

BARCO DLP
XDL-4K75

75,000センタールーメン
BARCO DLP レーザープロジェクター

75,000センタールーメン、
4K DLP レーザープロジェクター。
Rec.2020カラー、最大120Hzの
超高輝度ネイティブ4Kを実現。
プロジェクターの世界が変わる

4K UHD Laser Projector



■ XDL-4K75 運用時参考イメージ
チラーサイズ表(運用時はチラー2台使用)

外形寸法W×H×D	701×800×701mm
ホースの長さ	2.5-5-10m

輝度	75,000センタールーメン
外形寸法W×H×D	741.6×707.5×1446mm(本体)
重量	本体：235kg チラー：～115kg /1台 ※チラー2台使用
消費電力	プロジェクター 6,700W(フルレーザー出力時) チラー 3,000W/1台(フルレーザー出力時)
電源	プロジェクター： 200-240/346-415V 50-60Hz 16A 3W+N+PE (Y接続) / 電源コード・サイズ範囲：4～6 平方mm、10AWG～8AWG / 回路ブレーカー範囲：25～40A 200-240V 3W+PE 28A 50-60Hz (△-接続) / 電源コード・サイズ：6平方mm、8AWG / 回路ブレーカー：40A チラー： 230/400V 3W+N+PE 16A、2.5平方mm (Y接続) または 208V / 3W+PE (△-接続) / 最大16A (相あたり)
解像度	4,096×2,160ドット
コントラスト比	2,000:1
対応入カソース	Slot 1 : Dual HDBt ; HDMI 2.0 (HDCP 2.2); DP 1.2 (HDCP 1.3); Quad 3G/12G SDI / BarcoLink

〈XDL-4K75 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
XDL-4K75	1,400,000	1,820,000	2,100,000	280,000
短焦点固定レンズ	90,000	117,000	135,000	18,000
短焦点ズームレンズ	84,000	109,200	126,000	16,800
長焦点ズームレンズ	100,000	130,000	150,000	20,000

※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。

Rec.2020のカラースペースと圧倒的高輝度で空間を演出!

圧倒的超高輝度、75,000センタールーメン
今までの感動を超える“感動”の世界が広がる!

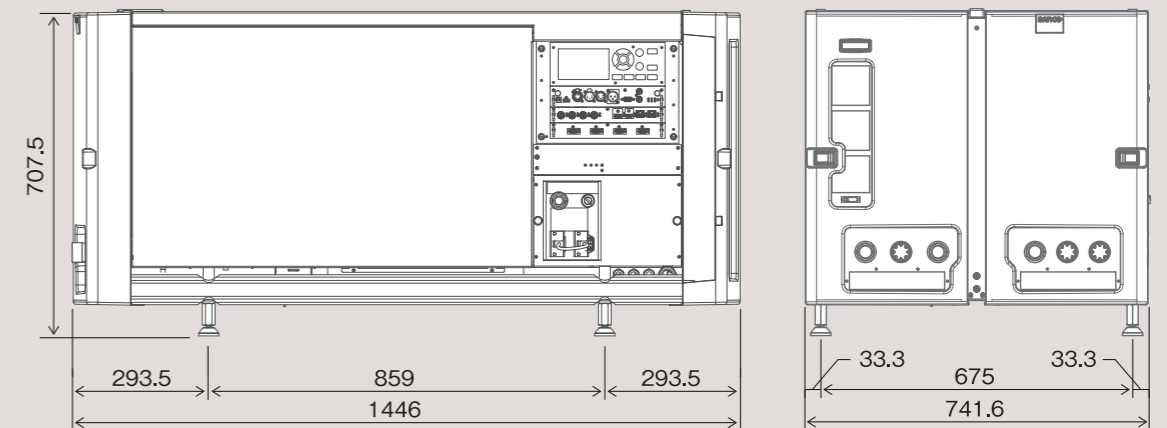
75,000センタールーメンの
超高輝度を実現。
Rec.2020の色空間で
圧倒的輝度&高品位の
4Kの世界を再現する



写真資料
BARCO XDL Series パンフレットより

■ BARCO XDL-4K75 サイズ表(本体)

(単位:mm)



BARCO XDL-4K75 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 XLD 1.0	ズームレンズ							
	横幅(H)	高さ(H)		XLD 1.45-1.8		XLD 2.2-3.0		XLD 2.8-5.5		XLD 5.5-8.5	
				最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長
100	2,250	1,270	2,030	2,950	3,650	4,500	6,100	5,720	11,180	11,180	17,300
150	3,300	1,860	2,970	4,320	5,530	6,600	8,940	8,380	16,400	16,400	25,380
200	4,400	2,480	3,960	5,760	7,130	8,800	11,920	11,180	21,870	21,870	33,840
250	5,550	3,120	5,000	7,270	8,990	11,100	15,040	14,100	27,580	27,580	42,680
300	6,650	3,740	5,990	8,710	10,770	13,300	18,020	16,890	33,050	33,050	51,140
400	8,850	4,980	7,970	11,590	14,340	17,700	23,980	22,480	43,980	43,980	68,060
500	11,000	6,190	9,900	14,410	17,820	22,000	29,890	27,940	54,670	54,670	84,590
600	13,280	7,470	11,950	17,400	21,510	26,530	35,990	33,730	66,000	66,000	102,120

※アスペクト比 / 16:9以外の投射距離につきましてはお問い合わせください。