

## ズームレンズ

## ET-C1T700

本レンズは、パナソニックの適合プロジェクターに装着して使用するズームレンズです。

\*本レンズは単品では使用できません。別売品のパナソニック製プロジェクターに装着してご使用ください。

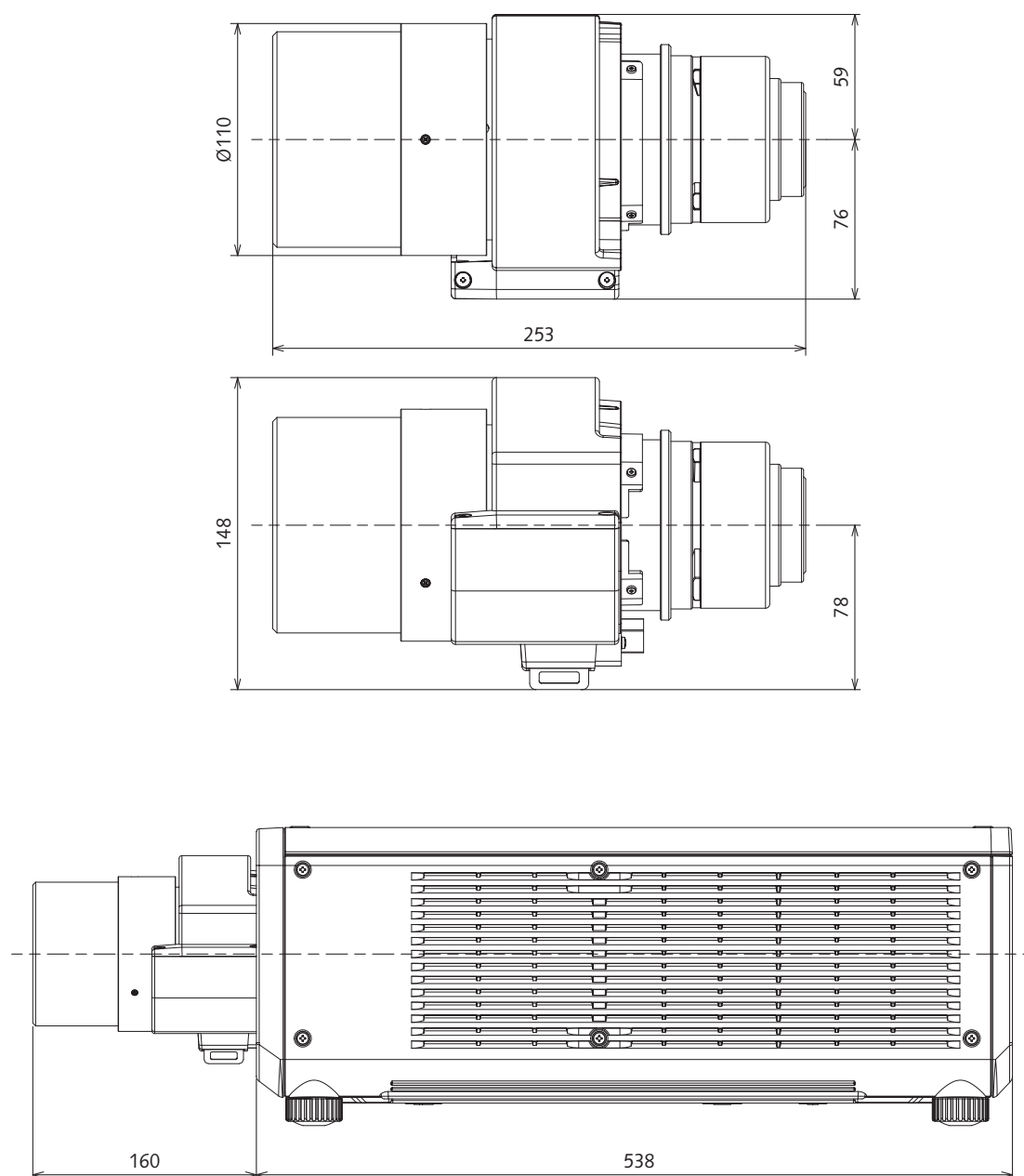
**機器仕様**（仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。）

F 値		1.94 ～ 2.38
焦点距離 (f)		36.1 mm ～ 59.6 mm
スローレシオ		2.07 ～ 3.38:1 (画面アスペクト比 16 : 10)
		2.07 ～ 3.38:1 (画面アスペクト比 16 : 9)
		2.49 ～ 4.06:1 (画面アスペクト比 4 : 3)
外形寸法	横幅	135 mm
	高さ	148 mm
	奥行	253 mm
質量		2.4 kg
適合プロジェクター		PT-REQ12JL/PT-REQ10JL/PT-REZ12JL/PT-REZ10JL/PT-REZ80JL

**外形寸法図**

単位：mm

この図面は正確な縮尺ではありません。

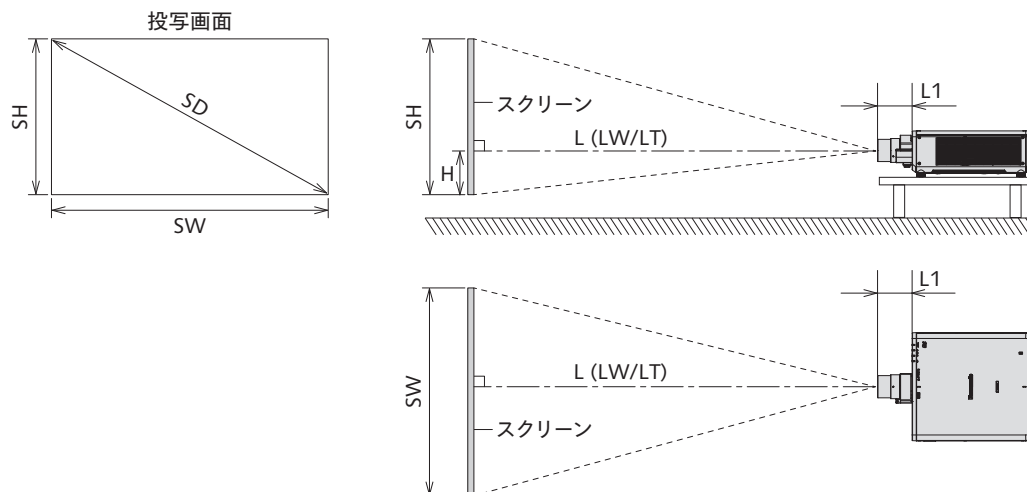


# ズームレンズ

# ET-C1T700

## 投写関係寸法図

スクリーンとプロジェクター間の投写関係寸法は下記のとおりです。



### お知らせ

- このイラストは、投写画面のサイズと位置をスクリーンいっぱいに合わせることを前提に表現しています。
- このイラストは正確な縮尺ではありません。
- 数値は概略値です。

SH	投写画面高さ
SW	投写画面幅
SD	投写画面サイズ
H	レンズセンターから投写画像下端までの距離
L	投写距離（投写レンズ前端からスクリーンまでの距離）
LW	ズームレンズ使用時、最短投写距離
LT	ズームレンズ使用時、最長投写距離
L1	レンズ突出寸法（プロジェクター本体前面から投写レンズ前端までの距離）

単位：m

プロジェクター品番	レンズ突出寸法（L1）（概略値）
PT-REQ12JL/PT-REQ10JL	0.160
PT-REZ12JL/PT-REZ10JL/PT-REZ80JL	

## ズームレンズ

## ET-C1T700

## 投写距離

記載の投写距離は± 5% の誤差が発生します。

また、[スクリーン補正] 使用時は、所定の画面サイズよりも小さくなる方向で補正されます。

画面アスペクト比 16:10 時

単位：m

プロジェクター品番				PT-REQ12JL/PT-REQ10JL PT-REZ12JL/PT-REZ10JL/PT-REZ80JL		PT-REQ12JL/PT-REQ10JL PT-REZ12JL/PT-REZ10JL/PT-REZ80JL
スローレシオ				2.07 ～ 3.38:1		
投写画面サイズ				投写距離 (L)		
対角 (SD)		高さ (SH)	幅 (SW)	最短 (LW)	最長 (LT)	高さ位置 (H)
m	型					
1.78	70	0.942	1.508	3.09	5.07	-0.09 ～ 1.04
2.03	80	1.077	1.723	3.55	5.81	-0.11 ～ 1.19
2.29	90	1.212	1.939	4.00	6.54	-0.12 ～ 1.33
2.54	100	1.346	2.154	4.46	7.28	-0.14 ～ 1.48
3.05	120	1.615	2.585	5.37	8.75	-0.16 ～ 1.78
3.81	150	2.019	3.231	6.73	10.96	-0.20 ～ 2.22
5.08	200	2.692	4.308	9.01	14.64	-0.27 ～ 2.96
6.35	250	3.365	5.385	11.28	18.32	-0.34 ～ 3.70
7.62	300	4.039	6.462	13.56	22.00	-0.40 ～ 4.44
8.89	350	4.712	7.539	15.83	25.68	-0.47 ～ 5.18
10.16	400	5.385	8.616	18.11	29.37	-0.54 ～ 5.92
12.70	500	6.731	10.770	22.66	36.73	-0.67 ～ 7.40
15.24	600	8.077	12.923	27.21	44.09	-0.81 ～ 8.89
17.78	700	9.423	15.077	31.76	51.45	-0.94 ～ 10.37

- スローレシオは、投写画面サイズ 100 型投写時の値を基準にしています。

画面アスペクト比 16:9 時

単位：m

プロジェクター品番				PT-REQ12JL/PT-REQ10JL PT-REZ12JL/PT-REZ10JL/PT-REZ80JL		PT-REQ12JL/PT-REQ10JL PT-REZ12JL/PT-REZ10JL/PT-REZ80JL
スローレシオ				2.07 ～ 3.38:1		
投写画面サイズ				投写距離 (L)		高さ位置 (H)
対角 (SD)		高さ (SH)	幅 (SW)	最短 (LW)	最長 (LT)	
m	型					
1.78	70	0.872	1.550	3.18	5.21	-0.15 ～ 1.02
2.03	80	0.996	1.771	3.65	5.97	-0.17 ～ 1.16
2.29	90	1.121	1.992	4.12	6.73	-0.19 ～ 1.31
2.54	100	1.245	2.214	4.58	7.48	-0.21 ～ 1.45
3.05	120	1.494	2.657	5.52	9.00	-0.25 ～ 1.74
3.81	150	1.868	3.321	6.92	11.27	-0.31 ～ 2.18
5.08	200	2.491	4.428	9.26	15.05	-0.42 ～ 2.91
6.35	250	3.113	5.535	11.60	18.83	-0.52 ～ 3.63
7.62	300	3.736	6.641	13.94	22.62	-0.62 ～ 4.36
8.89	350	4.358	7.748	16.28	26.40	-0.73 ～ 5.09
10.16	400	4.981	8.855	18.62	30.18	-0.83 ～ 5.81
12.70	500	6.226	11.069	23.29	37.75	-1.04 ～ 7.26
15.24	600	7.472	13.283	27.97	45.32	-1.25 ～ 8.72
17.78	700	8.717	15.497	32.65	52.88	-1.45 ～ 10.17

- スローレシオは、投写画面サイズ 100 型投写時の値を基準にしています。

## ズームレンズ

## ET-C1T700

画面アスペクト比 4:3 時

単位：m

プロジェクター品番				PT-REQ12JL/PT-REQ10JL PT-REZ12JL/PT-REZ10JL/PT-REZ80JL		PT-REQ12JL/PT-REQ10JL PT-REZ12JL/PT-REZ10JL/PT-REZ80JL
スローレシオ				2.49 ～ 4.06:1		
投写画面サイズ				投写距離 (L)		高さ位置 (H)
対角 (SD)		高さ (SH)	幅 (SW)	最短 (LW)	最長 (LT)	
m	型					
1.78	70	1.067	1.422	3.51	5.75	-0.11 ～ 1.17
2.03	80	1.219	1.626	4.03	6.58	-0.12 ～ 1.34
2.29	90	1.372	1.829	4.54	7.42	-0.14 ～ 1.51
2.54	100	1.524	2.032	5.06	8.25	-0.15 ～ 1.68
3.05	120	1.829	2.438	6.09	9.92	-0.18 ～ 2.01
3.81	150	2.286	3.048	7.63	12.42	-0.23 ～ 2.52
5.08	200	3.048	4.064	10.21	16.59	-0.31 ～ 3.35
6.35	250	3.810	5.080	12.79	20.75	-0.38 ～ 4.19
7.62	300	4.572	6.096	15.36	24.92	-0.46 ～ 5.03
8.89	350	5.334	7.112	17.94	29.09	-0.53 ～ 5.87
10.16	400	6.096	8.128	20.51	33.25	-0.61 ～ 6.71
12.70	500	7.620	10.160	25.66	41.59	-0.76 ～ 8.38
15.24	600	9.144	12.192	30.82	49.92	-0.91 ～ 10.06
17.78	700	10.668	14.224	35.97	58.26	-1.07 ～ 11.74

- スローレシオは、投写画面サイズ 100 型投写時の値を基準にしています。

## 投写レンズ別投写距離計算式

本書に記載のない画面サイズでご使用の場合は、投写画面サイズ SD (m) をご確認ください。それぞれの計算式で投写距離を求めてください。

式の単位はすべて m です。(下記の計算式で求められる値には、若干の誤差があります。)

投写距離を、画面サイズ呼称 (インチ数値) を用いて計算する場合は、インチ数値を 0.0254 倍したものを投写距離計算式の SD に代入してください。

画面アスペクト比 16:10 時

単位：m

プロジェクター品番	投写距離 (L) 計算式	
	最短 (LW)	最長 (LT)
PT-REQ12JL/PT-REQ10JL	$=1.7915 \times SD - 0.0929$	$=2.8985 \times SD - 0.0835$
PT-REZ12JL/PT-REZ10JL/PT-REZ80JL		

画面アスペクト比 16:9 時

単位：m

投写レンズ品番	投写距離 (L) 計算式	
	最短 (LW)	最長 (LT)
PT-REQ12JL/PT-REQ10JL	$=1.8413 \times SD - 0.0929$	$=2.9791 \times SD - 0.0835$
PT-REZ12JL/PT-REZ10JL/PT-REZ80JL		

画面アスペクト比 4:3 時

単位：m

投写レンズ品番	投写距離 (L) 計算式	
	最短 (LW)	最長 (LT)
PT-REQ12JL/PT-REQ10JL	$=2.0282 \times SD - 0.0929$	$=3.2813 \times SD - 0.0835$
PT-REZ12JL/PT-REZ10JL/PT-REZ80JL		

# ズームレンズ

# ET-C1T700

## レンズ位置移動による（光軸シフト）調整範囲

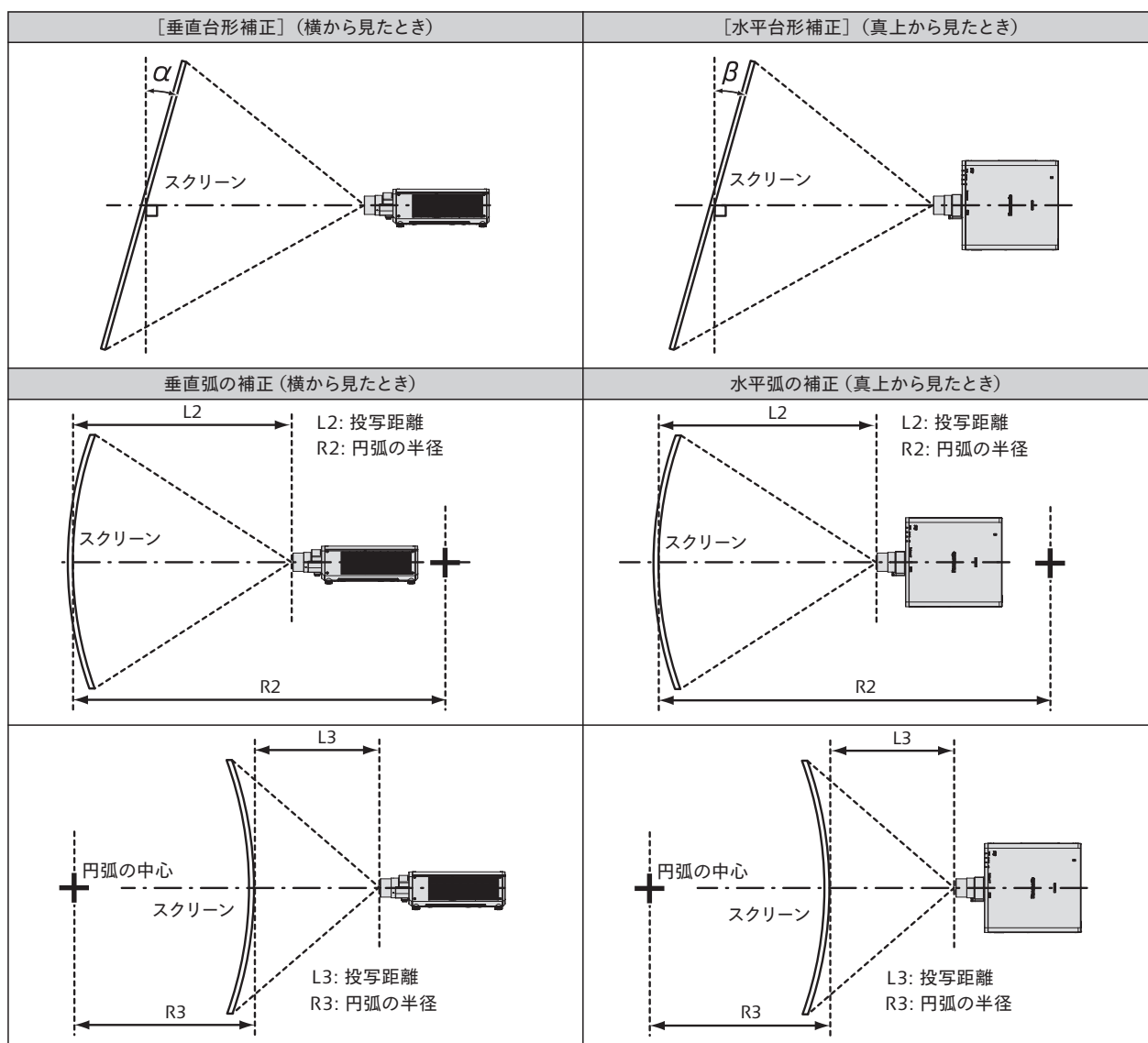
光軸シフト機能により標準投写位置を基準に、次の図の範囲で投写位置を調整できます。  
次の図は、本機を床置きで設置する場合の調整範囲です。

プロジェクター 品番	PT-REQ12JL/PT-REQ10JL/PT-REZ12JL/PT-REZ10JL/PT-REZ80JL 装着時
レンズシフト範囲	

## ズームレンズ

## ET-C1T700

## [幾何学歪補正] による投写範囲



プロジェクター 品番	[台形補正] のみ *		[台形補正] と [曲面スクリーン補正] の併用時				[曲面スクリーン補正] のみ	
	垂直台形 補正角 $\alpha$ (°)	水平台形 補正角 $\beta$ (°)	垂直台形 補正角 $\alpha$ (°)	水平台形 補正角 $\beta$ (°)	R2/L2 の最 小値	R3/L3 の最 小値	R2/L2 の 最小値	R3/L3 の 最小値
PT-REQ12JL PT-REQ10JL	± 40	± 40	± 20	± 15	0.9	2.0	0.5	1.1
PT-REZ12JL PT-REZ10JL PT-REZ80JL								

\* [垂直台形補正] と [水平台形補正] を同時使用時は合計で 55° を超えて補正することはできません。