

SP2K-20C

メインストリームの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-20Cは、高く評価されているSP4Kシリーズから派生したもので、シリーズ4ポートフォリオの一部です。あらゆる映画スクリーンに対応する、市場をリードするレーザー プロジェクション ファミリーです。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。Barco製レンズや一部のサードパーティ製レンズとの互換性を備えているほか、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。

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



SP2K-20Cは、ワットあたり11ルーメンというプロジェクター効率レベルを超えて電力消費をスマートに管理します。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。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-20C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-20C

一般仕様

ネイティブ輝度	21,000ルーメン（標準）
ネイティブコントラスト比	2300:1（通常）
デジタルマイクロミラーデバイス™	3x0.98インチ
解像度	2K: 2048 x 1080
色域	DCI P3準拠
光源	レーザー
プライムレンズ	0.8 -1.16; 1.09 -1.40; 1.2 -1.8; 1.4 -2.05; 1.6 -2.5; 1.95 -3.2; 2.4 -3.9
長期の輝度安定性	平均使用条件で+50,000時間
ハウジング	冷却システム一体型設計および特許取得済みのシールド型光学アセンブリ
寸法（幅x奥行きx高さ）	プロジェクター：710 x 1070 x 547mm / 27.95 x 42.13 x 21.54インチ（脚部を含む）
重量	103kg / 227lbs
電源要件	単相または三相200-240V 14A
熱負荷	6800 BTU/h @ 最大出力 @ 40°C
排気エアフロー	400CFM
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	1.7kW（エコモード時3W）
ノイズレベル	50 dB(A) @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:15 Jun 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。