

浜松町館

展示室用プロジェクター2機種の違いと 12,000lmプロジェクターのお勧め例

浜松町館では、各階展示室の有料備品において、7,000lm仕様と12,000lm仕様のプロジェクター2機種をご用意しております。それぞれの違いと、12,000lm仕様のプロジェクターをお勧めしたい利用例をご案内いたします。

※プロジェクターの明るさを表す「lm=ルーメン」とは、プロジェクターの持つ明るさの性能であり、この数値が大きいほど映像は明るく、くっきり投写されます。

特徴と
料金体系

7,000lm

Panasonic PT-VMZ71J



○ 価格 △ 明るさ

クラス最小・最軽量のコンパクト性を持ちながら、鮮やかな映像表現、**7,000lm**の高輝度を実現し、教室やオフィス、オープンスペースでのコラボレーションにも最適なモデルです。

解像度 ▶ WUXGA (1920 x 1200 ドット)
仕様上の解像度は両機種同等

投写方式 ▶ LCD (透過型液晶) 方式

料金体系 ▶ **8,000 円 / 1日1室 (または半室)**

保有台数 ▶ **3 台**

特徴と
料金体系

12,000lm

Panasonic PT-REZ12JLB



△ 価格 ◎ 明るさ

12,000lmの1チップDLP®モデルとして4K解像度を実現することで、精細感を飛躍的に高めつつ、滑らかな動画再生にも対応し、動体プロジェクションマッピングなど、新たな演出へ対応したモデルです。

解像度 ▶ WUXGA (1920 x 1200 ドット)
仕様上の解像度は両機種同等

投写方式 ▶ 1チップDLP(デジタル・ライティング・プロセッシング)方式

料金体系 ▶ **100,000 円 / 1日1室 (または半室)**

※12,000lm相当のDLPプロジェクターの一般的なレンタル価格と比べると圧倒的な低価格設定です。

保有台数 ▶ **1 台**

※展示室用各プロジェクターには、15mHDMIケーブルと5m電源用テーブルタップが各1本付属しています。

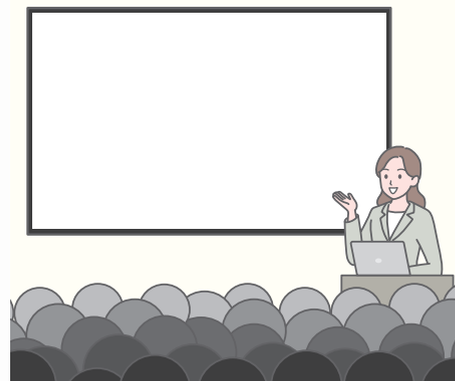
12,000lmのプロジェクターをお勧めする理由について

DLPプロジェクターはLCDプロジェクターと比べて素早く作動し、非常に高コントラストの画像を映し出します。これは、暗い部分はより暗く、明るい部分はより明るく表現できることを意味し、黒が締まったメリハリのある映像を楽しめます。このため、**12,000lmのプロジェクターは、7,000lmのプロジェクターに比べると、展示室の広く明るい環境での大きく鮮やかな画像・映像投影に圧倒的に優れています。**

12,000lm プロジェクターをお勧めしたい利用例

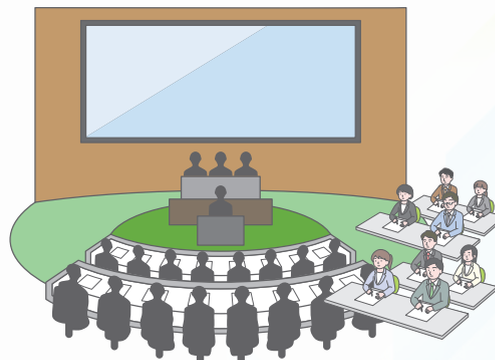
新製品発表会などの展示会

大人数での新製品発表会等で大型スクリーンを使ったプレゼンテーションで映像投影をされる場合、明るさの低いプロジェクターを使用すると場内を暗くする必要があり、映像とは別に見せたい商品などが見づらくなるなど進行に影響を与えがちです。12,000lm の明るい DLP プロジェクターであれば場内を比較的明るい環境のまま商品やサービスを大画面でアピールできますので、臨場感あふれる映像で顧客の興味を引くことができます。



大規模なシンポジウム・会議・セミナー

大人数でのシンポジウムのような会議・セミナーで大型スクリーンを使った映像投影をする場合、明るさの低いプロジェクターを使用すると場内を暗くする必要があり、資料も見にくくメモが取りづらいなど進行に影響を与えがちです。12,000lm の明るい DLP プロジェクターであれば場内を比較的明るくしたまま投影でき、高精細な映像と鮮明な色彩で小さな文字・数値・図表もくっきり表示できますので、聴講者の理解をより深めることができます。



オンラインゲームイベント

展示室でのオンラインゲームイベントにおいて 300 インチ大型スクリーンでプロジェクターを利用される場合、解像度だけでなく映像の明るさが映像の画質に大きな影響を与えます。12,000lm の明るい DLP プロジェクターであればオンラインゲームの高画質映像をよりリアルに投影できますので、臨場感あふれるイベント進行が可能です。

