

■ 機器概要

本機は、1.3型 S-XGA 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、U-XGA サイズ(1600ドット×1200ドット)*までのデータ画像が投写可能です。
 ※U-XGA サイズ(1600ドット×1200ドット)入力時、PIC Pro 圧縮表示により1366ドット×1024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。)

使用電源	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力	600W (スタンバイ時 約9W 但し、ファン停止時)
液晶パネル	ダイクロイックミラーによる光分離/プリズム合成方式/2灯合成方式 パネルサイズ: 1.3型(アスペクト比 4:3) マイクロレンズアレイ付 表示方式:透過型液晶パネル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: 1398784画素(1366ドット×1024ドット)×3枚 総画素数 4196352画素 配列:ストライプ
光源	電動ズーム(1~1.3倍)・電動フォーカスレンズ F=1.7~2.3 f=49.1mm~63.8mm
投影画面サイズ	220W UHM ランプ×2灯
色再現力	30型~300型(アスペクト比 4:3時) フルカラー(1677万色)
周辺光量比	3600lm(ANSI)
コントラスト	90%
解像度	400:1(全白/全黒)
対応走査周波数	RGB信号入力時: 1366ドット×1024ドット(1600ドット×1200ドット PIC Pro 圧縮表示) ビデオ信号入力時:水平 1000TV本 RGB信号入力時:PIAS (Panasonic Intelligent Auto Scanning)方式: (水平) 24kHz~97kHz (垂直) 50Hz~120Hz Y・Pb・Pr信号: (水平) 15.75kHz(垂直) 60Hz [480i]、(水平) 15.63kHz(垂直) 50Hz [625i]、 (水平) 31.5kHz(垂直) 60Hz [480p]、(水平) 45kHz(垂直) 60Hz [720p]、 (水平) 33.75kHz(垂直) 60Hz [1035i]、(水平) 33.75kHz(垂直) 60Hz [1080i] ビデオ/Sビデオ信号入力時: (水平) 15.75kHz/15.63kHz (垂直)50Hz/60Hz [NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/SECAM]
光軸シフト	10:10~1:19 (電動)
台形歪補正	最大仰角±20°
投影方式	フロント天つり/フロント床置き/リア天つり/リア床置き (メニュー設定方式)
スピーカー出力	7cm×4cm だ円型 2個
音声実用最大出力	3.0W+3.0W
接続端子	DVI-D 入出力端子(DVI-D 24P) 各1系統 RGB1入力端子(BNC×5) 1系統 [Y・Pb・Pr信号] Y:1.0V[p-p] (同期信号を含む) 75Ω、Pb・Pr: 0.7V[p-p] 75Ω [RGB信号] G:0.7V[p-p] (但し、SYNC ON G 信号時は1.0V[p-p]) 75Ω B・R:0.7V[p-p] 75Ω HD/SYNC・VD: TTL ハイレベル・ダウンス 正極性/負極性 RGB2入力端子(高密度 D-Sub 15P・メス型) 1系統 [Y・Pb・Pr信号] Y:1.0V[p-p] (同期信号を含む) 75Ω、Pb・Pr: 0.7V[p-p] 75Ω [RGB信号] G:0.7V[p-p] (但し、SYNC ON G 信号時は1.0V[p-p]) 75Ω B・R:0.7V[p-p] 75Ω HD/SYNC・VD: TTL ハイレベル・ダウンス 正極性/負極性 RGB1/2入力用音声入力端子(L・R、M3ジャック) 1系統 0.5V[rms] RGB出力端子(高密度 D-Sub 15P・メス型) 1系統 ※RGB1/2入力から選択された信号を出力 [RGB信号] G:0.7V[p-p] (但し、SYNC ON G 信号時は1.0V[p-p]) 75Ω B・R:0.7V[p-p] 75Ω HD・VD: TTL ハイレベル・ダウンス 正極性/負極性 [Y・Pb・Pr信号] Y:1.0V[p-p] (同期信号を含む) 75Ω、Pb・Pr: 0.7V[p-p] 75Ω ビデオ入出力端子(BNC) 各1系統 1.0V[p-p] 75Ω 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 ビデオ/Sビデオ用音声入力端子(L・R、RCAピン×2) 1系統 0.5V[rms] 音声出力端子(L・R、M3ジャック) 1系統 (モニター出力) 0V[rms]~2.0V[rms](可変) シリアル入力端子(D-Sub 9P・メス型) 1系統 外部制御(RS-232C 準拠)または TW-SWS62J との通信用 シリアル出力端子(D-Sub 9P・オス型) 1系統 連結制御用 リモート入力端子(D-Sub 9P・メス型) 1系統 外部制御用(接点制御) ワイヤード入出力端子(M3ジャック) 各1系統 ワイヤードリモコン、連結制御用 USB入力端子(タイプB) 1系統 アップ、ワイヤレスマウス用 USB出力端子(タイプA) 1系統 ダウン、USBハブ機能用 最大5V/0.5A
電源コードの長さ	2.5m
キャビネット	ABS/PC
外形寸法	横幅 495mm 高さ 179mm 奥行 495mm
質量	13.8kg
使用環境	使用周囲温度: 0℃~40℃ 使用周囲湿度: 20%~80%(非結露)

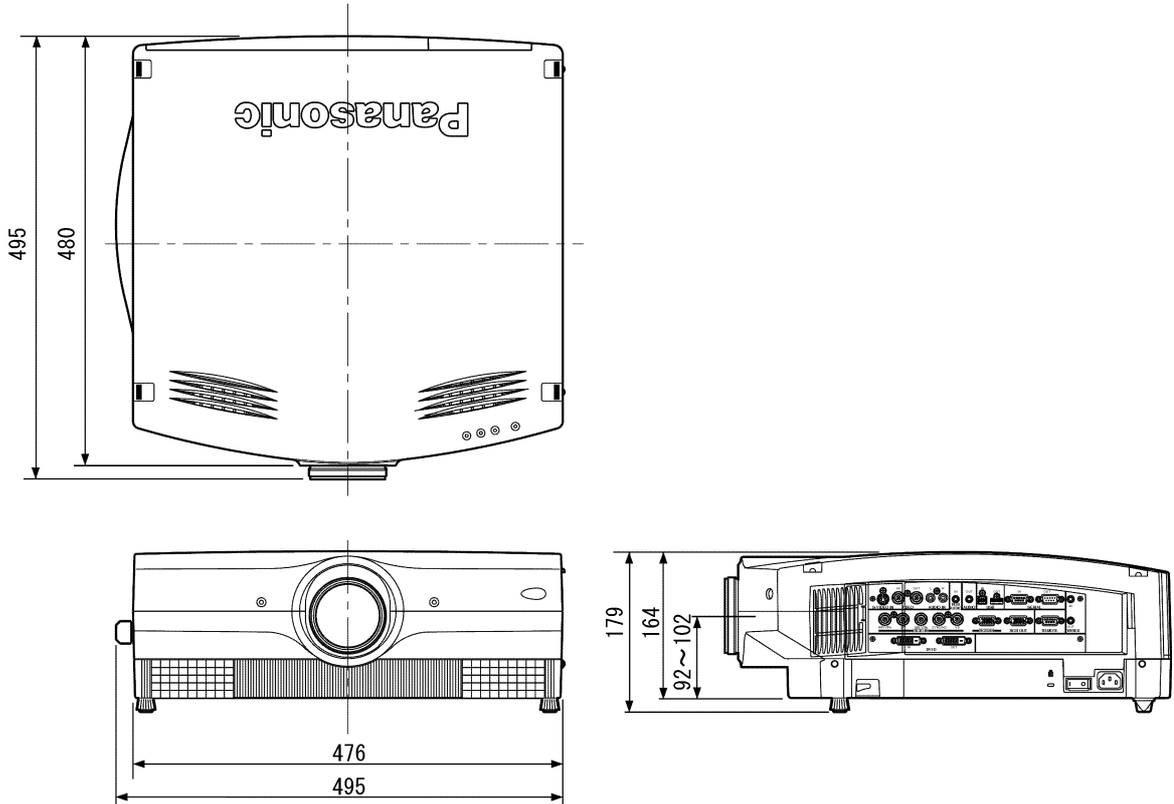
ワイヤレスリモコン

※レーザーポインター付き
 使用電源：DC3 V(単 4 形乾電池 2 個) 操作距離：約 7 m(受光部正面)
 外形寸法：横幅 33 mm 高さ 168 mm 奥行 40 mm 質量：108 g(乾電池含む)

- 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
 ●ワイヤードリモコンケーブル(15m)…1本 ●ワイヤードリモコンアダプタープラグ…1個 ●単 4 形乾電池…2 個
 ●RGB 信号ケーブル(3.0 m, VGA 用)…1本 ●USB ケーブル(3.0 m)…1本 ●排気ガイド…1個
- 別売品 ●天つり金具〔高天井用〕(TY-PKL6500) ●天つり金具〔低天井用〕(TY-PKL6500S) ●デュアル金具〔固定設置用〕(TY-DFL6500)
 ●デュアル金具〔簡易設置用〕(TY-DFL6500P) ●ワイヤレスマウスレシーバー(TW-RMRC1)
 ●DVI-D ケーブル〔3.0 m〕(TY-SCDV03) ●RGB 信号変換アダプター〔Macintosh 用〕(TY-ADMACUN)

* 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、社団法人 日本事務機械工業会で定めた液晶プロジェクター測定方法・測定条件に関するガイドライン(1999年6月)に基づいています。

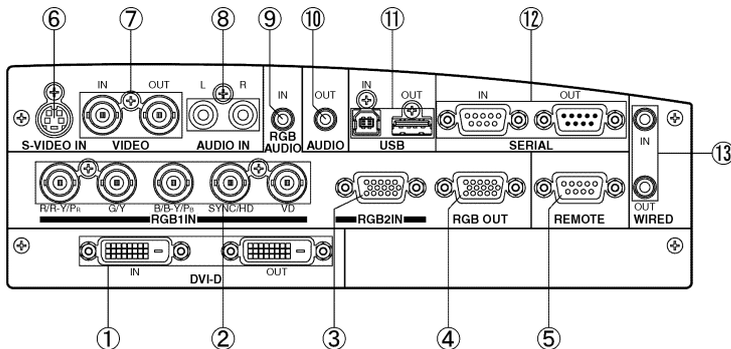
■外形寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

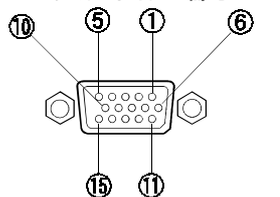
(単位：mm)

<側面端子部>



①	DVI-D 入出力端子
②	RGB 1 入力端子
③	RGB 2 入力端子
④	RGB 出力端子
⑤	リモート端子
⑥	Sビデオ入力端子
⑦	ビデオ入出力端子
⑧	Sビデオ/ビデオ用音声入力端子
⑨	RGB用音声入力端子
⑩	音声出力端子
⑪	USB 入出力端子
⑫	シリアル入出力端子
⑬	ワイヤードリモコン入出力端子

<RGB 入力出力端子のピン配列>

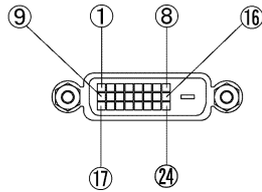


高密度 D-Sub 15P・メス型

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
①	R/Pr	⑥	GND	⑪	GND
②	G/Y	⑦	GND	⑫	SDA*
③	B/Pb	⑧	GND	⑬	HD/SYNC
④	GND	⑨	NC	⑭	VD
⑤	GND	⑩	GND	⑮	SCL*

※ ⑫、⑮はパソコン側に機能がなければ有効です。

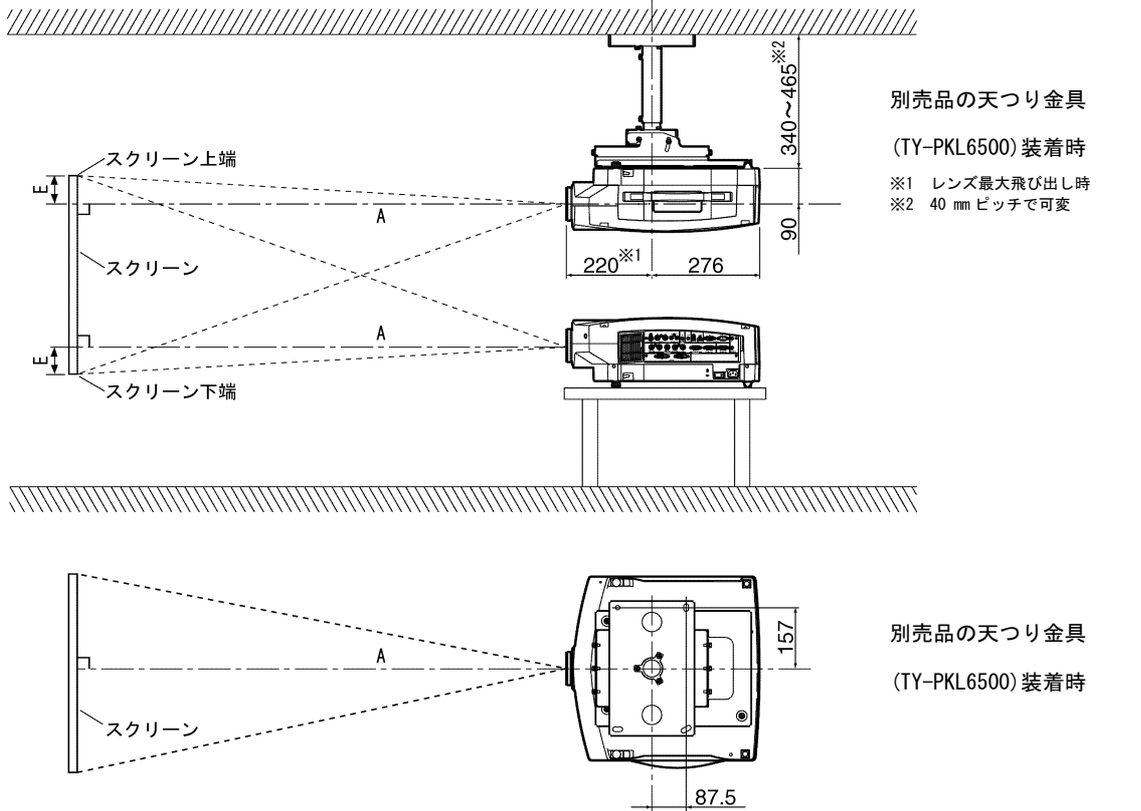
<DVI-D 出力端子のピン配列>



DVI-D 24P

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
①	T,M,D,S データ 2-	⑨	T,M,D,S データ 1-	⑰	T,M,D,S データ 0-
②	T,M,D,S データ 2+	⑩	T,M,D,S データ 1+	⑱	T,M,D,S データ 0+
③	T,M,D,S データ 2/4 シールド	⑪	T,M,D,S データ 1/3 シールド	⑲	T,M,D,S データ 0/5 シールド
④	T,M,D,S データ 4-	⑫	T,M,D,S データ 3-	⑳	T,M,D,S データ 5-
⑤	T,M,D,S データ 4+	⑬	T,M,D,S データ 3+	㉑	T,M,D,S データ 5+
⑥	DDCクロック	⑭	+5 V	㉒	T,M,D,S クロックシールド
⑦	DDCクロック	⑮	GND	㉓	T,M,D,S クロック+
⑧	NC	⑯	ホットプラグ検出	㉔	T,M,D,S クロック-

■ 投写関係寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位 : mm)

投写画面サイズ(型) 〔アスペクト比 4:3〕	投写距離(A)			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〕
	最短	推奨距離*	最長	
30	—	—	約 1.4 m	0.022 m~約 0.22 m
40	約 1.4 m	1.7 m	約 1.9 m	0.030 m~約 0.30 m
50	約 1.8 m	2.2 m	約 2.4 m	0.038 m~約 0.38 m
60	約 2.1 m	2.5 m	約 2.9 m	0.045 m~約 0.45 m
70	約 2.5 m	3.0 m	約 3.4 m	0.053 m~約 0.53 m
80	約 2.9 m	3.5 m	約 3.8 m	0.060 m~約 0.60 m
90	約 3.3 m	4.0 m	約 4.3 m	0.068 m~約 0.68 m
100	約 3.6 m	4.3 m	約 4.8 m	0.076 m~約 0.76 m
120	約 4.3 m	5.2 m	約 5.8 m	0.091 m~約 0.91 m
150	約 5.5 m	6.6 m	約 7.3 m	0.114 m~約 1.14 m
200	約 7.3 m	8.8 m	約 9.7 m	0.152 m~約 1.52 m
250	約 9.2 m	11.0 m	約 12.3 m	0.190 m~約 1.90 m
300	約 11.0 m	13.2 m	約 14.6 m	0.228 m~約 2.28 m

※ 天つり設置などの常設時は、特にこの距離でのご使用を推奨します。

* A および E の数値は、ズームレンズの特性と光軸シフト量により若干変動します。

* 投写距離が最短時は、ズームレンズの特性により、画像に若干の歪みが発生することがあります。

■ 投写レンズ別投写距離計算式

前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 4:3 時

	投写距離(A)計算式
最短	$A(m) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 0.0372 - 0.071$
最長	$A(m) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 0.0498 - 0.066$

○画面アスペクト比 16:9 時

	投写距離(A)計算式
最短	$A(m) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 0.0411 - 0.071$
最長	$A(m) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 0.0550 - 0.066$

■ コンピューターのデータ画像対応

水平走査周波数 97 kHz、ドットクロック周波数 162 MHz までのコンピューターのデータ画像に対応します。

※本機の表示ドット数は 1 366 ドット×1 024 ドットです。

入力信号の表示ドット数が超えているものは、PIC Pro 圧縮処理により

1 366 ドット×1 024 ドットに変換します。

●VGA は米国 International Business Machines Corporation の商標です。

●PC-98 は日本電気（株）の商標です。

●Macintosh は米国アップルコンピュータ社の登録商標です。

なお、各社の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。