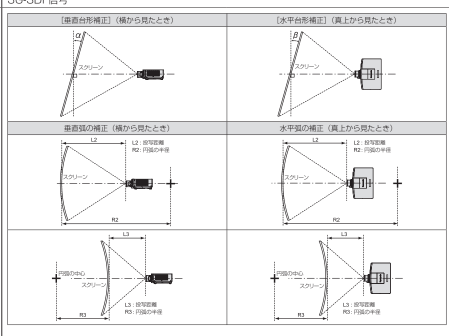
■ 機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

_ !!~~ HH !—	- 1787									
使用電源		AC 100 V 50 Hz / 60 Hz								
消費電力		1050W (4.5A) (1060VA)								
		ノーマル:1000W、静音:700W、シャッター動作時:85W								
		◎環境条件:周囲温度 25 度、標高 700 m、IEC62087:2008 ブロードキャストコンテンツ、								
		映像モード:スタンダード、ダイナミックコントラスト [2]								
		スタンバイ時:8W[スタンバイモード]を[ノーマル]に設定時								
		0.5W [スタンバイモード] を [ECO] に設定時								
熱量		最大 3,412BTU								
液晶パネル	素子サイズ	1.0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 ドット× 1200 ドット) × 3 枚								
光源		レーザー光源								
光出力*1		16,000 lm([運用モード] を [ノーマル] に設定時)								
		11,200 lm ([運用モード] を [静音] に設定時)								
光出力半減時	時間 **2	20,000 時間([運用モード] を [ノーマル] に設定時)								
解像度		1920 ドット× 1200 ドット								
コントラスト	比* 1	3,000,000:1 (全白/全黒) ダイナミックコントラスト [3]								
投写画面サイ	イズ	80型~500型 (アスペクト比 16:10時)								
周辺照度比*	1	85 %								
レンズ		オプション(別売品)電動ズーム・電動フォーカス方式								
対応信号	RGB	●解像度:640×480~1920×1200								
	信号入力	◆ドットクロック周波数: 162 MHz 以下								
		●PIAS(Panasonic Intelligent Auto Scanning)方式								
	YC _B C _R /YP _B P _R	●解像度:480p/576p~ 1 920 × 1 080								
	信号入力	● ドットクロック周波数:148.5 MHz 以下								
		●HD/SYNC、VD 端子は、3 値 SYNC には対応していません。								
	DVI-D	●動画系信号解像度:480p/576p~1920×1080								
	信号入力	●静止画系信号解像度:640 × 480 ~ 1 920 × 1 200(ノンインターレース)								
		● ドットクロック周波数:25 MHz ~ 162 MHz								
	HDMI	●動画系信号解像度:480p/576p~4096 x 2160								
	信号入力	●静止画系信号解像度:640 × 480 ~ 1 920 × 1 200 (ノンインターレース)								
		● ドットクロック周波数:25 MHz ~ 594 MHz								
	DIGITAL LINK	●動画系信号解像度:480p/576p~4096×2160								
	信号入力	●静止画系信号解像度:640 × 480 ~ 1 920 × 1 200(ノンインターレース)								
		● ドットクロック周波数:25 MHz ~ 297 MHz								
	SDI	HD-SDI 信号								
	信号入力	3G-SDI 信号								

幾何学ひずみ補正範囲



幾何学ひず	み補正範囲		「台形油	i正] のみ	「台形雄元	F] と「曲高っ	クリーン補正]	の併田時	「曲面スクリー	-ン補正] のみ		
		投写レンズ	垂直台形補	水平台形補	垂直台形補	水平台形補	フリーフ補正」 R2/L2の	R3/L3の	R2/L2の	- フ補正」のみ R3/L3の		
		品番	正角α(°)	正角β(°)	正角α(°)	正角β(°)	最小値	最小値	最小値	最小値		
		ET-EMS600	± 40	± 15	± 20	± 15	1.1	2.6	0.6	1.5		
		ET-EMW200	± 14	± 8	-	-	-	-	-	-		
		ET-EMW300	± 14	± 8	-	-	-	-	-	_		
		ET-EMW400	± 22	± 15	±8	±8	2	4.8	1.2	2.9		
		ET-EMW500 ET-EMT700	± 22	± 15	±8	±8	1.6	3.9	0.9	2.3		
		ET-EMT/00	± 40 ± 40	± 15	± 20 ± 20	± 15	0.8	0.7	0.4	0.8		
				1		T 10	0.4	0.7	0.2	0.4		
		アップグレード							1			
		投写レンズ		正] のみ*		1	クリーン補正]	T .	+	-ン補正] のみ		
		品番	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		
		ET-EMS600	± 40	± 40	± 20	± 15	0.9	2	0.5	1.1		
		ET-EMW200	± 14	± 8	_	_	_	_	_	_		
		ET-EMW300	± 14	± 8	-	-	-	_	-	_		
		ET-EMW400	± 22	± 15	±8	±8	1.5	3.7	0.9	2.2		
		ET-EMW500	± 22	± 15	±8	±8	1.2	3	0.7	1.7		
		ET-EMT700	± 40	± 40	± 20	± 15	0.6	1.1	0.3	0.6		
		ET-EMT800	± 40	± 40	± 20	± 15	0.3	0.6	0.2	0.3		
		※ [垂直台形補]	E] と [水平台	形補正〕を同時	時使用時は合計で	で 55° を超えて	補正すること	はできません。				
		※ [垂直台形補正] と [水平台形補正] を同時使用時は合計で 55°を超えて補正することはできません。 ● [幾何学歪補正] 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		真円の一部	部を切り取っ	った円弧の	形状にして	ください。				
		●「幾何学歪	補正]の各	項目の調整	操作範囲は	、使用する	る投写レンス	ズによって	は記載の投	写範囲とは		
					写範囲を超							
		でご使用く		20.20 320	3 1000 070	,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
レンズシフ	k			7% <左2	5> (最大)	+ 20%						
		<上下>(最大) ± 60%、<左右>(最大) ± 20% <上下>(最大) ± 40%、<左右>(最大) ± 19% (ET-EMW200 装着時)										
		<上下> (5					-					
+∿r=+-÷		l						300 衣眉	加力)			
投写方式								± hn				
接続端子	SDI 入力 1 端子	BNC×1系	令 統				PTE ST 2					
		3G-SDI信号: SMPTE ST 424、425-2 規格準拠 HDMI 19P×1系統 HDCP 1x、HDCP2.2 対応、Deep Color 対応										
	HDMI 入力端子	HDMI 19P 	×1系統			x、HDCP) 入力対応 [*]		Deep Col	or 対応			
	DVI-D 入力端子	DVI-D 24P×1系統 DVI1.0 準拠、HDCP 1x 対応、シングルリンク										
	RGB1 入力端子	D-Sub 15F	O × 1 系統	(メス型)								
	SERIAL/MULTI	D-Sub 9P				-		320 淮坳.)				
	PROJECTOR SYNC 入出力端子	D-Sub 9P×各 1 系統 コンピューター制御用(RS-232C 準拠) 										
	REMOTE1 入力端子	D-Sub 9P	× 1 系統((メス型)	外部制御	用(接点制	御)					
	REMOTE2 入出力端子	M3 ジャック	7×各1系	 統	本体連結	制御用(ワ	イヤードリ	モコン)				
	DIGITAL LINK 端子	RJ-45 × 1	系統									
	2.0(2 2(4,10)			SITAL LIN	K 接続用(HDBasel	TM 進枷).	P. II ink [class 21 s	対応.		
					t. HDCP2			_				
	LAN 端子	RJ-45 × 1			BK TIBOLE	/.3// 0.1	Doop con	י אטיינייל ו	1000070	יטיונייעניע		
		1		⊞ D∥inl	([class 2	7 対応 1	OBaca-T	100Rac	α-TV Λr	t-Not 対応		
	DC 出力端子	USB A × 1					ODGOC IX	ТООВИС	70 170 70			
高海 ル			、和电子//	H (DCOV	. 取八 CA)							
電源コード		3.0 m										
キャビネッ	F	樹脂成形品										
		キャビネット		-MZ16KJ								
			PT-	-MZ16KJ	LB 黒							
外形寸法		横幅 650 n	nm ×高さ	211 mm	×奥行 44	0 mm						
質量** 4		22.3 kg										
騒音		38 dB (ノ-	ーマルモー	ド) /32 d	IB(静音モ	ード)						
環境条件	使用環境温度	0 ℃~ 45 °										
SIN PROPERTY I	使用環境湿度	10 %~ 80		変)								
1, 44)							
レーザー	レーザークラス	クラス 1 (II			-)							
規格分類		ET-EMW20			ET-EMS6	00 リス:	ケグループ	2 (IEC 62	2471-5:2	015)		
	リスクグループ	ET-EMT70	0 * 6				クグループ 62471-!		スクグル-	-プ3		
		ET-EMT80	Ω						2471-5:2	015)		
		L - 1 LIVITOU				シヘ.	- 110)	U (1LU U	_ + , 1 0.2	010/		

リモコン	使用電源	DC3 V (単 4 形乾電池 2 個)
	操作距離	約 30 m 以内(受信部正面)
	外形寸法	横幅 48 mm ×高さ 145 mm ×奥行 27 mm
	質量	約 102 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
- ●レンズ落下防止ねじ…4個

別売品

- ●天つり金具〔高天井用〕(ET-PKD120H)
- ●天つり金具〔低天井用〕(ET-PKD120S)
- ●天つり金具〔高天井用、6 軸調整機構〕(PT-PKD130H)
- ●天つり金具〔取付用ベース金具〕(ET-PKE301B) *7
- ●交換用フィルター(ET-RFM100)
- ●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)
- ●ズームレンズ (ET-EMW200) [2020 年 4 月発売予定]
- ●ズームレンズ (ET-EMW300) [2020年1月発売予定]
- ●ズームレンズ (ET-EMW400) [2019 年 11 月発売予定]
- ●ズームレンズ (ET-EMW500) [2020年1月発売予定]
- ●ズームレンズ (ET-EMS600) [2019 年 11 月発売予定]
- ●ズームレンズ (ET-EMT700) [2019年 12月発売予定]
- ●ズームレンズ(ET-EMT800)[2020年1月発売予定]
- ●予兆監視ソフトウェア (ET-SWA100) **8
- ●アップグレードキット (ET-UK20)
- ●自動スクリーン調整アップグレードキット(ET-CUK10/CUK10P)

対応ソフトウェア(無償)

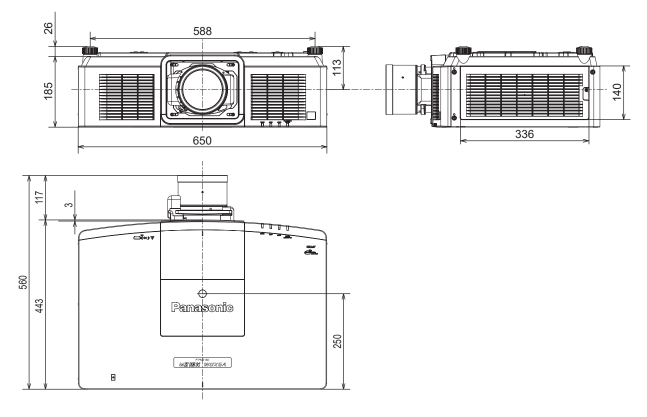
- ●複数台監視制御ソフトウェア(Windows 版)
- ●ロゴ転送ソフトウェア(Windows 版)
- Smart Projector Control (iOS/Android 版)
- ●幾何学歪補正・設置調整ソフトウェア (Windows 版)

^{※ 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 6911:2015 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。

 ^{※ 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 6911:2015 データブ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 連用モード [ノーマル」、「ダイナミックコントラスト] を [3] に設定、IEC62087:2008 ブロードキャストコンテンツ投写、温度 35 ℃、海抜 700 m、ほこり環境 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。20,000 時間を目安に、内部清掃を兼ねた点検を販売店にご依頼ください。使用環境によってメンテナンス時期が短くなる場合があります。
 ※ 3 映像はブロジェクターの解像度 (1920 × 1200) にリサイズされます。
 ※ 4 平均値です。各製品で異なる場合があります。
 ※ 5 海抜 2,700 m 未満で使用している場合、使用環境温度が 35 ℃以上になると、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。
 ※ 6 スローレシオが 2.9: 1 以下の状態: リスクグルーブ 2 スローレシオが 2.9: 1 以下の状態: リスクグルーブ 3
 ※ 7 既設の天つり金具 (品書 ET-PKD120H (高天井用) または ET-PKD120S (低天井用) と、品番: ET-PKE300B (取付用ベース金具) との組み合わせ) に本機を取り付ける場合は、落下防止用のワイヤーローブを本機に対応した仕様のものに交換する必要があります。お買い上げの販売店にご相談ください。
 ※ 7 下防止中のト (サービス品番: DPPW1004ZA/X1)
 ※ 8 ライセンスの種類によって品番未尾の記号が異なります。

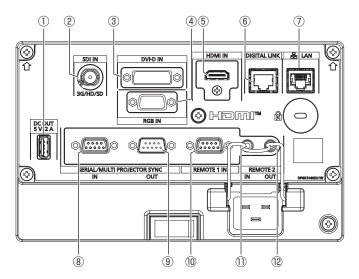
■ 外形寸法図

(注) この図面は正確な縮尺ではありません。(単位:mm)



%上記は ET-EMS600 ズームレンズ(別売品)を取り付けている場合の寸法です。 ※各製品で寸法は異なることがあります。

<側面接続端子部>



1	DC 出力端子	7	LAN 端子
2	SDI 入力端子	8	SERIAL/MULTI PROJECTOR SYNC 入力端子
3	DVI-D 入力端子	9	SERIAL/MULTI PROJECTOR SYNC 出力端子
4	RGB 入力端子	10	リモート1入力端子
5	HDMI 入力端子	11	リモート2入力端子
6	デジタルリンク端子	12	リモート2出力端子

■ 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)

レンズ	タイプ						ズーム	レンズ					
投写し	ンズ品番		ET-EM	S600	ET-EM	W200	ET-EMW300		ET-EM	W400	ET-EMW500		
スロー	レシオ*		1.35-2.10:1 0.480-0.5).550:1	0.550-0	0.690:1	0.690-0	0.690-0.950:1		1.36:1	
投写画面	面サイズ		投写距離(L)										
対角 (SD)	高さ (SH)	幅 (SW)	最短 (LW)	最長 (LT)	最短 (LW)	最長 (LT)	最短 (LW)	最長 (LT)	最短 (LW)	最長 (LT)	最短 (LW)	最長 (LT)	
2.03 (80型)	1.077	1.723	2.30	3.64	0.81	0.95	0.93	1.19	1.17	1.64	1.61	2.34	
2.29 (90型)	1.212	1.939	2.59	4.10	0.91	1.07	1.05	1.34	1.32	1.85	1.82	2.64	
2.54 (100型)	1.346	2.154	2.89	4.56	1.03	1.19	1.18	1.49	1.48	2.06	2.03	2.93	
3.05 (120型)	1.615	2.585	3.47	5.49	1.23	1.44	1.41	1.80	1.78	2.48	2.44	3.53	
3.81 (150型)	2.019	3.231	4.35	6.87	1.55	1.81	1.78	2.26	2.24	3.12	3.07	4.43	
5.08 (200型)	2.692	4.308	5.82	9.17	2.08	2.44	2.38	3.02	3.00	4.17	4.11	5.92	
6.35 (250型)	3.365	5.385	7.29	11.47	2.62	3.06	2.99	3.79	3.76	5.23	5.15	7.42	
7.62 (300型)	4.039	6.462	8.76	13.78	3.15	3.68	3.60	4.56	4.52	6.28	6.19	8.91	
8.89 (350型)	4.712	7.539	10.23	16.08	3.68	4.30	4.20	5.32	5.28	7.34	7.23	10.40	
10.16 (400型)	5.385	8.616	11.69	18.38	4.21	4.92	4.81	6.09	6.05	8.39	8.27	11.90	
12.70 (500型)	6.731	10.770	14.63	22.99	5.28	6.16	6.02	7.62	7.57	10.50	10.34	14.89	

単位:(m)

レンズ				ズーム	レンズ			高さ位置(H)	
投写レ:	ンズ品番		ET-EM	IT700	ET-EM	T800	ET-EMS600		
スロー	レシオ*		2.10-4	1.14:1	4.14-7.40:1		ET-EMW400		
投写画面	面サイズ		投写距離(L)			ET-EMW500	ET-EMW200	ET-EMW300	
対角 (SD)	高さ (SH)	幅 (SW)	最短 (LW)	最長 (LT)	最短 (LW)	最長 (LT)	ET-EMT700 ET-EMT800		
2.03 (80型)	1.077	1.723	3.55	7.15	7.12	12.88	-0.11 ~ 1.18	0.11~0.97	0.00 ~ 1.08
2.29 (90型)	1.212	1.939	4.01	8.05	7.97	14.45	-0.12 ~ 1.34	0.12 ~ 1.09	0.00 ~ 1.21
2.54 (100型)	1.346	2.154	4.50	8.90	8.90	16.00	-0.13 ~ 1.48	0.13~1.21	0.00 ~ 1.35
3.05 (120型)	1.615	2.585	5.38	10.77	10.51	19.17	-0.16 ~ 1.78	0.16 ~ 1.45	0.00 ~ 1.62
3.81 (150型)	2.019	3.231	6.75	13.49	13.06	23.89	-0.20 ~ 2.22	0.20 ~ 1.82	0.00 ~ 2.02
5.08 (200型)	2.692	4.308	9.04	18.03	17.31	31.75	-0.27 ~ 2.96	0.27 ~ 2.42	0.00~2.69
6.35 (250型)	3.365	5.385	11.33	22.56	21.56	39.61	-0.34 ~ 3.70	0.34 ~ 3.03	$0.00 \sim 3.37$
7.62 (300型)	4.039	6.462	13.61	27.09	25.80	47.47	-0.40 ~ 4.44	0.40 ~ 3.63	0.00 ~ 4.04
8.89 (350型)	4.712	7.539	15.90	31.63	30.05	55.33	-0.47 ~ 5.18	0.47 ~ 4.24	0.00 ~ 4.71
10.16 (400型)	5.385	8.616	18.19	36.16	34.30	63.20	-0.54 ~ 5.92	0.54 ~ 4.85	0.00 ~ 5.38
12.70 (500型)	6.731	10.770	22.76	45.22	42.79	78.92	-0.67 ~ 7.40	0.67 ~ 6.06	0.00 ~ 6.73

^{*} L の値は、投写レンズにより約±5%の誤差が発生する場合があります。
* 投写距離が最短時は、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ことがあります。
* [幾何学ひずみ補正] 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。
* 使用レンズのズーム設定によって輝度が変動する場合があります。
※スローレシオは、投写画面サイズ 100 型投写時の値を基準にしています。

○画面アスペクト比 16:9 時

単位:(m)

レンズ	タイプ						ズーム	レンズ					
投写し:	ンズ品番		ET-EM	S600	ET-EM	ET-EMW200		ET-EMW300		W400	ET-EMW500		
スロー	レシオ*		1.35-2.10:1 0.4).550:1	0.550-0.690:1		0.690-0.950:1		0.950-1.36:1		
投写画面	面サイズ		投写距離(L)										
対角 (SD)	高さ (SH)	幅 (SW)	最短 (LW)	最長 (LT)	最短 (LW)	最長 (LT)	最短 (LW)	最長 (LT)	最短 (LW)	最長 (LT)	最短 (LW)	最長 (LT)	
2.03 (80型)	0.996	1.771	2.37	3.75	0.83	0.97	0.96	1.22	1.20	1.69	1.66	2.41	
2.29 (90型)	1.121	1.992	2.67	4.22	0.94	1.10	1.08	1.38	1.36	1.90	1.87	2.71	
2.54 (100型)	1.245	2.214	2.97	4.69	1.06	1.22	1.21	1.53	1.52	2.12	2.09	3.02	
3.05 (120型)	1.494	2.657	3.57	5.64	1.27	1.48	1.46	1.85	1.83	2.56	2.51	3.63	
3.81 (150型)	1.868	3.321	4.48	7.06	1.60	1.87	1.83	2.32	2.24	3.21	3.15	4.56	
5.08 (200型)	2.491	4.428	5.99	9.43	2.14	2.50	2.45	3.11	3.03	4.29	4.22	6.09	
6.35 (250型)	3.113	5.535	7.49	11.79	2.69	3.14	3.07	3.90	4.24	5.37	5.29	7.63	
7.62 (300型)	3.736	6.641	9.00	14.16	3.24	3.78	3.70	4.68	5.00	6.46	6.36	9.16	
8.89 (350型)	4.358	7.748	10.51	16.53	3.78	4.42	4.32	5.47	5.48	7.54	7.43	10.70	
10.16 (400型)	4.981	8.855	12.02	18.89	4.33	5.06	4.94	6.26	6.27	8.62	8.50	12.23	
12.70 (500型)	6.226	11.069	15.04	23.63	5.42	6.33	6.19	7.83	7.84	10.79	10.63	15.30	

単位:(m)

レンズ	ダイプ			ズーム	レンズ			高さ位置(H)	
投写し	ンズ品番		ET-EM	T700	ET-EM	T800	ET-EMS600		
スロー	レシオ*		2.10-4	1.15:1	4.12-7.40:1		ET-EMW400		
投写画面	面サイズ		投写距離(L)				ET-EMW500	ET-EMW200	ET-EMW300
対角 (SD)	高さ (SH)	幅 (SW)	最短 (LW)	最長 (LT)	最短 (LW)	最長 (LT)	ET-EMT700 ET-EMT800		
2.03 (80型)	0.996	1.771	3.65	7.35	7.31	13.23	-0.17 ~ 1.16	$0.06 \sim 0.94$	-0.06 ~ 1.05
2.29 (90型)	1.121	1.992	4.12	8.28	8.18	14.84	-0.19 ~ 1.31	0.06 ~ 1.06	-0.06 ~ 1.18
2.54 (100型)	1.245	2.214	4.60	9.20	9.10	16.40	-0.21 ~ 1.45	0.07 ~ 1.18	-0.07 ~ 1.31
3.05 (120型)	1.494	2.657	5.53	11.08	10.80	19.69	-0.25 ~ 1.74	$0.08 \sim 1.41$	-0.08 ~ 1.58
3.81 (150型)	1.868	3.321	6.94	13.87	13.42	24.54	-0.31 ~ 2.18	0.10 ~ 1.76	-0.10 ~ 1.97
5.08 (200型)	2.491	4.428	9.29	18.53	17.78	32.62	-0.41 ~ 2.90	$0.14 \sim 2.35$	-0.14 ~ 2.63
6.35 (250型)	3.113	5.535	11.64	23.19	22.15	40.70	-0.52 ~ 3.63	$0.17 \sim 2.94$	-0.17 ~ 3.28
7.62 (300型)	3.736	6.641	13.99	27.85	26.51	48.78	$-0.62 \sim 4.36$	$0.21 \sim 3.53$	-0.21 ~ 3.94
8.89(350型)	4.358	7.748	16.35	32.51	30.88	56.86	-0.73 ~ 5.08	0.24 ~ 4.11	-0.24 ~ 4.60
10.16 (400型)	4.981	8.855	18.70	37.17	35.24	64.94	-0.83 ~ 5.81	$0.28 \sim 4.70$	-0.28 ~ 5.25
12.70 (500型)	6.226	11.069	23.40	46.49	43.97	81.11	-1.04 ~ 7.26	$0.35 \sim 5.88$	-0.35 ~ 6.57

^{*} L の値は、投写レンズにより約±5%の誤差が発生する場合があります。
* 投写距離が最短時は、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ことがあります。
* [幾何学ひずみ補正] 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。
* 使用レンズのズーム設定によって輝度が変動する場合があります。
※スローレシオは、投写画面サイズ 100 型投写時の値を基準にしています。

○画面アスペクト比 4:3 時

単位:(m)

レンズ	タイプ						ズーム	レンズ					
投写レン	ンズ品番		ET-EM	S600	ET-EM	W200	ET-EMW300		ET-EM	W400	ET-EMW500		
スロー	レシオ*		1.62-2	2.50:1	0.580-0	0.580-0.660:1		0.830:1	0.830-1.15:1		1.14-1	.63:1	
投写画面	面サイズ		投写距離(L)										
対角 (SD)	高さ (SH)	幅 (SW)	最短 (LW)	最長 (LT)	最短 (LW)	最長 (LT)	最短 (LW)	最長 (LT)	最短 (LW)	最長 (LT)	最短 (LW)	最長 (LT)	
2.03 (80型)	1.219	1.626	2.61	4.13	0.92	1.08	1.06	1.35	1.33	1.86	1.83	2.66	
2.29 (90型)	1.372	1.829	2.94	4.65	1.04	1.22	1.20	1.52	1.50	2.10	2.07	2.99	
2.54 (100型)	1.524	2.032	3.28	5.17	1.17	1.35	1.34	1.69	1.68	2.34	2.31	3.33	
3.05(120型)	1.829	2.438	3.94	6.22	1.40	1.64	1.61	2.04	2.02	2.82	2.77	4.01	
3.81 (150型)	2.286	3.048	4.94	7.78	1.76	2.06	2.02	2.56	2.54	3.54	3.48	5.02	
5.08 (200型)	3.048	4.064	6.60	10.39	2.37	2.76	2.70	3.43	3.40	4.73	4.66	6.71	
6.35 (250型)	3.810	5.080	8.26	12.99	2.97	3.47	3.39	4.30	4.26	5.92	5.83	8.40	
7.62 (300型)	4.572	6.096	9.92	15.60	3.57	4.17	4.08	5.16	5.13	7.12	7.01	10.09	
8.89 (350型)	5.334	7.112	11.58	18.21	4.17	4.87	4.76	6.03	5.99	8.31	8.19	11.79	
10.16 (400型)	6.096	8.128	13.25	20.81	4.77	5.57	5.45	6.90	6.85	9.50	9.36	13.48	
12.70 (500型)	7.620	10.160	16.57	26.03	5.98	6.98	6.82	8.63	8.58	11.89	11.72	16.86	

単位:(m)

レンズ	タイプ			ズーム	レンズ			高さ位置(H)	
投写し:	ンズ品番		ET-EM	T700	ET-EM	T800	ET-EMS600		
スロー	レシオ*		2.50-4	1.97:1	4.93-8.70:1		ET-EMW400		
投写画面	面サイズ		投写距離(L)			ET-EMW500	ET-EMW200	ET-EMW300	
対角 (SD)	高さ (SH)	幅 (SW)	最短 (LW)	最長 (LT)	最短 (LW)	最長 (LT)	ET-EMT700 ET-EMT800		
2.03 (80型)	1.219	1.626	4.03	8.11	8.01	14.54	-0.12 ~ 1.34	0.12~1.10	0.00 ~ 1.22
2.29 (90型)	1.372	1.829	4.55	9.13	8.98	16.02	-0.14 ~ 1.51	0.14 ~ 1.24	$0.00 \sim 1.37$
2.54 (100型)	1.524	2.032	5.07	10.10	10.00	17.80	-0.15 ~ 1.68	0.15 ~ 1.37	$0.00 \sim 1.52$
3.05 (120型)	1.829	2.438	6.11	12.21	11.86	21.36	-0.18 ~ 2.01	0.18 ~ 1.65	0.00 ~ 1.83
3.81 (150型)	2.286	3.048	7.66	15.29	14.74	26.70	-0.23 ~ 2.51	0.23 ~ 2.06	$0.00 \sim 2.29$
5.08 (200型)	3.048	4.064	10.25	20.42	19.55	35.60	-0.31 ~ 3.35	0.31 ~ 2.74	$0.00 \sim 3.05$
6.35 (250型)	3.810	5.080	12.84	25.55	24.36	44.50	-0.38 ~ 4.19	0.38 ~ 3.43	0.00~3.81
7.62 (300型)	4.572	6.096	15.43	30.69	29.17	53.40	-0.46 ~ 5.03	0.46 ~ 4.11	$0.00 \sim 4.57$
8.89 (350型)	5.334	7.112	18.01	35.82	33.98	62.30	-0.53 ~ 5.87	0.53 ~ 4.80	$0.00 \sim 5.33$
10.16 (400型)	6.096	8.128	20.60	40.95	38.78	71.20	-0.61 ~ 6.71	0.61 ~ 5.49	0.00 ~ 6.10
12.70 (500型)	7.620	10.160	25.78	51.21	48.40	89.00	-0.76 ~ 8.38	0.76 ~ 6.86	0.00 ~ 7.62

^{*} L の値は、投写レンズにより約±5%の誤差が発生する場合があります。
* 投写距離が最短時は、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ことがあります。
* [幾何学ひずみ補正] 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。
* 使用レンズのズーム設定によって輝度が変動する場合があります。
※スローレシオは、投写画面サイズ 100 型投写時の値を基準にしています。

■ 投写レンズ別投写距離計算式

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。(下記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。

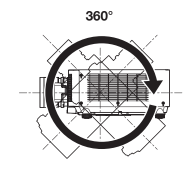
レンズタイプ	投写レンズ品番	スローレシオ	アスペクト比	投写距離(L)計算式
DDA947	扠号レノ人叫曲	スローレンカ	アスペンド山	最短(LW)	最長(LT)
		1.35 ~ 2.10 : 1	16:10	L=1.1559 × SD-0.0491	L=1.8130 × SD-0.0399
	ET-EMS600	1.35 ~ 2.10 : 1	16:9	L=1.1880 × SD-0.0491	L=1.8634 × SD-0.0399
		1.62 ~ 2.50 : 1	4:3	L=1.3086 × SD-0.0491	L=2.0524 × SD-0.0399
		0.480 ~ 0.550 : 1	16:10	L=0.4189 × SD-0.0435	L=0.4888 × SD-0.0473
	ET-EMW200	0.480 ~ 0.550 : 1	16:9	L=0.4306 × SD-0.0435	L=0.5023 × SD-0.0473
		0.580 ~ 0.660 : 1	4:3	L=0.4742 × SD-0.0435	L=0.5533 × SD-0.0473
		0.550 ~ 0.690 : 1	16:10	L=0.4772 × SD-0.0397	L=0.6031 × SD-0.0397
	ET-EMW300	0.550 ~ 0.690 : 1	16:9	L=0.4904 × SD-0.0397	L=0.6199 × SD-0.0397
		0.660 ~ 0.830 : 1	4:3	L=0.5402 × SD-0.0397	L=0.6828 × SD-0.0397
	ET-EMW400	0.690 ~ 0.950 : 1	16:10	L=0.6003 × SD-0.0518	L=0.8303 × SD-0.0460
ズームレンズ		0.690 ~ 0.950 : 1	16:9	L=0.6170 × SD-0.0518	L=0.8534 × SD-0.0460
		0.830 ~ 1.15:1	4:3	L=0.6795 × SD-0.0518	L=0.9400 × SD-0.0460
		0.950 ~ 1.36 : 1	16:10	L=0.8185 × SD-0.0509	L=1.1760 × SD-0.0500
	ET-EMW500	0.950 ~ 1.36 : 1	16:9	L=0.8413 × SD-0.0509	L=1.2087 × SD-0.0500
		1.14 ~ 1.63 : 1	4:3	L=0.9266 × SD-0.0509	L=1.3313 × SD-0.0500
		2.10~4.14:1	16:10	L=1.8007 × SD-0.1082	L=3.5693 × SD-0.1046
	ET-EMT700	2.10~4.15:1	16:9	L=1.8508 × SD-0.1082	L=3.6685 × SD-0.1046
		2.50 ~ 4.97 : 1	4:3	L=2.0385 × SD-0.1082	L=4.0407 × SD-0.1046
		4.14 ~ 7.40 : 1	16:10	L=3.3441 × SD+0.3209	L=6.1906 × SD+0.2998
	ET-EMT800	4.12~7.40:1	16:9	L=3.4371 × SD+0.3209	L=6.3627 × SD+0.2998
		4.93 ~ 8.70 : 1	4:3	L=3.7858 × SD+0.3209	L=7.0082 × SD+0.2998

^{*}上記の計算式で求められる値には若干の誤差があります。

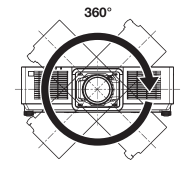
■ 設置可能角度

下記の範囲内の角度で設置可能です。

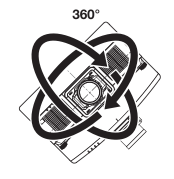
全 360° 投写



垂直 360°



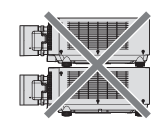
水平 360°

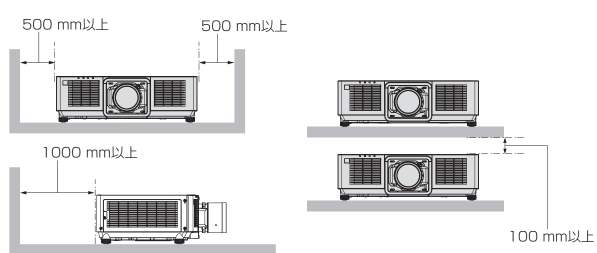


傾斜 360° (垂直と水平の組み合わせ)

■ 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。





■ 対応信号リスト

本機が投写できる映像信号です。SDI 信号について、詳しくは"シングルリンク SDI 対応信号リスト"をご覧ください。 対応信号欄に✔がある信号に対応しています。

●対応信号欄の内容は次のとおりです。

-RGB:RGB 入力 -DVI-D:DVI-D 入力 -HDMI:HDMI 入力 -DIGITAL LINK:デジタルリンク入力

-	671 l/2 min	走査周	 司波数	ドットクロック		対応	 :信号	
信号名(信号フォーマット)	解像度 (ドット)	水平 (kHz)	垂直 (Hz)	周波数 (MHz)	RGB	DVI-D	HDMI	DIGITAL LINK
480/60p	720 x 480	31.5	59.9	27.0	1	/	1	1
576/50p	720 x 576	31.3	50.0	27.0	1	1	1	1
720/60p	1 280 x 720	45.0	60.0*1	74.3	1	1	1	1
720/50p	1 280 x 720	37.5	50.0	74.3	1	1	1	1
1080/60i	1 920 x 1 080i	33.8	60.0*1	74.3	1	1	1	1
1080/50i	1 920 x 1 080i	28.1	50.0	74.3	1	1	1	1
1080/24p	1 920 x 1 080	27.0	24.0*1	74.3	1	1	1	1
1080/24sF	1 920 x 1 080i	27.0	48.0*1	74.3	1	1	1	1
1080/25p	1 920 x 1 080	28.1	25.0	74.3	1	1	1	1
1080/30p	1 920 x 1 080	33.8	30.0*1	74.3	1	1	1	1
1080/60p	1 920 x 1 080	67.5	60.0*1	148.5	1	1	1	1
1080/50p	1 920 x 1 080	56.3	50.0	148.5	1	1	1	1
3840 x 2160/24p	3 840 x 2 160	54.0	24.0*1	297.0	_	_	1	1
3840 x 2160/25p	3 840 x 2 160	56.3	25.0	297.0	_	_	1	1
3840 x 2160/30p	3 840 x 2 160	67.5	30.0*1	297.0	_	_	1	1
00.40 01.00 (00	3 840 x 2 160	135.0	60.0*1	297.0	_	_	√ *²	√ *²
3840 x 2160/60p	3 840 x 2 160	135.0	60.0*1	594.0	_	_	1	_
0040 0100/50	3 840 x 2 160	112.5	50.0	297.0	_	_	√ *2	√ *²
3840 x 2160/50p	3 840 x 2 160	112.5	50.0	594.0	_	_	1	_
4096 x 2160/24p	4 096 x 2 160	54.0	24.0*1	297.0	_	_	1	1
4096 x 2160/25p	4 096 x 2 160	56.3	25.0	297.0	_	_	1	1
4096 x 2160/30p	4 096 x 2 160	67.5	30.0*1	297.0	_	_	1	1
4000 0100 /00-	4 096 x 2 160	135.0	60.0*1	297.0	-	_	√ *2	√ *²
4096 x 2160/60p	4 096 x 2 160	135.0	60.0*1	594.0	_	_	1	_
4000 0100 /50-	4 096 x 2 160	112.5	50.0	297.0	_	_	√ *²	√ *²
4096 x 2160/50p	4 096 x 2 160	112.5	50.0	594.0	_	_	1	_
640 x 480/60	640 x 480	31.5	59.9	25.2	1	1	1	1
1024 x 768/50	1 024 x 768	39.6	50.0	51.9	1	1	1	1
1024 x 768/60	1 024 x 768	48.4	60.0	65.0	1	1	1	1
1280 x 800/50	1 280 x 800	41.3	50.0	68.0	1	1	1	1
1280 x 800/60	1 280 x 800	49.7	59.8	83.5	1	1	1	1
1280 x 1024/50	1 280 x 1 024	52.4	50.0	88.0	1	1	1	1
1280 x 1024/60	1 280 x 1 024	64.0	60.0	108.0	1	1	1	1
1366 x 768/50	1 366 x 768	39.6	49.9	69.0	1	1	1	1
1366 x 768/60	1 366 x 768	47.7	59.8	85.5	1	1	1	1
1400 x 1050/50	1 400 x 1 050	54.1	50.0	99.9	1	1	1	1
1400 x 1050/60	1 400 x 1 050	65.2	60.0	122.6	1	1	1	1
1440 x 900/50	1 440 x 900	46.3	49.9	86.8	1	1	1	1
1440 x 900/60	1 440 x 900	55.9	59.9	106.5	1	1	1	1
1600 x 900/50	1 600 x 900	46.4	49.9	96.5	1	1	1	1
1600 x 900/60	1 600 x 900	55.9	60.0	119.0	1	1	1	1
1600 x 1200/50	1 600 x 1 200	61.8	49.9	131.5	1	1	1	1
1600 x 1200/60	1 600 x 1 200	75.0	60.0	162.0	1	/	1	1
1680 x 1050/50	1 680 x 1 050	54.1	50.0	119.5	1	1	1	1
1680 x 1050/60	1 680 x 1 050	65.3	60.0	146.3	1	1	1	1
1920 x 1200/50	1 920 x 1 200	61.8	49.9	158.3	1	1	1	1
1920 x 1200/60RB	1 920 x 1 200 **3	74.0	60.0	154.0	1	1	1	1

^{※ 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。 ※ 2 YP_8P_R 4:2:0 フォーマットのみ ※ 3 VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 準拠

お知らせ

- 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 1 920 x 1 200 です。
- ●解像をおいるは、かんが、 ・解像を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。
- ロングリーチの通信方式で DIGITAL LINK の接続をしている場合、本機が受像できる信号は 1080/60p(1 920 x 1 080 ドット、ドットクロック 周波数 148.5 MHz)までになります。
- ●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。

■ プラグアンドプレイ対応信号リスト

プラグアンドブレイに対応する映像信号です。プラグアンドプレイ対応信号欄に√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信号欄に✔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ことがあります。

●プラグアンドプレイ対応信号欄の各項目に対応する入力は次のとおりです。

-RGB: RGB 入力 -DVI-D: DVI-D 入力 -HDMI: HDMI 入力 -DIGITAL LINK: デジタルリンク入力

	解像度(ドット)	走査周波数		- ドットクロック - ドットクロック	プラグアンドプレイ対応信号									
信号名														
(信号フォーマット)		水平 (kHz)	垂直 (Hz)	周波数 (MHz)	RGB	EDID1	EDID2	EDID3	4K/60p	HDMI 4K/30n	2K		4K/30p	2K
480/60p	720 x 480	31.5	59.9	27.0		1		/	1	1		1	/	1
576/50p	720 x 576	31.3	50.0	27.0	<u> </u>	/	_	/	/	/	· /	/	/	1
720/60p	1 280 x 720	45.0	60.0*1	74.3	<u> </u>	/	_	1	/	/		/	/	1
720/50p	1 280 x 720	37.5	50.0	74.3				/	1	/		1	/	1
1080/60i	1 920 x 1 080i	33.8	60.0*1	74.3		<i></i>		1	/	/		1	/	/
1080/50i	1 920 x 1 080i	28.1	50.0	74.3		<i>'</i>		1	1	/		1	/	1
1080/301 1080/24p	1 920 x 1 080	27.0	24.0*1	74.3		<i>'</i>		1	/	/	✓	1	/	1
1080/24sF	1 920 x 1 080i	27.0	48.0*1	74.3		•		· ·	· ·	•	· ·	,	· ·	· ·
1080/25p	1 920 x 1 080	28.1	25.0	74.3		_		_	_	_		_	_	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			30.0*1	74.3		1				-	1			
1080/30p	1 920 x 1 080	33.8						1	√	√		1	√	/
1080/60p	1 920 x 1 080	67.5	60.0*1	148.5	_	√	_	√	√	/	√	1	√	√
1080/50p	1 920 x 1 080	56.3	50.0	148.5	_	✓		1	1	1	✓	1	1	1
3840 x 2160/24p	3 840 x 2 160	54.0	24.0*1	297.0	_		_	_	1	1		1	1	
3840 x 2160/25p	3 840 x 2 160	56.3	25.0	297.0	-		_	_	1	1	_	1	1	_
3840 x 2160/30p	3 840 x 2 160	67.5	30.0*1	297.0	_	_	_	_	1	1	_	1	1	_
3840 x 2160/60p	3 840 x 2 160	135.0	60.0*1	297.0	_		_	_	√ *2	_	_	√ *2	_	_
0040 X 2 100/00p	3 840 x 2 160	135.0	60.0*1	594.0	_		_	_	1	_	_	_	_	_
3840 x 2160/50p	3 840 x 2 160	112.5	50.0	297.0	_	_	_	_	√ *2	_	_	√ *2	_	
3040 X 2 100/30p	3 840 x 2 160	112.5	50.0	594.0	_		_	_	1	_	_	_	_	_
4096 x 2160/24p	4 096 x 2 160	54.0	24.0*1	297.0	_	_	_	_	1	1	_	1	1	_
4096 x 2160/25p	4 096 x 2 160	56.3	25.0	297.0	_	_	_	_	1	1	_	1	1	_
4096 x 2160/30p	4 096 x 2 160	67.5	30.0*1	297.0	_	_	_	_	1	1	_	1	1	_
4000 0100/00-	4 096 x 2 160	135.0	60.0*1	297.0	_	_	_	_	✓ **2	_	_	√ *2	_	_
4096 x 2160/60p	4 096 x 2 160	135.0	60.0*1	594.0	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
4000 0100/50	4 096 x 2 160	112.5	50.0	297.0	_	_	_	_	√ *2	_	_	√ *2	_	_
4096 x 2160/50p	4 096 x 2 160	112.5	50.0	594.0	_	_	_	_	1	_	_	_	_	
640 x 480/60	640 x 480	31.5	59.9	25.2	1	1	1	1	1	1	/	1	1	1
1024 x 768/50	1 024 x 768	39.6	50.0	51.9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1024 x 768/60	1 024 x 768	48.4	60.0	65.0	1	/	/	1	1	1	/	1	1	/
1280 x 800/50	1 280 x 800	41.3	50.0	68.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1280 x 800/60	1 280 x 800	49.7	59.8	83.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1280 x 1024/50	1 280 x 1 024	52.4	50.0	88.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1280 x 1024/60	1 280 x 1 024	64.0	60.0	108.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1366 x 768/50	1 366 x 768	39.6	49.9	69.0	_		_	_	<u> </u>	_		_	_	_
1366 x 768/60	1 366 x 768	47.7	59.8	85.5	_		_	_	_	_		_	_	_
1400 x 1050/50	1 400 x 1 050	54.1	50.0	99.9	_		_	_	_	_		_	_	_
1400 x 1050/60	1 400 x 1 050	65.2	60.0	122.6	1		/	/	/	/		/	/	/
1440 x 900/50	1 440 x 900	46.3	49.9	86.8	V		_	_	_	_			_	· -
1440 x 900/60	1 440 x 900	55.9	59.9	106.5				_	_					
1600 x 900/50	1 600 x 900	46.4	49.9	96.5	_		_	_	_	_		_	_	
1600 x 900/60	1 600 x 900	55.9	60.0	119.0	1		1	1	√	1	✓	√	1	1
1600 x 1200/50	1 600 x 1 200	61.8	49.9	131.5			_	_		_		_	_	_
1600 x 1200/60	1 600 x 1 200	75.0	60.0	162.0	✓	_	√	1	1	1	✓	1	1	1
1680 x 1050/50	1 680 x 1 050	54.1	50.0	119.5	_		_	_	_				_	
1680 x 1050/60	1 680 x 1 050	65.3	60.0	146.3	_	_		_						_
1920 x 1200/50	1 920 x 1 200	61.8	49.9	158.3				_	_				_	_
1920 x 1200/60RB	1 920 x 1 200*3	74.0	60.0	154.0	✓		/	1	1	1	✓	1	✓	✓

^{※ 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 1 920 x 1 200 です。
 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。
 ロングリーチの通信方式で DIGITAL LINK の接続をしている場合、本機が受像できる信号は 1080/60p(1 920 x 1 080 ドット、ドットクロック
 思述数 140 5 過じたままれます。 周波数 148.5 MHz) までになります。
- 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} YP_BP_R 4:2:0 フォーマットのみ

^{※ 3} VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 準拠

■ シングルリンク SDI 対応信号リスト

本機が投写できるシングルリンク SDI 信号です。

	フルフフフ OD! 旧·]	走査周波数		ドットクロック				
信号名(信号フォーマット)	解像度(ドット)	水平 (kHz)	垂直 (Hz)	用波数 (MHz)	フォーマット	カラー フォーマット	サンプリング	
720/60p	1 280 x 720	45.0	60.0 * 1	74.3	HD-SDI	YP _B P _R	4:2:210bit	
720/50p	1 280 x 720	37.5	50.0	74.3	HD-SDI	YP _B P _R	4:2:2 10bit	
1080/60i	1 920 x 1 080i	33.8	60.0 * 1	74.3	HD-SDI	Y₽₽₽R	4:2:2 10bit	
	1 920 x 1 080i	33.8	60.0 * 1	74.3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10bit	
	1 920 x 1 080i	33.8	60.0 * 1	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10bit	
	1 920 x 1 080i	33.8	60.0 * 1	74.3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12bit	
	1 920 x 1 080i	33.8	60.0 * 1	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12bit	
1080/50i	1 920 x 1 080i	28.1	50.0	74.3	HD-SDI	YP _B P _R	4:2:210bit	
	1 920 x 1 080i	28.1	50.0	74.3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10bit	
	1 920 x 1 080i	28.1	50.0	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10bit	
	1 920 x 1 080i	28.1	50.0	74.3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12bit	
	1 920 x 1 080i	28.1	50.0	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12bit	
	1 920 x 1 080	27.0	24.0 * 1	74.3	HD-SDI	YP _B P _R	4:2:2 10bit	
	1 920 x 1 080	27.0	24.0 * 1	74.3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10bit	
1080/24p	1 920 x 1 080	27.0	24.0 * 1	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10bit	
	1 920 x 1 080	27.0	24.0 * 1	74.3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12bit	
	1 920 x 1 080	27.0	24.0 * 1	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12bit	
	1 920 x 1 080i	27.0	48.0 * 1	74.3	HD-SDI	YP _B P _R	4:2:2 10bit	
	1 920 x 1 080i	27.0	48.0*1	74.3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10bit	
1080/24sF	1 920 x 1 080i	27.0	48.0*1	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10bit	
	1 920 x 1 080i	27.0	48.0*1	74.3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12bit	
	1 920 x 1 080i	27.0	48.0*1	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12bit	
	1 920 x 1 080	28.1	25.0	74.3	HD-SDI	YP _B P _R	4:2:210bit	
	1 920 x 1 080	28.1	25.0	74.3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10bit	
1080/25p	1 920 x 1 080	28.1	25.0	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10bit	
	1 920 x 1 080	28.1	25.0	74.3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12bit	
	1 920 x 1 080	28.1	25.0 30.0 * ¹	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12bit	
	1 920 x 1 080 1 920 x 1 080	33.8 33.8	30.0*1	74.3 74.3	HD-SDI 3G-SDI Level-A	YP₅P _R RGB	4:2:210bit 4:4:410bit	
1080/30p	1 920 x 1 080	33.8	30.0*1	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10bit	
1000/300	1 920 x 1 080	33.8	30.0*1	74.3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10bit 4:4:4 12bit	
	1 920 x 1 080	33.8	30.0*1	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12bit	
	1 920 x 1 080	67.5	60.0*1	148.5	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4:2:2 10bit	
1080/60p	1 920 x 1 080	67.5	60.0 * 1	148.5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:2:2 10bit	
	1 920 x 1 080	56.3	50.0	148.5	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4:2:2 10bit	
1080/50p	1 920 x 1 080	56.3	50.0	148.5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:2:2 10bit	
	2 048 x 1 080	27.0	24.0 * 1	74.3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10bit	
	2 048 x 1 080	27.0	24.0 * 1	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10bit	
2K/24p	2 048 x 1 080	27.0	24.0*1	74.3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:412bit	
	2 048 x 1 080	27.0	24.0 * 1	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12bit	
	2 048 x 1 080	28.1	25.0	74.3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10bit	
01//05	2 048 x 1 080	28.1	25.0	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10bit	
2K/25p	2 048 x 1 080	28.1	25.0	74.3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12bit	
	2 048 x 1 080	28.1	25.0	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12bit	
2K/30p 2K/48p	2 048 x 1 080	33.8	30.0 * 1	74.3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:410bit	
	2 048 x 1 080	33.8	30.0 * 1	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10bit	
	2 048 x 1 080	33.8	30.0 * 1	74.3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:412bit	
	2 048 x 1 080	33.8	30.0 * 1	74.3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:412bit	
	2 048 x 1 080	54.0	48.0 * 1	148.5	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4:2:210bit	
	2 048 x 1 080	54.0	48.0 * 1	148.5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:2:210bit	
2K/50p	2 048 x 1 080	56.3	50.0	148.5	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4:2:210bit	
EIV/ 00h	2 048 x 1 080	56.3	50.0	148.5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:2:2 10bit	
2K/60p	2 048 x 1 080	67.5	60.0 ** 1	148.5	3G-SDI Level-A	Y₽₽₽R	4:2:210bit	
ZIX/00p	2 048 x 1 080	67.5	60.0 * 1	148.5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:2:210bit	

^{※ 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。