液晶プロジェクター TH-L730NT

機器概要

本機は、XGA 液晶パネルを採用した液晶プロジェクターです。対応信号としてビデオ映像はもちろん、U-XGA サイズ 1 までのデータ画像が投写可能です。またワイヤレスネットワーク機能 2 により、パソコンと信号ケーブルの接続なしで、静止画像が投写可能です。

__1 U-XGAサイズ(1 600 ドット×1 200 ドット)入力時、画像圧縮表示処理により 1 024 ドット×768 ドットに変換します。_

2 パソコンの静止画像のみ対応します。(動画再生は行えません。)

機器 一様 (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

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	
消 費 電 カ	
	〔 Web ブラウザーでスタンバイオンする時は 43 W)
光 学 方 🕏	
液 晶 パ ネ 川	
	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 ドット×768 ドット)×3 枚 総画素数 2 359 296 画素
l	配列:ストライプ
노	手動ズーム(1 倍~1.3 倍)・手動フォーカスレンズ
光 『源』 ラ ・・ン ~ 2	
投写画面サイス	
色	
光	2 200 lm(ANSI) 90 %
	90 70
NFF 198K .55	
対応走査周波数	
	(水平)31 kHz ~ 91 kHz (垂直)56 Hz ~ 87 Hz
	(水平)51 ki l2 51 ki l2 (金重) 50 H2 67 H2 Y・PB・PR 信号: (水平) 15.75 kHz(垂直) 60 Hz 〔480i(525i) 〕、
	(水平) 15.63 kHz(垂直) 50 Hz〔576i(625i) 认
	(水平) 31.5 kHz(垂直) 60 Hz〔480p(525p)〕、
	(水平) 45 kHz(垂直) 60 Hz〔720p(750p)〕
	(水平) 33.75 kHz(垂直) 60 Hz〔1080i(1125i)〕、
	(水平) 28.125 kHz(垂直) 50 Hz〔1080i(1125i)〕
	ビデオ/Sビデオ信号入力時:
	(水平) 15.75 kHz(垂直) 60 Hz [NTSC/ NTSC4.43/PAL-M/PAL60]
N =	(水平) 15.63 kHz(垂直) 50 Hz〔PAL/SECAM/PAL-N〕
光軸シフト量	
台形歪補正角度	
	水平・垂直を同時に補正しない場合、また最大角度は入力信号により異なります。
投写方式	
	· •····· • •·· /c • ± · · · · ·
音 声 実 用 最 大 出 力 接 鏡 端 子	
球 烷 凋 丁	· │ RGB 1 入力端子(高密度 D-Sub 15P・メス型) 1 系統 │ 〔RGB 信号〕 G:0.7 V [p-p] (但し、SYNC ON G 信号時は 1.0 V [p-p]) 75
	B·R:0.7 V [p-p] 75 HD·VD·SYNC: T T L 正極性/負極性
	Y:1.0 V [p-p] 75
	RGB 2 入力端子 / R G B 1 出力端子(高密度 D-Sub 15P・メス型) 1 系統
	入力/出力はオンスクリーンにより選択。
	出力を選択した場合、RGB1入力の信号を出力。
	【RGB 信号】 G:0.7 V [p-p] (但し、SYNC ON G 信号時は 1.0 V [p-p]) 75
	B· R:0.7 V [p-p] 75 HD· VD· SYNC: T T L 正極性/負極性
	【Y・Pв・Pʀ信号】 Y:1.0 V [p-p] (同期信号を含む) 75 、 Pв・Pʀ: 0.7 V [p-p] 75
	R G B 用音声入力端子(L• R、M3 ジャック) 1 系統 0.5 V [rms]
	RGB1 入力/RGB2 入力兼用
	ビデオ入力端子(RCAピン)1系統 1.0 V [p-p] 75
	S ビデオ入力端子 (Mini Din 4P) 1 系統 Y:1.0 V [p-p] C:0.286 V [p-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 0.5 V [rms]
	音声出力端子(L・R、M3 ジャック) 1 系統(モニター出力) 0 V [rms] ~ 2.0 [rms] (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)
ワイヤレスカードスロット	│ USB 端子(タイプB) 1 系統 ワイヤレスマウスマウス用 ·│ ワイヤレスカード専用 1 系統
S D D - F Z D y h	
(マルチメディアカードにも対応)	
電源コードの長さ	
キャピネット	HARRIE TO THE CARRIE TO A STATE OF THE CARRIES OF T
外 形 寸 法	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
環 境 条 件	. 3
ヷイヤレスリモコン	
レーザーポインター付き	

ワイヤレスカード

準拠規格: IEEE802.11b 伝送方式: DS-SS(直接拡散スペクトラム拡散方式) 変調方式: CCK(11 Mbps/5.5 Mbps 時)、DQPSK(2 Mbps 時)、DBPSK(1 Mbps 時)

転送速度: 11 Mbps/5.5 Mbps/2 Mbps/1 Mbps

通信距離(理想環境にて): 屋外:50 m(11 Mbps)、80 m(5.5 Mbps)、120 m(2 Mbps/1 Mbps)

屋内:30 m(11 Mbps)、50 m(5.5 Mbps)、80 m(2 Mbps/1 Mbps)

但し、障害物等の設置環境によって異なる。

送信周波数範囲: 2 412 MHz ~ 2 484 MHz チャンネル:1 ch ~ 14 ch

付属品 電源コード・・・1 本 ワイヤレスリモコン・・・1 個 単 4 形乾電池・・・2 個 RGB 信号ケーブル(3.0m、VGA 用)・・・1 本

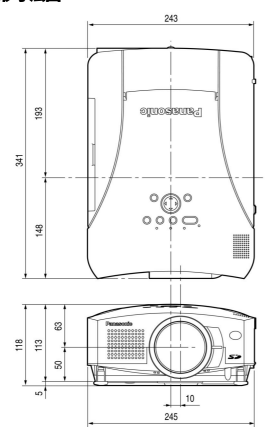
キャリングパッグ・・・1 個 ワイヤレスカード (プロジェクター用)・・・1 個 SDメモリーカード(8 M)・・・1 枚

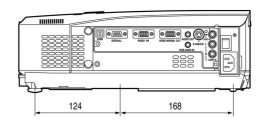
ワイヤレスマネージャ - Ver2.0 / イメージクリエーターCD-ROM(Windows®98SE/2000/Me/XP 用)・・・ 1 枚 別売品 ワイドコンパージョンレンズ(TY-LEC701) 天つり金具(TY-PK730) ワイヤレスカード 〔パソコン用〕(TW-CDWL1)

*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。

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

外形寸法図

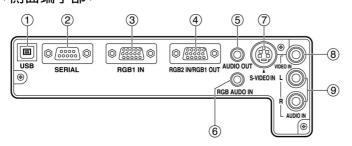




(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

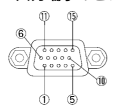
(単位:mm)

<側面端子部>



USB 端子
シリアル端子
RGB1入力端子
RGB2入力端子/RGB1出力端子
音声出力端子
RGB用音声入力端子
S ビデオ入力端子
ビデオ入力端子
ビデオ / S ビデオ用音声入力端子

< RGB 入力端子のピン配列 >

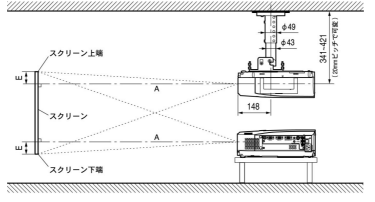


ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
	R/ Pr		GND		NC
	G/Y		GND		SDA
	В/ Рв		GND		HD/SYNC
	GND		NC		VD
	GND		GND		SCL

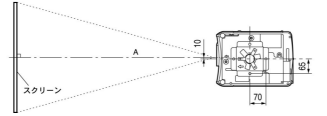
高密度 D-Sub 15P・メス型

、 はパソコン側に機能があれば有効です。

投写関係寸法図



別売品の天つり金具 (TY-PK730)装着時



別売品の天つり金具 (TY-PK730)装着時

(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)	投写距離(A)			設置可能な高さ(E)
〔アスペクト比 4:3時〕	最短	推奨距離	最長	〔スクリーン端~レンズセンターまで〕
40	約 1.2 m	1.5 m	約 1.5 m	約 6 cm
50	約 1.6 m	1.9 m	約 1.9 m	約 8 cm
60	約 1.9 m	2.3 m	約 2.3 m	約 9 cm
70	約 2.2 m	2.7 m	約 2.7 m	約 11 cm
80	約 2.5 m	3.1 m	約 3.1 m	約 12 cm
90	約 2.8 m	3.5 m	約 3.5 m	約 14 cm
100	約 3.1 m	3.9 m	約 3.9 m	約 15 cm
120	約 3.7 m	4.7 m	約 4.7 m	約 18 cm
150	約 4.7 m	5.8 m	約 5.8 m	約 23 cm
200	約 6.2 m	7.8 m	約 7.8 m	約 30 cm
250	約 7.8 m	9.8 m	約 9.8 m	約 38 cm
300	約 9.4 m	11.8 m	約 11.8 m	約 46 cm

- 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の数値は、ズームレンズの特性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

上記以外の投写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) = 投写画面サイズ〔型〕×0.0310-0.068
最長	A (m) = 投写画面サイズ〔型〕×0.0393-0.066

画面アスペクト比 16:9 時 (この時ワイド映像専用になります。)

	投写距離(A)計算式	
最短	A (m) = 投写画面サイズ〔型〕×0.0340-0.068	
最長	A (m) = 投写画面サイズ〔型〕×0.0430-0.066	

コンピューターのデータ画像対応

水平走査周波数 91 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。 (但し、ドットクロック周波数 135 MHz を超える信号については間引き表示になります。)

本機の表示ドット数は 1 024 ドット×768 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、画像圧縮処理により 1 024 ドット× 768 ドットに変換します。