

| パワーイエ・コネクト        |                                    |    |         |        |
|-------------------|------------------------------------|----|---------|--------|
| 機器構成              | パワーコンディショナ                         | 1台 |         |        |
|                   | 蓄電池用コンバータ                          | 1台 | 2台      |        |
|                   | リチウムイオン蓄電池ユニット                     | 1台 | 2台      |        |
|                   | V2Hスタンド                            | 0台 | 1台      | 0台 1台  |
| 蓄電容量              | 6.4kWh                             |    | 12.8kWh |        |
| 初期実効容量            | 5.4kWh                             |    | 10.9kWh |        |
| 太陽光入力 回路数         | 4回路                                |    |         |        |
| 太陽光入力 最大電流(直流)    | 13.5A/1回路                          |    |         |        |
| 太陽光発電電力 変換効率      | 96.5%(定格入力時、JIS C8961に基づく)         |    |         |        |
| 系統連系入出力           | 6.0kW                              |    |         |        |
| 自立出力(交流)          | 単相3線式 100/200V                     |    |         |        |
|                   | 3.0kVA                             |    |         | 6.0kVA |
| 系統連系入出力(蓄電池 単独時)  | 3.0kW                              |    | 6.0kW   |        |
| 自立出力(交流)(蓄電池 単独時) | 3.0kVA                             |    | 6.0kVA  |        |
| 適合規格              | S-JET、系統連系JET、ECHONET Lite、CHAdeMO |    |         |        |

| パワーコンディショナ |                              |               |
|------------|------------------------------|---------------|
| 品番         | EPS-60P                      | EPS-60PR      |
| 仕様         | 標準                           | 耐重塩害          |
| 設置場所       | 屋外                           |               |
| 外形寸法       | 幅525×高さ770×奥行162(mm)(取付板を含む) |               |
| 質量         | 約37kg(取付板を含む)                | 約38kg(取付板を含む) |
| 使用温度範囲     | -20℃～+50℃(直射日光が当たらないこと)      |               |

| 蓄電池用コンバータ |                              |               |
|-----------|------------------------------|---------------|
| 品番        | EPS-60C                      | EPS-60CR      |
| 仕様        | 標準                           | 耐重塩害          |
| 設置場所      | 屋外                           |               |
| 外形寸法      | 幅370×高さ770×奥行162(mm)(取付板を含む) |               |
| 質量        | 約20kg(取付板を含む)                | 約21kg(取付板を含む) |
| 使用温度範囲    | -20℃～+50℃(直射日光が当たらないこと)      |               |

| リチウムイオン蓄電池ユニット |                              |          |
|----------------|------------------------------|----------|
| 品番             | EPS-60B                      | EPS-60BR |
| 仕様             | 標準                           | 耐重塩害     |
| 設置場所           | 屋外                           |          |
| 蓄電容量           | 6.4kWh                       |          |
| 外形寸法           | 幅500×高さ640×奥行320(mm)(突起部を除く) |          |
| 質量             | 約73kg                        |          |
| 使用温度範囲         | -20℃～+45℃(直射日光が当たらないこと)      |          |

| V2Hスタンド           |                               |                   |
|-------------------|-------------------------------|-------------------|
| 品番                | EPS-60V                       | EPS-60VR          |
| 仕様                | 標準                            | 耐重塩害              |
| 設置場所              | 屋外                            |                   |
| 充放電ケーブル長(コネクタは除く) | 約7.3m                         |                   |
| 外形寸法              | 幅420×高さ1250×奥行210(mm)(突起部を除く) |                   |
| 質量                | 約55kg(放充電ケーブルを含む)             | 約56kg(放充電ケーブルを含む) |
| 使用温度範囲            | -20℃～+50℃                     |                   |

|  |  |
|--|--|
| <br>安全に関する<br>ご注意 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。</li> <li>●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。</li> <li>●使用済蓄電池の廃棄に関しては、当社へご連絡ください。</li> </ul> |
|--|--|

|              |  |
|--------------|--|
| ご使用に<br>あたって | <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●使用可能時間、電池寿命は使用環境により異なります。</li> <li>●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。</li> </ul> |
|--------------|--|

|            |  |
|------------|--|
| ご購入の<br>前に | <ul style="list-style-type: none"> <li>●本製品は日本国内での使用に限ります。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul> |
|------------|--|

お問い合わせ



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 エミメント心斎橋ビル 3階  
TEL.06-6282-5678 FAX.06-6282-6662

動画でわかるパワーイエ・コネクト

パワーイエ・コネクトの特徴を  
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。
- ECHONETLite、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。
- 記載の製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。

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

記載内容 2024年10月現在



NEW

V2H蓄電システム

# POWER iE Connect

パワーイエ・コネクト



# 蓄電池、電気自動車、太陽光パネルが家に POWER iE Connect [パワーイエ・コネクト]

メリット

## 1 電気の自家消費 P.4へ



こんな方には、コレがオススメ

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



太陽光発電と合わせて、  
パワーイエ・コネクトを設置する



10年間の売電期間終了を迎える方(卒FIT<sup>※1</sup>)、  
太陽光パワコンを買い替える方



既設のパワコンをパワーイエ・コネクトの  
パワコンに交換し、蓄電池を導入<sup>※2</sup>



※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、パワーイエ・コネクトを設置することも可能です。

# つながる で新しいエネルギーライフを!

メリット

## 2 ライフスタイル に合わせて アップグレード P.6へ



V2Hとは

V2Hとは、Vehicle to Homeの略で、EVやPHEVといった電気自動車に搭載されたバッテリーにためた電力を、家庭で使うことができる設備です。



メリット

## 3 災害に強い P.8へ

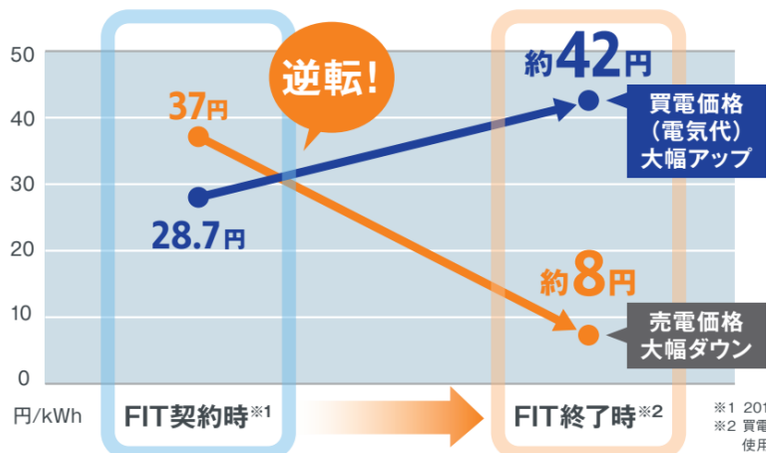
# 1 電気の自家消費

## 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



※1 2014年度  
 ※2 買電価格：2024年現在(東京電力EP/従量電灯B・40A契約、使用電力量：450kWhの場合)、売電価格：2024年度

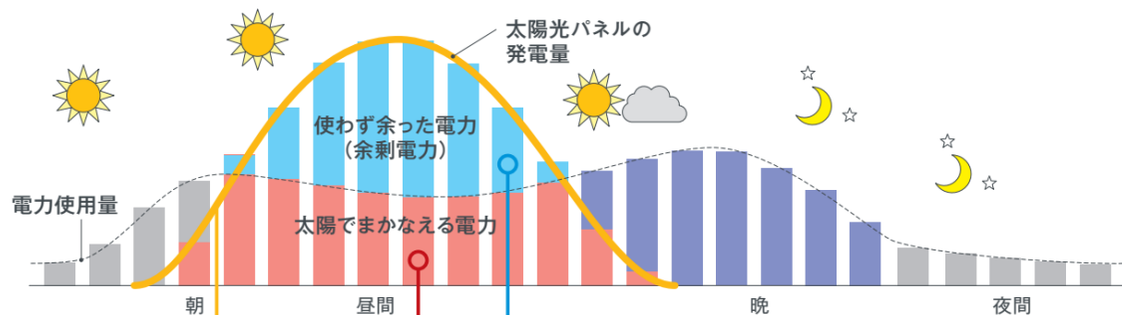
### FIT契約期間は固定買取価格で 買い取ってもらえる

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充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うことができます。

### 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



電気をつくる

発電したらすぐ使ってお得!

余剰電力を使う

余剰電力を貯める



## 選べる3つの運転モード

### 1 自家消費モード (充電時間設定なし)

太陽光パネルで発電した電力のうち、家で使い切れなかった電力(余剰電力)を蓄電池に貯め、積極的に自家消費するモードです。電気の自給自足を目指す方におすすめです。

### 2 自家消費モード (充電時間設定あり)

基本的な動作は「自家消費モード(充電時間設定なし)」と同じですが、充電時間の設定ができます。

### 3 タイマーモード

充放電時間を自由に設定できます。

### パワーイェ・コネクトの 操作はリモコンで

蓄電システムの運転状況や発電量の確認、蓄電システムの各種設定はリモコンから行います。停電時にはブザーでお知らせします。



### 蓄電システムAI自動制御サービス ELIIV CLOUD AI-SOLA

#### 3つの情報から AIが自ら運転モードを選ぶ

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。



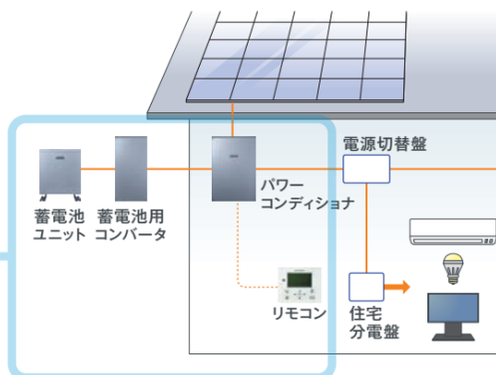
\*弊社ホームページにて別途登録とお申し込みが必要です。  
 ※V2Hスタンドを接続した構成ではAI-SOLAはご利用できません。

# 2 ライフスタイルに合わせてアップグレード

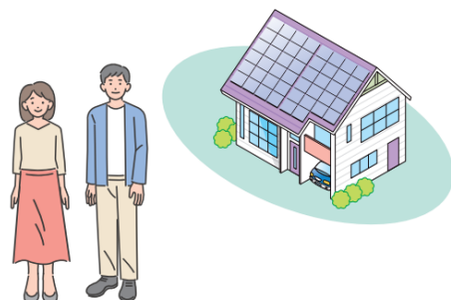
接続可能な電気自動車は  
当社ホームページから  
ご確認ください。



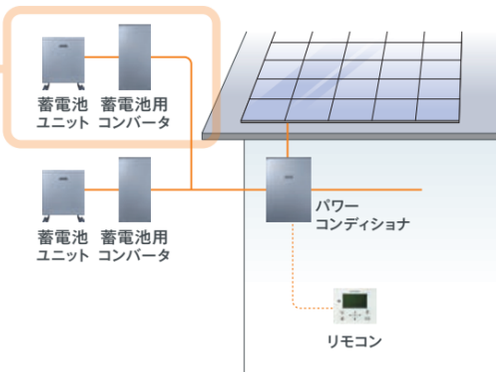
### 標準セット



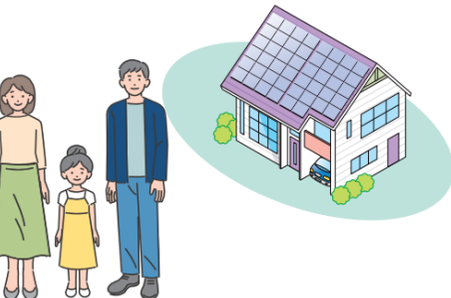
標準セットでスタート。



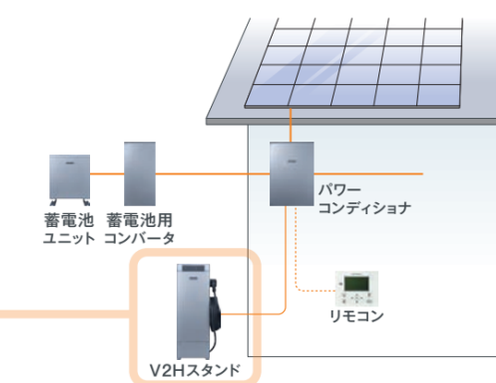
### 蓄電池追加



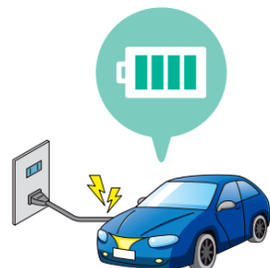
ライフスタイルに合わせて、蓄電池を追加できます。



### V2Hスタンド追加



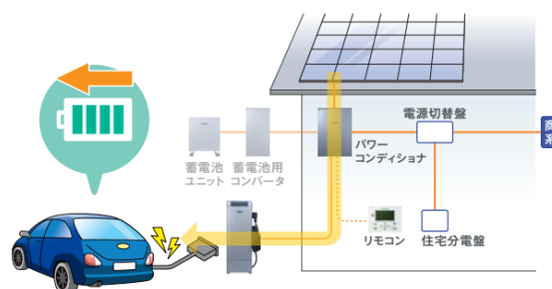
電気自動車の購入に合わせて、家庭で充電・給電できるV2Hスタンドを追加できます。標準セットにV2Hスタンドの追加も可能です。



## 電気自動車に充電、電気自動車から給電 両方できるV2Hスタンド

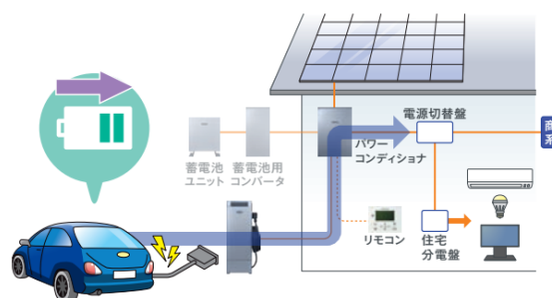
### 昼

自宅で電気自動車に充電  
貯めた電気を電気自動車に使える



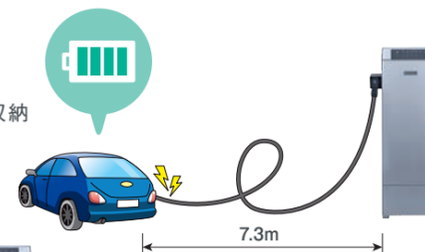
### 夜

蓄電池と同じように  
電気自動車の電気を使える



### 車と接続しやすい 仕様を用意

充放電ケーブルは使用時、収納時にも扱いやすい素材です。  
(ケーブル長は約7.3m)



充放電ケーブルの取り出し箇所は、左右いずれかから選択できます。

※充放電コネクタホルダーの取り付け箇所の変更には工が必要です。



V2Hスタンド

420mm

V2Hスタンドの  
設置面積

210mm

## ライフスタイルに合わせて選べる蓄電容量

蓄電池ユニットは2台まで増設可能。これで当初の6.4kWhを倍の12.8kWhにアップできます。

しっかり備える  
6.4kWh



たっぷり大容量  
12.8kWh

### パワーイエ・コネクトのV2Hスタンドは 6kWの高出力かつ高効率

パワーイエ・コネクトのV2Hスタンドは、6kWの高出力。さらに太陽光パネルで発電した「直流」電気を、そのまま電気自動車に充電できます。途中で交流に変換する必要がないので、効率よく充電できます。

6kW



# 3 災害に強い

## 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

2010-2015 2016-2020 2021-2024



### 全国規模の停電

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 2011/8 全国(台風) 199万軒 | 2014/2 全国(豪雪) 181万軒 |
| 2018/9 全国(台風) 254万軒 | 2019/10 本州(台風) 52万軒 |
| 2020/9 西日本(台風) 53万軒 |                     |

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

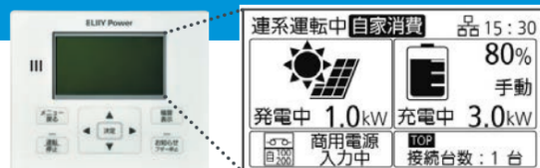
合計3,500万軒以上

## 停電を自動検知、すぐに給電に切り替える



## 停電に備え、予め充電する

停電時に備えて、各運転モードの動きより優先して、蓄電池や電気自動車に充電することができます(手動操作)。



## TOPIC / 在宅避難という選択も可能に

災害が発生したら、指定の避難所に避難という方法が一般的です。しかし避難所という環境の変化による体調不良、インフルエンザ等の感染症への懸念などから、避難所滞りが心配される場合は、「在宅避難」もご家族を守るために選択肢の1つとして提唱されています。

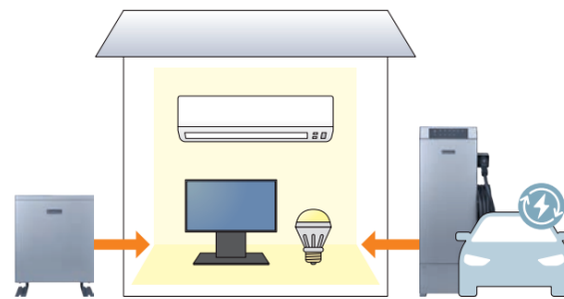
テレビで情報収集 / 冷蔵庫の使用 冷凍食品も溶けません / 電気ケトルでお湯を沸かす / 空調も使えるので熱中症対策に効果的

蓄電池があればできること

## 停電時も普段と同じような生活ができる

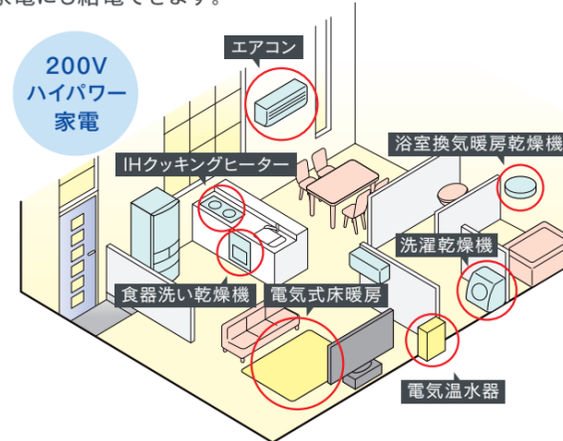
### 停電時もあんしん蓄電池と電気自動車から電気を供給

太陽光発電の電気を、蓄電池に貯めておけば、停電時にも使えて安心。さらにV2Hスタンドがあれば電気自動車に太陽光発電で貯めた電気も使えるので、停電が長引いても安心です。

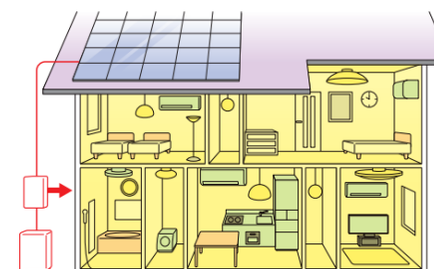


### 200V対応でハイパワー家電も使える

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が必要なハイパワー家電にも給電できます。

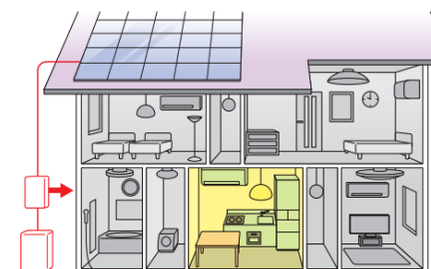


### 全負荷型



家のすべてのコンセント(■)が使えます。

### 特定負荷型



停電時に特定の部分(■)のコンセントが使えます。

### 停電時の「電気の使い方」を選ぶ

停電時に家のすべてのコンセントが使える「全負荷型」と、あらかじめ設定したコンセントのみ電気が使える「特定負荷型」のいずれかを選択できます。

## 使用時間の目安(蓄電池1台、2台の場合)

| 機器          | 消費電力   | 使用時間(蓄電池1台の場合) | 使用時間(蓄電池2台の場合) |
|-------------|--------|----------------|----------------|
| 液晶テレビ       | 約150W  | 6時間            | 12時間           |
| IHクッキングヒーター | 約1000W | 0.5時間          | 1時間            |
| 電子レンジ       | 約1000W | 0.3時間          | 0.5時間          |
| 冷蔵庫         | 約150W  | 12時間           | 24時間           |
| LED照明       | 約50W   | 8時間            | 8時間            |
| エアコン        | 約200W  | 6時間            | 15時間           |
| スマホ充電       | 約15W   | 6時間*1          | 10時間*2         |

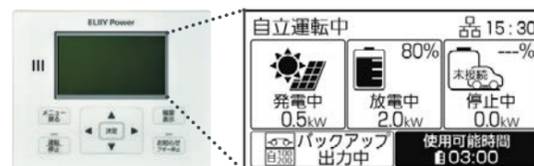
※1: 3台想定 ※2: 4台想定



「使用時間の目安」の注意  
使用時間は蓄電池ユニット(新品)が満充電状態の場合の目安です。各機器の消費電力は当社独自調査によるもので、実際の消費電力は各製品の仕様書にてご確認ください。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。すべての機器の動作を保証するものではありません。

## 停電中の電力はリモコンで確認可能

停電中は、どれだけ電気を使っているか、このペースで利用すると、あと何時間使えるかをリモコンで確認できます。また蓄電池等の電気残量が10%になると、ブザーでお知らせします。



## 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

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)

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。

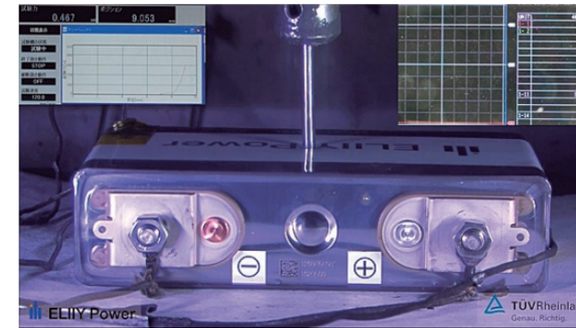
### 2 全自動工場

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

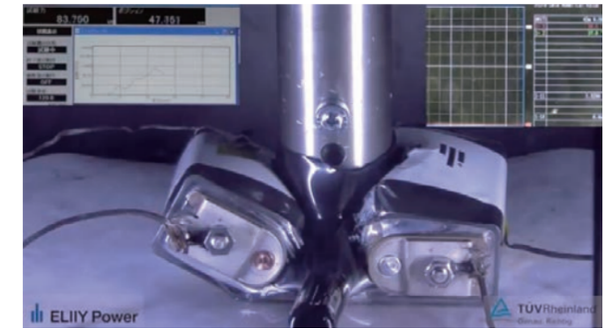


全工程を自動化した工場内部

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。



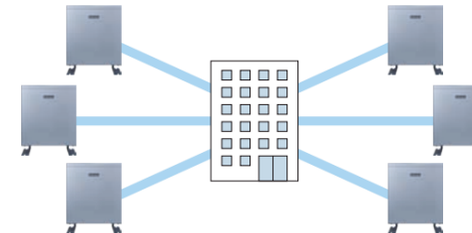
釘刺し試験



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



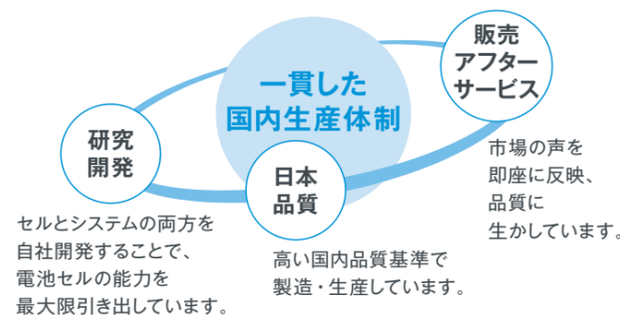
JIS C 4441  
Propagation test

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、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。

環境への  
こだわり

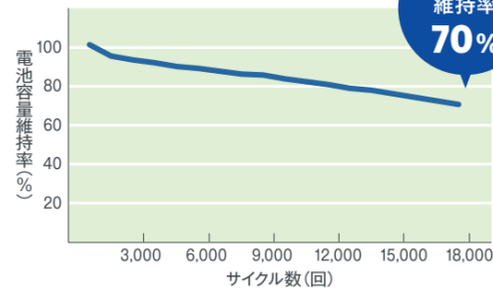
## 1 長寿命

長い期間使えるので  
ライフサイクルCO<sub>2</sub>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

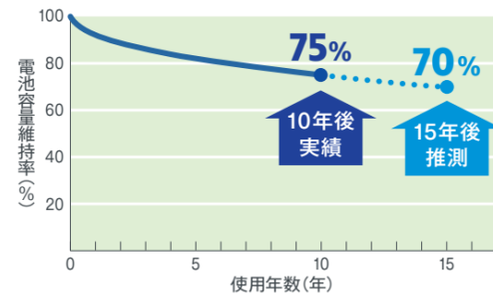


(※)電池セルの型式: PD50S06  
室温25℃、充放電流48.5A(1C)、1日3サイクルのフル充放電(DOD: 放電深度=100%)した場合の電池セル単体における容量の定格容量に対する割合(電池容量維持率)の予測値です。電池セルを搭載する蓄電システムの使用条件(充放電頻度など)、使用環境などにより、電池容量維持率の低下割合は変動します。また、搭載する蓄電池の容量と、蓄電システムとして実際に使用できる容量は、蓄電システムの使用条件などの影響によって変動します。

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

広い温度範囲で使用可能

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。

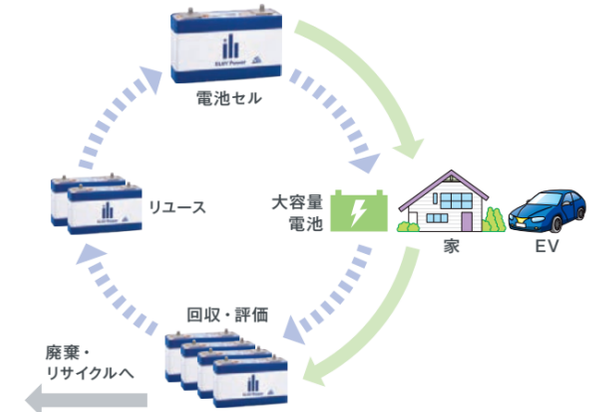


## 3 リサイクル・ リユース

リユースビジネスにより  
さらなるライフサイクルCO<sub>2</sub>の  
低減を目指す

回収・処理のシステムを構築

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・処理を行います。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CO<sub>2</sub>を減らすことができます。



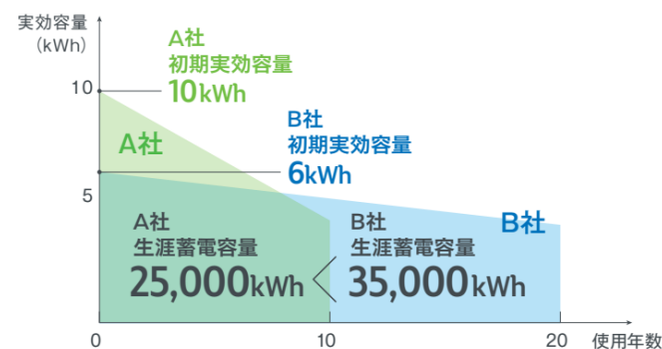
### TOPIC /

## 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。対して初期のところに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うのは、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



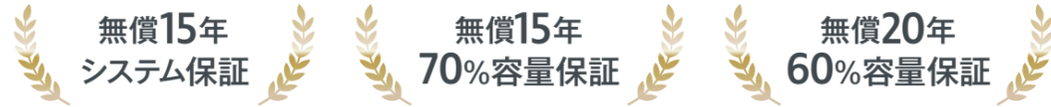
エリーパワーの蓄電池は  
ライフサイクルCO<sub>2</sub>を  
低減し、環境にやさしい

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



# 安心して長期間使える 業界トップクラスの保証・サービス

## 業界トップクラスの長期無償保証



### 容量保証15年70%+容量保証20年60%

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。15年70%、20年60%の2段階の容量保証を用意しており、万が一、各保証期間内に蓄電池ユニットの充電可能容量が各規定値を下回った場合は、蓄電池ユニットを代替品と交換いたします。

#### 保証条件

15年70%容量保証は「ごあんしんサービス」の登録(無償)、20年60%容量保証は「ごあんしんサービス」の登録(無償)+インターネット接続が必要。「自家消費モード/タイマーモード」で使用した場合に限ります。充電可能容量の判断は、弊社基準により行います。

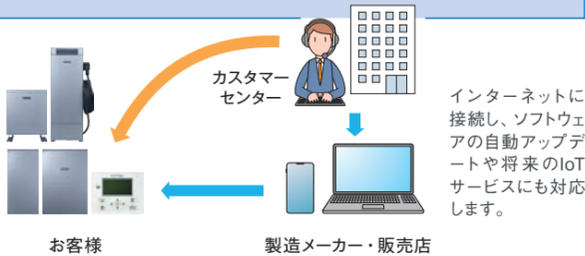
### 長期システム保証15年

システムも安心・充実の15年保証です。システム機器が保証期間内に故障した際は無償で点検・修理をいたします。

## 安心の各種サービス

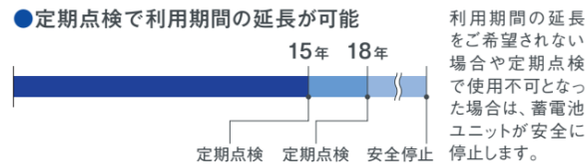
### ごあんしんサービス

システムを常時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、万が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連絡・確認をします。  
※本サービスのご利用には、別途申し込みと、蓄電システムのインターネット接続が必要です。



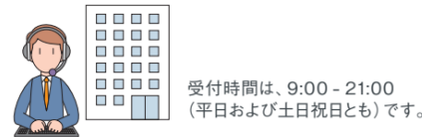
### 定期点検サービス

エリーパワーでは、より安心して長期間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」があります。15年経過した際に、ご希望いただければ定期点検(有償)を行い、異常が見受けられない場合は利用期間を3年間延長できます。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。  
※インターネット接続があれば、リモコンで無償点検が可能です。



### 専用のカスタマーサービス

お問い合わせや万が一のトラブルには、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けるサポート窓口です。



## 補助金情報とパッケージ型番

パワーイエ・コネクトは各種補助金対象です。詳細は各団体のホームページをご確認ください。

### パッケージ型番

申請・提出書類には必ずパッケージ型番を記載してください。必ず申請を行ったパッケージ型番の構成機器全てを設置してください。

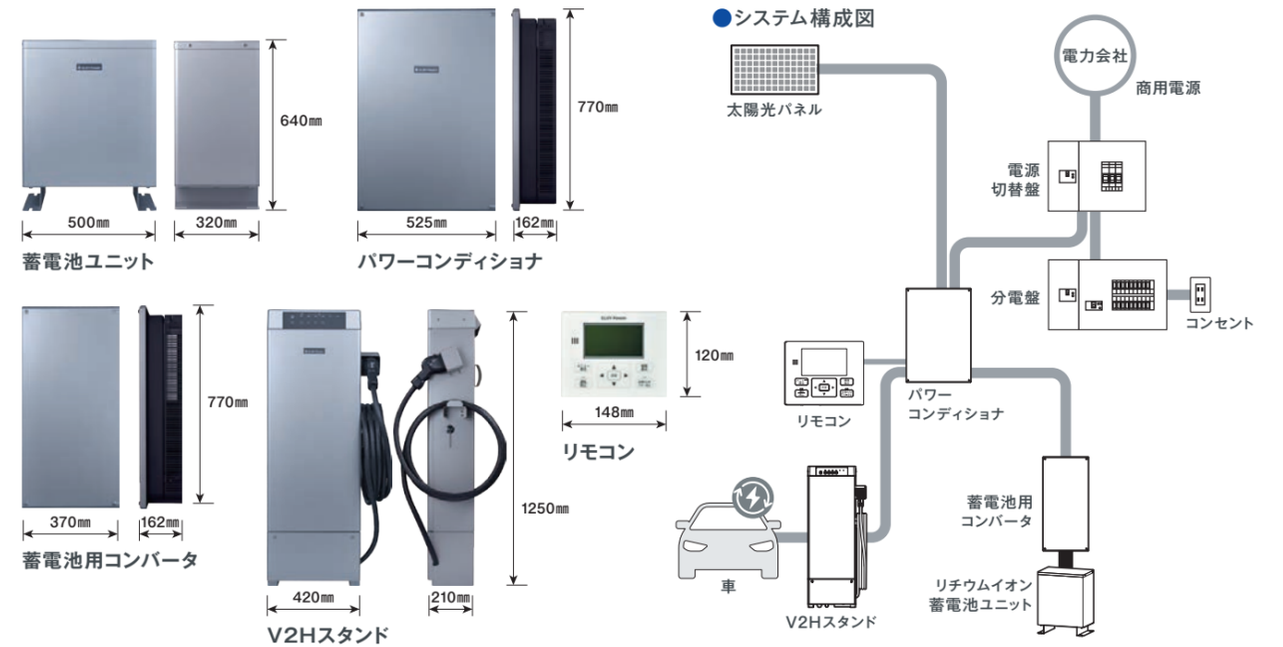


### 補助金を受け取られた方へ

補助金を受けて本製品を購入いただいた場合、法定耐用年数以上の期間、本製品を継続して使用いただくことが必要となります。法定耐用年数の期間以内に本製品を使用しなくなる場合には、事前に手続きが必要です。詳しくは、補助金交付団体へご確認ください。

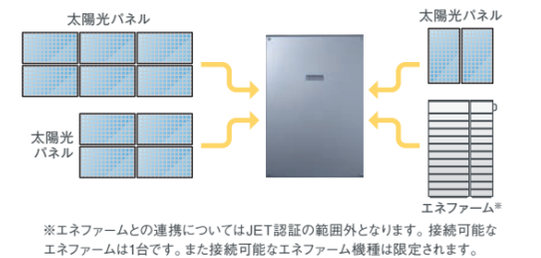
- ご注意**
- 補助金申請時には個別機器型番とは異なる「パッケージ型番」が必要です。提出する書類には、パッケージ型番を必ずご記入ください。
  - 実績報告書申請時には「パッケージ型番」を記載した「出荷証明書」の写しが必要となります。
  - 申請書のパッケージ型番の記入誤り、出荷証明書(写し)の添付がない場合、補助金をお受けいただくことができない場合があります。

## 外形寸法



## いろいろ連携できてパワーアップ可能

パワーイエ・コネクトは、太陽光パネルといった直流電力を発電する設備と接続できる端子「PVストリング」が4つあります。「PVストリング」の1つをエネファーム用として利用できます。太陽光パネル、エネファーム、蓄電池、V2Hスタンド(P.6、7参照)と連携できるので、雨天や長期間の停電でも安心して電気を活用できます。



※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。

## 重塩害地域にも設置可能

標準仕様は塩害地域でご使用いただけます。重塩害地域でご使用の場合は、耐重塩害仕様をお選びください。

- 海水飛沫のかかる場所には設置できません。また、潮風に直接さらされるような設置は避けてください。
- 製品に付着した塩分等が雨水で流されるような場所に設置してください。
- 河口は塩分の遡上があるため海岸と同等と判断します。



## 希望小売価格

### 標準仕様

#### ●基本セット

| 品番      | 名称         | 員数 | 希望小売価格     |            |
|---------|------------|----|------------|------------|
|         |            |    | (税込み)      | (税抜き)      |
| EPS-60P | パワーコンディショナ | 1  |            |            |
| EPS-60B | 蓄電池ユニット    | 1  | 3,520,000円 | 3,200,000円 |
| EPS-60C | 蓄電池用コンバータ  | 1  |            |            |

#### ●蓄電池盤増設時

| 品番      | 名称        | 員数 | 希望小売価格     |            |
|---------|-----------|----|------------|------------|
|         |           |    | (税込み)      | (税抜き)      |
| EPS-60B | 蓄電池ユニット   | 1  | 2,552,000円 | 2,320,000円 |
| EPS-60C | 蓄電池用コンバータ | 1  |            |            |

#### ●V2Hスタンド

| 品番      | 名称      | 員数 | 希望小売価格     |            |
|---------|---------|----|------------|------------|
|         |         |    | (税込み)      | (税抜き)      |
| EPS-60V | V2Hスタンド | 1  | 1,760,000円 | 1,600,000円 |

### 耐重塩害仕様

#### ●基本セット(耐重塩害仕様)

| 品番       | 名称                 | 員数 | 希望小売価格     |            |
|----------|--------------------|----|------------|------------|
|          |                    |    | (税込み)      | (税抜き)      |
| EPS-60PR | パワーコンディショナ(耐重塩害仕様) | 1  |            |            |
| EPS-60BR | 蓄電池ユニット(耐重塩害仕様)    | 1  | 4,345,000円 | 3,950,000円 |
| EPS-60CR | 蓄電池用コンバータ(耐重塩害仕様)  | 1  |            |            |

#### ●蓄電池盤増設時(耐重塩害仕様)

| 品番       | 名称                | 員数 | 希望小売価格     |            |
|----------|-------------------|----|------------|------------|
|          |                   |    | (税込み)      | (税抜き)      |
| EPS-60BR | 蓄電池ユニット(耐重塩害仕様)   | 1  | 3,135,000円 | 2,850,000円 |
| EPS-60CR | 蓄電池用コンバータ(耐重塩害仕様) | 1  |            |            |

#### ●V2Hスタンド(耐重塩害仕様)

| 品番       | 名称              | 員数 | 希望小売価格     |            |
|----------|-----------------|----|------------|------------|
|          |                 |    | (税込み)      | (税抜き)      |
| EPS-60VR | V2Hスタンド(耐重塩害仕様) | 1  | 2,090,000円 | 1,900,000円 |