

# Barco RigiFlex

最も要求の厳しい用途に適した、巻き上げ可能でありながら堅牢なリアプロジェクションスクリーン



- 丈夫。非常に高張力の表面により優れたパフォーマンスを発揮します。
- フレキシブル。ロールアップスクリーンにより、輸送および保管時の時間、スペース、費用を節約できます。
- 速い。インストール時間を半分に短縮します。
- アップグレードは簡単です。既存のフレームのスクリーンの交換は簡単です。
- 大きい。最大サイズは20x4mです。
- 長寿命。紫外線耐性があり、長期間安定した性能を発揮します。

非常に高張力の表面により、優れたパフォーマンスを発揮します。そのため、大規模なセットアップに適しているだけでなく、傾斜した位置や水平な位置にも適しています。RigiFlexは、円筒形のスクリーン表面として使用すると、従来の巻き取り式スクリーンによくあるスクリーン中央の「ふくらみ」の問題に悩まされることはありません。

## 技術仕様

## BARCO RIGIFLEX

### 機械的特性

材料	ポリマー・ファブリック
材料の厚さ	<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	良い
難燃性	DIN4102-1 準拠: クラス B2 NF P92-507 (2004) 準拠: クラス M4
最大画像寸法	20,000 mm (787.4") x 3,850 mm (151.5") より大きなサイズについては、Barco にお問い合わせください。
重量	0.5kg/m <sup>2</sup> (本体重量) 11.86lbs/ft <sup>2</sup>
破損耐性	優

### 光学特性

ピークゲイン	0.75
半ゲイン角水平	> 80°
ハーフゲイン角度 (垂直)	> 80°
局所コントラスト	> 100:1
色臨界角	> 35°
周囲コントラストをシミュレーション	10:1
反射率	12%
周囲光耐性	良好
エッジブレンディング特性	優
パッシブ3D使用	なし
スペckルの挙動	とても良い

### スクリーンフレーム

フレーム材	溶接鋼部品付きアルミ押出プロファイル
-------	--------------------

### スクリーンの枠

境界線の色	マットブラック
縁材質	アルミ押出プロファイル
枠の幅	200 mm (7,9")

### 動作条件

温度	10°C-40°C   50°F-105°F
湿度	最大70% (結露なし)

### 保管条件

温度	10°C-40°C   50°F-105°F
湿度	最大70% (結露なし)

生成日: 18 Aug 2025

© 2025 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様については [www.barco.com](http://www.barco.com) をご確認ください。