

メーカー名	製品名	パッケージ型番	定格出力 (kW)	蓄電容量 (kWh)
Upsolar Japan株式会社	単相3線式ハイブリッド型蓄電システム	UP-SSJ1-S030-058	3	5.7
Upsolar Japan株式会社	単相3線式ハイブリッド型蓄電システム	UP-SSJ1-S030-115	3	11.5
荏原実業株式会社	EJ1-HB蓄電池	EJ1-HB115-H	5.9	11.5
荏原実業株式会社	EJ1-HB蓄電池	EJ1-HB115-HA	5.9	11.5
荏原実業株式会社	EJ1-HB蓄電池	EJ1-HB115-Q	5.9	11.5
荏原実業株式会社	EJ1-HB蓄電池	EJ1-HB115S-Q	3	11.5
荏原実業株式会社	EJ1-HB蓄電池	EJ1-HB173-H	5.9	17.2
荏原実業株式会社	EJ1-HB蓄電池	EJ1-HB173-HA	5.9	17.2
荏原実業株式会社	EJ1-HB蓄電池	EJ1-HB173-Q	5.9	17.2
荏原実業株式会社	EJ1-HB蓄電池	EJ1-HB58-Q	3	5.7
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	12.7
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-6000S01A	6	12.7
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-6000S01B	6	12.7
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 V	PDS-1600S03E	1.6	3.2
合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB蓄電池	J1ESS-HB115	5.9	11.5
合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB蓄電池	J1ESS-HB173	5.9	17.2
合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB蓄電池	J1ESS-HB58	3	5.7
合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB蓄電池	J1ESS-HB58-1	3	11.5
合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB蓄電池	J1ESS-HB58X	5.9	5.7
アンカー・ジャパン株式会社	リチウムイオン蓄電システム	4.95-10N-ANKER	4.9	10.2
アンカー・ジャパン株式会社	リチウムイオン蓄電システム	4.95-15N-ANKER	4.9	15.3
アンカー・ジャパン株式会社	リチウムイオン蓄電システム	4.95-5N-ANKER	4.9	5.1
株式会社エクソル	リチウムイオン蓄電システム	4.95-14-N-XSOL	4.9	14.3
株式会社エクソル	リチウムイオン蓄電システム	4.95-7-N-XSOL	4.9	7.1
株式会社エクソル	リチウムイオン蓄電システム	4.95-10-N-XSOL	4.9	10.2
株式会社エクソル	リチウムイオン蓄電システム	4.95-10-XSOL	4.9	10.2
株式会社エクソル	リチウムイオン蓄電システム	4.95-10-XSOL-L	4.9	10.2
株式会社エクソル	リチウムイオン蓄電システム	4.95-15-N-XSOL	4.9	15.3
株式会社エクソル	リチウムイオン蓄電システム	4.95-15-XSOL	4.9	15.3
株式会社エクソル	リチウムイオン蓄電システム	4.95-15-XSOL-L	4.9	15.3
株式会社エクソル	リチウムイオン蓄電システム	4.95-5-N-XSOL	4.9	5.1
株式会社エクソル	リチウムイオン蓄電システム	4.95-5-XSOL	4.9	5.1
株式会社エクソル	リチウムイオン蓄電システム	4.95-5-XSOL-L	4.9	5.1
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	9.7
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	9.7
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	9.7
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	13.1
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	13.1
株式会社NFブロッサムテクノロジーズ	ハイブリッド蓄電システム	LT5940HSJ	5	9.5
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	9.7
エリーパワー株式会社	ハイブリッド蓄電システム パワーイェ・ファイブ・グリッド・ツー	EPS-41D	8	12.9
エリーパワー株式会社	ハイブリッド蓄電システム パワーイェ・ファイブ・グリッド・ツー	EPS-41S	8	6.4
エリーパワー株式会社	V2H蓄電システム パワーイェ・コネクト	EPS-60P064	6	6.4
エリーパワー株式会社	V2H蓄電システム パワーイェ・コネクト	EPS-60P128	6	12.8
エリーパワー株式会社	V2H蓄電システム パワーイェ・コネクト	EPS-60PR064	6	6.4
エリーパワー株式会社	V2H蓄電システム パワーイェ・コネクト	EPS-60PR128	6	12.8
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-MM10	5.9	6.3
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-MM6	5.9	16.4
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-MM7	5.9	9.8
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-MM8	5.9	6.5
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-MM9	5.9	12.7
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-SMM6	5.9	16.4
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-SMM7	5.9	9.8
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-SMM8	5.9	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	住・産共用自家消費対応蓄電システム	KPBP-B-PKG-MM3	5.9	16.4
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	住・産共用自家消費対応蓄電システム	KPBP-B-PKG-MM4	5.9	9.8
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP55S3-PKG-MM3	5.5	6.5
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	16.4
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	5.9	9.8
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	5.9	6.5
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	5.9	12.7
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	5.9	6.3
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	5.9	9.8
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	5.9	6.5
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	住・産共用自家消費対応蓄電システム	KPBP-B-HYB-PKG-MM1	5.9	16.4
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	住・産共用自家消費対応蓄電システム	KPBP-B-HYB-PKG-MM2	5.9	9.8
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	ハイブリッド蓄電システム	EPCUBEHES-JP1-606G	5.9	6.9
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	ハイブリッド蓄電システム	EPCUBEHES-JP1-610G	5.9	10.3

カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	ハイブリッド蓄電システム	EPCUBEHES—JP1—613G	5.9	13.8
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	ハイブリッド蓄電システム	EPCUBEHES—JP2—606G	5.9	6.9
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	ハイブリッド蓄電システム	EPCUBEHES—JP2—610G	5.9	10.3
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	ハイブリッド蓄電システム	EPCUBEHES—JP2—613G	5.9	13.8
京セラ株式会社	スマートエネルギーホーム蓄電システム	EGS—LM0322G	1.6	3.2
京セラ株式会社	Enerezza	EGS—LM0550	3	5.5
京セラ株式会社	Enerezza	EGS—LM1100	3	11
京セラ株式会社	Enerezza	EGS—LM1650	3	16.5
京セラ株式会社	Enerezza Plus	EGS—MC0550	5.9	5.5
京セラ株式会社	Enerezza Plus	EGS—MC1100	5.9	11
京セラ株式会社	Enerezza Plus	EGS—MC1650	5.9	16.5
Sungrow Japan株式会社	蓄電システム	SG—SH55—064KWH	3.5	6.4
Sungrow Japan株式会社	蓄電システム	SG—SH55—096KWH	5	9.6
Sungrow Japan株式会社	蓄電システム	SG—SH55—128KWH	5.2	12.8
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBP72P	5.5	8.1
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBP72Q	5.5	8.1
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBP72R	5.5	8.1
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBP75L	5.5	9.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBP75M	5.5	9.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBP83B	4	9.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBP84B	5.5	9.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPB5010	5.5	4
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPB5050	5.5	6.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPB6150	5.5	6.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPB7010	4.2	4
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPB7050	4.2	6.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPB8010	5.5	4
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPB8050	5.5	6.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPB8060	5.5	9.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPB9350	5.5	6.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPBA650	4	6.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPBA660	4	9.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPBB650	5.5	6.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPBB660	5.5	9.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPB4010	4.2	4
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPC5010	5.5	4
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPC7010	4.2	4
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPD5010	5.5	4
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPD7010	4.2	4
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPD7050	4.2	6.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPD7060	4.2	9.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPD8010	5.5	4
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPD8040	5.5	8.1
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPD8050	5.5	6.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPD8060	5.5	9.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPD9310	5.5	4
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPD9340	5.5	8.1
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPD9350	5.5	6.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPD9360	5.5	9.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPD9455	5.5	13.1
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPDA650	4	6.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPDA660	4	9.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPDA670	4	7.7
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPDA755	4	13.1
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPDA777	4	15.4
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPDB650	5.5	6.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPDB660	5.5	9.5
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPDB670	5.5	7.7
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPDB755	5.5	13.1
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH—WBPDB777	5.5	15.4
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	11.5
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	11.5
スマートソーラー株式会社	ハイブリッドシステム-T	SHY5512TC	5.5	11.5
スマートソーラー株式会社	スマート蓄電システム II	SMP5510TA	5.5	10.2
スマートソーラー株式会社	スマート蓄電システム II	SMP5515TA	5.5	15.3
スマートソーラー株式会社	ハイブリッドシステム-II	SG—SH55—SS—064KWH	3.5	6.4
スマートソーラー株式会社	ハイブリッドシステム-II	SG—SH55—SS—096KWH	5	9.6
スマートソーラー株式会社	ハイブリッドシステム-II	SG—SH55—SS—128KWH	5.2	12.8
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	7.1
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	14.3
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	7.1

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	14.3
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	7.1
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	14.3
ダイヤゼブラ電機株式会社	マルチリンク蓄電システム	EKH4D	5.5	6.3
長州産業株式会社	スマートPVエボ	CB-E128H2	6	12.8
長州産業株式会社	スマートPVエボ	CB-E64H2	6	6.4
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P127M06A	5.9	12.7
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P164M06A	5.9	16.4
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P164MS06A	5.9	16.4
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P63M06A	5.9	6.3
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P65M06A	5.9	6.5
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P65MS06A	5.9	6.5
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P98M06A	5.9	9.8
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P98MS06A	5.9	9.8
長州産業株式会社	スマートPVエボ	CB-E126HS1	6	12.6
長州産業株式会社	スマートPVエボ	CB-E63HS1	6	6.3
長州産業株式会社	スマートPVプラス	CB-H55T07A1	5.5	7.1
長州産業株式会社	スマートPVプラス	CB-H55T14A1	5.5	14.3
長州産業株式会社	スマートPVプラス	CB-H99T07A1	9.9	7.1
長州産業株式会社	スマートPVプラス	CB-H99T14A1	9.9	14.3
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P127M05A	5.9	12.7
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P164M05A	5.9	16.4
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P164MS05A	5.9	16.4
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P63M05A	5.9	6.3
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P65M05A	5.9	6.5
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P65MS05A	5.9	6.5
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P98M05A	5.9	9.8
長州産業株式会社	スマートPVマルチ	CB-P98MS05A	5.9	9.8
合同会社DMM.com	リチウムイオン蓄電システム	4.95-10-DM-L	4.9	10.2
合同会社DMM.com	リチウムイオン蓄電システム	4.95-10N-DM	4.9	10.2
合同会社DMM.com	リチウムイオン蓄電システム	4.95-15-DM	4.9	15.3
合同会社DMM.com	リチウムイオン蓄電システム	4.95-15-DM-L	4.9	15.3
合同会社DMM.com	リチウムイオン蓄電システム	4.95-15N-DM	4.9	15.3
合同会社DMM.com	リチウムイオン蓄電システム	4.95-5N-DM	4.9	5.1
デルタ電子株式会社	系統連系型蓄電システム セイバーH2セイバーH6300-2 シングルバッテリーシステム	ESH5.5B1	5.5	6.8
デルタ電子株式会社	系統連系型蓄電システム セイバーH2セイバーH12600-2 ダブルバッテリーシステム	ESH5.5B2	5.5	13.7
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-E1L1	5.9	9.7
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-E1M1	5.9	7.7
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1M1	5.9	8
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1MS	5.9	8
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1S1	5.9	4
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1SS	5.9	4
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T1SSV	5.9	4
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3F	5.9	12.5
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3FS	5.9	12.5
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3L1	5.9	9.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3LS	5.9	9.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3M1	5.9	7.4
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3MCK	5.9	7.4
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3S1	5.9	4.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3SS	5.9	4.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3X1	5.9	14.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T3XCK	5.9	14.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T5FS	5.9	13.2
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T5L1	5.9	9.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T5LS	5.9	9.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T5M1	5.9	7.4
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T5MG1	5.9	7.4
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T5MGCK	5.9	7.4
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T5SS	5.9	4.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T5X1	5.9	14.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T5XG1	5.9	14.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T5XGCK	5.9	14.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T5Z1	5.9	19.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T6FS	9.9	13.2
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T6L1	9.9	9.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T6LS	9.9	9.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T6M1	9.9	7.4
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T6MG1	9.9	7.4

ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T6MGCK	9.9	7.4
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T6SS	9.9	4.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T6X1	9.9	14.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T6XG1	9.9	14.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T6XGCK	9.9	14.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-T6Z1	9.9	19.9
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U4M1	3	11
ニチコン株式会社	系統連系型蓄電システム	ESS-U4X1	3	16.6
株式会社日本産業	ハイブリッド蓄電システム	EKH5. 5-HR70	5.5	7.1
株式会社日本産業	ハイブリッド蓄電システム	EKH8. 0-HR140	8	14.3
株式会社日本産業	ハイブリッド蓄電システム	EKH8. 0-HR70	8	7.1
株式会社日本産業	ハイブリッド蓄電システム	EKH9. 9-HR140	9.9	14.3
株式会社日本産業	ハイブリッド蓄電システム	EKH9. 9-HR70	9.9	7.1
パナソニック株式会社	創蓄連携システムRタイプ	PLJ-255GM1RN4	5.5	5.6
パナソニック株式会社	創蓄連携システムRタイプ	PLJ-255GM1RN4137	5.5	5.6
パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-B21A	5.5	5.6
パナソニック株式会社	創蓄連携システム	PLJ-B21A004	5.5	5.6
パナソニック株式会社	V2X蓄電システム単相連系タイプ	PLJ-PC2063	6	6.3
パナソニック株式会社	V2X蓄電システム単相連系タイプ	PLJ-PC2126	6	12.6
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41035	5.5	3.5
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41035050	5.5	3.5
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41035K	5.5	3.5
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41035K050	5.5	3.5
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41056	5.5	5.6
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41056050	5.5	5.6
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41063A	5.5	6.3
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41063AK	5.5	6.3
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41070050	5.5	7
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41070K	5.5	7
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41070K050	5.5	7
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41091	5.5	9.1
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41091050	5.5	9.1
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41091K	5.5	9.1
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41091K050	5.5	9.1
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41098AK	5.5	9.8
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41105K	11	10.5
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41105K050	11	10.5
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41112	5.5	11.2
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41112050	5.5	11.2
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41119AK	5.5	11.9
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41126BK	5.5	12.6
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41126K	11	12.6
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41126K050	11	12.6
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41133AK	11	13.3
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41140K	11	14
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41140K050	11	14
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41147K	11	14.7
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41147K050	11	14.7
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41154AK	11	15.4
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41161K	11	16.1
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC41161K050	11	16.1
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42035K	5.5	3.5
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42035K050	5.5	3.5
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42056	5.5	5.6
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42056050	5.5	5.6
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42063AK	5.5	6.3
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42070K	5.5	7
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42070K050	5.5	7
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42091K	5.5	9.1
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42091K050	5.5	9.1
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42098AK	5.5	9.8
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42105K	11	10.5
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42105K050	11	10.5
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42119AK	5.5	11.9
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42126BK	5.5	12.6
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42126K	11	12.6
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42126K050	11	12.6
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42133AK	11	13.3
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42140K	11	14
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42140K050	11	14
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42147K	11	14.7

パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42147K050	11	14.7
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42154AK	11	15.4
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42161K	11	16.1
パナソニック株式会社	創蓄連携システムS+	PLJ-RC42161K050	11	16.1
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B035	6	3.5
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B050035	6	3.5
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B050063	6	6.3
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B050067	6	6.7
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B050070	6	7
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B050098	6	9.8
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B050102	6	10.2
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B050126	6	12.6
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B050130	6	13
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B050134	6	13.4
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B063	6	6.3
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B067	6	6.7
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B070	6	7
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B098	6	9.8
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B102	6	10.2
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B126	6	12.6
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B130	6	13
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE31B134	6	13.4
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B035	6	3.5
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B050035	6	3.5
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B050063	6	6.3
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B050067	6	6.7
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B050070	6	7
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B050098	6	9.8
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B050102	6	10.2
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B050126	6	12.6
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B050130	6	13
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B050134	6	13.4
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B063	6	6.3
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B067	6	6.7
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B070	6	7
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B098	6	9.8
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B102	6	10.2
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B126	6	12.6
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B130	6	13
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32B134	6	13.4
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32C064	6	6.4
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32C067	6	6.7
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32C128	6	12.8
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32C131	6	13.1
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE32C134	6	13.4
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE3HC064	6	6.4
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE3HC067	6	6.7
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE3HC128	6	12.8
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE3HC131	6	13.1
パナソニック株式会社	V2H蓄電システムeneplat	PLJ-RE3HC134	6	13.4
ハンファジャパン株式会社	ハイブリッド蓄電システム	QREADY-77-P1	5.9	7.7
ハンファジャパン株式会社	ハイブリッド蓄電システム	QREADY-97-P1	5.9	9.7
ハンファジャパン株式会社	ハイブリッド蓄電システム	QREADY-77-P2	5.9	7.7
ハンファジャパン株式会社	ハイブリッド蓄電システム	QREADY-97-P2	5.9	9.7
華為技術日本株式会社	リチウムイオン蓄電システム	LUNA2000-4.95-14-N	4.9	14.3
華為技術日本株式会社	リチウムイオン蓄電システム	LUNA2000-4.95-7-N	4.9	7.1
華為技術日本株式会社	リチウムイオン蓄電システム	LUNA2000-4.95-10-L	4.9	10.2
華為技術日本株式会社	リチウムイオン蓄電システム	LUNA2000-4.95-10-N	4.9	10.2
華為技術日本株式会社	リチウムイオン蓄電システム	LUNA2000-4.95-15	4.9	15.3
華為技術日本株式会社	リチウムイオン蓄電システム	LUNA2000-4.95-15-L	4.9	15.3
華為技術日本株式会社	リチウムイオン蓄電システム	LUNA2000-4.95-15-N	4.9	15.3
華為技術日本株式会社	リチウムイオン蓄電システム	LUNA2000-4.95-5	4.9	5.1
華為技術日本株式会社	リチウムイオン蓄電システム	LUNA2000-4.95-5-L	4.9	5.1
華為技術日本株式会社	リチウムイオン蓄電システム	LUNA2000-4.95-5-N	4.9	5.1
株式会社リミックスポイント	ハイブリッド蓄電システム	RAC-01HB115	5.9	11.5
株式会社リミックスポイント	ハイブリッド蓄電システム	RAC-01HB58X	5.9	5.7
エリーパワー株式会社		EPS-30D	5.5	10.8
エリーパワー株式会社		EPS-30S	5.5	5.4
エリーパワー株式会社		EPS-30SR	5.5	5.4
エリーパワー株式会社		EPS-40D	8	10.8
エリーパワー株式会社		EPS-40S	8	5.4

京セラ株式会社		EGS—LM0320AG	1	3.2
京セラ株式会社		EGS—LM0500	3	5
京セラ株式会社		EGS—LM1000	3	10
京セラ株式会社		EGS—LM1500	3	15
京セラ株式会社		EGS—ML1200	5.9	12.5
シャープ株式会社		JH—WBP41E	4.2	4
シャープ株式会社		JH—WBP44E	5.5	4
シャープ株式会社		JH—WBP45D	5.5	4
シャープ株式会社		JH—WBP74K	5.5	8.1
シャープ株式会社		JH—WBP74L	5.5	8.1
シャープ株式会社		JH—WBP74M	5.5	8.1
シャープ株式会社		JH—WBPB4040	4.2	8.1
シャープ株式会社		JH—WBPB5040	5.5	8.1
シャープ株式会社		JH—WBPB7030	4.2	6.5
シャープ株式会社		JH—WBPB7060	4.2	9.5
シャープ株式会社		JH—WBPB9360	5.5	9.5
シャープ株式会社		JH—WBPC7040	4.2	8.1
シャープ株式会社		JH—WBPD9330	5.5	6.5
シャープ株式会社		JH—WBPD9433	5.5	13
スマートソーラー株式会社		SST4012TA	3.2	11.5
住友電気工業株式会社		PDS—1500S01	1	3.2
トヨタ自動車株式会社		UHDS10S—D—PDB	5.5	8.7
ニチコン株式会社		ESS—H2L1	5.9	12
ニチコン株式会社		ESS—T1M1V	5.9	8
ニチコン株式会社		ESS—T1MSV	5.9	8
ニチコン株式会社		ESS—T1S1V	5.9	4
ニチコン株式会社		ESS—T2MS	5.9	8
ニチコン株式会社		ESS—T2S1V	5.9	4
ニチコン株式会社		ESS—T2SS	5.9	4
ニチコン株式会社		ESS—U2L1	3	12
ニチコン株式会社		ESS—U2L2	3	12
ニチコン株式会社		ESS—U2M1	2	11
ニチコン株式会社		ESS—U2X1	3	16.6
ニチコン株式会社		ESS—U3S1	1.5	4.1
ニチコン株式会社		ESS—U3S1J	1.5	4.1
パナソニック株式会社		PLJ—RC41056A	5.5	6.3
パナソニック株式会社		PLJ—RC41070	5.5	7
パナソニック株式会社		PLJ—RC41098A	5.5	9.8
パナソニック株式会社		PLJ—RC41112B	5.5	12.7
パナソニック株式会社		PLJ—RC41119A	5.5	11.9
パナソニック株式会社		PLJ—RC41126B	5.5	12.6
パナソニック株式会社		PLJ—RC41133A	11	13.3
パナソニック株式会社		PLJ—RC41154A	11	15.4
パナソニック株式会社		PLJ—RC42063A	5.5	6.3
パナソニック株式会社		PLJ—RC42098A	5.5	9.8
パナソニック株式会社		PLJ—RC42119A	5.5	11.9
パナソニック株式会社		PLJ—RC42126B	5.5	12.6
パナソニック株式会社		PLJ—RC42133A	11	13.3
パナソニック株式会社		PLJ—RC42154A	11	15.4
株式会社Looop		LP—PKG—HB02058	5.9	5.7
株式会社Looop		LP—PKG—HB02115	5.9	11.5