

全負荷型ハイブリッド蓄電システム

POWER iE5 GRID II

パワーイエ・ファイブ・グリッド・ツー



クリーンなエネルギーを賢く使う 新しいライフスタイルを始めませんか

大手企業に評価された国産品質をあなたに





パワーイェ・ファイブ・グリッド・ツー

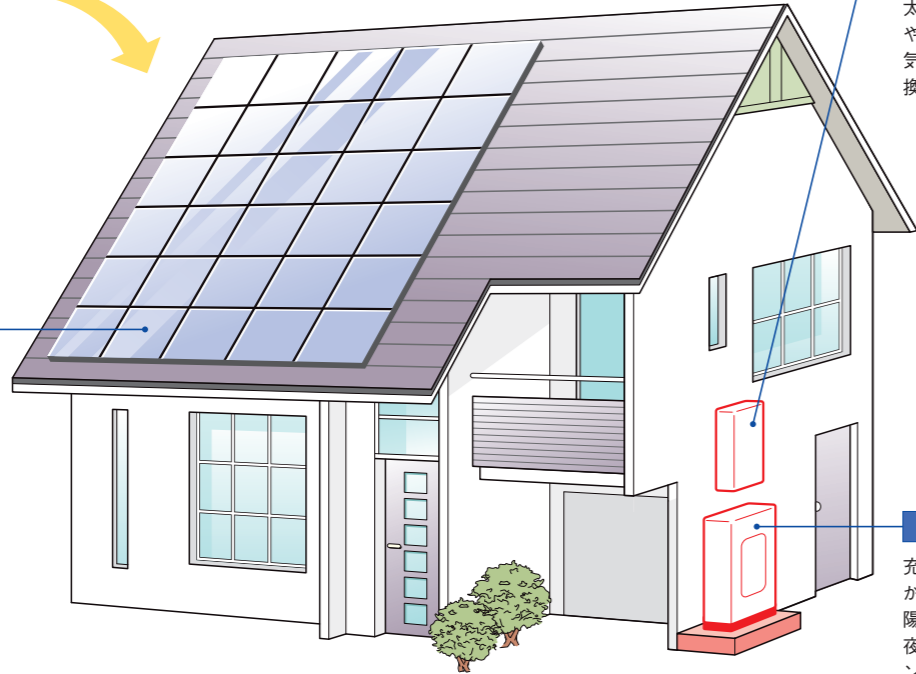
POWER iE5 GRIDIIが新しいエネルギーライフを提供します

商用電源

電力会社が販売している電気です。災害などによって電気の供給が停止し、停電が発生する可能性があります。

太陽光パネル

太陽光のエネルギーを電気に変換する機器です。蓄電システムと組み合わせることでつくった電気を効率的に使えるようになります。太陽光パネルで発電された電気はクリーンで持続可能なエネルギーです。



パワーコンディショナ

太陽光パネルで発電した電気や蓄電池ユニットに貯めた電気を、家庭で使える電気に変換する機器です。



蓄電池ユニット

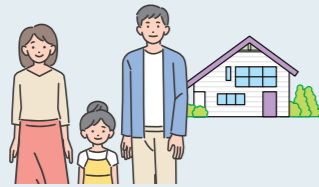
充電して電気を貯めておくことができます。停電発生時や太陽光パネルの発電ができない夜間や悪天候時でもパワーコンディショナを通じて電気を供給できます。

こんな方におすすめ

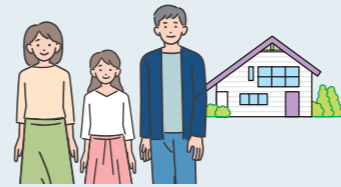
これから家を購入される方、または太陽光パネルを初めて設置される方

10年間の売電期間終了を迎える方(卒FIT^{*1})、太陽光パワコンを買い替える方

太陽光発電と合わせて、POWER iE5 GRIDIIを設置する



既設のパワコンをPOWER iE5 GRIDIIのパワコンに交換し、蓄電池を導入^{*2}



太陽光発電(別売)



パワーコンディショナ蓄電池ユニット



太陽光発電(別売)



パワーコンディショナ蓄電池ユニット

^{*1} FIT(再生可能エネルギーの固定価格買取制度)の期間が終了すること。 ^{*2} 既設の太陽光パワコンに加え、POWER iE5 GRIDIIを設置することも可能です。

太陽光パネルからの電気を賢く使って家計にやさしい

経済的

太陽光パネルで発電した電気のうち、昼間に使い切れなかった電気を蓄電システムに貯めることで、太陽が出ていない夜間や悪天候時でも太陽光パネルで発電した電気を使うことができます。余った電気を有効活用できるので、電気料金を節約できます。



家庭でできる環境にやさしい生活

クリーン

クリーンで持続可能な太陽光パネルで発電した電気を蓄電システムに貯めて使うことで、CO₂の排出を抑え、家庭から環境負荷の低減に貢献できます。世界で注目されている2050年カーボンニュートラルの実現に向け、一人ひとりの環境貢献が重要になっています。



万が一の停電時にも電気が使えて安心

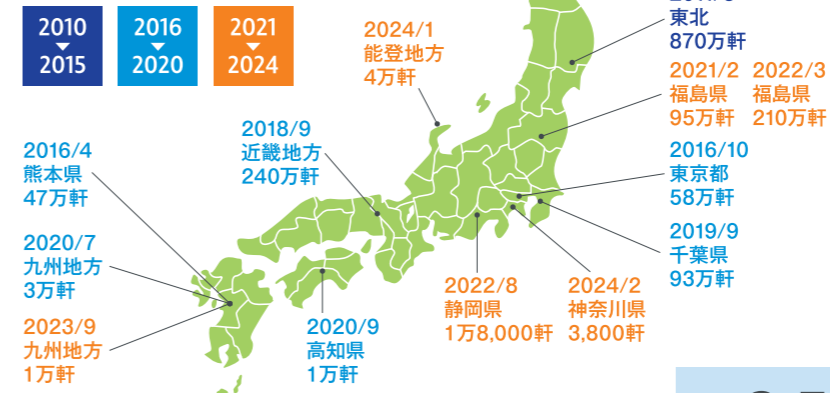
安心

蓄電システムがあれば、万が一停電が起きても、電気を普段通り使うことができますので安心です。近年、自然災害や電力不足による停電が増加していることから、停電への備えとしてのニーズが高まっています。



TOPIC / 台風、豪雨、地震で頻発する停電

2010年以降、国内で発生した大型の停電



全国規模の停電

国内では最近、平均気温の上昇などから、台風、集中豪雨といった災害が増えています。また地震などの影響もあり、昨今ではこうした災害による、停電が頻発し、生活への被害が懸念されています。

※各種マスメディアのニュース報道から算出

合計3,500万軒以上

POWER iE5 GRIDIIを賢く使う方法を紹介します



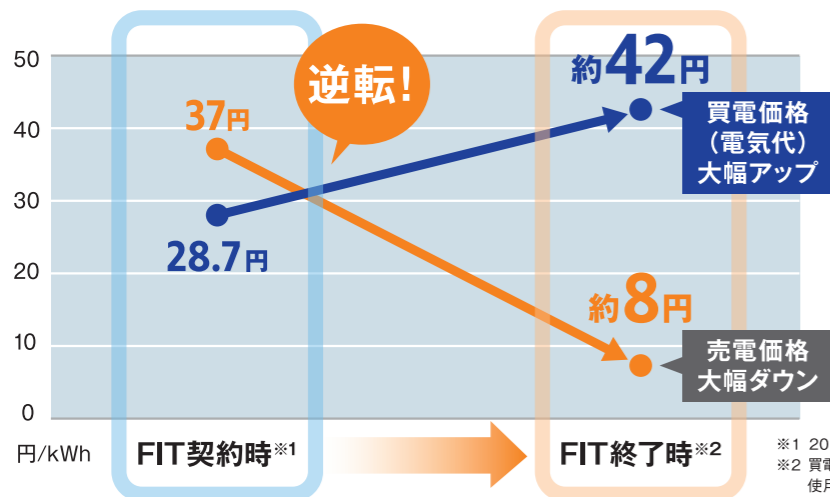
パワーイエ・ファイブ・グリッド・ツー

POWER iE5 GRIDIIで電気を上手に「貯める」賢く「使う」

今の時代は電気の自家消費がおすすめ

電気代が上がる昨今、太陽光パネルで発電した電気は売電するより貯めて使った方がお得な時代になっています。

TOPIC / 卒FITを迎えたらどうする？ 「電気の使い方」について考えましょう



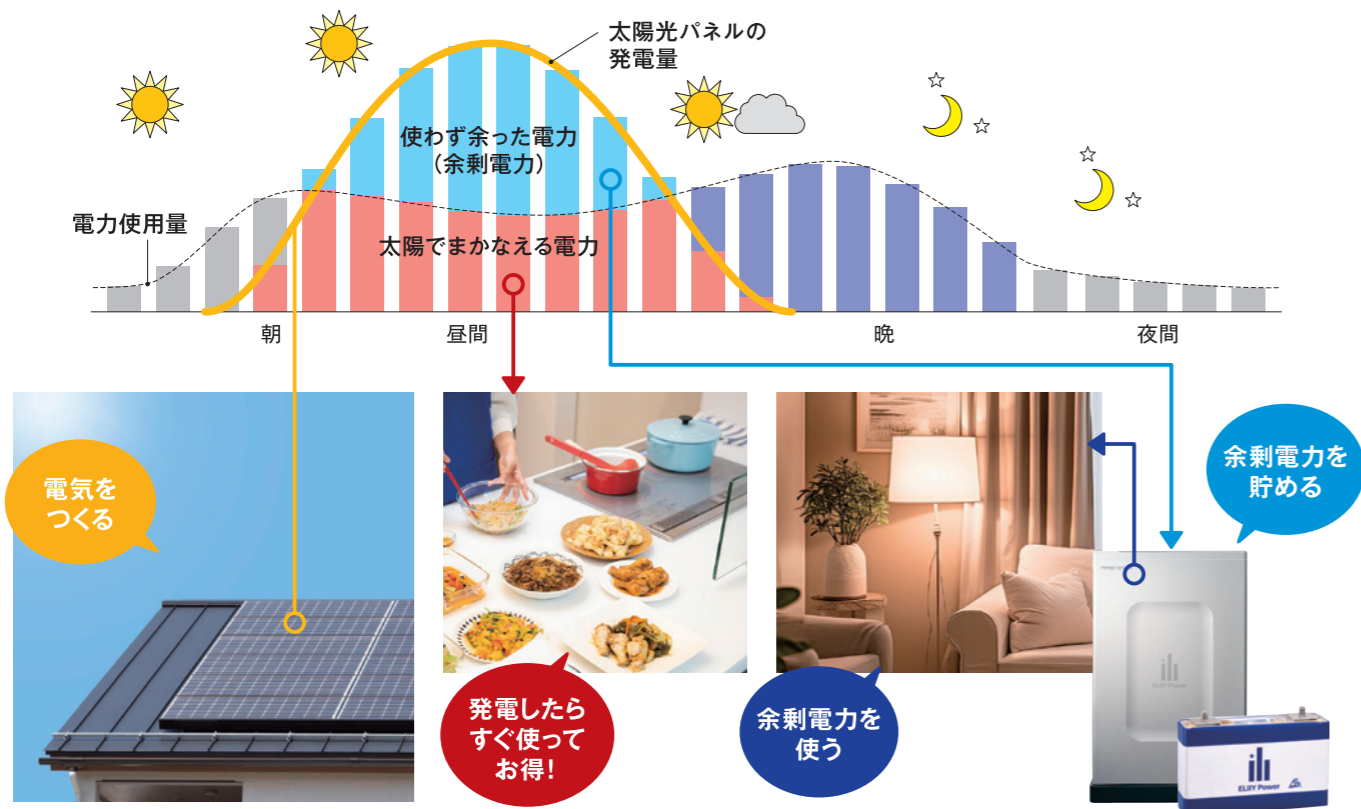
FIT契約期間は固定買取価格で買い取ってもらえる

FIT制度とは「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」のことで、対象の再生可能エネルギーで発電した電気を電気会社に一定期間、固定価格で買い取ってもらえることができます。

FIT契約終了後はこれまでの価格で買い取ってもらえない

FIT制度の適用開始から10年がたつと期間満了となり、以降は固定価格では電気を買い取ってもらえなくなります。

電気の自家消費とは？ 電気の使い方と購入タイミングがポイント



4つの運転モード

1 電気の自給自足「節エネモード」

太陽光パネルからの電気を積極的に活用し、自宅の電力自給率をアップさせます。太陽光パネルの電気で、使わず余った電気は蓄電池に貯めます。蓄電池が満充電になったら、余った電気は売電します。本モードは夜間の割安な電力は利用しません。

2 電気代のメリットが大きい「スマートモード」

太陽光パネルからの電気と夜間の割安な電気の両方を活用して、経済的に電気を使います。太陽光パネルの電気で、使わず余った電気は蓄電池に貯めます。蓄電池が満充電になったら、余った電気は売電します。夜間は、割安な電気を蓄電池に貯めます。

3 充放電時間を自由に設定できる「ノーマルモード」

蓄電池の充電・放電時間を設定します。電気をあまり使わない時間帯で蓄電池の充電、電気をよく使う時間帯で蓄電池の放電を行います。太陽光パネルで発電した電気は蓄電池に充電せず売電します。

4 常に蓄電池を満充電にする「蓄電モード」

停電などの非常時に備えて、常に蓄電池を満充電にしておきます。太陽光パネルの電気だけで足りなければ、商用電源からも充電します。充電が終了したら、停電などに備えて待機状態になります。

蓄電システムの操作はスマートフォンから行えます

蓄電システムの操作はスマートフォンから専用アプリを使って行います。蓄電システムの運転モードを設定することや、太陽光パネルの発電状況を確認できます。



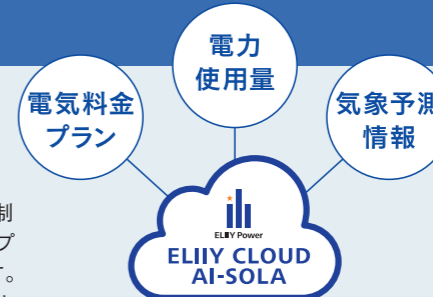
蓄電システムAI自動制御サービス

エリイクラウド・エーアイ・ソラ ELIY CLOUD AI-SOLA

3つの情報からAIが自ら運転モードを選びます

蓄電システムとエコキュートなどの給湯器を自動制御する無料のサービス*です。お客様の電気料金プランや電力使用量に基づき最適な制御を行います。また台風などの悪天候を予測して満充電で備えておくこともできます。

*弊社ホームページにて別途登録とお申し込みが必要です。



POWER iE5 GRIDII
なら停電でも
大丈夫!



太陽光発電と組み合わせると 停電時でも家一軒まるごとバックアップ

停電を
検知したら!



POWER iE5 GRIDIIが自動で 給電を開始します

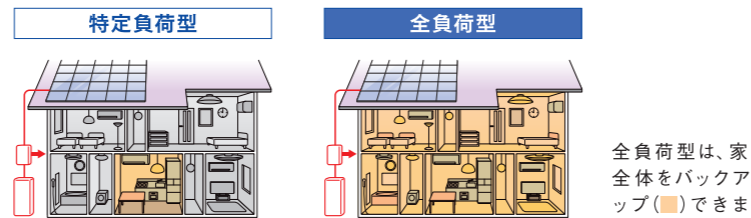
停電を検知すると、蓄電池ユニットと太陽光パネルから電気を供給するように、パワーコンディショナが自動で切り替えを行います。



全負荷型ハイブリッド蓄電システムで、 家全体をバックアップ

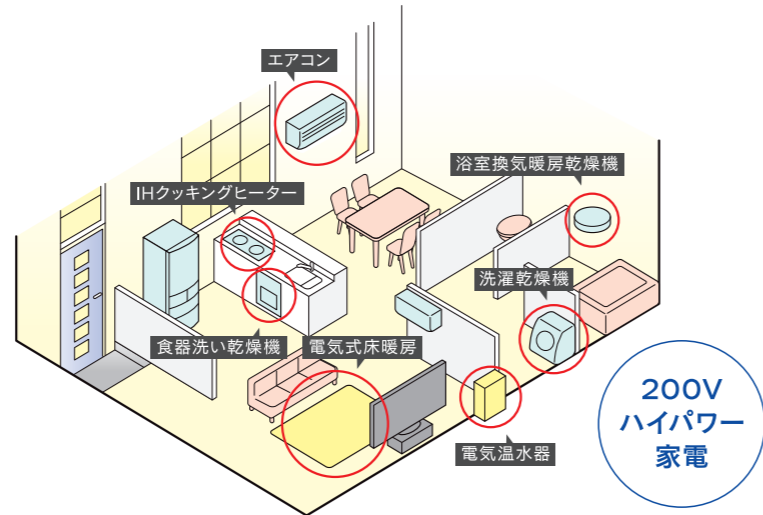
停電時に一部のコンセントしか使えない特定負荷型とは異なり、全てのコンセントを使える全負荷型です。停電時でもいつもと同じような生活を送れて安心です。

特定負荷型は、停電時には特定の部分をバックアップ(■)します。



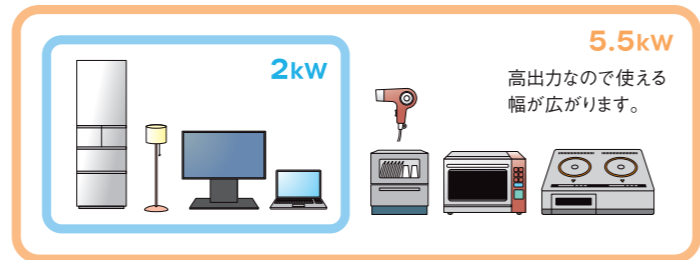
200V対応で ハイパワー家電も使えます

通常の100V家電だけでなく、IHクッキングヒーターや大型エアコン、食器洗い乾燥機といった200Vのハイパワー家電にも対応できます。



5.5kWの高出力で、IHクッキングヒーターや 電子レンジを同時に使えます

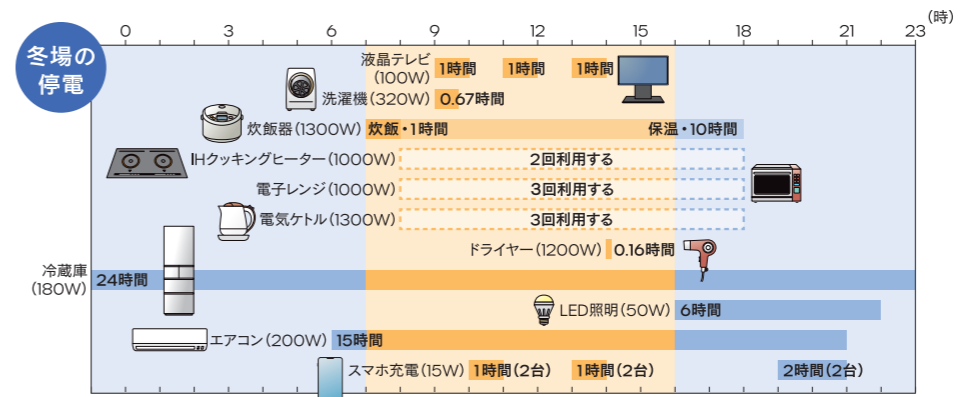
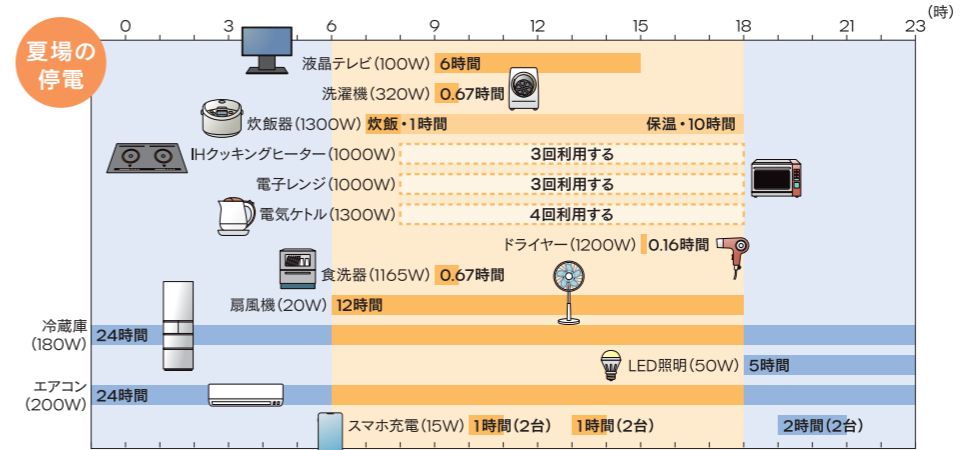
POWER iE5 GRIDIIは5.5kWと高出力なため、多くの家電を同時に使えます。たくさんの電気を消費するIHクッキングヒーターや電子レンジも気にすることなく使えます。



停電時の家電使用例

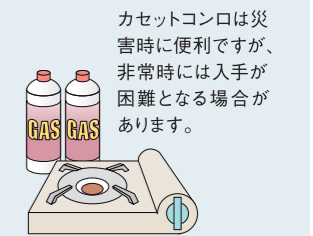
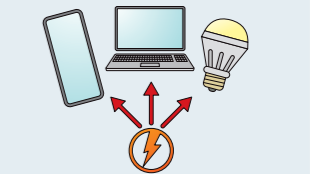
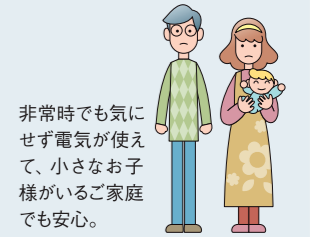
■ 太陽光パネルからの電力供給 ■ 蓄電池からの電力供給

太陽光パネルと組み合わせることで、停電でも数日にわたって普段と同じような生活を送れます。洗濯機、炊飯器、電子レンジ、食洗器は日没までに利用を終えておき、夜間は蓄電システムの電気を使います。



[参考] 一般的な家電製品の消費電力と消費電力量の目安*1 ●部屋のLED照明50W ●冷蔵庫(455L)180W ●液晶テレビ100W ●扇風機20W ●電気ケトル1,300W ●スマートフォン充電15W(1台の充電:約15Wh) ●IHクッキングヒーター 1,000W ●炊飯器1,300W(1回の炊飯:約150Wh,保温20W) ●ドライヤー1,200W(1回5分使用時:約100Wh) ●電子レンジ1,000W(1回5分使用時:約83Wh) ●洗濯機320W(1回の洗濯:約60Wh)*洗濯のみ(乾燥機は使用せず) ●食洗機1,165W(1回の洗浄:約770Wh) ●エアコン(6畳用) 冷房時(200W) 暖房時(200W)
*1 当社独自調査によるものです。実際の消費電力は各製品の仕様書にてご確認ください。/利用シーンは当社独自の想定によるものです。バックアップ時間は温度や使用環境によって異なります。/全ての機器の動作を保証するものではありません。

もしもの停電時、 蓄電システムが 皆様の生活を守ります



蓄電池ユニットを追加して容量を倍に より長く、より多く利用できます

POWER iE5 GRIDIIは、ご購入後も蓄電池ユニットを追加して容量を6.4kWhから倍の12.9kWhにできます。さらに余裕をもって電気を貯めて使いたいお客様におすすめです。

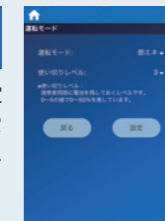


より安心にご利用いただけます



停電時にエネファームと連携ができる
停電時は対応するエネファームの電気を貯められます。太陽光パネルの電気だけでなくエネファームの電気も貯められるのでより安心です。

蓄電池の残量設定ができる
蓄電システムの残量設定をすることで、指定した電力量を使わずに停電時に備えることができます。



エリーパワーの
こだわりを
紹介します



エリーパワーの安全へのこだわり

定置用LFP[※]バッテリーの先駆者エリーパワー

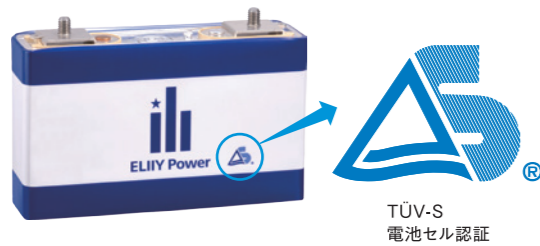
※リン酸鉄リチウム

LFPバッテリーは正極材にリン酸鉄リチウムを用いたリチウムイオン電池の一種で、現在は、定置用電池の主流になっています。エリーパワーは、リン酸鉄リチウムの持つ熱安定性の高さや希少金属を使用しない点に着目し、持続可能な社会に相応しい電池になると考え、他社に先駆けて、2010年に定置用LFPバッテリーとして初めて量産化。現在に至るまで14年以上、電池をバージョンアップしながら量産を続けています。定置用LFPバッテリーのパイオニアとして蓄積した技術と、安全へのこだわりで、持続可能な社会づくりへ貢献してまいります。

安全への
こだわり

1 電池セル開発

LFPを使いこなし
世界で最も厳格なTÜV-S
安全性認証を唯一取得



世界で初めて、大型リチウムイオン電池として国際的認証機関TÜV Rheinland(テュフ ラインランド)の製品安全検査に合格しました*。

※ 安全基準認証
(リチウムイオンセルの過酷条件試験マニュアル v.2:2011)

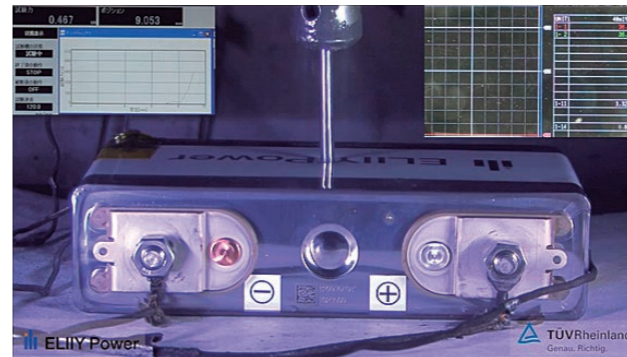
2 全自動工場

全工程を自動化
高品質な電池セルを
製造する国内自社工場

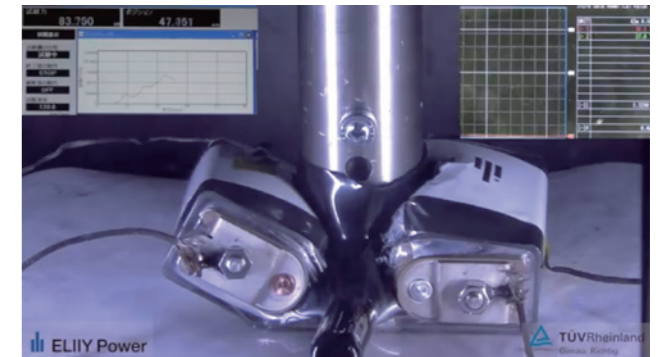


全工程を自動化した工場内部

エリーパワーは、全工程を自動化した国内自社工場で電池セルを生産しています。人手の介在を減らすことで、電池セルの大敵である異物の混入を防ぎ、品質のブレが少ない高品質な電池の製造を可能にしています。



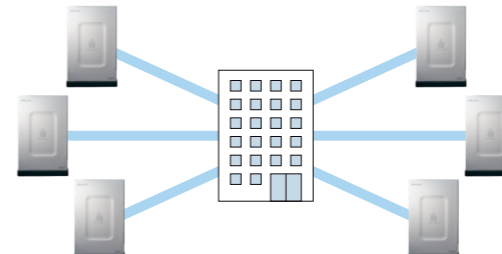
釘刺し試験



圧壊実験

3 モニタリング

2010年の初代モデルから
電池の状態を確認する
通信機能を搭載



蓄電システムの稼働状況を24時間365日、ネット経由でモニタリングする、エリーパワーの「ごあんしんサービス」。不具合を事前に検知でき、万が一の故障でも、即座に確認・サポートを行えます。エリーパワーの蓄電システムを安心してお使いいただけます。

+ 万が一でも…

業界初!
耐類焼試験もクリア



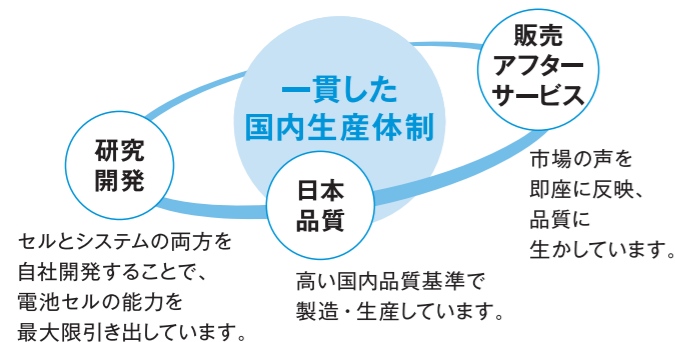
JIS C 4441
Propagation test

認証マーク

安全性をこだわりぬくエリーパワーは万が一の事態も想定。万が一、電池セルから火が出ても、外に燃え広がらないプロパゲーション認証を業界で初めて取得しました。

エリーパワーの蓄電システムは純国産

開発から生産、販売その後のメンテナンスまで一貫した国内生産体制で行っています。



エリーパワーの川崎工場外観



3+1つのこだわりで
創業から電池セルに
起因する事故ゼロ

⇒ 0

安全にこだわりぬいた
純国産蓄電システム
市場に投入した台数

⇒ 10万台以上

※2024年9月時点で蓄電システムの総出荷台数10万2000台を超えました。



エリーパワーの環境へのこだわり

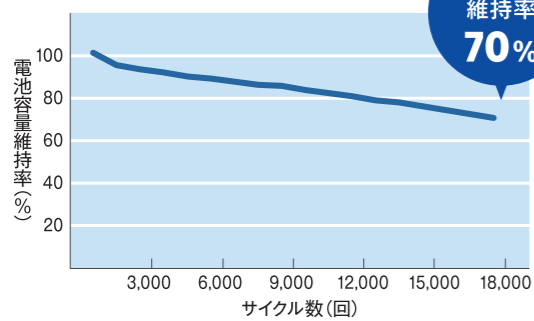
環境への
こだわり

1 長寿命 長い期間使えるのでライフサイクルCO₂を低減

17,000回充電しても容量を70%維持

リチウムイオン電池は、充電／放電を繰り返すごとに徐々に貯められる電池容量が減っていきます。これは特性上一般的ですが、エリーパワーの電池セルはその減少を可能な限り抑え、17,000サイクル(1日3サイクルで15年相当利用)でも電池容量は初期の70%維持という高い値を有しています。

■電池セル寿命実測データ

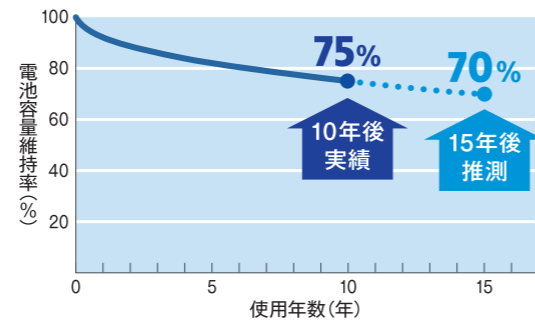


(※)電池セルの型式: PD50S06
室温25℃、充放電流48.5A(1C)、1日3サイクルのフル充放電(DOD:放電深度=100%)した場合の電池セル単体における容量の定格容量に対する割合(電池容量維持率)の予測値です。電池セルを搭載する蓄電システムの使用条件(充放電頻度など)、使用環境などにより、電池容量維持率の低下度は変動します。また、搭載する蓄電池の容量と、蓄電システムとして実際に使用できる容量は、蓄電システムの使用条件などの影響によって変動します。

お客様の実測データが裏付ける確かな長寿命

実際に当社の蓄電システムを、10年間ご利用いただいたお客様のご協力を得て、10年後の電池容量維持率を測定したところ、初期容量の75%という一般的には高い値を得ました。当社の電池セルは、長寿命が特徴ですが、それは実測値からも裏付けられました。パワーイエ・コネクにはさらに改良を重ねた四世代後の電池セルを搭載しており、さらなる長寿命を実現しています。

■当社製品「POWER iE 6」を10年使用後の電池容量維持率の実績グラフ(2013年設置)



2 幅広い使用可能温度範囲

温める、冷やすといった余計なエネルギーは不要

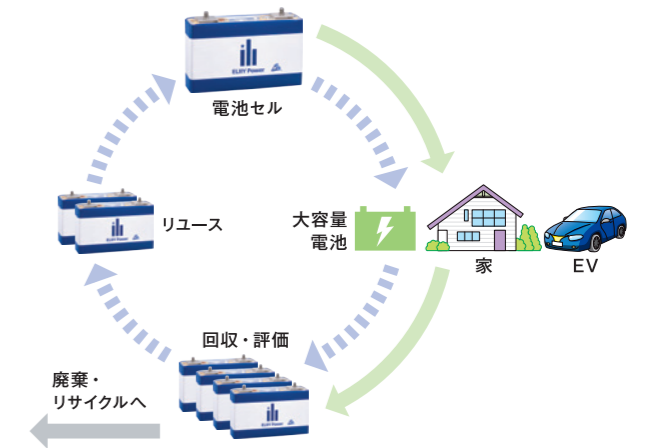
エリーパワーの電池セルは-20度から60度という幅広い温度範囲で使えます。このため電池の性能を確保するための、加温や冷却は必要がありません。余計なエネルギーは不要で、環境に負荷を掛けません。



3 リサイクル・リユース

回収・処理のシステムを構築さらなるライフサイクルCO₂の低減を目指す

エリーパワーは業界に先駆け、蓄電システムの回収・処理システムを確立し、環境省より一般廃棄物及び産業廃棄物の「広域認定」を取得しました。これにより全国(沖縄を除く)で、蓄電システムの回収・処理を行えます。さらに今後は長寿命な電池の特徴を活かし、リユースビジネスにも挑戦していきます。ひとつの電池を長く使うことで、結果的に電池のライフサイクルCO₂を減らすことができます。



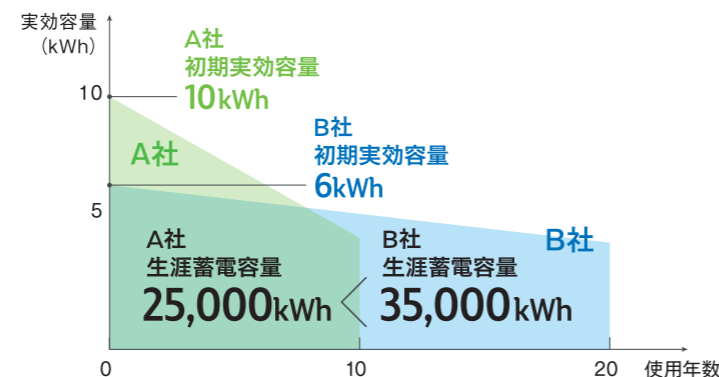
TOPIC /

蓄電池の良し悪しは「生涯蓄電容量」で比較するのが大切

A社とB社の「生涯蓄電容量」を比較してみましょう。生涯蓄電容量とは、蓄電池の寿命まで使える電気の総使用量を言います。対して初期のころに1回の充放電で使える電気量は「初期実効容量」と言います。

初期実効容量はA社がB社の約2倍ありました。しかし、生涯蓄電容量(台形の部分)で比較すると、B社はA社の1.4倍になります。つまり、蓄電池の寿命までよりたくさんの電気を使えるのは、生涯蓄電容量の大きいB社になります。蓄電システムは、初期実効容量だけではなく生涯蓄電容量での比較が大切です。

■生涯蓄電容量の比較



エリーパワーの蓄電池はライフサイクルCO₂を低減し、環境にやさしい

エリーパワーはカーボンニュートラルで持続可能な未来を目指す





パワーイエ・ファイブ・グリッド・ツー

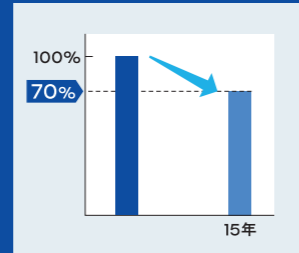
POWER iE5 GRIDIIは充実の長期保証 安心、安全を、ずっと長く

2つの“15年保証”^{※1}でしっかりサポート

業界NO.1^{※2}の 15年容量保証



エリーパワーの蓄電システムは、世界トップクラスの安全性と長寿命を兼ね備えた自社開発の大型リチウムイオン電池セルを搭載し、長く安心して使用できます。万一、蓄電池ユニットの充電可能容量が初期容量の70%を下回った場合は、15年容量保証により蓄電池ユニットを代替品と交換^{※2}いたします。



2つの15年保証を受けるには、別途「ごあんしんサービス」への登録(無償)とシステムのインターネット接続が必要です。この2つの要件を満たさない場合は、有償での対応となります。

充電可能
容量保証
15年
+
システム保証
15年



安心・充実の 15年システム保証

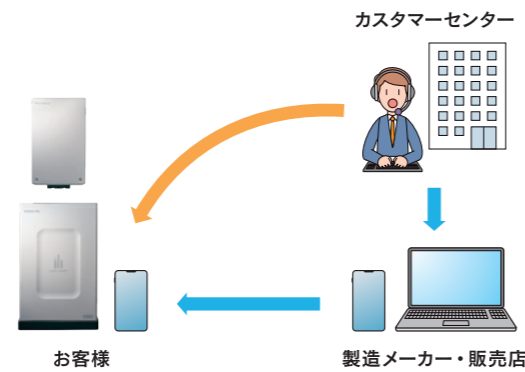
システム15年保証(無償)により、システム機器が故障した際は無償にて点検・修理いたします。設置後も長期間安心してご利用いただけます。

※1: 保証内容の詳細に関しては保証書を参照ください。
※2: 2024年12月現在。当社調べ。屋外設置用蓄電システムとして。
当該充電可能容量の保証はシステムに標準で搭載されているモード(節エネ/スマート/ノーマル/蓄電モード)で使用した場合に限ります。

稼働状況をモニタリング 「ごあんしんサービス」

ごあんしんサービス[※]は、常時システムをモニタリングする無償サービスです。24時間365日稼働状況をモニターし、万一異常が見受けられた場合はカスタマーセンターから直接または販売店経由でお客様に確認を行います。

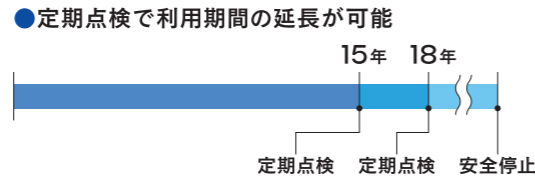
※ごあんしんサービスのご利用には、別途お申し込み(無償)、蓄電システムのインターネット接続が必要です。



インターネット回線に接続し、ソフトウェアの自動アップデートや将来のIoTサービスにも対応します。

ロングライフを可能にする 定期点検サービス

エリーパワーでは、より安心して長くお使いいただくために、利用期間を延長できる「定期点検サービス」を実施しています。15年経過した際にご要望に応じて定期点検(有償)を行い、異常が見受けられない場合は利用期間を3年間延長します。以後、3年毎に定期点検(有償)および利用期間の延長が可能です。



●定期点検で利用期間の延長が可能
利用期間の延長をご希望されない場合や定期点検で利用不可となった場合は、蓄電池ユニットが安全に停止します。

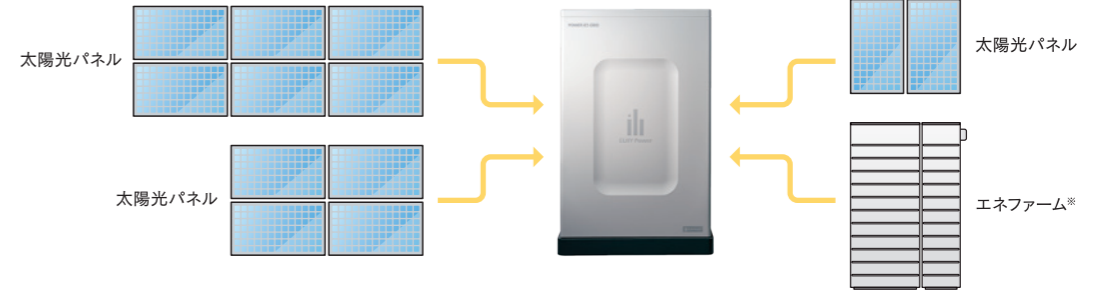
365日体制の 専用カスタマーセンター

お問い合わせや万一のトラブルには、専用のカスタマーセンターが対応します。製品やサービスをより安心・安全・便利にご利用いただくためのサポート窓口です。受付時間9:00～21:00(平日及び土日祝日とも)



4つのPVストリング数で 多彩な屋根形状に対応可能

POWER iE5 GRIDIIは、太陽光パネルやエネファームからの直流電力を入力できる端子が4つあります。太陽光パネルは複数枚でひとまとまりとして扱いますので、最大で4種のパネルのまとまりと接続でき、接続の自由度が高くなっています。



※エネファームとの連携についてはJET認証の範囲外となります。/接続可能なエネファームは1台です。また接続可能なエネファーム機種は限定されます。

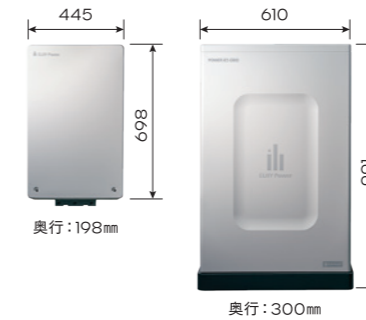
エネファームとも 連携できます

POWER iE5 GRIDIIは、4つあるPVストリングのうち1つをエネファームと接続することができます。太陽光パネル、エネファーム、蓄電池ユニットの3つの連携が可能で、停電時のレジリエンス性を強化します。いろいろな電気を使えるので、雨天や長期間の停電時でも安心です。

外形寸法・設置スペース (単位:mm)

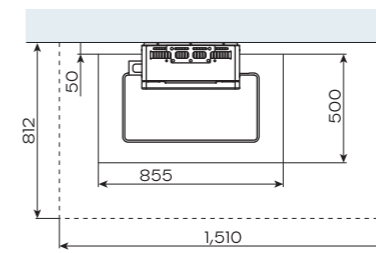
外觀

POWER iE5 GRIDIIのパワーコンディショナと蓄電池ユニットの外觀・寸法です。



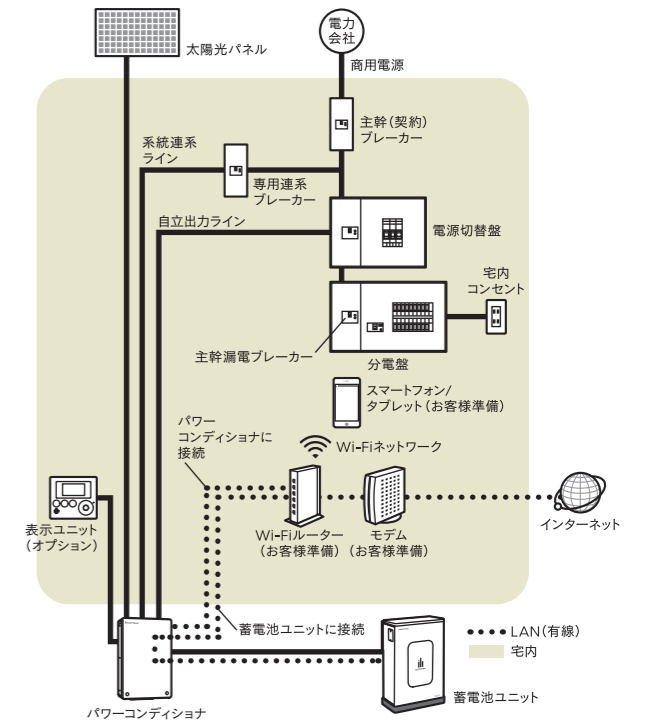
設置スペース

POWER iE5 GRIDIIの設置スペースです。実線部がコンクリ基礎寸法、点線部は保守や放熱のために必要なスペースです。パワーコンディショナの設置場所は蓄電池ユニットの上を推奨します。設置スペースの高さは2,389mm必要です。



システム構成図

POWER iE5 GRIDIIのシステム構成図です。



スマートフォンやインターネット回線がなくても大丈夫 「表示ユニット」「通信装置」のオプション提供があります

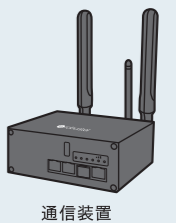
表示ユニット(オプション)

POWER iE5 GRIDIIの表示ユニットです。「スマートフォンをお持ちでない場合」や「スマートフォン用アプリを利用できない場合」は、この表示ユニットから蓄電システムを操作します。運転モードの設定や発電状況の確認を行います。




通信装置

インターネット回線をご用意できない場合は、オプションの通信装置をご利用ください。携帯電話の回線を利用して、稼働状況をモニタリングします。お客様のスマートフォンをこの通信装置にWi-Fi接続することで、蓄電システムを操作できます。



●仕様一覧

パワーイエ・ファイブ・グリッド・ツ					
項目		EPS-41S		EPS-41D	備考
リチウムイオン蓄電池ユニット数		1台(6.4kWh)		2台(12.9kWh)	
出力	定格出力可能時間	自立運転(停電時)	約60分	約120分	温度など電池状態により変動
入力	充電時間		1.5~2.5時間程度	3~5時間程度	温度など電池状態により変動
使用環境	周囲温度		-20~45℃		周囲温度が40℃以上の場合、保護機能によりパワーコンディショナの出力を抑制することがあります
	湿度		90%RH以下		
	使用場所		屋外		
適合規格	蓄電システム		S-JET、系統連系JET、ECHONET Lite AIF(Release M)		
ハイブリッドパワーコンディショナ					
項目		EPS-41P		備考	
本体	寸法	幅445×奥行198×高さ698mm			取付金具、突起部を除く
	質量	33kg			取付金具を除く
出力	出力電圧	通常時	単相2線202V(単相3線式配電線に接続)		
		停電時	単相3線202V / 101V×2		
	定格出力	通常時	8.4kVA(8.0kW)		
		停電時	5.5kVA(5.5kW)		
周波数	50/60Hz				
入力(系統)	定格入力電圧	単相2線式(単相3線に接続)100V/200V			
	定格周波数	50/60Hz			
入力(太陽電池)	最大入力電力	8.6kW			
	MPPT電圧範囲	DC 30 - 450V			
	最大ストリング数	4			ストリングあたり2.15kW。接続可能な1ストリングの直列枚数については当社または販売店にお問い合わせ下さい
	最大入力電流	10.3A / 1回路			10.3Aを超えるパネルを使用すると、ピーク時など一時的に発電電力は制限されます。
運転モード	節エネモード/スマートモード/ ノーマルモード/蓄電モードの4種類				
運転音	運転音 40dB以下			前面から1mの位置で測定	
リチウムイオン蓄電池ユニット					
項目		EPS-41B		備考	
電池	電池容量	6.4kWh(1台あたり)			初期実効容量6.0kWh(JEM規格JEM1511による)
	電池種類	リン酸鉄リチウム			
本体	寸法	幅610×奥行300×高さ991mm			脚カバー、ヒートシンクカバー、突起部を除く
	質量	125kg以下			
外部インターフェース	LANポート	あり			
適合規格	蓄電池	TÜV-S、JISC8715-2			

 安全に関する ご注意	<ul style="list-style-type: none"> ●ご使用の前に「ユーザーマニュアル」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●本製品を船舶や航空機で輸送する場合は、荷主による危険物申告書の作成と輸送形態に応じた梱包が必要となります。 ●使用済蓄電池の廃棄に関しては、当社へご連絡ください。
---	---

ご使用に あたって	<ul style="list-style-type: none"> ●太陽光パネルに関するお問合せは、太陽光パネルの販売店または施工会社にお問合せください。 ●本製品は、機器に異常が発生すると、電源が自動的に切れるようになっております。誤作動または不具合による使用機器の機能停止や損傷、データ消失、周辺機器への影響などが発生しても一切の責任は負えません。 ●本製品は極めて高い信頼性や安全性が求められる用途に直接使用しないでください。 ●使用可能時間、電池寿命は使用環境により異なります。 ●系統連系を行うためには、あらかじめ電力会社との契約が必要となります。
----------------------	--

ご購入の 前に	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は日本国内での使用に限りです。 ●製品の改良のため、外観・仕様の一部を予告なく変更する場合があります。カタログと実際の製品とは印刷の関係で多少異なる場合があります。 ●本製品設置には必ず工事が必要となりますので事前にご相談ください。 ●各種補助金対象です。
--------------------	---

 **ELIYY Power**

エリーパワー株式会社

本社 営業

〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-4 新大崎勤業ビルディング19階
TEL.03-6431-9044 FAX.03-5740-6105

関西事業所

〒542-0081 大阪市中央区南船場3-6-10 エミネット心斎橋ビル3階
TEL.06-6282-5678 FAX.06-6282-6662

動画でわかるパワーイエ・ファイブ・グリッド・ツ

パワーイエ・ファイブ・グリッド・ツの特徴を動画でもご覧いただけます。

- エリーパワー、ELIYY Powerおよびパワーイエ、POWER iEの名称、エリーパワーロゴはエリーパワー株式会社の商標または登録商標です。
- ECHONET Lite、ECHONET、エコネットロゴはエコネットコンソーシアムの商標です。
- エネファームは東京ガス株式会社・大阪ガス株式会社・ENEOS株式会社の登録商標です。
- 記載の製品名および会社名は会社の商標または登録商標です。



<https://www.eliyypower.co.jp>

記載内容 2025年1月現在