

SII 令和5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5年12月27日時点)

メーカー名	パッケージ型番	製品名	蓄電容量 (kWh)
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-30D	ハイブリッド蓄電システム パワーIE・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IE・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IE・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IE・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IE・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IE・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IE・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	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	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	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-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	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-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	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	CSXH56G3-B058A	単相ハイブリッド型蓄電システム	5.8
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	CSXH56G3-B115A	単相ハイブリッド型蓄電システム	11.5
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	4.0
シャープ株式会社	JH-WBP41E	クラウド蓄電池システム	4.0
シャープ株式会社	JH-WBP42D	クラウド蓄電池システム	4.0
シャープ株式会社	JH-WBP44E	クラウド蓄電池システム	4.0
シャープ株式会社	JH-WBP45D	クラウド蓄電池システム	4.0
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-WBP56C	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-WBP72D	クラウド蓄電池システム	8.1
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

SII 令和5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5年12月27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-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-WBP74H	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-WBPB4010	クラウド蓄電池システム	4.0
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-WBPB4050	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	4.0
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-WBPB5050	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-WBPB6150	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPB6233	クラウド蓄電池システム	13.0
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-WBPB7010	クラウド蓄電池システム	4.0
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	4.0
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	13.0
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-WBPBB650	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	4.0

SII 令和5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5年12月27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-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-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	4.0
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-WBPC5050	クラウド蓄電池システム	6.5
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-WBPC6150	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPC6233	クラウド蓄電池システム	13.0
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	4.0
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	4.0
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	13.0
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-WBPD1010	クラウド蓄電池システム	4.0
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-WBPD1030	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPD2010	クラウド蓄電池システム	4.0
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-WBPD2030	クラウド蓄電池システム	6.5
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-WBPD3010	クラウド蓄電池システム	4.0
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-WBPD3030	クラウド蓄電池システム	6.5
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-WBPD4010	クラウド蓄電池システム	4.0
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-WBPD4040	クラウド蓄電池システム	8.1
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-WBPD5010	クラウド蓄電池システム	4.0
シャープ株式会社	JH-WBPD5030	クラウド蓄電池システム	6.5

SII 令和5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5年12月27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-WBPD5040	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-WBPD6130	クラウド蓄電池システム	6.5
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-WBPD6150	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBPD6233	クラウド蓄電池システム	13.0
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-WBPD7010	クラウド蓄電池システム	4.0
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	4.0
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	4.0
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	13.0
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
ジンコソーラージャパン株式会社	JKS-JP-RESS-12kWh	SUNTANK	12.2
ジンコソーラージャパン株式会社	JKS-JP-RESS-6kWh	SUNTANK	6.1
ジンコソーラージャパン株式会社	JKS-JP-RESS-9kWh	SUNTANK	9.2
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	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

SII 令和5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5年12月27日時点)

メーカー名	パッケージ型番	製品名	蓄電容量 (kWh)
デルタ電子株式会社	BS12.6J_AC	系統連系型蓄電システム セイバーAC BS12.6J_AC 12kWh ダブルバッテリーシステム	13.7
デルタ電子株式会社	BS6.3J_AC	系統連系型蓄電システム セイバーAC BS6.3J_AC 6kWh シングルバッテリーシステム	6.8
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	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-H2L1	系統連系型蓄電システム	12.0
ニチコン株式会社	ESS-H2LS	系統連系型蓄電システム	12.0
ニチコン株式会社	ESS-T1M1	系統連系型蓄電システム	8.0
ニチコン株式会社	ESS-T1M1V	系統連系型蓄電システム	8.0
ニチコン株式会社	ESS-T1MS	系統連系型蓄電システム	8.0
ニチコン株式会社	ESS-T1MSV	系統連系型蓄電システム	8.0
ニチコン株式会社	ESS-T1S1	系統連系型蓄電システム	4.0
ニチコン株式会社	ESS-T1S1V	系統連系型蓄電システム	4.0
ニチコン株式会社	ESS-T1SS	系統連系型蓄電システム	4.0
ニチコン株式会社	ESS-T1SSV	系統連系型蓄電システム	4.0
ニチコン株式会社	ESS-T2MS	系統連系型蓄電システム	8.0
ニチコン株式会社	ESS-T2S1V	系統連系型蓄電システム	4.0
ニチコン株式会社	ESS-T2SS	系統連系型蓄電システム	4.0
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	12.0
ニチコン株式会社	ESS-U2L2	系統連系型蓄電システム	12.0
ニチコン株式会社	ESS-U2M1	系統連系型蓄電システム	11.0
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	11.0
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-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-B22A	創蓄連携システム	5.6

SII 令和5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5年12月27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-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+	7.0
パナソニック株式会社	PLJ-RC41070050	創蓄連携システムS+	7.0
パナソニック株式会社	PLJ-RC41070K	創蓄連携システムS+	7.0
パナソニック株式会社	PLJ-RC41070K050	創蓄連携システムS+	7.0
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-RC41091A	創蓄連携システムS+	9.9
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-RC41105050	創蓄連携システムS+	10.5
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-RC41112A	創蓄連携システムS+	12.0
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
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-RC41126050	創蓄連携システムS+	12.6
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-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-RC41140050	創蓄連携システムS+	14.0
パナソニック株式会社	PLJ-RC41140K	創蓄連携システムS+	14.0
パナソニック株式会社	PLJ-RC41140K050	創蓄連携システムS+	14.0
パナソニック株式会社	PLJ-RC41147	創蓄連携システムS+	14.7

SII 令和5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5年12月27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-RC41147050	創蓄連携システムS+	14.7
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-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-RC41161050	創蓄連携システムS+	16.1
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-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-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-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-RC42056A	創蓄連携システムS+	6.3
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-RC42070050	創蓄連携システムS+	7.0
パナソニック株式会社	PLJ-RC42070K	創蓄連携システムS+	7.0
パナソニック株式会社	PLJ-RC42070K050	創蓄連携システムS+	7.0
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-RC42091A	創蓄連携システムS+	9.9
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-RC42105050	創蓄連携システムS+	10.5
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-RC42112050	創蓄連携システムS+	11.2
パナソニック株式会社	PLJ-RC42112A	創蓄連携システムS+	12.0
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-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-RC42126050	創蓄連携システムS+	12.6
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-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

SII 令和5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5年12月27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-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-RC42140050	創蓄連携システムS+	14.0
パナソニック株式会社	PLJ-RC42140K	創蓄連携システムS+	14.0
パナソニック株式会社	PLJ-RC42140K050	創蓄連携システムS+	14.0
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-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-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
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-RC42161050	創蓄連携システムS+	16.1
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-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-RC42168050	創蓄連携システムS+	16.8
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	7.0
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	13.0
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	7.0
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	13.0
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	7.0
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B050098	V2H蓄電システムeneplat	9.8

SII 令和5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5年12月27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-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	13.0
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	7.0
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	13.0
パナソニック株式会社	PLJ-RE32B134	V2H蓄電システムeneplat	13.4
ハンファジャパン株式会社	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
荏原実業パワー株式会社	EJ1-HB115	EJ1-HB蓄電池	11.5
荏原実業パワー株式会社	EJ1-HB115-H	EJ1-HB蓄電池	11.5
荏原実業パワー株式会社	EJ1-HB115-HA	EJ1-HB蓄電池	11.5
荏原実業パワー株式会社	EJ1-HB115S	EJ1-HB蓄電池	11.5
荏原実業パワー株式会社	EJ1-HB115S-H	EJ1-HB蓄電池	11.5
荏原実業パワー株式会社	EJ1-HB115S-HA	EJ1-HB蓄電池	11.5
荏原実業パワー株式会社	EJ1-HB58	EJ1-HB蓄電池	5.7
荏原実業パワー株式会社	EJ1-HB58-H	EJ1-HB蓄電池	5.7
荏原実業パワー株式会社	EJ1-HB58-HA	EJ1-HB蓄電池	5.7
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
株式会社 Secret Base	aurola-BS11-05	リチウムイオン蓄電システム	5.1
株式会社 Secret Base	aurola-BS11-10	リチウムイオン蓄電システム	10.2
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	LL5130HES/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	LL5130HES/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	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

SII 令和5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5年12月27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NFブロッサムテクノロジーズ	MS5130DM/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	MS5130DM/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-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-RC42112-SN	サニックスハイブリッド蓄電システム	11.2
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
株式会社正興電機製作所	SMT-H04AB010	住宅用ハイブリッド蓄電システム SOLASTO	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-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	7.0
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-P022	蓄電池システム	5.8
株式会社村田製作所	MPR-P023	蓄電池システム	9.2
株式会社村田製作所	MPR-P024	蓄電池システム	9.2
株式会社村田製作所	MPR-P025	蓄電池システム	12.7
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-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
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	5.0
京セラ株式会社	EGS-LM0500S	Enerezza	5.0
京セラ株式会社	EGS-LM1000	Enerezza	10.0
京セラ株式会社	EGS-LM1000S	Enerezza	10.0
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	12.0
京セラ株式会社	EGS-LM1500	Enerezza	15.0
京セラ株式会社	EGS-LM1500S	Enerezza	15.0
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-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
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
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	4.95-5-DM	リチウムイオン蓄電システム	5.1
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

SII 令和5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5年12月27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	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
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-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-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-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-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	CHB-HH02C	ハイブリッド蓄電システム	8.4
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