



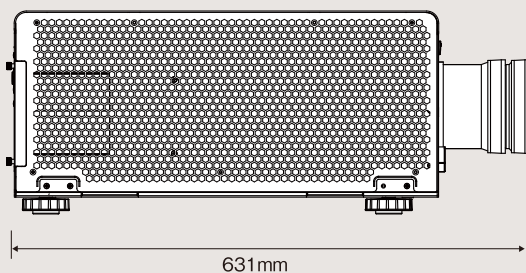
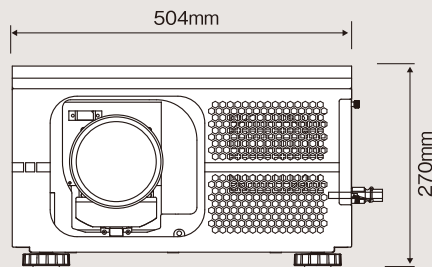
RLM-W14

14,500センタールーメン
BARCO DLPプロジェクター

100V駆動で14,500ルーメンを実現する高輝度プロジェクター。
最大46dbの静音設計、
HDBase-T入力対応、
標準スタックフレームで
RLMシリーズのスタックが可能。

WUXGA

■ BARCO RLM-W14 サイズ表(本体)



DICOM シミュレーション・モード

スリーチップDLP技術を装備する高輝度RLM-W14は、鮮明で安定した画像を豊かなコントラストと素晴らしい色で生み出します。DICOMシミュレーション・モードも特長とし、医療トレーニングで重要な要件となる正確なグレースケールと高ディテールな画像を生み出します。

輝度	14,500センタールーメン
外形寸法W×H×D	631×270×504mm(本体)
重量	33.5kg(本体)
消費電力	1,230W-110V
電源	AC90-240V/50-60Hz
リアル解像度	1,920×1,200ドット
コントラスト比	1,650:1(標準)
対応入力ソース	HDSDI/3G HDSDI SDI; 3D デュアルリンク DVI DVI-D、HD-SDI、SDI VGA(RGBHV、RGBs/RGBsB;YUV) HDMI(HDCP 1.3)、HDBase-T 5BNC(RGBHV、RGBs/RGBsB;YUV) cinch(RGBS/RGBs;YUV)

BARCO RLM-W14投射距離表 アスペクト比/16:9 (単位:mm)

画面サイズ (型)	スクリーン寸法		固定焦点レンズ TDL+067 WUXGA	ズームレンズ							
	横幅(W)	高さ(H)		TDL+ 1.39-1.87 WUXGA		TDL+ 1.87-2.56 WUXGA		TDL+ 2.56-4.17 WUXGA		TDL +4.17-7.5 WUXGA	
				最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長
100	2,250	1,266	1,507	3,127	4,162	4,162	5,827	5,760	9,360	9,360	15,592
150	3,300	1,860	2,211	4,587	6,105	6,105	8,547	8,448	13,728	13,728	22,869
200	4,400	2,470	2,948	6,116	8,140	8,140	11,396	11,264	18,304	18,304	30,492
250	5,550	3,100	3,719	7,715	10,268	10,268	14,375	14,208	23,088	23,088	38,462
300	6,650	3,740	4,455	9,243	12,302	12,302	17,223	17,024	27,664	27,664	46,084
400	8,850	4,980	5,929	12,301	16,372	16,372	22,921	22,656	36,816	36,816	61,330
500	11,000	6,187	7,370	15,290	20,350	20,350	28,490	28,160	45,760	45,760	76,230
600	13,280	7,470	8,898	18,459	24,568	24,568	34,395	33,997	55,245	55,245	92,030

《RLM-W14 レンタル料金表》

(単位:円 / 消費税別)

型名	1日	2日	3日	以後1日
RLM-W14	550,000	715,000	825,000	110,000
レンズ各種	60,000~	78,000~	90,000~	12,000~

※搬入搬出及び、セッティング費用は別途となります。別途、制御電源が加算されます。