

令和5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 LiteAIF認証	保証年数
Upsolar Japan株式会社	単相3線式ハイブリッド型蓄電システム	UP-SSJ1-S030-115	3	ハイ	9.5	11.5	M	有	10
	単相3線式ハイブリッド型蓄電システム	UP-SSJ1-S030-058	3	ハイ	4.7	5.7	M	有	10
株式会社エクソル	リチウムイオン蓄電システム	4.95-5-XSOL	4.9	ハイ	4.7	5.1	L	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	4.95-10-XSOL-L	4.9	ハイ	9.5	10.2	L	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	4.95-10-XSOL	4.9	ハイ	9.5	10.2	L	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	4.95-5-XSOL-L	4.9	ハイ	4.7	5.1	L	有	15
株式会社NFブロッサムテクノロジーズ	リチウムイオン蓄電システム	EV3098LEV	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	LH3098S	3	専用	7.5	9.7	H	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	MS5130DM/5	5.5	専用	10.2	13.1	N	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	MS5130DM/6	5.5	専用	10.2	13.1	N	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	NX5130HNS/5	5.5	専用	10.2	13.1	N	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	NX5130HNS/6	5.5	専用	10.2	13.1	N	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	EV5130AIR/5	5.5	専用	10.2	13.1	N	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	EV5130AIR/6	5.5	専用	10.2	13.1	N	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	LL5130HOS/5	5.5	専用	10.2	13.1	N	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	LL5130HOS/6	5.5	専用	10.2	13.1	N	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/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	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	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	LL5130HES/6	5.5	専用	10.2	13.1	N	有	15	
リチウムイオン蓄電システム	LL5130HES/5	5.5	専用	10.2	13.1	N	有	15	
荏原実業パワー株式会社	EJ1-HB蓄電池	EJ1-HB115S-H	3	ハイ	9.5	11.4	M	有	10
	EJ1-HB蓄電池	EJ1-HB115S-HA	3	ハイ	9.5	11.4	M	有	10
	EJ1-HB蓄電池	EJ1-HB58-HA	3	ハイ	4.7	5.7	M	有	10
	EJ1-HB蓄電池	EJ1-HB58-H	3	ハイ	4.7	5.7	M	有	10
	EJ1-HB蓄電池	EJ1-HB115-HA	5.9	ハイ	9.7	11.4	M	有	10
	EJ1-HB蓄電池	EJ1-HB115-H	5.9	ハイ	9.7	11.4	M	有	10
エリーパワー株式会社	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-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
	ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・グリッド	EPS-40D	8	ハイ	9.8	10.8	M	有	15
	ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・グリッド	EPS-40S	8	ハイ	4.9	5.4	M	有	15
オーデリック株式会社	ハイブリッド蓄電システム	EC500301	3	ハイ	4.7	5.7	M	有	10
オムロン ソーシャ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-PKG-MM1	5.9	専用	14.1	16.4	M	有	15
	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-SMM1	5.9	専用	14.1	16.4	M	有	15
	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-SMM3	2.5	専用	5.5	6.5	M	有	15
	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-MM3	2.5	専用	5.5	6.5	M	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	5.3	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	5.3	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	5.3	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	5.3	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

令和5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 LiteAIF認証	保証年数
	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	3.8	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	3.8	4.2	J	有	15
	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-SMM2	4	専用	8.3	9.8	M	有	15
	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-MM2	4	専用	8.3	9.8	M	有	15
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	GSTH 9.9kW+7.04kWh	CKH3J	9.9	ハイ	6.2	7.1	K	有	15
	GSTH 9.9kW+14.07kWh	CKH3K	9.9	ハイ	12.4	14.3	K	有	15
	GSTH 5.5kW+7.04kWh	CKH3A	5.5	ハイ	6.2	7.1	K	有	15
	GSTH 5.5kW+14.07kWh	CKH3B	5.5	ハイ	12.4	14.3	K	有	15
	単相ハイブリッド型蓄電システム	CSXH56G3-B115A	5.9	ハイ	9.7	11.5	M	有	10
	単相ハイブリッド型蓄電システム	CSXH56G3-B058A	5.9	ハイ	4.8	5.8	M	有	10
京セラ株式会社	Enezza	EGS-LM1000S	3	専用	8	10	K	有	15
	Enezza	EGS-LM1500S	3	専用	12	15	K	有	15
	太陽光発電連係型リチウムイオン蓄電システム	EGS-LM0320AG	1	専用	2.8	3.2	M	有	15
	太陽光発電連係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
	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
	太陽光発電連係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-ML0650	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15
	太陽光発電連係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
株式会社サニックス	サニックスハイブリッド蓄電システム	PSH-RC42063A-SN	5.5	ハイ	4.6	6.3	K	有	15
	サニックスハイブリッド蓄電システム	PSH-RC42056-SN	5.5	ハイ	4.4	5.6	K	有	15
	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
Sungrow Japan株式会社	蓄電システム	SG-SH55-064KWH	3.5	ハイ	5.3	6.4	P	無	10
	蓄電システム	SG-SH55-128KWH	5.5	ハイ	11	12.8	P	無	10
	蓄電システム	SG-SH55-096KWH	5	ハイ	8	9.6	P	無	10
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	ST48080A	5.2	ハイ	3.5	4	L	有	10
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBPBB650	5.5	ハイ	5.3	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPBA650	4	ハイ	5.3	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-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-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-WBP50E	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-WBP41B	4.2	ハイ	3.4	4	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP44B	5.5	ハイ	3.3	4	I	有	15

令和5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 LiteAIF認証	保証年数
	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-WBP56	5.5	ハイ	5.1	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-WBPB5050	5.5	ハイ	5.2	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB6150	5.5	ハイ	5.4	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB6255	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-WBPC5050	5.5	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-WBPC6255	5.5	ハイ	10.7	13.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP74G	5.5	ハイ	7	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB4010	4.2	ハイ	3.4	4	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB4030	4.2	ハイ	5.2	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC4040	4.2	ハイ	7	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC5010	5.5	ハイ	3.3	4	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB4040	4.2	ハイ	7	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC5030	5.5	ハイ	5.2	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB5010	5.5	ハイ	3.3	4	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB5030	5.5	ハイ	5.2	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB6130	5.5	ハイ	5.4	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB6140	5.5	ハイ	7	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB5040	5.5	ハイ	6.9	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC5040	5.5	ハイ	6.9	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC6130	5.5	ハイ	5.4	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC6140	5.5	ハイ	7	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP74F	5.5	ハイ	7	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB6233	5.5	ハイ	10.7	13	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC4030	4.2	ハイ	5.2	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC4010	4.2	ハイ	3.4	4	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC6233	5.5	ハイ	10.7	13	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC9455	5.5	ハイ	10.7	13.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD7030	4.2	ハイ	5.2	6.5	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB7050	4.2	ハイ	5.2	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP74M	5.5	ハイ	7	8.1	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB7060	4.2	ハイ	8	9.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB8010	5.5	ハイ	3.3	4	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD9350	5.5	ハイ	5.4	6.5	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD9360	5.5	ハイ	8.1	9.5	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD9433	5.5	ハイ	10.7	13	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB8030	5.5	ハイ	5.2	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB8040	5.5	ハイ	6.9	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB8050	5.5	ハイ	5.2	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD7040	4.2	ハイ	7	8.1	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD8040	5.5	ハイ	6.9	8.1	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD8060	5.5	ハイ	8	9.5	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD9455	5.5	ハイ	10.7	13.1	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD8050	5.5	ハイ	5.2	6.5	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPB8060	5.5	ハイ	8	9.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD7050	4.2	ハイ	5.2	6.5	N	有	15

令和5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 LiteAIF認証	保証年数
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD7060	4.2	ハイ	8	9.5	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD9330	5.5	ハイ	5.4	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD9340	5.5	ハイ	7	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD9350	5.5	ハイ	5.4	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD9360	5.5	ハイ	8.1	9.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD7010	4.2	ハイ	3.4	4	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD7030	4.2	ハイ	5.2	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD9433	5.5	ハイ	10.7	13	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD9455	5.5	ハイ	10.7	13.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD9330	5.5	ハイ	5.4	6.5	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD7040	4.2	ハイ	7	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC7010	4.2	ハイ	3.4	4	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC7030	4.2	ハイ	5.2	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC7040	4.2	ハイ	7	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP74K	5.5	ハイ	7	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC7050	4.2	ハイ	5.2	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC8010	5.5	ハイ	3.3	4	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD8010	5.5	ハイ	3.3	4	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC8030	5.5	ハイ	5.2	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC8040	5.5	ハイ	6.9	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC8050	5.5	ハイ	5.2	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC9330	5.5	ハイ	5.4	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD9340	5.5	ハイ	7	8.1	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC9340	5.5	ハイ	7	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC9350	5.5	ハイ	5.4	6.5	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD7010	4.2	ハイ	3.4	4	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBP74L	5.5	ハイ	7	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPC9433	5.5	ハイ	10.7	13	I	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD8030	5.5	ハイ	5.2	6.5	N	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-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-WBP72D	5.5	ハイ	6.9	8.1	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD5040	5.5	ハイ	6.9	8.1	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD2020	4.2	ハイ	6.8	8.1	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD5030	5.5	ハイ	5.2	6.5	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD1020	5.5	ハイ	6.7	8.1	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD3010	5.5	ハイ	3.3	4	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD2040	4.2	ハイ	7	8.1	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD6140	5.5	ハイ	7	8.1	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD5010	5.5	ハイ	3.3	4	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD1010	5.5	ハイ	3.3	4	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD3040	5.5	ハイ	6.9	8.1	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD2010	4.2	ハイ	3.4	4	N	有	15
	クラウド蓄電池システム	JH-WBPD6233	5.5	ハイ	10.7	13	N	有	15

令和5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 LiteAIF認証	保証年数
	クラウド蓄電システム	JH-WBPD6150	5.5	ハイ	5.4	6.5	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBPD4010	4.2	ハイ	3.4	4	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBP74H	5.5	ハイ	7	8.1	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBPD6130	5.5	ハイ	5.4	6.5	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBPD3030	5.5	ハイ	5.2	6.5	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBPD1030	5.5	ハイ	5.1	6.5	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBPD4030	4.2	ハイ	5.2	6.5	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBPD4050	4.2	ハイ	5.2	6.5	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBPD3020	5.5	ハイ	6.7	8.1	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBPD5050	5.5	ハイ	5.2	6.5	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBPD2030	4.2	ハイ	5.2	6.5	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBPD6255	5.5	ハイ	10.7	13.1	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBPD4040	4.2	ハイ	7	8.1	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBP72R	5.5	ハイ	6.9	8.1	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBP72Q	5.5	ハイ	6.9	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBPDA660	4	ハイ	8.1	9.5	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBPDB660	5.5	ハイ	8.1	9.5	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBPDB755	5.5	ハイ	10.7	13.1	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBPDA755	4	ハイ	10.6	13.1	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBPDA650	4	ハイ	5.3	6.5	N	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBP72P	5.5	ハイ	6.9	8.1	I	有	15
	クラウド蓄電システム	JH-WBPDB650	5.5	ハイ	5.3	6.5	N	有	15
ジンソーラージャパン株式会社	SUNTANK	JKS-JP-RESS-6kWh	5.9	ハイ	5.2	6.1	M	有	15
	SUNTANK	JKS-JP-RESS-12kWh	5.9	ハイ	10.4	12.2	M	有	15
	SUNTANK	JKS-JP-RESS-9kWh	5.9	ハイ	7.8	9.2	M	有	15
スマートソーラー株式会社	ストレージシステム-T	SST4012TA	3.2	専用	9.5	11.5	K	有	15
	ハイブリッドシステム-T	SHY5512TB	5.5	ハイ	9.5	11.5	K	有	15
	ハイブリッドシステム-T	SHY5512TA	5.5	ハイ	9.5	11.5	K	有	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 DEPOIV	PDS-1500S02	1	専用	2.8	3.2	M	有	15
	リチウムイオン蓄電システム POWER DEPO H	PDH-6000S01	6	ハイ	11.9	12.7	M	有	15
株式会社正興電機製作所	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
	住宅用ハイブリッド蓄電システム SMART DREAM	SKG-310H050-ECO	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 SOLASTO	SMT-H04AB010	4	ハイ	8.2	10.2	K	有	15
合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB蓄電池	J1ESS-HB58	3	ハイ	4.7	5.7	M	有	10
	J1ESS-HB蓄電池	J1ESS-HB58-1	3	ハイ	9.5	11.5	M	有	10
	J1ESS-HB蓄電池	J1ESS-HB58X	5.9	ハイ	4.8	5.7	M	有	10
	J1ESS-HB蓄電池	J1ESS-HB115	5.9	ハイ	9.7	11.5	M	有	10
ダイヤゼブラ電機株式会社	蓄電ハイブリッドシステム	EKH3B	5.5	ハイ	12.4	14.3	M	有	15
	蓄電ハイブリッドシステム	EKH3E	8	ハイ	6.2	7.1	M	有	15
	蓄電ハイブリッドシステム	EKH3A	5.5	ハイ	6.2	7.1	M	有	15
	蓄電ハイブリッドシステム	EKH3F	8	ハイ	12.4	14.3	M	有	15
	蓄電ハイブリッドシステム	EKH3J	9.9	ハイ	6.2	7.1	M	有	15
	蓄電ハイブリッドシステム	EKH3K	9.9	ハイ	12.4	14.3	M	有	15
長州産業株式会社	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-HYB04A	5.5	ハイ	5.3	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	5.3	6.5	H	有	15

令和5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 LiteAIF認証	保証年数
	スマートPVマルチ	CB-P164M05A	5.9	専用	14.1	16.4	M	有	15
	スマートPVマルチ	CB-P164MS05A	5.9	専用	14.1	16.4	M	有	15
	スマートPVマルチ	CB-P65MS05A	2.5	専用	5.5	6.5	M	有	15
	スマートPVマルチ	CB-P65M05A	2.5	専用	5.5	6.5	M	有	15
	ハイブリッド蓄電システム	CHB-HH02C	4.5	ハイ	7.2	8.4	H	有	15
	ハイブリッド蓄電システム	CB-H99T07A1	9.9	ハイ	6.2	7.1	M	有	15
	ハイブリッド蓄電システム	CB-H99T14A1	9.9	ハイ	12.4	14.3	M	有	15
	ハイブリッド蓄電システム	CB-H55T07A1	5.5	ハイ	6.2	7.1	M	有	15
	ハイブリッド蓄電システム	CB-H55T14A1	5.5	ハイ	12.4	14.3	M	有	15
	スマートPVマルチ	CB-P98MS05A	4	専用	8.3	9.8	M	有	15
	スマートPVマルチ	CB-P98M05A	4	専用	8.3	9.8	M	有	15
合同会社DMM.com	リチウムイオン蓄電システム	4.95-5-DM-L	4.9	ハイ	4.7	5.1	L	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	4.95-5-DM	4.9	ハイ	4.7	5.1	L	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	4.95-10-DM	4.9	ハイ	9.5	10.2	L	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	4.95-10-DM-L	4.9	ハイ	9.5	10.2	L	有	15
デルタ電子株式会社	系統連系型蓄電システム セイバーAC BS6.3J_AC 6kWh シングルバッテリーシ	BS6.3J_AC	3	専用	5.7	6.8	M	有	15
	系統連系型蓄電システム セイバーAC BS12.6J_AC 12kWh ダブルバッテリーシ	BS12.6J_AC	4.5	専用	11.5	13.7	M	有	15
	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	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	ES6JB2	5.9	ハイ	8.5	11.2	J	有	14
トヨタ自動車株式会社	おうち給電システム	UHDS10S-D-PDB	5.5	ハイ	6.2	8.7	M	有	15
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3XCK	5.9	ハイ	12.9	14.9	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-T3MCK	5.9	ハイ	6.4	7.4	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-T1S1V	5.9	ハイ	3.7	4	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-T1M1V	5.9	ハイ	7.5	8	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-T1MSV	5.9	ハイ	7.5	8	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-T1SSV	5.9	ハイ	3.7	4	K	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-U2L1	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	14.2	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-T1M1	5.9	ハイ	7.5	8	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-T1MS	5.9	ハイ	7.5	8	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-T1S1	5.9	ハイ	3.7	4	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-T1SS	5.9	ハイ	3.7	4	K	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
	系統連系型蓄電システム	ESS-T2MS	5.9	ハイ	7.5	8	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-T2SS	5.9	ハイ	3.7	4	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-U4M1	3	専用	9.4	11	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-U4X1	3	専用	14.4	16.6	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-T2M1	5.9	ハイ	7.5	8	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-T2S1	5.9	ハイ	3.7	4	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-T2S1V	5.9	ハイ	3.7	4	K	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-T3FS	5.9	ハイ	10.1	12.5	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-T3L1	5.9	ハイ	8.6	9.9	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-T3SS	5.9	ハイ	4.2	4.9	K	有	15

令和5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 LiteAIF認証	保証年数
	系統連系型蓄電システム	ESS-T3S1	5.9	ハイ	4.2	4.9	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-T3LS	5.9	ハイ	8.6	9.9	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-T3M1	5.9	ハイ	6.4	7.4	K	有	15
	系統連系型蓄電システム	ESS-T3X1	5.9	ハイ	12.9	14.9	K	有	15
日本エネルギー総合システム株式会社	JPN ENERGY BATTERY ハイブリッド蓄電システム	4.95-10-JPNE	4.9	ハイ	9.5	10.2	L	有	15
	JPN ENERGY BATTERY ハイブリッド蓄電システム	4.95-5-JPNE	4.9	ハイ	4.7	5.1	L	有	15
	JPN ENERGY BATTERY ハイブリッド蓄電システム	4.95-5-JPNE-L	4.9	ハイ	4.7	5.1	L	有	15
	JPN ENERGY BATTERY ハイブリッド蓄電システム	4.95-10-JPNE-L	4.9	ハイ	9.5	10.2	L	有	15
株式会社日本産業	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
	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
ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	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
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41063A	5.5	ハイ	4.6	6.3	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42154A	11	ハイ	11.8	15.4	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41126B	5.5	ハイ	9.2	12.6	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41133A	11	ハイ	10	13.3	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42063A	5.5	ハイ	4.6	6.3	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42098A	5.5	ハイ	7.3	9.8	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41098A	5.5	ハイ	7.3	9.8	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41119A	5.5	ハイ	9.1	11.9	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41154A	11	ハイ	11.8	15.4	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42119A	5.5	ハイ	9.1	11.9	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42126B	5.5	ハイ	9.2	12.6	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42133A	11	ハイ	10	13.3	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	PLJ-C3105N1	5.5	ハイ	4.3	5.6	K	有	15
	創蓄連携システム	PLJ-C3111N1	5.5	ハイ	8.6	11.2	K	有	15
	創蓄連携システム	PLJ-C3205N1	5.5	ハイ	4.3	5.6	K	有	15
	創蓄連携システム	PLJ-C3211N1	5.5	ハイ	8.6	11.2	K	有	15
	創蓄連携システム	PLJ-B21A	5.5	ハイ	4.4	5.6	K	有	15
	創蓄連携システム	PLJ-B21A004	5.5	ハイ	4.4	5.6	K	有	15
	創蓄連携システム	PLJ-B22A	5.5	ハイ	4.4	5.6	K	有	15
	創蓄連携システム	PLJ-B22A004	5.5	ハイ	4.4	5.6	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42161050	11	ハイ	12.6	16.1	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42168050	11	ハイ	13.4	16.8	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41056050	5.5	ハイ	4.4	5.6	K	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-RC41070050	5.5	ハイ	5.4	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	11	ハイ	8.1	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	11	ハイ	9.9	12.6	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41140050	11	ハイ	10.9	14	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41147050	11	ハイ	11.6	14.7	K	有	15

令和5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 LiteAIF認証	保証年数
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41161050	11	ハイ	12.6	16.1	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41168050	11	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	4.4	5.6	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42070050	5.5	ハイ	5.4	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	11	ハイ	8.1	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	11	ハイ	9.9	12.6	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42140050	11	ハイ	10.9	14	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42147050	11	ハイ	11.6	14.7	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41056A	5.5	ハイ	4.4	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	11	ハイ	9.9	13.5	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41147A	11	ハイ	11.6	15.6	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41147B	11	ハイ	11.6	16.3	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41161A	11	ハイ	12.6	17.1	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42056A	5.5	ハイ	4.4	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	11	ハイ	9.9	13.5	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42147A	11	ハイ	11.6	15.6	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42147B	11	ハイ	11.6	16.3	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42161A	11	ハイ	12.6	17.1	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	11	ハイ	9.9	12.6	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42140	11	ハイ	10.9	14	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42147	11	ハイ	11.6	14.7	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42161	11	ハイ	12.6	16.1	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42168	11	ハイ	13.4	16.8	K	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	4.4	5.6	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41070	5.5	ハイ	5.4	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	11	ハイ	8.1	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	11	ハイ	9.9	12.6	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41140	11	ハイ	10.9	14	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41147	11	ハイ	11.6	14.7	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41161	11	ハイ	12.6	16.1	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41168	11	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	4.4	5.6	K	有	15
	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42070	5.5	ハイ	5.4	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	11	ハイ	8.1	10.5	K	有	15

令和5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 LiteAIF認証	保証年数
	創畜連携システム	PLJ-SK11BN1A	5.5	ハイ	8.6	11.2	J	有	15
	創畜連携システム	PLJ-SK11BSN1A	5.5	ハイ	8.6	11.2	J	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-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
華為技術日本株式会社	リチウムイオン蓄電システム	LUNA2000-4.95-5-L	4.9	ハイ	4.7	5.1	L	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	LUNA2000-4.95-10-L	4.9	ハイ	9.5	10.2	L	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	LUNA2000-4.95-5	4.9	ハイ	4.7	5.1	L	有	15
	リチウムイオン蓄電システム	LUNA2000-4.95-10	4.9	ハイ	9.5	10.2	L	有	15
株式会社村田製作所	蓄電池システム	MPR-P025	5.5	ハイ	11.7	12.7	J	有	15
	蓄電池システム	MPR-P024	5.5	ハイ	8.4	9.2	J	有	15
	蓄電池システム	MPR-P023	5.5	ハイ	8.5	9.2	J	有	15
	蓄電池システム	MPR-P022	5.5	ハイ	5.2	5.8	J	有	15
	蓄電池システム	MPR-P001	4	ハイ	2	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	4.1	4.6	J	有	15
	蓄電池システム	MPR-P004	4	ハイ	7.2	8.1	J	有	15
	蓄電池システム	MPR-P005	4	ハイ	10.4	11.6	J	有	15
	蓄電池システム	MPR-P011	5.5	ハイ	3.1	3.5	J	有	15
	蓄電池システム	MPR-P013	5.5	ハイ	6.2	7	J	有	15
	蓄電池システム	MPR-P020	5.5	ハイ	6.4	6.9	J	有	15
	蓄電池システム	MPR-P021	5.5	ハイ	12.9	13.9	J	有	15
	蓄電池システム	MPR-P026	5.5	ハイ	9.5	10.4	J	有	15
株式会社リミックスポイント	ハイブリッド蓄電システム	RAC-01HB115	5.9	ハイ	9.7	11.5	M	有	10
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