

SII 令和2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2年9月25日時点）

メーカー名	パッケージ型番	製品名	蓄電容量 (kWh)
アンフィニ株式会社	HJBA01	蓄電ハイブリッドシステム	4
エリーパワー株式会社	EPS-20H-100	太陽光/蓄電ハイブリッドシステムパワーイエ6ハイブリッド	6.2
エリーパワー株式会社	EPS-20H-200	太陽光/蓄電ハイブリッドシステムパワーイエ6ハイブリッド	6.2
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	PPS-30	可搬型蓄電システム パワーイレ・スリー	2.4
オムロン株式会社	KP110S3-PKG-MMB	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	13
オムロン株式会社	KP110S3-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
オムロン株式会社	KP48S2-PKG-MM3	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン株式会社	KP48S2-PKG-MM4	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン株式会社	KP48S2-PKG-SMM3	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン株式会社	KP48S2-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
オムロン株式会社	KP55S3-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
オムロン株式会社	KP96S2-PKG-MMB	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	13
オムロン株式会社	KP96S2-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
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
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
サンテックパワー・ジャパン株式会社	GPH-5522A-1	ハイブリッド蓄電システム	5.6
サンテックパワー・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・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
サンテックパワー・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
シャープ株式会社	JH-WBP07C	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP07D	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP07K	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP07M	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP10D	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP14D	クラウド蓄電池システム	4.6

SII 令和2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2年9月25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-WBP17D	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP21D	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP22C	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP22D	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP22K	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP22M	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP24D	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP25D	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP27D	クラウド蓄電池システム	9.3
シャープ株式会社	JH-WBP28D	クラウド蓄電池システム	9.3
シャープ株式会社	JH-WBP30D	クラウド蓄電池システム	9.3
シャープ株式会社	JH-WBP31D	クラウド蓄電池システム	9.3
シャープ株式会社	JH-WBP40	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP41	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP41A	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-WBP41C	クラウド蓄電池システム	4
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-WBP42A	クラウド蓄電池システム	4
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-WBP42D	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP43	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP44	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP44A	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-WBP44C	クラウド蓄電池システム	4
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-WBP45A	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-WBP45D	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP46	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP47	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP47A	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP47B	クラウド蓄電池システム	8.1
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-WBP47E	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP48A	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP48B	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-WBP49	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP50	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP50A	クラウド蓄電池システム	8.1
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-WBP50C	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-WBP51A	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP51B	クラウド蓄電池システム	8.1

SII 令和2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2年9月25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-WBP51D	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-WBP53B	クラウド蓄電池システム	6.5
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-WBP54	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-WBP56	クラウド蓄電池システム	6.5
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-WBP56C	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-WBP57A	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-WBP68	クラウド蓄電池システム	8.1
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-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-WBP74F	クラウド蓄電池システム	8.1
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-WBPB4040	クラウド蓄電池システム	8.1
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-WBPB5040	クラウド蓄電池システム	8.1
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-WBPB6233	クラウド蓄電池システム	13
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-WBPC4030	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-WBPC5030	クラウド蓄電池システム	6.5
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
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-WBPC6233	クラウド蓄電池システム	13
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-WBPB4050	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-WBPC6255	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-WBPC6150	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
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 SAVeR-H12000ダブルバッテリーシステム	11.2

SII 令和2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2年9月25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-H1L1	系統連系型蓄電システム	12
ニチコン株式会社	ESS-H1LS	系統連系型蓄電システム	12
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-T1M1	系統連系型蓄電システム	8
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-T1MS	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-T1S1	系統連系型蓄電システム	4
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-T1SS	系統連系型蓄電システム	4
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-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
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-U2L1	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-U2LS	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-U2M2	系統連系型蓄電システム	11
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-U3S1	系統連系型蓄電システム	4.1
ニチコン株式会社	ESS-U3S1J	系統連系型蓄電システム	4.1
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
パナソニック株式会社	PLJ-255328KN1	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-25532KN1	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-255338KN1	創蓄連携システム	11.2
パナソニック株式会社	PLJ-25533KN1	創蓄連携システム	11.2
パナソニック株式会社	PLJ-255GM1RN1	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-255GM1RN1137	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-255GM1RN2	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-255GM1RN3	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-255GM1RN4	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-255GM1RN4137	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-255GM1RN5	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-B21	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-B21004	創蓄連携システム	5.6
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-B22	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-B22004	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-B3105N1050	創蓄連携システム	5.6

SII 令和2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2年9月25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-B3205N1050	創蓄連携システム	5.6
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-C3111N1050	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-C3211N1050	創蓄連携システム	11.2
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-RC41035050	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-RC41056	創蓄連携システムS+	5.6
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-RC41070	創蓄連携システムS+	7
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-RC41070050	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-RC41091	創蓄連携システムS+	9.1
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-RC41105	創蓄連携システムS+	10.5
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-RC41105050	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-RC41112050	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-RC41126050	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-RC41140050	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-RC41147050	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-RC41161050	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-RC41168050	創蓄連携システムS+	16.8
パナソニック株式会社	PLJ-RC41175	創蓄連携システムS+	17.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC41182	創蓄連携システムS+	18.2
パナソニック株式会社	PLJ-RC41196	創蓄連携システムS+	19.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC41203	創蓄連携システムS+	20.3
パナソニック株式会社	PLJ-RC41210	創蓄連携システムS+	21
パナソニック株式会社	PLJ-RC41217	創蓄連携システムS+	21.7
パナソニック株式会社	PLJ-RC41224	創蓄連携システムS+	22.4
パナソニック株式会社	PLJ-RC41231	創蓄連携システムS+	23.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC41238	創蓄連携システムS+	23.8
パナソニック株式会社	PLJ-RC41252	創蓄連携システムS+	25.2
パナソニック株式会社	PLJ-RC41259	創蓄連携システムS+	25.9
パナソニック株式会社	PLJ-RC41273	創蓄連携システムS+	27.3
パナソニック株式会社	PLJ-RC41280	創蓄連携システムS+	28
パナソニック株式会社	PLJ-RC41294	創蓄連携システムS+	29.4

SII 令和2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2年9月25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-RC41315	創蓄連携システムS+	31.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC41336	創蓄連携システムS+	33.6
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-RC42035050	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-RC42056050	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-RC42070050	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-RC42091050	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-RC42105050	創蓄連携システムS+	10.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC42112	創蓄連携システムS+	11.2
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-RC42126	創蓄連携システムS+	12.6
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-RC42140	創蓄連携システムS+	14
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-RC42147	創蓄連携システムS+	14.7
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-RC42161	創蓄連携システムS+	16.1
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-RC42168	創蓄連携システムS+	16.8
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-RC42175	創蓄連携システムS+	17.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC42182	創蓄連携システムS+	18.2
パナソニック株式会社	PLJ-RC42196	創蓄連携システムS+	19.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC42203	創蓄連携システムS+	20.3
パナソニック株式会社	PLJ-RC42210	創蓄連携システムS+	21
パナソニック株式会社	PLJ-RC42217	創蓄連携システムS+	21.7
パナソニック株式会社	PLJ-RC42224	創蓄連携システムS+	22.4
パナソニック株式会社	PLJ-RC42231	創蓄連携システムS+	23.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC42238	創蓄連携システムS+	23.8
パナソニック株式会社	PLJ-RC42252	創蓄連携システムS+	25.2
パナソニック株式会社	PLJ-RC42259	創蓄連携システムS+	25.9
パナソニック株式会社	PLJ-RC42273	創蓄連携システムS+	27.3
パナソニック株式会社	PLJ-RC42280	創蓄連携システムS+	28
パナソニック株式会社	PLJ-RC42294	創蓄連携システムS+	29.4
パナソニック株式会社	PLJ-RC42315	創蓄連携システムS+	31.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC42336	創蓄連携システムS+	33.6
パナソニック株式会社	PLJ-SK11AS004	創蓄連携システム	11.2
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
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
フォーアールエナジー株式会社	EHB-240A040	エネハンド蓄電池040	11.7

SII 令和2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2年9月25日時点)

メーカー名	パッケージ型番	製品名	蓄電容量 (kWh)
フォーアールエナジー株式会社	EHB-240A04B	エネハンド蓄電池04B	11.7
フォーアールエナジー株式会社	EHB-240D040	エネハンド蓄電池040	11.7
フォーアールエナジー株式会社	EHB-240D04B	エネハンド蓄電池04B	11.7
株式会社Looop	LP-PKG-HB0101	Looopでんち 蓄電ハイブリッドシステム	4
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	BS3098-HNS/X	9.7
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	BS3098-HNS/Y	9.7
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	LL3098HES/X	9.7
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	LL3098HES/Y	9.7
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	LL3098HOS/X	9.7
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	LL3098HOS/Y	9.7
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	MS3098-DM/X	9.7
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	MS3098-DM/Y	9.7
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	NX3098-HNS/X	9.7
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	NX3098-HNS/Y	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	BS3098-HNS/A	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/B	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/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/A	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/B	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/A	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/B	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/A	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/B	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/A	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/B	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
株式会社カネカ	KNK55228ASYS-NA	カネカ住宅用蓄電システム	6.2
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
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

SII 令和2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2年9月25日時点)

メーカー名	パッケージ型番	製品名	蓄電容量 (kWh)
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
京セラ株式会社	EGS-LM0320	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	3.2
京セラ株式会社	EGS-LM0320G	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	3.2
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-LM1201	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	12
京セラ株式会社	EGS-LM1201C	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	12
京セラ株式会社	EGS-LM144BIII	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	14.4
京セラ株式会社	EGS-LM1500	Enerezza	15
京セラ株式会社	EGS-LM72AIV	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	7.2
京セラ株式会社	EGS-LM72BIII	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	7.2
京セラ株式会社	EGS-ML0650	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	6.5
京セラ株式会社	EGS-ML0721	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	7.2
京セラ株式会社	EGS-ML1200	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	12.5
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-1500S01E	リチウムイオン蓄電システム POWER DEPOIII	3.2
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-FLB02A	フレキシブル蓄電システム	9.7
長州産業株式会社	CB-HYB02B	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-HYB02BS	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-HYB02BX	太陽光発電連携型蓄電システム	13
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-HYB03AS	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-HYB03AX	太陽光発電連携型蓄電システム	13
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	CHB-HH02A	ハイブリッド蓄電システム	8.4
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-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-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
長瀬産業株式会社	NCM-333-01	コンパクトHEMSセット EneEase(エネイース)	2.9
長瀬産業株式会社	NCM-333-02	コンパクトHEMSセット EneEase(エネイース)	2.9
田淵電機株式会社	EKH1A	蓄電ハイブリッドシステム	9.4
田淵電機株式会社	EKH1B	蓄電ハイブリッドシステム	9.4
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	EKH3A	蓄電ハイブリッドシステム	7.1
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	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
東芝エネルギーシステムズ株式会社	TPV-55HY3-PKG-MMA	太陽光発電ハイブリッド蓄電システム	6.5
東芝エネルギーシステムズ株式会社	TPV-55HY3-PKG-MMB	太陽光発電ハイブリッド蓄電システム	6.5
東芝エネルギーシステムズ株式会社	TPV-55HY3W-PKG-MM	太陽光発電ハイブリッド蓄電システム	13

SII 令和2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2年9月25日時点)

メーカー名	パッケージ型番	製品名	蓄電容量 (kWh)
東芝ライテック株式会社	ENG-B5048C1-N1	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	5
東芝ライテック株式会社	ENG-B5048C1-N6	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	5
東芝ライテック株式会社	ENG-B5048C2-N1	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	5
東芝ライテック株式会社	ENG-B5048C4-N1	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	5
東芝ライテック株式会社	ENG-B5048C5-N1	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	5
東芝ライテック株式会社	ENG-B7430A5-N1	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	7.6
東芝ライテック株式会社	ENG-B7430A5-N4	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	7.6
日本電気株式会社(NEC)	ESS-003007C1	小型蓄電システム	7.8
日本電気株式会社(NEC)	ESS-003007C1-M5	小型蓄電システム	7.8
日本電気株式会社(NEC)	ESS-P05004D0	小型蓄電システム	3.9
日本電気株式会社(NEC)	ESS-003007C1-M5	小型蓄電システム	7.8