

## 保証とアフターサービス「持ち込み修理」

### アフターサービス

- 保証書  
保証書は必ず「販売店名・購入日」が記入されているかご確認の上、よくお読みの上、大切に保管してください。
- 修理を依頼されるとき、アフターサービスについてご不明なとき  
取扱説明書内の「故障かな?と思ったら」を確認しても直らない場合には、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げ販売店もしくは「お客様室」に修理をご相談ください。
- 保証期間中の修理  
保証書の規定に従って、無償修理します。商品に保証書を添えて販売店もしくは「お客様室」へお申し付けください。
- 保証期間経過後の修理  
お買い上げ販売店もしくは「お客様室」で有償修理を承ります。

### LED持ち運びできるあかり

●所定記入欄が空白のままで本書は有効になりません。  
●本書は再発行しませんので、大切に保管してください。

無料修理保証期間	お買い上げ日	年 月 日 より	1年間(本体)	消耗品を除く
お客様	ふりがな	ご住所	〒	
	お名前	様	電話	( )
販売店	販売店名・住所・電話番号			

### 無料修理規定

- 本書は、本書記載内容で、無料修理をさせていただくことをお約束するものです。
- 取扱説明書、本体添付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、商品と本書を持参の上、お買い上げの販売店へご持参ください。無料修理をさせていただきます。  
なお、保証期間中の修理など、アフターサービスについてご不明の際は、お買い上げの販売店、もしくは「お客様室」へご相談ください。
  - ご転居、ご贈答品などで、お買い上げの販売店に修理依頼できない場合には、「お客様室」へご相談ください。
  - 保証期間内でも、次のような場合には、有料修理となります。
    - ご使用上の誤りや不当な修理、改造による故障や損傷。
    - お買い上げ後の転倒や落下、輸送等による故障及び損傷。
    - 火災、地震、風水害、ガス害、落雷、その他の天災地変、異常電圧などによる故障や損傷。
    - 一般家庭以外(例えば業務用の長時間使用など)でのご使用による故障や損傷。
    - 本書のご提示がない場合。
    - 本書にお客様名、お買い上げ年月日、販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
    - ご使用上のキズ、変色、汚れなど
    - 充電池の交換
    - 出張修理や商品を修理窓口へ送付された場合の諸費用は、お客様のご負担になります。
  - 本書は日本国内においてのみ有効です。 This Warranty is valid only in Japan.
  - この保証書は本書に明示した期間、条件の下において無料修理をお約束するものです。  
したがいましてこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。  
なお、ご不明の場合には「お客様室」へ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(個人情報)は、修理・サービスに利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

販売元

株式会社 良品計画  
〒170-8424 東京都豊島区東池袋4-26-3  
お客様室電話 03-3989-5200  
土・日を除く 10:00~17:00

807-001

# 無印良品

## LED持ち運びできるあかり

### 取扱説明書／保証書

- お買い上げいただきましてありがとうございました。
- ご使用前に、この取扱説明書と保証書をよくお読みの上正しくお使いください。
- お読みいただいた後は、いつで見られるところに大切に保管してください。
- 日本国内専用です。海外では使えません。

### もくじ

安全上のご注意	1
各部の名称とはたらき	2
使用前の準備	3
照明の使い方	4
スリープモードの設定	5
充電池パック(ニッケル水素)について	6
充電池パックの取り出し方、交換について	7
お手入れ	8
故障かな?と思ったら	9

### セット内容

本体	1
充電台	1
充電池パック	1
A C アダプター	1
本書(保証書付き)	1

### 製品仕様

電 源	ACアダプター	入力：AC100V 50/60Hz 出力：DC7V 1.2A
	本体	内蔵ニッケル水素電池 3.6V
光 源	ハイパワー3W LED×1	
点灯モード	2段階調光 (High)明るい→(Low)少し暗い→消灯	
充電時間	約6時間(初期充電)	
連続点灯時間(満充電時)	初期時※1 Highモード：約3時間/Lowモード：約10時間※2	
スリープ機能	スリープスイッチを押すと、約1時間で消灯	
サ イ ズ	(本体)約幅110×奥行71×高275mm/(充電台)約幅115×奥行82×高27mm	
質 量	(本体)約485g ※充電池含む/(充電台)約67g/(ACアダプター)約104g	
コードの長さ	約1.7m	
光源寿命	約40,000時間(初期の70%の明るさ)	
動作温度	5°C~35°C	
主な材質	(本体)：ポリカーボネート/ABS樹脂/アルミ合金 (充電台)：ABS樹脂	

■製品仕様は改良のため、予告無く変更する場合があります。

※1：使い始めの頃の連続使用時間目安です。

充電池は使う回数が増えるに従って、連続使用時間が短くなります。

※2：見た目で少し暗くなったと感じられる時間です。消灯するまでお使いになる場合には、更に長時間のご使用が可能です。

## 1.安全上のご注意

ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。  
お読みになったあとはいつでも見られる所に必ず保存してください。

 記号は、警告/注意を促す内容があることを告げるものです。

 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。

 記号は、必ず守るべきこと(強制)を告げるものです。

### LED持ち運びできるあかり 本体/充電台/ACアダプター

 **警告** 誤った取扱をしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

- 発煙・こげくさい臭いなどが発生したときは、直ちにACアダプターをコンセントから抜いて下さい。  
充電台から外し、電源スイッチを押して消灯してください。  
そのまま使用を続けると火災や感電の原因となります。使用を中止し、お買いあげの販売店までご連絡ください。
- 水につけたり水をかけたりしないでください。塗れた手でさし込みプラグを抜き差ししないでください。  
また、風呂場やシャワー室など、湿度が高い場所でのご使用はお止め下さい。  
ショート・感電の恐れがあります。
- 修理技術者以外の人は絶対に分解したり修理・改造を行わないでください。  
発火したり、異常動作してけがをする恐れがあります。
- 器具のすき間にピンや針などの金属等や、異物を差し込まないでください。  
本体が変形したり、故障の原因となります。また火災・感電の原因となります。
- お手入れの際は、必ずACアダプターをコンセントから抜いて下さい。  
感電の恐れがあります。
- 本体底面や充電台の充電端子どうしを金属片などでショートさせないでください。  
火災や感電、故障の原因になります。
- ACアダプターは日本国内専用です。AC100V以外の電圧で使用しないでください。  
火災や感電、故障の原因になります。
- 本体及び充電台の充電端子、ACアダプターの電源プラグは定期的に清掃してください。  
火災や感電、故障の原因になります。
- 雷が鳴り出したら、ACアダプターや電源端子、充電端子に触れないでください。  
感電をする恐れがあります。
- 本体の充電池専用コネクターには、付属の専用充電池パック以外の電池を接続しないでください。  
電池の破裂や液漏れにより、火災やけがをする恐れがあります。

 **注意** 傷害を負う可能性や物的損害が生じる恐れがあるもの。

- 濡れた手でACアダプターを抜き差ししないでください。  
感電の原因となります。
- ACアダプター使用中は、布や座布団でおおったり、包んだりしないでください。  
熱がこもり、火災やケース変形の原因となります。風通しのよい場所でご使用ください。
- 専用のACアダプターをご使用ください。  
指定以外のACアダプターを使うと、火災や故障の原因となります。
- ACアダプターのコードを傷つけたり、無理に曲げる・引張る・ねじる・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・感電の原因となります。

 **注意** 傷害を負う可能性や物的損害が生じる恐れがあるもの。

- ACアダプターやDCプラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端のプラグを持って引き抜いて下さい。  
感電・ショート・発火の原因になります。
- 本機は室内専用です。戸外で使用する時は雨や水滴にご注意ください。  
故障の原因となります。
- 火気の近くや引火性のモノの近くで使用しないでください。  
火災や故障の原因となります。
- 調理台や加湿器など、油や煙、蒸気が直接かかる場所でのご使用はお止め下さい。  
火災感電、故障の原因となります。
- 障害物の周囲や不安定な場所では使用しないで下さい。水平で安定した場所でご使用ください。  
けがや故障の原因となります。
- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントのさし込みがゆるい時は使用しないでください。  
感電・ショート・発火の原因になります。
- 35°C以上、または5°C以下の場所ではご使用なさらないでください。  
故障したり、うまく動作しない恐れがあります。
- 長期間使用しない時は、安全のため、ACアダプターの差し込みプラグを電源コンセントから抜いてください。

### 専用ニッケル水素充電池パック「HHR-21AHT3G2」

 **危険** 誤った取扱をしたときに、死亡や重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される内容

本機以外の機器に使用しないでください。

液漏れ、発熱、破裂の原因となります。

充電端子を金属製の細いピンなどでショートさせたり、金属製のネックレスやヘヤピンと一緒に持ち運んだり保管しないでください。

ショートして、液漏れ、発熱、破裂の原因となります。

ニッケル水素充電池パックを分解したり、手を加えないでください。

液漏れ、発熱、破裂の原因となります。

 **警告** 誤った取扱をしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

水や海水につけたり、ぬらしたりしないでください。

電池端子がさびたり、発熱、故障の原因となります。

ニッケル水素充電池パックの外装チューブをはがしたり、傷をつけたりしないでください。

ショートして、液漏れ、発熱、破裂の原因となります。

 **注意** 傷害を負う可能性や物的損害が生じる恐れがあるもの。

強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。

液漏れや、発熱、故障の原因となります。

火のそばや直射日光に当たると、炎天下の車中など、高温の場所での使用、保管、放置をしないで下さい。

ショートして、液漏れ、発熱、破裂の原因となります。

## 2.各部の名称とはたらき

### 本体(ハンドル)

- 消灯もしくはLowモードの状態で本体を充電台から持ち上げると、自動的にHighモードで点灯します。
- ハンドル形状により吊り下げて使うことができます。

### 点灯スイッチ

スイッチを押すごとに点灯モードが切り替わります。充電中は緑色LEDが点灯します。

- 消灯時に押す：Highモードで点灯
- 続けて押す：Lowモードで点灯
- 更に押す：消灯

### スリープスイッチ

スリープスイッチを押すとスリープモードが設定され、オレンジ色LEDが点灯します。

- 設定後、約1時間で消灯します。
- 途中で解除したい場合には、もう一度スリープスイッチを押してください。
- セット後でも、点灯スイッチを押して本体を消灯させると、スリープモードは解除されます。

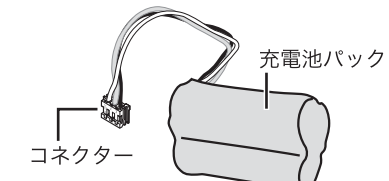
●本体消灯中は操作できません。

### 充電台

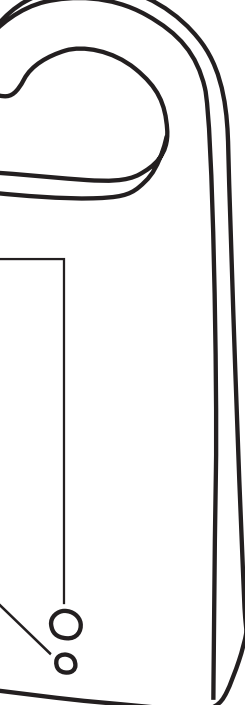
本体を乗せると自動的に充電が始まります。

### 充電池室

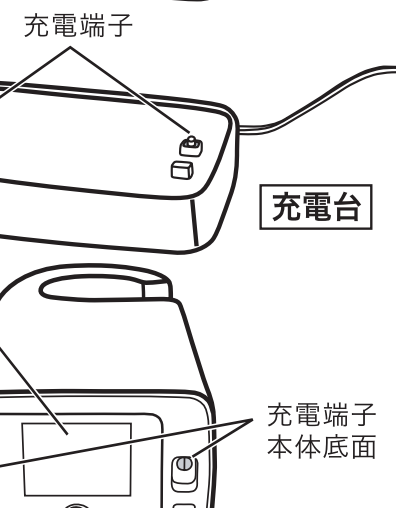
充電池室の中に充電池パックが保管されています。



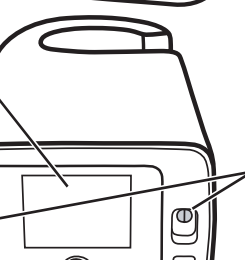
### 専用ACアダプター



本体



充電台



本体底面



電池蓋

## 4. 照明の使い方

### 1. 点灯スイッチを押すと点灯／消灯します。

スイッチを押すごとに点灯モードが切り替わります。

- 消灯時に押す：Highモードで点灯
- 続けて押す：Lowモードで点灯
- 更に押す：消灯

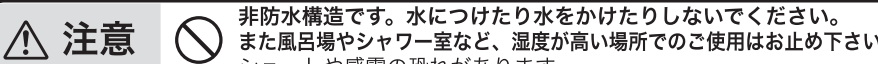
### 2. 充電台から取り外すとHighモードで自動点灯します。

●Lowモードで点灯中の場合、Highモードに切り替わります。

### 停電時の自動点灯機能について

災害などにより停電した場合でも自動点灯します。

- 本体が充電台にセットされているときに停電やその他の理由でAC電源が供給できなくなると本体が消灯の状態であっても、自動的にHighモードで点灯を始めます。
- Lowモードで点灯中の場合、Highモードに切り替わります。



## 5. スリープモードの設定

### 点灯時にスリープスイッチを押すと約1時間後に消灯します。

- スリープモード時は、スリープスイッチがオレンジ色LEDに点灯します。
- 途中で解除したい時は、もう一度スリープスイッチを押します。オレンジ色LEDが消灯します。
- スリープモード時でも、点灯スイッチを押して本体が消灯されると、スリープモードが解除されます。

## 6. 充電池パック(ニッケル水素充電池)について

### 使用上の注意

- 初めてのご使用や長時間使用しなかった場合には、必ず充電してからお使いください。
- 使用温度範囲外でご使用になると、十分に充電できなくなります。
- 長期間使用しない時は、節電のため充電台をコンセントから抜いてください。

### 製品廃棄のときは

充電池パック(ニッケル水素充電池)は貴重な資源を使用しています。ご不要になった充電池は廃棄せず端子にテープ等を貼り付け、絶縁してから充電式電池リサイクル協力店にお渡しください。



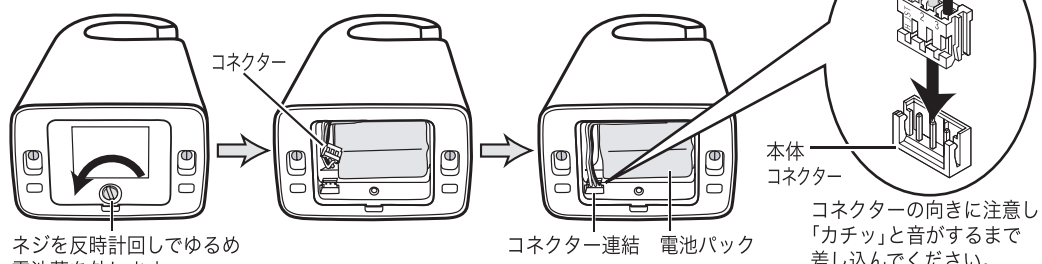
### 内蔵充電池の寿命

- 充電池は使う回数が増えるに従って、連続使用時間が短くなります。
- 充電池の使用時間が著しく低下した時が寿命です。
- 充電池パックは約500回の充電が可能ですが、周囲温度や使用時間によって変わります。

## 3. 使用前の準備

### 1. 本体底面の電池蓋を外し、充電池パックをセットします。

①充電池パックのコネクターを本体コネクターに取り付けます。



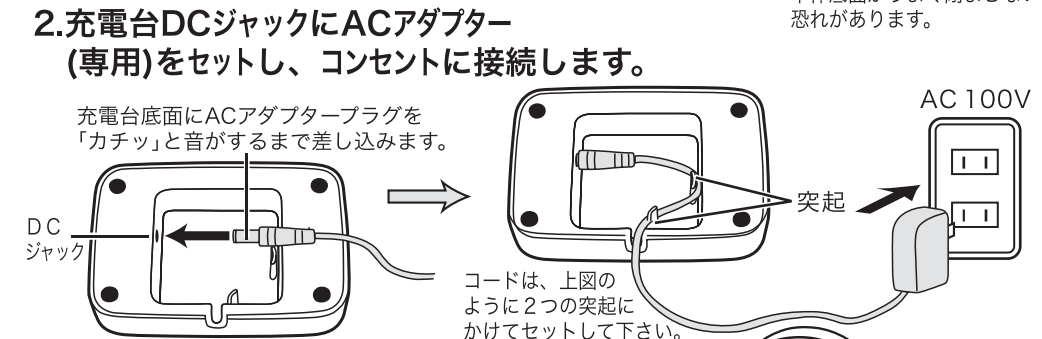
ネジを反時計回しでゆるめ  
電池蓋を外します。

②リード線を挟まないようにして電池蓋を取り付けてください。

- リード線は本体からはみ出さないように収めてください。リード線が切断やショートし、充電池の故障の原因となります。
- 充電池パックをセットした後、ネジをしっかりと締めてください。故障の原因になります。

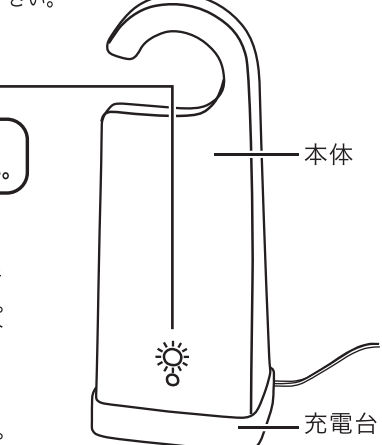
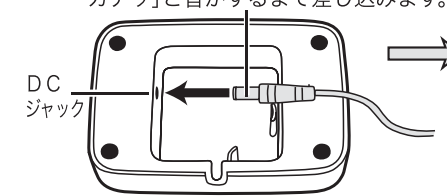
上図のようにリード線を充電池パックの横に配置してください。

リード線を充電池パックの上に配置しないでください。本体底面がうまく閉まらない恐れがあります。



### 2. 充電台DCジャックにACアダプター(専用)をセットし、コンセントに接続します。

充電台底面にACアダプタープラグを「カチッ」と音がするまで差し込みます。



### 3. 本体を充電台に乗せます。

点灯スイッチが点灯(緑色)し、充電が開始されます。

- 注意 本体を逆向きに乗せると充電できません。  
点灯スイッチが正面に来るよう置いてください。

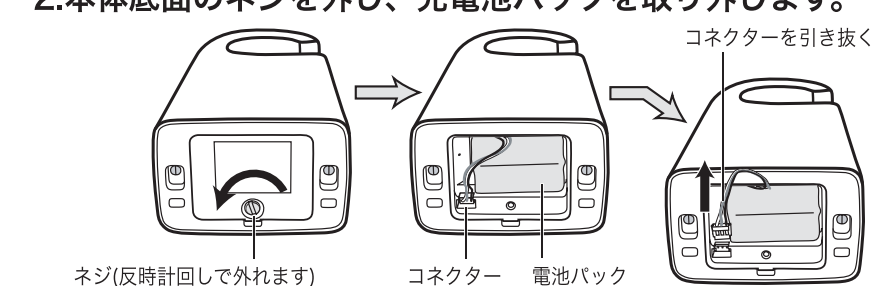
### 4. 約6時間後に充電が完了します。

- 本機は充電池が空の状態時のみ、初期充電として約6時間行います。以後は使った分だけ充電(回復充電)する方式です。
- 充電池の充電状況により、少ない時間で「満充電」になる場合があります。
- 充電中でも本体を点灯させることができます。
- 充電中は充電確認ランプ(緑色LED)が常に点灯し続けます。
- 充電が完了すると、充電確認ランプ(緑色LED)が消灯します。

## 7. 充電池パックの取り出し方、交換について

### 1. 本体を充電台から外し、点灯状態でLEDが消えるまで内蔵充電池を放電させ、使い切ってください。

### 2. 本体底面のネジを外し、充電池パックを取り外します。



### 3. 取り外した内蔵充電池パックはリサイクル協力店へお持ちください。

### 4. 電池パックの交換は、お買い上げの販売店またはお客様室までご相談ください。

## 8. お手入れ

- 柔らかい布等でからぶきして下さい。
- 本体外側等の汚れが目立つ時は、水に薄めた中性洗剤を少量含ませた布で「汚れ」をふき取って下さい。

- 注意 お手入れ時は、差し込みプラグを必ずコンセントから抜いてください。ショート、感電の恐れがあります。

- 注意 シンナー・ベンジン・ガソリン・クレンザーなどは絶対に使用しないでください。本体を傷つけたり、損傷する恐れがあります。

## 9. 故障かな？と思ったら

■修理サービスを依頼される前に下記の点をお調べください。

こんな時は?	このように対処して下さい。
■点灯スイッチを押しても点灯しない。	充電されていますか? ●充電台に置いて充電してください。
■持ち運んで使った時の点灯時間が短くなった。	充電池の容量が無くなっていますか? ●再充電しても使用時間が著しく低下した場合には、電池の寿命が尽きたものと思われます。
■充電できない。 ■充電確認緑色LEDが点灯しない。	ACアダプターが正しく接続されていますか? ●ACアダプターを確実に接続してください。 本体の向きが合っていますか? ●本体を充電台に正しくセットしてください。 端子(充電台／本体)が汚れていませんか ●端子を乾いた布で強く拭き、汚れを落としてください。