更新日:2023年10月27日

令和4年度補正 電力需給ひつ迫等に活用可能な家庭・業務産業用蓄電システム導入支援事業 家庭用蓄電システム製品一覧

- ※1 蓄電システムの電力変換装置が「太陽光発電等の電力変換装置とハイブリッド」か「専用」かを表示します。(ハイ=太陽光発電等の電力変換装置とハイブリッド)
- ※2 JEM規格で定義された算出方法により計算された値です。(計算値と計測値の内、いずれか低い方)
- ※3 単電池の定格容量、単電池の公称電圧、セルの数の積で算出された値です(小数点第二位以下は切り捨て)。製品HP、カタログ等に掲載されている値とは異なるのでご注意ください。
- ※4 大容量蓄電システムで1台当たりの補助金上限額が60万円を超える場合であっても、1台あたりの補助上限額は60万円となります。
 - 例)TPOモデルにて初期実効容量が14.0kWhの蓄電システムを1台導入し、その補助対象経費(設備費+工事費)が192万円であった場合、 補助金の額は14kWh×4.7万円/kWh=65.8万円、または192万×補助率1/3=64万円のいずれか低い方が適応されますが、1台あたりの補助上銀額が60万円のため、この場合の補助金額は60万円となります。

本事業で対象となる家庭用蓄電システムは蓄電池アグリゲーターが当団体にDR対応可能として申請をした家庭用蓄電システムです。蓄電池アグリゲーターからの申請を受け、随時更新されます。

| 登録日 | メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格 出力 | ※1 電力変換 | ※2 初期実効容量 | ※3 蓄電容量 | ※ 補助会 (単位:万 | ※4 金上限額 5円/kWh [※]) | ホームページ | 制御対象としている 蓄電池アグリゲーター |
|------|--------------------|---------------|--------------|----------|------------|--------------|------------|-------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|
| | | | | (kW) | 装置タイプ | (kWh) | (kWh) | ※初期 TPOモデル | 実効容量 TPOモデル以外 | | 音电心アソリケーター |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | MS5130DM/5 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | 4.7 | 3.2 | https://www.nf- blossom.co.jp/product/dmm_make_smart_13 | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | MS5130DM/6 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | 4.7 | 3.2 | https://www.nf- blossom.co.jp/product/dmm_make_smart_13 | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | NX5130HNS/5 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | 4.7 | 3.2 | https://www.nf- blossom.co.jp/product/iedenchi_nx_premium | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | NX5130HNS/6 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | 4.7 | 3.2 | https://www.nf- blossom.co.jp/product/iedenchi_nx_premium | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | EV5130AIR/5 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | 4.7 | 3.2 | https://www.nf-blossom.co.jp/product/bluev_air | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | EV5130AIR/6 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | 4.7 | 3.2 | https://www.nf-blossom.co.jp/product/bluev_air | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | LL5130HOS/5 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | 4.7 | 3.2 | https://nf-blossom.co.jp/product/ | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | LL5130HOS/6 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | 4.7 | 3.2 | https://nf-blossom.co.jp/product/ | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | BS3098-HNS/X | 3.0 | 専用 | 7.5 | 9.7 | 4.7 | 3.2 | https://nf-blossom.co.jp/product/bluev_star | グリッドシェアジャパン株式会社 |

| 登録日 | メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格 出力 (kW) | ※1 電力変換 装置タイプ | ※2 初期実効容量 (kWh) | ※3 蓄電容量 (kWh) | 補助金 (単位:万 | 《4 全上限額 5円/kWh [※]) 実効容量 TPOモデル以外 | ホームページ | 制御対象としている 蓄電池アグリゲーター |
|------|--------------------|---------------|--------------|------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|--------------|---|---|-------------------------|
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | BS3098-HNS/Y | 3.0 | 専用 | 7.5 | 9.7 | 4.7 | 3.2 | https://nf-blossom.co.jp/product/bluev_star | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | LL3098HES/X | 3.0 | 専用 | 7.5 | 9.7 | 4.7 | 3.2 | https://nf-blossom.co.jp/product/enepowervo | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | LL3098HES/Y | 3.0 | 専用 | 7.5 | 9.7 | 4.7 | 3.2 | https://nf-blossom.co.jp/product/enepowervo | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | LL3098HOS/X | 3.0 | 専用 | 7.5 | 9.7 | 4.7 | 3.2 | https://nf-blossom.co.jp/product/smart_star | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | LL3098HOS/Y | 3.0 | 専用 | 7.5 | 9.7 | 4.7 | 3.2 | https://nf-blossom.co.jp/product/smart_star | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | MS3098-DM/X | 3.0 | 専用 | 7.5 | 9.7 | 4.7 | 3.2 | https://nf-blossom.co.jp/product/dmm_make_smart | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | NX3098-HNS/X | 3.0 | 専用 | 7.5 | 9.7 | 4.7 | 3.2 | https://nf-blossom.co.jp/product/iedenchi_nx | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | NX3098-HNS/Y | 3.0 | 専用 | 7.5 | 9.7 | 4.7 | 3.2 | https://nf-blossom.co.jp/product/iedenchi_nx | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | MS3098-DM/Y | 3.0 | 専用 | 7.5 | 9.7 | 4.7 | 3.2 | https://nf-blossom.co.jp/product/dmm_make_smart | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | LL5130HES/6 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | 4.7 | 3.2 | https://www.nf-blossom.co.jp/product/enepowervo3 | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | LL5130HES/5 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | 4.7 | 3.2 | https://www.nf-blossom.co.jp/product/enepowervo3 | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | LH3098S | 3.0 | 専用 | 7.5 | 9.7 | 4.7 | 3.2 | https://www.nf-blossom.co.jp/product/smart_star_r | グリッドシェアジャパン株式会社 |

| 登録日 | メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格 出力 (kW) | ※1 電力変換 装置タイプ | ※2 初期実効容量 (kWh) | ※3 蓄電容量 (kWh) | 補助金 (単位:万 | 《4 企上限額 i円/kWh [※]) 実効容量 TPOモデル以外 | ホームページ | 制御対象としている 蓄電池アグリゲーター |
|------|------------------------|---------------------|-----------------|------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|--------------|---|---|---|
| 4/28 | 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | EV3098LEV | 3.0 | 専用 | 7.5 | 9.7 | 4.7 | | https://www.nf-blossom.co.jp/product/bluev_star_r | グリッドシェアジャパン株式会社 |
| 4/10 | オムロン ソーシアルソリューションズ株式会社 | マルチ蓄電プラットフォーム | KPBP-A-PKG-MM1 | 5.9 | 専用 | 14.1 | 16.4 | 4.7 | 1 | https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/subsidy.html | NTTスマイルエナジー株式会社/株式会社 Shizen Connect/auエネルギー&ライフ株 式会社/NextDrive株式会社/ 東京瓦斯株式会社 |
| 4/10 | オムロン ソーシアルソリューションズ株式会社 | マルチ蓄電プラットフォーム | KPBP-A-PKG-SMM1 | 5.9 | 専用 | 14.1 | 16.4 | 4.7 | 1 3/ | https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/subsidy.html | NTTスマイルエナジー株式会社/株式会社 Shizen Connect/auエネルギー&ライフ株 式会社/NextDrive株式会社/ 東京瓦斯株式会社 |
| 4/10 | オムロン ソーシアルソリューションズ株式会社 | マルチ蓄電プラットフォーム | KPBP-A-PKG-SMM3 | 2.5 | 専用 | 5.5 | 6.5 | 4.7 | 3.2 | https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/e nergy/useful_info/subsidy.html | NTTスマイルエナジー株式会社/株式会社 Shizen Connect/auエネルギー&ライフ株 式会社/NextDrive株式会社/ 東京瓦斯株式会社 |
| 4/10 | オムロン ソーシアルソリューションズ株式会社 | マルチ蓄電プラットフォーム | KPBP-A-PKG-MM3 | 2.5 | 専用 | 5.5 | 6.5 | 4.7 | 3.2 | https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/e nergy/useful_info/subsidy.html | NTTスマイルエナジー株式会社/株式会社 Shizen Connect/auエネルギー&ライフ株 式会社/NextDrive株式会社/ 東京瓦斯株式会社 |
| 4/10 | オムロン ソーシアルソリューションズ株式会社 | マルチ蓄電プラットフォーム | KPBP-A-PKG-SMM2 | 4.0 | 専用 | 8.3 | 9.8 | 4.7 | 3.2 | https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/e nergy/useful_info/subsidy.html | NTTスマイルエナジー株式会社/株式会社 Shizen Connect/auエネルギー&ライフ株 式会社/NextDrive株式会社/ 東京瓦斯株式会社 |
| 4/10 | オムロン ソーシアルソリューションズ株式会社 | マルチ蓄電プラットフォーム | KPBP-A-PKG-MM2 | 4.0 | 専用 | 8.3 | 9.8 | 4.7 | 1 1 | https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/e nergy/useful_info/subsidy.html | NTTスマイルエナジー株式会社/株式会社 Shizen Connect/auエネルギー&ライフ株 式会社/NextDrive株式会社/ 東京瓦斯株式会社 |
| 7/20 | オムロン ソーシアルソリューションズ株式会社 | マルチ蓄電プラットフォーム | KPBP-A-PKG-MM4 | 5.0 | 専用 | 10.9 | 12.7 | 4.7 | 1 1 | https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/e nergy/useful_info/subsidy.html | NTTスマイルエナジー株式会社/株式会社 Shizen Connect/NextDrive 株式会社 |
| 9/12 | オムロン ソーシアルソリューションズ株式会社 | マルチ蓄電プラットフォーム | KPBP-A-PKG-MM5 | 2.5 | 専用 | 5.4 | 6.3 | 4.7 | 3.2 | https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/subsidy.html | NTTスマイルエナジー株式会社 |
| 4/12 | カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社 | CSTH_9.9kW+7.04kWh | СКНЗЈ | 9.9 | N | 6.2 | 7.1 | 4.7 | 3.2 | https://csisolar.co.jp/residential/ | 株式会社Shizen Connect |
| 4/12 | カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社 | CSTH_9.9kW+14.07kWh | СКНЗК | 9.9 | ハイ | 12.4 | 14.3 | 4.7 | 3.2 | https://csisolar.co.jp/residential/ | 株式会社Shizen Connect |
| 4/12 | カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社 | CSTH_5.5kW+7.04kWh | СКНЗА | 5.5 | M | 6.2 | 7.1 | 4.7 | 3.2 | https://csisolar.co.jp/residential/ | 株式会社Shizen Connect |

| 登録日 | メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格 出力 (kW) | ※1 電力変換 装置タイプ | ※2 初期実効容量 (kWh) | ※3 蓄電容量 (kWh) | 補助金 (単位:万 | ・ ・上限額 ・円/kWh [※]) 実効容量 TPOモデル以外 | ホームページ | 制御対象としている 蓄電池アグリゲーター |
|------|----------------------|---------------------|-------------------|------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|--------------|--|---|--------------------------|
| 4/12 | カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社 | CSTH_5.5kW+14.07kWh | СКНЗВ | 5.5 | ハイ | 12.4 | 14.3 | 4.7 | 3.2 | https://csisolar.co.jp/residential/ | 株式会社Shizen Connect |
| 5/19 | 京セラ株式会社 | Enerezza | EGS-LM0500 | 3.0 | 専用 | 4 | 5 | 5.2 | | https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/L11_EGS-LM0500_1000_1500.pdf | auエネルギー&ライフ株式会社/東京瓦斯株式会社 |
| 5/19 | 京セラ株式会社 | Enerezza | EGS-LM1000 | 3.0 | 専用 | 8 | 10 | 5.2 | | https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/L11_EGS-LM0500_1000_1500.pdf | auエネルギー&ライフ株式会社/東京瓦斯株式会社 |
| 5/19 | 京セラ株式会社 | Enerezza | EGS-LM1500 | 3.0 | 専用 | 12 | 15 | 5.2 | | https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/L11_EGS-LM0500_1000_1500.pdf | auエネルギー&ライフ株式会社/東京瓦斯株式会社 |
| 4/10 | シャープ株式会社 | クラウド蓄電池システム | JH-WBPDA660 | 4.0 | ハイ | 8.1 | 9.5 | 4.7 | 3.2 | https://jp.sharp/sunvista/battery/ | シャープ株式会社 |
| 4/10 | シャープ株式会社 | クラウド蓄電池システム | JH-WBPDB660 | 5.5 | ハイ | 8.1 | 9.5 | 4.7 | 3.2 | https://jp.sharp/sunvista/battery/ | シャープ株式会社 |
| 4/10 | シャープ株式会社 | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD9360 | 5.5 | ハイ | 8.1 | 9.5 | 4.7 | 3.2 | https://jp.sharp/sunvista/battery/ | シャープ株式会社 |
| 5/23 | ジンコソーラージャパン株式会社 | SUNTANK | JKS-JP-RESS-6kWh | 5.9 | ハイ | 5.2 | 6.1 | 4.7 | 3.2 | https://www.jinkosolar.com/jp/site/suntank#s2 | NextDrive株式会社 |
| 5/23 | ジンコソーラージャパン株式会社 | SUNTANK | JKS-JP-RESS-12kWh | 5.9 | ハイ | 10.4 | 12.2 | 4.7 | 3.2 | https://www.jinkosolar.com/jp/site/suntank#s2 | NextDrive株式会社 |
| 5/23 | ジンコソーラージャパン株式会社 | SUNTANK | JKS-JP-RESS-9kWh | 5.9 | ハイ | 7.8 | 9.2 | 4.7 | 3.2 | https://www.jinkosolar.com/jp/site/suntank#s2 | NextDrive株式会社 |
| 4/12 | スマートソーラー株式会社 | ストレージシステムーT | SST4012TA | 3.2 | 専用 | 9.5 | 11.5 | 4.7 | 3.2 | https://www.smartsolar.co.jp/smartchikuden/product/ | 株式会社Shizen Connect |
| 4/12 | スマートソーラー株式会社 | ハイブリッドシステムーT | SHY5512TB | 5.5 | ハイ | 9.5 | 11.5 | 4.7 | 3.2 | https://www.smartsolar.co.jp/smartchikuden/product/ | 株式会社Shizen Connect |

| 登録日 | メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格 出力 (kW) | ※1 電力変換 装置タイプ | ※2 初期実効容量 (kWh) | ※3 蓄電容量 (kWh) | 補助金 (単位:万 | [※] 4 金上限額 5円/kWh [※]) 実効容量 TPOモデル以外 | ホームページ | 制御対象としている 蓄電池アグリゲーター |
|------|--------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|--------------|---|--|----------------------------------|
| 4/12 | スマートソーラー株式会社 | ハイブリッドシステムーT | SHY5512TA | 5.5 | ハイ | 9.5 | 11.5 | 4.7 | 3.2 | https://www.smartsolar.co.jp/smartchikuden/product/ | 株式会社Shizen Connect |
| 4/12 | 住友電気工業株式会社 | リチウムイオン蓄電システム POWER DEPO H | PDH-6000S01 | 6.0 | N | 11.9 | 12.7 | 4.7 | 3.2 | https://sumitomoelectric.com/jp/products/powerdepo/h | 株式会社Shizen Connect |
| 4/12 | 住友電気工業株式会社 | リチウムイオン蓄電システム POWER DEPOIV | PDS-1500S02 | 1.0 | 専用 | 2.8 | 3.2 | 4.7 | 3.2 | https://sumitomoelectric.com/jp/products/powerdepo/4 | 株式会社Shizen Connect |
| 4/12 | ダイヤゼブラ電機株式会社 | 蓄電ハイブリッドシステム | ЕКНЗВ | 5.5 | ハイ | 12.4 | 14.3 | 4.7 | 3.2 | http://www.enetelus.jp/products/eibs7.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 5/19 | ダイヤゼブラ電機株式会社 | 蓄電ハイブリッドシステム | EKH3E | 8.0 | ハイ | 6.2 | 7.1 | 4.7 | 3.2 | http://www.enetelus.jp/products/eibs7.html | N e x t D r i v e 株式会社 |
| 4/12 | ダイヤゼブラ電機株式会社 | 蓄電ハイブリッドシステム | EKH3A | 5.5 | ハイ | 6.2 | 7.1 | 4.7 | 3.2 | http://www.enetelus.jp/products/eibs7.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 5/19 | ダイヤゼブラ電機株式会社 | 蓄電ハイブリッドシステム | EKH3F | 8.0 | M | 12.4 | 14.3 | 4.7 | 3.2 | http://www.enetelus.jp/products/eibs7.html | NextDrive株式会社 |
| 4/12 | ダイヤゼブラ電機株式会社 | 蓄電ハイブリッドシステム | EKH3J | 9.9 | N | 6.2 | 7.1 | 4.7 | 3.2 | http://www.enetelus.jp/products/eibs7.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/12 | ダイヤゼブラ電機株式会社 | 蓄電ハイブリッドシステム | EKH3K | 9.9 | ハイ | 12.4 | 14.3 | 4.7 | 3.2 | http://www.enetelus.jp/products/eibs7.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/10 | 長州産業株式会社 | スマートPVマルチ | CB-P164M05A | 5.9 | 専用 | 14.1 | 16.4 | 4.7 | 3.2 | https://cic-solar.jp/products/power-storage-system/ | NTTスマイルエナジー株式会社/NextDrive株式会社 |
| 4/10 | 長州産業株式会社 | スマートPVマルチ | CB-P164MS05A | 5.9 | 専用 | 14.1 | 16.4 | 4.7 | 3.2 | https://cic-solar.jp/products/power-storage-system/ | NTTスマイルエナジー株式会社/NextDrive株式会社 |
| 4/10 | 長州産業株式会社 | スマートPVマルチ | CB-P65MS05A | 2.5 | 専用 | 5.5 | 6.5 | 4.7 | 3.2 | https://cic-solar.jp/products/power-storage-system/ | NTTスマイルエナジー株式会社/NextDrive株式会社 |

| 登録日 | メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格 出力 (kW) | ※1 電力変換 装置タイプ | ※ 2 初期実効容量 (kWh) | ※3 蓄電容量 (kWh) | 補助金 (単位:万 | 《4 企上限額 「円/kWh [※]) 実効容量 TPOモデル以外 | ホームページ | 制御対象としている 蓄電池アグリゲーター |
|------|----------|-------------|-------------|------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|---|--|----------------------------------|
| 4/10 | 長州産業株式会社 | スマートPVマルチ | CB-P65M05A | 2.5 | 専用 | 5.5 | 6.5 | 4.7 | 3.2 | https://cic-solar.jp/products/power-storage-system/ | NTTスマイルエナジー株式会社/NextDrive株式会社 |
| 4/10 | 長州産業株式会社 | スマートPVマルチ | CB-P98MS05A | 4.0 | 専用 | 8.3 | 9.8 | 4.7 | 3.2 | https://cic-solar.jp/products/power-storage-system/ | NTTスマイルエナジー株式会社/NextDrive株式会社 |
| 4/10 | 長州産業株式会社 | スマートPVマルチ | CB-P98M05A | 4.0 | 専用 | 8.3 | 9.8 | 4.7 | 3.2 | https://cic-solar.jp/products/power-storage-system/ | NTTスマイルエナジー株式会社/NextDrive株式会社 |
| 7/20 | 長州産業株式会社 | スマートPVマルチ | CB-P127M05A | 5.0 | 専用 | 10.9 | 12.7 | 4.7 | 3.2 | https://cic-solar.jp/battery04/ | NTTスマイルエナジー株式会社 |
| 9/12 | 長州産業株式会社 | スマートPVマルチ | CB-P63M05A | 2.5 | 専用 | 5.4 | 6.3 | 4.7 | 3.2 | https://cic-solar.jp/battery04/ | NTTスマイルエナジー株式会社 |
| 4/12 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T3L1 | 5.9 | ハイ | 8.6 | 9.9 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/tribrid_t3.pdf | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/12 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T3SS | 5.9 | ハイ | 4.2 | 4.9 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/t3.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/12 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T3S1 | 5.9 | ハイ | 4.2 | 4.9 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/tribrid_t3.pdf | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/12 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T3LS | 5.9 | ハイ | 8.6 | 9.9 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/t3.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/12 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T3M1 | 5.9 | ハイ | 6.4 | 7.4 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/tribrid_t3.pdf | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/12 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T3X1 | 5.9 | ハイ | 12.9 | 14.9 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/tribrid_t3.pdf | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/14 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T1S1V | 5.9 | ハイ | 3.7 | 4 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |

| 登録日 | メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格 出力 (kW) | ※1 電力変換 装置タイプ | ※2 初期実効容量 (kWh) | ※3 蓄電容量 (kWh) | 補助金 (単位:万 | 《4 全上限額 i円/kWh [※]) 実効容量 TPOモデル以外 | ホームページ | 制御対象としている 蓄電池アグリゲーター |
|------|----------|-------------|-----------|------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|--------------|---|--|------------------------------------|
| 4/14 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T1M1V | 5.9 | N | 7.5 | 8 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/14 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T1MSV | 5.9 | ハイ | 7.5 | 8 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/14 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T1SSV | 5.9 | ハイ | 3.7 | 4 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/12 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-U2M1 | 2.0 | 専用 | 9.4 | 11 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system01.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/12 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-U2L1 | 3.0 | 専用 | 10.3 | 12 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system01.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/12 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-U2MS | 2.0 | 専用 | 9.4 | 11 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system01.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/12 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-U2X1 | 3.0 | 専用 | 14.2 | 16.6 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/pdfs/210525_U2X1_P.pdf | 4 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/14 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-U3S1J | 1.5 | 専用 | 3.3 | 4.1 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/pdfs/catalog_purple_ 190410.pdf | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/14 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T1M1 | 5.9 | ハイ | 7.5 | 8 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/14 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T1MS | 5.9 | ハイ | 7.5 | 8 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/14 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T1S1 | 5.9 | ハイ | 3.7 | 4 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/14 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T1SS | 5.9 | N | 3.7 | 4 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |

| 登録日 | メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格 出力 (kW) | ※1 電力変換 装置タイプ | ※ 2 初期実効容量 (kWh) | ※3 蓄電容量 (kWh) | 補助金 (単位:万 | 《4 注上限額 i円/kWh [※]) 実効容量 TPOモデル以外 | ホームページ | 制御対象としている 蓄電池アグリゲーター |
|------|----------|-------------|-----------|------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|---|---|----------------------------------|
| 4/12 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-H2L1 | 5.9 | ハイ | 10.2 | 12 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/essh2l1.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/12 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-H2LS | 5.9 | ハイ | 10.2 | 12 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/essh2l1.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/12 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-U2L2 | 3.0 | 専用 | 10.3 | 12 | 4.7 | | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system01.html#t anki-u2l | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/14 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T2MS | 5.9 | ハイ | 7.5 | 8 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/14 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T2SS | 5.9 | N | 3.7 | 4 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/14 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-U4M1 | 3.0 | 専用 | 9.4 | 11 | 4.7 | | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/series_ess- u4.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/14 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-U4X1 | 3.0 | 専用 | 14.4 | 16.6 | 4.7 | 1 3/ | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/series_ess- u4.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/14 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T2M1 | 5.9 | ハイ | 7.5 | 8 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/14 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T2S1 | 5.9 | ハイ | 3.7 | 4 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/14 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T2S1V | 5.9 | ハイ | 3.7 | 4 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/14 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-U3S1 | 1.5 | 専用 | 3.3 | 4.1 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/g3 | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/12 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T3FS | 5.9 | ハイ | 10.1 | 12.5 | 5.2 | 3.7 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/t3.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |

| 登録日 | メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格 出力 (kW) | ※1 電力変換 装置タイプ | ※ 2 初期実効容量 (kWh) | ※3 蓄電容量 (kWh) | 補助金 (単位:万 | ※4 補助金上限額 単位:万円/kWh [※]) ※初期実効容量 | 制御対象としている 蓄電池アグリゲーター | |
|------|----------|-------------|-----------|------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | | TPOモデル | TPOモデル以外 | | |
| 4/12 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T3XCK | 5.9 | ハイ | 12.9 | 14.9 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/t3_chofu.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |
| 4/12 | ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T3MCK | 5.9 | N | 6.4 | 7.4 | 4.7 | 3.2 | https://www.nichicon.co.jp/products/ess/t3_chofu.html | 株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会社 |