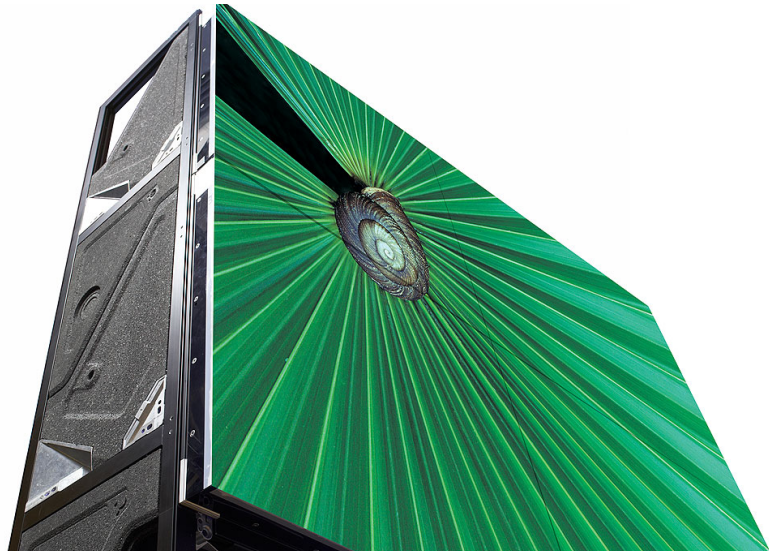


# OL-710

## 70" WXGADLP LED-lit プロジェクションモジュール



OL-710 70 インチLED-lit プロジェクション・モジュールは、HD 対応の解像度 WXGA (1368x768) で最高の鮮明度と彩度を実現し、人間工学的に優れた画像表示を行います。

OL-710ビデオウォールは数年間メンテナンスフリーで動作するように設計されています。Sense6センサー技術を搭載し、長期に亘って同一輝度、色の安定がスクリーン全体で得られます。Sense6は輝度と色を継続して測定し、人間の目に一番よく映るように調整します。これでメンテナンスやマニュアルの調整が不要になります。

モジュールは奥行きが浅く作られており、限られたスペースしかない場合でも、簡単に設置が可能です。業務環境に最適な、堅牢な設計になっています。

BARCO

Visibly yours

## 技術仕様

解像度	WXGA (1368x768px)
輝度	オンスクリーン : 240 Cd/m <sup>2</sup>
ダイナミックコントラスト	500,000:1
カラー	EBUの165%の色範囲 (最大カラーモード)
LCD 技術	リア・プロジェクション DLP
ホワイトポイント	2,300K   6,500K   9,300K   任意
輝度均一性	95% ANSI 9
スクリーン	FXS, ゲイン半減視野角 水平35°、水平33°
スクリーンギャップ	水平 : 1.0 mm 垂直 : 0.7mm
色の安定性	分光計による自己校正
寸法	<ul style="list-style-type: none"><li>対角線 : 70"</li><li>幅 : 1,550 mm   61 インチ</li><li>高さ : 872 mm   34.3 インチ</li><li>奥行き : 622 mm   24.5 インチ</li><li>重量 : プロジェクションモジュール : &lt; 66 kg   146 ポンド</li><li>重量 : 台座 : &lt; 39 kg   86 ポンド</li></ul>
光源	6フォールドリダナダントLED X 3
LED寿命	> 60,000時間(6500k) > 80,000時間(エコモード時) MTBF LED > 500,000時間
推奨メンテナンス・インターバル	5年間以上焼き付き、画像保持なし
動作コンディション	温度 : 10-40°C 湿度 : 最高80%
AC入力電源	90-240V 50/60Hz
電力	230W (通常) 350W (最大)
熱損失	785 BTU/h (標準) 1,194 BTU/h (最高)
ダイレクトイーサネットアクセス	ウェブサーバー内蔵
グラフィック・ユーザーインターフェイス	すべての設定と操作パラメーター
信号入出力	Dual Link DVI入出力x各2
ピクセルクロック	330MHz
入力周波数	24-62Hz
ゲンロック	49-61Hz
信号プロセッシング	ループスルー クロッピングフリー、スケーリングフリー (オプション)
保証	
サードパーティー機器への統合	Webサービス API (オプション)

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