

NICHIDO



マグネット付



灯部回転



キャンプ



レジスター



車両整備

LED
5W

定格光束
(HIGH)
458Lm

連続点灯時間
(HIGH)
5.5時間

充電時間
(5V/2A)
3.5時間

屋外型

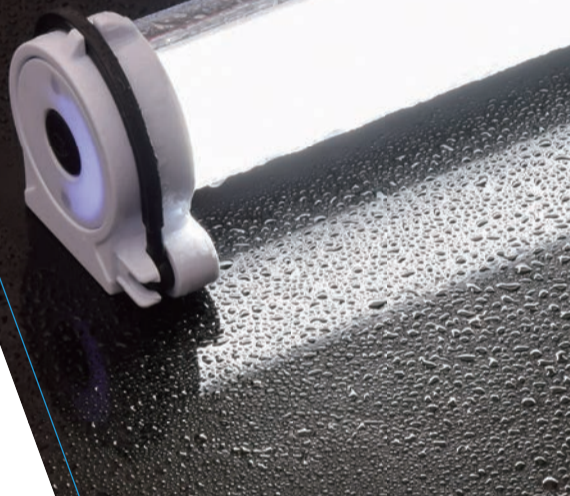
光源色
昼光色
(6500K)

USB出力
(タイプA)
5V/1A

リチウムイオンバッテリー 3.7V 5200mAh

明るさ3段階

HIGH/MID/LOW/点滅/SOS (切替スイッチ式)



フックでひっかける。



マグネットでくっつける。



LMTW-5CH

防雨型

マグネットキューバー

NICHIDO



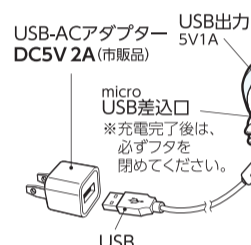
LMTW-5CH

4 937305 061589

〈充電方法〉

スイッチを切り、本体側面のmicroUSB差込口に「USBケーブルのmicroUSB」を差込んでください。

充電ランプ
赤色点灯 …… 充電中
緑色点灯 …… 充電完了



※PCやモバイルバッテリーなどのUSB出力(5V2A)に接続してください。
※充電の際やUSB接続時は、必ず雨や水がかからない場所でおこなってください。

連続点灯時間

(HIGH) 5.5時間
(MID) 9時間
(LOW) 19.5時間

過充電・過放電・過電流 保護機能付

- 〈バッテリーのご注意〉
- バッテリー残量が減り、消灯した後も、少しの時間点灯できますが、その点灯を繰り返して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。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。



プリスター 台紙

MADE IN CHINA

● 総発売元

日動工業株式会社

〒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

<https://www.nichido-ind.co.jp/>

ご購入の際は、
「初期充電」を
必ず行ってください。
ご購入後、初めての使用となる場合は、
必ず「初期充電」を行ってください。
また、バッテリーの保護機能が働いて充電できない
場合があります。

使用前・使用後の点検

使用前

- バッテリーは、満充電状態ですか？
- USB差込口のキャップは、確実に閉まっていますか？
- 端子接点部分に金属片や水・油・ホコリなどの異物が付着していませんか？付着している場合は除去してください。
- 本製品に破損や欠損など異常はありませんか？

使用后

- 必ず満充電にしてから保管してください。
- 充電完了後は、必ずUSB差込口のキャップを確実に閉めてください。
- 長期間使用しない場合は、すべての接続をはずしてください。
- 本製品に破損や欠損などがないか確認してください。
- 本製品は、直射日光のあたる場所や高温になる場所、極端に低温になる場所で保管しないでください。また、湿気やホコリの多い環境は避けてください。
- 幼児の手の届かない場所に保管してください。



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そのままお出しください。)

⚠ 使用上の注意

- 充電の際は、電源側の定格表示を確認し、必ずDC5V2Aで正しく充電してください。
- 本製品は火気の近くや炎天下に駐車の内など、高温になる場所では、充電・使用・保管はしないでください。
- 本製品を乱暴に取扱ったり、改造や分解はしないでください。火災・感電・故障などの原因になります。
- 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。
- 一般の屋内でも、硫黄成分や塩素雰囲気さらされるなど、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。
- 本体や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。
- 濡れた手で電源プラグやUSBに触れないでください。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。
- 使用環境温度(-10℃~40℃)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。
- 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。
- 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。
- LEDユニットのみの交換はできません。