





## Z-701 (B・W)

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"> <li>■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。</li> <li>■ランプは適合ランプを使用してください。 ★適合ランプ以外を使用しますと火災の原因となります。</li> <li>■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。</li> <li>■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。</li> <li>■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。</li> <li>■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。</li> </ul>	 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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。</li> <li>■濡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。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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。</li> </ul>	 分解禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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。</li> <li>■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。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■必ず守る</li> </ul>	 必ず守る	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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。</li> <li>■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。</li> </ul>

#### ⚠ 注意

 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ベットや枕元、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。</li> <li>■温度が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。</li> <li>■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。</li> </ul>	 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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。</li> <li>■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。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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。 ★この器具は非防水です。火災・感電の原因となります。</li> </ul>	 水ぬれ禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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。 ★この器具は非防水です。火災・感電の原因となります。</li> </ul>

#### ■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	クランプ
Z-701B	AC100V	50Hz/60Hz共用	コンパクト形蛍光ランプEFP(昼白色)20W×1	Z-A9
Z-701W	AC100V	50Hz/60Hz共用	コンパクト形蛍光ランプEFP(昼白色)20W×1	Z-A9

#### ■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。

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

○シェ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。

○一般屋内用器具です。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。

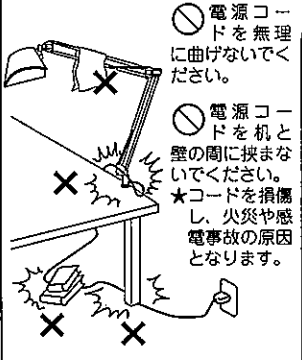
▲傷んだコード（芯線の露出、断線など）は、そのまま使用せず、直ちに電器店に交換をご依頼ください。

★傷んだままで使用を続けると、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。  
★金属部分が錆びる原因となります。

○アームにタオルなどを掛けないでください。  
★アームやジョイント部分を傷め、故障の原因となります。

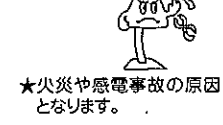


○コードに物を載せたり、コードを踏んだりしないでください。  
★コードを損傷し、火災や感電事故の原因となります。

○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。

▲万一、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。

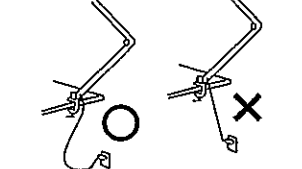
○カーテンなどの燃えやすい物の近くで使用しないでください。

★火災の原因となります。

注意

○ランプを交換する際は、必ず指定されたランプ（適合ランプ）を使用してください。  
★指定以外のランプを使用した場合、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。

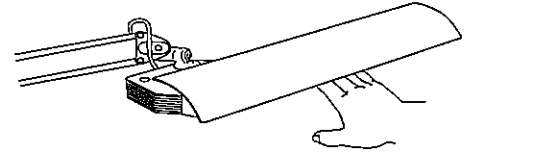
○コードは余裕をみて使用してください。  
★コードを引っ張るとコードを傷め、ショートによる火災や感電事故の原因となります。



○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。

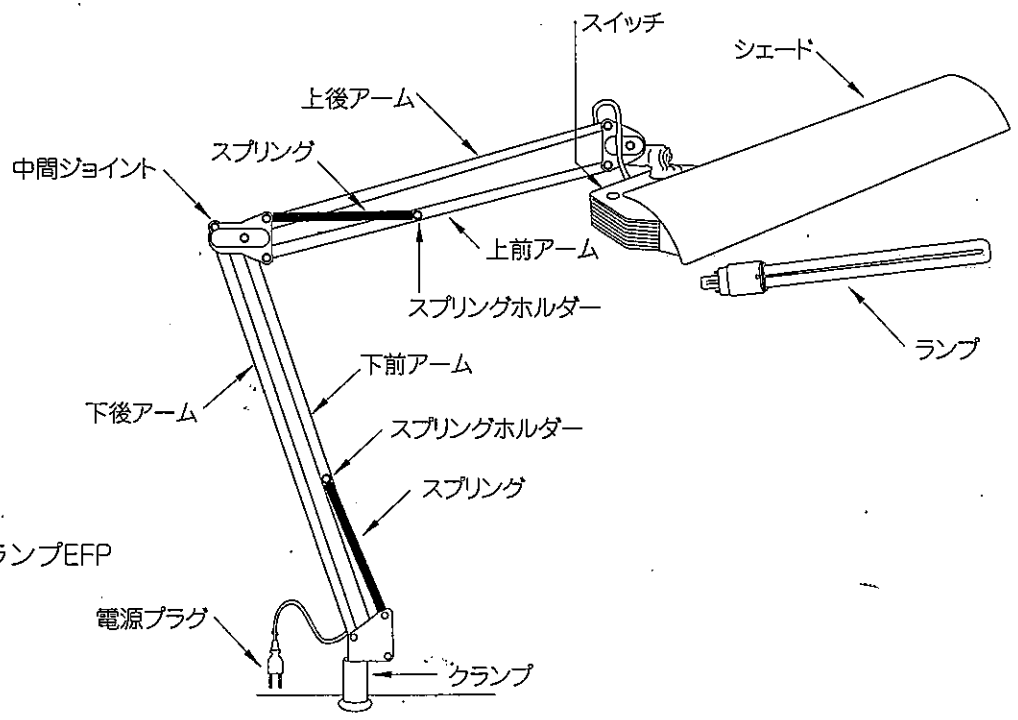
○電源プラグの抜き差しは電源プラグを持って行ってください。  
★コードを引っ張るとコードを傷め、ショートによる火災や感電事故の原因となることがあります。

○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。



■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り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：コンパクト形蛍光ランプEFP（昼白色）20W×1
- ・クランプ
- ・指挟み防止パーツ2個
- ・上スプリング2本



## ■Zライトの組み立て

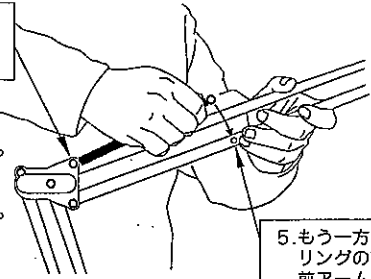
### ◆上スプリングのセット

- 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) 同梱されているスプリングを取り出します。
- 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ルダーの溝にしっかり引っ掛けます。
- 5) もう一方のスプリングの輪を上前アームのスプリングホルダーにしっかり引っ掛けます。
- 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のスプリングホ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前アームのスプリングホルダーに引っ掛けます。



完全に引っ掛けてください。



引っ掛かりが不完全で、はずれる危険があります。

## ■Zライトのセット

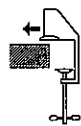
### 1. クランプを取り付けます。

#### △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げください。
- 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。



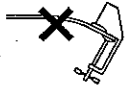
2. クランプをセットする板にしっかりくわえさせます。



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しないでください。落下事故の原因となります。



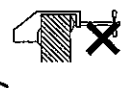
たわんだり、折れたりする弱い材質、ガラス板など



丸パイプ、一辺が40mm以下の角パイプ

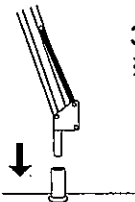


先端から40mmが平らでない板など

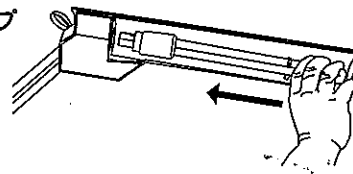


**横向きセット**  
横向きに付けたいときは、別売のクランプ「Z-A10」をご利用ください。

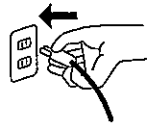
2. クランプにZライトを差込みます。



3. ランプを取り付けます。  
※ランプの端を持ちランプホルダーにランプをはさみ、パチッと音がするまで差し込みます。



4. 電源プラグをコンセントに差込みます。

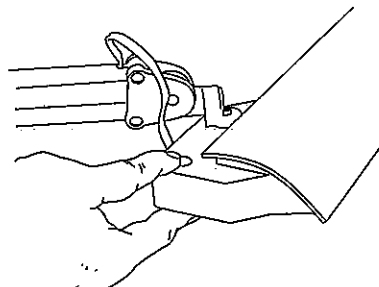


付属のクランプで取り付けができない場合は別売のクランプをお買い上げください。Zライト総合カタログもしくは弊社ホームページにて検索してください。(http://www.yamada-shomei.co.jp/)

## ■Zライトの使い方

### ◆スイッチ操作の仕方

- ・スイッチを押しますとランプが点灯します。
- ・もう一度スイッチを押しますとランプが消灯します。



### ◆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。

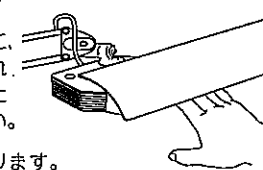
△注意 シェードの内側に手や指等を入れないでください。★ランプや反射板に触れ火傷する危険があります。

△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。

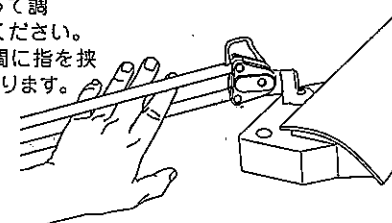
#### △注意

点灯中や消灯直後に、シェ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。

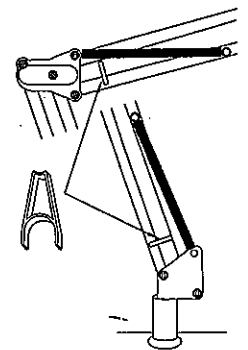
★火傷の原因となります。



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。

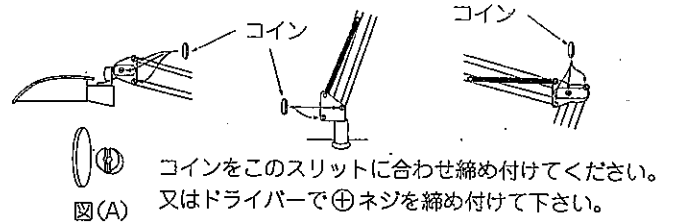


注) 付属の指はさみ防止パーツを付けることにより指はさみはなくなります。図のように取り付けて使用してください。上アームの下側、下アームの下側に挟み込みます。



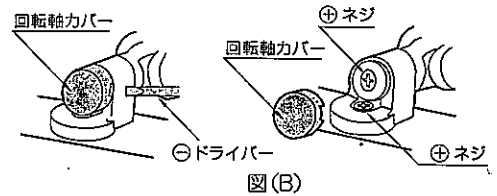
## ■Zライトのジョイントの調整

- 1) 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、コインかドライバーを各部のネジスリットに合わせ締め付けてください。(図(A))
  - 2) シェードの動きは図(B)の方法で行えます。
    - ・回転軸カバーを ⊖ ドライバーなどではずします。
    - ・ドライバーで ⊕ ネジを締めつけます。
- △注意 調整は力を入れすぎて締めつけ過ぎないようにしてください。



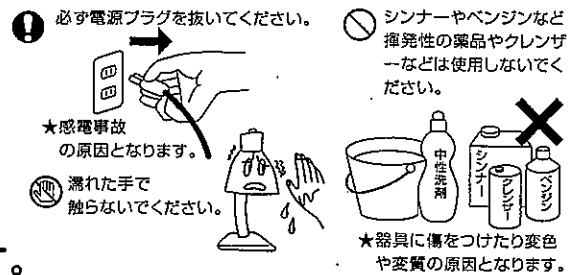
## ■ランプ交換の仕方(「Zライトのセット」3を参照)

- 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「Zライトのセット」3の逆の方法でランプを引きます。
- 3) ランプをランプホルダーから外します。



## ■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	考えられる原因	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