

製品仕様

| | | |
|------------------|-------------------------|--|
| 設置環境 | システム(設置場所:屋外) | 設置可能温度範囲：-10℃～40℃ 充電可能温度範囲：0℃～40℃ 放電可能温度範囲：-10℃～40℃ |
| | 室内リモコン(設置場所：屋内) | 運転可能温度範囲：0℃～40℃ |
| | 外形寸法 | システム ハイブリッドパワーコンディショナ W694 x H1150 x D310(mm) 蓄電池ユニット W850 x H870 x D350(mm) |
| 質量 | 室内リモコン | W100.4 x H180.4 x D45(mm) |
| | 蓄電ユニット | ハイブリッドパワーコンディショナ 98Kg、蓄電ユニット 148Kg |
| | 表示モニター | 約450g |
| 蓄電池 | 種類 | リチウムイオン蓄電池(リン酸鉄) |
| | 搭載総容量 | 10 kWh |
| | 定格容量 | 9.216kWh(満充電時の出力可能時間165分) |
| インバータ 変換方式 | 連系運転時 | 自動式電圧型電流制御方式 |
| | 自立運転時 | 自動式電圧型電圧制御方式 |
| | スイッチング方式 | PWM方式(系統電圧同期運転方式) |
| 太陽光電池 モジュール入力 | 最大入力電流(DC) | 1回路11A(3回路とも) |
| | 定格入力電圧 | DC330V |
| | 入力電圧範囲 | DC0～450V |
| | 運転可能範囲 | DC70～435V |
| | MPPT 追従範囲 | DC75～435V |
| | MPPT 出力容量 | 2kW/1回路、4kW/3回路トータル |
| | 入力回路数 | 3回路 |
| | 電気方式 | 単相3線式 |
| | 定格入力 | 15kVA |
| 系統連系入出力 | 定格出力 | 15kVA(PCS 4.0 kVA+系統 11kVA) |
| | 定格出力電圧 | AC202 V |
| | 出力電圧範囲 | AC202 V ± 10% |
| | 定格周波数 | 50 Hz または 60 Hz |
| | 電気方式 | 単相3線 AC202V |
| 自立出力 | 定格出力 | 3.0kVA |
| | 定格出力電圧 | 単相3線 AC202V |
| | 最大出力電流 | 15A |
| | 定格周波数 | 50Hz または 60Hz |
| | 絶縁方式 | 非絶縁トランスレス方式 |
| | 冷却方式 | 自然空冷方式 |
| システム標準付属品 | ①表示モニター ②NEコネクト ③蓄電ボックス | |

※使用できる蓄電池の容量は、電気の使用状況や外気温の変化等により変動がございます。

安全に関する注意

自然災害補償対象機器

①ハイブリッドパワーコンディショナ②蓄電池ユニット③蓄電ボックス

④表示モニター⑤NEコネクト⑥その他①～⑤の物の付属品または付属配線であって、購入者に対して設置時に供給したもの

補償対象となる事故（以下の事故でシステムに損害が生じた場合に補償されます）



火災



破裂・爆発



落雷



風災



水災



外部からの衝突



電災・雪災



窃盗

安全を届ける 4 つの機能

生活に寄り添うものだからこそ、安全に力を入れています。

1 トリップ防止動作

主幹ブレーカーがトリップしないよう
充電をコントロール

2 特殊充放電動作機能（低温時の充電動作）

低温時には蓄電容量を確保する機能

3 バッテリー容量自動

キャリブレーション機能（満充電/2ヶ月）

常に正しい蓄電容量を提示するため監視し
定期的に校正する機能

4 出力抑制時（出力抑制時・電圧上昇抑制時）の充電機能

抑制分を充電に振り分ける事で系統への
影響を回避

安全に関する注意

安全にお使いいただくために、ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくご利用ください。

⚠ 危険

●緊急停止や故障などの場合は販売店または当社に連絡し、必要な指示を受けてください。指示があるまでハイブリッドパワーコンディショナ、蓄電池ユニット、NEコネクト、蓄電システムアダプタ、表示モニター(以下「本システム」とします)に近づかないでください。●専門の技術者以外はハイブリッドパワーコンディショナ及び蓄電池ユニットの扉を開けないでください。●生命に関わる機器（医療機器等）には絶対に接続しないでください。●本システムを分解、改造、装飾しないでください。●点検、緊急時は販売店または当社にご連絡ください。●本システムの変形、割れ目・異音が発生した場合は販売店または当社にご連絡ください。

⚠ 警告

●本システムに水をかけたり、上に乗ったり、物を置いたり、部品を取り外したりしないでください。●本体の吸気口や排気口、配線口、エネルギーモニターの通気口をふさいだり、触ったり、手や物を入れたりしないでください。●災害発生時や落雷時には本システムに触れないでください。●ケーブル類が破損するような状況で使用しないでください。破損したまま使用した場合、感電・ショート・火災の原因となります。●本システムの周囲で子供を遊ばせたり、表示モニターおよび蓄電システムアダプタを子供に触らせたり操作させたりしないでください。●本システム付近で薬剤の散布はしないでください。●ハイブリッドパワーコンディショナ及び蓄電池ユニットに接続されているアース線は外さないでください。●人為的に本体を蹴ったり物をぶつけたり強い衝撃を与えないでください。●無線機など高周波機器に近づけないでください。

⚠ 注意

●本システムに冷気や蒸気であてたり、火気に近づけたりしないでください。●ご家庭以外でご使用される場合は、事前に販売店にご相談ください。●ご契約の深夜電力が変更になった場合は、お客様または、販売店様にて充電時刻の設定変更を行ってください。●本システムにスプレー（殺虫剤・整髪料・カセットコンロ用ガス等）をかけないでください。●ハイブリッドパワーコンディショナ、蓄電池ユニット、蓄電システムアダプタの取外し、移設、廃棄を行う場合は、専門技術を要するため販売・施工店、または当社までご相談ください。

< お願い >●本システムは設定工事や系統連系接続工事が必要です。設置工事は販売店または当社までご相談ください。●ハイブリッドパワーコンディショナ（蓄電システムアダプタ含む）、蓄電池ユニットは移動が出来ません。●病院・診療所の医療用機器には使用しないでください。また、家庭用医療機器について本システムより蓄電した電気を、停電時の非常時に使用しないでください。●本システムは無停電電源装置（UPS）ではありませんので、停電時の無瞬断切り替え機能は搭載していません。●停電中に本システムの蓄電容量が0%になると太陽光電池モジュールによって蓄電ユニットが10%まで充電されるまで稼働しません。●表示モニターに表示できるのは単相三線 200V/100V で 100A までとなります。

< 本体の設置場所について >

●製品の重量に十分耐えられる場所に設置してください。●蓄電ユニットの左右 20 cm以上、正面 60 cm以上、背面 20 cm以上、上部 100 cm、ハイブリッドパワコンの左右 20 cm以上、正面 60 cm以上、背面 10 cm、上部 50 cm以上のメンテナンススペースが必要です。ハイブリッドパワーコンディショナの上、背面、メンテナンススペース内に物を置かないでください。●使用周囲温度は -10 ～ 40℃です。●システム設置においてインターネット環境をご準備頂く必要があります。

< 本体は、以下の場所に設置しないでください >

●漏水のおそれがある場所。●本体周辺温度が 40℃以上になる場所。●湿度が高い（85%以上）場所。●ガスなどが漏れるおそれのある場所。●無線機など高周波機器がある場所。●振動または衝撃を受ける場所。●鉄粉及び有機材のシリコンなどを含む粉塵がある場所。●海風が当たる場所。●別途当社が定める塩害地域。●油煙が多い場所。●水や油の蒸気にとさらされる場所。●標高が 1000m を超える高地。●静電気やノイズの多い場所。●ホコリの多い場所。●温泉など硫酸ガスが発生する場所。●可燃性ガスが発生するおそれがある場所。●直射日光があたる場所。●日本国内仕様のため、日本国外では使用できません。●その他仕様書等に記載されている設置不可の場所。

< リサイクルについて >

●本システムは、リチウムイオン電池モジュールを内蔵していますが、リチウムイオン電池モジュールは、貴重な金属が使用されています。限りのある資源の有効活用のために、リチウムイオン電池モジュールの回収・リサイクルにご協力ください。なお、使用済み製品の廃棄に際しましては、お買い上げの販売店までお問い合わせください。

その他付記事項
●製品の仕様及びデザインは予告なく変更する場合があります。●製品の色は印刷物ですので実際の色と多少異なる場合があります。●本カタログに記載の製品は、日本国内専用の為、日本国外では使用できません。

ご使用済みのリチウムイオンバッテリーのリサイクルについて

本製品にはリチウムイオンバッテリーを使用しています。ご使用済みのリチウムイオンバッテリーのリサイクルにご協力をお願い致します。

リチウムイオンバッテリーのリサイクルおよび破棄に関しては、お買い上げの販売店または当社へお問い合わせください。

製造元 株式会社正興電機製作所

本社 福岡県福岡市博多区東光 2 丁目 7 番 25 号

工場 福岡県古賀市天神 3 丁目 20 番 1 号

URL: https://www.seiko-denki.co.jp

製品に関するお問い合わせ：☎️ **0800-919-0478**

充実の保証体制

ENEPAС-HyBriDは充実した保証体制をご用意しています

蓄電システム**10**年保証

取扱説明書等の記載内容に沿った正しいご使用のもとで、保証期間中にハイブリッドパワーコンディショナ、蓄電池ユニットに故障が発生した場合、保証書の記載内容に則って無償で修理・交換を行います。保証は、製品引渡し確認日から10年間です。

※蓄電システムアダプタ・NEコネクト・表示モニターは1年間です。

電池容量**10**年保証

蓄電池の充電可能容量が60%を下回った場合は、無償修理（製品引き渡し確認日から10年間）します。

自然災害補償**10**年補償

ENEPAС-HyBriDを新規にご購入、設置頂いたお客様全てに、自然災害による万が一の損害の補償をご提供致します。

家全体バックアップ対応住宅用蓄電システム

システム型式 IST-310H050

搭載容量 10kWh

2020年5月

住宅用蓄電システム

ENEPAС **HyBriD**



SEIKO
ELECTRIC

安心、そして有効活用

～お家の電気をまるごとバックアップ～

災害発生による停電は予測ができないので備えが欲しい。

太陽光で発電された電気を有効に活用したい。

「ENEFAC HyBriD」は、もしもの際の備えとなり普段と変わらない生活を実現。

太陽光発電を効率よく貯めて再生可能エネルギーを無駄なく使用できます。

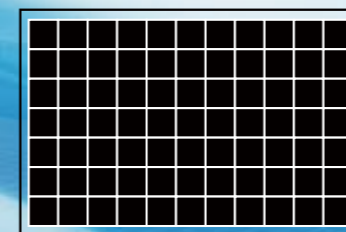
「ENEFAC HyBriD」は安心かつスマートな生活を提供します。

住宅用蓄電システム

ENEFAC HyBriD

エネルギーは **創って** **貯めて** **使う** 時代へ。

お家のエネルギーは創って貯めて使う。電気も自給自足の時代に。

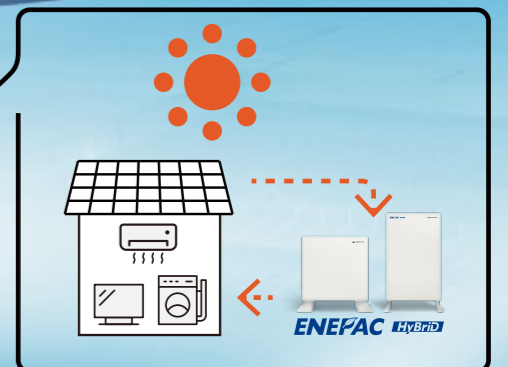


創る

×



貯める



FULL BACKUP

ENEPAAC HyBriD とは?

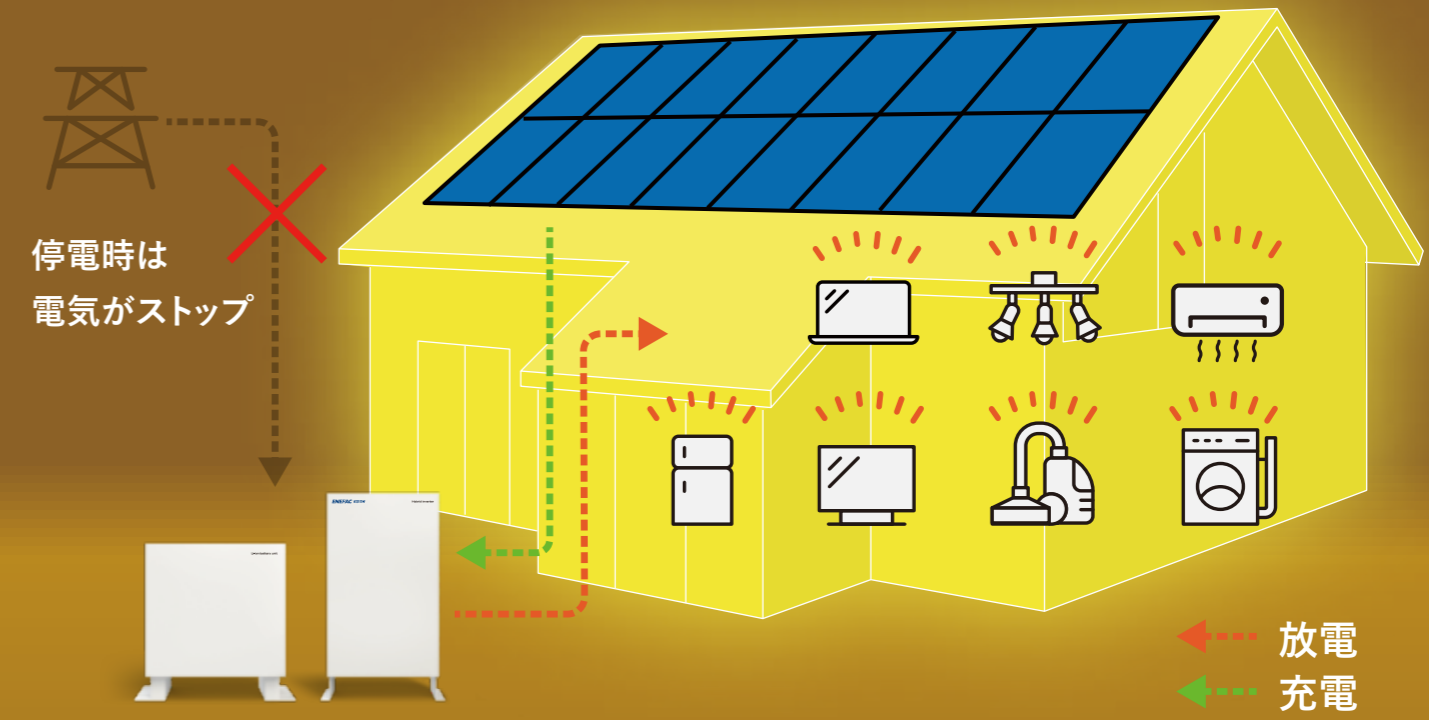
通常時 かしこく貯めて・かしこく使う



雨の日はどうなるの?
雨や雪などで、太陽光発電システムが発電できない場合や蓄電システムに貯めていた電力が足りなくなってきた場合は通常通り、電力会社から電気を購入します。

※太陽光の発電状況、電気の使用状況及び運転モードによりシステムの動作は異なります

停電時 お家まるごと電気が使える



蓄電システムには、特定負荷型と全負荷型の2つがあります。
特定負荷型はあらかじめ指定した一部のエリアでしか電気を使うことができませんが ENEPAAC-HyBriD は使いたい場所で電気を使うことができます。
“ここで電気が使いたいのに使えない”といったことはありません。
また、太陽光を最大4kW活用できるため、長期の停電が発生しても、安心して電気を使うことができます。
※停電時は3KVAが最大出力となります。

従来型※1は特定負荷型

お家の一部の電気のみが使用できます。

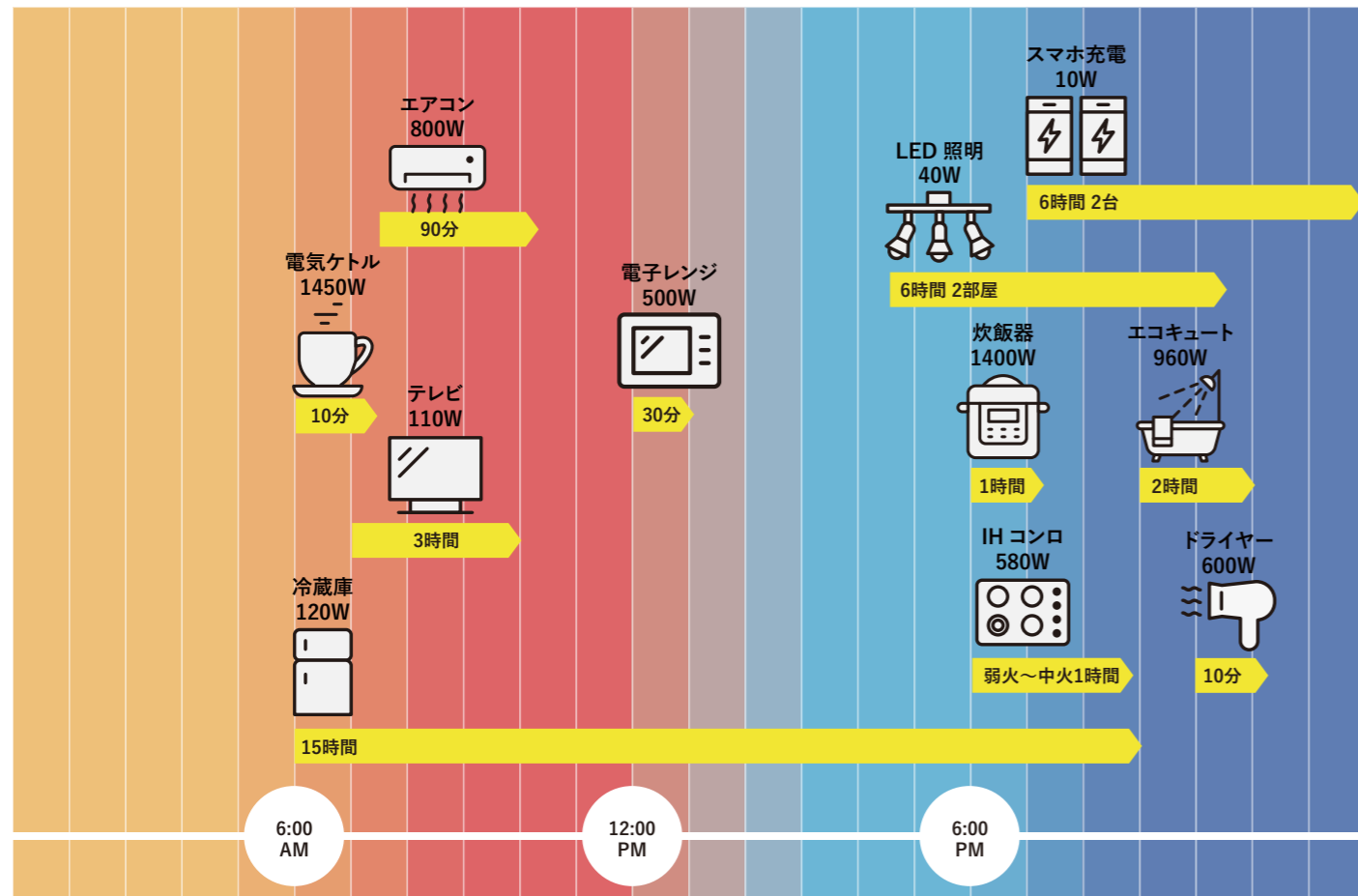
ENEPAAC HyBriD は全負荷型

お家全体で電気が使用できます。

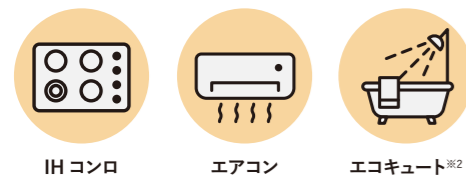
※1. 当社調べによる市場で流通している蓄電システム

家庭で使う約1日分の電気をまかなえるので安心

消費電力と使用時間は目安となります。*1



停電時に 200V も使用可能



消費電力の多い家電の例



10kWh の大容量

日本のご家庭の平均的な1日の消費電力量はおおよそ10kWh。ENEPAK-HyBriDはそれと同等の10kWhを搭載しているため通常時は太陽光で発電した電気を貯めて再生可能エネルギーを有効的に使用することが可能です。また、災害時は大容量であるため100Vだけでなく200Vの家電製品も安心して使用できます。

選べる運転モード：生活パターンに合わせて4つのモードの選択が可能

1 とことんお得に！ 経済モード

電気料金の単価が安い深夜に充電して、貯めた電気を昼間・夜間に放電します。昼間に余った電気は売電します。

こんな人にオススメ 売電による経済メリットが欲しい

深夜 貯める

夜間のお得な電気を購入して充電

朝・夜 使う

充電した電気を放電して使う

※余った分は売電 ※朝や夜間は ENEPAC に貯めた電気を使用

2 買電を控える 自家消費モード

日中に発電した電気を ENEPAC HyBriD に充電し、使用します。極力買う電気を減らす事で、お得に生活できます。充電しきれずに余った電気は売電します。

こんな人にオススメ 卒 FIT を迎えている

日中 貯める

発電した電気を充電して貯める

夜 使う

昼間に貯めた電気を夜間に放電して使う

3 非常時への備え バックアップモード

常に蓄電池ユニットが満充電になるまで充電を行い、充電完了後は停電に備えて待機します。台風などあらかじめ上陸時刻が予測できる場合には事前に本モードに切り替えておけば電気をたっぷり蓄えることができ安心です。

4 HEMS と連携 HEMSモード

HEMS (Home Energy Management System) が本システムを制御します。

各運転モードは備え付けのタブレットにより、簡単に設定可能

専用のタッチパネル式のモニターで、各種設定がカンタン操作でできます。また発電量や消費量が目に見えてわかるので、節電意識もおのずと高まります。

お手持ちのスマートフォンやPCでも確認できます！※設定が必要です。



システムコントローラで安心サポート

NE コネクトはサーバーへ蓄電システムの情報を伝えたり、サーバーからの指令をもとに蓄電システムを制御するシステムです。快適な太陽光発電住宅を実現するための4つの便利な機能があります。

- ① 遠隔監視機能** ※遠隔による、ソフトのアップデートも含まれます
NE コネクトで太陽光発電の状況、蓄電池ユニットの容量状況、家庭内負荷状況を把握し、インターネット経由で確認する事が可能です。
- ② 出力制御対応**
NE コネクトは、ハイブリッドパワーコンディショナの太陽光発電の状況や蓄電池ユニットの蓄電量を常に収集し、電力会社からの出力制御に対応する事が可能です。

- ③ バーチャルパワープラント(VPP)対応**
最新のIT技術により小規模な発電施設をいくつもまとめて連動させ、電力網の需給バランスの最適化を図るVPPにも、蓄電システムの充放電制御を行うRA(リソースアグリゲータ)へ、収集した蓄電状況の送信や制御情報の受信を行い、着実に対応します。



エネパックハイブリッドの豆知識

○特許番号 第3827676号の技術を搭載
全負荷型を実現する家庭用蓄電システムの基本特許。
負荷追従出力、一定出力による放電と不足分を商用から補う系統補充を実現。

※1.停電時の電池残量によって使用時間は変動します ※2.エコキュートは関西電力の登録商標です