

2022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 2025/1/8

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、2022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】 FCCS07C2NAJ-

【LPガス】 FCCS07C2PAJ-

■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。

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】	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	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP07	JH-42EM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP08	JH-42EM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP10	JH-42EM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP14	JH-42EM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP15	JH-42EM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP17	JH-42EM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP07A	JH-42FM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP07B	JH-42FM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP07C	JH-42FM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP08A	JH-42FM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP08C	JH-42FM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP10A	JH-42FM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP10B	JH-42FM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP14A	JH-42FM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP14B	JH-42FM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP15A	JH-42FM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP17A	JH-42FM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP17B	JH-42FM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP21	JH-55FM3P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP22	JH-55FM3P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP22C	JH-55FM3P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP23	JH-55FM3P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP23C	JH-55FM3P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP24	JH-55FM3P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP25	JH-55FM3P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP26	JH-55FM3P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP27	JH-55FM3P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP28	JH-55FM3P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP29	JH-55FM3P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP07D	JH-42GM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP08D	JH-42GM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP10D	JH-42GM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP14D	JH-42GM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP15D	JH-42GM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP17D	JH-42GM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP30D	JH-42GM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP31D	JH-42GM2P	1)-2	○	-		
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBP32D	JH-42GM2P	1)-2	○	-		

シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBPDB650	JH-55NF3	1)-2	○	-	
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBPAB755	JH-55NF3	1)-2	○	-	
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBPAB660	JH-55NF3	1)-2	○	-	
シャープ (株)	クラウド蓄電池システム	JH-WBPAB650	JH-55NF3	1)-2	○	-	
エリーパワー (株)	POWER ie6 HYBRID	EPS-20H-100	EPS-20P-100	1)-2	○	-	
エリーパワー (株)	POWER ie5 Link	EPS-30S	EPS-30P	1)-2	○	-	
エリーパワー (株)	POWER ie5 Link	EPS-30D	EPS-30P	1)-2	○	-	
エリーパワー (株)	POWER ie5 Link	EPS-30SR	EPS-30PR	1)-2	○	-	
エリーパワー (株)	POWER ie5 Link	EPS-30DR	EPS-30PR	1)-2	○	-	
エリーパワー (株)	POWER ie5 GRID	EPS-40S	EPS-40P	1)-2	-	-	
エリーパワー (株)	POWER ie5 GRID	EPS-40D	EPS-40P	1)-2	-	-	自立時DC連携可
エリーパワー (株)	POWER ie5 GRID II	EPS-41S	EPS-41P	1)-2	-	-	
エリーパワー (株)	POWER ie5 GRID II	EPS-41D	EPS-41P	1)-2	-	-	
エリーパワー (株)	POWER IE Connect	EPS-60P064	EPS-60P, EPS-60PR	1)-2	○	-	
エリーパワー (株)	POWER IE Connect	EPS-60P064V	EPS-60P, EPS-60PR	1)-2	○	-	
エリーパワー (株)	POWER IE Connect	EPS-60P128	EPS-60P, EPS-60PR	1)-2	○	-	
エリーパワー (株)	POWER IE Connect	EPS-60P128V	EPS-60P, EPS-60PR	1)-2	○	-	
エリーパワー (株)	POWER IE Connect	EPS-60PR064	EPS-60P, EPS-60PR	1)-2	○	-	
エリーパワー (株)	POWER IE Connect	EPS-60PR064V	EPS-60P, EPS-60PR	1)-2	○	-	
エリーパワー (株)	POWER IE Connect	EPS-60PR128	EPS-60P, EPS-60PR	1)-2	○	-	
エリーパワー (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は、
パナソニック (株)	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41*050	LJRC41050	1)-2	-	○	メーカーホームページを確
パナソニック (株)	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42*050	LJRC42050	1)-2	-	○	認ください。
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE31B***	LJRE31B	1)-2	○	-	
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE31B***V	LJRE31B	1)-2	○	-	
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る
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE32B***V	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***X	LJRE32B	1)-2	○	-	*末尾Xは、英数字代表
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE32B***VX	LJRE32B	1)-2	○	-	例
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE32B050***	LJRE32B050	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-RE32B050***V	LJRE32B050	1)-2	○	-	メーカーホームページを確
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE32B050***X	LJRE32B050	1)-2	○	-	認ください。
パナソニック (株)	V2H蓄電システム eneplat	PLJ-RE32B050***VX	LJRE32B050	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-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	-	○	
ニチコン (株)		ESS-*3*1VPL	ES-T3	1)-1	-	○	

ニチコン (株)		ESS-*3F	ES-T3	1)-1	-	○	*は任意の文字可 ・停電時、一部のドライ ヤーでエネファームが一時的 に発電しないことがあります。
ニチコン (株)		ESS-*3FV	ES-T3	1)-1	-	○	
ニチコン (株)		ESS-*3FVP	ES-T3	1)-1	-	○	
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	-	○	
ニチコン (株)		QREADY-NB-P1	ES-E1	1)-2	-	○	
ニチコン (株)		QREADY-77-P1	ES-E1	1)-2	-	○	
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。
(株)NFプロッサムテクノロジー	Smart Star L	LL3098HOS/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	Smart Star L	LL3098HOS/B	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1	-	○	
(株)NFプロッサムテクノロジー		LS3066HOS/N	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1	-	○	
(株)NFプロッサムテクノロジー	Smart Star L	LL3098HOS/Y	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1	-	○	
(株)NFプロッサムテクノロジー	エネパワポL	LL3098HES/B	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1	-	○	
(株)NFプロッサムテクノロジー		LS3066HOS	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1	-	○	
(株)NFプロッサムテクノロジー	iedenchi-NX	NX3098HNS/Y	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1	-	○	
(株)NFプロッサムテクノロジー	iedenchi-NX	NX3098HNS/X	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1	-	○	
(株)NFプロッサムテクノロジー	iedenchi-NX	NX3098HNS/A	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1	-	○	
(株)NFプロッサムテクノロジー	iedenchi-NX	NX3098HNS/B	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1	-	○	
(株)NFプロッサムテクノロジー	Smart Star L	LL3098HOS/X	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1	-	○	
(株)NFプロッサムテクノロジー	DMM. make smart	MS3098DM/X	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1	-	○	
(株)NFプロッサムテクノロジー	DMM. make smart	MS3098DM/Y	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1	-	○	
(株)NFプロッサムテクノロジー	エネパワポL	LL3098HES/X	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1	-	○	
(株)NFプロッサムテクノロジー	エネパワポL	LL3098HES/Y	PB0034715 PB0031471 PB0033652	1)-1	-	○	
(株)NFプロッサムテクノロジー	Smart Star 3	LL5130HOS	GC059S	1)-1	-	○	
(株)NFプロッサムテクノロジー	Smart Star 3	NX5130HNS	GC059S	1)-1	-	○	
(株)NFプロッサムテクノロジー	Smart Star 3	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-S	1)-1	○	-	
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			PCS-RP1A	1)-1	○	-	
長州産業株式会社			PCS-RPS1A	1)-1	○	-	
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してくだ
住友電気工業(株)	POWER DEPO® V	PDS-1600S03E		2)-1	○	-	
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。

・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

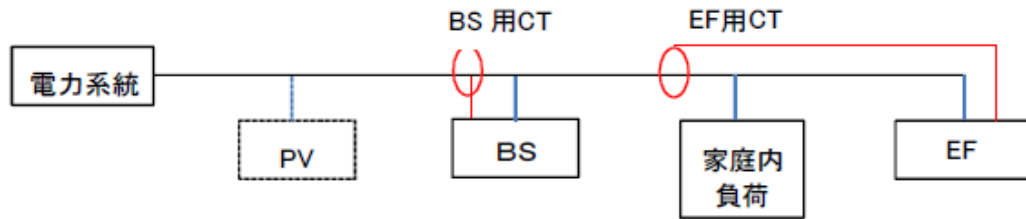


図 1-1 接続パターン 1)-1

1)-2 複数直流入力システム (PV+BS) → 負荷 → EF

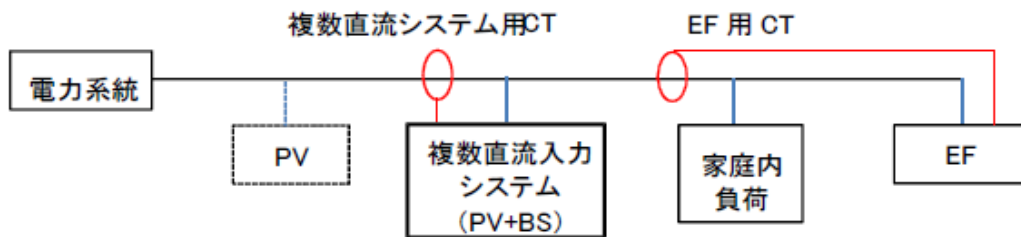


図 1-2 接続パターン 1)-2

2)-1 EF → 負荷 → 蓄電システム

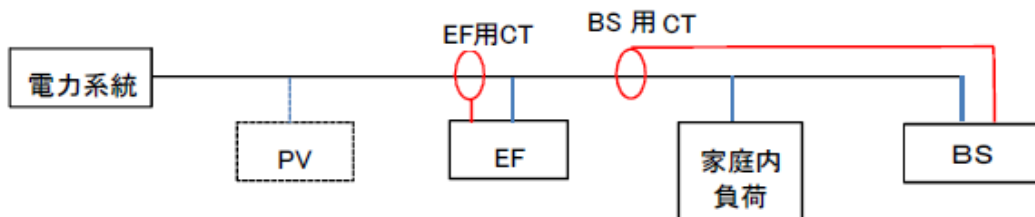


図 1-3 接続パターン 2)-1