



## 技術仕様

入力	
スケールされた入力チャンネル	<ul style="list-style-type: none"> <li>8アナログ入力; RGBHV, RGsB, RGBS コンピュータービデオ、コンポーネントビデオ、Sビデオ、ビデオ/D15端子</li> <li>SD/HD入力SMPTE259M-C(NTSC,PAL)SMPTE292M(HDTV)/BNC端子</li> </ul>
スケーラーの入力解像度	<ul style="list-style-type: none"> <li>480i</li> <li>VGA ~ UXGAまでのコンピューター信号</li> <li>1920x1080(720p,1080i,1080p)までのHDTV</li> <li>2048x1080p ( デジタルシネマフォーマット )</li> <li>プラズマディスプレイ解像度</li> </ul>
スケールされていないバックグラウンドDSKチャンネル入力	DVI入力 ( 2 ) DVI-I端子経由、DDWG1.,0
バックグラウンドDKS入力解像度	VGA ~ UXGAまでのコンピューター信号 1920x1080(720p,1080i,1080p)までのHDTV 2048x1080p ( デジタルシネマフォーマット ) プラズマディスプレイ解像度
出力	
アナログ出力	RGBHV, RGsB, RGBS ( ノンインターレースのみ ) /D15端子 プリビュー、2プログラムモニター/プロジェクター出力
デジタル出力	DVI入力 ( 2 ) DVI-I端子経由、DDWG1.,0 ( プログラム出力 )
出力解像度	VGA ~ UXGAまでのコンピューター信号 1920x1080(1080p)までのHDTV 2048x1080p ( デジタルシネマフォーマット ) プラズマディスプレイ解像度
ユーザーコントロール	
前面パネルコントロール	液晶タッチスクリーン、キーボード、ロータリーエンコーダー、LED付きプッシュボタン
リモコン	<ul style="list-style-type: none"> <li>入力ソース構成</li> <li>出力形式設定</li> <li>テストパターン選択</li> <li>PIPまたはキーのビデオソース選択</li> <li>トランジション効果の選択、調整</li> </ul>

生成日:[日付]

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。

**BARCO**

Visibly yours