

SII 平成29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 (平成30年2月20日時点)

| メーカー名 | パッケージ型番 | 製品名 | 蓄電容量 (kWh) |
|----------------------|-------------------|----------------------------------|---------------|
| エリーパワー株式会社 | EPS-11 | 定置型蓄電システムパワーイエ6 | 6.2 |
| 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 | 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 | 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 | 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-A40-PKG-MM | 住・産共用フレキシブル蓄電システム | 9.7 |
| カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社 | PAK-CSPH55GSB-NAB | PVESS | 5.6 |
| 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 | 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 | LS3066HES | リチウムイオン蓄電システム | 7 |
| 株式会社エヌエフ回路設計ブロック | LS3066HESN | リチウムイオン蓄電システム | 7 |
| 株式会社エヌエフ回路設計ブロック | LS3066HOS | リチウムイオン蓄電システム | 7 |
| 株式会社エヌエフ回路設計ブロック | LS3066HOSN | リチウムイオン蓄電システム | 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 | 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 |
| 株式会社カネカ | KNK55228ASYS-NA | カネカ住宅用蓄電システム | 6.2 |
| 株式会社東芝 | TPV-48HY2-PKG-MMA | 太陽光発電ハイブリッド蓄電システム | 6.5 |
| 株式会社東芝 | TPV-48HY2-PKG-MMB | 太陽光発電ハイブリッド蓄電システム | 6.5 |
| 株式会社東芝 | TPV-48HY2W-PKG-MM | 太陽光発電ハイブリッド蓄電システム | 13 |
| 株式会社東芝 | TPV-55HY3-PKG-MMA | 太陽光発電ハイブリッド蓄電システム | 6.5 |
| 株式会社東芝 | TPV-55HY3-PKG-MMB | 太陽光発電ハイブリッド蓄電システム | 6.5 |
| 株式会社東芝 | TPV-55HY3W-PKG-MM | 太陽光発電ハイブリッド蓄電システム | 13 |
| 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-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-LM144B III | 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-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 |
| 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 |

| | | | |
|---------------|-----------------|-----------------------------|------|
| 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-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 |
| 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-WBP54 | 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-WBP57 | クラウド蓄電池システム | 6.5 |
| 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 |
| 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 |
| 東芝ライテック株式会社 | ENG-B4420B3-N6 | 定置式家庭用蓄電システム エネグーン | 4.4 |
| 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-B6630A3-N6 | 定置式家庭用蓄電システム エネグーン | 6.6 |
| 東芝ライテック株式会社 | ENG-B7430A4-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-B7430A4-N2 | 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-B7430A4-N3 | 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-B7430A4-N4 | 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-B7430A4-N6 | 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-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 |
| 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 |
| 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-SP2S3E | 系統連系型蓄電システム | 7.2 |
| ニチコン株式会社 | ESS-U1N3 | 系統連系型蓄電システム | 7.2 |
| ニチコン株式会社 | ESS-U1SK3E | 系統連系型蓄電システム | 7.2 |
| 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-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-UA1N3 | 系統連系型蓄電システム | 14.4 |
| 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-H-002006B2A | 家庭用蓄電システム | 5.7 |
| 日本電気株式会社(NEC) | ESS-P05004D0 | 小型蓄電システム | 3.9 |
| パナソニック株式会社 | PLJ-255228K1N1 | 創蓄連携システム | 5.6 |
| パナソニック株式会社 | PLJ-25522K1N1 | 創蓄連携システム | 5.6 |
| 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-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-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 |
| 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 |
| 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 |