

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。

(単位: mm)

DLP Projector CHRISTIE Boxer 4K30 16:9

投影画面サイズ(インチ)		100	120	147	183	220	250	275	300	330	360	400	500	600	700
プロジェクター&レンズタイプ															
0.72:1Roadie HB Lens		1,995	2,345	2,818	3,465	4,105	4,620	5,071	5,499	6,037	6,551	7,251	9,004	10,757	12,510
0.9:1HB Lens		—	—	3,477	4,289	5,093	5,738	6,305	6,842	7,517	8,161	9,041	11,241	13,441	15,640
1.13-1.31 : 1HB Lens	最短距離	—	3,390	4,107	5,089	6,060	6,841	7,525	8,175	8,990	9,769	10,832	13,491	16,150	18,807
	最長距離	—	3,923	4,764	5,915	7,053	7,969	8,771	9,533	10,489	11,402	12,648	15,766	18,884	22,000
1.31-1.63 : 1HB Lens	最短距離	—	3,838	4,667	5,800	6,922	7,823	8,614	9,364	10,305	11,205	12,432	15,503	18,574	21,643
	最長距離	—	4,759	5,802	7,231	8,643	9,779	10,775	11,720	12,906	14,039	15,585	19,454	23,323	27,189
1.63-2.17 : 1HB Lens	最短距離	3,959	4,726	5,761	7,179	8,580	9,706	10,694	11,632	12,809	13,933	15,467	19,305	23,143	26,979
	最長距離	5,240	6,272	7,665	9,572	11,459	12,974	143,04	15,566	17,149	18,663	20,727	25,892	31,057	36,219
1.98-2.71 : 1HB Lens	最短距離	4,737	5,680	6,954	8,698	10,423	11,809	13,025	14,178	15,626	17,010	18,897	23,620	28,343	33,063
	最長距離	6,369	7,652	9,383	11,754	14,098	15,982	17,635	19,203	21,170	23,052	25,617	32,037	38,456	44,872
2.71-3.89 : 1HB Lens	最短距離	6,458	7,744	9,479	11,855	14,204	16,092	17,748	19,320	21,292	23,178	25,748	32,182	38,615	45,045
	最長距離	9,229	11,084	13,588	17,016	20,406	23,131	25,520	27,788	30,634	33,354	37,064	46,347	55,630	64,908
3.89-5.43 : 1HB Lens	最短距離	9,302	11,156	13,658	17,083	20,047	23,193	25,581	27,847	30,690	33,409	37,116	46,392	55,668	64,939
	最長距離	12,999	15,610	19,135	23,960	28,731	32,566	35,930	39,122	43,128	46,957	52,179	65,247	78,313	91,373
5.0-7.69 : 1HB Lens	最短距離	11,789	14,155	17,348	21,720	26,043	29,517	32,565	35,457	39,086	42,555	47,286	59,126	70,964	82,796
	最長距離	18,240	22,115	27,104	33,934	40,688	46,116	50,878	55,396	61,065	66,486	73,877	92,374	110,869	129,354

DLP Projector CHRISTIE Boxer 4K30 4K

投影画面サイズ(インチ)		計算式	
プロジェクター&レンズタイプ			
0.72:1Roadie HB Lens		TD = 0.745 × W + 0.243	1.44 to 3.5
0.9:1HB Lens		TD = 0.935 × W + 0.245	3.77 to 41.15
1.13-1.31 : 1HB Lens	最短距離	TDmin = 1.130 × W + 0.202	3.09 to 41.15
	最長距離	TDmax = 1.325 × W + 0.184	
1.31-1.63 : 1HB Lens	最短距離	TDmin = 1.305 × W + 0.156	2.75 to 41.15
	最長距離	TDmax = 1.644 × W + 0.120	
1.63-2.17 : 1HB Lens	最短距離	TDmin = 1.631 × W + 0.124	2.2 to 41.15
	最長距離	TDmax = 2.195 × W + 0.078	
1.99-2.71 : 1HB Lens	最短距離	TDmin = 2.007 × W + 0.017	1.8 to 41.15
	最長距離	TDmax = 2.728 × W - 0.046	
2.71-3.89 : 1HB Lens	最短距離	TDmin = 2.734 × W + 0.029	1.33 to 41.15
	最長距離	TDmax = 3.945 × W - 0.048	
3.89-5.43 : 1HB Lens	最短距離	TDmin = 3.942 × W + 0.032	1.9 to 41.15
	最長距離	TDmax = 5.553 × W - 0.06	
5.0-7.69 : 1HB Lens	最短距離	TDmin = 5.0561 × W - 0.042	1.47 to 41.15
	最長距離	TDmax = 7.8819 × W - 0.065	

※「W」=スクリーンのワイドサイズを入れてください。

※この公式に当てはめるWは17:9アスペクト (Boxer4K30のネイティブ アスペクト比)の SW(スクリーン幅)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 Roadster HD20K-J, HD16K-J, HD10K-M [16:9]		*...投影保証外															
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	147	183	200	220	250	275	300	330	350	400	500	600	700	
ILS 0.73:1SX+/0.67:1HD	0.67倍固定短焦点レンズ	1,215	1,661	2,358	2,892	3,145	3,441	3,886	4,257	4,627	5,073	5,369	6,111	7,594	9078	—	
ILS 1.2:1 SX+/1.1:1 HD	1.1:1 HDレンズ	—	N/A*	3,783	4,660	5,075	5,561	6,293	6,901	7,509	8,241	8,727	9,945	12,380	14,815	—	
ILS 1.25-1.6:1SX+/1.16-1.49:1HD	1.16-1.49倍ズームレンズ	最短距離	N/A*	2,770	3,976	4,900	5,338	5,851	6,623	7,264	7,905	8,677	9,189	10,474	13,042	—	
		最長距離	N/A*	3,504	5,053	6,240	6,803	7,461	8,452	9,276	10,100	11,091	11,749	13,397	—	—	
ILS 1.5-2.0:1SX+/1.4-1.8:1HD	1.4-1.8倍ズームレンズ	最短距離	N/A*	—	4,666	5,781	6,310	6,929	7,860	8,634	9,408	10,399	10,957	12,508	15,608	18,707	21,807
		最長距離	2,903	4,100	5,971	7,405	8,086	8,881	10,078	11,074	12,069	13,266	14,006	16,054	20,039	—	—
ILS 2.0-2.8:1SX+/1.8-2.6:1HD	1.8-2.6倍ズームレンズ	最短距離	2,905	4,102	5,973	7,407	8,088	8,983	10,080	11,076	12,071	13,268	14,001	16,056	20,041	—	—
		最長距離	4,114	5,844	8,546	10,617	11,600	12,749	14,478	15,916	17,354	19,083	20,321	23,107	—	—	
ILS 2.8-4.5:1SX+/2.6-4.1:1HD	2.6-4.1倍ズームレンズ	最短距離	—	—	8,870	10,941	11,924	13,073	14,802	16,240	17,678	19,407	20,555	23,434	29,190	34,947	40,703
		最長距離	6,748	9,475	13,736	17,003	18,553	20,365	23,092	25,359	27,626	30,353	34,488	36,704	—	—	
ILS 4.5-7.1:1SX+/4.1-6.9:1HD	4.1-6.9倍ズームレンズ	最短距離	—	—	13,777	17,044	18,594	20,406	23,132	25,400	27,667	30,394	32,204	36,744	45,822	54,899	63,977
		最長距離	N/A*	15,712	22,883	28,380	30,988	34,038	38,627	42,442	46,258	50,847	53,895	61,535	76,811	—	—
ILS 7.5-11.2:1SX+/6.9-10.4:1HD	6.9-10.4倍ズームレンズ	最短距離	11,300	15,889	23,060	28,557	31,165	34,215	38,803	42,619	46,435	51,023	54,072	61,711	—	—	
		最長距離	16,711	23,627	34,435	42,721	46,652	51,249	58,165	63,916	69,667	76,583	81,178	—	—	—	

DLP Projector CHRISTIE Roadster S+10K-M [4:3]		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	
ILS 0.73:1SX+/0.67:1HD	0.73倍固定短焦点レンズ	—	1,960	2,405	2,850	3,147	3,295	3,740	3,889	4,630	5,372	5,520	6,114	7,597	9,080	
ILS 1.2:1 SX+/1.1:1HD	1.2倍レンズ	2,642	3,130	3,862	4,594	5,081	5,324	6,056	6,300	7,519	8,738	8,982	9,958	12,396	14,834	
ILS 1.25-1.6:1SX+/1.16-1.49:1HD	1.25-1.6倍ズームレンズ	最短距離	2,743	3,250	4,013	4,775	5,283	5,537	6,299	6,553	7,823	9,093	9,347	10,363	12,903	
		最長距離	3,456	4,106	5,082	6,058	6,707	7,032	8,008	8,333	9,959	11,584	11,909	13,210	—	
ILS 1.5-2.0:1SX+/1.4-1.8:1HD	1.5-2.0倍ズームレンズ	最短距離	—	—	4,682	5,597	6,206	6,511	7,426	7,730	9,254	10,778	11,083	12,302	15,350	18,398
		最長距離	4,178	4,990	6,210	7,430	8,242	8,648	9,868	10,274	12,306	14,338	14,744	16,370	20,434	—
ILS 2.0-2.8:1SX+/1.8-2.6:1HD	2.0-2.8倍ズームレンズ	最短距離	4,180	4,992	6,212	7,432	8,244	8,650	9,870	10,276	12,308	14,340	14,746	16,372	—	
		最長距離	5,776	6,913	8,621	10,329	11,465	12,034	13,742	14,310	17,155	20,000	20,568	22,844	—	
ILS 2.8-4.5:1SX+/2.6-4.1:1HD	2.8-4.5倍ズームレンズ	最短距離	—	—	8,944	10,652	11,789	12,358	14,066	14,634	17,479	20,324	20,892	23,168	28,558	34,548
		最長距離	9,541	11,368	14,113	16,858	18,685	19,599	22,344	23,257	27,829	32,401	33,315	—	—	
ILS 4.5-7.1:1SX+/4.1-6.9:1HD	4.5-7.5倍ズームレンズ	最短距離	—	—	14,155	16,900	18,727	19,640	22,385	23,299	27,871	32,443	33,356	37,015	46,159	55,303
		最長距離	15,674	18,719	23,294	27,869	30,914	32,437	37,012	38,534	46,154	53,774	55,297	61,394	76,634	—
ILS 7.5-11.2:1SX+/6.9-10.4:1HD	7.5-11.2倍ズームレンズ	最短距離	15,851	19,896	23,471	28,046	31,091	32,614	37,189	39,711	46,331	53,951	55,474	61,571	76,811	—
		最長距離	23,359	27,907	34,739	41,571	46,118	48,391	55,223	57,497	68,876	—	—	—	—	—

DLP Projector Panasonic PT-RZ670JB [16:9]		*...レンズ先端までの距離として													
プロジェクター&レンズタイプ		投影画面サイズ(インチ)													
		100	120	147	183	220	250	275	330	350	400	500	600		
ET-DLE030	超短焦点レンズ	864*	1,032*	1,257*	1,559*	1,868*	2,119*	2,328*	2,788*	2,956*	—	—	—		
ET-DLE085	1.85-2.2倍ズームレンズ	最短距離	1,745	2,103	2,587	3,233	3,896	4,434	4,882	5,868	6,226	7,122	8,915	10,707	
		最長距離	2,174	2,618	3,217	4,015	4,836	5,502	6,057	7,277	7,721	8,830	11,048	13,267	
ET-DLE150	1.8-2.4倍ズームレンズ	最短距離	2,885	3,473	4,267	5,325	6,412	7,294	8,029	9,646	10,234	11,703	14,643	17,582	
		最長距離	4,191	5,039	6,184	7,711	9,279	10,552	11,612	13,944	14,792	16,912	21,153	25,393	
ET-DLE250	1.8-2.4倍ズームレンズ	最短距離	5,054	6,081	7,467	9,315	11,215	12,755	14,038	16,862	17,889	20,455	25,589	30,723	
		最長距離	8,029	9,651	11,840	14,759	17,759	20,192	22,519	26,678	28,300	32,354	40,463	48,571	
ET-DLE350	1.8-2.2倍ズームレンズ	最短距離	7,958	9,577	11,762	14,675	17,669	20,097	22,120	26,571	28,190	32,236	40,329	48,422	
		最長距離	12,094	14,540	17,842	22,244	26,769	30,438	33,495	40,221	42,667	48,781	61,010	73,239	
ET-DLE450	1.8-2.4倍ズームレンズ	最短距離	11,950	14,400	17,708	22,119	26,652	30,328	33,391	40,129	42,580	48,705	60,957	73,209	
		最長距離	19,070	22,944	28,173	35,146	42,313	48,124	52,966	63,619	67,493	77,177	96,546	115,915	

超短焦点液晶プロジェクター CANON LV-WX310ST [16:9]		投影画面サイズ(インチ)							
プロジェクター&レンズタイプ		40	60	80	100	120	150	200	300
		—	—	840	1,060	1,260	—	—	—

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 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	147	183	200	220	250	275	300	330	350	400	500	600	700	
TLD+0.4:1	0.38倍固定レンズ	—	711	1,106	1,409	1,553	1,721	1,973	2,183	2,394	2,646	2,814	3,235	4,076	4,918	5,759	
TLD+0.73:1	0.67倍固定レンズ	—	1,483	2,180	2,714	2,967	3,263	3,708	4,079	4,449	4,895	5,191	5,933	7,416	8,900	10,383	
TLD+0.8-1.16:1	0.86-1.24倍ズームレンズ	最短距離	—	2,104	2,998	3,684	4,008	4,388	4,960	5,436	5,911	6,483	6,983	7,815	9,719	11,623	13,527
		最長距離	—	2,945	4,234	5,223	5,691	6,239	7,063	7,749	8,435	9,259	9,808	11,180	13,926	16,671	19,416
TLD+1.25-1.6:1	1.16-1.49倍ズームレンズ	最短距離	—	2,748	3,953	4,879	5,316	5,829	6,601	7,242	7,894	8,655	9,168	10,452	13,020	15,588	18,157
		最長距離	—	3,479	5,027	6,216	6,778	7,436	8,427	9,251	10,075	11,066	11,725	13,374	16,673	19,972	23,271
TLD+1.5-2.0:1	1.39-1.89倍ズームレンズ	最短距離	—	3,217	4,662	5,771	6,295	6,909	7,834	8,602	9,371	10,295	10,910	12,448	15,526	18,603	21,681
		最長距離	—	4,324	6,288	7,796	8,509	9,344	10,601	11,646	12,691	13,948	14,784	16,876	21,060	25,245	29,429
TLD+2.0-2.8:1	2.00-2.80倍ズームレンズ	最短距離	—	4,272	6,226	7,726	8,435	9,266	10,516	11,555	12,595	13,845	14,676	16,757	20,920	25,082	29,244
		最長距離	—	5,800	8,470	10,521	11,490	12,626	14,335	15,756	17,177	18,886	20,022	22,867	28,557	34,247	39,937
TLD+2.8-4.5:1	2.51-4.12倍ズームレンズ	最短距離	—	5,947	8,555	10,558	11,504	12,614	14,283	15,671	17,059	18,788	19,837	22,616	28,173	33,730	39,287
		最長距離	—	9,502	13,782	17,070	18,623	20,444	23,184	25,463	27,741	30,481	32,302	36,863	45,984	55,106	64,228
TLD+4.5-7.5:1	4.08-6.86倍ズームレンズ	最短距離	—	9,463	13,702	16,958	18,496	20,300	23,013	25,269	27,525	30,238	32,042	36,558	45,592	54,625	63,658
		最長距離	—	15,608	22,736	28,210	30,796	33,828	38,390	42,184	45,977	50,539	53,571	61,165	76,353	91,541	106,729
TLD+7.5-11.2:1	6.74-10.11倍ズームレンズ	最短距離	—	15,502	22,505	27,884	30,425	33,404	37,886	41,613	45,340	49,822	52,802	60,263	75,185	90,107	105,030
		最長距離	—	22,964	33,468	41,536	45,347	49,816	56,539	62,130	67,721	74,444	78,912	90,104	112,488	134,871	157,255

■ DLP Projector BARCO RLM-W8 16:9 1920×1200 (16:10) ※16:9投影時、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	147	183	200	220	250	275	300	330	350	400	500	600	700	
RLD 0.77:1	0.77:1RLM用レンズ	—	1,705	2,505	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	1.16:1RLM用レンズ	—	2,568	3,773	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	1.45-1.74:1RLM用レンズ	最短距離	—	3,210	4,717	5,874	6,421	7,062	8,026	8,828	9,629	10,594	11,235	12,840	16,050	19,260	22,471
		最長距離	—	3,852	5,660	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 1.74-2.17:1	1.74-2.17:1RLM用レンズ	最短距離	—	3,852	5,660	7,049	7,705	8,474	9,631	10,593	11,555	12,712	13,482	15,408	19,260	23,112	26,965
		最長距離	—	4,804	7,059	8,791	9,609	10,568	12,011	13,211	14,411	15,854	16,813	19,215	24,020	28,824	33,628
RLD 2.17-2.9:1	2.17-2.9:1RLM用レンズ	最短距離	—	4,804	7,059	8,791	9,609	10,568	12,011	13,211	14,411	15,854	16,813	19,215	24,020	28,824	33,628
		最長距離	—	6,421	9,434	11,748	12,841	14,123	16,052	17,655	19,259	21,187	22,469	25,680	32,100	38,521	44,941
RLD 2.9-4.34:1	2.9-4.34:1RLM用レンズ	最短距離	—	6,421	9,434	11,748	12,841	14,123	16,052	17,655	19,259	21,187	22,469	25,680	32,100	38,521	44,941
		最長距離	—	9,609	14,118	17,581	19,218	21,136	24,022	26,422	28,822	31,708	33,626	38,431	48,039	57,648	67,257
RLD 4.34-6.76:1	4.34-6.76:1RLM用レンズ	最短距離	—	9,609	14,118	17,581	19,218	21,136	24,022	26,422	28,822	31,708	33,626	38,431	48,039	57,648	67,257
		最長距離	—	14,967	21,990	27,385	29,933	32,921	37,417	41,155	44,893	49,389	52,376	59,860	74,826	89,793	104,760

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 Panasonic PT-DZ8700 16:9 1920×1200 (16:10) ※16:9投影時、実際には16:10の光が投影されています。

投影机&レンズタイプ		投射画面サイズ(インチ)														
		70	100	147	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	2,239	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	最短距離	1,392	2,013	2,986	3,732	4,083	4,497	5,118	5,636	6,153	6,774	7,188	8,223	10,293	12,363
		最長距離	1,662	2,406	3,573	4,465	4,886	5,382	6,126	6,746	7,366	8,110	8,606	9,846	12,326	14,806
ET-D75LE1	1.5-2.0倍ズームレンズ	最短距離	2,073	2,994	4,960	5,542	6,064	6,678	7,599	8,367	9,134	10,055	10,669	12,204	15,274	18,344
		最長距離	2,770	4,000	5,926	7,403	8,100	8,920	10,150	11,175	12,200	13,430	14,250	16,300	20,400	24,500
ET-D75LE2	2.0-3.0倍ズームレンズ	最短距離	2,805	4,041	5,976	7,460	8,161	8,985	10,221	11,251	12,281	13,517	14,341	16,401	20,521	24,641
		最長距離	4,213	6,064	8,964	11,185	12,234	13,468	15,319	16,861	18,404	20,255	21,489	24,574	30,744	36,914
ET-D75LE3	3.0-5.0倍ズームレンズ	最短距離	4,223	6,074	8,974	11,195	12,244	13,478	15,329	16,872	18,414	20,265	21,499	24,584	30,754	36,924
		最長距離	7,095	10,188	15,034	18,746	20,498	22,560	25,653	28,231	30,808	33,901	35,963	41,118	51,428	61,738
ET-D75LE4	5.0-8.0倍ズームレンズ	最短距離	7,101	10,194	15,040	18,752	20,504	22,566	25,659	28,237	30,814	33,907	35,969	41,124	51,434	61,744
		最長距離	11,372	16,289	23,992	29,892	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	最短距離	11,094	16,014	23,772	29,626	32,414	35,694	40,614	44,714	48,814	53,734	57,014	65,214	81,614	98,014
		最長距離	21,144	30,360	44,798	55,858	61,080	67,224	76,440	84,120	91,800	101,016	107,160	122,520	153,240	183,960

■ DLP Projector Panasonic PT-RZ21JK 16:9 1920×1200 (16:10) ※16:9投影時、実際には16:10の光が投影されています。

投影机&レンズタイプ		投射画面サイズ(インチ)												
		100	120	147	183	220	250	275	330	350	400	500	600	
ET-D75LE6	1.0-1.2倍ズームレンズ	最短距離	2,013	2,427	2,986	3,732	4,497	5,118	5,636	6,774	7,188	8,223	10,293	12,363
		最長距離	2,406	2,902	3,573	4,465	5,382	6,126	6,746	8,110	8,606	9,846	12,326	14,806
ET-D75LE10	1.4-1.8倍ズームレンズ	最短距離	2,834	3,418	4,206	5,258	6,338	7,214	7,944	8,674	10,135	11,595	14,515	17,435
		最長距離	3,666	4,421	5,433	6,799	8,195	9,327	10,271	11,214	13,101	14,989	18,763	22,537
ET-D75LE20	1.8-3.0倍ズームレンズ	最短距離	3,653	4,400	5,415	6,754	8,136	9,257	10,191	12,246	12,994	14,862	18,598	22,334
		最長距離	5,313	6,399	7,866	9,819	11,828	13,456	14,813	17,799	18,885	21,599	27,028	32,457
ET-D75LE30	3.0-2.6倍ズームレンズ	最短距離	5,277	6,355	7,810	9,751	11,745	13,362	14,709	17,674	18,752	21,447	26,837	32,227
		最長距離	10,277	12,367	15,185	18,953	22,821	25,957	28,570	34,319	36,410	41,636	52,090	62,543
ET-D75LE40	5.0-8.0倍ズームレンズ	最短距離	10,163	12,227	15,012	18,728	22,547	25,643	28,223	33,899	35,963	41,123	51,443	61,764
		最長距離	16,293	19,583	24,020	29,949	36,037	40,974	45,087	54,137	57,428	65,655	82,109	98,563
ET-D75LE8	8.0-15.0倍ズームレンズ	最短距離	16,009	19,288	23,722	29,617	35,683	40,601	44,700	53,717	56,996	65,194	81,589	97,984
		最長距離	30,358	36,502	44,798	55,854	67,220	76,435	84,115	101,010	107,153	122,512	153,230	183,948

■ DLP Projector Panasonic PT-EZ570 16:9

投影机&レンズタイプ		投射画面サイズ(インチ)									
		60	80	100	120	147	200	250	300	400	
ET-EL W21	0.8倍固定短焦点 (旧名:SANYO LNS-W21)	1,002	1,355	1,708	2,061	2,538	3,474	4,356	5,239	7,005	
ET-EL W20	1.3-1.7倍短焦点ズーム (旧名:SANYO LNS-W20)	最短距離	1,595	2,145	2,695	3,245	3,988	5,445	6,820	8,195	10,945
		最長距離	2,197	2,947	3,697	4,447	5,460	7,447	9,322	11,197	14,947
ET-EL S20	1.7-2.8倍標準ズーム (旧名:SANYO LNS-S20)	最短距離	2,123	2,849	3,575	4,301	5,281	7,205	9,020	10,835	14,465
		最長距離	3,654	4,888	6,122	7,356	9,022	12,922	15,377	18,462	24,632
ET-EL T20	2.8-4.6倍長焦点ズーム (旧名:SANYO LNS-T20)	最短距離	3,588	4,822	6,056	7,290	8,956	12,226	15,311	18,396	24,566
		最長距離	5,929	7,943	9,957	11,971	14,690	20,027	25,062	30,097	40,167
ET-EL T21	4.6-7.2倍長焦点ズーム (旧名:SANYO LNS-T21)	最短距離	5,842	7,860	9,878	11,896	14,620	19,968	25,013	30,058	40,148
		最長距離	9,408	12,614	15,820	19,026	23,354	31,850	39,865	47,880	63,910