

# マルチ入力型ハイブリッド蓄電システム Enezza® Plus 今春より販売開始

**Enezza® Plus**  
エネzzaプラス



マルチ入力型パワーコンディショナ  
型式:MBS-590



蓄電池ユニット  
型式:LBS-0550



リモコン  
型式:MRC01



通信モデム  
型式:CML001G

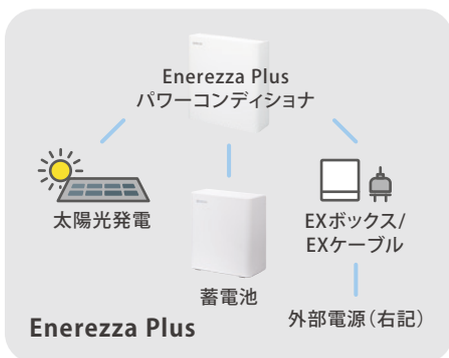


非常時も、より安心して電気を使用できる

**Plus**

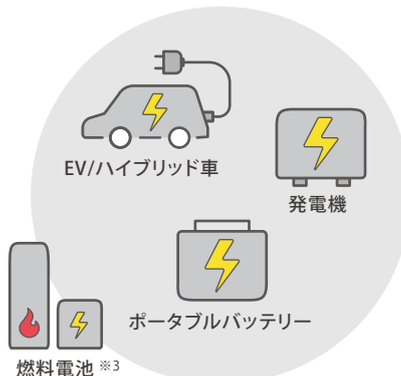
## マルチ入力型

太陽光発電・蓄電池など  
さまざまな電源と繋がる<sup>※2</sup>



## 第3の供給源として

太陽光発電・蓄電池以外の  
外部電源



## 高出力

業界トップレベル<sup>※4</sup>  
Max6.0kVA出力

太陽光発電  
+  
蓄電池  
+  
外部電源

停電時も同時に  
多くの家電製品を  
使用できます

※1:蓄電池本体は15年、リモコンは5年、自然災害は10年保証です。詳しくは、保証書(京セラが発行)の規定に記載しております。※2:オプションの「EXボックス」と「EXケーブル」が必要です。200W~1500WのAC100Vコンセントを備えた市場流通品が対象です。電力変換等により単体での使用時と比べて効率は落ちます。※3:対応機種は販売窓口へお問合せください。機種によっては接続出来ないものがあります。オプションの「疑似電流コイル」「疑似電流ケーブル」が必要です。※4:国内住宅用定置型リチウムイオン蓄電システムにおいて(2023年12月時点 京セラ調べ)

# Enezza® Plus はさらに長寿命 (従来品比)

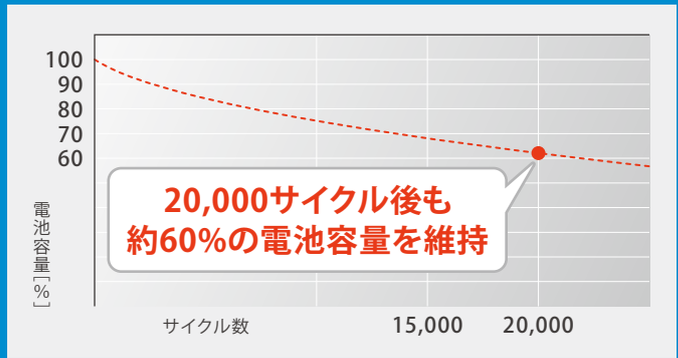
すべての蓄電池には寿命があり、充電のサイクル数とその目安となります。1サイクルの定義は「蓄電池残量0%から100%まで充電し、再び0%まで使いきること」。

Enezza Plusの蓄電池は20,000サイクル後も約60%の電池容量を維持するため、従来製品よりも長く使い続けることができます。

## サイクル寿命※1

Enezza※2 12,000  
Enezza Plus 20,000

約1.6倍  
(従来品比)



※1:京セラ所定の条件で充放電を繰り返し、定格容量の60%に劣化するまでの回数となります。あくまで目安の数値であり、実際はおお客様の設置状況や使用状況により異なります。またサイクル数を保証するものではありません。

※2:蓄電ユニット型式「LBS-0500」

●上記グラフは実測値をもとに、当社でシミュレーションした推測値です。

## トレーサビリティの取れた国内製造体制

Enezza Plusの蓄電池はすべて、国内製造です。

部材の調達から製品の組み立て、出荷まで、製造工程における全作業情報の収集・管理を徹底しており、製品を安心してお使いいただける体制を整えています。



## マルチ入力型ハイブリッド蓄電システム

品名	Enezza Plus (エネッツアップラス)		
	EGS-MC0550	EGS-MC1100	EGS-MC1650
形式	EGS-MC0550	EGS-MC1100	EGS-MC1650
蓄電池ユニット	1台	2台	3台
蓄電池定格容量※1	5.5kWh	11.0kWh	16.5kWh
蓄電池初期実効容量	4.7kWh	9.4kWh	14.1kWh
希望小売価格(税込)※2	3,410,000円	5,610,000円	7,810,000円

※1:実使用時の容量は各種損失をかけた容量となります。周辺温度やお客様宅での消費電力量により電力変換効率下がることがあります。※2:屋外設置の場合(蓄電池ユニット、パワーコンディショナ、通信モデム、リモコン、リモコンケーブル20m、逆潮流防止用CT、逆潮流防止用CTケーブル20mが含まれます)●パワーコンディショナや配線から発生する電磁的ノイズが、近隣(目安として半径100m以内)のアマチュア無線やラジオ等の電波受信に影響を与えることがあります。近隣にアマチュア無線等のアンテナがある場合は、購入される前に販売窓口にご相談ください。●充電目安時間は5.5kWシステム/11.0kWhシステム/16.5kWhシステム一律で4.5時間(25℃条件、満充電まで)です。●使用温度範囲内であっても低温環境下では蓄電池保護のために充電時間が延びる場合があります。●使用温度範囲を超える場所では機器動作が停止する場合があります。●各機器には接続に必要な付属品、オプションパーツがあります。すでに太陽光発電システムを導入されている方も追加設置が可能です。●購入時にSII(一般社団法人環境共創イニシアチブ)関連の補助金の交付を受けた方は設置時から6年間の使用が義務付けられています。●分電盤が2つ以上(2世帯住宅等)ある場合は、上記と異なるケースがございます。設置ご相談の際は、お問い合わせください。●同時に使用できる電気の容量は、蓄電システムの自立出力容量により異なります。●容量以上の家電製品を接続すると、蓄電システムは一時停止します。●直射日光が当たらない場所へ取り付けください。また重傷害地域での設置は、屋内に限ります。●一部のドライヤーや照明の調光機能やセンサー機能等は、使用できない場合があります。●起動時の電力が大きい家電製品や消費電力が大きい家電製品は、機種により動作しない場合があります。(例:掃除機、遠赤外線ヒーター、洗濯機、ポンプ、電子レンジ、電気ストーブ、エアコン、冷蔵庫等)●電源が切れると生命や財産に損害を受けるおそれのある機器、停電から復帰したときに自動的に運転を開始する暖房機器・電熱機器は、絶対に接続しないでください。機器に求められるバックアップ機器(無停電電源装置(UPS)等)が別途必要になります。●「Enezza」「エネッツアップラス」「Enezza(ロゴ)」は京セラ株式会社の登録商標です。●「LTE」はETSIの商標です。●「ECHONETLite」はエコーネットコンソーシアムの商標です。



**安全に関するご注意** ご使用の前に(すぐにご使用を始めない場合でも設置工事完了後すみやかに)、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。



**警告** 取り扱いを誤った場合、使用者が死亡、または重傷を負う可能性が想定されます。

- 取付工事・修理・移設・再設置・破棄はお買い上げの販売会社にご依頼ください。●カバーを開けないでください。感電、けがの恐れや故障の原因となります。●発煙、臭気、高温などの異常を感じた場合は、本製品を接続しているブレーカーを「OFF」にし、お買い上げの販売会社まで連絡してください。そのまま使用すると火災の原因となります。●可燃性ガスや引火物を近くに置いたり、近くで使用したりしないでください。電気部品のスパークで漏れたガスや引火物などに引火する恐れがあります。
- 自立運転時には、生命に関わる機器や途中で電源が切れると困る電気製品は絶対に接続しないでください。自立運転の際、供給される電力は不安定です。



**注意** 取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負う可能性や、物的損害の発生が想定されます。

- ぬれた手でふれたり、ぬれた物でふかないでください。感電の原因となることがあります。
- 自立運転機能や非常時設定では、負荷によって使用できないものがあります。また、自立運転機能では、太陽光発電とあわせてご利用の場合、日射量によっては途中で電源が切れる場合があります。

●掲載写真は、一部イラストが含まれます。また、印刷インキ・撮影状況により、実際の色とは異なって見えることがあります。●製品設定、仕様等は、予告なく変更する場合があります。一部品切れになる場合もありますので、販売窓口にお確かめの上、お選びください。●日本国内仕様のため、日本国外では使用できません。また、無断で海外へ転売・転貸、その他輸出することを禁じます。



京セラ株式会社 スマートエナジー事業本部

京都市伏見区竹田鳥羽殿町6 〒612-8501

<https://www.kyocera.co.jp/solar/>

サンサン イイ ハツデン  
**0120-33-5582** (無料)  
フリーコール 受付時間 9:00~17:00 土曜・日曜・祝祭日を含みます。

イッパイ イイ ハツデン  
**FAX 0120-18-5582** (無料)

お問い合わせ、お求めのご相談は下記までどうぞ。

©当リーフレットに記載の情報は2024年2月1日時点のものです。

当リーフレットについては、無断で複製、転載することを禁じます。

© 2024 KYOCERA Corporation

ZL1A0070 ZL1/52A24025017KSEKGS