

多彩な便利機能を搭載した ポータブル液晶プロジェクター



(オプション)

PT-VW360 シリーズ

	PT-VW360J	PT-VX430J
輝度	4,000 lm	4,500 lm
解像度	WXGA	XGA
コントラスト	20,000:1	

明るい部屋でも自然な映像

- コンパクトボディから最大 4,500 lm*¹の明るく鮮やかな映像投写
- アイリスの形状を最適化することにより、高コントラスト 20,000:1 を実現
- 明るい環境で輝度や色、コントラストを最適化する「デイトライトビューベシック」機能を搭載

便利な機能・エコ設計

- LAN 経由での一括制御を可能にする Crestron Connected™、AMX® Device Discovery、PJLink™ プロトコルをサポート
- 7,000 時間*² 交換不要な、長寿命ランプとエアフィルター*³
- 集中力を妨げない 29 dB の静音運転 (ECO モード)
- ECO マネージメント機能で消費電力を低減可能
- USB メモリー内の画像と動画を投写できる「メモリービューワー」機能搭載
- パソコンの画面や音声を、USB ケーブルを経由してプロジェクターに送信する「USB ディスプレイ」機能を搭載
- Android™/iOS デバイス用ワイヤレス投写アプリ「ワイヤレスプロジェクター」に対応*⁴

簡単操作・設置

- 斜め方向からの投写映像を見やすく補正する「コーナー補正」機能を搭載
- 湾曲したスクリーンへの映像投写を可能にする「曲面スクリーン補正」機能を搭載
- 機器の異常やトラブルの予兆を検知する「予兆監視ソフトウェア」(オプション) に対応
- 複数のパソコンや再生機器の接続に便利な HDMI® 端子を 2 系統装備
- 高出力 10 W モノラルスピーカー内蔵
- 使用後すぐに電源をオフにできる「ダイレクトパワーオフ」機能

*¹ PT-VX430J のみ。*² ランプ : ECO モード時。連続使用時間、使用環境によって短くなる場合があります。*³ 2 回の水洗いを目安に新品への交換をお勧めします。水洗いを行っても汚れが目立つ場合は交換時期です。詳細は取扱説明書をご参照ください。*⁴ 別売の ET-WML100 が必要です。

仕様

機種	PT-VW360J	PT-VX430J
液晶パネル パネルサイズ 表示方式	0.59 型 (アスペクト比 16:10) 透過型液晶/パネル 3 枚 3 原色方式	0.63 型 (アスペクト比 4:3)
レンズ	手動ズーム (1.6 倍) 手動フォーカスレンズ F=1.60 ~ 1.90、f=15.31 mm ~ 24.64 mm	
投写画面サイズ	30 型 ~ 300 型 (アスペクト比 16:10)	30 型 ~ 300 型 (アスペクト比 4:3)
解像度	1280 ドット x 800 ドット (入力信号の解像度が 1280 ドット x 800 ドットを超える時は圧縮表示)	1024 ドット x 768 ドット (入力信号の解像度が 1024 ドット x 768 ドットを超える時は圧縮表示)
光出力*1	4,000 lm (入力信号: PC、ランプパワー: ノーマル、映像モード: ダイナミック、アイリス: オフ、デライトビュー: オフ、オートパワーセーブ: オフ)	4,500 lm (入力信号: PC、ランプ: ノーマルモード、映像モード: ダイナミック、アイリス: オフ、デライトビュー: オフ、オートパワーセーブ: オフ)
光源ランプ	240 W x 1 灯 (240 W 駆動) (ランプ交換サイクル: ノーマルモード時 5000 時間、ECO モード時 7000 時間)	
周辺光量比*1	85 %	
コントラスト*1	20,000:1 (全白 / 全黒) (入力信号: PC、ランプ: ノーマルモード、映像モード: ダイナミック、アイリス: オン、デライトビュー: オフ、オートパワーセーブ: オフ)	
光軸シフト	49:1 (固定)	9:1 (固定)
台形ひずみ補正角度	垂直: 最大 ±35° (ただし、「オート」機能使用時: 最大 ±30°) 水平: ±35°	
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 19P 2 系統、Deep Color 対応、HDCP 対応、音声信号: リニア PCM (サンプリング周波数: 48 kHz/44.1kHz、32kHz) コンピューター1 入力端子 D-sub 15P 1 系統 (メス型) (RGB または RGB、YPb Pr/YCb Cr、Y/C 信号に対応) コンピューター 2 入力端子 / 1 出力端子 D-sub 15P 1 系統 (メス型) (RGB または YPb Pr/YCb Cr 信号に対応) ビデオ入力端子 ピンジャック 1 系統 音声入力端子 1 M3 ステレオミニジャック (L-R) 1 系統 音声入力端子 2 M3 ステレオミニジャック (L-R) 1 系統 音声入力端子 3 ピンジャック x 2 (L-R) 1 系統 音声出力端子 (可変) M3 ステレオミニジャック (L-R) 1 系統 LAN 端子 RJ-45 ネットワーク接続用 1 系統、PjLink™ (Class 1) 対応、10Base-T/100Base-TX シリアル入力端子 D-sub 9-pin (メス型) 1 系統 外部制御用 (RS232C 準拠) USB A 端子 メモリービューワー機能 / ワイヤレスモジュール (別売品: ET-WML100) 接続用 1 系統 USB B 端子 USB ディスプレイ機能用 1 系統	
使用電源	AC100V 50Hz/60Hz	
消費電力	320 W (スタンバイ: [ECO] に設定時*2 0.5 W、スタンバイ: [ネットワーク] に設定時 1.0 W、スタンバイ: [ノーマル] に設定時 8 W)	
スピーカー	4 cm 丸型 1 個、音声実用最大出力 10 W (モノラル)	
騒音*1	37 dB (ノーマルモード時)、29 dB (ECO モード時)	
キャビネット	樹脂成型品	
外形寸法 (横幅 x 高さ x 奥行き)	352 x 98*3 x 279*4 mm	
質量*5	約 3.3 kg	
環境条件	使用周囲温度: 0 ~ 40 °C (海拔 1,400 m 未満、高地モード: オフ時)、0 ~ 30 °C (海拔 1,400 ~ 2,000 m 未満、高地モード: 1)、0 ~ 30 °C (海拔 2,000 ~ 2,700 m 未満、高地モード: 2)、 使用周囲湿度: 20 ~ 80 % (非結露)	
対応ソフトウェア	複数台監視制御ソフトウェア、ロゴ転送ソフトウェア、Presenter Light (Windows 版)、Wireless Projector アプリ (iOS / Android 版)	

*1 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。*2 スタンバイモード: ECO 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とシリアル出力端子が動作しません。また、シリアル端子による外部制御において、一部のコマンドしか受け付けません。*3 脚置時。*4 突起部含む。*5 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
- 天つり金具 (低天井用)
ET-PKL100S
- 天つり金具 (取付用ベース金具)
ET-PKV400B
- 交換用ランプユニット
ET-LAV300*
* サービス部品扱い
- 交換用フィルターユニット
ET-RFV300*
* サービス部品扱い
- ワイヤレスモジュール
ET-WML100J
- D-Sub-S ビデオ変換ケーブル
ET-ADSV
- 予兆監視ソフトウェア
ET-SWA100
* ライセンスの種類によって品番末尾の記号が異なります。複数台監視制御ソフトウェア Ver. 2.0 以降が必要です。ウェブサイトで (<https://panasonic.biz/cns/projector/download/application/>) よりダウンロードできます。

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-JJCRVW360J01 Printed in Japan.