

■投写レンズごとの投写距離

○画面アスペクト比16:10時

(単位：m)

投写画面サイズ (型)	投写距離(A)										設置可能な高さ(E) 〔スクリーン端～ レンズセンターまで〕
	標準 ズームレンズ		別売品レンズ								
	最短	最長	ET-ELW31		ET-ELW30		ET-ELT30		ET-ELT31		
40	1.03	1.94	0.62	0.81	0.78	1.03	1.86	3.42	3.53	6.35	-0.05 ~ 0.59
50	1.29	2.42	0.78	1.02	0.98	1.29	2.35	4.29	4.37	7.88	-0.07 ~ 0.74
60	1.55	2.91	0.94	1.23	1.18	1.55	2.83	5.16	5.21	9.41	-0.08 ~ 0.89
70	1.82	3.41	1.10	1.44	1.39	1.82	3.33	6.06	6.08	11.00	-0.09 ~ 1.04
80	2.09	3.89	1.26	1.65	1.59	2.08	2.82	6.93	6.93	12.54	-0.11 ~ 1.18
90	2.36	4.40	1.43	1.87	弊社取扱いございません				7.80	14.13	-0.12 ~ 1.34
100	2.62	4.88	1.59	2.07	1.99	2.61	4.80	8.71	8.64	15.66	-0.13 ~ 1.48
120	3.15	5.87	1.91	2.50	2.40	3.14	5.79	10.49	10.35	18.79	-0.16 ~ 1.78
150	3.94	7.34	2.40	3.13	3.01	3.93	7.26	13.13	12.91	23.44	-0.20 ~ 2.22
200	5.27	9.79	3.21	4.18	4.02	5.25	9.71	17.55	17.18	31.23	-0.27 ~ 2.96
250	6.59	12.25	4.01	5.23	5.03	6.57	12.17	21.98	21.45	39.01	-0.34 ~ 3.70
300	7.92	14.71	4.82	6.29	6.05	7.89	14.63	26.40	25.72	46.79	-0.40 ~ 4.44
350	9.24	17.16	5.63	7.34	7.06	9.21	17.08	30.82	29.99	54.58	-0.47 ~ 5.18
400	10.57	19.62	6.44	8.39	8.07	10.53	19.54	35.25	34.26	62.36	-0.54 ~ 5.92

* Aの値は、投写レンズにより±5%以内の誤差が発生する場合があります。

* ズームレンズの特性により、画像に若干のひずみが発生する場合があります。

* 垂直キーストン（台形）ひずみ補正使用時は、所定の画面サイズより小さくなる方向で補正されます。

○画面アスペクト比16:9時

(単位：m)

投写画面サイズ (型)	投写距離(A)										設置可能な高さ(E) 〔スクリーン端～ レンズセンターまで〕
	標準 ズームレンズ		別売品レンズ								
	最短	最長	ET-ELW31		ET-ELW30		ET-ELT30		ET-ELT31		
40	1.06	1.99	0.64	0.84	0.80	1.06	1.92	3.51	3.62	6.52	-0.08 ~ 0.58
50	1.33	2.49	0.80	1.05	1.01	1.32	2.41	4.41	4.49	8.09	-0.10 ~ 0.73
60	1.60	2.99	0.96	1.26	1.21	1.59	2.91	5.30	5.35	9.67	-0.12 ~ 0.87
70	1.88	3.51	1.13	1.48	1.43	1.87	3.43	6.23	6.25	11.31	-0.15 ~ 1.02
80	2.14	4.00	1.30	1.70	1.63	2.13	3.92	7.13	7.12	12.88	-0.17 ~ 1.16
90	2.42	4.52	1.47	1.92	弊社取扱いございません				8.01	14.52	-0.19 ~ 1.31
100	2.69	5.02	1.63	2.13	2.05	2.68	4.94	8.96	8.88	16.09	-0.21 ~ 1.45
120	3.24	6.03	1.97	2.57	2.47	3.22	5.95	10.78	10.64	19.31	-0.25 ~ 1.74
150	4.05	7.54	2.46	3.21	3.09	4.04	7.46	13.50	13.27	24.09	-0.31 ~ 2.18
200	5.42	10.07	3.30	4.30	4.13	5.39	9.99	18.05	17.66	32.09	-0.42 ~ 2.90
250	6.78	12.59	4.13	5.38	5.17	6.75	12.51	22.59	22.04	40.09	-0.52 ~ 3.63
300	8.14	15.11	4.96	6.46	6.22	8.11	15.04	27.14	26.43	48.09	-0.62 ~ 4.36
350	9.50	17.64	5.79	7.55	7.26	9.46	17.56	31.68	30.82	56.09	-0.73 ~ 5.08
400	10.86	20.16	6.62	8.63	8.30	10.82	20.09	36.23	35.21	64.09	-0.83 ~ 5.81

○画面アスペクト比4:3時

(単位：m)

投写画面サイズ (型)	投写距離(A)										設置可能な高さ(E) 〔スクリーン端～ レンズセンターまで〕
	標準 ズームレンズ		別売品レンズ								
	最短	最長	ET-ELW31		ET-ELW30		ET-ELT30		ET-ELT31		
40	1.17	2.20	0.70	0.92	0.89	1.17	2.12	3.88	3.98	7.17	-0.06 ~ 0.67
50	1.47	2.75	0.88	1.16	1.11	1.46	2.67	4.87	4.93	8.91	-0.08 ~ 0.84
60	1.76	3.30	1.06	1.39	1.34	1.75	3.22	5.86	5.89	10.64	-0.09 ~ 1.00
70	2.07	3.86	1.25	1.64	1.57	2.06	3.79	6.88	6.88	12.44	-0.11 ~ 1.18
80	2.37	4.41	1.43	1.87	1.90	2.35	3.33	7.97	7.83	14.18	-0.12 ~ 1.34
90	2.67	4.98	1.62	2.12	弊社取扱いございません				8.82	15.98	-0.14 ~ 1.51
100	2.97	5.53	1.80	2.35	2.26	2.95	5.45	9.88	9.77	17.72	-0.15 ~ 1.68
120	3.57	6.65	2.17	2.83	2.72	3.56	6.57	11.89	11.71	21.26	-0.18 ~ 2.01
150	4.47	8.31	2.72	3.54	3.41	4.45	8.23	14.88	14.60	26.53	-0.23 ~ 2.52
200	5.97	11.09	3.63	4.74	4.56	5.94	11.01	19.89	19.44	35.34	-0.31 ~ 3.35
250	7.47	13.87	4.55	5.93	5.70	7.44	13.79	24.90	24.27	44.15	-0.38 ~ 4.19
300	8.97	16.65	5.47	7.12	6.85	8.93	16.57	29.90	29.10	52.96	-0.46 ~ 5.03
350	10.47	19.43	6.38	8.31	8.00	10.43	19.35	34.91	33.94	61.77	-0.53 ~ 5.87
400	11.97	22.21	7.30	9.51	9.14	11.92	22.14	39.92	38.77	70.59	-0.61 ~ 6.71

* Aの値は、投写レンズにより±5%以内の誤差が発生する場合があります。

* ズームレンズの特性により、画像に若干のひずみが発生する場合があります。

* 垂直キーストン（台形）ひずみ補正使用時は、所定の画面サイズより小さくなる方向で補正されます。