

目的に合わせてレンズをお選びください。

超短焦点レンズ（固定短焦点）



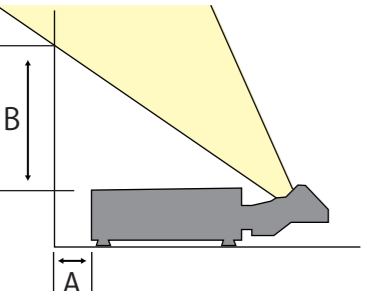
**BX-CTA16**

120型から最大400型の画像まで投写可能な超短焦点レンズ。  
限られたスペースでも大画面を映し出すことができます。

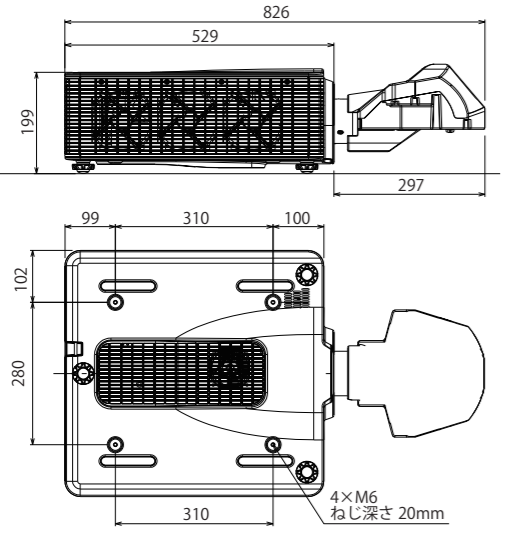
●製品質量：7.5kg

投写距離

スクリーンサイズ（型）	120	150	200	250	300	350	400	
固定投写距離（m）	A	0.14	0.36	0.72	1.11	1.46	1.82	2.19
オフセット（m）	B	0.58	0.75	1.04	1.32	1.60	1.88	2.17



外形寸法図



標準レンズ



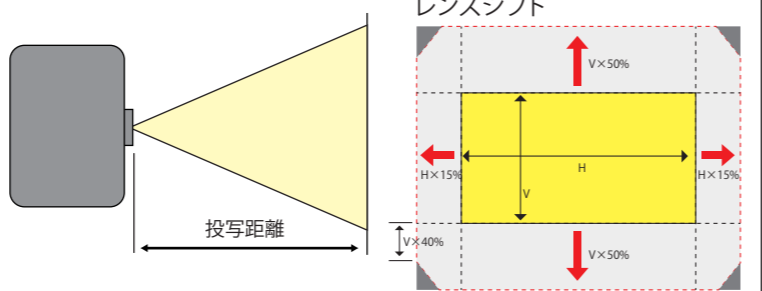
**BX-CAA06**

汎用性が高い標準レンズ。50型～500型までのサイズを投写可能です。大型ホールや講堂、大会議室など、大空間の様々な用途に設置可能です。

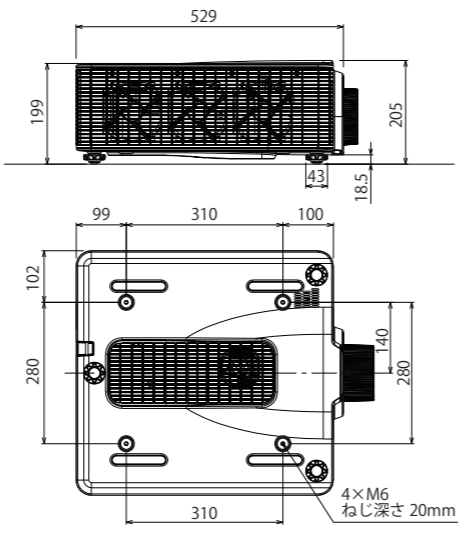
●製品質量：0.92kg

投写距離

スクリーンサイズ（型）	50	80	100	120	150	200	250	300	350	400	450	500
投写距離（m）	最短（ワイド）	1.29	2.09	2.62	3.15	3.95	5.28	6.61	7.95	9.28	10.61	11.94
（m）	最長（テレ）	1.62	2.62	3.28	3.95	4.95	6.61	8.27	9.93	11.95	13.25	16.58



外形寸法図



オーエスクルーフ®



&lt;お問い合わせはコンタクトセンターへ&gt; 受付時間：平日 9:00～17:50 ※土日祝祭日を除く

**Tel 0120-380-495**

上記番号に接続できないお客様は次の番号におかけください。

<https://www.os-worldwide.com>**Fax 0120-380-496**

TEL03-3629-5211 FAX03-3629-5214

[info@os-worldwide.com](mailto:info@os-worldwide.com)

●記載内容は2024年7月現在のものです。●商品の色は印刷の性質上、実物と異なることがあります。ご了承ください。●製品は改良のために予告なしに仕様を一部変更する場合があります。

XEAをカタチに

価格はすべてオープンです。

WUXGA レーザープロジェクター

# ZU750

高輝度、高解像度、優れた設置性

高輝度 7,500 ルーメンの明るさと卓越した色彩表現に加え、

垂直水平レンズシフト&交換式レンズによる抜群の設置性は、  
大空間に最適な映像ソリューションをお約束します。

ZU750は本体のみです。別途レンズが必要となります。



## Professional Installation Applications

大型教室、美術館、会議室、講堂、礼拝堂、テーマパークなどの大空間にも対応する明るさと高い解像度は、プロジェクションマッピング、デジタルサイネージ、ステージショー、ライブイベントに最適です。



### 主な特長



#### DuraCoreレーザー技術



Optoma独自のDuraCoreレーザー技術により、最大20,000時間の長寿命光源と色彩豊かな2,000,000:1の高いコントラストを誇ります。



#### 高解像度WUXGA、高輝度7,500ルーメン



アスペクト比16:10、WUXGA (1920×1200) の高解像度で、明るさは7,500ルーメンを誇り、広い空間でも対応できるスペックを有します。



#### 目的に合わせてレンズを選択

標準レンズと超短焦点レンズを別売でご用意。

●標準レンズ:50型~500型

●超短焦点レンズ:120型~400型

設置場所、用途に合わせてレンズの選択が可能です。



#### 垂直水平レンズシフト

電動で動作する垂直水平レンズシフト機能(垂直±50%、水平±15% コーナー制限あり)により、設置条件に制約がある場所でも柔軟に対応することができます。※標準レンズのみ対応。



#### 電動ズーム/フォーカス

リモコンで遠隔からも電動でズームやフォーカスの調整ができます。設置後の調整に便利です。



#### 360度どの向きからも投写可能

横向き、縦向き、上向き、下向き投写など、360度どの向きからも映像を映すことができます。



#### 24時間連続稼働

24時間連続稼働が可能で高い信頼性があります。サイネージ等の運用にも適しています。



#### 4方向ジオメトリック調整 & キーストン補正

4方向ジオメトリック調整機能や水平垂直キーストン機能等、設置性を高めるための画像補正機能があります。



#### HDBaseT

HDBaseTの受信機を搭載。LANケーブルによって映像や音声、制御信号などを最大100m転送できます。



#### ネットワーク制御

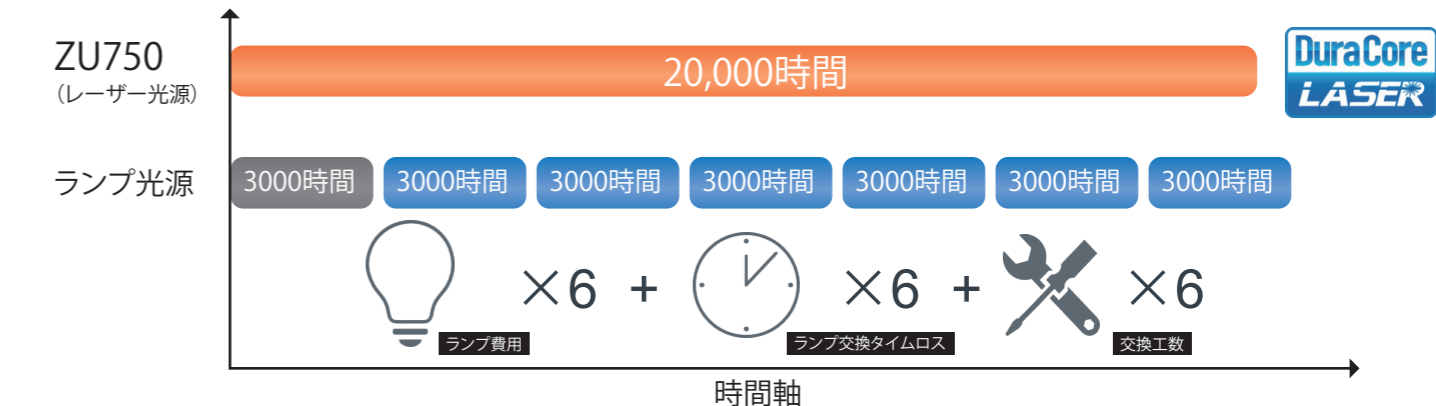
AMX、Crestron、IP Link、Extron、PJ Linkなどのプログラムに対応し、プロジェクター本体のネットワークコントロールが可能です。



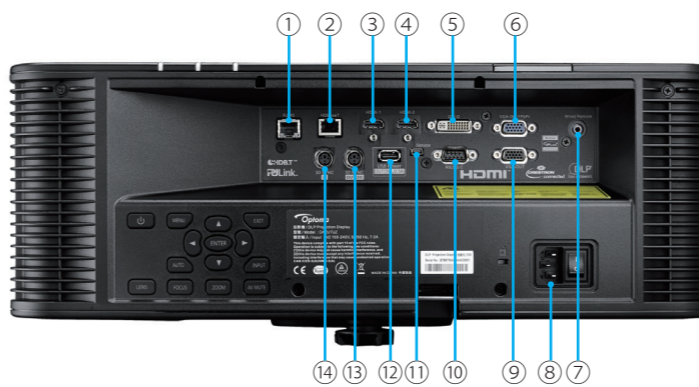
## トータルコストで比較 レーザー光源2万時間で長寿命の優位性

ZU750はレーザー光源で寿命は最大20,000時間のロングライフ。

ランプ形式のプロジェクターとの比較では、運用面のトータルコストで優位性があります。



### コネクターパネル



- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| ①RJ-45             | ⑧電源ソケット                |
| ②HDBaseT           | ⑨VGA-Out               |
| ③RS232-C           | ⑩RS232-C               |
| ④HDMI-1            | ⑪Mini USB(メーカーメンテナンス用) |
| ⑤DVI-D             | ⑫USB Type A (5V、0.5A)  |
| ⑥VGA-In / YPbPr    | ⑬3Dシンクロ Out            |
| ⑦Wired Remote Port | ⑭3Dシンクロ In             |

### 主な仕様

#### プロジェクター本体

型式	ZU750
JANコード	4942465024374
本体カラー	ブラック
投写方式	単板DLP™方式 <sup>※1</sup>
表示素子	WUXGA 0.67型 DMD/パネル <sup>※1</sup>
アスペクト比	16 : 10 <sup>※2</sup>
明るさ	7,500ルーメン
コントラスト比	2,000,000 : 1
光源	レーザー
光源寿命	20,000時間
ランプ型式	-
投写補正	垂直±8°、水平±3°、4方向ジオメトリック調整
コンピューター信号	FHD、HD、WUXGA、UXGA、SXGA+、SXGA、WXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	EDTV (480p/576p)、HDTV (720p、1200i/p)、NTSC、PAL、SDTV (480i/576i)、SECAM
入力端子	HDMI×2、DVI-D×1、VGA (YPbPr) ×1、3D SYNC IN×1
出力端子	VGA (YPbPr、オーディオ3.5mmジャック) ×1、3Dシンクロ×1、USB電源 (0.5A) ×1、トリガー (12V) ×1
コントロール端子	RS-232C×1、RJ45×1、有線リモコン×1、USBポート (メーカーメンテナンス用) ×1、DLP Link、VESA 3D (RF)
3D方式 <sup>※3</sup>	-
スピーカー	-
騒音値	34dB (エコモード)
電源	AC 100V~240V (50/60Hz)
消費電力	274W(エコモード)、575W(定電力モード)
待機電力	0.3W (エコモード)、30.7W (通常モード)
RoHS指令	適合
VCCI	(W) 529×(D) 484×(H) 265mm
外形寸法	19.7kg
製品質量	電源コード、VGAケーブル、リモコン、単4電池×2、取扱説明書(保証書付)、A06レンズリング、スタンダードレンズリング
付属品	-

#### 標準レンズ



型式	BX-CAA06
JANコード	4942465024381
レンズシフト	垂直±50%、水平±15% コーナー制限あり
外形寸法(突起部含まず)	(W) 88×(D)130×(H) 88mm
製品質量	0.9kg
投写レンズ	TR 1.22~1.52 1.52倍電動ズーム
投写距離	1.29m (50型)~16.58m (500型) <sup>※4</sup>

#### 超短焦点レンズ



型式	BX-CTA16
JANコード	4942465024398
レンズシフト	なし
外形寸法(突起部含まず)	(W)411×(D)250×(H) 172mm
製品質量	7.5kg
投写レンズ	TR 0.36 ズーム無し (固定)
投写距離	0.96m (120型)~3.01m (400型) <sup>※4</sup>

※1 DMD™/DLP™テクノロジーの組合をなす半導体、デジタルマイクロミラー・マイクロ・半導体上に可動する極小のミラーが、ZU750 (1920x1200) の場合、207万個以上を数えられます。1時間に900回回すというスピードで切り替わって、ミラーに当たった光を反射して映像を再現します。

※2 画面の大きさを示す単位です。

※3 別途レンズにはノーマルレンズ (120型)、広角レンズ (160型)、標準レンズ (200型)、望遠レンズ (240型)、超望遠レンズ (300型) が用意されています。

※4 アスペクト比 (16:10) が標準の距離です。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%)