

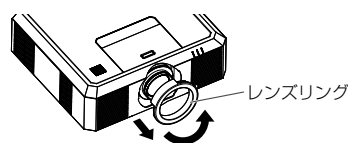
# オプションレンズ OL-XL7100TZ

## レンズ取付要領書

- 投写レンズの交換をするときには必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 投写レンズの交換をするときには必ずレンズの位置を中央（工場出荷位置）に戻してください。投写レンズの位置が中央から移動している場合は、レンズシフトリセットで中央（工場出荷位置）に戻してください。投写レンズの位置が中央（工場出荷位置）から移動していると、投写レンズの交換ができないことがあります。
- ズーム/フォーカス調整、レンズシフトリセット、レンズシフトロックについて、くわしくは、プロジェクターの取扱説明書をご覧ください。
- レンズシフト動作中はレンズ開口部に手などをはさまないよう、注意してください。
- プロジェクターおよび投写レンズは精密部品でできています。衝撃を与えたり、無理な力を加えたりしないでください。
- 作業中、投写レンズ面には絶対に手を触れないでください。
- 投写レンズ面にゴミや油などが付着しないよう、また、傷が付かないように十分ご注意ください。
- ほごりの多い場所で投写レンズ交換をしないでください。プロジェクター内部にゴミやほごりが入ると、画質を損なう原因となります。
- 長時間プロジェクターから投写レンズを外したままにしないでください。プロジェクター内部にゴミやほごりが入ると、画質を損なう原因となります。
- 投写レンズの信号接点には指を触れないでください。汚れやほごりなどにより、接触不良の原因となることがあります。

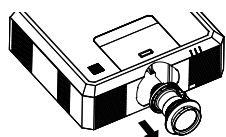
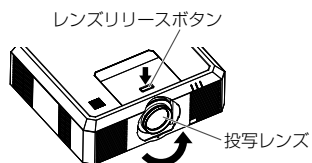
### 投写レンズの取り外しかた

#### 1 レンズリングを反時計方向に少し回して外す



#### 2 キャビネット天面のレンズリリースボタンを奥まで押し込みながら、反時計方向に投写レンズを回しきり、ゆっくりと投写レンズを引抜いて取り外す

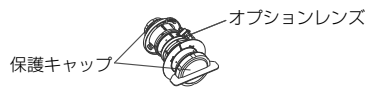
- 投写レンズを取り外すときは落とさないようにしてください。



日本語

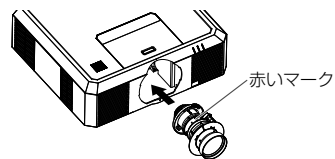
### オプションレンズの取り付けかた

#### 1 オプションレンズに付いている、レンズ保護キャップを外す



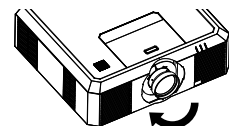
- 保護キャップは包装材です。オプションレンズ取り付け後は廃却してください。
- 保護キャップは、オプションレンズ取り付け後はオプションレンズに装着しないでください。

#### 2 オプションレンズにある赤いマークを真上にして、そのままゆっくり奥まで差し込む

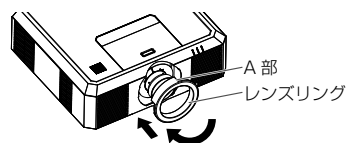


#### 3 オプションレンズを時計方向に「カチッ」と音がするまでゆっくりと回す

- レンズを取り付けるときはレンズリリースボタンは押さないでください。
- 取り付け後、レンズを反時計方向に回してみ、抜けないことを確認してください。



#### 4 A部を真上にしてレンズリングを押し込み、時計方向に回して取り付ける



### お知らせ

- オプションレンズ取り付け後は、プロジェクターの輸送はしないでください。プロジェクター本体が破損する恐れがあります。
- オプションレンズ取り付け後は、投写映像の明るさ、解像度、色均一性が標準レンズの場合と異なることがあります。
- オプションレンズ取り付け後の台形補正は、補正角度の範囲が標準レンズ搭載時と異なります。
- オプションレンズ取り付け後の台形補正は、画面が正しいアスペクト比にならないことがあります。
- オプションレンズ取り付け後、投写画面を画面可動範囲の上下端および左右端付近に設定した場合、画面の歪みが大きくなったり、解像度が低下したり、画面隅に影が発生したりすることがあります。

## 仕様

F 値 F2.2 ~ F2.8  
 焦点距離 f = 70.3 ~ 119.5 mm  
 ズーム/フォーカス 電動(ズーム比 1.7:1)

## 画面サイズと投写距離

### XGA 機種

画面サイズ		投写距離 L		レンズシフト高さ			レンズシフト幅 W1 (cm)	
形	幅 W (cm)	高さ H (cm)	最短 (m)	最長 (m)	標準 H0 (cm)	H1 (cm)		H2 (cm)
40	81	61	3.4	5.9	-30	37	37	24
60	122	91	5.2	8.9	-46	55	55	37
80	163	122	7.0	12.0	-61	73	73	49
100	203	152	8.7	15.0	-76	91	91	61
120	244	183	10.5	18.0	-91	110	110	73
150	305	229	13.2	22.6	-114	137	137	91
200	406	305	17.7	30.2	-152	183	183	122
250	508	381	22.2	37.8	-191	229	229	152
300	610	457	26.6	45.4	-229	274	274	183

- 表の中の数値は、実際と数%誤差が生じることがあります。

### WXGA 機種

画面サイズ		投写距離 L		レンズシフト高さ			レンズシフト幅 W1 (cm)	
形	幅 W (cm)	高さ H (cm)	最短 (m)	最長 (m)	標準 H0 (cm)	H1 (cm)		H2 (cm)
40	86	54	3.6	6.2	-27	38	38	26
60	129	81	5.4	9.4	-40	57	57	39
80	172	108	7.3	12.6	-54	75	75	52
100	215	135	9.2	15.8	-67	94	94	65
120	258	162	11.1	19.0	-81	113	113	78
150	323	202	13.9	23.7	-101	141	141	97
200	431	269	18.6	31.7	-135	188	188	129
250	538	337	23.3	39.7	-168	236	236	162
300	646	404	28.0	47.7	-202	283	283	194

- 表の中の数値は、実際と数%誤差が生じることがあります。

### WUXGA 機種

画面サイズ		投写距離 L		レンズシフト高さ			レンズシフト幅 W1 (cm)	
形	幅 W (cm)	高さ H (cm)	最短 (m)	最長 (m)	標準 H0 (cm)	H1 (cm)		H2 (cm)
40	86	54	3.5	6.1	-27	32	32	26
60	129	81	5.4	9.3	-40	48	48	39
80	172	108	7.2	12.4	-54	65	65	52
100	215	135	9.1	15.6	-67	81	81	65
120	258	162	10.9	18.7	-81	97	97	78
150	323	202	13.7	23.5	-101	121	121	97
200	431	269	18.4	31.3	-135	162	162	129
250	538	337	23.0	39.2	-168	202	202	162
300	646	404	27.6	47.1	-202	242	242	194

- 表の中の数値は、実際と数%誤差が生じることがあります。

