「停電時DC出力ユニット」動作確認済みハイブリッド蓄電システムリスト

パナソニック株式会社 (2025年11月現在)

2019年以降発売の戸建住宅向け各種エネファームは、別売部材の「停電時DC出力ユニット」を用いることで、停電時にハイブリッド蓄電システムを構成するハイブリッドパワーコンディショナーの太陽光入力端子に、エネファームの発電電力を直接供給することができます。 本機能をお使いいただける条件および対象のシステムは以下の通りです。

条件①: 下表に記載のメーカー・品番のシステムおよび設定であること。

条件②: 【別紙1】の停電時DC出力ユニットを用いたシステム接続構成(代表例)となっていること。

※ハイブリッド蓄電システムのマルチPCSの太陽光入力端子へエネファームの発電電力を直接供給できるのは停電時のみです。

※マルチPCSの系統連系に関してJET「マルチ入力システム用系統連系保護装置等の個別試験方法」

の認証品として接続申し込みを行う場合、系統連系中にエネファームの発電電力を太陽光入力端子へ直接供給することは

できません(通常のダブル発電と同様にAC200Vにて連系してください)。

条件③: エネファーム対象機種(下記品番)の設置基準を逸脱した地域・環境において系統連系を行わないこと。

(ハイブリッド蓄電システムについても、各々のシステムの設置基準を遵守してください)

■当社対象機種(パナソニック製エネファーム)

モデル	ガス種	形式	燃料電池ユニット 品番	
【戸建住宅向け】 2023年度標準モデル	13A	FC-70LR13	FC-70NR13K/FC-70NR13K-M/FC-70NR13R/FC-70NR13R90/FC-70NR13R-M	
			FC-70NR13S/FC-70NR13S-M/FC-70NR13T/FC-70NR13U/NA-0723ARS-KB	
			191-PA12/FC-70NR13Q/FC-70NR13Q-M/FC-70NR13R9W	
		FC-70LR73	FC-70NR73K-M/FC-70NR73W-M	
	LPガス	FC-70LR1P	FC-70NR1PZ/FC-70NR1PZ-M	
		FC-70LR7P	FC-70NR7PZ-M	
【戸建住宅向け】 2023年度	13A	FC-70LR83	C-70LR83 FC-70LR83T-M/FC-70LR83K-M/FC-70LR83W/FC-70LR83W-M	
大容量貯湯モデル	LPガス	FC-70LR8P	FC-70LR8PZ-M	
【戸建住宅向け】 【戸建寒冷地向け】 2021年度モデル	13A	FC-70LR13	FC-70LR13K/FC-70LR13K-M/FC-70LR13R/FC-70LR13R90/FC-70LR13R-M/	
			FC-70LR13S/FC-70LR13S-M/FC-70LR13T/FC-70LR13U/NA-0721ARS-KB/191-PA11/	
			FC-70LR13H	
		FC-70LR73	FC-70LR73K-M/FC-70LR73W-M	
	LPガス	FC-70LR1P	FC-70LR1PZ/FC-70LR1PZ-M/	
			FC-70LR1PJ-M/FC-70LR1PH %1/FC-70LR1PH-M	
		FC-70LR7P	FC-70LR7PZ-M / FC-70LR7PJ-M	
【戸建住宅向け】 2019年度モデル	13A	FC-70JR13	FC-70JR13K/FC-70JR13K-M/FC-70JR13R/FC-70JR13R90/FC-70JR13R-M/	
			FC-70JR13S/FC-70JR13S-M/FC-70JR13T/FC-70JR13U/NA-0719ARS-KB/191-PA10	
		FC-70JR73	FC-70JR73K-M/FC-70JR73W-M	
	LPガス	FC-70JR1P	FC-70JR1PZ/FC-70JR1PZ-M	
		FC-70JR7P	FC-70JR7PZ-M	

■対象ハイブリッド蓄電システム一覧

■対象ハイノリット番電ン人フ	ひ一見		
メーカー名	PCS品番·型式	タイプ	特記事項
	LJPB31050	創蓄連携システム パワーステーション	接続には以下の機器が必要です。
	LJPB32050	自立出力・単相3線用・2.0kVA	- パワーステーションベース
	LJPC31		- ハラーステース ハー - 接続箱(マルチストリング型対応)
		会は芸でも推さって! パロ・ファー・コン	
	LJPC31050	創蓄連携システム パワーステーション	- リチウムイオン蓄電池ユニット
	LJPC32	自立出力・単相3線用・3.0kVA	- 電力切替ユニット(単相 3 線用)
	LJPC32050		
	LJPB21A		接続には以下の機器が必要です。
	LJPB21A004	創蓄連携システム パワーステーションS	- 接続箱(マルチストリング型対応)
	LJPB22A		- リチウムイオン蓄電池ユニット
		自立出力・単相2線用・2.0kVA	
	LJPB22A004		- 電力切替ユニット (単相 2 線用)
	LJRC41		接続には以下の機器が必要です。
		 創蓄連携システム パワーステーションS+	- ネットリモコン
	LJRC41050		- 蓄電池用コンバータ
			- リチウムイオン蓄電池ユニット
	LJRC42		
		(本体)	【100 V設定時】
		自立出力:【100 V設定時】2.75kVA	- 電力切替ユニット (単相 2 線用)
		【200 V設定時】4.0 kVA	【200 V設定時】
	LJRC42050		- 200Vトランスユニット
			- 電力切替ユニット (単相3線用)
10.17		V2H蓄電システム eneplat	
パナソニック株式会社	LJRE31B		
エレクトリックワークス社	FIVESTD	パワーステーション	
		自立出力:【100V接続時】3.0kVA	
		【200V接続時】6.0kVA	接続には以下の機器と、システム構成1~3のいずれかが必要です。
		(片相3.0kVA)	-ネットリモコン(パワーステーション同梱品)
	LJRE31B050	一般仕様	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		75-1-1-X	システム構成 2 : V2Hスタンド及び対応車種※
			-システム構成 3:システム構成 1とシステム構成 2
	LJRE32B	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	【100V接続時】-電力切替ユニット (単相2線用)
		V2H蓄電システム eneplat	【200V接続時】-電力切替ユニット (単相3線用)
		パワーステーション	,
		自立出力:【100V接続時】3.0kVA	※V2Hスタンド 対応車種一覧はこちらを参照ください https://sumai.panasonic.jp/chikuden/eneplat/whitelist/
	LJRE32B050	【200V接続時】6.0kVA	
		(片相3.0kVA) 耐塩害仕様	
	LJRE32C LJRE3HC		
			拉体には以下の機器が表示さ
			接続には以下の機器が必要です。
		創蓄連携システムT	- ネットリモコン
	1,100,220	パワーステーション	- 蓄電池ユニット専用通信線
	LJPB32D	自立出力:【100 V設定時】2.75kVA	- リチウムイオン蓄電池ユニット
		【200 V設定時】5.5 kVA	【100V接続時】-電力切替ユニット (単相2線用)
			【200V接続時】-電力切替ユニット(単相3線用)
			【2007]安机时了电力切自工工厂(丰伯3/8/元)
	EPS-30P	ハイブリッド蓄電システム POWER iE5 Link	
			システム品番はEPS-30SもしくはEPS-30Dです。
		(パワーイエ・ファイブ・リンク)	
		ハイブリッド蓄電システム	<u> </u>
	EDC 40D		
	EPS-40P	POWER iE5 GRID	システム品番はEPS-40SもしくはEPS-40Dです。
エリーパワー株式会社		(パワーイエ・ファイブ・グリッド)	
//> //- ////A/IT	EPS-41P	ハイブリッド蓄電システム	
		POWER iE5 GRID II システム品番はEPS-41Sもしくに	システム品番はEPS-41SもしくはEPS-41Dです。
		(パワーイエ・ファイブ・グリッド・ツー)	
		V2H蓄電システム	
	EPS-60P	— -	※V2Hスタンド対応車種一覧はこちらを参照ください。
	EPS-60PR	POWER iE Connect	https://www.eliiypower.co.jp/products/support/pic-whitelist
		(パワーイエ・コネクト)	incepa.// www.emypowen.co.jp/products/Support/pic-Wnitelis
		太陽光発電連携型	
京セラ株式会社	HBS-590	リチウムイオン蓄電システム	システム品番はEGS-ML1200となります。
Inde	1100 090	(向先指定品番)	ノヘノム印田はCGS-ML1ZUUCはリまり。
		(19)751日足四笛)	<u> </u>
		コンパクトHEMSセット	1) システム品番はNCM-333-01もしくはNCM-333-02です。
長瀬産業株式会社	MPR01S302MHA		2) 停電時自動切換盤(オプション)が必要です。
		eneFase (TA1-1)	3) PCSの製造番号末尾が「B」、「C」は非対応となります。
W N 2 · · · · = # · · · = -	MPR01S4023MR		接続には以下機器が必要です。
株式会社村田製作所	MPR01S4023MR MPR01S5535MR	All-in-One蓄電池システム	·屋内用リモコンM P R 0 0 0 3
			•特定負荷用分電盤
		トライブリット蓄電システム	
	ESS-T1		
			システム構成については当該商品のHPを参照ください
ニチコン株式会社	ESS-T3		
ーノコン1小工1公工工			
	ESS-T6		
※ハイブリッド蓄電システムは販売終了等に		 	1

■系統連系申込時のご注意

エネファームに停電時DC出力ユニットを用いる際の系統接続申込にあたっては、「ダブル発電~認証品の場合」の申込書類が必要ですが、下記電力会社については追加の添付資料が必要になります。

一品もの人はことでは色がらかりますが必要にあります。							
電力会社	接続申込書類への追加添付資料	共通項目					
東京電力パワーグリッド							
株式会社							
中国電力ネットワーク] エネファームの接続申込書に右記「別紙2」を添付	 【別紙 2 】エネファーム「停電時DC出力ユニット を用いた ハイブリッド蓄電シ					
株式会社	エイジ) 石の技術の下心自に自己自己 が地区」とかけ	ステムの構成と停電判定シーケンスについて					
北海道電力ネットワーク		スプログ情がにはませたと、プラスについて					
株式会社							
九州電力送配電	本書「『停電時DC出力ユニット』動作確認済みハイブリッド蓄電システムリスト」 お						
株式会社	よび 右記「別紙2」を添付						

【別紙1】停電時DC出力ユニットを用いたシステム接続構成(代表例)

BR

太陽電池

マルチPCS用CT

自立出力*6

マルチPCS

(ハイブリッド

蓄電システム

停電時

DC出力 ユニット*1

蓄雷池

BR

電力切替

ユニット*4,*5

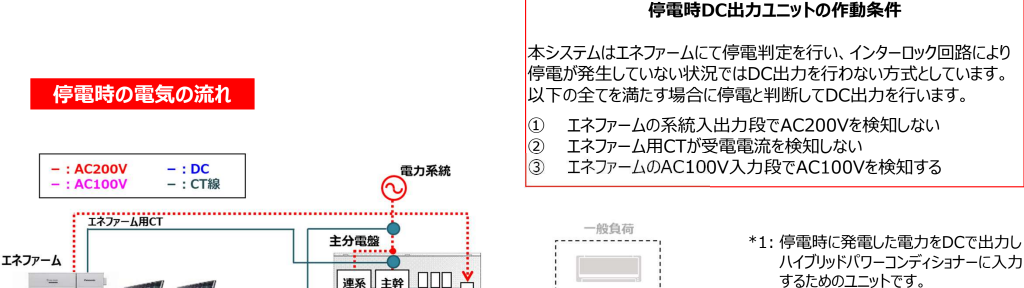
エネファームへのAC100V供給*3

自立分電盤*5

主幹

BR

- ハイブリッド蓄電システムのマルチPCSの太陽光入力端子ヘエネファームの発電電力を直接供給できるのは停電時のみです。
- マルチPCSの系統連系に関してJET「マルチ入力システム用系統連系保護装置等の個別試験方法」の認証品として接続申し込みを 行う場合、系統連系中にエネファームの発電電力を太陽光入力端子へ直接供給することはできません(通常のダブル発電と同様に AC200Vにて連系してください)。
- 停電時DC出力ユニットは、動作確認済みハイブリッド蓄電システムリストに掲載する品番にのみ対応可能です。

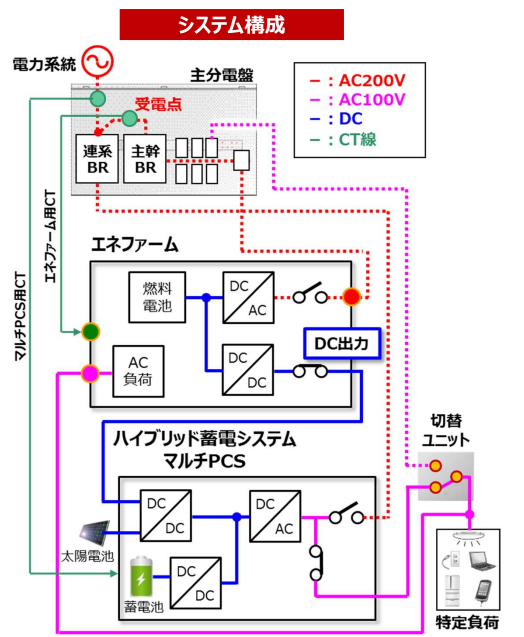


特定負荷

- するためのユニットです。 *2: 太陽電池入力端子の何れか1端子に 停電時DC出力ユニットとの配線を結
- 線します。
 *3: エネファームへのAC100V供給は停電時も必要です。自立分電盤から配線
- してください。
 *4: 電力切替ユニット(停電を検知して自動的に自立出力に切り替え、復電時に系統出力に切り替える機能)を採用してください。
- *5: 電力切替ユニットおよび自立分電盤は 一体となっている機種やハイブリッドパ ワーコンディショナーに内蔵している機種 もあります。
- *6: 自立出力はAC200Vで供給する機種 もあります。

【別紙2】エネファーム「停電時DC出力ユニット」を用いた ハイブリッド蓄電システムの構成と停電判定シーケンスについて

- ハイブリッド蓄電システムのマルチPCSの太陽光入力端子へエネファームの発電電力を直接供給できるのは停電時のみです。
- このため、系統連系時にはエネファームの発電電力を直接供給しない仕組みを、下記の停電判定シーケンスにて実現しています。



エネファームの停電判定~DC出力シーケンス

