

## 機器概要

本機は、0.8型 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(1600ドット×1200ドット)までのデータ画像が投写可能です。またワイヤレス機能により、パソコンと信号ケーブルの接続なしで投写が可能です。

U-XGAサイズ(1600ドット×1200ドット)入力時、画像圧縮表示処理により1024ドット×768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	AC 100 V 50 Hz / 60 Hz
消費電力	300 W (スタンバイ時 約 2 W 但し、ファン停止時)
液晶パネル	ダイクロミックミラーによる光分離 / プリズム合成方式 パネルサイズ: 0.8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: 786 432 画素(1024ドット×768ドット)×3枚 総画素数 2 359 296 画素 配列: ストライプ
光源	手動ズーム(1倍~1.2倍)・手動フォーカレンズ F=1.7~1.8 f=24.0mm~28.8mm 220 W UHM ランプ
投影画面サイズ	33型~300型(アスペクト比 4:3時) フルカラ - (1677万色) 3000 lm(ANSI)
周辺光量比	90 %
コントラスト	400:1(全白/全黒) [プロジェクター AI オン時] RGB 信号入力時: 1024ドット×768ドット(1600ドット×1200ドット圧縮表示) ビデオ信号入力時: 水平 760 TV 本
対応走査周波数	RGB 信号入力時: PIAS (Panasonic Intelligent Auto Scanning)方式 (水平) 15 kHz ~ 91 kHz (垂直) 50 Hz ~ 85 Hz Y・P <sub>B</sub> ・P <sub>R</sub> 信号: (水平) 15.75 kHz (垂直) 60 Hz [480i], (水平) 15.63 kHz (垂直) 50 Hz [576i], (水平) 31.5 kHz (垂直) 60 Hz [480p], (水平) 31.25 kHz (垂直) 50 Hz [576p], (水平) 45 kHz (垂直) 60 Hz [720/60p], (水平) 33.75 kHz (垂直) 60 Hz [1080/60i], (水平) 28.125 kHz (垂直) 50 Hz [1080/50i] 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], (水平) 15.63 kHz (垂直) 50 Hz [PAL/SECAM/PAL-N]
光台形歪補正	6:1 固定 垂直方向: 最大 ±30° 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) 4 cm × 3 cm だ円型 1個
投影方式	1.0 W
入音出力	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: TTL 正極性/負極性 [Y・P <sub>B</sub> ・P <sub>R</sub> 信号] Y: 1.0 V [p-p] (同期信号を含む) 75、P <sub>B</sub> ・P <sub>R</sub> : 0.7 V [p-p] 75 RGB 1 用音声入力端子(L・R、M3 ジャック) 1系統 0.5 V [rms]
接続端子	RGB 2 入力端子 / RGB 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、RGB 1 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: TTL 正極性/負極性 [Y・P <sub>B</sub> ・P <sub>R</sub> 信号] Y: 1.0 V [p-p] (同期信号を含む) 75、P <sub>B</sub> ・P <sub>R</sub> : 0.7 V [p-p] 75 RGB 2 用音声入力端子(L・R、M3 ジャック) 1系統 0.5 V [rms]
電源コードの長さ	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] ~ 1.0 V [rms] (可変)) シリアル端子(Mini Din 8P・メス型) 1系統 外部制御用 (RS-232C 準拠)
キャビネット	2 m
外形寸法	樹脂成型品 横幅 327 mm 高さ 75 mm 奥行 233 mm (突起部を除く、レンズカバー未装着時)
環境条件	2.6 kg 使用周囲温度: 0 ~ 40 使用周囲湿度: 20 % ~ 80 % (非結露) 使用電源: DC3V(ボタン電池 1個) 操作距離: 約 7m(受光部正面)
ワイヤレスリモコン	外形寸法: 横幅 40 mm 高さ 86 mm 奥行 6.5 mm 質量: 17.5 g (ボタン電池含む)

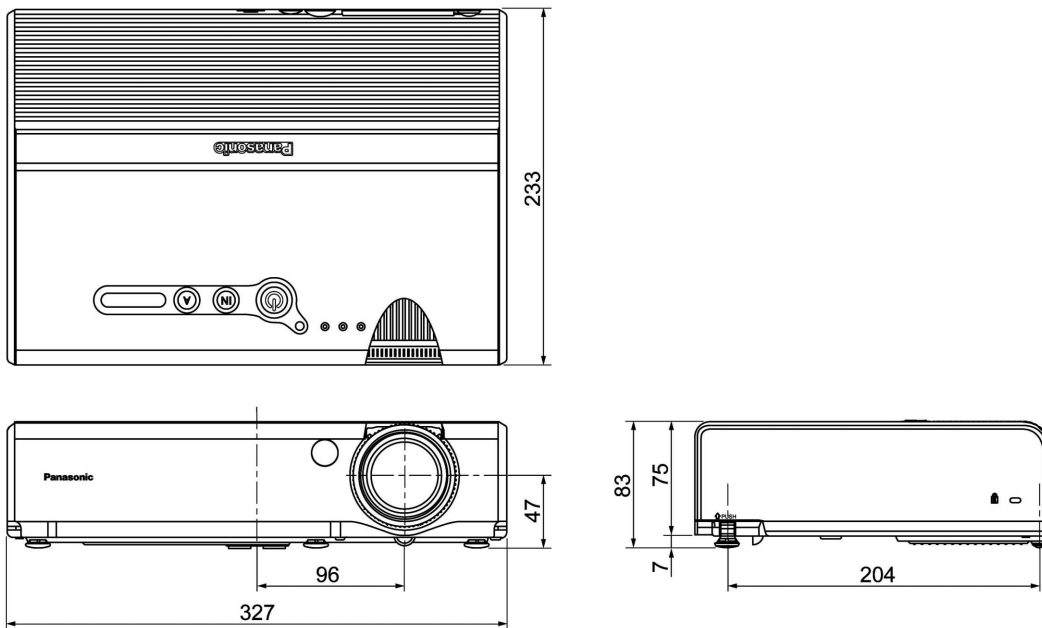
\* 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書 2 に基づいています。

ワイヤレス (内蔵)	準拠規格: IEEE802.11b (ARIB STD-T66)	IEEE802.11g (ARIB STD-T66)
	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)	OFDM (直交周波数分割多重変調方式) 64QAM (54/48 Mbps) 16QAM (36/24 Mbps) QPSK (18/12 Mbps) BPSK (9/6 Mbps)
	転送速度: 11 Mbps/5.5 Mbps/2 Mbps/1 Mbps	54Mbps/48Mbps/36Mbps/24Mbps/ 18Mbps/12Mbps/9Mbps/6Mbps
	通信距離 (理想環境にて): 約 30 m 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 ~ 13 ch

付属品 電源コード...1本 ワイヤレスリモコン (カード型)...1個 ボタン電池...1個 RGB 信号ケーブル (1.8 m、VGA 用)...1本  
 キャリングバッグ...1個 ワイヤレスキー - ME2.0 CD-ROM (Windows®98SE/2000/Me/XP Professional/XP Home Edition 用)...1枚  
 別売品 天つり金具 (ET-PKB30) シリアル端子変換アダプター (TY-ADSER)

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。

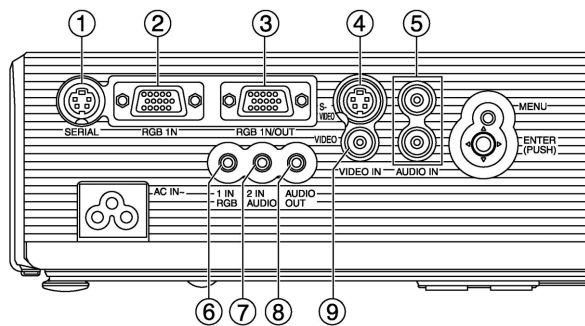
## 外形寸法図



(注) この図面は正確な縮尺ではありません。

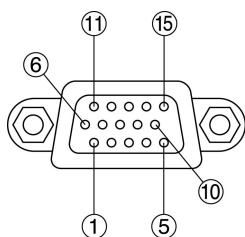
(単位: mm)

### < 後面端子部 >



1	シリアル端子
2	RGB 1 入力端子
3	RGB 2 入力端子 / RGB 1 出力端子
4	S ビデオ入力端子
5	ビデオ / S ビデオ用音声入力端子
6	RGB 1 用音声入力端子
7	RGB 2 用音声入力端子
8	音声出力端子
9	ビデオ入力端子

### < RGB 入力端子のピン配列 >

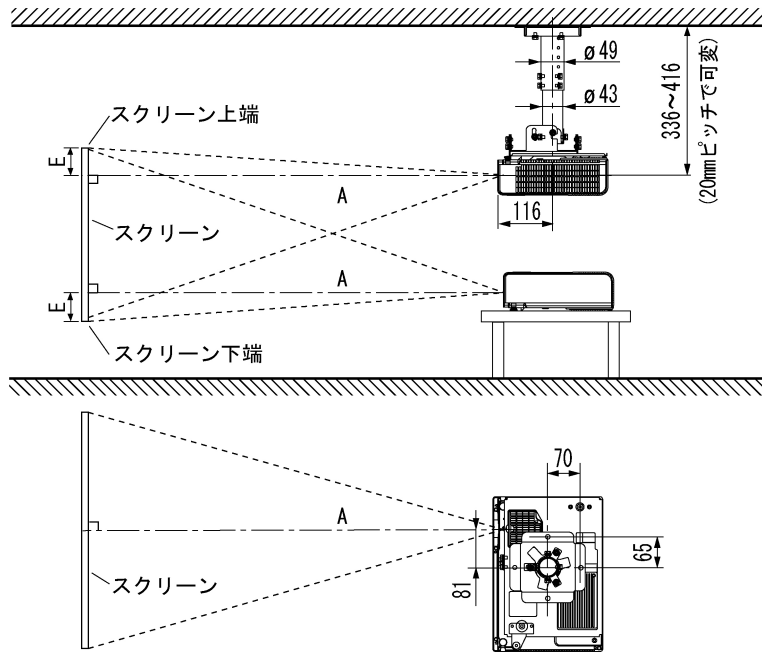


ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	R / P <sub>R</sub>	6	GND	11	GND
2	G / Y	7	GND	12	SDA
3	B / P <sub>B</sub>	8	GND	13	HD / SYNC
4	NC	9	NC	14	VD
5	GND	10	GND	15	SCL

高密度 D-Sub 15P・メス型

、 はパソコン側に機能がなければ有効です。

## 投写関係寸法図



別売品の天つり金具  
(ET-PKB30)装着時

別売品の天つり金具  
(ET-PKB30)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) 〔アスペクト比 4:3時〕	投写距離(A)			設置可能な高さ(E) 〔スクリーン端～レンズセンターまで〕
	最短	推奨距離	最長	
33			約 1.1 m	約 7 cm
40	約 1.2 m	1.4 m	約 1.4 m	約 8 cm
50	約 1.5 m	1.7 m	約 1.7 m	約 11 cm
60	約 1.8 m	2.1 m	約 2.1 m	約 13 cm
70	約 2.1 m	2.5 m	約 2.5 m	約 15 cm
80	約 2.4 m	2.8 m	約 2.8 m	約 17 cm
90	約 2.7 m	3.2 m	約 3.2 m	約 19 cm
100	約 3.0 m	3.5 m	約 3.5 m	約 21 cm
120	約 3.6 m	4.3 m	約 4.3 m	約 25 cm
150	約 4.6 m	5.4 m	約 5.4 m	約 32 cm
200	約 6.1 m	7.2 m	約 7.2 m	約 42 cm
250	約 7.6 m	9.0 m	約 9.0 m	約 53 cm
300	約 9.1 m	10.8 m	約 10.8 m	約 63 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	$A(m) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 0.0303 - 0.044$
最長	$A(m) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 0.0364 - 0.044$

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	$A(m) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 0.0331 - 0.044$
最長	$A(m) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 0.0397 - 0.044$

## 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 100 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 1024 ドット × 768 ドットです。

入力信号の表示ドット数がこれを越えているものは、画像圧縮処理により 1024 ドット × 768 ドットに変換します。