

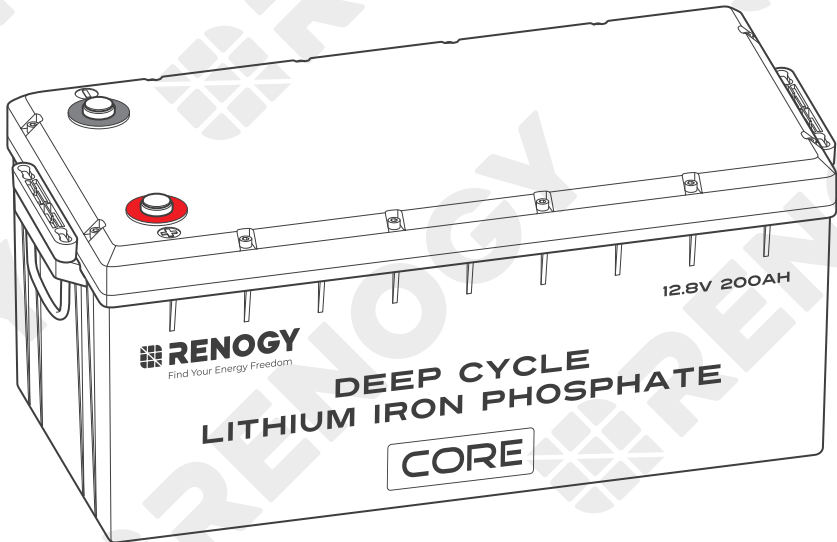
RENOGY Core シリーズ

リン酸鉄リチウムイオンバッテリー

12.8V | 200Ah

RBT12200LFP

VERSION A0



ユーザーマニュアル

はじめに

本マニュアルには、Renogy Core シリーズ 12.8V 200Ah リン酸鉄リチウムイオンバッテリーの重要な操作および保守手順が記載されています。

操作の前に本マニュアルをよくお読みいただき、適切に保管してください。本マニュアルの指示、または注意事項に従わない場合、感電、重傷、または死亡事故につながる恐れがあります。また本製品に損傷を与え、動作不能になる可能性があります。

免責事項

- RENOGY は、継続的に製品の改良を行っています。対象製品が製造された時点でのユーザーマニュアルの情報の正確性や製品の法令適合性は保証します。
- RENOGY は、当社以外の者による修理を実施した場合、又はユーザーマニュアルに従わない方法で商品を使用した場合によって生じた損害について一切の責任や義務を負わないものとします。
- ユーザーマニュアルのイラストは、デモンストレーションを目的としています。製品のレビューや市場地域の違いによって、細部が若干異なる場合があります。
- RENOGY は、ユーザーマニュアルに記載されている情報を予告なく変更する権利を有します。

著作権

Renogy Core シリーズ 12.8V 200Ah リン酸鉄リチウムイオンバッテリー ユーザーマニュアル 2023
Renogy. All rights reserved.

- ユーザーマニュアルのすべての情報は、RENOGY およびそのライセンシーの著作権の対象となります。RENOGY およびそのライセンシーの事前の書面による許可なしに、ユーザーマニュアルの全部または一部を変更、複製、またはコピーすることはできません。

商標

以下は RENOGY の登録商標です。

RENOGY

RENOGY

- ユーザーマニュアルの他のすべての商標は、それぞれの所有者の所有物であり、ここでのそれらの使用は、それらの製品、サービスのスポンサー、または承認を意味するものではありません。ユーザーマニュアルまたは製品に表示されている商標の不正使用は固く禁じられています。

バージョン号

2023年5月 Revision A0




目次

| | |
|---------------------------------------|----|
| 警告図記号..... | 1 |
| 概要..... | 1 |
| 主な特徴..... | 1 |
| SKU..... | 1 |
| パッケージ内容..... | 2 |
| 必要な工具とアクセサリ..... | 2 |
| パーツ一覧..... | 3 |
| 寸法..... | 3 |
| バッテリーアダプターケーブルサイジング..... | 4 |
| バッテリー固定 (オプション)..... | 4 |
| ステップ 1. 取り付け場所を選定する..... | 5 |
| ステップ 2. 絶縁手袋を着用する..... | 5 |
| ステップ 3. 防塵カバーを外す..... | 6 |
| ステップ 4. バッテリーの状態を確認する..... | 6 |
| ステップ 5. バッテリーアダプターケーブルを絶縁スリーブに通す..... | 6 |
| ステップ 6. バッテリー端子を取り付ける..... | 7 |
| ステップ 7. 絶縁スリーブを取り付ける..... | 7 |
| ステップ 8. バッテリーを他のデバイスに接続する..... | 8 |
| Renogy Core バッテリーの直列または並列接続..... | 9 |
| 直列・並列接続の電圧・電流の計算..... | 9 |
| 接続前のバッテリーバランス調整..... | 10 |
| 直列接続と並列接続の比較 - 取り付け手順..... | 11 |
| バッテリーセルのバランス..... | 13 |
| 充電/放電のパラメーター設定..... | 13 |
| バッテリー充放電ロジック..... | 14 |
| 充電ロジック..... | 14 |
| 放電ロジック..... | 14 |
| バッテリー SOC の推定..... | 15 |
| バッテリーマネジメントシステム..... | 15 |
| トラブルシューティング..... | 16 |
| 仕様..... | 16 |
| 概要..... | 16 |
| 操作パラメーター..... | 17 |

| | |
|----------------------|----|
| メンテナンスと保管..... | 17 |
| 点検 | 17 |
| 清掃 | 17 |
| 電圧の確認 | 17 |
| 保管 | 18 |
| 安全に関する重要な注意事項..... | 18 |
| 一般的な注意事項 | 18 |
| バッテリーの安全性 | 18 |
| Renogy Support | 19 |

警告図記号

次の記号は、重要な情報を強調するためにユーザーマニュアル全体で使用されています。

-  **警告:**人身傷害、死亡に繋がる潜在的に危険な状態を示します。
-  **注意:**安全で適切な設置と操作のための重要な手順を示します。
-  **注記:**最適な動作状態を得るための重要な手順または提示を示します。

概要

Renogy Core シリーズ 12.8V 200Ah リン酸鉄リチウムイオンバッテリーは、BCI 規格の標準的なディープサイクル鉛蓄電池の代替用に設計されています。鉛蓄電池の約半分の重さで、100%の放電深度まで安全に放電でき、2倍のエネルギーを供給します。自動車用バッテリーセルで製造された本製品は、最高の安全基準と 5000 回以上のサイクル寿命が特徴です。さらに、信頼性の高いバッテリーマネージメントシステム (BMS) がバッテリーを総合的に保護します。

主な特徴

- 圧倒的なパフォーマンス**
市場にある同等品よりも、より高いエネルギー密度、深い放電能力、高いラウンドトリップ効率、小型のサイズでより高速な充電速度を提供します。
- 高品質**
徹底した材料の選定と工程管理によって実現した最新の車載用バッテリーセルを使用しており、5000 回以上のサイクル寿命 (80%の DOD)、100A の連続充電電流、200A の連続放電電流、広範囲の動作温度範囲を確保し、優れた耐久性を誇ります。
- 信頼性の高い保護構造**
RV 用に堅牢な内部構造を備え、バッテリー管理システムによる低温カットオフや精密なバランスングなど、複数のレベルの保護機能を搭載しています。
- 大容量**
本製品の定格容量は 200Ah ですが、6%の余力を持たせており、最大 212Ah の容量まで使用可能です。
- 拡張性が高い**
標準の BCI グループサイズにより、リチウムバッテリーヘシームレスにアップグレードできます。4 直列 4 並列接続により、最大 16 個のバッテリーを利用した 48V (51.2V) 800Ah、40.96kWh のシステム拡張が可能です。

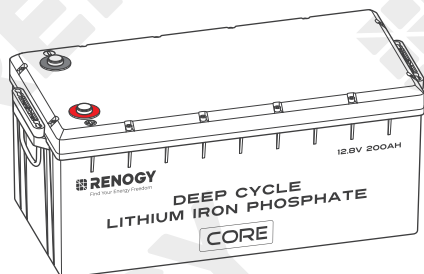
SKU

Renogy Core シリーズ 12.8V 200Ah リン酸鉄リチウムイオンバッテリー

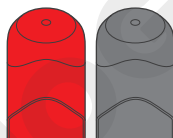
RBT12200LFP

パッケージ内容

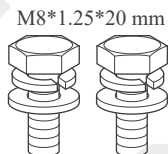
Renogy Core シリーズ12.8V 200Ah
リン酸鉄リチウムイオンバッテリーx1



取扱説明書x1



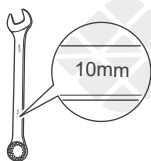
絶縁スリーブx2



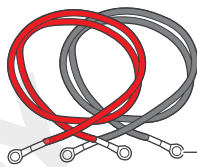
M8*1.25*20 mm
ロングターミナルボルトx2

i すべてのアクセサリが揃っていて、破損の形跡がないことを確認してください。

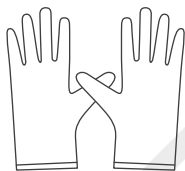
必要な工具とアクセサリ



レンチ (7/16インチ)



バッテリーアダプターケーブルx2



絶縁手袋

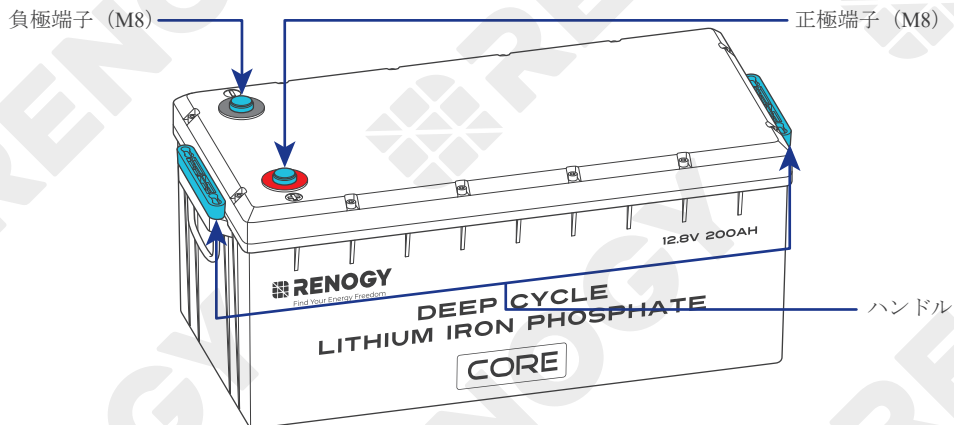


マルチメーター

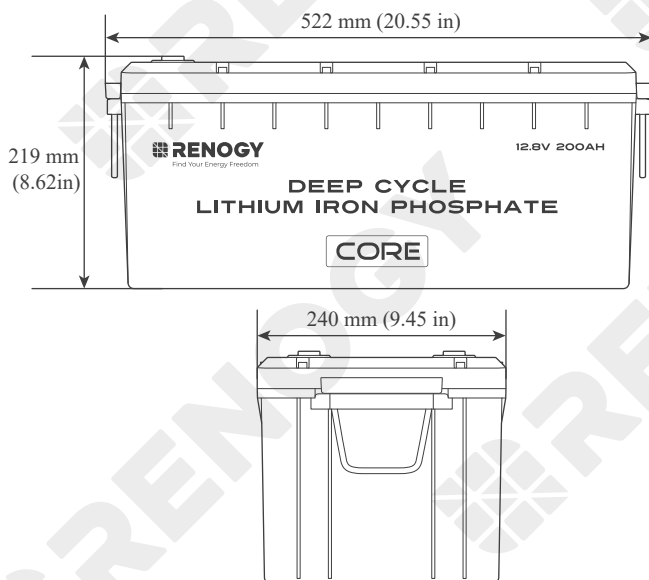
i バッテリーの取り付けと設定を行う前に、推奨される工具、コンポーネント、およびアクセサリを準備してください。

i バッテリーアダプターケーブルのサイズの決め方については、本ユーザーマニュアルの「バッテリーアダプターケーブルサイジング」を参照してください。

パーツ一覧



寸法



i 標記寸法は± 0.5 mm の誤差があります。

バッテリーアダプターケーブルサイジング

想定される負荷に基づいて、適切なサイズのバッテリーアダプターケーブル（別売）を使用してください。以下の表を参照して、異なるゲージサイズの銅製ケーブルアンペア容量を確認してください。

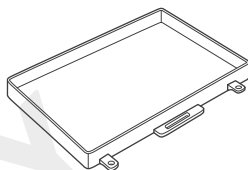
| ケーブルサイズ | 許容電流 | ケーブルサイズ | 許容電流 |
|-------------------------------|------|------------------------------|------|
| 2SQ (2.08 mm ²) | 35A | 38SQ (33.6 mm ²) | 190A |
| 3.5SQ (3.31 mm ²) | 40A | 38SQ (42.4 mm ²) | 220A |
| 5.5SQ (5.25 mm ²) | 55A | 60SQ (53.5 mm ²) | 260A |
| 8SQ (8.36 mm ²) | 80A | 60SQ (67.4 mm ²) | 300A |
| 14SQ (13.3 mm ²) | 105A | 100SQ (107 mm ²) | 405A |
| 22SQ (21.1 mm ²) | 140A | | |

i 上記の値は、NEC Table 310.17（米国電気工事規格）の90℃定格の銅ケーブルで、30℃以下の周囲温度で使用した場合のもので、4000mmを超えるケーブルは、サイズの小さい配線での過度の電圧降下を防ぐため、より太いゲージのワイヤーが必要になる場合があります。実際の許容電流は、ご利用のケーブルの販売元にてご確認ください。

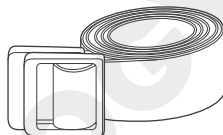
バッテリー固定（オプション）

バッテリーを固定することで、ケーブルの緩みや段差によるバッテリーの破損を防ぎます。

推奨コンポーネント



バッテリートレイ

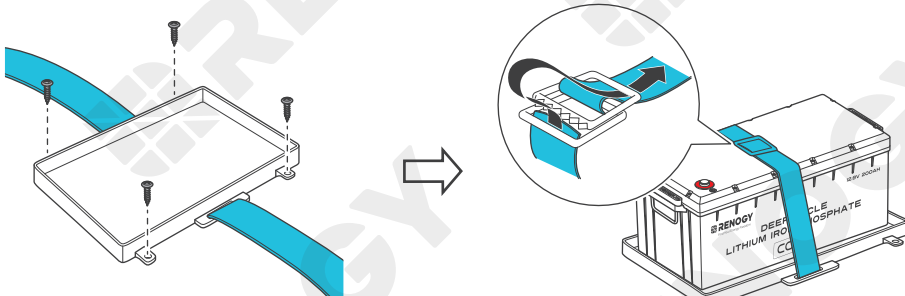


タイダウストラップ



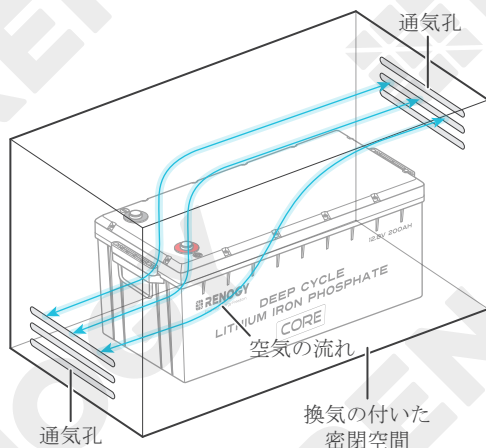
取付ネジ×4

i こちらは推奨の取り付け方法です。代替的手段をご利用の場合は、システムに応じて適切にバッテリーを固定してください。



ステップ 1. 取り付け場所を選定する

バッテリーの性能を最適に保つために、水、油、汚れのない清潔で涼しく乾燥した場所に設置してください。バッテリーにこれらの物質が蓄積されると、電流漏れ、自己放電、さらにはショートの原因となります。



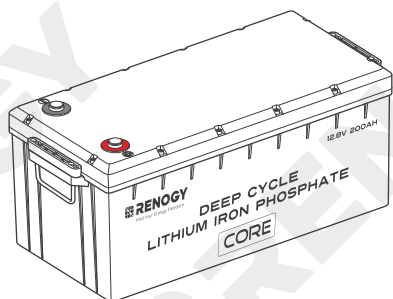
充電：0°C～55°C / 32°F～131°F
放電：-20°C～60°C / -4°F～140°F

湿度：10%～95%

! 過度の熱の蓄積を防ぎ、接続されたバッテリー間の温度変化を最小限に抑えるため、十分な空気の流れを確保する必要があります。

i 本ユーザーマニュアルでは、取り付け方の参考例を記載しています。

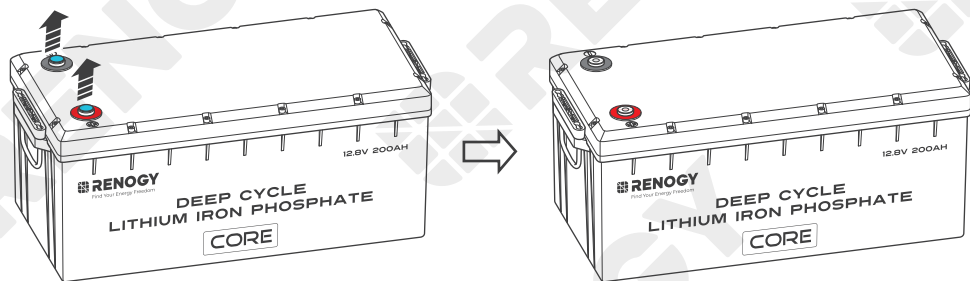
ステップ 2. 絶縁手袋を着用する



絶縁手袋



ステップ 3. 防塵カバーを外す

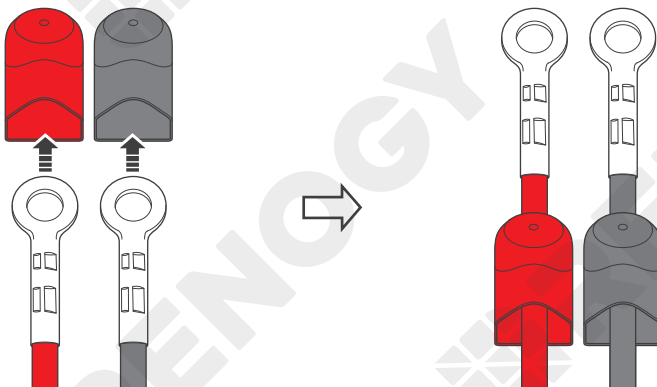


ステップ 4. バッテリーの状態を確認する

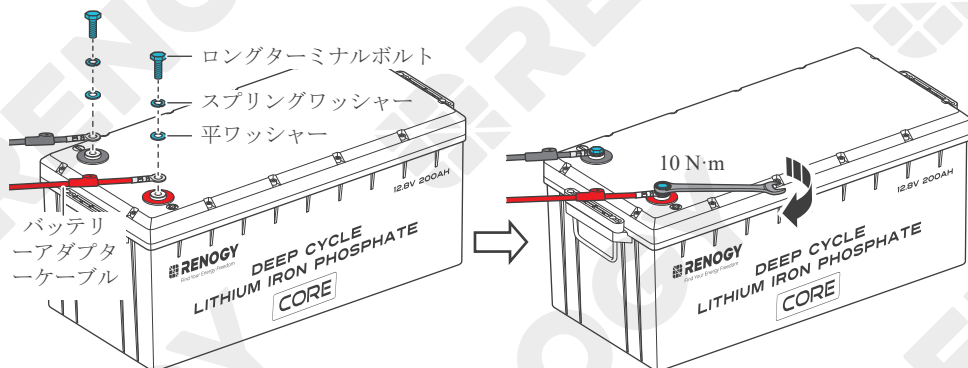
バッテリーに亀裂、へこみ、変形、その他の目に見える異常がないかどうかを点検してください。すべてのコネクターの接点がきれいで、汚れや腐食がなく、乾燥していることを確認してください。

- ⚠ バッテリーが破損している場合は、露出した電解液や粉末に触れないでください。
- ⚠ 万一、露出した電解液や粉が皮膚や目に入った場合は、速やかに大量のきれいな水で洗い流し、医師の診察を受けてください。

ステップ 5. バッテリーアダプターケーブルを絶縁スリーブに通す

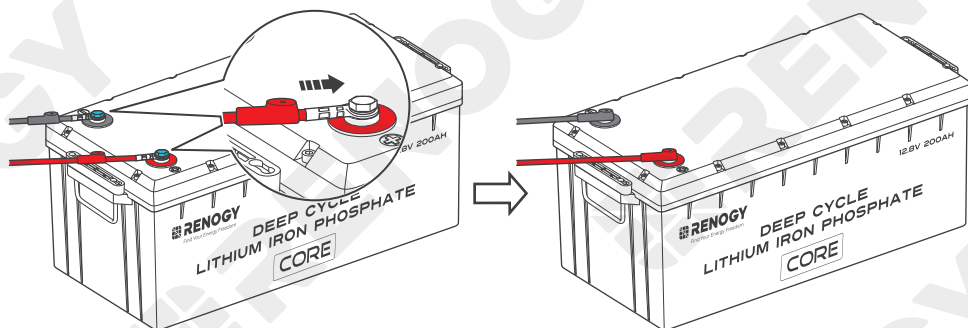


ステップ 6. バッテリー端子を取り付ける



- ⚠️ ケーブルラグと端子上面が接触していることを確認し、ワッシャーをラグの上に配置します。高抵抗と過度の加熱を避けるため、ワッシャーはバッテリー端子とケーブルラグの間に配置しないでください。
- ⚠️ 電流バーストによるシステムやバッテリーの不可逆的な損傷を防ぐため、バッテリー端子をショートさせないようにしてください。
- ⚠️ 逆極性によるバッテリーの不可逆的な損傷を防ぐため、配線前に極性を必ず確認してください。
- ℹ️ システムの安全で信頼性の高い動作を保証するため、ケーブル接続を固定する際は、メーカーの推奨トルク仕様に従ってください。締めすぎると端子の破損を招き、緩めると端子の溶損や火災の原因となります。1つのバッテリーターミナルに複数のケーブルラグを固定する場合は、付属のロングターミナルボルトを使用してください。

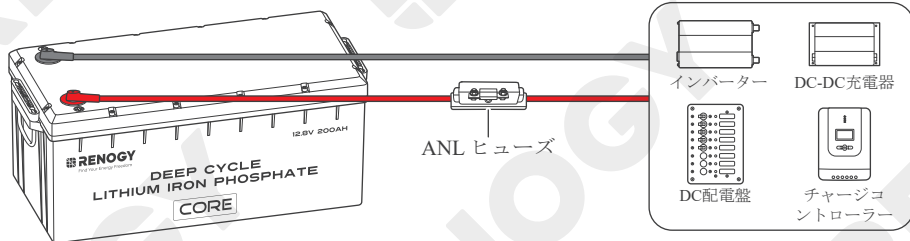
ステップ 7. 絶縁スリーブを取り付ける



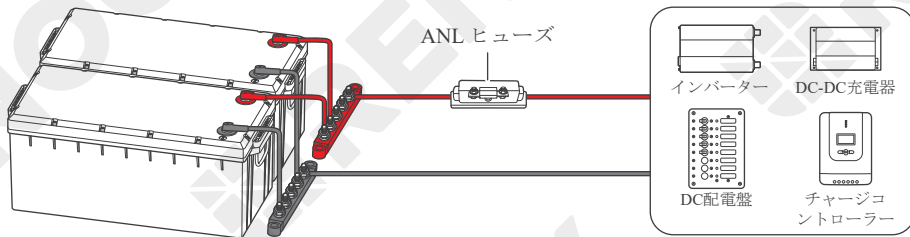
ステップ 8. バッテリーを他のデバイスに接続する

! すべての電気機器を保護するために、認定電気工事士、許可を受けた設置業者、または地域の規格機関によって適切にサイズ調整されたサーキットブレーカー、ヒューズ、または切断スイッチを使用してください。

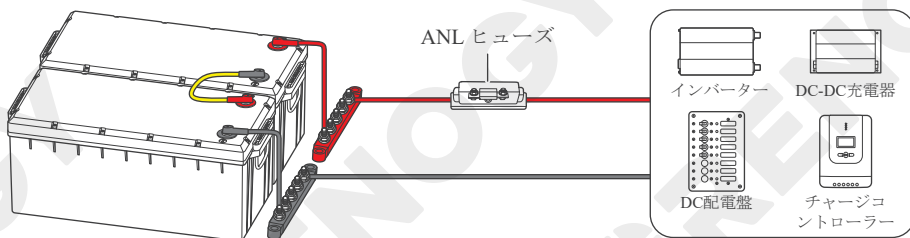
■ 単一バッテリーの場合



■ バッテリー並列の場合

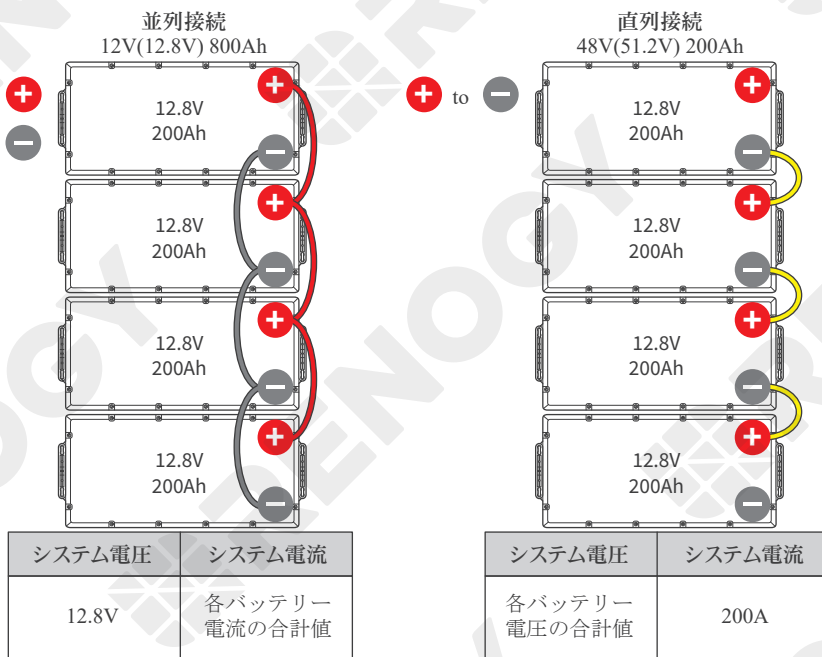


■ バッテリー直列の場合



Renogy Core バッテリーの直列または並列接続

直列・並列接続の電圧・電流の計算

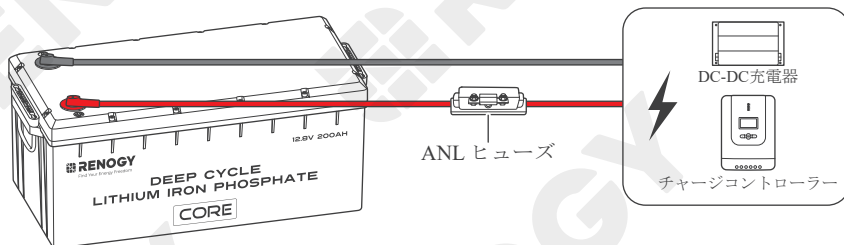


- ⚠** 化学物質、定格容量、公称電圧、ブランド、モデルが異なるバッテリーを混在させて接続しないでください。バッテリーや接続された機器に損傷を与える可能性があり、また安全上のリスクもあります。
- ⚠** 購入後、半年以上経過したバッテリーの接続は避けてください。時間の経過とともにバッテリーは劣化し、性能が低下することがあります。信頼性の高い電力を供給する能力に影響を与え、安全上の危険につながる可能性があります。
- ⚠** 接続した各バッテリー間のケーブルは、すべてのバッテリーが均等に動作できるように、同じ長さにする必要があります。
- i** 最大 8 個のバッテリーを並列、または 4 個のバッテリーを直列に接続することができます。ただし、直列・並列接続で組み合わせた場合、バッテリーの最大個数は 16 個以内に収める必要があります。

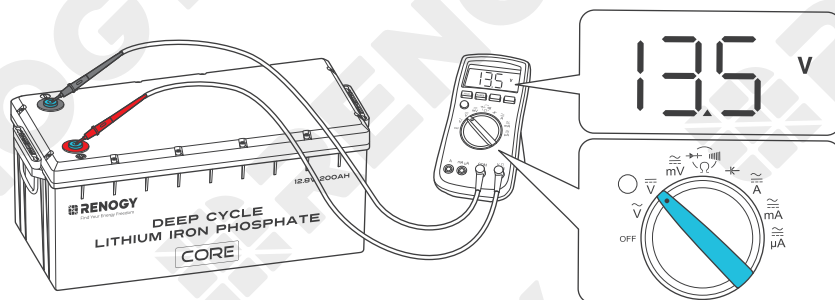
接続前のバッテリーバランス調整

バッテリーを直列または並列に接続する前に、各バッテリー毎の電圧差を減らし、バランスをとることが重要です。次の3つのステップに従ってください。

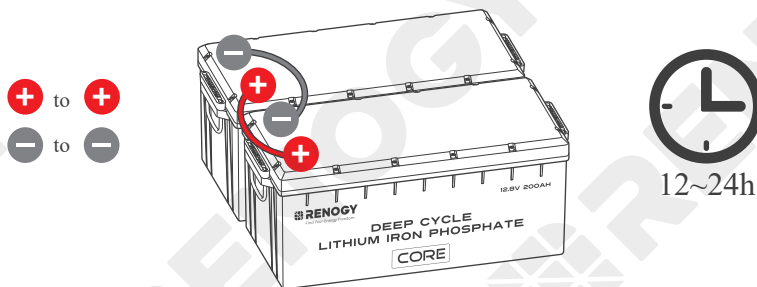
ステップ 1:適切な充電器を使用して、各バッテリーを個別に満充電させてください。



ステップ 2:電圧計を使って、各バッテリーの電圧を測定します。各バッテリーの電圧差は0.1V未満にするのが最適です。



ステップ 3:すべてのバッテリーを並列に接続し、12時間から24時間そのままの状態にします。



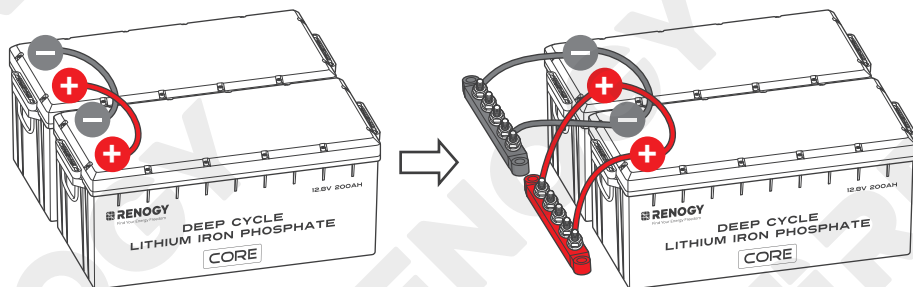
複数のバッテリーをバッテリーシステムとして接続する場合は、6ヶ月ごとに定期的にバッテリー電圧のリバランス調整を行うことをお勧めします。バッテリーの化学的性質、容量、温度、使用パターンなどの要因により、時間の経過とともにバッテリー間でわずかな電圧差が発生することがあります。

直列接続と並列接続の比較 - 取り付け手順

! 直列接続と並列接続で適切なバスバーを選択することができます。バスバーは大電流に対応しやすく、電力を効率よく分配するために並列または積層で配置されます。

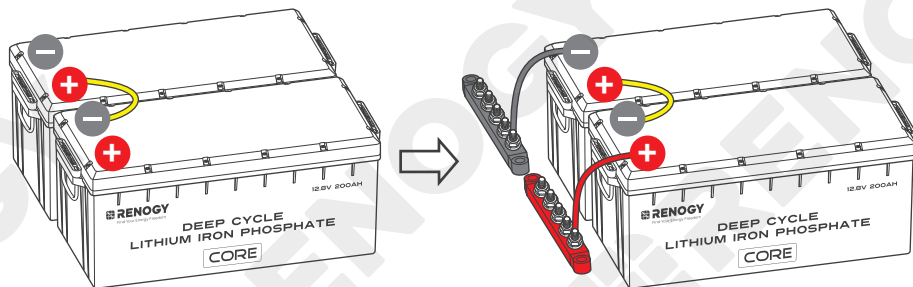
i 以下に示すケーブルの接続方法はあくまで参考であり、状況によって最適な方法は異なる場合があります。ケーブルのサイズ、使用する機器、環境条件など、さまざまな要因を考慮することが不可欠です。

■ 並列接続



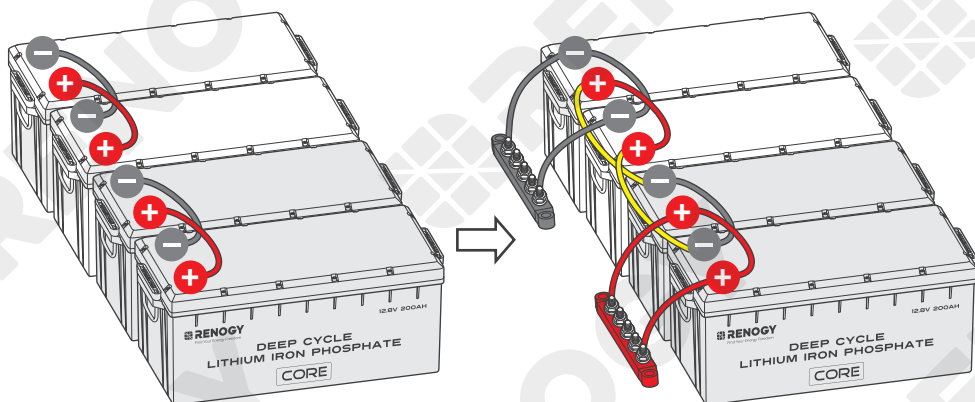
| | | |
|-------|-----------|--------------------|
| 2 個並列 | バッテリーシステム | 12V (12.8V) 400Ah |
| | 容量 | 5120Wh |
| 8 個並列 | バッテリーシステム | 12V (12.8V) 1600Ah |
| | 容量 | 20480Wh |

■ 直列接続

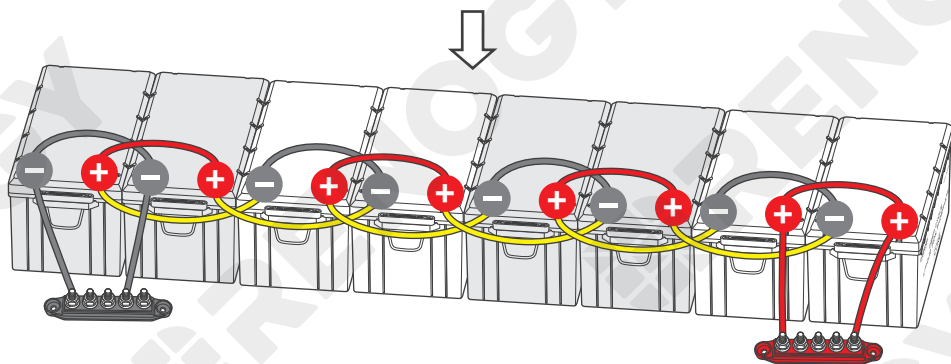
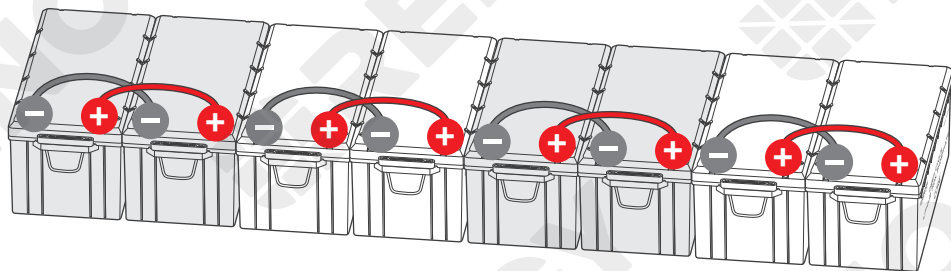


| | | |
|-------|-----------|-------------------|
| 2 個直列 | バッテリーシステム | 24V (25.6V) 200Ah |
| | 容量 | 5120Wh |
| 4 個直列 | バッテリーシステム | 48V (51.2V) 200Ah |
| | 容量 | 10240Wh |

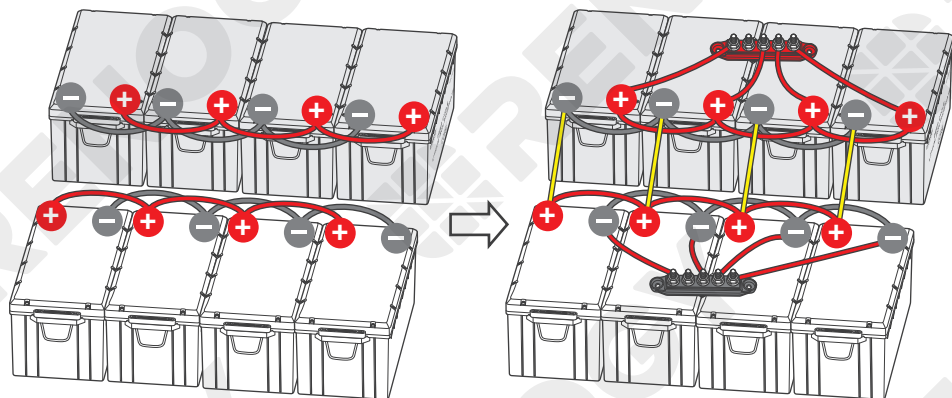
■ 並列と直列接続



| | | |
|------|-----------|-------------------|
| 2直2並 | バッテリーシステム | 24V (25.6V) 400Ah |
| | 容量 | 10240Wh |



| | | |
|------|-----------|-------------------|
| 4直2並 | バッテリーシステム | 48V (51.2V) 400Ah |
| | 容量 | 20480Wh |



| | | |
|------|-----------|-------------------|
| 2直4並 | バッテリーシステム | 24V (25.6V) 800Ah |
| | 容量 | 20480Wh |

バッテリーセルのバランス

バッテリーは、各バッテリーセルグループ間のバランスを維持するためにバイパス回路を採用しています。各バッテリーセルグループは、バイパス抵抗器とスイッチが並列に接続されています。充電プロセス中に、最高電圧のバッテリーセルグループが設定されたバランス開始電圧に達し、最高電圧と最低電圧のバッテリーセルグループ間の電圧差が設定電圧差を超えると、最高電圧に接続されているスイッチがオンになります。電圧差が設定値を下回るまで、バッテリーセルグループが閉じられ、バイパス抵抗を介して最も高い電圧のバッテリーセルグループの周囲に充電電流が分流されます。過度のエネルギー損失を避けるため、バッテリーセルのバランス調整は充電プロセス中にのみ実行されます。

充電／放電のパラメーター設定

■ 充電

| | | | |
|------------|------------|----------|-------|
| 充電 / 昇圧電圧 | 14.4V | ブースト復帰電圧 | 13.2V |
| バルク / 吸収電圧 | 14.4V | 過電圧遮断 | 15.0V |
| バルク / 吸収電圧 | 14.4V / 無効 | 過電圧保護解除 | 14.2V |

■ 放電

| | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| 低電圧保護解除 | 12.6V | 低電圧警告 | 12.0V |
| 低電圧遮断 | 10.0V | | |

i この表のパラメーターは、12V (12.8V) システムに適用しています。24V (25.6V) システムの場合は2倍、48V (51.2V) システムの場合は4倍で計算し、設定してください。

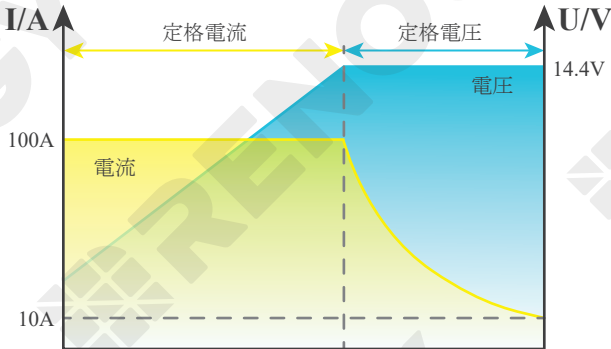
バッテリー充放電ロジック

出荷時のバッテリー容量は、満充電の状態ではありません。そのため、最初に使用する前に、バッテリーを満充電にしてください。万が一、SOCが低下してバッテリーが停止した場合は、不可逆的な損傷を防ぐために、速やかに負荷から切り離して充電してください。このユーザーマニュアルの指示に従い、適切な充電と使用でバッテリーの性能を最適化し、長持ちさせるようにしてください。

充電ロジック

標準的な充電方法は、バッテリー電圧が 14.4V になるまで 100A の定格電流で充電し、その後 14.4V の定電圧で充電電流を減らしながら充電します。充電電流が 5A 以下（テール電流とも呼ばれます）になった時点で充電完了となります。

標準的な充電プロセスには通常 2.5 時間かかり、安全に充電するためにはバッテリー温度が 0°C から 55°C であることが必要です。バッテリーをフロート状態にしたままにしておくと、バッテリーに損傷を与えることなく、バッテリーセルのバランスを取り続けることができます。



i リチウム電池は、MPPT チャージコントローラー、AC 充電器、DC-DC 充電器など、さまざまな充電方式に対応しています。これらの充電器の重要なパラメーター設定は、充電電圧、ブースト電圧、バルク電圧のいずれかを 14.4V (± 0.2V) に設定することです。

- ⚠** バッテリーを過充電、過放電させないでください。
- ⚠** 0°C以下の低温でバッテリーを充電、また 60°C以上の高温でバッテリーを放電しないでください。
- ⚠** リン酸鉄リチウムイオンバッテリーに対応したバッテリーチャージャーまたはチャージコントローラーでのみ充電してください。
- ⚠** バッテリーの最大連続充電電流 (100A) を超えないようにしてください。

放電ロジック

標準的な放電では、電圧が 10V に低下するまで、バッテリーを 100A の定電流で放電させます。安全に放電するために、電池の温度は -20°C から 60°C の間で行う必要があります。

- i** バッテリーを安全かつ最適に使用するために、低電圧切断 (LVD) 機能を備えた放電装置と組み合わせることをお勧めします。
- ⚠** バッテリーの残量が少なくなっているときに、大きな負荷をバッテリーに接続しないでください。
- ⚠** バッテリーの最大連続放電電流 (200A) を超えないようにしてください。

バッテリー SOC の推定

下記の SOC 値は、充電や放電の状態ではなく、30 分間バッテリーを静止させたときの静止電圧に基づいて推定しています。

| SOC | バッテリー電圧 | SOC | バッテリー電圧 |
|------|---------|-----|---------|
| 100% | 13.6V | 30% | 12.9V |
| 99% | 13.4V | 20% | 12.8V |
| 90% | 13.2V | 14% | 12.7V |
| 70% | 13.1V | 9% | 12.6V |
| 40% | 13.0V | 0% | 10.0V |

i この表のパラメーターは、12V (12.8V) システムに適用しています。24V (25.6V) システムの場合は 2 倍、48V (51.2V) システムの場合は 4 倍で計算し、設定してください。バッテリー電圧が異なる場合、若干の誤差が生じることがありますので、上記の表はあくまで簡易的な参考の値です。

バッテリーマネージメントシステム

バッテリーマネージメントシステム (BMS) が搭載されており、過電圧、低電圧、過電流、短絡、高温、低温の状態に対して警告や保護が行われます。各警告・保護のトリガーと回復条件は、以下の表を参照してください。

| バッテリー動作状況 | | 条件 (参考) | |
|------------|----|---------|----------------------------|
| バッテリーセル過電圧 | 保護 | 作動 | バッテリーセル電圧 $\geq 3.75V$ |
| | | 解除 | バッテリーセルの電圧 ≤ 3.55 |
| バッテリーセル低電圧 | 保護 | 作動 | バッテリーセル電圧 $\leq 2.2V$ |
| | | 解除 | バッテリーセル電圧 $\geq 2.7V$ |
| 充電高温 | 保護 | 作動 | バッテリー温度 $\geq 52^{\circ}C$ |
| | | 解除 | バッテリー温度 $\leq 45^{\circ}C$ |
| 放電高温 | 保護 | 作動 | バッテリー温度 $\geq 65^{\circ}C$ |
| | | 解除 | バッテリー温度 $\leq 50^{\circ}C$ |
| 充電低温 | 保護 | 作動 | バッテリー温度 $\leq 0^{\circ}C$ |
| | | 解除 | バッテリー温度 $\geq 5^{\circ}C$ |
| 充電過電流 | 保護 | 作動 | 充電電流 $\geq 140A$ |
| | | 解除 | 放電電流 $\geq 1A$ |
| 放電過電流 | 保護 | 作動 | 放電電流 $\geq 700A$ |
| | | 解除 | 負荷を外す |
| 短絡 | 保護 | 作動 | 放電電流 $\geq 1000A$ |
| | | 解除 | 短絡を解消する |

トラブルシューティング

| 現象 | 考えられる原因 | 解決手順 |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 1Aを超える充電/放電でバッテリーが起動しない。 ● 静止時の電圧が10V以下で起動する。 | 自己放電や寄生負荷によるバッテリーの深刻な過放電 | リチウムバッテリー活性化機能、強制充電機能を備えたバッテリーチャージャーやチャージコントローラーで充電し、バッテリーを復帰させてください。 |
| 低電圧保護により、バッテリーが遮断される。 | バッテリーセルの電圧が、低電圧保護の作動値に達しています。 | バッテリーを負荷から切り離し、できるだけ早く1A以上の電流で充電してください。 |
| 過電圧保護により、充電器が充電電流を遮断する。 | バッテリーセルの電圧が、過電圧保護の作動値に達しています。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. バッテリーから速やかに充電器を取り外してください。 2. バッテリーを過電圧保護が解消される電圧値に下がるまで放置してください。 3. バッテリー電圧値が正常な値に回復した状態で、再度充電器を取り付けます。充電器の充電電圧設定に誤りがある可能性がありますので、必ず充電電圧の設定をご確認ください。電圧値が高い場合は、充電電圧の設定値を下げてください。 |
| 動作中にバッテリー温度が高い、あるいは低くなり、高温/低温保護機能が作動し、充電または放電を遮断する。 | バッテリー温度（充電/放電時）が、高温保護/低温保護の作動値に達しています。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. バッテリーを充電機器や負荷から切り離してください。 2. バッテリーを冷やす、あるいは温めてください。 3. バッテリーは自動的に高温/低温保護から回復し、動作を継続します。 |
| バッテリーが短絡し、短絡保護が作動する。 | バッテリーに短絡が発生しています。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 短絡を早急に除去してください。 2. 1A以上の電流で充電してください。 |
| バッテリーに高い電流が流れることで、充放電過電流保護が作動する。 | 充電中や放電中に、バッテリーに過大な電流が流れています。 | できるだけ早く、充電源や負荷からバッテリーを切り離してください。 |

i ご不明な点がございましたら、弊社までお問い合わせください。 <https://renogy.jp/contact-us/>

仕様

概要

| | |
|-------------------|--------------------|
| バッテリーセルタイプ | リン酸鉄系リチウムイオン |
| 定格容量(0.5C、25°C) | 200Ah |
| 公称電圧 | 12.8V |
| 電圧範囲 | 10V～14.8V |
| サイクル寿命(0.5C、25°C) | 5000 サイクル (80%DOD) |
| 寸法 | 522 x 240 x 219 mm |
| 重量 | 21.45 kg |
| 接続方法 | 直列と並列接続(4S4P) |

| | |
|----------|-----------------------------|
| 端子ボルトサイズ | M8 x 1.25 x 15 mm |
| 推奨端子トルク | 10 N・m ~ 12 N・m |
| 保護等級 | IP65 |
| 認証 | MSDS、UN38.3、FCC、CE、PSE、UKCA |

操作パラメーター

| | |
|----------|--------------|
| 充電電圧 | 14.4V |
| 最大連続充電電流 | 100A |
| 推奨充電電流 | 100A |
| 最大連続放電電流 | 200A |
| ピーク放電電流 | 400A@10s |
| 充電温度範囲 | 0°C ~ 55°C |
| 放電温度範囲 | -20°C ~ 60°C |
| 保存温度範囲 | -25°C ~ 65°C |
| 動作湿度 | 10% ~ 95% |

メンテナンスと保管

点検

以下の手順で定期点検を実施してください。

- 電池の外観を検査してください。電池の筐体及び端子は、清潔で乾燥し、腐食していないものにしてください。
- バッテリーのケーブルと接続部を確認してください。損傷しているケーブルは交換し、緩んでいる接続部はしっかりと締め直してください。

i 設置、接続の仕方次第では、端子周辺に腐食が発生することがあります。腐食は抵抗の増加や接触不良の原因となります。各端子に絶縁グリースを定期的に塗布することをお勧めします。絶縁グリースは、耐湿性のシールを形成し、腐食から端子を保護することができます。

清掃

以下の手順で、定期的にバッテリーを清掃してください：

- システムからバッテリーを取り外します。
- バッテリーに付いた葉やゴミを取り除いてください。
- バッテリーは柔らかく、糸くずの出ない布で拭いてください。バッテリーの汚れがひどい場合は、水または中性石鹸で湿らせた布で拭くことも可能です。
- バッテリーを糸くずの出ない柔らかい布で乾拭きしてください。
- バッテリー周辺を清潔に保ってください。
- バッテリーをシステムに再接続します。

電圧の確認

バッテリーの健康状態を把握するために、定期的にバッテリー電圧を確認してください。1A を超える充放電電流でバッテリーを起動できない場合、または静止電圧が 10V 未満でバッテリーが起動する場合は、自己放電や寄生負荷によりバッテリーが著しく過放電している可能性があります。故障が改善され、バッテリーを充電できるようになるまで、バッテリーの使用を中止してください。

保管

バッテリーを良好な状態で保管するために、以下の点にご注意ください：

- SOC30%～50%まで充電してください。
- システムからバッテリーを外してください。
- バッテリーは、-25℃～65℃の温度で、風通しのよい、乾燥した清潔な場所に保管してください。
- バッテリーを直射日光、湿気、降水などにさらさないでください。
- バッテリーのハウジングに鋭い衝撃や極端な圧力が加わらないように、慎重に取り扱ってください。
- 過放電を防ぐため、少なくとも3～6ヶ月に1回は充電してください。
- 保管状態からご利用になる前に、バッテリーを満充電してください。

安全に関する重要な注意事項

メーカーは、以下によって引き起こされた損害について一切の責任を負いません。

- 火災、台風、洪水、地震、戦争、テロを含む不可抗力。
- 意図的または偶発的な誤用、乱用、放置、不適切なメンテナンス、および異常な状態での使用。
- 周辺機器の不適切な設置、不適切な操作、誤動作。
- 有害物質や放射線による汚染。
- メーカーの書面による明示的な同意なしに、製品に手を加える行為。

一般的な注意事項

- 本製品を設置や操作の際には、適切な保護具を着用し、絶縁された工具を使用してください。バッテリーやその周辺で作業するときは、宝石やその他の金属類を身につけないようにしてください。
- 本製品は幼児の手の届かないところに置いてください。
- 本製品を家庭ごみとして処分しないでください。地域の規則に従ってリサイクルしてください。
- 本製品を可燃性または刺激の強い化学物質、および蒸気にさらさないでください。
- 本製品を定期的に清掃してください。
- ケーブルが長すぎると電圧降下が発生するため、ケーブルは10m未満での使用を推奨します。
- 本マニュアルに記載されているケーブルの仕様は、重要な3%未満の電圧降下を考慮しており、すべての構成を考慮しているわけではありません。
- 本製品を強い静電界、磁界、または放射線にさらさないでください。

バッテリーの安全性

- 本製品を水、熱源、火花、危険な化学物質から遠ざけてください。
- 本製品を開ける、落とす、押しつぶす、貫通させる、振る、叩く、踏むなどの行為はしないでください。
- 本製品を解体、修理、改ざんおよび変更などをしないでください。
- 本製品の端子やコネクタには触れないでください。
- 本製品の充電器やチャージコントローラーが外れていることを確認してから作業してください。
- 負荷の接続を解除せずに、本製品の端子の接続や取り外しをしないでください。
- 本製品の上に工具を置かないでください。
- 本製品を安全に運搬するために、適切な取扱器具を使用してください。
- 本製品のプラス端子、マイナス端子に異物を差し込まないでください。

Renogy Support

本マニュアルに記載されている誤りや欠落については、次の連絡先までお問い合わせください。

Q | <https://renogy.jp/contact-us/>



supportjp@renogy.com

日本以外のテクニカルサポートは、下記の現地サイトをご覧ください。

Canada | | ca.renogy.com

China | | www.renogy.cn

United Kingdom | | uk.renogy.com

U.S. | | www.renogy.com

Australia | | au.renogy.com

Germany | | de.renogy.com

South Korea | | kr.renogy.com

Other Europe | | eu.renogy.com

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- (1) Orient or relocate the receiving antenna.
- (2) Increase the separation between the equipment and receiver.
- (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.



Renogy Empowered

Renogyは、DIYに適した再生可能エネルギーソリューションの教育・普及を通じて、世界中の人々に力を与えることを目指しています。

私たちは、持続可能な生活とエネルギーの自立のための原動力となることを目標としています。

目標の実現に向けた取り組みとして、当社の様々なソーラーシステム製品を使用すると、グリッド電力の必要性を減らし、二酸化炭素排出量を最小限に抑えることができます。



Renogyでサステナブルな暮らし

ご存じでしょうか？月に1KWの太陽光発電システムを導入すると...



石炭を燃やす量を約77kg削減できます。



大気中に放出されるCO₂を約136kg削減できます。



消費される水の量が約477ℓ節約できます。



Renogy Power PLUS

Renogy Power Plusでは、今後のソーラーエネルギーの革新的な技術を常に把握、ソーラーエネルギーの旅の経験の共有、Renogy Power Plusコミュニティで世界を変えようとしている同じ志を持つ人々と繋がることができます。



@Renogy Solar



@renogyofficial



@Renogy

Renogy は、このマニュアルの内容を予告なしに変更する権利を留保します。



UN38.3



UK
CA



CE



RoHS



PS
E