

## ■ 投射レンズごとの投射距離

【画面アスペクト比 4:3】

(単位：m)

投射画面サイズ (型)	投写距離[スクリーン～レンズ先端まで]						
	ズームレンズ						
	装着交換短焦点レンズ ET-DLE085		装着標準レンズ ET-DLE170		装着交換長焦点レンズ ET-DLE350		
	最短	最長	最短	最長	最短		最長
50	0.81	1.01	1.78	2.51	3.71		5.68
60	0.98	1.22	2.15	3.03	4.48		6.84
70	1.15	1.43	2.52	3.55	5.25		8.01
80	1.32	1.64	2.89	4.06	6.02		9.17
90	1.49	1.86	3.26	4.58	6.79		10.33
100	1.66	2.07	3.63	5.10	7.56		11.50
120	2.00	2.49	4.37	6.13	9.10		13.82
150	2.51	3.12	5.48	7.68	11.41		17.31
200	3.36	4.18	7.33	10.26	15.26		23.13
250	4.21	5.23	9.18	12.85	19.11		28.94
300	5.07	6.29	11.03	15.43	22.96		34.76
400	6.77	8.40	14.73	20.60	30.65		46.39
500	8.48	10.51	18.43	25.77	38.35		58.02
600	10.18	12.62	22.13	30.94	46.05		69.65

\* ±5%以内の綴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。

\* 光出力は、投写距離が、最短時と最長時で変化いたします。

【画面アスペクト比 4:3】

(単位：m)

投射画面サイズ (型)	投写距離[スクリーン～レンズ先端まで]
	固定短焦点レンズ ET-DLE055装着時
	50
60	0.98
70	1.15
80	1.32
90	1.49
100	1.66
120	2.01
150	2.52
200	3.38

\* ±5%以内の綴差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。

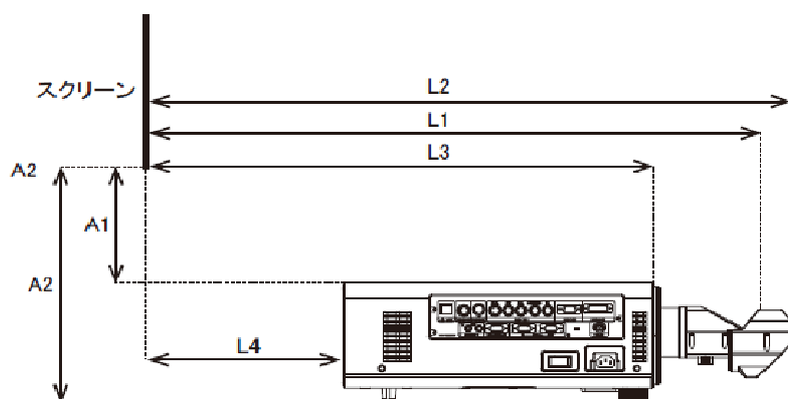
※固定焦点レンズ装着時は、光軸シフト機能を使用できません。

## ■ 固定焦点レンズET-DLE035の投射距離

【画面アスペクト比 4:3】

(単位：m)

投写画面 サイズ (型)	投写画面 対角 (SD)	投写画面 高さ (SH)	投写画面 幅 (SW)	投写距離 スクリーン～ミラー反 射面 (L1)	投写距離 スクリーン～レンズ 先端 (L2)	投写距離 スクリーン～プロ ジェクター前面 (L3)	投写距離 スクリーン～プロ ジェクター後面 (L4)	設置可能な高さ スクリーン下端～プロ ジェクター天面 (A1)	設置可能な高さ スクリーン下端～プロ ジェクター底面 (A2)
100	2.54	1.52	2.03	0.80	0.82	0.63	0.12	0.41	0.61
120	3.05	1.83	2.44	0.96	0.98	0.79	0.28	0.50	0.70
150	3.81	2.29	3.05	1.20	1.22	1.03	0.52	0.65	0.85
200	5.08	3.05	4.06	1.60	1.62	1.43	0.92	0.88	1.08
250	6.35	3.81	5.08	1.99	2.02	1.83	1.32	1.12	1.32
300	7.62	4.57	6.10	2.39	2.42	2.23	1.71	1.36	1.56
350	8.89	5.33	7.11	2.79	2.81	2.62	2.11	1.60	1.80



- L1: [スクリーン～ミラー反射面まで]
- L2: [スクリーン～レンズ先端まで]
- L3: [スクリーン～プロジェクター前面まで]
- L4: [スクリーン～プロジェクター後面まで]
- A1: [スクリーン端～プロジェクター天面まで]
- A2: [スクリーン端～プロジェクター底面まで]