

# TOSHIBA 東芝ライトアップ投光器用ガード(ルーバ)取扱説明書 保管用

ZG120(K) ZG121(K) ZG420(K) ZG1020(K) ZL120(W) ZL121(K) ZL420(K) ZL1020(K) ZL120F(K) ZL121F(K) ZL420F(K) ZL1020F(K)  
 ZG120(W) ZG121(W) ZG421(K) ZG1021(K) ZL120(K) ZL121(W) ZL421(K) ZL1021(K) ZL120F(W) ZL121F(W) ZL421F(K) ZL1021F(K)  
 ZL1022(K) ZG1023(K) ZL1023(K) ZL1023F(K) ZG423(K) ZL423(K) ZL423F(K) ZL425(K) ZL426(K) ZL1525(K)

このたびは東芝ライトアップ投光器用ガード(ルーバ)をお買いあげいただきまして、まことにありがとうございます。  
 お求めのガード(ルーバ)を正しく使っていただくために、この取扱い説明書をよくお読みください。  
 この取扱い説明書は同種類の投光器用ガード(ルーバ)と共通になっておりますので、お求めのガード(ルーバ)と姿図が異なる場合があります。

**■安全上のご注意** 商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しく  
 お使いいただくために、重要な内容を記載しています。

## ■工事店様へ 施工上のご注意

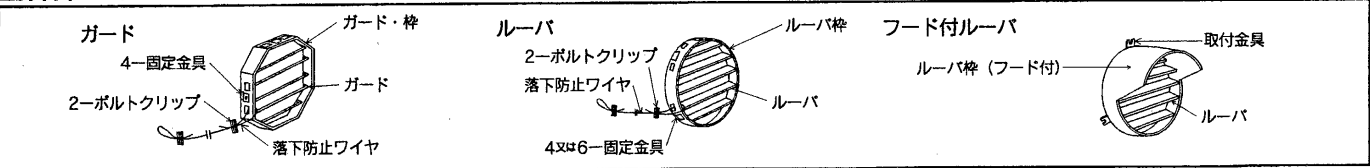
<p><b>⚠ 警告</b> この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。</p>	
<p>●器具の取り付けは、本体表示並びに取扱説明書に従ってください。取り付けに不備があると器具落下、感電、火災の原因となります。</p> <p>●器具を改造したり、部品を変更して使用しないでください。器具落下、感電、火災等の原因となります。</p>	<p>●この器具は、臨海部や腐食性ガス雰囲気場所には使用しないでください。そのまま使用しますと、変質、変色、絶縁不良、器具の落下の原因となります。</p> <p>●この器具は、激しい振動、衝撃の加わる場所、常時振動のある場所では使用しないでください。そのまま施工されますと、器具落下の原因となります。</p>
<p><b>⚠ 注意</b> この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。</p>	
<p>●落下防止ワイヤーは必ず取付けてください。取り付けに不備があると、器具の落下の原因となります。</p> <p>●万一器具がはずれ、落下防止ワイヤーで吊り上がった状態になった場合は速やかに取りはずし器具を回収してください。その状態で放置するとワイヤーが切れ落下の原因となります。</p>	<p>●風速60m/S以上の所では使用しないでください。落下の原因となります。</p> <p>●積雪100cm以上の所では使用しないでください。そのまま使用されますと落下の原因となります。(使用する場合は必ず除雪を行ってください。)</p>

お客様はお読みになったあと必ず保管してください。

## ■お客様へ 使用上のご注意

<p><b>⚠ 警告</b> この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。</p>	
<p>●ガード(ルーバ)のお手入れの際は、取扱説明書に従ってください。落下、感電、火災の原因となります。</p>	<p>●ガード(ルーバ)のお手入れの際は、必ず電源を切って器具が冷えるのを待って行ってください。感電、やけどの原因となります。</p>
<p><b>⚠ 注意</b> この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。</p>	
<p>●点灯中及消灯直後はランプ及び器具が高熱となっておりますので、手を触れないでください。やけどの原因となります。</p> <p>●上向点灯の場合は、木の葉などがたまりやすいため、定期的に取り除いてください。火災の原因となります。</p> <p>●万一器具がはずれ、落下防止ワイヤーで吊り上がった状態になった場合は速やかに取りはずし器具を回収してください。その状態で放置するとワイヤーが切れ落下の原因となります。</p>	<p>●器具を掃除する際は乾いた布か、水で浸した布をよく絞って拭いてください。</p> <p>●金属部分をクレンザーやたわしで磨かないでください。傷つけたり、腐食の原因となります。</p> <p>●器具を洗剤、薬品等でふいたり殺虫剤をかけないでください。器具の破損、落下、感電等の原因となります。</p>

## ■各部のなまえ



## ■ガードの取り付けおよび取りはずしかた

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 投光器前面枠の固定ビス及び、ガード(ルーバ)取付金具のビスをゆるめてください。</li> <li>2) 取付金具を投光器前面枠と固定ビスの間に差し込みビスを締める。(ビスとスプリングワッシャーの間に取付金具をはさってください。)</li> <li>3) 投光器に取付金具を固定後、ガード(ルーバ)のビスを締めつけてください。</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 4又は6-固定金具のビスを十分にゆるめてください。</li> <li>2) 上部固定金具を器具前面枠部に引掛けます。</li> <li>3) 枠を投光器前面にはめ合わせた後、固定金具のビスを締めます。</li> <li>4) 右図の要領で落下防止ワイヤーを取り付け、ボルトクリップをしっかり締めつけてください。</li> </ol>
<p>ZG120(K) ZG120(W) ZG121(K) ZG121(W)                  ZL120(K) ZL120(W) ZL121(K) ZL121(W)                  ZL120F(K) ZL120F(W) ZL121F(K) ZL121F(W)</p>	<p><b>!</b> 固定金具 取り付け</p>	<p>ZG420(K) ZG421(K) ZG423(K) ZG1020(K) ZG1021(K)                  ZL420(K) ZL421(K) ZL423(K) ZL425(K) ZL426(K) ZL1020(K) ZL1021(K)                  ZL420F(K) ZL421F(K) ZL423F(K) ZL1020F(K) ZL1021F(K)                  ZL1022(K) ZG1023(K) ZL1023(K) ZL1023F(K) ZL1525(K)</p>	<p><b>!</b> 取り付け</p>

## ■修理サービス

ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、電源を切って、お買いあげの販売店(工事店)またはお近くの東芝お客様ご相談センターにご相談ください。  
 なお、ご相談されるときは、器具の形名およびお買いあげ時期をお忘れなくお知らせください。

**東芝ライテック株式会社** 施設・HID事業部 〒140-8660 東京都品川区南品川2-2-13 (南品川JNビル) TEL (03) 5463-8776