

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

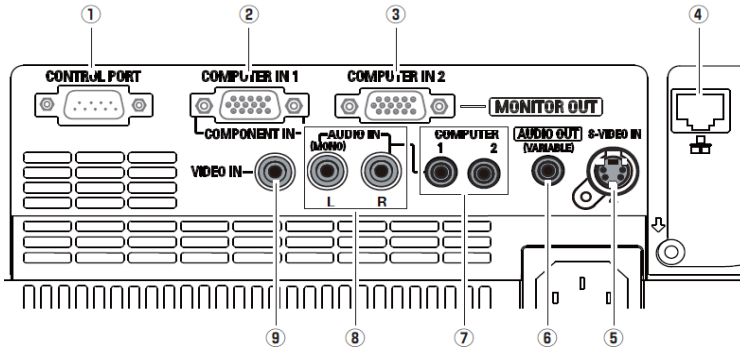
(2) 製品仕様一覧

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リサイジング表示可能)
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°C、-10~60°C、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。

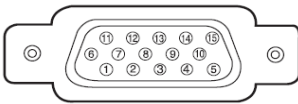
記載された商品名、会社名等は各社の商標または登録商標です。

(3) 端子仕様



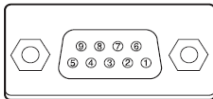
- ①コントロールポート: D-sub9ピン
- ②コンピュータ1/コンポーネント入力端子: ミニD-sub15ピン
- ③コンピュータ2/モニター出力端子: ミニD-sub15ピン
- ④有線LANポート: RJ-45
- ⑤Sビデオ入力: ミニDIN4ピン
- ⑥音声出力端子: ステレオミニジャック(3.5φ)(可変)
- ⑦音声入力端子(コンピュータ1/2用): ステレオミニジャック(3.5φ)
- ⑧音声入力端子(ビデオ用): RCA端子 x 2
- ⑨ビデオ入力端子(コンポジット用): RCA端子

ミニ D-sub15 ピン



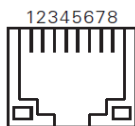
1	R 入出力	9	+ 5V パワー / 未接続
2	G 入出力	10	接地 (垂直同期)
3	B 入出力	11	接地
4	未接続	12	DDC データ / 未接続
5	接地 (水平同期)	13	水平同期 入出力 (コンポジット: 水平垂直同期)
6	接地 (R)	14	垂直同期 入出力
7	接地 (G)	15	DDC クロック / 未接続
8	接地 (B)		

D-sub 9 ピン



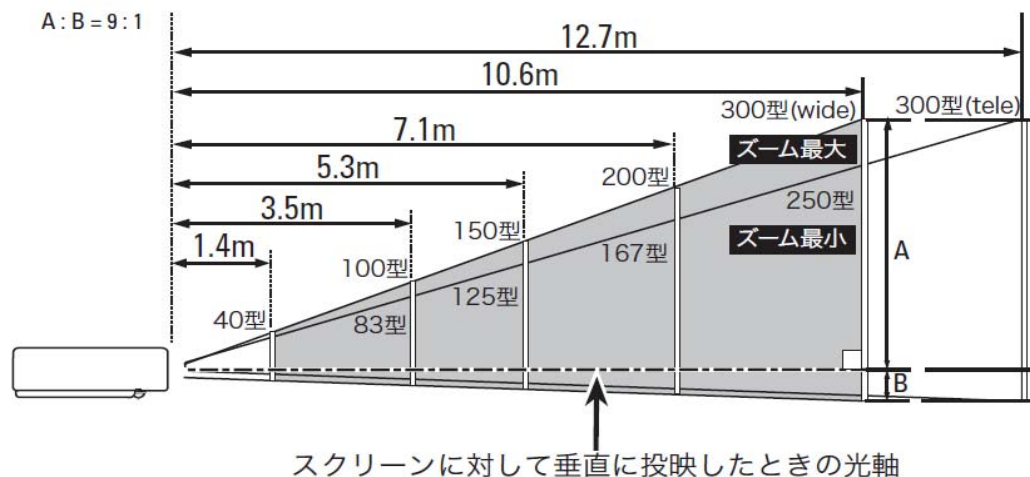
1	-	6	-
2	RXD	7	RTS
3	TXD	8	CTS
4	-	9	-
5	SG		

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

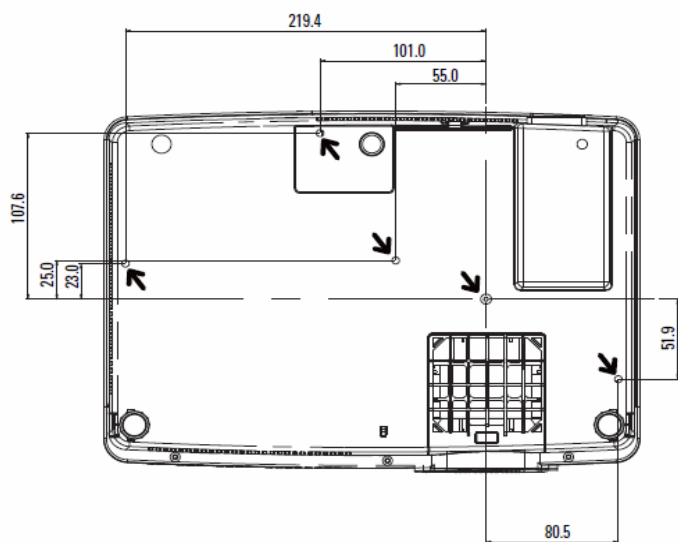
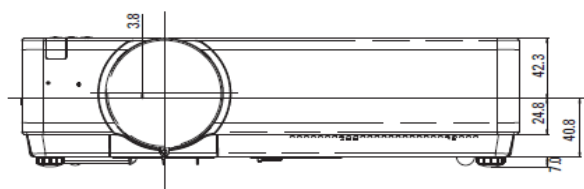
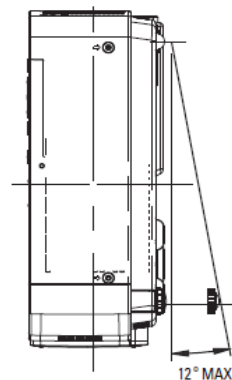
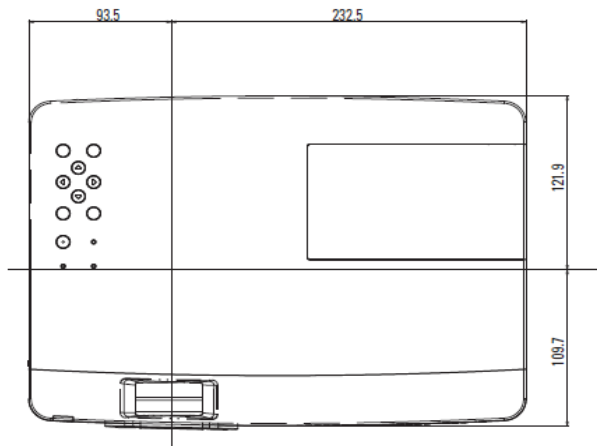



画面サイズ (幅 x 高さ : mm)	40 型	100 型	150 型	200 型	300 型
投射距離 (ズーム最大 : wide)	1.4m	3.5m	5.3m	7.1m	10.6m
投射距離 (ズーム最小 : tele)	1.7m	4.2m	6.4m	8.5m	12.7m

*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)