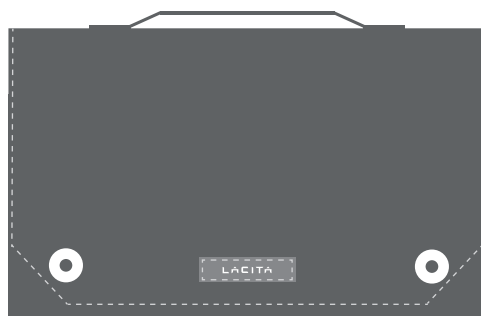


81W ソーラーチャージャー CITASR-01

取扱説明書



ご使用前に、必ずこの取扱説明書をお読みください。
お読みいただいた後も、常に製品と一緒に保管してください。

はじめに

このたびは、「81W ソーラーチャージャー CITASR-01」をご購入いただき誠にありがとうございます。本書は取扱方法と使用上の注意事項について記載しております。ご使用前には必ず、よくお読みいただき、正しくご使用ください。お読みになった後は、いつでも見ることができるところに大切に保管してください。

安全上のご注意

ご使用前に、「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

こちらに記載された注意事項は、使用者や他の人への危害や損害を未然に防止するため、必ずお守りください。指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があります。

警告

- ソーラーチャージャー本体を分解したり改造しないでください。
(火災・感電・ケガの原因となります。)
- 変形したり破損した場合は使用しないでください。
(火災・火傷・ケガの原因となります。)
- 充電中に本体に異臭、発熱、変色、変形がおきたときは、すぐに使用を中止してください。
(そのまま使用を続けると火災・感電の原因となります。)
- ご使用の際は端子部にホコリがたまっていないことを確認してください。
(ホコリなどが付着した状態で使用すると火災の原因となります。)
- パネル面に乗ったり、物を載せたりしないでください。衝撃を与えたり、傷つけないでください。
(火災・火傷・ケガの原因となります。)
- 本体が破損した場合は使用しないでください。
(火災・感電・ケガの原因となります。)
- 充電中は電源コードを折ったり、束ねたりしないでください。
(火災・発熱・故障・損傷の原因となります。)
- 高所への設置時は必ず落下しないように固定してください。
(落下すると死亡・大ケガの原因となります。)
- 水をかけたり、水に浸けたりしないでください。濡れた手で充電器を触らないでください。
(火災・感電、故障の原因となります。)
- 暴風時、降雨時、降雪時には使用しないでください。
(死亡・大ケガ・感電の原因となります。)
- 端子部をショートさせないでください。
(火災・火傷・感電の原因となります。)
- 太陽照射光によりパネル表面の温度が高温になるため触れないでください。
(火傷・ケガの原因となります。)
- 無人状態で使用しないでください。
(事故の原因となります。)
- 接続先の電気機器の仕様を確認の上、本製品をご利用ください。電気機器によっては使用できない場合があります。
(適合しない電気機器に使用した場合、火災・感電・ケガの原因となります。)

注意

- 本体を持ち運ぶ際は、必ず折り畳んだ状態にしてください。
(本体を展開した状態で持ち運ぶと破損する恐れがあります。)
- 定期的にパネル面を清掃してください。
(パネル面が汚れている場合は、発電量が低下する恐れがあります。)
- 中性洗剤を含ませた布等でふき取り、乾いた柔らかい布で仕上げてください。
(他の洗剤は変色・故障の恐れがあります。)
- 長期間使用しない場合は、湿気の少ないところで保管してください。
(製品の寿命を縮めたり、故障する恐れがあります。)

商品仕様

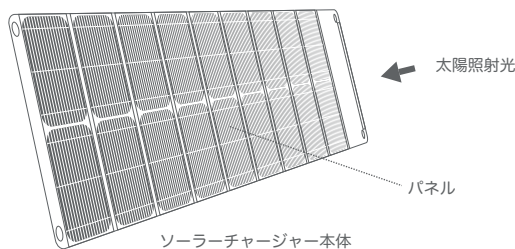
最大出力 (DC / USB)	81W / 10W
最大出力動作電圧 (DC / USB)	18V / 5V
最大出力動作電流 (DC / USB)	4.5A / 2A
発電効率	20%
パネル表面	フッ素樹脂コーティング
材質	撥水加工生地 UV 加工 ポリエステル 600D
ケーブル	5521DC ケーブル 3.5m
使用環境 (温度 / 湿度)	-20~70°C / 10%~80%
サイズ (本体)	収納時 350mm x 225mm x 75mm 展開時 350mm x 2310mm x 25mm
重量 (本体 / 付属品)	約 3.3kg / 約 200g

設置方法

太陽光からより多く発電する為には、日射量の多い方向への設置をお勧めします。

パネルを設置する角度は、太陽照射光に対しパネル面が垂直に近い角度で設置した場合、電力量が最大になり、一日を通じての電力量も多くなります。

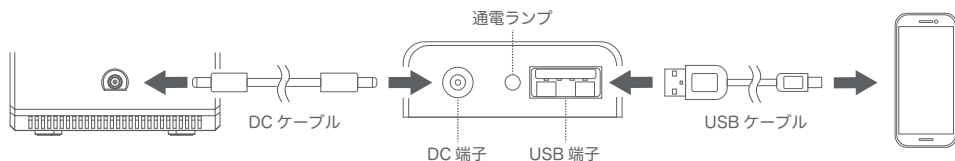
※日照条件、ご使用環境により発電量が異なります。



※法律により設置場所が制限されている場合がありますのでご注意ください。

充電方法

1. パネルを展開し、通電ランプが常時点灯していることを確認します。
※通電ランプは一定の光量を検知すると点灯します。
2. 本体の DC 端子に DC ケーブルのコネクタを接続します。
もう一方のコネクタを接続先の電気機器の DC 入力端子に接続します。
USB 端子に市販の USB ケーブルを接続してご利用いただくことも可能です。
3. DC 出力時は通電ランプが常時点灯します。
USB 出力時及び DC/USB 同時出力時は通電ランプがゆっくり点滅します。
※低電流時は通電ランプは点灯します。
接続機器により正常に充電または出力できない場合があります。



△ 注意

日照条件、ご使用環境により発電量が異なるため十分に電力を供給できない場合があります。

【通電ランプが高速で点滅する場合】

1. 電気機器を接続している場合は取り外します。
2. パネルを畳み、約 5 分後に再度展開します。通電ランプが赤く点灯している状態を確認し電気機器を接続します。
3. DC 出力時は通電ランプが常時点灯、USB 出力時は通電ランプがゆっくり点滅していることを確認してください。
4. 手順 (3.) で通電ランプが高速で点滅を繰り返す場合は、別の電気機器で「1.~3.」の手順を確認してください。
※上記方法でも高速で点滅を続ける場合は、光量不足あるいは接続不良の可能性あります。
サポートセンターにお問い合わせください。

梱包内容

【本体】

- ・ソーラーチャージャー x1

【付属品】

- ・DC ケーブル 3.5m x1
- ・カラビナ

※付属品はソーラーチャージャー本体背面のポケットに付属品が収納されています。

CITASR-01 保証規定

保証規定に明示した条件のもと、交換を行うことを保証するものです。
保証内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

- 保証を受けるには保証登録が必要です。別紙記載の案内に基づき、製品の保証登録を行ってください。
- 本製品の保証期間は保証登録サイトにてご確認ください。
- 取扱説明書の注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合に限り交換をいたします。交換された製品は返送いたしません。
- 交換をお受けになる場合、製品をご返送ください。
返送先住所は下記メールアドレスからお問い合わせください。
なお、交換にかかる返送費用はお客様のご負担となります。
また、送料着払いにてご返送された場合は、受け取りが出来かねますので予めご了承ください。
- 保証期間内でも次の場合は交換をいたしません。
 - 取扱説明書に記載されている、「安全上のご注意」を遵守されなかったことによる故障または損傷。
 - 保管の不備およびお手入れの不備による故障または損傷。
 - 付属品以外の物を使用したことによる故障または損傷。
 - 不当な修理、分解、改造による故障または損傷。
 - お買い上げ後の落下、衝撃、水漏れ、結露、油、薬品等などによる故障または損傷。
 - 火災・地震・水害・落雷、その他の災害や、公害・塩害・異常電圧・事故などによる故障または損傷。
 - ご使用によって生じる外観上の変化・色あせなど。
 - 動作環境温度外での使用による故障または損傷。
 - 接続している他の機器に起因して、本製品に故障が生じた場合。
 - 接続された機器との間に生じる動作不具合。
- 本製品の故障や誤った使用などに伴う二次的損害に対する保証はいたしません。
- 本製品を使用したことによる他の機器の故障や損傷等につきましては、責任を負いかねますので予めご了承ください。
- 日本国内で使用されている場合のみ有効です。

LACITA カスタマーサポートセンター

メールアドレス：support_lacita@citaxford.jp

営業時間：平日 10:00~17:00

(土・日・祝、年末年始、夏季休暇、GW等、当社指定期間を除く)

LACITA