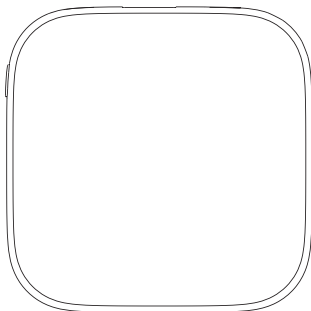


5000mAh 充電式カイロ 取扱説明書



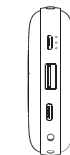
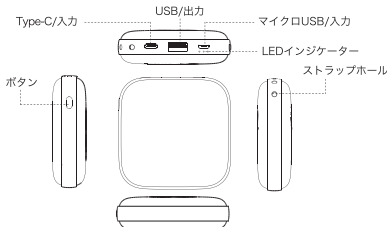
必ず本書をお読みになり、大切に保管してください。

1. 製品概要

名称: 充電式カイロ
製品型番: OT-60
バッテリータイプ: 18650 リチウムイオン
容量: 5000mAh
入力: 5V/2A 5V/2.4A (Type-C)
出力: 5V/2A
サイズ: 75×75×24mm
重量: 140g
3段階温度調節: 40~45℃、45~50℃、50~55℃

2. 製品説明

充電式カイロとバッテリー機能があります。過電流、過電圧、加熱、ショート防止等、あらゆる安全機能が備わっています。



容量	LED1	LED2	LED3
0%~33%	点滅	消灯	消灯
34%~66%	点灯	点滅	消灯
67%~99%	点灯	点灯	点滅
100% 充電	点灯	点灯	点灯

充電式カイロの充電は、AC充電器またはパソコンのUSBポートで可能です。

- USBケーブルを充電式カイロのマイクロUSB、またはtype-Cポートに接続します。
- USBケーブルをAC充電器、またはパソコンのUSBポートに接続すると、LEDインジケータが点滅して、充電開始します。充電が完了すると、LEDインジケータの点滅が止まり点灯します。

容量	LED1	LED2	LED3
充電切れ	消灯	消灯	消灯
0%~33%	点滅	消灯	消灯
34%~66%	点灯	点滅	消灯
67%~100%	点灯	点灯	点滅

備考:

- デバイス充電時にもカイロとして使えます。
- 充電式カイロを充電する際、カイロの加熱は自動でオフになります。

カイロ:

ボタンでカイロの加熱オン/オフ、温度調節が可能です。

ボタン	LEDインジケータ	温度レベル	温度
1. 4秒長押し	赤ライト1つ点灯	低温	40-45℃
2. 1.の後1回押し	赤ライト2つ点灯	中温	45-50℃
3. 2.の後1回押し	赤ライト3つ点灯	高温	50-55℃
4. 3.の後4秒長押し	赤ライト消灯		

4. 梱包内容

充電器*1
Type-C USB充電ケーブル
取扱説明書*1

5. 使用環境

高温/低温になる場所を避け、0~40℃の環境でご使用、保管してください。

6. 安全にご使用いただくために

- 製品の仕様上、定格出力容量はバッテリー容量より小さくなっています。
- バッテリー残量の確認は、電源ボタンを2回押ししてください。LEDインジケータが残量を表示します。
- 長くご利用頂くため最低5ヶ月に1回以上、定期的に充電されることをお勧めします。
- 不適切な使用は、製品の損傷または安全に危険を及ぼす可能性があります。
- マニュアルに反した不適切な使用により発生した利用者の損害全てに対し、当社はいかなる責任も負わないものとします。
- 専門家以外による本製品の分解は、固く禁じられています。
- 製品の回路損傷を避けるため、本製品の出力電流を超える家電製品や、それに準ずる負荷のかかるご使用は避けてください。
- 叩く、投げる、踏む、押さえつける等、製品の損傷に繋がる取り扱いは避けてください。

7. 注意事項

- 初めてご使用になる前に、充電式カイロを完全に充電してください。
- 充電をするにあたり、適した充電器とケーブルをご使用ください。
- 外出時または長時間使用しないときは、充電器を抜いてください。
- 長時間接続による電力損失を防ぐため、充電が完了したらケーブルを抜いてください。

3. 使用方法

スマートフォンや、その他のデジタルデバイスを充電する際、下記の取扱方法を守ってお使いください。

- 使用の電化製品と充電式カイロの電圧が合っていることを確認してください。
- 電化製品の充電ケーブルを使用して、充電式カイロの出力ポートに接続すると、自動で充電開始します。

- 長期間ご使用にならない場合は、バッテリー残量25~50%の状態で、涼しく乾燥した場所に保管してください。製品の保護、バッテリー劣化の防止になります。

8. 製品の安全性

該当部品	有害または危険な物質・要素					
	鉛 (Pb)	水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (Cr(VI))	ポリ臭化ビフェニル (PBB)	ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
Electrode	O	O	O	O	O	O
Battery	X	O	O	O	O	O
Casing	O	O	O	O	O	O

上記は、SJ/T 11364規格をもとに作成しています。

- O: 当該部品の全ての均質材料における有害物質の含有量が、GB/T 26572規格の制限を下回ってことを示しています。
X: 当該部品の少なくとも1つの均質材料における有害物質の含有量が、GB/T 26572規格の制限を超えていることを示しています。



【製造元】株式会社 MAW 〒542-0082 大阪府大阪市中央区島之内1-22-20 増野ビルディング8F
【お問い合わせ】TEL: 06-6716-5225 MAIL: info@mawcold.jp (平日 10:00~17:00)

