

大容量・高出力、さらにUPS機能搭載で
ふだんの毎日、もしものときも安心・経済的



時代は、
売電から活電へ

From sell power to leverage power



www.enenoVA.jp



安全に関するご注意

●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただくか、お買い上げの販売店または、専門施工店にご相談の上、正しくお使いください。また、取付設置工事は「取付設置説明書・施工説明書」に従ってください。いずれの場合も、取り扱いを誤ると事故や故障の原因となります。●この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。

●写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。●仕様・価格は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。●本カタログ掲載内容及び写真・図版の無断転載はかたくお断りします。●本カタログ掲載商品の希望小売価格には、消費税・配送・設置調整費・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。



THE GLOCAL COMPANY

株式会社 中央物産

本社 岐阜県中津川市駒場1666-3437
TEL 0573-66-2808 FAX 0573-66-2809

名古屋事業所 愛知県名古屋市中区錦1-17-13 名興ビル本館5F
TEL 052-231-5100 FAX 052-231-9006

www.chubutsu.co.jp

お問い合わせは当店へ

売電から活電へ。エネルギーは自ら生み出し、管理し、活用する時代に

夜間の電気料金が安い時間帯に充電し、
昼間の電気料金が安い時間に給電することで、
経済的なスマートライフを実現します。

より経済的に

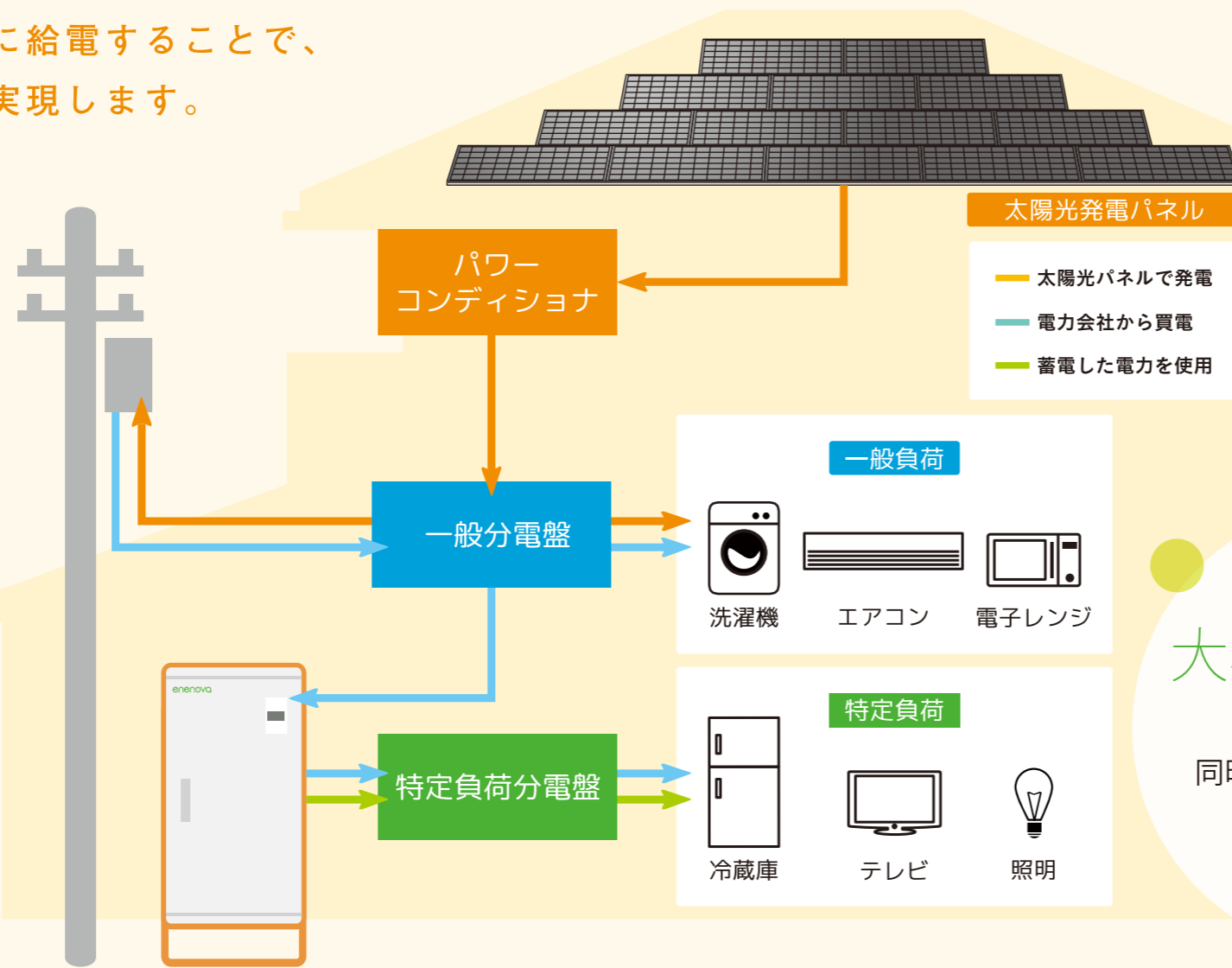
太陽光発電システムと併用することで、より経済的にご使用いただけます。

10年保証

システム10年保証で安心して長くお使いいただけます

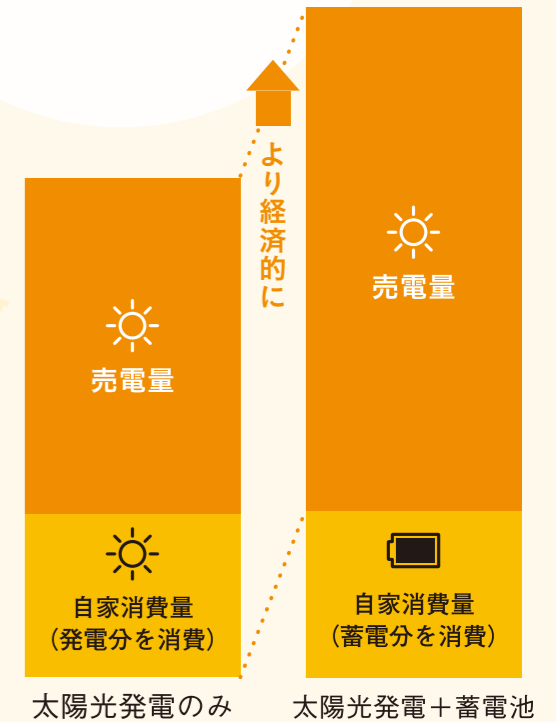
UPS搭載

停電や電源トラブル時も瞬時の電源切り替えで重要なシステムも安心



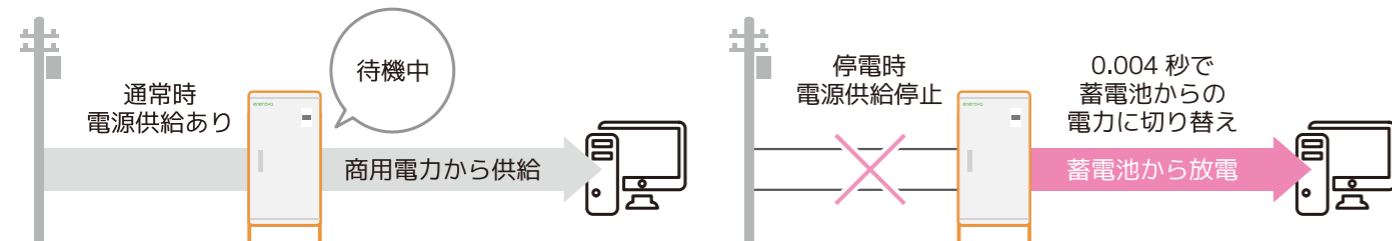
大容量・高出力

大容量・高出力で同時にさまざまな機器を長時間使えます。



0.004秒の電源切り替えで大事な機器やデータを瞬時に守る

UPS機能搭載なので、停電時でも、PC・サーバーなどのバックアップ電源として大切なデータや、機器を守ります。また、夜間の停電時も暗闇でスイッチを捜す不安・不便がありません。



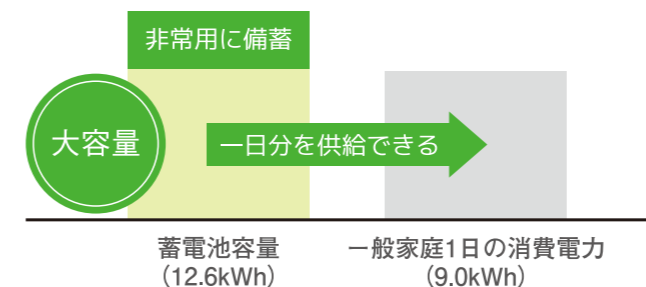
「UPS= 無停電電源装置」とは

停電や電源トラブル時も瞬時に蓄電池からの電力に切り替え、落雷などによる電源の瞬断や一時的な電圧低下などの影響からも、機器を守るシステムです。

UPS

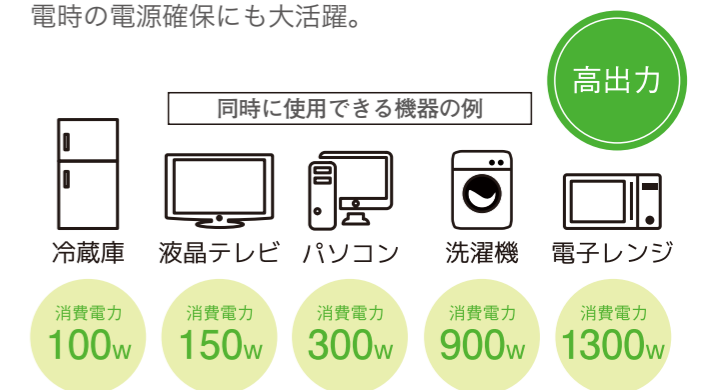
大容量12.6kWでお得な電気をたっぷり貯めてかしこく使える

12.6kWの大容量なので、お得な夜間の電力をたっぷり貯めて経済的に。たくさん使っても、まだ余裕もあるから停電も安心です。



高出力3.0kVAで大容量をフル活用

3.0kVAの高出力なので、同時にたくさんの機器に接続ができ、特長の大容量も余すことなく活用できます。停電時の電源確保にも大活躍。



上手に使えるばこんなにお得！ 蓄電池導入後の活電ライフ

昼や夜、それぞれのライフスタイルや停電時といった状況に応じて、太陽光発電や電力会社からの電力を「使う」「貯める」「備える」。蓄電池で、より便利に経済的に電気を管理し、快適・安心の毎日をサポートします。

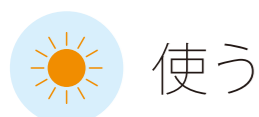
家庭内の電力を
かしこく



電気料金の
安い時間に



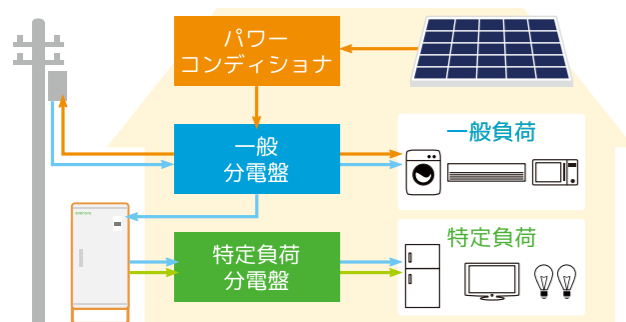
停電時などの
非常時に電力を



使う

🕒 バイパスモード 🕒 タイムスケジュールモード

太陽光と同時使用でより経済的に



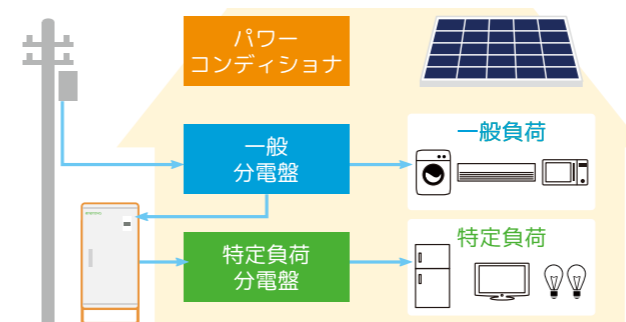
太陽光発電システムと併用することで、より経済的にご使用いただけます。昼間太陽光が発電しているとき、家庭内では蓄電池からの電力を使用することで、たくさんの電気を売電いただけます。また、太陽光の発電のない時間や太陽光をご利用でない場合にも割高な電力の購入を抑えることができます。



貯める

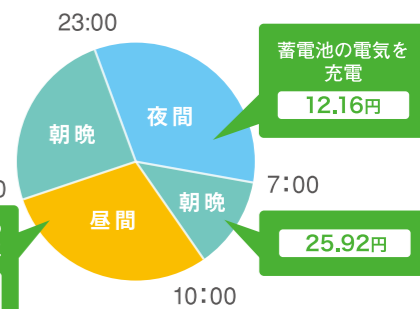
🕒 タイムスケジュールモード

電気料金が安いときに貯めて、電気代を削減



タイムスケジュールモードを使って自動で充電

【夏季】 38.63円
【その他季】 31.64円



※東京電力「電化上手」参照 (2015.2月現在)

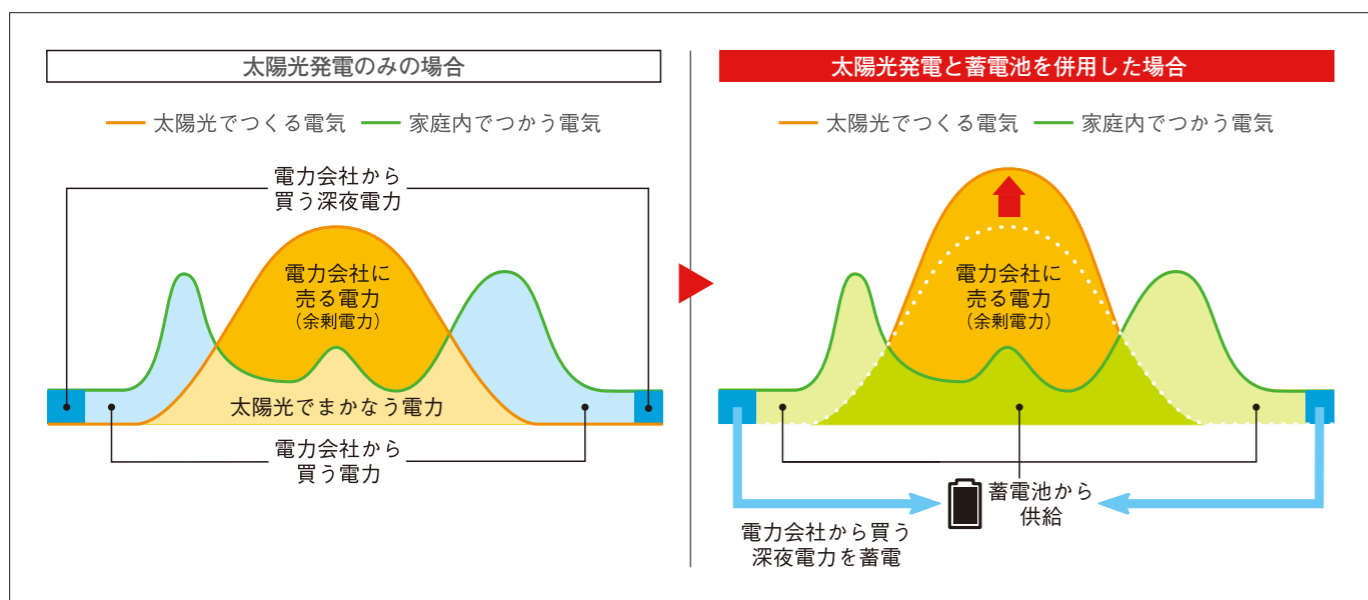
時間帯別電気料金に合わせて、蓄電池への充電が可能です。あらかじめ電気料金の安い時間帯に充電モードを設定することで、毎日経済的にご使用することが可能です。



備える

⚡ UPSモード

急な停電も貯めた電力を使えて安心



※地域や条件によって異なります。

用途によって使い分ける、3つのモード

🕒 タイムスケジュールモード

曜日、時間帯から充電時間帯と放電時間帯を設定することができます。

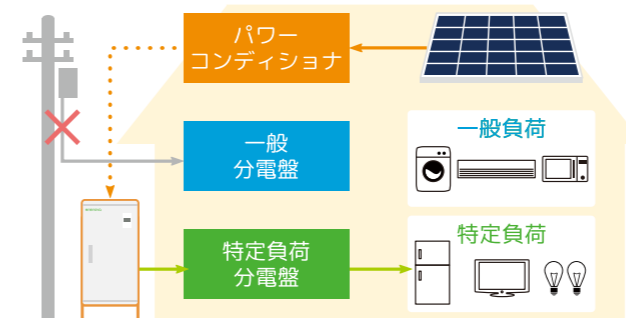
🔌 バイパスモード

充電、放電とは別に、商用電源が蓄電池をバイパスして宅内へ電気を送ります。

⚡ UPSモード

商用電源が急な停電になった際、蓄電池が自動的に放電する機能です。(待機モード/充電モード時)

停電時には瞬時に蓄電池へと切り替え



停電時に必要な様々な機器を約2日分使用可能※
(27時間)

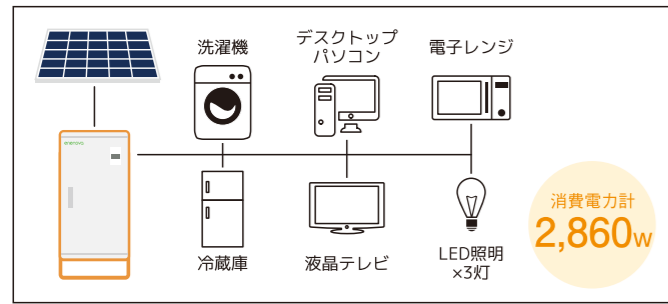
冷蔵庫	100W
液晶テレビ(32型)	150W
ノートPC	120W
携帯電話(充電)×2台	30W
LED照明×3灯	60W
合計	460W



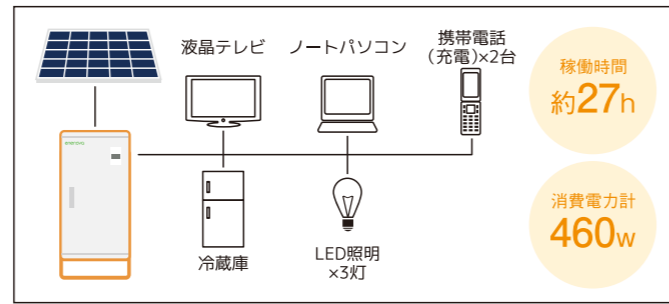
急な停電にも、UPS機能を搭載しているので瞬時に蓄電池へと切り替わります。最大12.6kWの蓄電池により、停電の時間帯でも安心して電気をご利用いただけます。太陽光発電システムとの連係をすることで、太陽光が発電した電力を充電することも可能です。

※特定不可環境への給電のため、すべての家電製品はお使いいただけません。家電製品の消費電力量により蓄電池からの使用時間には変動、限りがございます。

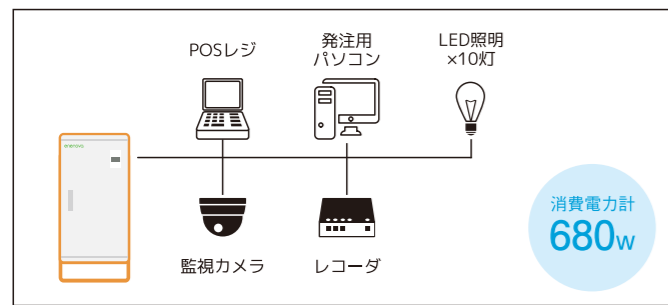
一般家庭 平常時はタイマー機能によって、日中の電気代を削減できます。太陽光と連携すればより経済的に。



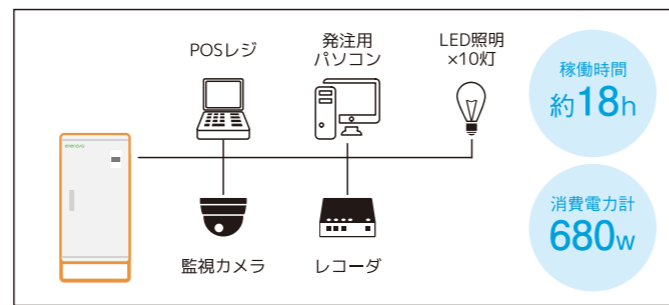
一般家庭 急な停電にも、UPS機能で瞬時に蓄電池へと切り替わります。太陽光と連携すれば発電した電力を充電することも可能です。



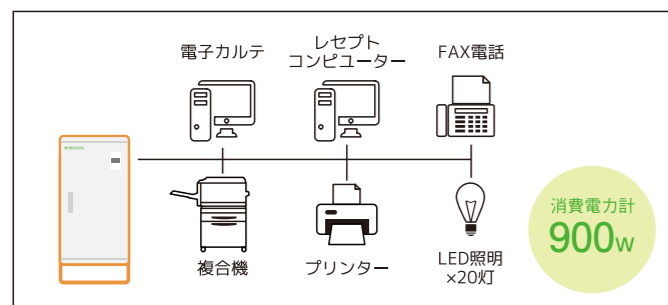
商店・コンビニ 平常時はタイマー機能によって、電力集中の時間に蓄電池から電力を供給することで、エコな店舗をアピール。



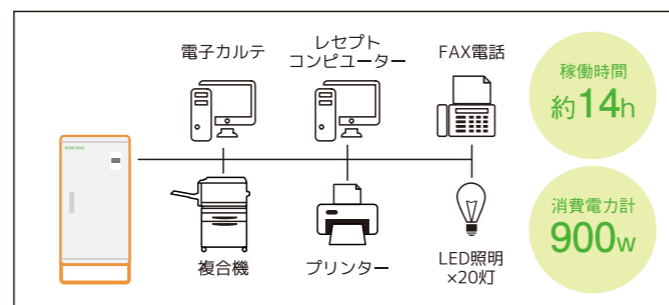
商店・コンビニ 停電時や非常時でも、照明やPOSレジスタを稼働することができ、来客者も安心できる環境が整い、最低限の営業が可能です。



病院・クリニック 平常時はタイマー機能によって、電力集中の時間に蓄電池から電力を供給します。



病院・クリニック 停電時には共用部の非常用照明で明かりを確保。電子カルテのパソコン、プリンター等へ電源確保で重要なデータをバックアップ。



システム構成機器と充電可能容量を10年間無償で保証します。

- <保証対象製品> ●蓄電池本体 ●バッテリー ●表示モニタ(2年)
- <保証条件> ●リチウムイオン蓄電池の充電可能容量が60%未満となった場合。(25℃の環境で測定した蓄電容量維持率)

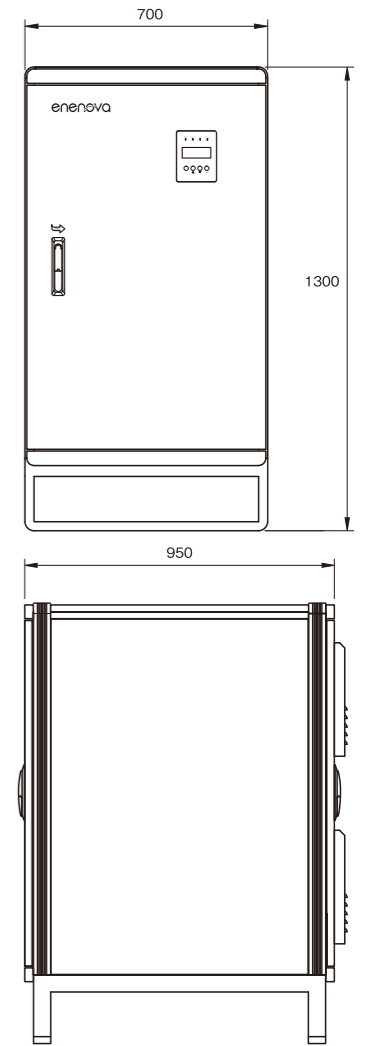
■お客様の声

普段から太陽光発電を使っていたので蓄電池も設置しました。毎月の電気代も下がって、オール電化暮らしでも停電時の心配がなくなりました。(岐阜県 M様邸)

太陽光発電を設置しているので、蓄電池も活躍するのではと興味があり導入しました。色々な運転モードで「電力を効率的に使っているなぁ」と実感しています。オール電化住宅なので、停電した時の備えとして安心感が得られたのも嬉しいです。屋外設置なので冬場のトラブルが心配でしたが-8度でも問題なく動いていますよ。

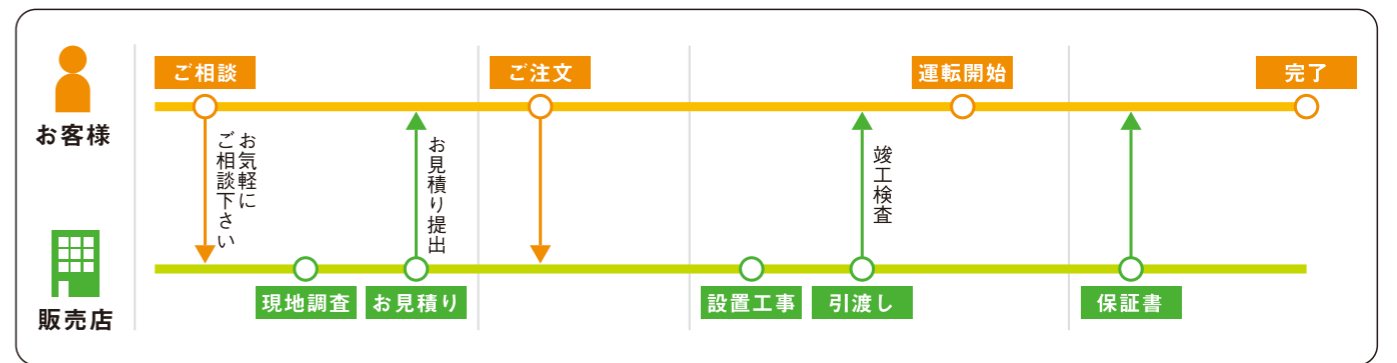


型式	ENESS-0126S-(JP)	ENESS-0094S-(JP)	ENESS-0063S-(JP)
品名	enenova蓄電池12	enenova蓄電池9	enenova蓄電池6
定価(税別)	2,650,000円	2,200,000円	1,550,000円
蓄電容量	12.6kWh	9.45kWh	6.3kWh
出力系統	特定負荷出力用1系統		
定格電圧	単相2線 100V ±10%		
定格出力	3.0kVA		
ST/SW切替方式	同期切替(切替時間:4ms以下)		
電池種類	リチウムイオン蓄電池		
定格電圧	単相2線 100V		
周波数	50/60Hz		
充電時間	約8時間	約6時間	約4時間
運用温度	-10℃~40℃		
保管温度	-20℃~40℃		
保護等級	屋外 IP65		
外形寸法	640(W)×900(D)×1280(H)		
重量	315kg以下	275kg以下	235kg以下
運転音	40dB以下(1.0M 距離測定基準)		
その他	タイムスケジュール機能 UPS機能・スイッチング(切替制御可)		



- 定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- 本カタログ掲載商品の希望小売価格には、消費税・配送・設置調整費・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

■お申し込みから導入までのながれ



■施工品質について

専門の研修で施工基準を学び、IDを取得した施工技術者が取付工事を担当

本システムの取付工事は厳密な施工基準を作成し、認定試験の結果、一定水準以上の知識を有すると認め、メーカーよりIDを発行し認定した「ID取得施工技術者」が担当します。施工における一定水準の品質の確保・向上を目的とした、これらの制度により良質な施工技術者の確保につとめています。

