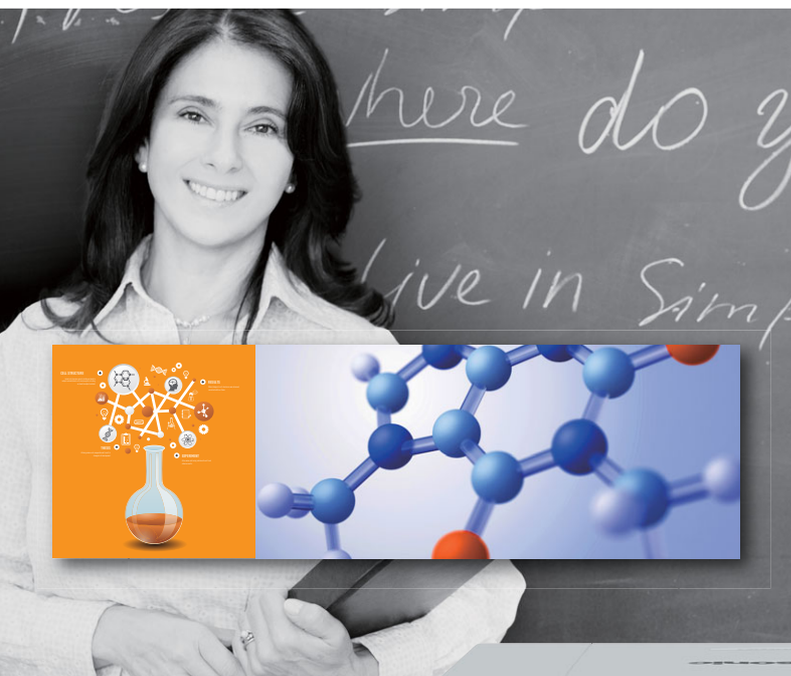


教育、ビジネス、監視用途でも力を発揮。
高画質を手軽に使えるSOLID SHINEレーザープロジェクター



PT-RZ570JW





1チップ DLP® プロジェクター

PT-RZ570J

長期間メンテナンスフリーを実現。

SOLID SHINEレーザーのベーシックモデル



PT-RZ570JW (ホワイト) オープン価格*



PT-RZ570JB (ブラック) オープン価格*

5,400 lm(センター)	5,200 lm	WUXGA	20,000 : 1
----------------	----------	-------	------------

* オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。



1チップ DLP® プロジェクター

PT-RZ575J

監視室、博物館、サイネージなどのリア投写に最適。

省スペースで使える短焦点レンズ搭載モデル



PT-RZ575J (ブラック) オープン価格*

5,200 lm(センター)	5,000 lm	WUXGA	20,000 : 1
----------------	----------	-------	------------

* オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

様々な現場のニーズに高いレベルで応える SOLID SHINEレーザープロジェクター

美しい画質と耐久性で、従来のランププロジェクターをはるかに凌ぐパナソニックのSOLID SHINEレーザープロジェクター。電源オンで素早く映像をスタートでき、メンテナンスフリー設計でランニングコストも軽減。長期間、鮮やかな映像を安定して投写できるPT-RZ570シリーズは、教育やビジネス、監視室への設置に最適なレーザープロジェクターです。

- 
圧倒的な高画質


WUXGA対応の明るく鮮やかな映像

1チップDLP®方式「SOLID SHINEレーザー」プロジェクターPT-RZ570シリーズは、高出力の半導体レーザー光源と4つのセグメントを持つカラーホイールを搭載し、輝度と発色を両立。フルHDをカバーするWUXGA(1920×1200ドット)に対応した高解像度で、鮮やかな映像を再現します。
- 
電源オンで素早く投写


高速スタートアップ* & クイックオフ

レーザー光源プロジェクターは、ランプ光源プロジェクターに比べて立ち上がりが早く、電源オン後約1秒*で出画が可能。また、使用後の冷却時間も不要です。

* [ECOマネージメント]内の[高速スタートアップ]:オン時。ただし、[有効期間]で設定した時間が経過するとクイックスタートは無効になります。[高速スタートアップ]:オン時はウォームアップを継続しており、消費電力が増加します。
- 
長期間、高画質をキープ


防じん&長期間メンテナンスフリー設計

防じん構造により、ほこりの多い場所でも高画質な映像を長期間安定して投写。ランプやフィルター交換の必要もなく、最大20,000時間*メンテナンスフリーで運用できます。

* 使用時間20,000時間を目安に清掃を販売店にご依頼ください。光源交換の目安は使用状況によって異なります。0.15mg/m³の浮遊粉じん量の条件下(ビル管理法に基づく)でほこり試験を実施して有効性を確認しています。加速試験による予測です。使用環境によって寿命が短くなる場合があります。
- 
ノイズ低減で集中力を妨げない


28dB*の静音運転

独自の冷却システムによるファンノイズの低減、光源出力の効率化による温度上昇の抑制、カラーホイール動作音の低減など、各種技術の組み合わせにより、サイレントモードで28dB*の静音運転を実現。教室や会議室でも視聴者の集中力を妨げません。

*サイレントモード時。ノーマルモードおよびエコモードでは33dBです。
- 
自由な設置が可能


360度全方位投写

レーザー光源プロジェクターの特長を生かし、水平・垂直とも360度いずれの角度にも設置可能です。
- 
ランニングコストを軽減


省コスト&省エネを実現

ランプとフィルターの交換が不要でランニングコストを大幅に軽減。さらに、エコモード搭載で、運転時の消費電力も抑えられます。

長期間メンテナンス不要の高い信頼性

「密閉型光学ブロック」による防じん構造

PT-RZ570シリーズはプロジェクターの心臓部である光学ブロックを密閉化。ほこり環境0.15mg/m³(全国ビルメンテナンス協会とアメリカ暖房冷凍空調学会のガイドライン値)という過酷な環境での試験を経て、ほこりによる輝度低下を最小限に抑える構造を実現しました。外部からのちりやほこりの影響を受けにくく、高画質を保ったまま、20,000時間*メンテナンスフリーで運用できます。

ほこりの多い環境



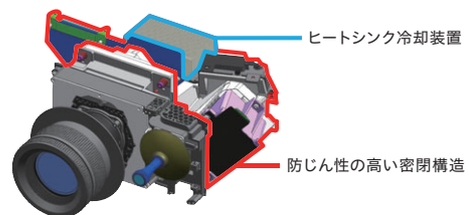
防じん性能
0.15 mg/m³

メンテナンスフリー
20,000 時間

*使用時間20,000時間を目安に清掃を販売店にご依頼ください。光源交換の目安は使用状況によって異なります。0.15mg/m³の浮遊粉じん量の条件下(ビル管理法に基づく)でほこり試験を実施して有効性を確認しています。加速試験による予測です。使用環境によって寿命が短くなる場合があります。

効率的な冷却システムを採用

レーザー光源にはヒートパイプ式冷却装置を、DLP®チップ部にはヒートシンクによる冷却方式を採用。過度な温度上昇を防ぎ、安定した動作を可能にしています。また、効率的なシステムにより冷却ファンのスピードを抑制し、静音運転にも貢献します。



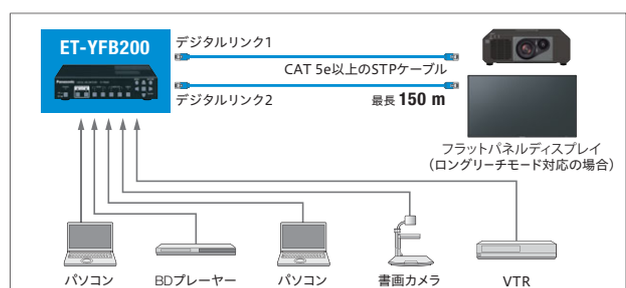
シンプルな配線を実現する柔軟なシステム性

パナソニック独自の通信システム「デジタルリンク」に対応

LANケーブル1本*1で非圧縮のHD映像/音声/制御信号を伝送可能な「デジタルリンク」に対応。別売オプションのデジタルリンクスイッチャー、またはデジタルインターフェイスボックスと組み合わせることにより、LANケーブル1本*1で、最大150m*2まで信号を伝送できます。プロジェクターまでのケーブルを1本化でき、システムの簡素化とコスト削減に貢献します。



*1 CAT 5e以上のSTPケーブルが必要です。*2 別売オプションのデジタルリンクスイッチャー(ET-YFB200)と組み合わせてロングリーチモードで使用した場合に最長150mまでの伝送が可能です。ただし、伝送できる映像は1080/60p(1920×1080ドット、ドットクロック148.5MHz)以下に限られます。映像送出機が対応していない場合の最長伝送距離は100mです。





安心して使用できる3年/20,000時間※を保証

パナソニックのSOLID SHINEレーザー技術により、ご使用中に、万が一故障しても、3年もしくは20,000時間※まで保証いたします。

保証期間について

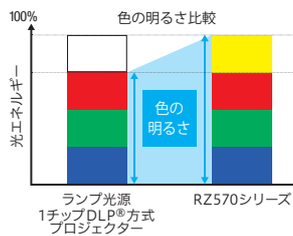
購入後3年もしくは20,000時間保証※となります。ただし、消耗品類(電池など)およびリモコンは保証対象外となります。
(注)本体購入後、同梱されている「お客様情報+保証書」に必要事項の記入を必ずお確かめの上、大切に保管してください。
(注)保証期間内であっても、有償修理となる場合がございます。
※3年または使用時間20,000時間の早い方となります。

1チップDLP®方式「SOLID SHINEレーザー」で、 クラス最高レベルの映像投写を実現



最新技術で進化した SOLID SHINEレーザープロジェクター

最新のDLP®チップと新世代のレーザーダイオードを搭載し、明るく精細なWUXGA映像を投写。レーザー光源からの高出力に耐えられる高耐熱性の素材を蛍光体ホイールに採用。それをレーザー光源用に最適化したドライブシステムと組み合わせ、さらにカラーホイール機構の最適化設計によって光源のエネルギーロスを低減し色再現性を向上させる「カルテットカラーハーモナイザー」により、高い輝度と鮮やかな発色を両立します。



理想的なホワイトバランス

「カルテットカラーハーモナイザー」により色域が広がり、ホワイトバランスも向上。白色が緑がかった色になってしまう他のレーザープロジェクターに比べて、よりピュアホワイトに近い色を再現し、自然でリアルな映像を投写します。

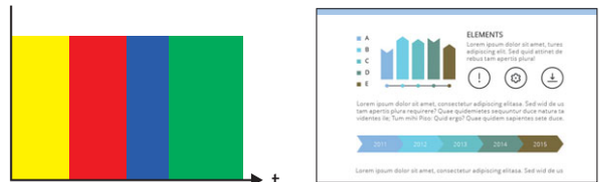
優れた画質を長期間維持

レーザー光源モデルはランプ光源モデルに比べて寿命が長く、長期間使用時の輝度の低下も緩やかです。メンテナンスの手間が省けるのはもちろん、長期にわたって高画質を維持し、安定した運用を実現します。

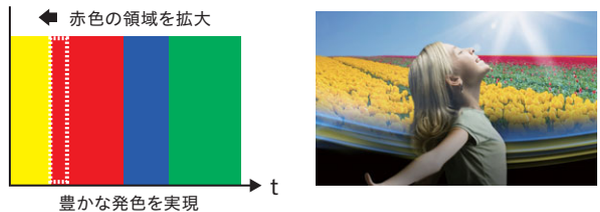
新開発「リッチカラーエンハンサー」を搭載

投写時に輝度優先の「ダイナミック」モードと発色優先の「グラフィック」「スタンダード」モードの選択が可能。PT-RZ570シリーズの「グラフィック/スタンダード」モードでは、新しく開発された「リッチカラーエンハンサー」によりカラーホイールのタイミングを調整し、より豊かな発色の映像投写を実現します。

「ダイナミック」モード (輝度優先)



「グラフィック/スタンダード」モード (発色優先)



圧倒的な高画質で、明るく鮮やかな映像を投写

「ダイナミックコントラスト」で高コントラストを実現

レーザー光源の明暗を直接制御する「ダイナミックコントラスト」により、輝度を損なうことなく20,000:1*の高コントラスト比を実現。長期間運用しても、コントラストの低下がほとんどありません。また、シーン連動モジュレーションを完全なデジタル制御によって行うため、高精度な出力調整ができ、明るいシーンと暗いシーンが瞬時に、あるいは頻りに切り替わる際にも精緻な明暗の表現が可能です。電力消費も抑えられ、経済的な運用にも貢献します。



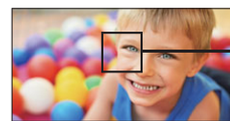
明るい映像を投写時



暗い映像を投写時

「ディテールクラリティプロセッサ3」で 立体感と鮮鋭感を向上

パナソニック独自の画質補正回路「ディテールクラリティプロセッサ3」は、シーンごとに映像信号の周波数を分析し、超高域・高域・中域・低域成分の分布情報を抽出。画面内の各エリアに適したエンハンス処理を行い、自然で立体感のある映像を再現します。



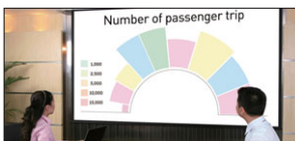
一般のプロジェクター



ディテールクラリティプロセッサ3

明るい環境でも見やすい「デイトビューベシク」機能

明るい教室や会議室などでプロジェクターを使用する場合、照明や外光の影響で画面の視認性が低下することがあります。パナソニック独自の「デイトビューベシク」機能は、プロジェクターに内蔵したセンサーで環境照度を測定し、リアルタイムで適正な画質補正を行うことで、明るさ感を向上。明るい環境下でもメリハリのある見やすい映像を投写します。



一般のプロジェクター



デイトビューベシク

医療用画像に適した「DICOM シミュレーション」モード**2

医療用画像の標準規格であるDICOM part14に近似する映像モード「DICOMシミュレーション」モードを搭載。レントゲン映像などをより見やすく再現でき、カンファレンスや研修などで、大画面を用いた大人数での情報共有に便利です。



一般の映像モード



「DICOMシミュレーション」モード

*1 ダイナミックモード、ダイナミックコントラスト:オン時。*2 本製品は医療用機器ではありませんので、実際の医療診断には使用しないでください。

多彩な機能で快適な使用をサポート

360度全方位に投写が可能

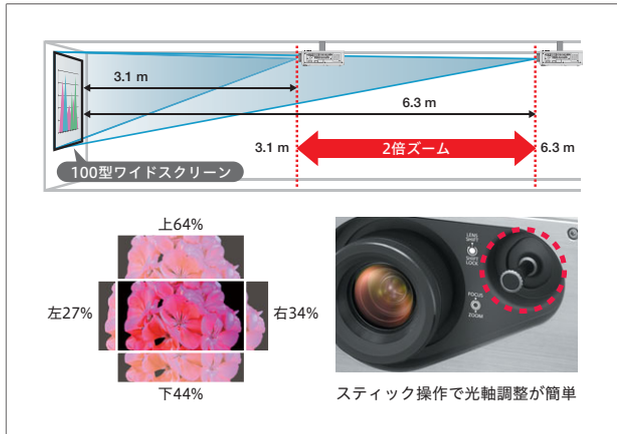
水平・垂直とも360度いずれの角度にも設置可能。自由度の高い設置で、創造的な映像表示をサポートします。



2倍ズームレンズ&光軸シフト機能を搭載(PT-RZ570Jのみ)

2倍ズームレンズを装備し、画面や部屋の大きさに応じたセットアップに対応。例えば、100型ワイドスクリーンへは約3.1m～約6.3mの幅広い距離からの投写が可能です。さらに、映像位置の調整が可能な光軸シフト機能も搭載し、レンズ横のスティックで簡単に水平・垂直方向の調整ができます。

※PT-RZ575Jは固定焦点レンズを搭載し、電動の光軸シフトを採用しています。詳しくは6ページおよび仕様ページをご覧ください。

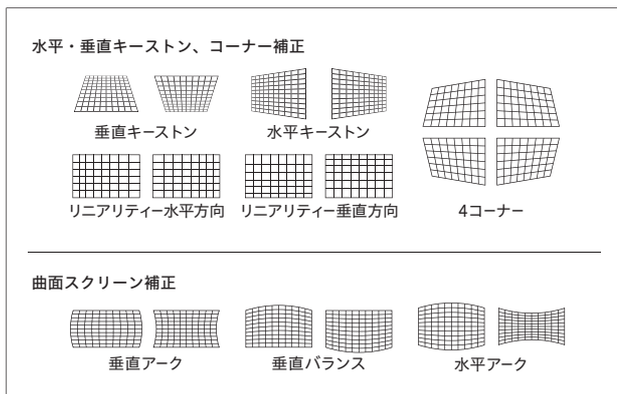


スクリーン補正機能を搭載

投写面が湾曲している場合にも、映像を補正して見やすい画面にする「曲面スクリーン補正」機能を搭載。スクリーンのない部屋でも大画面投写が行えます。また、「コーナー補正」機能により、スクリーンとプロジェクターが平行に設置できない場合も、画像の4つのコーナーを指示するだけで、見やすい長方形に補正できます。



曲面スクリーンにも投写可能



「投写画像回転」機能を搭載

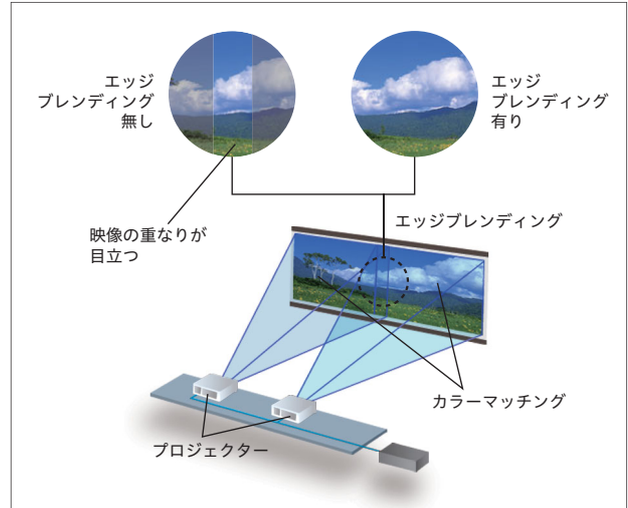
内蔵の角度センサーにより、プロジェクターの設置姿勢に応じて投写画像が自動的に180°回転。床置き設置した場合はもちろん、天井設置した場合でも、メニュー操作による設定変更をすることなく、自動的に適正な向きで映像を投写します。



*メニュー操作による設定変更も可能です。

「エッジブレンディング」&「カラーマッチング」機能を搭載

画面のつなぎ目を重ね合わせ、輝度をコントロールする「エッジブレンディング」機能で、境界を感じさせない映像投写を実現。さらに、「カラーマッチング」機能が各プロジェクター間の色の微妙なバラツキを補正し、自然で一体感のあるマルチスクリーン投写を実現します。



照明コントローラーの制御規格「Art-Net DMX512」に対応

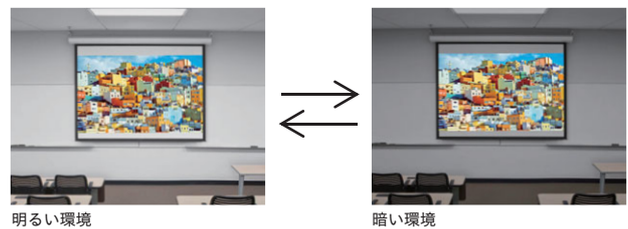
ステージや設備などの照明用調光プロトコルであるArt-Net DMX512に対応。明るさの調節に加え、シャッターのオン/オフ、入力切り換え、電源オン/オフなどのコントロールが可能です。

フェードイン&フェードアウト機能を搭載

徐々に映像を出画させる「フェードイン」機能と、徐々に投写映像を消していく「フェードアウト」機能を搭載。効果的なプレゼンテーションをサポートします。

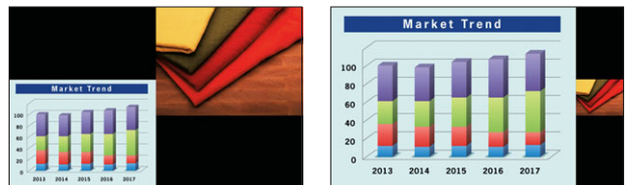
エコマネージメント機能で消費電力を低減

リモコンの「ECO」ボタンを押し、ECOマネージメント設定をすることで、環境照度に応じて自動的に明るさを落としたり、無信号時の消費電力を低減したりすることができます。



多彩な映像演出を可能にする「P-in-P」機能

異なる2つの映像ソースを、1つの画面に同時に表示可能。例えば、「HDMI入力1」からのビデオ映像と、「コンピュータ2入力」からのコンテンツを組み合わせる表示ができます。



短焦点レンズ搭載で、リア投写に最適な PT-RZ575J

PT-RZ575Jは、省スペースのリア投写に最適な短焦点レンズを搭載。SOLID SHINEレーザーの特長である圧倒的な高画質を長期間メンテナンスフリーで維持しながら、監視室、博物館、サイネージなど幅広い用途で力を発揮します。さらに、特注品のマルチビジョン用ボックスやマルチウインドウプロセッサ ET-MWP100(別売)との組み合わせにより、マルチスクリーンでの使用にも柔軟に対応します。

※下記以外の主な基本仕様はPT-RZ570Jと同じです。詳しくは仕様ページをご覧ください。

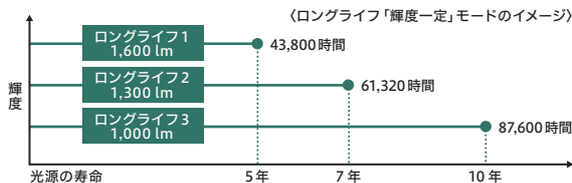
短焦点レンズ&電動レンズシフト機能を搭載

約1.2mの距離から70型ワイドスクリーンに投写できます。また、リモコンによる電動式でフォーカス調整ができ、ボックス使用時にも便利です。さらに、映像位置を水平・垂直に移動できる光軸シフト*も電動で操作できます。

*マルチスクリーン設置時の微調整用の機能であり、光軸シフトの範囲はPT-RZ570Jと異なります。詳しくは仕様ページをご覧ください。

最長10年*までの長期間運用に適した「ロングライフ」モード

監視システムなどでは、高輝度を常時必要としないケースがあります。そこで、出力を下げると寿命が伸びるレーザー光源の特性を生かし、長期間運用しても輝度低下が起こらないモードを搭載。例えば「ロングライフ3」モード時の光源寿命は最長87,600時間*です。24時間連続で稼働しても、最長10年間も安定した輝度と画質を維持できます。



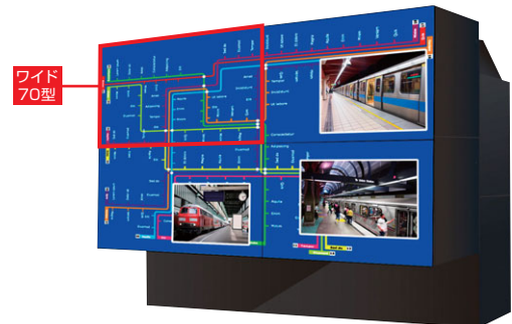
*「ロングライフ3」モード時。「ロングライフ」モードでは、リアボックス環境でほこり試験を実施しており、ASHRAEのガイドラインには準拠していません。24時間/日×365日/年×10年=87,600時間。光源以外の部品交換サイクルは、光源よりも短くなる可能性があります。補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後8年です。

ご要望に応じて、特注でマルチビジョン用ボックスを製作できます

■ ボックス化のメリット

- ◎ 外光の影響を受けることなく鮮明な画像を投写
- ◎ ボックス設置により施工が簡単。レイアウト変更の移動も手軽

■ マルチビジョン用ボックスの製作例 (特注品)



※写真は、4セット用いて4面構成した例です。

特注品 マルチビジョンボックス納入事例

新潟県警察本部 交通管制センター様

交通管制センターの情報表示装置を、当社のプロジェクターによる16面マルチビジョンにリニューアル。明るく鮮明な映像が確かな交通管制に役立てられています。



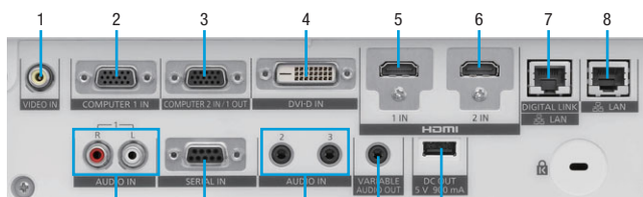
「納入事例」について、詳しくはホームページをご覧ください。
<https://panasonic.biz/cns/projector/casestudies/>

熊本県警察本部 交通管制センター様

県内の交通状況を集約し、監視、コントロールする管制センターに、レーザー光源のプロジェクターを用いた2基のマルチビジョンシステムをご採用いただきました。



端子部

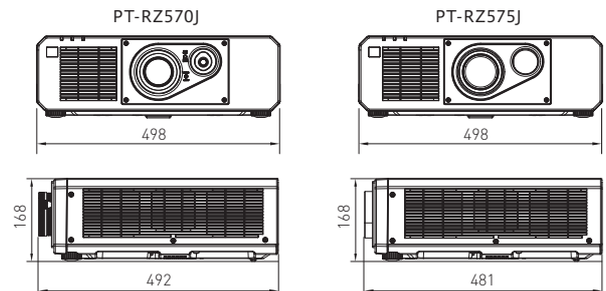


- | | | |
|-------------------|-----------------|----------------|
| 1 ビデオ入力端子 | 6 HDMI 2入力端子 | 11 音声入力2/3端子 |
| 2 コンピュータ1入力端子 | 7 LAN/デジタルリンク端子 | 12 音声出力端子(可変) |
| 3 コンピュータ2入力/1出力端子 | 8 LAN端子 | 13 USB端子(給電専用) |
| 4 DVI-D入力端子 | 9 音声入力1端子 | |
| 5 HDMI 1入力端子 | 10 シリアル入力端子 | |

※写真は、PT-RZ570JWです。

外形寸法図

単位 (mm)

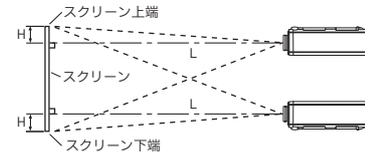


PT-RZ570J(アスペクト比16:10時)

投写画面 サイズ(型)	投写距離(L)		設置可能な高さ(H) (スクリーン端~レンズセンターまで)
	最短	最長	
40	1.22	2.51	-0.08 - 0.51
50	1.54	3.15	-0.09 - 0.63
60	1.86	3.78	-0.11 - 0.76
70	2.18	4.42	-0.13 - 0.89
80	2.50	5.06	-0.15 - 1.01
90	2.82	5.70	-0.17 - 1.14
100	3.14	6.34	-0.19 - 1.27
120	3.78	7.61	-0.23 - 1.52
150	4.74	9.53	-0.28 - 1.90
200	6.34	12.72	-0.38 - 2.53
250	7.94	15.91	-0.47 - 3.16
300	9.54	19.10	-0.57 - 3.80

PT-RZ575J(アスペクト比16:10時)

投写画面 サイズ(型)	投写距離(L)	設置可能な高さ(H) (スクリーン端~レンズセンターまで)
50	0.83	0.32 - 0.35
60	1.00	0.39 - 0.42
70	1.18	0.45 - 0.49
80	1.35	0.51 - 0.56
90	1.53	0.58 - 0.63
100	1.70	0.64 - 0.70
120	2.05	0.77 - 0.84
150	2.58	0.97 - 1.05
200	3.45	1.29 - 1.41
250	4.33	1.61 - 1.76
300	5.20	1.93 - 2.11



専用オプション

天つり金具(高天井用)
ET-PKD120H*



天つり金具(低天井用)
ET-PKD120S*



天つり金具(取付用
ベース金具)
ET-PKD130B*

デジタルリンク
スイッチャー
ET-YFB200



デジタル
インターフェース
ボックス
ET-YFB100



D-SUB - S Video
変換ケーブル
ET-ADSV

予兆監視ソフトウェア
ET-SWA100シリーズ

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。

マルチウィンドウプロセッサ
ET-MWP100 オープン価格※

受注生産品



ET-MWP100について、詳しくはホームページをご覧ください。
<https://panasonic.biz/cns/projector/products/mwp100/>

詳細についてはホームページ <https://panasonic.biz/cns/projector/> をご覧ください。
* ET-PKD120H/PKD120Sは、ET-PKD130Bと組み合わせてご使用ください。

仕様

機種	PT-RZ570J	PT-RZ575J	
使用電源	AC 100 V、50/60 Hz		
消費電力	500 W(520 VA、100 V AC)、ノーマル:375 W、エコ:350 W、サイレント:350 W、シャッター:40 W [周囲温度:25°C、標高:700 m、IEC62087:2008プロードキャストコンテンツ、映像モード:スタンダード、ダイナミックコントラスト:オン]、スタンバイモード:エコ時*1 0.5 W、スタンバイモード:ノーマル時 10 W(オーディオ設定内のスタンバイモード:オン時かつ高速スタートアップモード:非設定時 22 W、高速スタートアップモード:設定時 50 W)		
DLP*チップ	素子サイズ	0.67型(アスペクト比 16:10)	
	表示方式	DLP*チップ 1 枚 DLP*方式	
	画素数	2,304,000(1920 × 1200) × 1	
レンズ	手動ズーム(2倍)/手動フォーカス方式(1.46~2.94:1)、F = 2.0~3.4、f = 21.5 mm~43.0 mm 固定焦点(0.8:1)、電動フォーカス方式:F = 1.75、f = 11.9 mm		
光源	レーザー光源(レーザーダイオード、クラス1)、光源寿命:20,000時間で輝度半減(ノーマルモード、標高:700 m、粉じん:0.15 mg/m ³)		
投写画面サイズ	40~300型		
光出力	5,400 lm(センター)*3/5,200 lm*2*3	5,200 lm(センター)*3/5,000 lm*2*3	
周辺光量比*2	90%		
コントラスト比*2	20,000:1(全白/全黒) [ダイナミックモード、ダイナミックコントラスト:オン時]		
解像度	1920ドット × 1200ドット		
対応走査周波数	HDMI/DVI-/デジタルリンク信号入力時	(水平)27~100kHz、(垂直)24~120Hz、ドットクロック周波数:25~162MHz、525i(480i)*4、625i(576i)*4、525p(480p)、625p(576p)、750(720)/60p、750(720)/50p、1125(1080)/60i、1125(1080)/50i、1125(1080)/24p、1125(1080)/24sF、1125(1080)/30p、1125(1080)/60p、1125(1080)/50p、VGA(640 × 400)~WUXGA*5(1920 × 1200)、ノンインターレース信号のみ対応	
	RGB信号入力時	(水平)15~100kHz、(垂直)24~120Hz、ドットクロック周波数:20~162MHz	
	YPbPr(YCbCr)信号入力時	(水平)15.73 kHz(垂直)59.94 Hz [525i(480i)]、(水平)15.63 kHz(垂直)50 Hz [625i(576i)]、(水平)31.50 kHz(垂直)60 Hz [525p(480p)]、(水平)31.25 kHz(垂直)50 Hz [625p(576p)]、(水平)45.00 kHz(垂直)60 Hz [750(720)/60p]、(水平)37.50 kHz(垂直)50 Hz [750(720)/50p]、(水平)33.75 kHz(垂直)60 Hz [1125(1080)/60i]、(水平)28.13 kHz(垂直)50 Hz [1125(1080)/50i]、(水平)28.13 kHz(垂直)25 Hz [1125(1080)/25p]、(水平)27.00 kHz(垂直)24 Hz [1125(1080)/24p]、(水平)27.00 kHz(垂直)48 Hz [1125(1080)/24sF]、(水平)33.75 kHz(垂直)30 Hz [1125(1080)/30p]、(水平)67.50 kHz(垂直)60 Hz [1125(1080)/60p]、(水平)56.25 kHz(垂直)50 Hz [1125(1080)/50p]	
ビデオ/YC信号入力時	(水平)15.73kHz、(垂直)59.94Hz(NTSC/NTSC4.43/PAL-M/PAL60)、(水平)15.63kHz、(垂直)50Hz(PAL/PAL-N/SECAM)		
光軸シフト*6	上下(手動):スクリーンセンターより+64%、-44%	上下(電動):スクリーンセンターより±4.4%	
	左右(手動):スクリーンセンターより+34%、-27%	左右(電動):スクリーンセンターより±2.1%	
台形ひずみ補正角度	垂直:最大±40°、水平:最大±20° (垂直台形ひずみ補正と水平台形ひずみ補正の同時使用時は合計60°)	垂直:最大±25°、水平:最大±20° (垂直台形ひずみ補正と水平台形ひずみ補正の同時使用時は合計45°)	
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、水平/垂直(360°設置フリー)		
接続端子	HDMI入力端子	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/44.1 kHz/32 kHz)	
	DVI-D入力端子	DVI-D 24P × 1系統(DVI 1.0準拠、HDCP対応、シングルリンクのみ対応)	
	コンピュータ1入力端子	D-sub HD 15P × 1系統(メス型)(RGB/YPbPr/YCbCr/YC信号)	
	コンピュータ2入力/出力端子	D-sub HD 15P × 1系統(メス型)(RGB/YPbPr/YCbCr/YC信号)	
	ビデオ入力端子	RCAピン(コンポジットビデオ) × 1系統	
	音声入力1端子	RCAピン(L-R × 2) × 1系統	
	音声入力2/3端子	M3ジャック × 1(L-R × 1)/M3ジャック × 1(L-R × 1)	
	音声出力端子	M3ジャック × 1(L-R × 1)(可変)	
	シリアル入力端子	D-sub 9P × 1系統(メス型)、外部制御用(RS-232C準拠)	
	LAN端子	RJ-45 × 1系統、ネットワーク接続用、10Base-T/100Base-TX、Art-Net対応、PJ Link™(class1)対応	
デジタルリンク端子	RJ-45 × 1系統、ネットワーク/デジタルリンク接続用(映像/音声/ネットワーク/シリアル制御)、100BASE-TX、Art-Net対応、PJ Link™(class1)対応、Deep Color対応、HDCP対応		
USB端子	タイプA × 1系統(DC出力端子:給電専用(DC 5 V、最大900 mA))		
キャビネット	樹脂成型品		
外形寸法(横幅 × 高さ × 奥行き)	498 × 168*8 × 492 mm	498 × 168*8 × 481 mm	
質量*7	約16.3 kg	約16.6 kg	
騒音*2	28dB(サイレントモード)、33dB(ノーマル/エコモード)		
環境条件	使用環境温度:0~45°C*9、使用環境湿度:10~80%(非結露)		
付属品	電源コード(電源コード抜き防止カバー付)1本、ワイヤレスリモコン1個、単4型乾電池2個、アプリケーショントラック(ロゴ転送ソフトウェア、複数台監視制御ソフトウェア)CD-ROM 1枚		

*1 スタンバイ:エコモード時は、LAN経由で電源オンなどのネットワーク機能が動作しません。*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の仕様モードに則って記載しています。測定方法、測定条件については付属書Bに基づいています。*3 ノーマルモード時 *4 ドットクロック周波数27MHz(Pixel Repetition信号)のみ対応しています。*5 WUXGAは、CVT-RB信号(WUXGA60RB)、CVT信号(WUXGA60/WUXGA50)に対応しています。*6 床置き設置した時にスクリーンを見て、上側と右側が+になります(天つり時は下側と左側が+)。詳しくは仕様書、取扱説明書をご覧ください。*7 平均値です。各製品で異なる場合があります。*8 脚最小時の値です。*9 海拔1,400m以上~4,200m未満で使用する場合、使用環境温度は0°C~40°Cです。ただし、[プロジェクター設定]メニューの[ECOマネージメント]から[運用モード]を[ECO]または[サイレント]に設定している場合は、海拔2,700m以上の場所ではプロジェクターを使用できません。海拔2,700m未満で使用する場合、使用環境温度が35°C以上になると、プロジェクター保護のために光出力が低下することがあります。また、海拔2,700m以上~4,200m未満で使用する場合、使用環境温度が25°C以上になると、プロジェクター保護のために光出力が低下することがあります。

業務用プロジェクターのホームページ

panasonic.biz/cns/projector/

- ◎本カタログに掲載している機種以外のラインアップ
 - ◎「アプリケーションソフトダウンロード」などのサポート情報
 - ◎さまざまな納入事例 — など豊富な情報を掲載。是非ご覧ください。
- ホームページの内容およびデザインは予告なく変更する場合があります。



YouTubeにパナソニック業務用プロジェクター公式チャンネル「Panasonic Projector」を開設して、商品の特長や使い方を動画でご紹介しています。ぜひご覧ください。

www.youtube.com/PanasonicProjector

無料会員制サポートシステム「PASS」

panasonic.biz/cns/projector/pass/

プロジェクターの機能のご利用にはファームウェアのアップデートが必要になる場合があります。無料会員制サポートシステム「PASS」へ登録いただくと、ご自身でファームウェアを最新版にアップデートしていただけます。



⚠️ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。
- 水、湿気、湯気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

保証書に関するお願い

- 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存ください。尚、店名、ご購入の期日の記載のないものは無効となります。
 - ・本製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後8年です。
 - ・製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているか確かめください。

その他の使用上の注意

- 安全性や取り付け精度を確保するため、必ず専門の技術者に設置工事をご依頼ください。取り付けに不備があると、落下事故の原因になります。

その他の付記事項

- *画面の写真はハメコミ合成によるイメージです。*プロジェクターは、画面の一部にドット欠けや、常時点灯が存在する場合があります。あらかじめご了承ください。
- SOLID SHINE はパナソニック株式会社の商標です。●DLP、DLPメダリオンロゴはテキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing LLCの商標または、登録商標です。●HDBaseT™は、HDBaseT Allianceの商標です。●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。●Art-Net™ はArtistic Licence Holdings Ltdの登録商標です。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。

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます



世界の製品で特定の環境負荷物質[※]を使用していません。
※鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリ臭化ビフェニル・ポリ臭化ジフェニルエーテル



世界の工場で環境マネジメントシステムを構築し、国際規格ISO 14001の認証を取得しています。

詳しくはホームページで panasonic.com/jp/sustainability/



業務用プロジェクターに関する商品・システムなどの情報を載せたホームページです。ぜひ一度ご覧ください。

panasonic.biz/cns/projector/

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ことがございましたら、なんなりとお電話かホームページでお気軽にお問い合わせください。さまざまなご質問にも、専任スタッフが为您解答いたします。

お電話はこちら



0120-872601

通話料無料
携帯/PHS可能

受付時間:月～金(祝日と弊社休業日を除く)(9:00～12:00 13:00～17:00) *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。

●お問い合わせは…

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

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記の販売店にご相談ください。または、当社におたずねください。

このカタログの記載内容は2017年4月現在のものです。

PT-JJCRZ570SJ2

- 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。
- 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。