



# CHRISTIE® ARC Vision

## 高精細プロジェクタとシリンドリカルスクリーンの融合

### Uses

Industrial designing  
Construction designing  
Scientific Research &  
Visualization  
Education & Training  
Simulator  
Defense & Military Mission  
Rehearsal

ARC Vision® (アークビジョン) は、シミュレータシステムなど高い性能要求をもつプロジェクションシステムに、最高の映像ソリューションを提供します。

プロジェクタには、シミュレータシステム用に開発された、Christie Matrix シリーズを採用。DLP の持つ高いコントラスト、明るさ、緻密な映像は、シミュレータの臨場感を最大まで高めることができます。また、Matrix に内蔵された Christie Twist™ の歪み補正機能により、別途、歪み補正装置を必要とせず、高い臨場感と正確な視野の表示を可能としました。さらに、立体対応の Christie Mirage シリーズをプロジェクタとして搭載することにより、立体映像の投影も可能となります。

また、ARC Vision® はセミハードタイプのスクリーンを採用し、従来のソフトタイプのスクリーンで発生していたスクリーンのたるみや、ハードタイプでは不可能だった、シームレスなシリンドリカルプロジェクションを実現しています。さらに、リアプロジェクションシステムにもカスタマイズ可能。スクリーンに近づいても、影の映りこみをなくし、より高い臨場感と没入感を出すことができます。

## スクリーンおよびストラクチャー (概寸単位 : mm)



® 一例です。ご用途、設置環境に応じて、様々にカスタマイズ可能です。

### プロジェクタ

クリスティ・デジタル・システムズ社製時分割立体対応プロジェクタMatrix シリーズを3台使用

#### Matrix シリーズの製品仕様

- SXGA+ (1400×1050) 解像度3-Chip DMDを搭載
- Christie Twist™ を搭載し、歪み補正+レンディング機能をプロジェクタのみで実現
- ハイコントラスト仕様となっており、夜間、薄暮などの表現に有利
- 光学レンディング (オプション) を搭載可能。レンディング領域の輝度差を最小にします
- お客様の明るさのニーズに応じて、Matrix S+2K (2500 ANSIルーメン) ,Matrix 3000 (最高3000 ANSIルーメン), Matrix 4000 (6000 ANSIルーメン) の3種類のプロジェクタをご用意

\* 立体対応プロジェクタMirageシリーズもご利用いただけます。立体映像により、さらに深い臨場感、没入感が得られます。