



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>

主な仕様

| 型式 | LP-300XG1 |
|--------------|-------------------------------------------------------------|
| JANコード | 4942465022448 |
| 本体カラー | ホワイト&グレー |
| 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アクティブグラス | 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 別売DLPリンクにはアクティブグラス、IR方式にはアクティブグラスとエミッターが必要です。

OS PROJECTOR LUXOS
LUXOS

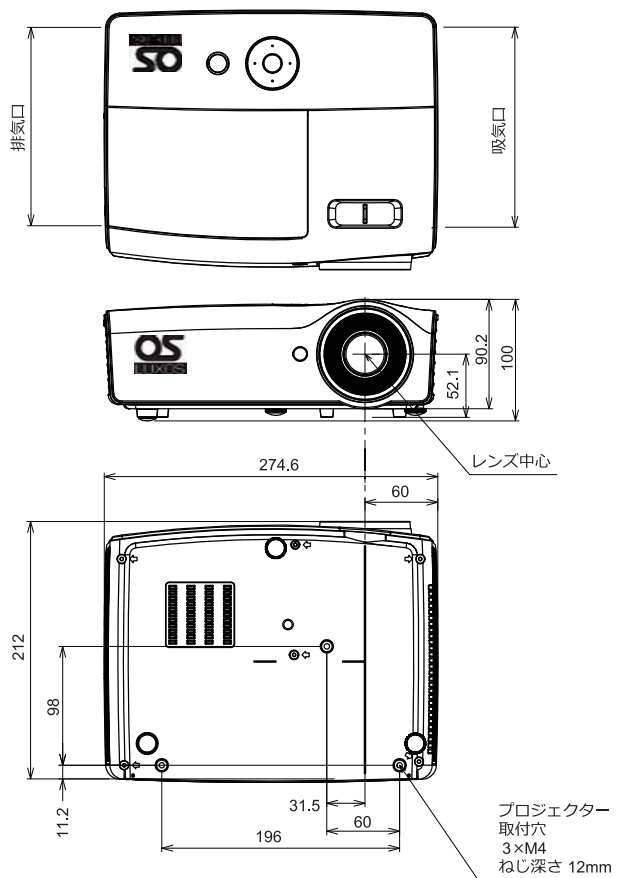
**XGA DLP プロジェクター
LP-300XG1**

本体質量
2.3kg

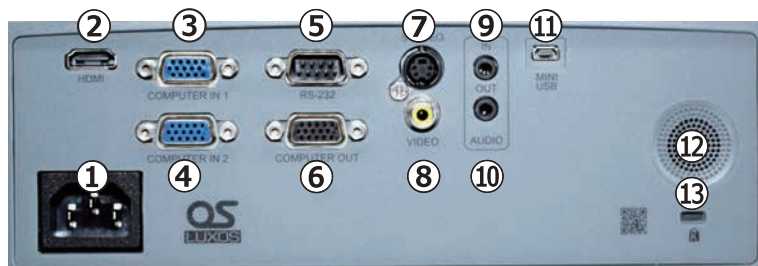
僅か 2.3kg の重さで部屋から部屋へ！
機動力抜群のガジェットプロジェクター。



外形寸法図



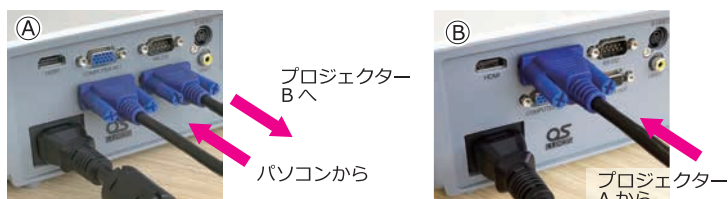
コネクターパネル



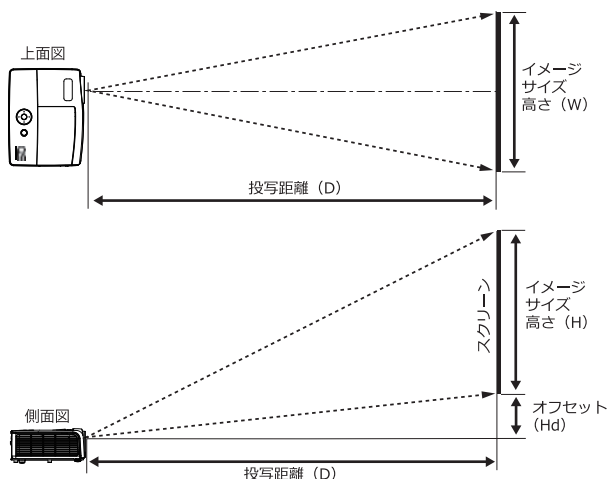
- ①AC 電源 ②HDMI入力 ③VGA 1 入力 ④VGA 2 入力
⑤RS-232C 出力 ⑥VGA 出力 ⑦RS-232C 出力 ⑧ビデオ入力
⑨オーディオ入力 ⑩オーディオ出力 ⑪ USB 入力 ⑫スピーカー
⑬ケンジントンロックポート

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 | | 投射距離 (D) m | | オフセット (Hd) m |
|-------------|-----------|--------|------------|---------|-----------------|
| | 幅 (W) | 高さ (H) | 最短 (ワイト) | 最長 (テレ) | |
| 23 | 0.47 | 0.35 | 0.90 | 1.00 | 0.05 |
| 30 | 0.61 | 0.46 | 1.17 | 1.30 | 0.06 |
| 40 | 0.81 | 0.61 | 1.56 | 1.74 | 0.09 |
| 50 | 1.02 | 0.76 | 1.95 | 2.17 | 0.11 |
| 60 | 1.22 | 0.92 | 2.34 | 2.61 | 0.13 |
| 70 | 1.42 | 1.07 | 2.73 | 3.04 | 0.15 |
| 80 | 1.63 | 1.22 | 3.12 | 3.48 | 0.17 |
| 90 | 1.83 | 1.37 | 3.51 | 3.91 | 0.19 |
| 100 | 2.03 | 1.52 | 3.90 | 4.35 | 0.21 |
| 110 | 2.24 | 1.68 | 4.29 | 4.78 | 0.23 |
| 120 | 2.44 | 1.83 | 4.68 | 5.22 | 0.26 |
| 130 | 2.64 | 1.98 | 5.07 | 5.65 | 0.28 |
| 140 | 2.85 | 2.13 | 5.46 | 6.09 | 0.30 |
| 150 | 3.05 | 2.29 | 5.85 | 6.52 | 0.32 |
| 200 | 4.06 | 3.05 | 7.80 | 8.70 | 0.43 |
| 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

株式会社 オーエスプラス

■ 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

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。TEL.03-3629-5211 FAX.03-3629-5214

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。

キヤメラに

65
OS
PRODUCTS
SINCE 1953