



取扱説明書

保管用

Z-971(B-PW) Z-972(GYM-SLM-RM-W) Z-973N Z-974(B-PW)

お客様へご使用になられる前に必ずお読みください

この取扱説明書には取り付け方やランプの交換方法、お手入れの仕方などご使用にあたり重要な内容が書かれてあります。この取扱説明書を大切に保管して、お手入れなどの際にご利用ください。

安全に関するご注意

△ 警告

禁 止	<ul style="list-style-type: none"> ■交流100ボルト以外では使用しないでください。 ★過電圧を加えると、火災、感電の原因となります。 ■ランプは適合ランプを使用してください。 適合ランプが電球形蛍光ランプの器具に白熱ランプを絶対使用しないでください。 ★適合ランプ以外を使用しますと火災の原因となります。 ■器具の隙間に金属類や燃えやすい物を差し込まないでください。 ★火災、感電の原因となります。 ■布や紙などの燃えやすいものをかぶせたりしないでください。 ★火災、感電の原因となります。 ■電源コードに重いものを載せたり挟み込んだりしないでください。 ★コードが破損し、火災・感電の原因となります。 ■電源コードを無理に曲げたり、引張ったりしないでください。 ★コードが破損し、火災・感電の原因となります。 	 禁 止	<ul style="list-style-type: none"> ■電源コードをねじったり、たばねたりしないでください。 ★コードが破損し、火災・感電の原因となります。 ■漏れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 ★感電の原因となります。
			<ul style="list-style-type: none"> ■器具を改造したり、部品交換をしないでください。 ★火災・感電・落下によるけがの原因となります。
		 必ず守る	<ul style="list-style-type: none"> ■電源コードが傷んだら修理を依頼してください。 ★芯線が露出、断線したまま使用すると火災の原因となります。 ■異常を感じた場合、速やかにスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。 ★お買い上げ販売店、最寄りの山田照明へご相談ください。

△ 注意

禁 止	<ul style="list-style-type: none"> ■ペットや枕元、カーテンの近くで使用しないでください。 ★火災の原因となります。 ■温度の高くなる場所に設置しないでください。 ★コンロやストーブの近くに設置しないでください。火災の原因となります。 ■調光器との併用はしないでください。 ★火災の原因となります。 	 禁 止	<ul style="list-style-type: none"> ■可動部（アームなど）に指を入れないでください。 ★けがの恐れがあります。 ■点灯中や消灯直後のランプに触らないでください。 ★ランプやその周辺が加熱しており、やけどの原因となります。
			<ul style="list-style-type: none"> ■浴室などの湿気の多い場所や屋外で使用しないでください。 ★この器具は防水ではありません。火災・感電の原因となります。

■仕様 (規格及び外観は、改良などの理由により予告なく変更することがあります。)

品番	定格電圧	定格周波数	適合ランプ	ランプ
Z-971B	AC100V	50Hz/60Hz共用	E-26 EFD 22 (21) WX 1 (昼白色)	Z-A11
Z-971PW	AC100V	50Hz/60Hz共用	E-26 EFD 22 (21) WX 1 (昼白色)	Z-A11
Z-972GYM	AC100V	50Hz/60Hz共用	E-26 EFD 22 (21) WX 1 (昼白色)	Z-A12
Z-972SLM	AC100V	50Hz/60Hz共用	E-26 EFD 22 (21) WX 1 (昼白色)	Z-A12
Z-972RM	AC100V	50Hz/60Hz共用	E-26 EFD 22 (21) WX 1 (昼白色)	Z-A12
Z-972W	AC100V	50Hz/60Hz共用	E-26 EFD 22 (21) WX 1 (昼白色)	Z-A12
Z-973N	AC100V	50Hz/60Hz共用	E-26 EFD 22 (21) WX 1 (電球色)	Z-A12
Z-974B	AC100V	50Hz/60Hz共用	E-26 EFD 22 (21) WX 1 (昼白色)	Z-A11
Z-974PW	AC100V	50Hz/60Hz共用	E-26 EFD 22 (21) WX 1 (昼白色)	Z-A11

■ご使用上の注意

- ・照射の距離は30cmより離して使用してください。
- ・シェードを上向きにお使いになる場合は、シェード内に異物が入らないように注意してください。★故障の原因になります。
- ・スイッチは頻繁に使用するところです。操作に異常を感じたら使用を中止してください。★火災や感電事故の原因になります。
- ・直接日光・熱器具を避けてください。★変色・変質・故障の原因となります。
- ・シェードを持って運んだり振ったりしないでください。★器具破損の原因となります。
- ・EFD22Wランプはランプの特性上スイッチを入れた瞬間は暗くだんだん明るくなります。

■ ■ ■ ■ ■ △ 警告 ■ ■ ■ ■ ■

▲ クランプの取り付けは、本取扱説明書にしたがい、確実に行ってください。
★クランプの取り付けが悪いと、倒れたり落ちたりして、火災やけが、器具の破損の原因となります。

△ 警告

○ セードの放熱穴や隙間から、異物を入れないでください。
★感電事故の原因となります。

○ 一般室内用器具です。屋外や浴室など湿気の多い場所では使用できません。
★感電事故や漏電の原因となります。

△ 立んだコード(芯線の露出、断線など)は、そのまま使用せず、直ちに電器店に交換をご依頼ください。

★立んだままでは使用を続けると、火災や感電事故の原因となります。

○ 水洗いしないでください。お手入れのし方は、「お手入れ」の項目を参照してください。

★感電事故や漏電、絶縁不良の原因となります。
★金属部分が触れる原因となります。

○ アームにタオルなどを掛けないでください。

★アームやショント部分を傷め、故障の原因となります。

○ 電源コードを無理に曲げないでください。

○ 電源コードを机と壁の間に挟まないでください。

★コードを折曲げし、火災や感電事故の原因となります。

○ 布や紙などの燃えやすいもので覆わないでください。

★火災の原因となります。

○ コードに物を載せたり、コードを踏んざしないでください。

★コードを折曲げし、火災や感電事故の原因となります。

○ 外出するときや長時間使用されない場合には、電源プラグをコンセントから抜いてください。

△ 方一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常が発生したら、直ちにスイッチを切り電源プラグを抜いてください。

○ 器具の改造や構成部品の改造、変更はしないでください。

★火災や感電事故の原因となります。

△ 警告

○ 不安定な場所に設置しないでください。

★倒れたり、落ちたりして、火災やけがの原因となります。

○ 布や紙などの燃えやすいもので覆わないでください。

★火災の原因となります。

○ カーテンなどの燃えやすい物の近くで使用しないでください。

★火災の原因となる場合があります。

■ ■ ■ ■ ■ △ 注意 ■ ■ ■ ■ ■

○ 球球を交換する際は、必ず指定された電球(適合電球)を使用してください。

★指定以外の電球を使用した場合、異常過熱などによって、器具の変形、破損や火災の原因となることがあります。

○ コードは余裕をみて使用してください。
★コードを引っ張るとコードを傷め、ショートによる火災や感電事故の原因となることがあります。

○ 電源プラグの抜き差しは電源プラグを持って行ってください。

★コードを引っ張るとコードを傷め、ショートによる火災や感電事故の原因となることがあります。

○ 感電事故の原因となります。

○ この器具は交流100V専用です。交流100V以外の電圧で使用しないでください。
★火災や感電の原因となることがあります。

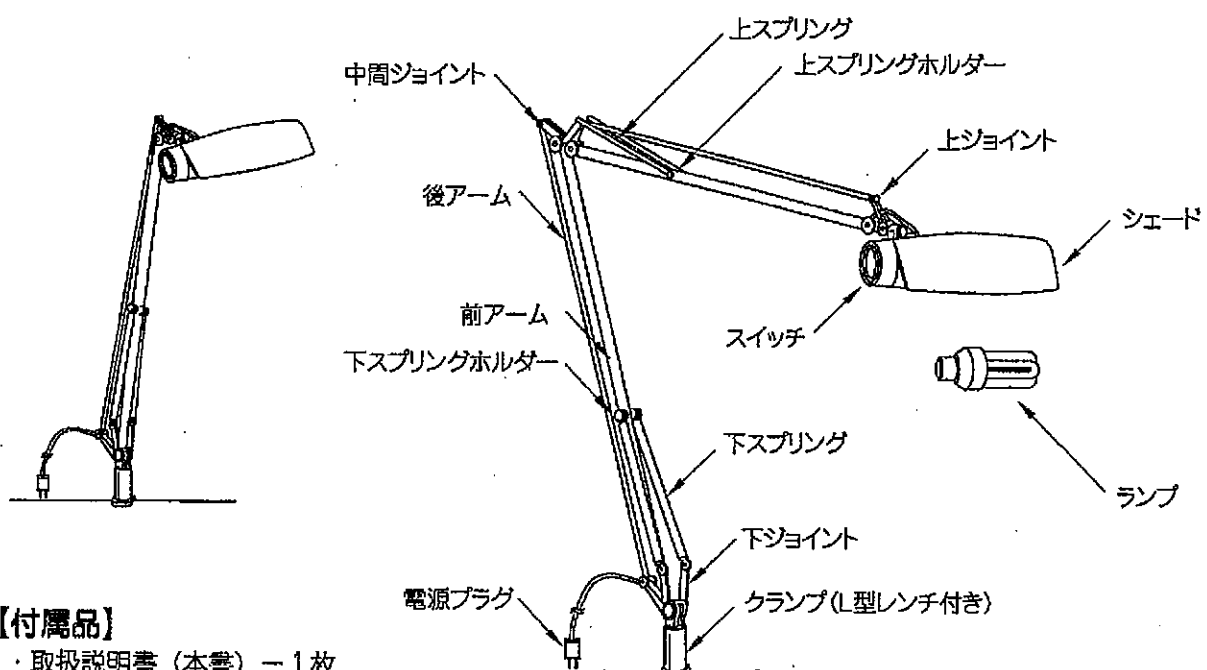
○ 電源プラグの抜き差しは電源プラグを持って行ってください。

★コードを引っ張るとコードを傷め、ショートによる火災や感電事故の原因となることがあります。

○ 点灯中や消灯直後に、セードの内側に触れたり、電球に触れたりしないでください。

★火薙の原因となります。

■ 各部の名称(不足している部品があった場合には、お買い上げ販売店または最寄の山田照明までご連絡ください。) 【器具構成図】



【付属品】

- ・取扱説明書(本書) - 1枚
- ・ランプ-E-26 EFD22W
- ・クランプ

Zライトの組み立て

◆上スプリングのセット

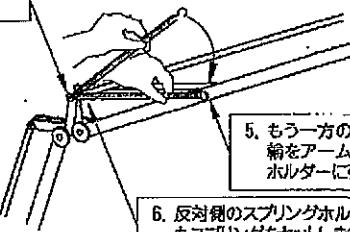
- 1) パッケージから各部品を静かに取り出します。
- 2) 床またはテーブルを傷付けないようにタオルなどを敷き、その上にアームを伸ばし置きます。
- 3) 上アームに巻きつけて固定している上スプリングを外します。
- 4) スプリングの一方の輪を中間ジョイントのスプリングホールダーの溝に引っ掛けます。
- 5) もう一方のスプリングの輪を上アームのスプリングホールダーにしっかりと引っ掛けます。
- 6) 反対側のスプリングも同じ方法で取り付けます。

△注意

スプリングの両端の輪は、スプリングホールダーの溝に完全に引っ掛けてください。

★引っ掛けが悪いとスプリングが外れて大変危険です。

4. スプリングの一方の輪を中間ジョイント側のスプリングホールダーの溝に引っ掛けます。



5. もう一方のスプリングの輪をアームのスプリングホールダーに引っ掛けます。

6. 反対側のスプリングホールダーにもスプリングをセットします。



完全に引っ掛けしてください。



完全に引っ掛けしてください。

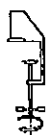


引っ掛けが不完全ではあります。

Zライトのセット

1. クランプを取り付けます。

- △注意 ●付属のクランプがセットできる板の厚みは、55mmまでです。柔らかい材質の板や塗装面の取付けは、傷付きの原因となりますのでおさけください。
●不安定な物にはセットしないでください。転倒や脱落などの恐れがあります。
●Zライト用クランプは、Zライトの取付け以外の用途に使用しないでください。



1. クランプのセット金具を挟み込む板の厚みより広くなるように緩めます。



2. クランプをセットする板にしっかりとくわえさせます。



3. クランプのセット金具を締め込みます。

図のような所には取り付けないでください。落下事故の原因となります。



たわんだり、折れたりする弱い材質、ガラス板など



丸パイプ、一辺が40mm以下の角パイプ



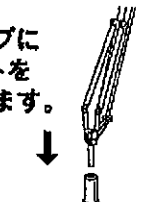
先端から40mmが平らでない板など



横向きセット

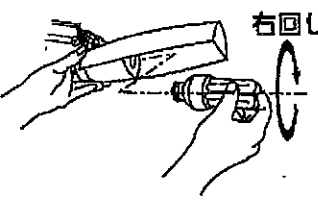
横向きに付けたいときは、別売のクランプ「Z-A10」をご利用ください。

2. クランプにZライトを差込みます。

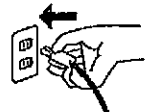


3. ランプを取り付けます。

ランプの口金を図の様にシェードの内側にあるソケットの口金に合わせランプを右回しで取り付けます。



4. 電源プラグをコンセントに差込みます。



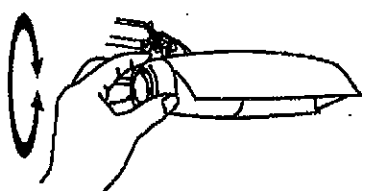
付属のクランプで取り付けができる場合は専用のクランプをお買い上げください。Zライト総合カタログもしくは弊社ホームページにて検索してください。(http://www.yamada-shomei.co.jp/)

Zライトの使い方

◆スイッチ操作の仕方

- ・スイッチを右回転、左回転どちらでも回転させカクッととまつたらランプが点灯し、もう一度同じように右回転、左回転どちらでも回転させカクッととまつたら消灯します。

△注意 スイッチの回転をカクッとなる前に回転を止めたり、ランプが点灯する瞬間で回転をとめないでください。かならずスイッチがカクッとなるまで回転させてください。絶対途中で回転を止めないでください。



◆シェードの位置調節

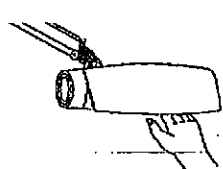
- ・シェードの位置や照射方向を調節する時には、シェードの外側を持って行います。

△注意 シェードの内側に手や指等を入れないでください。★ランプや反射板に触れ火傷する危険があります。

△注意 アームを持って調節したり、可動部の隙間に指を入れないでください。★指を挟む危険があります。

△ 注意

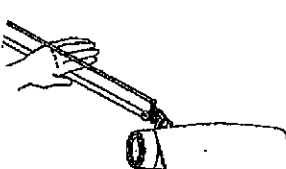
点灯中や消灯直後に、セードの内側に触れたり、電球に触れたりしないでください。



★火傷の原因となります。

アームを持って調節しないでください。

★アームの間に指を挟む恐れがあります。



■Zライトのジョイントの調整

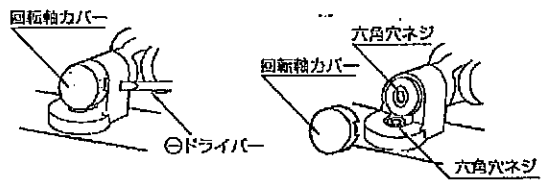
・アームの動き、ジョイントの動きがスムーズでない場合には、各部の六角穴ネジを付属のL型レンチで調整してください。

△注意 調整は力を入れすぎて締めつけ過ぎない様にしてください。

・シェードの動きは図の方法で行います。

1) 回転軸カバーをマイナスドライバーなどではさします。

2) 六角穴ネジを付属のL型レンチで締めつけます。

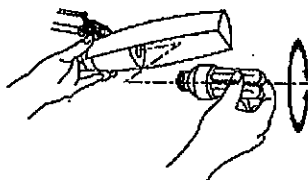


■ランプ交換の仕方

1) スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜きます。

2) シェードの内側についているランプを図の様に左回しではさします。

3) ランプの口金を図の様にシェードの内側にあるソケットの口金に合わせランプを右回しで取り付けます。



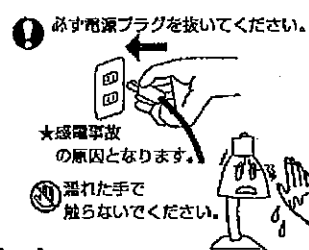
■お手入れについて

1. スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜きます。

2. 中性洗剤を溶かした水に布をひたし、よくしぼってから汚れを拭き取ります。

3. ランプをはずして、シェードの内側とランプの汚れも拭き取ります。

4. からぶきをして、水気を拭き取ります。



■修理を依頼される前に下記の点検をお願いします。

症 状	考 見られる原因	処 置
点灯しない	電源プラグがはずれている	電源プラグをコンセントに差し込む
点灯しない	ランプが切れている	新しいランプと交換する
点灯後、数分でランプが消える	ランプの寿命	新しいランプと交換する