

Boxer 4K30 / 16:9・4K

単位：mm

※投影距離はレンズ設計仕様に基づく計算値（理論値）です。レンズのばらつき等により、最大5%程度の誤差を有する場合があります。

■ DLP Projector CHRISTIE Boxer 4K30 16:9

投影机&レンズタイプ		投影画面サイズ(インチ)													
		100	120	147	183	220	250	275	300	330	360	400	500	600	700
0.72:1 Roadie HB Lens		1,610	1,931	2,414	2,896	3,540	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.9:1 HB Lens		—	—	3,088	3,705	4,529	5,147	5,558	6,176	6,795	7,411	8,234	10,294	12,353	14,412
1.13-1.31 : 1HB Lens	最短距離	—	—	3,752	4,502	5,503	6,253	6,753	7,504	8,256	9,005	10,005	12,508	15,010	17,512
	最長距離	—	—	4,399	5,223	6,453	7,332	7,918	8,799	9,680	10,559	11,731	14,666	17,600	20,533
1.31-1.63 : 1HB Lens	最短距離	2,909	3,485	4,352	5,223	6,384	7,255	7,834	8,706	9,578	10,447	11,607	14,511	17,414	20,301
	最長距離	3,624	4,348	5,435	6,522	7,972	9,059	9,783	10,871	11,960	13,045	14,494	18,120	21,744	25,368
1.63-2.17 : 1HB Lens	最短距離	3,604	4,324	5,405	6,486	7,928	9,009	9,729	10,811	11,894	12,973	14,414	18,020	21,625	25,229
	最長距離	4,831	5,795	7,245	8,693	10,626	12,075	13,039	14,491	15,942	17,388	19,319	24,152	28,983	33,814
1.98-2.71 : 1HB Lens	最短距離	4,490	5,386	6,733	8,079	9,876	11,223	12,119	13,468	14,816	16,161	17,986	22,938	27,889	32,840
	最長距離	6,102	7,320	9,150	10,980	12,467	15,251	16,470	18,302	20,135	21,962	24,401	30,506	36,608	42,709
2.71-3.89 : 1HB Lens	最短距離	6,119	7,341	9,176	11,012	13,460	15,296	16,517	18,355	20,194	22,026	24,472	30,594	36,714	42,833
	最長距離	7,439	10,454	13,067	15,764	19,168	21,782	23,521	26,139	28,756	31,366	34,849	43,800	—	—
3.89-5.43 : 1HB Lens	最短距離	87,610	10,510	13,127	15,764	19,270	21,898	23,647	26,278	28,910	31,533	35,035	43,800	—	—
	最長距離	12,334	14,796	18,495	22,195	27,130	30,830	33,292	36,997	40,701	44,395	—	—	—	—
5.0-7.69 : 1HB Lens	最短距離	11,194	13,429	16,786	20,143	24,623	27,980	30,215	33,577	40,628	40,292	44,767	—	—	—
	最長距離	17,450	20,934	26,168	31,401	38,384	43,618	—	—	—	—	—	—	—	—

■ DLP Projector CHRISTIE Boxer 4K30 4K

投影机&レンズタイプ		計算式		
0.72:1 Roadie HB Lens		TD	= 0.727 × W + 0.4827	1.44 to 3.5
0.9:1 HB Lens		TD	= 0.930 × W + 0.4861	3.77 to 41.15
1.13-1.31 : 1HB Lens	最短距離	TDmin	= 1.130 × W + 0.4440	3.09 to 41.15
	最長距離	TDmax	= 1.325 × W + 0.4230	
1.31-1.63 : 1HB Lens	最短距離	TDmin	= 1.311 × W + 0.3865	2.75 to 41.15
	最長距離	TDmax	= 1.637 × W + 0.3712	
1.63-2.17 : 1HB Lens	最短距離	TDmin	= 1.628 × W + 0.3818	2.2 to 41.15
	最長距離	TDmax	= 2.182 × W + 0.3539	
1.98-2.71 : 1HB Lens	最短距離	TDmin	= 2.028 × W + 0.2985	1.8 to 41.15
	最長距離	TDmax	= 2.756 × W + 0.2451	
2.71-3.89 : 1HB Lens	最短距離	TDmin	= 2.764 × W + 0.2275	1.33 to 41.15
	最長距離	TDmax	= 3.936 × W + 0.2451	
3.89-5.43 : 1HB Lens	最短距離	TDmin	= 3.957 × W + 0.2759	1.9 to 41.15
	最長距離	TDmax	= 5.571 × W + 0.1722	
5.0-7.69 : 1HB Lens	最短距離	TDmin	= 5.0561 × W + 0.3226	1.47 to 41.15
	最長距離	TDmax	= 7.8819 × W + 0.2337	

※「W」=スクリーンのワイドサイズを入れてください。

