

## 令和5年度補正 家庭用蓄電池等の分散型エネルギーリソース導入支援事業費補助金 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 補助金基準額は公募要領P.13に記載されている蓄電システムの評価を反映した金額となります。
- ※5 パッケージ型番をクリックすると、製品情報が確認できるホームページ等のにアクセスいただけます。

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又は小売電気事業者が当団体に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又は小売電気事業者からの申請を受け、随時更新されます。

登録日	メーカー名	※5 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)	※4 補助金基準額 (単位:万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
4/10	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPBP-A-PKG-MM1</a>	5.9	専用	14.1	16.4	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/株式会社 Shizen Connect/東京ガス株式会社/ NextDrive株式会社
4/10	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPBP-A-PKG-MM2</a>	4.0	専用	8.3	9.8	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/株式会社 Shizen Connect/東京ガス株式会社/ NextDrive株式会社
5/13	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPBP-A-PKG-MM3</a>	2.5	専用	5.5	6.5	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/株式会社 Shizen Connect/NextDrive株式会社
4/10	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPBP-A-PKG-MM4</a>	5.0	専用	10.9	12.7	4.6	○	○	○	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/株式会社 Shizen Connect/東京ガス株式会社/ NextDrive株式会社
5/15	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPBP-A-PKG-MM5</a>	2.5	専用	5.4	6.3	4.6	○	○	○	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/NextDrive 株式会社
4/10	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPBP-A-PKG-SMM1</a>	5.9	専用	14.1	16.4	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/株式会社 Shizen Connect/東京ガス株式会社/ NextDrive株式会社
4/10	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPBP-A-PKG-SMM2</a>	4.0	専用	8.3	9.8	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/株式会社 Shizen Connect/東京ガス株式会社/ NextDrive株式会社
5/13	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPBP-A-PKG-SMM3</a>	2.5	専用	5.5	6.5	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/株式会社 Shizen Connect/NextDrive株式会社
4/10	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-LM0500</a>	3.0	専用	4.0	5.0	4.5	○	×	○	○	○	東京ガス株式会社
4/10	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-LM1000</a>	3.0	専用	8.0	10.0	4.5	○	×	○	○	○	東京ガス株式会社
4/10	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-LM1500</a>	3.0	専用	12.0	15.0	4.5	○	×	○	○	○	東京ガス株式会社

登録日	メーカー名	※5 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)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター／小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
5/15	シャープ株式会社	<a href="#">JH-WBP74M</a>	5.5	ハイ	7.0	8.1	3.7	×	×	×	×	×	シャープ株式会社
5/15	シャープ株式会社	<a href="#">JH-WBPD9360</a>	5.5	ハイ	8.1	9.5	4.0	×	○	×	×	○	シャープ株式会社
5/15	シャープ株式会社	<a href="#">JH-WBPDA660</a>	4.0	ハイ	8.1	9.5	4.0	○	○	×	×	○	シャープ株式会社
5/15	シャープ株式会社	<a href="#">JH-WBPD660</a>	5.5	ハイ	8.1	9.5	4.0	○	○	×	×	○	シャープ株式会社
5/15	ジンコソーラージャパン株式会社	<a href="#">JKS-JP-RESS-12kWh</a>	5.9	ハイ	10.4	12.2	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
5/15	ジンコソーラージャパン株式会社	<a href="#">JKS-JP-RESS-6kWh</a>	5.9	ハイ	5.2	6.1	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
5/15	ジンコソーラージャパン株式会社	<a href="#">JKS-JP-RESS-9kWh</a>	5.9	ハイ	7.8	9.2	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
5/13	スマートソーラー株式会社	<a href="#">SHY5512TA</a>	5.5	ハイ	9.5	11.5	3.7	×	×	×	×	×	株式会社Shizen Connect
5/13	スマートソーラー株式会社	<a href="#">SHY5512TB</a>	5.5	ハイ	9.5	11.5	3.7	×	×	×	×	×	株式会社Shizen Connect
5/13	スマートソーラー株式会社	<a href="#">SST4012TA</a>	3.2	専用	9.5	11.5	3.7	×	×	×	×	×	株式会社Shizen Connect
5/13	住友電気工業株式会社	<a href="#">PDH-6000S01</a>	6.0	ハイ	11.9	12.7	3.7	×	×	×	×	×	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	住友電気工業株式会社	<a href="#">PDS-1500S02</a>	1.0	専用	2.8	3.2	3.7	×	×	×	×	×	株式会社Shizen Connect
5/13	ダイヤゼブラ電機株式会社	<a href="#">EKH3A</a>	5.5	ハイ	6.2	7.1	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ダイヤゼブラ電機株式会社	<a href="#">EKH3B</a>	5.5	ハイ	12.4	14.3	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社

登録日	メーカー名	※5 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)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター／小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
5/15	ダイヤゼブラ電機株式会社	<a href="#">EKH3E</a>	8.0	ハイ	6.2	7.1	3.8	×	×	×	×	○	NextDrive株式会社
5/15	ダイヤゼブラ電機株式会社	<a href="#">EKH3F</a>	8.0	ハイ	12.4	14.3	3.8	×	×	×	×	○	NextDrive株式会社
5/13	ダイヤゼブラ電機株式会社	<a href="#">EKH3J</a>	9.9	ハイ	6.2	7.1	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ダイヤゼブラ電機株式会社	<a href="#">EKH3K</a>	9.9	ハイ	12.4	14.3	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-E126HS1</a>	6.0	ハイ	9.2	12.6	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-E63HS1</a>	6.0	ハイ	4.6	6.3	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-H55T07A1</a>	5.5	ハイ	6.2	7.1	3.8	×	×	×	×	○	NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-H55T14A1</a>	5.5	ハイ	12.4	14.3	3.8	×	×	×	×	○	NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-H99T07A1</a>	9.9	ハイ	6.2	7.1	3.8	×	×	×	×	○	NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-H99T14A1</a>	9.9	ハイ	12.4	14.3	3.8	×	×	×	×	○	NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-P127M05A</a>	5.0	専用	10.9	12.7	4.6	○	○	○	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー／NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-P164M05A</a>	5.9	専用	14.1	16.4	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー／NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-P164MS05A</a>	5.9	専用	14.1	16.4	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー／NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-P63M05A</a>	2.5	専用	5.4	6.3	4.6	○	○	○	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー／NextDrive株式会社

登録日	メーカー名	※5 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)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター／小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-P65M05A</a>	2.5	専用	5.5	6.5	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー／NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-P65MS05A</a>	2.5	専用	5.5	6.5	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー／NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-P98M05A</a>	4.0	専用	8.3	9.8	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー／NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-P98MS05A</a>	4.0	専用	8.3	9.8	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー／NextDrive株式会社
5/13	二チコン株式会社	<a href="#">ESS-H2L1</a>	5.9	ハイ	10.2	12.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	二チコン株式会社	<a href="#">ESS-H2LS</a>	5.9	ハイ	10.2	12.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	二チコン株式会社	<a href="#">ESS-T1M1</a>	5.9	ハイ	7.5	8.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	二チコン株式会社	<a href="#">ESS-T1M1V</a>	5.9	ハイ	7.5	8.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	二チコン株式会社	<a href="#">ESS-T1MS</a>	5.9	ハイ	7.5	8.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	二チコン株式会社	<a href="#">ESS-T1MSV</a>	5.9	ハイ	7.5	8.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	二チコン株式会社	<a href="#">ESS-T1S1</a>	5.9	ハイ	3.7	4.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	二チコン株式会社	<a href="#">ESS-T1S1V</a>	5.9	ハイ	3.7	4.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	二チコン株式会社	<a href="#">ESS-T1SS</a>	5.9	ハイ	3.7	4.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	二チコン株式会社	<a href="#">ESS-T1SSV</a>	5.9	ハイ	3.7	4.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社

登録日	メーカー名	※5 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)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター／小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T2MS</a>	5.9	ハイ	7.5	8.0	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T2S1V</a>	5.9	ハイ	3.7	4.0	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T2SS</a>	5.9	ハイ	3.7	4.0	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/15	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3F</a>	5.9	ハイ	10.1	12.5	4.7	×	○	○	○	○	NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3FS</a>	5.9	ハイ	10.1	12.5	4.7	×	○	○	○	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3L1</a>	5.9	ハイ	8.6	9.9	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3LS</a>	5.9	ハイ	8.6	9.9	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3M1</a>	5.9	ハイ	6.4	7.4	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3MCK</a>	5.9	ハイ	6.4	7.4	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3S1</a>	5.9	ハイ	4.2	4.9	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3SS</a>	5.9	ハイ	4.2	4.9	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3X1</a>	5.9	ハイ	12.9	14.9	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3XCK</a>	5.9	ハイ	12.9	14.9	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-U2L1</a>	3.0	専用	10.3	12.0	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社

登録日	メーカー名	※5 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)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター／小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-U2L2</a>	3.0	専用	10.3	12.0	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-U2M1</a>	2.0	専用	9.4	11.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-U2X1</a>	3.0	専用	14.2	16.6	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-U3S1</a>	1.5	専用	3.3	4.1	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-U3S1J</a>	1.5	専用	3.3	4.1	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-U4M1</a>	3.0	専用	9.4	11.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-U4X1</a>	3.0	専用	14.4	16.6	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会社
5/15	株式会社リミックスポイント	<a href="#">RAC-01HB115</a>	5.9	ハイ	9.7	11.5	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
5/15	株式会社リミックスポイント	<a href="#">RAC-01HB58X</a>	5.9	ハイ	4.8	5.7	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社