

SP2K-7S

小さなシネマスクリーンに適したスマートプロジェクター



2K
2048 X 1080

- 鮮明な映像
- 将来を見据えた最新モデル
- Barco EcoPure
- 抜群のサービサビリティ

SP2K-7Sはシリーズ4製品ラインナップの1つで、業界内のさまざまなパートナーと密接に連携し設計されました。コンテンツ制作市場と映画興行市場におけるトレンド、および最新技術の動向を念頭においています。この技術により、あらゆるシネマスクリーンに対応し、市場をリードするレーザープロジェクターの製品ラインアップ。SP2Kシリーズの各モデルはご要望に応じて様々な組み合わせの選択ができます。幅広い輝度オプション、各種メディアサーバーやレンズとの互換性を備え、タッチディスプレイとライブストリーミングのオプションも利用可能です。お客様のニーズに応じて、豊富なオプションの中から必要なものを選択して組み合わせてください。

鮮明な映像

シリーズ4ファミリーのSP2Kの各モデルは、映画館に最適なネイティブ2K解像度、P3の色域、高いコントラスト比、優れた均一性を備えた映像を提供します。特許取得済みの弊社独自技術「Barco Active Image Management」™により、シャープで安定した高品質映像を長期間にわたって映し出してくれます。

将来を見据えた最新モデル

さまざまな優れた機能で、映画ファンの体験を向上させるとともに安定した上映を実現する第4世代のBarcoレーザープロジェクターは、長期間にわたりご使用いただける設計となっています。さらに、すべてのSP2Kモデルは最新のイマージング オーディオ スタンダードと互換性があります。

Barco EcoPureTM

このモデルは静音性に優れており（40dB(A)）、ブースレスのオペレーションに



このモデルは静音性に優れており（40dB(A））、ブースレスのオペレーションにも最適です。さらに電力消費もスマートに管理し、1ワットあたり6.7ルーメンの輝度という高いプロジェクター効率を達成しています。エコモードでの動作中なら、さらに消費電力を抑えることが可能で、わずか3ワット以下となります。さらにLAN接続しておくことで、定期メンテナンスやインジェストの際に遠隔操作でプロジェクターを起動させることができるといった便利な機能も備えています。

抜群のサービサビリティ

シリーズ4のプロジェクターのモジュラーデザイン構造により、コスト効率に優れたメンテナンスを行うことができます。メンテナンス対象となるレーザー光源は合計でわずか3枚のBarco Laser Plate™で構成されています。専用治具や特殊な工具がなくても取り外すことができますので、どなたでも簡単にフィルター交換を実施することができます。またSP2K-7Sは、お客様が現在お使いのプロジェクター設置環境でも、そのままシームレスに導入することが可能です。

技術仕様

SP2K-7S

一般仕様

ネイティブ輝度	6,000ルーメン (標準)
ネイティブコントラスト比	2200:1 (標準)
	HCレンズで最大3000:1
デジタルマイクロミラーデバイス™	3x 0.69インチu2K
解像度	2K: 2048×1080
色域	DCI P3準拠
光源	レーザー
プライムレンズ	0.83-1.2, 1.2-1.7, 1.34-1.9, 1.5-2.15, 1.7-2.55, 2.0-3.9
	高輝度・高コントラストレンズ
長期の輝度安定性	平均使用条件で+50,000時間
ハウジング	統合冷却設計と特許取得済みの密閉光学アセンブリ
寸法 (幅×奥行き×高さ)	プロジェクター: 650 x 880 x 420ミリ / 25.59 x 34.65 x 16.54インチ (脚部を含む)
重量	脚を含む: 68kg / 150ポンド
電源要件	単相200-240V 6A 単相110-130V 10A
熱負荷	2986 BTU/h @ 最大出力 @ 40°C
排気エアフロー	170 CFM
周囲温度	40°C / 104°F (最大)
周囲の湿度	85% RH (最大)
高度	最大4000m / 13.125フィート
メディアサーバー	最大8TBのSSDストレージを備えた完全に統合されたBarco mFusion ICMP-XS。その他のメディアサーバーブランド**もサポートされています。
消費電力	0.85kW (エコモード時3W)
ノイズレベル	40 dBA @ 1m, 最大出力、周囲温度25°C
3Dシステム	アクティブグラスシステムとシルバースクリーン上での偏光システムに対応します。色分解システムには対応していません。
レーザー分類	レーザークラス1-リスクグループ3
ユーザーインターフェース	サービス用の統合タッチディスプレイおよび/またはWebベースのコミュニケーターWebアナライザ
注記	**ICP-Dを使用するプロジェクター構成。対応するブランドについては、Barcoサービスにお問い合わせください。

生成日: 30 Apr 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。