

2026モデル エネファームtype S 併設確認試験済み蓄電システムリスト
更新日 2026/4/21

株式会社アイシン
エネルギーVCカンパニー E-VC営業部

このリストは、JEMA（一般社団法人日本電機工業会）の「定置用小形コージェネレーションと蓄電システムの併設設置における確認試験方法」に基づいて、2026モデル エネファームtype S と併設設置確認試験を行った蓄電システムリストです。

■対象機種（燃料電池ユニット）

【都市ガス】 FCCS07C3NAJ-

【LPガス】 FCCS07C3PAJ-

■注意事項

逆潮流設定（定格・負荷追従共に）をしている場合は、蓄電システムと併設できません。（一部蓄電池は逆潮流設定時での確認実施あり）

メーカー	シリーズ	システム型式	蓄電池PCS型式	接続パターン【注】	逆潮流設定	自立時運転方法		備考 (制約事項等)	更新情報
						自立コンセント	擬似連系		
京セラ (株)	リチウムイオン蓄電システム	EGS-LM0320		1)-1		○	-		
京セラ (株)	リチウムイオン蓄電システム	EGS-LM0320G		1)-1		○	-		
京セラ (株)	リチウムイオン蓄電システム	EGS-LM320AG		1)-1		○	-		
京セラ (株)	マルチDCリンク蓄電システム	EGS-ML0650	HBS-550	1)-2		○	-		
京セラ (株)	マルチDCリンク蓄電システム	EGS-ML0721		1)-2		○	-		
京セラ (株)	リチウムイオン蓄電システム	EGS-LM1201		1)-1		○	-		
京セラ (株)	太陽光発電連系型 大容量リチウムイオン蓄電システム	EGS-ML1200	HBS-590	1)-2		○	-		
京セラ (株)	リチウムイオン蓄電システム	EGS-LM72A		1)-1		○	-		
京セラ (株)	リチウムイオン蓄電システム	EGS-LM72A II ,A III ,A IV		1)-1		○	-		
京セラ (株)	リチウムイオン蓄電システム	EGS-LM72B,B II ,B III		1)-1		○	-		
京セラ (株)	リチウムイオン蓄電システム Enezza	EGS-LM0500	SBS-300	1)-1		○	-		
京セラ (株)	リチウムイオン蓄電システム Enezza	EGS-LM1000	SBS-300	1)-1		○	-		
京セラ (株)	リチウムイオン蓄電システム Enezza	EGS-LM1500	SBS-300	1)-1		○	-		
京セラ (株)	マルチ入力型ハイブリッド蓄電システム Enezza Plus	EGS-MC500		1)-2		-	○	・自立時は半波整流負荷(ドライヤ弱設定等)を使用しないでください。	
京セラ (株)	マルチ入力型ハイブリッド蓄電システム Enezza Plus	EGS-MC1100		1)-2		-	○	・自立時は半波整流負荷(ドライヤ弱設定等)を使用しないでください。	
京セラ (株)	マルチ入力型ハイブリッド蓄電システム Enezza Plus	EGS-MC1650		1)-2		-	○	・自立時は半波整流負荷(ドライヤ弱設定等)を使用しないでください。	
京セラ (株)	マルチ入力型蓄電システム Enezza Plus II	EGS-MC0570		1)-2		-	○		NEW
京セラ (株)	マルチ入力型蓄電システム Enezza Plus II	EGS-MC0570-H		1)-2		-	○		NEW
京セラ (株)	マルチ入力型蓄電システム Enezza Plus II	EGS-MC1140		1)-2		-	○		NEW
京セラ (株)	マルチ入力型蓄電システム Enezza Plus II	EGS-MC1140-H		1)-2		-	○		NEW
京セラ (株)	マルチ入力型蓄電システム Enezza Plus II	EGS-MC1710		1)-2		-	○		NEW
京セラ (株)	マルチ入力型蓄電システム Enezza Plus II	EGS-MC1710-H		1)-2		-	○		NEW
京セラ (株)	ハイブリッド型蓄電システム Enezza Plus II	EGS-ML0570		1)-2		-	○		NEW
京セラ (株)	ハイブリッド型蓄電システム Enezza Plus II	EGS-ML0570-H		1)-2		-	○		NEW
京セラ (株)	ハイブリッド型蓄電システム Enezza Plus II	EGS-ML1140		1)-2		-	○		NEW
京セラ (株)	ハイブリッド型蓄電システム Enezza Plus II	EGS-ML1140-H		1)-2		-	○		NEW
京セラ (株)	ハイブリッド型蓄電システム Enezza Plus II	EGS-ML1710		1)-2		-	○		NEW
京セラ (株)	ハイブリッド型蓄電システム Enezza Plus II	EGS-ML1710-H		1)-2		-	○		NEW

エーパワー (株)	POWER IE Connect	EPS-60PR128V	EPS-60P, EPS-60PR	1)-2		○	-	
日本電気 (株)		ESS-003007C1		1)-1		○	-	
日本電気 (株)		ESS-003007C0		1)-1		○	-	
日本電気 (株)		ESS-H-002006B2		1)-1		○	-	
日本電気 (株)		ESS-P05004D0		1)-1		○	-	
パナソニック (株)	創蓄連携システムR	PLJ-255GM1RN1137	VBPC255GM1R	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	創蓄連携システムS	PLJ-B21	LJPB21	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	創蓄連携システムS	PLJ-B21004	LJPB21004	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	創蓄連携システムS	PLJ-B21A	LJPB21A	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	創蓄連携システムS	PLJ-B21A004	LJPB21A004	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	創蓄連携システムS	PLJ-B22	LJPB22	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	創蓄連携システムS	PLJ-B22004	LJPB22004	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	創蓄連携システムS	PLJ-B22A	LJPB22A	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	創蓄連携システムS	PLJ-B22A004	LJPB22A004	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41*	LJRC41	1)-2		-	○	*は任意の文字
パナソニック (株)	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42*	LJRC42	1)-2		-	○	・システム型式の詳細
パナソニック (株)	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41*050	LJRC41050	1)-2		-	○	は、メーカーホームページ
パナソニック (株)	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42*050	LJRC42050	1)-2		-	○	を確認ください。
パナソニック (株)	創蓄連携システムT	PLJ-PB32D097	LJPB32D	1)-2		○	-	システム型式の詳細は、
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE31B***	LJRE31B	1)-2		○	-	メーカーホームページを
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE31B***V	LJRE31B	1)-2		○	-	確認ください。
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE31B***X	LJRE31B	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE31B***VX	LJRE31B	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE31B050***,	LJRE31B050	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE31B050***V,	LJRE31B050	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE31B050***X,	LJRE31B050	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE31B050***VX,	LJRE31B050	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE32B***,	LJRE32B	1)-2		○	-	*は蓄電池の種類によ
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE32B***V,	LJRE32B	1)-2		○	-	る
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE32B***X,	LJRE32B	1)-2		○	-	・VはV2Hスタンド含む
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE32B***VX,	LJRE32B	1)-2		○	-	・末尾Xは、英数字代
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE32B050***,	LJRE32B050	1)-2		○	-	表例
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE32B050***V,	LJRE32B050	1)-2		○	-	・システム型式の詳細
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE32B050***X,	LJRE32B050	1)-2		○	-	は、メーカーホームページ
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE32B050***VX,	LJRE32B050	1)-2		○	-	を確認ください。
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE32C,	LJRE32C	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE32CV,	LJRE32C	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE32C***,	LJRE32C	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE32C***V,	LJRE32C	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE3HC,	LJRE3HC	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE3HCV,	LJRE3HC	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE3HC***,	LJRE3HC	1)-2		○	-	
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE3HC***V	LJRE3HC	1)-2		○	-	
ニチコン (株)		ESS-U2M1	ESS-P2M1	1)-1		○	-	
ニチコン (株)		ESS-H1L*	ESS-HP1L1	1)-1		-	○	*は任意の文字可
ニチコン (株)		ESS-H2L*	ESS-HP2L1	1)-1		-	○	*は任意の文字可
ニチコン (株)		ESS-T1	ESS-T1	1)-1		○	-	
ニチコン (株)		ESS-T1S	ESS-T1	1)-1		○	-	
ニチコン (株)		ESS-T2	ESS-T2	1)-1		○	-	
ニチコン (株)		ESS-T2S	ESS-T2	1)-1		○	-	
ニチコン (株)		ESS-U4X*	ESS-P4X1	1)-1		-	○	
ニチコン (株)		ESS-U4M*	ESS-P4X1	1)-1		-	○	
ニチコン (株)		ESS-*3*1	ES-T3	1)-1		-	○	
ニチコン (株)		ESS-*3*1V	ES-T3	1)-1		-	○	
ニチコン (株)		ESS-*3*1VP	ES-T3	1)-1		-	○	*は任意の文字可
ニチコン (株)		ESS-*3*1VPL	ES-T3	1)-1		-	○	・停電時、一部のドライ
ニチコン (株)		ESS-*3F	ES-T3	1)-1		-	○	ャーでエネファームが一
ニチコン (株)		ESS-*3FV	ES-T3	1)-1		-	○	時的に発電しないことが
ニチコン (株)		ESS-*3FVP	ES-T3	1)-1		-	○	あります。
ニチコン (株)		ESS-*3FVPL	ES-T3	1)-1		-	○	
ニチコン (株)		ESS-*3*S	ES-T3	1)-1		-	○	
ニチコン (株)		ESS-*3*SV	ES-T3	1)-1		-	○	
ニチコン (株)		ESS-*3*SVP	ES-T3	1)-1		-	○	
ニチコン (株)		ESS-*3*SVPL	ES-T3	1)-1		-	○	
ニチコン (株)		ESS-T3FS	ES-T3	1)-1		-	○	
ニチコン (株)		ESS-T3FSV	ES-T3	1)-1		-	○	
ニチコン (株)		ESS-T3FSVP	ES-T3	1)-1		-	○	
ニチコン (株)		ESS-T3FSVPL	ES-T3	1)-1		-	○	
ニチコン (株)		VCG-666CN7		1)-1		-	○	
ニチコン (株)		VCG-663CN3		1)-1		○	-	
ニチコン (株)		VCG-663CN7		1)-1		○	-	
ニチコン (株)		VCG-666CN7K		1)-1		-	○	
ニチコン (株)		ESS-E1M1	ES-E1	1)-2		-	○	

ニチコン (株)		ESS-E1L1	ES-E1	1)-2		-	○	自立時は半波整流負	
ニチコン (株)		QREADY-NB-P1	ES-E1	1)-2		-	○	荷(ドライヤ等)を使用し	
ニチコン (株)		QREADY-77-P1	ES-E1	1)-2		-	○	ないでください。	
ニチコン (株)		QREADY-97-P1	ES-E1	1)-2		-	○		
ニチコン (株)			VSG3-666CN7** (V2Hパワコン)	1)-2		-	○	・*は任意の文字可 ・自立時は半波整流負 荷(ドライヤ等)を使用し ないでください。	
ニチコン (株)	トライブリッド蓄電システム	ESS-T6*	ES-T6	1)-2		-	○	・*は任意の文字可	NEW
ニチコン (株)	トライブリッド蓄電システム	ESS-T6*	ES-T6S	1)-2		-	○	・家電製品動作試験の	NEW
ニチコン (株)	トライブリッド蓄電システム	ESS-T6*	ES-TZ6	1)-2		-	○	スイッチング負荷項目は	NEW
ニチコン (株)	トライブリッド蓄電システム	ESS-T6*	ES-T6CK	1)-2		-	○	未実施	NEW
ニチコン (株)	トライブリッド蓄電システム	ESS-T5*	ES-T5	1)-2		-	○	・*は任意の文字可	NEW
ニチコン (株)	トライブリッド蓄電システム	ESS-T5*	ES-T5S	1)-2		-	○	・家電製品動作試験の	NEW
ニチコン (株)	トライブリッド蓄電システム	ESS-T5*	ES-T5CK	1)-2		-	○	スイッチング負荷項目は	NEW
ニチコン (株)	トライブリッド蓄電システム	ESS-T5*	ES-T5CK	1)-2		-	○	未実施	NEW
ニチコン (株)	トライブリッド蓄電システム	ESS-E2*	ES-E2	1)-2		-	○	・*は任意の文字可	NEW
ニチコン (株)	トライブリッド蓄電システム	ESS-E2*	ES-E2J	1)-2		-	○	・家電製品動作試験の	NEW
ニチコン (株)	トライブリッド蓄電システム	ESS-E2*	ES-E2J	1)-2		-	○	スイッチング負荷項目は	NEW
ニチコン (株)	トライブリッド蓄電システム	ESS-E2*	ES-E2J	1)-2		-	○	未実施	NEW
(株)NFプロッサムテクノロジー (株)エヌエフ回路設計ブ ロック	Smart Star L	LL3098HOS/A	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジー (株)エヌエフ回路設計ブ ロック	Smart Star L	LL3098HOS/B	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジー (株)エヌエフ回路設計ブ ロック	Smart Star	LS3066HOSN	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジー (株)エヌエフ回路設計ブ ロック	Smart Star L	LL3098HOS/Y	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジー (株)エヌエフ回路設計ブ ロック	エネパワボL	LL3098HES/A	PB0034715* PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジー (株)エヌエフ回路設計ブ ロック	エネパワボL	LL3098HES/B	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジー (株)エヌエフ回路設計ブ ロック	Smart Star	LS3066HOS	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジー (株)エヌエフ回路設計ブ ロック	iedenchi-NX	NX3098HNS/Y	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジー (株)エヌエフ回路設計ブ ロック	iedenchi-NX	NX3098HNS/X	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジー (株)エヌエフ回路設計ブ ロック	NX3098	NX3098HNS/A	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○	蓄電池リモコンには実際の エネファーム出力の2 倍の値が表示されます。	
(株)NFプロッサムテクノロジー (株)エヌエフ回路設計ブ ロック	NX3098	NX3098HNS/B	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジー (株)エヌエフ回路設計ブ ロック	Smart Star L	LL3098HOS/X	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジー (株)エヌエフ回路設計ブ ロック	DMM. make smart	MS3098DM/X	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジー (株)エヌエフ回路設計ブ ロック	DMM. make smart	MS3098DM/Y	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		

(株)NFプロッサムテクノロジーズ (株)エヌエフ回路設計ブ ロック)	DMM. make smart	MS3098DM/A	PB0034715* PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジーズ (株)エヌエフ回路設計ブ ロック)	DMM. make smart	MS3098DM/B	PB0034715* PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジーズ (株)エヌエフ回路設計ブ ロック)	エネパワボL	LL3098HES/X	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジーズ (株)エヌエフ回路設計ブ ロック)	エネパワボL	LL3098HES/Y	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジーズ	SMART STAR	LH3098S	PB0034715* PB0031471 PB0033652	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジーズ	Smart Star 3	LL5130HOS	GC059S	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジーズ	iedenchi-NX Premium	NX5130HNS	GC059S	1)-1		-	○		
(株)NFプロッサムテクノロジーズ	DMM.make smart	MS5130DM	GC059S	1)-1		-	○		
フォーアールエナジー(株)		EHB-240A040	ESK-I02L12-A0A	1)-1		-	○		
フォーアールエナジー(株)		EHB-240A140	ESK-I02L12-A0B	1)-1		-	○		
フォーアールエナジー(株)		CHB-240A04L/N	CSK-I02L12-A0A	1)-1		-	○		
フォーアールエナジー(株)		EHB-240A04B	ESK-I02L12-A1A	1)-1		-	○		
フォーアールエナジー(株)		CHB-240A04L/N	CSK-I02L12-A1A	1)-1		-	○		
フォーアールエナジー(株)		EHB-240D040	ESK-I02L12-D0A	1)-1		-	○		
フォーアールエナジー(株)		EHB-240D140	ESK-I02L12-D0B	1)-1		-	○		
フォーアールエナジー(株)		EHB-240D04B	ESK-I02L12-D1A	1)-1		-	○		
フォーアールエナジー(株)		EHB-240A020	ESK-I03L12-B	1)-2		-	○		
フォーアールエナジー(株)		EHB-240A030	ESK-I03L12-B1	1)-2		-	○		
東芝ライテック(株)	エネグーン	ENG-B7430A5-Nシリーズ		1)-1		○	-		
株式会社正興電機 製作所	ENEPAC HyBriD	IST-310H050	NXB-MHP40330	1)-2		-	○		
株式会社正興電機 製作所	SUN-RAGE	SKG-310H050	NXB-MHP40330	1)-2		-	○		
株式会社正興電機 製作所	Smart Dream	SKG-310H050-ECO	NXB-MHP40330	1)-2		-	○		
ネクストエナジー・アンド・リ ソース株式会社		NXB-MHESS001	NXB-MHP40330	1)-2		-	○		
ネクストエナジー・アンド・リ ソース株式会社		BVX-MHESS001	NXB-MHP40330	1)-2		-	○		
オムロンソーシアルソリュー ションズ株式会社	住・産共用フレキシブル蓄電システ ム		KPAC-A25	1)-1		○	-		
オムロンソーシアルソリュー ションズ株式会社	住・産共用フレキシブル蓄電システ ム		KPAC-A25-S	1)-1		○	-		
オムロンソーシアルソリュー ションズ株式会社	住・産共用フレキシブル蓄電システ ム		KPAC-A40	1)-1		○	-		
オムロンソーシアルソリュー ションズ株式会社	住・産共用フレキシブル蓄電システ ム		KPAC-B25	1)-1		○	-		
オムロンソーシアルソリュー ションズ株式会社	住・産共用フレキシブル蓄電システ ム		KPAC-B25-S	1)-1		○	-		
オムロンソーシアルソリュー ションズ株式会社	太陽光発電用ハイブリッド蓄電シ ステム		KP55S3-HY-3A	1)-1		○	-		
オムロンソーシアルソリュー ションズ株式会社	太陽光発電用ハイブリッド蓄電シ ステム		KP55S3-HY-4A	1)-1		○	-		
オムロンソーシアルソリュー ションズ株式会社	太陽光発電用ハイブリッド蓄電シ ステム		KP55S3-SHY-3A	1)-1		○	-		
オムロンソーシアルソリュー ションズ株式会社	太陽光発電用ハイブリッド蓄電シ ステム		KP55S3-SHY-4A	1)-1		○	-		
オムロンソーシアルソリュー ションズ株式会社	太陽光発電用ハイブリッド蓄電シ ステム		KP55S4-HY-3A	1)-1		○	-		
オムロンソーシアルソリュー ションズ株式会社	太陽光発電用ハイブリッド蓄電シ ステム		KP55S4-HY-4A	1)-1		○	-		
オムロンソーシアルソリュー ションズ株式会社	太陽光発電用ハイブリッド蓄電シ ステム		KP55S4-SHY-3A	1)-1		○	-		
オムロンソーシアルソリュー ションズ株式会社	太陽光発電用ハイブリッド蓄電シ ステム		KP55S4-SHY-4A	1)-1		○	-		

オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	マルチ蓄電プラットフォーム		KPBP-A	1)-1		○	-		
オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	マルチ蓄電プラットフォーム		KPBP-A-2	1)-1		○	-		
オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	マルチ蓄電プラットフォーム		KPBP-A-S	1)-1		○	-		
オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	マルチ蓄電プラットフォーム		KPBP-A-2S	1)-1		○	-		
オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	トリプル蓄電システム		KPTP-A	1)-2		○	-		
オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	トリプル蓄電システム		PCM601P	1)-2		○	-		
長州産業株式会社			PCS-55RH2A	1)-1		○	-		
長州産業株式会社	スマートPV エボ	CB-E63HS1	PCP60S1	1)-2		○	-		
長州産業株式会社	スマートPV エボ	CB-E63HVS1	PCP60S1	1)-2		○	-		
長州産業株式会社	スマートPV エボ	CB-E126HS1	PCP60S1	1)-2		○	-		
長州産業株式会社	スマートPV エボ	CB-E126HVS1	PCP60S1	1)-2		○	-		
長州産業株式会社	スマートPV エボ	CB-E64H2	PCP602	1)-2		○	-		
長州産業株式会社	スマートPV エボ	CB-E64HV2	PCP602	1)-2		○	-		
長州産業株式会社	スマートPV エボ	CB-E128H2	PCP602	1)-2		○	-		
長州産業株式会社	スマートPV エボ	CB-E128HV2	PCP602	1)-2		○	-		
長州産業株式会社			PCS-RP1A	1)-1		○	-		
長州産業株式会社			PCS-RPS1A	1)-1		○	-		
長州産業株式会社	スマートPVプラス	CB-H55T07A1	PCT-55RH1A	1)-2		○	-		
長州産業株式会社	スマートPVプラス	CB-H55T14A1	PCT-55RH1AS	1)-2		○	-		
長州産業株式会社	スマートPVプラス	CB-H99T07A1	PCT-99RH1A	1)-2		○	-		
長州産業株式会社	スマートPVプラス	CB-H99T14A1	PCT-99RH1AS	1)-2		○	-		
長州産業株式会社	スマートPVプラス	CB-H55T77A2	PCT-55RH2A	1)-2		○	-		NEW
長州産業株式会社	スマートPVプラス	CB-H55T154A2	PCT-55RH2A	1)-2		○	-		NEW
長州産業株式会社	スマートPVプラス	CB-H99T77A2	PCT-99RH2A	1)-2		○	-		NEW
長州産業株式会社	スマートPVプラス	CB-H99T154A2	PCT-99RH2A	1)-2		○	-		NEW
住友電気工業(株)	POWER DEPO® IV	PDS-1500S02		1)-1		○	-		
住友電気工業(株)	POWER DEPO® IV	PDS-1500S02E		1)-1		○	-		
住友電気工業(株)	SMART DREAM-ECO	SMART DREAM-ECO		1)-1		○	-		
住友電気工業(株)	ブルーヴ・ファイブグリット	BLUEV 5GRIT		1)-1		○	-		
住友電気工業(株)	POWER DEPO® IV	PDS-1500S02E		2)-1		○	-		
住友電気工業(株)	POWER DEPO® H	PDH-6000S01		1)-2		-	○	自立時に接続する家庭内負荷の電力は蓄電池の最大電力までとさせていただきます。	
住友電気工業(株)	POWER DEPO® V	PDS-1600S03E		2)-1		○	○	-	
住友電気工業(株)	POWER DEPO® V	PDS-1600S03E		1)-1		○	○	-	
住友電気工業(株)	POWER DEPO®R	PDR-5900S01A-M	PDR-5900S01A	1)-2		-	○		NEW
住友電気工業(株)	POWER DEPO®R	PDR-5900S01A-X	PDR-5900S01A	1)-2		-	○		NEW
株式会社デンソー		DNEVC-D6075		1)-1		-	○	停電時、負荷の変動でエネファームが一時的に発電しないことがあります。	
株式会社デンソー		DNEVC-SD6075		1)-1		-	○	停電時、負荷の変動でエネファームが一時的に発電しないことがあります。	
ダイヤゼブラ電機(株)	ハイブリッド蓄電池システムEIBS7	EKH3A	EHF-S55MP3B	1)-2		○	-		
ダイヤゼブラ電機(株)	ハイブリッド蓄電池システムEIBS7	EKH3B	EHF-S55MP3B	1)-2		○	-		
ダイヤゼブラ電機(株)	ハイブリッド蓄電池システムEIBS7	EKH3E	EHF-S80MP4B	1)-2		○	-		
ダイヤゼブラ電機(株)	ハイブリッド蓄電池システムEIBS7	EKH3F	EHF-S80MP4B	1)-2		○	-		
ダイヤゼブラ電機(株)	ハイブリッド蓄電池システムEIBS7	EKH3J	EHF-S99MP5B	1)-2		○	-		
ダイヤゼブラ電機(株)	ハイブリッド蓄電池システムEIBS7	EKH3K	EHF-S99MP5B	1)-2		○	-		
ダイヤゼブラ電機(株)	ハイブリッド蓄電池システムEIBS No.8 (恵比寿八)	EKH6A	EHK-S55MP3B	1)-2		○	-		NEW
ダイヤゼブラ電機(株)	ハイブリッド蓄電池システムEIBS No.8 (恵比寿八)	EKH6B	EHK-S55MP3B	1)-2		○	-		NEW
ダイヤゼブラ電機(株)	ハイブリッド蓄電池システムEIBS No.8 (恵比寿八)	EKF6C	EHK-S80MP4B	1)-2		○	-		NEW
ダイヤゼブラ電機(株)	ハイブリッド蓄電池システムEIBS No.8 (恵比寿八)	EKH6D	EHK-S80MP4B	1)-2		○	-		NEW
ダイヤゼブラ電機(株)	ハイブリッド蓄電池システムEIBS No.8 (恵比寿八)	EKH6E	EHK-S99MP5B	1)-2		○	-		NEW
ダイヤゼブラ電機(株)	ハイブリッド蓄電池システムEIBS No.8 (恵比寿八)	EKH6F	EHK-S99MP5B	1)-2		○	-		NEW
トヨタ自動車(株)	おうち給電システム		UHDS10S-D-P	1)-2		○	-		
(株)一条工務店	ハイブリッド蓄電池システム	EKH5. 5-HR70	EHF-S55MP3B-HR	1)-2		○	-		
(株)一条工務店	ハイブリッド蓄電池システム	EKH8. 0-HR140	EHF-S80MP4B-HR	1)-2		○	-		

(株)一条工務店	ハイブリット蓄電池システム	EKH8.0-HR70	EHF-S80MP4B-HR	1)-2	○	-		
(株)一条工務店	ハイブリット蓄電池システム	EKH9.9-HR140	EHF-S99MP5B-HR	1)-2	○	-		
(株)一条工務店	ハイブリット蓄電池システム	EKH9.9-HR70	EHF-S99MP5B-HR	1)-2	○	-		
(株)一条工務店	ハイブリット蓄電池システム	EKH5.5-HR77	EHK-S55MP3B-HR	1)-2	○	-		NEW
(株)一条工務店	ハイブリット蓄電池システム	EKH5.5-HR154	EHK-S55MP3B-HR	1)-2	○	-		NEW
(株)一条工務店	ハイブリット蓄電池システム	EKH8.0-HR77	EHK-S80MP4B-HR	1)-2	○	-		NEW
(株)一条工務店	ハイブリット蓄電池システム	EKH8.0-HR154	EHK-S80MP4B-HR	1)-2	○	-		NEW
(株)一条工務店	ハイブリット蓄電池システム	EKH9.9-HR77	EHK-S99MP5B-HR	1)-2	○	-		NEW
(株)一条工務店	ハイブリット蓄電池システム	EKH9.9-HR154	EHK-S99MP5B-HR	1)-2	○	-		NEW

・試験方法は、特に記載のない限り「定置用小型コージェネレーションと蓄電システムの併設設置における確認試験方法」

(<https://www.jema-net.or.jp/Japanese/res/dispersed/050.html#054>) による。

・リストは随時更新いたします。

【注】 併設確認試験を実施した接続パターンは下図のとおりです。下記以外の配置位置での接続は行わないでください。

※EF（エネファーム）…コージェネの例

※点線内「PV」は、太陽光の単独システムの接続位置を示す。本試験方法の対象外

1)-1 蓄電システム → 負荷 → EF

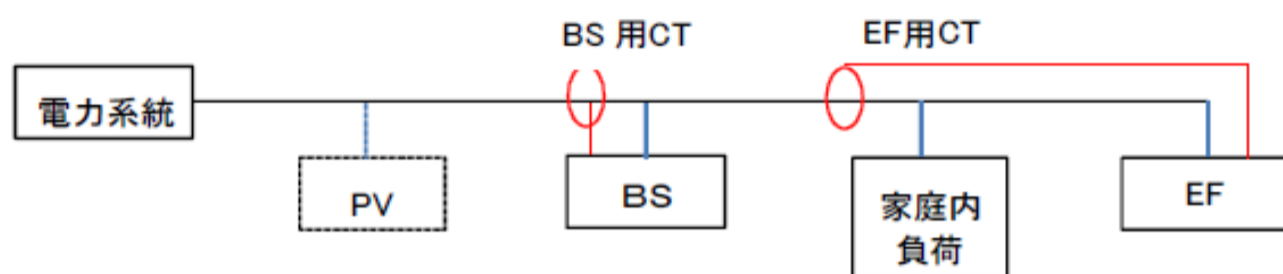


図1-1 接続パターン 1)-1

1)-2 複数直流入力システム (PV+BS) → 負荷 → EF

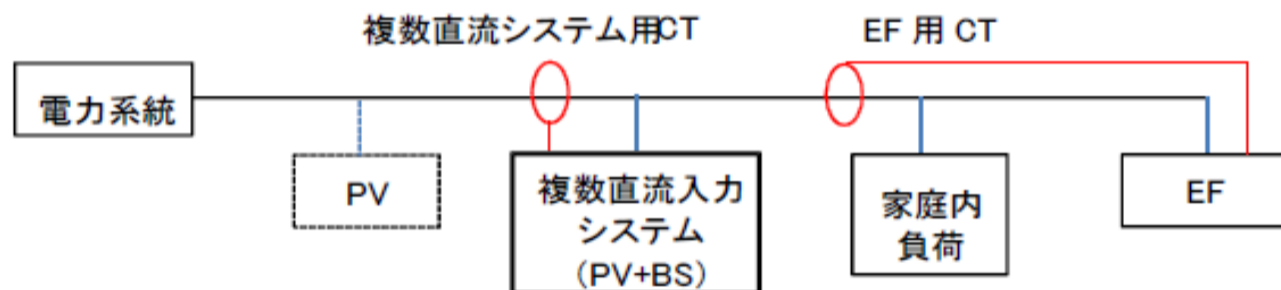


図1-2 接続パターン 1)-2

2)-1 EF → 負荷 → 蓄電システム

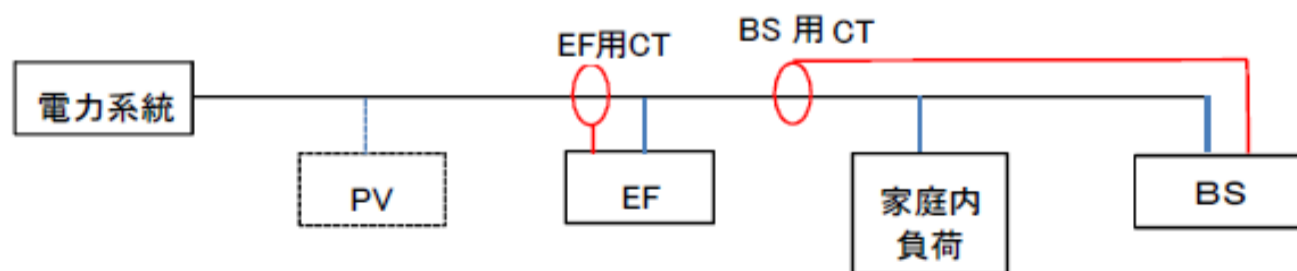


図1-3 接続パターン 2)-1