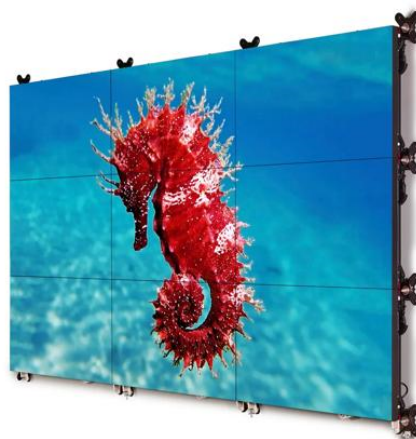


Barco UniSee 500 (UNI-0005)

周囲光の制御を必要とするさまざまな用途に適した、ベゼルレススタイルの55インチLCDビデオウォールプラットフォーム



- NoGapテクノロジーによるベゼルレス設計
- 500cd/m²の輝度
- 精度を確保する自動アライメント機能を搭載した取り付け部品
- Sense Xによる自動連続校正
- モジュール式で将来を見越したプラットフォーム

受賞歴のある Barco UniSee® プラットフォームは、ほぼシームレスなLCDビデオウォールに革命をもたらし、画質、設置精度、保守の容易さ、信頼性の面で大きな前進をもたらしました。

Barco UniSee 500は、標準的な輝度レベルが500 cd/m²で、周囲の照明条件が制御された環境での使用を想定して設計されています。高輝度を誇るBarco UniSeeに加わった新製品です。ほぼすべての環境で利用できます。

ベゼルレスによるビジュアル体験の向上と革新的なマウントシステム

Barco UniSeeはベゼルレス設計を採用しているため、タイル間の目地がほとんど目立たず、目障りな黒枠に邪魔されることなく複数のタイルにまたがってコンテンツを表示できます。革新的なUnisee Mountは、重力を利用してパネルを完璧に自動整列させ、長期にわたり最適な位置に保持します。さらにUniSee Mountは個別のパネルを素早く切り離すことができるため、メンテナンスの手間が緩和されます。

Sense X、完璧な均一性を実現する自動かつ継続的な校正

Sense Xは、色と輝度の自動連続キャリブレーションソフトウェアであり、ビデオウォール全体において非常にバランスのとれた画像を常に表示できるようにします。さらにBarcoは、中心から周辺まであらゆる輝度の変動に対処できるように、独自の均一キャリブレーションアルゴリズムを適用しています。

アップグレードされた UniSee Connect モジュールを使用すると、セットアップとメンテナンスがさらに迅速かつ簡単に実行できます。設置プロセス全体をウィザードに従って実施でき、初期設定時に個々の液晶パネルがソフトウェアに



アップグレードされた UniSee Connect モジュールを使用すると、セットアップとメンテナンスがさらに迅速かつ簡単に実行できます。設置プロセス全体をウィザードに従って実施でき、初期設定時に個々の液晶パネルがソフトウェアによって自動認識されます。ローカルディミング機能は、コントラストを向上させるとともに、放射熱と電力消費を低減します。

包括的なシステムでニーズに対応

Barcoでは、ビジュアライゼーション製品以外にも、さまざまな用途のニーズを満たす、広範なコンテンツ管理ソリューションとサービスを提供しています。また、複数のエコシステムパートナーがお客様に合わせてコンポーネントをカスタマイズし、Barco UniSeeプラットフォームの価値をさらに高めます。たとえば、双方向性を高めるタッチ式オーバーレイ、設置環境内のデザイン性を高めるスマートトリムソリューション、自立型または曲面の設置を可能にするマウントソリューションなどをご利用いただけます。

技術仕様**BARCO UNISEE 500 (UNI-0005)**

パネル	
LCD技術	IPS
解像度	フルHD (1920 x 1080)
バックライト	直接LED
アスペクト比	16:9
輝度	500cd/m ² (通常)
ピーク輝度	—
コントラスト	1500:1 (通常*)
Local dimming	○
スマートローカルディミング	なし
ホワイトポイント	ネイティブ: 10,500K (通常)
HDR処理	—
色域/色深度	ネイティブ70% NTSC
キャリブレーション	Sense Xの色と輝度の自動校正
バックライト寿命	100,000時間 (通常)
冷却	ファンレス
スクリーンのヘイズ	28%
視野角 (H、V)	178° 178°
応答時間	< 8ms
不均一	9ポイント: 98% 13ポイント: 98% 21ポイント: 92%
動作温度	0°C~40°C
動作湿度	20%~80% (結露しないこと)
ビット深度	3x 10ビット
保管温度	-20°C~60°C
保管湿度	10%~90% (結露しないこと)
取り付け	標準のUniSeeマウントまたはInvisiMountが可能
Landscape/portrait	はい / はい
温度センサー	各パネルに埋め込まれた温度センサー
電源	
AC入力電圧	100~240VAC、50~60Hz
消費電力	内部電源: 185W 外部電源: 174W
熱放散	内部電源: 631 BTU/h 外部電源: 594 BTU/h
EMC	FCC クラス A
製品の安全性	EN 62368-1: 2014 + A11: 2017
RoHS	EN IEC 63000: 2018

技術仕様**BARCO UNISEE 500 (UNI-0005)****寸法**

寸法	1211.36 x 682.02 x 65 mm
Dimensions LCD (with Int SMPS) (WxHxD)	1211.36 x 682.02 x 91.10 mm
アクティブスクリーン対角	55インチ
重量	17.3kg 38.1lbs (LCD実量) 15.0kg 33.1lbs (LCM実量)
Weight gross	23.2 kg
ベゼル幅	該当なし (ベゼルレス)

接続性

DisplayPort	DP1.2による2入力 (ケーブルの長さが3メートル/10フィートを超える場合はDisplayPort 1.2ケーブルを使用) DP1.2 1出力
HDMI™	HDMI™ 2.0入力×2
イーサネットポート	2
USB	2 (電源専用)
HDCP	あり (v2.2)

モデル

モデル名	Barco UniSee 500
------	------------------

その他

商品番号	R98675000 -UNI-0005 View500n R98675000IAU -UNI-0005 View500n AU R98675000I -UNI-0005 View500n CN R98675000F -UNI-0005 View500n EU R98675000D -UNI-0005 View500n IN R98675000BTW -UNI-0005 View500n TW R98675000G -UNI-0005 View500n UK R98675000B -UNI-0005 View500n US
------	--

*注記 * : 工場出荷時に単一パネル上で 3x3 のチェッカーボードのテストパターンでテストを実施。

注記 UniSee標準スマートマウント : 最大10行 (横向き) / 6行 (縦向き) UniSee InvisiMount : 最大4列x 3行 (横向き) / 4列x 2行 (縦向き)

証明書 CE、SGS、UKCA、CCC、PSE、BIS、CEBEC、ICES、EAC、KC、FCC、RCM、RoHS、WEEE、REACH

TAA準拠 —

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。

www.barco.com

BARCO