機器仕様

本体

			T				
使用電源			AC 100 V, 50/60 Hz				
消費電力 *1	最大消費電力	T	240 W				
	オンモード	[ノーマル]	215 W				
	消費電力	[ECO]	165 W				
	(光源電力)	[静音]	160 W				
	待機消費電力 (スタンバイ状態)	[ノーマル]	14 W [音声設定] の [スタンバイ時動作] を [オフ]、[高速スタートアップ] を [オフ]、 DC 出力端子接続なし時				
		[ECO]	0.4 W				
熱量			最大 820 BTU				
液晶パネル	サイズ		0.64 型 (アスペクト比 16:10)				
	表示方式		透過型液晶パネル 3 枚、3 原色方式				
	画素数		2,304,000 画素(1920 x 1200 ドット)				
最大表示色			約 10 億 7374 万色 (信号によって最大表示色数は異なります)				
リフレッシュレート			60 Hz リフレッシュレートは垂直走査周波数によって異なります。				
 光源			レーザーダイオード				
光出力 *1	光源電力	[ノーマル]	4,000 lm 「映像モード」を「ダイナミック」、「光源電力」を「ノーマル」、「デイライトビュー」を「: フ」、「省エネ設定」を「オフ」に設定時。				
		[ECO/静音]	2,800 lm				
光出力半減時間 *2	光源電力	[ノーマル / 静音]	20,000 時間				
		[ECO]	24,000 時間				
フィルターメンテナン	ノス時期		20,000 時間 (ほこり環境 0.08 mg /m³ の条件下の場合) 10,000 時間 (ほこり環境 0.15 mg /m³ の条件下の場合) フィルターのクリーニングサイクルは使用環境によって異なります。 フィルターは 2 回まで洗えます。				
军像度			WUXGA (1920 x 1200 ドット)				
コントラスト比 *1			3,000,000:1 (全白 / 全黒) (測定条件:[映像モード]を[ダイナミック]、[ダイナミックコントラスト]を[1] (記 設定時)				
投写画面サイズ			50~105型(アスペクト比 16:10)				
周辺照度比 *1			85%				
レンズ			固定ズーム・手動フォーカス:F=1.8、f= 6.08 mm、 スローレシオ:0.43:1 (投写距離:0.73 m [80 型投写時])				
デジタルズーム拡張	*3		スローレシオ: 0.43 ~ 0.54:1*4 (換算値)				
台形ひずみ補正角度	 F		垂直: ± 15°(オート、マニュアル)、水平: ± 15°(マニュアル)				
投写方式	<u>-</u>		フロント天つり / フロント床置き / リア天つり / リア床置き、水平 / 垂直 (360° 設置 フリー)				
スピーカー			10 W (モノラル)				
対応信号	COMPUTER 信号入力		ビデオ系信号解像度: 480i (525i)、576i (625i)、480/60p ~ 1080/50p コンピューター系信号解像度: 640 x 480 ~ 1920 x 1200 (ノンインターレース) ドットクロック周波数: 13.5 MHz ~ 162 MHz				
	HDMI 信号入力		ビデオ系信号解像度:480/60p、576/50p ~ 4096 x 2160/30p コンピューター系信号解像度:640 x 480 ~ 1920 x 1200(ノンインターレース) ドットクロック周波数:27 MHz ~ 297 MHz				
接続端子	HDMI 1 IN/ 2 IN		HDMI 19p x 2 系統 HDCP 1.4 対応、Deep Color 対応、 4K 信号入力対応(4K30P まで)* ⁵ 、 CEC 対応 * ⁶ 音声信号:リニア PCM(サンプリング周波数:48 kHz/44.1 kHz/32 kHz)				
	COMPUTER 1 IN	/ 2 IN	D-sub 15p x 2 系統 (メス型)				
		RGB	- 0.7 V [p-p] 75 Ω (G-SYNC 時 1.0 V [p-p] 75 Ω) HD/SYNC、VD:TTL ハイインピーダンス 正 / 負極性自動対応				
		YP _B P _R	Y: 1.0 V [p-p] 同期信号を含む、P _B P _R : 0.7 V [p-p] 75 Ω				
	AUDIO 1 IN/ 2 IN	•	M3 ステレオミニジャック x 2 系統 0.5 V [rms]、入力インピーダンス 22k Ω以上				
			M3 ステレオミニジャック x 1 系統 (ステレオ対応可) 0 V [rms] ~ 2.0V [rms] (可変)、出力インピーダンス 2.2k Ω以下				
	AUDIO OUT		M3 ステレオミニジャック x 1 系統 (ステレオ対応可)				
			M3 ステレオミニジャック x 1 系統 (ステレオ対応可)				

接続端子	USB	タイプAx1系統			
	(VIEWER/WIRELESS/DC OUT)	メモリビューワー機能用 / ワイヤレスモジュール (別売 AJ-WM50GT) 用 /			
		給電 (DC 5 V、最大 2 A* ⁷) 用			
対応するインターネッ	ト プロトコル バージョン	IPv4、IPv6*8			
電源コードの長さ		2.0 m			
キャビネット		樹脂成型品			
外形寸法 (横幅 x 高さ	x 奥行き)	349 x 138 x 370 mm (脚最小時)			
質量 *9		約 4.9 kg			
騒音値 *1		35 dB [ノーマル /ECO] / 24 dB [静音]			
レーザー規格分類	レーザークラス	クラス 1 (IEC/EN 60825-1:2014)			
	リスクグループ	リスクグループ 2 (IEC 62471-5:2015)			
環境条件	使用環境温度	0 ~ 45 °C *¹0			
	使用環境湿度	20~80%(非結露)			

リモコン

使用電源	DC3 V (単 4 形乾電池 2 個)
操作距離	約 20 m 以内 (受信部正面)
外形寸法 (横幅 x 高さ x 奥行き)	44 x 105 x 20.5 mm
質量 * ⁹	約 63 g (乾電池を含む)

付属品

ワイヤレスリモコン…1 個 電源コード…1 本 単 4 形乾電池…2 個

対応ソフトウェア

複数台監視制御ソフトウェア (Windows 版) プロジェクターネットワーク設定ソフトウェア(Windows 版) ロゴ転送ソフトウェア (Windows 版) Presenter Light ソフトウェア(Windows 版)*11 Wireless Projector アプリ (iOS/Android 版) *12

LAN 経由の制御機能

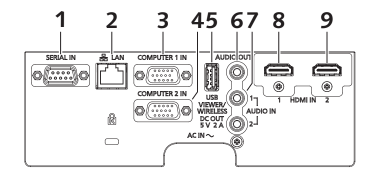
PJLink™(Class2) Crestron Connected™ AMX デバイスディスカバリー

別売品

天つり金具	高天井用	ET-PKL100H		
人力が並具	低天井用	ET-PKL100S		
天つり金具(取付用ベース金具)		ET-PKL430B		
交換用フィルターユニット		ET-RFL400		
ワイヤレスモジュール		AJ-WM50GT ※設置環境温度:0~40℃		
予兆監視ソフトウェア		ET-SWA100 シリーズ ※ライセンスの種類によって品番末尾の記号が異なります。		
ワイヤレスプレゼンテーションシステム (Pressi	Γ)	TY-WPS1 (basic set) ※詳細は以下の Web サイトをご覧ください: https://panasonic.biz/cns/prodisplays/pressit/		

- 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。
 *1 工場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 6911:2021 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。
 *2 映像モード「ダイナミック」、ダイナミックコントラストを「2」に設定、IEC62087:2008 プロードキャストコンテンツ投写、温度 30 ℃、海抜 700 m、ほごり環境 0.15 mg/m3 の条件下で、光出力が半減するまでの使用時間です。使用条件や使用環境によって光出力半減時間は異なります。
 *3 本機能をご使用時間、解像度が低下します。また、6 点補正機能、台形補正機能および曲面補正機能は使用できません。コーナー補正は補正量に制限がかかります。
 *4 デジタルズーム拡張機能の倍率を 80 % にした場合。
 *5 4k 信号入力時、映像はプロジェクターの解像度にリサイズされます。
 *6 接続された CEC コマンド制御対応機器によっては、連動制御が正常に動作しないことがあります。
 *7 スタンバイ時は、「高速スタートアップ」を「オン」または「バワーマネージメント」を「待機」に設定することで給電できます。
 *8 ファーム・フルメインバージョン 2.00 未満は対応しておりません。 ワイヤレスモジュール AJ-WM50GT は IPv6 に対応しておりません。
 *9 平均値です。各製品で異なる場合があります。
 *10 海抜 2,700 m 以上の場所ではご使用いただけません。使用環境温度が 30 ℃を越えると、プロジェクターを保護するために、光出力が低下することがあります。別売品のワイヤレスモジュール(品番:AJ-WM50GT)を取り付けている場合の使用環境温度は 0 ℃~ 40 ℃になります。
 *11 アブリケーションソフト「Presenter Light ソフトウェア」使用の際は、1280 x 800 ドットまたは 1024 x 768 ドットの映像がスクリーン上に投写されます。また、お使いのコンピューターの解像度が強制的に切り替わる場合や画像・音声転送時に音が切れたり雑音が入る場合があります。
 *12 アブリケーションソフト「Wireless Projector」使用の際は、ご使用端末およびご使用機器によって表示解像度が異なります。最大表示解像度は WXGA (1280 x 800) となります。

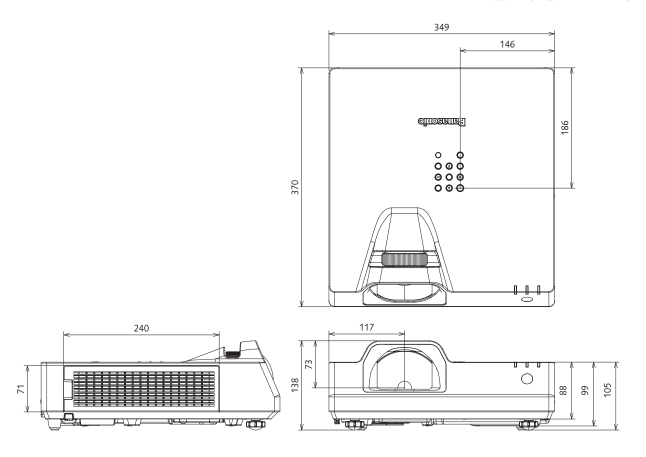
接続端子部



1	SERIAL 入力端子	6	音声出力端子
2	LAN 端子	7	AUDIO 1 入力端子 /AUDIO 2 入力端子
3	COMPUTER 1 入力端子	8	HDMI 1 入力端子
4	COMPUTER 2 入力端子	9	HDMI 2 入力端子
5	USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT) 端子		

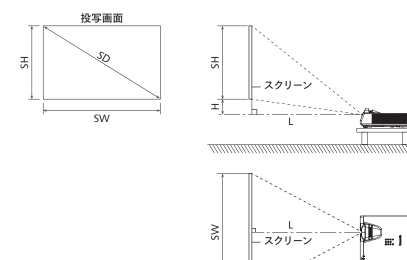
外形寸法図

単位:mm この図面は正確な縮尺ではありません。



投写関係

本機の設置は、スクリーンサイズや投写距離を参考にして設置してください。なお、スクリーンサイズ、スクリーン位置に応じて画面サイズ、画面位置を調整できます。

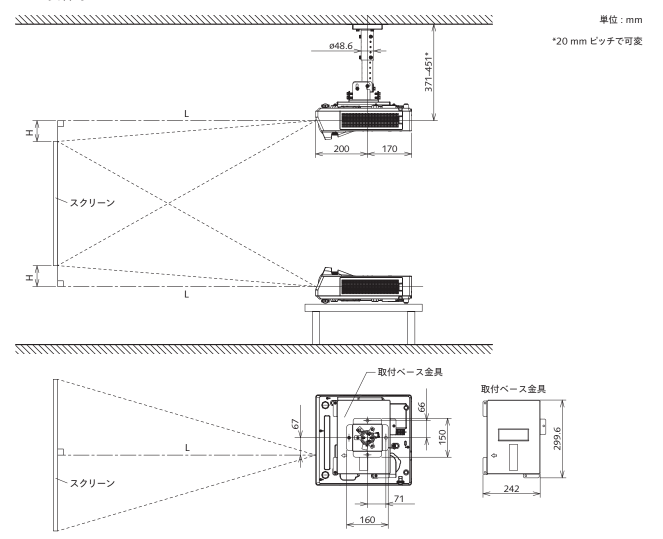


- このイラストは、投写画面のサイズと位置をスクリーンいっぱいに合わせることを前提に表現しています。
- このイラストは正確な縮尺ではありません。

L	投写距離
SH	投写画面高さ
SW	投写画面幅
Н	レンズセンターから投写画像下端までの距離
SD	投写画面サイズ

投写関係寸法図

別売品の天つり金具[高天井用](ET-PKL100H)+天つり金具[取付用ベース金具](ET-PKL430B) を装着時

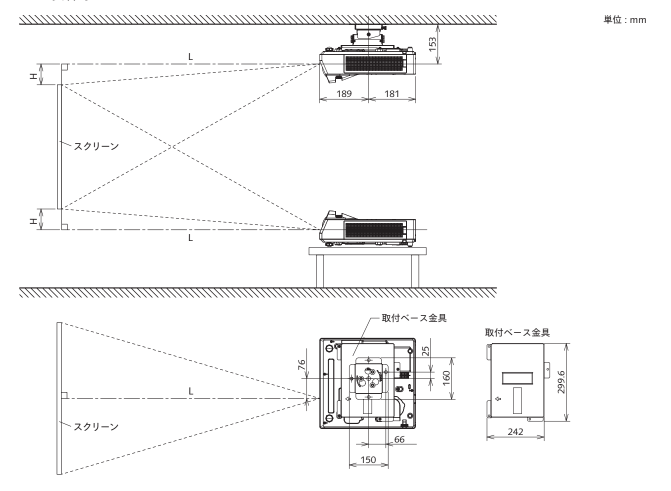


お願い

- 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、専用の天つり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。

- このイラストは、投写画面のサイズと位置をスクリーンいっぱいに合わせることを前提に表現しています。
- このイラストは正確な縮尺ではありません。数値は概略値です。

別売品の天つり金具 [低天井用] (ET-PKL100S) + 天つり金具 [取付用ベース金具] (ET-PKL430B) を装着時



お願い

- 天つり設置する場合は、専用の天つり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。

- このイラストは、投写画面のサイズと位置をスクリーンいっぱいに合わせることを前提に表現しています。
- このイラストは正確な縮尺ではありません。
- 数値は概略値です。

投写距離

記載の投写距離は±5%の誤差が発生します。

また、「スクリーン補正」使用時は、所定の画面サイズよりも小さくなる方向で補正されます。

画面アスペクト比 16:10 時

単位: m

				デジタルズーム拡張 *1		
7	スローレシオ		0.43:1	0.54:1*2(換算値)		
投	投写画面サイズ					
対角 (SD) 型 / m	高さ (SH)	幅 (SW)	±	レンズセンターから 投写画面下端までの距離 (H)* ³		
50 / 1.27	0.67	1.08	0.45	0.067		
60 / 1.52	0.81	1.29	0.54 0.68		0.081	
70 / 1.78	0.94	1.51	0.64 0.81		0.094	
80 / 2.03	1.08	1.72	0.73	0.73 0.92		
90 / 2.29	1.21	1.94	0.83 1.05		0.121	
100 / 2.54	1.35	2.15	0.93 1.17		0.135	
105 / 2.67	1.42	2.26	0.97	1.23	0.142	

^{*1} 本機能をご使用時は、解像度が低下します。また、6点補正機能、台形補正機能および曲面補正機能は使用できません。

画面アスペクト比 16:9 時

単位: m

				デジタルズーム拡張 *1		
7	スローレシオ		0.43:1	0.54:1*2 (換算値)		
投写画面サイズ						
対角 (SD) 型 / m	高さ (SH)	幅 (SW)	±	レンズセンターから 投写画面下端までの距離 (H)* ³		
50 / 1.27	0.62	1.11	0.46	0.46 0.58		
60 / 1.52	0.74	1.33	0.56	0.56 0.70		
70 / 1.78	0.87	1.55	0.66	0.83	0.145	
80 / 2.03	0.99	1.77	0.75	0.75 0.95		
90 / 2.29	1.12	2.00	0.85 1.08		0.187	
100 / 2.54	1.24	2.21	0.95 1.20		0.207	
105 / 2.67	1.31	2.33	1.00	1.26	0.218	

^{*1} 本機能をご使用時は、解像度が低下します。また、6点補正機能、台形補正機能および曲面補正機能は使用できません。 コーナー補正は補正量に制限がかります。 *2 デジタルズーム拡張機能の倍率を80%にした場合。 *3 デジタルズーム拡張機能を使用しない場合。

画面アスペクト比 4:3 時

単位: m

				デジタルズーム拡張 *1	
7	スローレシオ		0.52:1	0.65:1*2 (換算値)	
投	投写画面サイズ			レンズセンターから	
対角 (SD) 型 / m	高さ (SH)	幅 (SW)	±.	レンスセンダーがら 投写画面下端までの距離 (H)*³	
50 / 1.27	0.76	1.02	0.51	0.076	
60 / 1.52	0.91	1.22	0.61	0.77	0.091
70 / 1.78	1.07	1.42	0.72	0.91	0.107
80 / 2.03	1.22	1.62	0.83	1.05	0.122
90 / 2.29	1.37	1.83	0.94	1.19	0.137
100 / 2.54	1.52	2.03	1.05 1.32		0.152
105 / 2.67	1.60	2.14	1.10	1.39	0.160

^{*1} 本機能をご使用時は、解像度が低下します。また、6点補正機能、台形補正機能および曲面補正機能は使用できません。 コーナー補正は補正量に制限がかかります。

コーナー補正は補正量に制限がかかります。
*2 デジタルズーム拡張機能の倍率を80%にした場合。
*3 デジタルズーム拡張機能を使用しない場合。

^{*2} デジタルズーム拡張機能の倍率を80%にした場合。
*3 デジタルズーム拡張機能を使用しない場合。

PT-TMZ400J

投写距離計算式

本書に記載のない画面サイズでご使用の場合は、投写画面サイズ SD (m) をご確認のうえ、それぞれの計算式で投写距離を求めてください。

式の単位はすべてmです。(次の計算式で求められる値には、若干の誤差があります。)

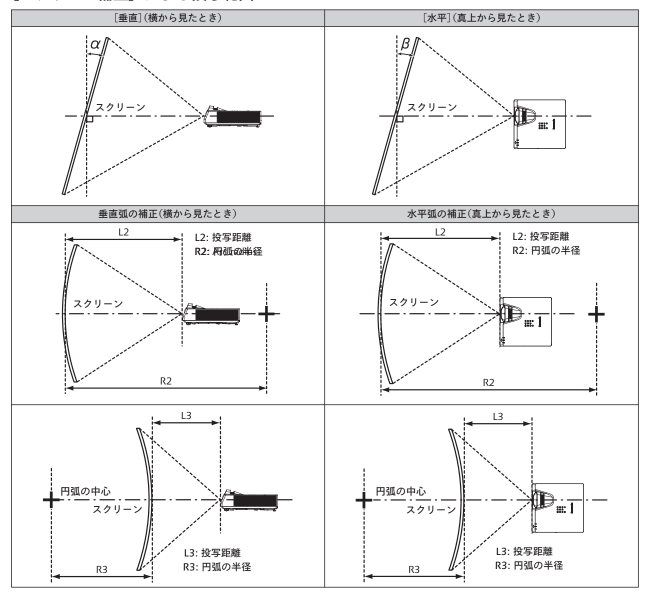
投写距離を、画面サイズ呼称(インチ数値)を用いて計算する場合は、インチ数値を 0.0254 倍したものを投写距離計算式の SD に代入してください。

単位:m

アスペクト比	16:10	16:9	4:3	
投写画面高さ (SH)	投写画面高さ (SH) = 0.530 x SD		= 0.6 x SD	
投写画面幅 (SW)	= 0.848 x SD	= 0.872 x SD	= 0.8 x SD	
投写距離 (L)*1	= 0.3774 x SD/X - 0.0332	= 0.3879 x SD/X - 0.0342	= 0.4273 x SD/X - 0.0376	

^{*1} Xに[デジタルズーム拡張] で設定した数値を代入してください。(100%=1.00, 99%=0.99,…)

[スクリーン補正] による投写範囲



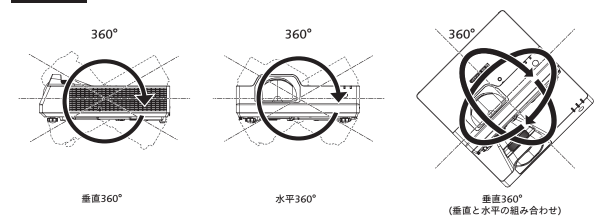
[台形補]	正]のみ	[台形	補正〕と[曲面ス	[曲面スクリーン補正] のみ			
垂直台形 補正角α(°)				R2/L2 の 最小値	R3/L3 の 最小値	R2/L2 の 最小値	R3/L3 の 最小値
± 15	± 15	± 15	± 15	7.4	7.0	5.0	5.0

- ●[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。

設置可能角度

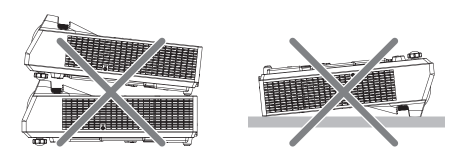
下記の範囲内の角度で設置可能です。

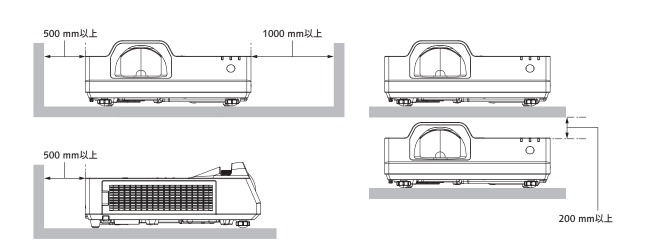
全 360° 投写



設置・運用時の注意点

- ① プロジェクターの上へ物を置かないでください。
- ② プロジェクターの吸排気口付近は下図のスペースを確保してください。 またこの他にも、フィルター着脱などの作業スペースを確保してください。
- ③ プロジェクターの吸気口と排気口を塞がないようにしてください。また、空調設備の冷風や温風が、プロジェクターの吸気口と排気口に直接あたらないように、設置してください。
- ④ プロジェクターを囲われた空間に設置しないでください。囲われた空間に設置が必要な場合は、別途空調設備を入れてください。換気が不十分な場合、排気熱が滞留することで、プロジェクターの保護回路が働きシャットダウンする場合があります。





PT-TMZ400J

対応信号リスト

本機が投写できる映像信号です。

対応信号欄に√がある信号に対応しています。

信 旦番	信号名	解像度	走査原	走査周波数		対応信号		プラグアンドプレイ 対応信号	
旧夕性	旧り仕	(ドット)	水平 (kHz)	垂直 (Hz)	一周波数 (MHz)	COMPUTER	HDMI	COMPUTER	HDMI
	480i (525i)	712 x 483i	15.7	59.9	13.5	√	_	_	_
信号種 ピデオ 系信 号 ーター	576i (625i)	702 x 575i	15.6	50.0	13.5	√	_	_	_
	480/60p	720 x 480	31.5	59.9	27.0	√	✓	_	✓
	576/50p	720 x 576	31.3	50.0	27.0	√	✓	_	✓
	720/60p	1280 x 720	45.0	60.0 ¹	74.3	√	✓	_	✓
	720/50p	1280 x 720	37.5	50.0	74.3	√	✓	_	✓
	1080/60i	1920 x 1080i	33.8	60.0 ¹	74.3	√	✓	_	✓
ビデオ系信号	1080/50i	1920 x 1080i	28.1	50.0	74.3	√	✓	_	✓
	1080/24p	1920 x 1080	27.0	24.0 ¹	74.3	√	✓	_	✓
ビニナを与り	1080/24sF	1920 x 1080i	27.0	48.0 ¹	74.3	√	✓	_	_
ヒナオ糸信ち	1080/25p	1920 x 1080	28.1	25.0	74.3	√	√	_	_
	1080/30p	1920 x 1080	33.8	30.0 ¹	74.3	√	√	_	_
	1080/60p	1920 x 1080	67.5	60.0 ¹	148.5	/	√	_	√
	1080/50p	1920 x 1080	56.3	50.0	148.5	√	√	_	√
	3840 x 2160/24p	3840 x 2160	54.0	24.0 ¹	297.0	_	√	_	✓
	3840 x 2160/25p	3840 x 2160	56.3	25.0	297.0	_	√	_	√
	3840 x 2160/30p	3840 x 2160	67.5	30.0 ¹	297.0	_	√	_	√
	4096 x 2160/24p	4096 x 2160	54.0	24.0 ¹	297.0	_	√	_	√
		4096 x 2160	56.3	25.0	297.0	_	√	_	√
						_		_	√
						1	√	<i>J</i>	√
						1	√	/	√
						1	√	_	
							√	/	√
							√	/	√
							√	/	√
						1	√	_	
						-		_	
								_	
								_	
576i (625i)									
지다그									
								, v	
								 	
							√ /		
							√ /		
							/	V	√
							√		
							√	-	
								-	
			/4.0	60.0	154.0	V	✓	/	✓

^{1 1/1.001} 倍の垂直走査周波数の信号にも対応しています。

- 解像度が異なる信号は表示ドット数に変換されて表示されます。表示ドット数は次のとおりです。- 1920 x 1200
 解像度のドット数の後ろにある「i」はインターレース信号を意味します。
 インターレース信号接続時は映像にちらつきが発生することがあります。
 対応信号リストに掲載されている信号であっても、特殊な方式で映像信号が記録されている場合は、本機で表示できないことがあります。

² VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 準拠