Solar Remon

Solar Remote monitoring System

取扱説明書

SR251シリーズ

はじめに	2
安全上のご注意	2
ご使用前に、この「安全のご注意」すべてをよくお読みの上、指示に従って正しくい。ご使用の注意事項は「!警告」と「!注意」に区分していますが、それぞれ次します。	-
使用上のご注意	3
ご使用前に	3
各部のなまえ	4
SolarRemonMiniの正面 USBコネクタ背面 アンテナ内蔵型	5
設置について	5
設置について(共通事項)	6
動作確認	7
【ご注意】	7
最初の設定	8
デバイスのユーザー登録	8
最初の設定	8
【※従前からのユーザー様向け案内】今までの一括管理画面にSC251モデル きませんのでご自身で作成を!	レは追加で 8
グラフページ発電所名・エラーメールアドレス・グラフ表示等の変更設定方法	9
所有しているデバイスの管理	9
エラーメール送信先の設定	10
使用しないチャンネルの削除	10
ch表示のされ方	10
利用開始方法	11
使い方	11
各種条件	14
エラーメールの種類	15
お手入れ	16
お手入れ後の点検	17
こんなときは?	17
保証とアフターサービス	18
商品故障の交換品を依頼される時は	18
保証期間と内容	18
保証期間が過ぎているときは	18
長期ご使用の場合は商品の点検を!	18
お客様ご相談窓口のご案内	19
メールでのお問い合わせ	19
購入前のご相談	19
修理のご相談など	19
購入後のご相談【有料サービスとなります】	19
修理や送料などの料金	20
運送費	20

修理料金	20
お届け	20
SolarRemon月々使用料金 ※金額は税込	20
SolarRemon使用停止	21
ご使用のメールアドレスが変更・廃止となった場合	21
製品仕様(SolarRemon Mini)	21
※1:LTEエリア内であっても極めて一部の基地局でCat M1に対応していない事	により、通信
ができない場合があります。	21
各種約款類について	21

はじめに

この度は、SolarRemonをお買い上げ頂きありがとうございます。IoT時代に合った太陽光監視システムです。送られてくる情報より正しく運用されているか、故障などによる出力低下がその場で見たい時に瞬時にわかるシステムです。通信電波強度は保証するものではありません、事前調査下さい。また電波強度が確保できない事由で一般プランの返品返金はできませんのでお買い求めの際は十分にご注意下さい。

他社製品との違い

最新・最適な機能利用で、低コストを実現。ご購入者様が通信契約等煩わしい手続きもなく、お 手元に届いたらコンセントを繋ぐだけで遠隔監視が開始されます。

ご自身でも設置が可能なため、設置コストも低減可能、また大手様より手の届きやすい価格となりました。

安全上のご注意

ご使用前に、この「安全のご注意」すべてをよくお読みの上、指示に従って正しく使用して下さい。ご使用の注意事項は「!警告」と「!注意」に区分していますが、それぞれ次の意味を表します。

- ! 警告:誤った取扱をした時に、使用者が死亡又は重症を負う可能性が想定される内容の警告。
- ! **注意**: 誤った取扱をした時に、使用者が障害を負う可能性が想定される内容及び物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

(火災、感電けがを防ぐ)

禁止事項

- 交流100V以外では使わない
- 電源コードを傷つける・加工する・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・束ねるなどしない
- 濡れた手でコード類を抜き差ししない
- 発電所電源を入れたまま取付作業を 行わない

重要事項

- 機器損傷の恐れ
- 火災・感電の恐れ
- 火災・感電の原因
- 爆発の恐れ

使用上のご注意

! 注意 (漏電やけがを防ぎ、財産などを守る)

禁止事項

- 内部基板には直接・間接を問わず触れない、分解しない。
- 機器に水をかけたり、つけたりしない。
- 濡れた手で操作しない
- 機器本体及びその付属品を改造しない。
- 結露する場所には設置しない
- 本体に電流センサを差し込む手順を 間違えない

重要事項

- 故障の原因
- 感電の原因
- 火災の原因
- 爆発の原因
- 電流センサ故障の原因

ご使用前に

商品をお受け取りになられたら

- 商品開封し商品状態をご確認ください。商品の未同梱、不都合がございましたら直ちに御連絡ください。到着後5日以内にご連絡いただけない場合、または使用後の不都合はお受けできませんので、必ずご確認ください。
- 他所から購入された商品を使用され保証期間中に故障した場合、弊社では他所から購入された商品は弊社では担保できないため保証対象外となります。

● 携帯キャリアメールをご使用の方は「solarremon@urban-s.net」からメール受信ができるように設定ください。

以下の条件下には設置しないで下さい。

- ❖ 下記の要領で設置すること。
 - ➤ パネル下設置の場合はパネルより10cm以上あけること。
 - ➤ パワコンから1m以上はなれた位置に設置すること。
 - 電磁波の影響を受けやすいところ ☆銅バータイプ集電箱内 ☆ブレーカー真横 ☆電線の直上直下真横
- ◆ 地上からは水が浸からない高さに設置すること。
- ❖ 直接潮風を受ける場所。
- ❖ 強い振動を受ける場所。
- ❖ 強い電磁波がある場所。
- ❖ 帯電・静電気が発生する場所。
- ❖ 結露が発生する場所。
- ◆ 直射日光の当たる場所(機器劣化が早まる可能性)。
- ◆ 集電箱内に設置の際は嵩上げをするなど本体に直接熱伝導しないようにすること(機器 劣化が早まる可能性・機器温度が40℃を越えやすくなる可能性)

各部のなまえ



- 1. 集電板コネクターボックス
- 2. 電流センサ

SolarRemonMini の正面 USBコネクタ 背面 アンテナ内蔵型



設置について

- 1. 本体を木製板やタップ磁石等で固定する。 固定の際はゴムワッシャーなどで嵩上げををすること
- 2. 本体に電流センサミニピンジャックを差し込んだ後に電力配線にクランプすること。取り外す際はこの逆と手順ですること。
 - a. パワコン台数に関わらず、赤い電線(R相)または黒い電線(T相)に全て統一してクランプすること。
 - b. 各ブレーカーの電線の前後問わず取り付け可能。
 - c. 白い電線(S相)へは取り付けないこと。※中性線なので測定不可能。
- 3. 最後に電源をコンセントへ差し込む。

- 4. LEDランプ常時点灯から電波を捉えると点滅へ変わる※点滅回数は電波強度を示す。5 回点滅が最も良好値。
- 5. 取付け位置により電波感度が悪くなることがある。
 - a. 鋼鉄製集電箱に設置の場合 電波を通しにくい可能性
 - b. 集電箱内電線直下やブレーカの横 電磁波を受ける可能性
 - c. パネル下など、奥まったところに設置 電波が届きにくくなる可能性

aの改善策 → 本体を鋼鉄製集電箱から出し、プラ製ウォールボックス等へ移設 ※電波が元々弱い場合は改善されない場合があります。

bの改善策 → 該当場所から出来るだけ離して設置すること

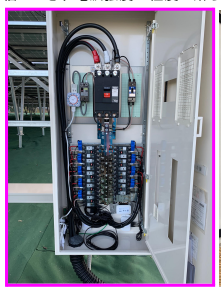
cの改善策 → 見通しの良い場所へ設置し直す

設置について(共通事項)

SolarRemonは電子機器です。<mark>集電箱内の銅バー加工された直下や電線直下や電線直上、ブレーカ付近</mark>への設置は本体が電磁波の影響を直接受けるため設置しないでください。

設置してはいけない具体例

【写真左側】SolarRemon本体が銅バー直下にあり電磁波を受け本体が誤動作の可能性。 【写真右側】ブレーカ真横のため本体誤動作、本体故障の原因、電磁波の影響で通信電波送受信ができず電波強度が極度に落ちる場合があります。





集電箱が上記の様に狭い場合、プラボックス等を別途設け設置をお勧めいたします。但し、元々 電波が弱い地域では電磁波の影響とは関係なく電波が弱いため、プラボックス等に収納しても 電波強度が改善されないことがあります。

動作確認



- 1. 電源を入れ、LEDランプが常時点灯から点滅へ変わると本体が電波を捉えたこととなります。
- 2. 現場へ行く前にお試しください。
- 3. 電源接続より本体赤LEDランプが点滅後、<mark>初回通信のみ</mark>約20分程で初回データが送信 (電波状況によりそれ以上がかかることがあります)。取付現場には、グラフページが更新 され電波強度が表示されるまで必ず滞留すること。

【ご注意】データ送信されグラフ表示がされると初月無料期間がスタートしてしまいます。

- 4. 本体は約5分に一度計測、約30分一度通信をします。
- 5. ブラウザ更新ボタンで都度状況を確認可能。

電源投入後の機器本体LEDランプ状況説明

- 1. 電源投入直後 赤LEDランプ常時点灯 4G LTE基地局探索中(1~2分程度)
- 2. 電波捕捉後 約5秒に1回 電波強度分 赤LEDランプ点滅 電波強度は5/5が最大
- 3. 約30分に1回 赤LEDランプ消灯 データ送信中
- 4. 赤LEDランプ点滅をせず常時点灯 → 電波強度が弱い可能性
- 5. 赤LEDランプ点滅をせず常時消灯 → ACアダプタ破損または本体故障の可能性

【ご注意】

- 所有者登録を行うと初月無料期間が開始されます。
- デバイスの電源を入れ<u>データ送信</u>を行いグラフが表示されますと初月無料期間が開始されます。

※参考 毎月登録初月(初月とは月初から月末まで)は使用料無料

例)10月1日に所有者登録または初回データ通信をすると10月中が無料通信期間となります。

最初の設定

デバイスのユーザー登録

最初の設定

本体に上面に記載のQRコードを撮影し登録を開始してください。

■ SC251使用設定方法 ※クリックされますと対象のGoogleドキュメントが立ち上がります。
https://docs.google.com/document/d/1qRbxab-QP-zdClu1KSqAlNB2VCgiRZPMBnTMHOKD6Qc/dedit?usp=sharing

【<u>※従前からのユーザー様向け案内</u><u>】今までの一括管理画面にSC251モデ</u>ルは追加できませんのでご自身で作成を!

登録システム変更となりましたので、一括管理画面(電流値速報値)につきましては、新モデルは自動生成されなくなりましたので、ご自身で従前の一括管理画面とは別に作成が必要です。

※従前の一括管理画面QR表示リストにSC251モデルは追加できませんので、生成ソフトを使用し新たにお作り頂く必要があります。

生成ソフト案内「一括管理画面作成方法最新版」をクリックし下さい。

■一括管理画面作成方法最新版

https://docs.google.com/document/d/1DgcZm0MHSGQ_v1gDYK17sYZ-OeBBR7pdVPBTdjD8u7_U/edit?usp=sharing

グラフページ発電所名・エラーメールアドレス・グラフ 表示等の変更設定方法

所有しているデバイスの管理

管理ページ ログイン メールアドレス	
メールアドレスを入力してください	
パスワード	
<u>ログイン</u> <u>パスワードを忘れた方はこちら</u>	

1. https://graph.urban-s.net/php/login.php より、メールアドレス、パスワードを入力してログインボタンを押します。



2. 本体一覧ページが表示されます。SC251-A10S 0001 等の文字をクリックすることでグラフページに移動することができます。また「設定」ボタンを押すことでグラフの設定や0A検出時にメール送信するメールの宛先を設定することができます。

エラーメール送信先の設定

初期設定では、ご購入時に入力いただいたメールがすでに入力されています。 変更される際は上記の「最初の設定」後に行えます。

なお、エラーメールと最初の設定のデバイスユーザー登録メールアドレスとは性質が異なりますので ご注意ください。エラーメールはあくまでもエラーメールを通知するだけのメール設定です。

各種設定



使用しないチャンネルの削除

- 1. 初期設定では全てのチャンネルが表示されるようになっています。使用しないチャンネル は各種設定表示対象から外す必要があります。
- 2. ch.6は使用していませんので必ずチェックを外してください。



- 3. チェックボックスからチェックを外した場合、該当チャンネルがグラフページから削除されます。
- **4.** チェックボックスからチェックを外さない限り、毎日エラーメールが届きます。
- 5. センサユニットラベルは任意です。複数台お持ちの際、記入されると便利です。

センサユニット1 ラベ	
ル	

パスワードの変更は任意ですが、忘れてしまった場合は弊社にご連絡ください。お時間をいただく場合があります。ログインIDの変更はお客様ではできません。

- 1. 【再掲】Ch.6は使用しませんのでチェックボックスからチェックを外して下さい。
- 2. 【再掲】使用しないチャンネルのチェックを外さない場合、そのユニットが発電していないとみなされ、毎日エラーメールが届きます。

<u>ch表示のされ方</u>

本体Ch.2·Ch.3を使用せず本体Ch.1、Ch.4、Ch.5を使用した場合、グラフは本体Ch.1がグラフ Ch.1、本体Ch.4がグラフCh.2、本体Ch.5がグラフCh.3と詰めて表示されます。ご注意ください。 Submitボタンを押すと更新されます



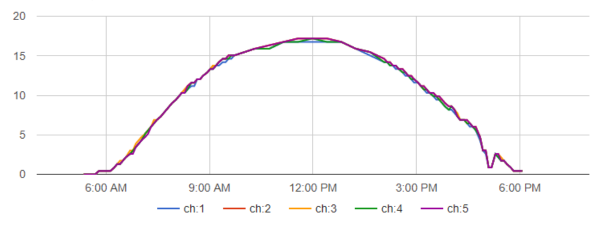
利用開始方法

- 1. SC251使用設定方法を参照し先ずはユーザー登録からお願いします。
- 2. ユーザー登録をせずにグラフページを確認することができます。
- 3. 詳しくは上記使用設定方法をクリックしてご覧ください。
- 4. ブラウザは最新のGoogle Chromeなどのモダンブラウザをご利用下さい。
 - a. Internet Explorer · Microsoft Edge · Firefox · Safariはサポート対象外です。
 - b. 古いスマホやらくらくホン等はご覧になれないことがあります。
 - c. 上記bの場合、ご自身で最新ブラウザに更新していただくなどの作業、 または機器の買い替えが必要となる場合があります。
 - d. パソコン操作や携帯操作がわからない場合は、ご購入の店舗などへ相談をしてください。弊社にご連絡いただいても回答できません。
- ※ ご利用端末・携帯電話等からサーバへの通信料はお客さまのご負担となります

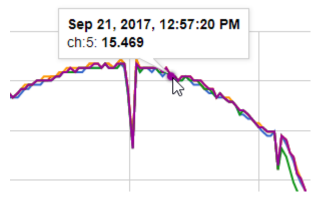
使い方

一番初めに電源を入れた時のみ、本体が電波を捉えてから20分で最初の通信を行います。 通常SolarRemonは5分間隔でデータ蓄積し約30分間隔でサーバにデータ送信します。

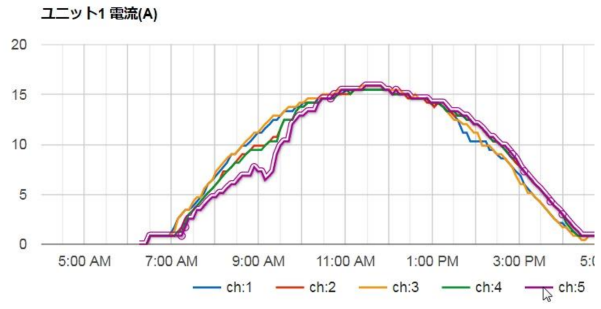
電流グラフ(良好時)



パワコンに対してのパネル積載量が均等な発電施設の場合、全ての電流センサの値がほぼおなじ値となり、グラフはすべて一致する傾向になります。

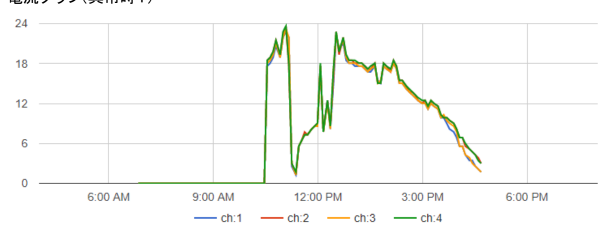


グラフに対してマウスカーソルをあわせることで、数値を確認する事ができます。



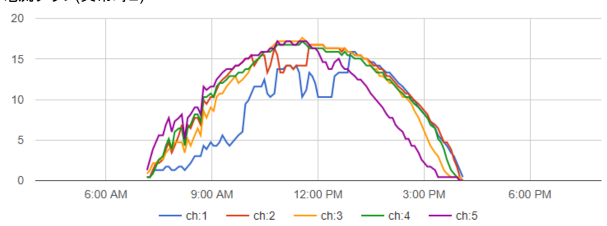
chに対してマウスカーソルを合わせクリックすると、線が太く強調されます。

電流グラフ(異常時1)



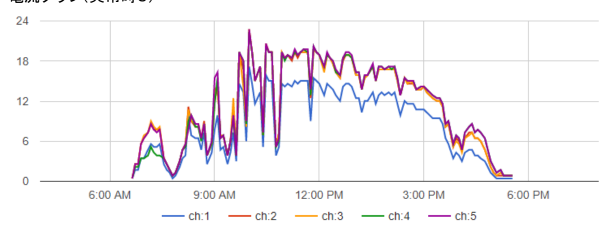
実際に発生した障害のサンプルとして、全てのパワコンが異常停止し、その後自動復旧したときのグラフです。電流センサの値がOとなり、出力が無い事がわかります。

電流グラフ(異常時2)



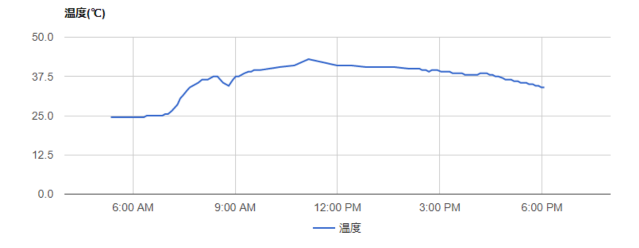
雑草もしくは周辺の立木の影響で、パネルの一部に影が入ることにより一部パワコンの出力が 低下している場合、このようなグラフになります。

電流グラフ(異常時3)



太陽光パネルのコネクタ接続異常もしくはパネル不良の為、一部のパネルが発電に利用されていなかった場合のグラフです。パネル積載量はパワコンに対して同じにもかかわらず、電流値が常に一定の割合で出力が低くなります。

温度グラフ 基板の温度となりますので集電箱内温度ではありません。



各種条件

測定条件

- 午前5時頃~午後8時頃の間、若干の緩急があります。
- 機器によって測定開始時間、測定終了時間が異なります。
- 電波状況が悪い場合、監視データが飛ぶことがあります。これは、通信モジュールが何らかの影響で電波を掴むことができない場合に起こります。通信できない間の監視データは破棄されてしまいますので予めご了承下さい。なお、その時の電波状況は弊社では分りかねます。

注)データが飛んだ場合でもグラフ上ではつながり表示されます。

データの蓄積

- 過去1年分のデータを蓄積。
- 1年以降はデータは上書きされ過去データは自動消去。
- CSVファイル等でデータを取り出すサービスは提供していません。

エラーメールの種類

① グラフ異常

- 9:00~15:00の間でグラフが1度でも「0」になったら送信されます。
- エラーメール通知は12時間に1回しか送信は行われません。
- 他に新たな要因が発生してもメール通知はされません。
- 設定変更ページでエラー発生時に連絡するメールアドレスが登録されていること。
- 1ヶ月以上使用料滞納の場合、エラーメールは届きません。

【ご注意】

急な天候の変化で電流値が「0」になった場合、システム上エラーメール通知されます。送信中止はできません。SolarRemonは「照度計」を搭載しておりませんので、システムが天候区別判断することができないためです。

② 電線盗難・停電・SolarRemon装置停止連絡メール

- 前日分の当該機器データがサーバにあること。毎日10:30に弊社サーバが自動確認。
- 当日10:30までに一度もSolarRemonよりサーバへ情報が届いていないこと。

- 設定変更ページでエラー発生時に連絡するメールアドレスが登録されていること。
- エラーメール通知は1回しか送信は行われません。
- 1ヶ月以上使用料滞納の場合、エラーメールは届きません。

【ご注意】

長期間に渡る機器停止の場合、前日情報がサーバにないため、複数回のメール通知は行われません。

③ 出力傾向の変化による連絡メール

おおよそ6ヶ月間のデータ収集より出力傾向が変化した場合にメール発報をします。

- ストリングの異常
- パワコンの異常
- パネルの汚れや破損

注)全ての異常を検出することを保証するサービスではありません。判定基準は弊 社独自となります。

しかしながら、

- パワコン積載パネル量が不均衡な場合
- パネルが真南に向いていない場合
- パネルに陰がかかる場合

は、誤判定される場合がありますことをご承知おきください。

※エラーメールを受信できるよう、ドメイン指定や指定メール受信をできるようにお客様自身で設定の必要があります。

※メールアドレス変更をされた場合、ご自身で設定変更よりメール設定が必要です。

お手入れ



!警告

禁止事項

- 機器本体に水をかけない
- 月に1回程度点検・手入れをする
- 本体内部のホコリや虫の死骸などは エアーダスターを使用し除去する
- AC電源プラグの刃や刃の取付面に ついたホコリや汚れは、乾いた布で拭 き取る
- USBケーブルやミニジャックを外す場合は必ず全ての電流クランプを電力線から外してから行う。
- パワコン運転を稼働させたまま配線を 触らない

重要事項

- 漏電し火災・感電の原因
- 点検・お手入れをしないと。異常・故障 を発見できず、火災・感電・けがの原 因
- 直接触ると感電の原因
- 湿気などで絶縁不良になり火災の原 因

! 注意

禁止事項

● 雨天時や荒天時には絶対にしない

重要事項

- 感電・けが・やけどの可能性
- 機器損傷と感電の可能性

お手入れ後の点検

- 1. 電源を接続した後にデータ送受信ができていますか?本体LEDランプ確認。
- 2. 電流センサの電線つけ間違いや、電流センサのクランプ具合、電流センサピンジャックを 本体差込口に奥まで確実に差し込まれていますか?
- 3. 本体取付は取り付けてはいけない場所に取り付けていませんか?
- 4. 本体はきちんと固定されていますか?
- 5. 防水等の水漏れはありませんか?
- 6. 昆虫対策等(粘土等での防虫)は確実ですか?
- 7. 集電箱のカギはされましたか?

こんなときは?

まず初めに、

SolarRemonグラフ画面に「今日の情報はありません」と表示された場合、

現場本体がエラーを起こしている可能性が極めて高いため、お客様ご自身での一次対応が必要 となります。

- ・SolarRemon本体LEDランプが常時点灯のお客様
- •SolarRemon本体LEDランプが消灯されているお客様
- 途中からまたは途中でグラフ画面が途切れるお客様

先ずは現場でコンセントの抜き差しを実施下さい。

その際、抜いてから30秒後にさしなおしてください(内部電流を全て抜くため)

その後、本体LEDランプの点灯具合を確認して下さい。

電源を入れなおした後、

1.に該当の方は、データ更新される30分間は必ず現場滞在しブラウザグラフが更新されるか確認して下さい。

2.3に該当される方は商品を修理価格での交換となります。弊社へ送る必要はありません。

- 1. LEDが点灯した場合 LEDランプは電波強度分点灯します 例)電波強度が5の場合、5回点滅。そのまま現場でご使用頂けます。
- 2. LEDが常時点灯の場合
- 3. LEDが消灯している場合

グラフ画面が途中で途切れる場合は

- 取付の機械式タイマー時間がズレが生じている
- •Softbank基地局のメンテナンス https://www.softbank.jp/mobile/info/personal/maintenance/ をご確認ください。

SolarRemonは系統側電圧の急激な低下や過電流(雷サージ)などが起きますと本体がエラーを起こし、本体コンセントの入れ直しが必ず必要になります。

※機械式コンセントタイマー取付をお勧めいたします

※クリックされますと弊社HPお知らせページへジャンプします。

保証とアフターサービス

商品故障の交換品を依頼される時は

- 1. お買上げの販売店にご連絡下さい。
- 2. 弊社以外から購入された部品・または弊社が推奨する部品以外を使用した場合の動作 は保証致しません。また保証期間内であっても、本体やそれに付属する製品を含め保証 対象外となります。
- 3. 保証期間内であっても、落下、水没、結露によるショート、取付業者による取付不良やそれに起因する原因、不当な修理や分解等を行った場合、購入後何らかの事故、落雷等による損傷、自然が起因する浸水、地震、天災地変による損傷、戦乱や動乱、虫や人為的過失・瑕疵によるなどの外的影響によるショートや故障、一時的な異常電圧による故障、損傷はすべて免責となります。
- 4. 上記記載の二次的な故障が原因(使用者(使用者からみた関係者を含む/弊社から見た 第三者を含む)の落度で配線がショートし通信モジュールやMCUの故障など)での修理 (保証期間内修理後を含む)は、善意・悪意を問わず有料と致します。

保証期間と内容

保証期間は納品日より6ヶ月間とします。

- 保証修理期間内であっても、取り付け場所までの機器回収・設置に要する実費・交通費・ 代替機に関する費用はお支払いできません。
- 保証修理期間中・または修理期間中にパワコンが停止しそれに要する補償請求はできません。詳しくは<u>約款</u>をご覧ください。
- 保証修理期間中の機器を名義変更により取得された場合、保証期間を引き継ぐことはできません。
- 保証修理期間中の機器を中古等で買い受けた場合、保証期間を引き継ぐことができません。
- 代替機の貸し出しはありません(約款第11条3項を参照)
- 機器は保証修理期間最終日までに弊社指定の修理受付へご報告いただくことが保証条件となります。

保証期間が過ぎているときは

● 修理すれば使用できる場合には、ご希望によりその時の現状モデルと有償交換させてい ただきます。

長期ご使用の場合は商品の点検を!

- 焦げ臭い臭いがしたり、運転中に音や振動がする。
- その他異常や故障がある。
- ⇒ 故障や事故防止のため使用を中止し、修理を弊社へご連絡下さい。

お客様ご相談窓口のご案内

メールでのお問い合わせ

※お時間を頂く場合がございます。土日祝祭日 お休み

購入前のご相談

070-9308-7874 ●受付時間 月曜~金曜 10:00~16:00 土日祝祭日 お休み

- ※ご要件は必ず留守番電話へ残して下さい。録音がない場合はお掛け直しいたしません。
- ※お電話でのご購入後の取扱説明書記載の基本的なご質問にはお答えいたしません。
- ※動作確認等のお問い合わせは個人情報の関係上ご遠慮願います。

修理のご相談など

070-9308-7874 ●受付時間 月曜~金曜 10:00~16:00 土日祝祭日 お休み ※先ずはトラブルシューティングをお試しください。

購入後のご相談【有料サービスとなります】

サポートデスクでは、ご購入後の「操作に関するお問合せ」や「お申込み内容・ご利用料金等に関するお問合せ」をお受けしております。

【お問合せの前に】

「SolarRemon取扱説明書」「よく頂くご質問」「AmazonPay引き落とし設定ガイド」をご覧いただけましたか。おわかりにならないことがありましたら、まず上記をご覧ください。また、「説明書・約款・規約・指針」はこちらから提供しています。お問合せの前にご確認ください。

ご不明な点やお困りのことが、SolarRemon取扱説明書、ご購入の際にお送りしたメールやホームページをご覧いただいても解決しない場合には、「<u>サポートデスククーポン</u>」をご購入ください。 専任のカスタマーサポートスタッフがお問合せを承り、回答いたします。

「お申込み内容・ご利用料金等に関するお問合せ」、AmazonPay決済確認、故障に関するご連絡ご質問は「無料」です。

「solarremon@urban-s.net」までメールでご連絡下さい。

購入後の	お問合せ1案件につき、2,200円(税込)
お問合せ料金	
開設時間	10:00~12:00、13:00~16:00(土、日、祝日および弊社休業日を除きます)

修理や送料などの料金

運送費

初期不良の場合

無料(梱包と発送時の送料はご依頼主様の負担でお願いいたします。後に初期不良と分かった場合、お客様支払済み送料は後日お振込み・返送料は弊社負担。しかし保証期間内でもお客様の瑕疵により修理となった場合は発送料・返送料ともお客様負担。)

到着後2週間以降

● 有料 (梱包と発送時の送料はご依頼主様の負担でお願いいたします。後に初期不良と分かった場合、お客様支払済み送料は後日お振込み・返送料は弊社負担。しかし保証期間内でもお客様の瑕疵により修理となった場合は発送料・返送料ともお客様負担。)

修理料金

修理には技術料(※)がかかります。

保証修理期間内 無料 保証修理期間外 有料

保証修理期間内であっても、お客様の瑕疵や自然災害による機器故障の際は有料となります。 ※修理有無にかかわらず、弊社修理センターへ修理依頼品が届いた時点で技術料が5,500円か かります。

お届け

- ご連絡時に修理サービス料金(修理料金+返送料)をご連絡致します。
- サービス料金を弊社口座にお振込みいただき、確認後の発送となります。

SolarRemon月々使用料金 ※金額は税込

- 毎月使用料(通信料+サーバ使用料)は、AmazonPay支払いの場合275円、銀行振込の場合400円かかります。
- AmazonPay引き落とし毎月使用料は搭載SIM(キャリア)によって異なります。
 - Softbank 275円 通常商品
 - マルチキャリアSIM 400円 販売店専売品
- 銀行振込毎月使用料は搭載SIM(キャリア)によって異なります。
 - Softbank 400円 通常商品
 - マルチキャリアSIM 400円 販売店専売品
- 滞納による2ヶ月分使用料の支払
 - AmazonPay登録が既に無効なため400円2か月分800円となります。

SolarRemon使用停止

購入される商品により異なります。詳しくは約款をご覧ください。

ご使用のメールアドレスが変更・廃止となった場合

- ご購入時に記載されたメールアドレスが変更となった場合は、アドレス変更手続きが必要です。本体1台につき2,200円の手数料がかかります。
- 変更されない場合、弊社からの重要なお知らせが届かず、場合によりましてはお客様に 不利益が生じることがあります。
- エラーメールの受信アドレスを変更されたい場合は、グラフページ「設定変更」より「障害時Email」を変更ください。

製品仕様(SolarRemon Mini)

※1:LTEエリア内であっても極めて一部の基地局でCat M1に対応していない事により、通信ができない場合があります。

※弊社HP各商品一覧に詳細がございます。

各種約款類について

ご購入いただく前に必ず了承の上、ご購入下さい。商品購入された場合、全ての約款類について同意いただいたものとします。

約款を参照されない場合、後にお客様自身が不利益を受けた場合でも弊社は責任を負いかねます。約款類はこちらからご参照頂けます。