



ポータブル電源 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お約束するものです。

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常なご使用状態で、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。
- ご転居の場合の修理ご依頼先などは、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。
- ご贈答等で本書に記入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。
- 保証期間中でも次の場合には原則として、有料とさせていただきます。
 (イ) ご使用上の誤り、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) お買い上げ後の地震、水害、落雷、その他天災地変、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) 車両、船舶等に搭載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。
 (ヘ) 本書のご提示のない場合。
 (ト) 本書にお買い上げ年月日、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られた場合。

5. 本書は日本国内においてのみ有効です。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紛失された場合は、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、本書に明示した期間、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。

※譲渡・転売・中古販売・オークション・個人売買・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能部品の保有期間については取扱説明書をご覧ください。
 ※修理ご依頼品のご持参及びお持ち帰りの交通費、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、あらかじめご承知おきください。(出張修理対象製品のみ)

ご購入店様へ：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-MT300SB2・SKJ-MT500SB・SKJ-MT1000SB		
保証期間	対象部分	期間(お買い上げ日より)	保証の条件
	本体	1年	持込修理
お買い上げ日	年	月	日
お客様	お名前	様	
	ご住所 電話		
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、お客さま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・提供を行うことはありません。
 弊社は、お客様の個人情報が適切に管理されるよう、業務委託先に対して指示・監督を行うなど十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)

(C)K20

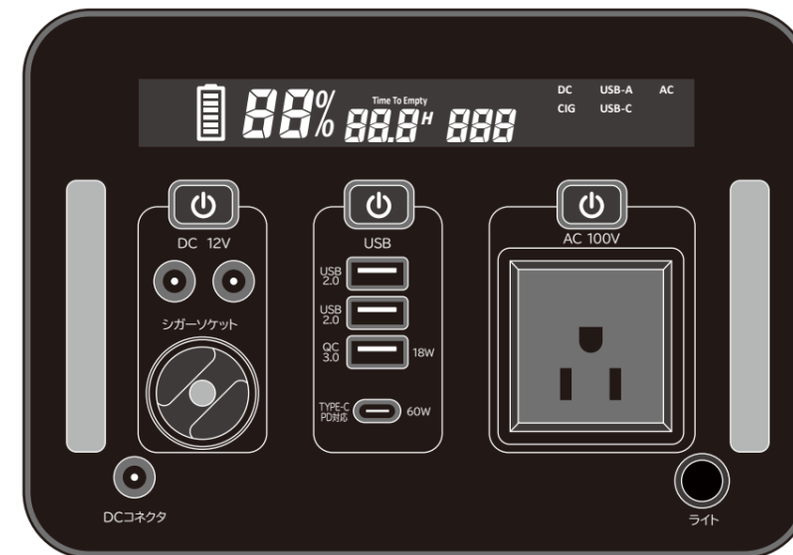
ポータブル電源
取扱説明書



品番

SKJ-MT300SB2・SKJ-MT500SB・SKJ-MT1000SB

保証書付(裏表紙)



このたびは、ポータブル電源をお買い上げいただき、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

安全上のご注意	1~3
各部のなまえ	4
充電のしかた	5
ご使用方法	6
お手入れ方法	7
修理サービスについて	7
製品仕様	8
保証書	裏表紙

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

 禁止	傾いた場所や棚などの高い場所、不安定な場所に置かない。 ●落下や転倒して本体の破損やけがの原因になります。	 禁止	直射日光の当たる場所、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・水気が多い場所で使用・保管はしない。 ●火災や感電の原因になります。
 強制	本製品を使用しないときは、コンセントから抜いておく。 ●故障の原因になります。	 強制	本製品を機器に接続する際は、必ず接続する機器の説明書に従う。
 禁止	医療機器へは接続しない ●誤動作による事故の原因になります。	 禁止	コードはたこ足配線や延長しない。 ●火災の原因になります。

⚠ 注意

- 長期間使用しない場合、バッテリーの劣化防止（電池寿命を短くしないため）のため2か月に1程度程度充電してください。
- 本製品の使用中に、お使いの機器のデータやプログラムが消去されても保証は一切いたしません。あらかじめご了承ください。
- AC電源使用時のご注意
 - ・AC連続使用可能電力以下の機器に接続してご使用ください。また使用される機器の定格消費電力がAC連続使用可能電力以下であっても、起動時の消費電力が大きい機器は使用できない場合があります。
 - ・本製品はインバータ回路で直流を交流にしているため、安定で正確な波形、周波数、電圧を出力しないことがあります。それらの条件を必要とする機器には使用しないでください。また医療機器など生命に関わる機器には、絶対に使用しないでください。
 - ・AC電源使用時、充電時に、ラジオ、テレビ等の電子機器に雑音が入ることがあります。その場合は本体を機器より離してください。

■ご使用時間の目安 (理論値) ※実際にご使用される製品の消費電力をご確認ください。

	SKJ-MT300SB2	SKJ-MT500SB	SKJ-MT1000SB
40W 機器 (TV、扇風機)	約7時間18分	約12時間30分	約27時間
300W 機器 (小型の電気ストーブ、ジュース)	約58分	約1時間40分	約3時間36分
500W 機器 (コタツ、コーヒーメーカー)	—	約1時間	約2時間10分
1000W 機器 (ドライヤー、電気ケトル)	—	—	約1時間5分
スマートフォン (3000mAh)	約27回	約46回	約100回

製品仕様

ポータブル電源				
品番		SKJ-MT300SB2	SKJ-MT500SB	SKJ-MT1000SB
セル		リチウムイオン電池		
内蔵バッテリー	電圧	14.4V		
	容量	20.3Ah 292.32Wh	34.8Ah 501.12Wh	75.4Ah 1085.76Wh
充電時間	AC充電時	約3~4時間	約6~7時間	約12~13時間
	車載用充電時	約3時間	約5時間	約11時間
変換効率		>87%		
静止電流		<0.1mA		
DC入力電圧/電流(本体充電端子)		DC19V 5A		
AC出力電圧		AC100V 50/60Hz		
AC出力波形		純正弦波		
AC連続使用可能電力		300W	500W	1000W
AC過負荷保護作動電力		350W	550W	1050W
AC耐瞬間最大消費電力		400W	600W	1100W
USB2.0		2		
QC3.0(最大18W)※		1		
TYPE-C(PD対応最大60W)※		1		
DCジャック(12V 5A)		2		
シガソケット(12V 10A)		1		
過電流保護ヒューズ(本体搭載)		60A	100A	150A
過熱防止作動温度		約60℃		
使用環境/保存環境	温度	0~40℃		
	湿度	20~90%RH		
サイズ	幅	約200mm	約200mm	約200mm
	奥行	約140mm	約176mm	約294mm
	高さ	約146mm	約146mm	約146mm
本体重量		約4kg	約5.4kg	約10kg

ACアダプター(付属の充電器)

AC入力	AC100V 50/60Hz 1.6A
DC出力	DC19V 5A

ソーラーパネル(別売)

品番	SKJ-MTSP6	SKJ-MTSP10	SKJ-MTSP16
電圧	18V		
電流	3.3A	5.5A	8.8A
電力	60W	100W	160W

※対応機種と対応ケーブルを接続すると、急速充電を行なうことができます。
■仕様および外観、付属品は、改良のため予告なく変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

お手入れ方法

警告	<ul style="list-style-type: none"> ●お手入れの際は必ずACアダプター・差込みプラグを抜いてください。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。 ●長い時間ご使用になると、差込みプラグとコンセントの間にほこりや水分が付着し、発火（トラッキング現象）するおそれがあります。差込みプラグを抜き、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●本体の汚れは、柔らかい布で空拭きしてください。汚れがひどい場合は、ぬるま湯か中性洗剤を布に含ませ拭きとっていただくと、汚れが取れやすくなります。また、中性洗剤を使用した場合は、水を含ませた布で完全に拭き取った後、さらに乾いた布で拭いてください。 ●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。

❗ 電源コード・差込みプラグは、ときどき点検してください。

症状	原因・対策
電源コードの被ふくが傷んでいる。	電源コードまたは、差込みプラグが傷んでいます。そのままの状態を使い続けると、感電や火災の原因になります。
使用中、差込みプラグや電源コードの一部が熱い。	直ちに差込みプラグを抜いて、販売店に修理を依頼してください。
使用中、電源コードを曲げたり伸ばしたりすると、暖かくなったり、ぬるくなったりする。	

長期間（4年程度）経過したものは、安全のため、販売店に点検を依頼してください。（有料）

修理サービスについて

よくお読みください

(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) 修理を依頼される時

- 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。

(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。



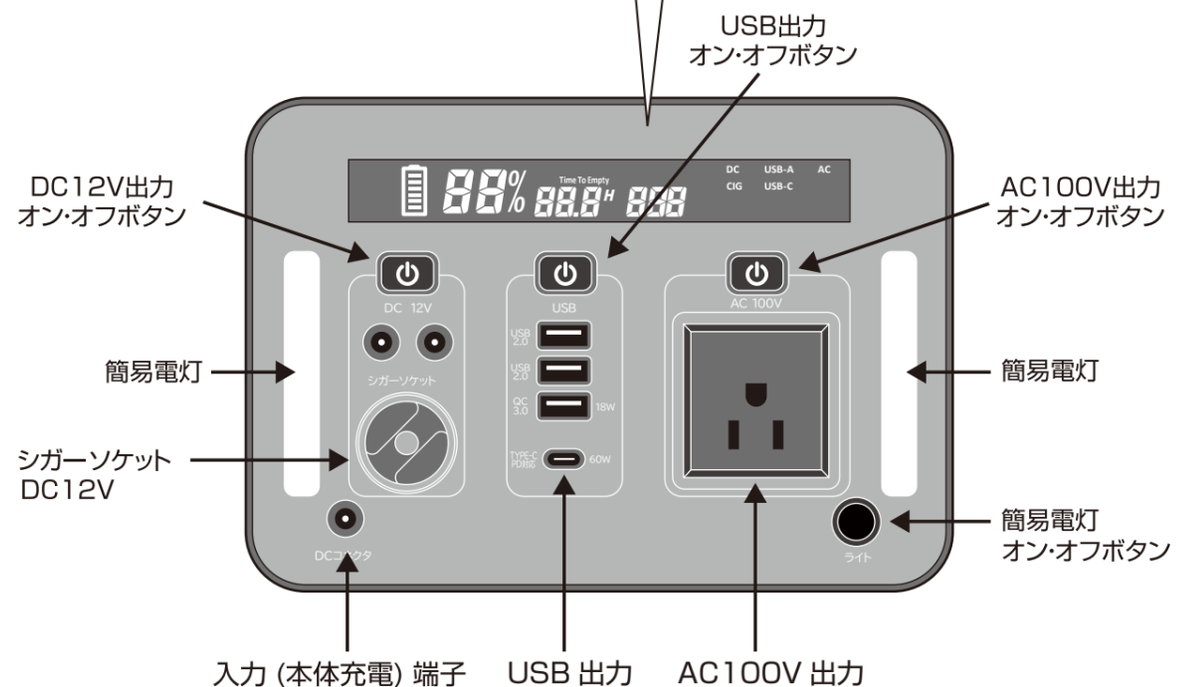
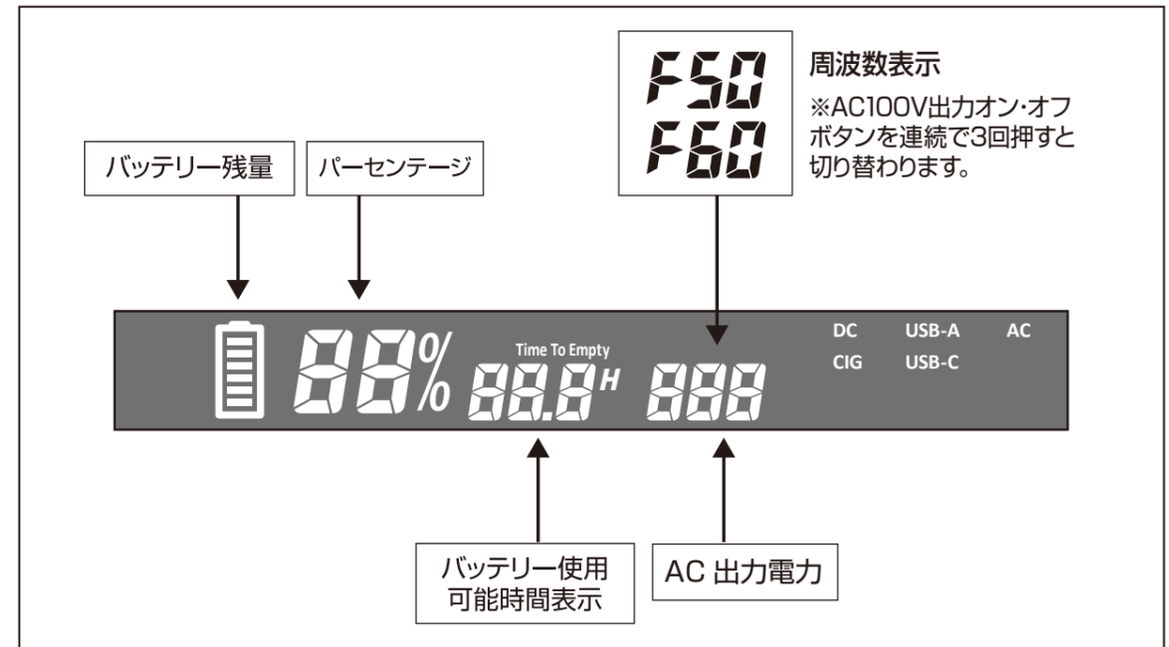
(4) 設計上の標準使用期間について

本製品の設計上の標準使用期間は3年です。（充電500回サイクル）設計上の標準使用期間を超えて使用されると、経年劣化による発火・ケガなどの事故に至るおそれがあります。

(5) 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。

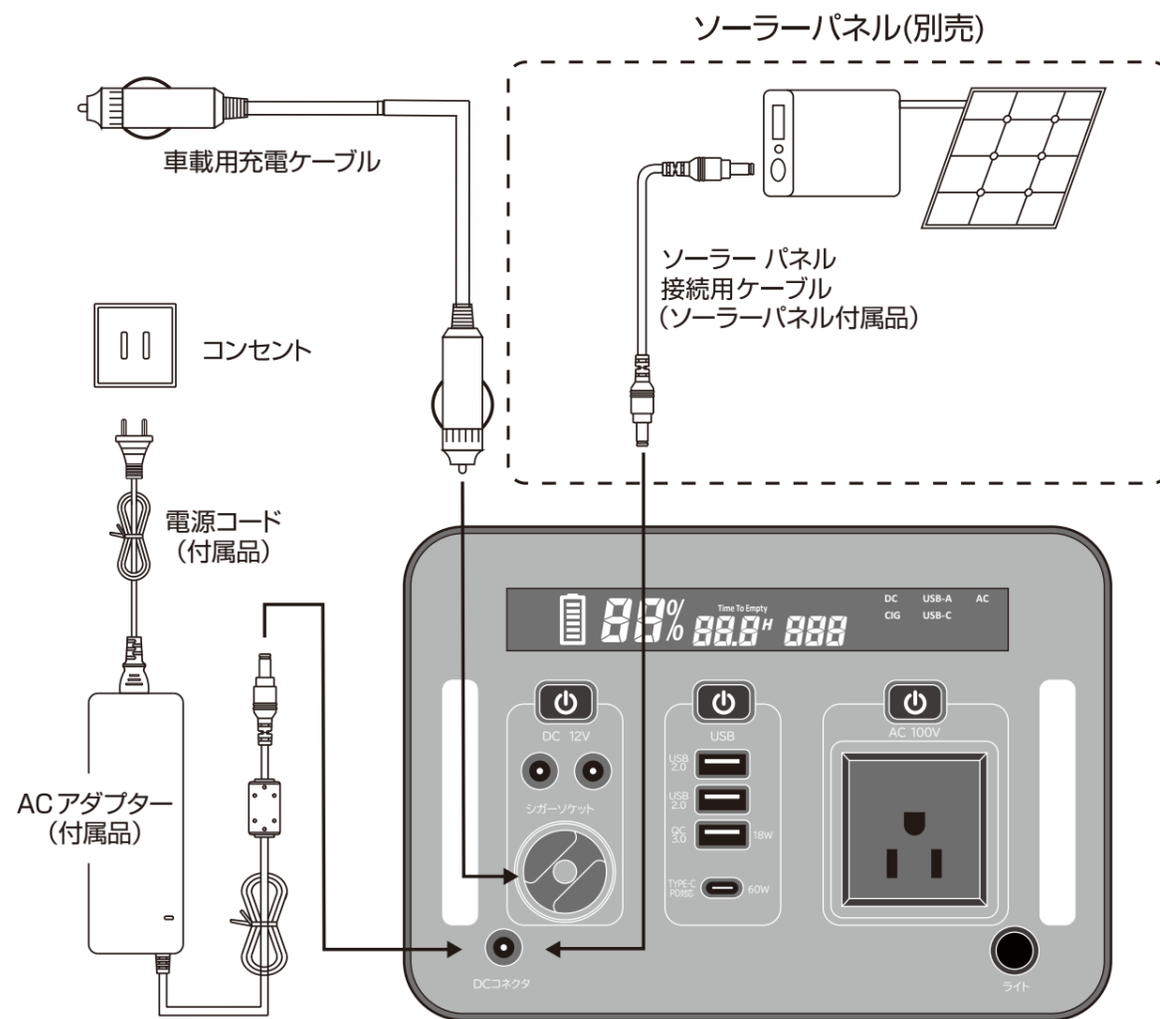
各部のなまえ



充電のしかた

⚠ 注意

- 必ず付属のACアダプター、または付属の車載用充電ケーブルを使って充電してください。
 - 自動車のシガーソケットより充電する場合は、シガーソケットに接続して充電を行ってください。一部の車種でシガーソケットの形状などが合わない場合があります。その場合は使用しないでください。
- 1 付属の電源コードのプラグをコンセントに差し、ACアダプターの端子を本製品前面のDCコネクタに差し込みます。車での充電には、車載用充電ケーブルを使います。
 - 2 充電が完了しましたら、ACアダプターをコンセントから外し、本製品前面のDCコネクタから外します。車での充電の場合は、車載用充電ケーブルを外します。



ご使用方法

⚠ 注意

- 接続する機器の入力電圧と本製品の電圧が合っていることを確認してください。
- AC100Vを使用する際、接続する機器の消費電力がAC連続使用可能電力を超えないことを確認してください。
- 医療機器など生命に関わる機器には、本製品を絶対に使用しないでください。

製品のご使用方法

- 1 接続する機器の電源電圧を確認し、本製品の出力、DC12V、USB出力または、AC100V出力オン・オフボタンを長押しします。
※AC100Vをご使用の場合、直流から交流に変換するための電力が発生します。
- 2 接続する機器を正しい出力端子に接続します。
- 3 使用後は、再び出力オン・オフボタンを長押しし、本製品をオフの状態にし、接続した機器のケーブルを外します。

簡易電灯のご使用方法

- 1 簡易電灯オン・オフボタンを長押しします。
- 2 簡易電灯点灯後、簡易電灯オン・オフボタンを押すたびに光のパターンが変化します。(点灯→パターン1→パターン2→オフ)
- 3 再び、簡易電灯オン・オフボタンを長押しすることで点灯オフします。

50/60Hzの切り替え方法

- 1 AC100V出力オン・オフボタンを連続で3回押すと切り替わります。
F50 ... 50Hz
F60 ... 60Hz

