



影が映らない近距離投写で
効果的なプレゼンテーションを

■ 主な特長

01 | クリアで軽快なコミュニケーション

80型投写をわずか80cmで実現するコンパクトな短焦点モデル。影が映りにくい大画面は明るい部屋でも見やすく、専用のペンまたはポインター^{*1}を使って文字や図形を書き込むことが可能。

02 | 長寿命設計で手間とコストを少なく

ランプは最長20,000時間^{*2}、フィルターは最長10,000時間^{*3}の長寿命を実現。交換の手間をなくし、メンテナンスにかかる費用を大きく削減。

03 | プレゼンの自由度が広がる接続性

HDMI[®]入力とコンピューター入力^{*4}を含む豊富な接続端子を装備。USBポートはワイヤレスモジュール^{*5}やスティックPC^{*6}などの5V/2A給電に対応し、コンセントやACアダプターが不要に。



* オプションのワイヤレスモジュール (ET-WML100J [在庫限り] / AJ-WM50GT) が必要です。ET-WML100J と AJ-WM50GT はどちらも本製品に対応しており、いずれかを使用すればワイヤレス機能をご利用いただけます。



オープン価格※

	PT-TW381RJ
光出力	3,300 lm
解像度	WXGA

*1 インタラクティブポインターは別売品です。*2 「ECO」モード時。「ノーマル/静音」モード時は10,000時間となります。交換時期は使用条件や使用環境によって異なります。*3 「静音」モード時。「ECO」モード時は6,000時間、「ノーマル」モード時は5,000時間となります。交換時期は使用条件や使用環境によって異なります。*4 コンピューター 2 入力端子は出力端子と共通です。*5 アプリケーションソフト「Wireless Projector」使用の際は、ご使用端末およびご使用機器によって表示解像度が異なります。最大表示解像度はWXGA(1280x800)となります。*6 本製品に対応したモジュールおよびスマートフォン/PC向けのアプリケーションソフトやWebブラウザが必要です。他社製品は動作保証外となりますのでご注意ください。

業務用プロジェクターの最新情報はホームページで

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/projector>



本カタログ掲載商品の価格には、配送・設備調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

●設置写真はイメージです。●画像ははめ込み合成です。※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

投写画面に文字や図形を書き込める

インタラクティブペンまたはインタラクティブポインター¹⁾を使って、投写画面に直接文字や図形を書き込めます。高速なフレームレートに対応した「ライトペンⅢ/LightPen3²⁾」ソフトウェアが軽快なペンタッチをサポート。2人による同時使用にも対応しています。設定も簡単で、書き込んだ画像はパソコンに保存できるので情報の共有にも便利。授業や会議で効果的なプレゼンテーションを実現します。

見やすい大画面を近距離から表示

小さなスペースへの設置に最適な短焦点レンズを搭載。80型の画面をわずか80cmの距離で表示でき、低天井から投写してもプレゼンターの影がスクリーンにほとんど映り込みません。3,300lmの明るさと20,000:1の高コントラストは明るい部屋での視聴に耐え、テキストやグラフ、映像をくっきり鮮やかに再現。打ち合わせやグループワーク中に照明を落とす必要がなく、円滑なコラボレーションを実現します。

¹⁾ インタラクティブポインターは別売品です。²⁾ LightPen3ソフトウェア (Windows®用/Mac用: 無料)はパナソニック業務用プロジェクターのダウンロードページ(URL: <https://panasonic.biz/cns/projector/download/>)からダウンロードいただけます。³⁾ 「ECO」モード時、「ノーマル/静音」モード時は10,000時間となります。交換時期は使用条件や使用環境によって異なります。⁴⁾ 「静音」モード時、「ECO」モード時は6,000時間、「ノーマル」モード時は5,000時間となります。交換時期は使用条件や使用環境によって異なります。⁵⁾ 複数台監視制御ソフトウェアをインストールすると、「予兆監視機能(ET-SWA100シリーズ: 別売)」の90日間無料トライアルがご利用いただけます。詳しくは、<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/projector/lineup/mimcs>をご覧ください。⁶⁾ コンピューター2入力端子は出力端子と共通です。⁷⁾ 本製品に対応したモジュールおよびスマートフォン/PC向けのアプリケーションソフトやWebブラウザが必要です。他社製品は動作保証外となりますのでご注意ください。

仕様

機種	PT-TW381RJ
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) 画素数 1,024,000画素(1280x800ドット)x3枚
光源	230Wランプx1
光出力 ^{*1}	3,300lm
ランプ交換サイクル ^{*2}	10,000時間(ノーマル/静音)/20,000時間(ECO)
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	1280x800ドット
コントラスト ^{*1}	20,000:1(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/省エネ設定: オフ/デイトライトビュー: オフ/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)
周辺照度比 ^{*1}	85%
レンズ	固定ズーム・手動フォーカス: F=1.8、f=6.08mm、スローレシオ: 0.46:1(投写距離: 0.80m [80型投写時])
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	フロント天井/フロント床置き/リア天井/リア床置き
接続端子	HDMI 1入力端子/HDMI 2入力端子 コンピューター 1入力端子 コンピューター 2入力端子/1出力端子 ビデオ入力端子 音声入力端子 1 音声入力端子 2 音声出力端子 LAN 端子 シリアル入力端子 USB 端子 MINI USB 端子
使用電源	AC 100V、50Hz/60Hz
消費電力	300W
スピーカー	10W(モノラル)
騒音 ^{*1}	38dB(ノーマル)/35dB(ECO)/30dB(静音)
外形寸法(横x高さx奥行き)	335x134.1 ^{*4} x329mm
質量 ^{*5}	約3.9kg
環境条件	使用環境温度 ^{*6} : 5~40°C(海拔1,400m未満)、5~35°C(海拔1,400m以上~2,700m未満)、使用環境湿度: 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、予兆監視ソフトウェア、ロコ転送ソフトウェア、Presenter Lightソフトウェア(Windows®用) ^{*7} 、Wireless Projector(iOS/Android™版) ^{*8} 、LightPen3ソフトウェア(Windows用/Mac用)、ホワイトボードソフトウェア(Windows用)

^{*1} 工場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されています。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} 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。^{*3} ET-WML100JとAJ-WM50GTはどちらも本製品に対応しており、いずれかを使用すればワイヤレス機能をご利用いただけます。^{*4} 脚最小寸。^{*5} 平均値です。各製品で異なる場合があります。^{*6} 海拔1,400m未満で、[ランプパワー]が[ノーマル]に設定されている場合、使用環境温度が35°C以上になると、プロジェクターを保護するために、[ランプパワー]が自動的に[ECO]に切り換わることがあります。また、海拔1,400m以上~2,700m未満で[ランプパワー]が[ノーマル]に設定されている場合、使用環境温度が30°C以上になると、プロジェクターを保護するために、[ランプパワー]が自動的に[ECO]に切り換わることがあります。^{*7} アプリケーションソフト[Presenter Lightソフトウェア]使用の際は、1280x800ドットまたは1024x768ドットの映像がスクリーン上に投写されます。また、お使いのコンピューターの解像度が強制的に切り替わる場合や画像・音声転送時に音が切れたり雑音が入る場合があります。^{*8} アプリケーションソフト[Wireless Projector]使用の際は、ご使用端末およびご使用機器によって表示解像度が異なります。最大表示解像度はWXGA(1280x800)となります。

アクセサリ

・天つり金具

ET-PKL100H^{*}(高天井用)/ET-PKL100S^{*}(低天井用)
* 天つり金具(高天井用) ET-PKL100H/天つり金具(低天井用) ET-PKL100Sは、天つり金具(取付用ベース金具) ET-PKL430Bと組み合わせてご使用ください。

・天つり金具(取付用ベース金具)

ET-PKL430B

・交換用フィルターユニット

ET-RFL300

※ フィルターカバーは付いておりません。

・交換用ランプユニット

ET-LAL510

・インタラクティブペン

ET-PEN100

・インタラクティブポインター

ET-PTA100

・ワイヤレスモジュール

ET-WML100J(在庫限り)/AJ-WM50GT

※ ET-WML100JとAJ-WM50GTはどちらも本製品に対応しており、いずれかを使用すればワイヤレス機能をご利用いただけます。

・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シリーズ

※ 複数台監視制御ソフトウェアはVer.2.0以上が必要です。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。

パナソニック プロジェクターサポートセンター

パナソニック製プロジェクターの設定や操作でご不明な点がございましたら、電話かホームページでお気軽にお問い合わせください。

お電話はこちら  **0120-872601** 通話料無料

営業時間: 月~金(祝日と弊社休業日を除く) 9:00~17:30(12:00~13:00は受付のみ) *お電話いただく際には、番号をお確かめのうえ、お間違のないようおかけください。

ご相談窓口における個人情報の取り扱いについて

パナソニック コネクト株式会社および関係会社(以下[当社])は、お客様の個人情報やご相談内容をご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話をさせていただくために、ナンバーディスプレイを採用している場合があります。当社は、お客様の個人情報を、適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせはご相談された窓口にご連絡ください。

- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。● 製品の仕様およ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。
- 実際の製品上は、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

パナソニック コネクト株式会社

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

パナソニックグループの事業会社制への移行にともないパナソニック株式会社 コネクトソリューションズ社は2022年4月1日より、「パナソニック コネクト株式会社」になりました。

このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記のサポートセンターにご相談ください。

このカタログの記載内容は2022年4月現在のものです。

[PT-JJCTW381RJ02]