

令和4年度補正 電力需給ひっ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 (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 補助金上限額 (単位：万円/kWh※) ※初期実効容量		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
								TPOモデル	TPOモデル以外		
4/28	株式会社NF Blossom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 Blossom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 Blossom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 Blossom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 Blossom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 Blossom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 Blossom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 Blossom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 Blossom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)	※4 補助金上限額 (単位：万円/kWh※) ※初期実効容量		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
								TPOモデル	TPOモデル以外		
4/28	株式会社NF Blossom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 Blossom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 Blossom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 Blossom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 Blossom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 Blossom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 Blossom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 Blossom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 Blossom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 Blossom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 Blossom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 Blossom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)	※4 補助金上限額 (単位: 万円/kWh※) ※初期実効容量		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
								TPOモデル	TPOモデル以外		
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	3.2	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 ソーシャ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	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/株式会社 Shizen Connect/auエネルギー&ライフ株式会社/Next Drive株式会社/東京瓦斯株式会社
4/10	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	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	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/株式会社 Shizen Connect/auエネルギー&ライフ株式会社/Next Drive株式会社/東京瓦斯株式会社
4/10	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	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/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/Next Drive株式会社/東京瓦斯株式会社
4/10	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	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/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/Next Drive株式会社/東京瓦斯株式会社
4/10	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	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/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/Next Drive株式会社/東京瓦斯株式会社
4/10	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	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	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/株式会社 Shizen Connect/auエネルギー&ライフ株式会社/Next Drive株式会社/東京瓦斯株式会社
7/20	オムロン ソーシャ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	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/株式会社 Shizen Connect/Next Drive株式会社
9/12	オムロン ソーシャ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	CKH3J	9.9	ハイ	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	CKH3K	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	CKH3A	5.5	ハイ	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)	※4 補助金上限額 (単位: 万円/kWh※) ※初期実効容量		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
								TPOモデル	TPOモデル以外		
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	CKH3B	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	3.7	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	3.7	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	3.7	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	ジंक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	Next Drive 株式会社
5/23	ジंक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	Next Drive 株式会社
5/23	ジंक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	Next Drive 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-T	SST4012TA	3.2	専用	9.5	11.5	4.7	3.2	https://www.smartsolar.co.jp/smarchikuden/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-T	SHY5512TB	5.5	ハイ	9.5	11.5	4.7	3.2	https://www.smartsolar.co.jp/smarchikuden/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)	※4 補助金上限額 (単位: 万円/kWh※) ※初期実効容量		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
								TPOモデル	TPOモデル以外		
4/12	スマートソーラー株式会社	ハイブリッドシステム-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	ハイ	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	EKH3B	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/N e x t D r i v e 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/N e x t D r i v e 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	ハイ	12.4	14.3	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	EKH3J	9.9	ハイ	6.2	7.1	4.7	3.2	http://www.enetelus.jp/products/eibs7.html	株式会社Shizen Connect/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	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/N e x t D r i v e 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/N e x t D r i v e 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/N e x t D r i v e 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/N e x t D r i v e 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)	※4 補助金上限額 (単位：万円/kWh※) ※初期実効容量		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
								TPOモデル	TPOモデル以外		
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／Next Drive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／Next Drive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／Next Drive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／Next Drive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／Next Drive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／Next Drive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／Next Drive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／Next Drive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／Next Drive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／Next Drive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)	※4 補助金上限額 (単位：万円/kWh※) ※初期実効容量		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
								TPOモデル	TPOモデル以外		
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	ハイ	7.5	8	4.7	3.2	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html	株式会社Shizen Connect／N e x t D r i v e 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／N e x t D r i v e 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／N e x t D r i v e 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／N e x t D r i v e 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／N e x t D r i v e 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／N e x t D r i v e 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_4P.pdf	株式会社Shizen Connect／N e x t D r i v e 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／N e x t D r i v e 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／N e x t D r i v e 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／N e x t D r i v e 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／N e x t D r i v e 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	ハイ	3.7	4	4.7	3.2	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html	株式会社Shizen Connect／N e x t D r i v e 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)	※4 補助金上限額 (単位：万円/kWh※) ※初期実効容量		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
								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-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/Next Drive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/Next Drive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	3.2	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system01.html#tanki-u2l	株式会社Shizen Connect/Next Drive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/Next Drive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	ハイ	3.7	4	4.7	3.2	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html	株式会社Shizen Connect/Next Drive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	3.2	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/series_ess-u4.html	株式会社Shizen Connect/Next Drive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	3.2	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/series_ess-u4.html	株式会社Shizen Connect/Next Drive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/Next Drive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/Next Drive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/Next Drive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/Next Drive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/Next Drive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)	※4 補助金上限額 (単位：万円/kWh※) ※初期実効容量		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
								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／N e x t D r i v e 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	ハイ	6.4	7.4	4.7	3.2	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/t3_chofu.html	株式会社Shizen Connect／N e x t D r i v e 株式会社