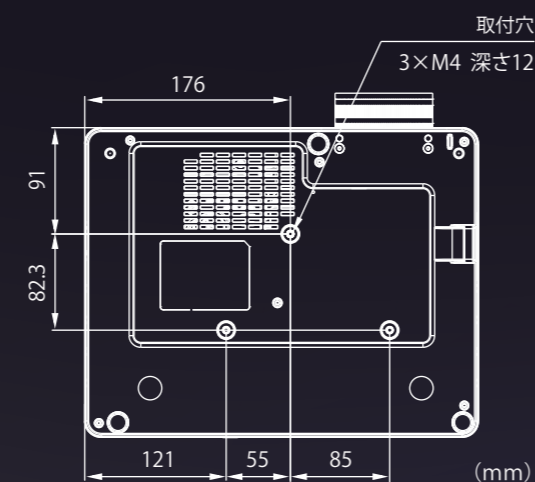
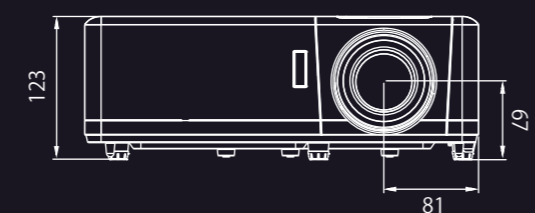
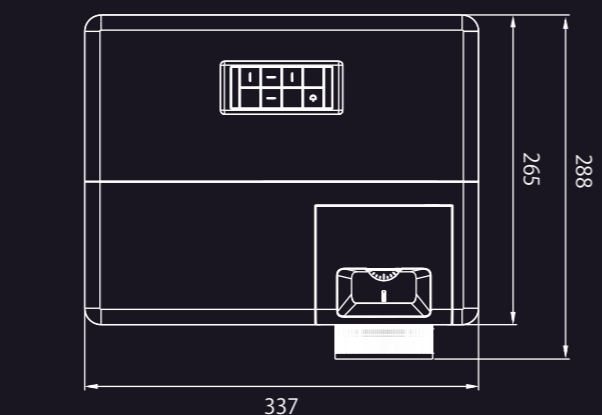
画面サイズ(型) 4K UHD (16:9)	イメージサイズ(m)		オフセット(m)		投写距離(m)	
	幅(W)	高さ(H)	レンズ芯から イメージ下端 最小(Hd)	レンズ芯から イメージ下端 最大(Hd)	投写面から 本体最短 (ワイド) (D1)	投写面から 本体最長 (テレ) (D1)
40	0.886	0.498	0	0.074	1.071	1.408
100	2.214	1.245	0	0.185	2.679	3.520
150	3.321	1.868	0	0.278	4.018	5.280
200	4.428	2.491	0	0.370	5.357	7.040
300	6.641	3.736	0	0.555	8.036	10.560



主な仕様

型式	UHZ50+
JAN コード	4942465029805
本体カラー	ブラック
投写方式	DLP®Technology
表示素子	4K UHD (3840×2160)、0.47 型 DMD(3840×2160) ※1
アスペクト比	16:9 ※2
明るさ	2,600 ルーメン (ANSI)
コントラスト比	2,700,000:1
投写レンズ	F=1.94~2.23、f=12.81~16.74、ズーム 1.3 倍
防塵性能	IP6X
光源	レーザー
光源寿命	30,000 時間 (エコモード)
投写距離	0.913m(34.1 型)~8.100m(302.4 型) ※3
レンズシフト	マニュアル式: 垂直方向 100%~110%
キーストン補正	水平 ±30°・垂直 ±30°
コンピューター信号	UHD、FHD、HD、WUXGA、UXGA、SXGA、WXGA+、WXGA、XGA、SVGA、VGA、Mac
ビデオ対応信号	NTSC M/J 3.58MHz、4.43MHz、PAL B/D/G/H/I/M/N、4.43MHz、SECAM B/D/G/K/K1/L、4.25/4.4MHz 480i/p、576i/p、720p(50/60Hz)、1080i(50/60Hz)、1080p(50/60Hz)
入力端子	HDMI(V2.0 HDCP2.2 最大 4K HDR(3840×2160)/60fps)×3、USB-A×2(USB2.0)
出力端子	オーディオ (3.5mm ジャック) ×1、USB(SV 1.5A)×1、トリガー (12V)×1、S/PDIF(光デジタルオーディオ出力端子)×1、3D SYNC(同期)×1
コントロール端子	RS-232C×1、RJ45×1
スピーカー	10W×2(ステレオ)
騒音値	26dB(エコモード)
電源	AC 100V~240V(50/60Hz)
消費電力	276W(ブライトモード)
待機電力	0.5W 以下
RoHS	適合
外形寸法 (レンズ部含む)	(W)337mm×(D)288mm×(H)123mm(突起部を含まない)
製品質量	4.7kg
付属品	電源コード、リモコン (CR2032)、Wifi ドングル (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)、取扱注意書 (QR コード)

図面



※1 DMD™/DLP®テクノロジーの中核をなす半導体、デジタル・マイクロミラー・デバイス。半導体上に可動する微小のミラーが、UHZ50+ (3840×2160) の場合、820万画以上書き詰められ、1秒間に9000画というスピードで切り替えられて、ミラーに当たった光を反射して画像を再現します。 ※2 画面の縦と横の比率です。 ※3 アスペクト比 4K・UHD (16:9) 映写時の距離です。投写距離は実際の距離と誤差のある場合があります。(許容誤差±5%)



世界が認める Optoma の 4K 映像

UHZ50+

レーザー DLP プロジェクター



株式会社 オーエスプラス e

■ 本社 〒557-0063 大阪市西成区南津守6-5-53 オーエス大阪ビル
コンタクトセンター / TEL.0120-380-495 FAX.0120-380-496
 ■ ホームページ https://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/
 ■ メールアドレス e.info@os-worldwide.com

フリーダイヤルに接続できないお客様は次の番号におかけください。TEL03-3629-5211 FAX03-3629-5214
 製品仕様は 2024 年 6 月現在のものです。製品の色は印刷の特性上実際と異なる場合があります。
 仕様は予告なく変更する場合があります。

キヤクをカタキニ

価格はすべてオープンです。

4K UHD Point 1 **4K UHD HDR 対応のレーザー光源 DLP プロジェクター**

圧倒的な高精細感と奥行き感、色彩の豊かさと優れた階調表現の 4K UHD HDR 対応のレーザー光源 DLP プロジェクターです。長寿命約 30,000 時間、経年による輝度落ちの少ない Optoma DuraCore 技術のレーザー光源を採用しています。



Pure Motion Point 2 **スムーズな動きを約束するピュアモーション機能**

ピュアモーション機能を搭載し、動きの速い場面などで、スムーズで素早い動きを自然に滑らかな動きで楽しむことができます。



4.7kg Point 7 **軽量・コンパクトで容易な設置を実現**

幅 33.7cm 奥行き 28.8cm とコンパクトなサイズ感で、国内プロジェクター市場の同程度スペック機種と比べても 4.7kg と軽量であるため、限られた空間に設置する際にもおすすめです。



4.5ms Point 8 **ゲーミング機能 低遅延ゲームモードで、スムーズなプレイ動作**

入力遅延は 240Hz (1080P) で 4.5ms を誇ります。応答性が高く、大画面でゲームを楽しむのに最適なプロジェクターです。



入力遅延：4.5ms

入力遅延：70.0ms

Amazing Color Point 3 **2,600lm の明るさと Optoma 独自のカラーテクノロジー**

独自のカラーテクノロジーと 2,600 ルーメンの明るさにより、鮮やかなカラーパフォーマンスを発揮、豊富な色域 Rec.709 を 125% カバーします。



eARC Point 4 **eARC 対応の HDMI ポートを搭載**

eARC/ARC 対応の HDMI 端子から、AV レシーバーを用意することなく、そのままサウンドバーなど eARC 対応オーディオ機器に音声出力することが可能です。



Point 5 **ディテール感・立体感を高める Brilliant Contrast 機能**

シーンの明暗を自動的に検出し、フレームごとに輝度レベル処理を行うことでディテール感や立体感を高める Brilliant Contrast 機能を搭載しています。



Brilliant Contrast: ON

Brilliant Contrast: OFF

Dynamic Black Point 6 **最適なコントラストに調整 ダイナミックブラック機能**

明暗の情報を検出し、それぞれの映像シーンに最適なコントラスト比を出すようランプ出力を調整します。立体感ある映像を作り出します。



Dynamic Black: ON

Dynamic Black: OFF

- レンズシフト** マニュアル式、垂直+10%のレンズシフトを搭載。
- デジタルズーム** デジタルズーム機能を搭載。
- 内部ストレージ** 8GBの内部ストレージにデータの格納が可能。
- Wi-Fi ドングル** Wi-Fi ドングル付属でネットワーク経由でアプリのダウンロードが可能。※
- 防塵性能** 粉塵を内部に侵入させない IP6X の防塵筐体設計。筐体からの光漏れも最小限に抑制。
- IP6X CERTIFIED**
- キーストーン補正** 水平キーストーン -30°~30°、垂直キーストーン -30°~30°に調整可能。
- ジオメトリ補正 4 コーナー** 4つのコーナーの補正が可能。
- ジオメトリ補正 3x3 ワープ** 3x3 マトリックスによるワープ補正が可能。

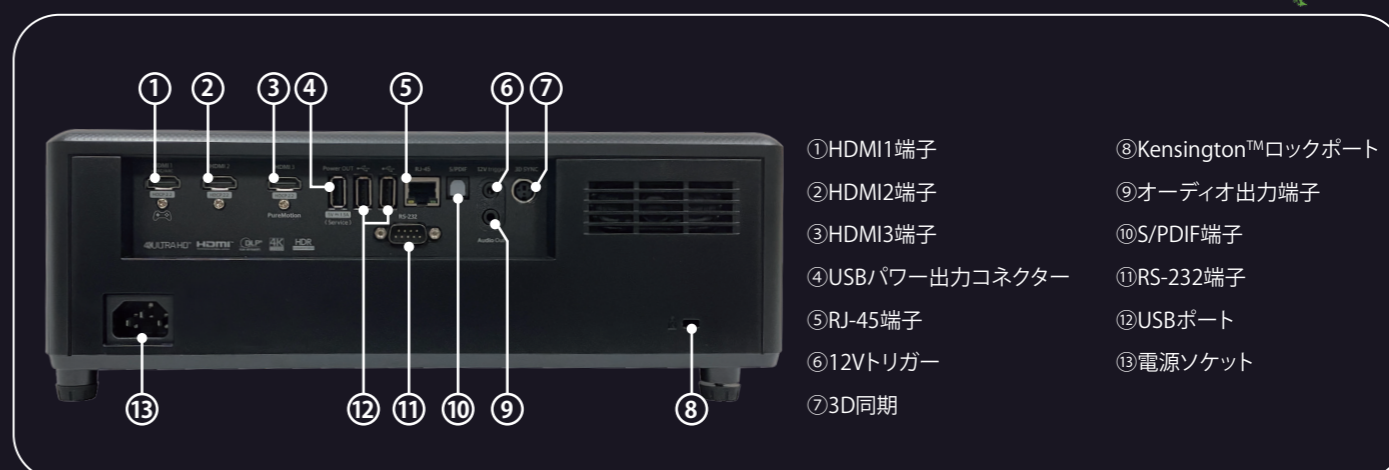
※Optoma スマートマーケットよりダウンロードできます。一部対応していないアプリがございます。

世界が認める **Optoma 4K 映像のクオリティ**

世界 4K UHD ランキング

ヨーロッパ、アメリカ、アジアの各国で 4K プロジェクター市場シェアのトップを獲得。世界で認められた映像テクノロジーを UHZ50+ に投入しています。

情報元：PMA Research 2019Y Worldwide census reports



- ①HDMI1端子
- ②HDMI2端子
- ③HDMI3端子
- ④USB/パワー出力コネクター
- ⑤RJ-45端子
- ⑥12Vトリガー
- ⑦3D同期
- ⑧Kensington™ロックポート
- ⑨オーディオ出力端子
- ⑩S/PDIF端子
- ⑪RS-232端子
- ⑫USBポート
- ⑬電源ソケット