

長寿命 20,000 時間*1 のランプ交換サイクルを実現 ランニングコストを低減する短焦点プロジェクター



* オプションのワイヤレスモジュール (ET-WML100J) が必要です。



	PT-TW371RJ
光出力	3,300 lm
解像度	WXGA
コントラスト比	16,000:1

短焦点で高画質投写を実現

- 80 cm の投写距離で大画面 80 型の投写が可能
- 3,300 lm (WXGA) の高輝度投写
- 16,000:1 の高コントラストにより、クリアで先鋭感のある映像表現が可能
- 明るい環境での視認性を向上させる「デイトライトビューライト」機能を搭載
- 投写画面上に注意事項やポイントを書き込める「インタラクティブ」機能を搭載

高いメンテナンス性と設置性

- ランプ交換時期は「ECO」モード時で最長 20,000 時間*1、「ノーマル/静音」モード時で 10,000 時間。メンテナンスの手間を軽減し、コスト削減を実現
- エアフィルター搭載により最長 10,000 時間*2 (「静音」モード時) フィルター交換が不要
- 手軽に持ち運び可能な軽量 3.9 kg 設計
- 天つりの場合でも設置したままでランプ、フィルターの交換が可能
- 垂直・水平だけでなく、斜めからの投写を補正する「コーナー補正」機能を搭載
- 湾曲したスクリーンによる映像のゆがみを補正する「曲面スクリーン補正」機能を搭載
- 複数台監視制御ソフトウェアに対応

バリエーション豊富な AV 入出力

- 別売の USB ワイヤレスモジュール (ET-WML100J) による簡単ワイヤレス投写
- 専用アプリにより、パソコンやスマートフォンに保存されている画像や文書をワイヤレスで転送可能
- HDMI 端子、コンピューター端子、LAN 端子など豊富なインターフェースを装備
- USB メモリー内の映像を投写できる「メモリービューワーライト」機能を搭載
- パソコンの画面や音声を USB ケーブル経由でプロジェクターに送信する「USB ディスプレイ」機能を搭載
- 高出力 10 W モノラルスピーカー内蔵

仕様

機種	PT-TW371RJ	
プロジェクタータイプ	液晶プロジェクター	
液晶パネル	パネルサイズ	0.59型 (アスペクト比 16:10)
	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	1,024,000画素 (1280 x 800ドット) x 3枚 総画素数 3,072,000画素
光源ランプ	230 W ランプ x 1	
	ランプ交換サイクル*1	10,000時間 (ノーマル/静音) / 20,000時間 (ECO)
光出力*2	3,300 lm (ランプ: ノーマルモード時)	
フィルター交換サイクル	5,000時間 (ノーマル) / 6,000時間 (ECO) / 10,000時間 (静音)	
解像度	1280 x 800ドット (入力信号の解像度が1280 x 800ドットを超える時は圧縮表示)	
コントラスト比*2	16,000:1 (全白/全黒、ランプ: ノーマルモード/イメージ: ダイナミックモード/アイリス: オン時)	
投写画面サイズ	50 ~ 100型 (アスペクト比 16:10)	
周辺光量比*2	85%	
レンズ	固定ズーム・手動フォーカス: F=1.8、f=6.08 mm、スローレシオ: 0.46:1	
台形ひずみ補正角度	垂直	±15° (オート、マニュアル)
	水平	±15° (マニュアル)
投写方式	フロント天つり / フロント床置き / リア天つり / リア床置き	
接続端子	HDMI 入力端子	HDMI 19P x 1 系統 HDCP 対応、Deep Color 対応、音声信号: リニア PCM (サンプリング周波数: 48 kHz/44.1 kHz/32 kHz)
	コンピューター 1 入力端子	D-sub HD 15P (メス型) x 1 系統 (RGB/S-Video/YPb (Cb) Pr (Cr))
	コンピューター 2 入力端子	D-sub HD 15P (メス型) x 1 系統 (RGB)
	モニター 出力端子	D-sub HD 15P (メス型) x 1 系統 (RGB)
	ビデオ入力端子	ピンジャック x 1 系統
	音声入力端子 1	M3 ステレオミニジャック (L/R) x 1 系統
	音声入力端子 2	ピンジャック (L/R) x 2 系統
	音声出力端子	M3 ステレオミニジャック (可変) x 1 系統
	LAN 端子	RJ-45 x 1 系統、ネットワーク接続用 (10Base-T、100Base-TX、PJLink™ (Class1) 対応)
	シリアル入力端子	D-sub 9P (メス型) x 1 系統、外部制御用 (RS-232C 準拠)
	USB A 端子	タイプ A x 1 系統、メモリーブューワーライト機能用、ワイヤレスモジュール用 (DC 5 V 最大 500 mA)
	USB B 端子	タイプ B x 1 系統、USB ディスプレイ機能用
	MINI USB 端子	1 系統、インタラクティブ機能用
使用電源	AC 100 V、50 Hz/60 Hz	
消費電力	300 W (スタンバイ ノーマルモード時: 6 W、スタンバイ ECO モード時: 0.5 W*)	
スピーカー	10 W (モノラル)	
キャビネット	樹脂成型品	
騒音*2	39 dB (ノーマル) / 35 dB (ECO) / 30 dB (静音)	
外形寸法 (横幅 x 高さ x 奥行き)	335 mm x 134.1 mm (脚最小時) x 329 mm	
質量*4	約 3.9 kg	
環境条件	使用環境温度: 5 ~ 40°C (海拔 1,400 m 未満)、5 ~ 35°C (海拔 1,400 m 以上-2,700 m 未満)、使用環境湿度: 20 ~ 80% (非結露)	
付属品	ワイヤレスリモコン x 1、電源コード x 1、説明書 (基本ガイド)、単 4 形乾電池 (ワイヤレスリモコン用) x 2、コンピューターケーブル x 1、インタラクティブペン x 2、単 4 形乾電池 (インタラクティブペン用) x 4、インタラクティブ USB ケーブル (4.5 m) x 1	
対応ソフトウェア	複数台監視制御ソフトウェア、プレゼンターライトソフトウェア (Windows® 用)、ワイヤレスプロジェクター、ライトペン 3、ホワイトボードソフトウェア (Windows® 用)	

*1 推奨するランプ交換サイクルの最長時間で、輝度が初期値の 50% になるまでの時間です。使用環境により、交換サイクルが短くなる場合があります。*2 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: 2015 データプロジェクターの仕様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 B に基づいています。*3 スタンバイ ECO モード時は、LAN によりスタンバイオンするなどのネットワーク機能が動作しません。また、シリアル入力端子による外部制御においては、一部のコマンドしか受け付けません。*4 平均値です。各製品で異なる場合があります。

オプション

- | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ■ 天つり金具 (高天井用)
ET-PKL100H | ■ 交換用ランプユニット
ET-LAL510 | ■ ワイヤレスモジュール
ET-WML100J |
| ■ 天つり金具 (低天井用)
ET-PKL100S | ■ 交換用フィルター
ET-RFL300 | ■ インタラクティブペン
ET-PEN100 |
| ■ 天つり金具 (取付用ベース金具)
ET-PKL430B | ■ D-Sub-S ビデオ変換ケーブル
ET-ADSV | ■ インタラクティブポインター
ET-PNT100 |

パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社

製品の仕様及びデザインは、改善等のため予告なく変更する場合があります。PJLink 商標は、日本、米国その他の国や地域における商標または出願商標です。HDMI、High-Definition Multimedia Interface、および HDMI ロゴは、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、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。

業務用プロジェクターのホームページ
panasonic.biz/cns/projector/

このカタログの記載内容は、2019 年 4 月現在のものです。

PT-JJCRTW371RJ02 Printed in Japan.