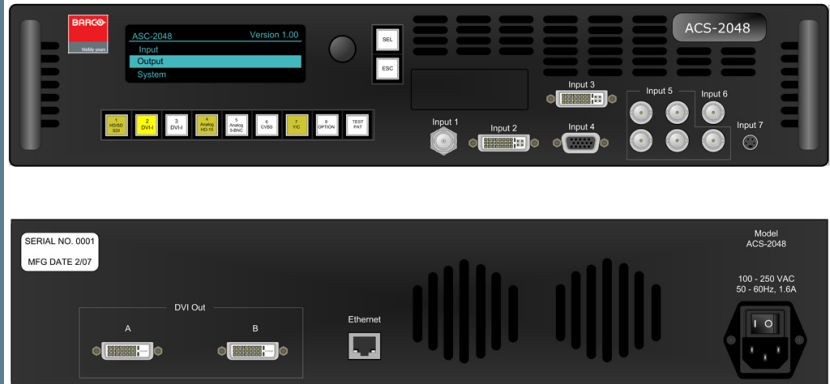


# ACS-2048

## 代替コンテンツ・スイッチャー



ACS-2048 は、「ユニバーサル」入力フォーマットの入力、2048 x 1080 (デジタル シネマ スタンドの 1 つ) での 12 ビット ツイン出力が可能な 8x1 スイッチャーで、あらゆるデジタルシネマ設備の端末機器として最適です。高品質のスケーラー機能を備え、入力方法を選択するだけで、入力されたフォーマットのアップコンバートも簡単に行うことができます。

スイッチャーと化した ACS-2048

は、お客様にとって新たな収益源になることでしょう。デジタルシネマ解像度で代替コンテンツ(ODS)を表示することができるため、イベントやビジネス、会議、タウン

ミーティング用のプレゼン施設として劇場を使用することが現実になります。

主な利点

- 「ユニバーサル」入力で、HD/SDI、SD-SDI、DVI、アナログ、コンポジット、Sビデオなどのフォーマットをサポート
- ツイン リンク 12 ビット DVI 出力で、すべての入力を 2048 x 1080 にアップコンバート
- モーション アダプティブ デインターレーシングと、高度なノイズ リダクションサーキットを全体で使用し、最高の画質を維持
- ユーザーフレンドリーなフロントパネルで、直感的な「局所的」コントロールを実現
- 標準 HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection) の「復号化済み入力」と「暗号化済み出力」のパスで、コピー保護されたコンテンツをデジタルシネマ解像度で表示しつつ、著作権者にとって最高のセキュリティを維持できます。

BARCO

Visibly yours

## 技術仕様

入力	<p>SMPTE 2 5 9 M-C(NTSC,PAL解像度)SDI  SMPTE292M(HDTV)HDSDI  DVI-I入力 DDWG1.0 x2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HDCP対応</li> </ul> <p>アナログ入力/HD-15VGA端子 x 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• YUV,RGBHV対応</li> <li>• 10bitカラーサンプリング ( 1:1サンプリング1600x1200 60Hzまで )</li> </ul> <p>アナログ入力/5BNC端子 x 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• YUV,RGBHV対応</li> <li>• 10bitカラーサンプリング ( 1:1サンプリング1600x1200 60Hzまで )</li> </ul> <p>コンポジットNTSC/PAL(CVBS)/BNC端子  エンコードNTSC/PALY/Cビデオ/4ピンミニDIN端子  オプション入力 ( 出荷時装着用 )</p>
出力	<p>DVIデュアルチャンネル ( "ツインリンクDVI" ) 出力 DVI-D端子 x 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12bit 4:4:4 RGB出力</li> <li>• 8bit出力/ユーザー選択</li> <li>• HDCP暗号化</li> </ul> <p>•  HDCPがプロジェクターでサポートされるまでDVIデータは暗号化されません  フレームレート : 50.59.94hz</p>
ユーザーコントロール	<p>フロントパネルディスプレイ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 128x32VFDディスプレイ</li> </ul> <p>•  ロータリーエンコーダーノブ、選択/Escapeボタン経由メニューナビゲーション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9バックライトボタン経由入力ソース選択</li> <li>• バックライト切り替え経由フロントパネル上での同期確認</li> <li>• 遠隔制御</li> <li>• IP上でフル制御が可能</li> </ul>
外形寸法	<p>幅 : 19'ラック  高さ : 2RU  入力端子は前面パネルにあります。  出力端子は後面パネルにあります。  RJ45端子は後面パネルにあります。  ハンドル</p>
電力	<p>AC100-240V 50/60Hz 自動選択 最大1A</p>