

メーカー名	製品名	パッケージ仕様	定格出力 (kW)	電力変換効率 (%)	初期実効消費電力 (kW)	ECHONE TLTierE 2021 ショウ	ECHONE TLTierAIF 認定	ホームページ	お問合せ窓口	IoT機能の追加 設置の可否 (要 or 否)	対象のIoT機器の製品名称	備考
エムオン 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	KBPB-A-PKG-MM1	5.9	専用	14.1	16.4	M	有	https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/subsidy.html	0120-085-606	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
エムオン 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	KBPB-A-PKG-MM2	4.0	専用	8.3	9.8	M	有	https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/subsidy.html	0120-085-606	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
エムオン 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	KBPB-A-PKG-MM3	2.5	専用	5.5	6.5	M	有	https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/subsidy.html	0120-085-606	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
エムオン 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	KBPB-A-PKG-MM4	5.0	専用	10.9	12.7	M	有	https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/subsidy.html	0120-085-606	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
エムオン 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	KBPB-A-PKG-MM5	2.5	専用	5.4	6.3	M	有	https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/subsidy.html	0120-085-606	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
エムオン 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	KBPB-A-PKG-SMM1	5.9	専用	14.1	16.4	M	有	https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/subsidy.html	0120-085-606	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
エムオン 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	KBPB-A-PKG-SMM2	4.0	専用	8.3	9.8	M	有	https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/subsidy.html	0120-085-606	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
エムオン 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	KBPB-A-PKG-SMM3	2.5	専用	5.5	6.5	M	有	https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/subsidy.html	0120-085-606	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
シコソーラジャパン株式会社	SUNTANK	JKS-JP-RESS-12kWh	5.9	ハイ	10.4	12.2	M	有	https://www.jinkosolar.com/jp/site/suntank	03-6262-6009	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
シコソーラジャパン株式会社	SUNTANK	JKS-JP-RESS-6kWh	5.9	ハイ	5.2	6.1	M	有	https://www.jinkosolar.com/jp/site/suntank	03-6262-6009	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
シコソーラジャパン株式会社	SUNTANK	JKS-JP-RESS-9kWh	5.9	ハイ	7.8	9.2	M	有	https://www.jinkosolar.com/jp/site/suntank	03-6262-6009	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
イナズマ電機株式会社	蓄電ハイブリッドシステム	EKH3A	5.5	ハイ	6.2	7.1	M	有	https://www.enetelus.jp/products/eibs7.html	050-2018-8271	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
イナズマ電機株式会社	蓄電ハイブリッドシステム	EKH3B	5.5	ハイ	12.4	14.3	M	有	https://www.enetelus.jp/products/eibs7.html	050-2018-8271	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
イナズマ電機株式会社	蓄電ハイブリッドシステム	EKH3E	8.0	ハイ	6.2	7.1	M	有	https://www.enetelus.jp/products/eibs7.html	050-2018-8271	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
イナズマ電機株式会社	蓄電ハイブリッドシステム	EKH3F	8.0	ハイ	12.4	14.3	M	有	https://www.enetelus.jp/products/eibs7.html	050-2018-8271	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
イナズマ電機株式会社	蓄電ハイブリッドシステム	EKH3J	9.9	ハイ	6.2	7.1	M	有	https://www.enetelus.jp/products/eibs7.html	050-2018-8271	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
イナズマ電機株式会社	蓄電ハイブリッドシステム	EKH3K	9.9	ハイ	12.4	14.3	M	有	https://www.enetelus.jp/products/eibs7.html	050-2018-8271	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
エナジー電子株式会社	系統連系型蓄電システム セイバーH2セイバーH63	ESH5.5B1	5.5	ハイ	5.7	6.8	M	無	https://delta-solar.jp/pdf/Catalog_Saver-H2_20230329.pdf	0570-550-065	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
エナジー電子株式会社	系統連系型蓄電システム セイバーH2セイバーH12	ESH5.5B2	5.5	ハイ	11.3	13.7	M	無	https://delta-solar.jp/pdf/Catalog_Saver-H2_20230329.pdf	0570-550-065	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-H2L1	5.9	ハイ	10.2	12.0	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/essh2l1.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-H2L5	5.9	ハイ	10.2	12.0	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/essh2l5.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1M1	5.9	ハイ	7.5	8.0	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1M5	5.9	ハイ	7.5	8.0	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1M5V	5.9	ハイ	7.5	8.0	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1S1	5.9	ハイ	3.7	4.0	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1S1V	5.9	ハイ	3.7	4.0	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1SS	5.9	ハイ	3.7	4.0	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1SSV	5.9	ハイ	3.7	4.0	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T2M5	5.9	ハイ	7.5	8.0	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T2S1V	5.9	ハイ	3.7	4.0	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T2SS	5.9	ハイ	3.7	4.0	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system03.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3F	5.9	ハイ	10.1	12.5	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/t3_s.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3F5	5.9	ハイ	10.1	12.5	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/t3_chofu.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3L1	5.9	ハイ	8.6	9.9	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/tribrid_13.pdf	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3L5	5.9	ハイ	8.6	9.9	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/t3_chofu.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3M1	5.9	ハイ	6.4	7.4	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/tribrid_13.pdf	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3MCX	5.9	ハイ	6.4	7.4	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/t3_chofu.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3S1	5.9	ハイ	4.2	4.9	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/tribrid_13.pdf	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3SS	5.9	ハイ	4.2	4.9	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/t3_chofu.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3X1	5.9	ハイ	12.9	14.9	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/tribrid_13.pdf	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3XCX	5.9	ハイ	12.9	14.9	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/t3_chofu.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U2L1	3.0	専用	10.3	12.0	I	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system01.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U2L2	3.0	専用	10.3	12.0	I	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system01.html#tanki-u2	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U2M1	2.0	専用	9.4	11.0	I	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/system01.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U2X1	3.0	専用	14.2	16.6	I	有	https://www.nichicon.co.jp/products/pdfs/210525_U2X1_4P.pdf	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U3S1	1.5	専用	3.3	4.1	I	有	https://www.nichicon.co.jp/products/g3/	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U3S1J	1.5	専用	3.3	4.1	I	有	https://www.nichicon.co.jp/products/pdfs/catalog_purple_190410.pdf	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U4M1	3.0	専用	9.4	11.0	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/series_ess-u4.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
ニコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U4X1	3.0	専用	14.4	16.6	K	有	https://www.nichicon.co.jp/products/ess/series_ess-u4.html	0120-215-086	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
株式会社リゾクシステム	ハイブリッド蓄電システム	RAC-01HB115	5.9	ハイ	9.7	11.5	M	有	https://battery.remixpoint.co.jp/	0120-123-160	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
株式会社リゾクシステム	ハイブリッド蓄電システム	RAC-01HB58X	5.9	ハイ	4.8	5.7	M	有	https://battery.remixpoint.co.jp/	0120-123-160	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB蓄電池	J1ESS-HB115	5.9	ハイ	9.7	11.5	M	有	http://www.solaxpower.jp/	03-4520-5068	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB蓄電池	J1ESS-HB58	3.0	ハイ	4.7	5.7	M	有	http://www.solaxpower.jp/	03-4520-5068	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB蓄電池	J1ESS-HB58-1	3.0	ハイ	9.5	11.5	M	有	http://www.solaxpower.jp/	03-4520-5068	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB蓄電池	J1ESS-HB58X	5.9	ハイ	4.8	5.7	M	有	http://www.solaxpower.jp/	03-4520-5068	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
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	M	有	https://sumitomoelectric.com/jp/products/powerdepo/h	03-6406-4499	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
長州産業株式会社	V2H蓄電システム スマートPV工保	CB-E126H51	6.0	ハイ	9.2	12.6	Q,0	有	https://cic-solar.jp/battery05/	0836-71-1033	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
長州産業株式会社	V2H蓄電システム スマートPV工保	CB-E63H51	6.0	ハイ	4.6	6.3	Q,0	有	https://cic-solar.jp/battery05/	0836-71-1033	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
長州産業株式会社	ハイブリッド蓄電システム	CB-H5570A1	5.5	ハイ	6.2	7.1	M	有	https://cic-solar.jp/products/power-storage-system/	0836-71-1033	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
長州産業株式会社	ハイブリッド蓄電システム	CB-H5571A1	5.5	ハイ	12.4	14.3	M	有	https://cic-solar.jp/products/power-storage-system/	0836-71-1033	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
長州産業株式会社	ハイブリッド蓄電システム	CB-H9970A1	9.9	ハイ	6.2	7.1	M	有	https://cic-solar.jp/products/power-storage-system/	0836-71-1033	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
長州産業株式会社	ハイブリッド蓄電システム	CB-H9971A1	9.9	ハイ	12.4	14.3	M	有	https://cic-solar.jp/products/power-storage-system/	0836-71-1033	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
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	M	有	https://cic-solar.jp/battery04/	0836-71-1033	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
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	M	有	https://cic-solar.jp/products/power-storage-system/	0836-71-1033	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P164M50A	5.9	専用	14.1	16.4	M	有	https://cic-solar.jp/products/power-storage-system/	0836-71-1033	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
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	M	有	https://cic-solar.jp/battery04/	0836-71-1033	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
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	M	有	https://cic-solar.jp/products/power-storage-system/	0836-71-1033	要	ATTO-SS-05aまたはCUBE-SS-03a
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P65M50A	2.5	専用								