



屋内型 充電式

LEDスティックハンディー

STICK HANDY

2 Top & Side ways

取扱説明書

保存用

この度は、日動工業のLEDスティックハンディー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。

LEH-1P5W-CH-B

- バッテリー リチウムイオン 3.7V 2.6Ah
- 定格光束 天面：110Lm 側面：400Lm
- 電池寿命 300回
- 充電時間 5時間
- 実用点灯時間 天面：7時間
側面 HIGH：2.5時間
LOW：4.5時間
- 連続点灯時間 天面：9.5時間
側面 HIGH：3時間
LOW：5時間
- 球寿命 40000時間
- 使用環境温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
- サイズ W36xD33xH238mm
- 付属品 ACアダプター
USBケーブル

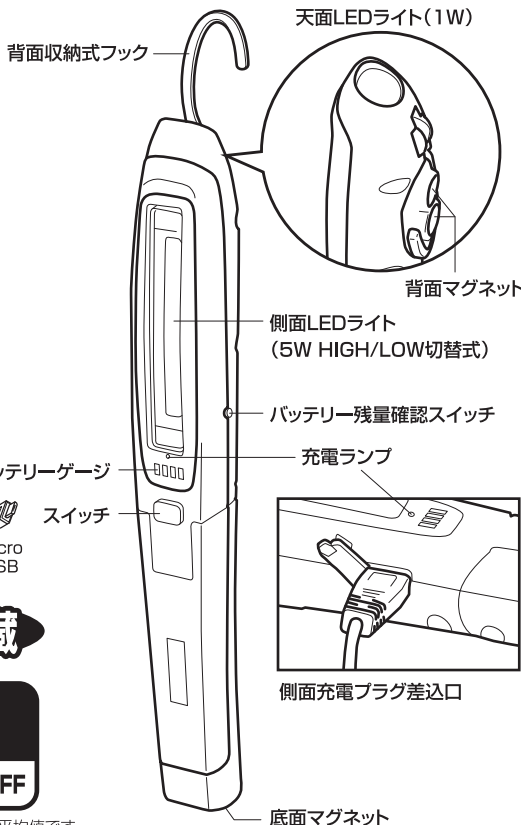


リチウムイオンバッテリー内蔵

天面 1W + 側面 5W

天面点灯→側面LOW点灯→側面HIGH点灯→OFF

- 実用点灯時間とは、初期照度の明るさが10%になるまでの平均値です。
- 連続点灯時間とは、当社の測定機器にて1m照度が10Lxを切るまでの平均値です。
- 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、同一型式製品でも発光色や明るさが異なる場合があります。



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。

安全のための注意喚起

記載内容の注意事項は、想定される危険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険、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。よろしくお願い申し上げます。

■注意喚起シンボル

	警 告	取扱いを誤った場合に、危険な状態がおこる可能性があり、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、危険な状態がおこる可能性があり、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。

お客様へ

- 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。



※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。



- 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・落下一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・落下一などの原因になります。
- 本体やレンズ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・落下一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。
- 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USB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。
- 光源を直視しないでください。目に悪影響をおよぼす可能性があります。失明、視力低下などの原因になります。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。
- 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・落下一・故障の原因になります。
- 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いただけ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、危険な状態がおこる可能性があり、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。



- 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。
 - 電源コードやプラグ、USB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USB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。
 - 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。
 - 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。
 - 本製品はLEDの寿命が40000時間(設計寿命)となっているため、長年にわたり光源交換の必要はありません。
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の定期点検をおこなう必要があります。
 - LEDユニットのみの交換はできません。
- ※安全点検をおこなう際は、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。
<http://www.nichido-ind.co.jp/check.html>



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。

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つたり、バッテリーの劣化につながる場合があります。

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。)



Li-ion

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。)

