

# ImagePRO-3G

オール・イン・ワンの信号プロセッサー



1 LAYER  
UP TO  
**WUXGA**  
COMPATIBLE

Barco の高性能画像処理技術により、ImagePRO-3G は 1 台で、高性能ビデオ・スケーラー、スキャン・コンバーター、スイッチャー、トランスコーダーの役割をこなします。ImagePRO は RGB、HDTV、コンポーネント、S-ビデオ、コンポジット (NTSC、PAL、SECAM) および HD/SDI ビデオを、ユーザーが選択したビデオ・フォーマットに変換する場合に最適のソリューションです。ImagePRO には、4 つのビデオ出力と 3 つのユニバーサル入力のほか、専用ゲンロック BNC 端子が備わっています。

Barco の ImagePRO-3G は、生産を終了しています。ここをクリックすると ImagePRO-II ウェブページに移動します。

ImagePRO-3G は、“Projection Products of the Year”のカテゴリーにおいて Live Design Product of the Year Award を受賞しました。

**技術仕様****IMAGEPRO-3G**

その他	
リモート・コントロール	イーサネット接続 (TCP/IP)またはRS232経由
物理仕様	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 高さ: 1.5"</li><li>■ 幅: 17" (43.2 cm) またはラックマウント・オプション装備で 19" (48.3 cm)、奥行き: 14"</li><li>■ 重量: 9 ポンド</li><li>■ 発送重量: 13 ポンド</li></ul>
入力電力	AC100-240V 47-63Hz
環境	気温0-40°C 湿度最高95%結露無し
保証	
ビデオ入力	
入力解像度範囲	VGA (640x480)、SVGA(800x600)、XGA(1024x768)、SXGA(1280x1204)、UXGA(1600x1200)、WUXGA (1920x1200)、HDTV 480p、720p、1080p、1080i、875 RS-343、525 RS-170
標準解像度ビデオ入力	NTSC、PAL、SECAM
水平周波数	15 kHz ~ 120 kHz
入力数	4
ユニバーサル入力	<ul style="list-style-type: none"><li>■ (3) 広帯域幅ビデオチャンネルが、RGBHV/RGBS/RGsB コンピュータビデオ、コンポーネントビデオ (SD または HDTV)、S-ビデオ、またはコンポジットビデオに対応</li><li>■ 端子: 入力2は15ピンHD端子で、バッファドループスルー付き入力3は5つのBNC端子で、バッファドループスルー付き</li><li>■ 入力1はDVI-I端子で、ループスルー付きのユニバーサルアナログとDVI入力に対応</li><li>■ (1) 3G/HD/SD SDI BNC端子。</li></ul>
垂直周波数	25 Hz ~ 120 Hz
入力ターミネーション	75 Ω
入力同期	Sync-on-ビデオ、セパレートC、またはH/V
外部同期	(ゲンロック) 入力: ブラックバースト、コンピュータH/V同期、またはC-同期
端子	BNC
ビデオ出力	
端子	<ul style="list-style-type: none"><li>■ RGB、コンポーネントビデオ (SD / HDTV) HD15端子</li><li>■ RGB、コンポジットビデオ (SD / HDTV)、コンポジットビデオ BNC x 5</li><li>■ コンポジットビデオ BNC 端子</li><li>■ S-ビデオ4ピンミニ-DIN 端子</li><li>■ 3G/HD/SD SDI BNC 端子</li><li>■ DVI 出力 DVI-D 端子</li></ul>
標準解像度ビデオ出力	NTSC、PAL
対応している高解像度出力	VGA (640x480)、SVGA(800x600)、XGA(1024x768)、SXGA(1280x1204)、UXGA(1600x1200)、WUXGA (1920x1200)プラズマディスプレイは、1280x768、1365x768、1365x1024HDTV 480p、720p、1080p、1080i875 RS-343、525 RS-170ユーザー設定が可能なビデオ出力フォーマットに対応
出力数	6
同期	RGBHV、RGBS、RGsB、TTL レベル、極性選択可能、HDTV3値同期をサポート75出力インピーダンス

生成日:21 Jan 2018

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 をご覧ください。