液晶プロジェクター TH-L798JL

機器概要

別売品

ズームレンズ〔1.3~2.3 用〕(TY-LE100)

本機は、1.3型 XGA 液晶パネルを採用した液晶プロジェクターです。 別売の投写レンズにより、短焦点、長焦点での投写が可能です。

本機は「投写レンズ」を付属しておりません。設置場所やシステムに合わせ、別売品の最適な物をお買い求めください。

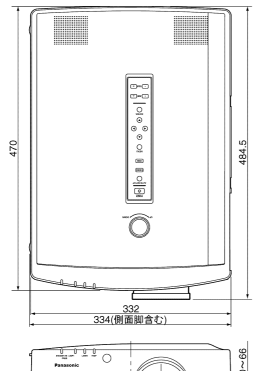
機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

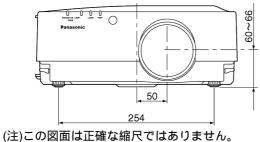
```
使
                       源
                          AC100V 50 / 60Hz
        用
                          480W(スタンバイ時 約5W 但し、ファン停止時)
 消
        費
                       力
        学
 光
               方
                       式
                          ダイクロイックミラーによる光分離/プリズム合成方式/2灯合成方式
            パ
 液
                       JL
                          パネルサイズ: 1.3 型(アスペクト比 4:3)
                          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: 786,432 画素(1,024×768 ドット)×3 枚
                                                               配列:ストライプ
                       ズプ
                          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。手動ズーム・手動フォーカス
 光
            ラ
                          160 W UHM ランプ×2 灯
                 ン
            面
 投
    写
        画
               Ħ
                       ズ
                          30~300型(アスペクト比 4:3)
                          フルカラ - (1,677 万色)
               現
                       性
 色
        再
 光
            出
                       力
                          2,200 lm(ANSI)
                                            TY-LE300 装着時
            光
                       比
                          85%
 周
      讱
                                            TY-LE300 装着時
                       比
 \Box
                          200:1(全白/全黒)
                                            TY-LE300 装着時
                          RGB 信号入力時: 1,024×768 ドット(1,280×1,024 ドット A-PIC圧縮表示)
                       度
                          ビデオ信号入力時:760TV 本
 対
        走
            查
               周
                   波
                       数
                          RGB 信号入力時:PIAS (Panasonic Intelligent Auto Scanning)方式:
    応
                                                            (水平) 15~94kHz (垂直) 50~120Hz
                          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 [ 1080i ]
                          ビデオ/Sビデオ信号入力時:
                          (水平) 15.75/15.63kHz (垂直)50/60Hz [ NTSC/ NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/SECAM ] TY-LE100 装着時: 1 0 / 1 0 ~ 3 / 1 7
 光
                          TY-LE300 装着時: 10/10~0/10
                          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)
 投
                 h
                          4×2.85cm だ円型 2個
 ス
                       力
                          2.0W+2.0W (EIAJ)
          用
                大 出
                          RGB1入力端子(高密度 D-Sub 15P・メス型)1系統
                            G:0.7Vp-p (但し、SYNC ON G信号時は 1.0Vp-p) 75
                            B·R:0.7Vp-p 75
                            HD· VD· SYNC: T T L ハイインピーダンス 正極性/負極性
                          Y·P<sub>B</sub>·P<sub>R</sub>/RGB2入力端子(高密度 D-Sub 15P・メス型)1系統
                                           Y:1.0Vp-p(同期信号を含む) 75 、 P<sub>B</sub>· P<sub>R</sub>: 0.7Vp-p 75
                            Y·PB·PR信号
                            RGB 信号
                                           G:0.7Vp-p (但し、SYNC ON G 信号時は 1.0Vp-p) 75Ω
                                           B\!\cdot\! R\!:\! 0.7 Vp\text{-}p \quad 75\,\Omega
                                           HD·VD·SYNC: TTL ハイインピーダンス 正極性/負極性
                          RGB1/2入力用音声入力端子(L・R、M3ジャック)
                                                                 2 系統 0.5Vrms
                          R G B 出力端子(高密度 D-Sub 15P・メス型) 1 系統
                             RGB 1 / 2 入力から選択された信号を出力
                            RGB 信号
                                           G:0.7Vp-p (但し、SYNC ON G信号時は 1.0Vp-p) 75
                                           B• R:0.7Vp-p 75
                                           HD·VD: T T L バインピーダンス 正極性/負極性
                            Y·P<sub>B</sub>·P<sub>R</sub>信号
                                           Y:1.0Vp-p(同期信号を含む) 75 、 Pet Pr.: 0.7Vp-p 75
                          ビデオ入力端子 (RCA ピン) 1 系統 1.0Vp-p 75
                           Sビデオ入力端子 (Mini Din 4P) 1 系統 Y:1.0Vp-p C:0.286Vp-p 75
                          ビデオ/Sビデオ用音声入力端子(L·R、RCA ピン×2) 1系統 0.5Vrms
                          音声出力端子(L·R、M3 ジャック) 1 系統 (モニター出力) 0~2.0Vrms(可変)
                          シリアル端子 (D-Sub 9P・メス型) 1系統
                            外部制御または TW-SWS62J との通信用 (RS-232C 準拠)
                          リモート端子(D-Sub 9P・メス型) 1系統 外部制御用(接点制御)
                          マウス入力端子(丸型 13P) 1系統 ワイヤレスマウス用
                            (PS/2 マウス、シリアルマウス、PC-98 シリーズ、Macintosh に対応)
              ŀ
                の長さ
                          2.5m
          ピ
 #
                       ۲
                          マグネシウム合金
                  y
 外
                ব
                       法
                          横幅 332mm 高さ 134mm 奥行 484.5mm (投写レンズを含まず)
 質
                          8.6kg ( 投写レンズを含まず )
                       量
                       件
                          使用周囲温度:0~40
                                               使用周囲湿度:20%~80%(非結露)
           スリモコン
 ヮ
                            ワイヤレスマウス機能内蔵
                                                                   操作距離:約7m(受光部正面)
                          使用電源: DC3V(単3形乾電池2個)
                                                    奥<u>行</u> 191mm
                                                                   質量: 102g(乾電池含む)
                          外形寸法:横幅 46mm 高さ 34mm
          電源コード・・・1本
                       ワイヤレスリモコン・・・1 個
                                         単3形乾電池・・・2個
付属品
```

RGB 信号ケーブル〔3.0m、VGA 用〕(TY-SC03VGA) 天つり金具 (低天井用) (TY-PK097S) BNC - 高密度 D-Sub 15P 変換アダプター (TY-ADBNC) ワイヤレスマウス用ケーブル [2.0m、PS/2 マウス用] (TY-SC7203P)

ズームレンズ〔4.5~6.0 用〕(TY-LE300)

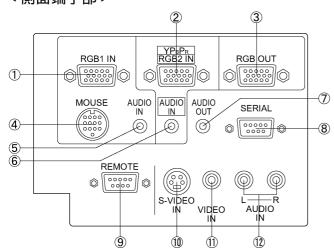
外形寸法図





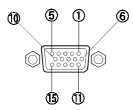
#位:mm)

<側面端子部>



RGB1入力端子
Y·PB·PR/RGB2入力端子
RGB出力端子
マウス入力端子 (RGB1用)
RGB1用音声入力端子
RGB2用音声入力端子
音声出力端子
シリアル端子
リモート端子
Sビデオ入力端子
ビデオ入力端子
Sビデオ / ビデオ用音声入力端子

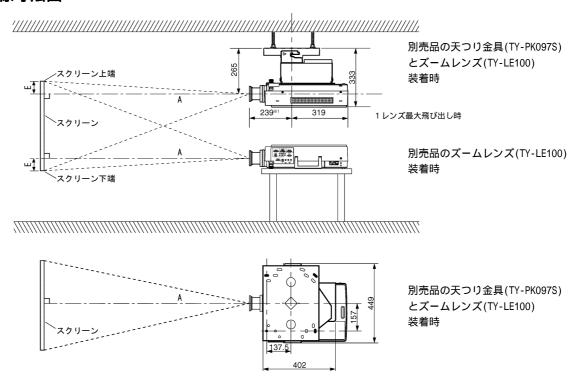
< RGB 入出力端子のピン配列 >



ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名			
	R/ Pr 1		GND		GND			
	G /Y 1		GND		SDA			
	В/ Рв 1		GND		HD/SYNC			
	GND		NC		VD			
	GND		GND		SCL			
4 11 1								

- 1 Y・PB・PR は、RGB2入力端子にのみ入力できます。
- 高密度 D-Sub 15P・メス型 2 、 はパソコン側に機能があれば有効です。

投写関係寸法図



(単位:mm)

(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

	TY-LE100 装着時				TY-LE300			
画面サイズ (型) (型) [アスペクト比 4:3]	投写距離(A)			設置可能な	なり、投写に		.E000 20 an	設置可能な
	最短	推奨 距離 ²	最長	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 ²	最長	高さ範囲(E) 〔スクリーン端~ レンズセンターまで〕
30	約 0.8m	1.3m	約 1.3m	約 0.14m~約 0.22m	約 2.7m	3.6m	約 3.6m	0~約 0.22m
40	約 1.1m	1.7m	約 1.7m	約 0.19m~約 0.30m	約 3.6m	4.8m	約 4.8m	0~約 0.30m
50	約 1.3m	2.2m	約 2.2m	約 0.23m~約 0.38m	約 4.4m	5.8m	約 5.8m	0~約 0.38m
60	約 1.6m	2.7m	約 2.7m	約 0.28m~約 0.45m	約 5.4m	7.1m	約 7.1m	0~約 0.45m
70	約 1.9m	3.1m	約 3.1m	約 0.33m~約 0.53m	約 6.2m	8.2m	約 8.2m	0~約 0.53m
80	約 2.2m	3.6m	約 3.6m	約 0.38m~約 0.60m	約 7.2m	9.5m	約 9.5m	0~約 0.60m
90	約 2.4m	4.0m	約 4.0m	約 0.43m~約 0.68m	約 8.0m	10.6m	約 10.6m	0~約 0.68m
100	約 2.7m	4.5m	約 4.5m	約 0.47m~約 0.76m	約 8.9m	11.8m	約 11.8m	0~約 0.76m
120	約 3.7m	5.5m	約 5.5m	約 0.57m~約 0.92m	約 10.7m	14.2m	約 14.2m	0~約 0.92m
150	約 4.1m	6.8m	約 6.8m	約 0.71m~約 1.14m	約 13.4m	17.7m	約 17.7m	0~約 1.14m
200	約 5.4m	9.1m	約 9.1m	約 0.95m~約 1.52m	約 17.8m	23.6m	約 23.6m	0~約 1.52m
250	約 6.8m	11.4m	約 11.4m	約 1.20m~約 1.90m	約 22.4m	29.5m	約 29.5m	0~約 1.90m
300	約 8.1m	13.7m	約 13.7m	約 1.40m~約 2.28m	約 26.6m	35.4m	約 35.4m	0~約 2.28m

- 2 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。
- 3 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。
- 4 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。

コンピューターのデータ画像対応

水平走査周波数 94kHz、ドットクロック周波数 135MHz 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 1.024 × 768 ドットです。

入力信号の表示ドット数が越えているものは、A - PIC圧縮処理により 1,024×768 ドットに変換します。

PS/2、 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。