

# 3チップDLP® プロジェクター PT-DZ21K

Panasonic

脅威の 20,000lm プロジェクターと  
使いやすさを追求した  
当社製スタックフレーム



## 特徴

### ● 圧倒的高輝度・高画質を実現

・コンパクトボディながら20000lmの高輝度を実現した4灯光学システム。



・プロジェクター2台のパッシブ方式はもちろん1台で3D投影を可能にするアクティブ方式にも対応。(オプション品等必要)



・「ダイナミックアイリス」により高コントラスト10000:1を実現。  
・明るい環境で鮮鋭感もある映像を実現する「システムデイトビュー2」  
・黒レベル/白レベルが調整が簡単に出来る「波形モニター」機能搭載。  
・医療用画像を見やすくする「DICOMOシュミレーション」モード搭載。

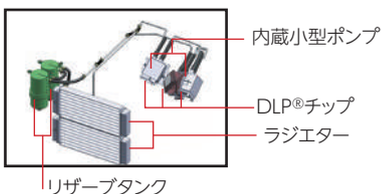
### ● 高信頼性と優れたメンテナンス性

・長時間フィルター清掃が不要な「エコフィルター」を搭載。



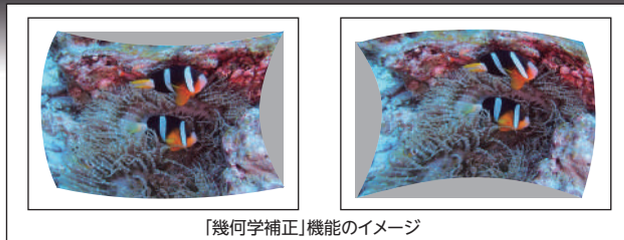
エコフィルター

・オプションでスモークカットフィルターを準備(完全除去は出来ません)  
・独自の冷却機構で光学ブロックの防じん構造など高信頼性を確保。



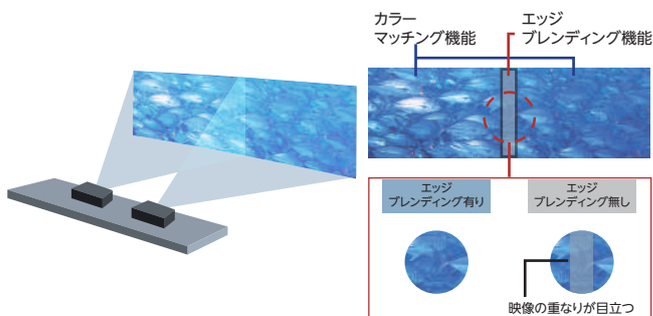
### ● 様々な使用環境への柔軟な対応

・幾何学補正システム、「マルチスクリーンサポートシステム」。



「幾何学補正」機能のイメージ

・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」機能。



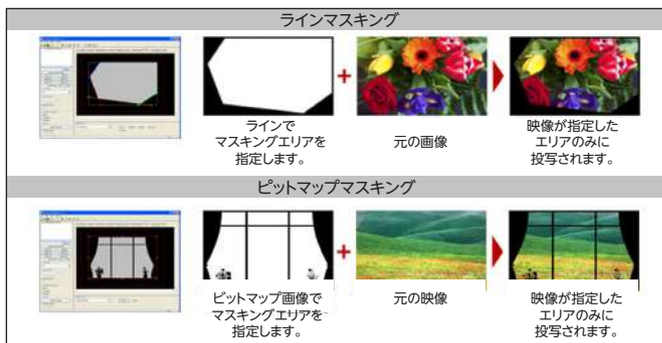
・複数台輝度コントロール機能。

・ズームやフォーカス光軸シフトをメモリー出来る「レンズメモリー」機能。

・スクリーンを完全にブラックアウトできる「メカニカルシャッター」機能。

・プロジェクター単独で予約運転が可能な「スケジュール」機能。

・より高度な補正が行えるアプリケーションソフト「ジオメトリマネージャープロ」機能。

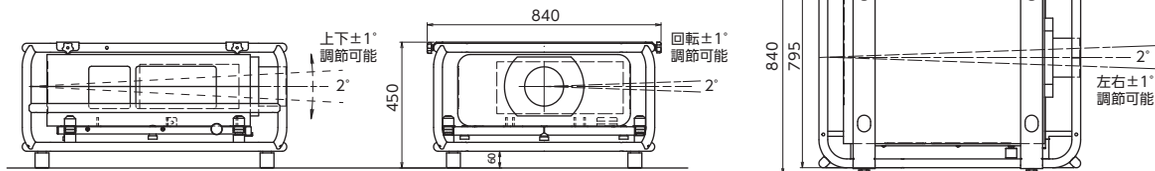


**機器仕様**

使用電源：AC200V 50Hz/60Hz(単相3線式)  
 消費電力：2300W  
 DLP®チップ：0.96型(16:10) DLP®チップ3枚 DLP®方式  
 光出力：20000lm  
 コントラスト比：10000:1(ダイナミックアイリス3選択時)  
 解像度：1920×1200ドット(画素数:2,304,000画素)

表示能力：WUXGA(1920×1200ドット)までの  
 コンピューターフォーマット及びVideo~フルHD対応  
 外形寸法：(W)620mm×(H)291mm×(D)800mm(本体)  
 外形寸法：(W)840mm×(H)450mm×(D)950mm(フレーム込)  
 質量：70kg(フレーム含む)本体のみ43kg  
 ※レンズは別途オプション扱い。

外形寸法図  
(単位:mm)



●当社オリジナルスタックフレームがすばやいスタックに対応

- ・デュアルスタック時：40000lm。
- ・トリプルスタック時：60000lm。
- ・クワッドスタック時：80000lm。



デュアルスタック



トリプルスタック



クワッドスタック

●ユーザビリティをさらに徹底追求した新設計

- ・新設計として両サイドにある調整アジャスターによりフレームを固定した後も垂直・左右調整ができます。
- ・フレーム塗装は手に馴染みやすい素材を使用、滑りにくく落下防止になります。

■従来の位置



■左右調整



●調整アジャスター

■上下調整



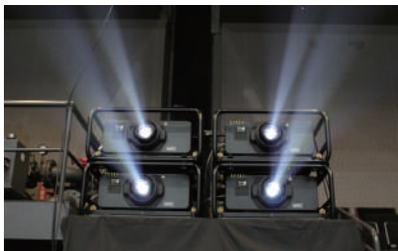
■片足上げ調整



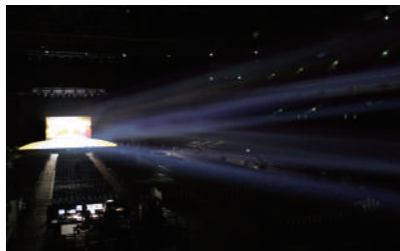
使用事例



●PT-DZ21K×1・PT-DZ8700×2



●PT-DZ21K×4



株式会社シーマ

☎0120-410-866 ✉r-info@cima-net.co.jp  
 🌐www.cima-net.co.jp 📠led.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

東京支店  
 〒134-0086 東京都江戸川区臨海町3-6-3  
 TEL: 03-6661-4101 FAX: 03-6661-4108  
 京都支店  
 〒606-0001 京都市左京区宝ヶ池 京都国際会館内  
 TEL: 075-723-0430 FAX: 075-723-0431

広島支店  
 〒730-0823 広島県広島市中区吉島西1-27-6  
 TEL: 082-246-7762 FAX: 082-243-2281  
 九州支店  
 〒812-0042 福岡県福岡市博多区豊1-9-11  
 TEL: 092-409-4120 FAX: 092-409-4128