

メーカー名	パッケージ型番	製品名称	蓄電池容量 (kWh)
アンフィニ株式会社	HJBA01	蓄電ハイブリッドシステム	4
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	BS3098-HNS/A	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	BS3098-HNS/B	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	LL3098HOS/A	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	LL3098HOS/B	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	LS3066HOS	リチウムイオン蓄電システム	7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	LS3066HOSN	リチウムイオン蓄電システム	7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	MS3098-DM/A	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	MS3098-DM/B	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	LL3098HES/A	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	LL3098HES/B	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	NX3098-HNS/A	リチウムイオン蓄電システム	9.7
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	NX3098-HNS/B	リチウムイオン蓄電システム	9.7
エリーパワー株式会社	EPS-30D	ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・リンク	10.8
エリーパワー株式会社	EPS-30DR	ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・リンク	10.8
エリーパワー株式会社	EPS-30S	ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・リンク	5.4
エリーパワー株式会社	EPS-30SR	ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・リンク	5.4
エリーパワー株式会社	EPS-20H-100	太陽光/蓄電ハイブリッドシステム パワーイエ6ハイブリッド	6.2
エリーパワー株式会社	EPS-20H-200	太陽光/蓄電ハイブリッドシステム パワーイエ6ハイブリッド	6.2
エリーパワー株式会社	PPS-30	可搬型蓄電システム パワーイレ・スリー	2.4
オムロン株式会社	KP55S4-PKG-MM3	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン株式会社	KP55S4-PKG-MM4	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン株式会社	KP110S4-PKG-MMB	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	13
オムロン株式会社	KP55S4-PKG-SMM3	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン株式会社	KP55S4-PKG-SMM4	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン株式会社	KP110S4-PKG-SMMB	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	13
オムロン株式会社	KP48S2-PKG-MM3	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン株式会社	KP48S2-PKG-MM4	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン株式会社	KP48S2-PKG-SMM3	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン株式会社	KP48S2-PKG-SMM4	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン株式会社	KP96S2-PKG-MMB	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	13
オムロン株式会社	KP96S2-PKG-SMMB	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	13
オムロン株式会社	KPAC-A40-PKG-MM	住・産共用フレキシブル蓄電システム	9.7
オムロン株式会社	KPAC-A25-PKG-MM	住・産共用フレキシブル蓄電システム	6.5
オムロン株式会社	KPAC-A25-PKG-MM2	住・産共用フレキシブル蓄電システム	6.5
オムロン株式会社	KP110S3-PKG-MMB	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	13
オムロン株式会社	KP110S3-PKG-SMMB	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	13
オムロン株式会社	KP55S3-PKG-MM3	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン株式会社	KP55S3-PKG-MM4	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン株式会社	KP55S3-PKG-SMM3	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
オムロン株式会社	KP55S3-PKG-SMM4	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	6.5
株式会社カネカ	KNK55228ASYS-NA	カネカ住宅用蓄電システム	6.2
京セラ株式会社	EGS-ML0721	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム マルチDCリンクタイプ	7.2
京セラ株式会社	EGS-ML1200	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム マルチDCリンクタイプ	12.5
京セラ株式会社	EGS-LM0320G	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	3.2
京セラ株式会社	EGS-LM1201	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	12
京セラ株式会社	EGS-LM144BIII	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	14.4

京セラ株式会社	EGS-LM72AIV	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	7.2
京セラ株式会社	EGS-LM72BIII	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	7.2
京セラ株式会社	EGS-LM0320	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	3.2
京セラ株式会社	EGS-ML0650	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	6.5
サンテックパワージャパン株式会社	GPH-55A-1	ハイブリッド蓄電システム	5.6
サンテックパワージャパン株式会社	GPH-55A-2	ハイブリッド蓄電システム	5.6
サンテックパワージャパン株式会社	GPH-5522A-1	ハイブリッド蓄電システム	5.6
シャープ株式会社	JH-WBP41E	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP42D	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP47E	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP48D	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP53C	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP54A	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP67A	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP68	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP44E	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP45D	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP50E	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP51D	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP56C	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP57A	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP70A	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP71	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP07M	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP22M	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP41C	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP44C	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP47C	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP50C	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP53B	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP56B	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP07C	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP07D	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP07K	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP10D	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP14D	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP17D	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP21D	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP22C	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP22D	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP22K	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP24D	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP25D	クラウド蓄電池システム	4.6
シャープ株式会社	JH-WBP27D	クラウド蓄電池システム	9.3
シャープ株式会社	JH-WBP28D	クラウド蓄電池システム	9.3
シャープ株式会社	JH-WBP30D	クラウド蓄電池システム	9.3
シャープ株式会社	JH-WBP31D	クラウド蓄電池システム	9.3
シャープ株式会社	JH-WBP40	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP41	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP41A	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP41B	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP42A	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP42B	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP43	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP44	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP44A	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP44B	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP45A	クラウド蓄電池システム	4

シャープ株式会社	JH-WBP45B	クラウド蓄電池システム	4
シャープ株式会社	JH-WBP46	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP47	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP47A	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP47B	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP48A	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP48B	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP49	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP50	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP50A	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP50B	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP51A	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP51B	クラウド蓄電池システム	8.1
シャープ株式会社	JH-WBP53	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP56	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP54	クラウド蓄電池システム	6.5
シャープ株式会社	JH-WBP57	クラウド蓄電池システム	6.5
住友電気工業株式会社	PDS-1500S01	リチウムイオン蓄電システム POWER DEPOIII	3.2
住友電気工業株式会社	PDS-1500S01E	リチウムイオン蓄電システム POWER DEPOIII	3.2
田淵電機株式会社	EKH1A	蓄電ハイブリッドシステム	9.4
田淵電機株式会社	EKH1B	蓄電ハイブリッドシステム	9.4
田淵電機株式会社	EKH2A	蓄電ハイブリッドシステム	4
長州産業株式会社	CB-FLB01A	フレキシブル蓄電システム	6.5
長州産業株式会社	CB-HYB04A	太陽光発電連携型蓄電システム	6.5
長州産業株式会社	CB-HYB04AS	太陽光発電連携型蓄電システム	6.5
長州産業株式会社	CB-HYB02B	太陽光発電連携型蓄電システム	6.5
長州産業株式会社	CB-HYB02BS	太陽光発電連携型蓄電システム	6.5
長州産業株式会社	CB-HYB02BX	太陽光発電連携型蓄電システム	13
長州産業株式会社	CB-HYB03A	太陽光発電連携型蓄電システム	6.5
長州産業株式会社	CB-HYB03AS	太陽光発電連携型蓄電システム	6.5
長州産業株式会社	CB-HYB03AX	太陽光発電連携型蓄電システム	13
デルタ電子株式会社	ES6JB1	太陽光発電ハイブリッド蓄電システム SAVeR-H6000シングルバッテリーシステム	5.6
デルタ電子株式会社	ES6JB2	太陽光発電ハイブリッド蓄電システム SAVeR-H12000ダブルバッテリーシステム	11.2
東芝エネルギーシステムズ株式会社	TPV-55HY3-PKG-MMA	太陽光発電ハイブリッド蓄電システム	6.5
東芝エネルギーシステムズ株式会社	TPV-55HY3-PKG-MMB	太陽光発電ハイブリッド蓄電システム	6.5
東芝エネルギーシステムズ株式会社	TPV-55HY3W-PKG-MM	太陽光発電ハイブリッド蓄電システム	13
東芝ライテック株式会社	ENG-B4420B3-N6	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	4.4
東芝ライテック株式会社	ENG-B5048C1-N1	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	5
東芝ライテック株式会社	ENG-B5048C1-N6	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	5
東芝ライテック株式会社	ENG-B5048C2-N1	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	5
東芝ライテック株式会社	ENG-B6630A3-N6	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	6.6
東芝ライテック株式会社	ENG-B7430A5-N1	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	7.6
東芝ライテック株式会社	ENG-B7430A5-N4	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	7.6
東芝ライテック株式会社	ENG-B5048C4-N1	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	5
東芝ライテック株式会社	ENG-B5048C5-N1	定置式家庭用蓄電システム エネグーン	5
中西金属工業株式会社	NKC-333-02	DENLOOP	2.9
長瀬産業株式会社	NCM-333-01	コンパクトHEMSセット EneEase(エネイース)	2.9
長瀬産業株式会社	NCM-333-02	コンパクトHEMSセット EneEase(エネイース)	2.9
ニチコン株式会社	ESS-T2M1	系統連系型蓄電システム	8
ニチコン株式会社	ESS-T2M1V	系統連系型蓄電システム	8
ニチコン株式会社	ESS-T2S1	系統連系型蓄電システム	4
ニチコン株式会社	ESS-T2S1V	系統連系型蓄電システム	4
ニチコン株式会社	ESS-U3S1	系統連系型蓄電システム	4.1
ニチコン株式会社	ESS-T1S1V	系統連系型蓄電システム	4
ニチコン株式会社	ESS-T1M1V	系統連系型蓄電システム	8

ニチコン株式会社	ESS-T1MSV	系統連系型蓄電システム	8
ニチコン株式会社	ESS-T1SSV	系統連系型蓄電システム	4
ニチコン株式会社	ESS-T1M1	系統連系型蓄電システム	8
ニチコン株式会社	ESS-T1MS	系統連系型蓄電システム	8
ニチコン株式会社	ESS-T1S1	系統連系型蓄電システム	4
ニチコン株式会社	ESS-T1SS	系統連系型蓄電システム	4
ニチコン株式会社	ESS-H1L1	系統連系型蓄電システム	12
ニチコン株式会社	ESS-H1LS	系統連系型蓄電システム	12
ニチコン株式会社	ESS-U1N3	系統連系型蓄電システム	7.2
ニチコン株式会社	ESS-U1SK3E	系統連系型蓄電システム	7.2
ニチコン株式会社	ESS-U2L1	系統連系型蓄電システム	12
ニチコン株式会社	ESS-U2LS	系統連系型蓄電システム	12
ニチコン株式会社	ESS-U2M1	系統連系型蓄電システム	11
ニチコン株式会社	ESS-U2M2	系統連系型蓄電システム	11
ニチコン株式会社	ESS-U2MS	系統連系型蓄電システム	11
ニチコン株式会社	ESS-UA1N3	系統連系型蓄電システム	14.4
日本電気株式会社(NEC)	ESS-003007C1	小型蓄電システム	7.8
日本電気株式会社(NEC)	ESS-003007C1-M5	小型蓄電システム	7.8
日本電気株式会社(NEC)	ESS-P05004D0	小型蓄電システム	3.9
ハンファQセルズジャパン株式会社	HQJB-HA-PKG1	ハイブリッド蓄電池システム	5.6
ハンファQセルズジャパン株式会社	HQJB-HA-PKG2	ハイブリッド蓄電池システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-255GM1RN1137	創蓄連携システムRタイプ	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-SK11AS004	創蓄連携システム	11.2
パナソニック株式会社	PLJ-255GM1RN2	創蓄連携システムRタイプ	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-B21A	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-B21A004	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-B22A	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-B22A004	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-255228K1N1	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-25522K1N1	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-255328KN1	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-25532KN1	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-255338KN1	創蓄連携システム	11.2
パナソニック株式会社	PLJ-25533KN1	創蓄連携システム	11.2
パナソニック株式会社	PLJ-255GM1RN1	創蓄連携システムRタイプ	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-B21	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-B21004	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-B22	創蓄連携システム	5.6
パナソニック株式会社	PLJ-B22004	創蓄連携システム	5.6
フォーアールエナジー株式会社	EHB-240D040	エネハンド蓄電池040	11.7
フォーアールエナジー株式会社	EHB-240D04B	エネハンド蓄電池04B	11.7
フォーアールエナジー株式会社	EHB-240A040	エネハンド蓄電池040	11.7
フォーアールエナジー株式会社	EHB-240A04B	エネハンド蓄電池04B	11.7
株式会社Loop	LP-PKG-HB0101	Loopでんち 蓄電ハイブリッドシステム	4