

3チップDLP®方式プロジェクター

PT-DZ8700

10600lm WUXGA(1920ドット x1200ドット)



ボディサイズを超えた 高輝度10600lm

1 より高輝度・高画質に

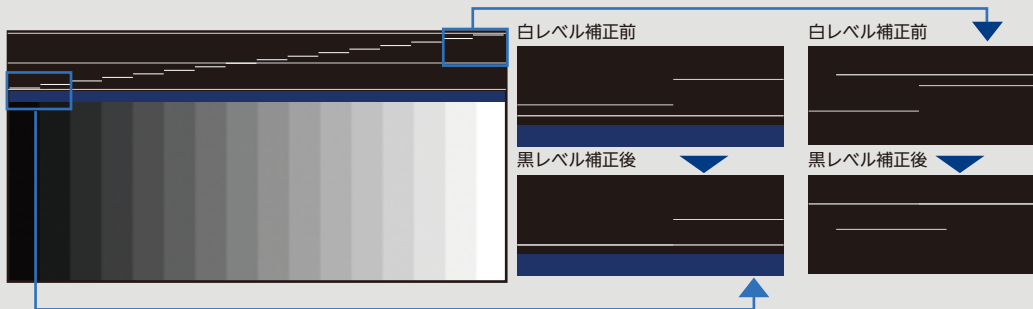
- ・新 355W ランプを核とした、パナソニックオリジナルの 2 灯式光学システム。
- ・パナソニック従来機器 TH-D7700 と同等のコンパクトボディ、かつ AC100V 対応ながら 10600lm の高輝度を実現。
- ・医療用画像を見やすく再現する「DICOM シミュレーション」モードを搭載。
- ・フル HD もカバーする高解像度 WUXGA。

- ・新「ダイナミックアイリス」により、高コントラスト比 10000:1 を実現。



●パナソニック独自のシーン連動型絞り機構です。両面絞り方式の新「ダイナミックアイリス」により、高コントラスト比 10000 : 1 を実現。

- ・黒レベル／白レベルの調整が簡単行える「波形モニター」機能



●ソース機器やシステム構成によって生じる入力信号レベルの微妙な違いを視覚的に把握できます。これにより、映像コンテンツ本来の「黒レベル」や「白レベル」を再現し、最適な映像表現が可能です。

2 より高信頼・高安定に

- ・信頼性の高い「2 灯式光学システム」。様々な運用形態に対応。
- ・使用周囲温度は 45℃まで対応。さらに、光学ブロックの防じん構造など、高信頼性を確保。
- ・1000 時間エアフィルター清掃が不要な「ACF オートクリーニングフィルター」を搭載。
- ・スモークカットフィルター EF-SFD310(オプション)を準備。
- ・37dB と優れた静音性を実現。
- ・有線 LAN による「ネットワーク」機能で簡単遠隔管理・操作。
- ・複数台のプロジェクターを、1 台のパソコンから一括管理できるマルチプロジェクターモニタリング & コントロールソフトウェア (複数台プロジェクター監視制御ソフトウェア) ver.2 を準備。

レンタル価格	品番	1日	2日	3日	以降1日毎
	PT-DZ8700	¥400,000-	¥520,000-	¥600,000-	¥80,000-

※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。

※その他別費用項目 機器設置・調整・撤去費・オペレーター費・運送費

(税別価格)

株式会社シーマ

映像yorozu屋 0120-410-866

www.cima-net.co.jp

info@cima-net.co.jp

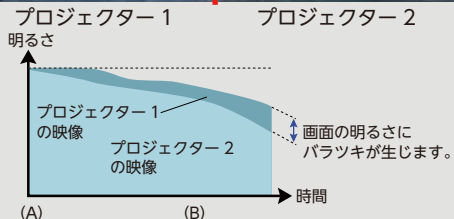
大阪本社	〒564-0053 大阪府吹田市江の木町20-10	TEL: 06-6310-4101	FAX: 06-6310-4110
東京支店	〒135-0015 東京都江東区千石3-1-43	TEL: 03-6685-4100	FAX: 03-6685-4134
京都支店	〒606-0047 京都市左京区上高野薩田町113	TEL: 075-723-0430	FAX: 075-723-0431
広島支店	〒730-0823 広島市中区吉島西1-2-7-6	TEL: 082-246-7762	FAX: 082-243-2281
喜摩租賃(北京)有限公司	北京市朝陽区廣渠門外大街8号B座2305号室	TEL: +86-10-5861-2313	
喜摩租賃(北京)有限公司 / 上海分公司	上海市黄浦区寧海東路200号申鑫大厦2508室	TEL: +86-21-6328-2816	
喜摩租賃(北京)有限公司 / 広州事務所	広州市天河区黄埔大道39号瑞達大厦1506室	TEL: +86-20-8558-3250	

3 より高い設置性・システム性

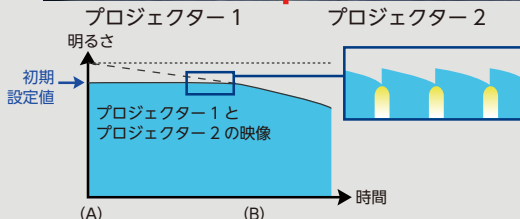
- ・特殊形状のスクリーンへ映像をひずませずに投写できる「幾何学歪補正」機能
- ・複数画面をシームレスに繋げる「マルチスクリーンサポートシステム」

「複数台輝度コントロール」機能

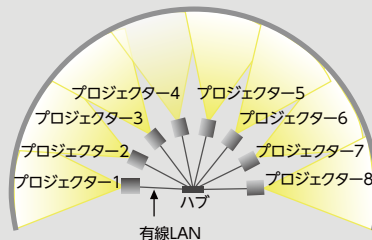
■従来のプロジェクターを設置、一定時間経過後



■「複数台輝度コントロール」機能で一定時間経過後



●有線 LAN で各プロジェクターを接続し、本機能を用いれば、複数台のプロジェクターを用いたマルチスクリーンシステムにおいて、経年変化を原因とするプロジェクターごとの明るさのバラツキを、最大 8 台まで自動補正します。「マルチプロジェクターモニタリング&コントロールソフトウェア ver.2」を用いれば最大 2048 台まで対応可能です。



1. リモート1 入出力端子
2. リモート2 入力端子
3. シリアル入出力端子
4. SDI 入力端子
5. HDMI 入力端子
6. ビデオ入力端子
7. Sビデオ入力端子
8. RGB1 入力端子
9. DVI-D 入力端子
10. RGB2 入力端子
11. LAN 端子

仕様

仕様	品番
使用電源	AC100 V 50 Hz/60 Hz
消費電力	990 W (1030 VA) (スタンバイモードエコ時※0.2W、スタンバイモードノーマル時6W 但し、ファン停止時)
DLP®チップ	素子サイズ: 0.7型 (アスペクト比 4:3) 表示方式: DLP®チップ3枚 DLP®方式画素数: 2,304,000 画素(1920 ドット×1200 ドット)×3 枚 総画素数 6,912,000 画素
レンズ	オプション(別売品) *本機にはレンズを付属しておりません。電動ズーム・電動フォーカス方式
光源ランプ	355 W UHMランプ×2灯
投写画面サイズ	70 型~600 型(アスペクト比 16:10 時) *ET-D75LE5 使用時は 70 型~300 型(アスペクト比 16:10 時)
光出力	10600 lm (ランプ 2 灯、ハイモード時)
周辺光量比	90 %
コントラスト比	10000:1(全白/全黒) [ダイナミックアイリス 3 選択時]
解像度	1920 ドット×1200 ドット
対応走査周波数	SDI信号入力時: SD-SDI信号 SMPTE259M規格準拠: [480i]、[576i] シングルリンク HD-SDI 信号 SMPTE292M 規格準拠: [720/50p]、[720/60p]、[1035/60i]、[1080/50i]、[1080/60i]、[1080/25p]、[1080/24p]、[1080/24sF]、[1080/30p]
	DHDMI/DVI-D/RGB 信号入力時: (水平) 15 kHz~100 kHz (垂直)24 Hz~120 Hz(ドットクロック) 162 MHz 以下
Y・Cb (Cr)・Pr (Ch) 信号入力時:	(水平) 15.75 kHz (垂直) 60 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 [1035/60i]、(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 [1080/25p]、(水平) 27.00 kHz (垂直) 24 Hz [1080/24p]、(水平) 27.00 kHz (垂直) 48 Hz [1080/24sF]、(水平) 33.75 kHz (垂直) 30 Hz [1080/30p]、(水平) 67.50 kHz (垂直) 60 Hz [1080/60p]、(水平) 56.25 kHz (垂直) 50 Hz [1080/50p]
	ビデオ/Sビデオ信号入力時: (水平) 15.75 kHz/15.63 kHz (垂直) 50 Hz/60 Hz [NTSC/ NTSC4.43/PAL/PAL60/PAL-N/PAL-M/SECAM]
光軸シフト	<上下>スクリーンセンターより±55 % [電動] (ET-D75LE6 装着時は±44 %) <左右>スクリーンセンターより±20 % [電動] (ET-D75LE6 装着時は±15 %)
台形歪補正角度	垂直:最大±40° *ET-D75LE5 装着時は最大±22°、ET-D75LE6 装着時は最大±28°
投写方式	フロント天井リ/フロント床置き/リア天井リ/リア床置き
接続端子	SDI入力端子(BNC) 1系統 SD-SDI 信号 (Y・C B・CR4:2:2 10ビット) HDMI 入力端子(HDMI 19P) 1系統 HDCP 対応 Deep color 対応 DVI-D 入力端子(DVI-D24P) 1系統 DVI11.0 準拠 HDCP 対応 RGB1入力端子(BNC×5) 1 系統 RGB2入力端子 (高密度 D-Sub 15P・メス型) 1 系統 ビデオ入力端子(BNC) 1 系統、ビデオ入力端子(Mini DIN 4P) 1 系統、シリアル入力端子(D-Sub 9P・メス型) 1 系統、シリアル出力端子(D-Sub 9P・オス型) 1 系統、リモート1入力端子(M3ジャック) 各1系統、リモート2入力端子(D-Sub 9P・メス型) 1系統、LAN 端子(RJ-45) 1系統、
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	横幅530mm 高さ200mm(脚最小時) 奥行548.5mm(別売品の投写レンズを含まず)
質量	約 24 kg(別売品の投写レンズを含まず)