

オプションレンズ OL-XD2000LZ レンズ取付要領書

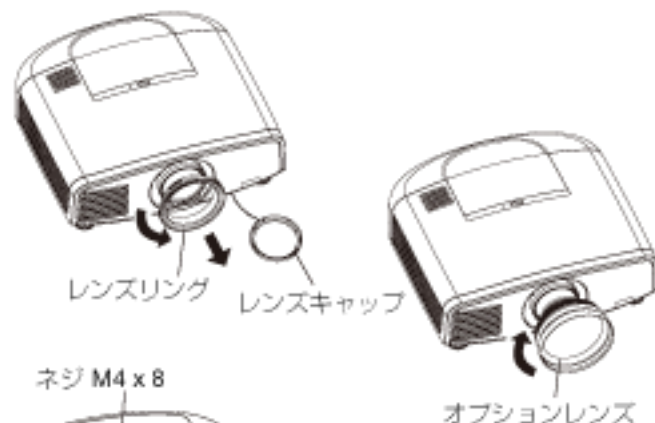
このオプションレンズは三菱電機製 LVP-XD2000、LVP-XD1000 専用です。その他の機種については販売店にご相談ください。もし、ご不明な点がありましたら、販売店または三菱電機テクニカルサポートセンターにご相談ください。

- オプションレンズの取り付けは、必ず教育を受けた専門業者に依頼してください。
- レンズを取り付ける前には必ず主電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

オプションレンズの取り付けかた

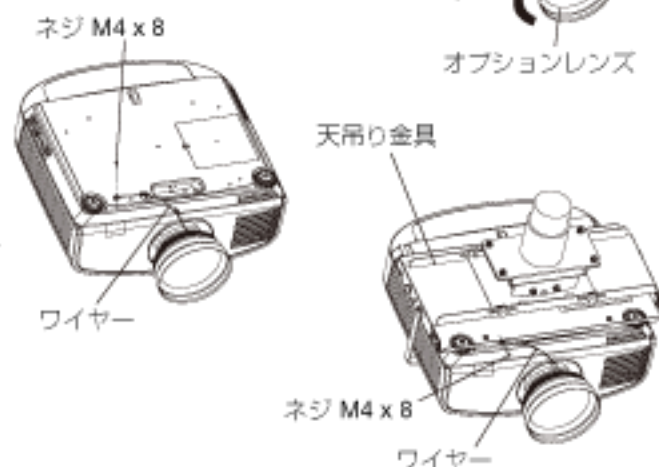
以下の手順にしたがってオプションレンズを取り付けてください。

1. レンズキャップをはずす
2. レンズリングを反時計方向に回してはずす
3. オプションレンズを時計方向に回して標準レンズに取り付ける



4. レンズに付いているワイヤーを本体側へ付属のネジで取り付ける (オプションレンズが落下するのを防ぎます)

- オプションレンズを取り付ける場合、レンズリングは必ずはずしてください。
- オプションレンズを取り付ける場合、ワイヤーが振り回されないよう注意してください。顔や目にあたり、けがの原因となります。



【天吊り状態で使用の場合】
天吊り金具の指定位置へ付属のネジで取り付けてください。

レンズ取り付け後の注意点

- レンズ取り付け後は、プロジェクター本体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おそれがあります。
- 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みの場合と異なることがあります。
- 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。
- レンズ取り付け後の台形補正は、画面のアスペクト比が 4:3 にならないことがあります。
- 投写画面を下図の画面可動範囲の上端 (天吊りの場合は下端) 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、画面隅に影が発生することがあります。
- ズーム/フォーカス調整、レンズシフトロックについて、くわしくは、取扱説明書をごらんください。

レンズシフト動作中はレンズ開口部に手などははさまないように、注意してください。

仕様

対応機種	三菱電機製 LVP-XD2000、LVP-XD1000
Fナンバー	F2.1 ~ 2.4
焦点距離	f=32.4 ~ 40.5mm
ズーム/フォーカス	電動
投写画面	102cm × 76cm ~ 610cm × 457cm (4:3)

(形)	画面サイズ		投写距離 L		レンズシフト可動範囲		
	幅 W1(cm)	高さ H1(cm)	最短 (m)	最長 (m)	H1 (cm)	H2 (cm)	W1 (cm)
40	81	61	-	2.2	30	6	8
60	122	91	2.7	3.4	46	9	12
80	163	122	3.6	4.6	61	11	16
100	203	152	4.6	5.8	76	14	20
150	305	229	6.9	8.8	114	21	30
200	406	305	9.3	11.7	152	28	41
250	508	381	11.7	14.7	191	36	51
300	610	457	14.0	17.7	229	43	61

- 表示値は、実際とは数%誤差が生じることがあります。
- Wide 端で使用した場合、レンズシフト位置によっては画面隅に影が発生することがあります。
- レンズシフト可動範囲は、工場出荷時 (レンズシフトリセット位置) からの値を示します。

