DLP[®] 方式プロジェクター TH-D10000

■機器概要

本機は、0.95 型SXGA+ 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、ビデオ映像はもちろんUXGAサイズ(1600 ドット×1200 ドット)※までのデータ画像を、 最大600 型の大画面でご覧になれます。

※ UXGAサイズ(1600 ドット×1200 ドット)入力時は、画像圧縮表示処理により(1400 ドット×1050 ドット)に変換します。

* 本機は「投写レンズ」を付属しておりません。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。)
                          AC100 V [15 A] 50 Hz / 60 Hz
                          AC200 V [7.5 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。
                           1450 W [1 450 VA] (スタンバイ時 25 W 但し、ファン停止時)
                          素子サイズ : 0.95型 (アスペクト比 4:3)
                           表 示 方 式 : DLP®チップ 3 枚 DLP®方式
                             素 数 : 1,470,000 画素(1400 ドット×1050 ドット)×3 枚 総画素数 4,410,000 画素
                       ズ
                          オプション (別売品) ※本機にはレンズを付属しておりません。電動ズーム・電動フォーカス
           ラ
                       プ
                          250W UHM ランプ ×4 灯
光
                       ズ
投
   写
           面
                          70 型~600 型(アスペクト比 4:3 時) ※ET-D75LE5 使用時は 70 型~300 型(アスペクト比 4:3 時)
光
     出
          力
                           10000 lm 〔ランプ 4 灯時〕
周
   辺
               比
\neg
               ۲
                 比
                          5000:1(全白/全黒)[ダイナミックアイリス 3選択時]
解
                       度
                          1400 ドット×1050 ドット
                           (入力信号の解像度が 1400 ドット×1050 ドットを超える時は圧縮表示)
                          RGB 信号入力時: (水平)15.00 kHz~100.00 kHz
   広
               周
                                                                 (垂直)24 Hz~120 Hz
찪
       走
           杏
                   波
                      数
                                        (ドットクロック)20 MHz~162 MHz
                              ※垂直 50 Hz /60 Hz 以外の動画映像を入力される際は、不連続な映像になる場合があります。
                          Y·PB(CB)·PR(CR)信号入力時: (水平) 15.75 kHz
                                                                              [525i(480i)],
                                                                 (垂直) 60 Hz
                                                (水平) 15.63 kHz
                                                                              [625i(576i)],
                                                                 (垂直) 50 Hz
                                                (水平) 31.50 kHz
                                                                 (垂直) 60 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
                                                                              [1035/60i],
                                                (水平) 33.75 kHz
                                                                 (垂直) 60 Hz
                                                                              [1125(1080)/60i],
                                                                 (垂直) 50 Hz
                                                                              [1125(1080)/50i],
                                                (水平) 28.13 kHz
                                                (水平) 28.13 kHz
                                                                 (垂直) 25 Hz
                                                                              [1080/25p]
                                                (水平) 27.00 kHz
                                                                 (垂直) 24 Hz
                                                                              [1080/24p]
                                                (水平) 27.00 kHz
                                                                 (垂直) 48 Hz
                                                                              [1080/24sF],
                                                (水平) 33.75 kHz
                                                                 (垂直) 30 Hz
                                                                              [1080/30p]
                                                (水平) 67.50 kHz
                                                                 (垂直) 60 Hz
                                                                              [1080/60p]
                                                (水平) 56.25 kHz
                                                                 (垂直) 50 Hz
                                                                              [1080/50p]
                           ビデオ/S ビデオ信号入力時: (水平) 15.75 kHz /15.63 kHz (垂直)50 Hz/ 60 Hz
                                                        [NTSC/ NTSC4.43/PAL/PAL60/PAL-N/PAL-M/SECAM]
                 フ
                          <上下>スクリーンセンターより±50 %[電動](ET-D75LE6 装着時は±40 %)
光
                       ۲
                           <左右>スクリーンセンターより±30 %[電動](ET-D75LE6 装着時は±20 %)
台
   形
       歪
               正
                   角
                       度
                          垂直:最大±40°(ET-D75LE5 装着時は最大±22°、ET-D75LE6 装着時は最大±28°)
                           フロント天つり/フロント床置き/リア天つり/リア床置き
投
       写
                       式
               方
                          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
接
       続
               媏
                       子
                          RGB 1 入力端子(BNC×5) 1 系統
                           [RGB 入力時]
                                        R: 0. 7 V [p-p] 75 \Omega
                                        G:0.7 V [p-p] (但し、SYNC ON G信号時は1.0 V [p-p] ) 75 Ω
                                        B:0.7 V [p-p] 75 Ω
                                        HD·VD/SYNC:1.4 V~5 V[p-p] 正極性/負極性 75Ω
                                                          ※3 値 SYNC には対応していません。
                           [Y·P<sub>B</sub>·P<sub>R</sub>入力時] Y:1.0 V[p-p] (同期信号を含む) P<sub>B</sub>·P<sub>R</sub>:0.7 V[p-p] 75Ω
                          RGB 2 入力端子(高密度 D-Sub 15P・メス型)
                                                           1系統
                           [RGB 入力時]
                                        R:0.7 V [p-p] 75 \Omega
                                        G:0.7 V [p-p] (但し、SYNC ON G信号時は1.0 V [p-p] ) 75 Ω
                                        B:0.7 V [p-p] 75 Ω
                                        HD·VD/SYNC:1.4 V~5 V[p-p] 正極性/負極性 75Ω
                                                          ※3 値 SYNC には対応していません。
                           [Y \cdot P_B \cdot P_R \lambda D] Y : 1.0 V[p-p] (同期信号を含む) P_B \cdot P_R : 0.7 V[p-p] 75 \Omega
                           ビデオ入出力端子(BNC) 各 1 系統 1.0V[p-p] 75Ω (ビデオ出力はアクティブスルー)
                          Sビデオ入力端子(Mini DIN 4P) 1系統
                                        Y : 1.0V[p-p] C : 0.286V[p-p] 75Ω (S1信号に対応)
                          LAN端子(RJ-45) 1 系統 10Base-T/100Base-TX PJLink™ (class1)対応
                           シリアル入力端子 (D-Sub 9P・メス型) 2 系統 (RS-232C/RS-422 準拠)
                           シリアル出力端子 (D-Sub 9P・オス型) 1系統 (RS-422 準拠)
                           リモート1入出力端子(M3 ジャック) 各1系統
                           リモート2入力端子(D-Sub 9P・メス型) 1系統
```

拡張ボード装着スロット 1スロット <ET-MD77SD1 装着時> シリアル入力端子(BNC) 1系統 SD-SDI 信号(4:2:2) SMPTE259M 規格準拠: [480i]、[576i] シリアル出力端子 (BNC)1 系統 (アクティブスルー) <ET-MD77SD3 装着時> シリアル入力端子(BNC) 1系統 SD-SDI信号(Y·C_B·C_R 4:2:2 10 ビット) SMPTE259M規格準拠: [480i]、[576i] シングルリンクHD-SDI信号(Y·P_B·P_R 4:2:2 10 ビット) SMPTE292M 規格準拠:[720/50p]、[720/60p]、[1080/50i]、[1080/60i]、 [1080/25p], [1080/24p], [1080/24sF], [1080/30p] シリアル出力端子(BNC) 1系統 (アクティブスルー) <ET-MD77DV 装着時> DVI-D 入力端子(DVI-D 24P) 1 系統 DVI1.0 準拠 HDCP 対応 ※シングルリンクのみ対応 [480p], [576p], [1080/60i], [1080/50i], [1080/24p], [1080/24sF], [1080/25p], [1080/30p], [1080/60p], [1080/50p], [720/60p], [720/50p] EDID2 ※ノンインターレース信号のみ対応 表示可能解像度: VGA サイズ(640 ドット×480 ドット)~UXGA サイズ(1600 ドット×1200 ドット) ドットクロック周波数: 25 MHz~162 MHz ※各ボードのLAN端子は、プロジェクター側のLAN端子が優先になる為、本機では使用できません。 3 m (本機からの電源コードと専用電源プラグ変換コードを含む) ۴ の長 ピ 樹脂成型品 外 ব 法 横幅 578 mm 高さ 320 mm (脚最小時) 奥行 643 mm (別売品の投写レンズを含まず) 形 量 32 kg (別売品の投写レンズを含まず) 瑷 件 使用周囲温度:0°C~45°C [高地(1400 m~2700 m)で使用する場合は、0 ℃~40℃になります。] 使用周囲湿度:10%~80%(非結露) 機能数: 35 キー 39 機能 使用電源: DC3V(単3形乾電池2個) IJ Ŧ \Box 操作距離: ワイヤレス時 最大30 m (受光部正面) 外形寸法: 横幅 51 mm 高さ23 mm 奥行 176 mm 質量: 134g(乾電池を含む)

*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。

付属品 ●専用電源プラグ変換コード・・・2本

- ●単3形乾電池…2個
- ●落下防止用ワイヤーロープ・・・1 式
- 別売品 ●ズームレンズ [1.0~1.2:1 用] (ET-D75LE6)
 - ●ズームレンズ〔2.0~3.0:1 用〕(ET-D75LE2)
 - ●ズームレンズ〔5.0~8.0:1 用〕(ET-D75LE4)
 - ●固定焦点レンズ〔0.8:1 用〕(ET-D75LE5)
 - ●デジタル信号入力ボード(HD-SDI 用) (ET-MD77SD3)
 - ●天つり金具〔高天井用〕(ET-PKD100H)
 - ●キャリングハンドル(ET-HAD100)
 - ●スモークカットフィルター(ET-SFD100)

- ●ワイヤレス/ワイヤードリモコン・・・1 個
- ●アイボルト・・・4個
- ●ズームレンズ〔1.5~2.0:1 用〕(ET-D75LE1)
- ●ズームレンズ〔3.0~5.0:1 用〕(ET-D75LE3)
- ●ズームレンズ〔8.0~15.0:1 用〕(ET-D75LE8)
- ●デジタル信号入力ボード(SDI 用) (ET-MD77SD1)
- ●デジタル信号入力ボード(DVI 用) (ET-MD77DV)
- ●天つり金具 [低天井用] (ET-PKD100S)
- ●フレーム(ET-PFD100)

■ 適合電源コンセント形状

本機には、AC100 V[20 A]または AC200 V[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。

OAC100 V で使用の場合

例) AC 100V [20A]

パナソニック電工㈱製 WN19214 と同等品

OAC200 V で使用の場合 例)AC 200 V [20 A]

パナソニック電工㈱製 WN1922 と同等品

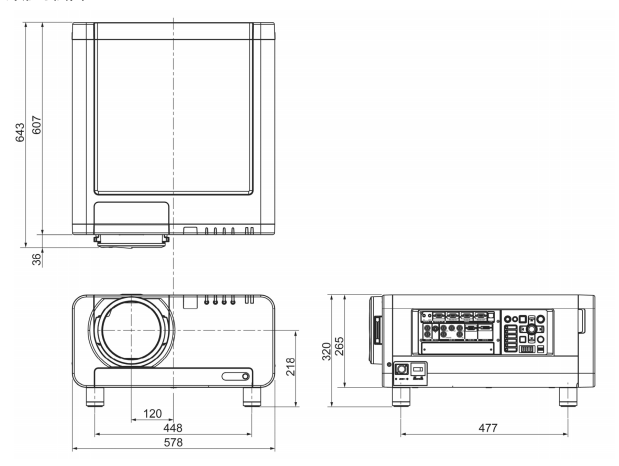
例)AC 200 V [20 A] (本機から直接接続の場合) パナソニック電工㈱製 WF2520 と同等品





※プロジェクターの本体に付属されている専用電源プラグ変換コードを必ずご使用ください。 付属されている専用の電源プラグ変換コードは、本プロジェクター以外での使用は行わないでください。

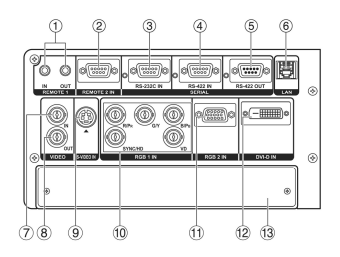
■外形寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

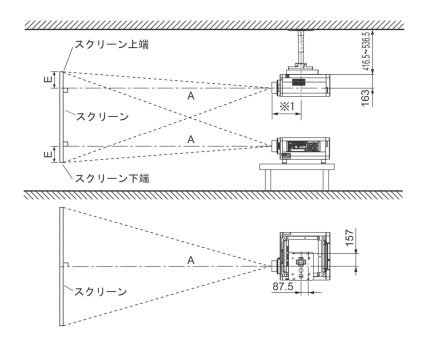
(単位:mm)

<側面端子部>



リモート1入出力端子
リモート2入力端子
シリアル入力端子(RS-232C)
シリアル入力端子(RS-422)
シリアル出力端子
LAN 端子
ビデオ入力端子
ビデオ出力端子
Sビデオ入力端子
RGB1 入力端子
RGB2 入力端子
DVI-D 入力端子
拡張ボード装着スロット

■投写関係寸法図



別売品の天つり金具 (ET-PKD100H)及びレンズ装着時

※1 レンズ最大飛び出し時 ET-D75LE6 装着時=414 mm ET-D75LE1 装着時=316.5 mm ET-D75LE2 装着時=301 mm ET-D75LE3 装着時=304.5 mm ET-D75LE4 装着時=328.4 mm ET-D75LE8 装着時=456.5 mm ET-D75LE5 装着時=404.5 mm

別売品の天つり金具 (ET-PKD100H) 及びレンズ装着時

(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位:mm)

(単位:mm)

〇画面	D画面アスペクト比 4:3 時 (単位:mm)															
	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 端~ レンズセン					
画面 サイズ (型)		ズームレンズ								固定焦点	ズーム	.レンズ	固定焦点			
	ET-D75LE	6装着時	ET-D75LE	E1装着時	ET-D75LI	E2装着時	ET-D75LI	E3装着時	ET-D75LI	4装着時	ET-D75LI	E8装着時	ET- D75LE5	ET-D75LE6 以外を	ET- D75LE6	ルンズ ^{※2}
	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	装着時	装着時	装着時	
70	1393	1662	2072	2768	2801	4215	4226	7094	7101	11374	11091	21142	1022	0~1067	107~960	533
80	1600	1910	2379	3178	3213	4832	4843	8125	8132	13013	12730	24214	1180	0~1219	122~1097	610
90	1807	2158	2686	3588	3624	5449	5460	9156	9163	14652	14370	27286	1338	0~1372	137~1234	686
100	2014	2406	2992	3998	4035	6067	6077	10187	10193	16292	16009	30358	1496	0~1524	152~1372	762
120	2428	2902	3606	4817	4858	7301	7312	12248	12255	19570	19288	36501	1812	0~1829	183~1646	914
150	3049	3646	4526	6047	6093	9153	9164	15341	15348	24488	24207	45717	2286	0~2286	229~2057	1143
200	4084	4886	6060	8096	8150	12240	12250	20496	20502	32685	32404	61076	3076	0~3048	305~2743	1524
250	5119	6126	7594	10145	10208	15326	15337	25650	25657	40881	40602	76435	3866	0~3810	381~3429	1905
300	6154	7366	9128	12194	12265	18413	18423	30805	30811	49078	48799	91794	4656	0~4572	457~4115	2286
400	8224	9846	12196	16292	16380	24586	24596	41114	41120	65471	65194	122512		0~6096	610~5486	
500	10294	12326	15264	20390	20495	30759	30769	51423	51429	81864	81589	153230		0~7620	762~6858	
600	12364	14806	18332	24488	24610	36932	36942	61732	61738	98257	97984	183948		0~9144	914~8230	

- *上記の値は、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。
- *垂直キーストン(台形歪)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。
- * 投写距離が最短時は、ズームレンズの特性により、画像に若干の歪が発生することがあります。

※2 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

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。

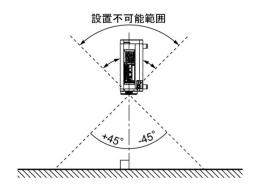
○画面アスペクト比 4:3 時 (単位:mm)

投写	レンズ品番		投写距離(A)計算式
	ET-D75LE6 装着時	最短	A=投写画面サイズ〔型〕×20.7-56.6
	E1-D73LE0 表眉時 	最長	A=投写画面サイズ〔型〕×24.8-73.6
	ET-D75LE1 装着時	最短	A=投写画面サイズ〔型〕×30.7-76.0
	LI-DISELI 表相时	最長	A=投写画面サイズ〔型〕×41.0-100.0
	ET-D75LE2装着時	最短	A=投写画面サイズ〔型〕×41.2-79.5
ズームレンズ		最長	A=投写画面サイズ〔型〕×61.7-106.4
λ-Δ <i>D</i> λ	ET-D75LE3装着時	最短	A=投写画面サイズ〔型〕×61.7-95.8
		最長	A=投写画面サイズ〔型〕×103.1-121.6
	ET-D75LE4装着時	最短	A=投写画面サイズ〔型〕×103.1-115.8
		最長	A=投写画面サイズ〔型〕×163.9-101.3
	ET-D75LE8装着時	最短	A=投写画面サイズ〔型〕×164.0-386.2
	LI-DISCLO表相时	最長	A=投写画面サイズ〔型〕×307.2-359.8
固定焦点レンズ	ET-D75LE5装着時		A=投写画面サイズ〔型〕×15.8-83.5

- *上記の値は、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。
- *垂直キーストン(台形歪)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。
- * 投写距離が最短時は、ズームレンズの特性により、画像に若干の歪が発生することがあります。

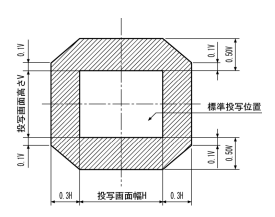
■設置運用時の留意点

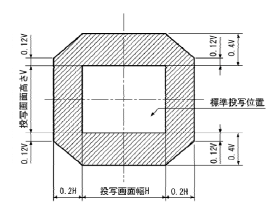
本機を垂直方向に下向き(垂直下向きの±45°を含む)する設置は、 光源ランプの冷却に影響を与える為、行なえません。 詳しくは、営業担当にご相談ください。



■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。 〇ET-D75LE1/D75LE2/D75LE3/D75LE4/D75LE8 装着時 〇ET-D75LE6 装着時





*ET-D75LE5 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。

■対応信号リスト

本機に入力できる信号は下表の通りです。水平走査周波数=15 kHz \sim 100 kHz、垂直走査周波数=24 Hz \sim 120 Hz、ドットクロック周波数= 20 MHz \sim 162 MHz の範囲で入力が可能です。

*本機の表示ドット数は1400ドット×1050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。

		水平走査	垂直走査	ト゛ットクロック	
表示モード	解像度**	周波数(kHz)	周波数(Hz)	周波数(MHz)	フォーマット
NTSC/NTSC4. 43/PAL-M/PAL60	720 ドット×480i ドット	15. 7	59. 9	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PAL/PAL-N/SECAM	720 ドット×576i ドット	15. 6	50. 0	_	ビデオ/S ビデオ
480 i	720 ドット×480i ドット	15. 7	59. 9	13. 5	V D D /DOD
576 i	720 ドット×576i ドット	15. 6	50.0	13. 5	$Y \cdot P_B \cdot P_R / RGB$
480p	720 F yF × 483 F yF	31.5	59. 9	27. 0	
576p	720 ドット×576 ドット	31.3	50.0	27. 0	
720/60p	1280 F yF × 720 F yF	45. 0	60.0	74. 3	
720/50p	1280 F yF × 720 F yF	37. 5	50.0	74. 3	
1080/60 i	1920 ドット×1080i ドット	33.8	60.0	74. 3	
1080/50 i	1020 / 10001 /	28. 1	50.0	74. 3	Y·P _B ·P _R /RGB/DVI (EDID1)
1080/24p	1920 ドット×1080 ドット	27. 0	24. 0	74. 3	THE TR/ NOD/ DVT (EDIDT)
1080/24sF	1920 ドット×1080i ドット	27. 0	24. 0	74. 3	
1080/25p		28. 1	50.0	74. 3	
1080/30p	1920 ドット×1080 ドット	33. 8	60.0	74. 3	
1080/60p	1020 1 71 1000 1 71	67. 5	60.0	148.5	
1080/50p		56. 3	50.0	148.5	
VGA70	640 ドット×400 ドット	31. 5	70. 1	25. 2	RGB/DVI (EDID2)
VGA85		37. 9	85. 1	31.5	
VGA60		31.5	59. 9	25. 2	RGB/DVI (EDID1/2)
VGA67		35. 0	66. 7	30. 2	
VGA73	640 h yh × 480 h yh	37. 9	72. 8	31.5	
VGA75		37. 5	75. 0	31.5	
VGA85		43. 3	85. 0	36. 0	
SVGA56		35. 2	56. 3	36. 0	
SVGA60		37. 9	60. 3	40.0	
SVGA72	800 ドット×600 ドット	48. 1	72. 2	50.0	
SVGA75		46. 9	75. 0	49.5	RGB/DVI (EDID2)
SVGA85	000 12 1 004 12 1	53. 7	85. 1	56. 3	,
MAC16	832 F yF × 624 F yF	49.7	74. 6	57. 3	
XGA50		39.6	50.0	51.9	
XGA60		48. 4	60.0	65.0	
XGA70	1024 F "yF×768 F "yF	56. 5	70.1	75.0	
XGA75 XGA82		60. 0 65. 5	75. 0	78. 8	
XGA85			81.6	86.0	
	1004 15 1 700: 15	68. 7	85. 0	94. 5	202
XGA87 i	1024 F yF × 7681 F yF	35. 5	87. 0	44. 9	RGB
XGA100	1024 F*yF×768 F*yF	80.0	100.0	105.0	
XGA120	1000 1 1 2 760 1 1	96. 7	120.0	130.0	
WIDE76860	1280 F yF × 768 F yF	47. 8 41. 3	59. 9 50. 0	79. 5 68. 0	
WXGA80050 WXGA80060	1280 ドット×800 ドット				
MXGA80060 MXGA71		49. 7 64. 0	59. 8 71. 2	83. 5 94. 2	
MXGA75	1152 ドット×864 ドット	67. 5	71. 2	108. 0	
MXGA85	1132 የ ንዮላዕህ4 የ ንዮ	76. 7	85. 0	121.5	
MAC21	1152 ドット×870 ドット	68. 7	75. 1	100.0	
MSXGA60	1280 h yh × 960 h yh	60. 0	60. 0	100.0	
SXGA50	1200 1 71 200 1 71	52. 4	50.0	88. 0	RGB/DVI (EDID2)
SXGA60		64. 0	60.0	108.0	
SXGA66		72. 3	66. 3	125. 0	
SXGA72	1280 F yF × 1024 F yF	78. 2	72. 0	135. 1	
SXGA75		80. 0	75. 0	135. 0	
SXGA85		91. 1	85. 0	157. 5	
SXGA+60		65. 2	60. 0	122.6	
SXGA+72	1400 ドット×1050 ドット	78. 8	72. 0	149.3	
SXGA+75		82. 2	75. 0	155. 9	
UXGA60	1600 F yF×1200 F yF	75. 0	60. 0	162. 0	
	1.00 // // 1.00 //		•		

[※] 解像度中の "i" は、インターレース信号を示しています。

インターレース信号入力時は映像にちらつき(ラインフリッカー)が発生します。

■シリアル端子の使い方

シリアル端子はRS-232C/RS-422準拠です。パソコンで制御するためには通信ソフトを準備し、以下の通信条件、及び基本 フォーマットに基づいてデータ入力することにより制御可能です。

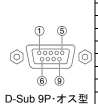
<ピン配列と信号名>

●シリアル入力端子



ピン番号	信号名	内容
1	_	NC
2	TXD	送信データ
3	RXD	受信データ
4	_	内部で接続されています
5	GND	グランド
6	_	NC
7	CTS	内部で接続されています
8	RTS	ということを必じられていまり
9	_	NC

●シリアル出力端子



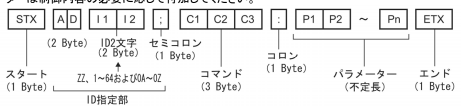
ピン番号	信号名	内容
1	_	NC
2	RXD	受信データ
3	TXD	送信データ
4	_	内部で接続されています
5	GND	グランド
6	_	NC
7	RTS	内部で接続されています
8	CTS	とうして こうごうしょう グ
9	_	NC

<工場出荷時の通信条件>

信号レベル	RS-232C 準拠
同期方式	調歩同期
ボーレート	9600 bps
パリティ	なし
キャラクター長	8 ビット
ストップビット	1 ビット
X パラメーター	なし
Y パラメーター	なし

<基本フォーマット>

パソコンからの伝送はSTXで開始され、続いてID、コマンド、パラメーター、最後にETXの順に送信します。 パラメーターは制御内容の必要に応じて付加してください。



- お願い ●ランプ点灯開始時、約10秒~60秒間はコマンドを送受信できませんので、10秒~60秒経過後に送受信してください。
 - ●複数のコマンドを送信する場合は、必ずプロジェクターからの応答を受け取ってから0.5秒以上経過後に、 次のコマンドを送信してください。
 - ●プロジェクター内部の処理により、応答までに時間がかかる場合があります。 コマンドの応答までのタイムアウトは、10秒以上に設定してください。パラメーターを必要としないコマンドを送信 する場合は、コロン(:)は必要ありません。

<通信ケーブルの仕様について>

ブロ	コジェクター	側	パソコ	ン側(DTE	仕
	1	NC	NC	1	
	2			2	
	3			3	
	4	NC	NC	4	
	5			5	
	6	NC	NC	6	
Г	7			7	
L	8			8	
	9	NC	NC	9	
		•			

<制御・問い合わせコマンド>

○制御コマンド

コマンド名:パラメーター	-	制御内容	本機からの返答
PON	- 4	オン	PON
POF	- スタンバイ電源	オフ	POF
IIS:RG1		RGB1	IIS:RG1
IIS:RG2		RGB2	IIS:RG2
IIS:VID		ビデオ	IIS:VID
IIS:SVD	── 入力切り換え	Sビデオ	IIS:SVD
IIS:DVI		DVI	IIS:DVI
IIS: AUX		AUX	IIS: AUX
LPM:0		クワッド(4灯)	LPM:0
LPM:1		ランフ゜1+ランフ゜4	LPM:1
LPM:2		ランプ 2+ランプ 3	LPM:2
LPM:3		デュアル(2灯)	LPM:3
LPM:4		ランプ゜1+ランプ゜2+ランプ゜3	LPM:4
LPM:5		ランプ [°] 1+ランプ [°] 2+ランプ [°] 4	LPM:5
LPM:6	─ ランプ選択	ランプ゜1+ランプ゜3+ランプ゜4	LPM:6
LPM:7	」 プラブ医派	ランプ ² +ランプ ³ +ランプ ⁴	LPM:7
LPM:8		トリプル(3 灯)	LPM:8
LPM:9		ランフ [°] 1	LPM:9
LPM:10		ランフ [°] 2	LPM:10
LPM:11		ランフ [°] 3	LPM:11
LPM:12		ランフ [°] 4	LPM:12
LPM:13		シングル(1 灯)	LPM:13
OSH:1	- シャッター機能	オン	OSH: 1
OSH:0	2 ()) () ()	オフ	OSH: 0
OPP:0		オフ	OPP:0
OPP:1	P in P切り換え	ユーザー1	OPP:1
OPP:2		ユーザー2	0PP: 2
OPP:3		ユーザー3	OPP:3
OAS	オートセットアップ		OAS
VPM:NAT		ナチュラル	VPM:NAT
VPM:STD		スタンダード	VPM:STD
VPM:DYN	映像モード	ダイナミック	VPM:DYN
VPM:CIN		シネマ	VPM:CIN
VPM:GRA		グラフィック	VPM:GRA
OTE:0		低	OTE:0
OTE:1		中	OTE:1
OTE:2	— — 色温度	· 同	OTE:2
OTE:4	亡瘟芨	ユーザー1	OTE:4
OTE:9		ユーザー2	OTE:9
OTE:10		デフォルト	OTE:10
TSD:y1y2y3y4m1m2d1d2w	日付設定		TSD:y1y2y3y4m1m2d1d2w
TST:h1h2m1m2s1s2	時間設定		TST:h1h2m1m2s1s2
00S:1		オン	008:1
008:0	ー オンスクリーン	オフ	008:0

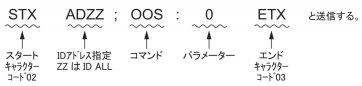
○問い合わせコマンド

コマンド名:パラメーター	問い合わせ内容		本機からの返答			
QPW	フカンズノ西海の此能	001	オン			
QPW	スタンバイ電源の状態	000	オフ			
OCII	L 18644 O. 11 65	1	オン			
QSH	シャッター機能の状態	0	オフ			
		RG1	RGB1			
		RG2	RGB2			
QIN	3 カエ にい カル	VID	ビデオ			
QIN	入力チャンネル	SVD	Sビデオ			
		DVI	DVI			
		AUX	AUX			
00S	+,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	オン			
QUS	オンスクリーン表示	0	オフ			
QST	プロジェクター稼働時間	00000~99999	00000 時間~99999 時間			
Q\$L:1	ランプ1点灯時間	0000~9999	0000 時間~9999 時間			
Q\$L:2	ランプ 2 点灯時間	0000~9999	0000 時間~9999 時間			
Q\$L:3	ランプ3点灯時間	0000~9999	0000 時間~9999 時間			
Q\$L:4	ランプ4点灯時間	0000~9999	0000 時間~9999 時間			
		0	クワッド(4灯)			
		1	ランプ [°] 1+ランプ 4			
		2	ランプ [°] 2+ランプ [°] 3			
		3	デュアル(2 灯)			
		4	ランプ゜1+ランプ゜2+ランプ゜3			
		5	ランプ [°] 1+ランプ [°] 2+ランプ [°] 4			
001	 ランプモード	6	ランプ゜1+ランプ゜3+ランプ゜4			
QSL	ランフモート	7	ランプ [°] 2+ランプ [°] 3+ランプ [°] 4			
		8	トリプル(3 灯)			
		9	ランプ [°] 1			
		10	ランプ [°] 2			
		11	ランプ [°] 3			
		12	ランフ [°] 4			
		13	シングル(1灯)			
QIB	拡張ボードスロット装着ボード	MD77SD1	ET-MD77SD1			
		MD77SD3	ET-MD77SD3			
		MD100SD4	ET-MD100SD4			
		MD77DV	ET-MD77DV			
		NONE	未装着			
		UNKNOWN	不明			
		NOT SUPPORT	未対応ボード			
QPP	P in P	0	オフ			
		1	ユーザー1			
		2	ユーザー2			
		3	ユーザー3			
QGD	日付の問い合わせ	y1y2y3y4m1m2d1d2w	年(y)月(m)日(d)曜日(w) 曜日:月曜=1,火曜=2,…,日曜=7			
QGT	は初の思い合わせ	h1h0r-10 - 1 - 0				
uu i	時刻の問い合わせ	h1h2m1m2s1s2	時(h)分(m)秒(s)			

^{*}誤ったコマンドを送信すると、「ER401」または「ER402」というコマンドを本機から返信します。

[送信例]

オンスクリーンをオフにしたい場合



*パラメーターを必要としないコマンドを送信する場合は、コロン(:)は必要ありません。

■プロジェクター設置運用時の留意点

プロジェクターにはハイワッテージのランプを使用しており、高温になります。以下にご注意ください。

- (1)運転中にプロジェクターの上へ物を置かないでください。
- ②プロジェクターの排気口付近は 500 mm 以上のスペースを確保してください。
- ③プロジェクター単体を積み重ねたスタック投写は行わないでください。 積み重ねて使用する場合は下記のスペースを確保してください。 どちらか 1 台を運転し、バックアップ用として、積み重ねて設置する場合も、同様のスペースを確保してください。
- ④プロジェクターをボックスに入れて運用する場合、

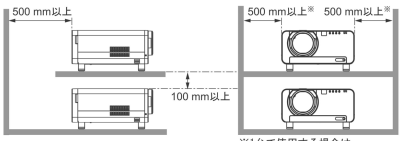
運転状態でボックス内の周囲温度が0℃~40℃の範囲内になるようにしてください。

また、排気口、吸気口を塞がないようにしてください。

周囲温度が40 ℃以下の場合でも、排気熱が内部に滞留することにより、

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。

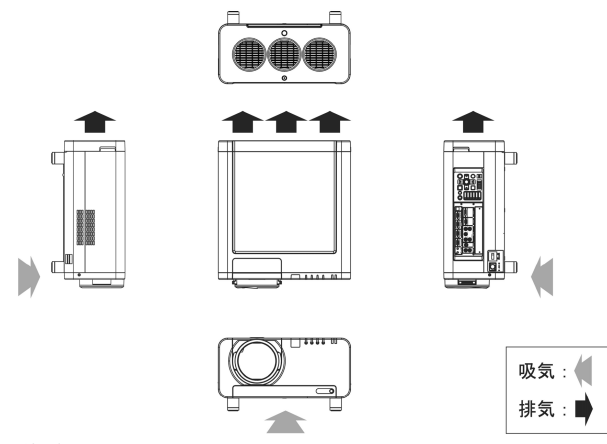
周囲温度環境については、設計時に十分な考慮をお願いいたします。



プロジェクター単体で、 積み重ねて使用しないで ください。

※1台で使用する場合は、 300 mm以上

■吸入・排気の方向



■連続運転について

- ①24 時間連続運転する場合は、ランプリレーモードでご使用ください。 クワッド(4 灯)モードでは 24 時間連続運転が行えません。 22 時間以上使用する場合は、1 灯のランプに対し、最低限 1 日 2 時間程度の休止時間を設定してください。 ②短時間の使用を繰り返される場合、光源ランプの交換サイクルが早くなります。
- ●DLP® (Digital Light Processing)、DLP®チップは米国テキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。
- ●PJLinkは、日本、米国その他の国や地域における出願商標または登録商標です。

なお、商標および製品商標に対しては特に注記なき場合でも、これを十分尊重いたします。