

Gridshare Japan アプリ 説明書

2026年4月8日

アプリの概要

- このアプリは、グリッドシェアジャパン株式会社のAI機能(Gridshare)付家庭用蓄電池、給湯器(エコキュート)をご購入のお客さまにご利用いただけます。
- アプリでは、以下の情報をご確認いただけます。
 - 所有蓄電池の充電量と稼働状況
 - ご家庭での電力使用量、太陽光発電、電力会社からの電力購入量等
 - 過去の電力データ(日次・週次・月次単位で確認可能)
 - 給湯器の稼働状況およびお湯の残量
 - 太陽光発電、グリッドシェア制御の蓄電池による経済効果
 - アカウント情報(デバイス情報やメールアドレスなど)
- グリッドシェアジャパン株式会社はエネルギーの独立性の向上、二酸化炭素排出量の削減、電気代の削減に高い関心をお持ちのお客様向けの製品を開発しております。
- グリッドシェアジャパン株式会社の詳細については、公式HP: www.gridshare.co.jpをご覧ください。



文書の内容

目次	ページ
アプリの概要	2
ホーム	4
蓄電池	6
給湯器	8
太陽光発電	9
電力会社	10
家庭内電力使用量	11
削減効果	12
設定	13
更新情報	15

ホーム

ご家庭内のエネルギー使用状況。

画面	機能
	<p>ホーム画面では、蓄電池の充電量、太陽光パネルの発電量、電力会社からの買電量をリアルタイムでご確認いただけます。</p> <p>各種データでは、家庭内の現在の電力の流れおよび使用量等を確認することができます。</p> <p>画面の上部には、天気が表示されており、その下には累計削減効果(参考値)が表示されています。</p> <p>画面中央では以下のデータが表示されており、各アイコンをクリックすると、詳細情報の確認が可能です。</p> <ul style="list-style-type: none">● 蓄電池の最新の充電残量● 給湯器の最新の沸き上げ状況とお湯の残量● 太陽光パネルの発電量(当日分)● 電力会社からの電力購入量(当日分)● 当日の家庭内電力使用量



アイコンをクリックした例が左の絵となります。

蓄電池

画面	機能
	<p>蓄電池の充電量やモードの変更が可能です。</p> <p>上部では、蓄電池の充電量と、当日の充電量と放電量をご確認いただけます。</p> <p>「AIモード」</p> <p>こちらからAIモード(※)オン・オフの切替えが可能です。AIモードをオンにすると、AIが電気料金節約の最大化を目指して制御します。</p> <p>※Gridshare Japanの推奨モード</p> <p>AIモードがオフの場合、蓄電池はお客様の設定に従って動作します。</p> <p>「バックアップ容量」</p> <p>バックアップ容量とは、停電時に備えて確保される蓄電池容量です。ここでは、バックアップ容量とご家庭内でご利用いただける充電量の割合を表示されます。</p>



気象警報自動検知機能により、警報発令時には停電に備えて蓄電池を自動的に満充電にします。

蓄電池の充放電量と充電残量の詳細はグラフでご確認いただけます。

グラフは、蓄電池の充放電量と、充電量の実績と見通しを表示しています。右の縦軸は充放電量で、0より大きければ充電、0より小さければ放電を表します。左の縦軸は充電残量で、青線で充電量の推移を表示しています。

左右にスワイプすることで、表示する期間を変更できます。グラフを長押しすると指定した時間帯の充放電量・充電残量をご確認いただけます。

グラフの下の「日・週・月」を選択することで、表示する期間を日次・週次・月次に変更いただけます。

給湯器

画面	機能
 <p>10:00</p> <p>給湯器</p> <p>沸き上げ中 40%</p> <p>更新日時: 4:30 PM</p> <p>沸き上げ予定</p> <p>グリッドシェアが本日の沸き上げをコントロールしています。</p> <p>3:30 PMに沸き上げ予定</p> <p>01:30 PM 残量 1 kWh 20%</p> <p>% kWh</p> <p>電力使用量 残量</p> <p>日 週 月</p> <p>ホーム 削減効果 設定</p>	<p>上部では、給湯器の最新の状態とお湯の残量を確認できます。</p> <p>「沸き上げ予定」</p> <p>沸き上げ予定がAIによって制御されているか、機器の設定によって制御されているかを確認できます。AIが制御している場合は最適化のために変更された沸き上げ時間が表示されます。</p> <p>グラフは給湯器の消費電力量とお湯の残量を示しています。右の縦軸は消費電力を、左の縦軸はお湯の残量を表し、青線でその推移を表示しています。</p> <p>左右にスワイプすることで、表示する期間を変更できます。グラフを長押しすると指定した時間帯の充放電量・充電残量をご確認いただけます。</p> <p>グラフの下の「日・週・月」を選択することで、表示する期間を日次・週次・月次に変更いただけます。</p>

太陽光発電

画面	機能
	<p>太陽光の発電状況をご確認いただけます。</p> <p>上部には、当日の太陽光発電量の合計が表示され、グラフは期間ごとの発電量を表しています。</p> <p>左右にスワイプすることで、表示する期間を変更でき、グラフを長押しすると指定した時間帯の発電量をご確認いただけます。</p> <p>グラフの下の「日・週・月」を選択することで、表示する期間を日次・週次・月次に変更いただけます。</p>

電力会社

画面	機能				
 <p>12:17</p> <p>電力会社</p> <p>今日の買電量 9.8 kWh 今日の売電量 10.8 kWh 更新日時: 03/02 9:15 PM</p> <p>3月2日 月曜日</p> <table border="1"><thead><tr><th>売電量</th><th>買電量</th></tr></thead><tbody><tr><td>10.8 kWh</td><td>9.8 kWh</td></tr></tbody></table> <p>売電量 ▲</p> <p>kWh</p> <p>12 AM 6 AM 12 PM 6 PM</p> <p>■ 売電量 ■ 買電量</p> <p>買電量 ▼</p> <p>日 週 月</p> <p>ホーム 削減効果 設定</p>	売電量	買電量	10.8 kWh	9.8 kWh	<p>お客さまがご契約されている電力会社からの電力購入量(買電量)と電力販売量(売電量)をご確認いただけます。</p> <p>上部には、当日の買電量と売電量が表示され、グラフは、期間ごとの買電量と売電量を表示しています。縦軸は電力量を表しており、0より大きければ売電を、0より小さければ買電を表します。</p> <p>買電量: 電力会社からの電力購入</p> <p>売電量: 電力会社への販売(太陽光発電の余剰分など)</p> <p>左右にスワイプすることで、表示する期間を変更でき、グラフを長押しすると指定した時間帯の買電量・売電量をご確認いただけます。</p> <p>グラフの下の「日・週・月」を選択することで、表示する期間を日次・週次・月次に変更いただけます。</p>
売電量	買電量				
10.8 kWh	9.8 kWh				




家庭内電力使用量

画面	機能
	<p>ご家庭内の電気使用量をご確認いただけます。</p> <p>上部には、当日の使用量の合計が表示され、グラフは期間ごとの使用量を表しています。</p> <p>左右にスワイプすることで、表示する期間を変更でき、グラフを長押しすると指定した時間帯の使用量をご確認いただけます。</p> <p>グラフの下の「日・週・月」を選択することで、表示する期間を日次・週次・月次に変更いただけます。</p>

削減効果

画面	機能
 <p>12:19</p> <p>削減効果</p> <p>累計削減効果 (参考値)</p> <p>約 358,700円</p> <p>グリッドシェアで得られる価値の算出方法について</p> <p>2025年 日時リセット</p> <p>約 155,100円</p> <p>1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月</p> <p>ホーム 削減効果 設定</p>	<p>「削減効果」タブでは、サービス利用によって、どのくらい電気代をお得にできたかを確認できます。</p> <p>【削減効果の算出方法】</p> <p>太陽光発電およびグリッドシェア制御の蓄電池を使用した場合と、これらを使用しない場合の想定電気料金を比較し、その差額を削減額として算出しております。</p> <p>【累計削減効果(参考値)】</p> <p>データの集計開始日は2023年7月1日です。 ※それ以降に設置された場合、設置日が集計開始日となります。</p> <p><算出開始日の例></p> <ul style="list-style-type: none">・2025/3/1設置 → 2025/3/1～・2022/1/1設置 → 2023/7/1～ <p>画面上部では累計算出額、 下のグラフでは月ごとの削減効果額をご確認いただけます。</p>

設定

画面	機能
<p>設定</p> <p>アカウント</p> <p>john123@xyz.com ></p>	<p>「アカウント」</p> <p>パスワードの変更、またここからログアウトすることでキャッシュデータをクリアすることができます。</p> <p>コールセンター:0570-03-5127</p>
<p>デバイス情報</p> <p> 太陽光発電 設置容量: 7.5 kW</p> <p> 蓄電池 蓄電池モデル: NX3098-HNS 設置容量: 9.8 kWh 製造番号: N650445 固定価格買取制度終了日: 2022年5月9日</p> <p> 給湯器 設置容量: 20 L 製造番号: N65004</p> <p>電気料金プラン</p> <p>東京電力 電化上手</p>	<p>「デバイス情報」</p> <p>ご家庭の太陽光設置容量、蓄電池のモデル、容量、製造番号、また固定価格買取制度(FIT)の終了日をご確認いただけます。</p> <p>給湯器については、最大容量と製造番号をご確認いただけます。</p> <p>「電気料金プラン」</p> <p>ご契約の電気料金プラン名が表示されています。AIはお客様の電気料金プランをもとに最適制御を行います。電気料金プランを変更された場合には、速やかにコールセンターまでご連絡ください。</p>

<p>一般</p> <p>言語 ></p> <p>サイト選択 ></p> <p>よくあるご質問 (FAQ) ></p> <p>コールセンター 0570-03-5127</p> <p>利用規約 ></p> <p>アプリバージョン</p> <p>4f75e8c1 (16) ></p> <p>ログアウト</p>	<p>「一般」</p> <p>以下の操作が可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● アプリの言語変更(現在は日本語と英語のみ対応) ● 蓄電池を複数箇所を設置している場合、表示する場所の切り替え機能 ● 利用規約の確認 ● コールセンターの電話番号の確認 <p>「アプリバージョン」</p> <p>ご利用中のバージョンを確認できます。最新のバージョンがリリースされると、「設定」アイコンに赤いマークが表示され、「アプリバージョン」の項目で「アップデートボタン」が表示されます。</p>

更新情報

バージョン	日付	変更内容
1.0	2026年4月8日	