

SII 令和7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8年3月31日時点)

メーカー名	パッケージ型番	製品名	蓄電容量 (kWh)
GoodWe Japan株式会社	GW5500-EI-F12.8P	蓄電システム	12.8
GoodWe Japan株式会社	GW5500-EI-F9.6P	蓄電システム	9.6
Sungrow Japan株式会社	SG-SH55-064KWH	蓄電システム	6.4
Sungrow Japan株式会社	SG-SH55-096KWH	蓄電システム	9.6
Sungrow Japan株式会社	SG-SH55-128KWH	蓄電システム	12.8
Upsolar Japan株式会社	UP-SSJ1-S030-058	単相3線式ハイブリッド型蓄電システム	5.7
Upsolar Japan株式会社	UP-SSJ1-S030-115	単相3線式ハイブリッド型蓄電システム	11.5
アンカー・ジャパン株式会社	4.95-14N-ANKER	リチウムイオン蓄電システム	14.3
アンカー・ジャパン株式会社	4.95-7N-ANKER	リチウムイオン蓄電システム	7.1
アンカー・ジャパン株式会社	4.95-10N-ANKER	リチウムイオン蓄電システム	10.2
アンカー・ジャパン株式会社	4.95-15N-ANKER	リチウムイオン蓄電システム	15.3
アンカー・ジャパン株式会社	4.95-5N-ANKER	リチウムイオン蓄電システム	5.1
エターナルプラネット・エナジー・ジャパン株式会社	EPCUBE2JE-S-10G-1	ハイブリッド蓄電システム	10.2
エターナルプラネット・エナジー・ジャパン株式会社	EPCUBE2JE-S-15G-1	ハイブリッド蓄電システム	15.3
エターナルプラネット・エナジー・ジャパン株式会社	EPCUBE2JE-S-5G-1	ハイブリッド蓄電システム	5.1
エターナルプラネット・エナジー・ジャパン株式会社	EPCUBEHES-JP2-606G-1	ハイブリッド蓄電システム	6.9
エターナルプラネット・エナジー・ジャパン株式会社	EPCUBEHES-JP2-610G-1	ハイブリッド蓄電システム	10.3
エターナルプラネット・エナジー・ジャパン株式会社	EPCUBEHES-JP2-613G-1	ハイブリッド蓄電システム	13.8
エリーパワー株式会社	EPS-41D	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・ツー	12.9
エリーパワー株式会社	EPS-41S	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・ツー	6.4
エリーパワー株式会社	EPS-60P064	V2H蓄電システム パワーイエ・コネクト	6.4
エリーパワー株式会社	EPS-60P128	V2H蓄電システム パワーイエ・コネクト	12.8
エリーパワー株式会社	EPS-60PR064	V2H蓄電システム パワーイエ・コネクト	6.4
エリーパワー株式会社	EPS-60PR128	V2H蓄電システム パワーイエ・コネクト	12.8
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KBPB-A-PKG-MM18	マルチ蓄電プラットフォーム	9.7
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KBPB-A-PKG-SMM18	マルチ蓄電プラットフォーム	9.7
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KPTP-A-PKG-MM2	トリプル蓄電システム	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	ITC-SS-AC65-PKG	マルチ蓄電プラットフォーム	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	ITC-SS-AC98-PKG	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	KBPB-A-PKG-MM17	マルチ蓄電プラットフォーム	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KBPB-A-PKG-SMM17	マルチ蓄電プラットフォーム	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-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	KBPB-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	KBPB-A-PKG-MM2	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	KBPB-A-PKG-MM3	マルチ蓄電プラットフォーム	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KBPB-A-PKG-MM4	マルチ蓄電プラットフォーム	12.7
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KBPB-A-PKG-MM5	マルチ蓄電プラットフォーム	6.3
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KBPB-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	KBPB-A-PKG-SMM3	マルチ蓄電プラットフォーム	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KBPB-B-HYB-PKG-MM1	住・産共用自家消費対応蓄電システム	16.4
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KBPB-B-HYB-PKG-MM2	住・産共用自家消費対応蓄電システム	9.8
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KBPB-A-PKG-MM10	マルチ蓄電プラットフォーム	6.3
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KBPB-A-PKG-MM6	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	KBPB-A-PKG-MM7	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	KBPB-A-PKG-MM8	マルチ蓄電プラットフォーム	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KBPB-A-PKG-MM9	マルチ蓄電プラットフォーム	12.7
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KBPB-A-PKG-SMM6	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	KBPB-A-PKG-SMM7	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	KBPB-A-PKG-SMM8	マルチ蓄電プラットフォーム	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KBPB-B-PKG-MM3	住・産共用自家消費対応蓄電システム	16.4
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KBPB-B-PKG-MM4	住・産共用自家消費対応蓄電システム	9.8
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	EPCUBE2JE-S-10G	ハイブリッド蓄電システム	10.2
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	EPCUBE2JE-S-15G	ハイブリッド蓄電システム	15.3
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	EPCUBE2JE-S-5G	ハイブリッド蓄電システム	5.1
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	EPCUBEHES-JP1-606G	ハイブリッド蓄電システム	6.9
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	EPCUBEHES-JP1-610G	ハイブリッド蓄電システム	10.3
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	EPCUBEHES-JP1-613G	ハイブリッド蓄電システム	13.8
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	EPCUBEHES-JP2-606G	ハイブリッド蓄電システム	6.9
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	EPCUBEHES-JP2-610G	ハイブリッド蓄電システム	10.3
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	EPCUBEHES-JP2-613G	ハイブリッド蓄電システム	13.8
シャープ株式会社	JH-WBP72P	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP72Q	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP72R	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP75L	クラウド蓄電池システム	9.5
シャープ株式会社	JH-WBP75M	クラウド蓄電池システム	9.5
シャープ株式会社	JH-WBP83B	クラウド蓄電池システム	9.5

SII 令和7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8年3月31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-WBP84B	クラウド蓄電池システム	9.5
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-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-WBPB7010	クラウド蓄電池システム	4
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-WBPB8010	クラウド蓄電池システム	4
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-WBPB8060	クラウド蓄電池システム	9.5
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-WBPBA650	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPBA660	クラウド蓄電池システム	9.5
シャープ株式会社	JH-WBPBB650	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPBB660	クラウド蓄電池システム	9.5
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-WBPC5010	クラウド蓄電池システム	4
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-WBPD5010	クラウド蓄電池システム	4
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-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-WBPD8010	クラウド蓄電池システム	4
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-WBPD8050	クラウド蓄電池システム	6.5
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-WBPD9310	クラウド蓄電池システム	4
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-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-WBPD9455	クラウド蓄電池システム	13.1
シャープ株式会社	JH-WBPDA650	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPDA660	クラウド蓄電池システム	9.5
シャープ株式会社	JH-WBPDA670	クラウド蓄電池システム	7.7
シャープ株式会社	JH-WBPDA755	クラウド蓄電池システム	13.1
シャープ株式会社	JH-WBPDA777	クラウド蓄電池システム	15.4
シャープ株式会社	JH-WBPDB650	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPDB660	クラウド蓄電池システム	9.5
シャープ株式会社	JH-WBPDB670	クラウド蓄電池システム	7.7
シャープ株式会社	JH-WBPDB755	クラウド蓄電池システム	13.1
シャープ株式会社	JH-WBPDB777	クラウド蓄電池システム	15.4
スマートソーラー株式会社	SG-SH55-SS-064KWH	ハイブリッドシステムーII	6.4
スマートソーラー株式会社	SG-SH55-SS-096KWH	ハイブリッドシステムーII	9.6
スマートソーラー株式会社	SG-SH55-SS-128KWH	ハイブリッドシステムーII	12.8
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
スマートソーラー株式会社	SHY5512TB	ハイブリッドシステム-T	11.5
スマートソーラー株式会社	SHY5512TC	ハイブリッドシステム-T	11.5
スマートソーラー株式会社	SMP5510TA	スマート蓄電システム II	10.2
スマートソーラー株式会社	SMP5515TA	スマート蓄電システム II	15.3
ダイヤゼブラ電機株式会社	EKH3A	蓄電ハイブリッドシステム	7.1
ダイヤゼブラ電機株式会社	EKH3B	蓄電ハイブリッドシステム	14.3
ダイヤゼブラ電機株式会社	EKH3E	蓄電ハイブリッドシステム	7.1
ダイヤゼブラ電機株式会社	EKH3F	蓄電ハイブリッドシステム	14.3
ダイヤゼブラ電機株式会社	EKH3J	蓄電ハイブリッドシステム	7.1
ダイヤゼブラ電機株式会社	EKH3K	蓄電ハイブリッドシステム	14.3
ダイヤゼブラ電機株式会社	EKH4D	マルチリンク蓄電システム	6.3
デルタ電子株式会社	ESH5.5B1	系統連系型蓄電システム セイバーH2セイバーH6300-2 シングルバッテリーシステム	6.8
デルタ電子株式会社	ESH5.5B2	系統連系型蓄電システム セイバーH2セイバーH12600-2 ダブルバッテリーシステム	13.7
トヨタ自動車株式会社	UHDS10S-D-PDB	おうち給電システム	8.7
ニチコン株式会社	ESS-E1L1	系統連系型蓄電システム	9.7
ニチコン株式会社	ESS-E1M1	系統連系型蓄電システム	7.7
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-T1SSV	系統連系型蓄電システム	4
ニチコン株式会社	ESS-T3F	系統連系型蓄電システム	12.5

SII 令和7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8年3月31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-T3FS	系統連系型蓄電システム	12.5
ニチコン株式会社	ESS-T3L1	系統連系型蓄電システム	9.9
ニチコン株式会社	ESS-T3LS	系統連系型蓄電システム	9.9
ニチコン株式会社	ESS-T3M1	系統連系型蓄電システム	7.4
ニチコン株式会社	ESS-T3MCK	系統連系型蓄電システム	7.4
ニチコン株式会社	ESS-T3S1	系統連系型蓄電システム	4.9
ニチコン株式会社	ESS-T3SS	系統連系型蓄電システム	4.9
ニチコン株式会社	ESS-T3X1	系統連系型蓄電システム	14.9
ニチコン株式会社	ESS-T3XCK	系統連系型蓄電システム	14.9
ニチコン株式会社	ESS-T5FS	系統連系型蓄電システム	13.2
ニチコン株式会社	ESS-T5L1	系統連系型蓄電システム	9.9
ニチコン株式会社	ESS-T5LS	系統連系型蓄電システム	9.9
ニチコン株式会社	ESS-T5M1	系統連系型蓄電システム	7.4
ニチコン株式会社	ESS-T5MG1	系統連系型蓄電システム	7.4
ニチコン株式会社	ESS-T5MGCK	系統連系型蓄電システム	7.4
ニチコン株式会社	ESS-T5SS	系統連系型蓄電システム	4.9
ニチコン株式会社	ESS-T5X1	系統連系型蓄電システム	14.9
ニチコン株式会社	ESS-T5XG1	系統連系型蓄電システム	14.9
ニチコン株式会社	ESS-T5XGCK	系統連系型蓄電システム	14.9
ニチコン株式会社	ESS-T5Z1	系統連系型蓄電システム	19.9
ニチコン株式会社	ESS-T6FS	系統連系型蓄電システム	13.2
ニチコン株式会社	ESS-T6L1	系統連系型蓄電システム	9.9
ニチコン株式会社	ESS-T6LS	系統連系型蓄電システム	9.9
ニチコン株式会社	ESS-T6M1	系統連系型蓄電システム	7.4
ニチコン株式会社	ESS-T6MG1	系統連系型蓄電システム	7.4
ニチコン株式会社	ESS-T6MGCK	系統連系型蓄電システム	7.4
ニチコン株式会社	ESS-T6SS	系統連系型蓄電システム	4.9
ニチコン株式会社	ESS-T6X1	系統連系型蓄電システム	14.9
ニチコン株式会社	ESS-T6XG1	系統連系型蓄電システム	14.9
ニチコン株式会社	ESS-T6XGCK	系統連系型蓄電システム	14.9
ニチコン株式会社	ESS-T6Z1	系統連系型蓄電システム	19.9
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
パナソニック株式会社	PLJ-PB32D097	創蓄連携システムT	9.7
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-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-PCT2063	V2X蓄電システム単相連系タイプ	6.3
パナソニック株式会社	PLJ-PCT2126	V2X蓄電システム単相連系タイプ	12.6
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-RC41035K	創蓄連携システムS+	3.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC41035K050	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-RC41056050	創蓄連携システムS+	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC41063A	創蓄連携システムS+	6.3
パナソニック株式会社	PLJ-RC41063AK	創蓄連携システムS+	6.3
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-RC41070K	創蓄連携システムS+	7
パナソニック株式会社	PLJ-RC41070K050	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-RC41091050	創蓄連携システムS+	9.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC41091K	創蓄連携システムS+	9.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC41091K050	創蓄連携システムS+	9.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC41098AK	創蓄連携システムS+	9.8
パナソニック株式会社	PLJ-RC41105K	創蓄連携システムS+	10.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC41105K050	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-RC41119AK	創蓄連携システムS+	11.9
パナソニック株式会社	PLJ-RC41126BK	創蓄連携システムS+	12.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC41126K	創蓄連携システムS+	12.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC41126K050	創蓄連携システムS+	12.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC41133AK	創蓄連携システムS+	13.3
パナソニック株式会社	PLJ-RC41140K	創蓄連携システムS+	14

SII 令和7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8年3月31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-RC41140K050	創蓄連携システムS+	14
パナソニック株式会社	PLJ-RC41147K	創蓄連携システムS+	14.7
パナソニック株式会社	PLJ-RC41147K050	創蓄連携システムS+	14.7
パナソニック株式会社	PLJ-RC41154AK	創蓄連携システムS+	15.4
パナソニック株式会社	PLJ-RC41161K	創蓄連携システムS+	16.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC41161K050	創蓄連携システムS+	16.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC42035K	創蓄連携システムS+	3.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC42035K050	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-RC42063AK	創蓄連携システムS+	6.3
パナソニック株式会社	PLJ-RC42070K	創蓄連携システムS+	7
パナソニック株式会社	PLJ-RC42070K050	創蓄連携システムS+	7
パナソニック株式会社	PLJ-RC42091K	創蓄連携システムS+	9.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC42091K050	創蓄連携システムS+	9.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC42098AK	創蓄連携システムS+	9.8
パナソニック株式会社	PLJ-RC42105K	創蓄連携システムS+	10.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC42105K050	創蓄連携システムS+	10.5
パナソニック株式会社	PLJ-RC42119AK	創蓄連携システムS+	11.9
パナソニック株式会社	PLJ-RC42126BK	創蓄連携システムS+	12.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC42126K	創蓄連携システムS+	12.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC42126K050	創蓄連携システムS+	12.6
パナソニック株式会社	PLJ-RC42133AK	創蓄連携システムS+	13.3
パナソニック株式会社	PLJ-RC42140K	創蓄連携システムS+	14
パナソニック株式会社	PLJ-RC42140K050	創蓄連携システムS+	14
パナソニック株式会社	PLJ-RC42147K	創蓄連携システムS+	14.7
パナソニック株式会社	PLJ-RC42147K050	創蓄連携システムS+	14.7
パナソニック株式会社	PLJ-RC42154AK	創蓄連携システムS+	15.4
パナソニック株式会社	PLJ-RC42161K	創蓄連携システムS+	16.1
パナソニック株式会社	PLJ-RC42161K050	創蓄連携システムS+	16.1
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B035	V2H蓄電システムeneplat	3.5
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B050035	V2H蓄電システムeneplat	3.5
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B050063	V2H蓄電システムeneplat	6.3
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B050067	V2H蓄電システムeneplat	6.7
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B050070	V2H蓄電システムeneplat	7
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B050098	V2H蓄電システムeneplat	9.8
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B050102	V2H蓄電システムeneplat	10.2
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B050126	V2H蓄電システムeneplat	12.6
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B050130	V2H蓄電システムeneplat	13
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B050134	V2H蓄電システムeneplat	13.4
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B063	V2H蓄電システムeneplat	6.3
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B067	V2H蓄電システムeneplat	6.7
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B070	V2H蓄電システムeneplat	7
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B098	V2H蓄電システムeneplat	9.8
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B102	V2H蓄電システムeneplat	10.2
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B126	V2H蓄電システムeneplat	12.6
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B130	V2H蓄電システムeneplat	13
パナソニック株式会社	PLJ-RE31B134	V2H蓄電システムeneplat	13.4
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B035	V2H蓄電システムeneplat	3.5
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B050035	V2H蓄電システムeneplat	3.5
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B050063	V2H蓄電システムeneplat	6.3
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B050067	V2H蓄電システムeneplat	6.7
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B050070	V2H蓄電システムeneplat	7
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B050098	V2H蓄電システムeneplat	9.8
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B050102	V2H蓄電システムeneplat	10.2
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B050126	V2H蓄電システムeneplat	12.6
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B050130	V2H蓄電システムeneplat	13
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B050134	V2H蓄電システムeneplat	13.4
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B063	V2H蓄電システムeneplat	6.3
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B067	V2H蓄電システムeneplat	6.7
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B070	V2H蓄電システムeneplat	7
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B098	V2H蓄電システムeneplat	9.8
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B102	V2H蓄電システムeneplat	10.2
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B126	V2H蓄電システムeneplat	12.6
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B130	V2H蓄電システムeneplat	13
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B134	V2H蓄電システムeneplat	13.4

SII 令和7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8年3月31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-RE32C064	V2H蓄電システムeneplat	6.4
パナソニック株式会社	PLJ-RE32C067	V2H蓄電システムeneplat	6.7
パナソニック株式会社	PLJ-RE32C128	V2H蓄電システムeneplat	12.8
パナソニック株式会社	PLJ-RE32C131	V2H蓄電システムeneplat	13.1
パナソニック株式会社	PLJ-RE32C134	V2H蓄電システムeneplat	13.4
パナソニック株式会社	PLJ-RE3HC064	V2H蓄電システムeneplat	6.4
パナソニック株式会社	PLJ-RE3HC067	V2H蓄電システムeneplat	6.7
パナソニック株式会社	PLJ-RE3HC128	V2H蓄電システムeneplat	12.8
パナソニック株式会社	PLJ-RE3HC131	V2H蓄電システムeneplat	13.1
パナソニック株式会社	PLJ-RE3HC134	V2H蓄電システムeneplat	13.4
ハンファジャパン株式会社	QREADY-77-P2	ハイブリッド蓄電システム	7.7
ハンファジャパン株式会社	QREADY-97-P2	ハイブリッド蓄電システム	9.7
ハンファジャパン株式会社	QREADY-77-P1	ハイブリッド蓄電システム	7.7
ハンファジャパン株式会社	QREADY-97-P1	ハイブリッド蓄電システム	9.7
荏原実業株式会社	EJ1-HB115-H	EJ1-HB蓄電池	11.5
荏原実業株式会社	EJ1-HB115-HA	EJ1-HB蓄電池	11.5
荏原実業株式会社	EJ1-HB115-Q	EJ1-HB蓄電池	11.5
荏原実業株式会社	EJ1-HB115S-Q	EJ1-HB蓄電池	11.5
荏原実業株式会社	EJ1-HB173-H	EJ1-HB蓄電池	17.2
荏原実業株式会社	EJ1-HB173-HA	EJ1-HB蓄電池	17.2
荏原実業株式会社	EJ1-HB173-Q	EJ1-HB蓄電池	17.2
荏原実業株式会社	EJ1-HB58-Q	EJ1-HB蓄電池	5.7
華為技術日本株式会社	LUNA2000-4.95-10-L	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	LUNA2000-4.95-10-N	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
華為技術日本株式会社	LUNA2000-4.95-15-L	リチウムイオン蓄電システム	15.3
華為技術日本株式会社	LUNA2000-4.95-15-N	リチウムイオン蓄電システム	15.3
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	LUNA2000-4.95-5-L	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	LUNA2000-4.95-5-N	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	LUNA2000-4.95-14-N	リチウムイオン蓄電システム	14.3
華為技術日本株式会社	LUNA2000-4.95-7-N	リチウムイオン蓄電システム	7.1
株式会社Loop	LP-PKG-HB02058	ハイブリッド型蓄電システムSOLABOX	5.7
株式会社Loop	LP-PKG-HB02115	ハイブリッド型蓄電システムSOLABOX	11.5
株式会社NFブロッサムテクノロジーズ	EV3098LEV	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	LH3098S	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	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NFブロッサムテクノロジーズ	LT5940HSJ	ハイブリッド蓄電システム	9.5
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
株式会社エクソル	4.95-10-N-XSOL	リチウムイオン蓄電システム	10.2
株式会社エクソル	4.95-10-XSOL	リチウムイオン蓄電システム	10.2
株式会社エクソル	4.95-10-XSOL-L	リチウムイオン蓄電システム	10.2
株式会社エクソル	4.95-15-N-XSOL	リチウムイオン蓄電システム	15.3
株式会社エクソル	4.95-15-XSOL	リチウムイオン蓄電システム	15.3
株式会社エクソル	4.95-15-XSOL-L	リチウムイオン蓄電システム	15.3
株式会社エクソル	4.95-5-N-XSOL	リチウムイオン蓄電システム	5.1
株式会社エクソル	4.95-5-XSOL	リチウムイオン蓄電システム	5.1
株式会社エクソル	4.95-5-XSOL-L	リチウムイオン蓄電システム	5.1
株式会社エクソル	4.95-14-N-XSOL	リチウムイオン蓄電システム	14.3
株式会社エクソル	4.95-7-N-XSOL	リチウムイオン蓄電システム	7.1
株式会社リミックスポイント	RAC-01HB115	ハイブリッド蓄電システム	11.5
株式会社リミックスポイント	RAC-01HB58X	ハイブリッド蓄電システム	5.7
株式会社日本産業	ESS-E2MJ	系統連系型蓄電システム	7.4
株式会社日本産業	ESS-E2XJ	系統連系型蓄電システム	14.9
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
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-LM0550	Enerezza	5.5
京セラ株式会社	EGS-LM1100	Enerezza	11
京セラ株式会社	EGS-LM1650	Enerezza	16.5
京セラ株式会社	EGS-MC0550	Enerezza Plus	5.5
京セラ株式会社	EGS-MC1100	Enerezza Plus	11

SII 令和7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8年3月31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-MC1650	Enezza Plus	16.5
京セラ株式会社	EGS-LM0322G	スマートエネルギーホーム蓄電システム	3.2
合同会社DMM, com	4.95-14N-DM	リチウムイオン蓄電システム	14.3
合同会社DMM, com	4.95-7N-DM	リチウムイオン蓄電システム	7.1
合同会社DMM, com	4.95-10-DM-L	リチウムイオン蓄電システム	10.2
合同会社DMM, com	4.95-10N-DM	リチウムイオン蓄電システム	10.2
合同会社DMM, com	4.95-15-DM	リチウムイオン蓄電システム	15.3
合同会社DMM, com	4.95-15-DM-L	リチウムイオン蓄電システム	15.3
合同会社DMM, com	4.95-15N-DM	リチウムイオン蓄電システム	15.3
合同会社DMM, com	4.95-5N-DM	リチウムイオン蓄電システム	5.1
合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB115	J1ESS-HB蓄電池	11.5
合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB173	J1ESS-HB蓄電池	17.2
合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB58	J1ESS-HB蓄電池	5.7
合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB58-1	J1ESS-HB蓄電池	11.5
合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB58X	J1ESS-HB蓄電池	5.7
住友電気工業株式会社	PDH-6000S01	リチウムイオン蓄電システム POWER DEPO H	12.7
住友電気工業株式会社	PDH-6000S01A	リチウムイオン蓄電システム POWER DEPO H	12.7
住友電気工業株式会社	PDH-6000S01B	リチウムイオン蓄電システム POWER DEPO H	12.7
住友電気工業株式会社	PDS-1600S03E	リチウムイオン蓄電システム POWER DEPO V	3.2
長州産業株式会社	CB-P97BM06A	スマートPVマルチ	9.7
長州産業株式会社	CB-P97BMS06A	スマートPVマルチ	9.7
長州産業株式会社	CB-E65H1M	スマートPVエボ	6.5
長州産業株式会社	CB-P65BM06A	スマートPVマルチ	6.5
長州産業株式会社	CB-P65BMS06A	スマートPVマルチ	6.5
長州産業株式会社	CB-E126HS1	スマートPVエボ	12.6
長州産業株式会社	CB-E63HS1	スマートPVエボ	6.3
長州産業株式会社	CB-H55T07A1	スマートPVプラス	7.1
長州産業株式会社	CB-H55T14A1	スマートPVプラス	14.3
長州産業株式会社	CB-H99T07A1	スマートPVプラス	7.1
長州産業株式会社	CB-H99T14A1	スマートPVプラス	14.3
長州産業株式会社	CB-P127M05A	スマートPVマルチ	12.7
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	CB-P63M05A	スマートPVマルチ	6.3
長州産業株式会社	CB-P65M05A	スマートPVマルチ	6.5
長州産業株式会社	CB-P65MS05A	スマートPVマルチ	6.5
長州産業株式会社	CB-P98M05A	スマートPVマルチ	9.8
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-E128H2	スマートPVエボ	12.8
長州産業株式会社	CB-E64H2	スマートPVエボ	6.4
長州産業株式会社	CB-P127M06A	スマートPVマルチ	12.7
長州産業株式会社	CB-P164M06A	スマートPVマルチ	16.4
長州産業株式会社	CB-P164MS06A	スマートPVマルチ	16.4
長州産業株式会社	CB-P63M06A	スマートPVマルチ	6.3
長州産業株式会社	CB-P65M06A	スマートPVマルチ	6.5
長州産業株式会社	CB-P65MS06A	スマートPVマルチ	6.5
長州産業株式会社	CB-P98M06A	スマートPVマルチ	9.8
長州産業株式会社	CB-P98MS06A	スマートPVマルチ	9.8
日本エネルギー総合システム株式会社	4.95-10-JPNE-L	JPN ENERGY BATTERYハイブリッド蓄電システム	10.2
日本エネルギー総合システム株式会社	4.95-15-JPNE	JPN ENERGY BATTERYハイブリッド蓄電システム	15.3
日本エネルギー総合システム株式会社	4.95-15-JPNE-L	JPN ENERGY BATTERYハイブリッド蓄電システム	15.3