

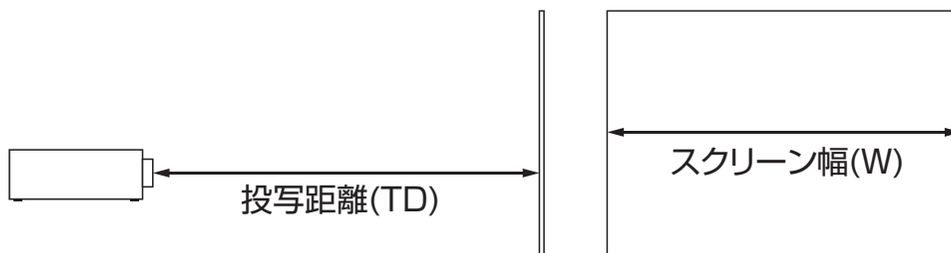
# プロジェクト

## 取扱説明書 - 補足

27 ページ

### 投写距離

投写距離 (TD) = スクリーン幅 (W) × 投写比 (TR)



本プロジェクター用の3種類の投写レンズの投写比は以下の通りです。

投写レンズ	投写比	スクリーンサイズ
SL-61 (超短焦点レンズ)	0.77 ~ 1.1 :1	42.3 ~ 300 型(インチ)
SS-63 (標準レンズ)	1.25 ~ 1.6 :1	39.1 ~ 300 型(インチ)
LL-65 (長焦点レンズ)	3.0 ~ 5.0 :1	27.9 ~ 309 型(インチ)

注意：投写レンズは別売のオプション品となっています。レンズをご購入の際は、お客様の設置環境（スクリーンサイズ、投写距離等）をご連絡のうえ、プロジェクターをお買い上げいただいた販売店へ最適なレンズタイプをお問い合わせください。

81 ページ

### 仕様

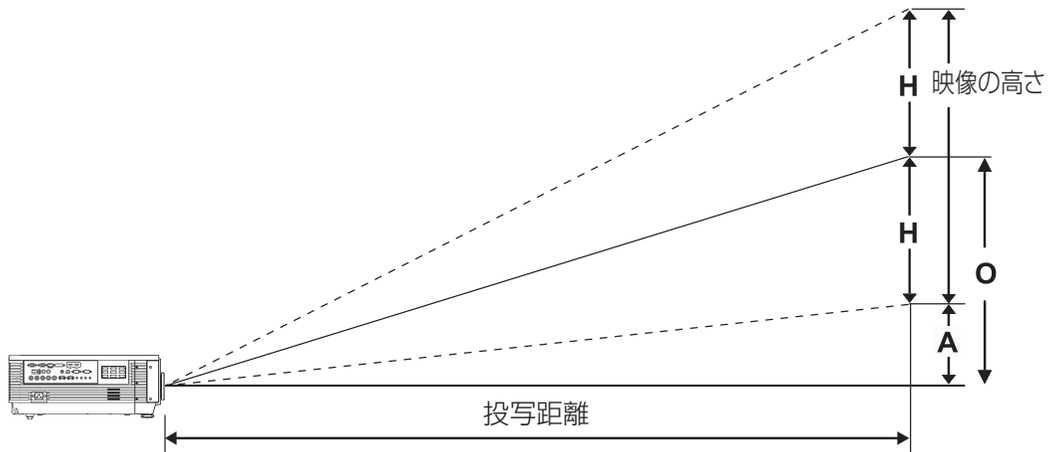
説明	仕様
オプション部品	レンズ SL-61 (超短焦点レンズ) SS-63 (標準レンズ) LL-65 (長焦点レンズ)

82 ページ

### レンズシリーズ

レンズ	投写比	ズーム比	f	F#	映像サイズ(対角)	投写距離	垂直レンズシフト	水平レンズシフト
超短焦点レンズ SL-61	0.77~1.11	1.42	11.45~16.32	2.1~2.6	42.3°~300°	1~4.98m	-15%~55%	-5%~5%
標準レンズ SS-63	1.25~1.6	1.28	18.65~23.85	2.00~2.44	39.1°~300°	1.346~8.078m	-15%~55%	-5%~5%
長焦点レンズ LL-65	3.0~5.0	1.67	44.56~74.29	2.2~2.5	27.9°~309.5°	3~20m	-15%~55%	-5%~5%

## 投写距離と投写サイズの対照表



SL-61 (短焦点レンズ) TR : 0.77 ~ 1.1、オフセット=55%

	テレ				ワイド			
距離 (m)	1.18	2.37	3.55	4.74	1.00	1.66	3.32	4.98
対角 (型(インチ))	50	100	150	200	60	100	200	300
映像幅 (mm)	1077	2154	3231	4308	1292	2154	4308	6462
映像高さ (mm)	673	1346	2019	2962	808	1346	2692	4039
H (mm)	337	673	1010	1346	404	673	1346	2019
O (mm)	370	740	1111	1481	444	740	1481	2221
A (mm)	34	67	101	135	40	67	135	202

SS-63 (標準レンズ) TR : 1.25 ~ 1.6、オフセット=55%

	テレ				ワイド			
距離 (m)	1.38	3.45	5.17	7.93	1.35	2.69	5.38	8.08
対角 (型(インチ))	40	100	150	230	50	100	200	300
映像幅 (mm)	862	2154	3231	4954	1077	2154	4308	6462
映像高さ (mm)	538	1346	2019	3096	673	1346	2692	4039
H (mm)	269	673	1010	1548	337	673	1346	2019
O (mm)	296	740	1111	1703	370	740	1481	2221
A (mm)	27	67	101	155	34	67	135	202

LL-65 (超長焦点レンズ) TR : 3.0 ~ 5.0、オフセット=55%

	テレ				ワイド			
距離 (m)	4.31	10.77	16.15	19.39	3.23	6.46	12.92	19.39
対角 (型(インチ))	40	100	150	180	50	100	200	300
映像幅 (mm)	862	2154	3231	3877	1077	2154	4308	6462
映像高さ (mm)	538	1346	2019	2423	673	1346	2692	4039
H (mm)	269	673	1010	1212	337	673	1346	2019
O (mm)	296	740	1111	1333	370	740	1481	2221
A (mm)	27	67	101	121	34	67	135	202