

平成31年度 蓄電システム登録製品一覧

メーカー名	製品名	パッケージ型番	定格出力 (kw)	電力変換装置タイプ	初期実効容量(kwh)	蓄電容量 (kwh)	ECHONET Lite Releaseバージョン	ECHONET Lite AIF 認証情報取得区分	保証年数
アンフィニ株式会社	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	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
	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	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	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	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	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
エリーパワー株式会社	太陽光/蓄電ハイブリッドシステムパワーイェ6ハイブリッド	EPS—20H—100	5.5	ハイ	5.5	6.2	H	有	15
	太陽光/蓄電ハイブリッドシステムパワーイェ6ハイブリッド	EPS—20H—200	5.5	ハイ	5.5	6.2	H	有	15
	可搬型蓄電システム パワーイェ・スリー	PPS—30	1.4	専用	2.1	2.4	H	有	15
	ハイブリッド蓄電システム パワーイェ・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 パワーイェ・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 パワーイェ・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 パワーイェ・ファイブ・リンク	EPS—30SR	5.5	ハイ	4.8	5.4	H	有	15
オムロン株式会社	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
	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—MM2	4	専用	8.2	9.7	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	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	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
	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
	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—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
	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	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	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—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—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	KP48S2—PKG—SMM3	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	KP48S2—PKG—SMM4	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	KP96S2—PKG—SMMB	9.6	ハイ	10.6	13	G	無	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	

平成31年度 蓄電システム登録製品一覧

メーカー名	製品名	パッケージ型番	定格出力 (kw)	電力変換装置タイプ	初期実効容量(kwh)	蓄電容量 (kwh)	ECHONET Lite Releaseバージョン	ECHONET Lite AIF 認証情報取得区分	保証年数
オムロン株式会社	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	KP48S2-PKG-MM4	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	KP96S2-PKG-MMB	9.6	ハイ	10.6	13	G	無	15
株式会社カネカ	カネカ住宅用蓄電システム	KNK55228ASYS-NA	5.5	ハイ	4.7	6.2	I	有	15
京セラ株式会社	Enezza	EGS-LM0500	3	専用	4	5	K	有	15
	Enezza	EGS-LM1000	3	専用	8	10	K	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-LM1201	3	専用	10.3	12	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-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-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	EGS-LM144BIII	2.5	専用	10.5	14.4	A	無	15
	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	EGS-LM72AIV	2.5	専用	5.3	7.2	B	無	15
	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	EGS-LM72BIII	2.5	専用	5.3	7.2	A	無	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-ML0721	5.9	ハイ	5.3	7.2	E	無	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
	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
	サンテックパワー ジャパン株式会社	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
ハイブリッド蓄電システム		GPH-5522A-1	5.5	ハイ	4.4	5.6	F	無	15
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
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP72B	5.5	ハイ	6.9	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP72C	5.5	ハイ	6.9	8.1	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-WBP45A	5.5	ハイ	3.3	4	G	無	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-WBP51A	5.5	ハイ	6.7	8.1	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-WBP45B	5.5	ハイ	3.3	4	I	有	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-WBP51B	5.5	ハイ	6.7	8.1	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-WBP57	5.5	ハイ	5.1	6.5	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-WBP68	4.2	ハイ	7	8.1	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-WBP42D	4.2	ハイ	3.4	4	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-WBP48D	4.2	ハイ	6.8	8.1	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-WBP54A	4.2	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-WBP56B	5.5	ハイ	5.1	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP22M	5.5	ハイ	3.7	4.6	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-WBP44C	5.5	ハイ	3.3	4	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-WBP50C	5.5	ハイ	6.7	8.1	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-WBP07M	4.2	ハイ	3.7	4.6	I	有	15

平成31年度 蓄電システム登録製品一覧

メーカー名	製品名	パッケージ型番	定格出力 (kw)	電力変換装置タイプ	初期実効容量(kwh)	蓄電容量 (kwh)	ECHONET Lite Releaseバージョン	ECHONET Lite AIF 認証情報取得区分	保証年数
シャープ株式会社	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-WBP51D	5.5	ハイ	6.7	8.1	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-WBP57A	5.5	ハイ	5.2	6.5	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
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP71	5.5	ハイ	6.9	8.1	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-WBP45D	5.5	ハイ	3.3	4	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP07D	4.2	ハイ	3.7	4.6	D	無	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP07C	4.2	ハイ	3.7	4.6	D	無	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-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-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-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-WBP53	4.2	ハイ	5.1	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-WBP10D	4.2	ハイ	3.7	4.6	D	無	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP14D	4.2	ハイ	3.7	4.6	D	無	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP17D	4.2	ハイ	3.7	4.6	D	無	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP21D	5.5	ハイ	3.7	4.6	D	無	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP22D	5.5	ハイ	3.7	4.6	D	無	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP24D	5.5	ハイ	3.7	4.6	D	無	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP22C	5.5	ハイ	3.7	4.6	D	無	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP25D	5.5	ハイ	3.7	4.6	D	無	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP27D	5.5	ハイ	7.4	9.3	D	無	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP28D	5.5	ハイ	7.4	9.3	D	無	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP30D	4.2	ハイ	7.5	9.3	D	無	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP41	4.2	ハイ	3.4	4	D	無	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP31D	4.2	ハイ	7.5	9.3	D	無	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP40	4.2	ハイ	3.4	4	D	無	15
クラウド蓄電池システム	JH-WBP43	5.5	ハイ	3.3	4	D	無	15	
クラウド蓄電池システム	JH-WBP44	5.5	ハイ	3.3	4	D	無	15	
クラウド蓄電池システム	JH-WBP47	4.2	ハイ	6.8	8.1	D	無	15	
クラウド蓄電池システム	JH-WBP49	5.5	ハイ	6.7	8.1	D	無	15	
クラウド蓄電池システム	JH-WBP46	4.2	ハイ	6.8	8.1	D	無	15	
クラウド蓄電池システム	JH-WBP50	5.5	ハイ	6.7	8.1	D	無	15	
住友電気工業株式会社	リチウムイオン蓄電システム POWER DEPOⅢ	PDS-1500S01	1	専用	2.7	3.2	I	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	I	有	15
田淵電機株式会社	蓄電ハイブリッドシステム	EKH1B	5.5	ハイ	5.1	9.4	E	無	10
	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	EKH1A	5.5	ハイ	5.1	9.4	E	無	10
長州産業株式会社	フレキシブル蓄電システム	CB-FLB02A	4	専用	8.2	9.7	H	有	15
	ハイブリッド蓄電システム	CHB-HH02A	4.5	ハイ	7.7	8.4	H	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
	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

平成31年度 蓄電システム登録製品一覧

メーカー名	製品名	パッケージ型番	定格出力 (kw)	電力変換装置タイプ	初期実効容量(kwh)	蓄電容量 (kwh)	ECHONET Lite Releaseバージョン	ECHONET Lite AIF 認証情報取得区分	保証年数
長州産業株式会社	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-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-HYB02BS	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-HYB02BX	9.6	ハイ	10.6	13	G	無	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	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
東芝エネルギーシステムズ株式会社	太陽光発電ハイブリッド蓄電システム	TPV-55HY3W-PKG-MM	11	ハイ	10.8	13	H	有	15
	太陽光発電ハイブリッド蓄電システム	TPV-55HY3-PKG-MMA	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15
	太陽光発電ハイブリッド蓄電システム	TPV-55HY3-PKG-MMB	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15
東芝ライテック株式会社	定置式家庭用蓄電システム エネゲーン	ENG-B7430A5-N1	3	専用	6.9	7.6	H	有	15
	定置式家庭用蓄電システム エネゲーン	ENG-B7430A5-N4	3	専用	6.9	7.6	H	有	15
	定置式家庭用蓄電システム エネゲーン	ENG-B5048C4-N1	2	ハイ	4.6	5	H	有	15
	定置式家庭用蓄電システム エネゲーン	ENG-B5048C5-N1	2	ハイ	4.6	5	H	有	15
	定置式家庭用蓄電システム エネゲーン	ENG-B5048C1-N1	2	ハイ	4.6	5	H	有	15
	定置式家庭用蓄電システム エネゲーン	ENG-B5048C1-N6	2	ハイ	4.6	5	H	有	15
	定置式家庭用蓄電システム エネゲーン	ENG-B5048C2-N1	2	ハイ	4.6	5	H	有	15
長瀬産業株式会社	コンパクトHEMSセット EneEase(エネイース)	NCM-333-01	3	ハイ	2.2	2.9	I	有	10
	コンパクトHEMSセット EneEase(エネイース)	NCM-333-02	3	ハイ	2.2	2.9	I	有	10
ニチコン株式会社	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-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-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-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-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
	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-U2LS	3	専用	10.3	12	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-U3S1J	1.5	専用	3.3	4.1	I	有	15
	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-U2L1	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-U3S1	1.5	専用	3.3	4.1	I	有	15	
日本電気株式会社 (NEC)	小型蓄電システム	ESS-003007C1	3	専用	6.2	7.8	H	有	15
	小型蓄電システム	ESS-003007C1-M5	3	専用	6.2	7.8	H	有	15
	小型蓄電システム	ESS-P05004D0	4.5	ハイ	2.7	3.9	H	有	15
ハンファQセルズジャパン株式会社	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
	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
パナソニック株式会社	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

平成31年度 蓄電システム登録製品一覧

メーカー名	製品名	パッケージ型番	定格出力 (kw)	電力変換装置タイプ	初期実効容量(kwh)	蓄電容量 (kwh)	ECHONET Lite Releaseバージョン	ECHONET Lite AIF 認証情報取得区分	保証年数
パナソニック株式会社	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
	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-RC41175	5.5	ハイ	13.7	17.5	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41182	5.5	ハイ	14.4	18.2	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41196	5.5	ハイ	15.5	19.6	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41203	5.5	ハイ	16.1	20.3	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41210	5.5	ハイ	16.5	21	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41217	5.5	ハイ	17.1	21.7	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41224	5.5	ハイ	17.8	22.4	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41231	5.5	ハイ	18.2	23.1	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41238	5.5	ハイ	18.9	23.8	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41252	5.5	ハイ	19.9	25.2	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41259	5.5	ハイ	20.5	25.9	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41273	5.5	ハイ	21.6	27.3	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41280	5.5	ハイ	22.3	28	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41294	5.5	ハイ	23.3	29.4	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41315	5.5	ハイ	25	31.5	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41336	5.5	ハイ	26.7	33.6	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S+	PLJ-RC42175	5.5	ハイ	13.7	17.5	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42182	5.5	ハイ	14.4	18.2	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42196	5.5	ハイ	15.5	19.6	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42203	5.5	ハイ	16.1	20.3	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42210	5.5	ハイ	16.5	21	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42217	5.5	ハイ	17.1	21.7	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42224	5.5	ハイ	17.8	22.4	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42231	5.5	ハイ	18.2	23.1	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42238	5.5	ハイ	18.9	23.8	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42252	5.5	ハイ	19.9	25.2	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42259	5.5	ハイ	20.5	25.9	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42273	5.5	ハイ	21.6	27.3	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42280	5.5	ハイ	22.3	28	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42294	5.5	ハイ	23.3	29.4	K	有	15

平成31年度 蓄電システム登録製品一覧

メーカー名	製品名	パッケージ型番	定格出力 (kw)	電力変換装置タイプ	初期実効容量(kwh)	蓄電容量 (kwh)	ECHONET Lite Releaseバージョン	ECHONET Lite AIF 認証情報取得区分	保証年数
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42315	5.5	ハイ	25	31.5	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42336	5.5	ハイ	26.7	33.6	K	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-SK11BN1A	5.5	ハイ	8.7	11.2	J	有	15
	創蓄連携システム	PLJ-SK11BSN1A	5.5	ハイ	8.7	11.2	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	PLJ-255328KN1	5.5	ハイ	4.4	5.6	I	有	15
	創蓄連携システム	PLJ-25532KN1	5.5	ハイ	4.4	5.6	I	有	15
	創蓄連携システム	PLJ-255338KN1	5.5	ハイ	8.8	11.2	I	有	15
	創蓄連携システム	PLJ-25533KN1	5.5	ハイ	8.8	11.2	I	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-255GM1RN1137	5.5	ハイ	4.4	5.6	I	有	15
	創蓄連携システムRタイプ	PLJ-255GM1RN2	5.5	ハイ	4.4	5.6	J	有	15
	創蓄連携システム	PLJ-B21	5.5	ハイ	4.5	5.6	H	有	15
	創蓄連携システム	PLJ-B21004	5.5	ハイ	4.5	5.6	H	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-B22	5.5	ハイ	4.5	5.6	H	有	15
	創蓄連携システム	PLJ-B22004	5.5	ハイ	4.5	5.6	H	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-SK11AS004	5.5	ハイ	8.8	11.2	H	有	15
フォーアール エナジー株式会社	エネハンド蓄電池040	EHB-240A040	2	専用	9.7	11.7	F	無	10
	エネハンド蓄電池04B	EHB-240A04B	2	専用	9.7	11.7	F	無	10
	エネハンド蓄電池040	EHB-240D040	2	専用	9.7	11.7	J	有	12
	エネハンド蓄電池04B	EHB-240D04B	2	専用	9.7	11.7	J	有	12
株式会社村田製作所	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	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