

■製品仕様

形名	PG-LU400Z		PG-LU300Z
表示方式	0.65型DLP® チップx1 アスペクト比16:9		
有効画素数	2,073,600画素(1,920 x 1,080)		
レンズ	ズーム	-	
	フォーカス	手動	
光源	レーザーダイオード		
画像サイズ(投写距離)	80~150型(約38.6~75.8 cm)		
明るさ*1	4,000lm*2	3,000lm*2	
コントラスト比(全白:全黒)	12,000:1*3		
スピーカ	10W x 1		
対応走査周波数	水平周波数	15 - 90kHz	
	垂直周波数	24Hz, 50~85Hz	
表示解像度	コンピュータ信号入力	UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / SXGA / WXGA+ / WXGA / XGA / SVGA / VGA Mac 21" / 19" / 16" / 13"	
	ビデオ信号入力	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i NTSC / PAL / SECAM	
入力端子	HDMI	2系統(3D対応)	
	コンピュータ/コンポーネント(ミニD-sub15ピン)	1系統	
	S-ビデオ(ミニDIN4ピン)	1系統	
	ビデオ(RCA)	1系統	
	音声(φ3.5mmステレオミニジャック)	1系統	
	音声(RCA)	1系統	
出力端子	コンピュータ/コンポーネント(ミニD-sub15ピン)	1系統	
	音声出力(φ3.5mmステレオミニジャック)	1系統	
	USB(DC5V出力)	1系統	
制御入出力端子	RS-232C端子(D-sub 9ピン)	1系統	
	LAN(RJ-45)	1系統	
騒音	37dB(エコ+静音モード:入時)	33dB(エコ+静音モード:入時)	
使用温度範囲*4	0℃~35℃(結露なきこと)		
電源	定格電圧	AC100V	
	定格周波数	50 / 60Hz	
最大消費電力	467W	370W	
待機時消費電力	LANコントロール:切時	0.3W	
	LANコントロール:入時	2.4W	
外形寸法(幅×奥行×高さ)	約509 x 約390 x 約138mm(突起部除く)		
質量	約10.5kg	約9.9kg	
付属品	リモコン、単4型乾電池(2本)、電源コード(1.8m)、RGBケーブル(1.8m)、HDMIケーブル(1.8m)、天吊り補助ワイヤー、CD-ROM(取扱説明書)、セットアップ説明書、保証書		

*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 X6911:2015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。

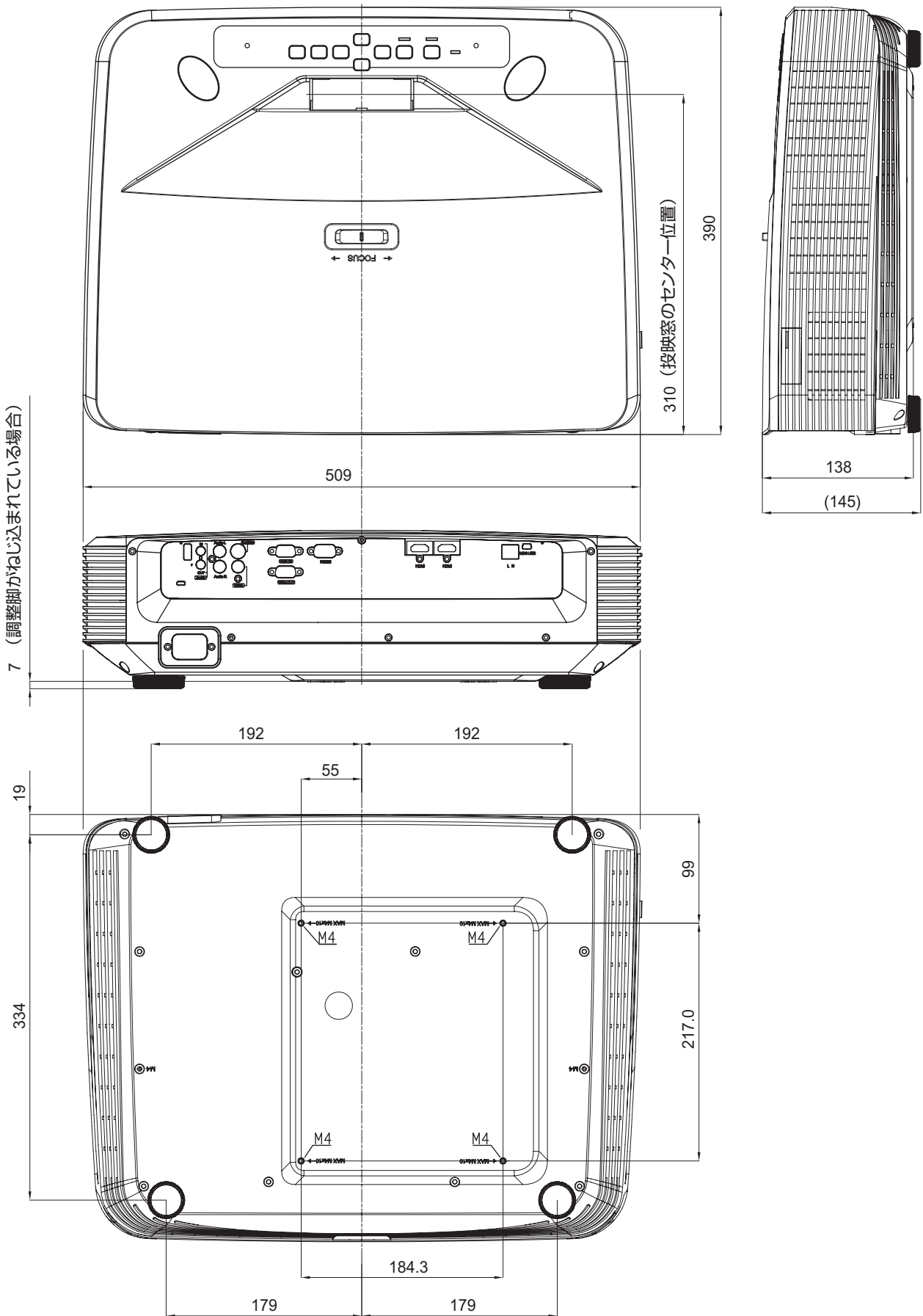
*2 明るさ優先モード時

*3 D-sub入力、明るさ優先モード、エコ+静音モード:切時。

*4 別売品取付時の温度範囲は、別売品の仕様をご確認ください。別売品を付けると温度範囲が変わる場合があります。また、設置条件により温度範囲が変わる場合があります。

■寸法図

単位:mm



入力信号（推奨信号）について

コンピュータ

- ・ 水平周波数: 15~90kHz,
垂直周波数: 50~85Hz,
ドットクロック: 12~165MHz

モード	解像度		垂直周波数 (Hz)	水平周波数 (kHz)	アナログ サポート	デジタル サポート	3Dモード				
							自動	トップアンド ボトム	フレームシ ーケンシャル	フレームバ ッキング	サイドバイ サイド
PC	VGA	640 x 480	60.0	31.47	✓	✓					
			72.0	37.86	✓	✓					
			75.0	37.50	✓	✓					
			85.0	43.27	✓						
	SVGA	800 x 600	60.0	37.88	✓	✓		✓	✓		✓
			72.0	48.08	✓	✓					
			75.0	46.88	✓	✓					
			85.0	53.67	✓						
	XGA	1024 x 768	60.0	48.36	✓	✓		✓	✓		✓
			70.0	56.48	✓	✓					
			75.0	60.02	✓	✓					
			85.0	68.67	✓						
	WXGA	1280 x 720	60.0	44.80	✓	✓		✓	✓		✓
		1280 x 768	60.0	47.78	✓	✓					
		1280 x 800	60.0	49.60	✓	✓		✓	✓		✓
		1360 x 768	60.0	47.71	✓	✓					
	WXGA+	1440 x 900	60.0	55.90	✓						
	SXGA	1152 x 864	75.0	67.50	✓						
		1280 x 1024	60.0	63.98	✓	✓					
			75.0	79.98	✓	✓					
SXGA+	1400 x 1050	60.0	65.32	✓	✓						
WSXGA+	1680 x 1050	60.0	65.30	✓							
	1920 x 1080	60.0	67.50	✓	✓		✓	✓		✓	
UXGA	1600 x 1200	60.0	75.00	✓							
MAC 13"	VGA	640 x 480	66.6	35.00	✓						
MAC 16"	SVGA	832 x 624	74.5	49.70	✓						
MAC 19"	XGA	1024 x 768	75.0	60.30	✓						
MAC 21"	SXGA	1152 x 870	75.0	68.68	✓						

DTV

モード	信号		垂直周波数 (Hz)	水平周波数 (kHz)	アナログサポート	デジタルサポート
DTV Signal	480i	720 x 480i	59.9	15.70	✓	
	576i	720 x 576i	50.0	15.60	✓	
	480p	720 x 480	59.9	31.50	✓	✓
	576p	720 x 576	50.0	31.60	✓	✓
	720p	1280 x 720	60.0	45.00	✓	✓
			50.0	37.50	✓	✓
	1080i	1920 x 1080i	60.0	33.80	✓	✓
			50.0	28.10	✓	✓
	1080p	1920 x 1080	24.0	27.00		✓
			60.0	67.50	✓	✓
50.0			56.30	✓	✓	

3Dモード				
自動	トップアンドボトム	フレームシークンシャル	フレームパッキング	サイドバイサイド
	✓	✓		✓
	✓			✓
				✓
				✓
	✓			✓
	✓	✓		✓
	✓			✓

3D

モード	信号		垂直周波数 (Hz)	水平周波数 (kHz)	アナログサポート	デジタルサポート
フレームパッキング	720p	1280 x 720	50.0	75.00		✓
			60.0	90.00		✓
	1080p	1920 x 1080	24.0	54.00		✓
トップアンドボトム	720p	1280 x 720	50.0	37.50		✓
			60.0	45.00		✓
	1080p	1920 x 1080	24.0	27.00		✓
サイドバイサイド	1080i	1920 x 1080i	50.0	28.10		✓
			60.0	33.80		✓

3Dモード				
自動	トップアンドボトム	フレームシークンシャル	フレームパッキング	サイドバイサイド
✓			✓	
✓			✓	
✓			✓	
✓	✓			
✓	✓			
✓	✓			
✓				✓
✓				✓