

# iQ Pro G350

Barco's Network Centric LCD projector with XGA resolution and an amazing brightness level of 3,500 ANSI lumens.



## 技術仕様

## IQ PRO G350

一般仕様	
光出力	3,500 ANSIルーメン
解像度	1024×68 (ネイティブ)
輝度均一性	総スクリーン面積の95%以上
コントラスト比	800:1以上 (フルホワイト/フルブラック)
ディスプレイ	マクロレンズアレイ搭載、解像度1024×68ピクセル (アスペクト比4:3) のアクティブマトリックス1.4インチXGAポリシリコン液晶パネル。
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高性能ピクチャーインピクチャー機能</li> <li>・効果付きシームレススイッチング</li> <li>・標準ケーブルバスケット</li> <li>・標準ライトシャッター</li> <li>・高性能デジタルズーム</li> </ul>
ピクチャー・イン・ピクチャー	Up to 3 sources simultaneously
入力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ビデオ、Sビデオ、コンポーネントビデオ、RGHHV、RGBS、RGsBに対応する切り替え式5BNC入力</li> <li>・ビデオ入力 (BNC) ×1 (入力ボードにある端子をすべて使用した場合、最大7ソースのビデオ接続可能)</li> <li>・Sビデオ入力×1 (4ピンミニDIN端子) (5BNC端子との併用により、最大3ソースのSビデオを接続可能)</li> <li>・VGA入力 (D15端子) ×1</li> <li>・DVI入力×1</li> </ul>
出力	No output
通信	RS232入出力用D9端子 赤外線受光部
互換性	<p>iQ Pro G350は、以下に対応します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ビデオ、Sビデオ、コンポーネント、RGB形式の現行のあらゆるビデオソース (PAL、SECAM、NTSC)</li> <li>・現在提唱されているすべてのHDTV規格 (1080i, 720p)</li> <li>・VGA、SVGA、XGA、SXGAからUXGAのすべてのコンピュータグラフィックスソース</li> <li>・ほとんどのMacintoshコンピュータ</li> <li>・解像度1600x1200ピクセル75Hzまでのワークステーション</li> <li>・ピクセルクロック160MHzまでのほとんどのコンピュータソース</li> <li>・SXGAまでのDVIソース</li> </ul>
入力ソース互換性	1600 x 1200 (max. input)
対応スクリーンサイズ	1~6 m/3~20 ft
走査周波数	水平：15kHz~110 kHz 垂直：25 Hz~150 Hz
ネットワーク接続	1 x 10/100 Base-T Ethernet
オンボード・ディスプレイ・サーバー	<p>iQ Proサーバー仕様：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-処理性能：1.2 GHz Celeron プロセッサ付きPentium IIIソケット</li> <li>-メモリ：256 MBのRAM</li> <li>-記憶容量：40 GBのハードディスク</li> <li>最大64 MBのビデオメモリ</li> </ul> <p>-入力と出力：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・無線LANカード、メモリカード、Bluetooth、入力拡張に対応するPCMCIAスロット</li> <li>・イーサネット (10Mb/s)、高速イーサネット (100Mb/s) に対応するRJ45端子</li> <li>・USB端子×4</li> <li>・オーディオ：マイク入力、ライン入力、ライン出力用の各3.5mmジャック</li> </ul>
周囲温度	5°C up to 40°C

## 技術仕様

## IQ PRO G350

ランプ	最大光出力を発揮するよう位置調整済みのランプハウジング入り250W UHPランプ☑ 通常寿命：ランプ当たり3000時間 デュアルランプモードで3000時間、シングルランプモードでセット当たり最大6000時間 **ランプ寿命は設計値です。使用環境や使用方法等で寿命に変化が出ます。
レンズ	投射距離比（投射距離/スクリーンサイズ比）が0.85:1（リアスクリーンへのオンアクシス投射専用）に設計され、投射距離比が非常に短い）または、7.0:1（長焦点）の固定焦点レンズ 投射距離がスクリーン幅の1.3~1.8、1.9~2.6、3.0~6.0倍となるズームレンズ
レンズシフト	QVDレンズ 電動垂直シフト：-30%~+110%  各レンズに関する詳細は、レンズ製品ページをご覧ください。
レンズ・エンコーダー	Not Applicable
ScenergiX	Not Applicable
シールドエンジン	Not Applicable
粉塵フィルター	High Quality Microfilter (side removeable)
ノイズレベル	37dB未満
主要電源	90V-255V
消費電力	最大550 W
電力損失	最大1878 BTU/h
電源	力率安定化済みSPMS、90~254 VAC / 50~60Hz
重量	正味重量： 本体のみ12.9kg/ 28.5 lbs 出荷重量： ・レンズなし：最大17.5 kg / 28.5 lbs ・レンズ付き：最大20 kg / 44 lbs
寸法	ケーブルバスケット付きプロジェクター本体： 415 mm（最大幅）☑95 mm（最大高さ）☑65 mm（最大長さ） ケーブルバスケットなしプロジェクター本体： 415 mm（最大幅）☑95 mm（最大高さ）☑87 mm（最大長さ）
適合安全規格	UL1950、EN60950に適合
電磁干渉	バルコのiQ Pro G350は、FCC規則および規制、パート15、クラスBおよびCE EN55022クラスBに適合

生成日:16 Mar 2023

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。