



折りたたみソーラーパネル 保証書

持込修理

本書は、お買い上げの日から下記期間中、故障が発生した場合に、下記記載内容で無料修理を行うことを約束するものです。

〈無料修理規定〉

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で、保証期間中に故障した場合には無料修理をさせていただきます。

(イ)無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に製品と本書をご持参・ご提示いただき、お申し付けください。

(ロ)お買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には、ご相談窓口にご連絡ください。

2. ご転居の場合は修理をご依頼先とは、お買い上げの販売店またはご相談窓口にご相談ください。

3. ご贈答等で本書に記載の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、ご相談窓口へご連絡ください。

4. 保証期間中のものによる故障には原則として、無料でさせさせていただきます。

(イ)使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。

(ロ)お買い上げ後の落下、移動、輸送などによる故障および損傷。

(ハ)お買い上げ時の地震、水害、落雷、その他の天災地変、および公害、煙害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定以外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷。

(ニ)雨露、霜雪等に晒された場合に生ずる故障および損傷。

(ホ)一般家庭以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。

(ト)本書にお書きの上記年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えた場合。

5. 本書は日本国内のみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

6. 本書は、盗難、火災などの不可抗力以外で粉砕された場合は、再発行いたしませんので大切に保管してください。

※この保証書は、本書に示した期間、条件のもとにおいて無料期間修理をお約束するものです。

従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ので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはご相談窓口にお問い合わせください。

* 諸渡・販売・中古販売・オークション・個人販賣・リサイクル店などによる販売品については、弊社の責任の範囲ではありません。

* 保証期間経過後の修理や補修性部品の保有期間については取扱説明書をご覧ください。

* 修理をご依頼の際は、修理料金及びお手数料の交通費、またご送付される場合の送料及びその他の費用はお客様のご負担となります。

* 保証の範囲は、修理・交換を限度とします。また、故障その他による逸失利益、その他製品使用上で生じた直接または間接の損害については、その責任範囲に含まれません。

* 出張修理を依頼され、本体に原因がないと判断した場合は、保証期間中であっても出張料などを申し受けますので、あらかじめご承認ください。(出張修理対象製品のみ)

ご販売店様へ：必要事項をご記入のうえ、お客様にお渡しください。

| 品 番 | | | | SKJ-MTSP6・SKJ-MTSP10・SKJ-MTSP16 | | |
|---------|--|--------------------|--------------|---------------------------------|---|--|
| 保 証 期 間 | | 対 象 部 分 | 期 間(お買上げ日より) | 保 証 の 条 件 | | |
| | | 本 体 | 1 年 | 持 込 修 理 | | |
| お買上げ日 | | 年 月 日 | | | | |
| お 客 様 | | お名前 ご住所 電 話 | | | 様 | |
| 販 売 店 | | 販売店名 ご住所 電 話 | | | 印 | |

※個人情報の取扱いについて

弊社は、お客様の個人情報の保護に関する法律を遵守し、お客様の個人情報の保護に努めます。

お客様の個人情報は、弊社製品の保証・アフターサービスのために利用し、他の目的には利用いたしません。

お客様の同意なしに第三者への開示・提供を行なうことはありません。

弊社は、お客様の個人情報を適切に管理されるよう、業務委託先に対して指示・監督を行うなど充分な注意を払います。

エスケイジャパン株式会社

【ご相談窓口】〒818-0063福岡県筑紫野市桜台2-23-2 TEL.092-921-4210 Eメール:skjsupport@qtk.co.jp
電話受付時間 午前10時～午後1時、午後2時～午後5時(土・日・祝日を除く)

折りたたみソーラーパネル 取扱説明書

SKJapan

保証書付(裏表紙)

品番 SKJ-MTSP6・SKJ-MTSP10・SKJ-MTSP16

DC 出力

USB 出力

このたびは、ソーラーパネルをお買上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

お読みになった後は、大切に保管していただき、取扱いが不明な場合や、不都合が生じたときにお役立てください。

もくじ

| | |
|---------------|-----|
| まず、付属品の確認を | 1 |
| 安全上のご注意 | 1~3 |
| 各部のなまえ | 4 |
| 充電のしかた | 5~6 |
| お手入れと保管について | 7 |
| 修理サービスを依頼する前に | 8 |
| 修理サービスについて | 8 |
| 廃棄方法について | 8 |
| 製品仕様 | 9 |
| 保証書 | 裏表紙 |



イラストは、SKJ-MTSP6

製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。
FOR USE IN JAPAN ONLY.

上手に使って 上手に節電

まず、付属品のご確認を!

安全上のご注意

付 属 品



DCケーブル



取扱説明書(本書) (保証書付)



アタッチメント

表示について

※ここに表示している『安全上のご注意』は、あなたや他人への危害や損害を未然に防止するためのものです。『警告』『注意』の2つに大別し、お知らせしています。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。



警告

取扱いを誤ると死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を表示しています。



注意

取扱いを誤ると障害を負う可能性または物的損害のみが発生すると想定される内容を表示しています。

表示の例

お守りいただく内容の種類を、絵記号で区分し説明しています。
(下記はその一例です)



△ 記号は、『警告や注意を促す』内容のものです。

図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)を示しています。



🚫 記号は、してはいけない『禁止』内容のものです。

図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)を示しています。



● 記号は、必ず実行していただく「強制」内容のものです。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合はケーブルを抜く)を示しています。

※お読みになった後も、お使いになる方がいつでも見られる所に、保管してください。

MEMO

製品仕様

| 種類 | | ソーラーパネル | | |
|------------------|-----------------|-----------|------------|------------|
| 品番 | | SKJ-MTSP6 | SKJ-MTSP10 | SKJ-MTSP16 |
| 外形寸法 (展開時) | 幅 | 約1640mm | 約1640mm | 約2020mm |
| | 奥行 | 約5~30mm | 約5~30mm | 約5~30mm |
| | 高さ | 約375mm | 約530mm | 約560mm |
| 外形寸法 (折りたたみ時) | 幅 | 約375mm | 約530mm | 約560mm |
| | 奥行 | 約55mm | 約55mm | 約55mm |
| | 高さ | 約360mm | 約360mm | 約445mm |
| 重量 | | 約3.3kg | 約4.6kg | 約5.4kg |
| DCケーブルの長さ | | 約0.8m | | |
| 最大発電力 | | 約60W | 約100W | 約160W |
| 充電時間 の目安※ | SKJ-MT300SB接続時 | 約15時間 | 約9時間 | 約6時間 |
| | SKJ-MT500SB接続時 | 約25時間 | 約15時間 | 約10時間 |
| | SKJ-MT1000SB接続時 | 約50時間 | 約30時間 | 約19時間 |
| DC出力 | | 18V 3.3A | 18V 5.5A | 18V 8.8A |
| USB出力 | | 5V 2A | | |

※天候に左右されます。

アタッチメント仕様

| | 外形 | 内径 | 外形 | 内径 |
|----------|--------|--------|----------|-------|
| DC変換プラグA | 6.0mm | 4.25mm | DC変換プラグF | 4.8mm |
| DC変換プラグB | 6.25mm | 3.0mm | DC変換プラグH | 3.5mm |
| DC変換プラグC | 5.5mm | 2.5mm | DC変換プラグI | 7.4mm |
| DC変換プラグD | 5.5mm | 3.0mm | DC変換プラグK | 7.9mm |
| DC変換プラグE | 5.5mm | 1.7mm | DC変換プラグM | — |

製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。FOR USE IN JAPAN ONLY.

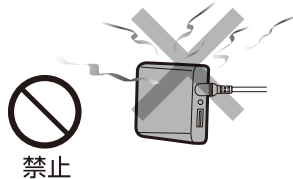
| 愛情点検 | 長年ご使用のソーラーパネルの点検を! |
|------|---|
| | こんな症状はありませんか? <ul style="list-style-type: none"> 充電ができない。 焦げくさいにおいがある。 その他異常や故障がある。 |



⚠ 警告

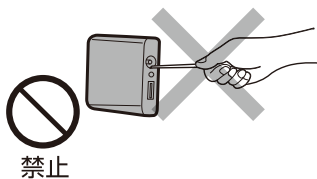
異常時(異常音、こげ臭い等)は、運転を停止する。

- 異常のまま運転を続けると火災・感電の原因になります。



開口部やすき間にピンや針金等の金属物、異物を入れない。

- 感電や故障・火災の原因になります。



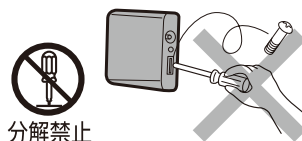
本体に水などをかけない。

- 感電やショート・発火の原因になります。



改造は絶対しない。また、修理技術者以外の人が分解したり修理しない。

- 火災・感電・ケガの原因となります。修理はお買い上げの販売店またはご相談窓口にご相談ください。



直射日光のある場所、火気の周辺、高温になる場所、油煙、湿気やホコリが多い場所、湿気、水気の多い場所で使用・保管はしない。

- 火災、故障や感電の原因になります。



直射日光が強いところ、炎天下の車内での使用や保管をしない。

- 破損や発熱の原因になります。



修理サービスを依頼する前に

- 異常が生じたときは、下記内容をご確認ください。確認後も症状が改善されない場合は、お買上げの販売店にご相談ください。

| こんなとき | お確かめください |
|---------|--|
| 充電ができない | <ul style="list-style-type: none">●ソーラーパネルや接続機器にしっかりとケーブルが差し込まれていますか。●ソーラーパネルに、太陽光が適切にあたっていますか。 |

修理サービスについて

(1) 保証書

- この説明書の裏表紙に保証書がついています。保証書は、お買上げの販売店で「販売店・お買上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

保証期間：お買上げ日から本体1年間

(2) 修理を依頼されるとき

- 保証期間中でも
保証書のご提示なき場合、有料修理となることがあります。
- 保証期間を過ぎているときは
修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料にて修理いたします。

廃棄方法について

- ソーラーパネルを廃棄するときは、お住いの地方自治体にご確認をお願いします。

よくお読みください

- (3) ご使用中ふだんと変わった状態になったときは
ただちにご使用を中止し、お買上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。



- お客様ご自身での分解・修理は危険です。
修理には特殊な技術が必要です。

分解禁止

- (4) 修理サービスについてご不明な場合
修理サービスや製品についてのご相談は、お買上げの販売店、またはご相談窓口にご依頼ください。

お手入れと保管について

お手入れについて

警告

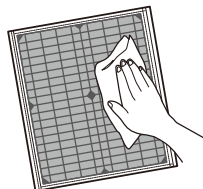
- お手入れの際は、必ず運転を停止し、ケーブルを抜いてください。また、濡れた手で抜き差ししないでください。不意に作動してケガや感電の原因になります。
- お手入れの際は、本体を水につけたり、水をかけないでください。感電やショート・故障のおそれがあります。

注意

- シンナー、ベンジン、アルコール、灯油、ベンゾール、みがき粉、アルカリ性洗剤、たわしなどは塗装面や樹脂部が変色、変質するおそれがあるため使用しないでください。
- 化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままの場合、変質したり、塗装がはげたりすることがありますのでご注意ください。

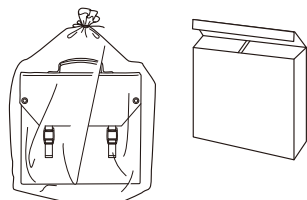
お手入れのしかた

- ソーラーパネルの汚れは、乾いた布で軽く拭き取ってください。
汚れがある場合は、発電力が低下する場合があります。



保管のしかた

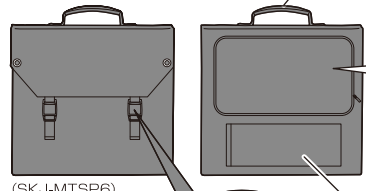
- 保管の際は、本体を袋に入れ、包装ケースまたはお手持ちの箱に入れて、湿気のないところに保管ください。



各部のなまえ

本体正面

折りたたみ時



※イラストは、製品と少し異なることがあります。

ポケット内部

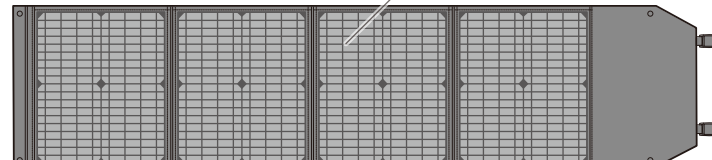
出力ボックス

出力ボックス

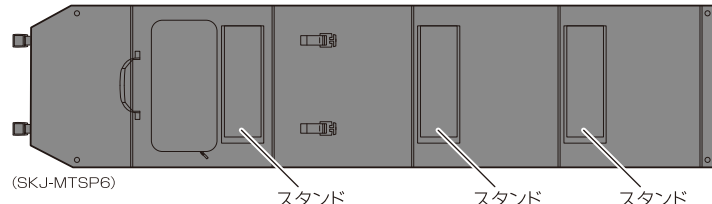
DC端子
USB端子
充電ランプ



展開時（パネル側）



展開時（カバー側）



充電のしかた

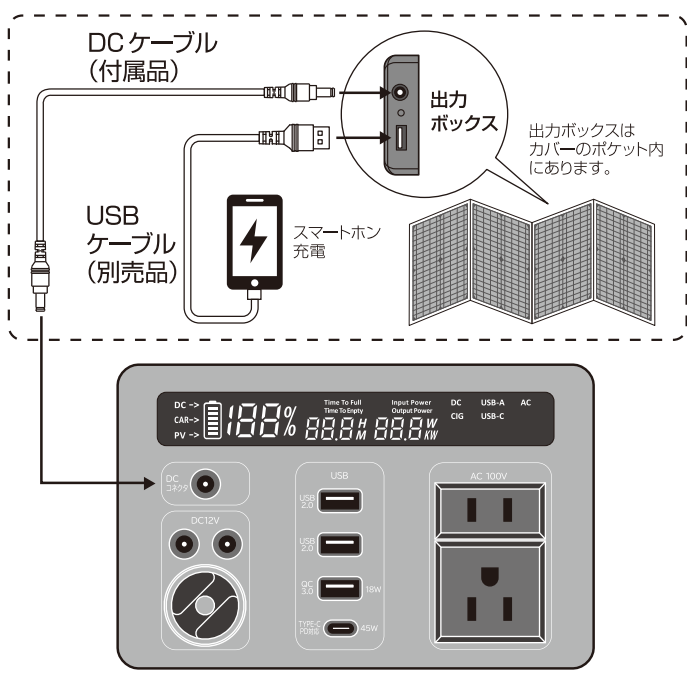
- 付属のDCケーブルや別売品のUSBケーブルをソーラーパネルのDC端子やUSB端子に差し込んで、充電対象物のDCコネクタやUSB端子に差し込んでください。



ソーラーパネルは充電時は高温になる場合があります。
やけどの恐れがあります。



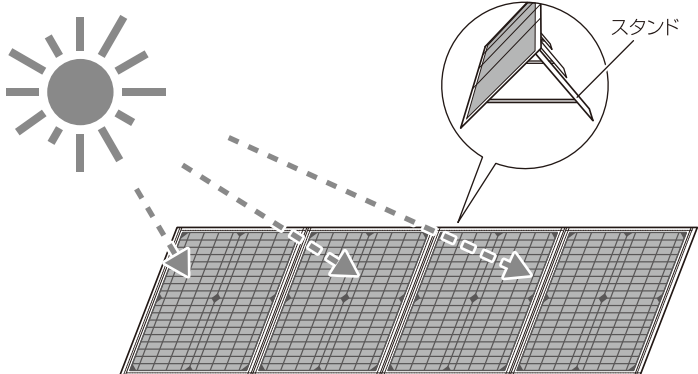
充電対象物に直射日光をあてた状態で使用しない。



接続例:SKJ-MT300SB

設置する

- 製品カバー側のスタンドを立ててソーラーパネルを太陽光の向きに合わせてご使用します。



必ず水平で安定した場所に設置してください。不安定な場所に設置すると破損、ケガや故障の原因になります。

車のボンネットや鉄製品やアスファルトの上など高温になりやすい場所や、水気の多いところでは使用しないでください。

照射角度によって発電率が変わります。効率よく充電するために、ソーラーパネルに太陽光があたるように位置の調整をしてください。

ソーラーパネルの上に物を載せたり、シールを貼ったり、布など遮るもの被せないでください。