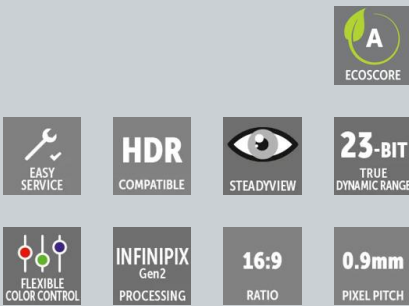


# NT0.9-I BAA

0.9mmピクセルピッチの屋内用高解像度LEDディスプレイ



- 0.9 mmピクセルピッチのLEDソリューション
- BAA準拠
- 素晴らしい黒とコントラストレベルを備えた優れた色精度
- 最大1000ニトの高輝度
- エネルギー効率と人間工学の向上
- 最長10年間の専用サービスとサポート

Barco NT0.9-I BAAは、高インパクトのビデオウォール操作を複雑なものから簡単なものに変え、これまでにない使いやすさでプロフェッショナルグレードのビジュアルエクスペリエンスを実現します。強力なビデオウォールの実行がこれまでになく容易になり、テクノロジーの管理ではなくコンテンツに集中できるようになりました。NT0.9-IはBAAに準拠しており、クリティカルなコントロールルームや行政市場での使用に最適です。

## 優れた画質

高度な Infinipix™ Gen2 処理能力により、あらゆる視聴条件で最適な色精度、コントラスト、ディテール再現が保証され、より鮮明で鮮やかな画像を体験できます。スマートな接続アーキテクチャにより、画質と動作の信頼性の両方が向上し、シームレスなパフォーマンスが提供され、コンテンツを最高の状態で維持できます。フリップチップ技術を活用することで、明るさのパフォーマンスが向上し、消費電力が削減されるため、競合他社と比較して総所有コストと環境フットプリントが大幅に削減されます。

優れた低照度性能により、ビデオウォールは薄暗い環境でも鮮明で詳細な画像を提供します。これは、コントロールルーム、役員会議室、または一日を通して周囲の照明が変化するあらゆるスペースにとって重要です。この汎用性により、環境条件に関わらず、投資が最適なパフォーマンスを発揮することが保証されます。

## メンテナンスと保守が容易

NT0.9-I BAAは、コンシューマーグレードのシンプルさでエンタープライズグレードのパフォーマンスを実現します。重要な運用データ、企業コミュニケーション、魅力的なデジタル・サイネージを表示する場合でも、従来のLEDビデオウォールの複雑さがなく、プロフェッショナルな結果が得られます。NT0.9-I BAAが組織の有効性とプ



NT0.9-I BAAは、コンシューマーグレードのシンプルさでエンタープライズグレードのパフォーマンスを実現します。重要な運用データ、企業コミュニケーション、魅力的なデジタル・サイネージを表示する場合でも、従来のLEDビデオウォールの複雑さがなく、プロフェッショナルな結果が得られます。NT0.9-I BAAが組織の有効性とプロフェッショナルなイメージを高める魅力的なビジュアルエクスペリエンスを確実に提供することで、チームはインパクトのあるコンテンツの作成に集中できます。

薄型設計のタイルにより、製品の汎用性と設置の容易さを実現しています。さまざまな場所への設置の可能性を広げ、既存のスペースへより組み込みやすくなっています。前面と背面の両方からアクセスできるため、メンテナンスの容易性が大幅に向上しています。さらに、Barcoのビデオウォールマネージャーソフトウェアはさまざまなタイルの構成を自動的に行うため、インストールのプロセスが大幅に高速化されます。

タイルとInfinipix Gen2処理の統合により、セットアップ、管理、サービスが非常に簡単になるエコシステムが生まれます。直感的なシステムアーキテクチャにより、構成時間が短縮され、トラブルシューティングの複雑さが最小限に抑えられ、インストール間で一貫したパフォーマンスが保証されます。つまり、コールバックが減り、サポートのオーバーヘッドが削減され、ビジネスの成長に集中できる時間が増えることになります。

## 技術仕様

## NT0.9-I BAA

## LEDタイトル

ピクセルピッチ	0.937 mm
Technology	フリップチップ
モジュールあたりのピクセル	640x360
寸法	600x337.5x39mm / 23.62"x13.29"x1.54"
重量	6kg/タイトル
LED寿命	100,000時間 (ビデオ -50%輝度)
輝度	>1000ニット
ピーク輝度	>1300ニット
内部処理	23ビット
色深度	16ビット
シェーダー	なし
Control	Infinipix™ Gen2
リフレッシュレート@60Hz	3,840 Hz
フレームレート	23.98 -120Hz
水平視野角	160° +/-5°
垂直視野角	150° +/-5°
調光	0-100%
消費電力	70W
熱放散	1634 BTU/h/m <sup>2</sup> (最大) 635 BTU/h/m <sup>2</sup> (通常)
動作電源電圧	100-240V 50/60Hz
動作湿度	10 -80%
動作温度	-10°C~+40°C / 14°F~104°F
IP等級	IP30
冗長性	電源: オプション データ: 信号ループ冗長化 / N+N冗長化オプション
HDR	HLG/HDR10対応
凹曲面	タイトル間最大5° (半径6.88m)
凸曲面	該当なし
保守性	フルフロント & フルバックサービス
ケーブル管理	外部ケーブルなし
人間工学	目の疲れを軽減するSteadyView™ドライバーアルゴリズム
証明書	CE、UL、FCCクラスA、RoHS、WEEE、REACH
TAA準拠	はい、BAAを含む
保証	3年
EssentialCareサービスの提供	10年
Notes	予備仕様 -2025年6月

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。