

SII未掲載 安城市HEMS対象機器追加一覧

最終更新日: 令和8年5月19日

| メーカー名 | 機器型番 |
|-------------|--|
| IDEC | PJ1H-C2 |
| 一条工務店 | IJHGW001 |
| インフォメティス | CM-2/J (NextDrive社Wi-Fiゲートウェイ「Cube J」と同時設置し補助) |
| エディオン | EDISMA-H002E |
| NTTスマイルエナジー | YEL4GB-HSET-01 |
| NTTスマイルエナジー | YEL4GB-HSET-03 |
| 大崎電機工業 | RNU-216M |
| 大崎電気工業 | MHZ01-D3 |
| 岡谷鋼機 | RG-G200L(J) (CT計測ユニット、クラウドサービスの契約が必要) |
| オムロン | KP-MU2B-SET (同メーカーの蓄電システム(KP55Sシリーズ)のセット製品) |
| オムロン | KP-MU2B-M/KP-MU1B-D (KP-MU2B-SETと同一) |
| オムロン | MHCS-M02A |
| オムロン | KP-GWBP-A (KPBP-A-SETと同一) |
| オンキヨー | FESBS-010 |
| 株式会社LIXIL | LS250 |
| 河村電器産業株式会社 | ENFZ 6302F (ピークカット、ピークシフト制御を自動的(使用者の確認を介した半自動制御を含む。)に 実行できる蓄電池が設置されている場合のみ) |
| 河村電器産業株式会社 | ENZ622-NNVKJ (ピークカット、ピークシフト制御を自動的(使用者の確認を介した半自動制御を含む。)に 実行できる蓄電池が設置されている場合のみ) |
| 河村電器産業株式会社 | ENZ622-NNVLKJ (ピークカット、ピークシフト制御を自動的(使用者の確認を介した半自動制御を含む。)に 実行できる蓄電池が設置されている場合のみ) |
| 河村電器産業株式会社 | ENZ623-NNKJ (ピークカット、ピークシフト制御を自動的(使用者の確認を介した半自動制御を含む。)に 実行できる蓄電池が設置されている場合のみ) |
| 河村電器産業株式会社 | ENZ626-NNVJ (ピークカット、ピークシフト制御を自動的(使用者の確認を介した半自動制御を含む。)に 実行できる蓄電池が設置されている場合のみ) |
| 河村電器産業株式会社 | ENZ626-NNVKJ (ピークカット、ピークシフト制御を自動的(使用者の確認を介した半自動制御を含む。)に 実行できる蓄電池が設置されている場合のみ) |
| 河村電器産業株式会社 | ENZ626-NNVLKJ (ピークカット、ピークシフト制御を自動的(使用者の確認を介した半自動制御を含む。)に 実行できる蓄電池が設置されている場合のみ) |
| 河村電器産業株式会社 | ENZ627-NNJ (ピークカット、ピークシフト制御を自動的(使用者の確認を介した半自動制御を含む。)に 実行できる蓄電池が設置されている場合のみ) |
| 河村電器産業株式会社 | ENZ627-NNKJ (ピークカット、ピークシフト制御を自動的(使用者の確認を介した半自動制御を含む。)に 実行できる蓄電池が設置されている場合のみ) |
| 河村電器産業株式会社 | ENZ627-NNLKJ (ピークカット、ピークシフト制御を自動的(使用者の確認を介した半自動制御を含む。)に 実行できる蓄電池が設置されている場合のみ) |

| | |
|-------------|--|
| 河村電器産業株式会社 | ENZ630-NNVKJ (ピークカット、ピークシフト制御を自動的(使用者の確認を介した半自動制御を含む。)に 実行できる蓄電池が設置されている場合のみ) |
| 河村電器産業株式会社 | ENZ630-NNVLKJ (ピークカット、ピークシフト制御を自動的(使用者の確認を介した半自動制御を含む。)に 実行できる蓄電池が設置されている場合のみ) |
| 河村電器産業株式会社 | ENZ631-NNJ (ピークカット、ピークシフト制御を自動的(使用者の確認を介した半自動制御を含む。)に 実行できる蓄電池が設置されている場合のみ) |
| 河村電器産業株式会社 | ENZ631-NNKJ (ピークカット、ピークシフト制御を自動的(使用者の確認を介した半自動制御を含む。)に 実行できる蓄電池が設置されている場合のみ) |
| 河村電器産業株式会社 | ENZ635-NNKJ (ピークカット、ピークシフト制御を自動的(使用者の確認を介した半自動制御を含む。)に 実行できる蓄電池が設置されている場合のみ) |
| 河村電器産業株式会社 | ENZ635-NNLKJ (ピークカット、ピークシフト制御を自動的(使用者の確認を介した半自動制御を含む。)に 実行できる蓄電池が設置されている場合のみ) |
| 河村電器産業株式会社 | ENZ639-NNLKJ (ピークカット、ピークシフト制御を自動的(使用者の確認を介した半自動制御を含む。)に 実行できる蓄電池が設置されている場合のみ) |
| 京セラ | 3000A00 |
| 京セラ | NVF-01 |
| 京セラ | KC-EMNF-0001 |
| 京セラ | KC-EMSR-0010 |
| 京セラ | MRC01 |
| 京セラ | NE-HMGW (同メーカーの蓄電池と併用する場合に補助) |
| 京セラ | TRM01 |
| グラモ | IRM-03ZWCTP(8) |
| グラモ | IRM-03ZWCTP2 |
| シャープ | JH-RVA1/JH-RVB1 |
| シャープ | JH-RTP5 |
| シャープ | JH-RTP4 |
| シャープ | JH-AG01(電力モニタが必要) |
| シャープ | JH-RV11 |
| シャープ | JH-RVB1(電力モニタが必要) |
| スマートパワーシステム | PM4005 |
| スマートソーラー | SHMW-1A/SHCW-1A |
| ソーラーフロンティア | IG1002STC/SF (表示ユニット「KP-MU1P-SET-SS」と同時設置し補助) |
| ソーラーフロンティア | KP-MU1P-SET-SS (計測ユニット「KP-MU1P-M-SS」と表示ユニット「KP-MU1P-D-SS」と同時設置し補助) |
| 長州産業 | MHCS-M02A/MHCS-D01 |
| 長州産業 | RC-307A |
| DMM | 3000A00 |

| | |
|---------------|---|
| デンソー | TYCU-AHR-B/TYEC-AHR-B (HeMS PRO VER1.03) |
| デンソー | TYEC-AHR-D |
| デンソー | TYHC-AHW |
| デンソー | DNHC-AHW |
| デンソー | MSHC-AHR |
| デンソー | DNEC-AHMR-A (計測装置内蔵の分電盤) Panasonic製スマートコスモ分電盤又は日東工業製分電盤が設置されている場合のみ) |
| デンソー | DNEC-AHMR-C (ECHONET Lite分電盤が設置されている場合のみ) |
| デンソー | DNEC-AHMR-A/DNMU-AHMR-A (分電盤がデンソー指定でない汎用の場合、計測ユニット(DNMU-AHMR-A)が必要) |
| 東芝ライテック | HEM-GW16A |
| 東芝ライテック | HEM-16D01 |
| 東芝ライテック | HEM16-ST03A |
| 東芝ライテック | HEM26-D01 |
| 西日本電信電話(株) | HB-2000 (ECONet Lite搭載の分電盤と同時設置し補助) (光BOX+(EMS版)に含まれ、かつスマートメーターを設置する場合) |
| 日本電気 | IG0001STK1/SK |
| 日本電気 | IG0001STK2/SK |
| 日本電気 | IG1002STA/SK |
| 日本電気 | IG1002STC/SF |
| 日本電気 | IG1003STC/CM |
| 日本電気 | IG1003STK1/SK |
| 日本電気 | IG1003STK2/SK |
| 日本電気 | IG1003STK3/SK |
| 日本電気 | IG1003STS/SK |
| 日本電気 | IG1003STS1/SK |
| 日本電気 | IG1003STS2/SK |
| 日本電気 | IG1003STS3/SK |
| 日本電気 | IG1003STS21SK |
| 日本電気 | IG1001STC/SF |
| Nature株式会社 | Remo-3W2 (スマートメーターが設置されている場合のみ) |
| NextDrive株式会社 | Cube J (スマートメーターとAIF認証を取得している蓄電池、AIF認証を取得している太陽光発電又はエコネットライト規格に対応する分電盤を同時設置した場合のみ) |
| NextDrive株式会社 | EDGE (スマートメーターとAIF認証を取得している蓄電池、AIF認証を取得している太陽光発電又はエコネットライト規格の分電盤クラスを搭載した機器を同時設置した場合のみ) |

| | |
|------------|---|
| パナソニック | MKN704 |
| パナソニック | MKN704004 |
| パナソニック | MKN704190 |
| パナソニック | MKN704050 |
| パナソニック | MKN704020 |
| パナソニック | MKN704030 |
| パナソニック | MKN706 |
| パナソニック | MKN706050 |
| パナソニック | MKN713 |
| パナソニック | MKN713050 |
| パナソニック | MKN7140 |
| パナソニック | MKN7141 |
| パナソニック | MKN716 |
| パナソニック | MKN716127(MKN716と同一) |
| パナソニック | MKN7322K |
| パナソニック | HF-MC10A1 |
| パナソニック | HF-MC10A1AH |
| パナソニック | HF-MC10A2AH |
| パナソニック | HF-MC10A1DH |
| パナソニック | HF-MC10A1DH2 |
| パナソニック | HF-MC10A2DH(D-HEMS4) |
| パナホーム | MSM23668 |
| 日立マクセル | G1N-00U |
| 華為技術日本株式会社 | SmartLogger3000A |
| 華為技術日本株式会社 | SmartLogger3000A(Lite) |
| 三菱電機 | HM-EM03-W |
| 三菱電機 | HM-ST03-W |
| 三菱電機 | HM-GW03 (河村電器産業 計測機能内蔵型分電盤(enステーション EcoEye)と同時設置し補助) |
| 三菱電機 | HM-ST03 |
| メディアテック | mirueco mini |
| メディアテック | mirueco |
| リクシル | IESMA-H002L |