

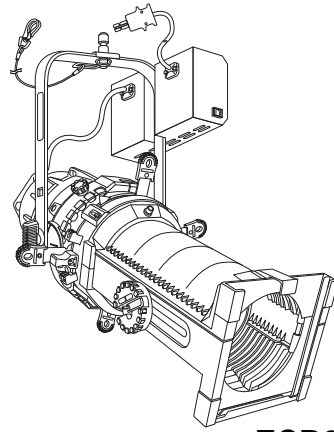
取扱説明書

エリプソイダルスポットライト ECR2-SERIES CDM

この度は丸茂電機製品をお買いあげいただき誠にありがとうございます。器具を取り付け・設置・使用される前に、この説明書を良くお読みの上、正しくお使いください。また、大切に保管していただき、必要に応じてご参照ください。



この製品は舞台・スタジオ用照明器具です



ECR2-26C-M150

製品構成・型式名称のみかた

照射開き角度 定格消費電力	19°	26°	36°	50°	15° - 25°	20° - 35°	30° - 50°
167W	ECR2-19C -M150	ECR2-26C -M150	ECR2-36C -M150	ECR2-50C -M150	ECR2-ZN1525 -M150	ECR2-ZM2035 -M150	ECR2-ZW3050 -M150

型式名称は上記の他に、-Iがつくタイプは塗装色がアイボリーの製品です。

機器名板の解説

レンズチューブユニット機器名板

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

舞台・スタジオ用照明器具
ECR2/RIKUR12
LTE2-19C
最小照射距離
1.0m

最高周囲温度 ⑥ 40°C
本体質量 ⑫ 1.9kg
本体質量(含むLHE2-750) ⑬ 8.1kg
本体質量(含むLHE2-M150) ⑬ 9.7kg

取扱説明書を必ず読んでから使用してください
MARUMO ELECTRIC CO.,LTD. MADE IN JAPAN

光源ユニット機器名板

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

舞台・スタジオ用照明器具
ECR2 LHE2-M150
適合ランプ CDM-T150W/942

100V 50/60Hz
167W
ランプ 150W
安定器内蔵：入力16.9A(1.69A)/100V

最小離隔距離 ⑩ 0.1m
上下使用角度範囲 ⑨
水平方向 90°
250°C

警告
火災のおそれあり
・電源コードを灯体に接触させるな
・最小照射距離以下での使用禁止
やけどのおそれあり
・点灯中や消灯直後の灯体に
素手でさわると
感電のおそれあり
・高電圧注意

取扱説明書を必ず読んでから使用してください
MARUMO ELECTRIC CO.,LTD. MADE IN JAPAN

- ① 舞台・スタジオ用照明器具を表すマークです。
- ② 型式名称：照明器具の型式名称を表示しています。
- ③ 上部方向：矢印が上を向く方向が照明器具の上部方向です。
- ④ 法定表示：「電気用品の記号」「定格電圧」「適合ランプの定格消費電力」「製造業者名(略称)」など電気用品安全法に基づく表示を行っています。
- ⑤ 適合ランプ：表示されたランプを使用してください。
- ⑥ 最高周囲温度：照明器具を通常の使用状態のもとで連続動作させてもよい周囲温度の最高値を表しています。
- ⑦ 最高表面温度：使用角度範囲内において連続点灯したときの外面温度の最高値を表しています。
- ⑧ 本体質量：ハンガーその他の付属品を含まない光源ユニット本体(ランプを含む)質量を表しています。
- ⑨ 上下使用角度範囲：照明器具の基準方向(光軸水平方向)に対し上方向、下方向の許容角度範囲を表しています。※1
- ⑩ 最小離隔距離：可燃物と照明器具周辺面との間の最小距離を表しています。
- ⑪ 電源コードの耐熱温度を表しています。
- ⑫ 本体質量：レンズチューブユニットの質量を表しています。
- ⑬ 本体質量：光源ユニットLHE2-750Wと組み合わせた時のハンガーその他付属品を含まない(ランプ含む)質量を表しています。
- ⑭ 最小照射距離：照明器具と被照射対象物との間の最小距離を表しています。
- ⑮ 照射開き角度：レンズチューブユニットの開き角度を表しています。

※1 吊り・置き使用時の制約については、次頁の仕様をご覧ください。



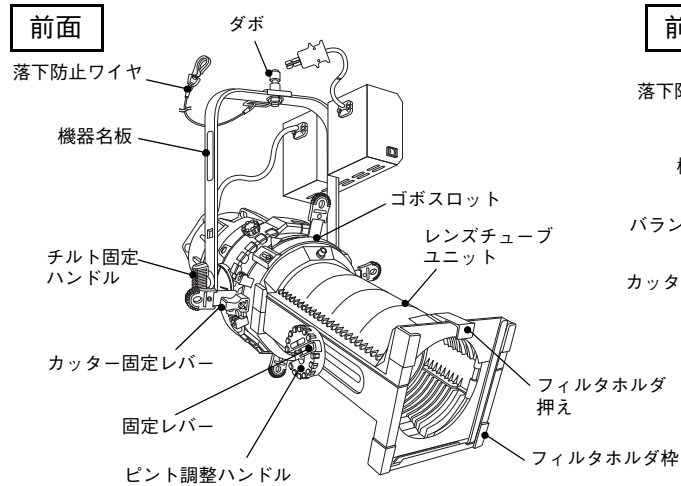
MARUMO ELECTRIC CO.,LTD.

定格・仕様

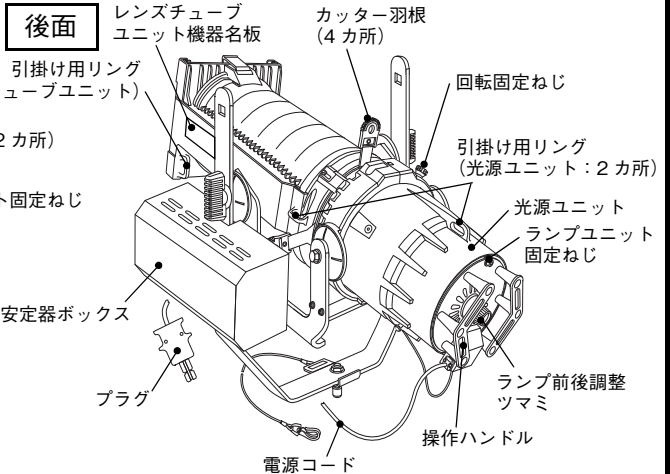
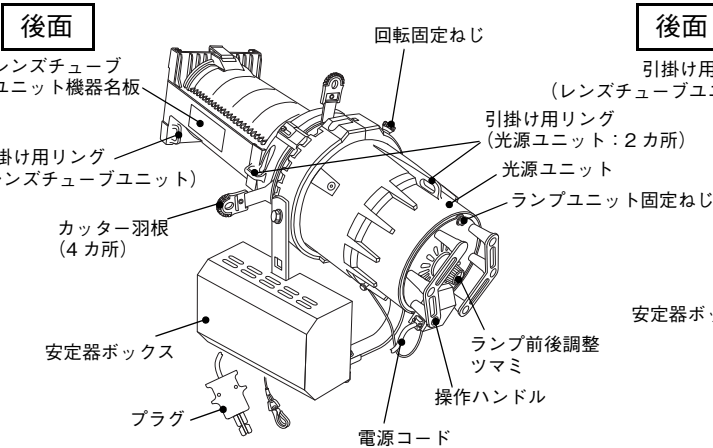
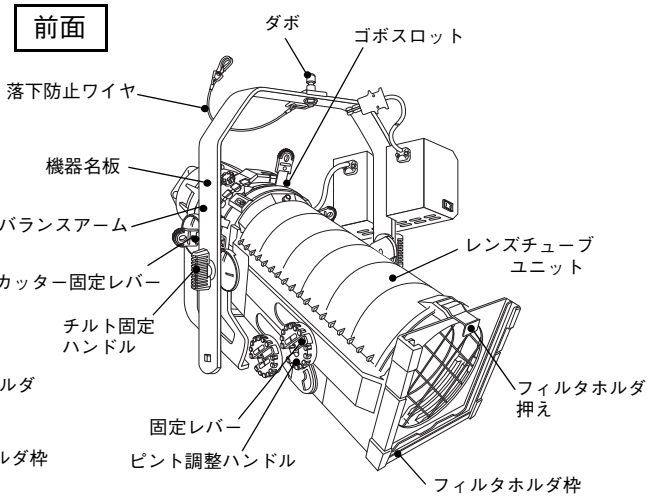
型式名称	ECR2-19C-M150	ECR2-26C-M150	ECR2-36C-M150	ECR2-50C-M150
光源ユニット型式名称	LHE2-M150	LHE2-M150	LHE2-M150	LHE2-M150
レンズチューブユニット型式名称	LTE2-19C	LTE2-26C	LTE2-36C	LTE2-50C
定格電圧	AC100V			
定格消費電力	167W			
適合ランプ	CDM-T150W/942 CDM-T150W/830 CDM-SA/T150W/942			
最高周囲温度	35℃	35℃	35℃	35℃
最高表面温度	85℃	85℃	85℃	85℃
本体質量	9.7kg	9.6kg	9.5kg	9.3kg
上下使用角度範囲	上方向 90° ~ 下方向 90°	上方向 90° ~ 下方向 90°	上方向 90° ~ 下方向 90°	上方向 90° ~ 下方向 90°
ハンガー使用角度範囲※1	上方向 70° ~ 下方向 90°	上方向 70° ~ 下方向 90°	上方向 70° ~ 下方向 90°	上方向 70° ~ 下方向 90°
スタンド使用角度範囲※1	上方向 90° ~ 下方向 65°	上方向 90° ~ 下方向 65°	上方向 90° ~ 下方向 65°	上方向 90° ~ 下方向 65°
最小離隔距離	0.1m	0.1m	0.1m	0.1m
最小照射距離	0.5m	0.5m	0.4m	0.2m
フィルタホルダ枠許容荷重	5kg	5kg	5kg	5kg
レンズ	19.26-G1(LES-2831-001)	19.26-G1(LES-2831-001)	36-G1(LES-2856-001)	50-G1(LES-2857-001)
	19-G2(LES-2537-002)	26-G2(LES-2550-001)	36-G2(LES-2551-002)	50-G2(LES-2552-002)
照射開き角度	19°	26°	36°	50°
ピント調整	回転式 (ラック・ピニオン式)			
カッター	4枚羽根 (360° 回転可)			
ゴボホルダ	A サイズ用 (φ100mm) :EPC3-GA(付属品) B サイズ用 (φ86mm) :EPC3-GB(オプション)			
リフレクタ	ガラスダイクロイック (MIR-2831-001)			
ソケット	G12 ランプソケット			
電源コード	シリコンゴムシースケーブル 2mm ² 3c 1.2m			
プラグ	C型 20A (C-20P)			
灯体材質	マグネダイカスト・アルミダイカスト			
表面仕上	黒塗装			
フィルタホルダ	158mm × 158mm (IRM-62A)			
型式名称	ECR2-ZN1525-M150	ECR2-ZM2035-M150	ECR2-ZW3050-M150	
光源ユニット型式名称	LHE2-M150	LHE2-M150	LHE2-M150	
レンズチューブユニット型式名称	LTE2-ZN1525	LTE2-ZM2035	LTE2-ZW3050	
定格電圧	AC100V			
定格消費電力	167W			
適合ランプ	CDM-T150W/942 CDM-T150W/830 CDM-SA/T150W/942			
最高周囲温度	35℃	35℃	35℃	
最高表面温度	85℃	85℃	85℃	
本体質量	12.8kg	11.7kg	11.2kg	
上下使用角度範囲	上方向 90° ~ 下方向 90°	上方向 90° ~ 下方向 90°	上方向 90° ~ 下方向 90°	
ハンガー使用角度範囲※1	上方向 70° ~ 下方向 90°	上方向 70° ~ 下方向 90°	上方向 70° ~ 下方向 90°	
スタンド使用角度範囲※1	上方向 90° ~ 下方向 65°	上方向 90° ~ 下方向 65°	上方向 90° ~ 下方向 65°	
最小離隔距離	0.1m	0.1m	0.1m	
最小照射距離	0.5m	0.5m	0.4m	
フィルタホルダ枠許容荷重	5kg	5kg	5kg	
レンズ	ZNG1,ZNG2,ZNG3	ZMG1,ZMG2,ZMG3	ZWG1,ZWG2,ZWG3	
	(LES-2899-001,LES-2899-002,LES-2899-003)	(LES-2900-001,LES-2900-002,LES-2900-003)	(LES-2901-001,LES-2901-002,LES-2901-003)	
照射開き角度	15° ~ 25°	20° ~ 35°	30° ~ 50°	
ピント調整	回転式 (ラック・ピニオン式)			
ズーム調整	送りねじ式			
カッター	4枚羽根 (360° 回転可)			
ゴボホルダ	A サイズ用 (φ100mm) :EPC3-GA(付属品) B サイズ用 (φ86mm) :EPC3-GB(オプション)			
リフレクタ	ガラスダイクロイック (MIR-2831-001)			
ソケット	G12 ランプソケット			
電源コード	シリコンゴムシースケーブル 2mm ² 3c 1.2m			
プラグ	C型 20A (C-20P)			
灯体材質	マグネダイカスト・アルミダイカスト			
表面仕上	黒塗装			
フィルタホルダ	191mm × 191mm (IRM-75A)			

各部の名称と使用方法

●標準アームタイプ (19C/26C36C/50C/ZW3050)



●バランスアームタイプ (ZN1525/ZM2035)



●照射方向の調整

1. 左右方向に調整する場合は、ハンガーまたはスタンド等の取付機材に設けたパン固定ハンドルを軽く緩めて行い、方向調整後は確実に締め付けてください。
2. 上下方向に調整する場合は、チルト固定ハンドルを軽く緩めて行い、方向調整後は確実に締め付けてください。

●電源の接続

プラグを AC100V50/60Hz 電源の直回路に接続してください。
 ※調光回路では使用できません。
 ※プラグの接地 (E) が必ず接地されるように接続してください。

●点灯/消灯 (ON/OFF)

点灯：電源スイッチ投入により自動点灯します。

消灯：電源スイッチ遮断します。

※瞬時点灯はできません。ランプ温度が下がってから電源スイッチを投入してください。



- 初めて器具を点灯するときは塗料の発煙・発臭を伴うことがありますが異常ではありません。30分程点灯することにより解消します。
- 本製品はランプ点灯用高圧イグナイター回路を搭載しています。入力を遮断後も高圧イグナイター回路周辺には触れないでください。
- 感電、火災防止の為、ランプを外したままの通電、ランプ寿命末期の点灯はしないでください。
- 入力プラグの接地 (E) を必ず接地されるように、接続してください。

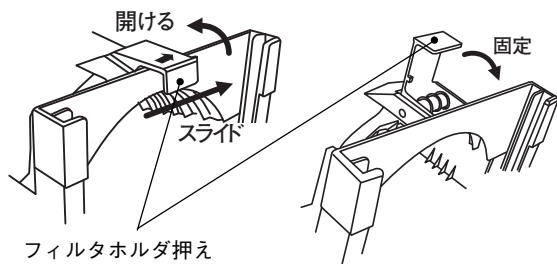
※レンズチューブユニットの引掛け用リングは ECR2 シリーズオプションのフィルタ保護アダプタ ECROPT 専用です。フィルタ保護アダプタを正しく装着後、落下防止ワイヤのナス環を取り付けてください。

スクロカラーなどのアクセサリ類の落下防止ワイヤはアームや吊パイプなどへ取り付けてください。

※光源ユニットの引掛け用リングは ECR2 シリーズのカッター羽根やゴボホルダの落下防止の補助として、落下防止ワイヤやバインド線を取り付ける場合に使用してください。

ゴボローテーターなどのアクセサリ類の落下防止ワイヤはアームや吊パイプなどへ取り付けてください。

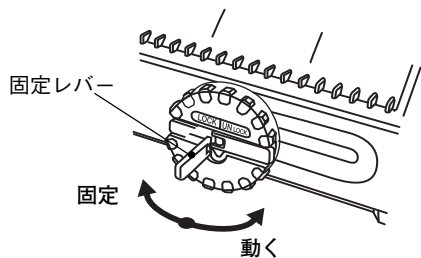
フィルタホルダ使用方法



1. フィルタホルダの大きさに合わせてカットしたカラーフィルタを、フィルタホルダに装着してください。
2. フィルタホルダ固定金具をスライドさせて開け、フィルタホルダまたはオプションを、上側からフィルタホルダ枠に入れてください。
3. 落下防止のために、フィルタホルダ押えを倒して確実に固定してください。

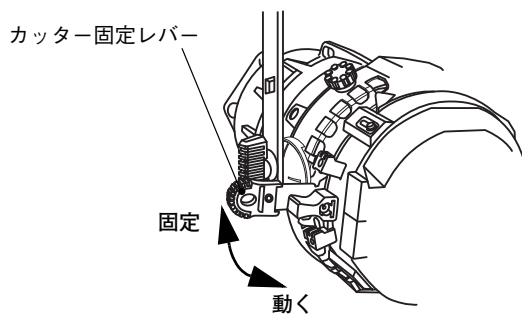
※フィルタホルダ枠は前後2つに分かれているので、フィルタホルダの他にオプションを装着することができます。

ズームとピントの調整



1. ピント調整ハンドルの固定レバーを UNLOCK 側に倒し、ピント調整ハンドルを回してピントを調整してください。
2. ピントの調整後は、固定レバーを LOCK 側に倒してピント調整ハンドルを固定してください。
3. ズームを調整する場合は、ズーム表示目盛に表示される開き角を目安にしながら、ズーム調整ハンドルを回して調整してください。

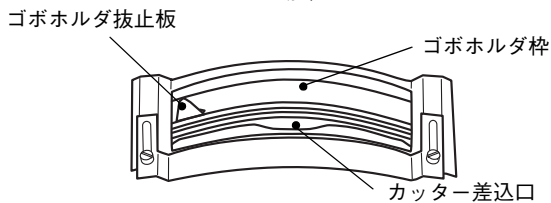
カッターとゴボの調整



●カッターの調整

カッターは90度間隔に4枚配置され、それぞれが自在に動くように保持されています。灯具側面のカッター固定レバーを下側にしてカッター操作を行ってください。上側にするとカッターが固定されます。

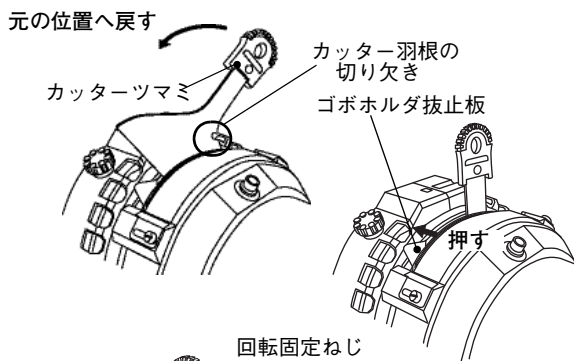
※カッターを全閉にした状態では点灯しないでください。それぞれのカッターは、光軸中心を超えて差し込まないように使用してください。



●カッター羽根の取り付け

カッターの操作中にカッター羽根が外れた場合は、次の手順に従って取り付けてください。

1. カッター羽根の切り欠きがある側の先端をカッター差込口へ差し込んでください。
2. 図のように切り欠きを奥まで差し込んでください。
3. 切り欠きを中心に回転させるようにして、カッターツマミをもとの位置に戻してください。



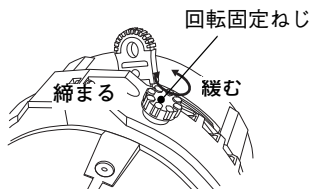
●ゴボホルダの取り付け

1. ゴボをゴボホルダに装着してください。
2. ゴボホルダ抜止板を押さながら、ゴボホルダをゴボホルダ枠に挿入してください。
3. 確実に挿入されていることを確認してください。

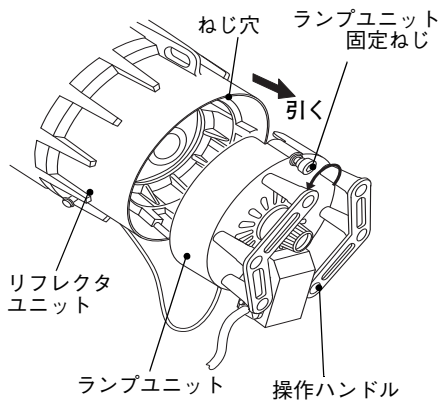
●灯体の回転

灯具を回転させることで、光軸を中心にカッターおよびゴボの回転調整をすることができます。

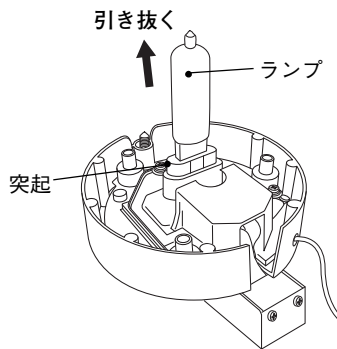
1. 回転固定ねじを緩めると、灯体全体が回転します。操作ハンドルを持って任意の角度に回転させてください。
2. 回転固定ねじを締めて固定してください。



ランプの交換方法

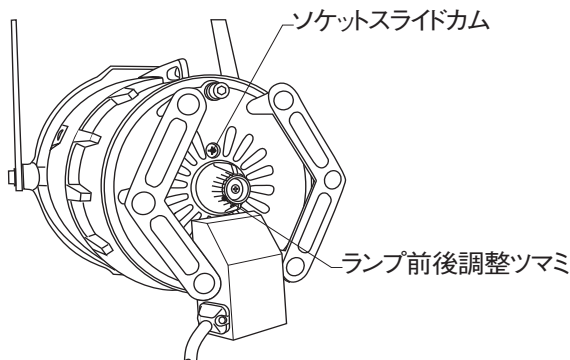


1. プラグが抜かれていることを確認してください。
2. ランプユニット固定ねじを緩めてください。
操作ハンドルを持って後方に引くと、ランプユニットが外れます。
3. ランプ口金部の突起に指をかけ、ランプを引き抜いてください。
4. 新しいランプを装着してください。ランプ口金部とソケットの間に隙間がなくなるまで差し込んでください。
5. ランプユニット固定ねじとリフレクタユニットのねじ穴の位置を合わせ、ガイドレールに従って灯具前方に向かって押すようにしてソケット台を戻してください。
6. ランプユニットが止まったところで、ねじ穴と合うことを確認してから締め付けてください。
ランプユニットが固定されます。



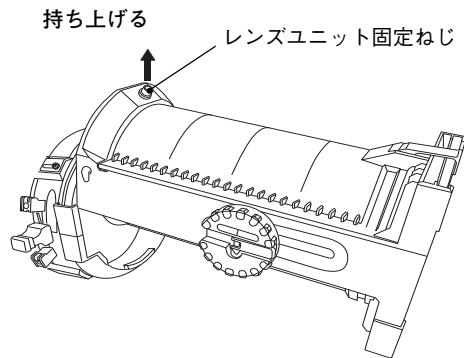
- ランプの取り扱いには、ランプに添付の取扱説明書に従ってください。
- 感電防止のため、プラグは必ず抜いてから行ってください。
- 消灯直後の灯具及びランプは熱いので十分に冷えてから行ってください。
- ランプの取り扱いの際には、バルブの失透を防ぐため、手袋等を使用してください。
- ランプはガラスの黒化や膨れ、電極の変形等が認められる場合には、交換してください。

ランプ調整方法



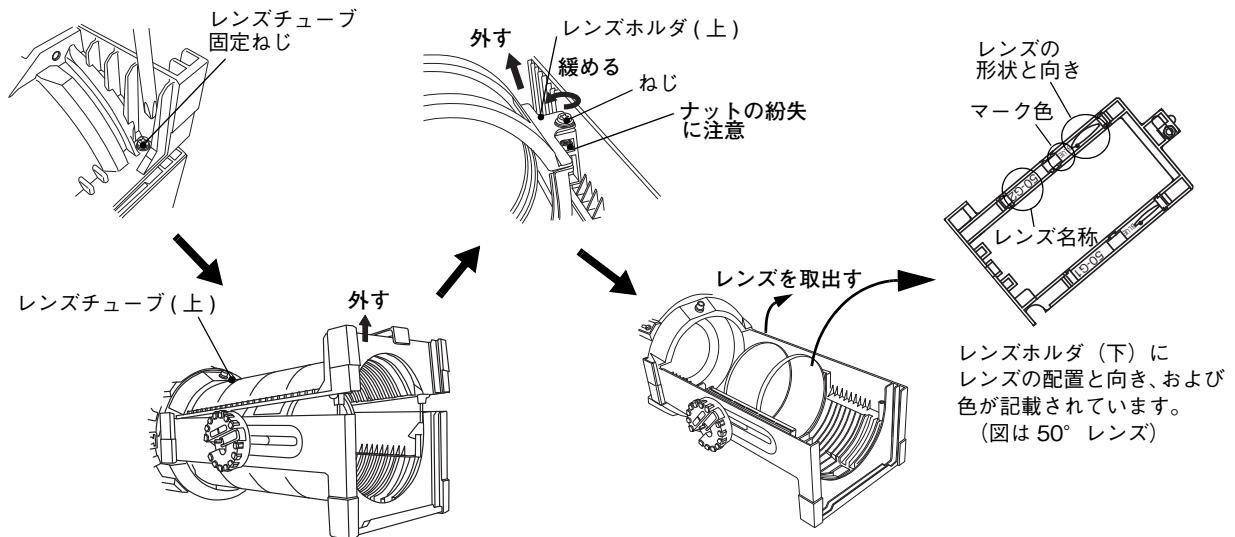
1. 灯具を点灯し、平らな面へ照射してください。
2. ランプの集光状態を調整するには、ランプ前後調整ツマミをゆっくり回してください。
3. ランプの上下方向を調整する場合には、(+)ドライバでソケットスライドカムを回してください。

レンズユニットの交換方法 (19C/26C/36C/50C)



1. レンズユニット固定ねじを緩めてください。(ねじは抜けないようになっています)
 2. レンズチューブユニットをしっかりと持ち、持ち上げて取り外してください。
- ※レンズチューブユニットを取り外すと、リフレクタの清掃を行うことができます。
リフレクタの清掃は、乾いた柔らかい布で、傷が付かないように汚れを拭き取ってください。
- ※レンズチューブユニットはレンズユニット固定ねじを六角レンチ(対辺5mm)で締め付け、確実に固定してください。

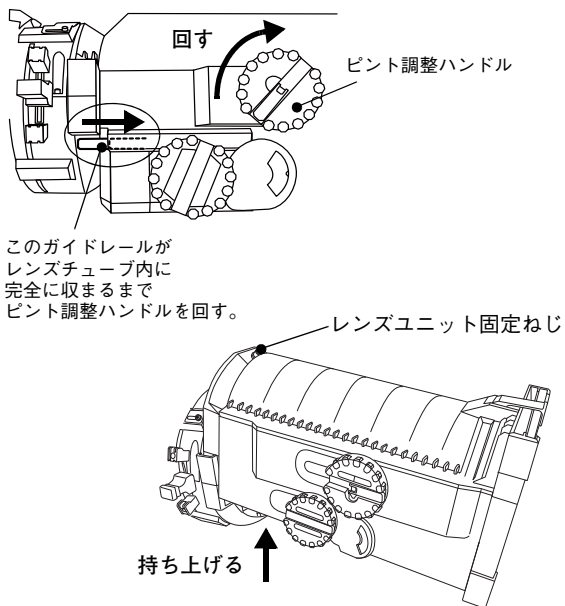
レンズの清掃方法 (19C/26C/36C/50C)



1. (+) ドライバーで2本のレンズチューブ固定ねじを緩め、レンズチューブ(上)を外してください。
 2. 柔らかい布でレンズの汚れを拭き取ってください。
 3. 水洗いする場合は、さらに1本のねじを緩め、レンズホルダ(上)を外してレンズを取り出してください。
このとき、ナットを紛失しないよう注意してください。
 4. レンズを戻す際は、レンズホルダ(下)に記載されているレンズの配置と向きを確認しながら行ってください。
- ※レンズには開き角によって異なる色でマーキングされています。マーキングされている面が照射面側になります。

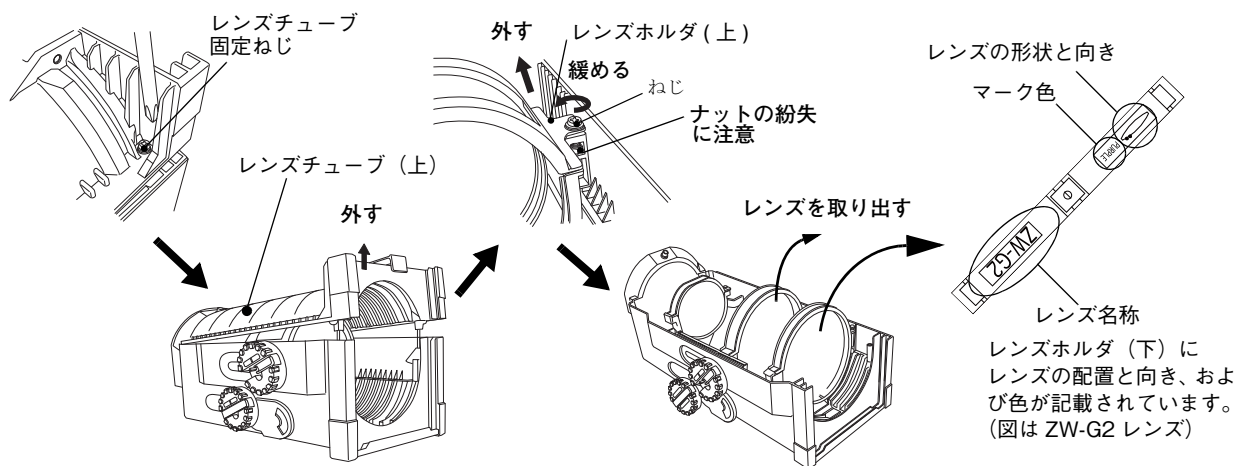
開き角	19		26		36		50	
	ランプ側	照射側	ランプ側	照射側	ランプ側	照射側	ランプ側	照射側
レンズ名称	19-G2	19.26-G1	26-G2	19.26-G1	36-G2	36-G1	50-G2	50-G1
マーク色	RED	RED	GREEN	RED	BLACK	BLACK	BLUE	BLUE
レンズの形状と向き ・印はマークの位置								

レンズユニットの交換方法 (ZN/ZM/ZW)



1. ガイドレールがレンズチューブ内に完全に収納されるまで、ピント調整ハンドルを回してください。確実に収納されていないとレンズチューブユニットを取り外すことができません。
 2. レンズユニット固定ねじを緩めてください。(ねじは抜けないようになっています)
 3. レンズチューブユニットをしっかりと持ち、持ち上げて取り外してください。
- ※レンズユニットを取り外すと、リフレクタの清掃を行うことができます。
リフレクタの清掃は、乾いた柔らかい布で、傷が付かないように汚れを拭き取ってください。
- ※レンズチューブユニットはレンズユニット固定ねじを六角レンチ(対辺5mm)で締め付け、確実に固定してください。

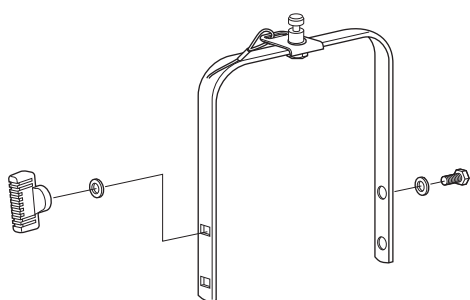
レンズの清掃方法 (ZN/ZM/ZW)



1. (+) ドライバーで2本のレンズチューブ固定ねじを緩め、レンズチューブ(上)を外してください。
 2. レンズを清掃してください。
ただしレンズは特殊コーティングを施してありますので、必ずレンズ用クリーナを使用してください。
 3. レンズを外す場合は、各レンズごとにねじを1本緩め、レンズホルダ(上)を外してレンズを取り出して下さい。このとき、ナットを紛失しないよう注意してください。
 4. レンズを戻す際は、レンズホルダ(下)に記載されているレンズの配置と向きを確認しながら行ってください。
下の表を参考にして、正しい位置に戻してください。
- ※レンズには開き角によって異なる色でマーキングされています。マーキングされている面が照射面側になります。

レンズチューブ型名	ZN1525			ZM2035			ZW3050		
	←ランプハウス側	照射側→		←ランプハウス側	照射側→		←ランプハウス側	照射側→	
レンズ名称	ZNG3	ZNG2	ZNG1	ZMG3	ZMG2	ZMG1	ZWG3	ZWG2	ZWG1
マーク色	WHITE	WHITEx2	WHITE	YELLOW	YELLOWx	YELLOW	PURPLE	PURPLEx	PURPLE
レンズの形状と向き 印はマークの位置									

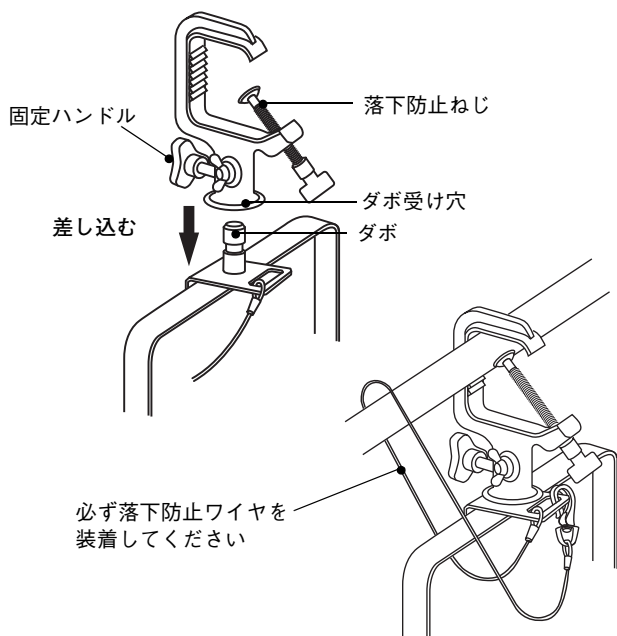
アームの長さ調整方法



- 1.M8 スパナ (対辺 13mm) でアームのボルトを緩めてください。このとき、金属製の平ワッシャが入っているので紛失しないよう注意してください。
2. チルト固定ハンドルを緩めてください。このとき、樹脂製のスラストワッシャが入っているので紛失しないよう注意してください。
3. ショートタイプ側の穴にアームを動かして取り付けてください。アームの穴形状が四角い方がチルト固定ハンドル側になります。
4. 金属製平ワッシャを忘れずに通して、ボルトを確実に締め付けてください。
5. 樹脂製スラストワッシャを忘れずに通して、チルト固定ハンドルを取り付けてください。

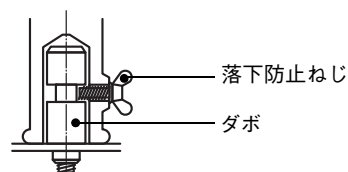
ハンガーによるパイプへの取り付け

代表的な HAS 型のハンガーの取付例です。その他のハンガーをご使用になる場合にはそれぞれのハンガーの資料を参照してください。



●ハンガー装着方法

1. ダボが入るように、落下防止ねじ、パン固定ハンドルを緩めてください。また、パイプにセットできるように締め付けボルトを緩めてください。
2. 器具のダボをハンガーのダボ受け穴に最後までしっかりと差し込んでください。
3. 落下防止ねじを確実に締め付けて、ハンガーが外れないことを確認してください。確認した後、パン固定ハンドルを締めてください。

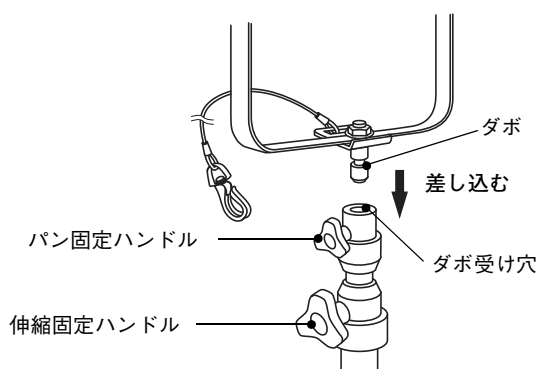


4. パイプにハンガーを掛け、締め付けボルトで、しっかり固定してください。
5. 落下防止ワイヤをパイプとアームに回し、ナス環をワイヤの取付金具の確実に取り付けてください。



●落下防止ワイヤは、取扱説明書の点検項目に従って異常がある場合は交換してください。また、一度でも落下防止としてショックが加わったものは、外見が正常であっても新しいものと交換してください。

スタンドへの取り付け



1. ダボが入るように、パン固定ハンドルを緩めてください。
2. 器具のダボをスタンドのダボ受け穴に最後までしっかりと差し込んでください。
3. パン固定ハンドルを締めてください。
4. 伸縮式スタンドをご使用の場合は、伸縮固定ハンドルを確実に固定してください。詳しくはスタンドの資料を参照してください。

安全にご使用いただくために

 警告	警告：取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または負傷を負う可能性が想定される場合や、軽傷または物損的損害の発生する頻度が高い場合に用いています。	
	●このスポットライトは演出空間用の照明器具です。舞台・スタジオ等の演出空間の用途以外には使用しないでください。一般用照明器具として使用する製品ではありません。	
	●器具の点灯中及び消灯直後は、本体周辺を素手で触らないでください。本体周辺が高温のため、やけどの原因となります。	
	●器具の取り付け・設置にあたって、可燃物と器具周辺面（照射方向を除く）との最小距離は本体表示および取扱説明書に従って十分な距離をとって取り付けてください。指定距離（最小離隔距離）より近すぎると、火災の原因となります。 ●器具と被照射面の距離は、本体表示及び取扱説明書に従って十分な距離を取ってください。指定距離（最小照射距離）より近すぎると、火災の原因となります。 ●器具の取付（設置）時には電源コードを器具本体に接触しないように離して取り付けてください。接触していると火災の原因となります。 ●器具から煙が出たり、異臭がするなどの異常状態のままで使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源を切り、異常状態が収まったことを確認してから、原因を究明してください。容易に原因がわからない場合には当社に修理を依頼してください。	
	●器具の上下使用角度に制限があります。本体表示及び取扱説明書に従って正しく使用してください。使用角度を超えて使用すると、ランプの破裂や器具破損の原因となります。	
	●器具の本体質量に見合った取付金具を使用してください。取付金具の選定を間違えると落下し、物的損害やけがの原因となります。 ●フィルタホルダは適合品を使用し、取り付けは取扱説明書に従って確実に行ってください。固定金具や固定ねじを確実に留めないと器具の破損や、物的損害、けがの原因となります。	
	●器具を分解したり改造したりしないでください。落下・故障・感電・火災の原因となります。	
 注意	注意：取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負う可能性が想定される場合や、物的損害のみの発生する頻度が高い場合に用いています。	
屋内の製品です。 ●この器具は屋内用の製品です。屋外で使用しないでください。屋外で使用すると、感電・火災の原因となることがあります。 取扱説明書をお読みください。 ●器具の取り付け・設置・使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。また、お読みいただいた後は大切に保管し、必要な時に活用してください。 取り扱いは専門家が行ってください。 ●器具の取り付け・設置・取り扱い・使用前の準備・点検・整備の作業は「舞台・テレビジョン照明技術者技能認定者」などの専門家が行ってください。また、据付に電気工事が伴う場合は、電気工事士などの熟練者（専門家）が行ってください。未熟練者だけの対応は事故をまねくおそれがあります。 取り付け・設置時の注意 ●器具の取り付け・設置には適正な方向性が設定されています。本体表示及び取扱説明書に従って正しく取り付けてください。また、吊り下げ使用の場合は器具本体の落下防止ワイヤを取扱説明書に従って正しく取り付けてください。指定以外の取り付けを行うと、本体の破損や火災・けがの原因になります。		
電源接続時の注意 ●電源接続は確실히行ってください。接続が不完全な場合は、接続不良より発熱し火災の原因となります。 使用時の注意 ●指定された最高周囲温度以下で使用してください。この条件を超える環境での使用は、器具の破損・火災やランプの破裂の原因となります。 ●湿気や水気、埃の多いところでは使用しないでください。故障・絶縁不良の原因となります。また、埃や紙吹雪などが付着したまま使用しないでください。火災の原因となります。 ●不安定な場所や、燃えやすいものの近くで使用しないでください。倒れたり、落ちたりして、火災・けがの原因となります。 保管について ●埃の多い場所や湿度が高く結露しやすい場所での保管は避けてください。故障・絶縁不良の原因となります。 ●再使用するときは点検を行ってから使用してください。事故の原因となるおそれがあります。		

注意



注意

注意：取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負う可能性が想定される場合や、物的損害のみの発生する頻度が高い場合に用いています。

付属品の使用に伴う注意

●器具のフィルタホルダ枠にカラーチェンジャなどの付属品を装着する場合は、フィルタホルダ枠の許容荷重に見合った付属品を使用してください。不適正な付属品の使用は、器具本体の破損や付属品の落下による、物的損害・けがの原因となります。

ランプの取り扱いについて

●ランプの取扱いは、ランプに添付されている取扱説明書または注意書をよくお読みください。また取扱説明書や注意書は保存し、必要な時に活用してください。
●ランプの交換は、指定されたランプをソケットに確実に装着してください。指定以外のランプを使用したり、ソケットへの装着が不完全な場合は、器具の破損・ランプの破裂の原因となります。

保守点検について

●ランプ交換、部品交換、清掃は必ず電源を切って行ってください。電源を切らないと感電することがあります。
●交換部品は、当社指定の純正部品を使用し、取扱説明書に基づき確実に処置をしてください。指定外の取扱いは器具の機能劣化・感電・火災をまねくおそれがあります。
●レンズの清掃は、レンズに傷を付けないように行ってください。レンズの傷はレンズの破損やけがの原因となります。

●安全シールド（レンズやレンズ保護網など）を外したり、損傷したままで使用しないでください。安全シールドに亀裂がないか、日常点検し、異常が生じている場合は使用を中止し、当社に対応を依頼してください。亀裂などは、安全シールドの効力をなくす原因となり、ランプの破裂などにより破片が落下し、火災・やけどの原因となります。
●地震などの天災の後は、使用前に「舞台・テレビジョン照明技術者技能認定者」などの専門家が必ず点検を行ってください。未熟練者だけの対応は事故をまねくおそれがあります。

点検と修理

●器具本体および部品の寿命は、使用頻度、設置環境、取扱状態、保守管理状態によって異なります。性能及び安全性の確保のため、正しい維持管理を行ってください。また器具の日常点検を実施し、点検の結果に従ってそれぞれの処置をとってください。
●使用期間における経年変化、または使用状況によっては部品の消耗・劣化や絶縁性能の低下がありますので、専門技術者による定期点検をおすすめします。定期点検保守契約については、当社にお問い合わせください。
●補修用部品の最低保有期間は8年です。

スポットライトの日常点検項目および処置

分類	点検項目	日常点検				メーカー修理依頼
		清掃	増締め	交換	その他	
灯体	フィルタホルダ枠、フィルタホルダ押え、その他の灯体各部、アーム、ダボ等に異常変形や損傷がないか。					○
	角度調整部、ピント調整部その他可動部の動作は円滑で、確実に固定できるか。					○
	ねじに緩みはないか。		○			
落下防止ワイヤ	灯体内に塵埃や紙吹雪等がないか。	○				
	灯体取付金具、ナス環等の金具類に変形や腐食（錆）はないか。					○*1
レンズ	ワイヤにほつれ、伸び、キンク、錆等の異常はないか。					○*1
	レンズの変色、ひび割れ、破損等の異常はないか。			○		
レンズ	レンズホルダに変形や損傷はないか。			○		
	レンズは汚れていないか。	○				
カッター	羽根及びツマミの変形、熱劣化はないか。			○		
電源コード	変色、亀裂、変形はないか。					○
プラグ	変形、変色、損傷がなく、コネクタ・コンセントとの接続に異常はないか。			○		
	端子ねじは緩んでいないか。		○			
ランプ	ランプのふくれ、変色、黒化やフィラメントの変形はないか。			○		
	ソケットに確実に装着されているか。				再装着	
ソケット	ソケットの破損、受金の変色・損傷、接続電線に変色、劣化、その他異常はないか。					○
リフレクタ	リフレクタの変形や損傷はないか。					○
	リフレクタは汚れていないか。	○				
内部配線	異常変色、損傷はないか。					○
絶縁抵抗	器具は漏電していないか。（絶縁抵抗 5MΩ 以上）					○

*1 落下防止ワイヤ及びその周辺金具に変形等の異常が生じた場合には、ワイヤおよび金具の一式交換が必要です。



丸茂電機株式会社

●本社・営業部 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 1-24 TEL.(03)3252-0321
 ●大阪営業所 〒530-0047 大阪市北区西天満 4-11-23(満電ビル) TEL.(06)6312-1913
 ●名古屋営業所 〒460-0008 名古屋市中区栄 4-1-1(中日ビル) TEL.(052)263-7425
 ●福岡営業所 〒810-0041 福岡市中央区大名 1-14-45(Q'iz TENJIN) TEL.(092)741-4762
 ●広島営業所 〒730-0022 広島市中区銀山町 1-11(フジスカイビル) TEL.(082)249-6400
 ●札幌営業所 〒060-0061 札幌市中央区南一条西 7-12(都市ビル) TEL.(011)261-0321
 ●仙台営業所 〒980-0802 仙台市青葉区二日町 3-10(グラン・チャリオビル) TEL.(022)263-0221