

# データ資料 プロジェクター投射距離表

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

投射画面サイズ (インチ) プロジェクター&レンズタイプ	100	120	150	180	200	210	240	250	300	350	400	500	600
---------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## DLP Projector BARCO FLM R20+

0.8倍固定短焦点 HB TLD 0.8:1		1,815	1,938	2,397	2,907	3,179	3,392	3,876	3,962	4,744	5,526	6,309	7,873	9,438
1.2倍固定短焦点 TLD 1.2:1		2,246	2,695	3,373	4,043	4,501	4,717	5,390	5,629	6,757	7,884	9,012	11,268	13,523
1.6~2.0倍ズーム HB TLD 1.6~2.0:1	最短	2,897	3,476	4,391	5,215	5,884	6,084	6,953	7,378	8,871	10,365	11,858	14,845	17,832
	最長	3,629	4,355	5,590	6,532	7,388	7,621	8,710	9,268	11,148	13,027	14,907	18,666	22,425
2.0~2.8倍ズーム HB TLD 2.0~2.8:1	最短	3,589	4,307	5,469	6,460	7,348	7,537	8,614	9,228	11,108	12,987	14,867	18,626	22,385
	最長	5,084	6,101	7,746	9,151	10,408	10,676	12,202	13,070	15,732	18,393	21,055	26,379	31,703
2.8~5.0倍ズーム HB TLD 2.8~5.0:1	最短	5,083	6,100	7,704	9,149	10,325	10,674	12,199	12,946	15,568	18,189	20,810	26,053	31,295
	最長	9,191	11,029	13,976	16,544	18,761	19,301	22,058	23,547	28,332	33,118	37,903	47,474	57,044
5.0~8.0倍ズーム HB TLD 5.0~8.0:1	最短	9,175	11,010	13,767	16,515	18,359	19,268	22,020	22,952	27,544	32,136	36,729	45,913	55,098
	最長	15,011	18,013	22,661	27,020	30,312	31,523	36,026	37,962	45,613	53,263	60,914	76,215	91,516
7.5~11.2倍ズーム TLD 7.5~11.2:1	最短	15,040	18,085	22,660	27,235	30,280	31,803	36,378	37,900	45,520	53,140	60,760	76,000	91,240
	最長	22,438	26,986	33,818	40,650	45,197	47,470	54,302	56,576	67,955	79,334	90,714	113,472	138,230

## DLP Projector BARCO ELM R18D

0.8倍固定短焦点 LD 0.8:1		1,270	1,536	1,920	2,304	2,560	2,688	3,072	3,200	3,840	4,480	5,120	6,400	7,680
1.5~2.0倍ズーム QLD 1.5~2.0:1	最短	3,059	3,672	4,590	5,508	6,120	6,426	7,344	7,650	9,180	10,710	12,240	15,300	18,360
	最長	4,096	4,920	6,150	7,380	8,200	8,610	9,840	10,250	12,300	14,350	16,400	20,500	24,600
2.5~4.0倍ズーム QLD 2.5~4.0:1	最短	4,960	6,000	7,500	9,000	10,000	10,500	12,000	12,500	15,000	17,500	20,000	25,000	30,000
	最長	7,948	9,624	12,030	14,436	16,040	16,842	19,248	20,050	24,060	28,070	32,080	40,100	48,120
4.0~7.0倍ズーム QLD 4.0~7.0:1	最短	8,058	9,576	11,970	14,364	15,960	16,758	19,152	19,950	23,940	27,930	31,920	39,900	47,880
	最長	14,075	16,896	21,120	25,344	28,160	29,568	33,792	35,200	42,240	49,280	56,320	70,400	84,480
5.6~12.0倍ズーム QLD 5.6~12.0:1	最短	11,310	13,536	16,920	20,304	22,560	23,688	27,072	28,200	33,840	39,480	45,120	56,400	67,680
	最長	24,234	28,800	36,000	43,200	48,000	50,400	57,600	60,000	72,000	84,000	96,000	120,000	144,000

## DLP Projector BARCO SLM R12+

0.8倍固定短焦点 HB TLD 0.8:1		1,815	1,848	2,310	2,772	3,080	3,234	3,696	3,850	4,620	5,390	6,160	7,700	9,240
1.2倍固定短焦点 HB TLD 1.2:1		2,246	2,664	3,330	3,996	4,440	4,662	5,328	5,550	6,660	7,770	8,880	11,100	13,320
1.6~2.0倍 HB TLD 1.6~2.0:1	最短	2,897	3,528	4,410	5,292	5,880	6,174	7,056	7,350	8,820	10,290	11,760	14,700	17,640
	最長	3,629	4,440	5,550	6,660	7,400	7,770	8,880	9,250	11,100	12,950	14,800	18,500	22,200
2.0~2.8倍ズーム HB TLD 2.0~2.8:1	最短	3,589	4,440	5,550	6,660	7,400	7,770	8,880	9,250	11,100	12,950	14,800	18,500	22,200
	最長	5,084	6,288	7,860	9,432	10,480	11,004	12,576	13,100	15,720	18,340	20,960	26,200	31,440
2.8~5.0倍ズーム TLD 2.8~5.0:1	最短	5,083	6,192	7,740	9,288	10,320	10,836	12,384	12,900	15,480	18,060	20,640	25,800	30,960
	最長	9,191	11,304	14,130	16,956	18,840	19,782	22,608	23,550	28,260	32,970	37,680	47,100	56,520
5.0~8.0倍ズーム HB TLD 5.0~8.0:1	最短	9,175	10,848	13,560	16,272	18,080	18,984	21,696	22,600	27,120	31,640	36,160	45,200	54,240
	最長	15,011	18,072	22,590	27,108	30,120	31,626	36,144	37,650	45,180	52,710	60,240	75,300	90,360
7.5~11.2倍ズーム TLD 7.5~11.2:1	最短	15,040	18,085	22,660	27,235	30,280	31,803	36,378	37,900	45,520	53,140	60,760	76,000	91,240
	最長	22,438	26,986	33,818	40,650	45,197	47,470	54,302	56,576	67,955	79,334	90,714	113,472	138,230

## DLP Projector BARCO SLM R10

0.8倍固定短焦点 HB TLD 0.8:1		1,757	2,016	2,520	3,024	3,360	3,528	4,032	4,200	5,040	5,880	6,720	8,400	10,080
1.2倍固定短焦点 HB TLD 1.2:1		2,469	2,928	3,660	4,392	4,880	5,124	5,856	6,100	7,320	8,540	9,760	12,200	14,640
1.6~2.0倍ズーム HB TLD 1.6~2.0:1	最短	3,202	3,888	4,860	5,832	6,480	6,804	7,776	8,100	9,720	11,340	12,960	16,200	19,440
	最長	3,995	4,872	6,090	7,308	8,120	8,526	9,744	10,150	12,180	14,210	16,240	20,300	24,360
2.0~2.8倍ズーム HB TLD 2.0~2.8:1	最短	3,955	4,872	6,090	7,308	8,120	8,526	9,744	10,150	12,180	14,210	16,240	20,300	24,360
	最長	5,612	6,912	8,640	10,368	11,520	12,096	13,824	14,400	17,280	20,160	23,040	28,800	34,560
2.8~5.0倍ズーム TLD 2.8~5.0:1	最短	5,611	6,816	8,520	10,224	11,360	11,928	13,632	14,200	17,040	19,880	22,720	28,400	34,080
	最長	10,146	12,432	15,540	18,648	20,720	21,756	24,864	25,900	31,080	36,260	41,440	51,800	62,160
5.0~8.0倍ズーム HB TLD 5.0~8.0:1	最短	9,947	11,784	14,730	17,676	19,640	20,622	23,568	24,550	29,460	34,370	39,280	49,100	58,920
	最長	16,291	19,584	24,480	29,376	32,640	34,272	39,168	40,800	48,960	57,120	65,280	81,600	97,920
7.5~11.2倍ズーム TLD 7.5~11.2:1	最短	16,564	19,914	24,946	29,979	33,328	35,003	40,035	41,710	50,092	58,474	66,853	83,620	100,384
	最長	24,674	29,667	37,170	44,673	49,667	52,164	59,667	62,164	74,661	87,158	99,654	124,648	149,642

プロジェクター&レンズタイプ 投射画面サイズ(インチ)	100	120	150	180	200	210	240	250	300	350	400	500	600
--------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## データ資料 プロジェクター投射距離表

※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。

投射画面サイズ (インチ)	100	120	150	180	200	210	240	250	300	350	400	500	600
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## DLP Projector Panasonic TH-D10000

プロジェクター&レンズタイプ	100	120	150	180	200	210	240	250	300	350	400	500	600	
0.8倍固定短焦点 ET-D75LE 5	1,496	1,813	2,287	2,761	3,077	3,235	3,709	3,867	4,657	—	—	—	—	
1.0~1.2倍ズーム ET-D75LE 6	最短	2,014	2,427	3,048	3,669	4,083	4,290	4,911	5,118	6,153	7,188	8,223	10,293	12,363
	最長	2,406	2,902	3,646	4,390	4,886	5,134	5,878	6,126	7,366	8,606	9,846	12,326	14,806
1.5~2.0倍ズーム ET-D75LE 1	最短	2,992	3,608	4,529	5,450	6,064	6,371	7,292	7,599	9,134	10,669	12,204	15,274	18,344
	最長	3,998	4,820	6,050	7,280	8,100	8,510	9,740	10,150	12,200	14,250	16,300	20,400	24,500
2.0~3.0倍ズーム ET-D75LE 2	最短	4,035	4,865	6,101	7,337	8,161	8,573	9,809	10,221	12,281	14,341	16,401	20,521	24,641
	最長	6,067	7,298	9,149	11,000	12,234	12,851	14,702	15,319	18,404	21,489	24,574	30,744	36,914
3.0~5.0倍ズーム ET-D75LE 3	最短	6,077	7,308	9,159	11,010	12,244	12,861	14,712	15,329	18,414	21,499	24,584	30,754	36,924
	最長	10,187	12,250	15,343	18,436	20,498	21,529	24,622	25,653	30,808	35,963	41,118	51,428	61,738
5.0~8.0倍ズーム ET-D75LE 4	最短	10,193	12,256	15,349	18,442	20,504	21,535	24,628	25,659	30,814	35,969	41,124	51,434	61,744
	最長	16,292	19,567	24,484	29,401	32,679	34,318	39,235	40,874	49,069	57,264	65,459	81,849	98,239
7.9~15.0倍ズーム ET-D75LE 8	最短	16,009	19,294	24,214	29,134	32,414	34,054	38,974	40,614	48,814	57,014	65,214	81,614	98,014
	最長	30,358	36,504	45,720	54,936	61,080	64,152	73,368	76,440	91,800	107,160	122,520	153,240	183,960

## DLP Projector Panasonic TH-DW10000

プロジェクター&レンズタイプ	100	120	150	180	200	210	240	250	300	350	400	500	600	
0.7倍固定短焦点 ET-D75LE 5	1,496	1,813	2,287	2,761	3,077	3,235	3,709	3,867	4,657	—	—	—	—	
0.9~1.1倍ズーム ET-D75LE 6	最短	2,014	2,427	3,048	3,669	4,083	4,290	4,911	5,118	6,153	7,188	8,223	10,293	12,363
	最長	2,406	2,902	3,646	4,390	4,886	5,134	5,878	6,126	7,366	8,606	9,846	12,326	14,806
1.4~1.8倍ズーム ET-D75LE 1	最短	2,992	3,608	4,529	5,450	6,064	6,371	7,292	7,599	9,134	10,669	12,204	15,274	18,344
	最長	3,998	4,820	6,050	7,280	8,100	8,510	9,740	10,150	12,200	14,250	16,300	20,400	24,500
1.8~2.8倍ズーム ET-D75LE 2	最短	4,035	4,865	6,101	7,337	8,161	8,573	9,809	10,221	12,281	14,341	16,401	20,521	24,641
	最長	6,067	7,298	9,149	11,000	12,234	12,851	14,702	15,319	18,404	21,489	24,574	30,744	36,914
2.8~4.6倍ズーム ET-D75LE 3	最短	6,077	7,308	9,159	11,010	12,244	12,861	14,712	15,329	18,414	21,499	24,584	30,754	36,924
	最長	10,187	12,250	15,343	18,436	20,498	21,529	24,622	25,653	30,808	35,963	41,118	51,428	61,738
4.6~7.4倍ズーム ET-D75LE 4	最短	10,193	12,256	15,349	18,442	20,504	21,535	24,628	25,659	30,814	35,969	41,124	51,434	61,744
	最長	16,292	19,567	24,484	29,401	32,679	34,318	39,235	40,874	49,069	57,264	65,459	81,849	98,239
7.3~13.8倍ズーム ET-D75LE 8	最短	16,009	19,294	24,214	29,134	32,414	34,054	38,974	40,614	48,814	57,014	65,214	81,614	98,014
	最長	30,358	36,504	45,720	54,936	61,080	64,152	73,368	76,440	91,800	107,160	122,520	153,240	183,960

## DLP Projector Panasonic TH-D7700-K

プロジェクター&レンズタイプ	100	120	150	180	200	210	240	250	300	350	400	500	600	
0.8倍固定短焦点 ET-D75LE 5	1,496	1,812	2,286	2,760	3,076	3,234	3,708	3,866	4,655	—	—	—	—	
1.5~2.0倍ズーム ET-D75LE 1	最短	2,992	3,606	4,526	5,446	6,060	6,367	7,287	7,594	9,128	10,662	12,196	15,264	18,332
	最長	3,998	4,818	6,047	7,276	8,096	8,506	9,735	10,145	12,194	14,243	16,292	20,390	24,488
2.0~3.0倍ズーム ET-D75LE 2	最短	4,035	4,858	6,093	7,327	8,150	8,562	9,796	10,208	12,265	14,323	16,380	20,495	24,610
	最長	6,067	7,302	9,154	11,005	12,240	12,857	14,709	15,327	18,413	21,500	24,586	30,759	36,932
3.0~5.0倍ズーム ET-D75LE 3	最短	6,077	7,312	9,164	11,015	12,250	12,867	14,719	15,337	18,423	21,510	24,596	30,769	36,942
	最長	10,187	12,249	15,342	18,434	20,496	21,527	24,620	25,651	30,805	35,960	41,114	51,423	61,732
5.0~8.0倍ズーム ET-D75LE 4	最短	10,193	12,255	15,348	18,440	20,502	21,533	24,626	25,657	30,811	35,966	41,120	51,429	61,738
	最長	16,292	19,571	24,489	29,406	32,685	34,324	39,242	40,882	49,078	57,275	65,471	81,864	98,257
7.9~15.0倍ズーム ET-D75LE 8	最短	16,009	19,286	24,204	29,121	32,400	34,039	38,957	40,597	48,793	56,990	65,186	81,579	97,972
	最長	30,358	36,502	45,717	54,932	61,076	64,148	73,363	76,435	91,794	107,153	122,512	153,230	183,948

## DLP Projector Panasonic TH-DW7000-K

プロジェクター&レンズタイプ	100	120	150	180	200	210	240	250	300	350	400	500	600	
0.7倍固定短焦点 ET-D75LE 5	1,680	2,033	2,562	3,092	3,444	3,621	4,150	4,327	5,209	—	—	—	—	
1.4~1.8倍ズーム ET-D75LE 1	最短	3,350	4,035	5,062	6,090	6,775	7,118	8,145	8,488	10,201	11,913	13,626	17,052	20,477
	最長	4,476	5,391	6,764	8,137	9,052	9,510	10,883	11,341	13,629	15,917	18,206	22,783	27,359
1.8~2.8倍ズーム ET-D75LE 2	最短	4,516	5,435	6,813	8,192	9,111	9,571	10,949	11,409	13,707	16,005	18,302	22,898	27,494
	最長	6,787	8,166	10,234	12,302	13,681	14,370	16,438	17,127	20,574	24,021	27,467	34,361	41,254
2.8~4.6倍ズーム ET-D75LE 3	最短	6,797	8,176	10,244	12,312	13,691	14,380	16,448	17,137	20,584	24,031	27,477	34,371	41,264
	最長	11,391	13,693	17,147	20,601	22,903	24,054	27,508	28,660	34,416	40,172	45,928	57,441	68,954
4.6~7.4倍ズーム ET-D75LE 4	最短	11,397	13,699	17,153	20,607	22,909	24,060	27,514	28,666	34,422	40,178	45,934	57,447	68,960
	最長	18,206	21,867	27,359	32,851	36,513	38,343	43,835	45,666	54,819	63,973	73,126	91,433	109,740
7.3~13.8倍ズーム ET-D75LE 8	最短	17,923	21,585	27,078	32,570	36,232	38,063	43,556	45,387	54,541	63,696	72,850	91,159	109,468
	最長	33,943	40,804	51,095	61,385	68,246	71,676	81,967	85,398	102,549	119,701	136,852	171,155	205,458

## DLP Projector Panasonic TH-D7600-K

プロジェクター&レンズタイプ	100	120	150	180	200	210	240	250	300	350	400	500	600	
0.8倍固定短焦点 ET-D75LE 5	1,657	1,990	2,489	2,987	3,319	3,485	3,984	4,150	4,981	5,811	—	—	—	
1.5~2.0倍ズーム ET-D75LE 1	最短	3,206	3,864	4,850	5,835	6,493	6,821	7,807	8,135	9,778	11,420	13,063	—	—
	最長	4,237	5,154	6,468	7,782	8,658	9,096	10,410	10,848	13,038	15,228	17,419	—	—
2.0~3.0倍ズーム ET-D75LE 2	最短	4,316	5,198	6,517	7,837	8,717	9,157	10,477	10,916	13,116	15,316	17,515	—	—
	最長	6,500	7,826	9,810	11,794	13,117	13,778	15,762	16,423	19,730	23,036	26,342	—	—
3.0~5.0倍ズーム ET-D75LE 3	最短	6,510	7,837	9,821	11,805	13,128	13,789	15,773	16,434	19,740	23,047	26,353	—	—
	最長	10,890	13,101	16,408	19,714	21,919	23,021	26,327	27,429	32,940	38,451	43,962	—	—
5.0~8.0倍ズーム ET-D75LE 4	最短	6,510	13,107	16,414	19,720	21,924	23,027	26,333	27,435	32,946	38,457	43,967	—	—
	最長	10,890	21,068	26,362	31,655	35,184	36,948	42,241	44,006	52,828	61,650	70,472	—	—

プロジェクター&レンズタイプ	100	120	150	180	200	210	240	250	300	350	400	500	600
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## データ資料 プロジェクター投射距離表

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

投射画面サイズ (インチ)		100	120	150	180	200	210	240	250	300	350	400	500	600
プロジェクター&レンズタイプ														

### LCD Projector SANYO LP-XF45(S), LP-XF41(S)

0.8倍固定短焦点 LNS-W03		1,600	1,930	2,430	2,930	3,270	3,430	3,930	4,100	4,930	5,770	6,600	8,270	9,930
2.0~2.65倍ズーム LNS-S02Z	最短	4,000	4,800	6,100	7,400	8,200	8,600	9,900	10,300	12,400	14,500	16,600	20,800	25,000
	最長	5,300	6,400	8,000	9,600	10,700	11,300	12,900	13,500	16,200	18,900	21,700	27,100	32,600
2.6~3.5倍ズーム LNS-S03	最短	5,200	6,300	7,900	9,500	10,600	11,100	12,800	13,300	16,000	18,700	21,400	26,800	32,200
	最長	7,100	8,600	10,700	12,900	14,400	15,100	17,300	18,000	21,600	25,300	28,900	36,100	43,400
3.5~4.55倍ズーム LNS-M01Z	最短	7,000	8,400	10,500	12,600	14,000	14,700	16,800	17,400	20,900	24,400	27,900	34,800	41,800
	最長	9,100	10,900	13,600	16,300	18,100	19,000	21,700	22,600	27,000	31,500	36,000	45,000	54,000
4.5~6.25倍ズーム LNS-T02	最短	9,000	10,800	13,400	16,100	17,800	18,700	21,300	22,200	28,600	31,000	35,400	44,200	53,000
	最長	12,500	15,000	18,700	22,400	24,900	26,100	29,800	31,000	37,200	43,400	49,500	61,900	74,200
7.0倍固定短焦点 LNS-T01Z		14,000	16,800	21,000	25,300	28,100	29,500	33,700	35,100	42,100	49,200	56,200	70,300	84,300

### LCD Projector SANYO LP-XP56(S), LP-XP55(S)

0.8倍固定短焦点 LNS-W32		1,630	1,970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3~1.8倍ズーム LNS-W31A	最短	2,500	3,100	3,800	4,600	5,100	5,400	6,200	6,400	7,700	9,000	10,300	—	—
	最長	3,700	4,400	5,500	6,600	7,400	7,800	8,900	9,200	11,100	13,000	14,800	—	—
1.8~2.3倍ズーム 標準レンズ	最短	3,600	4,300	5,500	6,600	7,300	7,700	8,800	9,200	11,000	12,800	14,700	—	—
	最長	4,700	5,600	7,100	8,500	9,500	9,900	11,400	11,800	14,200	16,600	19,000	—	—
2.4~4.3倍ズーム LNS-T31A	最短	4,700	5,600	7,000	8,500	9,400	9,900	11,400	11,800	14,200	16,600	19,000	—	—
	最長	8,500	10,200	12,800	15,400	17,100	18,000	20,500	21,400	25,700	30,000	34,300	—	—
4.2~5.6倍ズーム LNS-T32	最短	8,400	10,100	12,600	15,100	16,700	17,500	20,000	20,800	25,000	29,100	33,200	—	—
	最長	11,300	13,600	16,900	20,300	22,500	23,700	27,000	28,100	33,700	39,300	44,900	—	—
5.2~8.7倍ズーム 671MCZ087	最短	10,160	12,190	15,240	18,290	20,320	21,335	—	—	—	—	—	—	—
	最長	16,865	20,235	25,298	30,361	33,731	35,416	—	—	—	—	—	—	—

### LCD Projector SANYO LP-XP51(M)

0.8倍固定短焦点 LNS-W32	最短	1,630	1,970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最長	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3~1.8倍ズーム LNS-W31A	最短	2,500	3,100	3,800	4,600	5,100	5,400	6,200	6,400	7,700	9,000	10,300	—	—
	最長	3,700	4,400	5,500	6,600	7,400	7,800	8,900	9,200	11,100	13,000	14,800	—	—
1.8~2.3倍ズーム 標準レンズ	最短	3,600	4,300	5,500	6,600	7,300	7,700	8,800	9,200	11,000	12,800	14,700	—	—
	最長	4,700	5,600	7,100	8,500	9,500	9,900	11,400	11,800	14,200	16,600	19,000	—	—
2.4~4.3倍ズーム LNS-T31A	最短	4,700	5,600	7,000	8,500	9,400	9,900	11,400	11,800	14,200	16,600	19,000	—	—
	最長	8,500	10,200	12,800	15,400	17,100	18,000	20,500	21,400	25,700	30,000	34,300	—	—
4.2~5.6倍ズーム LNS-T32	最短	8,400	10,100	12,600	15,100	16,700	17,500	20,000	20,800	25,000	29,100	33,200	—	—
	最長	11,300	13,600	16,900	20,300	22,500	23,700	27,000	28,100	33,700	39,300	44,900	—	—
5.2~8.7倍ズーム 671MCZ087	最短	10,160	12,190	15,240	18,290	20,320	21,335	—	—	—	—	—	—	—
	最長	16,865	20,235	25,298	30,361	33,731	35,416	—	—	—	—	—	—	—

プロジェクター&レンズタイプ		100	120	150	180	200	210	240	250	300	350	400	500	600
投射画面サイズ(インチ)														