

TAICHI

eHEAT

CHARGER / BATTERY SET

取扱説明書 (保証書)

RSP042

SK-787

特長

1.高性能リチウムイオンバッテリー

小型高性能なリチウムイオンバッテリーを採用。
約500回繰り返し使用でき経済的。

2.専用充電器

家庭用コンセントからバッテリーを充電可能。満充電をお知らせするインジケータ付き。

3.残量インジケータ

バッテリー本体に残量インジケータを搭載。いつでも残量を確認できます。

この製品は eHEAT 専用です

2016年以降発売のe-HEATグローブ、ベスト及びジャケットに対応します。
2011~2015年発売のモデル、及びe-HEAT以外の製品にはご使用できません。

対応モデル品番	グローブ	RST621/622/623	
	ベスト	RSU600	
	ジャケット	RSU601	(2016.9 現在)

⚠ 危険 必ずお守りください

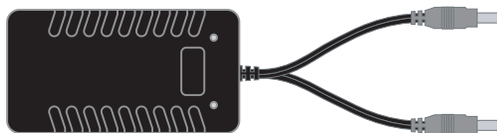
リチウムイオンバッテリーの取り扱いに注意

リチウムイオンバッテリーに落下等の衝撃を与えないでください。
バッテリーに傷や歪みが付いた状態で使用したり充電を行いますと発熱、爆発、火災、炎上、感電、故障等の恐れがあります。

- 必ず付属の充電器を使用してください。
- 指定機器以外では使用しないでください。
- 端子を着脱する時は端子部分を持ち確実に接続、取り外しを行ってください。
- 濡れたままでの使用や充電はしないでください。
- 端子をショートさせないでください。
- 幼児の手の届かないところに保管してください。
- ご不要になったバッテリーは廃充電式電池リサイクル協力店にお渡しください。一般家庭ごみとして廃棄しないでください。

セット内容

専用充電器



バッテリー x2



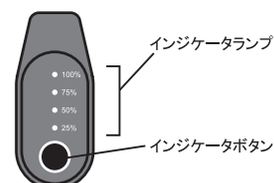
充電器

定格入力: AC 100 ~ 240 V (0.5A)
定格出力: DC 8.4 V (1A/各出力)
充電時間: 約 5時間
充電表示: 充電中-赤色点灯
 充電完了-緑色点灯
使用温度: 0 ~ 45°C

バッテリー

形式: リチウムイオン充電電池
公称電圧: DC 7.2 V
公称容量: 2,500 mAh
充放電回数: 約 500 回
使用温度: 0 ~ 45°C
重量: 約 100 g

バッテリーの残量確認方法



- 1) バッテリー本体側面のインジケータボタンを長押し(約1秒間)押します。
- 2) インジケータランプが点灯し残量をお知らせします。
100%は満充電を表します、25%の場合は充電が必要です。
※残量表示はあくまで目安です。

当製品に関するお問い合わせは下記カスタマーサポートまで
(平日 9時30分~17時30分)



0120-22-3403

※携帯電話・PHSからもご利用になれます



taichi@rs-taichi.co.jp

発売元: 株式会社アルエスタイチ 〒578-0901 大阪府東大阪市加納 6-4-9

バッテリーの充電方法

- 1) 充電器をコンセントに差し込みます。充電器のインジケータランプが緑色に点灯することを確認します。
- 2) 充電器の接続端子にバッテリーを接続します。充電器のインジケータランプが赤色に点灯し充電が開始されます。
- 3) 充電が完了するとランプが緑色に変わります。
※外気温やバッテリーの状態にもよりますが、約4～5時間で充電完了となります。
※それぞれのバッテリーの充電時間に差が生じることがありますが、異常ではありません。それぞれのインジケータが緑になるまでお待ちください。
- 4) 充電後はバッテリーを充電器から外し、充電器もコンセントから外してください。バッテリーを保護し性能劣化を防ぐためにも24時間以上連続での充電は避けてください。

 充電中は可燃性のものを避け、安定した場所に置き、タオルや布団などで覆ったりしないでください。

△ バッテリー保管方法

リチウムイオンバッテリーは特性上、過放電もしくは満充電の状態でも長期間放置すると性能が著しく劣化し、最悪の場合は使用できなくなります。一か月以上使用しない場合は、バッテリー残量を50%程度にして保管してください。バッテリーを使い切った状態から、1時間ほどの充電が目安です。



シーズンオフなど長期保管の際には・・・



故障の際には

保証期間内に正常な使用にて故障した場合は、無償修理・交換をいたします。お手数ですが表面の保証書にご記入の上、お買い上げいただいた販売店にお持ち込みいただくか、当社カスタマーサポート(0120-22-3403)までご連絡ください。

<保証規定>

- 当保証書がない場合や事故などによる外的要因、用途・方法の誤使用による要因では保証の対象外となります。また販売店名や購入日の記載が無い場合も保証の対象外となります。ただしレシートや納品書等、購入情報の確認できるもので代用可能です。
- 本保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理・交換をお約束するものです。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。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または当社までご相談ください。

修理依頼の前にご確認ください

症状	原因・確認方法	解決しない場合
□充電時間に左右で差がある。 □片側のインジケータが緑にならない。	バッテリーのコンディション等により、充電時間に最大約1時間の差異が生じることがあります。	バッテリーと充電器をお送りください。
□一晩経っても充電完了しない。 (インジケータが緑にならない)	充電完了には4～5時間程度必要です。インジケータは赤のままでも、3時間ほどで約90%充電されています。	
□充電中にインジケータが赤と緑に点滅する。	充電完了が近づくと、赤と緑に交互に点滅しながら、最終的に緑の点灯に変化します。	
□充電中にバッテリーを動かしたり、配線に触ると、インジケータが赤から緑に変化する。	充電完了が近づく際に起こる現象です。電圧の微小な変化が原因であり、故障ではありません。しばらくするとインジケータが緑に変わり、安定します。	
□インジケータが左右とも点灯しない。	充電器の故障です。	充電器とACアダプターをお送りください。
□インジケータが片側のみ点灯しない。	充電器の故障です。	充電器をお送りください。
□グローブの片手のみ電源が入らない。 (スイッチが光らない)	グローブかバッテリー、充電器のいずれかに原因が考えられます。 1) バッテリーを満充電し、同じ症状が起こるか確認してください。 2) バッテリーを左右入れ替えて、症状も左右で入れ替わるか確認してください。 ・症状が入れ替わらない(同じグローブのスイッチが光らない)⇒グローブの故障が考えられます ・症状が入れ替わる(反対側のグローブのスイッチが光らない) ⇒バッテリーか充電器に原因が考えられます。下記【別表1】にて、故障箇所を診断してください。	診断結果により、問題のあったものをお送りください。

【別表1】バッテリーと充電器の不良診断 手順1)から5)を試し、下記の表から故障箇所を特定してください。



1) 不良の可能性のあるバッテリーを、充電器のプラグA(上表)に接続し、インジケータランプが緑になるまで充電してください。

2) グローブにバッテリーを接続し、電源が入るか確認してください。

3) 電源が入った場合は、そのまま2時間放置してバッテリーを空にしてください。

4) 同じバッテリーを、充電器のプラグB(下表)に接続し、インジケータランプが緑になるまで充電してください。

5) グローブにバッテリーを接続し、電源が入るか確認してください。

2)の結果	5)の結果	故障箇所
 電源が入る (緑点滅⇒赤点灯)	 電源が入る (緑点滅⇒赤点灯)	正常に作動しています 症状を再度ご確認ください。
	 電源が入らない	 電源が入らない
 電源が入らない	 電源が入る (緑点滅⇒赤点灯)	バッテリーの故障です バッテリーをお送りください。
	 電源が入らない	