

# SIM5W

マルチチャンネル対応 WUXGA解像度 シングルチップDLPプロジェクター



SIM5Wはどのようなマルチチャンネルアプリケーションでも、鮮明でシームレスな映像を表示できるWUXGA解像度のプロジェクターです

マルチチャンネルでシームレスに表示

SIM5Wはマルチチャンネルセットアップ時にさまざまなバルコ独自の技術が生かされています。

・  
電氣的、光学的エッジブレンディング：新型アルファベータープレーンにより、オー場ラップした部分を目立たせないで、スクリーン全体を一つにすることができます。

・  
コンスタント・ライトアウトプット(CLO)、コンスタント・コントラストデミング(CCD)：ディスプレイ全体の明るさを均等にします。

・ リンク・ダイナカラー：チャンネル間の色を一致させます。

・  
バイキュービック・ワーピング (ジオメトリー補正)：カーブスクリーンなど非平面スクリーンに正確な画像投射を可能にします。

XDSコントロールセンター・ソフトウェアとの互換性

SIM5WはXDSコントロールセンター・ソフトウェアを統合可能で、シングルチャンネル、2チャンネルセットアップをサポートします。

最少メンテナンス、最大稼働時間

SIM5Wは最少メンテナンスで投射を要求されるあらゆるアプリケーションに適応します。光学エンジン部が密閉されているので、画像の品質を劣化させるごみなどの混入を防げます。また、デュアルランプシステムにより、片方のランプが故

BARCO

Visibly yours

## 技術仕様

コントラスト比	2.000:1 フルフィールド
解像度	WUXGA(1.920x1.200)
ディスプレイ	シングルチップDLP (プリリアントカラープロセッシング)
ランプ	250Wx2 UHP
カラーホイール	RGBRGB
ランプ寿命 (標準)	3.000h
重量	14.8kg (本体のみ)
寸法 幅×長さ×高さ	415x487x195
入力	レイヤー0 : DVD-Dディスクトップ入力専用 レイヤー1 : ビデオ、Sビデオ、RGB、コンポーネント レイヤー2 : DVI-D,VGAx1/D15端子 レイヤー3 : DVI-D(HDCP), VGAx1/D15端子
出力	DVI-D x1
通信ポート	RS232 入出力 RJ9 RJ45(10/100Base-Tイーサネット)
ビデオ	ビデオ、Sビデオ、コンポーネント、RGB 現行の全てのHDTV(720i,720p,1080i,1080p)
データ	QXGA(75Hz)までのコンピューターグラフィックス ピクセルクロック165MHzまでのDVIソース ピクセルクロック270MHzまでのアナログソース
適合安全規格	ETL60950.EN60950 FCC part15 CE EN55022 ClassA,CCC
電源	AC 100-240V 50/60Hz
最大消費電力	700W
特長	<ul style="list-style-type: none"><li>・ コンスタントライトアウトプット用内蔵センサー</li><li>・ コンスタントデイマー (20:1デイミング)</li><li>・ 先進エッジブレンディング (電氣的、光学的)</li><li>・ フルジオメトリー補正</li><li>・</li></ul> XDSコントロールセンター・ソフトウェアスイートでシングルまたは2チャンネル構成可能 <ul style="list-style-type: none"><li>・ 密閉型DLPエンジン部</li><li>・ デュアルランプシステム</li><li>・ リモコン用TCP/IP,RS232ポート</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