

ご使用上のご注意

ツインバード工業株式会社は、この資料並びにコンテンツの著作権を有しています。この資料並びにコンテンツは、著作権等の法律で保護されており、お客様はこの資料並びにコンテンツに関し下記の条件でのみ利用することが出来ます。

1. お客様は非営利目的に限り、ダウンロード、および使用することができます。
2. お客様がダウンロード、使用するときは、この著作権表示および使用条件と一緒に付す必要があります。
3. お客様はこの資料並びにコンテンツを改変したり、頒布、公衆送信、上映等に利用することはできません。

当社および当社の関係会社は、お客様に対してこの資料並びにコンテンツに関する著作権、特許権、商標権、意匠権およびその他の知的財産権をライセンスするものではありません。並びに資料およびコンテンツの内容についてもいかなる保証をするものでもありません。

またこの資料、並びにコンテンツ内に別の定めがある場合は、当該著作権の表示、使用条件を遵守する必要があります。

※このコンテンツはWeb上での使用を前提とし再編集を加えているため、必ずしも製品添付の取扱説明書と同一ではありません。特にページ順は編集上、入れ替えている場合があります。

※この資料並びにコンテンツの内容は、それぞれの商品の発売時点のものです。

※デザイン、仕様は商品改良のため予告なく変更する場合があります。

ツインバード
照明器具

取扱説明書

家庭用

LE-H317 持ち運べるLEDライト

ご使用の前に必ずお読みになり保管してください。

保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙についています。
必ず記入をお受けください。

安全上のご注意

必ずお守りください。

製品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、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。次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

● 図記号の説明



警告 「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。



注意 「傷害を負う、または物的損害が発生することが想定される」内容です。

● 表示の説明



は、してはいけない「禁止」の内容です。

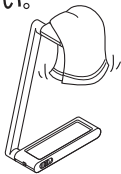


は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

警告



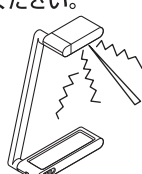
布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。



火災の原因になります。



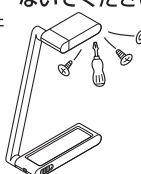
器具の隙間に、金属類や燃えやすいものなどを差し込まないでください。



感電・火災の原因になります。



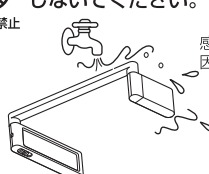
絶対に分解・修理・改造は行わないでください。



発火・感電・けがの原因になります。修理は、お買い上げの販売店または、「お客様サービス係」にご相談ください。



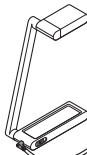
製品を水につけたり、かけたりしないでください。



感電・火災の原因になります。



電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重い物を載せたり、挟み込んだりしないでください。



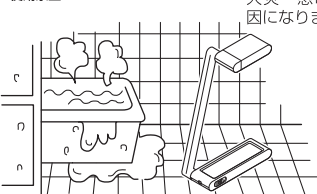
コードが破損し、火災・感電の原因になります。

重い物の下じき 結び目 破れ つぎたし



風呂場など、水気や湿気の多いところで使用しないでください。

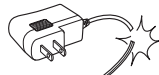
水場での使用禁止



火災・感電の原因になります。



電源コードが傷んだら（芯線の露出、断線など）販売店に交換をご依頼ください。



そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。



電源プラグのほこりなどは、定期的に掃除してください。



ほこりなどがたまると湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

注意



お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

プラグを抜く 感電の原因になります。



ACアダプターでは必ず交流100Vで使用してください。

強制 感電・火災の原因になることがあります。



電源プラグはぬれた手で抜き差ししないでください。

ぬれ手禁止 感電事故の原因になります。



旅行などで長期間で使用にならない場合は電源プラグをコンセントから抜いてください。

プラグを抜く



電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。



感電やショートして発火することがあります。



暖房器具、ガス器具などの真上やその付近などの温度の高い場所では、使用しないでください。

強制 故障や発火、誤動作などの原因になることがあります。

（この製品は5℃～35℃の温度範囲で使用するように設計してあります。）



直射日光のあたる場所や温度が高くなる場所に置かないでください。

禁止 変色、変質、故障の原因になります。



調光器と併用しないでください。

禁止 火災の原因になります。



電池の破裂、液漏れにより、火災、けがや周囲を汚損する原因になりますので、以下の事項を必ずお守りください。

- 電池は極性（⊕⊖）に注意し、本体の表示通り正しく入れてください。
- 新しい電池と古い電池、種類やメーカーの異なる電池を混ぜて使用しないでください。
- 長期間（2週間以上）ご使用にならないときは、電池を抜いてください。

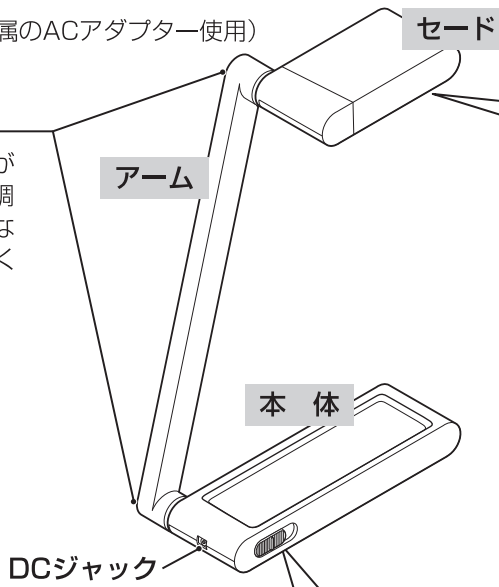
各部の名称と特長

本製品は、次の2つの電源で動作します。

- 乾電池
- AC電源（付属のACアダプター使用）

調整ネジ

セードやアームが垂れる場合は、調整ネジをコインなどで締めつけてください。



■光源部 LED

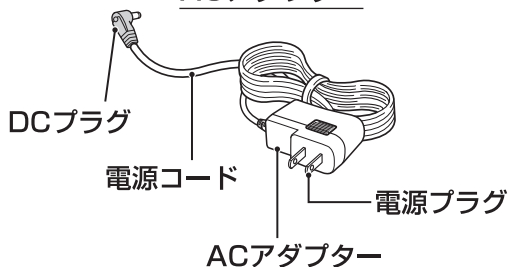
⚠️注意

LEDを直視しないでください。

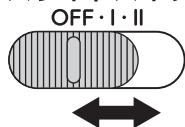
お知らせ

点灯中は、光源部周辺があたたかくなりますが、異常ではありません。

ACアダプター



スライドスイッチ



〈点灯方法〉

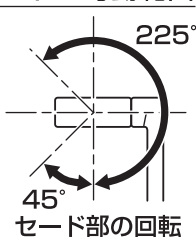
スライドスイッチを「I (弱)」または「II (強)」にする

〈消灯方法〉

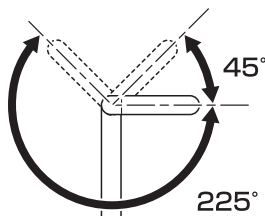
スライドスイッチを「OFF」にする

各部の可動範囲

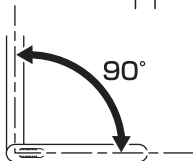
セードの可動範囲



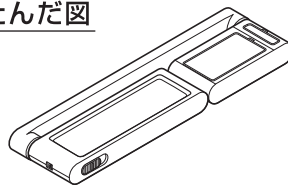
セード部の回転



アームの可動範囲



たたんだ図



⚠️注意

可動部は可動範囲以上に動かさないでください。製品の破損や故障の原因になります。

アーム・セードのセットのしかた

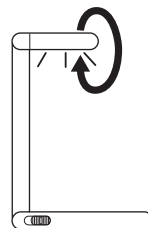
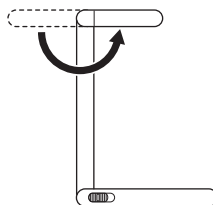
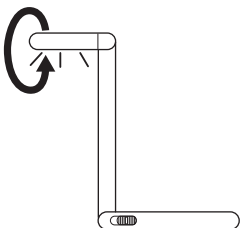
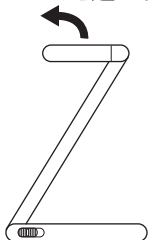
使いやすいスタイルでご使用いただけます。

たたんだ状態からそのまま起す^{セット}とZ型になります。

1.アームを起す。 2.セードを矢印方向に回す。

Z型からセードを回転させると□型^{シム}になります。

1.セードを矢印方向に反転させる。 2.セードを矢印方向に回す。



電池で使用する

本体に電池をセットして使用します。

電池は付属しておりません。

市販の単3形アルカリ乾電池(LR6)4本をお買い求めください。

強で約1.5時間、弱で約3時間使用できます。

- マンガン乾電池は使用時間が極端に短くなります。
- 市販の単3形充電式電池(ニッケル水素電池・ニカド電池)でもご使用になれます。
- ！本製品で充電式の充電はできません。充電機をご使用の場合は、使用前に充電をしてください。

電池の破裂、液漏れにより、火災、けがや周囲を汚損する原因になりますので、以下の事項を必ずお守りください。

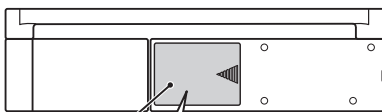
- 電池は極性(⊕⊖)に注意し、本体の表示通り正しく入れてください。
- 新しい電池と古い電池、種類やメーカーの異なる電池を混ぜて使用しないでください。
- ライトを点灯しなくても電力を消費します。使わないときや、AC電源で使用するときは電池を抜いてください。

電池の交換時期

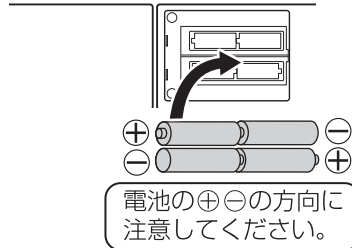
電池が消耗してくると、明るさが「強」と「弱」で変わらなくなったり、暗くなったりします。このような場合はすみやかに新品の電池に交換してください。消耗した電池を使い続けると、電池が液漏れする原因になります。

〈電池の入れかた〉

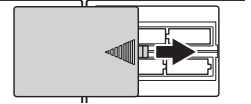
1.電池フタをはずします。



2.電池を入れます。



3.電池フタを取付けます。



お知らせ

- 電池で使用するときには、本体からDCプラグを抜いてください。DCプラグが接続された状態では電池をセットしていても点灯しません。

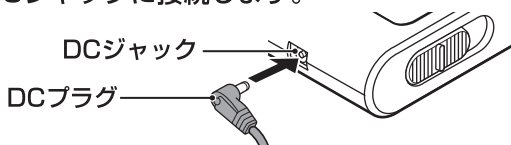


- 電池とACアダプターが両方セットされた場合、AC電源が優先されます。

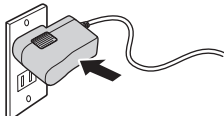
AC電源で使用する

付属のACアダプターを接続して使用します。

1.ACアダプターのDCプラグを本体のDCジャックに接続します。



2.ACアダプターの電源プラグをコンセントに差し込みます。



こんなときは

修理を依頼される前に、次の点検をしてください。

こんなときは?	調べるところ	処 置
点灯しない。	電源スイッチが「切」になっていませんか?	電源スイッチをスライドして「I(弱)またはII(強)」にしてください。
電池で点灯しない。	DCプラグが接続されていませんか? 電池が消耗していませんか?	DCプラグを抜いてください。 新しい電池を入れてください。
AC電源で点灯しない。	電源プラグは接続されていますか?	電源プラグを確実に接続してください。
明るさが「弱」から「強」に切替わらない。	電池が消耗していませんか?	新しい電池を入れてください。

お手入れ

お手入れは必ず電源プラグを抜いてから行ってください。



常に明るくご使用いただくために、定期的な汚れをふき取ってください。汚れがひどい場合は、中性洗剤を浸したやわらかい布でふき取ってください。

仕様

定格電圧	AC100V 50-60Hz
光源	LED
ACアダプター消費電力	強点灯時 約4.5W
	弱点灯時 約2.5W
	消灯時 約0.1W
スイッチ	スライドスイッチ
ACアダプターコード長	約1.8m
電池寿命 (アルカリ乾電池)	「強」点灯で使用:約1.5時間 ※1
	「弱」点灯で使用:約3時間 ※1

※1:周囲温度や使用する電池(メーカー)によって異なります。

この製品は、日本国内用に設計・販売されています。電源電圧や周波数の異なる国では使用できません。海外での修理や部品販売などのサービスも対象外となります。

愛情点検



★長年ご使用の持ち運べるLEDライトの点検を!

ご使用の際このようなことはありませんか。

- 電源プラグや電源コードが異常に熱い。
- 電源コードに傷が付いていたり、電源コードを動かすと通電したりしなかったりする。
- その他の異常・故障がある。

▶
ご使用中

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずし、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。

アフターサービス

1.保証書

- 保証書は「お買い上げ日と販売店名」の記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 保証書をよくお読みになり大切に保管してください。

2.保証期間

お買い上げ日から1年間です。なお、保証期間中でも有料修理になることがありますので、保証書をよくお読みください。

3.修理を依頼されるとき

取扱説明書の内容をお確かめいただき、なお異常があるときには、電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店または「お客様サービス係」に修理をご相談ください。

●保証期間中の修理

保証書の規定により無料修理します。製品に保証書を添えてお買い上げの販売店または「お客様サービス係」までお申し出ください。

●保証期間がすぎている修理

修理により使用できる製品は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。お買い上げの販売店または「お客様サービス係」にご相談ください。

4.補修性能部品の最低保有期間

- この持ち運べるLEDライトの補修性能部品の保有期間は製造打切り後6年です。
- 性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。

5.アフターサービスについてご不明の場合

お買い上げの販売店または「お客様サービス係」にお問い合わせください。

〈修理料金のしくみ〉

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

技術料	故障した製品の修理および部品交換などの作業にかかる料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

〈修理部品について〉

修理部品は、部品共通化のため、一部仕様や外観色を変更することがあります。

**お客様ご自身の修理は大変危険です。
分解したり手を加えたりしないでください。**