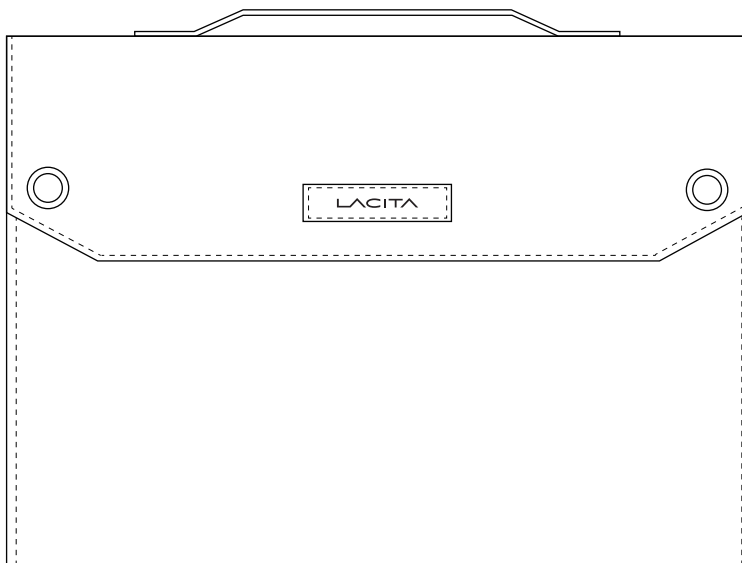


125W ソーラーチャージャー CITASR-125

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、「125W ソーラーチャージャー CITASR-125」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

- 本製品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。)
- 本製品の使用中に異臭、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。)

安全上のご注意

△ 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。)

梱包内容

【本体】	【付属品】
・ソーラーチャージャー	・ DC ケーブル ・ カラビナ

商品仕様

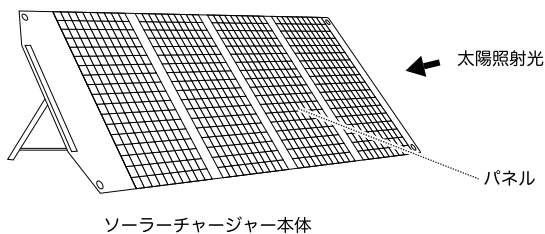
DC 出力	18V / 6.94A 125W
USB 出力①	5V / 3A , 9V / 2A , 12V / 1.5A
USB 出力②×2	5V / 3.1A
発電効率	22%
パネル表面	フッ素樹脂コーティング
材質	撥水加工生地 UV 加工 ポリエステル 600D
DC ケーブル (端子サイズ / コード長)	外径 5.5mm 内径 2.1mm / 3.5m
使用環境 (温度 / 湿度)	-20°C~70°C / 10%~80%
サイズ (本体)	収納時 : 380mm x 522mm x 45mm 展開時 : 1690mm x 522mm x 25mm
重量 (本体)	約 3.8kg

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。

使用方法

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。

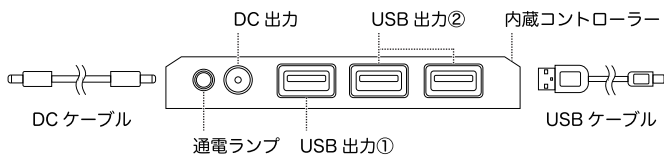
2. 本体背面のポケットに設置されている内蔵コントローラーの DC 出力に DC ケーブルのコネクタを接続します。

もう一方のコネクタを接続先の電気機器の DC 入力に接続します。

USB 出力に市販の USB ケーブルを接続してご利用いただくことも可能です。

※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。

内蔵コントローラー（出力ポート）



内蔵コントローラー（ディスプレイ）

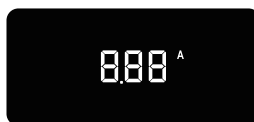
一定の光量を検知すると内蔵コントローラーのディスプレイ部分に電圧・電流値が交互に表示されます。

DC 出力時は接続機器、光量に応じて出力値が変動し表示されます。

※USB 出力時の出力値は表示されません。



電圧 (V)



電流 (A)

⚠ 注意

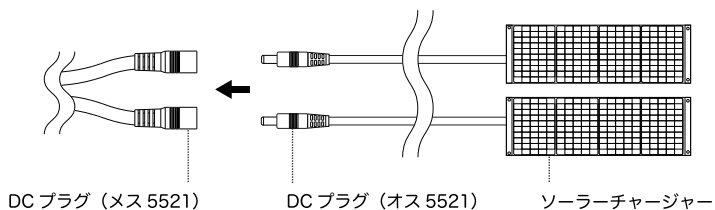
日照条件、ご使用環境により発電量が異なるため十分に電力を供給できない場合があります。

使用方法 (ENERBOX1300)

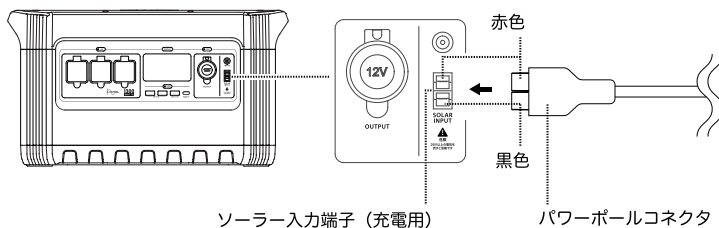
この充電方法では ENERBOX1300 付属のソーラー充電ケーブルを使用します。

※ソーラーチャージャーは 1 枚でも充電が可能です。

1. ソーラー充電ケーブルの DC プラグ (メス 5521) にソーラーチャージャーの DC ケーブルの DC プラグ (オス 5521) を接続します。



2. パワーポールコネクタをソーラー入力端子に接続します。



△ 注意

必ずソーラー入力端子側とパワーポールコネクタ側の色が合っていることを確認してから接続してください。誤って接続すると故障の原因となります。

必ず ENERBOX1300 本体の入力範囲で充電を行なってください。また、ソーラーチャージャーは並列接続以外で充電しないでください。故障の原因となります。

CITASR-125 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。

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 保証期間内でも次の場合は交換をいたしません。
 - 1) 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。
 - 2) 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。
 - 3) 付属品以外の物を使用したことによる故障または損傷。
 - 4) 不当な修理、分解、改造による故障または損傷。
 - 5) 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。
 - 6) 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。
 - 7) ご使用によって生じる外観上の変化・色あせなど。
 - 8) 動作環境温度外での使用による故障または損傷。
 - 9) 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。
 - 10) 接続された機器との間に生じる動作不具合。
6. 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。
7. 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。
8. 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.co.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®