

液晶プロジェクター

PT-EW550J

■ 機器概要

本機は、0.64 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。
※ 1280 ドット×800 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、1280 ドット×800 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。)

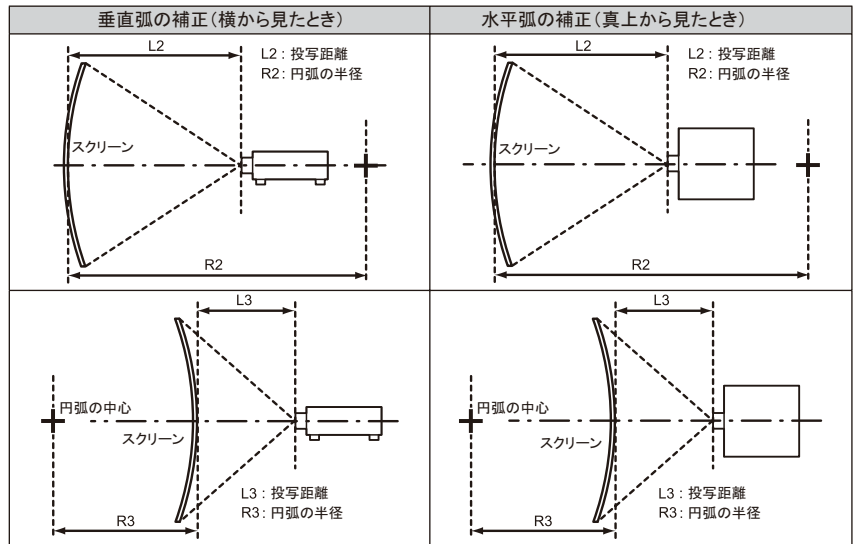
使 消 費 電 源 力	AC100V 50Hz/60Hz 定格消費電力:461W スタンバイモード(エコ):0.3W※ ¹ スタンバイモード(ノーマル):8W スタンバイモード(ノーマル)かつ音声設定:22W																								
熱 液 晶 パ ネ ル	最大1573BTU パネルサイズ :0.64型(アスペクト比16:10) 表示方式 :透過型無機液晶パネル3 枚 3 原色方式 駆動方式 :アクティブマトリクス方式 画素数 :1,024,000画素(1280 ドット×800 ドット) 総画素数 :3,072,000画素																								
レ ン ズ	電動1.8倍ズーム(スローレシオ:1.22-2.26:1) 電動フォーカス F=1.6~2.2 f=17.1 mm~31.7 mm																								
光 源 ラ ン プ	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	40型~400型(アスペクト比16:10時) 5000 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)、 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	90 %																								
コ ン ト ラ ス ト 比	2000:1(ランプパワー:ノーマル、画質モード:ダイナミック(入力PC)、 デイルイトビュー:オフ、オートパワーセーブ:オフ時)																								
解 像 度	1280 ドット×800ドット																								
対 走 査 周 波 数	HDMI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]																								
台 形 ひ ず み 補 正 角 度	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>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</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	1.0	1.0	1.0	1.0
[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	1.0	1.0	1.0	1.0																		
	<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)

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

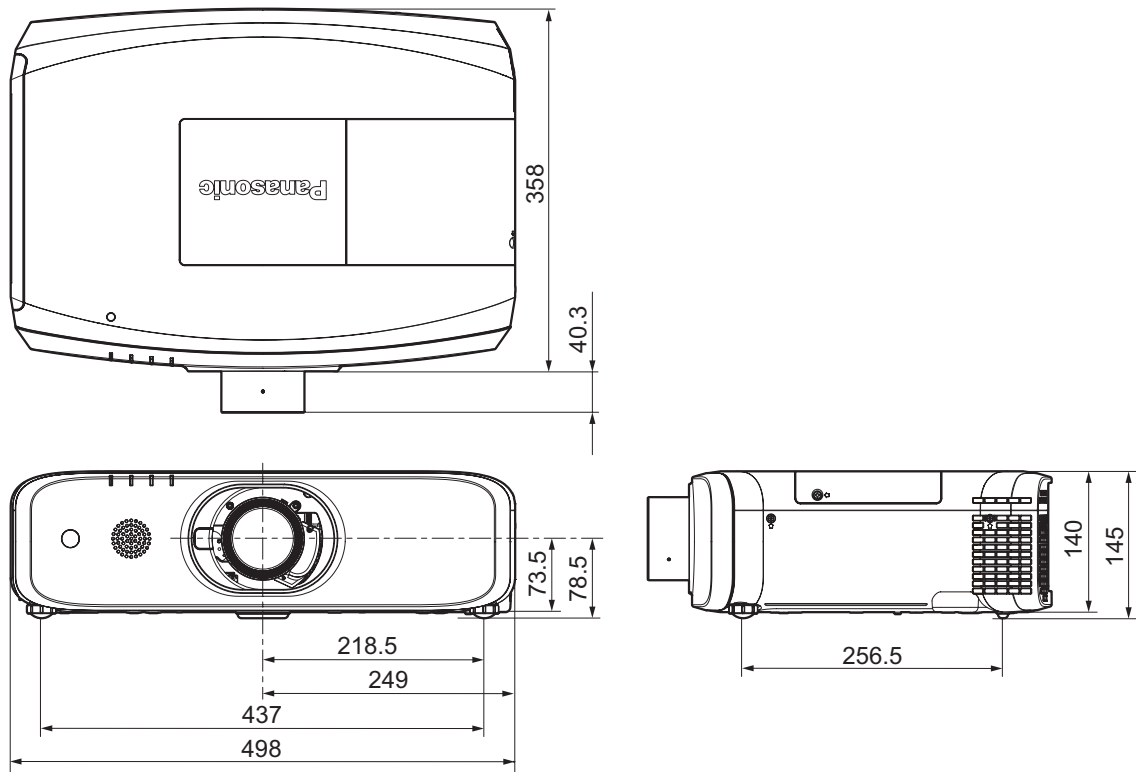
※ 平均値です。各製品で異なる場合があります。

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ースボックス: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

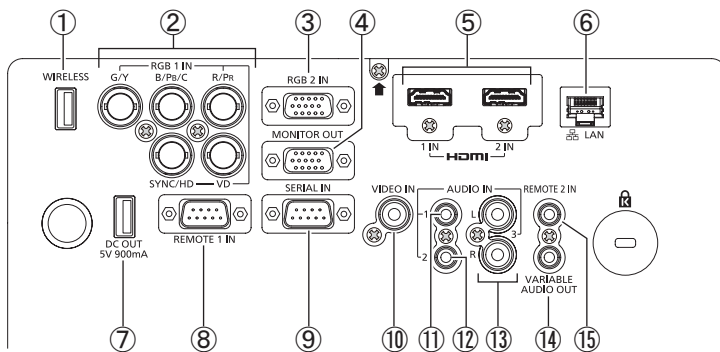
■外形寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

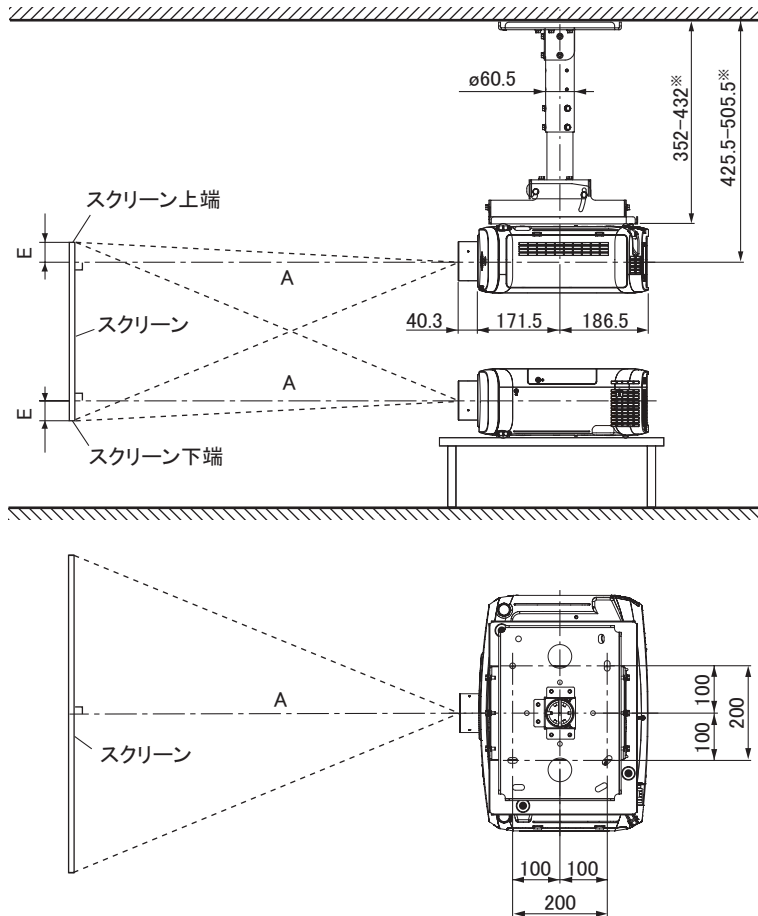
(単位: mm)

<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	DC出力端子
8	リモート入力端子1
9	シリアル入力端子
10	ビデオ入力端子
11	音声入力端子1
12	音声入力端子2
13	音声入力端子3
14	音声出力端子
15	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16:10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	1.03	1.94	0.62	0.81	0.78	1.03	1.86	3.42	3.53	6.35		-0.05 ~ 0.59
50	1.29	2.42	0.78	1.02	0.98	1.29	2.35	4.29	4.37	7.88		-0.07 ~ 0.74
60	1.55	2.91	0.94	1.23	1.18	1.55	2.83	5.16	5.21	9.41		-0.08 ~ 0.89
70	1.82	3.41	1.10	1.44	1.39	1.82	3.33	6.06	6.08	11.00		-0.09 ~ 1.04
80	2.09	3.89	1.26	1.65	1.59	2.08	3.82	6.93	6.93	12.54		-0.11 ~ 1.18
90	2.36	4.40	1.43	1.87	1.79	2.35	4.32	7.84	7.80	14.13		-0.12 ~ 1.34
100	2.62	4.88	1.59	2.07	1.99	2.61	4.80	8.71	8.64	15.66		-0.13 ~ 1.48
120	3.15	5.87	1.91	2.50	2.40	3.14	5.79	10.49	10.35	18.79		-0.16 ~ 1.78
150	3.94	7.34	2.40	3.13	3.01	3.93	7.26	13.13	12.91	23.44		-0.20 ~ 2.22
200	5.27	9.79	3.21	4.18	4.02	5.25	9.71	17.55	17.18	31.23		-0.27 ~ 2.96
250	6.59	12.25	4.01	5.23	5.03	6.57	12.17	21.98	21.45	39.01		-0.34 ~ 3.70
300	7.92	14.71	4.82	6.29	6.05	7.89	14.63	26.40	25.72	46.79		-0.40 ~ 4.44
350	9.24	17.16	5.63	7.34	7.06	9.21	17.08	30.82	29.99	54.58		-0.47 ~ 5.18
400	10.57	19.62	6.44	8.39	8.07	10.53	19.54	35.25	34.26	62.36		-0.54 ~ 5.92

- * 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	1.06	1.99	0.64	0.84	0.80	1.06	1.92	3.51	3.62	6.52	-0.08 ~ 0.58
50	1.33	2.49	0.80	1.05	1.01	1.32	2.41	4.41	4.49	8.09	-0.10 ~ 0.73
60	1.60	2.99	0.96	1.26	1.21	1.59	2.91	5.30	5.35	9.67	-0.12 ~ 0.87
70	1.88	3.51	1.13	1.48	1.43	1.87	3.43	6.23	6.25	11.31	-0.15 ~ 1.02
80	2.14	4.00	1.30	1.70	1.63	2.13	3.92	7.13	7.12	12.88	-0.17 ~ 1.16
90	2.42	4.52	1.47	1.92	1.84	2.41	4.44	8.06	8.01	14.52	-0.19 ~ 1.31
100	2.69	5.02	1.63	2.13	2.05	2.68	4.94	8.96	8.88	16.09	-0.21 ~ 1.45
120	3.24	6.03	1.97	2.57	2.47	3.22	5.95	10.78	10.64	19.31	-0.25 ~ 1.74
150	4.05	7.54	2.46	3.21	3.09	4.04	7.46	13.50	13.27	24.09	-0.31 ~ 2.18
200	5.42	10.07	3.30	4.30	4.13	5.39	9.99	18.05	17.66	32.09	-0.42 ~ 2.90
250	6.78	12.59	4.13	5.38	5.17	6.75	12.51	22.59	22.04	40.09	-0.52 ~ 3.63
300	8.14	15.11	4.96	6.46	6.22	8.11	15.04	27.14	26.43	48.09	-0.62 ~ 4.36
350	9.50	17.64	5.79	7.55	7.26	9.46	17.56	31.68	30.82	56.09	-0.73 ~ 5.08
400	10.86	20.16	6.62	8.63	8.30	10.82	20.09	36.23	35.21	64.09	-0.83 ~ 5.81

○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								
	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	1.17	2.20	0.70	0.92	0.89	1.17	2.12	3.88	3.98	7.17	-0.06 ~ 0.67
50	1.47	2.75	0.88	1.16	1.11	1.46	2.67	4.87	4.93	8.91	-0.08 ~ 0.84
60	1.76	3.30	1.06	1.39	1.34	1.75	3.22	5.86	5.89	10.64	-0.09 ~ 1.00
70	2.07	3.86	1.25	1.64	1.57	2.06	3.79	6.88	6.88	12.44	-0.11 ~ 1.18
80	2.37	4.41	1.43	1.87	1.80	2.35	4.33	7.87	7.83	14.18	-0.12 ~ 1.34
90	2.67	4.98	1.62	2.12	2.04	2.66	4.90	8.89	8.82	15.98	-0.14 ~ 1.51
100	2.97	5.53	1.80	2.35	2.26	2.95	5.45	9.88	9.77	17.72	-0.15 ~ 1.68
120	3.57	6.65	2.17	2.83	2.72	3.56	6.57	11.89	11.71	21.26	-0.18 ~ 2.01
150	4.47	8.31	2.72	3.54	3.41	4.45	8.23	14.88	14.60	26.53	-0.23 ~ 2.52
200	5.97	11.09	3.63	4.74	4.56	5.94	11.01	19.89	19.44	35.34	-0.31 ~ 3.35
250	7.47	13.87	4.55	5.93	5.70	7.44	13.79	24.90	24.27	44.15	-0.38 ~ 4.19
300	8.97	16.65	5.47	7.12	6.85	8.93	16.57	29.90	29.10	52.96	-0.46 ~ 5.03
350	10.47	19.43	6.38	8.31	8.00	10.43	19.35	34.91	33.94	61.77	-0.53 ~ 5.87
400	11.97	22.21	7.30	9.51	9.14	11.92	22.14	39.92	38.77	70.59	-0.61 ~ 6.71

- * 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16:10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	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ} [\text{型}] \times 26.5 - 32.6$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ} [\text{型}] \times 49.1 - 32.8$
短焦点ズームレンズ ET-ELW31	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ} [\text{型}] \times 16.2 - 32.4$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ} [\text{型}] \times 21.1 - 34.4$
短焦点ズームレンズ ET-ELW30	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ} [\text{型}] \times 20.3 - 32.6$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ} [\text{型}] \times 26.4 - 34.1$
長焦点ズームレンズ ET-ELT30	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ} [\text{型}] \times 49.1 - 110.9$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ} [\text{型}] \times 88.5 - 136.4$
超長焦点ズームレンズ ET-ELT31	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ} [\text{型}] \times 85.4 + 100.1$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ} [\text{型}] \times 155.7 + 94.0$

* 上記計算式で算出される値は、若干の誤差があります。

○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	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 27.2 - 32.6$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 50.5 - 32.8$
短焦点ズームレンズ ET-ELW31	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 16.6 - 32.4$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 21.7 - 34.4$
短焦点ズームレンズ ET-ELW30	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 20.8 - 32.6$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 27.1 - 34.1$
長焦点ズームレンズ ET-ELT30	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 50.5 - 110.9$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 90.9 - 136.4$
超長焦点ズームレンズ ET-ELT31	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 87.8 + 100.1$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 160.0 + 94.0$

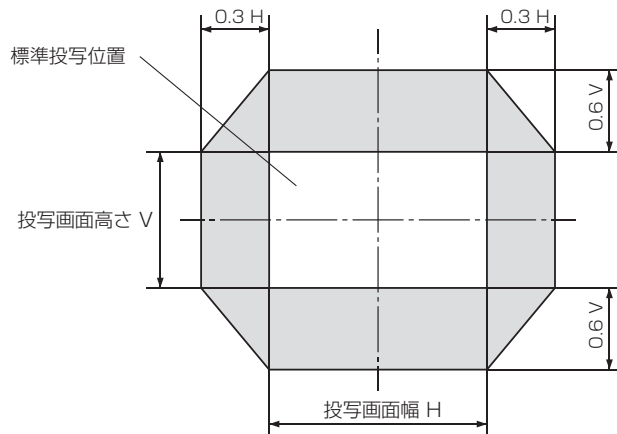
○画面アスペクト比4:3時

レンズタイプ	投写距離(A)計算式	
標準ズームレンズ	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 30.0 - 32.6$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 55.6 - 32.8$
短焦点ズームレンズ ET-ELW31	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 18.3 - 32.4$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 23.9 - 34.4$
短焦点ズームレンズ ET-ELW30	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 22.9 - 32.6$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 29.9 - 34.1$
長焦点ズームレンズ ET-ELT30	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 55.6 - 110.9$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 100.1 - 136.4$
超長焦点ズームレンズ ET-ELT31	最短	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 96.7 + 100.1$
	最長	$A(\text{mm}) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 176.2 + 94.0$

* 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。

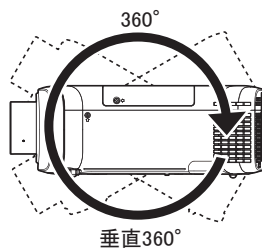


■設置可能角度

下記の範囲内の角度で設置可能です。

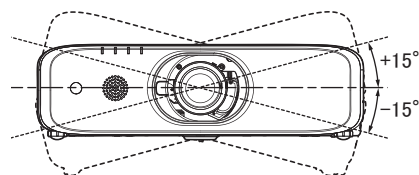
○垂直方向

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

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
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 ^{※2}	15.7	59.9	27.0	H	—	—
625 (576) /50i	720 (1440) x 576i ^{※2}	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 ^{※3}	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

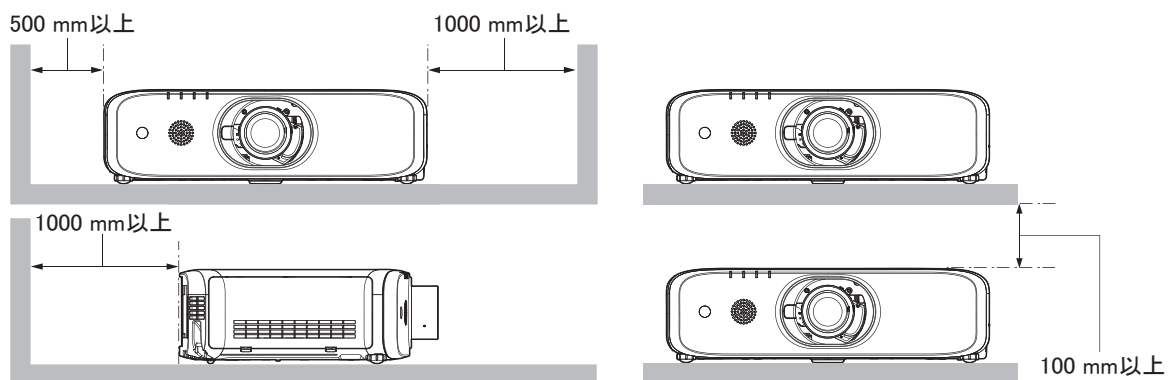
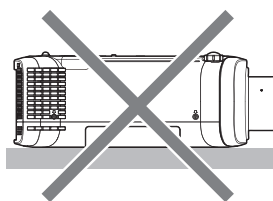
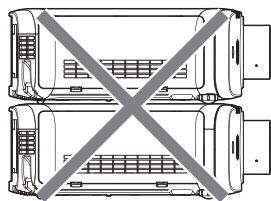
対応信号	解像度 (ドット)	走査周波数		ドットクロック 周波数 (MHz)	フォーマット	プラグアンドプレイ対応※1	
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)			RGB2	HDMI
1280 x 960	1280 x 960	60.0	60.0	108.0	R/H	—	—
1280 x 1024	1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	R/H	—	—
	1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	R/H	—	—
	1280 x 1024	91.1	85.0	157.5	R/H	—	—
1366 x 768	1366 x 768	39.6	49.9	69.0	R/H	—	—
	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。