# アプリ「蓄電池モニター」 マニュアル

1

H

-Bussaud

Strictly Confidential, Discussion Purpose Only



アプリ「蓄電池モニター」とは	- P2-5
アプリ起動・各種登録について	- P6-23
アプリの使い方	- P24-41
マニュアルの表示	- P41-47
グリッドシェアポイントについて	- P48-55

# アプリ「蓄電池モニター」とは

# アプリ名「蓄電池モニター」



アプリ「蓄電池モニター」をスマートフォン・ タブレットにダウンロードすることにより、 いつでもどこでもエネルギー状況を確認でき、 遠隔からでも蓄電システムの設定変更が可能です。

#### 「蓄電池モニター」アプリはこちらよりダウンロードいただけます

Apple StoreGoogle Play



アプリ「蓄電池モニター」とは

# 「蓄電池モニター」でできること



# リアルタイムでデータチェック!

ご自宅のエネルギーフローや各種データを リアルタイムでご確認いただけます。

ポイントが貯まる!

太陽光発電で発電した電気を 家庭内で使用した分だけポイントが 貯まります。

各種データ Various data



ご家庭内のエネルギーフローをリアルタイムでご 確認いただけます。ネット環境があれば、外出先 や遠方からでもみることができるので、小さいお 子さんや離れて住むご家族の見守りとしてもお使 いいただけます。 グリッドシェアポイント Gridshare point



太陽光発電システムで発電した電気はクリーンな エネルギーです。このクリーンなエネルギーをご 家庭でご使用した分だけ、グリッドシェアポイン トが貯まります。貯まったポイントは外部のポイ ントに交換頂けます。

アプリ「蓄電池モニター」とは



#### 遠隔操作・設定が可能!

通信環境さえあれば、遠隔で 蓄電池の操作・設定が可能です。 マニュアルも完備! 蓄電池の仕様や停電時の使い方が

分からなくなった場合も 各種マニュアルを確認できます。

操作・設定 Operation · setting



蓄電池の運転モードや充放電時間などの各種設定 の変更を行うことができます。ネット環境があれ ば、外出先からでも蓄電池の設定を変更すること ができます。例えば、地震や台風等の災害時にご 不在の場合でも遠隔で蓄電池の設定を変更できる のでもしもの時も安心です。 各種マニュアル

Various manuals



蓄電池の仕様や操作について分からないことがあ りましたら、マニュアルやFAQからご確認くださ い。



# アプリ起動・ 各種登録について





テシャハン株式会社(以下「当社」といいます。)が提供す るお客様の定置用蓄電システム(「蓄電池モニター」)専用 アプリに関するすべてのサービス(以下「本サービス」とい います。)の利用に関する条件を、本サービスを利用するお 客様(以下「お客様」といいます。)と当社との間で定める ものです。

#### 1. 定義

本規約では、以下の用語を使用します。

1.1. 「コンテンツ」とは、文章、音声、音楽、画像、動画、 ソフトウェア、プログラム、コードその他の情報のことをい います。

1.2. 「本コンテンツ」とは、本サービスを通じてアクセスす ることができるコンテンツのことをいいます。

 1.3.「個別利用規約」とは、本サービスに関して、本規約と は別に「規約」、「ガイドライン」、「ポリシー」などの名称で当社が配布または掲示している文書のことをいいます。
 2. 規約への同意

2.1 お客様は、本規約の定めに従って本サービスを利用しな ければなりません。お客様は、本規約に有効かつ取消不能な 同意をしないかぎり本サービスを利用できません。

2.2. お客様が未成年者である場合は、本サービスを利用する 事はできません。

2.3. お客様は、本サービスを実際に利用することによって本 規約に有効かつ取消不能な同意をしたものとみなされます。2.4. 本サービスにおいて個別利用規約がある場合、お客様



アプリご利用の利用規約とグリッドシェアサービス ご利用の利用規約をご確認の上「同意する」を チェックし、「次へ」に進んでください。

#### ※グリッドシェアサービスとは

グリッドシェアサービスとは、AI(グリッドシェア)機能のことです。 AIがお客さまに代わって、蓄電池の最適充放電を行います。

蓄電システムには、AI機能が実装されており、FIT(固定価格買取 制度)終了を迎えて、ご自宅の太陽光発電の電気を自家消費したい方 にお勧めの機能です。

本機能のご利用には、グリッドシェアジャパン(㈱のグリッドシェア サービス利用規約に同意していただく必要があります。 AI機能のON/OFFはお客さまで選択いただけますので、 ご希望の場合は、設定をONにしていただき、 希望しない場合はOFFにしてください。

	▶ 蓄電池モニター	
<b>く</b> 戻る	新規登録	
ログインID(	(メールアドレス) 必須	
パスワード必	須	
パスワード(	(確認のためにもう一度) <mark>必須</mark>	
	登録する	

必要事項を記入し「登録する」ボタンを 押してください。

お客さまの会員登録をこちらからお願いいたします。

E-mailアドレスとパスワードの設定をしていただき、 ご登録ください。

※ログイン時に必要な情報となります。 分からなくならないよう、ご注意ください。



#### 認証メールの確認、本登録へお進みください。

ご入力いただいたメールアドレスに認証用のメールが 送信されます。 メール本文に記載のURLから本登録にお進みください。

発信者: 蓄電池モニターアプリ (info@gridshare.co.jp)

グリッドシェアサービス アプリ仮登録完了のお知らせ

仮登録ありがとうございます。

以下のURLをクリックいただくと、認証が完了いたします。 認証が完了しましたら、蓄電池モニターアプリからユーザー 登録にお進みください。

https://gridshare2.dev-msecloud.jp/consumer/confirm/~

このメールは送信専用のため返信しないでください。 ※本メール内容にお心当たりのない場合は、お手数ですが下 記連絡先までご連絡ください。

蓄電池モニターアプリ問い合わせ窓口 グリッドシェアジャパン株式会社 TEL:0120-609-046 元日除く全日9:00~17:00 蓄電池モニターアプリ問い合わせ窓口 グリッドシェアジャパン株式会社

# ご登録ありがとうございまし た

メールアドレスの認証が完了いたしました。

ご登録いただいたメールアドレスとパスワードで蓄電池モニ ターアプリへのログインが可能となりました。

アプリから製品・ユーザー登録へお進みください。

#### 蓄電池モニターアプリ問い合わせ窓口 グリッドシェアジャパン株式会社

Copyright © GridShare Japan Corporation. All Rights Reserved.

#### > メールアドレス認証

メール本文に記載のURLをクリックいただくと、 メールアドレス認証が完了します。

#### アプリ起動・各種登録について | 新規会員登録



#### アプリ起動・各種登録について | 基本情報登録





### 蓄電池を起動してください。

「正常にスキャンができませんでした」と 表示された場合は、再度二次元バーコードを読み込むか、 お問い合わせください。

# アプリ起動・各種登録について | 基本情報登録

お名前(姓) 必須	● 基本情報を登録してください。	
お名前(名) 必須	お名前	お名前(姓・名)を入力
フリガナ(セイ) 必須		
	フリガナ	フリガナ氏名を入力
フリガナ(メイ) 必須		
	郵便番号	郵便番号を入力
郵便番号 必須		
1234567	物关中间	
※ハイフンは抜いてください。	御迫 <b>府</b> 県 古町村 悉地	郵便番号から自動で表示
都道府県市区町村番地 必須		
それ以降の住所 必須	それ以降の	
	住所	手動で入力
電話番号 必須		
03-1234-5678	電話番号	電話番号を入力
メールアドレス 必須		
	メールアドレス	自動で表示(変更不可)

	基本情報を登	登録してください。
く戻る 基本情報登録		
生年月日 必須		
1234567	販売店名	販売店名を入力
※ハイフンは抜いてください。		
販売店名		
※蓄電池をご購入した会社	雷力会社	雨も今社を翌日
電力会社 必須	电/J 五社 	
<b>~</b> 電力プラン 必須	電力プラン	電力プランを選択
▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	※ご契約の電力会 「その他」を選択	社やプランが選択肢にない場合は、 いただき、ご契約のプラン名の正式名称を記載してください。
	電力契約容量	2 電力契約容量を入力(A or kVA)

	甘子桂和大欢得	リテノゼナい
太陽光パネルの設置有無 必須	奉本情報で豆鉢	でしてんてい。
「FIT(固定価格買取制度)適用」 必須	FIT適用	FIT適用の有無を選択
● 有り ● 無し		
「FIT(固定価格買取制度)適用」 必須	FTT適用開始日	FIT適用の開始日を入力
固定価格買取制度の開始日を選択		
「FIT(固定価格買取制度)適用」終了日 (10年1ヶ月後)	CTT協田奴了ロ	FIT適田の終了日を入力
自動入力されます		
<ul> <li>※グリッドシェアポイントのご利用をご希望の場合、グリッドシェアポイントへの利用規約の同意が必要です。</li> <li>※太陽光発電をお持ちの方は、グリッドシェアポイントがご利用いただけます。</li> <li>グリッドシェアポイントとは</li> <li>グリッドシェアポイント利用規約を確認する</li> <li>グリッドシェアポイント利用規約への同意確認 必須</li> <li>可意して登録する</li> </ul>	グリッドシェアポイン 利田相約への同意	<b>ト</b> 語 確認 弱
交電地品特正番亏 <u>必須</u>	受電地点特定番号	<b>号</b> 受電地点特定番号を入力
太陽光出力必須		
	太陽光出力	太陽光出力を入力



#### 基本情報を登録してください。

グリッドシェアポイントサービスご利用時に必要な下記の書類を アップロードしてください。 ※以下の書類は後からも登録が可能です。

①受電地点特定番号
 ②ご住所
 ③太陽光発電の運転開始日 = 買取期間起算日
 ④太陽光発電出力のわかる書類

アップロードする書類は電力会社によって異なりますので、管轄の電力会 社にご確認ください。書類は最大3枚まで撮影・アップロードが可能です。 ※3枚以上になる場合、お手数ですが、コールセンターまでお問い合わせく ださい。(問い合わせ番号:0120-609-046(元日除く9-17時)) ※書類は全体が分かるように撮影してください。 ※書類発行元が分かるように撮影してください。 ※電力会社様からのメール本文を撮影いただいた画像をアップロードでも 問題ございません。





#### 基本情報を登録してください。

グリッドシェアポイントサービス書類に不備について グリッドシェアポイントサービスご利用時に必要な書類に不備が あった場合や書類が未提出の場合、 アプリホーム画面にポップアップが表示されます。

「アップロードする」をタップすると登録情報変更に遷移し、 画像アップロードに誘導します。「あとで」をタップすると、 ポップアップは一旦消え、再度表示されます。 「今後表示しない」をタップすると表示されなくなります。

	北海道電力	東北電力
以副室下在了出口	電気ご使用量のお知らせ	電気ご使用量のお知らせ
文电心总付正留方	(検針連絡票)	(検針連絡票)
住所	太陽光発電電力	電力受給契約確認書 (または太陽光受給契約確認書)
十限火の穴号	太陽光発電電力	電力受給契約確認書
へ 防 元 の 谷 里	受給契約確認書	(または太陽光受給契約確認書)
<b>恣</b> 電問払口	電力西公問処のた知らせ	電力受給契約確認書
光电 <b>闹</b> 炉口	电力支加用始のわれらせ	(または太陽光受給契約確認書)
お問い合わせ電話番号	0120-155-680	0120-175-466
問い会な共口口	https://www1.hepco.co.jp/cgi-	https://www.tohoku-
同い合わせUKL	<pre>bin/inputform.cgi?id=price</pre>	epco.co.jp/toiawas/formselect.html

	東京電力	北陸電力
受電地点特定番号	電気ご使用量のお知らせ (検針連絡票)	買取電力料金のお知らせ(ハガキ)
住所	電気ご使用量のお知らせ (検針連絡票)	買取電力料金のお知らせ(ハガキ) 系統連系に係る契約のご案内 再生可能エネルギー電気の買取に係る契約のご案内 受給開始のおしらせ
太陽光の容量	電気ご使用量のお知らせ (検針連絡票)	系統連系に係る契約のご案内
発電開始日	電気ご使用量のお知らせ (検針連絡票)	受給開始のお知らせ
お問い合わせ電話番号	0120-995-005	0120-776-453
問い合わせURL	https://www.tepco.co.jp/ep/support/	<u>https://www2.rikuden.co.jp/cgi-</u> bin/inquiry/input.cgi?id=1&_ga=2.78927444.17785 49582.1611043245-1614156347.1608284592

※チャットボット

	中部電力	関西電力
受電地点特定番号	再生可能エネルギー受給電力量のお知らせOR 発電設備の連系に関するお知らせ	電力需給契約内容のお知らせ
住所	再生可能エネルギー受給電力量のお知らせOR 発電設備の連系に関するお知らせ	電力需給契約内容のお知らせ
太陽光の容量	設備認定通知書(経済産業省発行)OR 系統連系に係る契約のご案内	電力需給契約内容のお知らせ
発電開始日	発電設備の連系に関するお知らせ	電力需給契約内容のお知らせ
お問い合わせ電話番号	0120-921-697	0800-777-8810
問い合わせURL	https://www.chuden.jp/a/sys/Inquiry 16077/1981 0/index.html?kKbn=1& ga=2.208054416.30281964 0.1611043447-16915398.1601605510	https://inquiry.kepco.co.jp/app/inquiry/index/1/4? ebx=23zrwhlds.1582692821.7efqjin

	四国電力	中国電力
立动于这个人	電気ご使用量のお知らせ	「昲』電力号のお知らせ」(検Ϥ亜)
文电心总付止留方	(検針連絡票)	「購八电力重のわ知らせ」(快到示)
<b>分</b> 託	太陽光発電電力	電力受給契約のお知らせ
	受給契約確認書	(契約開始時にお送りするもの)
十四半の容量	太陽光発電電力	雪力画絵初約の七知らせ
▲ 陽元の谷重	受給契約確認書	电力文和关約のわれらせ
発電開始日	電力受給開始のお知らせ	電力受給契約のお知らせ
た明い合わせ電話来早	https://www.yondon.co.in/contact/index.html	https://www.energia.co.jp/nw/company/office/freedial
わ向い合わせ电品留方	nttps://www.yonden.co.jp/contact/index.html	<u>/index.html</u>
	https://www.vondon.co.ip/inquiry/sorvico/ind	https://www.5.oporgia.co.ip/FIGXO/SSL/LW1W8A012lip
問い合わせURL	av html	
	<u>ex.ntm</u>	<u>KIG=901</u>
	※各市町村の電話番号窓口	※各市町村の電話番号窓口

	九州電力	沖縄電力
<b>马雷地占特</b> 宁来早	電気ご使用量のお知らせ	太陽光発電電力 受給契約確認書OR
文电地总付定留方	(検針連絡票)	太陽光等受給電力量のお知らせ
住託		太陽光発電電力受給契約確認書
		(発電設備設置場所住所と記載)
大隈光の容量	母給却約のご案内	太陽光発電電力受給契約確認書
へ物ルの石里		(最大受電電力と記載)
登雷開始日	母給却約のご案内	太陽光発電電力受給契約確認書
元电册加口		(連系開始日と記載)
お問い合わせ雲託悉号	http://www.kyuden.co.jp/rate reception phone	0120-586-025
	<u>.html</u>	0120-300-023
問い合わせURI	https://www1.kyuden.co.jp/php/inquires/index	https://www.okiden.co.jp/active/opinion/for
	.php/form/input/101	<u>m/index.html</u>
	※各市町村の電話番号窓口	

登録完了	
サービス開始登録が完了しましたので、下記の通り利用が開 始されます。	
開始日 2024-08-30	
HOMEへ	

登録が完了しました。

#### ※利用開始日が、グリッドシェアポイント7年間有効期間の 開始起算日となります。

# アプリの使い方



#### アプリの使い方 | ホーム画面

ホーム画面



#### アプリの使い方 | 操作・設定

#### 遠隔から操作、設定をする画面

	運転 モード パックアップモード	
	く 戻る 操作・設;	定
1	運転モード → ※設定変更をしたい場合は「AI(自家消費 ださい	Al(自家消費優先)モード <sup>優先)モード」をOFFにしてく</sup>
2)	充放電設定 →	
	充電設定	00:00~00:01
	放電設定	10:00~22:00
2	放電停止残量 →	
	連系時放電停止残量設定	10%
	停電時放電停止残量設定	0%
	AI(自家消費優先)モード →	ON
	気象警報自動検知機能 →	ON
	HEMS	OFF
		Å. (1)

#### 運転モード | 運転モード画面を表示

運転モードがバックアップモードの場合、AI(自家消費優先) モードがONであっても、バックアップモードを優先します。

運転モードをご自身で設定したい場合、必ずAI(自家消費優先) モードをOFFにしてから設定をしてください。 ONの場合、設定変更ができません。

2 充放電設定 | 充放電設定画面を表示

充電時間をご自身で設定したい場合、必ずAI(自家消費優先)モードをOFFにしてから設定をしてください。ONの場合、設定変更ができません。

3 **放電停止残量** | 放電停止残量画面を表示

蓄電システムにためた電気を使い切ることのないよう、残量を可能な 範囲で設定することができます。蓄電システムにためた電気が少ない ときに停電になることが心配な方は多めに残量を設定することで安心 して使用できます。放電停止残量は連系時と停電時で個別に設定でき ます。

※AIモードがONの場合、値が表示されませんが、お客さまが設定の 値を下限値に100%までの間でAIが自動でコントロールします。 AIはお客さまが設定の値を下回る制御はいたしません。

#### アプリの使い方 | 操作・設定

#### 遠隔から操作、設定をする画面

	運転 モード パックアップモード		
	<b>く</b> 戻る	操作・設定	
	運転モード → ※設定変更をしたい場合は ださい	Al(自家 「Al(自家消費優先)モー	『消費優先]モード ド」をOFFにしてく
	充放電設定 → 充電設定 放電設定		00:00~00:01 10:00~22:00
	放電停止残量 → 連系時放電停止残量 停電時放電停止残量	設定	10% 0%
4	AI(自家消費優先)モー	⊬ →	ON
5	気象警報自動検知機能	$\rightarrow$	ON
6	HEMS		OFF

•

÷

N

永雨ゲーク

m

#### AI(自家消費優先)モード | AI(自家消費優先)モード画面を表示 AIが毎日機械学習をして、ご自宅の太陽光の発電予測、 家庭の電気の需要予測を行い、蓄電システムを最適制御してくれます。 外部制御用サーバからの指示で動作するモードです。 ※ご自身で運転モードや充放電時間を設定したい場合、 AIモードを「OFF」にして設定をしてください。 卒FITで太陽光発電を自家消費したい方 気象電報自動検知機能 5 気象電報自動検知機能画面を表示 お住まいの地域で気象特別警報・気象警報が発令された場合、 災害による停電に備え自動的に満充電します。 ※AIモードと気象警報自動検知機能は、蓄電池の3日間の連続稼働後に ご使用いただけます。また、AIの学習には最低2週間程度要します。 6 HEMS モード | HEMSのON/OFFの状況を表示 HEMSコントローラからの指示で動作するモードです。 ※アプリからは設定ができません。簡易モニターからのみ設定できます。 停雷モード 停電中のモードです。

※停電した際、蓄電システムが自動で停電を検知し停電モードに 移行する為、ユーザ操作によって選択することはできません。 お客様操作は不要です。

運転モード選択の設定をする画面 :運転モードは、4つの運転モードから選択します。



# 1 ピークシフト | ピークシフトのON・OFF設定

蓄電システムの充電・放電の時間を設定できるので 電気料金プランに応じて時間設定をお願いします。 余った太陽光発電の電力は電力会社へ売電します。 ※太陽光発電の余剰充電OFFとなります。

\*ススプン・ FIT期間中で太陽光発電の余剰を売電したい方

# 2 太陽光余剰充電モード

| 太陽光余剰充電モードのON・OFF設定

蓄電システムの充電・放電の時間を設定できるので 電力料金プランに応じて時間設定をお願いします。 余った太陽光発電の電力は蓄電システムに充電します。 ※太陽光発電の余剰充電ONとなります。

\*<sup>ススン</sup>卒FITユーザーで太陽光発電を自家消費したい方

### 運転モード選択の設定をする画面 :運転モードは、4つの運転モードから選択します。



# 3 グリーンモード | グリーンモードのON・OFF設定

蓄電システムの放電時間を設定できます。太陽光発電の 余った電力のみ蓄電システムに充電が可能で、 電力会社からの電気は蓄電システムへ充電いたしません。 ※充放電設定は放電時間のみ設定でき、充電時間は設定できません。

\*ススメ\*\*\* 太陽光発電の余剰電力を有効活用したい方

# 4 バックアップ | バックアップのON・OFF設定

蓄電システムが満充電になるまで充電して待機します。 ※バックアップモードを選択中、AIは制御しません。 ※充放電時間は設定できません。

\*XXX! 万が一の停電に備えて満充電したいとき

# アプリの使い方 | 充放電設定

#### 充放電設定をする画面



### アプリの使い方 | 放電停止残量

#### 放電停止残量を設定する画面



お客様の設定した放電停止残量~100%の間で充放電を行います。

放電停止残量は平常時と停電時、それぞれ設定していただけます。

# 1 平常時放電放電停止残量設定

| 平常時放電放電停止残量を%で設定

停電に備え、平常時(系統連系時)に蓄電池からの電力使用を 停止する蓄電池残量を設定できます。

#### 2 停電時放電停止残量設定

|放電設定の時間を%で設定

停電に蓄電池からの電力使用を停止する蓄電池残量を 設定できます。

アプリの使い方 | 各種データ

#### 各種データの一覧表示





アプリの使い方 | 各種データ

#### 各種データの一覧表示



#### 3 電力会社からの受給 | 電力会社からの受給画面を表示

日別、週別、月別にデータを閲覧することが可能です。

ご自宅の太陽光発電システムで発電した電気の売電量、 電力会社から購入した電気の供給先が確認できます。

#### 4 **蓄電池残量** | 蓄電地残量画面を表示

日別、週別、月別にデータを閲覧することが可能です。

蓄電池の残量推移とご家庭のエネルギーフローが ご確認いただけます。

アプリの使い方 | バーガーメニュー

# バーガーメニュー一覧を表示



<b>報変更  </b> 設定'	情報変更画面を表示
登録情報	_
<u>Z</u>	— 変更
田中 太郎 タナカタロウ	
160-0001 東京都 新宿区 西新宿 1-1-1	ナトの亦声ギクトから
後藤ビル104	石上の変更小タンから
0312345678	お客さまの登録情報を
nogeoexample.com	更新していただけます。
所と異なる場合	
160-0001	※変更について詳細は次ページ参
米京都 新信区 西新信 1-1-1 後藤ビル104	
00000蓄電器	
kfk122345	
12345dfjgiwkg	
љ р	※ご利用開始日にて、蓄電システ
東京電力	ご利用開始日がご確認いただけま
スマートライフ	※グリッドシェアポイントサービ
	フニークフォクション
2021/05/05	ヘノニクスは土印(4ノ(9。
	<ul> <li>記念して、</li> <li>記念して、</li> <li>記念して、</li> <li>記念して、</li> <li>記念して、</li> <li>記念して、</li> <li>日中太郎タナカタロウ</li> <li>160-0001</li> <li>東京都新宿区西新宿1-1-1</li> <li>後藤ビル104</li> <li>0312345678</li> <li>hoge@example.com</li> </ul> 新古区西新宿1-1-1 後藤ビル104 ○○○○○○雷電器 kfk122345 12345dfjgiwkg あり 東京電力 スマートライフ

アプリの使い方 | バーガーメニュー

	2010 ご契約の電力会社、 雷力プランの変更や
【戻る 基本情報 変更	★陽光パネルの設置有無 必須 ▲ 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」
お名前(姓) 必須	
	太陽光出力運転開始日を選択
お名前(名) 必須	「FIT(固定価格買取制度)適用」
太郎	● 有り ● 無し
	「FIT(固定価格買取制度)適用」 必須
タナカ タナカ	固定価格買取制度の開始日を選択
	「FIT(固定価格買取制度)適用」終了日 (10年1ヶ月後)
タロウ	自動入力されます
郵便番号 必須	
1234567	※グリッドシェアポイントのご利用をご希望の場合、グリッ ドシェアポイントへの利用規約の同意が必要です。
※ハイフンは抜いてください。	※太陽光発電をお持ちの方は、グリッドシェアポイントがご 利用いただけます。
	グリッドシェアポイントとは
	グリッドシェアポイント利用規約を確認する
	グリッドシェアポイント利用規約への同意確認 必須 同意して登録する <b>o</b> あとで登録する

# 設定情報変更について

#### 画像アップロード ※電力会社からの検針票 必須

※電力会社が発行する「受電地点特定番号」、「太陽光出 力」、「FIT開始日」のわかる書類をアップロードしてください。

※お手元にない場合は、管轄の電力会社様へお問い合わせく ださい。

画像が鮮明でない場合・書類に不備がある場合はコールセン ターからご連絡させて頂く場合があります



グリッドシェアポイントサービスに必要な各種書類の アップロードもこちらから実施していただけます。

太陽光の設置「有り」を選択していただくと、 サービスご利用に必要な各種情報と アップロード手順が表示されます。

アプリの使い方 | バーガーメニュー

### バーガーメニュー一覧を表示



#### 3 開始日 | 開始日を表示 4 保証書を見る | 保証書を見る画面を表示 発行済み・状況を表示 「申請書類準備中」 リチウムイオン蓄電システム 保証書 (顧客情報・販売店施工店情報・施工完了 確認書が揃うまで) 品名 リチウムイオン蓄電システム 型名 「受付」 制造番号 本体: 保証期間 10 年間 保証書申請の受付 (お引き渡し日より) 20 年 月 日 お引き渡し日 フリガナ 「販売店・施工店情報確認中」 お名前 お客様 販売店・施工店に情報確認中 ご住所 お電話 「発行処理中」 会社名 発行処理中 販売店 住所 取扱店 電話 「発行済」 会社名

住所 施工店

電話 施工者

売店に修理をご依頼ください。

(裏面も必ずご覧ください)

おきください。

本書は、株式会社NF ブロッサムテクノロジーズが、上記機器について正常な使用状態において発生した故 障について無償修理をお約束するものです。保証期間中に故障が生じた場合は、本書をご提示の上、上記版

本保証書に記載いただきましたお客様の個人情報は細心の注意をもって管理いたします。この情報はお預か りした機器の修理 サービスの品質向上 アンケート調査等のみに利用させていただきます また この日

的のために、弊社関連会社または本製品の販売会社、業務委託先などに提供する場合がありますのでご承知

株式会社 NFブロッサムテクノロシーズ

〒223-0052 横浜市港北区編島東 6-3-26

個人情報保護のポリシーについては https://www.nf-blossom.co.jp/privacy/ をご参照ください。

発行済(アプリ上で保証書内容表示可能)

アプリの使い方 | バーガーメニュー

### バーガーメニューー覧を表示



# 

アプリの使い方 | バーガーメニュー

# バーガーメニューー覧を表示



6 その他〉利用規約 | 利用規約画面を表示 **2** プライバシーポリシー | プライバシーポリシー画面を表示 **8 ログアウト** | ログアウトする **9 バージョン情報** | バージョン情報を表示

# 設定情報変更について – パスワードの変更

#### パスワード変更手順



設定情報変更について – パスワードの変更

#### パスワード変更手順

④ご登録のメールアドレスを
 ⑤ご登録のメールアドレスカし、設定するを押してください。

装飾はエーカ	
▲電池モーダー パスワード再設定	件名: <b>蓄電池モニ</b>
ログインID (Email)	本文:
10 中 7	パスワー
はた 9 る ログインはこちら ) 新規ご登録はこちら )	以下のUF しま: http://gr このメー, だ※本数う。 = 電い、 が に 、 、 手 しい。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

⑤ご登録のメールアドレスに い。 下記メールが届きます。 URLより再設定をお願いします。

> 件名: 蓄電池モニターアプリ パスワード再設定のお知らせ

パスワード再設定を承りました。

以下のURLよりパスワード再設定をお願いいた します。 http://griddev.shopcloud.jp/web~

このメールは送信専用のため、返信しないでく ださい。 ※本メール内容にお心当たりのない場合は、お 手数ですが下記連絡先までご連絡いただけます ようお願いいたします。 ================= 蓄電池モニターアプリ問い合わせ窓口 グリッドシェアジャパン株式会社 問い合わせ窓口

TEL : 0120-609-046

#### ⑥ログインIDと新しい パスワードを入れてください。



蓄電	池モ:	ニター
----	-----	-----

ログインID (メールアドレス) ログインID (Email)

パスワード

ログイン

バスワードを忘れた方はこちら 〉 新規ご登録はこちら 〉

※メールアドレスの変更をご希望の場合、コールセンターまでお問い合わせください。

# マニュアルの表示

マニュアルの表示

:る マニ: アル	•	取扱説明書	<b>]  </b> 取扱討	胡書を	表示	
扱説明書	>	•III Y!mobile 4G	11:25			
障かなと思ったら	>	<	取扱説明書	Ľ		扱説明書のシニ
ある質問	>				他の	Dデバイスへの転送
言時のマニュアル	>					迈动阳丰
fリのマニュアル	>				<b>全 4</b> 入3 取打	レスロルサフロ D説明書画面を表示
			リチウムイオ	ン蓄電システム Smart Star 3	17 4 24	
			LL5 <sup>,</sup>	130HOS		
				取扱説明書		
		株式会社	± NFブロッサムテクノロジーフ	τ		
<b>* *</b> 1.						
ホーム         操作・設定         各種データ	マニュアル					

マニュアルの表示

A

÷

操作・設定

<b>く</b> 戻る	マニュテル	
取扱説明書		>
故障かなと思ったら		>
よくある質問		>
停電時のマニュアル		>
アプリのマニュアル		>

 $\mathcal{N}$ 

各種データ

マニュアル

**故障かなと思ったら** | 故障かなと思ったら画面を表示

こんか時には

46

Crossfeld				
症状	原因	処置方法		
エネルギーモニターの画	画面表示部以外に触れている。	画面表示部に確実に触れてください。全く反応がな いときは, 販売店にご連絡ください。		
画をタッチしても画面が 表示されない。	エネルギーモニターの動作が一時的に不 安定になっている。	39ページの「エネルギーモニターのリセット手順」をお 試しください。		
エネルギーモニターの画	画面に表示された内容以外の箇所に触 れている。	取扱説明書に従って、目的の表示部を確実に触れ てください。		
面が変わらない。希望す る内容と異なる内容が 表示される。	画面表示部に2点以上同時に触れた 状態で操作している。	画面表示部になにも触れていないことを確認してくだ さい。また, 画面表示部には2点以上触れないよう に操作を行ってください。動作が改善しないときは, 販売店にご連絡ください。		
エウルギーエーター(にま	現在日時の設定が間違っている。	34~35ページの「日時設定」に従って正しい日 付,時刻を設定してください。		
エネルキーモニターに表示されている現在日時が 正しくない。	安心見守りサービスに接続されていない。	安心見守りサービスに接続すると日時を自動設定す ることができます。安心見守りサービスに接続し、34 ~35ページの「日時設定」に従って日時の自動設 定を有効にしてください。		
	現在の時刻が充電時間帯ではない。	ビークシフトモードで運転中のときは、予め設定して いる充電時間帯でのみ充電します。充電時間は13 ページの「充放電時間設定画面」でご確認ください。		
	現在日時の設定が間違っている。	34~35ページの「日時設定」に従って正しい日 付,時刻を設定してください。		
ピークシフトモードで運転	蓄電池残量が100%もしくは充電停止 残量になっている。	すでに充電が完了し,満充電となっているため,増 加することはありません。		
中に畜電泡残量が増加	本体の周辺温度が低い。	本体周辺温度が上がるまでお待ちください。		
U/d-V <sup>1</sup> 0	停電しているか, 契約ブレーカもしくは 蓄電系統用ブレーカが「OFF」になってい る。	停電時や契約ブレーカもしくは蓄電系統用ブレーカ が「OFF」になっているときは、商用系統から充電す ることができません。安全を確認し契約ブレーカおよび 蓄電系統用ブレーカを「ON」にしてください、表示が 変わらない場合は停電発生中ですので、停電が終 了し充電ができるまでお待ちください。		

マニュアルの表示



#### よくあるご質問 |よくあるご質問の画面を表示



マニュアルの表示

	<b>く</b> 戻る マニ:	. <b>ア</b> ル
	取扱説明書	>
	故障かなと思ったら	>
	よくある質問	>
	停電時のマニュアル	>
•	アプリのマニュアル	>

\$

操作・設定

 $\mathcal{N}$ 

各種データ

m

マニュアル

A

### 停電時のマニュアル | 停電時のマニュアルを表示



リチウムイオン蓄電システム 停電時操作



米エコキュート等、夜間に暖像する機家は暖徹させないでください。

# ニューキュードキッグ的に構成する機能は構成でならいでくたでい。 # 光電量がの%にならないようにご注意ください。 # 存電時に、電気を快続していなくても、電電ンステムの稼働のために1時間当たり約1%使用します。

#### 電化製品の消費電力目安



マニュアルの表示

71
>
>
>
>
>

# **アプリのマニュアル** | アプリのマニュアルを表示





# グリッドシェアポイントについて

業界初!太陽光発電の自家消費分を環境価値としてポイント還元

# グリッドシェアポイントとは? - 還元率

太陽光発電をお持ちの方は、自家消費した量に応じてCO2削減に貢献していただいたとし、グリッドシェアポイントを差し上げます。



ドットマネー by Ameba とは?

利用者2000万人を突破した、国内最大級のポイント交換サービスです。

お手持ちのポイントをドットマネーにまとめ、各種ポイントに1マネー=1円 で交換できます。ポイントをまとめる際、マネーを使う際、どちらも 交換手数料無料です。



## グリッドシェアポイントについて



<sup>ブ</sup> リッドシェアポイント <b>2,305</b>	ポイント交換
有効期限:2024/08/07 >	ポイント付与条件 〉

たまったグリッドシェアポイントは、 アプリのホーム画面で確認することができます。

グリッドシェアポイントの交換 -グリッドシェアポイント交換フロー アプリからグリッドシェアポイントをマネーに交換し、マネーをお好きな ポイントに交換していただけます。 グリッドシェアポイント 2.305 ※ドットマネーのサイト ポイント付与条件> 有効期限:2024/08/07> 所持グリッドシェアポイント からもアプリのログイン 2,305pt. 様のSmart Star ID/パスワードを利用して、 獲得·使用 履歴 ご利用もいただけます。 つかう&ためる Use and Storage amazon.co.jp nanaco ギフト券 放電中 ••• 297 \_> 300 300 300 87% ポイント Lt. 500 🔔 250 300 -> 130 ポイント ポイント Ponta DOINT ※ポイント交換サイト「ドットマネー」についてのお問い合わせはこちら https://d-money.jp/contact

# グリッドシェアポイントについて



▶ グリッドシェアポイントの交換 -グリッドシェアポイント交換フロー

※ポイント交換サイト「ドットマネー」についてのお問い合わせはこちら https://d-money.jp/contact > グリッドシェアポイントサービスご利用にあたっての注意事項

### グリッドシェアポイント付与条件 :



- ・太陽光発電をお持ちの方がご利用いただけます。
   太陽光発電をお持ちでない場合、ご利用いただけません。
- ・ご利用には、受電地点特定番号/住所、 太陽光発電運転開始日、出力の分かる書類が必要です。
- ・グリッドシェアポイントサービスは蓄電池の設置から 7年間ご利用可能です。



> グリッドシェアポイントサービスご利用にあたっての注意事項

#### 販売店様へのお願い事項

#### <お客様との売買契約前>



- ・売買契約時に各種書類(売電検針票やお客様のメールアドレス等) の確認をお願いいたします。
- ・蓄電池設置時にアプリから各種書類をアップロードしてください。 電力会社ごとに必要な書類が異なりますので、ご注意ください。

#### < 蓄 電 池 設 置 時 >



- ・グリッドシェアポイントご利用には必ず同梱のスマートメーター の設置が必要です。設置されていない場合、お客様はサービスを 受けることができません。
- ・設置時にアプリから各種書類をアップロードしてください。 蓄電池設置時に太陽光発電が未設置な場合、 太陽光発電を導入後にアプリよりご登録ください。
- ・アプリの右トバーガーメニューの設定情報変更から、太陽光 発電設備を有りと更新の上、各種書類をアップロードしてください。