

[保証書]

本書はご購入の日から下記期間中に故障した場合には、本書22ページに記載の内容で無料交換を行うことをお約束するものです。ご記入いただきました個人情報の利用目的は本書22ページに記載しております。

保証書(本書)および取扱説明書は
必ず大切に保管しておいてください。

エレキソルト スプーン 保証書 品番:ES-S001

保証期間	お買い上げ日から 1年間
※お買い上げ日	年 月 日
※お客様	ご住所:〒
	お名前:
	電話: - -
※販売店	住所・販売店名 レシート添付

- ※印のある欄は必ずご記入ください。
- 購入したレシートや納品書などのご購入日のわかる明細は、本保証書と一緒に保管してください。
 - 所定記入欄が空欄のままであったり、ご購入日のわかる明細がございませんと、本書は有効となりません。
 - 個人情報の取り扱いについては弊社ホームページをご確認ください。
(<https://www.kirinholdings.com/jp/privacypolicy/>)

Electric Salt 取扱説明書

エレキソルト
スプーン(家庭用)
品番:ES-S001



こちらから動画を
閲覧できます。



このたびは、キリン「エレキソルト」をお買い上げいただき、
誠にありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
お読みになった後は大切に保管してください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(6~11ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、
取扱説明書とともに大切に保管してください。

保証書付き

おいしいの、新しいかなえ方。



エレキソルト

食べたいものを、ずっと楽しんでほしいから。

どんな時も、おいしさを

思いっきり味わってほしいから。

減塩生活を新しく変える、エレキソルト。

それは、微弱な電気のチカラで、

塩味やうま味を引き出していく食器型デバイス。

使うことで、味わいにふくらみを感じられます。

おいしさと健康を、いっしょにかなえる。

それ以上に、食べたい人にも、食べてほしい人にも、

一食一食が楽しみになる毎日を。

おいしいを支えてきたキリンから、

誰にとっても、うれしいミライを創っていきます。

※体感には個人差があります。また、料理によっても感じ方が異なる場合があります。

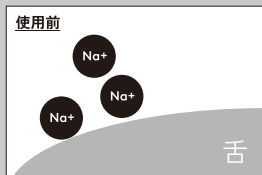
ABOUT

エレキソルトについて

塩味を感じる仕組み

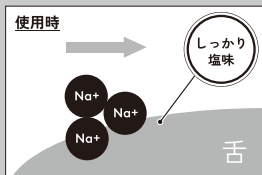
※図で示しているのは、エレキソルトの仕組みの一部です。

〈図1〉



塩味の基となるイオンが分散

〈図2〉



微弱な電流でイオンの動きをコントロール

エレキソルトの塩味を増強する仕組みは、様々ありますが、その中の一つにイオンと呼ばれる味の成分の動きをコントロールさせるというものがあります。

通常の食事(エレキソルトを使用しない食事)の場合、塩味の基となるナトリウムイオン(Na^+)は口内で分散しており、舌で味として知覚されないものもあります。(図1参照)

エレキソルトは、この分散してしまいがちなナトリウムイオンを、食品を介して微弱な電流を舌周辺に流すことにより、舌の方に引き寄せます。これにより、塩味が強くなったように錯覚を起こすことができるのです。(図2参照)

※体感には個人差があります。また、料理によっても感じ方が異なる場合があります。

各部のなまえ

正面

スイッチ
(電源オン/電源オフ/強度切り替え)

電池キャップ

電流強度表示ランプ

※強度1 黄色点灯、強度2 黄色点滅
強度3 青色点灯、強度4 青色点滅
通電時 白色点灯
電池残量低下 赤色点滅

食品用電極(通電部)

持ち手部分

スプーン先端部分

持ち手部分は
水洗い禁止

背面

電極パネル(通電部)

動作確認用電池



リチウム電池(CR2)
1本

はじめに

各部のなまえ	4
安全上のご注意	6~11
準備する	12~13
①電池を入れる	12
②スプーン先端部分を取り付ける	13

使い方

使い方	14~15
①電源を入れる	14
②電流の強度レベルを選択する	14
③食事をする	15
④終了する	15

洗い方

使い終わったら	16~17
①スプーン先端部分を持ち手部分から取り外す	16
②スプーン先端部分を洗浄する	16
③持ち手部分を清掃する	17
④スプーン先端部分と持ち手部分を保管する	17




お知らせ

Q&A	18
トラブルシューティング	19~20
定格・仕様	21
お問い合わせ先	21
無料交換規定	22
保証書	最終ページ



安全上のご注意【必ずお守りください】

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

●誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。


 危険	「死亡や重傷を負うおそれ大きい内容」です。
 警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
 注意	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

●使用上お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。

 してはいけない「禁止」の内容です。
 実行しなければならない「指示」の内容です。

危険

身体のトラブルを防ぐために

-  ● 次のような医用電気機器や家庭用電気治療器の近くでは、絶対に使用しない。(医用電気機器や家庭用電気治療器の誤動作をまねき、身体に著しい障害をもたらすおそれ)
- ・ペースメーカーなどの体内植込み型医用電気機器
 - ・人工心臓などの生命維持用医用電気機器
 - ・心電計や点滴器などの装着型の医用電気機器

警告

身体トラブルを防ぐために



- 次のような人は使用しない。(事故や体調不良、けがの原因)
 - ・心臓疾患など、心臓に異常のある人
 - ・ペースメーカーなどの体内挿込み型医用電気機器、人工心肺などの生命維持用医用電気機器、心電計や点滴器などの装着型の医用電気機器を使用している人
 - ・金属アレルギーなどのアレルギー性疾患がある人
 - ・顔面神経麻痺など、顔面の神経に障害のある人
 - ・出血性疾患、血友病疾患などの血液異常のある人
 - ・歯を治療中の人
 - ・18歳未満の未成年、および自分で意思表示のできない人
 - ・交通事故などにより頭部に後遺症がある人
 - ・痛みや温度の感覚が自覚できない人
 - ・スプーンや食器を正常に握れない人
 - ・妊娠中もしくは妊娠をしている可能性のある人
 - ・過去に類似する電気機器などで具合が悪くなったことのある人

- 次のような場合は使用しない。(身体トラブルの原因)
 - ・体調がすぐれない場合、疲労の激しい場合
 - ・極度に体力を消耗した場合(大きな手術の術後、長期入院の退院後、産後など)
 - ・飲酒や薬の服用などにより、正常な判断ができない状態である場合
 - ・手や口内、口周辺に傷や湿しん、はれものなどの異常がある場合

- 人以外には使用しない。(事故やけがの原因)



- 次のような人は、医師に相談のうえ、使用する。(事故や体調不良の原因)
 - ・今までに重い病気をした人
 - ・急性疾患の人
 - ・有熱性疾患の人
 - ・感染症疾患の人
 - ・悪性腫瘍(しゅよう)のある人
 - ・糖尿病などによる高度な末梢循環障害による知覚障害のある人
- 痛みや異常を感じたら、すぐに使用を中止する。痛みや異常が使用を中止しても継続するようなら、すぐに医師に相談する。(事故や身体トラブルの原因)

警告

本体について



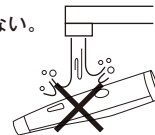
- 火中投入・加熱しない。高温で使用・放置しない。(発熱・発火・破裂の原因)
- 乳幼児の手の届くところで保管しない。また、乳幼児に使用させない。(誤飲による事故やけがの原因)
- 改造・修理・分解はしない。(火災・感電・けがの原因)
- 使用目的以外の用途で使用しない。(破損・火災・その他思わぬ事故につながる原因)



電源について



- ぬれた手で持ち手部分の操作を行わない。ぬれた手で電池キャップを開けたり、電池交換を行わない。(感電やけがの原因)
- 持ち手部分は水につけたり、水洗いしない。(感電や火災の原因)
- 持ち手部分を、浴室や湿気の多いところで使用・保管しない。また、水のかかりやすいところにおかない。(感電や火災の原因)
- リチウム電池(CR2)以外は使用しない。(やけどやショートによる火災などの原因)
- 電子レンジでは使用しない。(機器の故障・破損の原因)



 **警告**

電源について



- スプーン先端部分と持ち手部分を必ず接続した状態で使用する。(火災や感電の原因)
- スプーン先端部分と持ち手部分の取り付け、取り外しは、必ず電源を切った状態で行う。(火災や感電の原因)
- 持ち手部分の清掃は、必ず電源を切った状態で行う。(感電やけがの原因)

異常・故障時には



- 直ちに使用を中止し、電源を切る。(火災・感電・けがの原因)

電池の取り扱い



- 電池の交換や保管および廃棄の際は、乳幼児の誤飲や火災のおそれがないよう取り扱う。(乳幼児の誤飲や火災の原因)
- 電池が漏液して液が目に入った時は、こすらずに水道水などのきれいな水で十分に洗い、すぐに医師の治療を受ける。(目に障害を与える原因)

 **注意**

接続部について



- スプーン先端部分と持ち手部分の接続部に、ゴミを付着させたり、ピンを差し込んだり、異物を混入させない。(感電やショートによる火災などの原因)
- スプーン先端部分と持ち手部分の接続部が破損した場合は、使用しない。(感電やショートによる火災などの原因)

使用について



- スプーン先端部分と持ち手部分は、煮沸しない。食器洗浄機を使用しない。(機器の破損の原因)
- 噛んだり、踏んだり、落としたり、強い衝撃を与えない。(けが、機器の破損の原因)
- 硬い食材に対して使用しない。(機器の破損の原因)



- 使用前にスプーン先端部分に割れ、欠け、変形などの破損がないか確認する。(けがの原因)
- 長期間使用しない時は、必ず電池を本体から抜く。(絶縁劣化による感電や漏電の原因)
- 使用中に食事を中断する時は、電源を切る。(けがの原因)

⚠ 注意

使用について



- 使用後は、必ずスプーン先端部分の洗浄と持ち手部分の清掃を行う。
(機器の故障の原因)
※洗浄・清掃についての注意点は、16～17ページを参照
- スプーン先端部分を洗浄する際は、中性洗剤を含ませたスポンジで洗浄し、よく水洗いする。
(機器の破損の原因)
- 持ち手部分を清掃する際は、水やぬるま湯、または中性洗剤を含ませた布を固く絞って拭く。
持ち手部分に水をかけたり、丸洗いはしない。
(機器の故障の原因)
- 洗浄後のスプーン先端部分と清掃後の持ち手部分はよく乾かしてから接続させる。
(機器の故障の原因)

廃棄について



- 持ち手部分、電池はお住まいの市区町村の指示に従って廃棄する。

1 電池を入れる



ぬれた手で電池キャップを開けたり、電池交換を行わない。(感電やけがの原因)

- ①電池キャップを反時計回りに回して外す。
- ②持ち手部分背面の方向表示に合わせてリチウム電池(CR2)を入れる。
電池の(+)(-)を図のように入れる。



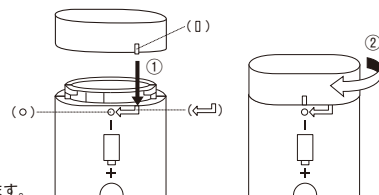
- ③電池キャップを時計回りに回して確実に閉める。

電池キャップをセットする際は、

①電池キャップ側にある□マークを持ち手部分にある◀マークに合わせて、溝に押し込みます。

②電池キャップを時計回りに回して□マークを○マークの位置に合わせます。

※電池キャップが完全に閉まっていない場合は、水が内部に入るなど故障の原因となります。



⚠ 注意

- リチウム電池(CR2)以外は使用しないでください。
- 長時間使用しない時は、リチウム電池(CR2)を取り出して保管してください。
- 電池が漏液して液が目に入った時は、こすらずに水道水などのきれいな水で十分に洗い、すぐに医師の治療を受けてください。
- 電池の交換や保管および廃棄の際は、乳幼児の誤飲や火災のおそれがないよう取り扱ってください。
- 電池を廃棄する際は、お住まいの市区町村の指示に従って廃棄してください。

連続使用時間について

リチウム電池(CR2) 1本で約20日ご使用になれます。
(室温23℃、1回30分(60回食品を口に運ぶ)、1日3回使用の場合)

※使用回数は目安です。使用する電池の銘柄や使用・保管状態により電池寿命は変わります。
※付属の電池は工場出荷時の動作確認用のため寿命が短い場合があります。

準備する

2 スプーン先端部分を取り付ける

※スプーン先端部分は、ご使用前に洗浄し、よく乾かしてください。

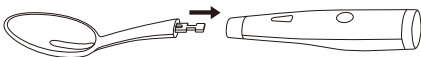
! 感電やけがの原因になりますので、スプーン先端部分と持ち手部分の取り付け、取り外しは必ず電源を切った状態で行ってください。

①スプーン先端部分を持ち手部分に差し込む。

持ち手部分の正面と、スプーン先端部分のくぼみ部分の向きを揃えて、まっすぐ取り付けてください。

※スプーン先端部分と持ち手部分の取り付け方向が正しくない場合は、スプーン先端部分を奥まで差し込むことができません。

スプーン先端部分のくぼみ部分は上向き

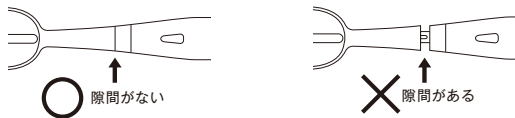


※ななめに差し込んだり、回しながら差し込んだりすると、スプーン先端部分と持ち手部分が破損するおそれがあります。



②スプーン先端部分が正常に奥まで差し込まれていることを確認する。

スプーン先端部分と持ち手部分の間に隙間がないことを確認してください。



! 注意

- スプーン先端部分と持ち手部分の接続部に、ゴミの付着や異物の混入がないことを確認してください。感電やショートによる火災の原因になります。
- スプーン先端部分が奥まで差し込まれていない場合、持ち手部分を持ち上げた際に落下するおそれがありますので適切に取り付けられていることを確認して、ご使用ください。
- スプーン先端部分と持ち手部分の接続部が破損した場合は、使用しないでください。

使い方

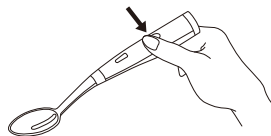
1 電源を入れる

※スプーン先端部分を持ち手部分に差し込んでから電源を入れてください。

①スイッチを約2秒長押しする。

②電流強度表示ランプが黄色に点灯する。

電源を入れた直後は強度1のランプが点灯します。

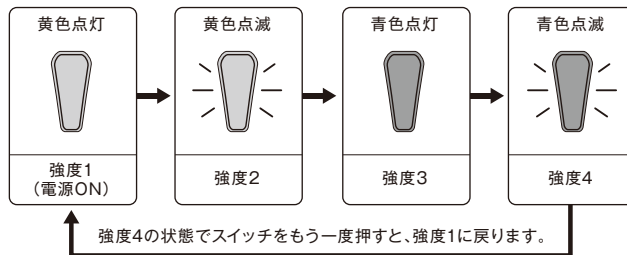


! 注意

- 電源を入れた際に、ランプが点灯しなかった場合は、19ページのトラブルシューティングを確認してください。

2 電流の強度レベルを選択する

電源を入れた状態でスイッチを押すたびに、強度レベルが次のように切り替わります。



- ※初めてお使いになる際は「強度1」の設定をおすすめします。
- ※強度を上げることで、電流量が増加し、匂いを増強する効果が強くなります。
- ※強度1で効果を感じにくい方、あるいは強い効果を求めたい方は、強度を一段階ずつ上げてください。
- ※強度を上げると、電流の不自然さや刺激を感じる方もいます。
- ※電流の不自然さや刺激を感じる方は、強度を下げてご使用ください。

使い方

3 食事をする

- ❗ 痛みや異常を感じたら、すぐに使用を中止してください。使用を中止しても痛みや異常が継続する場合は、すぐに医師に相談してください。

① 持ち手部分を手で持つ。



② 食品を口に運ぶ。

- 約0.5秒かけて塩味を増強しているため、スプーンをしばらく口に入れて、じっくり味わってください。
- 食品が口に運ばれてから約2秒間、食品を介して微弱な電流が流れます。電流が流れて効果を発揮している時、電流強度表示ランプが白色点灯します。

白色点灯



電源オフ機能

電流が流れない状態が約5分間続くと電源オフになります。ご使用の際は、再度電源を入れて、強度レベルを選択してください。
※再度電源を入れると強度レベルは「1」となります。

電池残量低下

電池が消耗した場合はランプが赤色に点滅します。再度使用する場合は新しい電池に交換してください。

▲ 注意

- ご使用前にスプーン先端部分に割れ、欠け、変形などの破損がないことを確認してください。
- 思わぬ事故の原因になりますので、使用中に食事を中断する時は電源を切ってください。
- 機器の故障、破損の原因となりますので、電子レンジでは使用しないでください。
- 持ち手部分を踏んだり、落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。また、破損の原因となりますので、硬い食材には使用しないでください。

4 終了する

スイッチを約2秒間長押しすると電源がオフになります。
※ランプが消灯した状態が電源オフにされた状態です。

使い終わったら

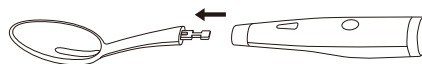
ご使用のたびに洗浄、清掃してください。【保管までの流れ】

- 1 スプーン先端部分を持ち手部分から取り外す
- 2 スプーン先端部分を洗浄する
- 3 持ち手部分を清掃する
- 4 スプーン先端部分と持ち手部分を保管する

1 スプーン先端部分を持ち手部分から取り外す

- ❗ 必ず電源を切った状態で取り外してください。電源を切らない状態で取り外すと、通電部に指が触れた際に刺激を感じる場合があります。

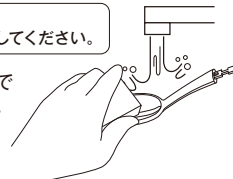
持ち手部分からスプーン先端部分をまっすぐ引いて取り外してください。



2 スプーン先端部分を洗浄する

- ⊘ 持ち手部分は洗浄しないでください。
持ち手部分の清掃は次ページの手順に従って実施してください。

スプーン先端部分は中性洗剤を含ませたスポンジで洗浄し、よく水洗いして十分に乾燥させてください。
※食器洗浄機は使用しないでください。



使い終わったら

3 持ち手部分を清掃する

必ず電源を切った状態で清掃してください。

持ち手部分は、水やぬるま湯または中性洗剤を含ませた布を固く絞って拭いてください。



水をかけたり丸洗いは禁止



接続部に針金など硬い物を差し込まない



4 スプーン先端部分と持ち手部分を保管する

※洗浄後のスプーン先端部分と清掃後の持ち手部分はよく乾かしてから取り付けてください。

スプーン先端部分と持ち手部分は、取り付けた状態で保管してください。必ず電源は切った状態で、取り付け作業を行ってください。(取り付け方は、13ページを参照してください。)

▲ 注意

- 次のようなところで保管しないでください。
 - ・水のかかるところ
 - ・高温、多湿、直射日光、ほこり、塩分などを含んだ空気の影響を受けるところ
 - ・振動、衝撃のあるところ
 - ・化学薬品の保管場所や腐食性ガスの発生するところ
- 乳幼児の手の届かないところで保管してください。
- 長期間ご使用にならない時は、電池を取り出して保管してください。
- お手入れの際に、ベンジン、シンナー、アルコールなどを使用しないでください。

Q & A

【商品について】

- Q リチウム電池(CR2)はどこで購入できますか？
- A 通販や量販店カメラ売り場でお求めいただけます。
※充電式電池は使用しないでください。
- Q スプーン先端部分が破損してしまったのですが、スプーン先端部分のみ購入できますか？
- A キリン エレキソルトお客様センターにお問い合わせください。

【使用方法について】

- Q 子どもでも使用できますか？
- A 本商品の対象年齢は18才以上です。未成年の方の使用はお控えください。
- Q 食器洗浄機は使用できますか？
- A スプーン先端部分と持ち手部分、共に使用できません。
- Q 他人が食べさせても効果はありますか？
- A 使用者の体内で通電するため、他人では効果はありません。
- Q 歯に金属の詰め物がある場合、または入れ歯の場合は使用できますか？
- A 医師にご相談ください。歯の治療の場合は使用をお控えください。
- Q 妊娠中でも使用できますか？
- A ご使用はお控えください。
- Q ペットに使用できますか？
- A ペットへの使用はお控えください。

【機能について】

- Q スープなどの液体以外でも効果はありますか？
- A 液体以外でも一定の水分を含む食品であれば、電流が流れることで効果が生じます。
- Q 甘いものでも塩味は増しますか？
- A 対象となる食品に塩味がもともと含まれていれば、その味を増強します。食品によって効果に差があります。
- Q 冷たいスープと熱いスープではどちらが塩味を増しますか？
- A 特に温度による効果の違いはありませんが、塩味は温度が下がると強く感じる特徴を持っているため、低い温度の食品の方が塩味が分かりやすいと考えられます。
- Q チーズやバターなどの乳製品でも効果はありますか？
- A 乳製品についても効果はあります。

※体感には個人差があります。また、料理によっても感じ方が異なる場合があります。

トラブルシューティング

交換を依頼される前に、ご確認ください。

症状	考えられる原因	対処方法
スプーン先端部分と持ち手部分を取り付けた際、隙間があいてしまう。	スプーン先端部分と持ち手部分の向きが揃っていない。	持ち手部分の正面と、スプーン先端部分のくぼみ部分の向きを揃えて、まっすぐ取り付けてください。[P13]
	スプーン先端部分が持ち手部分の奥まで差し込まれていない。	スプーン先端部分と持ち手部分を取り外し、向きを揃えた上で、再度まっすぐ差し込んでください。[P13]
スプーン先端部分と持ち手部分がうまく取り付けられない、外れる。	スプーン先端部分と持ち手部分の間に異物が挟まっている。	スプーン先端部分と持ち手部分の間に異物がないことを確認し、再度取り付けてください。
	スプーン先端部分と持ち手部分の接続部が破損している。	感電やショートによる発熱の危険があるため使用しないで、キリン エレキソルトお客様センターまでお問い合わせください。
※持ち手部分側の差し込み部に異物が入っていないか確認し、再度取り付けてください。		
電源が入らない。 (スイッチを約2秒長押ししても電流強度表示ランプが点灯しない)	電池が切れている。 電池が入っていない。	新しいリチウム電池 (CR2) に交換してください。[P12]
	電池の向きが間違っている。	電池の向きを確認し、正しく入れ直してください。[P12]
使用中に刺激や金属臭を感じる。	強度が強い設定になっている。	違和感や金属感の感じやすさには個人差があります。また、持ち方や食べ方によっては刺激を感じることがあります。刺激や金属臭を感じた場合は、強度レベルを下げてご使用ください。それでも改善しない場合は使用を中止してください。[P14]
塩味が増したと感じない。	強度が弱い設定になっている。	塩味の感じやすさには個人差があります。強度レベルを上げて再度お試しください。[P14]
使用時に電流が流れない。 (電流強度表示ランプが白く光らない)	スプーン先端部分と持ち手部分が適切に接続できていない。	スプーン先端部分と持ち手部分を正しく取り付けてください。[P13]
	手や食品が電極に触れていない。	持ち手部分の電極パネルに手が触れていること、かつスプーン先端部分の食品用電極に食品が触れていることをご確認ください。[P15]
	通電から2秒以上経過している。	食品を口に運んでから約2秒間微弱な電流が流れますので、再度お試しください。[P15]
	持ち手部分が異常停止した。	一度電源を切り、再度電源を入れ直してください。繰り返し起こる場合は、キリン エレキソルトお客様センターまでお問い合わせください。
食品に水分が含まれていない。(パンなど)		一定の水分を含む食品でなくては電流は流れません。水分量の多い食品でお試ください。

トラブルシューティング

症状	考えられる原因	対処方法
LEDの点灯がおかしい。	電池が消耗している。	電源を入れ直して、電流強度表示ランプが強度1の表示となるかご確認ください。改善されない場合、持ち手部分の基板が故障している可能性があるため、使用しないでください。キリン エレキソルトお客様センターまでお問い合わせください。
強度が変更できない。	通電状態になっている。	通電中は強度変更ができません。電極パネルや食品用電極に、手が触れていないか、汚れや破損、異物、持ち手部分の水濡れがないかご確認ください。それでも改善しない場合、持ち手部分の基板が故障している可能性があるため、使用しないでください。キリン エレキソルトお客様センターまでお問い合わせください。
使用中に電源が切れる。	電流が流れない状態が5分間経過して、自動で電源が切れた。	電流が流れない状態が約5分間継続すると電源が切れる電源オフ機能を搭載しております。再度、電源を入れ強度レベルの設定をして、ご使用ください。[P15]
	電池が消耗している。	新しいリチウム電池 (CR2) に交換してください。[P12]
	使用中に強い衝撃を与えたために電池がパネの接点から外れた。	衝撃により電源がオフとなっております。再度、電源を入れ強度レベルの設定をして、ご使用ください。[P14]
	電氣的な異常が発生したため、自動的にシャットダウンした。	持ち手部分が発熱や水濡れしていないことを確認して、しばらく経ってから電源を入れてください。
スイッチを長押ししても電源が切れない。	基板の故障。	持ち手部分の基板が故障している可能性があるため、使用しないでください。キリン エレキソルトお客様センターまでお問い合わせください。
電池がすぐに消耗する。	基板の故障。	新しいリチウム電池 (CR2) に交換した後、1~2日程度で電池が消耗してしまう場合、持ち手部分の基板が故障している可能性があるため、使用しないでください。キリン エレキソルトお客様センターまでお問い合わせください。

以上の内容を確認しても解決しない場合は、
P21のキリン エレキソルトお客様センターまでご連絡ください。

電池の購入について

リチウム電池 (CR2) は、通販や
量販店カメラ売り場でお求めください。
※充電池は使用しないでください。

定格・仕様

品名	エレキソルト スプーン ES-S001
品番	ES-S001
電源	3V リチウム電池 (CR2)
電池寿命	約20日 室温23℃、1回30分(60回食品を口に運ぶ)、1日3回使用の場合
防水仕様	IPX5 JIS/IEC保護等級(JIS C0920:2003)
本体寸法	約W250×D38×H25(mm)
本体質量	約60g(電池含まず)
原産国	日本

[材質] 持ち手部分: ポリカーボネート
スプーン先端部分(本体部): ポリプロピレン
スプーン先端部分(電極部): ステンレス

[耐熱温度] スプーン先端部分: 100℃

キリンホールディングス株式会社
東京都中野区中野4丁目10番2号

お問い合わせ先

本製品に関するご不明な点やお困りごとは、下記お客様センターまでお問い合わせください。

キリン エレキソルトお客様センター

住所: 〒164-0001 東京都中野区中野4丁目10番2号
中野セントラルパークサウス
キリンホールディングス株式会社 エレキソルト担当

TEL: 0120-110-293 (受付/9:00~17:00 土・日・祝日・年末年始を除く)

メールアドレス: support@electricsalt.shop.kirin.co.jp

※交換をご依頼される場合は、お買い上げ日が記入されている保証書と購入明細をご用意ください。

無料交換規定

- 適正な環境で正常な使用方法・状態で使用していたにもかかわらず、故障が発生した場合は、お買い上げ日から1年間保証いたします(消耗品は除く)。
- 保証期間を過ぎた後の故障については、無料交換の対象外となります。
- 保証期間中でも無料交換の対象外となる場合がありますので、無料交換規定の説明をよくお読みください。
- 本書はこれに明示した期間・条件のもとにおいて無料交換をお約束するものではありません。したがってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

1. 取扱説明書などの注意書きにしたがって適正な環境で正常な使用方法・状態で使用していたにもかかわらず、保証期間中に故障が発生した場合には、キリン エレキソルトお客様センターまでお問い合わせください。無料で交換対応をさせていただきます。商品発送の場合は、取扱説明書から切り離れた本保証書も同時にお送りください。その際、保証書の販売店欄には購入された店のスタンプなどが押されていること、あるいはご購入を示すレシートや納品書などの添付が必要です。
2. なお、保証期間中の交換などアフターサービスについてご不明な点がございましたら、キリン エレキソルトお客様センターまでお問い合わせください。
3. 次のような場合は、保証期間内でも有料交換になります。
 - (1) 取扱説明書に記載された使用方法や注意事項を守らずに取り扱われた場合。
 - (2) 使用環境や管理方法に起因する故障および損傷(ほこり、サビ、かび、虫の混入など)。
 - (3) 誤使用、または当社が指定する業者以外による修理や改造による故障および損傷。
 - (4) お買い上げ後の落下や持ち手部分の水濡れ、輸送上の故障および損傷。
 - (5) 一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。
 - (6) 電池の消耗、使用による傷、汚れ、ぐらつき、その他通常の損耗。
 - (7) 本品を他の機器に接続した場合。
 - (8) 本品の保証書のご提示がない場合。
 - (9) 本品の保証書に、お客様名、お買い上げ日、販売店名の記入、またはレシートや納品書などの添付がない場合、あるいは字句が書きかえられた場合。
 - (10) 火災、地震、風水害、落雷、ガス害、異常電圧およびその他の天災地変による故障。
 - (11) その他、故障の原因がお客様の故意または重大失に基づく場合。
4. 本書は、日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan)
5. 本書は、再発行いたしませんので大切に保管してください。
※お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料交換対応およびその後の安全点検活動のためにご利用させていただく場合がございますのでご了承ください。