

レーザー光源の3チップDLP®方式プロジェクター

株式会社シーマ Cima

# PT-RZ31KJ

Panasonic

30,000lmを超える投写を実現する  
超高輝度3チップDLP®方式  
SOLID SHINEレーザープロジェクター。

高輝度 31,000lm\*

※センターレーメン



## 先進の半導体光源を採用した次世代プロジェクター [SOLID SHINE LASER]



「SOLID SHINE レーザー」

プロジェクターは、従来のランプ光源  
プロジェクターでは得られなかった  
長期間にわたる画質・明るさの維持  
と、高信頼性を実現しています。

- ・3チップDLP®方式とパナソニック独自の「SOLID SHINE レーザー」技術の組み合わせにより超高輝度、高画質投写を実現。
- ・色空間規格 Rec.709 に準拠した理想的な色域を提供。
- ・レーザー光源「デュアルドライブエンジン」で24時間連続運用が可能。
- ・レーザー光源の採用と高い信頼性で、長期間運用時のメンテナンスを最小限に抑制<sup>※1</sup>。
- ・シールドレーザーモジュール、長寿命フィルターを含む優れた防じん構造。
- ・効率的な冷却装置により、環境温度 45°C<sup>※2</sup>まで安定した動作を確保。

### High Image Quality

### 圧倒的な高輝度、高画質

- ・31,000lm (センター)<sup>※3</sup>の高輝度投写を実現。
- ・120Hzまでフレームを補完する「リアルモーションプロセッサー」で、なめらかな動画再生を実現。
- ・レーザー光源を直接制御する「ダイナミックコントラスト」により、20,000:1<sup>※4</sup>の高コントラストを実現。
- ・最適なエンハンス処理とアルゴリズムの組合せで立体感を向上させる「ディテールクラリティプロセッサー 5」を搭載。
- ・明るい環境や壁面などへの投写時でもクリアで見やすい映像を投写できる「システムデイトビュー 3」を搭載。
- ・独自の冷却システムにより、静音運転を実現。

### High Performance

### 柔軟なシステム性、設置性

- ・水平・垂直とも360度いずれの角度にも設置可能。
- ・パナソニック3チップDLP®方式プロジェクター用の共通レンズに対応。
- ・非圧縮のHD映像/制御信号を最長150m伝送可能な「デジタルリンク」<sup>※5</sup>に対応。
- ・アイボルトによる吊り下げ設置に対応。
- ・フレームなしで、複数プロジェクターの積み重ね設置が可能。
- ・複数画面をシームレスにつなげる「マルチスクリーンサポートシステム」を搭載。
- ・複数のプロジェクター使用時に便利な「複数台輝度&カラーコントロール」機能を搭載。
- ・特殊形状のスクリーンへ映像をひずませずに投写できる「幾何学ひずみ補正」機能搭載。

※1 メンテナンスの不要な期間は、使用環境などによって短くなる場合があります。長期間使用時には光源以外の部品交換が必要となる場合があります。  
 ※2 一部のプロジェクターでは使用環境により、プロジェクター保護のため光出力が低下することがあります。  
 ※3 JIS X 6911:2015 データプロジェクターの仕様書様式で規定される光出力の測定方法に基づき、投写画面中央領域の光出力を抽出したもので、工場出荷時における本製品全体の平均的な値を示しています。  
 ※4 ダイナミックコントラストモード：「3」設定時。  
 ※5 CAT 5e以上のSTPケーブルをご使用ください。最長150m伝送は、デジタルリンクスイッチャーET-YFB200(別売)と接続し、「ロングリーチ」モードで使用した場合に可能です。その際、伝送できる映像は1080/60p(ドットクロック148.5MHz)以下に限られます。

#### 価格表

(税別価格・単位:円)

品名	品番	1日	2日	3日	以降1日毎
レーザー光源の3チップDLP®方式プロジェクター	PT-RZ31KJ	1,000,000	1,300,000	1,500,000	200,000

※上記の料金は予告なしに変更されることがありますので、予めご了承ください。

※その他別途費用項目 機器設置/調整/撤去費 ・レンズ費 ・オペレーター費 ・運送費 ・コンテンツ費等

株式会社シーマ

映像yoroZu屋 | 0120-410-866

www.cima-net.co.jp  
r-info@cima-net.co.jp

大阪本社

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町20-10  
TEL: 06-6310-4103 FAX: 06-6310-4110

京都支店

〒606-0047 京都市左京区上高野薩田町113  
TEL: 075-723-0430 FAX: 075-723-0431

東京支店

〒135-0015 東京都江東区千石3-1-43  
TEL: 03-6685-4100 FAX: 03-6685-4134

広島支店

〒730-0823 広島市中区吉島西1-27-6  
TEL: 082-246-7762 FAX: 082-243-2281