# MatrixPRO-II アナログ・シリーズ

アナログ・ワイドバンド・マトリックス・スイッチャー



# 柔軟な切り替え

Barco の MatrixPRO-II シリーズは、帯域幅が 600 MHz (-3 dB) 以上で、フラットネスが 300 MHz まで +/-1.0dB を特長とします。この広帯域幅とフラットな周波数応答により、アーチファクトが発生することなく、画像の切り替えや信号配信を行えます。すべてのモデルにゲンロック入力が備わっているため、切り替えた画像はすべてハウス 同期に同期します。ユーザーが RGB 遅延モードを選択すると、スクリーンに映し出す前に下流機器を新しい信号にロックすることができます。最大 32 のプリセットを保存できるため、システム構成も簡単に変更できます。

### I/O グループ化およびスプリット・モード切り替え

バルコの MatrixPRO-II シリーズは、I/O のグループ化やスプリット・モード切り替え の機能も付いているため、マトリックスをサブスイッチャーに分割して、カラー・チャンネルごとに切り替えを行うことができます。

## 簡単コントロール

MatrixPRO-II ルーターは、前面パネル、RS-232、イーサネット接続でコントロールできます。すべてのモデルは、Barco の Encore や ScreenPRO-II などのプレゼンテーション・システムでコントロールできるため、ワークフローが統合・簡易化されます。

技術仕様	MATRIXPRO-II アナログ・シリーズ

一般仕様	
ビデオ	<ul> <li>端子の種類: メス BNC</li> <li>帯域幅 (0.7Vpp で全負荷): -3dB で 600MHz</li> <li>フラットネス: +/-1.0dB ~ 300MHz</li> <li>ゲイン: ユニティ</li> </ul>
	■ インピーダンス: 75 Ohm
	■ レベル: .7V 公称, 2V 最大 p-p
	■ RGB 出力遅延: 0.1 ~ 10 秒
同期	<ul> <li>■ 入力レベル: 0.5V ~ 5.0V p-p, 4V 公称</li> <li>■ 出力レベル: TTL 2.4V 入力 75 Ohm 負荷</li> <li>■ インピーダンス: 75 Ohms</li> <li>極性: 入力 (Ohm) と同じ</li> </ul>
電力	入力電力: 100-230V、1.3A (最高)

# 生成日:09 Jul 2024

© 2024 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。

