

## ■ 機器概要

本機は、0.63 型液晶パネルを採用した液晶プロジェクターです。  
ビデオ映像はもちろん、WUXGA サイズ(1920 ドット×1200 ドット)※までのデータ画像が投写可能です。  
※ 1024 ドット×768 ドットを超える信号を入力した場合は、画像圧縮表示処理により、1024 ドット×768 ドットに変換します。

## ■ 機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

使 消 費 電 源	力	AC100V 50Hz/60Hz 定格消費電力:461W スタンバイモード(エコ):0.3W※ <sup>1</sup> スタンバイモード(ノーマル):12W スタンバイモード(ノーマル)かつ音声設定:30W																								
熱 液 晶 パ ネ ル	量	最大1573BTU パネルサイズ :0.63型(アスペクト比4:3) 表示方式 :透過型無機液晶パネル3 枚 3 原色方式 駆動方式 :アクティブマトリクス方式 画素数 :786,432画素(1024 ドット×768 ドット) 総画素数 :2,359,296画素																								
レ ン ズ	ズ	電動1.8倍ズーム(スローレシオ:1.32-2.44:1) 電動フォーカス F=1.6~2.2 f=17.1 mm~31.7 mm																								
光 源 ラ ン プ	プ	320W UHMランプ ランプ交換サイクル(ノーマル/エコ):4000時間/5000時間 (2時間ON/0.25時間OFF動作で使用した場合) ランプ連続点灯時間:12時間以内																								
投 写 画 面 サ イ ズ	力※ <sup>2</sup>	40型~400型(アスペクト比4:3時) 6200 lm(ランプパワー:ノーマル、画質モード:ダイナミック(入力PC)、アイリス:オフ、 デイルイトビュー:オフ、オートパワーセーブ:オフ時)																								
周 辺 光 量 比※ <sup>2</sup>	比※ <sup>2</sup>	90 %																								
解 像 度	数	10000:1(ランプパワー:ノーマル、画質モード:ダイナミック(入力PC)、アイリス:オン、 デイルイトビュー:オフ、オートパワーセーブ:オフ時) 1024 ドット×768ドット																								
台 形 ひ ず み 補 正 角 度		HDMI/DIGITAL LINK信号入力時:HDCP対応 (水平)15 kHz~90kHz (垂直)24Hz~100Hz (ドットクロック)25 MHz~162 MHz RGB信号入力時:(水平)15 kHz~90kHz (垂直)24Hz~100Hz (ドットクロック)162MHz以下 YPbPr(YCbCr)信号入力時: (水平)15.73 kHz (垂直)59.94 Hz [525i(480i)], (水平)15.63 kHz (垂直)50 Hz [625i(576i)], (水平)31.47 kHz (垂直)59.94 Hz [525p(480p)], (水平)31.25 kHz (垂直)50 Hz [625p(576p)], (水平)45.00 kHz (垂直)60 Hz [750(720)/60p], (水平)37.50 kHz (垂直)50 Hz [750(720)/50p], (水平)33.75 kHz (垂直)60 Hz [1125(1080)/60i], (水平)28.13 kHz (垂直)50 Hz [1125(1080)/50i], (水平)28.13 kHz (垂直)25 Hz [1125(1080)/25p], (水平)27.00 kHz (垂直)24 Hz [1125(1080)/24p], (水平)27.00 kHz (垂直)48 Hz [1125(1080)/24sF], (水平)33.75 kHz (垂直)30 Hz [1125(1080)/30p], (水平)67.50 kHz (垂直)60 Hz [1125(1080)/60p], (水平)56.25 kHz (垂直)50 Hz [1125(1080)/50p] ビデオ/YC信号入力時: (水平)15.73 kHz (垂直)59.94 Hz[NTSC/NTSC4.43/PAL-M/PAL60], (水平)15.63 kHz (垂直)50 Hz[PAL/SECAM/PAL-N]																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">[台形補正]のみ</th> <th colspan="3">[台形補正]と[曲面補正]の併用時</th> <th colspan="3">[曲面補正]のみ</th> </tr> <tr> <th>垂直台形補正角α(°)</th> <th>水平台形補正角β(°)</th> <th>垂直台形補正角α(°)</th> <th>水平台形補正角β(°)</th> <th>R2/L2の最小値</th> <th>R3/L3の最小値</th> <th>R2/L2の最小値</th> <th>R3/L3の最小値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>± 35</td> <td>± 35</td> <td>± 35</td> <td>± 35</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 標準ズームレンズの場合</p>			[台形補正]のみ		[台形補正]と[曲面補正]の併用時			[曲面補正]のみ			垂直台形補正角α(°)	水平台形補正角β(°)	垂直台形補正角α(°)	水平台形補正角β(°)	R2/L2の最小値	R3/L3の最小値	R2/L2の最小値	R3/L3の最小値	± 35	± 35	± 35	± 35	0.8	0.9	0.8	0.9
[台形補正]のみ		[台形補正]と[曲面補正]の併用時			[曲面補正]のみ																					
垂直台形補正角α(°)	水平台形補正角β(°)	垂直台形補正角α(°)	水平台形補正角β(°)	R2/L2の最小値	R3/L3の最小値	R2/L2の最小値	R3/L3の最小値																			
± 35	± 35	± 35	± 35	0.8	0.9	0.8	0.9																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>[垂直台形補正] (横から見たとき)</th> <th>[水平台形補正] (真上から見たとき)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			[垂直台形補正] (横から見たとき)	[水平台形補正] (真上から見たとき)																						
[垂直台形補正] (横から見たとき)	[水平台形補正] (真上から見たとき)																									

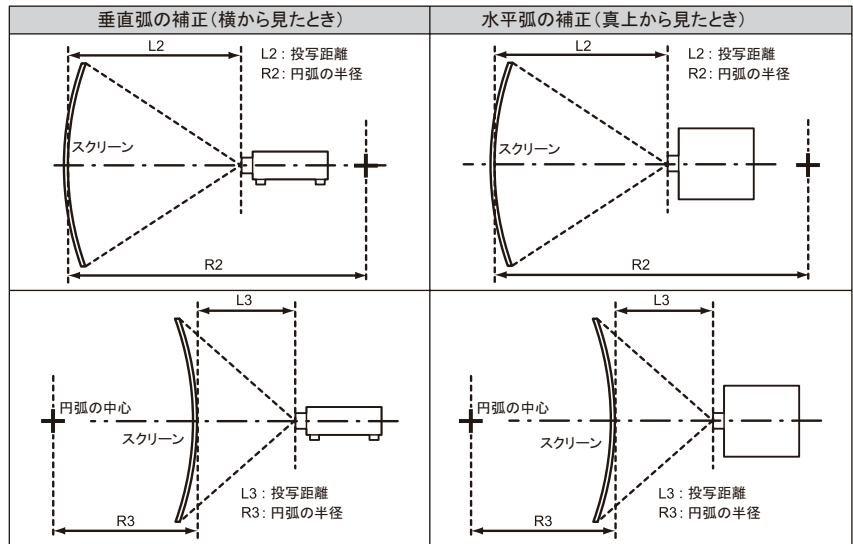
※1 スタンバイモード:エコ時は、LAN によりスタンバイオンするなどのネットワーク機能が動作しません。

また、シリアル端子による外部制御においては、一部のコマンドしか受け付けません。

※2 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 6911:2015 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Bに基づいています。

台形ひずみ補正角度



・[スクリーン補正]を使用した場合、補正量が大きくなるとフォーカスが画面全体では合わない場合があります。  
 ・曲面のスクリーンは、真円の一部を切り取った円弧の形状にしてください。

光軸シフト  
 投影方式  
 接続端子

<上下>スクリーンセンターより±60%(電動)  
 <左右>スクリーンセンターより±30%(電動)  
 フロント天つり/フロント床置き/リア天つり/リア床置き  
 4.0cm(モノラル)×1  
 HDMI 入力端子1/HDMI 入力端子2

2系統 HDMI 19 p HDCP 対応、Deep Color 対応  
 音声信号リニアPCM(サンプリング周波数: 48 kHz/44.1 kHz/32 kHz)

DIGITAL LINK 入力端子

1系統 RJ-45 HDBaseT™ 準拠 HDCP 対応 Deep Color 対応  
 音声信号リニアPCM(サンプリング周波数: 48 kHz/44.1 kHz/32 kHz)

RGB 1 入力端子

1系統 BNC×5

RGB 信号 0.7 V [p-p] 75 Ω (SYNC ON GREEN 時 1.0 V [p-p] 75 Ω)  
 SYNC/HD TTL ハイインピーダンス 正/負極性自動対応  
 VD TTL ハイインピーダンス 正/負極性自動対応

YPbPr(YCbCr) 信号 Y: 1.0 V [p-p] 同期信号を含む、PbPr(CbCr): 0.7 V [p-p] 75 Ω  
 Y/C 信号 Y: 1.0 V [p-p], C: 0.286 V [p-p] 75 Ω

RGB 2 入力端子

1系統 Mini D-Sub 15 p(メス)

RGB 信号 0.7 V [p-p] 75 Ω SYNC ON GREEN 時 1.0 V [p-p] 75 Ω  
 SYNC/HD TTL ハイインピーダンス 正/負極性自動対応  
 VD TTL ハイインピーダンス 正/負極性自動対応  
 (SYNC/HD、VD は3 値SYNC に対応していません。)

YPbPr(YCbCr) 信号 Y: 1.0 V [p-p] 同期信号を含む、PbPr(CbCr): 0.7 V [p-p] 75 Ω

ビデオ入力端子

1系統 ビンジャック 1.0 V [p-p] 75 Ω

モニター出力端子

1系統 Mini D-sub 15 p(メス)

RGB 信号 0.7 V [p-p] 75 Ω (G-SYNC 時 1.0 V [p-p] 75 Ω)  
 HD/SYNC TTL ハイインピーダンス 正/負極性自動対応  
 VD TTL ハイインピーダンス 正/負極性自動対応

YPbPr 信号 Y: 1.0 V [p-p] 同期信号を含む、PbPr: 0.7 V [p-p] 75 Ω

音声入力端子 1/音声入力端子 2

2系統 M3 ステレオミニジャック 0.5 V [rms]、入力インピーダンス 22 k Ω 以上

音声入力端子 3

1系統 ビンジャック × 2(L-R) 0.5 V [rms]、入力インピーダンス 22 k Ω 以上

音声出力端子

1系統 M3 ステレオミニジャック(モニター出力、ステレオ対応可)  
 0 V [rms] ~ 2.0 V [rms](可変)、出力インピーダンス 2.2 k Ω 以下

シリアル入力端子

1系統 D-sub 9 p(メス) RS-232C 準拠 外部制御用

リモート入力 1端子

1系統 D-Sub 9 p(メス) 接点制御用

リモート入力 2端子

1系統 M3 ステレオミニジャック リモコン(ワイヤード)制御用

LAN端子

1系統 RJ-45 ネットワーク接続用 PJLink対応(class1) 10Base-T/100Base-TX

USB-A端子

ワイヤレス端子 1系統 ワイヤレスモジュール(別売品: ET-WML100J)専用

DC出力端子 1系統 給電専用(DC5 V、最大900 mA)

電源コードの長さ	3.0 m
キャビネット	樹脂成型品
外形寸法	横幅498 mm 高さ145mm(脚最小時) 奥行398.3mm(レンズを含む)
質量	約8.4 kg
環境条件	35dB(ランプパワー:ノーマル)、29dB(ランプパワー:エコ) 使用周囲温度:0°C~45°C(海拔1400m未満)、0°C~40°C(海拔1400m~2700m)
リモコン	使用周囲湿度:20%~80%(非結露) 使用電源:DC 3V(単4形乾電池2個) 操作範囲:約30m以内(受信部正面)
対応アプリ	外形寸法:横幅 48mm 高さ145mm 奥行27mm 質量*:約102g(乾電池含む) ロゴ転送ソフトウェア、複数台監視制御ソフトウェア、予兆監視ソフトウェア(別売) Presenter Light ソフトウェア、VueMagic

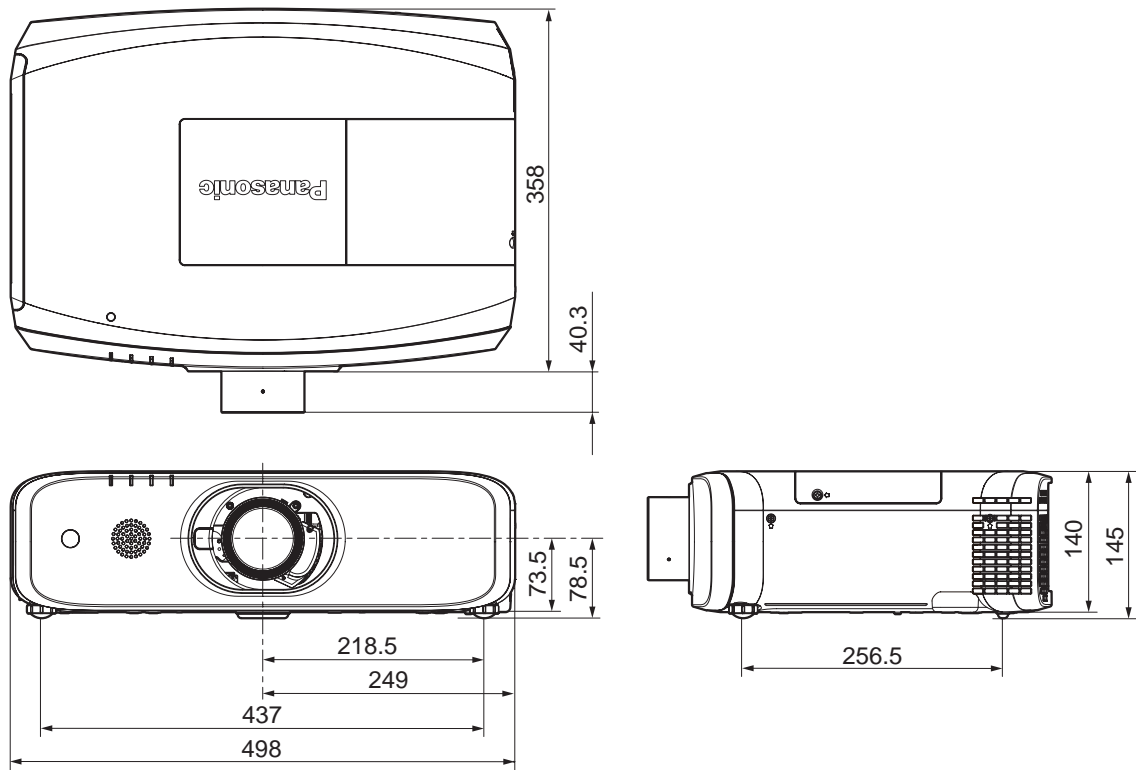
※ 平均値です。各製品で異なる場合があります。

付属品 ●ワイヤレスリモコン…1個 ●電源コード(抜け防止付き)…1本 ●単4形乾電池…2個 ●レンズキャップ…1個  
●アプリケーションソフト(取扱説明書/ロゴ転送ソフトウェア/複数台監視制御ソフトウェア)CD-ROM…1枚

別売品 ●ズームレンズ:ET-ELT30、ET-ELT31、ET-ELW30、ET-ELW31

●天つり金具[ベース金具]:ET-PKE300B ●天つり金具[高天井用]:ET-PKD120H ●天つり金具[低天井用]:ET-PKD120S  
●交換用ランプユニット:ET-LAEF100 ●交換用フィルターユニット:ET-RFE300 ●予兆監視ソフトウェア:ET-SWA100 シリーズ  
●デジタルインターフェイスボックス:ET-YFB100 ●デジタルリンクスイッチャー:ET-YFB200 ●ワイヤレスモジュール:ET-WML100J

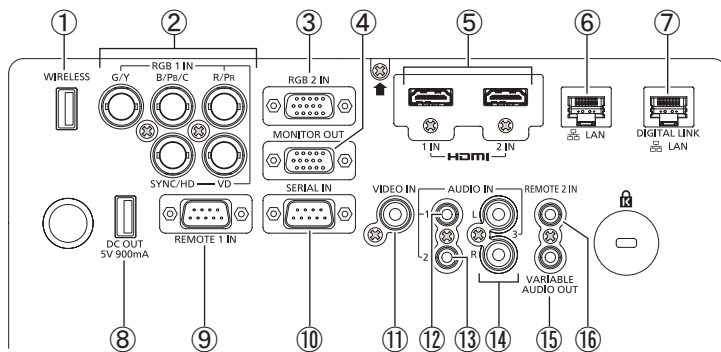
## ■外形寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

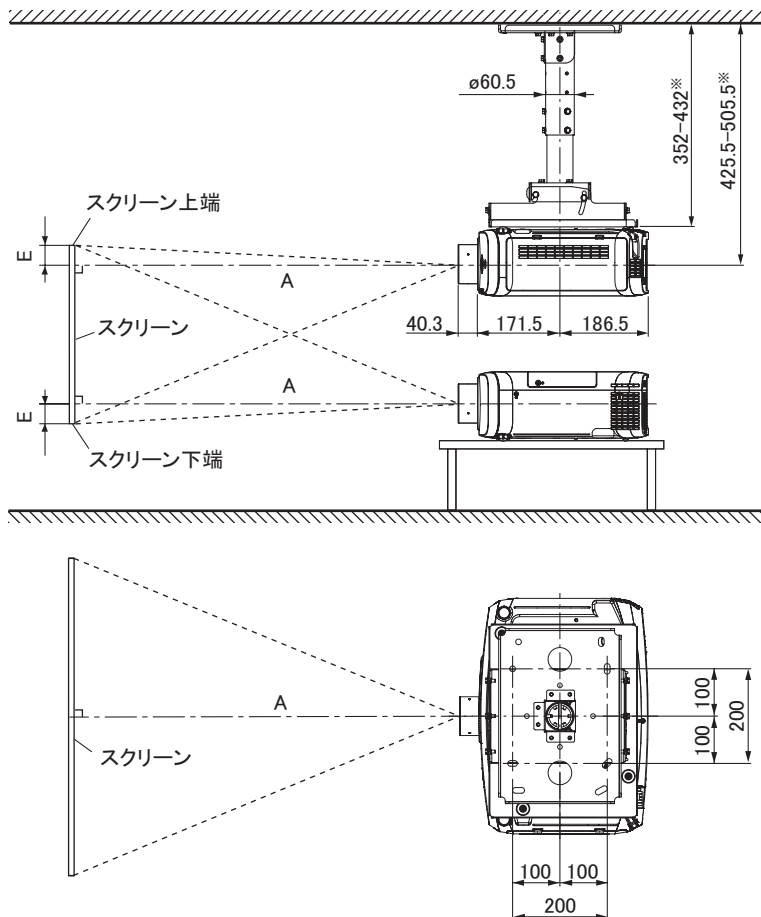
(単位: mm)

## <後面接続端子部>



1	ワイヤレス端子
2	RGB1入力端子
3	RGB2入力端子
4	モニター出力端子
5	HDMI入力端子
6	LAN端子
7	DIGITAL LINK/LAN端子
8	DC出力端子
9	リモート入力端子1
10	シリアル入力端子
11	ビデオ入力端子
12	音声入力端子1
13	音声入力端子2
14	音声入力端子3
15	音声出力端子
16	リモート入力端子2

## ■ 投写関係寸法図



別売品の  
天つり金具〔高天井用〕(ET-PKD120H)  
+天つり金具〔取り付け用ベース金具〕  
(ET-PKE300B)装着時  
※ 40mmピッチで可変

別売品の  
天つり金具〔高天井用〕(ET-PKD120H)  
+天つり金具〔取り付け用ベース金具〕  
(ET-PKE300B)装着時

(単位 : mm)

(注) この図面は正確な縮尺ではありません。

- お願い**
- 工事にあたっては専門の工事業者が行ってください。
  - 天つり設置する場合は、専用の取り付け金具をご使用ください。  
また落下防止のため、天つり金具に付属のワイヤーを用いて、落下防止の処置を行ってください。

## ■ 投写レンズごとの投写距離

○ 画面アスペクト比4:3時

(単位 : m)

投写画面サイズ (型)	投写距離(A)										設置可能な高さ(E) 〔スクリーン端～ レンズセンターまで〕	
	標準		別売品レンズ									
	最短	最長	ET-ELW31		ET-ELW30		ET-ELT30		ET-ELT31			
		最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	
40	1.05	1.98	0.63	0.90	0.80	1.05	1.90	3.51	3.60	6.46		0.00 ~ 0.61
50	1.32	2.47	0.79	1.11	1.00	1.31	2.39	4.39	4.45	8.03		0.00 ~ 0.76
60	1.58	2.96	0.95	1.32	1.20	1.58	2.88	5.28	5.31	9.59		0.00 ~ 0.91
70	1.86	3.47	1.12	1.54	1.41	1.85	3.39	6.20	6.20	11.21		0.00 ~ 1.07
80	2.12	3.97	1.29	1.75	1.62	2.12	3.89	7.09	7.06	12.77		0.00 ~ 1.22
90	2.40	4.48	1.45	1.97	1.83	2.39	4.40	8.01	7.95	14.40		0.00 ~ 1.37
100	2.67	4.97	1.62	2.18	2.03	2.66	4.89	8.89	8.80	15.96		0.00 ~ 1.52
120	3.21	5.98	1.95	2.61	2.45	3.20	5.90	10.70	10.55	19.14		0.00 ~ 1.83
150	4.02	7.47	2.44	3.26	3.06	4.00	7.39	13.40	13.16	23.89		0.00 ~ 2.29
200	5.37	9.98	3.27	4.33	4.10	5.35	9.90	17.90	17.51	31.82		0.00 ~ 3.05
250	6.72	12.48	4.09	5.40	5.13	6.69	12.40	22.40	21.86	39.75		0.00 ~ 3.81
300	8.07	14.98	4.91	6.48	6.16	8.04	14.90	26.91	26.21	47.68		0.00 ~ 4.57
350	9.42	17.49	5.74	7.55	7.19	9.38	17.41	31.41	30.56	55.61		0.00 ~ 5.33
400	10.77	19.99	6.56	8.62	8.22	10.73	19.91	35.91	34.91	63.55		0.00 ~ 6.10

- \* Aの値は、投写レンズにより±5%以内の誤差が発生する場合があります。
- \* ズームレンズの特性により、画像に若干のひずみが発生する場合があります。
- \* 垂直キーストン（台形）ひずみ補正使用時は、所定の画面サイズより小さくなる方向で補正されます。

○画面アスペクト比16:9時

(単位：m)

投写画面サイズ (型)	投写距離(A)										設置可能な高さ(E) [スクリーン端～ レンズセンターまで]
	標準		別売品レンズ								
	ズームレンズ		ET-ELW31		ET-ELW30		ET-ELT30		ET-ELT31		
	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	
40	1.15	2.16	0.69	0.97	0.87	1.14	2.08	3.83	3.91	7.03	-0.08 ~ 0.58
50	1.44	2.69	0.87	1.20	1.09	1.43	2.61	4.79	4.84	8.74	-0.10 ~ 0.73
60	1.73	3.23	1.04	1.43	1.31	1.72	3.15	5.76	5.77	10.44	-0.12 ~ 0.87
70	2.03	3.79	1.23	1.67	1.54	2.02	3.71	6.76	6.75	12.21	-0.15 ~ 1.02
80	2.32	4.32	1.40	1.90	1.76	2.31	4.25	7.73	7.68	13.91	-0.17 ~ 1.16
90	2.62	4.88	1.59	2.14	1.99	2.61	4.80	8.73	8.65	15.68	-0.19 ~ 1.31
100	2.91	5.42	1.76	2.37	2.22	2.90	5.34	9.70	9.58	17.38	-0.21 ~ 1.45
120	3.50	6.51	2.12	2.84	2.67	3.48	6.44	11.67	11.49	20.85	-0.25 ~ 1.74
150	4.38	8.15	2.66	3.54	3.34	4.36	8.07	14.61	14.32	26.02	-0.31 ~ 2.18
200	5.85	10.87	3.56	4.71	4.47	5.83	10.79	19.51	19.06	34.66	-0.42 ~ 2.90
250	7.32	13.60	4.46	5.88	5.59	7.29	13.52	24.42	23.81	43.30	-0.52 ~ 3.63
300	8.79	16.33	5.36	7.05	6.71	8.76	16.25	29.32	28.55	51.94	-0.62 ~ 4.36
350	10.26	19.05	6.26	8.22	7.84	10.22	18.97	34.23	33.29	60.58	-0.73 ~ 5.08
400	11.73	21.78	7.15	9.39	8.96	11.69	21.70	39.13	38.03	69.22	-0.83 ~ 5.81

- \* Aの値は、投写レンズにより±5%以内の誤差が発生する場合があります。
- \* ズームレンズの特性により、画像に若干のひずみが発生する場合があります。
- \* 垂直キーストン（台形）ひずみ補正使用時は、所定の画面サイズより小さくなる方向で補正されます。

■投写距離計算式

上記以外の画面サイズでご使用の場合は、下記計算式にて投写距離を求めてください。

○画面アスペクト比4:3時

レンズタイプ	投写距離(A)計算式	
標準ズームレンズ	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 27.0 - 33.2$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 50.1 - 33.4$
短焦点ズームレンズ ET-ELW31	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 16.5 - 33.0$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 21.5 + 35.0$
短焦点ズームレンズ ET-ELW30	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 20.6 - 33.3$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 26.9 - 34.7$
長焦点ズームレンズ ET-ELT30	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 50.1 - 113.0$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 90.1 - 111.4$
超長焦点ズームレンズ ET-ELT31	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 87.0 + 100.5$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 158.6 + 94.1$

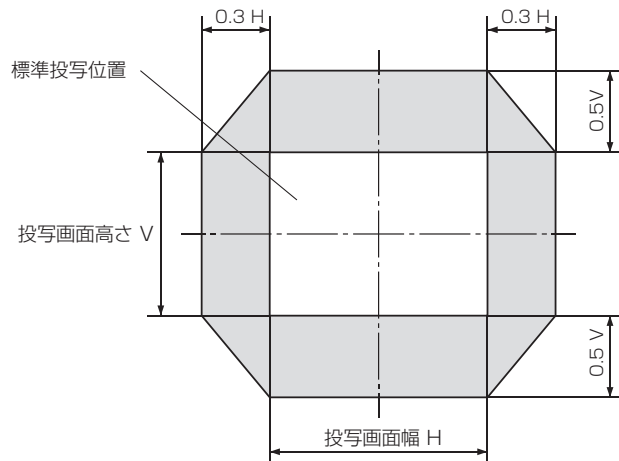
○画面アスペクト比16:9時

レンズタイプ	投写距離(A)計算式	
標準ズームレンズ	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 29.4 - 33.2$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 54.5 - 33.4$
短焦点ズームレンズ ET-ELW31	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 18.0 - 33.0$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 23.4 + 35.0$
短焦点ズームレンズ ET-ELW30	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 22.5 - 33.3$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 29.3 - 34.7$
長焦点ズームレンズ ET-ELT30	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 54.5 - 113.0$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 98.1 - 111.4$
超長焦点ズームレンズ ET-ELT31	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 94.8 + 100.5$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ [型]} \times 172.8 + 94.1$

- \* 上記計算式で算出される値は、若干の誤差があります。

## ■光軸シフト調整可能範囲

光軸シフト機能により、標準投写位置を基準に下図の範囲で投写位置を調整できます。

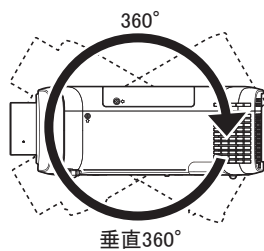


## ■設置可能角度

下記の範囲内の角度で設置可能です。

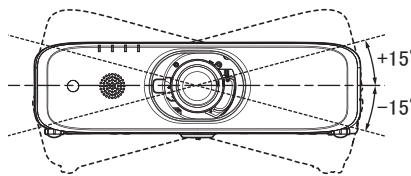
○垂直方向

360° 傾け可能です。



○水平方向

±15° まで傾け可能です。



## ■対応信号リスト

本機が投写できる映像信号です。

●フォーマットを表す記号は次のとおりです。

--V: VIDEO、Y/C

--R: RGB

--Y: YCbCr/YpPr

--H: HDMI、DIGITAL LINK

対応信号	解像度 (ドット)	走査周波数		ドットクロック 周波数 (MHz)	フォーマット	プラグアンドプレイ対応 <sup>※1</sup>	
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)			RGB2	HDMI/ DIGITAL LINK
NTSC/NTSC4.43/ PAL-M/PAL60	720 x 480i	15.7	59.9	—	V	—	—
PAL/PAL-N/SECAM	720 x 576i	15.6	50.0	—	V	—	—
525 (480) /60i	712 x 483i	15.7	59.9	13.5	R/Y	—	—
625 (576) /50i	702 x 575i	15.6	50.0	13.5	R/Y	—	—
525 (480) /60i	720 (1440) x 480i <sup>※2</sup>	15.7	59.9	27.0	H	—	—
625 (576) /50i	720 (1440) x 576i <sup>※2</sup>	15.6	50.0	27.0	H	—	—
525 (480) /60p	720 x 480	31.5	59.9	27.0	R/Y/H	—	✓
625 (576) /50p	720 x 576	31.3	50.0	27.0	R/Y/H	—	✓
750 (720) /60p	1280 x 720	45.0	60.0	74.3	R/Y/H	—	✓
750 (720) /50p	1280 x 720	37.5	50.0	74.3	R/Y/H	—	✓
1125 (1080) /60i <sup>※3</sup>	1920 x 1080i	33.8	60.0	74.3	R/Y/H	—	✓
1125 (1080) /50i	1920 x 1080i	28.1	50.0	74.3	R/Y/H	—	✓
1125 (1080) /24p	1920 x 1080	27.0	24.0	74.3	R/Y/H	—	✓
1125 (1080) /24sF	1920 x 1080i	27.0	48.0	74.3	R/Y/H	—	—
1125 (1080) /25p	1920 x 1080	28.1	25.0	74.3	R/Y/H	—	—
1125 (1080) /30p	1920 x 1080	33.8	30.0	74.3	R/Y/H	—	—
1125 (1080) /60p	1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	R/Y/H	—	✓
1125 (1080) /50p	1920 x 1080	56.3	50.0	148.5	R/Y/H	—	✓
640 x 400	640 x 400	31.5	70.1	25.2	R/H	—	—
	640 x 400	37.9	85.1	31.5	R/H	—	—
640 x 480	640 x 480	31.5	59.9	25.2	R/H	✓	✓
	640 x 480	35.0	66.7	30.2	R/H	—	—
	640 x 480	37.9	72.8	31.5	R/H	✓	✓
	640 x 480	37.5	75.0	31.5	R/H	✓	✓
	640 x 480	43.3	85.0	36.0	R/H	—	—
800 x 600	800 x 600	35.2	56.3	36.0	R/H	✓	✓
	800 x 600	37.9	60.3	40.0	R/H	✓	✓
	800 x 600	48.1	72.2	50.0	R/H	✓	✓
	800 x 600	46.9	75.0	49.5	R/H	✓	✓
	800 x 600	53.7	85.1	56.3	R/H	—	—
832 x 624	832 x 624	49.7	74.6	57.3	R/H	✓	✓
1024 x 768	1024 x 768	39.6	50.0	51.9	R/H	—	—
	1024 x 768	48.4	60.0	65.0	R/H	—	—
	1024 x 768	56.5	70.1	75.0	R/H	✓	✓
	1024 x 768	60.0	75.0	78.8	R/H	✓	✓
	1024 x 768	68.7	85.0	94.5	R/H	—	—
	1024 x 768	81.4	100.0	113.3	R/H	—	—
1152 x 864	1152 x 864	53.7	60.0	81.6	R/H	—	—
	1152 x 864	67.5	75.0	108.0	R/H	—	—
	1152 x 864	77.1	85.0	119.7	R/H	—	—
1152 x 870	1152 x 870	68.7	75.1	100.0	R/H	✓	✓
1280 x 720	1280 x 720	37.1	49.8	60.5	R/H	—	—
	1280 x 720	44.8	59.9	74.5	R/H	—	—
1280 x 768	1280 x 768	60.3	74.9	102.3	R/H	—	—
	1280 x 768	68.6	84.8	117.5	R/H	—	—
1280 x 800	1280 x 800	41.3	50.0	68.0	R/H	—	—
	1280 x 800	49.7	59.8	83.5	R/H	—	—
	1280 x 800	62.8	74.9	106.5	R/H	—	—
	1280 x 800	71.6	84.9	122.5	R/H	—	—

※1 プラグアンドプレイ対応欄に✓がある信号は、プロジェクターのEDID (拡張ディスプレイ識別データ) に記述している信号です。プラグアンドプレイ対応欄に✓がない信号でもフォーマット欄に記載があれば入力可能です。プラグアンドプレイ対応欄に✓がない信号は、プロジェクターが対応していてもコンピューター側で解像度の選択ができない場合があります。

※2 Pixel-Repetition 信号 (ドットクロック周波数27.0 MHz) のみ

※3 1125 (1035) /60i 信号が入力された場合、1125 (1080) /60i 信号として表示します。

●フォーマットを表す記号は次のとおりです。

--V: VIDEO、Y/C

--R: RGB

--Y: YCbCr/YPbPr

--H: HDMI、DIGITAL LINK

対応信号	解像度 (ドット)	走査周波数		ドットクロック 周波数 (MHz)	フォーマット	プラグアンドプレイ対応※1	
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)			RGB2	HDMI/ DIGITAL LINK
1280 x 960	1280 x 960	60.0	60.0	108.0	R/H	—	—
1280 x 1024	1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	R/H	—	—
	1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	R/H	—	—
	1280 x 1024	91.1	85.0	157.5	R/H	—	—
1366 x 768	1366 x 768	39.6	49.9	69.0	R/H	—	—
	1366 x 768	47.7	59.8	85.5	R/H	—	—
1400 x 1050	1400 x 1050	65.2	60.0	122.6	R/H	—	—
	1400 x 1050	65.3	60.0	121.8	R/H	—	—
	1400 x 1050	82.3	74.9	156.0	R/H	—	—
1440 x 900	1440 x 900	55.9	59.9	106.5	R/H	—	—
1600 x 900	1600 x 900	46.4	49.9	96.5	R/H	—	—
	1600 x 900	55.9	60.0	119.0	R/H	—	—
1600 x 1200	1600 x 1200	75.0	60.0	162.0	R/H	✓	✓
1680 x 1050	1680 x 1050	54.1	50.0	119.5	R/H	—	—
	1680 x 1050	65.3	60.0	146.3	R/H	—	—
1920 x 1080	1920 x 1080	55.6	49.9	141.5	R/H	—	—
	1920 x 1080※2	66.6	59.9	138.5	R/H	—	—
1920 x 1200	1920 x 1200	61.8	49.9	158.3	R/H	—	—
	1920 x 1200※2	74.0	60.0	154.0	R/H	—	—

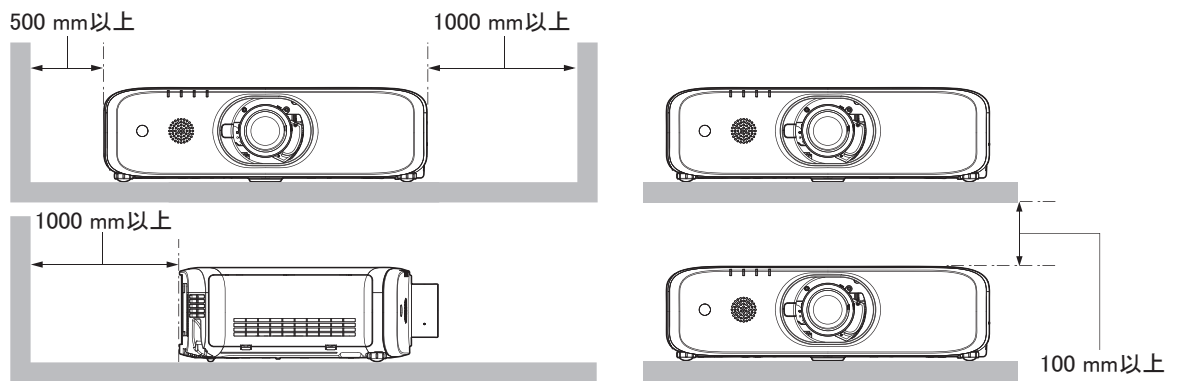
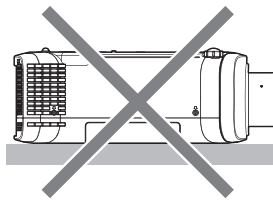
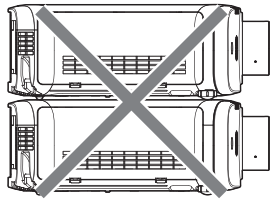
※1 プラグアンドプレイ対応欄に✓がある信号は、プロジェクターのEDID (拡張ディスプレイ識別データ) に記述している信号です。プラグアンドプレイ対応欄に✓がない信号でもフォーマット欄に記載があれば入力可能です。プラグアンドプレイ対応欄に✓がない信号は、プロジェクターが対応していてもコンピューター側で解像度の選択ができない場合があります。

※2 VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 準拠



## ■設置・運用時の注意点

- 空調の冷風や温風が、本機の吸気口・排気口に直接当たらないように設置してください。
- 本機を積み重ねて使用しないでください。
- 本機の吸気口・排気口をふさがないでください。
- 本機を天面で支えて使用しないでください。



- 本機を密閉した空間に設置しないでください。  
密閉した空間に設置する場合は、別途、空調設備、換気設備を設けてください。換気が不十分な場合、排気熱が滞留することで、本機の保護回路がはたらくことがあります。