

SII 令和6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7年1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-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
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
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-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
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
オーデリック株式会社	EC500301	ハイブリッド蓄電システム	5.7
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KPBP-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	KPBP-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	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-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	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	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-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	KPBP-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	KPBP-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	KPBP-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	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-SMM3	マルチ蓄電プラットフォーム	6.5
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
サンテックパワー・ジャパン株式会社	ST48080A	ハイブリッド蓄電システム	4
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-WBPDA777	クラウド蓄電池システム	15.4
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-WBPDB777	クラウド蓄電池システム	15.4
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-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

SII 令和6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7年1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-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-WBP74K	クラウド蓄電池システム	8.1
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-WBP74M	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
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-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-WBPB5040	クラウド蓄電池システム	8.1
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-WBPB7030	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-WBPB7050	クラウド蓄電池システム	6.5
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-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-WBPB8060	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-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-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-WBPC4050	クラウド蓄電池システム	6.5
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-WBPC6140	クラウド蓄電池システム	8.1
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-WBPC7010	クラウド蓄電池システム	4

SII 令和6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7年1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-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-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-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-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-WBPC9433	クラウド蓄電池システム	13
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-WBPD1020	クラウド蓄電池システム	8.1
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-WBPD5010	クラウド蓄電池システム	4
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-WBPD7010	クラウド蓄電池システム	4
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-WBPD7040	クラウド蓄電池システム	8.1
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-WBPD8030	クラウド蓄電池システム	6.5
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-WBPD9330	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-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-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-WBPDA755	クラウド蓄電池システム	13.1
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-WBPDB755	クラウド蓄電池システム	13.1
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	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

SII 令和6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7年1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)
スマートソーラー株式会社	SST4012TA	ストレージシステム - T	11.5
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-T6FS	系統連系型蓄電システム	13.2
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-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-T2MS	系統連系型蓄電システム	8
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-T2SS	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
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-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-U2M1	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
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

SII 令和6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7年1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-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
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
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-B22A004	創蓄連携システム	5.6
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-RC41056A	創蓄連携システムS+	6.3
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-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-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-RC41098A	創蓄連携システムS+	9.8
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-RC41112B	創蓄連携システムS+	12.7
パナソニック株式会社	PLJ-RC41119A	創蓄連携システムS+	11.9

SII 令和6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7年1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-RC41119AK	創蓄連携システムS+	11.9
パナソニック株式会社	PLJ-RC41126B	創蓄連携システムS+	12.6
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-RC41133A	創蓄連携システムS+	13.3
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
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-RC41154A	創蓄連携システムS+	15.4
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-RC42063A	創蓄連携システムS+	6.3
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-RC42098A	創蓄連携システムS+	9.8
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-RC42119A	創蓄連携システムS+	11.9
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-RC42126B	創蓄連携システムS+	12.6
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-RC42133A	創蓄連携システムS+	13.3
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-RC42154A	創蓄連携システムS+	15.4

SII 令和6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7年1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-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
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
ハンファジャパン株式会社	QREADY-77-P1	ハイブリット蓄電システム	7.7

SII 令和6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7年1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)
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-H	EJ1-HB蓄電池	11.5
荏原実業株式会社	EJ1-HB115S-HA	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-Q	EJ1-HB蓄電池	17.2
荏原実業株式会社	EJ1-HB58-H	EJ1-HB蓄電池	5.7
荏原実業株式会社	EJ1-HB58-HA	EJ1-HB蓄電池	5.7
荏原実業株式会社	EJ1-HB58-Q	EJ1-HB蓄電池	5.7
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
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-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-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	LUNA2000-4.95-10	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	LUNA2000-4.95-10-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	LUNA2000-4.95-5	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	LUNA2000-4.95-15	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
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	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	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	EV5130AIR/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	EV5130AIR/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	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	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	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	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	NX5130HNS/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	NX5130HNS/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VOLT	VLT1A	蓄電ハイブリッドシステム	7.1
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	4.95-15-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	4.95-5-N-XSOL	リチウムイオン蓄電システム	5.1

SII 令和6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7年1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)
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	4.95-5-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	4.95-15-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
株式会社サニックス	PSH-RC42063A-SN	サニックスハイブリッド蓄電システム	6.3
株式会社サニックス	PSH-RC42126B-SN	サニックスハイブリッド蓄電システム	12.6
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
株式会社村田製作所	MPR-P026	蓄電池システム	10.4
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-LM0320AG	太陽光発電連係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-LM1500	Enerezza	15
京セラ株式会社	EGS-ML0501	住宅用ハイブリッドリチウムイオン蓄電システム	5.1
京セラ株式会社	EGS-ML1001	住宅用ハイブリッドリチウムイオン蓄電システム	10.2
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-ML1501	住宅用ハイブリッドリチウムイオン蓄電システム	15.3
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
京セラ株式会社	EGS-MC1650	Enerezza Plus	16.5
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	4.95-15N-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DMM. com	4.95-10-DM	リチウムイオン蓄電システム	10.2
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	4.95-15-DM	リチウムイオン蓄電システム	15.2
合同会社DMM. com	4.95-15-DM-L	リチウムイオン蓄電システム	15.2
合同会社DMM. com	4.95-5-DM	リチウムイオン蓄電システム	5.1

SII 令和6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7年1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)
合同会社DMM. com	4.95-5-DM-L	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-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
合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB173	J1ESS-HB蓄電池	17.2
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	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	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-1600S03E	リチウムイオン蓄電システム POWER DEPO V	3.2
台湾プラスチックジャパンニューエナジー株式会社	FBEJ-5512M4-H	ハイブリッド蓄電システム	12.2
長州産業株式会社	CB-E126HS1	V2H蓄電システム スマートPVエボ	12.6
長州産業株式会社	CB-E63HS1	V2H蓄電システム スマートPVエボ	6.3
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-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-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
日本エネルギー総合システム株式会社	4.95-10-JPNE	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	4.95-10-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	4.95-5-JPNE	JPN ENERGY BATTERYハイブリッド蓄電システム	5.1
日本エネルギー総合システム株式会社	4.95-5-JPNE-L	JPN ENERGY BATTERYハイブリッド蓄電システム	5.1
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