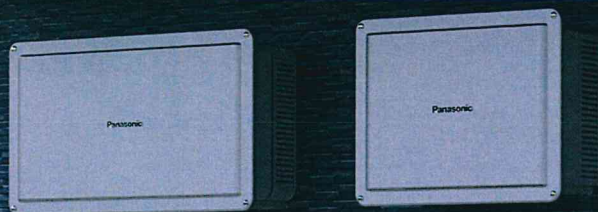


創蓄連携システムS+ 蓄電池ユニット(6.3kWh・屋側)^{※1}新登場。



簡易基礎セット^{※2・3}を利用して
2F設置も可能。

屋側設置で
室内すっきり!



※設置はイメージ図です。

POINT
01

屋内の設置場所検討不要、
屋側に設置できる
蓄電池ユニット。

現行モデル(品番:LJB2256)よりも、
蓄電容量約12%アップ、
重量は約5%の軽量化を実現。

POINT
02

震度6強レベルの地震に
備えた「高い耐震性」^{※4}
耐震クラスSに対応。^{※5}

POINT
03

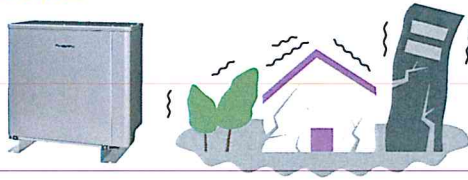
2階設置による
浸水対策が可能。
簡易基礎セットを利用して
2Fベランダへ設置可能。

※1.屋側とは、建造物の屋外側面付近を指します。※2.日晴金属株式会社製の簡易基礎セットが必要になります。設置場所や対象機器によって商品が異なりますので、商品・価格等の詳細は、日晴金属株式会社(06-6696-7771)にお問合せください。※3.実際の設置には基礎ブロックだけではなく簡易基礎セット同梱の固定金具を用いて壁面への固定が必要です。※4.当社独自の試験に於いて、震度6強のモデル波形を加振して転倒や破損、著しい変形などが生じないことを確認。※5.強固な基礎やスラブ床に適切なアンカーボルトで固定した場合(簡易基礎を除く)。「建築設備耐震設計・施工指針」2014年版による。

万一の時にも使う商品だから、耐震性にこだわりました。

独自の試験で耐震性を評価

当社独自の試験に於いて、震度6強のモデル波形を加振して転倒や破損、著しい変形などが生じないことを確認。

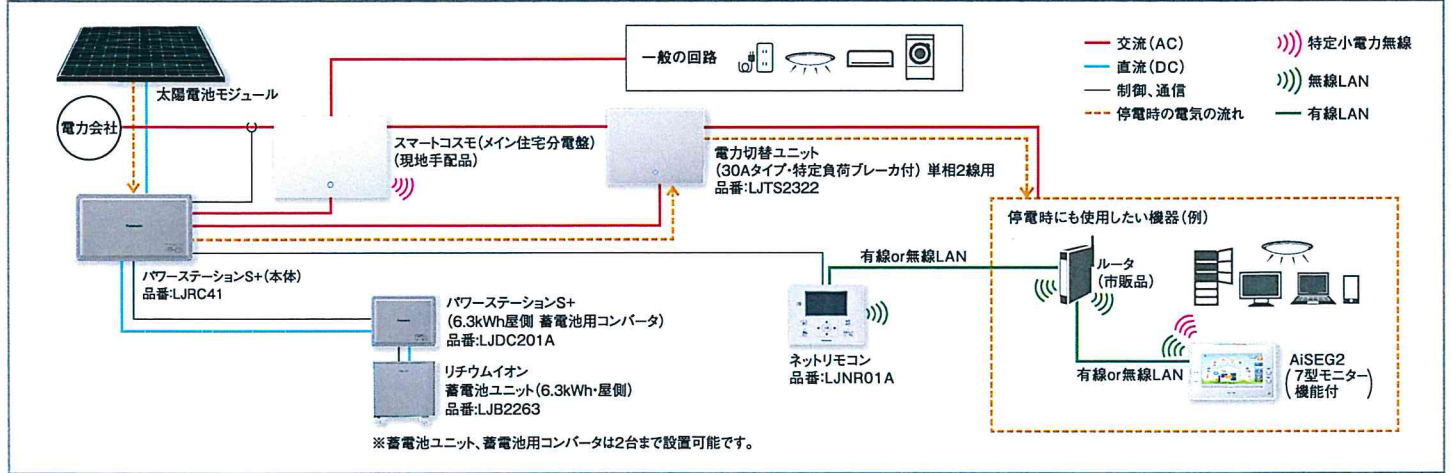


システム全体の外壁貫通配線が減少

蓄電池を屋側設置にすることで創蓄連携システム全体の配線工事のうち、蓄電池-蓄電池用コンバータ間は外壁貫通無しで配線施工が可能。



「創蓄連携システムS+」システム構成図例



仕様

品名	リチウムイオン蓄電池ユニット (6.3kWh・屋側)	品名	パワーステーションS+ (6.3kWh屋側蓄電池用コンバータ)	
仕様	一般仕様/耐塩害仕様	仕様	一般仕様	耐塩害仕様
品番	LJB2263	品番	LJDC201A	LJDC202A
外観		外観		
蓄電容量	6.3kWh	入出力定格電力	充電時:1.5kW 放電時:2.2kW	
設置場所	屋側	設置場所	屋側	
外形寸法(W×H×D)	約649×646×333mm (脚部を含み、突起部を含まず)	外形寸法(W×H×D)	約520×407×216mm	
質量(本体のみ)	約85kg	質量	約16kg (蓄電池用コンバータ13kg/取付板3kg)	
希望小売価格	1,705,000円 (税抜1,550,000円)	希望小売価格	275,000円 (税抜250,000円)	286,000円 (税抜260,000円)

システム構成と合計価格(一般仕様)

仕様	基本構成		一般仕様	
	蓄電容量	6.3kWh	12.6kWh	
停電時出力	単相2線設定時	2kVA	2.75kVA	
	単相3線設定時※1	2kVA	4kVA	
構成部材	パワーステーションS+	本体	LJRC41×1台	
		6.3kWh屋側蓄電池用コンバータ	LJDC201A×1台	LJDC201A×2台
		リチウムイオン蓄電池ユニット (5.6kWh・屋側)	LJB2263×1台	LJB2263×2台
	ネットリモコン	LJNR01A		
	希望小売価格 合計※2	2,662,000円 (税抜2,420,000円)	4,642,000円 (税抜4,220,000円)	

※1. 単相3線設定時には、200Vトランスユニット(パワーステーションS+用)(品番:LJTR241)の設置が必要です。 ※2. 合計価格には電力切替ユニット、単相3線設定時に必要な200Vトランスユニット、工事費は含まれておりません。 ※仕様は予告なく変更する場合があります。 ※設置環境については、「施工説明書」をご確認ください。

安全に関するご注意

- ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 機器の内部は、高電圧がかかっていますので、絶対にカバーを開けないでください。感電、けが、故障の原因となります。
- 商品及び付属品の施工は、専門の工事が必要です。

リチウムイオン蓄電システムのご注意

- 医療機器・防犯機器・デスクトップパソコン・生物や生体組織の飼育・培養・保管機器・医療品類の保管用冷蔵庫など、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を使用しないでください。
- 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、接続しないでください。
- 電気機器のなかには電源投入時に大きな電流が流れるものがあります。そのときには、保護機能が働き停止することがあります。
- 蓄電システムから供給される自立出力は、系統電源と完全に同一ではありません。位相制御するタイプの調光器具などは、自立出力でお使いの際に平常時と動作が異なる場合があります。例えば、調光器具の場合は、調光レベルによってちらつきが発生する場合があります。その時は調光レベルを調節してご使用ください。
- 発電機等の出力を系統電源として蓄電システムに入力することはできません。また、蓄電システムの自立出力を発電機等と接続することはできません。

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 エナジーシステム事業部

〒571-8686 大阪府門真市大門真1048
 © Panasonic Corporation 2021
 ●商品改良のため、仕様、外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
 ●印刷物と実物では多少色柄が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
 このチラシの記載内容は2021年10月現在のものです。
 掲載価格は希望小売価格です。工事費等は含まれておりません。
 ご購入の際には別途工事費がかかります。

パナソニックと誤認させて、電話勧誘したり、強引に販売する住宅設備・建材の訪問販売業者にご注意ください。

訪問販売や電話勧誘販売は消費者保護を目的とした法律の適用を受けず、

- 特定商取引法(旧訪問販売法)※
- 消費者契約法(消費者と事業者が結んだ契約全てが対象です)※

◎当社製品のお取扱い方法、お買い物、その他ご不明な点についてのご相談は

パナソニック 照明と住まいの設備・建材 お客様ご相談センター

●受付時間…365日/9:00~18:00

●左記番号がご利用いただけない場合は…

0120-878-709 (フリーダイヤル)

06-6906-1109 (大阪府門真市)

FAX 0120-872-460

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの「8」と「14#」を押してください。(番号を押しても案内が続く場合は、「*」ボタンを押してから操作してください。)

※ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 ※電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

「ご相談窓口における個人情報の取り扱い」

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。