Togo POWER

ポータブル電源

ADVANCE380LFP

取扱説明書

ご購入のお客様

この度は、ADVANCEシリーズをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用の前、必ず取扱説明書をよくお読みになり、本製品を安全に正しくお使いください。

なお、いつでもご覧になれるよう、取扱説明書をお手元にご保管ください。

当社のホームページには、各製品の最新取扱説明書が掲載されています。本商品を最適に

ご利用いただくため、定期的にご覧いただくことをお勧めします。

当社ホームページ: https://togopower.jp/pages/user-guides



■安全上のご注意

本製品は安全性を十分に配慮して設計されております。



電気製品は、誤りの使い方をすると、火災や感電などにより人身事故になる可能性があるため危険です。 事故を防ぐためには次のことを必ずお守りください。

充電中USB-C充電器が熱くなることがありますが、火傷をしないようご注意ください。(故障ではありません。) 弊社のアダプターは既にPSE認証を取得した合格製品ですので、ご安心ください。

本製品全般についてのご注意



極端な温度でのご利用はご遠慮ください。



分解や改造することはご遠慮ください。



防水ではありません。 液体に濡れないようご注意ください。



飛行機に持ち込むことはご遠慮ください。



長期間使用しない場合、 3ヶ月に1回充電をお勧めします。



適切で認証の取得したケーブルを で使用ください。



強い衝撃を与えることはご遠慮ください。



バッテリーや電子機器を廃棄する際は、 各地方自治体の規則にお従いください。

取扱説明書には次のマークが表示されております。 マークの意味をご確認の上、本文をお読みください。

ご使用上の注意事項は「危険」、「警告」、「注意」に区分しており、それぞれ次の表示で説明します。

危険	取り扱いを誤ると、死亡または重傷を負う危険性があり、 かつその切迫の度合が高い内容です。
全 警告	取り扱いを誤ると、死亡または重傷を負う可能性が想定され、 軽傷または物的損害が発生する頻度が高い内容です。
注意	取り扱いを誤ると、傷害を負う可能性があり、 または物的損害の発生が想定される内容です。

■安全上のご注意

▲ 危 険

- コンセントや接続する機器の定格出力をご確認いただき、定格出力を超える使い方はご遠慮ください。※ オーバーロード保護回路を設置していますが、ケガの原因になる可能性があります。
- ◆ 本製品の分解、修理、改造などはご遠慮ください。※ 発熱、爆発、感電などの原因になります。
- 強い衝撃を与えること、落下させることなどはご遠慮ください。※ 破損や亀裂、変形の発生は、発熱、火災、感電、ケガの原因になります。
- 風呂場、海岸など湿気の多い場所、また、雨中などの濡れた場所での充電・使用・保管はご遠慮ください。
- 濡れた手で本体や充電器に触れることはご遠慮ください。
- 本体を逆にし、または倒した状態で使用することはご遠慮ください。
- 緊急充電電源としてご利用ください。
 ※ 付属品以外のUSB-C充電器で本製品へ充電することはご遠慮ください。
- ◆ 本製品を加熱すること、または高温の場所でご保管・ご使用はご遠慮ください。※ 火災ややけどなどの原因になります。

▲ 警告

- ご使用の前、本体と同梱品の確認をお願い致します。部品の不足・破損を発見した場合、弊社までご連絡下さい。 ※ 火災、感電などの原因になります。
- 持ち運ぶ際は、落下しないよう、ハンドルをしっかりお持ちください。
- 車で運搬する際は本製品が動かないようご設置ください。
- 本製品を安定で、ペットから離れた場所にご保管ください。
- お子様の手の届かない場所にご保管ください。
- 落雷などの高圧電場から離れてご使用ください。※ 火災、感電、爆発などの原因になります。

■安全上のご注意

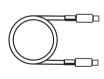
⚠ 注 意

- 内蔵バッテリーから液体が漏れ、皮膚や衣類に付着した場合、すぐ流れ水で洗い流してください。
- 電気機器の取扱説明書をご確認の上、電源にご接続ください。※ 電気機器の始動により、故障やケガの原因になります。
- 本製品と接続する前、電気機器の電源を停止(OFF)にご設定ください。※ 電気機器の始動により、故障やケガの原因になります。
- ご使用・ご保管中は、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形、破損などが発生した場合、直ちに利用中止し、 「お客様ご相談窓口」にご相談ください。
- 警告ラベルを汚すこと、剥がすことはお控えください。

■同梱品(標準付属品)



USB-C充電器



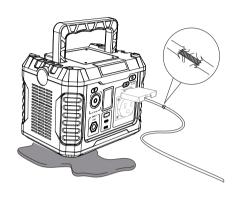
USB-Cケーブル



取扱説明書

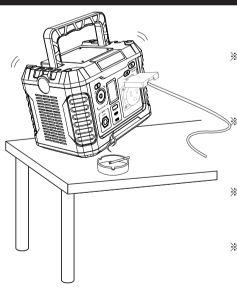
■充電・使用前の点検

本体と付属品に対して



- ※ 同梱されているケーブルに傷ついているかとうかを ご確認ください
- ※ 本体に亀裂、破損、凹みなどがあるかどうかを ご確認ください。
- ※ 内蔵バッテリーから液体の漏れがあるかどうかを ご確認ください。

使用/保管環境に対して



- ※ 落としやすい場所を避けて、本製品を安定 した場所にご設置ください。
- ※ 湿気の多い場所、また濡れた場所での ご利用・ご保管はお控えください。
- ※ 火から離れた場所にご設置ください。
- ※ 高温の場所でのご利用はお控えください。

ボタン使い方

C: うフプボタン: 懐中電灯開始/ 停止ボタン (SOSモード切替)

● ACボタンとランプボタンは電源「入」にした後に使用できます。 但し、ランプボタンの懐中電灯機能は電源「切」の場合でも長押すと起動します。



● ACボタンを押すと点灯/消灯しまして、AC100V出力開始/停止にします。



● ランプボタンを1回押すと、懐中電灯が点灯します。



● ランプボタンを2回押すと、懐中電灯が消灯します。

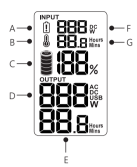


2回

● ランプボタンを長押し(約3秒間以上)、SOSモード(懐中電灯が点滅)に切り替えます。



液晶画面



A: バッテリー低電圧警告

B: 低·高温警告

C: バッテリー残量

D· 出力電力

E: AC/DC/USB 出力時間

F· 入力電力

G: フル充電所要時間

- ※ バッテリー状態が20%未満の場合、本体を充電することをお勧めします。
- ※ 120秒間何も操作しない場合、液晶画面が自動的に暗くなります。

コードを差し込み、または、任意ボタンを押すと、本体は再起動となります。

50Hz/60Hz 手動切替手順

製品は 50Hz/60Hz 手動切り替え機能を搭載しており、どちらの地域でもご利用可能です。

※ 工場出荷設定は60Hzとなります。

STEP1:電源を「入」にします。



● STEP2: ACボタンとランプボタンを長押しして、周波数選択画面に入ります。



● STEP3: ACボタンを短く押して、お住まいの地域に適した周波数を選択してください。 (西日本の場合は60Hz、東日本の場合は50Hzを選択してください。)

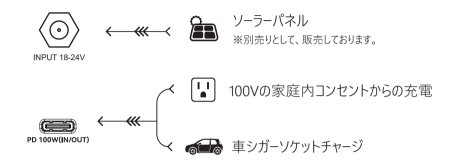


● STEP4: 最後にランプボタンを一回押して、周波数の切り替えを完了してください。



※ ご注意:この機能は必ずACボタンをOFF(消灯)した上、ご設定ください。 また、本製品へ充電中であれば、この機能をご利用かねます。

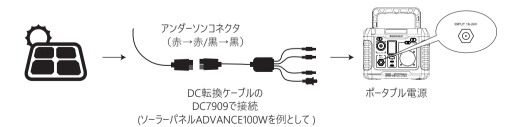
充電方法



- ※ ご購入後初めてご使用になる前、必ずフル充電をお願い致します。
- ※ 過充電で電池寿命が短くなる可能性がありますので、過充電をお控えください。
- ※ 内蔵バッテリーの温度上昇に伴い、充電時間が若干長くなる可能性があります。
- ※ バッテリー保護のため、本製品が完全放電後、1時間経ってから再充電をお願い致します。

充電方法 1:ソーラーパネルで充電

- A. ソーラーパネルを直射日光に当たる所にご設置ください。
- B. ソーラーパネルの出力端子とアンダーソンコネクタ付きのDC転換ケーブルに接続してください。 DC端子(DC7909)と電源充電用INPUTポートに接続すると、LCDディスプレイに充電状態が表示されます。 (ソーラーパネルの出力端子はDC端子であればそのままで接続ができます)。
- C. 電源本体は、充電中に内部温度が上昇した場合、冷却ファンを作動させ送風することで内部を冷却します。
- D. 充電の完了後は、ソーラーパネルを本体から外してください。



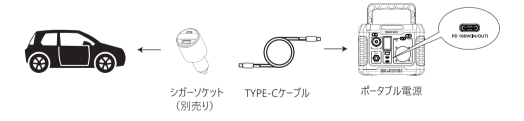
充電方法 2: PD100W(IN/OUT)ポートより充電

- A. USB-C充電器をコネクターに接続してください。
- B. USB-C充電器を電源のPD100W(IN/OUT)に接続すると、LCDディスプレーに充電状態が表示されます。
- C. バッテリーがフル充電になり次第、内蔵式過充電保護回路制御モジュールが作動し、自動で充電が停止します。
- D. 電源本体は、充電中内部温度が上昇した場合、冷却ファンを作動させ送風することで内部を冷却します。
- E. 充電の完了後、充電器を電源本体およびコネクターから外してください。



充電方法 3:カーチャージャーで充電

- A. 車用の電源プラグ(シガープラグ)を車のアクセサリーソケットに接続してください。
- B. 充電器のコネクターを充電用PD100W(IN/OUT)に接続すると、LCDディスプレーに充電状態が表示されます。
- C. バッテリーがフル充電になり次第、内蔵式過充電保護回路制御モジュールが作動し、自動で充電が停止 します。
- D. 電源本体は、充電中内部温度が上昇した場合、冷却ファンを作動させ送風することで内部を冷却します。
- E. 充電の完了後、充電器を電源本体および車から外してください。



電気製品の消費電力一覧



ノートパソコン (約 41.4W)



32 インチテレビ (約 60W)



CPAP(加湿機能無し) (約 15W)



ミニ冷蔵庫 (約 60W)



ドローン (約 89.2W)



スマホ (約 10W)



ゴープロ (約 5.9W)



電灯 (約 4W)



Switch (約16W)

使用禁止の電気機器



ドライヤー (約 600W)



電気ケトル (約800W)



オーブントースター (約 750W)



ヒーター (約 800W)



炊飯器 (約 700W)



電力ハンマー (約900W)

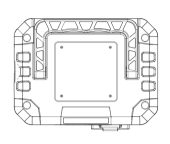


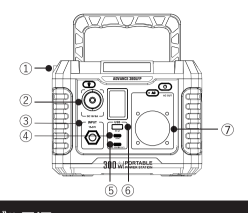
本製品は、定格出力電力以内給電できる電源装置です。

最大電力超える機器に適用していません。

※上記の電気機器の消費電力をご確認の上、本製品をご利用ください。

■仕様書





品 名	ポータブル電源	
品 番	ADVANCE380LFP	
容量	192Wh(15Ah/12.8V)	
DC入力③	ソーラーパネル18-24V , 最大48W	
USB-C(2)入力⑤	最大100W	
AC出力 ⑦	1x 100V~50/60Hz 300W, 瞬間最大電力600W	
シガーソケット②	1x 12-14.4V 8A	
USB-A出力⑥	1x 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A, 最大出力18W	
USB-C(1)出力④	1x 5V 3A, 9V 3A, 12V 2.5A, 最大出力30W	
USB-C(2)出力⑤	1x 5V3A, 9V3A, 12V3A, 15V3A, 20V3A, 20V5A, 最大出力100W	
懐中電灯 ①	1x 1W	
安全保護	過充電保護、電圧制御(過電圧保護/低電圧保護)、 過電流保護、異常温度検知保護、短絡保護、 オーバーロード保護	
温度範囲(充電時)	0 ~ 40°C	
温度範囲(放電時)	-10 ~ 40°C	
寸 法	L192 × W142 × H148mm	
重 量	約3kg(付属品は含まれていません)	

■よくある質問(Q&A)

Q: 本体を充電しながら、家電製品に給電が出来ますか?

パススルー充電機能搭載されて、充電しながら給電が出来ます。

O: 電気製品に給電できないのはなぜでしょうか?

- 1. 電源スイッチと出力スイッチがONされたかをご確認ください。 (周囲温度が 0°C-40°Cの範囲外で使用した場合、電気が取出せなくなることがあります。)
- 2. 本機に電気機器の電源プラグを接続する際は、プラグを根元まで確実に差込んでください。 充電器出力コネクター、または充電用入力端子に水や異物が付着してあれば除去してください。
- 3. 電源残量をLCDディスプレイに確認してください。もし、電源残量20%以下であれば、ポータブル電源を再充電する必要があります。
- 4. ご使用のデバイス電圧と消費電力は本製品の出力値の上限を超えているかを確認してください。
- 5. 短絡保護/過充電保護/過電流保護/過放電保護/温度保護/過負荷保護などの保護回路が作動するかを確認ください。

Q: ポータブル電源を充電している時に、アダプターが相当熱くなりますか?

充電する際は、アダプターに大量の電流が通すため、熱くなることがあります。特に夏場は気温上昇に伴い、内部放熱にも影響を与え、アダプターが相当熱くなる可能性がありますが、故障ではありませんので、ご安心ください。弊社のアダプターは既にPSE認証を取得した合格製品です。充電中手で触れると少し熱く感じられますが、ご使用時は換気の良い場所で充電をお願いします。

Q: USB ポートが充電できないのはなぜですか?

- 1. ポータブル電源の電量をご確認ください。電量が低い場合は給電が出来ない可能性があります、 ポータブル電源を充電してください。
- 2. 充電ケーブルが破損していないかご確認ください。他のケーブルでデバイスへの充電をお試し下さい。

Q: 他社のソーラーパネルも充電できますか?

他社のソーラーパネルの出力電圧は、弊社のポータブル電源のDC入力電圧範囲内なら、問題なく充電ができます。

■よくある質問(Q&A)

Q: 時々 LCD に表示されるコード (E*) はどういう意味でしょうか?

E06:AC出力OFF E07/E08/E09/E10:システム過負荷 E31:DC出力過負荷

Q: ソーラーパネルで充電が遅いのはなぜですか?

ソーラーパネルの発電量は太陽光の強さに依存するため、条件によって満タンまで時間かかることがあります。

Q: ポータブル電源の Wh とはどういう意味でしょうか?

Whは消費電力量を意味します。消費電力量(Wh)は、製品を1時間運転させるのにかかる電気の量です。 (これは理論値のため、熱損失と電力変換損失により、実際の使用時間は5%-10%減ります。) 使用時には5-10%の放電ロスが発生するので、実際に使えるWhは約85-95%となることをご了承 ください。

Q: 本体に充電できないことはなぜですか?

- 1. バッテリの充電範囲は0-40°Cです、放電後にバッテリーの温度が40°Cを超えることがあります、ポータブル電源の温度が下がってからの充電をお願い致します。
- 2.USB-C充電器の接続状態、またケーブルやプラッグがしっかり差し込んていたかどうかご確認下さい。

Q: 利用しない時は電源が自動切れますか?

省エネのため、低電力の場合、AC出力が6時間、DC/USB出力が12時間を経過してから自動的にOFFになりますので、使用中ご注意ください。

■保証内容及び免責事項

取扱説明書などの注意事項に従った正常なご使用状態で故障した場合、下記の保証期間内に無料修理いたします。

● 保証期間:ご購入日より1年間を承ります。

ただし、次の場合、保証対象とはなりません。

- 使用上の誤り(本書など記載している注意事項以外の誤操作など)により発生した故障。
- お取り扱い上の不注意(極端な温度・湿度環境、落下、衝撃、水掛かり、砂・ドロの付着、機器内部への水、砂などの入り込みなど)、手入れの不備(チリ・ホコリ、カビ発生など)による故障。
- 改造・分解・修理による故障。
- 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。
- 付属品、別売部品や消耗品類の場合。

※本保証内容は日本国内のみにおいて有効です。



本製品は下記の認証を取得し、安全・安心のブランド品です。







また、本製品に関するご質問や修理・返品のご相談、下記までお問い合わせください。

TOGO POWER株式会社



www.togopower.jp





080-7664-1888

※受付時間:平日10:00~17:00(土日祝日を除ぐ)