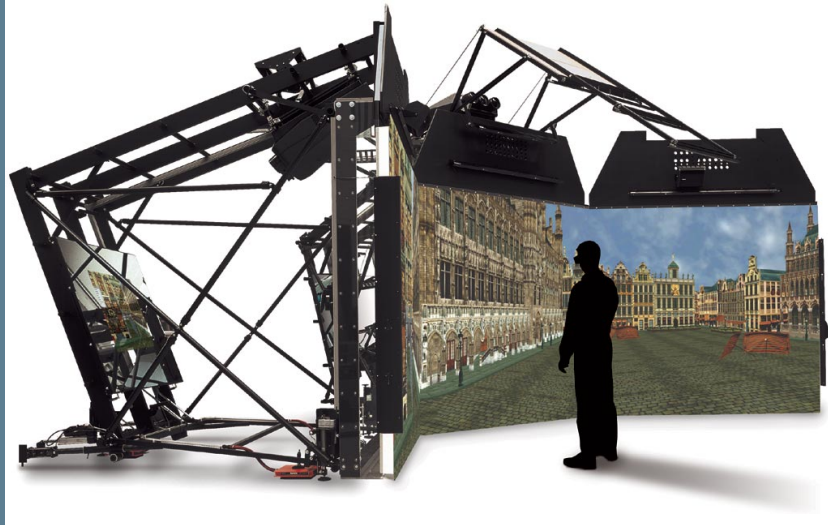


# MoVE™

## 多目的仮想空間システム(CADWall<>BR Center<>I-Space)



### バルコの MoVE

は多目的な仮想環境で、また堅牢なスクリーンとエアクション・システムを使用しています。どのようなニーズにも採用できる、マルチ・サイドの3Dステレオ・ソリューションです。その時の条件に応じて、簡単に構成し直すことが可能です。

CRT技術を採用したバルコのMoVE™には、モノ、パッシブステレオ、アクティブステレオの各モードがあります。スタンドアロンソリューションとして、4面（リア投影×3、フロント投影×1）で構成され、4枚のスクリーンすべてがカラーマッチされています。

### 立方体没入型空間環境 (I-Space)

- ・ 完全な没入体験
- ・ 一般に観客は1人
- ・ サンドイッチ形に再構成可能

### 没入型シアター構成

- ・ モジュール間の一般的な角度は45度

BARCO

Visibly yours

## 技術仕様

表示装置	<ul style="list-style-type: none"><li>・ BarcoReality 909プロジェクター4枚</li><li>・ アクティブバージョンとパッシブバージョンの両方を提供</li></ul>
スクリーン	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 4面構成：リアスクリーン×3、フロントスクリーン×1</li><li>・ 剛性スクリーン</li><li>・ フロアスクリーンは、リア投影スクリーンとカラーマッチ</li></ul>
設置形体	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 直線</li><li>・ 投影の正しい相対位置を維持</li></ul>
寸法 幅×長さ×高さ	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 立方体没入型空間環境</li><li>8.30 x 6.77 x 3.80 m</li><li>27.23 x 22.21 x 12.47 ft.</li><li>・ 没入型シアター構成</li><li>9.22 x 6 x 3.80 m</li><li>30.25 x 19.68 x 12.47 ft.</li><li>・ 平面スクリーン構成 ( CADWall )</li><li>10.07 x 6 x 3.80 m</li><li>33.04 x 19.68 x 12.47 ft.</li></ul>
電動継ぎ目補正	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 回転と平行移動の両方</li><li>・ さらに正確な配置と継ぎ目の改善</li></ul>

生成日:[日付]

技術仕様は予告なく変更する場合があります。  
最新情報については、[www.barco.com](http://www.barco.com) をご覧ください。

BARCO

Visibly yours