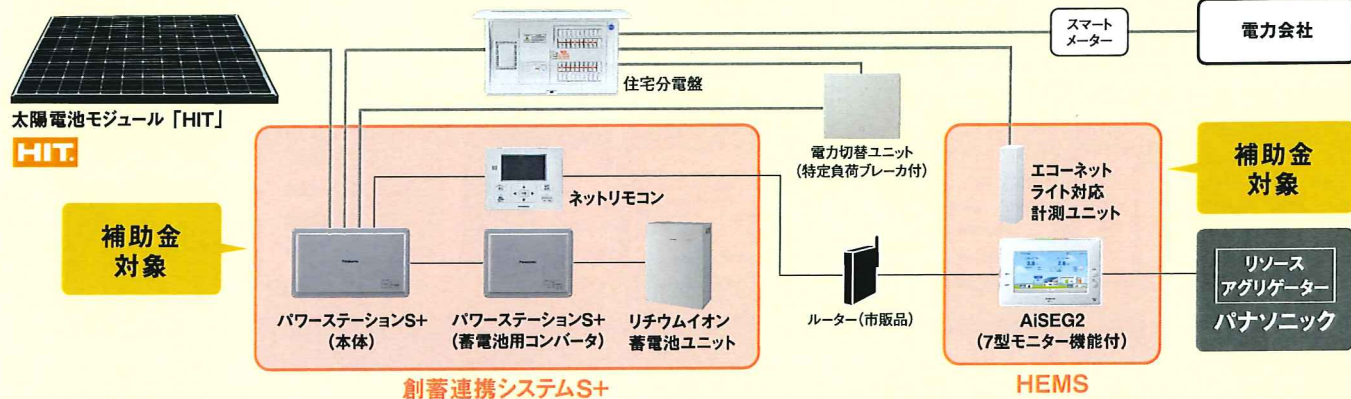


# 新規にご購入いただく商品のシステム構成例

オレンジの枠内の機器および設置に要した工事費が補助金対象となります。



システム構成によっては、蓄電ネットアダプタ※1が別途必要です。

※1.創蓄連携システム据置・Rの場合。

## ■ 創蓄連携システムS+ 停電時出力100V/200V※タイプ

仕様	備蓄容量	パッケージ型番	パッケージ型番の構成機器・品番			
			パワーステーションS+ (本体)	パワーステーションS+ (蓄電池用コンバータ)	リチウムイオン蓄電池ユニット	ネットリモコン
一般仕様	3.5kWh	PLJ-RC41035	LJRC41 (1台)	LJDB151 (1台)	LJB1235 (1台)	LJNR01A
	5.6kWh	PLJ-RC41056	LJRC41 (1台)	LJDB201 (1台)	LJB1256 (1台)	LJNR01A
	7.0kWh	PLJ-RC41070	LJRC41 (1台)	LJDB151 (2台)	LJB1235 (2台)	LJNR01A
	9.1kWh	PLJ-RC41091	LJRC41 (1台)	LJDB151 (1台) LJDB201 (1台)	LJB1235 (1台) LJB1256 (1台)	LJNR01A
	11.2kWh	PLJ-RC41112	LJRC41 (1台)	LJDB201 (2台)	LJB1256 (2台)	LJNR01A

※200V設置時には別売品200Vトランスユニット(パワーステーションS+用・4kVA・据置)の設置が必要です。

## ■ 創蓄連携システムS 停電時出力100Vタイプ

仕様	備蓄容量	パッケージ型番	パッケージ型番の構成機器・品番	
			パワーステーション本体	リチウムイオン蓄電池ユニット
一般仕様	5.6kWh	PLJ-B21A	LJPB21A	LJB1156

## ■ 創蓄連携システム据置 停電時出力100V/200Vタイプ

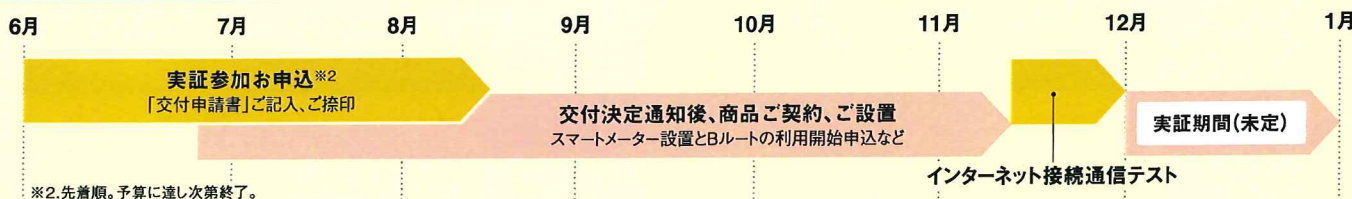
仕様	備蓄容量	パッケージ型番	パッケージ型番の構成機器・品番			
			パワーステーション本体	パワーステーションベース	リチウムイオン蓄電池ユニット	蓄電池ネットアダプタ
一般仕様	5.6kWh	PLJ-C3105N1	LJPC31	LJUB31	LJB1156	LJ-NA01
	11.2kWh	PLJ-C3111N1	LJPC31	LJUB31	LJB1156 (2台)	LJ-NA01

## ■ 創蓄連携システムR 停電時出力100Vタイプ

仕様	備蓄容量	パッケージ型番	パッケージ型番の構成機器・品番				
			パワーコンディショナR蓄電池取付可能タイプ	充放電コンバータ	一括制御リモコン	リチウムイオン蓄電池ユニット	蓄電池ネットアダプタ
一般仕様	5.6kWh	PLJ-255GM1RN1	VBPC255GM1R	VBBD20GL	VBPR202MR	LJB1156	LJ-NA01
	5.6kWh	PLJ-255GM1RN4	VBPC255GM1R	VBBD20GL	VBPR202MRK	LJB1156	LJ-NA01

上記記載のパッケージ型番は一部です。その他パッケージ型番の確認は、SIIホームページをご参照ください。<https://sii.or.jp/vpp02/battery/search/>

## お申込みから実証までのスケジュール (リース方式を除く)



※2.先着順。予算に達し次第終了。

●商品・お取扱い・修理・工事などのご相談・お問い合わせは、お買い求めの販売店・工事店へ。

パナソニック太陽光発電システム代理店  
**テックス株式会社**  
 埼玉県さいたま市北区土呂町2-18-6  
**TEL 0120-029-994**  
 9:00~18:00 盆休み・年末年始を除く

パナソニック株式会社 ライソソリューションズ社  
 エナジーシステム事業部

〒571-8686

大阪府門真市大字門真1048

© Panasonic Corporation 2020

本書からの無断の複製はかたくお断りします。

●印刷物と実物とは多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

●商品に関する詳細については住宅用太陽光発電システム・リチウムイオン蓄電システムカタログをご参照ください。

このチラシの記載内容は2020年6月現在のものです。

202006-3YdK