

NICHIDO

AC(電源式)・DC(充電式)兼用

屋外型

# 着脱式パワーチャージライト LIFE リフェ

LED  
40W

## 取扱説明書

保存用

この度は、日動工業の着脱式パワーチャージライトをお買い上げいただき、厚くお礼申し上げます。ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり、本製品の内容と性能を十分に理解の上で、適切な取扱いと保守をおこなってください。また、取扱説明書はいつでも取出せるよう大切に保管してください。

DC(充電式)点灯時  
**明るさ2段階**

HIGH/LOW切替スイッチ式

リフェ(リン酸鉄)  
リチウムイオンバッテリー

充電時間**3時間**

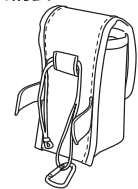
入力電線  
**0.3m**

ポッキンプラグ

⑪・⑫  
どちらにも対応。

共通付属品

充電アダプター  
収納袋

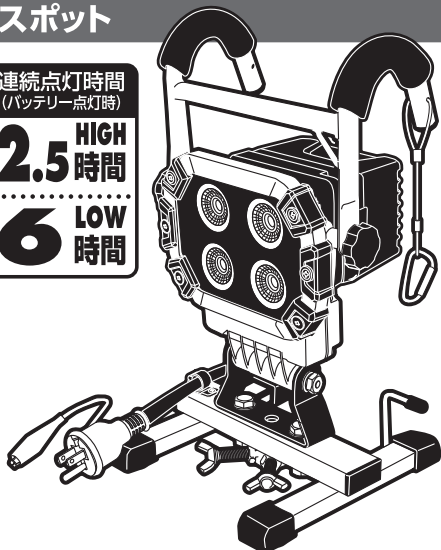


### スポット

連続点灯時間  
(バッテリー点灯時)

**2.5** HIGH 時間

**6** LOW 時間

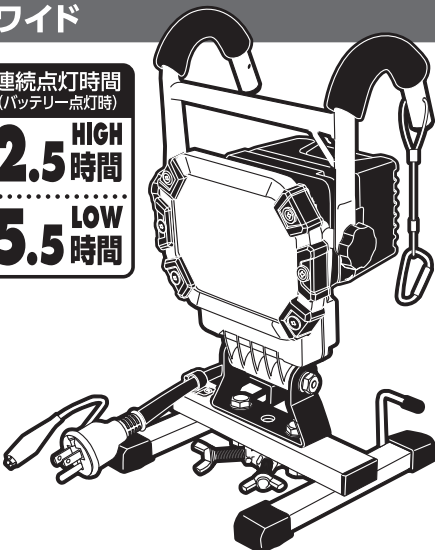


### ワイド

連続点灯時間  
(バッテリー点灯時)

**2.5** HIGH 時間

**5.5** LOW 時間



**LEN-HRE40SN-SP-03M-LIFE**

**LEN-HRE40SN-W-03M-LIFE**

**ご注意** 入力電線による充電はできません。バッテリーへの充電は、付属の充電器で充電してください。

※バッテリーによる点灯中でも、AC電源に接続するとAC(電源式)の点灯に切替わります。※AC(電源式)の点灯にHIGH/LOW切替えはありません。  
※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10Lxを切るまでの平均値。または、電池の特性上、残量が少くなり切れるまでの時間です。  
※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

ご購入後、初めてご使用になる時は必ず「初期充電」をおこなってください。

## 目次

安全のための注意喚起	1
お客様へ【警告】と【注意】	1
仕様・サイズ	3
組立方法	4
バッテリーの取付け・取りはずし	4
バッテリーの充電方法	5
バッテリーによる点灯方法 および HIGH/LOW 切替スイッチ	5
電線のご注意	6
バッテリー使用・保管・廃棄のご注意	6
オプション	卷末
保証書	卷末

## 安全のための注意喚起

記載内容の注意事項は、想定される危害や損害を注意喚起シンボルで警告表示しています。

本製品を正しくご使用いただき、使用者および周囲の人々への危害、損害を未然に防止するためのものです。

誤った取扱いや不適切な設置をすると重大な事故や致命傷になるような事態もあります。

「安全のための注意喚起」・「警告」・「注意」を必ずお読みいただき、細心の注意をはらって正しくお使いください。

### ■ 注意喚起シンボル

	<b>警 告</b>	取扱いを誤った場合に、危険な状態が起こる可能性があり、死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。
	<b>注 意</b>	取扱いを誤った場合に、危険な状態が起こる可能性があり、中程度の障害や軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害などの発生が想定される場合。
	<b>強 制</b>	<b>必須事項</b> : しなければならないこと。 ※図の中や近くに指示内容や注意事項が描かれているものもあります。
	<b>禁 止</b>	<b>禁止事項</b> : してはならないこと。 ※図の中や近くに具体的な禁止事項が描かれているものもあります。

- 注意喚起シンボルは一般的な場合を示しています。

## お客様へ

- 使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
- 取扱説明書は必ず保管し、交換・清掃時にも安全のために再度ご確認ください。

## !**警告**

※取扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性が想定される場合を示します。

	● バッテリーは専用充電器以外では充電しないでください。発熱・火災・感電・故障などの原因になります。
	● 本製品は火気の近くや炎天下に駐車の車内など、高温になる場所では、充電・使用・保管しないでください。発火・破裂・火災などの原因になります。
	● 本製品を改造しないでください。火災・感電・落 下などの原因になります。
	● 落下のおそれや振動・衝撃のある場所、オイルミスト・油煙など腐食性ガスや可燃性ガスの発生する雰囲気、可燃材が隣接する場所、粉塵の多い場所、塩害地域では使用しないでください。火災・感電・落 下などの原因になります。
	● 一般的の屋内でも、硫黄成分や塩素雰囲気にさらされるなど、化学物質が存在する場所では使用できません。(硫黄成分: 一部の食品や薬品、自動車の排気ガスにも含有) (塩素雰囲気: プール施設など) 光学性能や器具に悪影響をおよぼす故障・落 下・火災の原因になります。
	● トルエン・ヘキサン・アセトンなどの有機溶剤が存在する場所では、使用しないでください。有機溶剤は樹脂や金属を侵し、腐食・落 下・故障の原因になります。
	● 本体や前面ガラスなどの部品類が破損した状態で使用しないでください。火災・感電・落 下などの原因になります。
	● 発煙や異臭がするなど異常を感じたらすぐに電源を切り、販売店または当社にご相談ください。異常のまま使用すると、火災・感電などのおそれがあります。



## !**警告**

※取扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性が想定される場合を示します。



- 点灯中および消灯直後の器具は高温になっていますので触らないでください。  
やけどのケガをするおそれがあります。
- AC(電源式)でご使用の際、濡れた手で電源プラグに触れないでください。感電・故障などの原因になります。
- 電線や端子の電極間に接触させないでください。ショート・火災・感電・故障などの原因になります。
- 電源プラグやジャックは必ず確実に接続してください。  
差込みが浅かったりグラついているとショート・火災・感電・故障などの原因になります。
- 落下や強い衝撃などで損傷のおそれのある状態では使用しないでください。  
ショート・火災・感電・故障などの原因になります。
- 一般的な屋内でも、硫黄成分や塩素雰囲気にさらされるなど、化学物質が存在する場所では使用できません。  
(硫黄成分：一部の食品や薬品、自動車の排気ガスにも含有)(塩素雰囲気：プール施設など)光学性能や器具に悪影響をおよぼす故障の原因になります。
- トルエン・ヘキサン・アセトンなど有機溶剤が存在する場所では、使用しないでください。  
有機溶剤は樹脂や金属を侵し、腐食・落下・故障の原因になります。
- 点灯したまま、本体を覆かせたり倒立状態などで、使用しないでください。発火・火災・感電などの原因になります。
- ご使用済のバッテリーは一般的のゴミとしては破棄しないでください。発火・火災・感電などのおそれがあります。  
資源を有効に活用するためにリサイクル業者・自治体にお持ちいただき、リサイクルにご協力ください。
- ご使用になる際は、取扱説明書に記載された内容を守り安全を十分に考慮してお使いください。

## !**注意**

※取扱いを誤った場合、危険な状態が起こる可能性があり、傷害や軽傷などを負う  
可能性や物的損害の発生が想定される場合を示します。



- AC電源でご使用の際は、入力電源と器具の定格電圧・入力電圧範囲を必ず確認してください。  
誤って仕様すると、感電・火災・燃焼・短寿命の原因になります。
- 一般屋外型(防雨型)です。それ以外の場所や冠水・浸水のおそれのある場所では使用できません。  
感電・火災・過熱・発煙などの原因になります。
- 点灯した状態で、布や紙などの燃えやすいものをかぶせないでください。発火のおそれがあります。
- DC(充電式)でご使用の際は、充電しながらの点灯はしないでください。  
本製品やACアダプターの故障・発火の原因になります。
- 電源コードやプラグ・ジャックは乱暴に扱わないでください。  
電源コードを引張って抜いたり、電源プラグやジャックが変形するような取扱いはしないでください。
- 清掃やお手入れの際は、必ず電源を切って、器具が十分に冷えてからおこなってください。  
感電・やけどの原因になります。
- 使用環境温度をこえる場所では使用・保管はしないでください。火災・感電・点灯不良などの原因になります。
- 常に強い風のある場所では使用しないでください。火災・感電・落下などの原因になります。
- 試験点灯などの一時的な点灯確認以外では、日中の点灯はしないでください。  
過熱や短寿命の原因になります。
- 本製品の取扱いにご注意ください。衝撃などが加わると、破損の原因になります。  
破損により危険が生じる場所では、安全対策をおこなってください。  
器具や破片の落下による事故を未然に防ぐことをお勧めします。
- 指定外のご使用をすると、思わぬ災害や破損の原因になります。
- 照明器具には寿命があります。一般的な使用で8~10年程で外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。定期的に点検・交換をしてください。
- 周囲温度が高い場合や点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- 本製品のLEDは非常に長寿命なため、長年に渡り光源交換の必要がありません。  
但し使用中の故障への対応や安全にご使用いただくために、定期点検をおこなう必要があります。
- 安全に使用するために、1年に1回は自主点検をおこなってください。3年に1回は専門家による点検をおこなってください。3年以上経過している場合は、入念に点検をおこなってください。  
異常のまま使用すると、火災・感電・落下などの原因になります。
- LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。
- 光源を直視しないでください。目に悪影響(失明・視力低下)をおよぼす可能性があります。  
日常的に光源の近くや反射光を目視する場合は防護眼鏡などの保護が必要です。

※LEDユニットのみの交換はできません。

使 用 場 所	使 用 環 境 温 度	防 水 性 能
<b>屋外の一般的な場所</b> 落下的おそれや振動・衝撃のある場所、オイルミスト・油煙など腐食性ガスや可燃性ガスの発生する雰囲気、可燃材が隣接する場所、粉塵の多い場所、塗装地帯では使用しないでください。	AC(電源式) -20°C~45°C DC(充電式) -10°C~45°C	<b>防雨型</b> 防水型ではありません。 水中では使用しないでください。

### 保守上のご注意

器具の点検・清掃時には安全のための注意喚起を再度ご確認ください。

- 器具の清掃について…汚れを落とす場合は、中性の洗剤を浸した柔らかい布をよくほって拭取り。洗剤が器具に残らないように乾いた布で仕上げてください。シンナー・ベンジンなどの揮発性のものおよび酸・アルカリ性の洗剤などで拭いたり、直接殺虫剤をかけたりしないでください。変質による器具の破損や変色の原因になります。
- 安全点検について……当社HPに安全点検項目などを掲載しておりますので、ご活用ください。  
<https://www.nichido-ind.co.jp/support/check>

## 仕様・サイズ

### LEN-HRE40SN-SP-03M-LIFE (スポット) LEN-HRE40SN-W-03M-LIFE (ワイド)

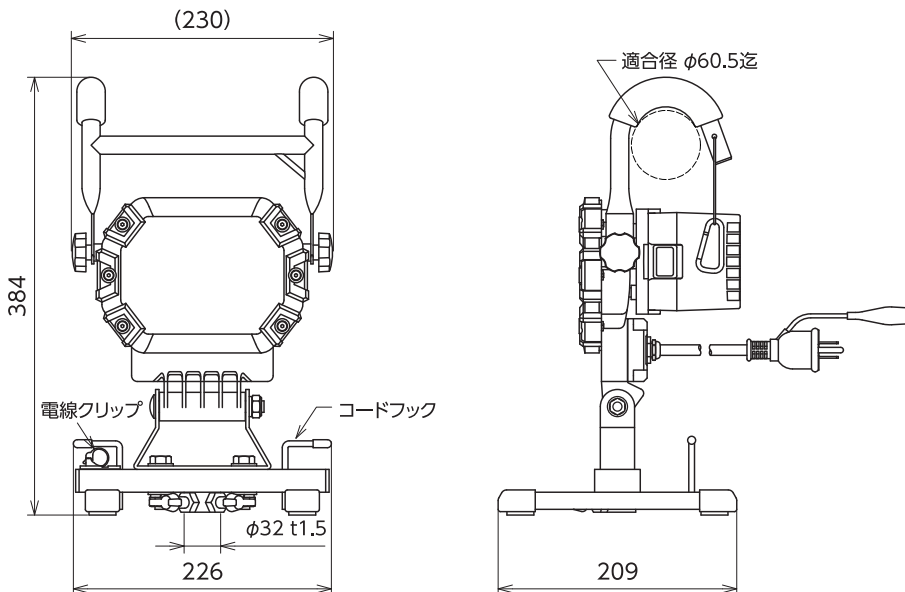
#### ■共通仕様

- 光 源 色 (スポット)昼光色(6500K)・(ワイド)昼白色(5000K)
- 球 寿 命 40000時間
- 使用環境温度 AC(電源式) -20°C~45°C  
DC(充電式) -10°C~45°C

#### ■AC(電源式)仕様

- 定格電圧 100V
- 定格周波数 50/60Hz
- 定格電流 (100V)0.33A/(200V)0.18A
- 消費電力 (100V)33W/(200V)34W
- 入力電圧範囲 100~240V

#### ■形状・サイズ (単位:mm)



- 質 量 3.5kg

〈付属品〉 着脱式バッテリー×1  
ACアダプター×1  
充電アダプター収納袋×1

※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。  
表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。

#### AC(電源式)点灯時の注意

- ※AC(電源式)点灯中のバッテリー充電は可能ですが、充電作業は雨や水気の影響を受けない場所でおこなってください。
- ※バッテリーを取りはずした状態での使用は、防雨構造になりませんので屋外では使用できません。

#### ■DC(充電式)仕様

- バッテリー リフェ(リン酸鉄)リチウムイオン19.2V3.6Ah
- 充電電源 100V/200V(50/60Hz)
- 電池寿命 約2000回

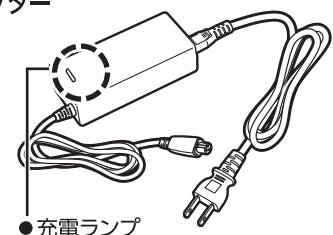
#### BAT-B36LI用ACアダプター B36LI-AC-SET

入力: AC100~240V 50/60Hz  
出力: DC21.6V 2.0A

赤色点灯 …… 充電中

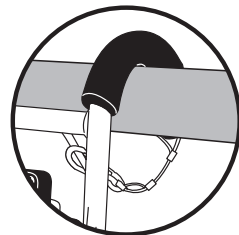
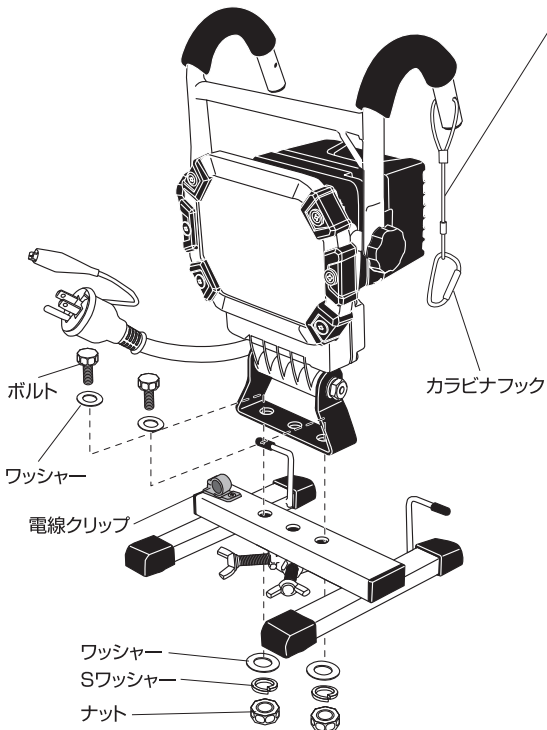
緑色点灯 …… 充電完了

※ACアダプターは、屋内型です。  
充電の際は、必ず雨や水のかからない場所でおこなってください。



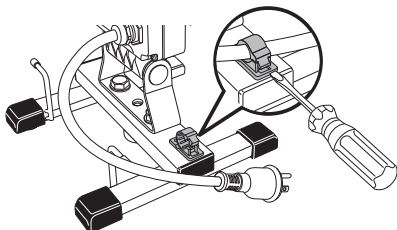
# 組立方法

## ■組立方法



## ■電線クリップの開け方

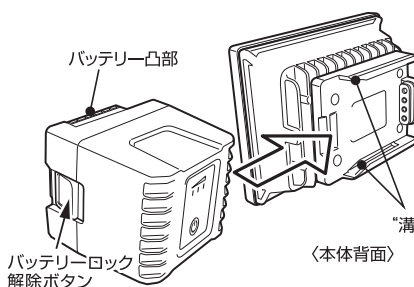
入力電線の固定・取りはずしは、マイナスドライバーなどで、電線クリップのツメをこじ開けてください。



# バッテリーの取付け・取りはずし

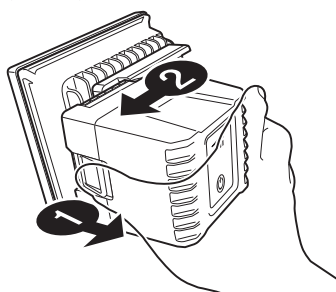
## 〈取付け〉

バッテリー凸部を本体背面の上下の“溝”にあわせて矢印の方向にスライドし、取付けてください。正常に取付ければ、「カチッ」と音がします。



## 〈取りはずし〉

1. バッテリーロック解除ボタンを矢印①の方向へ引いてください。
2. バッテリーを矢印②の方向へスライドして取りはずしてください。



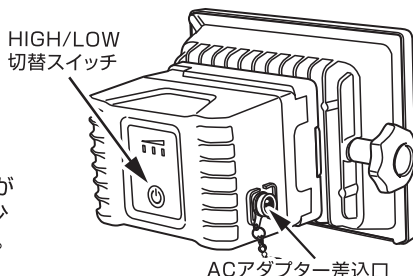
## バッテリーの充電方法

スイッチを切り、ACアダプターの充電ジャックをバッテリー側面の「ACアダプター差込口」に差込んでください。



### ■バッテリー残量ランプ

HIGH/LOW切替スイッチ上の3つのランプがバッテリー残量をあらわしています。残量が少なくなるほどランプ点灯数が少くなります。



### ■バッテリー残量ランプの状態

- 消灯…スイッチがOFFか、バッテリー残量がありません。
- 点灯…スイッチがONになりバッテリー残量を表示します。3つすべて点灯で満充電状態です。

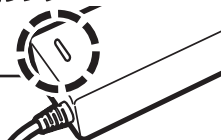
## 充電時間

# 3時間

- 充電電源 100V/200V  
(50/60Hz)
- 電池寿命 約2000回

### 専用充電器

#### ●充電ランプ



赤色点灯 …… 充電中

緑色点灯 …… 充電完了

※必ず専用充電器をご使用ください。

## ご注意

- 必ず本体に充電ジャックを差込んでからACアダプターをコンセントに接続してください。  
※通電状態で本体に充電ジャックを差込むとスパークするおそれがあります。

## 過充電・過放電・温度保護機能付

- バッテリー残量が減り、消灯した後でも、少しの時間点灯できますが、その点灯を繰返しおこなうと過放電になる場合があります。
- 充電しながらの点灯はしないでください。本製品やACアダプターの故障・発火の原因になります。

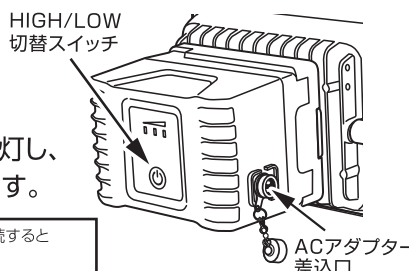
## バッテリーによる点灯方法 および HIGH/LOW切替スイッチ

# 明るさ2段階! HIGH/LOW 切替スイッチ式

スイッチを押すとHIGHで点灯し、再度押すとLOWに切替ります。

〈点灯パターン〉

HIGH  
↓  
LOW  
↓  
OFF



※バッテリーによる点灯中でも、AC電源に接続するとAC(電源式)の点灯に切替わります。  
※AC(電源式)の点灯にHIGH/LOW切替えはありません。

※バッテリーの残量が少なくなるとLOWからの点灯となります。

## 電線のご注意

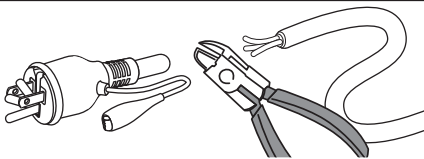
### ■200Vでご使用の場合

ポッキンプラグは100V専用です。

200Vでご使用の場合はポッキンプラグを切断して  
200V用プラグに交換して結線してください。

※アース線は必ず接続してください。

接続されていないと故障・感電の原因になります。



### ■電線の防水・絶縁処理

各結線部を確実に絶縁処理を施し、電線被覆(シース)

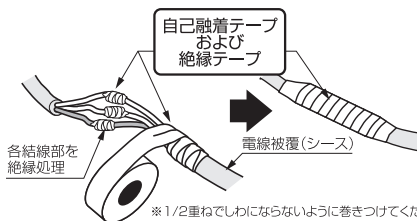
も含めて完全な防水対策をおこなってください。

絶縁処理は結線部だけでなく、電線被覆  
(シース)も含めておこなってください。

処理が不十分な場合、隙間からの浸水に  
よる絶縁不良やショートなど、故障・火災・  
感電の原因になります。

※アース線は必ず接続してください。

接続されていないと故障・感電の原因になります。



各結線部を自己融着テープおよび絶縁テープなどで絶縁処理をし、電線被覆(シース)も含めて  
自己融着テープおよび絶縁テープなどで防水対策をおこなってください。

照明器具の配線工事は必ず工事店など、電気の専門家(有資格者)の方がおこなってください。

**資格のない人の配線工事は法律で禁止されています。**

## バッテリー使用・保管・廃棄のご注意

ご購入時のバッテリーは十分に充電されていないため、  
バッテリー保護機能が働いている場合があります。

**ご購入後、初めてご使用になる時は必ず  
「初期充電」をおこなってください。**

### 〈仕様上のご注意〉

- バッテリーは使用しない状態でも少しづつ放電していきます。お使いいただく前に必ず充電してください。
- バッテリーは特性上、充電された状態でも、低温状況では使用時間が短くなります。
- バッテリーを充電する時は、事前に放電したり使い切る必要はありません。
- 充電中や使用中は、バッテリーが温かくなることがあります、異常ではありません。
- 低温または高温の場所で充電すると十分に充電ができなかったり、バッテリーの劣化につながる場合があります。
- 長期間使用しない場合は、過放電を避けるため接続をはずして保管してください。また高温・多湿の場所は  
避けて保管してください。

**ご使用前、ご使用後は、必ず充電してください。**

※放電状態で放置していると過放電となりバッテリーが劣化して充電ができなくなります。

( バッテリーは、長期間使用しないと6ヵ月後には約60%以上放電します。 )

**6ヵ月毎に必ず満充電にして保管してください。** ( )

### 使用済バッテリーを廃棄するときは

リチウムイオンバッテリーはリサイクルすることができます。資源を有効に活用するため  
充電式電池リサイクル業者へお持ちいただくか、自治体の指示に従ってリサイクルに  
ご協力ください。

(バッテリーは分解せずにそのままお出しください。)



Li-ion

## オプション

### バッテリー関連

#### 予備バッテリー BAT-B36LI

- バッテリー リフレ(リン酸鉄)リチウムイオン 19.2V 3.6Ah
- 充電電源 100V/200V(50/60Hz)
- 電池寿命 約2000回
- 充電時間 3時間
- 質量 775g



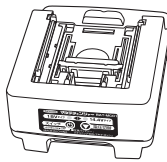
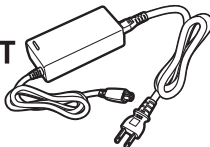
#### マルチチェンジャー PAT. BAT-MC01

- サイズ W97×D50×H120mm
- 質量 215g
- 〈適合バッテリー〉  
バナソニック・ボッシュ  
マキタ・HIKOKI  
18V・14.4Vバッテリー

※バッテリーの種類により使用できない場合があります。

#### BAT-B36LI用 ACアダプター B36LI-AC-SET

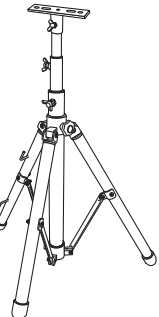
100V/200V兼用  
(50/60Hz)



### 三脚

#### 軽量三脚 S-001

- サイズ W1010 × H735～1715mm
- 質量 3.4kg
- 積載荷重  
**10kg**  
(最大)



1. 製品および取扱説明書の記載事項に従った正常な使用状態で故障した場合は、お買い上げ後、表記の期間、無償修理または交換のみさせていただきます。 保証期間は <b>お買い上げ日より1年間</b> です。	
2. 保証期間内でも次の場合は、有償にて修理または交換となります。 イ. 異常電圧や指定外の使用電源(電圧・周波数)などによる故障。 ロ. 法令および取扱説明書に違反した使用や誤用・乱用など取扱い不注意による故障。 ハ. 火災・地震・水害および落雷その他天災地変や盗難などの災害による故障。 二. 施工上の不備や不当な修理・改造および使用不可の場所での使用が起因する故障。 ホ. 使用中に生じた傷など外観上の変化。	
3. 遠隔地への出張修理をおこなった場合には出張に要する実費を申し受けける場合もあります。 4. 交換の必要が生じた場合は、製品に本書を添えてお買い上げ店へご持参または、当社へ直接ご送付ください。 5. 故障原因確認のため、修理・交換前の部品および製品は、販売店もしくは当社にて引取らせていただきます。 ※保証の例外 24時間連続使用など、1日20時間以上の長期使用の場合は保証期間を6ヶ月とします。	
<b>保証書</b> 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。	

バッテリー交換は  
保証期間内であつても有償です。

保証書	商品名	着脱式 パワーチャージライトLIFE	保証期間	お買い上げ 年月日より		
				年	月	日
お客様	ご住所		販売店名			
	氏名	電話	店舗住所			
	型式		ロットNo.			

総発売元  日動工業株式会社

● 製品改良のため、仕様などを予告なく変更することがあります。

〈総発売元〉  日動工業株式会社

□本社	〒572-0076 大阪府寝屋川市仁和寺本町1-3-22 TEL.072(803)6905代 FAX.072(803)6908
□札幌営業所	〒003-0822 札幌市白石区菊水元町二条2-3-1 TEL.011(871)0577代 FAX.011(871)0579
□東京営業所	〒135-0016 東京都江東区東陽4-8-14 TEL.03(5683)4010代 FAX.03(5683)4021
□名古屋営業所	〒454-0848 名古屋市中川区松ノ木町1-32-2 TEL.052(351)3666代 FAX.052(352)7558
□大阪営業所	〒572-0076 大阪府寝屋川市仁和寺本町1-3-22 TEL.072(803)6905代 FAX.072(803)6908
□福岡営業所	〒812-0016 福岡市博多区博多駅南4-17-32 TEL.092(474)7955代 FAX.092(474)6329