

DLP®方式プロジェクター PT-DW17K2

■機器概要

本機は、0.85 型 DLP®チップを採用した 3 チップ DLP®方式プロジェクターです。設置場所に合わせて別売品の投写レンズを装着することにより、ビデオ信号、フル HD 信号(1920 ドット×1080 ドット)^{※1}、パソコンの信号は 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。

※1 1366 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、1366 ドット×768 ドットに変換します。

* 本機は「投写レンズ」を付属していません。設置場所に合わせ、別売品の最適な物をお買い求めください。

■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 用 電 源	AC200 V[12 A] 50 Hz/60 Hz(単相3線式) *単独回路でのご使用をお願いします。詳しくは電気工事士にご相談ください。
消 費 電 力	2060 W[2350 VA](スタンバイ:エコモード時 ^{※2} 0.3 W、スタンバイ:ノーマルモード時 9 W)
D L P ® チ ッ プ	素子サイズ :0.85 型(アスペクト比 16:9) 表示方式 :DLP®チップ® 3 枚 DLP®方式
レ ン ズ	画 素 数 :1,049,088 画素(1366 ドット×768 ドット)×3 枚 総画素数3,147,264 画素 オプション(別売品) * 本機にはレンズを付属していません。電動ズーム・電動フォーカス方式
光 源 ラ ンプ	432 W UHM ランプ×4 灯
投 写 画 面 サ イ ズ	70 型~1000 型(アスペクト比 16:9 時) *ET-D75LE8 使用時は 70 型~600 型(アスペクト比 16:9 時)
光 出 力	17000 lm[ランプ:4 灯使用時]
周 辺 光 量 比	90 %
コ ン ト ラ ス ト 比	10000:1(全白/全黒)[ダイナミックアリス:3モード時]
解 像 度	1366 ドット×768 ドット(入力信号の解像度が 1366 ドット×768 ドットを超える時は圧縮表示)
対 応 走 査 周 波 数	HDMI/DVI-D/DIGITAL LINK 信号入力時:(水平)15 kHz~100 kHz (垂直)24 Hz~120 Hz (ドットクロック)25 MHz~162 MHz RGB 信号入力時:(水平)15 kHz~100 kHz (垂直)24 Hz~120 Hz (ドットクロック)162 MHz 以下 Y・Pb(Cb)・Pr(Cr)入力信号: (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(1035)/60i], (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]
光 軸 シ フ ト	ビデオ/Sビデオ信号入力時: (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] <上下>スクリーンセンターより±70 % [電動] (ET-D75LE6 装着時は±60 %) (ET-D75LE90 装着時は+78~+96 %) <左右>スクリーンセンターより±30 % [電動] (ET-D75LE6 装着時は±20 %) (ET-D75LE90 装着時は-13~+27 %) *ET-D75LE50 装着時は光軸シフト機能を使用できません。
台 形 ひ ず み 補 正 角 度	垂直:最大±40° (ET-D75LE50装着時は最大±22°、ET-D75LE6装着時は最大±28°、 ET-D75LE90装着時は最大+5°)
投 写 方 式	フロント天つり/フロント床置き/リア天つり/リア床置き

※2 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とシリアル出力端子が動作しません。
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。

※3 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 6911:2003 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 2 に基づいています。

接 続 端 子	<p>HDMI 入力端子(HDMI 19P) 1系統 HDCP 対応 Deep Color 対応</p> <p>DVI-D 入力端子(DVI-D24P) 1系統 DVI1.0 準拠 HDCP 対応 *シングルリンクのみ対応</p> <p>DIGITAL LINK 入力端子(RJ-45) 1系統 HDCP対応 Deep Color 対応</p> <p>RGB1 入力端子(BNC×5) 1系統</p> <p>[RGB 信号入力時] R:0.7 V[p-p] 75 Ω</p> <p>G:0.7 V[p-p] (但し、SYNC ON G 信号時は 1.0 V[p-p]) 75 Ω</p> <p>B:0.7 V[p-p] 75 Ω</p> <p>HD・VD/SYNC:TTL ハイインピーダンス 正極性/負極性(自動対応)</p> <p>* HD・VD/SYNC は 3 値 SYNC に対応していません。</p> <p>[Y・P_B(C_B)・P_R(C_R)信号入力時]Y:1.0 V[p-p](同期信号を含む) P_B(C_B)・P_R(C_R):0.7 V[p-p] 75 Ω</p> <p>[S ビデオ信号入力時] Y:1.0 V[p-p] C:0.286 V[p-p] 75 Ω</p> <p>RGB2 入力端子(高密度 D-Sub 15P・メス型) 1 系統</p> <p>[RGB 信号入力時] R:0.7 V[p-p] 75 Ω</p> <p>G:0.7 V[p-p] (但し、SYNC ON G 信号時は 1.0 V[p-p]) 75 Ω</p> <p>B:0.7 V[p-p] 75 Ω</p> <p>HD・VD/SYNC:TTL ハイインピーダンス 正極性/負極性(自動対応)</p> <p>* HD・VD/SYNC は 3 値 SYNC に対応していません。</p> <p>[Y・P_B(C_B)・P_R(C_R)信号入力時]Y:1.0 V[p-p](同期信号を含む) P_B(C_B)・P_R(C_R):0.7 V[p-p] 75 Ω</p> <p>ビデオ入力端子(BNC) 1 系統 1.0 V[p-p] 75 Ω</p> <p>シリアル入力端子(D-Sub 9P・メス型) 1 系統 外部制御用(RS-232C 準拠)</p> <p>シリアル出力端子(D-Sub 9P・オス型) 1 系統 連結制御用(RS-232C 準拠)</p> <p>リモート1 入出力端子(M3 ジャック) 各1系統 ワイヤードリモコン、連結制御用</p> <p>リモート2 入力端子(D-Sub 9P・メス型) 1 系統 外部制御用(接点制御)</p> <p>ネットワーク接続/デジタルリンク(映像/ネットワーク/シリアル制御)接続用</p> <p>PJLink™(class1)対応 100BASE-TX Art-Net 対応 HDCP 対応 Deep Color 対応</p>
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 620 mm 高さ 291 mm(脚最小時) 奥行 800 mm(別売品の投写レンズを含まず)
質 量	約 41 kg(別売品の投写レンズを含まず) ^{※1}
騒 音	46 dB(ランプ:4 灯使用時)
環 境 条 件	使用周囲温度:0 °C~45 °C ^{※3}
リ モ コ ン	使用周囲湿度:10 %~80 %(非結露)
	使用電源:DC 3 V(単 3 形乾電池2個)
	操作距離(ワイヤレス時):約 30 m(受信部正面)
	外形寸法:横幅 47.5mm 高さ 181.5 mm 奥行 27.5mm
	質量:約 150 g(乾電池含む)

※1 平均値です。各製品で異なる場合があります。

※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 6911:2003 データプロジェクト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 2 に基づいています。

※3 高地(海拔1400 m~2700 m未満)で使用する場合、使用周囲温度は0 °C~40 °Cになります。

スモークカットフィルター(サービス部品扱い)使用時は、使用周囲温度は0°C~ 35°Cになります。ただし、高地で使用することはできません。

また、ET-LAD520P/LAD520PFを装着しポートレートモードで使用する場合、使用周囲温度は0 °C~40 °Cになります。

高地(海拔1400 m~2700 m未満)で使用する場合は、使用周囲温度は0°C~ 35°Cになります。

スモークカットフィルター(サービス部品扱い)使用時は0°C~ 30°Cになります。

付属品 ●電源コード…1 本

●ワイヤレス/ワイヤードリモコン…1 個

●単 3 形乾電池…2 個

●アプリケーションソフト(ロゴ転送ソフトウェア/マルチプロジェクター モニタリング&コントロールソフトウェア)CD-ROM…1 枚

別売品 ●ズームレンズ[0.9~1.1:1 用](ET-D75LE6)

●ズームレンズ[1.3~1.7:1 用](ET-D75LE10)

●ズームレンズ[1.7~2.4:1 用](ET-D75LE20)

●ズームレンズ[2.4~4.7:1 用](ET-D75LE30)

●ズームレンズ[4.6~7.4:1 用](ET-D75LE40)

●ズームレンズ[7.3~13.8:1 用](ET-D75LE8)

●固定焦点レンズ[0.7:1 用](ET-D75LE50)

●超短焦点レンズ[0.40:1 用](ET-D75LE90)

●レンズモーターカバー(ET-D75MC1)

●天つり金具[高天井用](ET-PKD520H)

●天つり金具[低天井用](ET-PKD520S)

●ブラケット(ET-PKD520B)

●フレーム(ET-PFD510)

●スモークカットフィルター【サービス部品扱い】

●ポートレートモード用ランプユニット [1 灯] (ET-LAD520P)【サービス部品扱い】

●ポートレートモード用ランプユニット [4 灯セット] (ET-LAD520PF)【サービス部品扱い】

●交換用ランプユニット[1 灯](ET-LAD520)【サービス部品扱い】

●交換用ランプユニット[4 灯セット](ET-LAD520F)【サービス部品扱い】

●交換用フィルターユニット(ET-EMF510)【サービス部品扱い】

■適合電源コンセント形状

本機には、AC200 V[15A または 20 A]用のコンセントが必要です。

電源供給事情に応じて適合コンセントをご用意ください。

また、電源については単独回路でのご使用をお願いします。詳しくは電気工事士にご相談ください。

例) AC 250 V [15A・20A 兼用] パナソニック株製 WTF19223

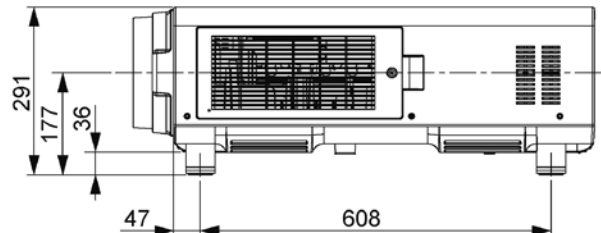
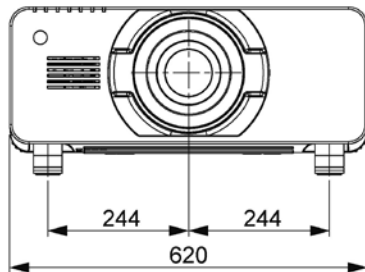
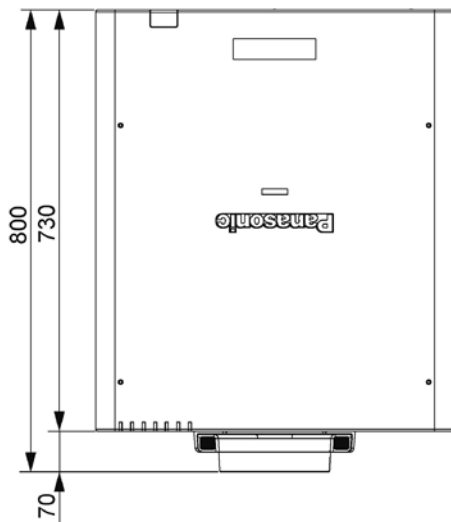
または、

AC 250 V [15A 用] パナソニック株製 WTF11123

と同等品



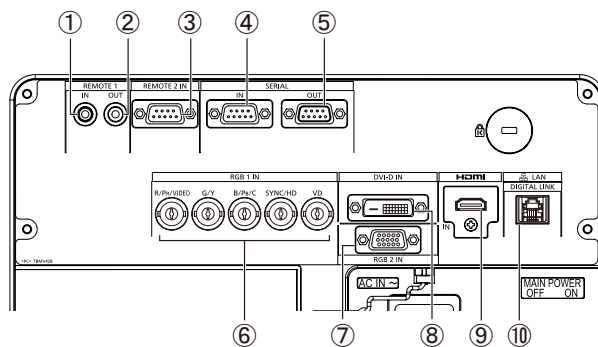
■外形寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

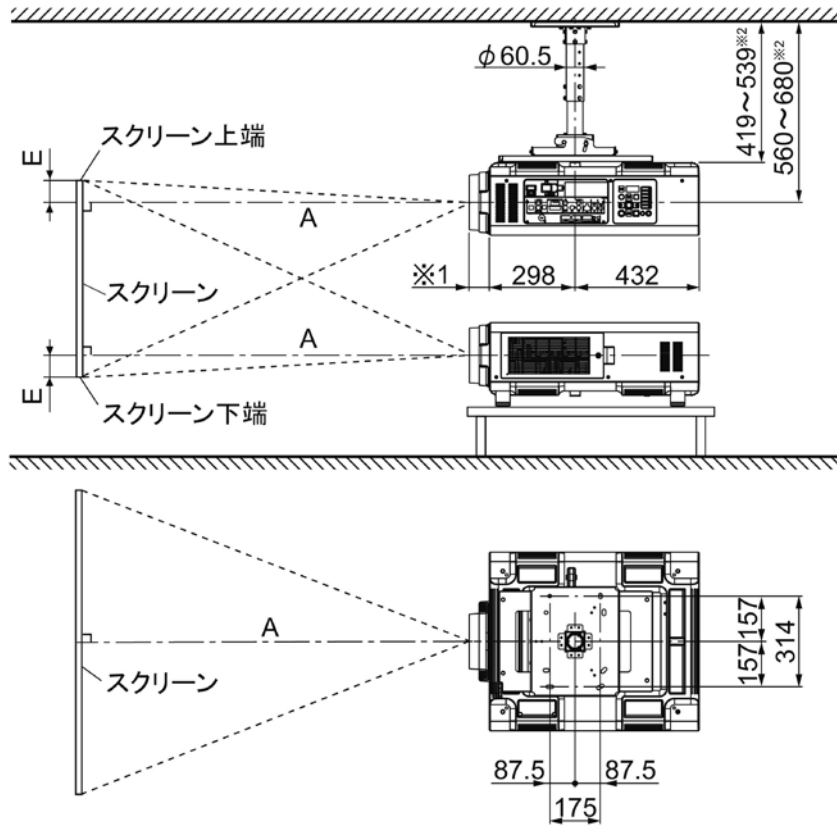
(単位 : mm)

<側面接続端子部>



1	リモート1入力端子
2	リモート1出力端子
3	リモート2入力端子
4	シリアル入力端子
5	シリアル出力端子
6	RGB 1 入力端子
7	RGB 2 入力端子
8	DVI-D入力端子
9	HDMI入力端子
10	LAN/DIGITAL LINK 端子

■ 投写関係寸法図



別売品の天つり金具〔高天井用〕
(ET-PKD520H/ET-PKD520B) 装着時

- ※1 レンズ最大飛び出し時
 ET-D75LE6 装着時=212 mm
 ET-D75LE10 装着時=125 mm
 ET-D75LE20 装着時=121 mm
 ET-D75LE30 装着時=121 mm
 ET-D75LE40 装着時=124 mm
 ET-D75LE8 装着時=254 mm
 ET-D75LE50 装着時=203 mm
 ※2 40 mm ピッチで可変

別売品の天つり金具〔高天井用〕
(ET-PKD520H/ET-PKD520B) 装着時

(注) この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位 : mm)

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。

○ 画面アスペクト比 16:9 時

(単位 : mm)

投写画面サイズ(型)	投写距離(A)〔スクリーン～レンズ先端まで〕												設置可能な高さ範囲(E)〔スクリーン端～レンズセンターまで〕			
	ズームレンズ												固定焦点レンズ	ズームレンズ		固定焦点レンズ※3
	ET-D75LE6 装着時		ET-D75LE10 装着時		ET-D75LE20 装着時		ET-D75LE30 装着時		ET-D75LE40 装着時		ET-D75LE8 装着時			ET-D75LE50 装着時	ET-D75LE6 以外を装着時	
最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長			最短
70	1560	1865	2183	2824	2819	4101	4074	7944	7860	12621	12430	23652	1160	-174 ~ 1046	-87 ~ 959	436
80	1791	2142	2507	3242	3234	4704	4672	9104	9005	14447	14261	27083	1336	-199 ~ 1195	-100 ~ 1096	498
90	2022	2419	2831	3661	3649	5306	5270	10264	10150	16273	16092	30513	1512	-224 ~ 1345	-112 ~ 1233	560
100	2253	2696	3155	4080	4063	5909	5869	11424	11296	18099	17923	33943	1688	-249 ~ 1494	-125 ~ 1370	623
120	2715	3250	3803	4918	4892	7114	7065	13745	13586	21751	21585	40804	2040	-299 ~ 1793	-149 ~ 1644	747
150	3408	4081	4775	6175	6136	8921	8860	17225	17022	27229	27077	51095	2567	-374 ~ 2241	-187 ~ 2055	934
200	4563	5466	6396	8269	8210	11933	11850	23025	22749	36359	36232	68246	3447	-498 ~ 2989	-249 ~ 2740	1245
250	5718	6851	8016	10363	10283	14946	14841	28826	28476	45489	45386	85398	4326	-623 ~ 3736	-311 ~ 3424	1556
300	6873	8236	9636	12458	12356	17958	17832	34626	34202	54620	54541	102549	5206	-747 ~ 4483	-374 ~ 4109	1868
400	9183	11006	12877	16646	16502	23983	23814	46227	45656	72880	72850	136852	6965	-995 ~ 5977	-498 ~ 5479	2491
500	11493	13776	16118	20835	20649	30008	29796	57828	57109	91140	91159	171157	8724	-1245 ~ 7472	-623 ~ 6849	3113
600	13803	16546	19359	25024	24795	36033	35778	69429	68563	109401	109468	205458	10483	-1494 ~ 8966	-747 ~ 8219	3736
700	16113	19316	22599	29212	28941	42057	41760	81030	80016	127661	127777		12242	-1743 ~ 10460	-872 ~ 9589	4358
800	18423	22086	25840	33401	33088	48082	47741	92631	91469	145921	146086		14001	-1992 ~ 11955	-996 ~ 10958	4981
900	20733	24856	29081	37590	37234	54107	53723	104232	102923	164182	164395		15760	-2241 ~ 13449	-1121 ~ 12328	5604
1000	23043	27626	32321	41778	41381	60132	59705	115833	114376	182442	182704		17519	-2491 ~ 14943	-1245 ~ 13698	6226

- * A 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。
- * 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。
- ※3 固定焦点レンズ装着時は、光軸シフト機能を使用できません。

■ 投写レンズ別投写距離計算式

4 ページ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 16:9 時

(単位 : mm)

投写レンズ		投写距離(A)計算式	
ズームレンズ	ET-D75LE6 装着時	最短	$A = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 23.1 - 56.6$
		最長	$A = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 27.7 - 73.6$
	ET-D75LE10 装着時	最短	$A = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 32.4 - 85.7$
		最長	$A = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 41.9 - 108.5$
	ET-D75LE20 装着時	最短	$A = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 41.5 - 83.2$
		最長	$A = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 60.2 - 116.2$
	ET-D75LE30 装着時	最短	$A = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 59.8 - 113.1$
		最長	$A = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 116.0 - 176.5$
	ET-D75LE40 装着時	最短	$A = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 114.5 - 157.7$
		最長	$A = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 182.6 - 161.5$
	ET-D75LE8 装着時	最短	$A = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 183.1 - 386.2$
		最長	$A = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 343.0 - 359.8$
固定焦点レンズ	ET-D75LE50 装着時		$A = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 17.6 - 71.3$

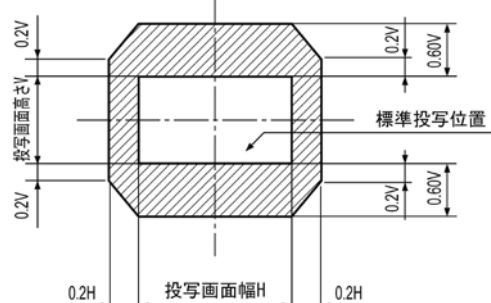
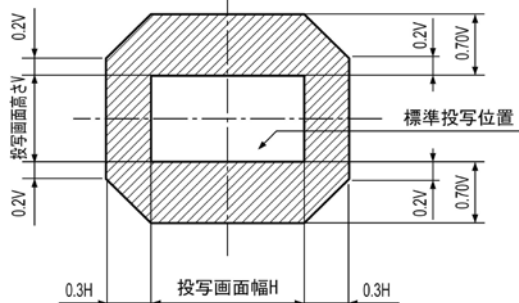
* 上記の計算式で求められる値には若干の誤差があります。

■ 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。

○ET-D75LE6 以外を装着時

○ET-D75LE6 装着時



* ET-D75LE50 は固定短焦点レンズにつき、光軸シフト機能を使用できません。

■ 設置可能角度

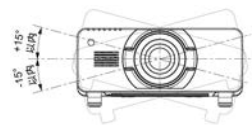
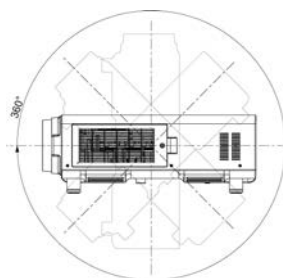
下記の範囲内の角度で設置可能です。

○垂直方向

360° 傾け可能です。

○水平方向

±15° まで傾け可能です。



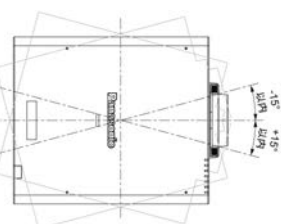
【ET-LAD520P/LAD520PF を装着し、ポートレートモードで使用時】

○垂直方向

±15° まで傾け可能です。

○水平方向

±15° まで傾け可能です。



お知らせ ● プロジェクター単体での縦置き設置はできません。また、端子側を下にしての設置に限ります。縦置き設置用のフレームは特注です。詳しくは、営業担当にご相談ください。

■対応信号リスト

本機に入力できる信号は以下の通りです。水平走査周波数=15 kHz~100 kHz、垂直走査周波数=24 Hz~120 Hz、ドットクロック周波数=162 MHz以下の範囲で入力が可能です。

* 本機の表示ドット数は 1366 ドット×768 ドットです。入力信号の解像度が本機の表示ドット数と異なる場合は、画像圧縮伸張処理により本機の表示ドット数内で表示できるように変換します。

表示モード	解像度 ^{※1}	水平走査周波数(kHz)	垂直走査周波数(Hz)	ドットクロック周波数(MHz)	フォーマット					
NTSC/NTSC4.43/PAL-M/PAL	720 ドット×480i ドット	15.7	59.9	-	ビデオ/Sビデオ					
PAL/PAL-N/SECAM	720 ドット×576i ドット	15.6	50.0	-						
525i(480i)	720 ドット×480i ドット	15.7	59.9	13.5	RGB/Y・C _B ・C _R					
625i(576i)	720 ドット×576i ドット	15.6	50.0	13.5						
525i(480i)	720(1440)ドット×480i ドット ^{※2}	15.7	59.9	27.0	HDMI/DVI-D					
625i(576i)	720(1440)ドット×576i ドット ^{※2}	15.6	50.0							
525p(480p)	720 ドット×483 ドット	31.5	59.9	27.0	HDMI/DVI-D RGB/Y・C _B ・C _R					
625p(576p)	720 ドット×576 ドット	31.3	50.0							
750(720)/60p	1280 ドット×720 ドット	45.0	60.0	74.3	HDMI/DVI-D RGB/Y・P _B ・P _R					
750(720)/50p		37.5	50.0							
1125(1080)/60i	1920 ドット×1080i ドット	33.8	60.0							
1125(1080)/50i		28.1	50.0							
1125(1080)/25p	1920 ドット×1080 ドット		27.0			25.0				
1125(1080)/24p		1920 ドット×1080i ドット				27.0	24.0			
1125(1080)/24sF	1920 ドット×1080i ドット		33.8				30.0			
1125(1080)/30p		1920 ドット×1080 ドット				67.5	60.0			
1125(1080)/60p	1920 ドット×1080 ドット		56.3				50.0			
1125(1080)/50p		640 ドット×400 ドット				31.5	70.1			
VGA400	640 ドット×400 ドット		37.9	31.5						
VGA480		640 ドット×480 ドット		31.5	59.9					
	35.0		66.7							
			37.9		72.8					
					37.5	75.0				
						43.3	85.0			
SVGA	800 ドット×600 ドット	35.2	56.3							
			37.9	60.3						
				48.1	72.2					
					46.9	75.0				
						53.7	85.1			
MAC16	832 ドット×624 ドット	49.7	74.6	57.3	HDMI/DVI-D/RGB					
XGA	1024 ドット×768 ドット	39.6	50.0							
			48.4	60.0						
				56.5		70.1				
						60.0	75.0			
							65.5	81.6		
								68.7	85.0	
									81.4	100.0
										98.8
MXGA	1152 ドット×864 ドット	53.7	60.0							
			64.0	71.2						
				67.5		74.9				
						77.1	85.0			
MAC21	1152 ドット×870 ドット	68.7	75.1	100.0						

※1 解像度中の“i”は、インターレース信号を示しています。

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

※3 VESA CVT-RB(Reduced Blanking)信号準拠。

表示モード	解像度	水平走査 周波数(kHz)	垂直走査 周波数(Hz)	ドットクロック 周波数(MHz)	フォーマット	
1280×720	1280 ドット×720 ドット	37.1	49.8	60.5	HDMI/DVI-D/RGB	
		44.8	59.9	74.5		
		76.3	100.0	131.8		
		92.6	120.0	161.6		
1280×768	1280 ドット×768 ドット	39.6	49.9	65.3		
		47.8	59.9	79.5		
	1280 ドット×768 ドット ^{※3}	47.4	60.0	68.3		
	1280 ドット×768 ドット	60.3	74.9	102.3		
68.6		84.8	117.5			
1280×800	1280 ドット×800 ドット	41.3	50.0	68.0		
		49.7	59.8	83.5		
	1280 ドット×800 ドット ^{※3}	49.3	59.9	71.0		
	1280 ドット×800 ドット	62.8	74.9	106.5		
71.6		84.9	122.5			
MSXGA	1280 ドット×960 ドット	60.0	60.0	108.0		
SXGA	1280 ドット×1024 ドット	52.4	50.0	88.0		
		64.0	60.0	108.0		
		72.3	66.3	125.0		
		78.2	72.0	135.1		
		80.0	75.0	135.0		
1366×768	1280 ドット×768 ドット	91.1	85.0	157.5		
		47.7	59.8	85.5		
SXGA+	1400 ドット×1050 ドット	39.6	49.9	69.0		
		54.1	50.0	99.9		
		64.0	60.0	108.0		
		65.2		122.6		
		65.3		121.8		
78.8	72.0	149.3				
WXGA+	1440 ドット×900 ドット	82.2	75.0	155.9		
		55.9	59.9	106.5		
1600×900	1600 ドット×900 ドット	46.3	49.9	86.8		
		46.4	49.9	96.5		
UXGA60	1600 ドット×1200 ドット	55.9	60.0	119.0		
		61.8	49.9	131.5		
WSXGA+	1680 ドット×1050 ドット	75.0	60.0	162.0		
		65.3		146.3		
1920×1080	1920 ドット×1080 ドット	54.1	50.0	119.5		
		1920 ドット×1080 ドット	55.6	49.9	141.5	
		1920 ドット×1080 ドット ^{※3}	66.6	59.9	138.5	
WUXGA	1920 ドット×1200 ドット	67.2	60.0	173.0	RGB	
		1920 ドット×1200 ドット	61.8	49.9	158.3	HDMI/DVI-D/RGB
		1920 ドット×1200 ドット ^{※3}	74.0	60.0	154.0	
	1920 ドット×1200 ドット	74.6	59.9	193.3	RGB	

※1 解像度中の“i”は、インターレース信号を示しています。
 ※2 Pixel-Repetition信号(ドットクロック周波数27.0MHz)のみ
 ※3 VESA CVT-RB(Reduced Blanking)信号準拠。