

製品仕様書

品名	液晶プロジェクター
品番	LP-XC56 (W)

(1) 製品概要 (主な特長)

- ・ アクティブメンテナンスフィルターシステム：簡単メンテナンス
- ・ セキュリティバー装備：強靱なワイヤーにも対応可能
- ・ 大音量7Wスピーカー搭載：広い空間でも安定した音量を提供
- ・ 有線 LAN 対応

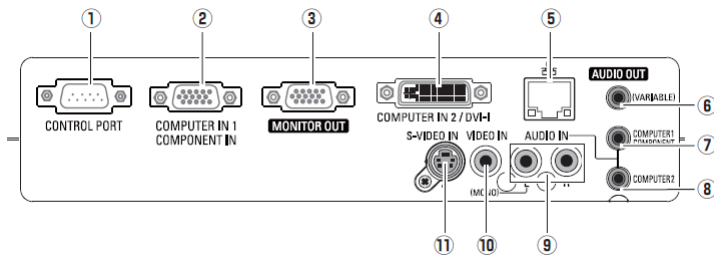
(2) 製品仕様一覧

品番		LP-XC56 (W)
方式		3 原色液晶シャッター投射方式
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) x3 枚 総画素 2,359,296 画素
投射レンズ		手動ズーム・フォーカス (1~1.2 倍)、F1.60~1.76、f = 22.33~26.80 mm
光源		220W UHP ランプ
画面サイズ (投射距離)		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		3,100 lm (イメージモード : ダイナミック)
周辺照度比※1		85 %
コントラスト比※1		450 : 1 (ランプ : オート, イメージ : ダイナミック)
音声出力、スピーカー		7W モノラル、3.7cm (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、G on Sync 対応
表示可能 解像度	RGB信号入力時	1024×768 ドット (UXGA, WXGA, SXGA リサイジング表示可能)
コンピュータ入出力		・ ミニ D-sub15 ピン × 1 ; コンピュータ 1 (アナログ入力) (別売の変換ケーブルで、COMPONENT 入力に対応) ・ DVI-I × 1 ; コンピュータ 2 (デジタル入力) ・ ミニ D-sub15 ピン × 1 ; モニターアウト (アナログ RGB)
ビデオ入力		・ S 端子 × 1 ; S ビデオ入力 ・ RCA 端子 × 1 ; ビデオ入力
音声入出力 (コンピュータ/ビデオ兼用)		・ ステレオミニジャック × 1 ; 音声入力 (コンピュータ 1) ・ ステレオミニジャック × 1 ; 音声入力 (コンピュータ 2) ・ RCA 端子 × 2 (ステレオ) ; 音声入力 ・ ステレオミニジャック × 1 ; 音声出力 (可変) 端子 (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 ・ ミニ D-sub9 ピン × 1 ; コントロールポート
騒音		27.5 dBA (ランプモード : エコ)、34.0 dBA (ランプモード : ノーマル)
使用温度、保管温度、電源		5~35°C、-10~60°C、AC100V (±10%)、50/60Hz
消費電力		216W (ランプモード : エコ)、304W (ランプモード : ノーマル)
待機時消費電力		0.6W (スタンバイモード : エコ)、6.2W (スタンバイモード : ネットワーク)
外形寸法、質量		幅 410.0×高さ 85.0×奥行 262.8 mm (突起物含まず)、4.1kg
主な付属品		着脱式電源コード (3m) 1 本、ワイヤレスリモコン 1 個 (単 4 乾電池 2 本付属)、D-sub~D-sub ケーブル 1 本、PIN Code ラベル 1 枚、取扱説明書
その他機能		・ 電源オフ後に電源コードをすぐに抜いても、即持ち運び 可 ・ デジタルキーストーン補正機能 (上下±20 度) ・ イメージモード . . . ダイナミック、標準、リアル/シネマ、黑板 (緑色)、 ・ カラーモード (4 色)、イメージ 1~4 ・ プログレッシブ、3-2 & 2-2 ブルダウン対応 ・ LTI & CTI ・ 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) ・ HDTV 対応 (480i、480p、575i、575p、720p、1035i、1080i) ・ UXGA まで ・ 脚部7°ジャスト機能 (上向き角度 0 度~10 度) ・ 主電源投入で投射を開始できるオンスタート機 ・ デジタルズーム機能 (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 ・ ユーザーロゴ投射 ・ クローズドキャプション対応 (NTSC) ・ プロジェクター本体錠 又は リモコン錠の Key ロック ・ 暗証番号による「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 : 18 か国語に対応 ・ ランプ明るさ (普通) 切換 . . . リモコンでダイレクトに切換 可

※ 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ー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。

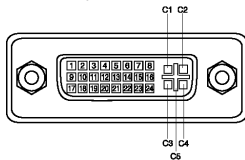
※ 2 : 記載された商品名、会社名等は各社の商標または登録商標です。外観、仕様は予告なく変更することがあります。

(3) 端子仕様



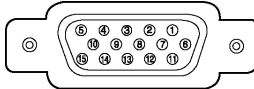
- ① シリアル入力端子 ; D-SUB9 ピン
- ② コンピュータ 1/コンポーネント入力端子 ;
ミニ D-SUB15 ピン
- ③ モニター出力端子 ; ミニ D-sub15 ピン
- ④ コンピュータ 2 入力端子 ; DVI-I 端子
- ⑤ LAN 端子 ; RJ-45
- ⑥ 音声出力端子 ; ステレオミニジャック (3.5Φ) (可変)
- ⑦ コンピュータ 1 音声入力端子 ;
ステレオミニジャック (3.5Φ)
- ⑧ コンピュータ 2/コンポーネント音声入力端子 ;
ステレオミニジャック (3.5Φ)
- ⑨ 音声入力端子 ; RCA 端子×2
- ⑩ ビデオ入力端子 ; RCA 端子×1
- ⑪ S ビデオ入力端子 ; DIN4 ピン

DVI-I 端子



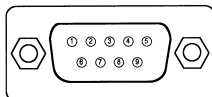
1	TMDS データ 2-	9	TMDS データ 1-	17	TMDS データ 0-	C1	アナログ R ビデオ入力
2	TMDS データ 2+	10	TMDS データ 1+	18	TMDS データ 0+	C2	アナログ G ビデオ入力
3	TMDS データ 2 シールド	11	TMDS データ 1 シールド	19	TMDS データ 0 シールド	C3	アナログ B ビデオ入力
4	未接続	12	未接続	20	未接続	C4	アナログ水平同期
5	未接続	13	未接続	21	未接続	C5	アナログ RGB 接地
6	DDC クロック	14	+5V パワー	22	TMDS クロックシールド		
7	DDC データ	15	接地 (+5V)	23	TMDS クロック+		
8	アナログ垂直同期	16	ホットプラグ検知	24	TMDS クロック-		

ミニ D-Sub15 端子



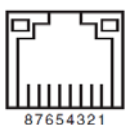
1	R/Cr 入出力	6	接地 (R)	11	接地
2	G/Y 入出力	7	接地 (G)	12	DDC データ/未接続
3	B/Cb 入出力	8	接地 (B)	13	水平同期入出力 (コンポジット: 水平垂直同期)
4	未接続	9	+5V パワー/未接続	14	垂直同期入出力
5	接地 (水平同期)	10	接地 (垂直同期)	15	DDC クロック/未接続

シリアル端子



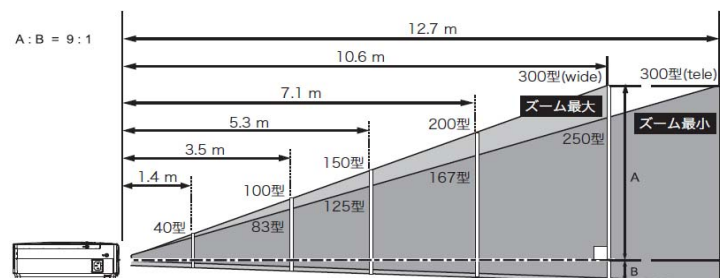
1	未接続	4	未接続	7	RTS
2	RxD	5	SG	8	CTS
3	TxD	6	未接続	9	未接続

LAN コネクター



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

(4) およその投映距離



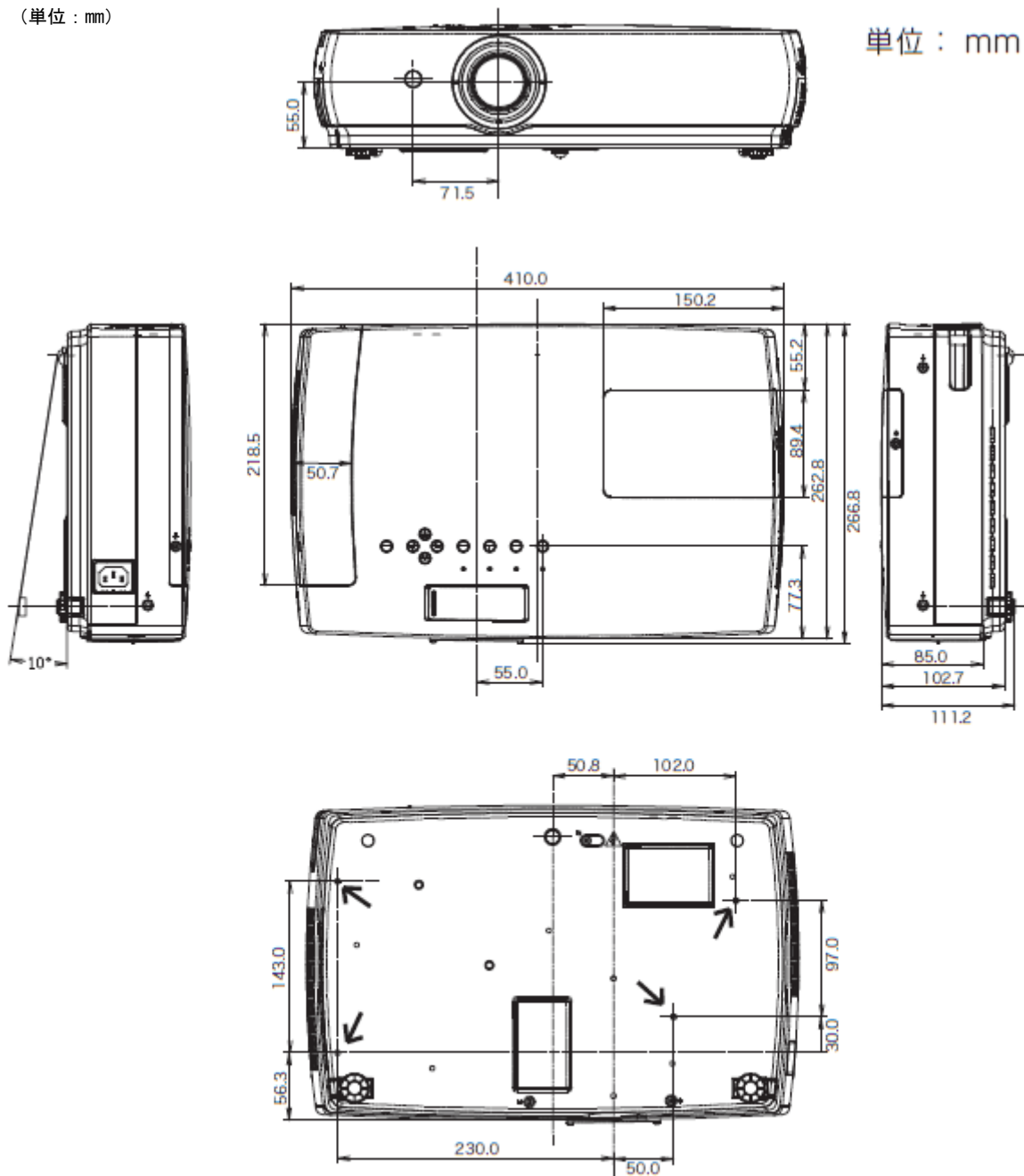
画面サイズ (幅 x 高さ : mm)	40型	100型	150型	200型	300型
投映距離 (ズーム最大)	1.4m	3.5m	5.3m	7.1m	10.6m
投映距離 (ズーム最小)	1.7m	4.2m	6.4m	8.5m	12.7m

* およその投映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)

単位 : mm



↓
 天吊り金具用のビス穴
 ビス径 : M4
 深さ : 12mm

*図面は実測しないで下さい。(縮尺は正確なものではありません)