

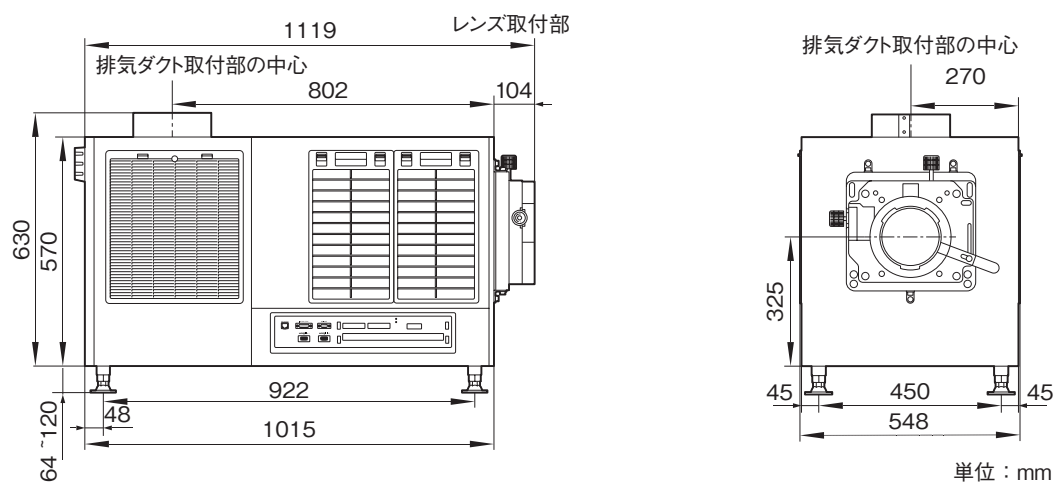
SRX-T615は、フルHDの4倍を超える高精細4K (4,096×2,160画素) “SXRD” 液晶ディスプレイデバイスを搭載。18,000ルーメンの高輝度と12,000:1の高コントラスト比を実現したプロジェクターです。

主な仕様

光学系	
投影方式	: SXRD (Silicon X-tal Reflective Display) 3板式プリズム色分解合成方式
パネル素子	: 1.48型SXRD/パネル 約2,654万画素 (水平4096×垂直2160×3)
投写レンズ	: 別売 (LKRL-Z511 / Z514 / Z519)
シングル 3Dレンズ	: 別売 (LKRL-A502 / A503)
ランプ	: 6×450W 高圧水銀ランプ、もしくは、6×330W 高圧水銀ランプ
ランプパワー制御範囲	: 80%~100% (0.1%ステップ)
輝度制御範囲	: 50%~100% (ランプパワーおよび減光フィルタの制御範囲)
ランプ交換推奨時間 (保証値ではありません)	: 約2,000時間 (450Wランプ使用時) 約3,000時間 (330Wランプ使用時)
光出力 (平均)	: 18,000センタールーメン/17,000*ANSIルーメン (6×450W点灯時) 13,500センタールーメン/12,500*ANSIルーメン (6×330W点灯時)
コントラスト比 (平均)	: 12,000 : 1
システム系	
ビデオ入力	: HDMI×2 / オプションスロット×2 (シネマサーバー4Kサーバー拡張用×1、4Kインターフェースボード用×1)
制御インターフェース	: RS-232C (D-sub9pin) ×1、10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45) ×1、 INTERLOCK (D-sub15pin) ×1
プロジェクターコントロール	: SRX-C (windows software) をインストールしたPCによる
ファンクションメモリー数	: 8
カラースペース	: sRGB (標準搭載)、AdobeRGB (オプション)、DCDM (オプション)
ガンマ	: プリセット...8、2.2、2.6、ユーザー設定...1.80~2.60 (0.01ステップ)
ランプコントロール	: ランプ切れによる輝度ダウン時の自動復旧機能 (4灯、3灯、2灯運用時のみ) ランプの定期交換運用 (3灯、2灯運用時のみ)
画像反転	: 水平 / 垂直 / 水平&垂直
レンディングコントロール	: 重ね幅は256 / 512 / 1024ピクセルから選択
一般	
電源	: AC200~240V、50/60Hz、単相21.5A-18A
消費電力	: 最大約4.3kW (450Wランプ使用時)、最大約3.2kW (330Wランプ使用時)
消費電流	: 21.5~18A
発熱量	: 14.6kBTU/h (6×450Wランプ)、10.9kBTU/h (6×330Wランプ)
動作温度	: 5~35℃
動作保証温度	: 10~30℃
動作湿度	: 35~85%
保存温度	: -20~+60℃
保存湿度	: 10~90%
外部排気流量	: 450-550 CFM (12.7~15.6立方メートル毎分)
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	: 548×634×1119mm (突起部を除く)
質量	: 約143kg (レンズ、ランプを除く)
付属品	
	: パネル取り外し用のキー(5)、安全規定(1)

*ISO 21118に基づき測定した光出力値です。出荷時における本製品全体の平均的な値を示しております。

外形寸法図



仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。