

製品仕様書

| | |
|----|---------------------------|
| 品名 | プロジェクター |
| 品番 | LP-XU300(W) / LP-XU350(W) |

(1) 製品概要

- ・簡単セットアップ機能「自動入力サーチ」「自動垂直台形歪補正」「ガイドンス機能」
- ・高輝度、小型、軽量
- ・ネットワーク機能(有線LAN)内蔵

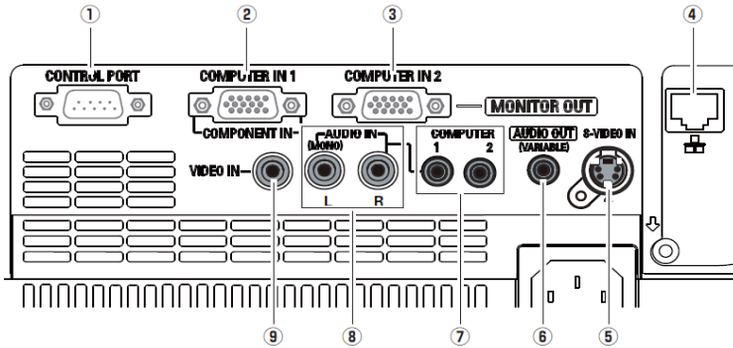
(2) 製品仕様一覧

| 品番 | | LP-XU300(W) / LP-XU350(W) |
|-----------------|----------|---|
| 方式 | | 3原色液晶シャッター投影方式 |
| 液晶パネル | サイズ | 0.63型×3枚、アスペクト比4:3 |
| | 画素数 | 786,432画素(1024x768)×3枚 総画素2,359,296画素 |
| 投影レンズ | | 手動ズーム・フォーカス(1.2倍)、F1.6 ~ 1.76、f=22.3 ~ 26.8mm |
| 光源 | | 225W UHPランプ |
| 画面サイズ(投影距離) | | 最小40型~最大300型 1.4m (wide)~12.7m (tele) 100型: 3.5 ~ 4.2m |
| 色再現性 | | フルカラー(1677万色) |
| 明るさ※1 | | (LP-XU300)3,000 lm、(LP-XU350)3,500lm |
| 周辺照度比※1 | | 85% |
| コントラスト比※1 | | 500 : 1 |
| 音声出力、スピーカー | | 1W モノラル、2.8cm(円形) 1個 |
| 対応走査周波数(入力) | | 水平/15~100KHz、垂直/50~100Hz、ドットクロック/140MHz以下 |
| 表示可能解像度 | RGB信号入力時 | 1024×768ドット (UXGA, SXGA+, SXGAリサイズング表示可能) |
| コンピュータ入出力 | | アナログRGB入力 ; D-sub15ピン x 2(別売の変換ケーブルで、COMPONENT入力) アナログRGB出力 ; D-sub15ピン x 1 |
| ビデオ入力 | | ・ビデオ入力 ; RCA端子 x 1(VIDEO)、S端子 x 1 |
| 音声入出力 | | ・音声入力 ; ステレオミニジャック x 2(コンピュータ入力用)、RCA端子 x 2(ビデオ用) ・音声出力(可変)端子 ; ステレオミニジャック x 1(コンピュータ/ビデオ兼用) |
| 制御入出力、他 | | ・有線LANポート ; RJ-45 ・コントロールポート ; D-sub9ピン x 1(RS232C) |
| 使用温度、保管温度、電源 | | 5~35℃、-10~60℃、AC100V(±10%)、50/60Hz |
| 消費電力 | | 300W(ノーマル) / 237W(エコ) |
| 待機消費電力 | | 5.6W(ノーマル) / 2.3W(エコ) |
| 外形寸法(突起物含まず)、質量 | | 幅326.0×高さ83.1×奥行231.6 mm、2.6kg |
| 主な付属品 | | 着脱式電源コード(2.3m)1本、ワイヤレスリモコン1個(単4乾電池2本付属) PJ-Network Manager用ソフト(CD-ROM)、D-sub~D-subケーブル1本、PIN Codeラベル1枚 ソフトキャリングケース、取扱説明書 |
| その他機能 | | <ul style="list-style-type: none"> ・イージョフ(電源オフ後に電源コードをすぐに抜いてもよい、即持ち運び可) ・オートデジタルキーストン補正機能(上下±30度) ・イメージモード … ダイナミック、標準、リアル/シネマ、黒板(緑色)/カラーボード、イメージ1~4 ・プログレッシブ、3-2 & 2-2フルダウン対応 ・フリーズ機能;コンピュータ/ビデオ両モードで可能、NO SHOW機能、P-TIMER機能 ・6カラーシステム対応 (NTSC、NTSC4.43、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM) ・SD & HDTV対応 (480i、480p、575i、575p、720p、1080i) ・脚部アジャスタ機能(上向き角度0度~12度) ・主電源投入で投影を開始できるオンスタート機能 ・デジタルズーム機能(面積比:1/4~16倍) ・電源オン時、多少暗くても、カウントダウン画面無しですぐに映像を見る設定も可 ・ユーザーロゴ投影 ・プロジェクター本体錠 又は リモコン錠のキーロック ・暗唱番号による「操作禁止」設定 と 「ロゴ変更禁止」設定 ・プロジェクターの画面表示 : 17か国語に対応 ・ランプ明るさ(ノーマル)(エコ)切換 … リモコンでダイレクトに切換可 ・クローズドキャプション対応(NTSC) ・PJ-Network Manager機能 … 有線LAN(100Base-TX/10Base-T)、Webマネージメント(制御)、Eメール通知、PJLink |

※1: 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクタの仕様書様式に則って記載しています。
測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。

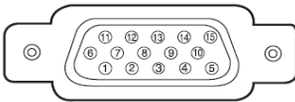
記載された商品名、会社名等は各社の商標または登録商標です。

(3) 端子仕様



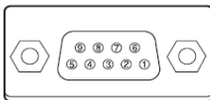
- ①コントロールポート: D-sub9ピン
- ②コンピュータ1/コンポーネント入力端子: ミニD-sub15ピン
- ③コンピュータ2/モニター出力端子: ミニD-sub15ピン
- ④有線LANポート: RJ-45
- ⑤Sビデオ入力: ミニDIN4ピン
- ⑥音声出力端子: ステレオミニジャック(3.5φ)(可変)
- ⑦音声入力端子(コンピュータ1/2用): ステレオミニジャック(3.5φ)
- ⑧音声入力端子(ビデオ用): RCA端子 x 2
- ⑨ビデオ入力端子(コンポジット用): RCA端子

ミニ D-sub15 ピン



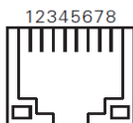
| | | | |
|---|-----------|----|------------------------------|
| 1 | R 入出力 | 9 | + 5V パワー / 未接続 |
| 2 | G 入出力 | 10 | 接地 (垂直同期) |
| 3 | B 入出力 | 11 | 接地 |
| 4 | 未接続 | 12 | DDC データ / 未接続 |
| 5 | 接地 (水平同期) | 13 | 水平同期 入出力 (コンポジット: 水平垂直同期) |
| 6 | 接地 (R) | 14 | 垂直同期 入出力 |
| 7 | 接地 (G) | 15 | DDC クロック / 未接続 |
| 8 | 接地 (B) | | |

D-sub 9 ピン



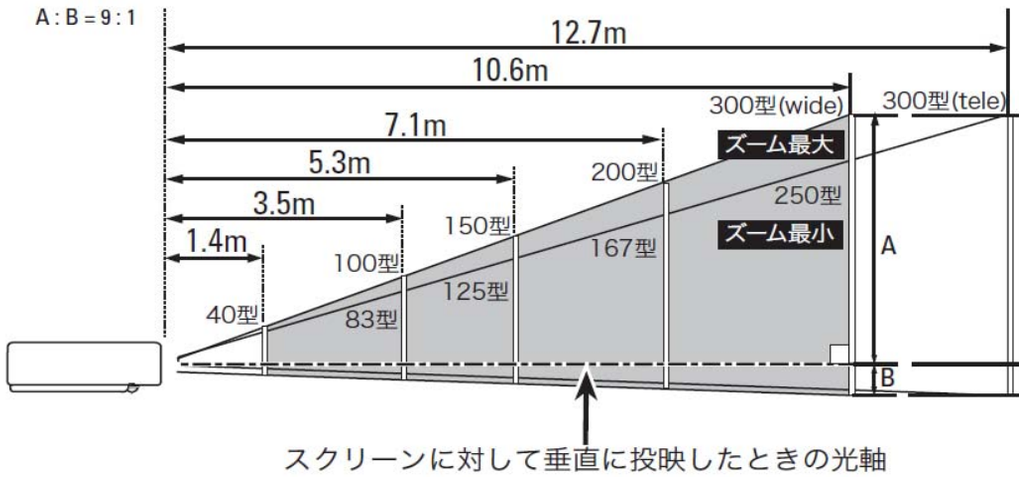
| | | | |
|---|-----|---|-----|
| 1 | - | 6 | - |
| 2 | RXD | 7 | RTS |
| 3 | TXD | 8 | CTS |
| 4 | - | 9 | - |
| 5 | SG | | |

LAN コネクター



| | | | |
|---|------|---|------|
| 1 | TX + | 5 | - |
| 2 | TX - | 6 | RX - |
| 3 | RX + | 7 | - |
| 4 | - | 8 | - |

(4)おおよその投射距離

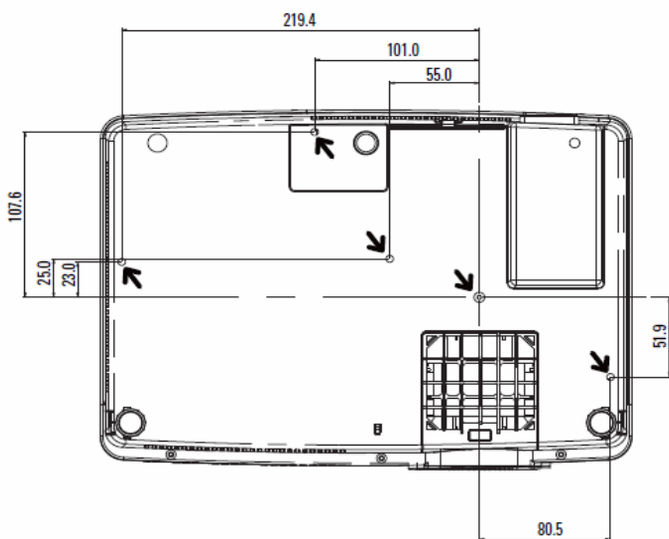
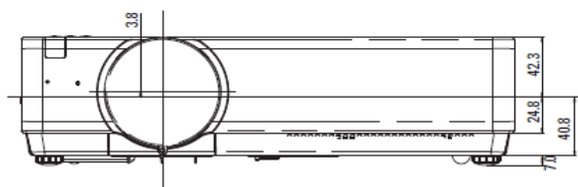
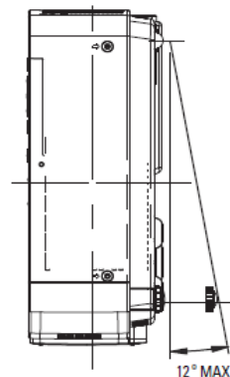
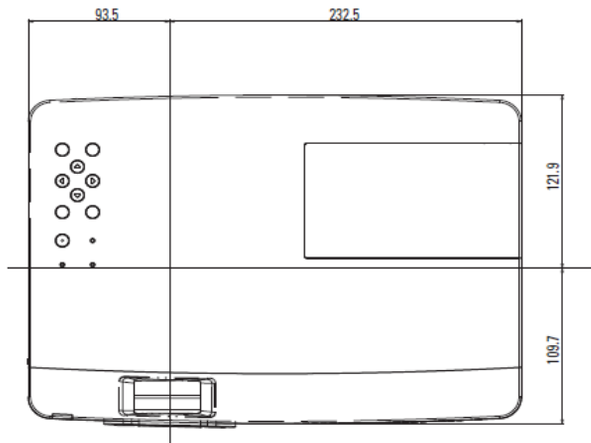


| 画面サイズ (幅 x 高さ : mm) | 40 型 | 100 型 | 150 型 | 200 型 | 300 型 |
|------------------------|------|-------|-------|-------|-------|
| 投射距離 (ズーム最大 : wide) | 1.4m | 3.5m | 5.3m | 7.1m | 10.6m |
| 投射距離 (ズーム最小 : tele) | 1.7m | 4.2m | 6.4m | 8.5m | 12.7m |

*おおよその投射距離はレンズ設計仕様に基づく計算値です。レンズのばらつき等により最大5%程度の誤差を有する場合があります。

(5)外形寸法図

単位 : mm




 天吊り金具用のビス穴
 ビス径 : M4
 深さ : 12mm

※図面は測定しないで下さい。(縮尺は正確なものではありません)