

tailwalk

HANDY LIGHT & LANTERN

A-TEC INC.
42-11 YAMATO-CHO ITABASHI TOKYO

故障・修理のご相談窓口

TEL 0120-33-8451 (通話料無料)

受付時間 9:30~11:30 / 13:30~17:00 (土日祝・年末年始を除く)

MAIL <https://www.tailwalk.jp/inquiry/> (メールフォームへのURLとなります)

CE  

tailwalk

ハンディライト & ランタン

取扱説明書

高輝度LEDのフラッシュライトと胴部分に50個(温白色25個、電球色25個)のLEDを搭載し、ランタンとしても使用できる2WAYのコンパクトライトです。フラッシュライトの部分は、ズームさせることで最長100m先まで照らすことが可能です。シーンに合わせた調光機能を搭載。2500mAhのバッテリーは緊急時に携帯などへの充電もでき、アウトドアや災害などの緊急時に適したライトです。

仕様

サイズ	: 約125×27×27(mm)
重量	: 約105g
動作環境	: 0~40°C
バッテリー	: リチウムイオン蓄電池(2500mAh)
容量	: 2500mAh 3.6V(18Wh)
入力	: DC5V 2A(MAX)
出力	: DC5V 1A(MAX)
LEDライト	: 白色LED 5W 温白色LED 5W 電球色LED 5W
防水等級	: IPX4
生産国	: 中国

明るさ (ルーメン) lm/m ²	色温度	強	弱
フラッシュライト (白色)	6500K	250lm	200lm
ランタン (温白色)	3500K	200lm	100lm
ランタン (電球色)	2700K	180lm	80lm

稼働時間 (h)	強	弱
フラッシュライト (白色)	約6h	約10h
ランタン (温白色)	約6h	約10h
ランタン (電球色)	約6h	約10h

充電時間 (2A)	約5h
バッテリー	2500mAh

ご使用方法

■充電方法

- ①付属の充電コードのUSB-Cプラグを本体のUSB-Cポートへしっかりと差し込んでください。
- ②付属の充電コードのUSBプラグをパソコン等のUSBポートへしっかりと差し込んでください。
※AC100V電源で使用する場合はUSB充電コードをAC-USBアダプター(市販品)をご使用ください。
- ③充電中は、インジケーターランプが青色に点滅します。充電が完了するとインジケーターランプが点灯(青色)に変わります。

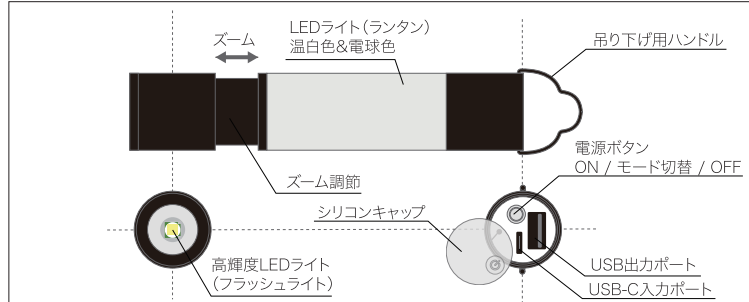
■モバイルバッテリーとしてご使用する場合

- 注)充電する機器と接続する前に、必ず電圧が適合しているかご確認ください。
- ①充電する機器に付属されているUSB充電コードを本体のUSB出力ポートへ差し込んでください。
- ②もう一方の端子を充電する機器に差し込みます。
- ③充電中はインジケーターランプが緑色に点灯します。
- ④充電が完了したら充電コードを外してください。

※緑色のライトが消えた場合は、バッテリーの容量がなくなったサインになります。

■LEDライト使用方法

- ①電源ボタンを押すとフラッシュライト(強)が点灯します。
- ※フラッシュライトは下図のように「ズーム」部分が伸縮し、照射距離・範囲を調整することができます。
→伸ばすと照射範囲を絞り、より遠くを照らすことができます。
- ②電源ボタンを押すとにライトのモードが切り替わります。
フラッシュライト(強)→フラッシュライト(弱)→ランタン温白色(強)→ランタン温白色(弱)
→ランタン電球色(強)→ランタン電球色(弱)→電源OFF(電源ボタン3秒長押しでもOFFになります)
- ※1つのモードでしばらく使用したのちに電源ボタンを押すとモードは切り替わらずに電源OFFとなります。



リチウムイオン蓄電池について
○充放電可能回数は一般的に約500回です。充放電を繰り返していくとフル充電時に使用できる時間が少しずつ短くなります。
○充電は内蔵充電池の容量をある程度消費してから行ってください。内蔵電池が常にフル充電に近い状態で充電を繰り返すと、電池の寿命が短くなります。
○内蔵充電池が空の状態で長期間放置すると、内蔵充電池の寿命を縮めてしまいます。数ヶ月に1度、50%程度の充電を行ってください。
○充電池は一般的に自然放電してしまいます。定期的に充電していただくことをお勧めします。
○内蔵充電池は交換できません。本体を分解したり開けるようなことは絶対にしないでください。

ご使用後は家庭ゴミに捨てないでください。
ボトルキャップ部分にはリチウムポリマー充電池が内蔵されています。廃棄の際は充電式電池リサイクル協力店にご持参くださいか、設置してある「リサイクルBOX」に入れてください。

 Li-ion

安全上のご注意 ーご使用前に必ずお読みくださいー

ここに示している注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき危害や損害を未然に防止するためのものです。安全に関する重要な内容になります。

1) 使用環境について

- 不安定な場所、振動のある場所、棚の上など高所に置くのは避けてください。
- 落下的危険性があるため、けが・やけど・感電・漏電による火災の原因になります。
- 防塵防滴等級IPX4です。水のかかる場所、濡れた場所では長時間ご使用しないでください。
- 本体内部に水が入ると、感電や漏電による火災の原因になります。
- 高温多湿・直射日光の当たる場所での長時間のご使用はお避けください。
- 製品の劣化、故障の原因になります。
- 子供だけで使用させたり、乳幼児の手の届くところで使用しないでください。
- 怪我や、感電のおそれがあります。
- 引火性物質、火気の近くで使用しないでください。
- 灯油、ガソリン、シンナー、ベンジン、アルコール類、火の消えていないタバコなどの近くで使用しないでください。
また、製品がそれらを吸い込まないよう距離を保ってください。爆発や火災、製品の破損の原因となります。
- 吊るしてご使用される場合は、カラビナなどを併用して落ちないように吊るしてご使用ください。
- 怪我や破損につながる恐れがあります。

2) 電源・電池について

- USBケーブルが傷ついている場合や破損している場合は使用しないでください。
- 断線、感電のおそれがあります。
- 濡れた手でUSBプラグ、USB-Cプラグを触らないでください。
- 感電のおそれがあります。
- USBケーブル、プラグなどを傷つけないでください。
- 破損、加工、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重いものを乗せるなどの行為をしないでください。
傷んだ状態で使用すると、感電、製品の破損、火災の原因となります。
- USBプラグ、USB-Cプラグ、ポート(差込口)にゴミやホコリ、金属片を付着させないでください。
付着している場合は直ちに取り除いてください。
- 感電、火災の原因となります。
- USBケーブルを束ねたまま使用しないでください。
- 感電、火災の原因となります。
- 異常・故障が見られる場合は、ただちに使用を中止してください。
- 感電、火災の原因となるおそれがあります。
- USBプラグが根元まで確実に差し込んでください。
- 接触不良により充電できない可能性があります。また、故障の原因となります。
- USBプラグを差し込む際は無理に差し込まないでください。
- 確実に根元まで差し込む必要がありますが、無理やり差し込んでしまうと故障するおそれがあります。
- USBケーブルを抜き差しする際は、必ず根元部分を持って抜き差してください。
- ケーブルが傷んで、感電や火災の原因となります。
- 高電流/高電圧での充電はしないでください。(DC 5V/2A未満)
- 故障の原因、感電や火災の原因となります。
- バッテリーの寿命を保つ為に、必ず定期的に充電してください。
- バッテリーの寿命を保つ為に、過充電はお避けください。

3) ご利用にあたって

- スマートフォンなどの充電対象物の故障、破損、データ消失などに関しては一切責任を負いかねます。
- 使用前に電圧などが適正かご確認ください。
- LEDライトは、とても強い光を発しますので直接見ないようにご注意ください。
- 器具が悪くなる場合や、目を傷つけることがあります。
- 本体を落としたり、ぶつけたり、投げたり、ふったりしないでください。故障の原因につながります。
- 本体には強い化学薬品や洗剤を使用しないでください。
- ※不適切な使用は、製品の損傷、バッテリーの寿命低下につながります。
- ※予告なく製品の仕様が変更になる場合があります。
- ※ご使用上、不具合など異変が見受けられた場合は直ちにご使用をやめてください。