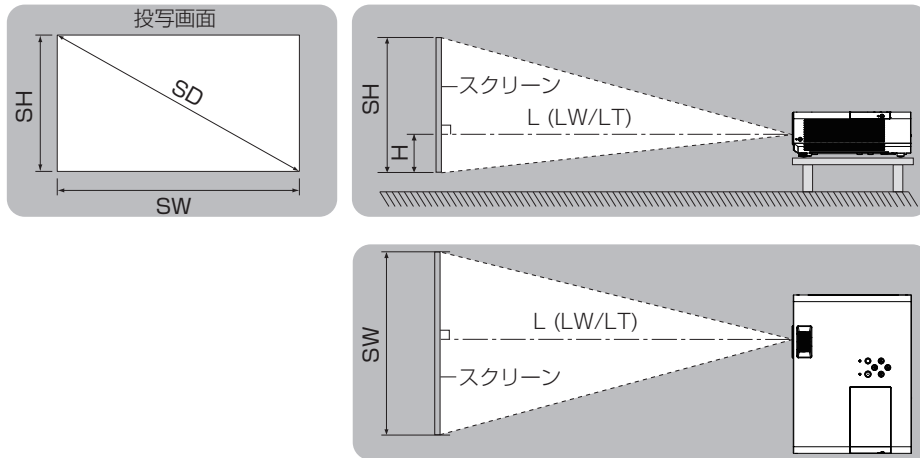


投写関係

本機の設置は、下図や投写距離を参考にして設置してください。なお、スクリーンサイズ、スクリーン位置に応じて投写画面サイズ、投写画面位置を調整できます。



L (LW/LT) *1	投写距離 (m)
SH	投写画面高さ (m)
SW	投写画面幅 (m)
H	レンズセンターから投写画面下端までの距離 (m)
SD	投写画面サイズ (m)

*1 LW：最短投写距離
LT：最長投写距離

お願い

- 設置する前に“ご使用になる前に” (👁 11 ページ) をお読みください。

投写距離

PT-LW362J の場合

(下記の表に示す寸法には若干の誤差があります。)

(単位：m)

画面対角サイズ (SD)	アスペクト比 4:3 の場合			アスペクト比 16:9 の場合			アスペクト比 16:10 の場合		
	最短 (LW)	最長 (LT)	レンズセンターから画像下端までの距離 (H)	最短 (LW)	最長 (LT)	レンズセンターから画像下端までの距離 (H)	最短 (LW)	最長 (LT)	レンズセンターから画像下端までの距離 (H)
0.76 (30型)	1.1	1.3	0.065	1.0	1.2	0.008	0.9	1.1	0.027
1.02 (40型)	1.4	1.7	0.087	1.3	1.6	0.011	1.3	1.5	0.036
1.27 (50型)	1.8	2.2	0.109	1.6	2.0	0.014	1.6	1.9	0.046
1.52 (60型)	2.2	2.6	0.131	2.0	2.4	0.017	1.9	2.3	0.055
1.78 (70型)	2.5	3.0	0.152	2.3	2.8	0.019	2.2	2.7	0.063
2.03 (80型)	2.9	3.5	0.174	2.6	3.2	0.022	2.6	3.1	0.072
2.29 (90型)	3.3	3.9	0.196	3.0	3.6	0.025	2.9	3.5	0.082
2.54 (100型)	3.6	4.4	0.218	3.3	4.0	0.028	3.2	3.8	0.091
3.05 (120型)	4.4	5.2	0.261	4.0	4.8	0.033	3.8	4.6	0.109
3.81 (150型)	5.4	6.6	0.327	4.9	5.9	0.041	4.8	5.8	0.137
5.08 (200型)	7.3	8.7	0.435	6.6	7.9	0.054	6.4	7.7	0.181
6.35 (250型)	9.1	10.9	0.544	8.3	9.9	0.068	8.0	9.7	0.227
7.62 (300型)	10.9	13.1	0.653	9.9	11.9	0.082	9.6	11.6	0.272