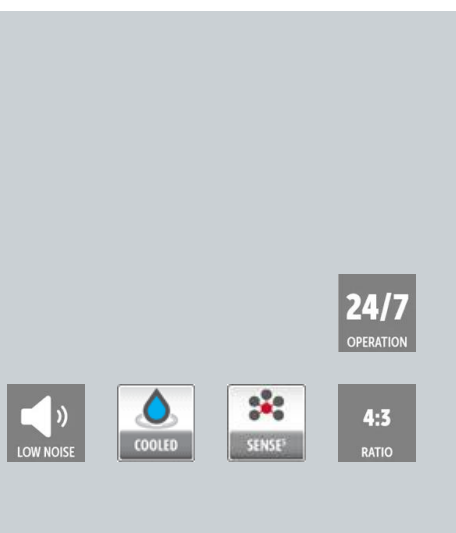


# OverView MVL-6715

業界標準の67インチSXGA+ 4:3 LED ビデオウォール



OverView MVL-6715は、操作が簡単な4:3 LED光源プロジェクションモジュールで、スペースの制約がないコントロールルームにおいて、SXGA+の解像度での一般的なディテールと輝度のニーズを満たすよう設計されています。

## 比類のないLED寿命

Barco独自の液体冷却システムにより、LEDの温度が大幅に低下します。LEDの耐用年数が延長される（80,000時間超）うえに、高い輝度レベルも長期にわたり維持されます。LEDの耐用年数が長いため、稼働時間が長くなり、諸経費が非常に安くなることが保証されます。光源としてLEDを使用すると、消費電力も低くなります。

## 快適な視聴体験

色と明るさのレベルで壁面の均一性を確保するため、OverView MVL-6715にはBarcoのSense<sup>5</sup>自動キャリブレーションシステムが搭載されています。このシステムは、壁全体の原色レベルを継続的に測定し、必要に応じて白色点と色を調整する高度なカラーセンサーと連動します。これにより、稼働時を通じて常に、各キューブの精度と均一性を大幅に向上した状態で維持します。さらに、モジュールの堅牢な構造により、OverView MVL-6715は産業環境での使用に適しています。

## 主な特徴

- LEDの冗長性が6倍（各色）
- 比類のない明るさと最小限の消費電力を実現する第3世代LED
- Sense<sup>5</sup> 自動ホワイトポイントおよび原色キャリブレーション

- Sense<sup>5</sup> 自動ホワイトポイントおよび原色キャリブレーションにより、輝度と色の安定性を実現
- アクティブ液体冷却によりLED耐用年数が延びます
- 広い色域
- 使い捨て部分が少ないため、廃棄物を減らせます
- 4:3アスペクト比、16:9バージョンは2013年中に利用可能になる予定

## 技術仕様

## OVERVIEW MVL-6715

## 一般仕様

寸法	<ul style="list-style-type: none"><li>対角線: 67 インチ</li><li>幅: 1,364 mm   53.7 インチ</li><li>高さ: 1023 mm   40.3 インチ</li><li>奥行き: 942 mm   37.1 インチ</li></ul>
重量	80.5 kg   177.5 lbs (プロジェクション・モジュール)、21 kg   46.3 lbs (ペDESTAL)
解像度	1400x1050
画面上のコントラスト	1,200,000:1 (動的)
画面	WV-FEL
入力電圧	90~240 V、50~60Hz
信号入力/出力	デュアルリンク DVI 入力、デュアルリンク DVI 出力
ピクセルクロック	320MHz
入力周波数	24 -62 Hz
ゲンロック	49 -61 Hz
サードパーティインターフェース	WEB サービス API (オプション)
ディスプレイ技術	DLPリア・プロジェクション
スクリーンギャップ	<1.5 mm   0.06 インチ (@25°C) <0.4 mm   0.015 インチ (@30°C)
ホワイトポイント	6500k
輝度	オンスクリーン : 305 Cd/m <sup>2</sup>
明るさの均一性	>95%
色の安定性	自動校正、最新のカラーセンサーに基づく Sense <sup>5</sup> 使用
光源	光源、各 3LED に対し 6 つの冗長性
光源寿命	60,000 時間以上 (標準) 80,000 時間以上 (エコ) MTBF LED: 500,000 時間以上
電源	150W (エコ) 200W (標準) 270W (最大)
動作条件	10°C-40°C, 80% 湿度humidity (nc)
熱放散	510 BTU/h (エコ) 680 BTU/h (通常) 920 BTU/h (最大)
信号処理	ループスルー クロッピング/アップスケーリング
色域	EBU
サードパーティ機器への統合	WEB サービス API (オプション)
直接イーサネットアクセス	内蔵ウェブ・サーバー
グラフィカルユーザーインターフェース	すべての設定と操作パラメータ
保証	2 年

生成日:21 May 2026

© 2026 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をご確認ください。