

「いつも」と「もしも」に  
 光を灯す。

ニチコン  
**オーナーズ  
 倶楽部**



**ネットワークサービスへのお申込みは、ニチコンオーナーズ倶楽部から。**

ご購入いただいた製品を、長く快適に、安全にお使いいただくための情報やサービスを提供いたします。  
 製品をお持ちの方ならどなたでも無料でご登録いただけます。

**ネットワークサービス申込み**

各種サービスにWebから  
 簡単申込み!

**メルマガ**

オーナー様にとって有益な情報を  
 タイムリーにお届け!

**電力データ表示**

自宅や外出先から運転状況や  
 電力データを確認!

**マンスリーコラム**

電力にまつわるお役立ちコラムを  
 毎月更新!

**15年保証申請**

Webから申請することで  
 15年の保証書を発行!

**キャンペーン**

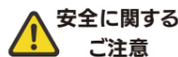
参加型イベントやアンケートなど  
 プレゼントも盛りだくさん!

**パワーコンディショナと蓄電池ユニットの使用上のご注意：ご使用される前に、取扱説明書や製品の注意書きをよくお読みになり、正しくご使用ください。**

●購入時に補助金の交付を受けた方は設置時から一定期間の使用が義務付けられる場合があります。その間は本製品を適正にご使用していただく必要があります。期間内に修理が必要になった場合は、お買い上げの販売会社にご連絡ください。●蓄電池からの放電中の動作について、電力会社の取り決めにより、放電中に微量電力を買電しています。蓄電池に貯めた電力は太陽光発電システムと異なり、電力事業者と特定の契約をして逆潮流が許可された場合を除き、電力系統に逆潮流させない決まりとなっています。なお、その買電量は、ご家庭の使用環境により、変動します。安定状態では約30W前後の買電となります。状況により100Wを超える場合もあります。●温度が高い時は、保護機能により蓄電池システムの出力を一時的に抑制することがあります。●蓄電池のメンテナンスモードについて、蓄電池システムの性能維持のために、年1回(5月)自動でメンテナンスモードを実行します。メンテナンスモードとは、蓄電池を自動的に点検するモードです。ご家庭の消費電力量が少ない場合は、一日でメンテナンスモードが終了しないことがあります。メンテナンスモードは蓄電池の性能を維持するために必要な機能です。また、メンテナンスモード時には200W以上消費する家電製品を接続して動作させてください。●電波障害となる場合がありますので、ラジオ・テレビとは3m以上離してください。●本製品には、途中で電源が切れると困る家電製品は接続しないでください。停電時に夜間や曇りなどで発電電力または蓄電池の電力が不足すると装置は停止し、家電製品の電源が切れます。大切なデータの入ったパソコン等、途中で電源が切れると困る電気製品は接続しないでください。●停電時に一度に多くの機器をご使用になると保護のために出力が頻繁に停止し、機器の故障の原因となることがあります。ポンプやモーターなど起動時に大きな電力を必要とするものは使用しないでください。●センサー機能や調光機能がある照明は、停電時にちらつく場合や、動作しない場合があります。●ドライヤーや温水便座などは自立運転が停止し、再起動する場合があります。その際は使用している機器のコンセントを抜いてください。●燃料電池を併設する場合は、設置・接続方法などを販売店へお問い合わせください。●外付け太陽光発電に制約がある場合(メーカー、型番、容量)があります。●近隣にアマチュア無線局がある場合、電波受信に影響を与える可能性がありますので、事前に販売店にご相談ください。●外付け太陽光発電の余剰電力をグリーンモードで余剰充電する場合には、すべての余剰電力を充電することはできません(100~200W売電します)。●動作温度範囲外では運転を停止します。●本機ソフトウェア更新中は、最大で数十分程、運転停止いたします。●スマートフォンのOSの更新があった場合は、アプリが正常に動作しない可能性があります。その場合、対応版アプリの準備まで、お待ちいただく場合がございます。●専用アプリはすべてのスマートフォン、すべてのお客様のご利用環境での動作を保証するものではありません。

**パワーコンディショナと蓄電池ユニットの設置場所について：本製品は次のような場所には設置できません。**

●標高2000mより高いところ ●岩礁隣接地域 ●重塩害地域 ●揮発性、可燃性、腐食性およびその他の有害ガスのあるところ ●振動、衝撃の影響が大きいところ ●油蒸気のあるところ ●浸水の可能性があるところ ●電界の影響が大きいところ ●風通しが悪いところ(物置、倉庫、シャッター付きの車庫を含む) ●販売会社で定められていないところ ●結露および氷結のあるところ ●日射が長時間当たるところ ●各機器の設置可能温度範囲を超えるところ ●屋内 ●車両と接触するおそれがあるところ ●排ガスが直接あたるところ ●パワーコンディショナ設置時に上面が地上から1800mmを超えるところ(豪雪地帯では2500mmを超えるところ)



**安全に関する  
 ご注意**

●ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みください。ご不明な点は予めお買い上げの販売店または工事会社にご相談のうえ、正しくご使用ください。●電気工事などが必要です。電気工事については有資格者による施工が義務付けられています。販売店にご相談ください。●アースが必ず必要です。電気工事のあとにアースが取り付けられていることを確認してください。●生命に直接かかわる医療機器などへの接続は絶対にしないでください。●本機を本来の充放電以外の用途に使用することは危険ですので行わないでください。●植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器(ICD)を使用している方は、充電中、放電中の機器本体部からの電磁波がペースメーカー、ICDの作動に一時的な影響を与える場合がありますので使用しないでください。●充電中、放電中の本製品に近づかないでください。なお、不用意に近づいた場合は、立ち止まらずに速やかに離れてください。●機器本体部および充放電コネクタに密着するような姿勢はとらないでください。●本製品を操作する必要がある場合は、他の方をお願いしてください。詳細は一般社団法人日本不整脈デバイス工業会のホームページをご確認ください。

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

ご不明な点は、あらかじめお買い上げの販売店または工事会社にご相談のうえ、正しくご使用ください。

製造元

**ニチコン株式会社**

京都市中京区烏丸通御池上る 〒 604 - 0845  
<https://www.nichicon.co.jp/>



製品に関するお問い合わせ

☎ **0120-215-030** (フリーダイヤル)

e-mail: [info-ess@nichicon.com](mailto:info-ess@nichicon.com)

受付時間：月曜日～金曜日 午前9時～午後5時 (土・日・祝日・休業日は除く)

販売店



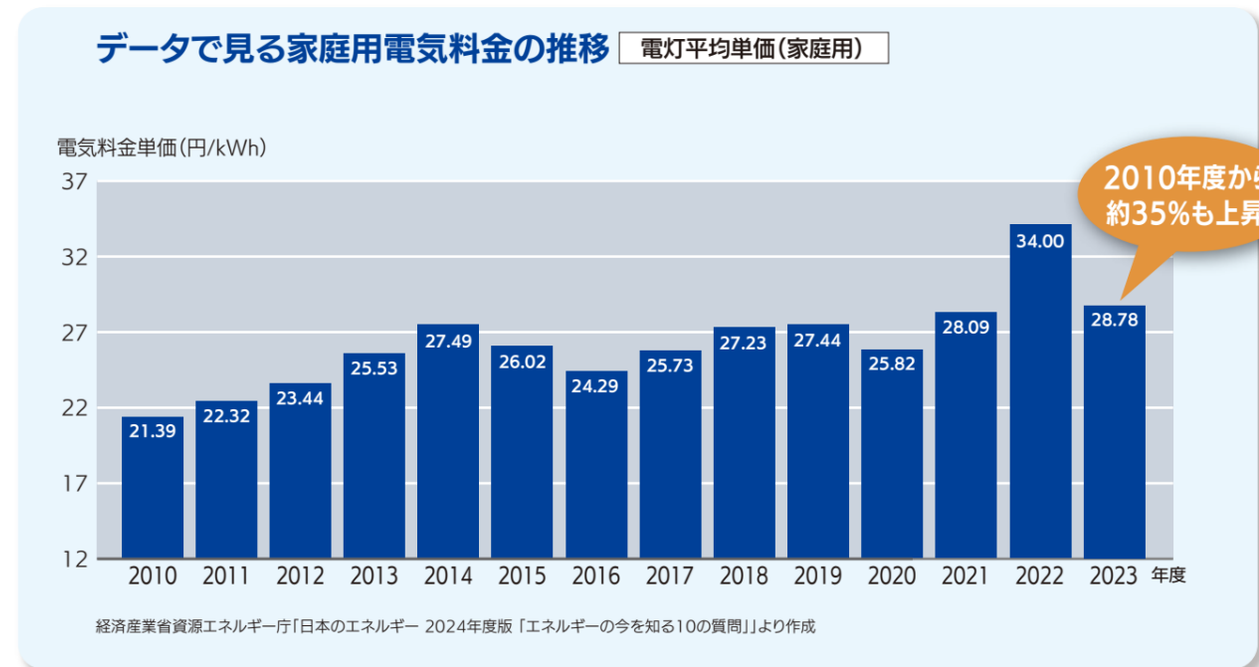
**単機能蓄電システム**  
 (屋外設置タイプ)

ESS-U5M1 [ 7.7kWh ]

ESS-U5L1 [ 9.7kWh ]

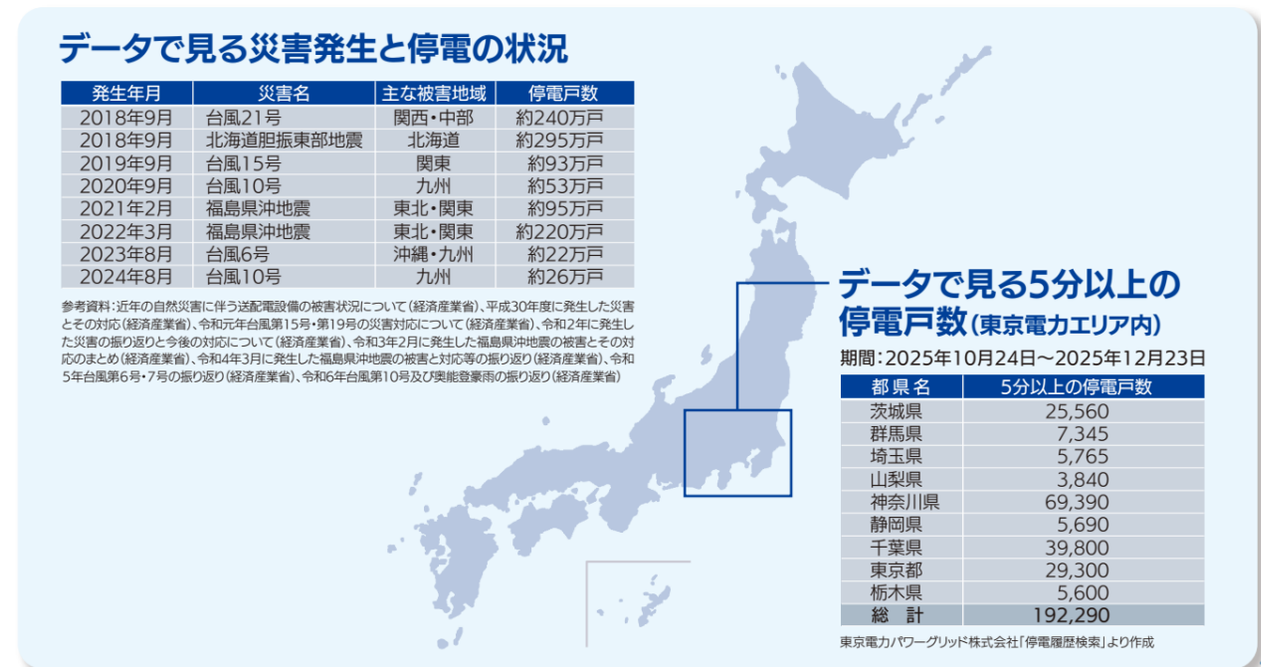
# 電気料金の値上がりに、エネルギーの「家産家消」を。

電気料金が上昇しても、暮らしの安心は自分たちでつくれる。太陽光でつくった電気を蓄電池に蓄えて使う「家産家消」が、これからの新しい暮らし方です。



# いつ来るかわからない災害に、「安心」を。

日本各地で起こる地震や台風、豪雨などの自然災害。災害により停電が起きてしまった際、大切な家族と暮らしを守るためには、日ごろからエネルギーを蓄えておかなければなりません。



## 「いつも」と「もしも」、どちらも叶える、ニチコンの蓄電システム。

太陽光発電システムと組み合わせることで、いつもは、電力会社から電気をなるべく買わず、「家産家消」を目指します。もしもの

自宅の太陽光でつくった電気を蓄電池に蓄えて、ときは、蓄電池に蓄えておいた電気を自宅で使えるので安心です。

既設の太陽光発電システムに併設可能。  
エネルギーの「家産家消」と、万が一の「災害対策」に。

ESS-U5M1 [7.7kWh]  
ESS-U5L1 [9.7kWh]

たっぷり蓄える  
9.7 kWh<sup>※1</sup>

本体保証<sup>※2</sup>  
15年

スマートフォン用  
専用アプリ対応  
詳細は7ページへ

「もしも」に備えて  
自立出力 5.9 kVA<sup>※1</sup>

全負荷・特定負荷対応



### 災害時も使用したい家電を選べる。

4.0kVA(ESS-U5M1)、5.9kVA(ESS-U5L1)の範囲内で、災害時に使用したい家電を選んで使用することが可能です。

#### ■災害時使用したい家電の消費電力例<sup>※3</sup>

家電	消費電力	家電	消費電力
T V(液晶)	210W	冷蔵庫(450L)	250W
照明(LEDシーリングライト)	25W~45W	エアコン	冷房580W(立ち上がり時1400W)
スマホ・タブレット充電器	10W~30W		暖房660W(立ち上がり時2000W)
ノートPC	20W~60W	IH調理器	2000W~3000W
ルーター	5W~15W	電子レンジ	500W~1500W

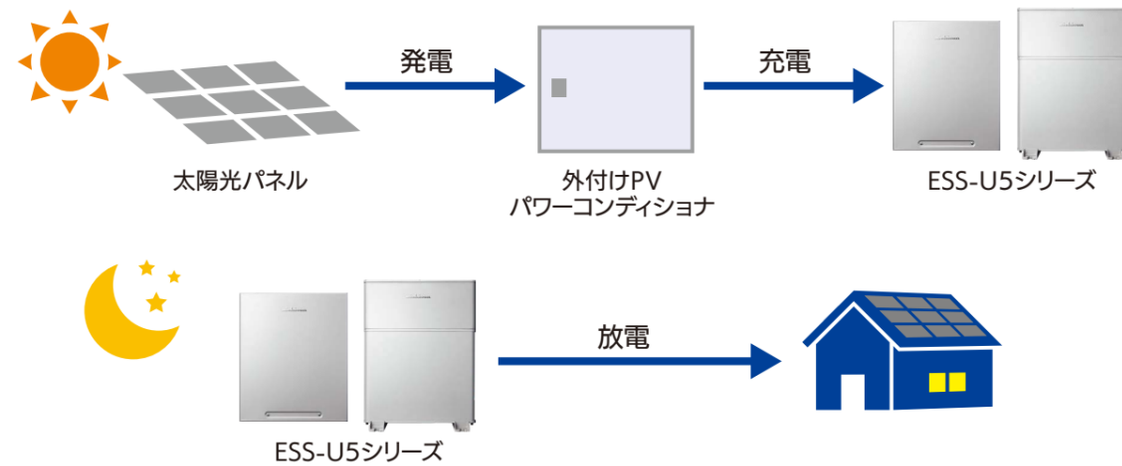
※1 ESS-U5L1の場合です。※2 ニチコンオーナーズ倶楽部に会員登録(無料)した上で、15年無償保証のための申請を行う必要があります。ハウスメーカーやパネルメーカーの保証が優先されるため、詳細は販売店にご確認ください。  
※3 ニチコン調べ。

# いつもの暮らしに、「家産家消」を。



## 太陽光発電を使い切る「家産家消」の暮らし方へ。

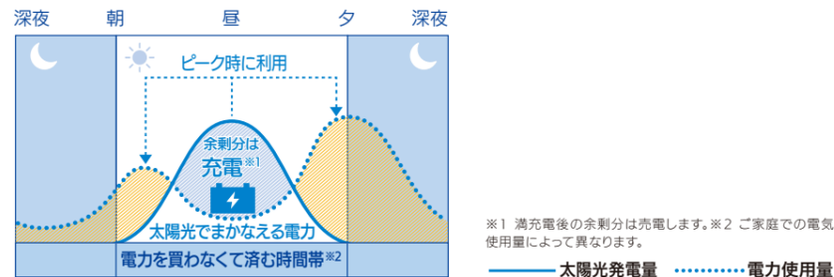
昼間は太陽光発電の余剰電力を蓄電池に充電。夜や天気が悪いときは蓄電池から家に放電することで、電気代が抑えられます。



## 選べる2つの自動運転モード。 グリーンモード 売電モード

### グリーンモード 自家消費を優先した運転モード

昼間、太陽光発電の余剰電力を蓄えて、夜間や朝夕の電力使用ピーク時に有効活用するモードです。電気代が節約できます。太陽光発電の電気では足りない場合は、深夜に充電することが可能です。



### 売電モード 売電を優先した運転モード

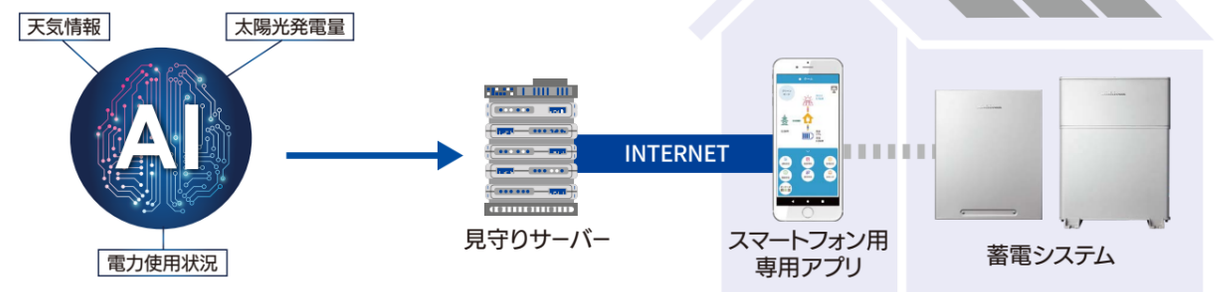
例えば、夜間に電気をたっぷり蓄えておき、朝夕などの電力使用ピーク時に利用します。太陽光発電の余剰電力はすべて売電するモードです。

## 使用状況や天気から、蓄電池残量を調整します。 AI自動制御

過去の電力使用状況や天気、太陽光発電量などのさまざまなデータをAIが学習し、翌日の発電量、電力使用量を予測し、余剰電力量を算出。毎日、自家消費を目指した運転を自動で設定するため、太陽光発電の最大活用が目指せます。

※事前に見守りサービスと本サービスに加入いただいた方が対象です。

### ■ AIがさまざまなデータを学習し、蓄電池の充放電をコントロール



### 翌日が晴れのケース



### 翌日が雨のケース



※お客様ごとの過去データからAIが予測するため、天気予報が大きく外れた場合は経済効果がマイナスになる可能性があります。このサービスは経済性を担保するものではありません。予めご了承ください。※AI自動制御のお申し込み時は、必ず「AI自動制御」カテゴリーをご確認ください。

# もしもの停電時でも、安心です。



## 停電時も、家じゅうのコンセントが使用可能。

全負荷対応

200V対応

家じゅうの部屋の電源をバックアップできる「全負荷対応」なら、停電時は、どの部屋でもいつも通りに電気を使えます。さらに、200Vエアコンが使えるため、近年の猛暑化における熱中症対策にも効果的。IH調理器も使えます。

### ■ 停電時



蓄電システムがない場合



ESS-U5M1/ESS-U5L1がある場合

## 停電時に特別な操作をせずに電気を使用可能。

太陽光パワコンの  
自立運転切替不要

停電が発生したときは蓄電システムからの電力供給へ、復電時には通常運転へと自動で切り替えます。停電しても太陽光パワコンを連系運転のまま動作できるため、太陽光パワコンの自立運転への切替は不要です。停電時においても、太陽光発電の能力を最大限活用できます。

※蓄電システムの蓄電池残量がない場合は、充電のために自立運転への切り替えが必要です。詳しくは販売店へご確認ください。

### ■ 停電時



手動操作の手間がかかる…

従来的場合



すぐに電気が使えてラク!

ESS-U5M1/ESS-U5L1の場合

## 特定負荷対応で、暮らしに欠かせない家電がもっと長く使える。

特定負荷対応

特定負荷対応なら、蓄電池の電気を冷蔵庫やリビングの照明など、暮らしに欠かせない生活家電へ供給。電気の消費を抑えることで、停電が長引いたときでも安心です。



蓄電システムがない場合



ESS-U5M1/ESS-U5L1がある場合

## 災害に備えて自動で満充電に。

気象警報自動制御

早期注意情報自動制御

お住まいの地域に気象警報や早期注意情報[高]が発表されたら、自動で蓄電システムを充電して停電に備えます。

※事前に見守りサービスと本サービスに加入いただいた方が対象です。

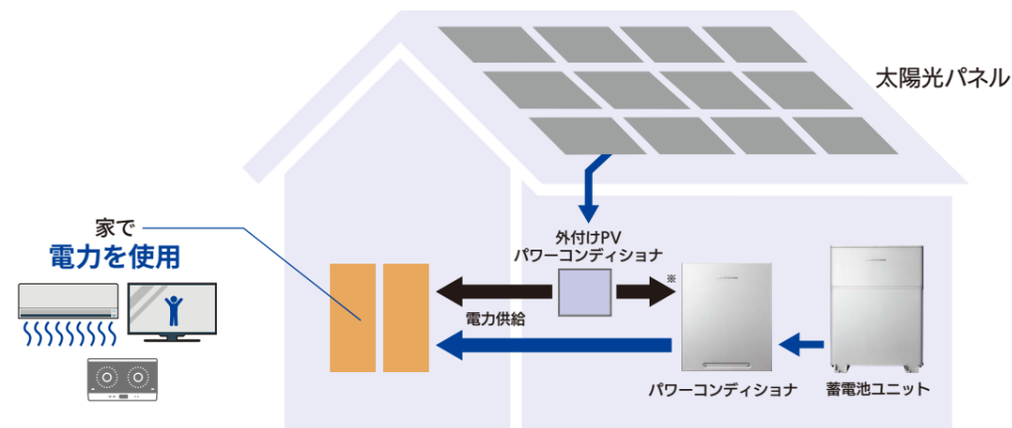


# 導入しやすさもポイントです。

## 太陽光発電などの他社製システムとの併設が可能。 連携性

太陽光発電のパワコンを変更することなく、国内外の幅広い太陽光発電システムと連携できます。

※実際の接続に関しては販売店へご確認ください。



※外付けPVパワーコンディショナからの自立運転電力

## 設定変更も確認も、スマホでカンタン。 スマートフォン専用アプリ

スマートフォン専用アプリで、家からは運転モード設定や充放電時間帯設定などの操作が可能。オーナーズ倶楽部に登録することで、お出かけ先からは発電電力や蓄電池の充放電電力をアプリで表示することができます。また、室内の壁に取り付ける室内リモコン（オプション）も選択可能。

※ニチコンオーナーズ倶楽部会員登録および見守りサービスに加入いただく必要があります。※蓄電システムは、ニチコン見守りサーバーに一定の周期（10分程度）で自動的に接続し、その時点の状態表示を継続します。パワーコンディショナとニチコン見守りサーバーの通信が途切れている場合は、最後に取得した情報での表示を継続します。

### スマートフォン専用アプリについて

※スマートフォンのOSの更新があった場合は、専用アプリが正常に動作しない可能性があります。その場合、対応版アプリの準備まで、お待ちいただく場合がございます。※専用アプリはすべてのスマートフォン、すべてのお客様のご利用環境での動作を保証するものではありません。※自宅の外からは、専用アプリから蓄電システムの操作はできません。※専用アプリで操作するには、スマートフォンをLANに接続するための無線LANルーター（市販品）をご用意いただき、パワーコンディショナと有線LAN（推奨）もしくは無線LANにて接続いただき、スマートフォンと無線LANルーターをWi-Fi接続する必要があります。※専用アプリは下記のスマートフォンとOSに対応しています（2025年1月現在）。Android™ 端末：Android 9以降 / iPhone: iOS 15以降。※スマートフォンの通信費はお客様の負担となります。※ネットワークの問題については、デバイスのメーカーにお問い合わせください。



アプリのダウンロードはこちら



AppStore



GooglePlay

## 「あのとき、蓄電システムがあって良かった」という声が、多数届いています。

### 停電は長期にわたることも。備えておくことは大切です。

（千葉県・60代女性）

台風の被害で長期間にわたって停電が続きました。暑い時期でしたが、蓄電システムがあったのでエアコンが使って本当に助かりました。電気が使えないと熱中症になるかもしれないなんて想像もしていませんでしたので、備えの大切さを痛感しました。



## コンパクト＆軽量で、ラクラク設置。

コンパクトサイズで屋外専用のパワコンおよび蓄電池ユニットだから、小さめのスペースや太陽光発電のパワコンと並べての取付けも可能です。



コンパクトで設置性に優れた自動切替開閉器



※実際の設置に関しては販売店へご相談の上、必要な離隔距離を取ってください。

## 長く使うものだから、長い安心を。 安心の15年無償保証

安心してお客様に使っていただけるように、ニチコンは安心の15年無償保証をご用意しています。

※ニチコンオーナーズ倶楽部に会員登録（無料）した上で、15年無償保証のための申請を行う必要があります。ハウスメーカーやパネルメーカーの保証が優先されるため、詳細は販売店にご確認ください。※15年システム保証書の申請は製品の引き渡し後、6ヶ月以内をお願いします。※充電可能容量50%以上を15年保証。蓄電池の健康状態（SOH）\*が50%を下回ると、安全のため蓄電池の動作を停止します。\*SOH（State of Health）：二次電池の劣化状態を最初の状態に対する割合（パーセンテージ）で示したもの（出典：一般社団法人電池工業会）。

## 蓄電システムを見守ります。 見守りサービス

お客様が安心して蓄電システムをご利用いただけるように蓄電システムを見守るサービスです。インターネット経由で蓄電システムの運転状態を無償でモニターしており、機器のソフトウェア更新や今後の新しいサービスをネットワーク経由で提供できます。



### 停電した日、自宅に人が集まり、近所の発電所のようになりました。

（徳島県・40代ご夫婦）

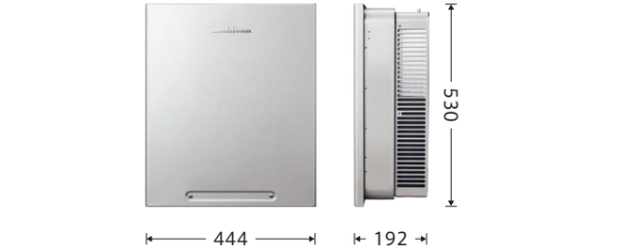
四国一体で大規模な停電が起きた際、20時頃だったため周辺の家屋は真っ暗に。我が家は蓄電池を設置していたおかげで、すぐに電源は回復。最初は何があったか気付かなかったのですが、近所の人が我が家に来て「どうしてお宅だけ電気がついているの?」と言われて停電が起きていたことを知りました。



# 製品仕様

## パワーコンディショナ

外形寸法(取付金具・突起部含まず)	W 444 × H 530 × D 192 mm	
最大外形寸法(取付金具含む)	W 444 × H 601 × D 200 mm	
本体質量(取付金具含まず)	19 kg	
系統連系出力	電気方式	単相 2 線式(接続は単相3線式)
	定格出力 <sup>※1</sup>	4.0 kW(ESS-U5M1接続時) 5.9 kW(ESS-U5L1接続時)
	定格出力電圧	AC 202 V± 12 V
	定格周波数	50 Hz または 60 Hz
	定格力率	0.95 以上
自立出力	電流歪率	総合電流歪率: 5 % 以下(定格出力時) 各次電流歪率: 3 % 以下(定格出力時)
	電気方式	単相 3 線式
	定格出力 <sup>※1</sup>	4.0 kVA(ESS-U5M1接続時) 5.9 kVA(ESS-U5L1接続時)
	定格出力電圧	AC 202 V ± 12 V/AC 101 V ± 6V
	定格周波数	50 Hz または 60 Hz
PV自立充電	電気方式	単相 2 線式
	定格入力	1.5 kW
	定格入力電圧	AC 101 V ± 6V
	定格周波数	50 Hz または 60 Hz



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	正弦波PWM方式
変換効率(系統連系時)	ESS-U5M1	93.5 %
	ESS-U5L1	94.0 %
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(内部攪拌ファンあり) <sup>※2</sup>	
不要輻射	JET規格 7.1.2放射妨害波試験準拠 <sup>※3</sup>	
運転時騒音	JET GR0002-1-16.2(2025) <sup>※3</sup>	
防水防塵保護等級	IP 55 相当(水抜き穴を除く)	
設置環境	設置条件 <sup>※5</sup>	屋外、標高 2,000 m以下、重塩害非対応
	動作温度 <sup>※6</sup>	- 30 °C ~ + 45 °C

※1 パワーコンディショナの温度が高いときは、保護機能により蓄電システムの出力を一時的に抑制することがあります。※2 動作中はパワーコンディショナ内蔵ファンの動作音が発生します。壁との距離等、設置環境により音の聞こえ方が異なることがあります。※3 電波障害となる場合がありますので、ラジオ・テレビとは3m以上離してください。※4 JIS C 1509-1 で規定するA特性サウンドレベルを示します。製品正面中央から1m、高さ1mの距離での測定値です。※5 パワーコンディショナを直射日光が当たる場所へ設置する場合は、オプションのパワコン日除け板(ES-E1H1)が必要です。※6 JIS C 62477-1 で規程する高温高湿試験(定常)における最高湿度85%の動作温度を示します。

## 室内リモコン(オプション) ES-R7

外形寸法	W 170 × H 140 × D 23 mm	
本体質量	320 g(取付金具含まず)	
設置環境	設置条件	室内(0 ~ + 40 °C、結露なきこと)
	動作温度	0 ~ + 40 °C
希望小売価格(税抜価格)	¥80,000	

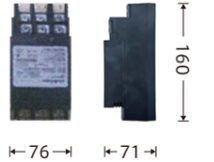


## オプション

オプション	希望小売価格(税抜価格)
ES-C72 自動切替開閉器通信ケーブル(20 m)	¥28,000
ES-C74 自動切替開閉器通信ケーブル(40 m)	¥45,000
ES-C22S AC_CTケーブルセット(20 m)	¥22,000
ES-C24S AC_CTケーブルセット(40 m)	¥35,000
ES-C32S PV_CTケーブルセット(20 m)	¥18,000
ES-C34S PV_CTケーブルセット(40 m)	¥28,000

## 自動切替開閉器(オプション) ES-B8E

外形寸法	W 76 × H 160 × D 71 mm	
本体質量	865 g	
設置環境	設置条件	室内(- 5 °C ~ + 40 °C、結露なきこと)
	動作温度	- 5 °C ~ + 40 °C
希望小売価格(税抜価格)	¥190,000	



## オプション

オプション	希望小売価格(税抜価格)
ES-C52S 蓄電池・V2H通信ケーブル(20 m)	¥25,000
ES-C54S 蓄電池・V2H通信ケーブル(40 m)	¥35,000
ES-C55S 蓄電池・V2H通信ケーブル(5 m)	¥10,000
ESS-CT20 CTセンサ(内径 Φ 24)	¥10,000
ES-E1H1 パワコン日除け板	¥80,000
ES-R22S リモコンケーブル(20 m)	¥16,000
ES-R24S リモコンケーブル(40 m)	¥26,000

システム型番	パワーコンディショナ	蓄電池ユニット部 タイプ M	蓄電池ユニット部 タイプ L	希望小売価格(税抜価格)
ESS-U5M1 7.7 kWh	●	●	—	¥2,400,000
ESS-U5L1 9.7 kWh	●	—	●	¥3,000,000

※パワーコンディショナ、蓄電池ユニットの単品での発注はできません。価格等は予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。  
※商品改良のため、仕様、外観は予告無しに変更することがあります。

パワーコンディショナ、蓄電池ユニット: 15年保証

室内リモコン: 5年保証

※ニチコンオーナーズ倶楽部に会員登録(無料)した上で、15年無償保証のための申請を行う必要があります。ハウスメーカーやパネルメーカーの保証が優先されるため、詳細は販売店にご確認ください。  
※室内リモコン(オプション)の保証書は製品と同梱します。



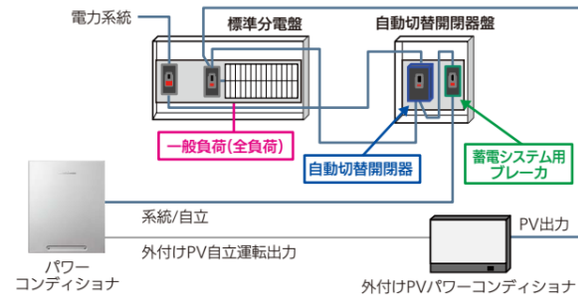
蓄電池ユニット部	タイプ M	タイプ L
外形寸法(突起部含まず)	W 458 × H 608 × D 268 mm	W 458 × H 700 × D 268 mm
本体質量	73 kg	87 kg
蓄電池公称容量	7.7 kWh	9.7 kWh
蓄電池初期実効容量	6.8 kWh(JIS C 4413による)	8.6 kWh(JIS C 4413による)
電池種類	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池
電池構成	1 モジュール構成	1 モジュール構成
	32 直列 1 並列	48 直列 1 並列
蓄電池定格電圧	102.4 V	153.6 V
蓄電池定格入力動作電圧入力動作範囲	96 V ~ 113.6 V	144 V ~ 170.4 V
防水防塵保護等級	IP 55 相当	IP 55 相当
設置環境	設置条件 <sup>※1</sup>	屋外専用、標高 2,000 m以下、重塩害非対応
	動作温度 <sup>※2※3</sup>	- 20 °C ~ + 40 °C

●蓄電池ユニットで、「高温部火傷注意」と記載されたラベルが貼ってある天面とその周囲には触れないようにしてください。やけどのおそれがあります。  
※1 日光が当たる場所には設置できません。※2 動作温度範囲の上限もしくは下限付近になると、充放電電力が低下します。また、-20°C~-10°Cの範囲は充電電力が大幅に低下します(1kW未満)。※3 JIS C 62477-1 で規程する高温高湿試験(定常)における最高湿度85%の動作温度を示します。

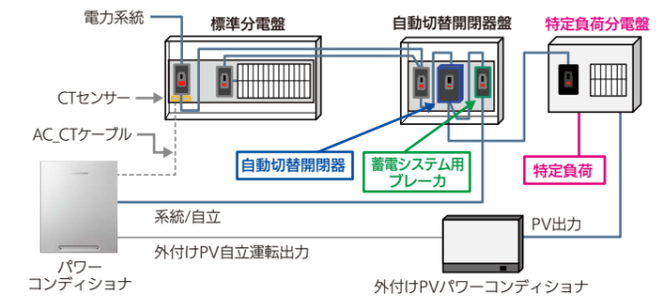


※ECHONET Lite, ECHONETロゴマークは、一般社団法人エコーネットコンソーシアムの登録商標です。

## ■ 全負荷回路接続イメージ図



## ■ 特定負荷回路接続イメージ図



※本図は、電力線(実線)の接続イメージ図です。

# ずっと使うものだから、トップメーカーならではの安心を。

ニチコンは、家庭用蓄電システムの累計販売台数、国内23.6万台を突破<sup>※1</sup>。さらに、V2Hシステムを2012年に世界で初めて開発し、現在は国内シェアNo.1<sup>※2</sup>。トップメーカーとして常に「この先も価値の続くもの」をご提案しています。

くらしに、エネバ!

※1 2025年12月末現在。

※2 2026年1月末現在、ニチコン調べ。

- Point 1 2012年の初出荷以来、23.6万台以上を販売しているトップメーカー(2025年12月末現在)
- Point 2 4.9~19.9kWhという業界唯一の幅広い商品ラインアップ
- Point 3 国内の幅広い太陽光発電システムと接続可能
- Point 4 大手ハウスメーカー様や住宅建材・太陽光発電の商社様、販売店様に多く採用
- Point 5 ネットワーク&見守りサービス対応で安心もしっかり
- Point 6 安心の長期保証と充実のアフターメンテナンス体制
- Point 7 系統連系(JET)認証取得、ECHONET Lite搭載