

Christie GS Series

Boardroom
Conference room
Education
Government

Houses of worship
Live events staging
Museums
Themed parks and attractions



Long-life laser phosphor projectors

CHRISTIE®



◀ 630-GS/635-GS(ボディカラー:白)

長寿命、低ランニングコスト レーザプロジェクタ

レーザフォスファプロジェクタChristie® GSシリーズは、固体光源ならではの安定性と長寿命で、ダウンタイムや、ランプ交換、メンテナンスに関わるコストを削減します。プロ仕様として設計されていることから、ビジネス会議、イベントなど、プロジェクタの使用頻度が高い環境で、優れたパフォーマンスと信頼性を提供します。

半導体レーザ光源を搭載したGSシリーズは、約20000時間におよぶ低ランニングコストを実現します。ワイヤレス接続、省スペース、軽量、静音、各種レンズに対応といったアドバンテージは、会議室、教育施設、礼拝所、ライブのイベントステージなど、中小規模スペースでの使用時に威力を発揮します。

850-GSおよび1075-GSモデルには、鮮明かつ色域豊かな描写を実現するChristie BoldColorテクノロジーを搭載。1DLP®レーザフォスファのパフォーマンスを次の次元にまで高めます。



▶ 700-GS/850-GS(ボディカラー:黒・白)
1075-GS(ボディカラー:黒)



Christie GSシリーズ

Christie® GSシリーズは、正確な色再現、高画質、そして高輝度を実現します。
また、850-GSおよび1075-GSモデルには、Christie BoldColorテクノロジーを搭載。
レーザーフォスファ光源に最適化させた画像処理技術により、極めてリアルな映像、
自然な色再現を可能にします。

		Christie DHD630-GS	Christie DWU630-GS	Christie DHD635-GS	Christie DWU635-GS
画像	光出力	<ul style="list-style-type: none"> 6125 ISOルーメン(標準) 5400 センタールーメン(標準) 5400 ANSIルーメン(標準) 	<ul style="list-style-type: none"> 6750 ISOルーメン(標準) 6000 センタールーメン(標準) 6000 ANSIルーメン(標準) 	<ul style="list-style-type: none"> 6125 ISOルーメン(標準) 5400 センタールーメン(標準) 5400 ANSIルーメン(標準) 	<ul style="list-style-type: none"> 6750 ISOルーメン(標準) 6000 センタールーメン(標準) 6000 ANSIルーメン(標準)
	カラーホイール	4セグメント(RGBY)(倍速または3倍速)			
	コントラスト比(フルon/off)	4,000,000:1(フルon/off)(Christie RealBlack™有効時) 1200:1(フルon/off)(Christie RealBlack™無効時)		6,000:1(ダイナミックコントラスト時) 250:1(ANSI)	
パネル	映像素子	1チップ0.65インチDMD S600HB	1チップ0.67インチDMD S600HB	1チップ0.65インチDMD S600HB	1チップ0.67インチDMD S600HB
	パネル解像度(ネイティブ)	1920×1080 (2,073,600ピクセル)(16:9)	1920×1200 (2,304,000ピクセル)(16:10)	1920×1080 (2,073,600ピクセル)(16:9)	1920×1200 (2,304,000ピクセル)(16:10)
	カラーコントロール	カラー調整ソフトウェアによる高精度カラーコントロール(色相・彩度・ゲイン)。各原色(赤・緑・青・白)の色調補正により、プロジェクター単独での完全な画像処理、および複数の隣接ディスプレイ間におけるカラーマッチングを実現。			
光源	タイプ	高効率ブルーレーザーフォスファ(蛍光体)			
	光源寿命	20,000時間			
入力端子	標準装備	HDMI×2 HDBaseT(RJ45×1)	DVI-D×1(デジタル専用) RJ45×1(有線ネットワーク接続によるコントロール用)	HD15×1	リモート入力:3.5mmステレオ(メス)(シリアル通信・電力)
	3D	HDMI 1.4, HDBaseT: フレームパッキング、トップアンドボトム、サイドバイサイド方式/フレームシーケンシャル方式 120Hzまで出力可 フレームシーケンシャル3D非対応 3D Sync出力(BNC): 外部同期信号用またはエミッター・偏光板コントロール用		HDMI 1.4, HDBaseT: フレームパッキング、トップアンドボトム、サイドバイサイド方式/フレームシーケンシャル方式 120Hzまで出力可 3D Sync入力(BNC): 外部同期信号用 3D Sync出力(BNC): 外部同期信号用またはエミッター・偏光板コントロール用	
	信号形式	HDTVフォーマットVGAからWUXGA(1920×1200ピクセル)までの解像度に対応 アスペクト比を保ちながら縦横スケーリング(全入力)			
	ピクセルクロック	162 MHz			
	対応走査周波数	(水平)15kHz-91kHz		(垂直)24Hz-120Hz	
	シングル出力	モニター出力 HD15 x 1			
	ワーピング/ブレンド	ワーピング&ブレンド機能内蔵(オプションボード不要)			
制御/ネットワーク	RS232入力	RS232入力	HDBaseTによる制御	Ethernet(10/100)RJ45	バックライトキーボード内蔵
	赤外線リモコン	赤外線リモコン	有線リモコン操作(3.5mmステレオミニプラグ)		
レンズマウント	タイプ		タイプ		
レンズ	オフセット	(垂直)±100%(540ピクセル) (水平)±30%(288ピクセル)	(垂直)±100%(600ピクセル) (水平)±30%(288ピクセル)	(垂直)±100%(540ピクセル) (水平)±30%(288ピクセル)	(垂直)±100%(600ピクセル) (水平)±30%(288ピクセル)
	オプション	<ul style="list-style-type: none"> Lens 0.75-0.95 Zoom G/GS(140-119102-01) Lens 0.95-1.22 Zoom G/GS(140-101103-01) Lens Zoom Std G/599-GS 1.22-1.53 (G/555/599/630-GS/635-GS) (140-132107-01) Lens Zoom HP G/GS 1.22-1.52(All G & GS) (140-131106-01) Lens 1.52-2.89 Zoom G/GS(140-102104-01) Lens 2.9-5.50:1 Zoom G/GS(140-107109-01) Lens UST 0.36(120")Ultra short throw lens(120インチ超短投射レンズ), 630/635/700/850/1075-GS(140-133108-01) 			
	付属品	標準装備	ケーブルジャック付き赤外線リモコン(リモコンケーブル含まず)	AC電源ケーブル(プロジェクター本体)	ユーザーズマニュアル
電源	動作電圧	通常時: 100-240VAC(50/60Hz)			
	消費電力	通常モード: 650W			
	動作電流	通常モード: 9.5A(100V-240V)			
	電力損失(発熱量)	97.5W			
駆動音	通常モード: 36dB(A) エコモード: 34dB(A)				
寸法/質量	外形寸法(L×W×H)	505×456×190mm(脚部、レンズ除く)			
	梱包寸法(L×W×H)	626×596×349mm			
	質量	15.85kg(レンズ除く)			
	梱包時質量	21.35kg			
使用環境条件	動作環境 温度: 0-40°C 湿度(結露なし): 10-85%				
規制について	<ul style="list-style-type: none"> 本製品は、欧州における全ての関連基準および指令(安全・健康・環境基準)に適合します。 適合基準/指令: RoHS, REACH, WEEE 以下の認証時期については、お問い合わせください: UL/CSA/IEC 60950-1, FCC Class A, CE, FDA, CCC, KC, PSE, EAC, SABS, BIS, VCCI, RCM, Ukr, TER, SASO 				
保証について	<ul style="list-style-type: none"> プロジェクター本体: 3年間、照明系: 3年間または15,000時間^{*1} 限定保証の全容については、お問い合わせください。 				

*1 詳細については「Christie Standard Limited Warranty」(クリスティ標準限定保証)ドキュメントを参照ください。

Christie DHD700-GS	Christie DWU700-GS	Christie DHD850-GS	Christie DWU850-GS
<ul style="list-style-type: none"> 6000 ISOルーメン(標準) 6300 センタールーメン(標準) 5900 ANSIルーメン(標準) 	<ul style="list-style-type: none"> 7300 ISOルーメン(標準) 7000 センタールーメン(標準) 6500 ANSIルーメン(標準) 	<ul style="list-style-type: none"> 7750 ISOルーメン(標準) 7200 センタールーメン(標準) 6900 ANSIルーメン(標準) 	<ul style="list-style-type: none"> 8400 ISOルーメン(標準) 8000 センタールーメン(標準) 7500 ANSIルーメン(標準)
<ul style="list-style-type: none"> 300,000:1 (フルon/off) (Christie RealBlack™有効時) 1200:1 (フルon/off) (Christie RealBlack™無効時) 	<ul style="list-style-type: none"> 6,000:1 (ダイナミックコントラスト時) 250:1 (ANSI) 		
<ul style="list-style-type: none"> 1チップ0.65インチDMD 	<ul style="list-style-type: none"> 1チップ0.67インチDMD 	<ul style="list-style-type: none"> 1チップ0.65インチDMD 	<ul style="list-style-type: none"> 1チップ0.67インチDMD
<ul style="list-style-type: none"> 1920×1080 (2,073,600ピクセル) (16:9) 	<ul style="list-style-type: none"> 1920×1200 (2,304,000ピクセル) (16:10) 	<ul style="list-style-type: none"> 1920×1080 (2,073,600ピクセル) (16:9) 	<ul style="list-style-type: none"> 1920×1200 (2,304,000ピクセル) (16:10)
<ul style="list-style-type: none"> 固体光源(レーザー蛍光体) 		<ul style="list-style-type: none"> 固体光源(レーザー蛍光体) (Christie BoldColorテクノロジー使用) 	
<ul style="list-style-type: none"> HDMI×2 (後面パネルに1式、プロジェクタ底面に1式、独立選択可) USB×1 (Aタイプ) 映像ビューワもしくはWi-Fi®ドングル用(オプション) 	<ul style="list-style-type: none"> 3G-SDI×1 (BNC) HDBaseT (RJ45×1) 	<ul style="list-style-type: none"> DVI-D×1 (デジタル専用) RJ45×1 (有線ネットワーク接続によるChristie Presenter使用時) 	<ul style="list-style-type: none"> VGA×1 USB×1 (mini-Bタイプ) (DoUSB)
<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1.4, HDBaseT: フレームバッキング、トップアンドボトム、サイドバイサイド方式 120Hzまで出力可 3D Sync入力(BNC): 外部同期信号用 3D Sync出力(BNC): 外部同期信号用またはエミッター・偏光板コントロール用 			
<ul style="list-style-type: none"> (水平)15kHz-91kHz (垂直)24Hz-85Hz 			
<ul style="list-style-type: none"> 3GSDI x 1 (BNC) 			
<ul style="list-style-type: none"> RS232入力 有線リモコン操作 (3.5mmステレオミニプラグ) 	<ul style="list-style-type: none"> HDBaseT制御 	<ul style="list-style-type: none"> ChristieNET™接続性Ethernet (10/100)RJ45 デジチーチェーンでのループ接続可 	<ul style="list-style-type: none"> バックライトキーボード内蔵
<ul style="list-style-type: none"> (垂直)±120%(648ピクセル) (水平)±30%(288ピクセル) 	<ul style="list-style-type: none"> (垂直)±100%(600ピクセル) (水平)±30%(288ピクセル) 	<ul style="list-style-type: none"> (垂直)±120%(648ピクセル) (水平)±30%(288ピクセル) 	<ul style="list-style-type: none"> (垂直)±100%(600ピクセル) (水平)±30%(288ピクセル)
<ul style="list-style-type: none"> 0.75-0.95: Lens 0.75-0.95 Zoom G(140-119102-XX) 0.95-1.22: Lens 0.95-1.22 Zoom G(140-101103-XX) 1.22-1.52: Lens Zoom HP G/GS 1.22-1.52(140-131106-XX) 1.52-2.89: Lens 1.52-2.89 Zoom G(140-102104-XX) 2.90-5.50: Lens 2.9-5.50:1 Zoom G(140-107109-XX) レンズシフト機構の調整範囲:(垂直)±50%(WUXGA)または±60%(HD)、(水平)±15% 			
<ul style="list-style-type: none"> QwikRigリギングフレーム(140-128102-02) Christie One Mount Plus(天吊りマウント) (140-117100-XX) Christie One Mount延長ロッド (121-125109-01) ワイヤレスドングル (133-113106-01) Christie One Mountリギングキット(Christie One Mount, Christie One Mount Plus, Christie One Mount延長ロッドに適用可) (121-126100-01) 			
<ul style="list-style-type: none"> 通常モード: 765W±15%(220V)、790W±15%(110V) 		<ul style="list-style-type: none"> 通常モード: 820W±15%(220V)、850W±15%(110V) 	
<ul style="list-style-type: none"> 通常モード: 3.6A±15%(220V)、7.3A±15%(110V) 		<ul style="list-style-type: none"> 通常モード: 3.9A±15%(220V)、7.8A±15%(110V) 	
<ul style="list-style-type: none"> 通常モード: 2609BTU/時(220V)、2694BTU/時(110V) 		<ul style="list-style-type: none"> 通常モード: 2796BTU/時(220V)、2900BTU/時(110V) 	
<ul style="list-style-type: none"> 通常モード: 35dB(A) エコモード: 32dB(A) 			
<ul style="list-style-type: none"> 555×480×190mm(脚部除く) 			
<ul style="list-style-type: none"> 759×599×373mm 			
<ul style="list-style-type: none"> 23.7kg 			
<ul style="list-style-type: none"> 30kg 			
<ul style="list-style-type: none"> 温度: 0-40°C 湿度(結露なし): 10-85% 			

Christie DHD1075-GS		Christie DWU1075-GS	
<ul style="list-style-type: none"> 10,000 ISOルーメン(標準) 9000 センタールーメン(標準) 8800 ANSIルーメン(標準) 		<ul style="list-style-type: none"> 10,875 ISOルーメン(標準) 9500 センタールーメン(標準) 9500 ANSIルーメン(標準) 	
<ul style="list-style-type: none"> 2,000,000:1 (フルon/off) (Christie RealBlack™有効時) 1200:1 (フルon/off) (Christie RealBlack™無効時) 		<ul style="list-style-type: none"> 6,000:1 (ダイナミックコントラスト時) 250:1 (ANSI) 	
<ul style="list-style-type: none"> 1チップ0.65インチDMD 		<ul style="list-style-type: none"> 1チップ0.67" DMD 	
<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080 (2,073,600ピクセル) (16:9) 		<ul style="list-style-type: none"> 1920x1200 (2,304,000ピクセル) (16:10) 	
<ul style="list-style-type: none"> HDMI x 1 3GSDI x 1 (BNC) 			
<ul style="list-style-type: none"> RS232入力 有線リモコン操作 (3.5mmステレオミニプラグ) 		<ul style="list-style-type: none"> HDBaseT制御 Ethernet (10/100) RJ45 ティージーチェーンでのループ接続可 	
<ul style="list-style-type: none"> (垂直) ±120% (648ピクセル) (水平) ±30% (288ピクセル) 		<ul style="list-style-type: none"> (垂直) ±100% (600ピクセル) (水平) ±30% (288ピクセル) 	
<ul style="list-style-type: none"> Lens 0.36 (120°) Ultra short throw lens (120インチ超短投射レンズ), 630/700/850/1075-GS Lens 0.75-0.95 Zoom G/GS Lens 0.95-1.22 Zoom G/GS Lens Zoom HP G/GS 1.22-1.52 (All G & GS) Lens 1.52-2.89 Zoom G/GS Lens 2.9-5.50:1 Zoom G/GS 			
<ul style="list-style-type: none"> 通常時: 100-240VAC (50/60Hz) (15Aヒューズ時) 通常モード: 1070W 通常モード: 10A (100V-240V) 			
<ul style="list-style-type: none"> 通常モード: 35dB (A) エコモード: 32dB (A) 480x555x190mm (脚部、レンズ除く) 599x759x373mm 24.9kg (レンズ除く) 31.7kg 温度: 0-40°C 湿度 (結露なし): 10-85% 			

CHRISTIE®

ウシオライティング株式会社

クリスティ事業所 〒135-0063 東京都江東区有明3-7-26 有明フロンティアビルA棟 Tel:03-6316-2261(代)

www.christie.jp

✉ info@ushiolighting.co.jp

本社	〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-9-1 RBM東八重洲ビル	Tel:03-3552-8267(直)
大阪支店	〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-1-1 新大阪プライムタワー	Tel:06-7177-4669(代)
名古屋支店	〒460-0003 名古屋市中区錦1-16-20 グリーンビルディング	Tel:052-218-4521(直)
福岡営業所	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-13-28 ヴィトリアビル	Tel:092-411-5945(代)

- このカタログに記載されている商品の形状、仕様および価格は、改良のため予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 印刷の関係上、実際の製品とカタログ上の色には、多少の差が生じる場合があります。
- このカタログに記載されている内容は、2018年11月現在のものです。