

メーカー名	メーカー名カナ	製品名称	パッケージ型番	蓄電システム 定格出力	蓄電システム 電力変換装置のタイプ	本事業で適用する 初期実効容量	蓄電池容量 ①(計算値)	Release バージョン	ECHONET Lite AIF 認証情報取得区 分	SIIに登録する 保証年数
アンフィニ株式会社	アンフィニ	蓄電ハイブリッドシステム	HJBA01	5.5	ハイ	3.4	4	H	有	15
株式会社エヌエフ 回路設計ブロック	エヌエフカイトセツ ケイブロック	リチウムイオン蓄電システム	BS3098—HNS/A	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	BS3098—HNS/B	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	BS3098—HNS/X	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	BS3098—HNS/Y	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	LL3098HES/A	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	LL3098HES/B	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	LL3098HES/X	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	LL3098HES/Y	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	LL3098HOS/A	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	LL3098HOS/B	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	LL3098HOS/X	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	LL3098HOS/Y	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	MS3098—DM/A	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	MS3098—DM/B	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	MS3098—DM/X	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	MS3098—DM/Y	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	NX3098—HNS/A	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	NX3098—HNS/B	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	NX3098—HNS/X	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	NX3098—HNS/Y	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
株式会社NFプロッ サムテクノロジーズ	エヌエフプロッサ ムテクノロジーズ	リチウムイオン蓄電システム	BS3098—HNS/X	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	BS3098—HNS/Y	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	LL3098HES/X	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	LL3098HES/Y	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	LL3098HOS/X	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	LL3098HOS/Y	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	MS3098—DM/X	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	MS3098—DM/Y	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	NX3098—HNS/X	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
		リチウムイオン蓄電システム	NX3098—HNS/Y	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
株式会社エネルギー キャップ	エネルギーキャップ	リチウムイオン蓄電池システム	EGS650J—S3K	9	ハイ	5.3	6.5	J	有	15
エリーパワー株式 会社	エリーパワー	太陽光/蓄電ハイブリッドシステムパワーイエ6ハイブリッド	EPS—20H—100	5.5	ハイ	5.5	6.2	H	有	15
		ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・リンク	EPS—30D	5.5	ハイ	9.6	10.8	H	有	15
		ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・リンク	EPS—30DR	5.5	ハイ	9.6	10.8	H	有	15
		ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・リンク	EPS—30S	5.5	ハイ	4.8	5.4	H	有	15
		ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・リンク	EPS—30SR	5.5	ハイ	4.8	5.4	H	有	15
オムロンソーシ アルソリューションズ 株式会社	オムロンソーシ アルソリューションズ	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP—A—PKG—MM1	5.9	専用	14.2	16.4	J	有	15
		マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP—A—PKG—SMM1	5.9	専用	14.2	16.4	J	有	15
		太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP110S3—PKG—MMB	11	ハイ	10.8	13	H	有	15
		太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP110S3—PKG—SMMB	11	ハイ	10.8	13	H	有	15
		太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP110S4—PKG—MMB	11	ハイ	10.8	13	H	有	15
		太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP110S4—PKG—SMMB	11	ハイ	10.8	13	H	有	15
		太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP48S2—PKG—MM3	4.8	ハイ	5.3	6.5	G	無	15
		太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP55S3—PKG—MM3	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15
		太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP55S3—PKG—MM4	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15
		太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP55S3—PKG—SMM3	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15
		太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP55S3—PKG—SMM4	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15
		太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP55S4—PKG—MM3	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15
		太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP55S4—PKG—MM4	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15
		太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP55S4—PKG—SMM3	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15
		太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP55S4—PKG—SMM4	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15
		住・産共用フレキシブル蓄電システム	KPAC—A25—PKG—MM	2.5	専用	5.4	6.5	H	有	15
		住・産共用フレキシブル蓄電システム	KPAC—A25—PKG—MM2	2.5	専用	5.4	6.5	H	有	15
		住・産共用フレキシブル蓄電システム	KPAC—A25—PKG—MM3	2.5	専用	5.4	6.5	H	有	15
		住・産共用フレキシブル蓄電システム	KPAC—A40—PKG—MM	4	専用	8.2	9.7	H	有	15
		住・産共用フレキシブル蓄電システム	KPAC—A40—PKG—MM2	4	専用	8.2	9.7	H	有	15
住・産共用フレキシブル蓄電システム	KPAC—B25—PKG—MM	2.5	専用	3.9	4.2	J	有	15		
住・産共用フレキシブル蓄電システム	KPAC—B25—PKG—MM2	2.5	専用	3.9	4.2	J	有	15		
カナディアン・ソー ラー・ジャパン株式 会社	カナディアンソー ラー・ジャパン	PLATINUM Charge ①	CKH3A	5.5	ハイ	6.2	7.1	K	有	15
		PLATINUM Charge ②	CKH3B	5.5	ハイ	12.4	14.3	K	有	15
		PLATINUM Charge ③	CKH3J	9.9	ハイ	6.2	7.1	K	有	15
		PLATINUM Charge ④	CKH3K	9.9	ハイ	12.4	14.3	K	有	15

メーカー名	メーカーカナ	製品名称	パッケージ型番	蓄電システム 定格出力	蓄電システム 電力変換装置のタイプ	本事業で適用する 初期実効容量	蓄電池容量 ①(計算値)	Release バージョン	ECHONET Lite AIF 認証情報取得区 分	SIIに登録する 保証年数
京セラ株式会社	キョウセラ	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	EGS-LM0320	1	専用		2.7	3.2 I	有	15
		太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	EGS-LM0320G	1	専用		2.7	3.2 I	有	15
		Enezza	EGS-LM0500	3	専用		4	5 K	有	15
		Enezza	EGS-LM1000	3	専用		8	10 K	有	15
		太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	EGS-LM1201	3	専用		10.3	12 I	有	15
		Enezza	EGS-LM1500	3	専用		12	15 K	有	15
		太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	EGS-ML0650	5.5	ハイ		5.4	6.5 H	有	15
		太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム マルチDCリンクタイプ	EGS-ML1200	5.9	ハイ		9.7	12.5 I	有	15
		太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	EGS-LM1201C	3	専用		10.3	12 I	有	15
		株式会社サニックス	サニックス	サニックスハイブリッド蓄電システム	PSH-RC42056-SN	5.5	ハイ		4.5	5.6 K
		サニックスハイブリッド蓄電システム	PSH-RC42112-SN	5.5	ハイ		8.9	11.2 K	有	15
サンテックパワー ジャパン株式会社	サンテックパワー ジャパン	ハイブリッド蓄電システム	GPH-55A-1	5.5	ハイ		4.4	5.6 I	有	15
		ハイブリッド蓄電システム	GPH-55A-2	5.5	ハイ		4.4	5.6 J	有	15
		ハイブリッド蓄電システム	GPH-55A-3	5.5	ハイ		4.4	5.6 K	有	15
シャープ株式会社	シャープ	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB5050	5.5	ハイ		5.2	6.5 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPB4050	4.2	ハイ		5.2	6.5 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPC5050	5.5	ハイ		5.2	6.5 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPC6255	5.5	ハイ		10.7	13.1 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPC4050	4.2	ハイ		5.2	6.5 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPC6150	5.5	ハイ		5.4	6.5 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPC6150	5.5	ハイ		5.4	6.5 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPC6255	5.5	ハイ		10.7	13.1 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP07K	4.2	ハイ		3.7	4.6 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP22K	5.5	ハイ		3.7	4.6 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP41A	4.2	ハイ		3.4	4 D	無	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP41B	4.2	ハイ		3.4	4 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP41C	4.2	ハイ		3.4	4 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP41E	4.2	ハイ		3.4	4 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP42A	4.2	ハイ		3.4	4 G	無	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP42B	4.2	ハイ		3.4	4 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP42D	4.2	ハイ		3.4	4 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP44A	5.5	ハイ		3.3	4 D	無	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP44B	5.5	ハイ		3.3	4 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP44C	5.5	ハイ		3.3	4 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP44E	5.5	ハイ		3.3	4 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP45A	5.5	ハイ		3.3	4 G	無	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP45B	5.5	ハイ		3.3	4 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP45D	5.5	ハイ		3.3	4 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP47A	4.2	ハイ		6.8	8.1 D	無	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP47B	4.2	ハイ		6.8	8.1 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP47C	4.2	ハイ		6.8	8.1 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP47E	4.2	ハイ		6.8	8.1 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP48A	4.2	ハイ		6.8	8.1 G	無	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP48B	4.2	ハイ		6.8	8.1 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP48D	4.2	ハイ		6.8	8.1 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP50A	5.5	ハイ		6.7	8.1 D	無	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP50B	5.5	ハイ		6.7	8.1 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP50C	5.5	ハイ		6.7	8.1 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP50E	5.5	ハイ		6.7	8.1 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP51A	5.5	ハイ		6.7	8.1 G	無	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP51B	5.5	ハイ		6.7	8.1 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP51D	5.5	ハイ		6.7	8.1 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP53	4.2	ハイ		5.1	6.5 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP53B	4.2	ハイ		5.1	6.5 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP53C	4.2	ハイ		5.2	6.5 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP54	4.2	ハイ		5.1	6.5 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP54A	4.2	ハイ		5.2	6.5 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP56	5.5	ハイ		5.1	6.5 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP56B	5.5	ハイ		5.1	6.5 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP56C	5.5	ハイ		5.2	6.5 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP57	5.5	ハイ		5.1	6.5 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP57A	5.5	ハイ		5.2	6.5 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP67A	4.2	ハイ		7	8.1 I	有	15
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP68	4.2	ハイ		7	8.1 I	有	15
クラウド蓄電池システム	JH-WBP70A	5.5	ハイ		6.9	8.1 I	有	15		

メーカー名	メーカー名カナ	製品名称	パッケージ型番	蓄電システム 定格出力	蓄電システム 電力変換装置のタイ プ	本事業で適用す る初期実効容量	蓄電池容量 ①(計算値)	Release バージョン	ECHONET Lite AIF 認証情報取得区 分	SIIに登録す る保証年数	
シャープ株式会社	シャープ	クラウド蓄電池システム	JH-WBP71	5.5	ハイ	6.9	8.1	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP72B	5.5	ハイ	6.9	8.1	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP72C	5.5	ハイ	6.9	8.1	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP74F	5.5	ハイ	7	8.1	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBP74G	5.5	ハイ	7	8.1	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPB4010	4.2	ハイ	3.4	4	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPB4030	4.2	ハイ	5.2	6.5	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPB4040	4.2	ハイ	7	8.1	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPB5010	5.5	ハイ	3.3	4	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPB5030	5.5	ハイ	5.2	6.5	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPB5040	5.5	ハイ	6.9	8.1	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPB6130	5.5	ハイ	5.4	6.5	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPB6140	5.5	ハイ	7	8.1	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPB6233	5.5	ハイ	10.7	13	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPC4010	4.2	ハイ	3.4	4	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPC4030	4.2	ハイ	5.2	6.5	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPC4040	4.2	ハイ	7	8.1	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPC5010	5.5	ハイ	3.3	4	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPC5030	5.5	ハイ	5.2	6.5	1	有	15	
		クラウド蓄電池システム	JH-WBPC5040	5.5	ハイ	6.9	8.1	1	有	15	
クラウド蓄電池システム	JH-WBPC6130	5.5	ハイ	5.4	6.5	1	有	15			
クラウド蓄電池システム	JH-WBPC6140	5.5	ハイ	7	8.1	1	有	15			
クラウド蓄電池システム	JH-WBPC6233	5.5	ハイ	10.7	13	1	有	15			
住友電気工業株式会社	スミトデンキコウギョウ	リチウムイオン蓄電システム POWER DEPOIII	PDS-1500S01	1	専用	2.7	3.2	1	有	15	
		リチウムイオン蓄電システム POWER DEPOIII	PDS-1500S01E	1	専用	2.7	3.2	1	有	15	
	株式会社正興電機製作所	セイコウデンキセイサクショ	住宅用ハイブリッド蓄電システム ENEPAC-HyBriD	IST-310H050	4	ハイ	8.2	10.2	K	有	15
			住宅用ハイブリッド蓄電システム SUN-RAGE	SKG-310H050	4	ハイ	8.2	10.2	K	有	15
田淵電機株式会社	タブチデンキ	蓄電ハイブリッドシステム	EKH3F	8	ハイ	12.4	14.3	K	有	15	
		蓄電ハイブリッドシステム	EKH3J	9.9	ハイ	6.2	7.1	K	有	15	
		蓄電ハイブリッドシステム	EKH3K	9.9	ハイ	12.4	14.3	K	有	15	
		蓄電ハイブリッドシステム	EKH2A	5.5	ハイ	3.4	4	H	有	15	
		蓄電ハイブリッドシステム	EKH3A	5.5	ハイ	6.2	7.1	K	有	15	
		蓄電ハイブリッドシステム	EKH3B	5.5	ハイ	12.4	14.3	K	有	15	
長州産業株式会社	チョウシュウサンギョウ	スマートPVマルチ	CB-P164M05A	5.9	専用	14.2	16.4	J	有	15	
		スマートPVマルチ	CB-P164MS05A	5.9	専用	14.2	16.4	J	有	15	
		ハイブリッド蓄電システム	CHB-HH02C	4.5	ハイ	7.3	8.4	H	有	15	
		ハイブリッド蓄電システム	CB-H55T07A1	5.5	ハイ	6.2	7.1	K	有	15	
		ハイブリッド蓄電システム	CB-H55T14A1	5.5	ハイ	12.4	14.3	K	有	15	
		ハイブリッド蓄電システム	CB-H99T07A1	9.9	ハイ	6.2	7.1	K	有	15	
		ハイブリッド蓄電システム	CB-H99T14A1	9.9	ハイ	12.4	14.3	K	有	15	
		フレキシブル蓄電システム	CB-FLB01A	2.5	専用	5.4	6.5	H	有	15	
		フレキシブル蓄電システム	CB-FLB02A	4	専用	8.2	9.7	H	有	15	
		太陽光発電連携型蓄電システム	CB-HYB02B	4.8	ハイ	5.3	6.5	G	無	15	
		太陽光発電連携型蓄電システム	CB-HYB03A	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15	
		太陽光発電連携型蓄電システム	CB-HYB03AS	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15	
		太陽光発電連携型蓄電システム	CB-HYB03AX	11	ハイ	10.8	13	H	有	15	
		太陽光発電連携型蓄電システム	CB-HYB04A	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15	
太陽光発電連携型蓄電システム	CB-HYB04AS	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15			
デルタ電子株式会社	デルタデンシ	太陽光発電ハイブリッド蓄電システム SAVeR-H6000シングルバッテリーシステム	ES6JB1	5.9	ハイ	4.4	5.6	J	有	14	
		太陽光発電ハイブリッド蓄電システム SAVeR-H12000ダブルバッテリーシステム	ES6JB2	5.9	ハイ	8.5	11.2	J	有	14	
ニチコン株式会社	ニチコン	系統連系型蓄電システム	ESS-H1L1	5.9	ハイ	10.3	12	E	有	15	
		系統連系型蓄電システム	ESS-H1LS	5.9	ハイ	10.3	12	E	有	15	
		系統連系型蓄電システム	ESS-T1M1	5.9	ハイ	7.6	8	K	有	15	
		系統連系型蓄電システム	ESS-T1M1V	5.9	ハイ	7.6	8	K	有	15	
		系統連系型蓄電システム	ESS-T1MS	5.9	ハイ	7.6	8	K	有	15	
		系統連系型蓄電システム	ESS-T1MSV	5.9	ハイ	7.6	8	K	有	15	
		系統連系型蓄電システム	ESS-T1S1	5.9	ハイ	3.8	4	K	有	15	
		系統連系型蓄電システム	ESS-T1S1V	5.9	ハイ	3.8	4	K	有	15	
		系統連系型蓄電システム	ESS-T1SS	5.9	ハイ	3.8	4	K	有	15	
		系統連系型蓄電システム	ESS-T1SSV	5.9	ハイ	3.8	4	K	有	15	
		系統連系型蓄電システム	ESS-T2M1	5.9	ハイ	7.6	8	K	有	15	
		系統連系型蓄電システム	ESS-T2M1V	5.9	ハイ	7.6	8	K	有	15	
		系統連系型蓄電システム	ESS-T2S1	5.9	ハイ	3.8	4	K	有	15	

メーカー名	メーカーカナ	製品名称	パッケージ型番	蓄電システム 定格出力	蓄電システム 電 力変換装置のタイ プ	本事業で適用す る初期実効容量	蓄電池容量 ①(計算値)	Release バージョン	ECHONET Lite AIF 認証情報 取得区 分	SIIに登録す る保証年数			
ニチコン株式会社	ニチコン	系統連系型蓄電システム	ESS-T2S1V	5.9	ハイ		3.8	4	K	有	15		
		系統連系型蓄電システム	ESS-U2L1	3	専用		10.3	12	I	有	15		
		系統連系型蓄電システム	ESS-U2LS	3	専用		10.3	12	I	有	15		
		系統連系型蓄電システム	ESS-U2M1	2	専用		9.4	11	I	有	15		
		系統連系型蓄電システム	ESS-U2M2	2	専用		9.4	11	I	有	15		
		系統連系型蓄電システム	ESS-U2MS	2	専用		9.4	11	I	有	15		
		系統連系型蓄電システム	ESS-U2X1	3	専用		14.3	16.6	I	有	15		
		系統連系型蓄電システム	ESS-U3S1	1.5	専用		3.3	4.1	I	有	15		
		系統連系型蓄電システム	ESS-U3S1J	1.5	専用		3.3	4.1	I	有	15		
		系統連系型蓄電システム	ESS-H2L1	5.9	ハイ		10.2	12	K	有	15		
		系統連系型蓄電システム	ESS-H2LS	5.9	ハイ		10.2	12	K	有	15		
		系統連系型蓄電システム	ESS-U2L2	3	専用		10.3	12	I	有	15		
		株式会社日本産 業	ニホンサンギョウ	ハイブリッド蓄電システム	EKH5.5-HR140	5.5	ハイ		12.4	14.3	K	有	15
				ハイブリッド蓄電システム	EKH5.5-HR70	5.5	ハイ		6.2	7.1	K	有	15
ハイブリッド蓄電システム	EKH8.0-HR140			8	ハイ		12.4	14.3	K	有	15		
ハイブリッド蓄電システム	EKH8.0-HR70			8	ハイ		6.2	7.1	K	有	15		
ハイブリッド蓄電システム	EKH9.9-HR140			9.9	ハイ		12.4	14.3	K	有	15		
ハイブリッド蓄電システム	EKH9.9-HR70			9.9	ハイ		6.2	7.1	K	有	15		
日本電気株式会 社(NEC)	ニホンデンキエヌイ	小型蓄電システム	ESS-003007C1-M5	3	専用		6.2	7.8	H	有	15		
ネクストエナジー アンド・リソース株 式会社	ネクストエナジー アンド・リソース	住宅用ハイブリッド蓄電システム BLUEVTEN	BVX-MHESS001	4	ハイ		8.2	10.2	K	有	15		
		住宅用ハイブリッド蓄電システム iedenchi-Hybrid	NXS-MHESS001	4	ハイ		8.2	10.2	K	有	15		
ハンファQセルズ ジャパン株式会社	ハンファキューセ ルズジャパン	ハイブリッド蓄電システム	HQJB-HA-PKG1	5.5	ハイ		4.4	5.6	J	有	15		
		ハイブリッド蓄電システム	HQJB-HA-PKG2	5.5	ハイ		4.4	5.6	I	有	15		
		ハイブリッド蓄電システム	HQJB-HA-PKG3	5.5	ハイ		4.4	5.6	K	有	15		
パナソニック株式 会社	パナソニック	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41056A	5.5	ハイ		4.5	6.3	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41091A	5.5	ハイ		7.2	9.9	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41112A	5.5	ハイ		8.9	12	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41112B	5.5	ハイ		8.9	12.7	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41126A	5.5	ハイ		10	13.5	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41147A	5.5	ハイ		11.6	15.6	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41147B	5.5	ハイ		11.6	16.3	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41161A	5.5	ハイ		12.7	17.1	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42056A	5.5	ハイ		4.5	6.3	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42091A	5.5	ハイ		7.2	9.9	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42112A	5.5	ハイ		8.9	12	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42112B	5.5	ハイ		8.9	12.7	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42126A	5.5	ハイ		10	13.5	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42147A	5.5	ハイ		11.6	15.6	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42147B	5.5	ハイ		11.6	16.3	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42161A	5.5	ハイ		12.7	17.1	K	有	15		
		創蓄連携システムRタイプ	PLJ-255GM1RN1	5.5	ハイ		4.4	5.6	I	有	15		
		創蓄連携システムRタイプ	PLJ-255GM1RN3	5.5	ハイ		4.4	5.6	K	有	15		
		創蓄連携システムRタイプ	PLJ-255GM1RN4	5.5	ハイ		4.4	5.6	K	有	15		
		創蓄連携システムRタイプ	PLJ-255GM1RN4137	5.5	ハイ		4.4	5.6	I	有	15		
		創蓄連携システムRタイプ	PLJ-255GM1RN5	5.5	ハイ		4.4	5.6	K	有	15		
		創蓄連携システム	PLJ-B21A	5.5	ハイ		4.5	5.6	J	有	15		
		創蓄連携システム	PLJ-B21A004	5.5	ハイ		4.5	5.6	J	有	15		
		創蓄連携システム	PLJ-B22A	5.5	ハイ		4.5	5.6	J	有	15		
		創蓄連携システム	PLJ-B22A004	5.5	ハイ		4.5	5.6	J	有	15		
		創蓄連携システム	PLJ-B3105N1050	5.5	ハイ		4.3	5.6	I	有	15		
		創蓄連携システム	PLJ-B3205N1050	5.5	ハイ		4.3	5.6	I	有	15		
		創蓄連携システム	PLJ-C3105N1	5.5	ハイ		4.3	5.6	I	有	15		
		創蓄連携システム	PLJ-C3111N1	5.5	ハイ		8.7	11.2	I	有	15		
		創蓄連携システム	PLJ-C3111N1050	5.5	ハイ		8.7	11.2	I	有	15		
		創蓄連携システム	PLJ-C3205N1	5.5	ハイ		4.3	5.6	I	有	15		
		創蓄連携システム	PLJ-C3211N1	5.5	ハイ		8.7	11.2	I	有	15		
		創蓄連携システム	PLJ-C3211N1050	5.5	ハイ		8.7	11.2	I	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41035	5.5	ハイ		2.7	3.5	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41056	5.5	ハイ		4.5	5.6	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41070	5.5	ハイ		5.5	7	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41091	5.5	ハイ		7.2	9.1	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41105	5.5	ハイ		8.2	10.5	K	有	15		
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41112	5.5	ハイ		8.9	11.2	K	有	15		

メーカー名	メーカー名カナ	製品名称	パッケージ型番	蓄電システム 定格出力	蓄電システム_電 力変換装置のタイ プ	本事業で適用す る初期実効容量	蓄電池容量 ①(計算値)	Release バージョン	ECHONET Lite AIF 認証情報取得区 分	SIIに登録す る保証年数	
パナソニック株式 会社	パナソニック	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41126	5.5	ハイ		10	12.6	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41140	5.5	ハイ		11	14	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41147	5.5	ハイ		11.6	14.7	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41161	5.5	ハイ		12.7	16.1	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41168	5.5	ハイ		13.4	16.8	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42035	5.5	ハイ		2.7	3.5	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42056	5.5	ハイ		4.5	5.6	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42070	5.5	ハイ		5.5	7	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42091	5.5	ハイ		7.2	9.1	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42105	5.5	ハイ		8.2	10.5	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42112	5.5	ハイ		8.9	11.2	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42126	5.5	ハイ		10	12.6	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42140	5.5	ハイ		11	14	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42147	5.5	ハイ		11.6	14.7	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42161	5.5	ハイ		12.7	16.1	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42168	5.5	ハイ		13.4	16.8	K	有	15
		創蓄連携システム	PLJ-SK11AS004	5.5	ハイ		8.8	11.2	H	有	15
		創蓄連携システム	PLJ-SK11BNA	5.5	ハイ		8.7	11.2	J	有	15
		創蓄連携システム	PLJ-SK11BSNA	5.5	ハイ		8.7	11.2	J	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41035050	5.5	ハイ		2.7	3.5	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41056050	5.5	ハイ		4.5	5.6	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41070050	5.5	ハイ		5.5	7	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41091050	5.5	ハイ		7.2	9.1	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41105050	5.5	ハイ		8.2	10.5	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41112050	5.5	ハイ		8.9	11.2	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41126050	5.5	ハイ		10	12.6	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41140050	5.5	ハイ		11	14	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41147050	5.5	ハイ		11.6	14.7	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41161050	5.5	ハイ		12.7	16.1	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC41168050	5.5	ハイ		13.4	16.8	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42035050	5.5	ハイ		2.7	3.5	K	有	15
		創蓄連携システムS+	PLJ-RC42056050	5.5	ハイ		4.5	5.6	K	有	15
創蓄連携システムS+	PLJ-RC42070050	5.5	ハイ		5.5	7	K	有	15		
創蓄連携システムS+	PLJ-RC42091050	5.5	ハイ		7.2	9.1	K	有	15		
創蓄連携システムS+	PLJ-RC42105050	5.5	ハイ		8.2	10.5	K	有	15		
創蓄連携システムS+	PLJ-RC42112050	5.5	ハイ		8.9	11.2	K	有	15		
創蓄連携システムS+	PLJ-RC42126050	5.5	ハイ		10	12.6	K	有	15		
創蓄連携システムS+	PLJ-RC42140050	5.5	ハイ		11	14	K	有	15		
創蓄連携システムS+	PLJ-RC42147050	5.5	ハイ		11.6	14.7	K	有	15		
創蓄連携システムS+	PLJ-RC42161050	5.5	ハイ		12.7	16.1	K	有	15		
創蓄連携システムS+	PLJ-RC42168050	5.5	ハイ		13.4	16.8	K	有	15		
株式会社村田製 作所	ムラタセイサクショ	蓄電池システム	MPR-P001	4	ハイ		2.1	2.3	J	有	15
		蓄電池システム	MPR-P002	4	ハイ		5.2	5.8	J	有	15
		蓄電池システム	MPR-P003	4	ハイ		4.2	4.6	J	有	15
		蓄電池システム	MPR-P004	4	ハイ		7.3	8.1	J	有	15
		蓄電池システム	MPR-P005	4	ハイ		10.4	11.6	J	有	15
株式会社Loop	ループ	Loopでんち 蓄電ハイブリッドシステム	LP-PKG-HB0101	5.5	ハイ		3.4	4	H	有	15