

SII 令和3年度 ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 支援事業 蓄電システム登録済製品一覧 (令和3年6月30日時点)

メーカー名	パッケージ型番	製品名	蓄電容量 (kWh)
シャープ株式会社	JH-WBPC9455	クラウド蓄電池システム	13.1
シャープ株式会社	JH-WBPD7030	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPB7050	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP74M	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPB7060	クラウド蓄電池システム	9.5
シャープ株式会社	JH-WBPB8010	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBPD9350	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPD9360	クラウド蓄電池システム	9.5
シャープ株式会社	JH-WBPD9433	クラウド蓄電池システム	13
シャープ株式会社	JH-WBPB8030	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPB8040	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPB8050	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPD7040	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPD8040	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPD8060	クラウド蓄電池システム	9.5
シャープ株式会社	JH-WBPD9455	クラウド蓄電池システム	13.1
シャープ株式会社	JH-WBPD8050	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPB8060	クラウド蓄電池システム	9.5
シャープ株式会社	JH-WBPD7050	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPD7060	クラウド蓄電池システム	9.5
シャープ株式会社	JH-WBPB9330	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPB9340	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPB9350	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPB9360	クラウド蓄電池システム	9.5
シャープ株式会社	JH-WBPB7010	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBPB7030	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPB9433	クラウド蓄電池システム	13
シャープ株式会社	JH-WBPB9455	クラウド蓄電池システム	13.1
シャープ株式会社	JH-WBPD9330	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPB7040	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPC7010	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBPC7030	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPC7040	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP74K	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPC7050	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPC8010	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBPD8010	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBPC8030	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPC8040	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPC8050	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPC9330	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPD9340	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPC9340	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPC9350	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPD7010	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP74L	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPC9433	クラウド蓄電池システム	13

SII 令和3年度 ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 支援事業 蓄電システム登録済製品一覧 (令和3年6月30日時点)

メーカー名	パッケージ型番	製品名	蓄電容量 (kWh)
シャープ株式会社	JH-WBPD8030	クラウド蓄電池システム	6.5
ニチコン株式会社	ESS-T2MS	系統連系型蓄電システム	8
ニチコン株式会社	ESS-T2SS	系統連系型蓄電システム	4
ニチコン株式会社	ESS-U4M1	系統連系型蓄電システム	11
ニチコン株式会社	ESS-U4X1	系統連系型蓄電システム	16.6
株式会社村田製作所	MPR-P011	蓄電池システム	3.5
株式会社村田製作所	MPR-P013	蓄電池システム	7
株式会社村田製作所	MPR-P020	蓄電池システム	6.9
株式会社村田製作所	MPR-P021	蓄電池システム	13.9
アンフィニ株式会社	HJBA01	蓄電ハイブリッドシステム	4
株式会社エネルギーギャップ	EGS650J-S3K	リチウムイオン蓄電池システム	6.5
エリーパワー株式会社	EPS-30D	ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・リンク	10.8
エリーパワー株式会社	EPS-30DR	ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・リンク	10.8
エリーパワー株式会社	EPS-30S	ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・リンク	5.4
エリーパワー株式会社	EPS-30SR	ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・リンク	5.4
エリーパワー株式会社	EPS-40D	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	10.8
エリーパワー株式会社	EPS-40S	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	5.4
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KPBP-A-PKG-MM1	マルチ蓄電プラットフォーム	16.4
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KPBP-A-PKG-SMM1	マルチ蓄電プラットフォーム	16.4
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KP110S4-PKG-SMMB	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	13
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KP55S3-PKG-MM3	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KP55S3-PKG-MM4	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KP55S3-PKG-SMM3	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KP110S4-PKG-MMB	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	13
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KP55S4-PKG-MM3	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KP55S4-PKG-MM4	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KP55S4-PKG-SMM3	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KP55S4-PKG-SMM4	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KPAC-A25-PKG-MM	住・産共用フレキシブル蓄電システム	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KPAC-A25-PKG-MM2	住・産共用フレキシブル蓄電システム	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KPAC-A25-PKG-MM3	住・産共用フレキシブル蓄電システム	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KPAC-A40-PKG-MM	住・産共用フレキシブル蓄電システム	9.7
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KPAC-A40-PKG-MM2	住・産共用フレキシブル蓄電システム	9.7
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KPAC-B25-PKG-MM	住・産共用フレキシブル蓄電システム	4.2
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KPAC-B25-PKG-MM2	住・産共用フレキシブル蓄電システム	4.2
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KPBP-A-PKG-SMM2	マルチ蓄電プラットフォーム	9.8
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KPBP-A-PKG-MM2	マルチ蓄電プラットフォーム	9.8
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	CKH3J	PLATINUM Charge ③	7.1
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	CKH3K	PLATINUM Charge ④	14.3
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	CKH3A	PLATINUM Charge ①	7.1
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	CKH3B	PLATINUM Charge ②	14.3
京セラ株式会社	EGS-LM1201	太陽光発電連係型リチウムイオン蓄電システム	12
京セラ株式会社	EGS-ML1200	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	12.5
京セラ株式会社	EGS-LM1201C	太陽光発電連係型リチウムイオン蓄電システム	12
京セラ株式会社	EGS-LM0500	Enerezza	5
京セラ株式会社	EGS-LM1000	Enerezza	10
京セラ株式会社	EGS-LM1500	Enerezza	15

SII 令和3年度 ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 支援事業 蓄電システム登録済製品一覧 (令和3年6月30日時点)

メーカー名	パッケージ型番	製品名	蓄電容量 (kWh)
京セラ株式会社	EGS-ML0650	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	6.5
サンテックパワーージャパン株式会社	GPH-55A-3	ハイブリッド蓄電システム	5.6
サンテックパワーージャパン株式会社	GPH-55A-1	ハイブリッド蓄電システム	5.6
サンテックパワーージャパン株式会社	GPH-55A-2	ハイブリッド蓄電システム	5.6
シャープ株式会社	JH-WBP56B	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP41C	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP44C	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP47C	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP50C	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP53B	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP72B	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP72C	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP50E	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP51D	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP56C	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP57A	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP70A	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP71	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP44E	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP45D	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP41B	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP44B	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP50B	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP53	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP56	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPB4050	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPB5050	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPB6150	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPB6255	クラウド蓄電池システム	13.1
シャープ株式会社	JH-WBPC4050	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPC5050	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPC6150	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPC6255	クラウド蓄電池システム	13.1
シャープ株式会社	JH-WBP74G	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPB4010	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBPB4030	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPC4040	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPC5010	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBPB4040	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPC5030	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPB5010	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBPB5030	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPB6130	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPB6140	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPB5040	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPC5040	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPC6130	クラウド蓄電池システム	6.5

SII 令和3年度 ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 支援事業 蓄電システム登録済製品一覧 (令和3年6月30日時点)

メーカー名	パッケージ型番	製品名	蓄電容量 (kWh)
シャープ株式会社	JH-WBPC6140	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP74F	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPB6233	クラウド蓄電池システム	13
シャープ株式会社	JH-WBPC4030	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPC4010	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBPC6233	クラウド蓄電池システム	13
シャープ株式会社	JH-WBP42B	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP45B	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP51B	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP54	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP57	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP68	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP41E	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP42D	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP47E	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP48D	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP53C	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP54A	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP67A	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP72D	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPD5040	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPD2020	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPD5030	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPD1020	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPD3010	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBPD2040	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPD6140	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPD5010	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBPD1010	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBPD3040	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPD2010	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBPD6233	クラウド蓄電池システム	13
シャープ株式会社	JH-WBPD6150	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPD4010	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP74H	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPD6130	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPD3030	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPD1030	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPD4030	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPD4050	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPD3020	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBPD5050	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPD2030	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPD6255	クラウド蓄電池システム	13.1
シャープ株式会社	JH-WBPD4040	クラウド蓄電池システム	8.1
スマートソーラー株式会社	SHY5512SA	ハイブリッドシステム-S	11.8
スマートソーラー株式会社	SHY5512TA	ハイブリッドシステム-T	11.5

SII 令和3年度 ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 支援事業 蓄電システム登録済製品一覧 (令和3年6月30日時点)

メーカー名	パッケージ型番	製品名	蓄電容量 (kWh)
住友電気工業株式会社	PDS-1500S01	リチウムイオン蓄電システム POWER DEPOIII	3.2
住友電気工業株式会社	PDS-1500S02	リチウムイオン蓄電システム POWER DEPOIV	3.2
株式会社正興電機製作所	IST-310H050	住宅用ハイブリッド蓄電システム ENEPAC-HyBriD	10.2
株式会社正興電機製作所	SKG-310H050	住宅用ハイブリッド蓄電システム SUN-RAGE	10.2
株式会社正興電機製作所	SKG-310H050-ECO	住宅用ハイブリッド蓄電システム SMART DREAM	10.2
田淵電機株式会社	EKH2A	蓄電ハイブリッドシステム	4
田淵電機株式会社	EKH3B	蓄電ハイブリッドシステム	14.3
田淵電機株式会社	EKH3E	蓄電ハイブリッドシステム	7.1
田淵電機株式会社	EKH3A	蓄電ハイブリッドシステム	7.1
田淵電機株式会社	EKH3F	蓄電ハイブリッドシステム	14.3
田淵電機株式会社	EKH3J	蓄電ハイブリッドシステム	7.1
田淵電機株式会社	EKH3K	蓄電ハイブリッドシステム	14.3
長州産業株式会社	CB-FLB01A	フレキシブル蓄電システム	6.5
長州産業株式会社	CB-HYB03A	太陽光発電連携型蓄電システム	6.5
長州産業株式会社	CB-FLB02A	フレキシブル蓄電システム	9.7
長州産業株式会社	CB-HYB04A	太陽光発電連携型蓄電システム	6.5
長州産業株式会社	CB-HYB04AS	太陽光発電連携型蓄電システム	6.5
長州産業株式会社	CB-P164M05A	スマートPVマルチ	16.4
長州産業株式会社	CB-P164MS05A	スマートPVマルチ	16.4
長州産業株式会社	CHB-HH02C	ハイブリッド蓄電システム	8.4
長州産業株式会社	CB-H99T07A1	ハイブリッド蓄電システム	7.1
長州産業株式会社	CB-H99T14A1	ハイブリッド蓄電システム	14.3
長州産業株式会社	CB-H55T07A1	ハイブリッド蓄電システム	7.1
長州産業株式会社	CB-H55T14A1	ハイブリッド蓄電システム	14.3
長州産業株式会社	CB-P98MS05A	スマートPVマルチ	9.8
長州産業株式会社	CB-P98M05A	スマートPVマルチ	9.8
デルタ電子株式会社	ES6JB1	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	5.6
デルタ電子株式会社	ES6JB2	太陽光発電ハイブリッド蓄電システム	11.2
ニチコン株式会社	ESS-T1S1V	系統連系型蓄電システム	4
ニチコン株式会社	ESS-T1M1V	系統連系型蓄電システム	8
ニチコン株式会社	ESS-T1MSV	系統連系型蓄電システム	8
ニチコン株式会社	ESS-T1SSV	系統連系型蓄電システム	4
ニチコン株式会社	ESS-H1L1	系統連系型蓄電システム	12
ニチコン株式会社	ESS-U2M1	系統連系型蓄電システム	11
ニチコン株式会社	ESS-U2L1	系統連系型蓄電システム	12
ニチコン株式会社	ESS-U2MS	系統連系型蓄電システム	11
ニチコン株式会社	ESS-U2X1	系統連系型蓄電システム	16.6
ニチコン株式会社	ESS-U3S1J	系統連系型蓄電システム	4.1
ニチコン株式会社	ESS-T1M1	系統連系型蓄電システム	8
ニチコン株式会社	ESS-T1MS	系統連系型蓄電システム	8
ニチコン株式会社	ESS-T1S1	系統連系型蓄電システム	4
ニチコン株式会社	ESS-T1SS	系統連系型蓄電システム	4
ニチコン株式会社	ESS-H2L1	系統連系型蓄電システム	12
ニチコン株式会社	ESS-H2LS	系統連系型蓄電システム	12
ニチコン株式会社	ESS-U2L2	系統連系型蓄電システム	12
ニチコン株式会社	ESS-T2M1	系統連系型蓄電システム	8
ニチコン株式会社	ESS-T2M1V	系統連系型蓄電システム	8

SII 令和3年度 ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 支援事業 蓄電システム登録済製品一覧 (令和3年6月30日時点)

メーカー名	パッケージ型番	製品名	蓄電容量 (kWh)
ニチコン株式会社	ESS-T2S1	系統連系型蓄電システム	4
ニチコン株式会社	ESS-T2S1V	系統連系型蓄電システム	4
ニチコン株式会社	ESS-U3S1	系統連系型蓄電システム	4.1
株式会社日本産業	EKH9.9-HR140	ハイブリッド蓄電システム	14.3
株式会社日本産業	EKH9.9-HR70	ハイブリッド蓄電システム	7.1
株式会社日本産業	EKH5.5-HR140	ハイブリッド蓄電システム	14.3
株式会社日本産業	EKH5.5-HR70	ハイブリッド蓄電システム	7.1
株式会社日本産業	EKH8.0-HR140	ハイブリッド蓄電システム	14.3
株式会社日本産業	EKH8.0-HR70	ハイブリッド蓄電システム	7.1
ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	BVX-MHESS001	住宅用ハイブリッド蓄電システム BLUEVTEN	10.2
ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	NXS-MHESS001	住宅用ハイブリッド蓄電システム iedenchi-Hybrid	10.2
ハンファQセルズジャパン株式会社	HQJB-HA-PKG1	ハイブリッド蓄電システム	5.6
ハンファQセルズジャパン株式会社	HQJB-HA-PKG2	ハイブリッド蓄電システム	5.6
ハンファQセルズジャパン株式会社	HQJB-HA-PKG3	ハイブリッド蓄電システム	5.6
株式会社村田製作所	MPR-P001	蓄電池システム	2.3
株式会社村田製作所	MPR-P002	蓄電池システム	5.8
株式会社村田製作所	MPR-P003	蓄電池システム	4.6
株式会社村田製作所	MPR-P004	蓄電池システム	8.1
株式会社村田製作所	MPR-P005	蓄電池システム	11.6
株式会社Loop	LP-PKG-HB0101	Loopでんち 蓄電ハイブリッドシステム	4
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	BS3098-HNS/X	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	BS3098-HNS/Y	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	LL3098HES/X	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	LL3098HES/Y	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	LL3098HOS/X	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	LL3098HOS/Y	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	MS3098-DM/X	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	MS3098-DM/Y	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	NX3098-HNS/X	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	NX3098-HNS/Y	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社NFブロッサムテクノロジーズ	BS3098-HNS/X	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社NFブロッサムテクノロジーズ	BS3098-HNS/Y	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社NFブロッサムテクノロジーズ	LL3098HES/X	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社NFブロッサムテクノロジーズ	LL3098HES/Y	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社NFブロッサムテクノロジーズ	LL3098HOS/X	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社NFブロッサムテクノロジーズ	LL3098HOS/Y	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社NFブロッサムテクノロジーズ	MS3098-DM/X	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社NFブロッサムテクノロジーズ	NX3098-HNS/X	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社NFブロッサムテクノロジーズ	NX3098-HNS/Y	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社NFブロッサムテクノロジーズ	MS3098-DM/Y	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社NFブロッサムテクノロジーズ	LL5130HOS/5	リチウムイオン蓄電システム	13.1
株式会社NFブロッサムテクノロジーズ	LL5130HOS/6	リチウムイオン蓄電システム	13.1
株式会社サニックス	PSH-RC42056-SN	サニックスハイブリッド蓄電システム	5.6
株式会社サニックス	PSH-RC42112-SN	サニックスハイブリッド蓄電システム	11.2
パナソニック株式会社	PLJ-255GM1RN4	創蓄連携システムRタイプ	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-255GM1RN4137	創蓄連携システムRタイプ	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-255GM1RN5	創蓄連携システムRタイプ	5.6

SII 令和3年度 ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 支援事業 蓄電システム登録済製品一覧 (令和3年6月30日時点)

メーカー名	パッケージ型番	製品名	蓄電容量 (kWh)
パナソニック株式会社	PLJ-C3105N1	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-C3111N1	創蓄連携システム	11.2
パナソニック株式会社	PLJ-C3205N1	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-C3211N1	創蓄連携システム	11.2
パナソニック株式会社	PLJ-B21A	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-B21A004	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-B22A	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-B22A004	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC42161050	創蓄連携システムS+	16.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC42168050	創蓄連携システムS+	16.8
パナソニック株式会社	PLJ-RC41056050	創蓄連携システムS+	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC41035050	創蓄連携システムS+	3.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC41070050	創蓄連携システムS+	7
パナソニック株式会社	PLJ-RC41091050	創蓄連携システムS+	9.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC41105050	創蓄連携システムS+	10.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC41112050	創蓄連携システムS+	11.2
パナソニック株式会社	PLJ-RC41126050	創蓄連携システムS+	12.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC41140050	創蓄連携システムS+	14
パナソニック株式会社	PLJ-RC41147050	創蓄連携システムS+	14.7
パナソニック株式会社	PLJ-RC41161050	創蓄連携システムS+	16.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC41168050	創蓄連携システムS+	16.8
パナソニック株式会社	PLJ-RC42035050	創蓄連携システムS+	3.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC42056050	創蓄連携システムS+	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC42070050	創蓄連携システムS+	7
パナソニック株式会社	PLJ-RC42091050	創蓄連携システムS+	9.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC42105050	創蓄連携システムS+	10.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC42112050	創蓄連携システムS+	11.2
パナソニック株式会社	PLJ-RC42126050	創蓄連携システムS+	12.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC42140050	創蓄連携システムS+	14
パナソニック株式会社	PLJ-RC42147050	創蓄連携システムS+	14.7
パナソニック株式会社	PLJ-RC41056A	創蓄連携システムS+	6.3
パナソニック株式会社	PLJ-RC41091A	創蓄連携システムS+	9.9
パナソニック株式会社	PLJ-RC41112A	創蓄連携システムS+	12
パナソニック株式会社	PLJ-RC41112B	創蓄連携システムS+	12.7
パナソニック株式会社	PLJ-RC41126A	創蓄連携システムS+	13.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC41147A	創蓄連携システムS+	15.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC41147B	創蓄連携システムS+	16.3
パナソニック株式会社	PLJ-RC41161A	創蓄連携システムS+	17.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC42056A	創蓄連携システムS+	6.3
パナソニック株式会社	PLJ-RC42091A	創蓄連携システムS+	9.9
パナソニック株式会社	PLJ-RC42112A	創蓄連携システムS+	12
パナソニック株式会社	PLJ-RC42112B	創蓄連携システムS+	12.7
パナソニック株式会社	PLJ-RC42126A	創蓄連携システムS+	13.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC42147A	創蓄連携システムS+	15.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC42147B	創蓄連携システムS+	16.3
パナソニック株式会社	PLJ-RC42161A	創蓄連携システムS+	17.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC42112	創蓄連携システムS+	11.2

SII 令和3年度 ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 支援事業 蓄電システム登録済製品一覧 (令和3年6月30日時点)

メーカー名	パッケージ型番	製品名	蓄電容量 (kWh)
パナソニック株式会社	PLJ-RC42126	創蓄連携システムS+	12.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC42140	創蓄連携システムS+	14
パナソニック株式会社	PLJ-RC42147	創蓄連携システムS+	14.7
パナソニック株式会社	PLJ-RC42161	創蓄連携システムS+	16.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC42168	創蓄連携システムS+	16.8
パナソニック株式会社	PLJ-RC41035	創蓄連携システムS+	3.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC41056	創蓄連携システムS+	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC41070	創蓄連携システムS+	7
パナソニック株式会社	PLJ-RC41091	創蓄連携システムS+	9.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC41105	創蓄連携システムS+	10.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC41112	創蓄連携システムS+	11.2
パナソニック株式会社	PLJ-RC41126	創蓄連携システムS+	12.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC41140	創蓄連携システムS+	14
パナソニック株式会社	PLJ-RC41147	創蓄連携システムS+	14.7
パナソニック株式会社	PLJ-RC41161	創蓄連携システムS+	16.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC41168	創蓄連携システムS+	16.8
パナソニック株式会社	PLJ-RC42035	創蓄連携システムS+	3.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC42056	創蓄連携システムS+	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC42070	創蓄連携システムS+	7
パナソニック株式会社	PLJ-RC42091	創蓄連携システムS+	9.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC42105	創蓄連携システムS+	10.5
パナソニック株式会社	PLJ-SK11BN1A	創蓄連携システム	11.2
パナソニック株式会社	PLJ-SK11BSN1A	創蓄連携システム	11.2
華為技術日本株式会社	LUNA2000-4.95-5	リチウムイオン蓄電システム	5.1
華為技術日本株式会社	LUNA2000-4.95-10	リチウムイオン蓄電システム	10.2
華為技術日本株式会社	LUNA2000-4.95-15	リチウムイオン蓄電システム	15.3