

# CHRISTIE プロジェクター投影距離表 (mm)

※投影距離はレンズ設計仕様に基づき計算値(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 [1519]

プロジェクター&レンズタイプ	100	120	147	183	220	250	275	300	330	360	400	500	600	700
0.9:1HB Lens	1,610	1,931	2,414	3,088	3,705	4,529	5,558	6,176	6,795	7,411	8,234	10,294	12,353	14,412
1.13-1.31 : 1HB Lens	—	—	3,752	4,502	5,503	6,253	6,783	7,504	8,256	9,005	10,005	12,508	15,010	17,512
1.31-1.63 : 1HB Lens	2,909	3,485	4,389	5,223	6,453	7,352	7,918	8,799	9,680	10,559	11,731	14,666	17,600	20,533
1.63-2.17 : 1HB Lens	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
1.98-2.71 : 1HB Lens	4,351	5,785	7,245	8,683	10,626	12,075	13,039	14,491	15,894	17,388	19,319	24,152	28,985	33,814
2.71-3.89 : 1HB Lens	4,490	7,396	8,743	10,079	12,523	12,119	13,468	14,816	16,161	17,506	19,366	24,152	28,985	33,814
3.89-5.43 : 1HB Lens	6,119	9,341	9,176	11,012	13,450	15,298	16,517	18,355	20,194	22,026	24,472	30,596	36,714	42,833
5.0-7.69 : 1HB Lens	87,610	10,510	13,127	15,764	19,270	21,898	23,647	26,278	28,910	31,533	35,035	43,800	—	—
投影距離	12,334	14,796	18,495	22,195	27,130	30,830	33,292	36,997	40,701	44,395	—	—	—	—
最長距離	11,194	13,429	16,766	20,143	24,623	27,980	30,215	33,577	36,928	40,292	44,767	—	—	—
最短距離	17,450	20,934	26,168	31,401	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## ■ DLP Projector CHRISTIE Boxer 4K30 [4K]

プロジェクター&レンズタイプ	計算式	
0.72:1Roadie HB Lens	TD	= 0.727 × W + 0.4827
0.9:1HB Lens	TD	= 0.930 × W + 0.4861
1.13-1.31 : 1HB Lens	TDmin	= 1.130 × W + 0.4440
	TDmax	= 1.325 × W + 0.4230
1.31-1.63 : 1HB Lens	TDmin	= 1.311 × W + 0.3865
	TDmax	= 1.637 × W + 0.3712
1.63-2.17 : 1HB Lens	TDmin	= 1.628 × W + 0.3818
	TDmax	= 2.182 × W + 0.3539
1.98-2.71 : 1HB Lens	TDmin	= 2.028 × W + 0.2985
	TDmax	= 2.756 × W + 0.2451
2.71-3.89 : 1HB Lens	TDmin	= 2.764 × W + 0.2275
	TDmax	= 3.936 × W + 0.2451
3.89-5.43 : 1HB Lens	TDmin	= 3.957 × W + 0.2759
	TDmax	= 5.571 × W + 0.1722
5.0-7.69 : 1HB Lens	TDmin	= 5.0561 × W + 0.3226
	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。

# CHRISTIE プロジェクター 投影距離表 (mm)

※投影距離は、レンズの設計仕様に基づき計算値(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。

## CHRISTIE Roadster HD20K-J, HD16K-J, HD10K-M 1639

DLP Projector CHRISTIE Roadster HD20K-J, HD16K-J, HD10K-M 1639		投影画面サイズ(インチ)															
プロジェクター&レンズタイプ		70	100	150	183	200	220	250	275	300	330	350	400	500	600	700	
0.67倍固定短焦点レンズ	ILS 1.21:1SX+/1.11:1HD	1,215	1,661	2,403	2,892	3,145	3,441	3,886	4,267	4,627	5,073	5,369	6,111	7,594	—	—	
	ILS 1.21:1SX+/1.11:1HD	—	2,639	3,857	4,600	5,075	5,561	6,293	6,901	7,509	8,247	8,727	9,945	12,382	14,815	17,251	
	ILS 1.25:1.61SX+/1.16:1.49:1HD	1,988	2,770	4,054	4,900	5,338	5,851	6,623	7,264	7,905	8,677	9,189	10,474	13,042	—	—	
	ILS 1.5:2.01SX+/1.4:1.8:1HD	2,513	3,504	5,153	6,240	6,803	7,461	8,452	9,276	10,100	11,091	11,749	—	—	—	—	
	ILS 2.0:2.81SX+/1.8:2.6:1HD	2,903	4,100	6,093	7,405	8,066	8,881	10,078	11,074	12,069	13,266	14,006	16,054	20,039	—	—	
1.8-2.6倍ズームレンズ	ILS 2.0:2.81SX+/1.8:2.6:1HD	2,905	4,102	6,095	7,407	8,068	8,883	10,080	11,076	12,071	13,268	14,061	16,056	20,041	—	—	
	ILS 2.6:4.5:1SX+/2.6:4.1:1HD	4,114	5,844	8,722	10,617	11,600	12,749	14,478	15,916	17,354	19,083	20,231	—	—	—	—	
	ILS 2.6:4.5:1SX+/2.6:4.1:1HD	6,748	9,475	14,046	17,043	18,524	20,403	23,132	25,440	27,668	30,394	32,904	36,744	45,822	54,899	63,977	
	ILS 4.5:7.11SX+/4.1:6.9:1HD	11,123	15,712	23,550	28,380	30,888	34,038	38,627	42,442	46,258	50,847	55,885	61,535	—	—	—	
	ILS 7.5:11.21SX+/6.9:10.4:1HD	11,300	15,889	23,527	28,557	31,165	34,215	38,803	42,619	46,435	51,023	54,072	61,711	—	—	—	
0.7倍固定短焦点レンズ	ILS 1.21:1SX+/1.11:1HD	1,663	1,960	2,405	2,850	3,147	3,295	3,740	3,889	4,630	5,372	5,520	6,114	7,597	—	—	
	ILS 1.21:1SX+/1.11:1HD	2,642	3,130	3,862	4,594	5,081	5,324	6,056	6,300	7,519	8,738	9,958	12,386	—	—	—	
	ILS 1.25:1.61SX+/1.16:1.49:1HD	2,743	3,250	4,013	4,775	5,283	5,537	6,299	6,553	7,823	9,093	9,347	10,363	—	—	—	
	ILS 1.5:2.01SX+/1.4:1.8:1HD	3,456	4,106	5,082	6,058	6,707	7,032	8,008	8,333	9,959	11,584	11,909	—	—	—	—	
	ILS 2.0:2.81SX+/1.8:2.6:1HD	4,178	4,990	6,210	7,430	8,242	8,688	9,868	10,274	12,306	14,338	14,744	16,370	—	—	—	
2.0-2.8倍ズームレンズ	ILS 2.0:2.81SX+/1.8:2.6:1HD	4,180	4,992	6,212	7,432	8,244	8,690	9,870	10,276	12,308	14,340	14,746	16,372	—	—	—	
	ILS 2.6:4.5:1SX+/2.6:4.1:1HD	5,776	6,915	9,944	11,652	11,789	12,358	14,066	14,634	17,479	20,324	20,892	23,168	28,858	34,548	—	
	ILS 4.5:7.51SX+/4.1:6.9:1HD	11,410	14,155	19,900	18,727	19,640	22,365	23,299	27,871	32,443	33,356	37,015	46,159	55,303	—	—	
	ILS 7.5:11.21SX+/6.9:10.4:1HD	15,674	18,919	23,294	27,869	30,914	32,437	37,012	38,534	46,154	53,774	55,297	61,384	—	—	—	
	ILS 7.5:11.21SX+/6.9:10.4:1HD	23,359	27,907	34,739	41,571	46,118	48,391	55,223	57,497	—	—	—	—	—	—	—	

## CHRISTIE Roadster S+10K-M 4433

DLP Projector CHRISTIE Roadster S+10K-M 4433		投影画面サイズ(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	360	400	500	600		
0.7倍固定短焦点レンズ	ILS 1.21:1SX+/1.11:1HD	1,663	1,960	2,405	2,850	3,147	3,295	3,740	3,889	4,630	5,372	5,520	6,114	7,597	—		
	ILS 1.21:1SX+/1.11:1HD	2,642	3,130	3,862	4,594	5,081	5,324	6,056	6,300	7,519	8,738	9,958	12,386	—	—		
	ILS 1.25:1.61SX+/1.16:1.49:1HD	2,743	3,250	4,013	4,775	5,283	5,537	6,299	6,553	7,823	9,093	9,347	10,363	—	—		
	ILS 1.5:2.01SX+/1.4:1.8:1HD	3,456	4,106	5,082	6,058	6,707	7,032	8,008	8,333	9,959	11,584	11,909	—	—	—		
	ILS 2.0:2.81SX+/1.8:2.6:1HD	4,178	4,990	6,210	7,430	8,242	8,688	9,868	10,274	12,306	14,338	14,744	16,370	—	—		
2.0-2.8倍ズームレンズ	ILS 2.0:2.81SX+/1.8:2.6:1HD	4,180	4,992	6,212	7,432	8,244	8,690	9,870	10,276	12,308	14,340	14,746	16,372	—	—		
	ILS 2.6:4.5:1SX+/2.6:4.1:1HD	5,776	6,915	9,944	11,652	11,789	12,358	14,066	14,634	17,479	20,324	20,892	23,168	28,858	34,548		
	ILS 4.5:7.51SX+/4.1:6.9:1HD	11,410	14,155	19,900	18,727	19,640	22,365	23,299	27,871	32,443	33,356	37,015	46,159	55,303	—		
	ILS 7.5:11.21SX+/6.9:10.4:1HD	15,674	18,919	23,294	27,869	30,914	32,437	37,012	38,534	46,154	53,774	55,297	61,384	—	—		
	ILS 7.5:11.21SX+/6.9:10.4:1HD	23,359	27,907	34,739	41,571	46,118	48,391	55,223	57,497	—	—	—	—	—	—		

# BARCO プロジェクター 投影距離表 (mm)

\*投影距離はレンズ設計仕様に基づき計算値(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 BARCO FLM HD20, HDX-W20 FLEX [16:9]

プロジェクター&レンズタイプ	投射画面サイズ(インチ)														
	70	100	150	183	200	220	250	275	300	330	350	400	500	600	700
HB TLD 0.8:1	—	1,622	2,408	2,926	3,194	3,506	3,990	4,372	4,785	5,237	5,551	6,337	7,909	9,481	11,053
TLD 1.2:1	—	2,270	3,411	4,163	4,551	5,006	5,691	6,261	6,830	7,515	7,970	9,111	11,391	13,671	15,952
HB TLD 1.6-2.0:1	—	2,921	4,427	5,419	5,932	6,533	7,438	8,190	8,942	9,846	10,447	11,953	14,964	17,975	20,986
HB TLD 2.0-2.8:1	—	3,616	5,509	6,757	7,402	8,158	9,295	10,240	11,186	12,323	13,079	14,972	18,578	22,544	26,330
HB TLD 2.8-5.0:1	—	5,118	7,797	9,563	10,476	11,545	13,155	14,441	15,831	17,441	18,510	21,189	26,547	31,905	37,263
HB TLD 5.0-8.0:1	—	9,251	14,066	17,421	18,882	20,805	23,697	26,103	28,508	31,401	33,324	38,139	47,770	57,401	67,032
HB TLD 7.5-11.2:1	—	15,097	22,815	28,019	30,463	33,494	38,156	42,022	45,888	50,487	53,589	61,252	76,640	92,027	107,414
最長距離	—	15,143	22,815	28,019	30,463	33,494	38,156	42,022	45,888	50,487	53,589	61,252	76,640	92,027	107,414
最短距離	—	22,573	34,019	41,567	45,466	50,038	56,912	62,650	68,388	75,224	79,794	91,241	114,133	137,025	159,919

## ■ DLP Projector BARCO RLM-W8 [16:10]

\*16:9投射時、実際には16:10の光が投影されています。

プロジェクター&レンズタイプ	投射画面サイズ(インチ)														
	70	100	150	183	200	220	250	275	300	330	350	400	500	600	700
RLD 0.77:1	—	1,705	2,557	3,119	3,410	3,750	4,262	4,688	5,114	5,626	5,966	6,818	8,523	10,228	11,933
RLD 1.16:1	—	2,568	3,852	4,699	5,136	5,649	6,421	7,062	7,704	8,475	8,988	10,272	12,840	15,408	17,977
RLD 1.45-1.74:1	—	3,210	4,815	5,874	6,421	7,062	8,026	8,828	9,629	10,594	11,235	12,840	16,050	19,260	22,471
RLD 1.74-2.17:1	—	3,852	5,779	7,049	7,705	8,474	9,631	10,593	11,555	12,712	13,482	15,408	19,260	23,112	26,965
RLD 2.17-2.9:1	—	4,804	7,207	8,791	9,609	10,568	12,011	13,211	14,411	15,854	16,813	19,215	24,020	28,824	33,629
RLD 2.9-4.34:1	—	6,451	9,631	11,748	12,841	14,123	16,052	17,695	19,259	21,187	22,469	25,880	32,100	38,521	44,941
RLD 4.34-6.76:1	—	9,609	14,413	17,591	19,218	21,136	24,022	26,922	29,822	31,708	33,626	38,431	48,039	57,648	67,257
最長距離	—	14,967	22,450	27,385	29,933	32,921	37,417	41,155	44,893	49,389	52,376	59,880	74,826	89,793	104,760

## ■ DLP Projector BARCO FLM R22+ [4:3]

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	360	400	500	600	700
HB TLD 0.8:1	1,615	1,927	2,397	2,867	3,179	3,336	3,805	3,962	4,744	5,526	5,683	6,309	7,873	9,438	11,002
TLD 1.2:1	2,246	2,696	3,373	4,050	4,501	4,726	5,403	5,629	6,757	7,884	8,110	9,012	11,268	13,523	15,779
HB TLD 1.6-2.0:1	2,697	3,484	4,391	5,287	5,984	6,182	7,079	7,378	8,871	10,365	10,663	11,856	14,845	17,832	20,819
HB TLD 2.0-2.8:1	3,629	4,380	5,509	6,637	7,388	7,764	8,892	9,268	11,148	13,027	13,403	14,907	18,666	22,425	26,184
HB TLD 2.8-5.0:1	5,083	6,130	7,704	9,278	10,325	10,849	12,423	12,947	15,728	18,509	18,983	21,662	26,956	32,250	37,544
HB TLD 5.0-8.0:1	9,175	11,010	13,767	16,524	18,359	19,277	22,034	22,952	27,544	32,136	33,054	36,729	45,913	55,098	64,282
TLD 7.5-11.2:1	15,040	18,065	22,660	27,255	30,280	31,803	36,378	37,900	45,520	53,140	54,763	60,914	76,215	91,516	106,817
最長距離	22,438	26,966	33,818	40,650	45,197	47,470	54,302	56,576	67,955	79,334	81,608	90,714	113,472	136,230	158,988

## Panasonic プロジェクター-投影距離表 (mm)

※投影距離はレンズ設計仕様に基づき計算値(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 Panasonic PT-DZ8700 16:9 1920×1200 (16:10) ※16:9投影時、画面には16:10の光が投影されています。

プロジェクター&レンズタイプ	投影画面サイズ(インチ)														
	70	100	150	183	200	220	250	275	300	330	350	400	500	600	700
ET-D75LE5 0.8倍固定短焦点レンズ	1,023	1,000	2,287	2,808	3,077	3,393	3,867	4,262	4,657	—	—	—	—	—	—
ET-D75LE6 1.0-1.2倍ズームレンズ	1,392	2,013	3,048	3,732	4,083	4,497	5,118	5,636	6,153	6,774	7,188	8,223	10,283	12,363	—
ET-D75LE1 1.5-2.0倍ズームレンズ	1,662	2,406	3,646	4,465	4,886	5,382	6,126	6,746	7,366	8,110	8,606	9,846	12,326	14,806	—
ET-D75LE2 2.0-3.0倍ズームレンズ	2,073	2,994	4,529	5,542	6,064	6,678	7,599	8,367	9,134	10,055	10,669	12,204	15,274	18,344	—
ET-D75LE3 3.0-5.0倍ズームレンズ	2,770	4,000	6,050	7,403	8,100	8,920	10,150	11,175	12,200	13,430	14,250	16,300	20,400	24,500	—
ET-D75LE4 5.0-8.0倍ズームレンズ	2,805	4,041	6,101	7,460	8,161	8,985	10,221	11,251	12,281	13,517	14,341	16,401	20,521	24,641	—
ET-D75LE8 8.0-15.0倍ズームレンズ	4,223	6,074	9,159	11,195	12,244	13,478	15,329	16,872	18,414	20,265	21,499	24,584	30,754	36,924	—
ET-D75LE4 5.0-8.0倍ズームレンズ	7,101	10,194	15,349	18,752	20,504	22,566	25,659	28,237	30,814	33,907	35,969	41,124	51,434	61,744	—
ET-D75LE4 5.0-8.0倍ズームレンズ	11,372	16,289	24,484	29,852	32,679	35,957	40,874	44,971	49,069	53,986	57,264	65,459	81,849	98,239	—
ET-D75LE8 8.0-15.0倍ズームレンズ	11,094	16,014	24,214	29,626	32,414	35,694	40,614	44,714	48,814	53,734	57,014	65,214	81,614	98,014	—
ET-D75LE8 8.0-15.0倍ズームレンズ	21,144	30,360	45,720	55,858	61,080	67,224	76,440	84,120	91,900	101,016	107,160	122,520	153,240	183,960	—

## ■ DLP Projector Panasonic PT-EZ570 16:9

プロジェクター&レンズタイプ	投影画面サイズ(インチ)										
	60	80	100	120	150	200	250	300	400		
ET-EL W21 固定短焦点 (旧名: SANYO LNS-W21)	1,002	1,355	1,708	2,061	2,591	3,473	4,366	5,239	7,004		
ET-EL W20 短焦点ズーム (旧名: SANYO LNS-W20)	1,598	2,149	2,701	3,252	4,079	5,457	6,835	8,213	10,969		
ET-EL S20 標準ズーム (旧名: SANYO LNS S20)	2,122	2,848	3,574	4,299	5,388	7,202	9,017	10,831	14,460		
ET-EL T20 長焦点ズーム (旧名: SANYO LNS-T20)	3,592	4,828	6,063	7,299	9,152	12,241	15,329	18,418	24,595		
ET-EL T21 長焦点ズーム (旧名: SANYO LNS-T21)	5,844	7,863	9,882	11,901	14,929	19,977	25,024	30,071	40,166		
ET-EL T21 長焦点ズーム (旧名: SANYO LNS-T21)	9,409	12,616	15,822	19,029	23,839	31,856	39,872	47,889	63,922		

# Panasonic プロジェクター 投影距離表 (mm)

※投影距離はレンズ設計仕様に基づき計算値(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 Panasonic TH-D7700-K [413] 4 : 3投写時、実測には5 : 4の光が投影されています。

プロジェクター&レンズタイプ	投射画面サイズ(インチ)														
	60	80	100	120	150	180	200	210	240	250	300	350	400	500	600
ET-D75LE5 0.8倍固定短焦点レンズ	—	1,180	1,496	1,812	2,286	2,760	3,076	3,234	3,708	3,866	4,656	—	—	—	—
ET-D75LE6 1.0-1.2倍ズームレンズ	—	1,559	2,013	2,427	3,048	3,669	4,083	4,290	4,911	5,118	6,153	7,188	7,395	8,223	10,293
ET-D75LE1 1.5-2.0倍ズームレンズ	—	1,911	2,407	2,903	3,647	4,391	4,887	5,135	5,879	6,127	7,367	8,607	8,855	9,847	12,327
ET-D75LE2 2.0-3.0倍ズームレンズ	—	3,178	3,998	4,818	6,047	7,276	8,096	8,506	9,735	10,145	12,194	14,243	14,653	16,292	20,390
ET-D75LE3 3.0-5.0倍ズームレンズ	—	3,212	4,035	4,858	6,093	7,327	8,150	8,562	9,796	10,208	12,265	14,323	14,734	16,380	20,495
ET-D75LE4 5.0-8.0倍ズームレンズ	—	4,842	6,077	7,312	9,154	11,015	12,250	12,867	14,719	15,337	18,443	21,510	22,127	24,596	30,769
ET-D75LE8 8.0-15.0倍ズームレンズ	—	8,125	10,187	12,249	15,312	18,434	20,496	21,827	24,620	25,651	30,805	36,060	36,890	41,114	51,423
標準レンズ	—	1,313	1,632	1,951	2,429	2,907	3,126	3,234	3,712	3,820	4,600	5,380	5,588	6,166	7,744
最長距離	—	13,013	16,982	20,951	24,939	29,406	32,685	34,323	39,882	40,978	49,078	57,275	59,914	65,171	81,963
最短距離	—	12,270	16,009	19,288	24,207	29,125	32,404	34,044	38,962	40,602	48,799	56,997	58,636	63,194	81,589
最長距離	—	24,214	30,358	36,502	45,717	54,932	61,076	64,148	73,363	76,435	91,794	107,153	110,225	122,512	153,230

## ■ DLP Projector Panasonic PT-D5700 [413]

プロジェクター&レンズタイプ	投射画面サイズ(インチ)														
	60	80	100	120	150	180	200	210	240	250	300	350	400	500	600
ET-DLE050 0.8倍固定短焦点レンズ	960	1,292	1,624	1,956	2,454	2,952	3,284	—	—	—	—	—	—	—	—
ET-DLE100 1.3-1.8倍ズームレンズ	1,611	2,163	2,715	3,267	4,095	4,923	5,475	5,751	6,579	6,855	8,235	9,615	9,891	10,995	13,755
標準レンズ	2,184	2,828	3,672	4,416	5,552	6,688	7,392	7,764	8,880	9,252	11,112	12,972	13,344	14,832	18,552
ET-DLE200 2.4-4.0倍ズームレンズ	2,155	2,895	3,635	4,375	5,485	6,595	7,335	7,705	8,815	9,185	11,035	12,885	13,255	14,735	18,435
ET-DLE310 3.8-6.0倍ズームレンズ	2,664	3,640	4,616	5,792	7,268	8,744	9,696	10,168	11,648	12,136	14,576	17,016	17,504	19,456	24,336
ET-DLE410 5.8-8.1倍ズームレンズ	4,963	6,616	8,164	9,972	12,381	14,790	16,404	17,228	19,700	20,524	24,634	28,744	29,568	32,884	41,124
最長距離	4,076	5,476	6,964	8,248	10,349	12,440	13,834	14,533	16,822	17,319	20,804	24,289	24,986	27,774	34,744
最短距離	5,355	7,175	8,995	10,815	13,545	16,275	18,095	19,005	21,735	22,645	27,195	31,745	32,655	36,295	45,934
ET-DLE410 5.8-8.1倍ズームレンズ	5,419	7,271	9,123	10,975	13,753	16,531	18,383	19,309	22,087	23,013	27,643	32,273	33,199	36,903	46,163
最長距離	10,245	13,705	17,165	20,625	25,815	31,005	34,465	36,195	41,385	43,115	51,765	60,415	62,145	69,065	86,365

# SANYO プロジェクター 投影距離表 (mm)

※投影距離はレンズ設計仕様に基づき計算値(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。

## ■ LCD Projector SANYO LP-XM100(W) 4:3

投影画面サイズ(インチ)		60	80	100	120	150	180	200	210	240	250	300	400	
プロジェクター&レンズタイプ														
LNS-W21	固定短焦点レンズ	930	1,260	1,590	1,920	2,420	2,910	3,240	3,410	3,900	4,070	4,890	6,540	
LNS-W20	1.25~1.70:1倍ズームレンズ	1,500	2,000	2,500	3,100	3,800	4,600	5,100	5,600	6,100	6,400	7,700	6,540	
	最長距離	2,000	2,700	3,400	4,100	5,200	6,200	6,900	7,600	8,300	8,700	10,400	12,200	
LNS-S20	1.70~2.89:1倍ズームレンズ	2,000	2,700	3,400	4,000	5,100	6,100	6,700	7,400	8,100	8,400	10,100	11,800	
	最長距離	3,400	4,500	5,700	6,800	8,500	10,300	11,400	12,600	13,700	14,300	17,200	20,100	
LNS-T20	2.89~4.60:1倍ズームレンズ	3,400	4,500	5,700	6,800	8,600	10,300	11,400	12,600	13,700	14,300	17,200	20,100	
	最長距離	5,500	7,400	9,200	11,100	14,000	16,800	18,700	20,500	22,400	23,400	28,100	32,800	
LNS-T21	4.60~7.36:1倍ズームレンズ	8,700	11,700	14,700	17,700	22,200	26,700	29,700	32,700	35,700	37,200	44,700	52,100	

## ■ LCD Projector SANYO LP-XL5(H) 4:3

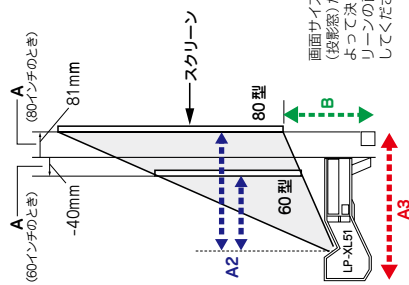
投影画面サイズ(インチ)		60	65	70	75	80	
プロジェクター&レンズタイプ							
固定	A	-40	-10	21	51	81	
	A2	329	359	390	420	450	
	A3	465	485	516	546	576	
ズームで縮小機能を使用した場合	B	308	323	337	351	365	
	A	33	69	106	142	178	
	B	342	390	438	485	533	

上表はレンズ設計仕様に基づく設計値です。

公差: ± 8% (A3) 公差: ± 50mm (B)

設置の際は、必ず実機を使って画面位置を確認してください。

表の「A、A2、A3、B」はプロジェクターとスクリーンの位置関係を表します。右図をご参照ください。



画面サイズはプロジェクターのレンズ(投影窓)からスクリーンまでの距離によって決まります。また、本体はスクリーンの面と垂直になるように設置してください。

## Avio プロジェクター 投影距離表 (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。レンズのはらつき等により、最大5%程度の誤差を有する場合があります。

## ■ LCD Projector Avio IP-65B 4:3

投影画面サイズ(インチ)		50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
プロジェクター&レンズタイプ	標準レンズ	1,830 2,235	2,200 2,680	2,600 3,130	2,950 3,580	3,300 4,030	3,660 4,470	4,050 4,920	4,390 5,370	4,760 5,810	5,120 6,260	5,490 6,710	5,850 7,150	6,220 7,600	6,580 8,050	6,950 8,500	7,320 8,940	7,680 9,390	8,050 9,840
	約1.8~2.2倍ズームレンズ																		

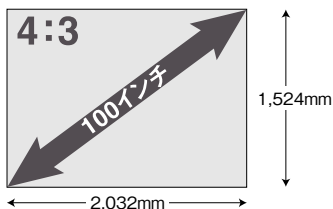
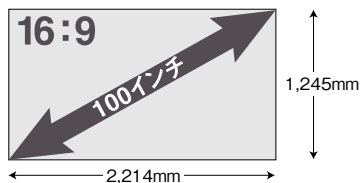
## ■ NEC プロジェクター 投影距離表 (mm)

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

## ■ DLP Projector NEC LT25J 4:3

投影画面サイズ(インチ)		50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
プロジェクター&レンズタイプ	標準レンズ	1,825 2,192	2,190 2,630	2,565 3,220	2,930 3,520	3,312 4,130	3,680 4,410	4,051 5,060	4,420 5,300	4,782 5,733	5,171 6,173	5,540 6,640	5,951 7,150	6,271 7,675	6,650 8,016	6,950 8,416	7,400 8,970	7,770 9,302	8,135 9,745
	約1.8~2.18倍ズームレンズ																		

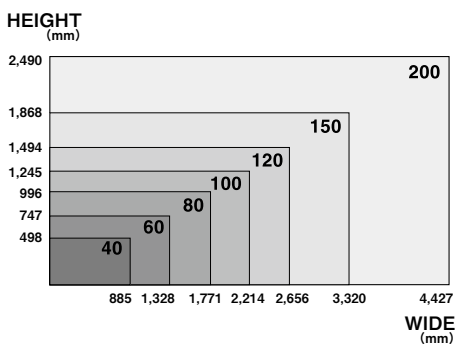
### ■ 100インチ画面サイズ表 1インチ (inch)=25.4ミリ (mm)



### ■ サイズ早見表

有効サイズ インチ	HD (16:9)		NTSC (4:3)	
	WIDE (mm)	HEIGHT (mm)	WIDE (mm)	HEIGHT (mm)
40	885	498	813	610
50	1,107	623	1,016	762
60	1,328	747	1,219	914
70	1,549	872	1,422	1,067
80	1,771	996	1,626	1,219
90	1,992	1,121	1,829	1,372
100	2,214	1,245	2,032	1,524
110	2,435	1,370	2,235	1,676
120	2,656	1,494	2,438	1,829
130	2,878	1,619	2,642	1,981
140	3,099	1,743	2,845	2,134
150	3,320	1,868	3,048	2,286
160	3,542	1,992	3,251	2,438
170	3,763	2,117	3,454	2,591
180	3,984	2,241	3,658	2,743
190	4,206	2,366	3,861	2,896
200	4,427	2,490	4,064	3,048
210	4,648	2,615	4,267	3,200
220	4,870	2,739	4,470	3,353
230	5,091	2,864	4,674	3,505
240	5,312	2,988	4,877	3,658
250	5,534	3,113	5,080	3,810
260	5,755	3,237	5,283	3,962
270	5,976	3,362	5,486	4,115
280	6,198	3,486	5,690	4,267
290	6,419	3,611	5,893	4,420
300	6,641	3,735	6,096	4,572
330	7,306	4,109	6,706	5,029
360	7,969	4,482	7,315	5,486
400	8,854	4,980	8,128	6,096
500	11,069	6,226	10,160	7,620
600	13,283	7,472	12,192	9,144
700	15,497	8,717	14,224	10,668

### ■ 比較表 (HD / 16:9)



### ■ 比較表 (NTSC / 4:3)

