

# Barco RigiFlex

丸められるパワーウォール



- **丈夫:**非常に高い表面張力のおかげで素晴らしいパフォーマンスを提供します。
- **柔軟:**丸められるスクリーンのおかげで搬送や保管にかかる時間や場所、費用を削減できます。
- **迅速:**設置にかかる時間が半減します。
- **アップグレードが簡単:**既存のフレームのスクリーンを簡単に交換できます。
- **大型:**最大サイズは 10x4m です。

鮮明さ、コントラスト、色の深みという点で、パワーウォールを打ち負かすのは難しいでしょう。多くの人々に向けて、数多くの詳細情報を表示することができます。使い勝手が良く、コラボレーションもしやすいため、設計や意思決定のスピードをさらに速めることができます。

## 簡単に搬送して、すばやく設置

しかしながらパワーウォールの設置は、時間のかかる、困難な作業です。必要なスクリーン・サイズによっては、スクリーンの搬送および設置に特別な機材が必要になる場合があります。ウィンドウやウォールの撤去にクレーン車が必要になる場合もあります。

新しい Barco RigiFlex がすべてを変えます。Barco の専有ソリューションはユニークで、非常に丈夫なリアプロジェクション・スクリーンでありながら丸めることができ、どんな場所にも簡単に出入りできます。

Barco RigiFlex を使ってシンプルに。特徴は以下の通りです。

- **丈夫:**非常に高い表面張力のおかげで素晴らしいパフォーマンスを提供できるスクリーンを実際に使ってみてください。ドアの開閉時にも、スクリーンがたるんだり、振動したりすることはありません。
- **柔軟:**丸めることを前提とした、薄くて軽量の素材を使用しており、搬送や保管にかかる時間や場所、費用を削減できる一方、ひとたび設置すれば、優れたパフォーマンスを提供します。
- **迅速:**従来の硬いスクリーン・ソリューションに比べて、特に設置にかかる時間が半減し、必要な人員も少なく済みます。
- **アップグレードが簡単:**既存のフレームのスクリーンを簡単に交換できます。この将来を見越したシステムは、お使いの操作要件にも合致します。
- **大型:**最大サイズは 10x4m まで可能です。

**技術仕様****BARCO RIGIFLEX**

機械的特性	
材質	ポリマー・ファブリック
材料厚	<1mm (
フラットネス: 平板品質	最大で最小スクリーン寸法の 0.15% の調整が可能
耐傷性	良
フレーム強度	不良 / 可燃性
最大画像寸法:	10,000 mm (393.7 インチ) x 3,850 mm (151.5 インチ)
重量	0.5 kg/m <sup>2</sup> (実量)
破壊強度	優
光学式プロパティ	
ピークゲイン	0.75
ハーフゲイン角度 (水平)	> 80°
ハーフゲイン角度 (垂直)	> 80°
ローカル・コントラスト	> 100:1
カラー臨界角	> 35°
周囲コントラストをシミュレーション	10:1
反射率	12%
周囲光強度	良好
エッジ・ブレンディング・プロパティ	優
3D のパッシブ利用	いいえ
スクリーン・フレーム	
フレーム材	溶接鋼製部品付きアルミニウム押出型材
スクリーン縁	
縁カラー	艶消しブラック
縁材質	木製 MDF
縁幅	200 mm (7.9 インチ)
動作条件	
温度	10°C ~ 40°C   50°F ~ 105°F
湿度	70%まで結露なし
保管条件	
温度	0°C ~ 40°C   32°F ~ 105°F
湿度	70%まで結露なし

生成日: 26 Dec 2018

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。