

# オプションレンズ OL-XL7100FR

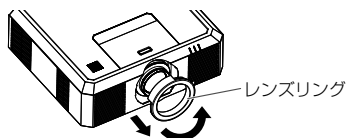
## レンズ取付要領書

日本語

- 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。
- 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触さないよう、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。
- ほこ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こりが入ると、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こりが入ると、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。汚れやほこりなどにより、接触不良の原因となることがあります。

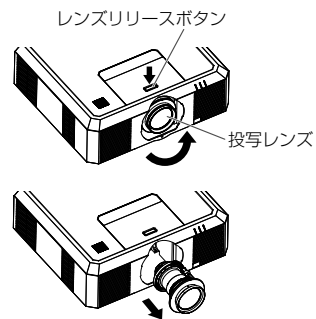
### 投写レンズの取り外しかた

#### 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。

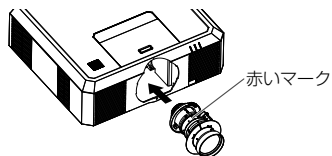


### オプションレンズの取り付けかた

#### 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

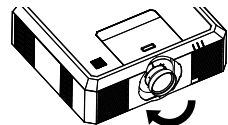


#### ② オプションレンズにある赤いマークを真上にして、そのままゆっくり奥まで差し込む

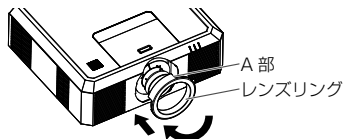


#### ③ オプションレンズを時計方向に「カチッ」と音がするまでゆっくりと回す

- 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しないでください。
- 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  
 焦点距離 f = 12.9 mm  
 フォーカス 電動

## 投写位置調整

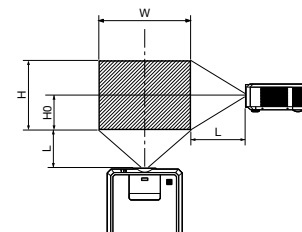
- レンズシフトが工場出荷位置（またはレンズシフトリセット位置）であることを確認してください。（オプションレンズは上下左右方向の中央位置で使用するよう設計されています。若干の調整は可能ですが、基本的には上記位置でご使用ください。）

## 画面サイズと投写距離

### XGA 機種

形	画面サイズ		投写距離 L (m)	レンズシフト高さ	
	幅 W (cm)	高さ H (cm)		標準 HO (cm)	
40	81	61	0.6	-30	
60	122	91	0.9	-46	
80	163	122	1.3	-61	
100	203	152	1.6	-76	
120	244	183	1.9	-91	
150	305	229	2.4	-114	
200	406	305	3.2	-152	

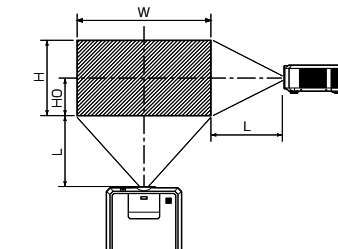
- 表の中の数値は、実際と数%誤差が生じることがあります。



### WXGA 機種

形	画面サイズ		投写距離 L (m)	レンズシフト高さ	
	幅 W (cm)	高さ H (cm)		標準 HO (cm)	
40	86	54	0.6	-27	
60	129	81	1.0	-40	
80	172	108	1.3	-54	
100	215	135	1.7	-67	
120	258	162	2.0	-81	
150	323	202	2.5	-101	
200	431	269	3.4	-135	

- 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

形	画面サイズ		投写距離 L (m)	レンズシフト高さ	
	幅 W (cm)	高さ H (cm)		標準 HO (cm)	
40	86	54	0.6	-27	
60	129	81	1.0	-40	
80	172	108	1.3	-54	
100	215	135	1.7	-67	
120	258	162	2.0	-81	
150	323	202	2.5	-101	
200	431	269	3.3	-135	

- 表の中の数値は、実際と数%誤差が生じることがあります。

