



●お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。

## 使用上のご注意

### お客様へ



### 警告

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。

- ランプ交換の際は必ず平常電源を切ってから行なってください。また、器具のお手入れの際は、必ず蓄電池のコネクターをはずし、平常電源を切ってから行なってください。感電の原因となります。 ! 電源を切って
- ランプの端部が黒ずんだり、暗くなったりの場合は、早めに交換してください。ランプ交換の際は、必ず本体表示並びに取扱説明書通りの種類・ワット(W)数の適合ランプをご使用ください。間違った種類・ワット(W)数のランプを使用した場合は、過熱により器具が変形、変色したり火災の原因となります。 ! 確認してください 30W 適合ランプ
- この器具に内蔵されている蓄電池を交換する際は、必ずコネクターをはずし、指定のものをご使用ください。蓄電池の指定以外のものの使用、分解、リード線の切断は、短絡、感電、蓄電池破裂の原因となりますのでおやめください。 ! 適合電池

### 注意

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。

- 器具を洗剤、薬品で拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。器具の破損、落下、感電の原因となります。 ! 薬品類
  - 器具を清掃する際は、ソケット等の樹脂部には、水、洗剤、薬品などは使用しないでください。部品の劣化や感電の原因となります。 ! ソケット
  - 器具を清掃する際は、乾いたやわらかい布か、水で浸したやわらかい布をよく絞ってから拭いてください。
  - ランプを清掃する際はランプを器具から外して乾いた布で拭いてください。 ! ランプ 器具清掃
  - 金属部分をクレンザーやたわしでみがかないでください。傷つけたり腐食の原因となります。 ! 金属部分
- この器具の平均的な寿命の目安は、使用条件、環境により異なりますが約10年です。(定期的に工事店等の専門家による点検を実施してください。)

### お願い

- 3ヶ月に1回、定期的に非常点灯を行い点検カードにその結果を記入してください。
- 点検スイッチの引きひもを引きますと、非常電源に切り替わり、非常点灯を確認できます。
- 定期点検の際の性能確認で点灯持続時間が30分以下の場合には、内蔵の蓄電池を交換してください。
- 長時間使用しないときは、消灯するまで蓄電池を放電させてください。その後、蓄電池のコネクターをはずし、保存してください。
- 内蔵する蓄電池を有効に動作させるために、6ヶ月に1回充分な放電を行なってください。
- 点灯装置の動作不良が生じた場合は、新しい器具と交換してください。
- 定期点検の際の性能確認で点灯および点滅持続時間が20分以下の場合には、内蔵の蓄電池を交換してください。交換蓄電池は、蛍光ランプ用:3-2NR-CU-LEです。指定以外の蓄電池の使用および、加工などは絶対におやめください。
- また、交換の際は必ず、コネクターをはずして交換してください。
- リード線を切断したりすると蓄電池を損傷させることができます。
- また、器具の交換等で器具を処分する際には蓄電池は器具より取りはずしてください。使用済の蓄電池は捨てないで、お買い求め先またはお近くの東芝お客様ご相談センターにお渡しください。
- キセノンランプを交換する際には、必ず蓄電池のコネクターをはずしてから行なってください。点滅したまま交換することはおやめください。
- ランプ、スタートおよび蓄電池以外の部品の交換は絶対におやめください。
- 蓄電池のヒューズ交換の際には、蛍光ランプ用:定格5Aを使用してください。
- 点滅動作の状態を見る場合は、動作確認スイッチを押してください。キセノンランプの点滅動作を確認できます。

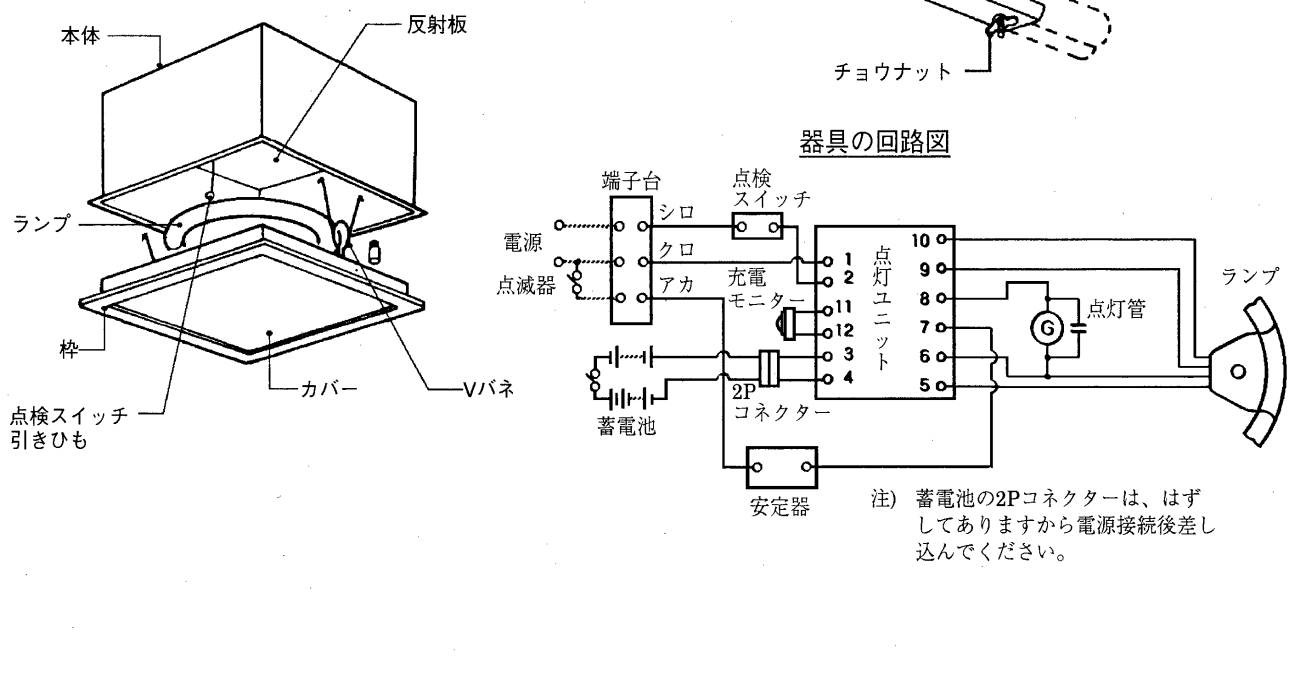


ニカド電池のリサイクルにご協力を  
ご使用済みのニカド電池は、貴重な資源です。  
再利用しますので廃棄しないでリサイクルに  
ご協力お願いします。

### 各部のなまえ

#### 器具質量

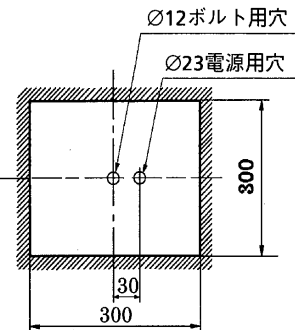
5.1Kg



## ■器具の取り付けかた

### 1 器具の取り付け寸法

(単位mm)



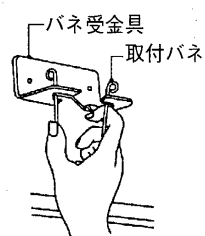
FRC-31502N-GL

### 2 器具本体の取り付け

- ① 本体より反射板をはずしてください。
- ② 本体を取付ボルトに確実に取り付けてください。  
(取付ボルトはW3/8またはM10を使用し座金を必ず入れてください。)  
不備がありますと、器具落下の原因となります。  
(注) 取付ボルト部のナットを締め過ぎますと、器具が変形する場合がありますので  
器具本体の縁部が天井面に密着したところで締め付けをおやめください。
- ③ 電源線、アース線を端子台に確実に差し込んでください。(配線方法を参照)  
不完全な場合は、接続不良による発熱、火災、感電の原因となります。
- ④ 蓄電池のコネクターを確実に差し込んでください。
- ⑤ 点検スイッチ引きひもを反射板の点検スイッチ引きひも穴へ通し  
た後、反射板を化粧ねじで本体に確実に取り付けてください。  
不備がありますと、落下の原因となります。
- ⑥ ランプを確実に取り付けてください。  
また点灯管がゆるんでいないか確認してください。

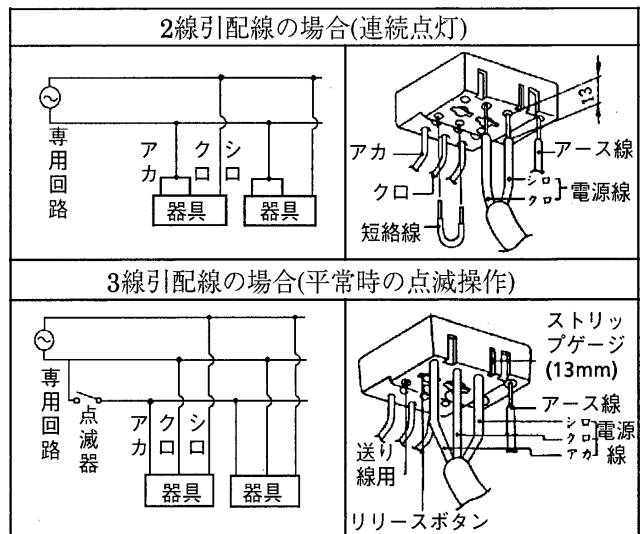
### 3 枠付カバーの取り付け

本体のバネ受金具に枠の取付バネを引っ掛けて枠付  
カバーを本体へ取り付け、枠を押し上げて本体に密  
着させてください。



## ■配線方法

- 電源は必ず単相2線から配線してください。単相3線・3相3線からの配線は部品を焼損することがあります。
- 電源回路は必ず分電盤からの専用回路とし、分電盤と器具の間には点滅器を設けないでください。



形名		FRC-31502N-GL
平 常 時	電源	交流50Hzまたは60Hz100V
入力電流		0.65(0.66)A
消費電力		34(36)W
非 常 時	電源	密閉形Ni-Cd蓄電池 3.2NR-CU-LE 6V2000mAh
光源		FCL30/28(30)×1
光束比		40%

### 保証について

- 保証期間は、商品お買い上げ日より1年間です。但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器(インバータバラスト含む)については3年間です。
- ランプ、点灯管、電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象外です。

東芝お客様ご相談センター(電話代無料)  
※フリーダイヤルは、携帯電話、PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

- 販売店(工事店)に修理の相談ができない場合
- お取扱い、お手入れ方法などのご質問
- 携帯電話、PHSからのご利用は

トーシバ ヨイ  
0120 - 1048 - 41  
トーシバ ハロー  
0120 - 1048 - 86  
03 - 3426 - 1048(有料)

### 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JINビル) TEL(03)5463-8768

お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

(001E541)A

#### 点検のポイント

- 外観チェック  
(1)充電モニターが点灯していますか。  
(2)光源、表示板などは汚れていませんか。
- 切替動作チェック  
点検スイッチを引いてください。  
非常点灯に切り替わりますか。
- 性能チェック  
点灯持続時間  
非常点灯切替後30分間点灯が持続しますか。

#### 注意事項

- 電源は昼夜連続給電願います。
- 3ヶ月に1度は定期的に点検し、点検カードに記録願います。
- 点灯持続時間のチェックを行い、性能が満足しないときは器具内蔵されている同一形名の蓄電池と交換してください。  
※交換した古い蓄電池はすべてないでお買い求め先または最寄りの東芝お客様ご相談センターにお渡しください。
- 万一うまく動作しない場合、原因がわからぬ時にはお買い求め先または最寄りの東芝お客様ご相談センターにご連絡ください。