

■投写レンズごとの投写距離(ET-DLE030 以外を使用時)

○画面アスペクト比 4:3 時

(単位: mm)

投写画面サイズ(型)	投写距離(A)[スクリーン～レンズ先端まで]														設置可能な高さ範囲(E) [スクリーン端～レンズセンターまで]	
	ズームレンズ														ズームレンズ	
	ET-DLE085 装着時		ET-DLE105 装着時		ET-DLE150 装着時		標準レンズ/ ET-DLE170装着時		ET-DLE250 装着時		ET-DLE350 装着時		ET-DLE450 装着時		ET-DLE085 以外を装着時	ET-DLE085 を装着時
	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長
50	805	1011	1010	1375	1344	1967	1776	2512	2361	3777	3713	5681	5525	8912	0～381	38～381
60	976	1222	1222	1660	1623	2370	2146	3028	2850	4548	4483	6844	6690	10754	0～457	46～457
70	1146	1433	1434	1944	1903	2773	2516	3545	3338	5319	5253	8007	7855	12596	0～533	53～533
80	1317	1644	1646	2228	2183	3177	2886	4062	3826	6090	6023	9170	9020	14438	0～610	61～610
90	1487	1855	1858	2513	2462	3580	3256	4579	4315	6861	6792	10333	10186	16280	0～686	69～686
100	1658	2066	2070	2797	2742	3983	3626	5096	4803	7633	7562	11496	11351	18123	0～762	76～762
120	1998	2488	2494	3366	3301	4790	4367	6129	5779	9175	9101	13823	13681	21807	0～914	91～914
150	2510	3121	3131	4220	4140	6000	5477	7680	7244	11489	11411	17312	17177	27333	0～1143	114～1143
200	3362	4176	4191	5642	5537	8016	7327	10264	9686	15344	15259	23127	23004	36544	0～1524	152～1524
250	4214	5231	5252	7064	6935	10033	9178	12848	12127	19200	19108	28943	28830	45755	0～1905	191～1905
300	5067	6286	6313	8487	8333	12049	11028	15432	14568	23056	22956	34758	34656	54966	0～2286	229～2286
400	6771	8396	8434	11331	11129	16082	14729	20600	19451	30768	30653	46389	46309	73387	0～3048	305～3048
500	8476	10506	10555	14176	13924	20115	18430	25768	24334	38480	38350	58020	57961	91809	0～3810	381～3810
600	10181	12616	12676	17021	16720	24148	22131	30936	29217	46192	46047	69651	69614	110231	0～4572	457～4572

- * 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、画像に若干の歪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 時

(単位: mm)

投写画面サイズ(型)	投写距離(A)[スクリーン～レンズ先端まで]		設置可能な高さ範囲(E) [スクリーン端～レンズセンターまで]	
	固定焦点レンズ		固定焦点レンズ [※]	
	ET-DLE055 装着時		ET-DLE055 装着時	
50	808		381	
60	979		457	
70	1150		533	
80	1322		610	
90	1493		686	
100	1664		762	
120	2006		914	
150	2519		1143	
200	3375		1524	

- * 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。
- * 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。

■投写距離(ET-DLE030 を使用時)

○画面アスペクト比 4:3 時

(単位: mm)

投写画面サイズ(型)	投写距離(A) [スクリーン～ 投写ミラーまで]	投写距離(B) [スクリーン～ プロジェクター前面まで]	投写距離(C) [スクリーン～ プロジェクター後面まで] ^{※2}	設置可能な高さ範囲(E) [スクリーン端～ プロジェクター天面まで]	設置可能な高さ範囲(F) [スクリーン端～ プロジェクター底面まで]
100	800	634	121	406	606
120	960	794	281	502	702
150	1198	1032	519	645	845
200	1596	1430	917	884	1084
250	1994	1828	1315	1123	1323
300	2392	2226	1713	1362	1562
350	2790	2624	2111	1601	1801

- * A の値は、±5%以内の誤差が発生する場合があります。
- ※2 この寸法は、プロジェクター後面と壁面との間の距離ではなく、プロジェクター後面とスクリーン面との間の距離です。
プロジェクターの後面と、壁や物との間に 500 mm 以上の排気冷却スペースを確保してください。密閉した空間に設置する場合は、別途、空調設備および換気設備を設けてください。換気が不十分な場合、排気熱が滞留してプロジェクターの保護回路が働く場合があります。