

## 発光表示の見かた

カイロの発光表示部に表示します。

| 表示内容           | 表示の意味     |
|----------------|-----------|
| 橙色(遅い点滅 約3秒おき) | カイロ(弱)作動中 |
| 赤色(遅い点滅 約2秒おき) | カイロ(強)作動中 |
| 緑色(点灯)         | 充電中       |
| 緑色(点灯)⇒消灯      | 充電完了      |

〈残量表示〉  
温度スイッチをONからOFFにすれば電池の残量を約3秒間表示します。

| 表示内容             | 使用の目安     |
|------------------|-----------|
| 緑色(点灯)           | 使用可(充電不要) |
| 緑色(遅い点滅:約1秒おき)   | 使用可       |
| 緑色(速い点滅:約0.5秒おき) | 充電してください  |

## 使用時、充電時のご注意

- 外気温が低ければ、充分温かくならない場合があります。その場合はカイロを布などで包んで外気に当たらないようにしてからご使用ください。
- 充電は0℃～40℃のところで行ってください。
- 本製品は温熱部の金属部分のみ温かになります。
- 充電中はACアダプターが温かくなりますが故障ではありません。
- 充電中にラジオ、テレビなどに雑音が入るときは、本製品をラジオ、テレビから遠ざけ、なるべく離れた場所でご使用ください。

## お手入れのしかた

お手入れは乾いた柔らかい布で行ってください。濡れたぞうきんなどを拭くと、故障の原因となります。また、アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色あせたりすることがあります。

プラスチックを傷めます。とがあります。

## 故障かな?と思ったら

下記「対処の方法」で解決しない場合は使用を中止して、お買い上げの販売店または「お客さまご相談窓口」までお問い合わせください。

| 現象          | 原因                      | 対処の方法   |
|-------------|-------------------------|---|
| カイロに電池残量がない | カイロを充電する                |   |
| 充電中になっている   | 充電中は温度スイッチを入れても温かくならなない | 充電中は温度スイッチを入れても温かくなりません。カイロを使用する場合は充電をやめてください(ただしカイロの使用時間が短くなります) |

充電式カイロ 仕様詳細  
内蔵電池 リチウムイオン電池 3.7V 1800mAh  
充電時間 ACアダプター:約3時間 USB:約5時間

| カイロの使用時間が短い    | 充電時間が短い                                | 充電が完了してからカイロを使用してください               |
|----------------|--|-------------------------------------|
| カイロが交換時期になっている | 完全に充電しても使用できる時間が極端に短くなった場合は電池の寿命です(※1) | 完全に充電しても使用できる時間が短くなった場合は電池の寿命です(※1) |

温度スイッチのON-OFFをくり返した  
※1 各温度は周囲温度20℃時の温熱部温度です。  
※2 最高温度は温度スイッチON時に一時的になります。

| 連続使用時間 (※3・4) |                     |
|---------------|---------------------|
| 温度スイッチ        | 周 围 温 度             |
| 弱             | 10℃ 0℃              |
| 強             | 約180～240分 約120～200分 |

| 充電できない(緑色表示が点灯しない) | ●パソコンが起動していない        | ●パソコンを起動させる        |
|--------------------|----------------------|--------------------|
| DCコネクタの差し込みが不十分    | ●スタンバイモードになつていている    | ●スタンバイモードを解除する(※2) |
| ACプラグの差し込みが不十分     | カイロのDC入力ジャッケに奥まで差し込む | コンセントの奥まで差し込む      |

充電する場所の温度が高いまたは低い  
0～40℃の場所でACアダプターのコンセントを入れなおすて充電してください。

(※1) 本製品の交換時期は、使用状態などによって異なります。  
(※2) パソコンの取扱説明書をご覧になり、スタンバイモードを解除することをお勧めします。

## 仕 様

下記「充電式カイロ」で解決しない場合は使用を中止して、お買い上げの販売店または「お客さまご相談窓口」までお問い合わせください。

| 現象                 | 原因   | 対処の方法  |
|--------------------|--|--|
| 温度スイッチを入れても温かくならない | 充電中には温度スイッチを入れても温かくなりません。カイロを使用する場合は充電をやめてください(ただしカイロの使用時間が短くなります) | 充電中には温度スイッチを入れても温かくなりません。カイロを使用する場合は充電をやめてください(ただしカイロの使用時間が短くなります) |

充電式カイロ 仕様詳細  
内蔵電池 リチウムイオン電池 3.7V 1800mAh  
充電時間 ACアダプター:約3時間 USB:約5時間

| カイロの使用時間が短い    | 充電時間が短い                                | 充電が完了してからカイロを使用してください               |
|----------------|--|-------------------------------------|
| カイロが交換時期になっている | 完全に充電しても使用できる時間が極端に短くなった場合は電池の寿命です(※1) | 完全に充電しても使用できる時間が短くなった場合は電池の寿命です(※1) |

温度スイッチのON-OFFをくり返した  
※1 各温度は周囲温度20℃時の温熱部温度です。  
※2 最高温度は温度スイッチON時に一時的になります。

| 連続使用時間 (※3・4) |                     |
|---------------|---------------------|
| 温度スイッチ        | 周 围 温 度             |
| 弱             | 10℃ 0℃              |
| 強             | 約180～240分 約120～200分 |

| 充電できない(緑色表示が点灯しない) | ●パソコンが起動していない        | ●パソコンを起動させる        |
|--------------------|----------------------|--------------------|
| DCコネクタの差し込みが不十分    | ●スタンバイモードになつていている    | ●スタンバイモードを解除する(※2) |
| ACプラグの差し込みが不十分     | カイロのDC入力ジャッケに奥まで差し込む | コンセントの奥まで差し込む      |

充電する場所の温度が高いまたは低い  
0～40℃の場所でACアダプターのコンセントを入れなおすて充電してください。

(※1) 本製品の交換時期は、使用状態などによって異なります。  
(※2) パソコンの取扱説明書をご覧になり、スタンバイモードを解除することをお勧めします。

## リチウムイオン電池のリサイクルについて(電池の交換はできません)

下記「危険 製品を廃棄する時以外は、絶対に分解しない。」

| 危険 | 製品を廃棄する時以外は、絶対に分解しない。  |
|----|--|
|    | この商品にはリチウムイオン電池を使用しています。不要になった電池は廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。 |

## 電池の取り外しかた

リチウムイオン電池パックを取り外す前に温度スイッチを「ON」にします。その時に「電池残量小」が表示されるとカイロが温かくならないことを確認してから、電池を取り外してください。

※1 各温度は周囲温度20℃時の温熱部温度です。  
※2 最高温度は温度スイッチON時に一時的になります。

| 連続使用時間 (※3・4) |                     |
|---------------|---------------------|
| 温度スイッチ        | 周 围 温 度             |
| 弱             | 10℃ 0℃              |
| 強             | 約180～240分 約120～200分 |

| 充電できない(緑色表示が点灯しない) | ●パソコンが起動していない        | ●パソコンを起動させる        |
|--------------------|----------------------|--------------------|
| DCコネクタの差し込みが不十分    | ●スタンバイモードになつていている    | ●スタンバイモードを解除する(※2) |
| ACプラグの差し込みが不十分     | カイロのDC入力ジャッケに奥まで差し込む | コンセントの奥まで差し込む      |

充電する場所の温度が高いまたは低い  
0～40℃の場所でACアダプターのコンセントを入れなおすて充電してください。

(※1) 本製品の交換時期は、使用状態などによって異なります。  
(※2) パソコンの取扱説明書をご覧になり、スタンバイモードを解除することをお勧めします。

## お客さまご相談窓口

5. 電池をケースより取り出します。

・電池の上にあるリード線によって電池が取り出しがちの場合、小さいほうの基板をケースより外してから取り出してください。

取り外したリチウムイオン電池は、短絡防止のため、コネクタ部に絶縁テープを貼っておおったのち、充電式電池リサイクル協力店に設置してある「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。充電式電池の回収拠点については、有限責任中間法人JBR Cのホームページを参照してください。

リチウムイオン電池パックを取り外す前に温度スイッチを「ON」にします。その時に「電池残量小」が表示されるとカイロが温かくならないことを確認してから、電池を取り外してください。

※1 各温度は周囲温度20℃時の温熱部温度です。  
※2 最高温度は温度スイッチON時に一時的になります。

| 連続使用時間 (※3・4) |                     |
|---------------|---------------------|
| 温度スイッチ        | 周 围 温 度             |
| 弱             | 10℃ 0℃              |
| 強             | 約180～240分 約120～200分 |

| 充電できない(緑色表示が点灯しない) | ●パソコンが起動していない        | ●パソコンを起動させる        |
|--------------------|----------------------|--------------------|
| DCコネクタの差し込みが不十分    | ●スタンバイモードになつていている    | ●スタンバイモードを解除する(※2) |
| ACプラグの差し込みが不十分     | カイロのDC入力ジャッケに奥まで差し込む | コンセントの奥まで差し込む      |

充電する場所の温度が高いまたは低い  
0～40℃の場所でACアダプターのコンセントを入れなおすて充電してください。

(※1) 本製品の交換時期は、使用状態などによって異なります。  
(※2) パソコンの取扱説明書をご覧になり、スタンバイモードを解除することをお勧めします。

## 充電式カイロ

■まずはお買い上げの販売店へ…

家電商品の修理のご依頼やご相談は、お買い上げの販売店へお申し出ください。  
転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

受付時間：(365日) 9:00～18:30  
総合相談窓口 050-3116-3434

\*上記番号をご利用できない場合は、大阪(06)-6994-9570へおかけください。  
※郵便またはFAXでご相談される場合は、〒570-8677大阪府守口市京阪通2-5-5  
FAX：大阪(06)-6994-9510

このたびは、お買い上げいただき、ありがとうございました。

ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。また、本書は保証書も兼ねていますので、大切に保管してください。

## アフターサービスについて

### 特長

充電して約500回くり返し使えるカイロ  
パソコンなどのUSBポートからも充電可能  
海外でも使えるAC100V-240V対応  
温度2段階切り替え / 電池残量表示機能付き

この商品にはリチウムイオン電池を内蔵した充電式カイロです。

## SANYO e LIFE CLUB

ご愛用者登録について

下記のURLより愛用者登録及びアンケートのご記入をお願いします。  
http://direct.jp.sanyo.com/sanyo/contents/touraku1.aspx

※製造番号(シリアル番号)はACアダプターの定格表示部に記載しております。半角英数字で入力してください。

持込み修理および部品についてのご相談 <三洋電機サービス株式会社>  
受付時間：月曜日～土曜日 9:00～17:30(日曜、祝日、当社休日を除く)

家電商品の持込み修理および部品については、各地区営業(サービスセンター、サービスステーション)で承っております。販賣の裏表紙は別記載もしくは弊社ホームページでご確認ください。

■サービスを依頼される時

ご使用中、少しでも不審な点やふだんと変わった状態に気づいた時は、ただちに使用を中止し、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

## 三洋電機株式会社

この商品にはリチウムイオン電池を使用しています。不要になった電池は廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

この商品にはリチウムイオン電池を使用しています。不要になった電池は廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

## お客さまご相談窓口

6. 電池をケースより取り出します。

・電池の上にあるリード線によって電池が取り出しがちの場合、小さいほうの基板をケースより外してから取り出してください。

取り外したリチウムイオン電池は、短絡防止のため、コネクタ部に絶縁テープを貼っておおったのち、充電式電池リサイクル協力店に設置してある「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。充電式電池の回収拠点については、有限責任中間法人JBR Cのホームページを参照してください。

リチウムイオン電池パックを取り外す前に温度スイッチを「ON」にします。その時に「電池残量小」が表示されるとカイロが温かくならないことを確認してから、電池を取り外してください。

※1 各温度は周囲温度20℃時の温熱部温度です。  
※2 最高温度は温度スイッチON時に一時的になります。

| 連続使用時間 (※3・4) | |
| --- | --- |
| 温度スイッチ | 周 围 温 度 |
</tbl\_header

## 安全上のご注意(ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。)

•ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は、危害や損害の大さと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「危険」「警告」「注意」に区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

表示について



人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容。

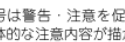


人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

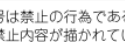


人が重傷を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

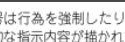
絵表示の例



記号は警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。(例 ▲ 感電注意)



記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。(例 禁止)



記号は行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容が描かれています。(例 ブラグをコンセントから抜く)

▲ 危険

暖房以外の目的に使用しないでください  
漏液、発熱、破裂、発火、故障の原因となります。

高温の場所で使用、放置しないでください  
火のそばや、ストーブのそば、炎天下の車内などに置かない原因となります。

廃棄の際以外は、分解、改造しないでください  
漏液、発火、発熱、破裂させる原因となります。

風呂場などの湿気が多い場所では、使用しないでください。変形、故障ややけどの原因となります。

コードを踏みつけたり、機器の下敷きにして、コードが痛まないようにしてください。もしコードが痛んだら使用しないでください。感電、発熱、火災の原因となります。

専用のACアダプターを使用してください  
ACプラグより充電する場合、専用のACアダプターを使用してください。

コードを踏みつけたり、機器の下敷きにして、コードが痛まないようにしてください。もしコードが痛んだら使用しないでください。感電、発熱、火災の原因となります。

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。発熱、発煙、発火や回路部品を破壊する原因となります。

強い衝撃を与えることなく、投げつけたりしないでください。故障、火災の原因となります。

下着など薄い衣類の上から使用する場合はご注意ください。

就寝時は低温やけどをしやすいので、使用しないでください。

肌の弱い方、幼児や身体の不自由な方などは特に低温やけどにご注意ください。

下着など薄い衣類の上から使用する場合はご注意ください。

濡らさないでください

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、故障の原因となります。

ジャックやプラグをショートしないでください  
機器の故障やけがの原因となります。

専用のACアダプターを使用してください  
ACプラグより充電する場合、専用のACアダプターを使用してください。

コードを踏みつけたり、機器の下敷きにして、コードが痛まないようにしてください。もしコードが痛んだら使用しないでください。感電、発熱、火災の原因となります。

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。発熱、発煙、発火や回路部品を破壊する原因となります。

強い衝撃を与えることなく、投げつけたりしないでください。故障、火災の原因となります。

下着など薄い衣類の上から使用する場合はご注意ください。

就寝時は低温やけどをしやすいので、使用しないでください。

肌の弱い方、幼児や身体の不自由な方などは特に低温やけどにご注意ください。

下着など薄い衣類の上から使用する場合はご注意ください。

尖の中に投入しないでください

漏液、発火、発熱、破裂させれる原因となります。

液漏れに注意してください  
本製品内部の液が目に入ったときは、こすらず、きれいな水で洗った後、直ちに医師の診察を受けてください。失明などの原因となります。

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。発熱、発煙、発火や回路部品を破壊する原因となります。

強い衝撃を与えることなく、投げつけたりしないでください。故障、火災の原因となります。

下着など薄い衣類の上から使用する場合はご注意ください。

就寝時は低温やけどをしやすいので、使用しないでください。

肌の弱い方、幼児や身体の不自由な方などは特に低温やけどにご注意ください。

下着など薄い衣類の上から使用する場合はご注意ください。

▲ 注意

濡れたままのカイロやACアダプターを充電しないでください。発熱、発火、破裂させる原因となります。

コードの上に重いものを載せたりしないでください。感電、火災の原因となります。

子供が使用する場合は保護者が取り扱いの方法を教えてください。また使用中においても指示通りに使用しているか確認ください。

本製品を使用して肌に異常が生じた場合は、使用を中止して医師にご相談ください。

引火、爆発の恐れがある場所では、使用しないでください。爆発や火災の原因となります。

- 1 -

- 2 -

- 3 -

- 4 -

- 5 -

- 6 -

- 7 -

- 8 -

- 9 -

## 低温やけどについて

## 各部のなまえと使いかた

各部のなまえ

カイロ

KIR-SE1

表 側

eneloop

温度スイッチ  
カイロのスイッチです  
OFFと弱、強の  
温度2段階調節

DCコネクター

発光表示部  
※「発光表示の見たか」を参照

ソケット

USBプラグ変換アダプター

KIR-ADU01

DCコネクター

コード

充電用USBコード

コード

温熱部  
温度スイッチを入れると  
温かくなります

ストラップ取付部

miniUSBプラグ

DC入力ジャック

キャリングケース

KIR-AD01

ACアダプター

ACプラグ

● プラグは  
起倒式です

DCコネクター

充電をするために  
カイロのDC入力ジャック  
に差し込みます

充電用USBコード

ソケット

USBプラグ変換アダプター

miniUSBプラグ

充電用USBコード

USBプラグ

充電接続方法

充電接続方法

充電接続方法

充電接続方法

カイロを充電する

1. 温度スイッチをOFFにしてください。

2. 専用のACアダプターのDCコネクターをカイロのDC入力ジャックに差し込みます。確実に差し込んでください。

● 変換アダプターのソケットにUSBコードのmini USBプラグを差し込みます。

● DCコネクターを奥まで確実に差し込んでください。

3. ACアダプターのACプラグを矢印の方向に引き起こし、

コンセントに差し込みます。(下図参照)

発光表示部が緑色の点灯になります。

4. 起動しているパソコンなどのUSBポートにUSBコードのUSBプラグを差し込みます。

● 充電時間の目安:約3時間

● 充電時間の目安:約5時間

● パソコンの場合、充電中は他のUSBポートに機器をつなげないでください。(パソコンの電源が切れるとデータが消去される場合があります。)

5. 充電が終了すると、発光表示部の緑色の点灯が消えます。

6. 充電が終了したらACアダプターのACプラグをコンセントから抜いて、ACプラグをカイロから抜いて変換アダプターをカイロから抜いてください。

● 充電中は温度スイッチをONにしてもカイロは温かくなりません。カイロを使用する場合は充電を中止してください。

● 温度スイッチのON・OFFをくり返し行なった場合電池残量が大きくなりますが、カイロの使用時間が短くなります。その場合は早めに充電をしてください。

● 充電中は温度スイッチをONにしてもカイロは温かくなりません。カイロを使用する場合は充電を中止してください。

● 温度スイッチのON・OFFをくり返し行なった場合電池残量が大きくなります。カイロの使用時間が短くなります。その場合は早めに充電をしてください。

● 充電中は温度スイッチをONにしてもカイロは温かくなりません。カイロを使用する場合は充電を中止してください。

● 温度スイッチのON・OFFをくり返し行なった場合電池残量が