

平成31年度

登録日	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	定格容量 4,800Ah・セル未満 (●:該当する蓄電システム)	ホームページ	お問合せ窓口
2020/1/28	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	●	http://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys10/index.html	0120-979-373
2020/1/28	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/Y	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	http://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys10/index.html	0120-979-373
2020/1/28	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	LL3098HES/X	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	http://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys8/index.html	0120-130-348
2020/1/28	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	LL3098HES/Y	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	http://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys8/index.html	0120-130-348
2020/1/28	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	LL3098HOS/X	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	http://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys6/index.html	0120-547-125
2020/1/28	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	LL3098HOS/Y	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	http://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys6/index.html	0120-547-125
2020/1/28	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	MS3098-DM/X	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	http://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys7/index.html	0120-656-065
2020/1/28	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	MS3098-DM/Y	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	http://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys7/index.html	0120-656-065
2020/1/28	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	NX3098-HNS/X	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	http://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys9/index.html	0120-338-647
2020/1/28	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	NX3098-HNS/Y	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	http://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys9/index.html	0120-338-647
2020/1/28	京セラ株式会社	Energiezza	EGS-LM0500	3	専用	4	5	K	有	15	●	https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/L11_EGS-LM0500_1000_1500.pdf	0120-33-5582
2020/1/28	京セラ株式会社	Energiezza	EGS-LM1000	3	専用	8	10	K	有	15	●	https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/L11_EGS-LM0500_1000_1500.pdf	0120-33-5582
2020/1/28	京セラ株式会社	Energiezza	EGS-LM1500	3	専用	12	15	K	有	15	●	https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/L11_EGS-LM0500_1000_1500.pdf	0120-33-5582
2020/1/28	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	●	http://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/	0120-215-086
2020/1/28	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1S1V	5.9	ハイ	3.8	4	K	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/	0120-215-086
2020/1/28	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1M1	5.9	ハイ	7.6	8	K	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/	0120-215-086
2020/1/28	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1M1V	5.9	ハイ	7.6	8	K	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/	0120-215-086
2020/1/28	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1SS	5.9	ハイ	3.8	4	K	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/	0120-215-086
2020/1/28	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1SSV	5.9	ハイ	3.8	4	K	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/	0120-215-086
2020/1/28	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1MS	5.9	ハイ	7.6	8	K	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/	0120-215-086
2020/1/28	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1MSV	5.9	ハイ	7.6	8	K	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/	0120-215-086
2020/1/28	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T2M1	5.9	ハイ	7.6	8	K	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/	0120-215-086
2020/1/28	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T2M1V	5.9	ハイ	7.6	8	K	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/	0120-215-086
2020/1/28	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T2S1	5.9	ハイ	3.8	4	K	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/	0120-215-086
2020/1/28	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T2S1V	5.9	ハイ	3.8	4	K	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/	0120-215-086
2020/1/28	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	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41056	5.5	ハイ	4.5	5.6	K	有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709

平成31年度

登録日	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	定格容量 4,800Ah・セル未満 (●:該当する蓄電システム)	ホームページ	お問合せ窓口
2020/1/28	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	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41091	5.5	ハイ	7.2	9.1 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41105	5.5	ハイ	8.2	10.5 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41112	5.5	ハイ	8.9	11.2 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41126	5.5	ハイ	10	12.6 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41140	5.5	ハイ	11	14 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41147	5.5	ハイ	11.6	14.7 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41161	5.5	ハイ	12.7	16.1 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41168	5.5	ハイ	13.4	16.8 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41175	5.5	ハイ	13.7	17.5 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41182	5.5	ハイ	14.4	18.2 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41196	5.5	ハイ	15.5	19.6 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41203	5.5	ハイ	16.1	20.3 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41210	5.5	ハイ	16.5	21 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41217	5.5	ハイ	17.1	21.7 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41224	5.5	ハイ	17.8	22.4 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41231	5.5	ハイ	18.2	23.1 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41238	5.5	ハイ	18.9	23.8 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41252	5.5	ハイ	19.9	25.2 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41259	5.5	ハイ	20.5	25.9 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41273	5.5	ハイ	21.6	27.3 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41280	5.5	ハイ	22.3	28 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41294	5.5	ハイ	23.3	29.4 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41315	5.5	ハイ	25	31.5 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41336	5.5	ハイ	26.7	33.6 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42035	5.5	ハイ	2.7	3.5 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42056	5.5	ハイ	4.5	5.6 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709

平成31年度

登録日	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	定格容量 4,800Ah・セル未満 (●:該当する蓄電システム)	ホームページ	お問合せ窓口
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42070	5.5	ハイ	5.5	7 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42091	5.5	ハイ	7.2	9.1 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42105	5.5	ハイ	8.2	10.5 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42112	5.5	ハイ	8.9	11.2 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42126	5.5	ハイ	10	12.6 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42140	5.5	ハイ	11	14 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42147	5.5	ハイ	11.6	14.7 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42161	5.5	ハイ	12.7	16.1 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42168	5.5	ハイ	13.4	16.8 K		有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42175	5.5	ハイ	13.7	17.5 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42182	5.5	ハイ	14.4	18.2 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42196	5.5	ハイ	15.5	19.6 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42203	5.5	ハイ	16.1	20.3 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42210	5.5	ハイ	16.5	21 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42217	5.5	ハイ	17.1	21.7 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42224	5.5	ハイ	17.8	22.4 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42231	5.5	ハイ	18.2	23.1 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42238	5.5	ハイ	18.9	23.8 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42252	5.5	ハイ	19.9	25.2 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42259	5.5	ハイ	20.5	25.9 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42273	5.5	ハイ	21.6	27.3 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42280	5.5	ハイ	22.3	28 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42294	5.5	ハイ	23.3	29.4 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	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		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2020/1/28	パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42336	5.5	ハイ	26.7	33.6 K		有	15		https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/pdf/system_s_plus_list.pdf	0120-878-709
2019/12/11	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	15	●	https://www.suntech-power.co.jp/products/system/homeuse.html	0120-303-616
2019/12/11	パナソニック株式会社	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	●	http://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709

平成31年度

登録日	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	定格容量 4,800Ah・セル未満 (●:該当する蓄電システム)	ホームページ	お問合せ窓口
2019/12/11	パナソニック株式会社	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	●	http://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/12/11	パナソニック株式会社	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	●	http://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/12/11	パナソニック株式会社	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	●	http://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/11/19	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	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/11/19	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP72C	5.5	ハイ	6.9	8.1	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/9/11	京セラ株式会社	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	●	https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/catalog_kyocera_solar_residential_1.pdf	0120-33-5582
2019/9/11	京セラ株式会社	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	●	https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/catalog_kyocera_solar_residential_1.pdf	0120-33-5582
2019/9/11	京セラ株式会社	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	●	https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/catalog_kyocera_solar_residential_1.pdf	0120-33-5582
2019/9/11	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	●	http://www.q-cells.jp/products/pdt_residential/hybrid	0120-322-001
2019/9/11	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-SK11BN1A	5.5	ハイ	8.7	11.2	J	有	15	●	http://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/9/11	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-SK11BSN1A	5.5	ハイ	8.7	11.2	J	有	15	●	http://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/8/6	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	●	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/bt/kpac-b.html	0120-085-606
2019/8/6	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-MM2	2.5	専用	3.9	4.2	J	有	15	●	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/bt/kpac-b.html	0120-085-606
2019/8/6	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	●	https://solution.murata.com/ja-jp/products/ess_residential/	0120-890-990
2019/8/6	株式会社村田製作所	蓄電池システム	MPR-P002	4	ハイ	5.2	5.8	J	有	15	●	https://solution.murata.com/ja-jp/products/ess_residential/	0120-890-990
2019/8/6	株式会社村田製作所	蓄電池システム	MPR-P003	4	ハイ	4.2	4.6	J	有	15	●	https://solution.murata.com/ja-jp/products/ess_residential/	0120-890-990
2019/8/6	株式会社村田製作所	蓄電池システム	MPR-P004	4	ハイ	7.3	8.1	J	有	15	●	https://solution.murata.com/ja-jp/products/ess_residential/	0120-890-990
2019/8/6	株式会社村田製作所	蓄電池システム	MPR-P005	4	ハイ	10.4	11.6	J	有	15	●	https://solution.murata.com/ja-jp/products/ess_residential/	0120-890-990
2019/6/24	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U2LS	3	専用	10.3	12	I	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/ess/product4.html	0120-215-086
2019/6/24	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U2MS	2	専用	9.4	11	I	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/ess/product5.html	0120-215-086
2019/5/31	京セラ株式会社	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	●	https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/EGS-LM144_72_EGS-LM0721.pdf	0120-33-5582
2019/5/31	京セラ株式会社	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	●	https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/EGS-LM144_72_EGS-LM0721.pdf	0120-33-5582
2019/5/31	京セラ株式会社	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	●	https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/EGS-LM144_72_EGS-LM0721.pdf	0120-33-5582
2019/5/31	京セラ株式会社	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	●	https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/EGS-LM144_72_EGS-LM0721.pdf	0120-33-5582
2019/5/31	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-5522A-1	5.5	ハイ	4.4	5.6	F	無	15	●	https://www.suntech-power.co.jp/products/system/homeuse.html	0120-303-616
2019/5/31	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-1	5.5	ハイ	4.4	5.6	I	有	15	●	https://www.suntech-power.co.jp/products/system/homeuse.html	0120-303-616
2019/5/31	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-2	5.5	ハイ	4.4	5.6	J	有	15	●	https://www.suntech-power.co.jp/products/system/homeuse.html	0120-303-616

平成31年度

登録日	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	定格容量 4,800Ah・セル未満 (●:該当する蓄電システム)	ホームページ	お問合せ窓口
2019/5/31	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	●	http://www.toshiba.co.jp/pv/h-solar/powerful/hybrid-v3/index_j.htm	0120-402743
2019/5/31	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-55HY3-PKG-MMA	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15	●	http://www.toshiba.co.jp/pv/h-solar/powerful/hybrid-v3/index_j.htm	0120-402743
2019/5/31	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-55HY3-PKG-MMB	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15	●	http://www.toshiba.co.jp/pv/h-solar/powerful/hybrid-v3/index_j.htm	0120-402743
2019/5/31	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	●	http://www.q-cells.jp/products/pdt_residential/hybrid	0120-322-001
2019/5/31	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-PKG2	5.5	ハイ	4.4	5.6	I	有	15	●	http://www.q-cells.jp/products/pdt_residential/hybrid	0120-322-001
2019/5/17	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-A25-PKG-MM3	2.5	専用	5.4	6.5	H	有	15	●	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/useful_info/kps_sii-subsidy.html	0120-085-606
2019/5/17	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-A40-PKG-MM2	4	専用	8.2	9.7	H	有	15	●	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/useful_info/kps_sii-subsidy.html	0120-085-606
2019/5/17	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	●	https://www.cic-solar.jp/products_battery.html	0836-71-1033
2019/5/17	長州産業株式会社	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	●	https://www.cic-solar.jp/products_battery_iemaru.html	0836-71-1033
2019/5/17	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U2X1	3	専用	14.3	16.6	I	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/pdfs/201904_ESS-U2X1_4P.pdf	0120-215-086
2019/5/17	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U3S1J	1.5	専用	3.3	4.1	I	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/pdfs/catalog_purple_190410.pdf	0120-215-086
2019/5/17	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-H1L1	5.9	ハイ	10.3	12	E	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/ess/essh1l1.html	0120-215-086
2019/5/17	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-H1LS	5.9	ハイ	10.3	12	E	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/ess/essh1l1.html	0120-215-086
2019/5/17	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U2L1	3	専用	10.3	12	I	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/ess/product4.html	0120-215-086
2019/5/17	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U2M1	2	専用	9.4	11	I	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/ess/product5.html	0120-215-086
2019/5/17	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U2M2	2	専用	9.4	11	I	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/ess/product5.html	0120-215-086
2019/5/17	ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U3S1	1.5	専用	3.3	4.1	I	有	15	●	http://www.nichicon.co.jp/products/g3/	0120-215-086
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-B3105N1050	5.5	ハイ	4.3	5.6	I	有	15	●	http://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-B3205N1050	5.5	ハイ	4.3	5.6	I	有	15	●	http://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-C3105N1	5.5	ハイ	4.3	5.6	I	有	15	●	http://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-C3111N1	5.5	ハイ	8.7	11.2	I	有	15	●	http://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-C3111N1050	5.5	ハイ	8.7	11.2	I	有	15	●	http://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-C3205N1	5.5	ハイ	4.3	5.6	I	有	15	●	http://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-C3211N1	5.5	ハイ	8.7	11.2	I	有	15	●	http://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-C3211N1050	5.5	ハイ	8.7	11.2	I	有	15	●	http://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-255328KN1	5.5	ハイ	4.4	5.6	I	有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-25532KN1	5.5	ハイ	4.4	5.6	I	有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709

平成31年度

登録日	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	定格容量 4,800Ah・セル未満 (●:該当する蓄電システム)	ホームページ	お問合せ窓口
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-255338KN1	5.5	ハイ	8.8	11.2	I	有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-25533KN1	5.5	ハイ	8.8	11.2	I	有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	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	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	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	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	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	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-B21	5.5	ハイ	4.5	5.6	H	有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-B21004	5.5	ハイ	4.5	5.6	H	有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-B21A	5.5	ハイ	4.5	5.6	J	有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-B21A004	5.5	ハイ	4.5	5.6	J	有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-B22	5.5	ハイ	4.5	5.6	H	有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-B22004	5.5	ハイ	4.5	5.6	H	有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-B22A	5.5	ハイ	4.5	5.6	J	有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-B22A004	5.5	ハイ	4.5	5.6	J	有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/17	パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-SK11AS004	5.5	ハイ	8.8	11.2	H	有	15	●	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidy/sub31y.html	0120-878-709
2019/5/10	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	●	https://japansolar.co.jp/product/battery/index.html	0120-33-0303
2019/5/10	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	LL3098HES/A	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys8/index.html	03-6327-8281
2019/5/10	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	LL3098HES/B	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys8/index.html	03-6327-8281
2019/5/10	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	NX3098-HNS/A	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys9/index.html	0120-338647
2019/5/10	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	NX3098-HNS/B	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys9/index.html	0120-338647
2019/5/10	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/A	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys10/index.html	0120-979-373
2019/5/10	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/B	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys10/index.html	0120-979-373
2019/5/10	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	LL3098HOS/A	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys6/index.html	03-3497-6724
2019/5/10	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	LL3098HOS/B	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys6/index.html	03-3497-6724
2019/5/10	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	MS3098-DM/A	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys7/index.html	0120-656-065
2019/5/10	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	MS3098-DM/B	3	専用	7.5	9.7	H	有	15	●	https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys7/index.html	0120-656-065
2019/5/10	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IE6ハイブリッド	EPS-20H-100	5.5	ハイ	5.5	6.2	H	有	15	●	http://elliypower.co.jp/products/general/pi6h.html	03-6431-9044
2019/5/10	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IE6ハイブリッド	EPS-20H-200	5.5	ハイ	5.5	6.2	H	有	15	●	http://elliypower.co.jp/products/general/pi6h.html	03-6431-9044

平成31年度

登録日	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	定格容量 4,800Ah・セル未満 (●:該当する蓄電システム)	ホームページ	お問合せ窓口
2019/5/10	エリーパワー株式会社	可搬型蓄電システム パワーイレ・スリー	PPS-30	1.4	専用	2.1	2.4	H	有	15	●	http://eliipower.co.jp/products/general/py3.html	03-6431-9044
2019/5/10	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	●	http://eliipower.co.jp/products/general/pi5l.html	03-6431-9044
2019/5/10	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-30DR	5.5	ハイ	9.6	10.8	H	有	15	●	http://eliipower.co.jp/products/general/pi5l.html	03-6431-9044
2019/5/10	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-30S	5.5	ハイ	4.8	5.4	H	有	15	●	http://eliipower.co.jp/products/general/pi5l.html	03-6431-9044
2019/5/10	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-30SR	5.5	ハイ	4.8	5.4	H	有	15	●	http://eliipower.co.jp/products/general/pi5l.html	03-6431-9044
2019/5/10	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	KP55S4-PKG-MM3	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15	●	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/useful_info/kps_sii-subsidy.html	0120-085-606
2019/5/10	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	KP55S4-PKG-MM4	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15	●	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/useful_info/kps_sii-subsidy.html	0120-085-606
2019/5/10	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	KP110S4-PKG-MMB	11	ハイ	10.8	13	H	有	15	●	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/useful_info/kps_sii-subsidy.html	0120-085-606
2019/5/10	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	KP55S4-PKG-SMM3	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15	●	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/useful_info/kps_sii-subsidy.html	0120-085-606
2019/5/10	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	KP55S4-PKG-SMM4	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15	●	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/useful_info/kps_sii-subsidy.html	0120-085-606
2019/5/10	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	KP110S4-PKG-SMMB	11	ハイ	10.8	13	H	有	15	●	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/useful_info/kps_sii-subsidy.html	0120-085-606
2019/5/10	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-A40-PKG-MM	4	専用	8.2	9.7	H	有	15	●	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html	0120-085-606
2019/5/10	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-A25-PKG-MM	2.5	専用	5.4	6.5	H	有	15	●	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/bt/kps_sii-subsidy.html#zeh-2017	0120-085-606
2019/5/10	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-A25-PKG-MM2	2.5	専用	5.4	6.5	H	有	15	●	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/bt/kps_sii-subsidy.html#zeh-2017	0120-085-606
2019/5/10	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	KP110S3-PKG-SMMB	11	ハイ	10.8	13	H	有	15	●	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html	0120-085-606
2019/5/10	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	KP110S3-PKG-MMB	11	ハイ	10.8	13	H	有	15	●	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html	0120-085-606
2019/5/10	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	KP55S3-PKG-MM4	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15	●	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html	0120-085-606
2019/5/10	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	KP55S3-PKG-MM3	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15	●	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html	0120-085-606
2019/5/10	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	KP55S3-PKG-SMM3	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15	●	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html	0120-085-606
2019/5/10	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-SMM3	4.8	ハイ	5.3	6.5	G	無	15	●	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html	0120-085-606
2019/5/10	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-SMM4	4.8	ハイ	5.3	6.5	G	無	15	●	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html	0120-085-606
2019/5/10	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	KP96S2-PKG-SMMB	9.6	ハイ	10.6	13	G	無	15	●	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html	0120-085-606
2019/5/10	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	KP55S3-PKG-SMM4	5.5	ハイ	5.4	6.5	H	有	15	●	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html	0120-085-606
2019/5/10	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	●	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html	0120-085-606
2019/5/10	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-MM4	4.8	ハイ	5.3	6.5	G	無	15	●	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html	0120-085-606
2019/5/10	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	KP96S2-PKG-MMB	9.6	ハイ	10.6	13	G	無	15	●	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html	0120-085-606
2019/5/10	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	●	https://www.kaneka-solar.jp/products/storage.html	

平成31年度

登録日	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	定格容量 4,800Ah・セル未満 (●:該当する蓄電システム)	ホームページ	お問合せ窓口
2019/5/10	京セラ株式会社	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	●	https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/EGS-LM0320G.pdf	0120-33-5582
2019/5/10	京セラ株式会社	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	●	https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/EGS-ML1200.pdf	0120-33-5582
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP42A	4.2	ハイ	3.4	4	G	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP45A	5.5	ハイ	3.3	4	G	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP48A	4.2	ハイ	6.8	8.1	G	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP51A	5.5	ハイ	6.7	8.1	G	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP42B	4.2	ハイ	3.4	4	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP45B	5.5	ハイ	3.3	4	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP48B	4.2	ハイ	6.8	8.1	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP51B	5.5	ハイ	6.7	8.1	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP54	4.2	ハイ	5.1	6.5	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP57	5.5	ハイ	5.1	6.5	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP07K	4.2	ハイ	3.7	4.6	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP22K	5.5	ハイ	3.7	4.6	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP68	4.2	ハイ	7	8.1	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP41E	4.2	ハイ	3.4	4	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP42D	4.2	ハイ	3.4	4	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP47E	4.2	ハイ	6.8	8.1	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP48D	4.2	ハイ	6.8	8.1	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP53C	4.2	ハイ	5.2	6.5	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP54A	4.2	ハイ	5.2	6.5	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP67A	4.2	ハイ	7	8.1	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP56B	5.5	ハイ	5.1	6.5	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP22M	5.5	ハイ	3.7	4.6	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP41C	4.2	ハイ	3.4	4	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP44C	5.5	ハイ	3.3	4	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP47C	4.2	ハイ	6.8	8.1	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649

平成31年度

登録日	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	定格容量 4,800Ah・セル未満 (●:該当する蓄電システム)	ホームページ	お問合せ窓口
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP50C	5.5	ハイ	6.7	8.1	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP53B	4.2	ハイ	5.1	6.5	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP07M	4.2	ハイ	3.7	4.6	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	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	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP51D	5.5	ハイ	6.7	8.1	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP56C	5.5	ハイ	5.2	6.5	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP57A	5.5	ハイ	5.2	6.5	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP70A	5.5	ハイ	6.9	8.1	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP71	5.5	ハイ	6.9	8.1	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP44E	5.5	ハイ	3.3	4	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP45D	5.5	ハイ	3.3	4	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP07D	4.2	ハイ	3.7	4.6	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP07C	4.2	ハイ	3.7	4.6	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP41A	4.2	ハイ	3.4	4	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP41B	4.2	ハイ	3.4	4	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP44A	5.5	ハイ	3.3	4	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP44B	5.5	ハイ	3.3	4	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP47A	4.2	ハイ	6.8	8.1	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP47B	4.2	ハイ	6.8	8.1	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP50A	5.5	ハイ	6.7	8.1	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP50B	5.5	ハイ	6.7	8.1	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP53	4.2	ハイ	5.1	6.5	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP56	5.5	ハイ	5.1	6.5	I	有	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP10D	4.2	ハイ	3.7	4.6	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP14D	4.2	ハイ	3.7	4.6	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP17D	4.2	ハイ	3.7	4.6	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP21D	5.5	ハイ	3.7	4.6	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649

平成31年度

登録日	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	定格容量 4,800Ah・セル未満 (●:該当する蓄電システム)	ホームページ	お問合せ窓口
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP22D	5.5	ハイ	3.7	4.6	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP24D	5.5	ハイ	3.7	4.6	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP22C	5.5	ハイ	3.7	4.6	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP25D	5.5	ハイ	3.7	4.6	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP27D	5.5	ハイ	7.4	9.3	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP28D	5.5	ハイ	7.4	9.3	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP30D	4.2	ハイ	7.5	9.3	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP41	4.2	ハイ	3.4	4	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP31D	4.2	ハイ	7.5	9.3	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP40	4.2	ハイ	3.4	4	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP43	5.5	ハイ	3.3	4	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP44	5.5	ハイ	3.3	4	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP47	4.2	ハイ	6.8	8.1	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP49	5.5	ハイ	6.7	8.1	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP46	4.2	ハイ	6.8	8.1	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP50	5.5	ハイ	6.7	8.1	D	無	15	●	https://jp.sharp/e_solution/battery/	0120-48-4649
2019/5/10	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	●	http://www.sei.co.jp/company/press/2017/02/prs019.html	03-6406-2648
2019/5/10	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-1500S01E	1	専用	2.7	3.2	I	有	15	●	http://www.sei.co.jp/company/press/2017/02/prs019.html	03-6406-2648
2019/5/10	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	●	http://www.enetelus.jp/	
2019/5/10	田淵電機株式会社	蓄電ハイブリッドシステム	EKH2A	5.5	ハイ	3.4	4	H	有	15	●	http://www.enetelus.jp/	
2019/5/10	田淵電機株式会社	蓄電ハイブリッドシステム	EKH1A	5.5	ハイ	5.1	9.4	E	無	10	●	http://www.enetelus.jp/	
2019/5/10	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	●	https://www.cic-solar.jp/products_battery.html	0836-71-1033
2019/5/10	長州産業株式会社	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	●	http://www.cic-solar.jp/products_battery_hyb.html	0836-71-1033
2019/5/10	長州産業株式会社	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	●	http://www.cic-solar.jp/products_battery_hyb.html	0836-71-1033
2019/5/10	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	●	http://www.cic-solar.jp/products_battery_hyb.html	0836-71-1033
2019/5/10	長州産業株式会社	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	●	http://www.cic-solar.jp/products_battery_hyb.html	0836-71-1033
2019/5/10	長州産業株式会社	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	●	http://www.cic-solar.jp/products_battery_hyb.html	0836-71-1033

平成31年度

登録日	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	定格容量 4,800Ah・セル未満 (●:該当する蓄電システム)	ホームページ	お問合せ窓口
2019/5/10	長州産業株式会社	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	●	http://www.cic-solar.jp/products_battery_hyb.html	0836-71-1033
2019/5/10	長州産業株式会社	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	●	http://www.cic-solar.jp/products_battery_hyb.html	0836-71-1033
2019/5/10	長州産業株式会社	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	●	http://www.cic-solar.jp/products_battery_hyb.html	0836-71-1033
2019/5/10	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	●	http://www.delta-japan.jp/Products/CategoryListT1.aspx?CID=05&hl=ja-JP	0570-550-065
2019/5/10	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-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	●	http://www.delta-japan.jp/Products/CategoryListT1.aspx?CID=05&hl=ja-JP	0570-550-065
2019/5/10	東芝ライテック株式会社	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	ENG-B7430A5-N1	3	専用	6.9	7.6	H	有	15	●	http://feminity.toshiba.co.jp/feminity/index_j.html	0120-66-1048
2019/5/10	東芝ライテック株式会社	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	ENG-B7430A5-N4	3	専用	6.9	7.6	H	有	15	●	http://feminity.toshiba.co.jp/feminity/index_j.html	0120-66-1048
2019/5/10	東芝ライテック株式会社	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	ENG-B5048C4-N1	2	ハイ	4.6	5	H	有	15	●	http://feminity.toshiba.co.jp/feminity/index_j.html	0120-66-1048
2019/5/10	東芝ライテック株式会社	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	ENG-B5048C5-N1	2	ハイ	4.6	5	H	有	15	●	http://feminity.toshiba.co.jp/feminity/index_j.html	0120-66-1048
2019/5/10	東芝ライテック株式会社	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	ENG-B5048C1-N1	2	ハイ	4.6	5	H	有	15	●	http://feminity.toshiba.co.jp/feminity/index_j.html	0120-66-1048
2019/5/10	東芝ライテック株式会社	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	ENG-B5048C1-N6	2	ハイ	4.6	5	H	有	15	●	http://feminity.toshiba.co.jp/feminity/index_j.html	0120-66-1048
2019/5/10	東芝ライテック株式会社	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	ENG-B5048C2-N1	2	ハイ	4.6	5	H	有	15	●	http://feminity.toshiba.co.jp/feminity/index_j.html	0120-66-1048
2019/5/10	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	●	https://eneease.com/	0120-976-077
2019/5/10	長瀬産業株式会社	コンパクトHEMSセット EneEase(エネイース)	NCM-333-02	3	ハイ	2.2	2.9	I	有	10	●	https://eneease.com/	0120-976-077
2019/5/10	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	●	http://jpn.nec.com/energy/aes/home/details_b.html	0120-912-875
2019/5/10	日本電気株式会社(NEC)	小型蓄電システム	ESS-003007C1-M5	3	専用	6.2	7.8	H	有	15	●	http://jpn.nec.com/energy/aes/home/details_b.html	0120-912-875
2019/5/10	日本電気株式会社(NEC)	小型蓄電システム	ESS-P05004D0	4.5	ハイ	2.7	3.9	H	有	15	●	http://jpn.nec.com/energy/aes/home/details_c.html	0120-912-875
2019/5/10	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	●	https://www.4r-energy.com/products/product1/	0120-42-0914
2019/5/10	フォーアールエナジー株式会社	エネハンド蓄電池04B	EHB-240A04B	2	専用	9.7	11.7	F	無	10	●	https://www.4r-energy.com/products/product1/	0120-42-0914
2019/5/10	フォーアールエナジー株式会社	エネハンド蓄電池040	EHB-240D040	2	専用	9.7	11.7	J	有	12	●	https://www.4r-energy.com/products/product1/	0120-42-0914
2019/5/10	フォーアールエナジー株式会社	エネハンド蓄電池04B	EHB-240D04B	2	専用	9.7	11.7	J	有	12	●	https://www.4r-energy.com/products/product1/	0120-42-0914
2019/5/10	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	●	https://loop-denchi.com/	03-6629-7909