

NICHIDO

リン酸鉄 リチウムイオンバッテリー

屋外型

充電式LED

引掛けタイプ

ハンガーチャージ **LIFE**
リフェ

LED
30W

取扱説明書

保存用

この度は、日動工業のハンガーチャージ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ご理解の上で、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。

充電アダプター
収納袋
付属



BAT-H30LI-10H

明るさ2段階

HIGH/LOW切替スイッチ式

連続点灯時間

HIGH	LOW
10時間	20時間

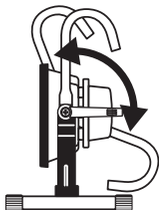
※連続点灯時間とは、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。

※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

充電時間

5時間

●上下首振り



落下防止
ワイヤー
付属

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
お客さまへ【警告】と【注意】	1
仕様・各部名称・サイズ	3
HIGH/LOW切替スイッチ	4
バッテリーの充電方法	4
リン酸鉄リチウムイオンバッテリーの特長と安全性	5
バッテリー使用・保管・廃棄のご注意	6
オプション	6
角度調整方法(クランプレバーの使い方)	巻末
保証書	巻末

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ので、「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

	警告	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。
	注意	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。
	強制	必須事項 ：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。
	禁止	禁止事項 ：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。

お客さまへ

- ご使用前に、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車の車内など、高温になる場所では、充電・使用・保管はしないでください。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し故障・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。





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。



- 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。
- 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。やけどなどのケガをするおそれがあります。
- 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を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。
- 点灯したまま、ライト部を伏せて置かないでください。発火・火災・感電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、本製品は使用しないでください。発火・火災・感電などのおそれがあります。
- ご使用済のバッテリーは一般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もリサイクル業者・自治体にお持ちいただき、リサイクルにご協力いただきますようお願いいたします。
- 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。

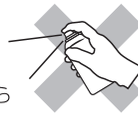


注意

※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。



- 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。
- 充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。
- コードやプラグ・ジャックは乱暴に扱わないでください。コードを引張って抜いたり、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。
- 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。
- 前面ガラスは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。
- 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ても内部の劣化が進行しています。定期的な点検・交換をしてください。
- 周囲温度が高い場合、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。また、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
屋外の一般的な場所 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。	-10℃~50℃	防雨型 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。

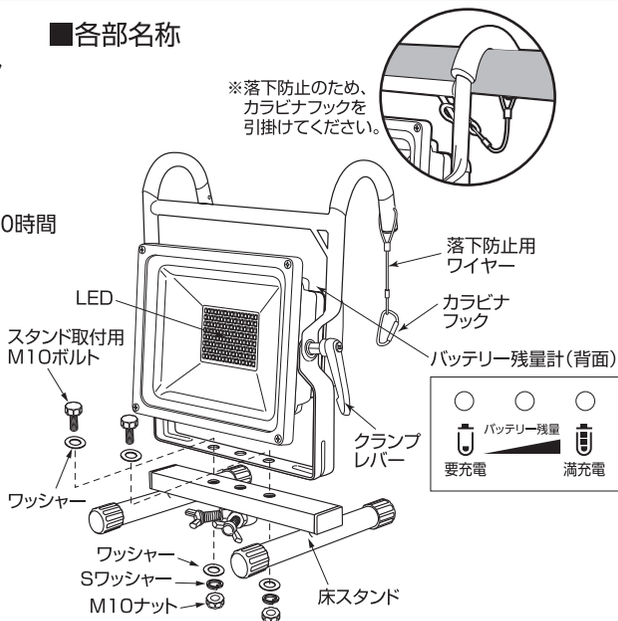
- 器具の清掃について…汚れを落とす場合は、中性の洗剤を濃した柔らかい布をよくしぼって拭取り、洗剤が器具に残らないように乾いた布で仕上げてください。シンナーやベンジンなどの揮発性のものおよび酸・アルカリ性の洗剤などで拭いたり、直接殺菌剤をかけたらしめてください。変質による器具の破損や変色の原因になります。
- 安全点検について…当社HPに安全点検項目などを掲載しておりますので、ご活用ください。
<https://www.nichido-ind.co.jp/check.html>

仕様・各部名称・サイズ

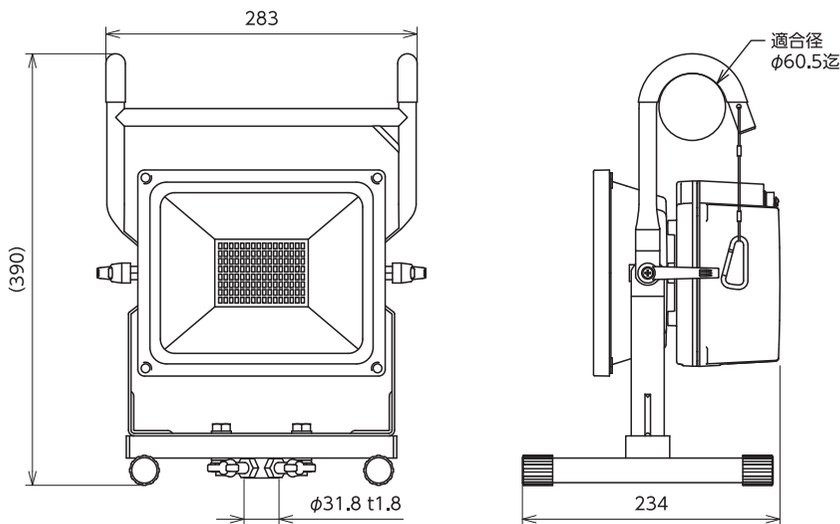
■仕様

- バッテリー：リン酸鉄リチウムイオン
12.8V 14.4Ah
- 電池寿命：約2000回
- 充電電源：100V/200V(50/60Hz)
- 充電時間：5時間
- 連続点灯時間：(HIGH) 10時間・(LOW) 20時間
- 定格光束：3500Lm(MAX)
- 光源色：昼光色(6000K)
- 球寿命：40000時間
- 使用環境温度：-10℃～50℃
- 質量：5.2kg
- 〈付属品〉ACアダプター……………1
充電アダプター収納袋…1

■各部名称



■サイズ(単位:mm)



※連続点灯時間とは、電池の特性上、残量が少な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。
 ※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。

HIGH/LOW切替スイッチ

明るさ2段階! HIGH/LOW切替スイッチ式

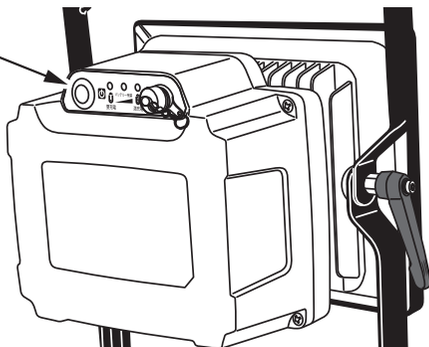
スイッチを押すとHIGHで点灯し、再度押すとLOWに切替ります。

〈点灯パターン〉

HIGH
↓
LOW
↓
OFF

※電池残量が少なくなると
LOWからの点灯となります。

HIGH/LOW
切替スイッチ



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本体背面の『ACアダプター差込口』に差込んでください。

ACアダプター差込口側を上にして使用しないでください。

■バッテリー残量計

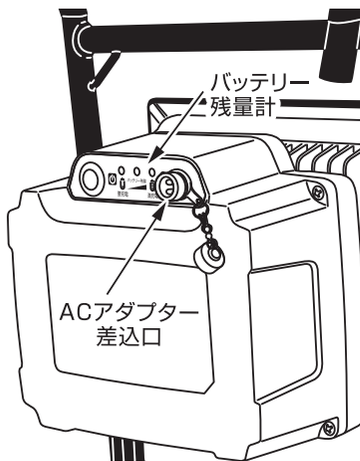


要充電

満充電

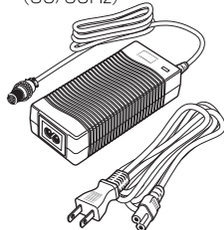
3つすべて点灯で満充電です。

充電時間 **5時間**



付属品

- ACアダプター
100V/200V兼用
(50/60Hz)



※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。

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。

※充電完了後は必ずACアダプター差込口のキャップを確実に閉めてください。

過充電・過放電保護機能付

〈充電時のご注意〉

- スイッチをONの状態でも長期放置すると過放電となり充電ができなくなる場合があります。
- 充電電池を使いきった後、スイッチをONのまま充電をおこなうと充電ランプが点滅し充電できない場合があります。その際はスイッチを切り再度ACアダプターを差し直してください。

リン酸鉄リチウムイオンバッテリーの特長と安全性

リチウムイオンバッテリーは、正極材料にリン酸鉄リチウムを採用しており、従来から主流であるコバルト酸リチウムを使用したものと比較して、以下のような特長があります。

- 化学的・熱的に安定した正極材料で、過充電時の内部発熱が少なく、外部から加熱を受けた場合でも、発煙や発火に対する安全性に非常に優れています。
さらに本製品には過充電保護・過放電保護・過電流保護・温度保護の各機能を備えています。
- サイクル寿命は2000回で、従来品の500回と比較して大きく向上しています。
- 安全性が大きく向上しているにもかかわらず、従来品とほぼ同等の充電容量があります。
- 熱的安定性に優れているため、急速充放電の特性が良好です。

〔リチウムイオンバッテリーの種類〕

リチウムイオンバッテリーは、正極・負極・電解液・正極と負極の間に挟むセパレータにより構成されますが、正極に使用する材料により、大きく4種類に分類されます。

- コバルト酸リチウム(LiCoO₂)…従来から最も広く使用されてきたもので携帯電話やノートパソコンなど民生用途向けに広く使用されていますが、高価で発火の可能性があります。安全性に問題があります。
- マンガン酸リチウム(LiMn₂O₄)…安価で安全性も高いのですが実効容量(mAh/g)の小さいことが欠点となります。
- ニッケル酸リチウム(LiNiO₂)…実効容量は大きいのですが、過充電時に発火の可能性で安全性に問題があります。
- リン酸鉄リチウム(LiFePO₄)…実効容量がコバルト酸リチウムと同程度で、熱的安定性に優れ、安全性の高いものです。

■ 正極材料の特性

項目 \ 正極材料	コバルト酸リチウム (LiCoO ₂)	マンガン酸リチウム (LiMn ₂ O ₄)	ニッケル酸リチウム (LiNiO ₂)	リン酸鉄リチウム (LiFePO ₄)
放電電位(V)	3.7	3.8	3.6	3.4
実効容量(mAh/g)	150	110	200	150
充放電サイクル	○	○	○	◎
急速充放電	○	○	○	◎
高温保存	○	×	○	○
自己放電	◎	◎	◎	◎
過充電安全性	×	○	×	◎

◎:極めて優れている ○:良好な特性 ×:悪い特性、対策が必要

注意 リチウムイオンバッテリーの発火

リチウムイオンバッテリーで、正極材料がコバルト酸リチウムのもものは所定の特性のもものが容易に製造できるため、従来から広く使用されていますが、希少金属で高価であるとともに毒性でも問題のあるコバルトを含み、180℃程度で多量に酸素を放出するために、発火の危険性が問題となっています。これに対して、**リン酸鉄リチウムを使用したものは400℃程度までは殆ど酸素の発生が無く、熱的・化学的にも安定しています。**これは、LiFePO₄での酸素との結合がLiCoO₂での結合よりも強力で、容易に酸素が分離しないためです。

バッテリー使用・保管・廃棄のご注意

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。

〈使用上のご注意〉

- バッテリーは使用しない状態でも少しずつ放電していきます。
お使いいただく前にあらかじめ充電することをおすすめします。
- 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いき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が、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・多湿の場所を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いただきますようお願いいたします。（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

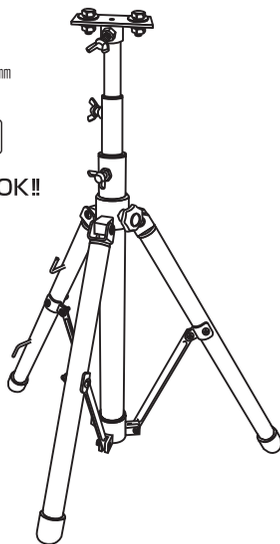
軽量三脚

S-001

- サイズ：W1010×
H735～1715mm
- 質量：3.4kg

積載荷重：10kg(最大)

そのまま三脚に使用OK!!

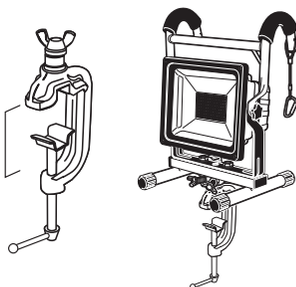


強力鍛造パイプ

V-01

- 質量：600g

パイプ幅
最大70mm



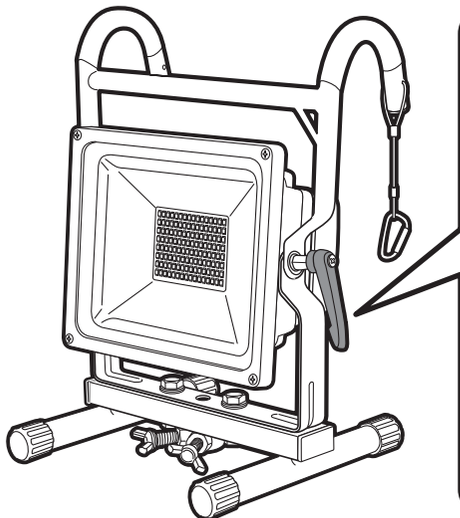
単管クランプ

TK-02

※取付けには、
M10×30mmの
ボルトで固定
できます。

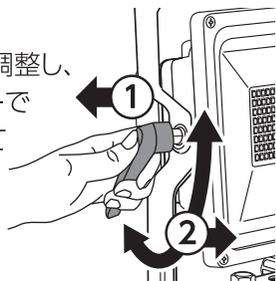


角度調整方法



クランプレバーの使い方

- ①クランプレバーの軸を押さえレバー部を引張りフリーにする。
- ②レバー部を回しやすい位置にあわせて押込む。
- ③灯部の角度を調整し、クランプレバーで確実に固定してください。



保証規定

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 **お買い上げ日より1年間** 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。
 - ニ. 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。
- ヘ. 本書の提示がない場合。
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ヵ月とします。

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っても有償です。

保証書	商品名	充電式LED ハンガーチャージLIFE 30W		保証期間	お買い上げ 年月日より 年 月 日 1 年	
	お客様住所			販売店名		
	氏名		電話	店住所		
	型式	BAT-H30LI-10H		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 1-3-2-2 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 4-1-7-3 2 TEL.092(474)7955(代) FAX.092(474)6329