

必ず御施工様にお渡し下さい

Only One

LED BRACKET LIGHT

取扱説明書

(表面)

※本書は商品の取り扱いについて説明したものです。
紛失されないよう、大切に保管してください。

LEDブラケットライト

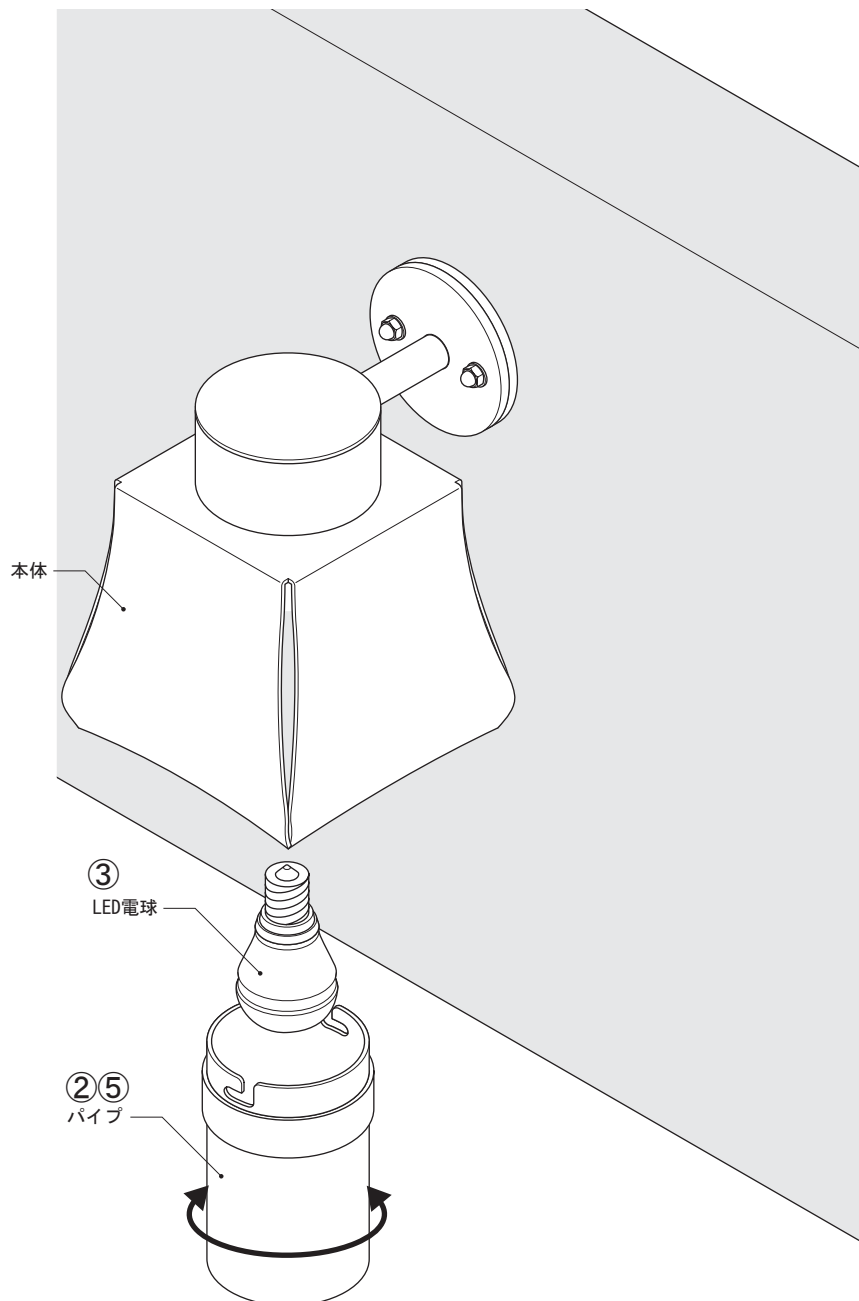
●対象製品 NA5-LBS11DM

Ver. 1

L30

●LED電球の取替え●

- ①主電源を切ってください。
- ②アクリルパイプを反時計回りに回転させ取外してください。
- ③LED電球を交換してください。
LED(E17口金)電球色:TOSHIBA LDA4L-E17 250ルーメン(推奨)
- ④交換後は必ず点灯を確認してください。
- ⑤パイプを本体に取付けてください。



⚠ 安全のため必ず守ってください

- 灯具の取替交換は主電源を切って行ってください。
 - 感電のおそれがあります。必ず下記工事店等にご依頼ください。
- 照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化は進行しています。必ず点検・交換してください。
 - 使用条件は、周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯です。周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。
 - 点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。
 - 3年に1回は工事店等の専門会社による点検をお勧めします。
- 火気を近づけないでください。
 - 火災、延焼または故障の原因となります。
- 強い衝撃をあたえないでください。
 - 故障の原因となります。
- ホースによる直接の散水は禁止です。
 - 各機能に障害が生じるおそれがあります。
- むやみに改造・変更はしないでください。破損・感電・火災の原因となります。
- 傷などの補修方法はお問い合わせください。

お手入れ方法

- 長期間、お掃除しないままにしておきますと、表面に付着したほこりや塵、鉄粉などの汚れが皮膜の再生を妨害し、錆の発生、腐食の原因となりますので、すばやく取り除くことが必要となります。
- 汚れは柔らかい布や、スポンジなどで拭き取ってください。金属タワシや研磨剤入り洗剤でこすると表面が傷つき、錆の発生、腐食の原因となります。
- 末永くご使用いただくために、定期的にメンテナンスをお薦めします。

修理サービスについて

- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますので予めご了承ください。
- 印刷物と実物では多少色味が異なる場合がありますので、予めご了承ください。
- 商品に異常が生じた時はお取り付けの施工店にご相談ください。
- 修理を依頼される時、下記内容についてお知らせください。
商品名、故障の状況、施工日、ご氏名、ご住所、電話番号、道順。

保証

- LED照明の保証期間はお買い上げの日より1年間です。 購入年月日
- 保証期間内でも次の場合には有料を原則とさせていただきます。
 - 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - 取付後の取付場所の移設・輸送・落下などによる故障及び損傷
 - 火災・地震・水害・落雷・その他天災地変、異常電圧、指定外の電源（電圧・周波数）による故障及び損傷
 - 施工上の不備に起因する故障や不具合

購入先

必ず御施工様にお渡し下さい

Only One

LED BRACKET LIGHT

取扱説明書

(表面)

※本書は商品の取り扱いについて説明したものです。
紛失されないよう、大切に保管してください。

LEDブラケットライト

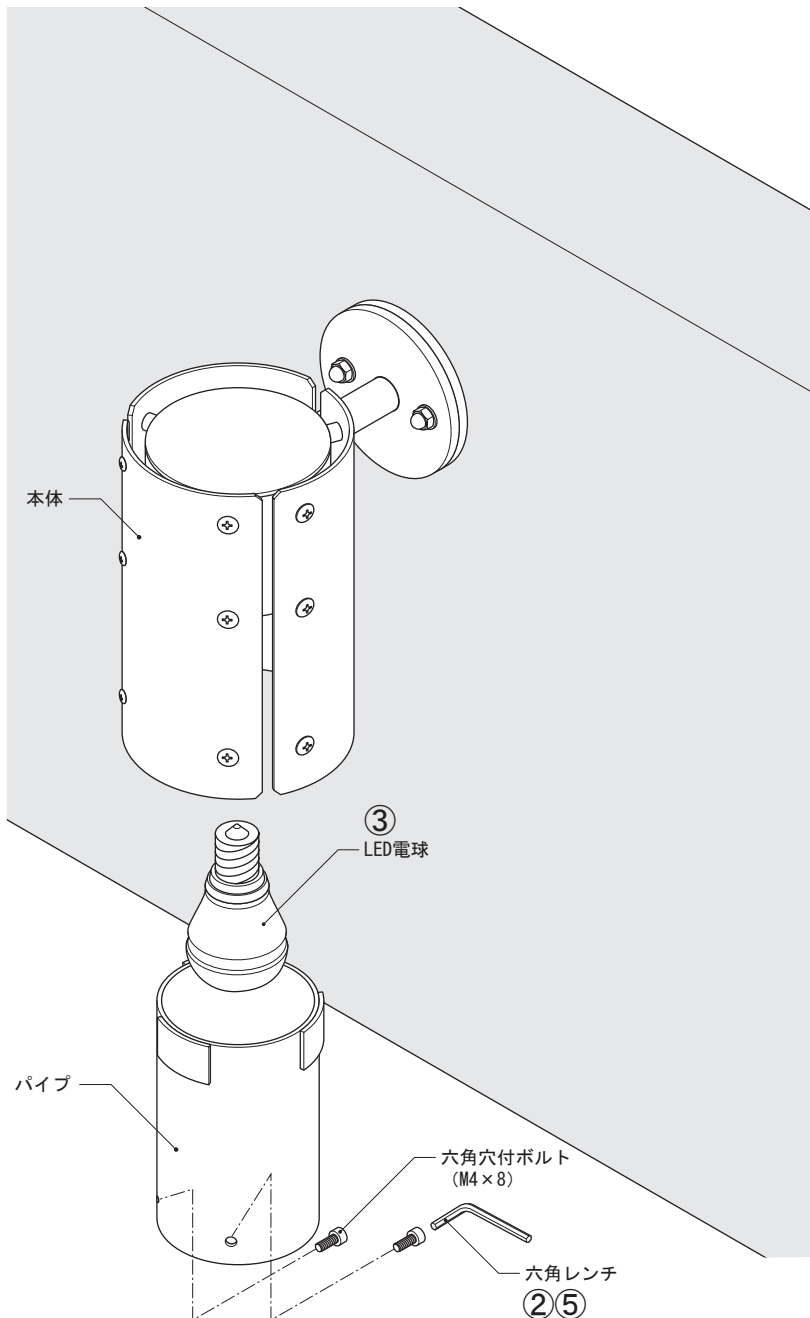
●対象製品 NA5-LBS12DM

Ver. 1

L32

●LED電球の取替え●

- ①主電源を切ってください。
- ②アクリルパイプを六角レンチで取外してください。
- ③LED電球を交換してください。
LED(E17口金)電球色:TOSHIBA LDA4L-E17 250ルーメン(推奨)
- ④交換後は必ず点灯を確認してください。
- ⑤パイプを六角レンチでしっかりと締めてください。



⚠ 安全のため必ず守ってください

- 灯具の取替交換は主電源を切って行ってください。
 - 感電のおそれがあります。必ず下記工事店等にご依頼ください。
- 照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化は進行しています。必ず点検・交換してください。
 - 使用条件は、周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯です。周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。
 - 点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。
 - 3年に1回は工事店等の専門会社による点検をお勧めします。
- 火気を近づけないでください。
 - 火災、延焼または故障の原因となります。
- 強い衝撃をあたえないでください。
 - 故障の原因となります。
- ホースによる直接の散水は禁止です。
 - 各機能に障害が生じるおそれがあります。
- むやみに改造・変更はしないでください。破損・感電・火災の原因となります。
- 傷などの補修方法はお問い合わせください。

お手入れ方法

- 長期間、お掃除しないままにしておきますと、表面に付着したほこりや塵、鉄粉などの汚れが皮膜の再生を妨害し、錆の発生、腐食の原因となりますので、すばやく取り除くことが必要となります。
- 汚れは柔らかい布や、スポンジなどで拭き取ってください。金属タワシや研磨剤入り洗剤でこすると表面が傷つき、錆の発生、腐食の原因となります。
- 末永くご使用いただくために、定期的にメンテナンスをお薦めします。

修理サービスについて

- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますので予めご了承ください。
- 印刷物と実物では多少色味が異なる場合がありますので、予めご了承ください。
- 商品に異常が生じた時はお取り付けの施工店にご相談ください。
- 修理を依頼される時、下記内容についてお知らせください。
商品名、故障の状況、施工日、ご氏名、ご住所、電話番号、道順。

保証

- LED照明の保証期間はお買い上げの日より1年間です。 購入年月日
- 保証期間内でも次の場合には有料を原則とさせていただきます。
 - 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - 取付後の取付場所の移設・輸送・落下などによる故障及び損傷
 - 火災・地震・水害・落雷・その他天災地変、異常電圧、指定外の電源（電圧・周波数）による故障及び損傷
 - 施工上の不備に起因する故障や不具合

購入先

鉄製品のメンテナンス方法

※本書は商品の取り扱いについて説明したものです。
紛失されないよう、大切に保管してください。

この度は当社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
本製品を正しく御理解いただくために、この説明書をよくお読みください。

Ver.1 Z04

- 本商品は防錆処理を施し、焼付け塗装をしております。
風雨に耐えて長期間使用できるようになっています。但し、鉄部材の溶接部分等でくぼんだところや材料小口等については、時間とともに錆が出てくる事があります。
本商品をいつまでも美しく保つためには、定期的なメンテナンスが必要です。
- メンテナンスの目安は、少なくとも年に1~2回程度です。特に沿岸地帯や交通量の多い道路沿いは、**塩分**や**鉄粉**等の粉塵による汚染が進みやすいので、こまめにお手入れをしてください。

■お手入れ方法

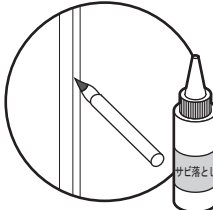
●軽度の汚れ

汚れは柔らかい布や、スポンジ等で拭き取って下さい。
金属タワシや研磨剤入り洗剤でこすると表面が傷つき、
錆の発生、腐食の原因となります。

お手入れは中性洗剤を使用して下さい。シンナー・ベンジン等の石油系溶剤は絶対にご使用にならないでください。
塗装がはげることがあります。

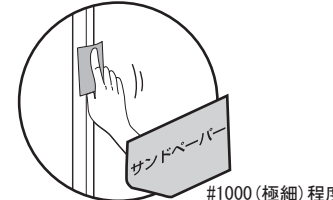
●錆が発生した場合

①『鉄サビ落とし』というサビ除去剤を、除去する
サビの上にナイロン刷毛を使用し、たっぷり塗ります。
しばらく放置するとサビが消えますので、
金属素地が出たら、布等で拭き取ります。



推奨：ワイエステック製
スパー-サビ落としSS
『鉄サビ落とし』
※ホームセンターで購入出来ます。

②布等で拭き取った後、#1000(極細)程度の
サンドペーパーでこすり、表面を滑らかにします。



③表面を塗装用シンナーで拭いて乾かした後、
『サビテクト』という上塗り兼用サビ止め剤を塗布して下さい。



推奨：カンペハピオ製
『サビテクト』
※ホームセンターで購入出来ます。

ステンレス製品のお手入れ方法

※本書は商品の取り扱いについて説明したものです。
紛失されないよう、大切に保管してください。

Ver.1 Z05

この度は当社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
本製品を正しく御理解いただくために、この説明書をよくお読みください。

■ステンレスについて

『ステンレスは、絶対に錆びないのでなく、錆びにくい金属です。』

ステンレス表面は、クロムと酸素が結合してできる薄い酸化皮膜で保護されています。
仮に表面に傷が付いても空気中の酸素がクロムと結合し、すぐに酸化皮膜を再生します。
しかし、長期間お掃除しないままにしておくと、ステンレス表面に付着した埃・煤・塵・鉄粉が酸化皮膜の再生を妨害し、錆の原因となります。

■お手入れ方法

ステンレス製品をいつまでも美しく保つためには、定期的なメンテナンスが必要です。

メンテナンスの目安は、少なくとも半年に1~2回程度です。特に沿岸地帯や交通量の多い道路沿いは、**塩分**や**排気ガス**による汚染が進みやすいので、こまめにお手入れをしてください。



●軽度の汚れやしみ

中性洗剤や石鹼水を布やスポンジに含ませ、その後水洗いや水拭きをして、最後に乾いた布で仕上げをしてください。

●初期の錆（もらい錆程度）

中性洗剤や石鹼水を布やスポンジに含ませふき取ってください。
きれいに除去できない場合は、市販のナイロンたわし(推奨：住友スリーエム製 スコッチ・ブライトナイロンたわし)等でステンレスの研磨目にそって均一に力を入れ、こすり落としてください。
その後十分な水洗いをして、最後に乾いた布で拭いてください。

●赤錆

市販のステンレス清掃薬剤(推奨：カンペハピオ製 復活洗浄剤 ステンレス用)等で、
ステンレスの研磨目にそって均一に力を入れ、こすり落としてください。
その後十分な水洗いをして、最後に乾いた布で拭いてください。

△ 注意

- ・いずれの場合も、必ず十分に水拭きをして、最後に乾いた布で拭いてください。
- ・事前に目立たない部位でテスト洗浄を行い、異常がない事を確認してください。
- ・スポンジやナイロンたわしなどを使用する場合は、必ずステンレスの研磨目にそって均一に力を入れてください。
- ・表札のネーム部等、研磨による剥離や薬剤による不具合が予測される部位には、養生を行ってください。

アルミ製品のメンテナンス方法

※本書は商品の取り扱いについて説明したものです。
紛失されないよう、大切に保管してください。

Ver.1

Z06

■アルミの特性

アルミは強度・耐食性に優れ、鉄などに比べサビにも強い素材ですが、ステンレスと同じく絶対に錆びない金属ではありません。

腐食の最大の原因は、大気中にあります。

使用条件や環境によっては、大気中の汚れによる「もらいサビ」を受けることがあります。大気中の汚れには、

①ほこり ②すす（ばい煙）③鉄などの金属粉 ④亜硫酸ガスなどの排気ガス ⑤海塩などがあります。

これらがアルミ製品の表面に付着し、そのまま長期間放置しておくと空気中の湿気や雨水の影響を受けてアルミを腐食させてしまうことがあります。

お手入れ方法としては、年に数回の水洗いと乾拭きだけで十分です。

■お手入れ方法

年に1～2回の水洗いで腐食は防げます。

メンテナンスのポイントは年に数回の水洗いと乾拭きだけです。
ほとんどそれだけでアルミの美しい光沢はいつまでも保ちます。

ただし、汚れのひどい工業地帯や海岸の近くなどでは、状況に応じて回数を増やしてください。

汚れが著しくサビが出ている場合

中性洗剤をつけたスコッチブライト、または目の細かい紙やすりで軽くこすり、汚れやサビを取り除きます。
その後、水洗いし、乾拭きしてください。

- メンテナンスには布やスポンジなどの柔らかいものを用い、金属製のブラシや金ベラの使用はさけてください。
- 洗剤は、必ず中性洗剤をうすめて使用してください。
- 小石、砂などが付着したままこすると、アルミ表面に傷がつきます。あらかじめ取り除いてください。

※門扉の場合

門扉を開閉する際に動きが悪く、ヒンジの部分がギシギシ音がするようになりました、潤滑油を使用してください。



真鍮・銅製品のメンテナンス方法

※本書は商品の取り扱いについて説明したものです。
紛失されないよう、大切に保管してください。

Ver.1

Z07

■真鍮・銅の特性

真鍮・銅は、さまざまな金属の中でも特に加工性や耐食性に優れて美しいため、調理器具や貨幣、金管楽器、燭台や額縁、仏具など、身近で幅広く使用されているポピュラーな金属です。

真鍮・銅は、空気中の成分と反応してくすんだり黒ずんだりする性質がありますので、お使いいただくうちにについていく傷や、古びたアンティークゴールドに変わっていく色の風合いなどをじっくりと楽しめる、素朴で味わい深い金属です。

■お手入れ方法

銅や真鍮は長時間放置したり、汗がついたりするとすぐに黒ずんでしまいます。

銅や真鍮をお手入れする場合、柔らかい乾いた布で汚れを落とす程度であればアンティークのティストを維持することができます。

やはりアンティークの風合いが銅や真鍮の一番の持ち味ですので、あえて手の込んだメンテナンスをしない、というのもひとつの手だと思います。

汚れが軽い場合

ホコリやチリ等を取り除き、乾いた柔らかい布で、傷を付けないように水分を拭き取ります。
雨上がりに行いますと酸性雨による腐食を防ぐことができます。

汚れが著しくひどい場合

黒ずみをきれいに落としたい、ピカピカにしたい場合には市販の研磨剤や研磨布を使うと簡単に元に戻りますが、ご家庭にあるものでも代用できます。

レモン汁（もしくはお酢）少々+お塩少々を混ぜ合わせて、その中に数分間浸けてみましょう。
その後よく水洗いをし、乾いた布で拭いて頂くとキレイになります。

△ 注意

- ・市販品には浸けておくだけでキレイになる液体状のクリーナーもありますが、刺激が強すぎて問題を起こす場合もありますので使用には注意が必要です。
商品をキレイにする際には一度目立たないところで試してみてからメンテナンスを行ってください。
- ・酸性洗剤・アルカリ洗剤・シンナー・ベンジン等は、腐食の原因となる恐れがありますので使用しないでください。
- ・金属性のブラシ・やすり・金属タワシ・研磨剤入りのワックス等は、製品表面を傷つける恐れがありますので使用しないでください。
- ・いずれの場合も必ず十分に水拭きをして、洗剤等が残らないようにしてください。

