

お手入れ時のご注意

- 水洗いはしないでください。感電、漏電のおそれがあります。また、故障の原因となります。
- 器具のお手入れは水で薄めた中性洗剤を柔らかい布に浸して行ってください。ベンジンやシンナーなど、揮発性のもの拭いたり、殺虫剤をかけないでください。変質・変形の原因になります。
- 電源プラグをコンセントに差したまま作業すると、やけどや感電事故の原因となります。機器を掃除するときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

製品仕様

スイッチ	中間ON/OFF
定格電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	40W MAX
口金形状	E17
材質	スチール
クリップはさみ幅	10~20mm
電源コード長さ	約1.8m
質量	約245g
使用電球 (別売)	<ul style="list-style-type: none"> ● 白熱電球…40W以下 ● LED電球…8W以下 全長:70mm以下/最大径:35mm以下/質量:80g以下の電球をご使用ください

※仕様及び外観は予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

保証書 (持込修理)

商品名	クリップライト	★お買い上げ日	年 月 日
型番	LTC-N117AW-W LTC-N117AW-K LTC-N117AW-S	品番	06-0830 06-0831 06-0832
お客様	ふりがな ★お名前 様 ★ご住所 (〒 -) 電話 ()	保証期間	本体1年間 (お買い上げの日から)
販売店	★住所 店名 電話 (印)		

(注) ★印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご記入ください。

修理メモ

※この保証書は、本書の明示した期間・条件のもとにおいて無料修理を約束するものです。※この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。※保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。※お客様にご記入いただいた保証書の内容は、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。

OHM 株式会社 オーム電機
〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8
<http://www.ohm-electric.co.jp>

製品に関するお問い合わせは **お客様相談室** へ
 ●通話料無料 ●携帯・IP・公衆電話からは
0120-963-006 048-992-2735
 電話受付 平日 9:00~17:00
 ※土曜・日曜・祝日及び年末年始は除きます
 修理に関するご相談は **修理ご相談センター** へ
 電話受付 **048-992-3970** 平日 9:00~17:00
 ※土曜・日曜・祝日及び年末年始は除きます

ELECTRIC INC.
OHM

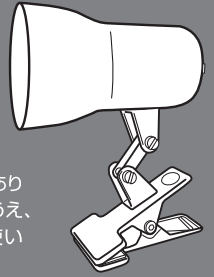
クリップライト

LTC-N117AW-W / LTC-N117AW-K / LTC-N117AW-S

保証書付取扱説明書

保管用

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。この取扱説明書は、お使いになる方が大切に保管してください。



安全上のご注意 必ずお守りください

- 人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。
- 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。
- お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。(下記は図記号の一部です)

	警告	死亡や重傷を負うおそれがある内容です。		禁止	してはいけない内容です。
	注意	傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容です。		指示	実行しなければならない内容です。

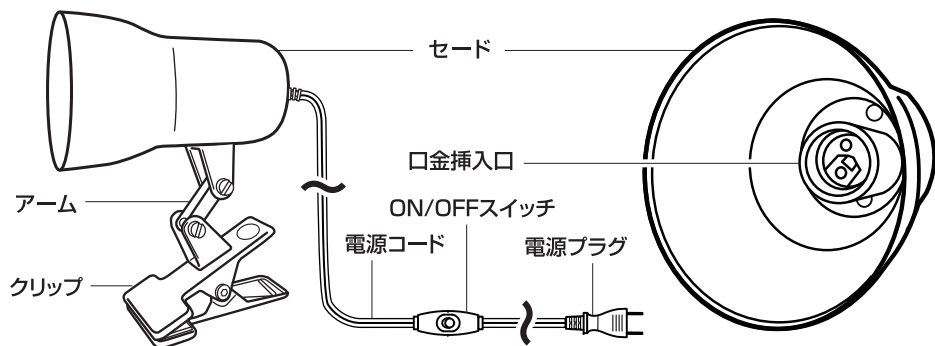
警告

	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源プラグを破損するようなことはしない。故障や火災の原因となります。(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない。) ● コンセントの定格を超える使い方をしない。たご定電線で定格を超えると、発熱による火災の原因になります。 ● 布や紙、ビニール袋等、燃えやすいものを本体の上にかぶせない。火災のおそれがあります。 ● 不安定な場所や、燃えやすいものの近くでは使用しない。落下して、火災・けがのおそれがあります。 ● 取付面に電球を接触させたり、コードを器具に接触させたま使用しない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源プラグは根元まで確実に差し込む。差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。傷んだ電源プラグや、ゆるんだコンセントは使用しないでください。 ● 電源プラグを抜くときは、必ずプラグ部を持って抜く。電源コードを引っ張るとケーブルが破損し、火災・感電のおそれがあります。 ● 異常を感じた場合はすぐに電源プラグを抜く。本体が破損した・煙が出ている・異臭がする・異常に熱いなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因になります。すぐに電源プラグをコンセントから抜いてください。(そのまま使用せず修理依頼してください。) ● 異常を感じた場合はすぐに電源プラグを抜く。 ● 電球を交換する際は必ず電源プラグをコンセントから抜く。感電や火傷の原因になります。 	
	ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない。感電の原因になります。		
	水のかかる場所で使用しない。火災・感電の原因になることがあります。		絶対に分解したり、改造したりしない。火災や感電、故障の原因となります。

注意

	<ul style="list-style-type: none"> ● 点灯時は発光面を直視しない。目に悪影響をおよぼすおそれがあります。 ● 温度の高くなるものを器具の近くに置かない。火災の原因になることがあります。 ● 湿気やほこり、油煙の多い場所では使用しない。火災・感電の原因になることがあります。 ● 可動部分の範囲を超えて無理に動かさない。器具破損の原因になります。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源プラグやコンセントについたほこりなどは定期的に取り除く。電源プラグにほこりがたまると、湿気などで火災の原因になります。 ● お手入れの際は、電源プラグを抜く。通電状態で行うと感電の原因になることがあります。 ● 長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く。旅行などで長期間使用しないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。 ● セードの角度調整を行うときは、必ずセードとクリップを持って行う。転倒、落下によりけがをすることがあります。 ● 定期的に清掃及び点検が必要。清掃・点検をせずに長期間使用した場合、まれに発煙・発火・感電などのおそれがあります。 	
	浴室など湿気が多い場所や屋外で使用しない。火災・感電の原因になることがあります。		必ず守る
	指定以外の電球を使用しない。破損や異常発熱の原因となります。指定の電圧以外では使用しない。火災の原因となります。		

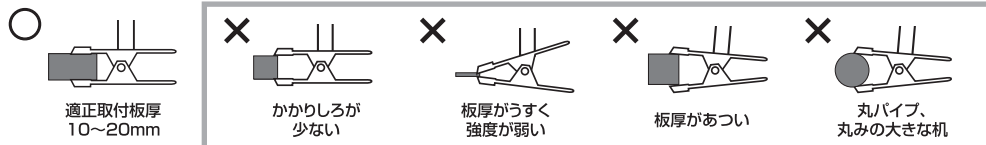
各部の名称



本体の設置方法

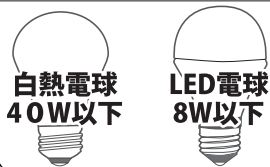
■クリップをテーブル等の水平な天板にはさんで使用します。以下の場所では取り付けが不安定になりますので設置しないでください。

- 取り付け部分の厚みが10mm未満、及び20mmを越える場所
- 取り付け部分の幅が狭く、クリップの先端の方でしかつかめない場所
- 取り付け部分が円形であったり動いたりする不安定な場所
- 取り付け部分がやわらかく変形しやすい場所
- 取り付け部分が平らでなく、斜めになっていたり、波うっている場所
- 振動の激しい場所



ご使用方法

口金：E17
(電球別売)



- ①商品本体を安定した場所に設置します。
- ②別売の電球(口金:E17)をご用意いただき、セード内の口金挿入口に取り付けます。
※電源プラグをコンセントから抜いた状態で取り付けください。
- ③電源プラグをコンセントに差し込みます。
- ④電源コード上にあるON/OFFスイッチで点灯・消灯します。
- ⑤セードとクリップを手でつかみ、光が目に入らないようにしながら、角度を調節してください。点灯中および消灯直後はセードが熱くなっていますのでご注意ください。
- ⑥長期間使用しない場合は、安全のために電源プラグをコンセントから抜いてください。

使用上のご注意

- 発光面を直接見ないでください。目に悪影響をおよぼすおそれがあります。
- 本製品をテレビやラジオの近くで使用すると、雑音が入ったりする場合があります。そのときは、少し離して使用してください。
- 本製品に布や紙など燃えやすいものを被せたり、燃えやすいものに近づけたりしないでください。
- 本製品は、屋内専用です。屋外でご使用になると、さび、故障、感電事故等の原因となります。
- 本体は精密部品です。落としたり、衝撃を加えたり、水をかけたりしないでください。火災や感電事故の原因となります。
- 小さなお子様やペットが触れる可能性のある場所には設置しないでください。ぶつかった場合、落下や破損によりけがをするおそれがあります。
- 器具の隙間等に金属類(ヘアピン、針金等)を差し込まないでください。感電事故、故障の原因になります。
- 点灯時・消灯直後は本体が高温になっていますので、手などを触れないでください。器具に触れる時や電球の交換時は十分に冷えてから行ってください。火傷の原因になります。

安全に関するご注意

- 照明器具には寿命があります。
- 使用して6~8年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。定期的に点検をおすすめします。点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至るおそれがあります。
- 周囲温度が高い場合、または点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- 1年に1回は、安全点検項目により自主点検をしてください。

安全点検項目

1. スイッチを入れても、時々点灯しない、又は時間がかかる。	左記の症状がある場合は、危険な状態になっていることがあります。事故防止のため使用を中止し、お買い上げの販売店、または弊社修理ご相談センターへご連絡ください。
2. コード・ソケット配線部品に傷みやひび割れ、変形がある。	
3. カバー・パネルなどに変色・変形・ひび割れなどがある。	
4. 塗装面にふくれ、ひび割れがある。また錆が出ている。	
5. 器具取付部に変形・ガタツキ・ゆるみ等がある。	

-----切り取り線-----

無料修理規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合のみ無料修理いたします。
2. 保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
 - (イ) 使用上の誤り、または、自己修理、分解、調整、改造等による故障及び損傷
 - (ロ) お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧、水掛り等による故障及び損傷
 - (ニ) 消耗または摩耗した部品、付属品の交換
 - (ホ) 本書のご提示がない場合
 - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは文字を書き換えられた場合(但し、販売店シールや領収書でも未記入項目の代用となります。)
 - (ト) 本品本来の用途以外に使用された場合の故障及び損傷
 - (チ) 一般家庭用以外(例：業務用、または業務用に準ずる使用方法)で使用された場合の故障及び損傷
3. ご贈答、ご転居等で本保証書に記入のお買い上げ販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
4. 本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
5. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。