



XGA

本体質量  
2.3kg3000  
ルーメン

3D

1024×768

10,000時間の長寿命を実現

ルクソス  
**LP-300XG1**

文教からビジネスまで。  
コストパフォーマンスに秀でた  
XGAプロジェクター。

- XGA (1024×768) の手軽な解像度。
- 3000ルーメンの高輝度。
- コントラスト比15,000:1。
- 最長10,000時間の長寿命を実現。
- 多くのデバイスに対応する多彩な入力端子。
- 持ち運べる小型、軽量。
- BrilliantColor™ II テクノロジー採用。
- VGA入力×2、出力×1の端子を持ち、  
カスケード接続のように複数台の連結可能。

<https://www.luxos-projector.com>HDMI™  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## 主な仕様

型式	LP-300XG1
JANコード	4942465022448
本体カラー	ホワイト&グレイ
投写方式	単板DLP™方式※1
表示素子	XGA 0.55型 DMDパネル※1
画素数	XGA (1024×768)
入力 解像度	取扱説明書参照
アスペクト比	4 : 3※2
明るさ	3000ルーメン
コントラスト比	15,000 : 1
投写レンズ	F= 2.52~2.73、f= 21.8~24 mm、1.1倍
光源	UHEランプ (190W、ユーザー交換可能)
光源寿命	5,000時間 (ノーマルモード)、6,000時間 (エコモード)、10,000時間 (ダイナミックエコモード)
ランプ型式	5811118154-SVV
投写距離	0.89m (21型) ~11.13m (235型) ※3
レンズシフト	–
キーストン補正	垂直±40°
コンピューター信号	FHD、HD、WUXGA、UXGA、SXGA+、SXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	EDTV (480p)、HDTV (720p、1080i/p)、NTSC、PAL、SDTV (480i)、SECAM
入力端子	HDMI×1、VGA IN×2、コンポジット×1、S-VIDEO×1、オーディオ (3.5mmステレオジャック) ×1
出力端子	VGA×1、オーディオ (3.5mmジャック) ×1、
コントロール端子	RS-232C×1、USB (タイプB) ×1、
3D方式	DLP Link
3D信号	HDMI 1.4a (Blu-ray 3D対応)
3Dアクティブラス	別売※4
スピーカー	2W (モノラル)
騒音値	30dB (エコモード)
電源	AC 100V~240V (50/60Hz)
消費電力	240W (ノーマルモード)
待機電力	0.5W以下 (スタンバイモード)
外形寸法 (突起部含む)	(W) 275×(D) 212×(H) 100mm
製品質量	2.3kg
付属品	電源コード、VGAケーブル、リモコン (コイン型電池付 (CR2025))、クイックスタートガイド、保証書

※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極小のミラーが、LP-300XG1 (1024×768) の場合、78万個以上敷き詰められ、1秒間に9000回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 画面の横と縦の比率です。

※3 アスペクトFHD (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%)

※4 別途DLPリンクにはアクティブラス、IR方式にはアクティブラスとエミッターが必要です。

OS PROJECTOR LUXOS  
**LUXOS**

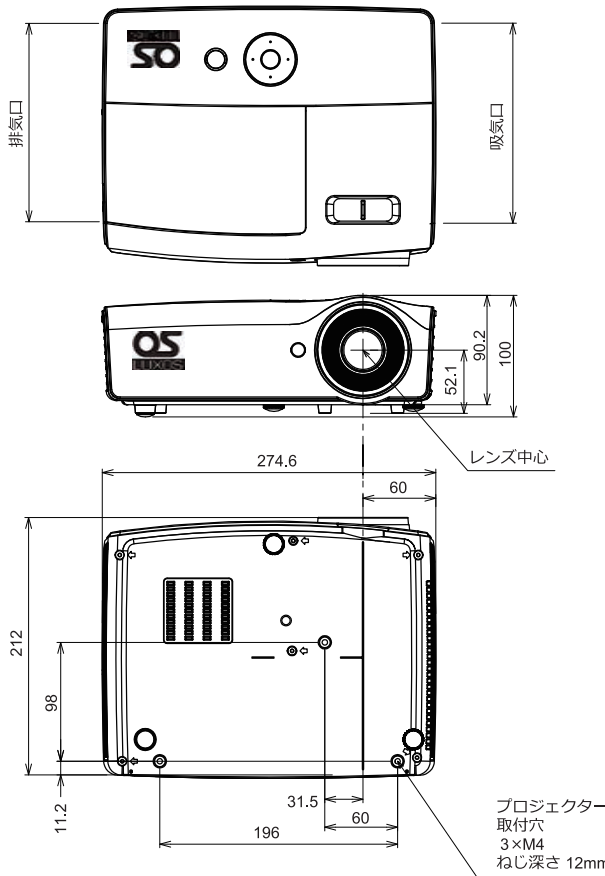
# XGA DLP プロジェクター **LP-300XG1**

本体質量  
**2.3kg**

僅か 2.3kg の重さで部屋から部屋へ！  
機動力抜群のガジェットプロジェクター。



## 外形寸法図



## コネクターパネル



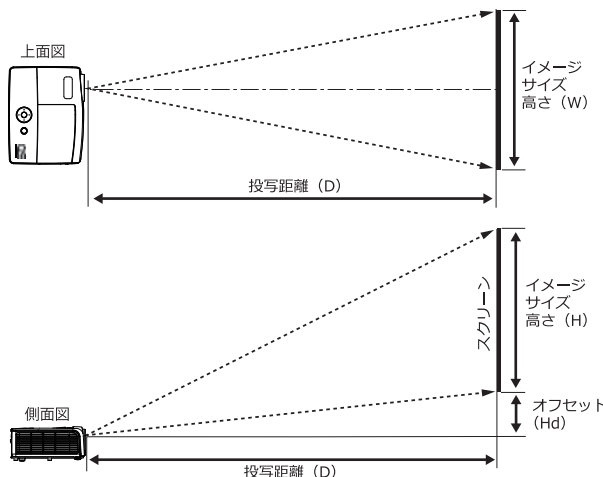
①AC 電源 ②HDMI 入力 ③VGA 1 入力 ④VGA 2 入力  
⑤RS-232C 出力 ⑥VGA 出力 ⑦RS-232C 出力 ⑧ビデオ入力  
⑨オーディオ入力 ⑩オーディオ出力 ⑪USB 入力 ⑫スピーカー  
⑬ケンジントンロックポート

## 複数台の接続

LP-300XG1はVGA入力端子と出力端子を持つため、カスケード接続のように、プロジェクターを連続してつなぐことが出来ます。同じ画面を、離れたところで出力するのに便利です。



## 投射距離表



HD (4:3)	イメージ サイズ m 幅 (W) 高さ (H)	投写距離 (D) m 最短 (ワイド) 最長 (テレ)	オフセット (Hd) m
23	0.47	0.35	0.90
30	0.61	0.46	1.17
40	0.81	0.61	1.56
50	1.02	0.76	1.95
60	1.22	0.92	2.34
70	1.42	1.07	2.73
80	1.63	1.22	3.12
90	1.83	1.37	3.51
100	2.03	1.52	3.90
110	2.24	1.68	4.29
120	2.44	1.83	4.68
130	2.64	1.98	5.07
140	2.85	2.13	5.46
150	3.05	2.29	5.85
200	4.06	3.05	7.80
256	5.20	3.90	9.99
			11.13
			0.55



●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全上の注意」をよくお読みください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。●プロジェクターを投写中は目を痛めますのでレンズを覗かないでください。特に小さなお子様のいる環境ではご注意ください。

**株式会社オーエス**

国土交通大臣許可番号(般-26)第12111号

■ 本社 〒557-0063 大阪市西成区南津守6-5-53 オーエス大阪ビル

■ 本部 〒120-0005 東京都足立区綾瀬3-25-18 オーエス東京ビル

コンタクトセンター / TEL.0120-380-495 FAX.0120-380-496

モードをカタチに

**株式会社オーエスプラスe**

■ 本社 〒120-0005 東京都足立区綾瀬3-25-18 オーエス東京ビル  
コンタクトセンター / TEL.0120-212-750 FAX.0120-380-496

<https://www.os-worldwide.com> info@os-worldwide.com

製品仕様は2018年8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。記載されている商品名・社名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

