

オプションレンズ OL-XD2000TZ レンズ取付要領書

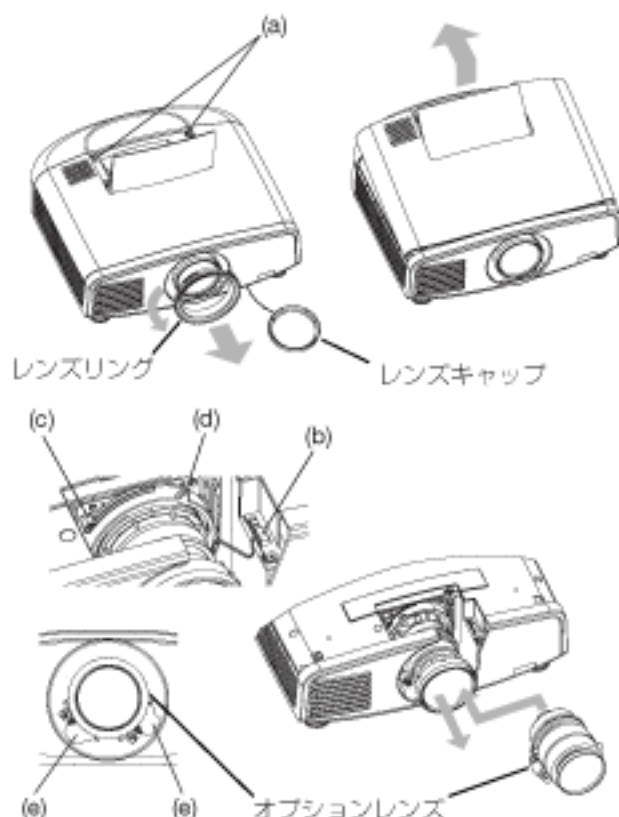
このオプションレンズは三菱電機株式会社製 LVP-XD2000、LVP-XD1000 専用です。その他の機種については販売店にご相談ください。もし、ご不明な点がございましたら、販売店または三菱電機テクニカルサポートセンターにご相談ください。

- 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. コントロールカバーを開き、トップカバーをとめているネジ (a) (2本) をゆるめる
4. トップカバーのリア側を持ち上げた後、矢印方向に引いてトップカバーをはずす
5. 標準レンズのズーム/フォーカスマーター用のコネクタ (b) をはずす
6. ロックボタン (c) を押しながら、固定リング (d) を反時計方向に少し回してロックを解除する
7. レンズが落下しないようにレンズを支えながら、固定リング (d) を反時計方向いっぱいまで回してレンズの固定を解除する
8. 標準レンズを矢印方向にはずす
9. オプションレンズをモーター (e) が図のような位置になるようにして、矢印方向に取り付ける
10. 固定リング (d) をロックが掛かる (ロックボタン (c) がカチッと音がして前が出る) まで回し、レンズを固定する
11. オプションレンズのズーム/フォーカスマーター用のコネクタを取り付ける
12. トップカバーをはずしたときと反対の手順で取り付ける
13. 2本のネジ (a) でトップカバーを固定する
14. レンズリングをはずしたときと反対の手順で取り付ける



レンズ取り付け後の確認について

レンズ交換後は安全のため、必ず以下の事項をご確認ください。

- ズーム/フォーカスマーター用のコネクタがしっかりと差し込まれているか確認する。
- リード線が機械部品にはさみ込まれていないか確認する。

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。
- 投写画面を下側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	三菱電機株式会社製 LVP-XD2000、LVP-XD1000
Fナンバー	F2.2 ~ 2.7
焦点距離	f=40.7 ~ 65.1mm
ズーム/フォーカス	電動
投写画面	122cm × 91cm ~ 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 W(cm)	高さ H(cm)	最短 (m)	最長 (m)	H1 (cm)	H2 (cm)	W1 (cm)
40	81	61	-	3.8	30	6	8
60	122	91	3.5	5.7	46	9	12
80	163	122	4.7	7.6	61	11	16
100	203	152	5.8	9.6	76	14	20
150	305	229	8.8	14.4	114	21	30
200	406	305	11.8	19.3	152	28	41
250	508	381	14.8	24.1	191	36	51
300	610	457	17.8	29.0	229	43	61

- 表示値は、実際とは数%誤差が生じる場合があります。
- 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。

