

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できます。

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。

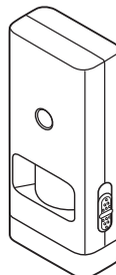
※この資料並びにコンテンツの内容は、それぞれの商品の発売時点のものです。

※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。

家庭用

停電センサー
LEDサーチライト/赤外線センサー付

LS-8559 取扱説明書



- このたびは、お買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にご使用ください。
- この取扱説明書は必ず保管し、必要なときにお読みください。
- この製品は一般家庭用です。業務用などにご使用にならないでください。

RX1507B

●もくじ

安全上のご注意	1~4
各部の名称とはたらき	5~7
使いかた	8・9
ニッケル水素電池について	9・10
お手入れ	11
こんなときは	11
アフターサービス	12
仕様	13

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。

●表示の説明

- 危険** 「死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される」内容です。
- 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。

●図記号の説明

- 禁止記号は、してはいけない「禁止」の内容です。
- 強制記号は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

本製品はニッケル水素電池を使用していますので、製品及びニッケル水素電池パックをお取扱いになる際は十分ご注意ください。

内蔵のニッケル水素電池について

危険

- 火の中に投入したり加熱しないでください。
- 絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。
- 電解液が吹き出したりして破裂の原因になります。
- 発火・感電・けがの原因になります。
- ⊕⊖端子を針金などの金属で接続したり、金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。
- LS-8559以外の機器に接続したり使用したりしないでください。
- 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- ショートして液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 電池単独で使用しないでください。
- 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。

警告

- 水や海水につけたり、ぬらしたりしないでください。
- 外装チューブをはがしたりキズを付けたりしないでください。
- 水ぬれ禁止
- 電池端子がさびたり発熱の原因になります。
- 電池がショートして液漏れ、発熱、破裂の原因になります。

注意

- 強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。
- 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。

本体について

警告

- 風呂場など水気や湿気が多いところで使用しないでください。水につけたり、水をかけたりしないでください。
- 絶対に分解したり修理・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。
- 器具の隙間に、金属類や燃えやすいものを差し込まないでください。
- 布や紙、ポリ袋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。
- 小さなお子さまに使わせないでください。
- 感電・けがの恐れがあります。
- 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。

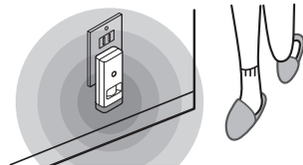
注意

- LED(サーチライト)の光を直視しないでください。人に向けてLEDを点灯させないでください。
- 周囲温度が5~35℃の範囲でご使用ください。暖房器具、ガス器具等の真上やその付近等の温度の高い場所では、使用しないでください。温度が低いと点灯しにくい場合があります。
- 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。また、ぬれた手で抜き差ししないでください。
- 感電や事故の原因になります。
- 室内専用です。屋外では使用しないでください。
- 表示された定格電圧(AC100V)以外で使用しないでください。
- 火災・感電の原因になります。
- 強い衝撃を与えないでください。
- 感電・故障・破損によるけがの原因になります。
- 故障や発火、誤動作の原因になることがあります。
- 思わぬ事故や故障の原因になります。
- 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。
- 変色・変質・故障の原因になります。

各部の名称とはたらき

主な機能

- ナイトライト点灯と停電時のサーチライトの自動点灯を選べます。
- 人体を感知しナイトライトが自動点灯します。
- 停電時にサーチライトが自動点灯します。



コンセントに差し込んでおくと、
近づくだけでナイトライトが自動で点灯!
遠ざかると自動で消灯します。

ご使用になる前に

コンセントに接続してください。
使い初めや長期間ご使用にならなかった
時は、使用前や使用再開時に必ず20時間
以上充電してください。



通電ランプ

コンセントに接続中は赤色に点灯します。

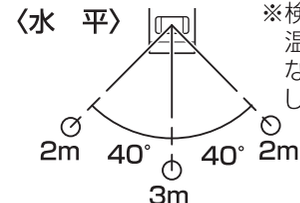
光センサー

周囲の明るさを感じます。
約10LX以上のときは点灯しません。

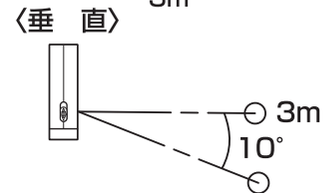
赤外線センサー部

人体を感知しナイトライトが自動点灯します。

検知範囲について



※検知範囲は周囲
温度や移動速度
などによって変化
します。

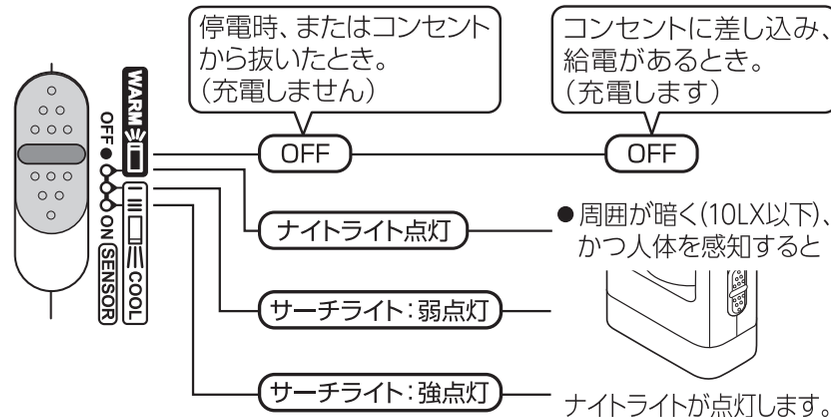


WARM

ナイトライト

オレンジ色のLEDが足元を照らします。
● 周囲の明るさが約10LX以上の
ときは点灯しません。

切替スイッチについて



COOL

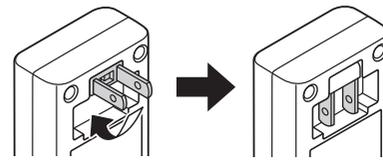
サーチライト

LED使用。長寿命のため交換が不要です。

【裏面】

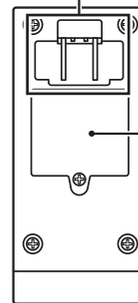
電源プラグ(収納式)

サーチライトを使用する際に電源
プラグをたたんで収納できます。



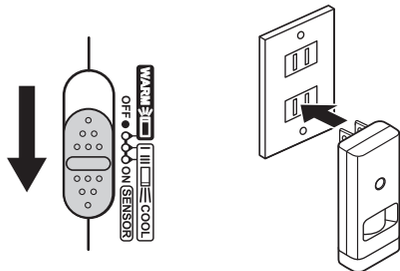
電池フタ

ニッケル水素電池が
内蔵されています。



使いかた

1. スイッチを「ON」にして電源プラグをコンセントに差し込みます。



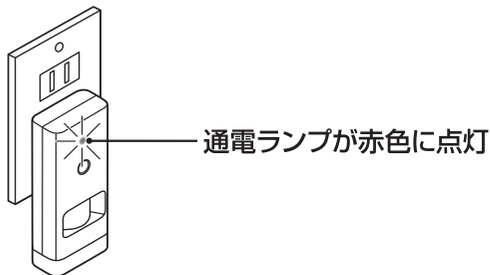
⚠ 注意

「切」の位置でも充電できますが、停電時に自動点灯しませんのでご注意ください。

【充電時間の目安】

約20時間

2. 通電ランプの点灯を確認します。



サーチライトとして使う

コンセントから抜いて使います。

定期点検

非常時にそなえ、1ヶ月に1回は、コンセントから抜いて点灯確認を行ってください。

【使用時間の目安】

満充電で、
サーチライト 「強」：約1.5時間
 「弱」：約8時間
ナイトライト 約20時間

お知らせ

電池残量が少なくなると、暗くなります。

ニッケル水素電池について

- 約500回の充放電または、約3年の使用で内蔵のニッケル水素電池が寿命となります。(周囲温度や使用時間などで寿命は変化します。)
- 20時間充電しても、点灯時間が短くなったり、点灯しない場合にはニッケル水素電池の寿命と考えられます。ニッケル水素電池を下記のように取り出してください。また、不明な点は当社の「アフターサービス」係までお問い合わせください。

■ 古いバッテリーパックはリサイクルへ▶▶▶

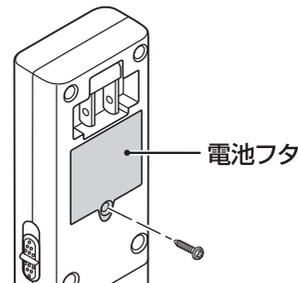


Ni-MH

- この製品はニッケル水素充電電池を使用しています。
- ニッケル水素充電電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
- 不要になったバッテリーパックや使用済みの製品から取り出したバッテリーパックは、端子部にテープを貼るかポリ袋に入れ、絶縁してからお近くのリサイクル協力店にある充電式電池回収BOXに入れてください。

ニッケル水素電池の取出しかた

- ① スイッチをONにして残留している電気を放電させます。



- ② 本体裏面の電池フタのネジをドライバーではずし、電池フタを取りはずします。



- ③ ニッケル水素電池を取り出して、コネクターをはずします。

お手入れ



- 製品の汚れは、乾いたやわらかい布でふいてください。
- 汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤少量をやわらかい布に浸して、よくしぼってふき、そのあとやわらかい布でふきとるときれいになります。
- シンナー・ベンジン・スプレー式クリーナー類では絶対にふかないでください。

こんなときは

ご使用中に異常が生じたときは、まず次の点をお調べください。

こんなときは?	調べるところ	処 置
コンセントから抜いても点灯しない。	スイッチがOFFになっていませんか?	スイッチをONにします。
	充電が十分されていますか?	20時間以上充電してください。
サーチライトが点滅する。	充電が十分されていますか?	20時間以上充電してください。

次のような場合は故障ではありません。

反応しにくい場合があります。	<ul style="list-style-type: none"> ●夏場など気温が体温に近づいたとき ●製品の近くにいても、立ち止まっているとき ●動きのないとき ●周囲が明るいとき
過剰に反応する場合があります。	<ul style="list-style-type: none"> ●強力な電波や雷などの電氣的雑音を受けた場合 ●風などでゆれるもの(カーテンなど)の近くにある場合

アフターサービス

1. 保証書

- 裏表紙に添付しています。
- 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. 補修用性能部品の最低保有期間

- この停電センサー LEDサーチライト/赤外線センサー付の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。
- 性能部品とは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、部品共有化のため、一部仕様や外観色を変更することがあります。

お客様サービス係

☎(フリーダイヤル) 0120-337-455
FAX (0256) 93-1077
お電話承り時間: 平日(月曜～金曜)午前9時～午後5時
〒959-0292 新潟県燕市吉田西太田2084-2

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。

仕様

電 源	充電式 AC100V 50/60Hz共通
消 費 電 力	0.5W
電 池	ニッケル水素電池 3.6V
光 源	LED
充 電 時 間	約20時間
点 灯 時 間	サーチライト 強: 約1.5時間 弱: 約8時間 ナイトライト 約20時間
使用温度範囲	5℃～35℃
製品寸法(約)	幅55×奥行28×高さ120mm
製品質量(約)	110g