

商品名称	SVGA DLPプロジェクター
型式	LP-300SV1
JANコード	4942465022455
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	SVGA 0.55型 DMDパネル※1
画素数	SVGA (800 × 600)
入力解像度	取扱説明書参照
アスペクト比	4:3※2
明るさ	3,000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°
内蔵メモリー	—
無線機能	—
コンピューター信号	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	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)
RoHS指令	適合
VCCI	適合
外形寸法	(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
主な再生可能ファイル	—
梱包寸法	(W)310 × (D)150 × (H)310mm
梱包質量	3.4kg

※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-300SV1(800 × 600)の場合、48万個敷き詰められ、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グラスが必要、詳細はコンタクトセンターまで問合せねがいます。